技術マニュアル

クールマルチ

MITSUBISHI ELECTRIC

2022年版

三菱電機冷蔵庫冷却システム 技術マニュアル クールマルチ

R463A-J, R410A対応

三菱電機株式会社 冷熱システム製作所 〒640-8686 和歌山市手平6-5-66

お問い合わせは下記へどうぞ

三菱電機住環境システムズ株式会社	北海道支社	(011)893-	-1342
三菱電機住環境システムズ株式会社	東北支社	(022)742-	-3020
三菱電機住環境システムズ株式会社	関越支社・東京支社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(03)3847-	-4339
三菱電機住環境システムズ株式会社	中部支社・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(052)527-	-2080
	北陸営業部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(076)252-	-9935
三菱電機住環境システムズ株式会社	関西支社	(06)6310-	-5061
三菱電機住環境システムズ株式会社	中四国支社 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(082)504-	-7362
	営業本部(四国)	(087)879	-1066
	九州支社		
沖縄三菱電機販売株式会社		(098)898-	-1111

ご不明な点や修理に関するご相談は、製品形名と封入冷媒を ご確認のうえ、お買上げの販売店(工事店・サービス店)か お近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。



MEES21W010

スリムエアコン ビル用マルチエアコン 冷凍機

三菱電機空調冷熱ワンコールシステム (365日・24時間受付) 問合せ先がご不明な際は、こちらにおかけください。 「修理のご依頼」「サービス部品のご相談」「技術相談」

(技術相談の対応時間は月~金曜 9:00~19:00、土曜・日曜・祝日 9:00~17:00)

店舗用・ビル用・設備用エアコン、チラー、冷凍機に関する技術相談専用

〈フリーポイス〉0037-80-2224/(携帯・P電話対応)073-427-2224 ※対応時間はワンコールシステム「技術相談」と同様です



AFHV-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 35V(T)NQ(S1) AFLV-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 35V(T)HQ(S1) AFRV-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 35, 40VHQ(S1) AFHV-D10, 13, 15, 20, 25, 30, 35, 40BNQ AFLV-D10, 13, 15, 20, 25, 30, 35, 40BHQ AFRV-D15, 20, 25, 30, 35, 40, 45BHQ AFHV-D5, 6, 8, 9, 10SNQ(S1)

本技術マニュアルは、上記セット形名の機種情報を記載しています。 他のセット形名の機種情報については、該当形名のカタログや技術マニュアル、 据付工事説明書を参照してください。

安全のために必ず守ること (対象:コンデンシングユニット)

- この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、据え付けてください。
- ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。



取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うおそれのあるもの



取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う、または物的損害が発生するおそ れのあるもの

図記号の意味は次のとおりです。



(一般禁止)



(接触禁止)



(ぬれ手禁止)





- ◆お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- ◆ お使いになる方は、本書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事 をされる方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しくだ さい。



警告

電気配線工事は、法令に基づく資格のある電気工事業者に依頼し、「第一種電気工事士」 の資格を有する者が行う。(第二種電気工事士は電気工事士法で認められた範囲のみ対 応可)

冷凍保安規則に基づき、機器の設置又は変更の工事を完成したときは、設計圧力以上の 圧力で行う気密試験を行う。

ろう付け作業は以下のいずれかを満たす者が行う。

- 冷凍空気調和機器施工技能士資格を保有する者(1級及び2級に限る)
- ガス溶接技能講習を修了した者
- + その他厚生労働大臣が定めた者

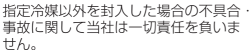
般事項



当社指定の冷媒以外は絶対に封入しな い。

- ◆封入すると、使用時・修理時・廃棄時な どに、破裂・火災・爆発の原因になり ます。
- 法令違反の原因になります。

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書 銘板に記載し指定しています。





以下の特殊な環境では使用しない。

- ・油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス(アン モニア・硫黄化合物・酸など)の多い ところ
- ◆酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプ レーを頻繁に使用するところ



◆性能低下・腐食により、冷媒漏れ・水漏 使用禁止 れ・けが・感電・故障・発煙・火災の 原因になります。

改造はしない。

・改造すると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・ 感電・火災の原因になります。



冷媒回路内に冷媒ガス・油を封入した 状態で、封止状態を作らない。

◆封止状態で使用すると、破裂・爆発の原 因になります。



安全装置・保護装置の改造や設定変更 をしない。

•改造や設定変更または当社指定品以外の ものを使用すると、破裂・発火・火災・ 爆発の原因になります。



ユニットの据付・点検・修理をする周 囲に子どもを近づけない。

◆工具などが落下すると、けがの原因にな ります。



ユニットの近くに可燃物を置いたり、 可燃性スプレーを使用したりしない。

・引火・火災・爆発の原因になります。



ヒューズ交換時は、針金・銅線を使用 しない。

- ◆ヒューズ以外のものを使用すると、発 火・火災の原因になります。
- 指定容量のヒューズを使用してくださ



運転中および運転停止直後の冷媒配管・ 冷媒回路部品に素手で触れない。

◆冷媒は循環過程で低温または高温になる ため、素手で触れると凍傷・火傷の原 因になります。



保護具を身につけて作業してください。

運転中および運転停止直後の電気部品 に素手で触れない。

◆素手で触れると、火傷・感電の原因にな



保護具を身につけて作業してください。接触禁止

電気部品に水をかけない。

• 水がかかった状態で使用すると、ショー ト・漏電・感電・故障・発煙・発火・ 火災の原因になります。



禁止

ii

ぬれた手で電気部品に触れたり、ス イッチ・ボタンを操作したりしない。

- ◆ 感電・故障・発煙・発火・火災の原因に なります。
- ぬれた手を拭いてから、作業してくださ



禁止

掃除・整備・点検をするときは、運転 を停止して、主電源を切る。

- ◆運転中や主電源が入った状態で作業する と、けが・感電の原因になります。
- ・回転機器により、けがの原因になりま



換気をする。

- 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になり ます。
- ◆冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の 原因になります。



実行

チェックジョイントを操作する場合、 ダブルスパナで行う。

・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素 欠乏の原因になります。



指示を 実行

排油作業用のチェックジョイントを操 作する前に、周囲の安全を確認する。

◆排油作業は油が飛び出す。触れるとけが の原因になります。



仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作す

◆仕様の範囲外で製作すると、漏電・破 裂・発火・火災の原因になります。



異常時(こげ臭いなど)は、運転を停 止して電源スイッチを切る。

- ◆異常のまま運転を続けると、感電・故 障・火災の原因になります。
- 指示を 実行
- お買上げの販売店・お客様相談窓口に連 絡してください。

ユニットのカバーを取り付ける。

◆ほこり・水が入ると、感電・発煙・火災 の原因になります。



指示を 実行

端子箱・制御箱のカバーまたはパネル を取り付ける。

◆ほこり・水が入ると、感電・発煙・発 火・火災の原因になります。



実行

基礎・据付台が傷んでいないか定期的 に点検する。

・ユニットの転倒・落下 (据付場所により 異なる)により、けがの原因になりま



実行

ユニットを病院など医療機関に据え付 ける場合は、ノイズ対策を行う。

◆ノイズが医療機器に悪影響を与え、医療 行為を妨げる原因になります。



ユニットの廃棄は、専門業者に依頼す る。

◆充てんした油や冷媒を取り除いて廃棄し ないと、環境破壊・火災・爆発の原因 になります。



実行

注意

ユニットの上に乗ったり物を載せたり しない。

◆ユニットの転倒や載せたものの落下によ り、けがの原因になります。



空気の吹出口・吸込口に指や棒などを 入れない。

ファンに当たり、けがの原因になりま す。



パネルやガードを外したまま運転しな い。

- ・回転機器に触れると、巻込まれてけがの 原因になります。
- ◆ 高温部に触れると、火傷の原因になりま
- ・ 高電圧部に触れると、感電の原因になり ます。



ぬれて困るものを下に置かない。

ユニットからの露落ちにより、ぬれる原 因になります。



部品端面・ファン・熱交換器のフィン 表面に触れるときは保護具を身に付け

◆けが・感電・故障の原因になります。



指示を 実行

保護具を身に付けて操作する。

◆給油・排油作業は油が飛び出す。触れる とけがの原因になります。



指示を 実行

保護具を身に付けて操作する。

◆スイッチ (運転 – 停止) を OFF にしても 基板の各部や端子台には電圧がかかっ ている。触れると感電の原因になりま す。



保護具を身に付けて操作する。

- ◆各基板の端子には電圧がかかっている。 触れると感電の原因になります。
- 主電源を切っても数分間は充電された電 気が残っている。触れると感電の原因 になります。



指示を 実行

電気部品を触る場合は、保護具を身に 付ける。

◆高温部に触れると、火傷の原因になりま



◆ 高電圧部に触れると、感電の原因になり ます。

指示を 実行

作業する場合は保護具を身に付ける。

けがの原因になります。



指示を 実行

MEES21W010 iii

運搬・据付工事をするときに



搬入作業をするときは、ユニットの指 定位置で吊り下げる。横ずれしないよ う固定し、四点支持で行う。

◆三点支持で運搬・吊り下げると、ユニッ トが転倒・落下し、けがの原因になり ます。



指示を 実行

注意

梱包に使用している PP バンドを持っ て運搬しない。

◆PP バンドによる、けがの原因になりま



20kg 以上の製品は、1 人で運搬しな い。

◆1 人作業はけがの原因になります。





据付工事をするときに



以下の場所にユニットを設置しない。

- ◆可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れ のおそれがある場所
- ◆可燃性ガスがユニットの周囲にたまる と、火災・爆発の原因になります。



専門業者以外の人が触れるおそれがあ る場所にユニットを設置しない。

ユニットに触れると、けがの原因になり ます。



梱包材は廃棄する。

けがの原因になります。



指示を 実行

袋状の梱包材は破棄する。

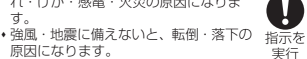
*窒息事故の原因になります。



指示を 実行

据付工事は、販売店または専門業者が 据付工事説明書に従って行う。

◆ 工事に不備があると、冷媒漏れ・水漏 れ・けが・感電・火災の原因になりま



- 原因になります。 お客様ご自身での工事は、事故の原因に
- なります。

輸送用金具、付属品の装着や取り外し を行う。

◆不備があると、冷媒漏れ・酸素欠乏・発 煙・発火の原因になります。



冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行 う。

冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になり



(ガス漏れ検知器の設置をおすすめしま

販売店または専門業者が当社指定の別 売品を取り付ける。

◆不備があると、水漏れ・けが・感電・火 災の原因になります。



実行

MEES21W010 iv

ユニットは水準器などを使用して、水 平に据え付ける。

据え付けたユニットに傾斜があると、ユ ニットが転倒し、水漏れ・けがの原因 になります。



ユニットの質量に耐えられるところに 据え付ける。

・強度不足や、据え付けに不備があると、 ユニットが転倒・落下し、けがの原因 になります。



実行

配管工事をするときに



冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をし ない。

- ◆ 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆 発の原因になります。
- ◆真空ポンプによる真空引き乾燥を行って ください。



加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガ スを使用しない。

- ◆使用すると、爆発の原因になります。
- 当社指定の加圧ガスを使用してくださ



冷媒回路内にガスを封入した状態で加 熱しない。

◆加熱すると、ユニットが破裂・爆発する 原因になります。



冷媒回路内に、指定の冷媒以外の物質 (空気など)を混入しない。

• 指定外の気体が混入すると、異常な圧力 上昇により、破裂・爆発の原因になり ます。



現地配管を部品端面に接触させない。

・配管が損傷し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原 因になります。



サービスバルブを操作するときは、冷 媒噴出に気をつける。

- ・噴出した冷媒に触れると、凍傷・けがの 原因になります。
- ◆冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の 原因になります。



指示を 実行

配管内の封入ガスと残留油を取り除く。

◆取り除かずに配管を加熱すると、炎が噴 出し、火傷の原因になります。



指示を 実行

使用冷媒・配管径・配管の材質を確認 し、適合した肉厚の配管を使用する。

• 不適合品を使用すると、配管が損傷し、 冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を 実行

フレアナットは JIS2 種品を使用する。 配管の先端は規程寸法にフレア加工す る。

◆指定外のフレアナットの使用やフレア加 工に不備があると、冷媒漏れ・酸素欠 乏の原因になります。



指示を 実行

フレアナットは規定のトルクで締める。

損傷により、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因 になります。



指示を 実行

フレアナットの締付けは、ダブルスパ ナで行う。

ユニオン側にトルクがかかると、溶接部 が割れ、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因に なります。



冷媒が漏れていないことを確認する。

- ◆冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になり
- 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の 原因になります。



指示を 実行

気密試験はユニットと据付工事説明書 に記載している圧力値で行う。

- 記載している圧力値以上で行うと、ユ ニット損傷の原因になります。
- ↑ 冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



配管接続部の断熱は気密試験後に行う。

断熱材をつけた状態で気密試験を行う と、冷媒漏れを検知できず、酸素欠乏 の原因になります。



指示を 実行

⚠注意

配管を断熱する。

結露により、天井・床がぬれる原因になります。



電気工事をするときに



警告

配線を冷媒配管・部品端面に接触させない。

・配線が接触すると、漏電・断線・発煙 発火・火災の原因になります。



基板が損傷した状態で使用しない。

◆発熱・発火・火災の原因になります。



配線に外力や張力が伝わらないように する。

◆配線が発熱・断線し、発煙・発火・火災 の原因になります。



端子接続部に配線の外力や張力が伝わらないように固定する。

・配線接続部の接触不良・発熱・断線により、発煙・発火・火災の原因になります。



実行

配線端子のねじは規定のトルクで締め る。

◆ねじ緩み・接触不良により、発煙・発 火・火災の原因になります。



実行

電気工事をする前に、主電源を切る。

けが・感電の原因になります。



指示を 実行

電気配線には所定の配線を用い、専用 回路を使用する。

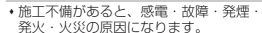
・電源回路容量不足や施工不備があると、 感電・故障・発煙・発火・火災の原因 になります。



指示を 実行

電気工事は、第一種電気工事士が以下 に従って行う。(第二種電気工事士は電 気工事士法で認められた範囲のみ対応 可)

- ◆ 電気設備に関する技術基準
- 内線規程
- 据付工事説明書





指示を 実行

電源にはインバータ回路用漏電遮断器 をユニット 1 台につき 1 個設置する。

◆漏電遮断器を取り付けないと、感電・発 煙・発火・火災の原因になります。



以下の正しい容量の遮断器を使用する。

- ◆ インバータ回路用漏電遮断器
- ◆ヒューズ(開閉器+B種ヒューズ)
- 配線用遮断器
- ◆大きな容量の遮断器を使用すると、感電・故障・発煙・発火・火災の原因になります。



電源配線には、電流容量などに適合した規格品の配線を使用する。

◆不適合の配線を使用すると、漏電・発 熱・発煙・発火・火災の原因になりま す。



むき配線が端子台の外にはみ出さない ように接続する。

むき配線同士が接触すると、感電・発煙・発火・火災の原因になります。



指示を 実行

MEES21W010 Vi

D 種接地(アース)工事は第一種電気 工事士の資格のある電気工事業者が行 う。(第二種電気工事士は電気工事士法 で認められた範囲のみ対応可)アース 線をガス管・水道管・避雷針・電話の アース線に接続しない。



◆感電・ノイズにより、誤動作・発煙・発 火・火災・爆発の原因になります。

接続

端子台に配線の切りくずが入らないよ うにする。

◆切りくずが入ると、ショート・感電・故 障の原因になります。



指示を 実行

電気工事をする前に、基板に充電され ていないことを確認する。

・ 主電源を切った状態で、風により室外 ファンが回転すると、基板に充電され ます。基板に触れると、感電の原因に なります。



移設・修理をするときに



基板に手・工具で触れたり、ほこりを 付着させたりしない。

◆ショート・感電・故障・火災の原因にな ります。



接触禁止

雨天のときは、工事などの作業をしな い。

◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発 火・火災の原因になります。



ユニットの移設・分解・修理は、販売 店または専門業者に依頼する。

- ◆ 作業に不備があると、冷媒漏れ・水漏 れ・けが・感電・火災の原因になりま
- お客様ご自身での作業は、事故の原因に なります。



点検時は、配管支持部材・断熱材を確 認し劣化したものは補修、交換する。

◆腐食、亀裂、傷、変形などがあると、冷 媒漏れ・水漏れの原因になります。



指示を 実行

修理をした場合、部品を元どおり取り 付ける。

◆不備があると、けが・感電・火災の原因 になります。



指示を 実行

MEES21W010 Vİİ

安全のために必ず守ること (対象:ユニットクーラ)

- この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、据え付けてください。
- ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うおそれのあるもの

取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う、または物的損害が発生するおそ れのあるもの

図記号の意味は次のとおりです。



(一般禁止)



(接触禁止)









- ◆お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- お使いになる方は、本書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事 をされる方にお渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しくだ さい。



電気配線工事は、法令に基づく資格のある電気工事業者に依頼し、「第一種電気工事士」 の資格を有する者が行う。(第二種電気工事士は電気工事士法で認められた範囲のみ対 応可)

冷凍保安規則に基づき、機器の設置又は変更の工事を完成したときは、設計圧力以上の 圧力で行う気密試験を行う。

ろう付け作業は以下のいずれかを満たす者が行う。

- ◆ 冷凍空気調和機器施工技能士資格を保有する者(1級及び2級に限る)
- ガス溶接技能講習を修了した者
- + その他厚生労働大臣が定めた者

般事項



当社指定の冷媒以外は絶対に封入しな い。

- ◆封入すると、使用時・修理時・廃棄時な どに、破裂・火災・爆発の原因になり ます。
- ・ 法令違反の原因になります。 封入冷媒の種類は、機器付属の説明書 銘板に記載し指定しています。

指定冷媒以外を封入した場合の不具合・ 事故に関して当社は一切責任を負いま せん。



以下の特殊な環境では使用しない。

- 油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス(アン モニア・硫黄化合物・酸など)の多い
- 酸性やアルカリ性の溶液・オゾンによ る殺菌・特殊なスプレーを頻繁に使う ところ



◆性能低下・腐食により、冷媒漏れ・水漏 れ・けが・感電・故障・発煙・火災の 原因になります。

MEES21W010 VIII

吹き出しの風が直接あたるところに燃 焼器具を置かない。

燃焼器具が不完全燃焼を起こし、酸素欠 乏・一酸化炭素中毒の原因になります。



腐食性雰囲気になるものを保存しない。 また、アンモニアなどの腐食性ガスが 発生する腐敗物は放置しない。

- ・ユニットが腐食し、冷媒漏れ・酸素欠 乏・故障の原因になります。
- 酢漬など酸性の食品や塩分を含む食品 は、密閉容器に入れてください。



改造はしない。

◆ 改造すると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・ 感電・火災の原因になります。



ユニットに可燃物を近づけない。

◆霜取ヒータなどに触れると、引火・火災 の原因になります。



揮発性、引火性のあるものを熱媒体に 使用しない。

◆火災・爆発の原因になります。



安全装置・保護装置の改造や設定変更 をしない。

- ◆保護装置を改造して運転を行った場合、 破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。
- ◆設定を変更して使用した場合、破裂・発 火・火災・爆発のおそれあり。
- 当社指定品以外のものを使用した場合、 破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。



ユニットの据付・点検・修理をする周 囲に子どもを近づけない。

◆工具などが落下すると、けがの原因にな ります。



ユニットの近くに可燃物を置いたり、 可燃性スプレーを使用したりしない。

・引火・火災・爆発の原因になります。



殺虫剤・可燃性スプレーなどを製品の 近くに置いたり、直接吹き付けない。

◆変形・引火・火災・爆発の原因になりま



揮発性、引火性のあるものを冷蔵庫内 に入れない。

◆火災・爆発の原因になります。



運転中および運転停止直後の冷媒配管・ 冷媒回路部品に素手で触れない。

◆冷媒は循環過程で低温または高温になる ため、素手で触れると凍傷・火傷の原 因になります。



保護具を身につけて作業してください。

運転中および運転停止直後の電気部品 に素手で触れない。

- ◆素手で触れると、火傷・感電の原因にな ります。
- ・保護具を身につけて作業してください。接触禁止



電気部品に水をかけない。

水がかかった状態で使用すると、ショー ト・漏電・感電・故障・発煙・発火・ 火災の原因になります。



ぬれた手で電気部品に触れたり、ス イッチ・ボタンを操作したりしない。

◆ 感電・故障・発煙・発火・火災の原因に なります。



ぬれた手を拭いてから、作業してくださ 禁止

パネルの開閉やドレンパンの清掃など、

高所では足を踏み外さないように作業 する。



実行

・落下・転倒により、けがの原因になりま

掃除・整備・点検をするときは、運転 を停止して、主電源を切る。

- ・運転中や主電源が入った状態で作業する と、けが・感電の原因になります。
- ・回転機器により、けがの原因になりま



薬品を散布する前に運転を停止し、ユ ニットにカバーを掛ける。

- ◆薬品がユニットにかかると、運転時にけ がの原因になります。
- ◆薬品がユニットにかかって損傷すると、 けが・感電の原因になります。



換気をする。

- ・冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になり
- 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の 原因になります。
- ◆燃焼器具を使用すると、不完全燃焼によ り、酸素欠乏・一酸化炭素中毒の原因 になります。



換気を 実行

MEES21W010 ix

アルコールで消毒した場合、換気をし て周囲に充満するアルコールガスを取 り除く。

ガスを取り除かずに電源を入れると、引 火・爆発の原因になります。 (本製品は防爆仕様ではありません)



指示を 実行

仕様の範囲内で冷凍サイクルを製作す る。

◆仕様の範囲外で製作すると、漏電・破 裂・発火・火災の原因になります。



指示を 実行

異常時(こげ臭いなど)は、運転を停 止して電源スイッチを切る。

- ◆異常のまま運転を続けると、感電・故 障・火災の原因になります。
- お買上げの販売店・お客様相談窓口に連 絡してください。



指示を 実行

長時間使用しないときは、主電源を切 る。

ドレンホースヒータは常時通電のため、 感電・火災の原因になります。



指示を 実行

ユニットのカバーを取り付ける。

◆ほこり・水が入ると、感電・発煙・火災 の原因になります。



指示を 実行

端子箱・制御箱のカバーまたはパネル を取り付ける。

◆ほこり・水が入ると、感電・発煙・発 火・火災の原因になります。



据付台が傷んでいないか定期的に点検 する。

◆ユニットの落下によるけがの原因になり ます。



指示を 実行

ユニットの廃棄は、専門業者に依頼す

◆充てんした油や冷媒を取り除いて廃棄し ないと、環境破壊・火災・爆発の原因 になります。



指示を 実行

、注意

空気の吹出口・吸込口に指や棒などを 入れない。

ファンに当たり、けがの原因になりま す。



パネルやガードを外したまま運転しな い。

- ◆回転機器に触れると、巻込まれてけがの 原因になります。
- ◆ 高温部に触れると、火傷の原因になりま



る。

• 高電圧部に触れると、感電の原因になり ます。

動植物・精密機器・美術品の保存など 特殊用途には使用しない。

• 保存品が品質低下する原因になります。



使用禁止

ユニットの下に食品を置かない。

◆ほこり・異物の落下により品質低下する 原因になります。



吹き出しの風が直接あたるところに動 植物を置かない。

◆悪影響の原因になります。



ユニットに触れるときは保護具を身に 付ける。

• 霜取ヒータなどに触れると、火傷・けが の原因になります。



部品端面・ファン・熱交換器のフィン 表面に触れるときは保護具を身に付け

けが・感電・故障の原因になります。



保護具を身に付けて操作する。

◆スイッチ(運転-停止)をOFFにしても 基板の各部や端子台には電圧がかかっ ている。触れると感電の原因になりま す。



指示を 実行

保護具を身に付けて操作する。

- ◆各基板の端子には電圧がかかっている。 触れると感電の原因になります。
- ◆主電源を切っても数分間は充電された電 気が残っている。触れると感電の原因 になります。



指示を 実行

電気部品を触る場合は、保護具を身に 付ける。

- ◆ 高温部に触れると、火傷の原因になりま
- ・高電圧部に触れると、感電の原因になり ます。



指示を 実行

作業する場合は保護具を身に付ける。

けがの原因になります。



実行

薬品消毒する場合、ユニットを停止す

◆ユニット運転により飛散した薬品を浴び ると、けがの原因になります。



薬品消毒後は、換気をして4~5時間 送風運転する。

ユニットに付着した薬品が飛散し、薬品 を浴びると、けがの原因になります。



ユニット内の冷媒は、処理業者に依頼 して回収・廃棄する。

• 大気に放出すると、環境破壊の原因にな ります。



販売店または専門業者が定期的に点検 する。

ユニットの内部に、ごみ・ほこりがたま ると、水漏れにより家財がぬれる原因 になります。



・においが発生する原因になります。

・据付工事をするときに



梱包に使用している PP バンドを持っ て運搬しない。

◆PP バンドによる、けがの原因になりま



20kg 以上の製品は、1 人で運搬しな い。

•1 人作業はけがの原因になります。 •2 人以上で作業してください。



据付工事をするときに



以下の場所にユニットを設置しない。

- 可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れ のおそれがある場所
- → 可燃性ガスがユニットの周囲にたまる と、火災・爆発の原因になります。



梱包材は廃棄する。

けがの原因になります。



指示を 実行

袋状の梱包材は破棄する。

・窒息事故の原因になります。



指示を 実行

据付工事は、販売店または専門業者が 据付工事説明書に従って行う。

◆ 工事に不備があると、冷媒漏れ・水漏 れ・けが・感電・火災の原因になりま



- ・地震に備えないと、落下の原因になりま
- お客様ご自身での工事は、事故の原因に なります。



同梱品の装着や取外しを行う。

◆不備があると、冷媒漏れ・酸素欠乏・発 煙・発火の原因になります。



指示を 実行

冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行 う。

冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になり



(ガス漏れ検知器の設置をおすすめしま

MEES21W010 Χİ

据付工事部品は、必ず同梱部品および 指定の部品を使用する。

• 当社指定部品を使用しないと、事故の原 因になります。



実行

販売店または専門業者が当社指定の別 売品を取り付ける。

◆不備があると、水漏れ・けが・感電・火 災の原因になります。



実行

ユニットの質量に耐えられるところに 据え付ける。

地震に備え、所定の据付工事を行う。

し、けがの原因になります。

• 工事に不備があると、ユニットが落下

◆ 強度不足や取付けに不備があると、ユ ニットが落下し、けがの原因になりま



指示を

実行

指示を 実行

販売店または専門業者が当社指定の別 売部品を取り付ける。

◆不備があると、水漏れ・けが・感電・火 災の原因になります。



注意

ぬれて困るものの上に据え付けない。

- ◆ 湿度が 80%を超えると、露落ちにより 天井・床がぬれる原因になります。
- ドレン出口が詰まっていると、露落ちに より天井・床がぬれる原因になります。据付禁止



ユニットは水準器などを使用して、水 平に据え付ける。

• 据え付けたユニットに傾斜があると、ド レン漏れの原因になります。



指示を 実行

販売店または専門業者が据付工事説明 書に従って排水工事を行う。

◆不備があると、雨水・ドレンなどが屋内 に浸水し、家財・周囲がぬれる原因に なります。



配管工事をするときに



ドレンホースヒータを使用する場合は 断熱しない。

損傷・断線・発煙・火災の原因になりま



冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をし

- ・指定外の気体が混入した場合、破裂・爆 発の原因になります。
- ◆真空ポンプによる真空引き乾燥を行って ください。



加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガ スを使用しない。

- 使用すると、爆発の原因になります。
- 当社指定の加圧ガスを使用してくださ



冷媒回路内にガスを封入した状態で加 熱しない。

◆加熱すると、ユニットが破裂・爆発する 原因になります。



冷媒回路内に、指定の冷媒以外の物質 (空気など)を混入しない。

• 指定外の気体が混入すると、異常な圧力 上昇により、破裂・爆発の原因になり ます。



現地配管を部品端面に接触させない。

・配管が損傷し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原 因になります。



配管内の封入ガスと残留油を取り除く。

◆取り除かずに配管を加熱すると、炎が噴 出し、火傷の原因になります。



指示を 実行

使用冷媒・配管径・配管の材質を確認

◆ 不適合品を使用すると、配管が損傷し、 冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。

し、適合した肉厚の配管を使用する。



指示を 実行

気密試験はユニットと据付工事説明書 に記載している圧力値で行う。

- •記載している圧力値以上で行うと、ユ ニット損傷の原因になります。
- ↑冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



配管接続部の断熱は気密試験後に行う。

断熱材をつけた状態で気密試験を行う と、冷媒漏れを検知できず、酸素欠乏 の原因になります。



冷媒が漏れていないことを確認する。

- ◆冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になり
- ◆冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の 原因になります。



指示を 実行

再使用する既設冷媒配管に腐食・亀裂・ 傷・変形がないことを確認する。

• 確認せずに再使用すると、配管が損傷 し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になり ます。



指示を 実行

∖注意

ドレンホースに傷をつけない。

◆ドレンホースからの水漏れにより家財が ぬれる原因になります。



ドレン配管は断熱する。

◆不備があると、水垂れにより天井・床が ぬれる原因になります。



指示を 実行

ドレン水が排水できることを確認する。

◆不備があると、水漏れにより家財がぬれ る原因になります。



指示を 実行

配管を断熱する。

◆結露により、天井・床がぬれる原因にな ります。



指示を 実行

電気工事をするときに



警告

配線を冷媒配管・部品端面に接触させ ない。

◆配線が接触すると、漏電・断線・発煙・ 発火・火災の原因になります。



基板が損傷した状態で使用しない。

◆発熱・発火・火災の原因になります。



配線に外力や張力が伝わらないように する。

◆配線が発熱・断線し、発煙・発火・火災 の原因になります。



実行

XIII

端子接続部に配線の外力や張力が伝わ らないように固定する。

・配線接続部の接触不良・発熱・断線によ り、発煙・発火・火災の原因になりま す。



指示を 実行

配線端子のねじは規定のトルクで締め る。

ねじ緩み・接触不良により、発煙・発 火・火災の原因になります。



指示を 実行

電気工事をする前に、主電源を切る。

◆けが・感電の原因になります。



指示を 実行

電気配線には所定の配線を用い、専用 回路を使用する。

電源回路容量不足や施工不備があると、 感電・故障・発煙・発火・火災の原因 になります。



指示を 実行

電気工事は、第一種電気工事士が以下 に従って行う。(第二種電気工事士は電 気工事士法で認められた範囲のみ対応 可)

- 電気設備に関する技術基準
- 内線規程
- ◆ 据付工事説明書

指示を 実行

◆施工不備があると、感電・故障・発煙・ 発火・火災の原因になります。

電源には漏電遮断器をユニット1台に つき 1 個設置する。

◆漏電遮断器を取り付けないと、感電・発 煙・発火・火災の原因になります。



指示を 実行

以下の正しい容量の遮断器を使用する。

- →漏電遮断器
- ◆ヒューズ(開閉器+B種ヒューズ)
- 配線用遮断器

大きな容量の遮断器を使用すると、感 電・故障・発煙・発火・火災の原因に なります。



指示を 実行

電源配線には、電流容量などに適合し た規格品の配線を使用する。

◆不適合の配線を使用すると、漏電・発 熱・発煙・発火・火災の原因になりま



むき配線が端子台の外にはみ出さない ように接続する。

◆ むき配線同士が接触すると、感電・発 煙・発火・火災の原因になります。



指示を 実行

D 種接地(アース)工事は第一種電気 工事士の資格のある電気工事業者が行 う。(第二種電気工事士は電気工事士法 で認められた範囲のみ対応可)アース 線をガス管・水道管・避雷針・電話の アース線に接続しない。



◆感電・ノイズにより、誤動作・発煙・発 火・火災・爆発の原因になります。

接続

移設・修理をするときに



ユニットの移設・分解・修理は、販売 店または専門業者に依頼する。

- ・作業に不備があると、冷媒漏れ・水漏 れ・けが・感電・火災の原因になりま
- 指示を
- なります。

お客様ご自身での作業は、事故の原因に

点検時は、配管支持部材・断熱材を確 認し劣化したものは補修、交換する。

• 腐食、亀裂、傷、変形などがあると、冷 媒漏れ・水漏れの原因になります。



指示を 実行

分解・修理をした場合、部品を元どお り取り付ける。

◆不備があると、けが・感電・故障・火災 の原因になります。



指示を 実行

MEES21W010 ΧİV

安全のために必ず守ること(対象:コントローラ)

- この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、据付けてください。
- ◆ここに記載した注意事項は、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。

警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度



取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定 される危害・損害の程度

◆図記号の意味は次のとおりです。

















(一般禁止)

(接触禁止)

(水ぬれ禁止)

(ぬれ手禁止)

(一般注意)

(発火注意)

(破裂注意)

(感電注意)





(一般指示)

(アース線を) 必ず接続せよ

- ◆お読みになったあとは、お使いになる方に必ず本書をお渡しください。
- お使いになる方は、本書をいつでも見られるところに大切に保管してください。移設・修理の場合、工事をされる方にお 渡しください。また、お使いになる方が代わる場合、新しくお使いになる方にお渡しください。

⚠警告

電気配線工事は、法令に基づく資格のある電気工事業者に依頼し、「第一種電気工事士」 の資格を有する者が行う。(第二種電気工事士は電気工事士法で認められた範囲のみ対 応可)

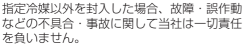
般事項

҈魚警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しな いこと。

- 使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆 発・火災のおそれあり。
- 法令違反のおそれあり。

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書・銘板 に記載し指定しています。



油・蒸気・有機溶剤・腐食ガスの多い ところ、酸性やアルカリ性の溶液・特 殊なスプレーを頻繁に使用するところ にコントローラを据え付けないこと。



◆電気部品腐食による感電・性能低下・故 障・発煙・火災のおそれあり。



保護装置の改造や設定変更をしないこ

・圧力開閉器・温度開閉器などの保護装置を 短絡して強制的に運転を行った場合、また は当社指定品以外のものを使用した場合、 破裂・発火・火災・爆発のおそれあり。



コントローラの据付・点検・修理をす る前に周囲の安全を確認し、子どもを 近づけないこと。



工具などが落下すると、けがのおそれあり。

改造はしないこと。

◆けが・感電・火災のおそれあり。



ヒューズ交換時は、指定容量のヒュー ズを使用し、針金・銅線で代用しない こと。



• 発火・火災のおそれあり。

水・液体で洗わないこと。

◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発 火・火災のおそれあり。



水ぬれ禁止

電気部品に水をかけないこと。

◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発 火・火災のおそれあり。



水ぬれ禁止

ぬれた手で電気部品に触れたり、スイッ チ・ボタンを操作したりしないこと。

• 感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあ り。



安全装置・保護装置の設定値は変更し ないこと。

◆設定値を変えると、ユニット破裂・爆発の おそれあり。



コントローラの掃除・整備・点検をす る前に運転を停止して、給電用電源を 切ること。



• けが・感電のおそれあり。

⚠注意

コントローラの近くに可燃物を置いた り、可燃性スプレーを使用したりしな いこと。



◆引火・火災・爆発のおそれあり。

先のとがった物で表示部・スイッチ・ ボタンを押さないこと。

• 感電・故障のおそれあり。



動植物・精密機器・美術品の保存など 特殊用途には使用しないこと。

・保存品が品質低下するおそれあり。



部品端面に触れないこと。

◆けが・感電・故障のおそれあり。



薬品を散布する前に運転を停止し、コ ントローラにカバーを掛けること。

薬品がコントローラにかかって損傷すると、 けが・感電のおそれあり。



異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止 して電源スイッチを切ること。

- お買い上げの販売店・お客様相談窓口に連 絡すること。
- 異常のまま運転を続けた場合、感電・故 障・火災のおそれあり。



指示を実行

コントローラのカバーを取り付けるこ

◆ほこり・水が入ると、感電・発煙・発火・ 火災のおそれあり。



端子箱や制御箱のカバーまたはパネルを 取り付けること。

◆ほこり・水による感電・発煙・発火・火災 のおそれあり。



指示を実行

保護具を身に付けて操作すること。

◆スイッチ〈運転-停止〉を OFF にしても基 板の各部や端子台には電圧がかかってい る。触れると感電のおそれあり。



電気部品を触るときは、保護具を身に 付けること。

- 高温部に触れると、火傷のおそれあり。
- 高電圧部に触れると、感電のおそれあり。



作業するときは保護具を身につけるこ

ەے

けがのおそれあり。



⚠警告

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏え いのおそれがあるところにコントロー ラを設置しないこと。

据付工事をするときに

• 可燃性ガスがコントローラの周囲にたまる と、火災・爆発のおそれあり。



梱包材は破棄すること。

◆ 窒息事故のおそれあり。



地震に備え、所定の据付工事を行うこ

• コントローラの落下によるけがのおそれあ



コントローラの質量に耐えられるところ に据え付けること。

• コントローラの落下によるけがのおそれあ り。

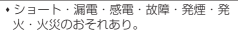


指示を実行

MEES21W010 χVİ

⚠注意

コントローラは水のかかるところや高湿 度で結露するところには据え付けないこ





配線はフックにはめた後、端子台に固 定すること。

・固定していない場合、露・水滴がコント ローラ内部に入ると、機器を損傷・故障 し、漏電・感電のおそれあり。



コントローラの据付けは、販売店または 専門業者が据付工事説明書に従って行う こと。



• 感電・火災のおそれあり。

電気工事をするときに

҈Λ警告

◆機器損傷・故障・発煙・火災のおそれあり。



配線に外力や張力が伝わらないように すること。

◆ 伝わった場合、発熱・断線・発煙・発火・



火災のおそれあり。

端子接続部に配線の外力や張力が伝わ らないように固定すること。

◆発熱・断線・発煙・発火・火災のおそれあ り。



電気工事をする前に、主電源を切るこ

けが・感電のおそれあり。



電気工事は第一種電気工事士(工事条件 によっては第二種電気工事士)の資格の ある者が、「電気設備に関する技術基 準」・「内線規程」および据付工事説明書 に従って行うこと。電気配線には所定の 配線を用い専用回路を使用すること。



• 電源回路容量不足や施工不備があると、感 電・故障・発煙・発火・火災のおそれあ り。



コントローラ端面に配線が触れないよ うにすること。

ショート・漏電・感電・故障のおそれあり。





配線引込口をパテでシールすること。

◆露・水が浸入すると、感電・故障・火災の おそれあり。



電源配線は信号端子台に接続しないこ



電源には漏電遮断器を取り付けること。

- ◆漏電遮断器はユニット1台につき1個設置す ること。
- 取り付けない場合、感電・発煙・発火・火 災のおそれあり。



指示を実行

正しい容量のブレーカ(漏電遮断器・手 元開閉器 [開閉器と B 種ヒューズ]・配 線用遮断器)を使用すること。

・指定より大きな容量のブレーカを使用する と、感電・故障・発煙・火災のおそれあ



電源配線には、電流容量などに適合した 規格品の配線を使用すること。

◆漏電・発熱・発煙・発火・火災のおそれあ



D 種接地工事(アース工事)は第一種電 気工事士(工事条件によっては第二種電 気工事士)の資格のある電気工事業者が 行うこと。アース線は、ガス管・水道 管・避雷針・電話のアース線に接続しな いこと。



・感電・ノイズによる誤動作・発煙・発火・ 火災・爆発のおそれあり。

/\ 注意

配線が冷媒配管・部品端面に触れない こと。

・配線が接触した場合、漏電・断線・発煙・ 発火・火災のおそれあり。



端子台に配線の切くずが入らないよう にすること。

◆ショート・感電・故障のおそれあり。



MEES21W010 XVII

移設・修理をするときに

⚠警告

コントローラの分解・改造はしないこと。移設・修理は販売店または専門業 者に依頼すること。



• けが・感電・火災のおそれあり。

⚠注意

基板に手・工具で触れたり、ほこりを 付着させたりしないこと。





修理をした場合、部品を元通り取り付け ること。



◆不備がある場合、けが・感電・火災のおそれあり。

MEES21W010 XVIII

お願い

据付・点検・修理をする場合、適切な工具を使用してください。

◆工具が適切でない場合、機器損傷のおそれあり。

血液・ワクチン・医薬品など厳重な温度管理を必要とする 用途に使用される場合、販売店にお問合せください。

●適切に使用しない場合、品質低下のおそれあり。

高級商品の冷蔵・冷凍用途などに使用する場合、警報装置 を設置してください。

- ・貯蔵品損傷のおそれあり。
- ユニットには保護装置が作動して運転が停止したときに 信号を出力する端子を設置している。
- ◆ 未然に防止できるように、警報装置の接続を販売店に依頼すること。

凍結の目的では使用しないでください。

- ・冷凍用ユニットは凍結された商品を保存するために使用すること。
- 品質低下のおそれあり。

ユニットの使用範囲を守ってください。

◆ 範囲外で使用した場合、故障のおそれあり。

静電気対策を行ってください。

製品が損傷するおそれあり。

コントローラを病院・通信・放送設備がある所に据え付け る場合は、ノイズ対策を行ってください。

- ノイズにより医療機器に悪影響を与え、医療行為を妨げるおそれあり。
- ノイズにより映像放送の乱れ・雑音が生じるおそれあり。
- インバーター機器・自家発電機・高周波医療機器・無線 通信機器などの影響によるコントローラの故障・誤動作 のおそれあり。

電源配線と信号配線を結束したり同じ金属管に収納したり しないでください。

・ 誤動作のおそれあり。

ねじを締めすぎないでください。

損傷するおそれあり。

マイナスドライバーをコントローラのツメにはめ込んだ状態で強く回転させないでください。

ケースが損傷するおそれあり。

コントローラのケースに追加穴を開けないでください。

損傷するおそれあり。

制御盤などの扉に取り付けないでください。

・振動・衝撃が加わると、落下・故障のおそれあり。

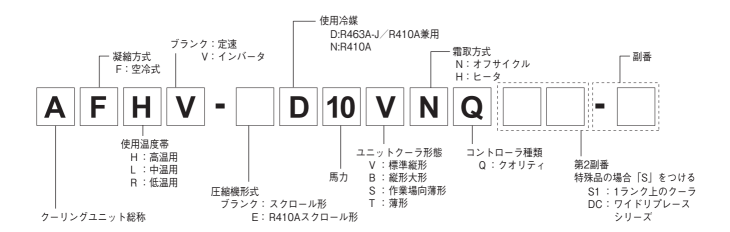
電源配線には専用回路を使用してください。

• 使用しない場合、電源容量不足のおそれあり。

コントローラの配線を端子台に接続する際に、圧着端子を 使用しないでください。

- 基板と接触し故障のおそれあり。
- ◆カバーと接触しカバー損傷のおそれあり。

形式の説明



MEES21W010 XX

もくじ

安全のために必ず守ること		5-3-3. リモコンの据え付け	52
女王のために必ずりること	i	5-4. 届出·報告事項	
ドナクまり		6. 配管工事	
形式の説明	XX	6-1. 従来工事方法との相違相違	
		6-1-1. ろう付け作業について	
なった 、 		6-1-2. 真空引き乾燥と冷媒充てん	
第1章 システム製品編		6-2. 冷媒配管工事	
1. システムの特長	1	6-2-1. 一般事項	
1-1. 冷蔵庫冷却システム〈クールマルチ〉		6-2-2. 吸入配管工事	
]-]-]. 構成		6-2-3. 液配管工事	
1-1-2. クールマルチの組合わせ可能システム		6-2-4. 配管接続方法	
2. 機種選定方法		6-2-5. フレア接続	
2-1. セット形とフリーコンポ形		6-2-6. 配管取出し方法	
2-1-1. セット形クールマルチ		6-3. 気密試験	
2-1-2. フリーコンポ形クールマルチ		6-3-1. 気密試験の目的	
2-2. セット形の機種選定方法		6-3-2. 気密試験の圧力	
2-3. フリーコンポ形の機種選定方法		6-3-3. 気密試験の手順	
2-3-1. コンデンシングユニットの選定		6-3-4. ガス漏れチェック	
2-3-2. ユニットクーラの選定		6-4. 真空引き乾燥	
2-3-3. コントローラの選定		6-4-1. 真空引き乾燥の目的	
	0	6-4-2. 真空引き乾燥の手順	
		6-4-3. 真空ポンプの接続位置・冷媒回路図	
第2章 据付工事編		6-4-4. バルブ・チェックジョイントの操作方法	
	24	6-5. 断熱施工	
2. 使用部品		6-6. 冷媒充てん	
2-1. 同梱部品		6-6-1. 冷媒充てん量の目安	
2-2. 別売部品		6-6-2. 適正冷媒充てん量の確認	
2-3. 一般市販部品		6-7. ドレン配管工事	
2-4. 製品の外形 (各部の名称)		7. 電気工事	
2-5. 製品の運搬と開梱		7-1. 従来工事方法との相違	
2-6. 同梱部品		7-2. 竜丸郎様工事	
2-7. 別売部品		7-2-1. 配線作業時のホイント	
2-8. 一般市販部品		7-2-3. 配線谷里	
2-9. 推奨部品		7-2-3. 配縁の接続	90
3. 使用箇所 (据付工事の概要)		7-2-4. 温度 ピンサリー 下線、温度 ピンサリー 下線、 リモコン線、制御回路線、伝送線(M-NET)	
3-1. 使用部品の取付位置		の接続の接続	96
3-2. 従来据付工事方法との相違		7-2-5. 絶縁抵抗の測定	
3-3. 一般市販部品の仕様	35	7-2-6. 代表的な接続例	
3-3-1. 冷媒配管	35	7-2-7. その他の接続例	
3-3-2. ろう材	36	7-2-8. 機器間結線イメージ図	
3-3-3. フラックス	36	8. 据付工事後の確認	
3-3-4. 断熱材	37	8-1. 据付工事のチェックリスト	
3-4. 据付工事の全体図	38	9. お客様への説明	
3-5. 一般市販部品の仕様	38	9-1. お客様向け特記事項	
3-5-1. 伝送線	38	9-2. ユニットの保証条件	
3-5-2. 電気配線		9-2-1. 無料保証期間および範囲	
4. 据付場所の選定		9-2-2. 保証できない範囲	
4-1. 法規制・条例の遵守事項		9-3. 警報装置の設置について	
4-2. 公害・環境汚染への配慮事項		9-4. お客様向け特記事項	. 107
4-3. 製品の機能性能を発揮するための事項		9-5. 保守・点検に関する事項	. 107
4-3-1. 据付場所の環境と制限		9-6. 警報装置の設置について	. 107
4-3-2. 通風・サービススペース		10. 法令関連の表示	. 108
4-3-3. 据付場所の環境と制限		10-1. 標準的な使用条件	
4-3-4. 据付スペース		10-1-1. 使用範囲	. 108
4-4. 保守・点検に関する事項		10-1-2. 霜取設定の目安	. 108
5. 据付工事		10-1-3. 使用条件・環境	. 108
5-1. 建物の工事進行度と施工内容		10-2. 日常の保守	
5-1-1. 天井面への据え付け		10-2-1. キャビネットの清掃	.110
5-1-2. 輸送用保護部材の取外し		10-2-2. 冷却器の清掃	.110
5-2. 諸官庁および関連部門への届出・報告事項		10-2-3. ドレンパンの清掃	.110
5-3. 建物の工事進行度と施工内容		10-3. フロン排出抑制法	.112
5-3-1. 接触器ボックスの据え付け	50		

5-3-2. 温度センサの取り付け......52

もくじ

祭り辛 切物シウ箔	2. 主要電気回路部品の故障判定方法	215
第3章 初期設定編	2-1. 圧力センサの故障判定方法	215
1. 基本設定113	2-1-1. 高圧圧力センサ (PSH)	215
1-1. 設定方法113	2-1-2. 低圧圧力センサ (PSL)	216
1-2. 設定項目一覧115	2-2. 温度センサの故障判定方法	219
1-2-1. リモコンによる設定項目115	2-3. 電子膨張弁の故障判定方法	221
1-2-2. ディップスイッチによる設定項目	2-4. インバータの故障判定方法 (サイドフロー形)	
1-2-3. ロータリスイッチによる設定項目	2-4-1. インバータ関連の不良判定と処置	
1-3. リモコンによる設定117	2-4-2. インバータ基板異常検出回路を確認	
1-3-1. リモコンの各部名称とはたらき	2-4-3. 圧縮機地絡、巻線異常を確認	
1-3-2. 設定項目119	2-4-4. インバータ破損有無確認 (無負荷)	
1-4. 中継基板による設定	2-4-5. インバータ破損有無確認 (圧縮機運転中)	
1-4-1. 中継基板の各部名称	2-4-6. 主電源漏電遮断器トリップ時の	
1-4-2. ディップスイッチによる設定	トラブル処置	227
1-4-3. ロータリスイッチによる設定	2-4-7. インバータ主回路部品単品の	/
1-4-3. ロータリスイッテによる設定127	簡易チェック方法	228
1-5. 目標蒸発温度制御設定135	2-4-8. DC ファンモータ (ファンモータ / メイン基)	
	の簡易チェック方法	
2. システム設定	2-5. インバータの故障判定方法 (トップフロー形)	
2-1. 設定の概要	2-5-1. インバータ関連の不良判定と処置	
2-2. 同室複数台システムの設定	2-5-2. インバータ基板異常検出回路を確認	
2-3. 複数室個別制御システムの設定140	2-5-3. 圧縮機地絡、巻線異常を確認	
2-4. システム動作内容	2-5-4. インバータ破損有無確認 (無負荷)	
(各システムにおける主な動作)143	2-5-5. インバータ破損有無確認 (無領何/	
2-5. コンデンシングユニットの設定147	2-5-6. ファンモータ地絡・短絡、	200
	または巻線異常を確認	222
第4章 試運転調整編	3-5-7. ファンインバータ基板異常検出回路の確認	200
	(無負荷)	000
1. 試運転148	(無負担)2-5-8. ファンインバータ基板破損有無確認	233
1-1. 試運転前の確認148	2-3-0. ノアノイノハータ	000
1-1-1. 圧力開閉器 〈高圧〉 の設定149		233
1-1-2. サイトグラスの表示色確認149	2-5-9. ファンインバータ基板破損有無確認 (負荷あり)	004
1-1-3. 油量について149		234
1-1-4. ファンの回転確認151	2-5-10. 主電源漏電遮断器トリップ時の	005
1-2. 試運転の方法152	トラブル処置	235
1-2-1. 運転/停止152	2-5-11. インバータ主回路部品単品の	000
1-2-2. 手動霜取152	簡易チェック方法	
1-2-3. 霜取リセット152	2-5-12. IPM の故障判定	
1-2-4. 温度シフト運転153	2-5-13. ダイオードスタックの故障判定	
1-2-5. 各部温度の目安153	2-5-14. DCCT (電流センサ) 交換時の確認事項	
1-2-6. 膨張弁の調整	2-6. ファンの故障判定方法	
(R463A-J, R410A共用機:V, Wシリーズ) 154	3. リモコンの故障判定	
1-2-7. 霜取ヒータ通電確認時のお願い	4. 中継基板の故障判定	
1-3. 試運転中の確認事項156	4-1. 中継基板の部品配置	
1-3-1. ショートサイクル運転の防止	4-2. 確認項目	
1-3-2. インジェクションの動作確認 158	4-3. 中継基板表示 LED (LD1) モニター覧表	
1-3-3. ファンの左回転158	5. リモコンによるデータモニタリング・設定変更	
1-4. 試運転不具合時の対応159	6. 異常の詳細コード確認	
1-4-1. 次の現象は故障 (異常) ではありません 159	7. 応急運転の方法	
1-4-2. 正常に立ち上がらない場合161	8. 異常履歴の確認方法	
	9. 異常コードへの対処方法	
佐口辛 サープラ佐	10. 伝送系〈M-NET〉 異常への対処方法	
第5章 サービス編	11. 故障した場合の処置	
	11-1. ファンモータの交換	
1-1. プレアラーム発生時、不具合時の対応	11-2. 霜取ヒータの交換	
1-2. エラーコード、	11-3. サーモスタット (霜取終了・過熱防止) の交換	
プレアラームコード (P コード) について205	11-4. 電磁弁・膨張弁の交換	
1-3. 電源回路チェック要領	11-5. ファンガードヒータの交換	
1-4. 伝送波形・ノイズ調査要領	11-6. ドレンパンヒータの交換	
1-4-1. M-NET 伝送213	11-7. 中継基板の交換	
т т т. IVI IVL I ДКС	11-8. 設定の確認・記録一覧表	270

もくじ

第6章 資料編

1. 仕様書	
1-1. クールマルチ	272
1-1-1. R463A-J/R410A兼用セット形	272
1-2. ハイクオリティコントローラ・	
クオリティコントローラ	290
2. 外形図	
2-1. コンデンシングユニット	
2-2. ユニットクーラ	
2-3. ハイクオリティコントローラ・	290
	001
クオリティコントローラ	
3. 電気特性表	
3-1. R463A-J/R410A兼用セット形	
4. 電気配線図	
4-1. R463A-J/R410A兼用セット形	
4-1-1. インバータHシリーズ	
4-1-2. インバータLシリーズ	327
4-1-3. インバータRシリーズ	346
5. 電気回路図	361
5-1. ユニットクーラ	
6. 能力特性	
6-1. 能力線図	
6-1-1. R463A-J/R410A兼用セット形	
7. プログラムタイムチャート	
7-1. オフサイクル霜取方式	
7-2. ヒータ霜取方式	
8. 運転音特性	
8-1. コンデンシングユニット	
8-2. ユニットクーラ	381
9. 振動レベル	382
9-1. コンデンシングユニット	382
10. 部品	385
10-1. コンデンシングユニット	
10-1-1. 防音パネル	
10-1-2. フィンガード	
10-1-3. 防雪フード	
10-1-6. 阿ヨノート 10-1-4. アクティブフィルタ	
TU-T-4. アンティフフィルタ	
1015 1171 77 117	
10-1-5. リプレースフィルタ	392
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア 10-1-7. 防雪キット (粉雪侵入防止カバー)	392 394 394
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 394
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア 10-1-7. 防雪キット (粉雪侵入防止カバー)	392 394 394 394
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 394 394
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア 10-1-7. 防雪キット (粉雪侵入防止カバー) 10-1-8. 冷凍機油 (サービス部品) 10-1-9. 補修塗料 (サービス部品)	392 394 394 394 394 395
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 394 395 395
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 394 395 395
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 394 395 395 395
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 394 395 395 395
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 394 395 395 395
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 394 395 395 395 395
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 394 395 395 395 395
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 395 395 395 395 398 400
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 395 395 395 395 395 400
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 395 395 395 395 400 400 401
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 395 395 395 395 400 400 401 401
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 395 395 395 395 400 400 401 401 401
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 395 395 395 395 400 400 401 401 401
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 395 395 395 395 400 401 401 401 401 401
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 395 395 395 395 400 401 401 401 402 403
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 395 395 395 395 400 401 401 401 402 403 404
10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア	392 394 394 395 395 395 395 400 401 401 401 402 403 404

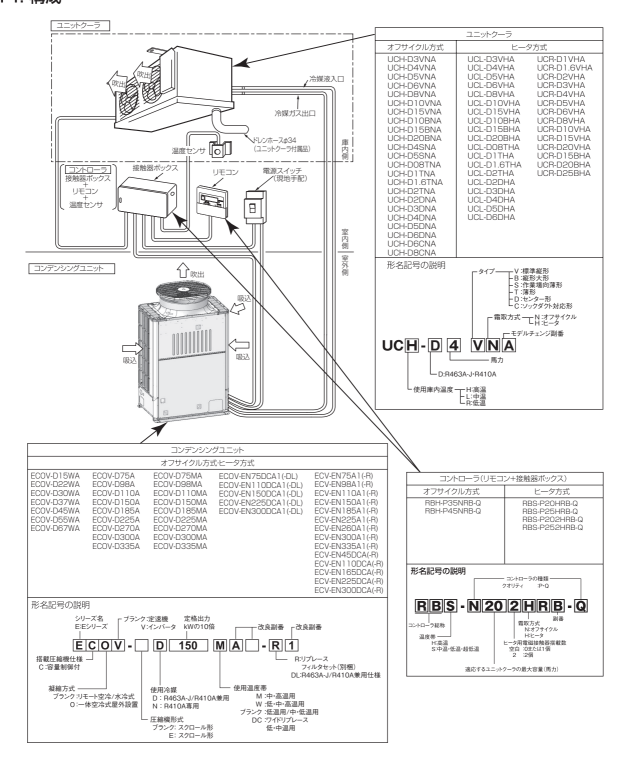
第1章 システム製品編

1. システムの特長

1-1. 冷蔵庫冷却システム〈クールマルチ〉

三菱電機冷蔵庫冷却システム<クールマルチ>は、用途・冷却対象に対応したユニットクーラ、据付条件に合わせたコンデンシングユニット、制御目的に応じたコントローラを選定し、組合わせていただけるシステムです。ニーズの異なるさまざまな現場にマッチした機能をご提供し、低温流通の高鮮度、高効率冷却にお応えいたします。

1-1-1. 構成



MEES21W010]

本技術マニュアルは、下記セット形名の機種情報を記載しています。他のセット形名の機種情報については、該当形名のカタログや技術マニュアル、据付工事説明書を参照してください。

AFHV-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 35V(T)NQ(S1)

AFLV-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 35V(T)HQ(S1)

AFRV-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 15, 20, 25, 30, 35, 40VHQ(S1)

AFHV-D10, 13, 15, 20, 25, 30, 35, 40BNQ

AFLV-D10, 13, 15, 20, 25, 30, 35, 40BHQ

AFRV-D15, 20, 25, 30, 35, 40, 45BHQ

AFHV-D5, 6, 8, 9, 10SNQ(S1)

1-1-2. クールマルチの組合わせ可能システム

	同室1対1	同室1対2 同室1対3	同室複数台 <単一リモコン>	複数室個別 <最大8室まで> 注1
組合わせ可能システム	接触器ボックス	接触器ポックス	1	を
マイコン式 クオリティシステム	NH	NH	(N)(H)	_
マイコン式 ハイクオリティシステム	NΘ	N θ	N A	№冊 注2

- №:オフサイクル霜取 Ө:ヒータ霜取
- 注1. シングル機(圧縮機1台)との組合せおよびFシステムの場合は、最大4室までとなります。
- 注2. 霜取を各部屋ごとの設定に基づいて行うため、圧縮機と霜取ヒータが同時通電することがあります。

2

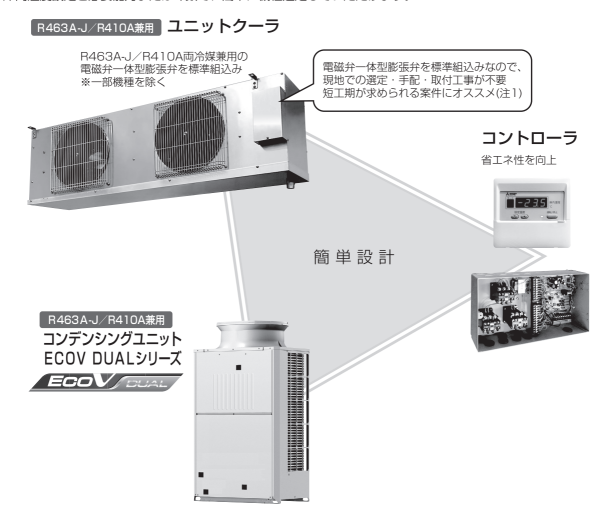
注3. シングル機は最大4台まで、マルチ・トリプル機は最大8台までとなります。

2. 機種選定方法

2-1. セット形とフリーコンポ形

2-1-1. セット形クールマルチ

冷凍・冷蔵庫に必要なコンデンシングユニット(一体空冷式)・ユニットクーラ・コントローラをセット化。 庫内温度設定と必要能力または坪数で、簡単に機種選定していただけます。



簡単設計の3つのメリット



機種選定の大幅な

スピードアップ化



現地での機器選定、

手配や工事の省力化



コントローラ機能で

省エネを実現

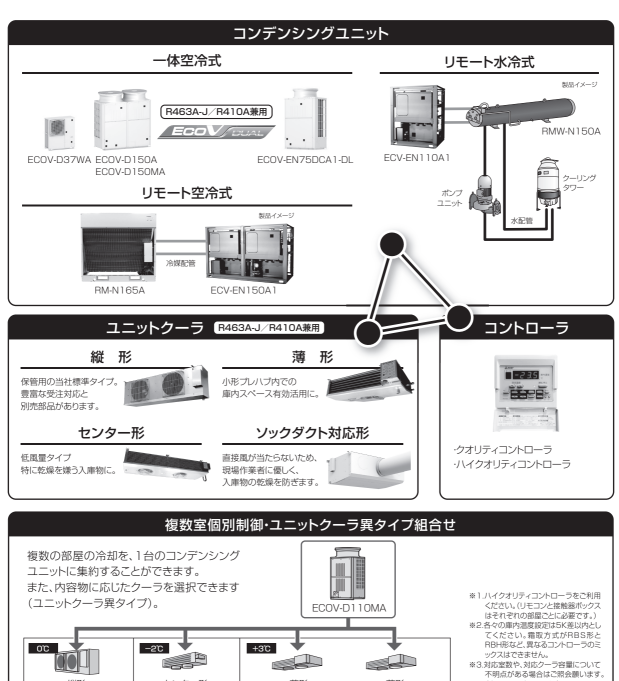
注1. コンデンシングユニットへの液バック有無を確認いただき、液バックしている場合は膨張弁の調整を お願いします。(コンデンシングユニットの入口スーパーヒート*1が10K以下の場合は液バックしています。) ※1. 吸込スーパーヒート=吸入管温度-現在の低圧圧力飽和(ガス)温度 吸込スーパーヒートはコンデンシングユニットのLED表示でも確認できます。

th sh	スライド	ロータリ	スイッチ	LED表示
内容	スイッチ	SWU2	SWU1	(プッシュスイッチSWP1、SWP2により項目切替)
温度関連表示	2(中断)	0	6	SSH⇔数值表示

MEES21W010 3

2-1-2. フリーコンポ形クールマルチ

リモート空冷式・水冷式のコンデンシングユニットや異容量・異タイプのユニットクーラとの組合わせが可能。 同室複数台や複数室個別などの応用システムにも対応できるなど、多彩なニーズに対応します。



UCL-D2THA×2台

(上限・下限があります。)

当ページの組合わせをご採用をいただくにあたりましては、

縦形

UCL-D8VHA

●ご要求詳細をお聞かせ願います。対応システムおよび機種ごとに対応可否検討が必要です。

センター形

UCL-D5DHA

●改造が必要な組合わせも一部ありますのでご了承願います。(詳細はご照会願います。)

MEES21W010 4

2-2. セット形の機種選定方法

機種選定の目安・能力表

必要能力 < (機種選定表の能力) × (吸入配管相当長別補正係数) × (冷却器着霜による補正係数)

となるように機種を選定してください。

吸入配管相当長別補正係数の目安

相当長庫内温度帯	5m	15m	30m
+3~+15℃	1	0.95	0.8~0.9
-5~+15°C	1	0.95	0.85~0.9
-30~-5°C	1	0.93~0.95	0.8~0.9

冷却器着霜による補正係数の目安

冷却器の種類	補正係数
+3~+15℃	1
-5~+15℃	0.9~1
-30~-5℃	0.75~0.9

MEES21W010

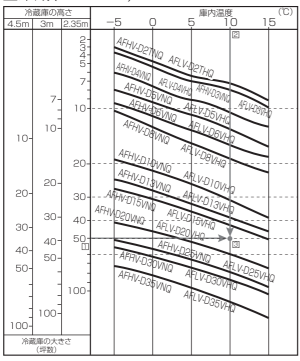
5

R463A-J/R410A兼用; インバータ セット形

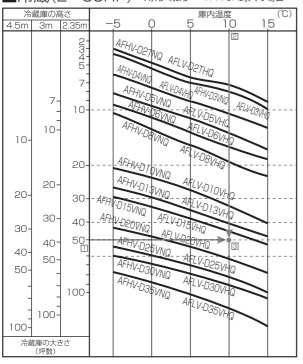
機種選定表の見方

50坪(高さ2.35m、50Hz)の冷蔵庫 □ で庫内温度10℃ ② で使用する場合、下図 ① と ② の交点 ③ より下側にあ るAFHV-D20VNQ、AFLV-D20VHQが適用ユニットで

■冷蔵(2~35HP) 薄形:縦形 <R463A-J封入の場合>



■冷蔵(2~35HP) 薄形・縦形 <R410A封入の場合>





AFHVタイプ(仕様書はP.272~276に掲載)

単位kW	1/50	/GOL	1->

形名		庫内温度	
10-0	+ 5	+ 10	+ 15
AFHV-D2TNQ	4.87 / 5.01	5.37 / 5.53	5.89 / 6.07
AFHV-D3VNQ	5.57 / 5.71	6.16 / 6.32	6.78 / 6.96
AFHV-D4VNQ	8.36 / 8.5	9.31 / 9.47	9.86 / 9.9
AFHV-D5VNQ	10.5 / 10.7	11.6 / 11.9	12.7 / 12.9
AFHV-D6VNQ	12.4 / 12.5	13.7 / 13.8	14.7 / 14.7
AFHV-D8VNQ	15.3 / 15.5	16.8 / 16.9	17.9 / 18.0
AFHV-D10VNQ	23.3 / 23.6	26.0 / 26.3	27.8 / 27.8
AFHV-D13VNQ	28.2 / 28.1	31.3 / 31.1	32.3 / 32.0
AFHV-D15VNQ	30.8 / 30.7	34.4 / 34.2	36.6 / 36.4
AFHV-D20VNQ	45.6 / 46.2	50.8 / 51.5	55.2 / 55.6
AFHV-D25VNQ	56.7 / 56.9	63.4 / 63.7	68.8 / 68.6
AFHV-D30VNQ	61.4 / 61.1	68.8 / 68.5	73.1 / 72.6
AFHV-D35VNQ	78.1 / 78.5	87.0 / 87.6	92.6 / 92.2

AFLVタイプ(仕様書はP.280~283に掲載)

~ 보사시	NZEO	/60Hz>

形名		庫内温度			
10-0	- 5	0	+ 5	+10	+15
AFLV-D2THQ	3.92 / 4.02	4.39 / 4.5			
AFLV-D3VHQ	4.45 / 4.55	5.0 / 5.11			
AFLV-D4VHQ	6.58 / 6.67	7.45 / 7.56			
AFLV-D5VHQ	8.41 / 8.58	9.43 / 9.64			
AFLV-D6VHQ	9.92 / 9.93	11.1 / 11.1]		
AFLV-D8VHQ	12.1 / 12.2	13.7 / 13.8			
AFLV-D10VHQ	18.4 / 18.6	20.8 / 21.0	AFH	IV タイフ	プ参照
AFLV-D13VHQ	22.0 / 21.8	25.1 / 24.9			
AFLV-D15VHQ	24.1 / 23.9	27.4 / 27.2]		
AFLV-D20VHQ	36.3 / 36.5	40.8 / 41.2]		
AFLV-D25VHQ	44.8 / 44.8	50.5 / 50.6]		
AFLV-D30VHQ	48.2 / 47.8	54.5 / 54.2]		
AFLV-D35VHQ	61.6 / 61.7	69.6 / 69.9			

AFHVタイプ(仕様書はP.272~276に掲載)

単位kW<50/60Hz>

形名	庫内温度			
70-40	+ 5	+ 10	+ 15	
AFHV-D2TNQ	4.87 / 5.01	5.37 / 5.53	5.89 / 6.07	
AFHV-D3VNQ	5.57 / 5.70	6.17 / 6.32	6.80 / 6.97	
AFHV-D4VNQ	8.34 / 8.46	9.25 / 9.41	9.83 / 9.90	
AFHV-D5VNQ	10.8 / 11.0	11.9 / 12.2	13.1 / 13.3	
AFHV-D6VNQ	12.5 / 12.5	13.8 / 13.9	14.9 / 14.9	
AFHV-D8VNQ	15.5 / 15.7	17.2 / 17.3	18.4 / 18.4	
AFHV-D10VNQ	24.3 / 24.6	26.9 / 27.2	29.1 / 29.2	
AFHV-D13VNQ	29.7 / 30.0	32.8 / 32.8	34.1 / 34.0	
AFHV-D15VNQ	32.8 / 33.1	36.5 / 36.9	38.8 / 38.8	
AFHV-D20VNQ	47.8 / 48.5	53.1 / 53.8	57.6 / 58.0	
AFHV-D25VNQ	59.5 / 60.3	65.9 / 66.8	71.4 / 71.6	
AFHV-D30VNQ	64.8 / 65.4	71.8 / 72.7	76.0 / 75.9	
AFHV-D35VNQ	82.0 / 83.1	91.1 / 92.4	97.9 / 97.9	

AFLVタイプ(仕様書はP.280~283に掲載)

形名	庫内温度				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 5	0	+ 5	+10	+15
AFLV-D2THQ	3.92 / 4.02	4.39 / 4.5			
AFLV-D3VHQ	4.44 / 4.53	4.99 / 5.1]		
AFLV-D4VHQ	6.61 / 6.69	7.45 / 7.56]		
AFLV-D5VHQ	8.63 / 8.79	9.7 / 9.89]		
AFLV-D6VHQ	9.95 / 9.96	11.1 / 11.2]		
AFLV-D8VHQ	12.2 / 12.2	13.8 / 13.9]		
AFLV-D10VHQ	19.3 / 19.5	21.8 / 22.1	AFH	Vタイプ	プ参照
AFLV-D13VHQ	23.3 / 23.4	26.4 / 26.6]		
AFLV-D15VHQ	25.9 / 26.0	29.2 / 29.5]		
AFLV-D20VHQ	38.1 / 38.4	42.8 / 43.3]		
AFLV-D25VHQ	47.5 / 47.9	53.4 / 53.9]		
AFLV-D30VHQ	51.5 / 51.8	58.0 / 58.5]		
AFLV-D35VHQ	65.0 / 65.6	73.3 / 74.1			

注1.この図は目安であって、実際の選定に際してはユニットの能力補正および負荷計算を行い、選定してください。 2 負荷計算の条件

①庫外条件は温度32℃

○ (単) かまける一点をごとし、
 ② 冷蔵庫の大きさは中×奥行きの比1:1.5とし、高さは上図による。
 ③ 冷蔵庫の断熱仕様 H、Lシリーズ・硬質ウレタンフォーム40mプレハブ R シ リ ー ズ・硬質ウレタンフォーム100mプレハブ

④収容率は内容積の60%

- ⑤1日当たりの入庫量は収容量の1/3
- ⑥入庫品の冷却温度は、Lシリーズ20K、Rシリーズ15K ⑦入庫品の冷却時間は24時間です。
- ⑧冷媒配管長さは5m相当長です。

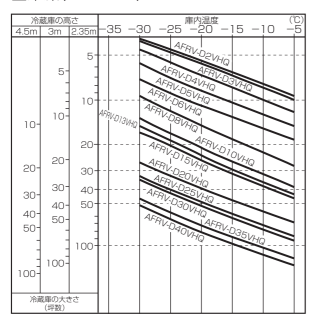
負荷となる冷却器用送風機の入力は 差し引き済ですが、着霜による能力低 下は考慮していません。

機種選定表

R463A-J/R410A兼用; インバータ セット形

<形名記号の説明> ── 凝縮方式 F:空冷寸 AFRV D2VHQ Jングユニット総称

■冷凍(2~40HP) 縦形 <R463A-J封入の場合>

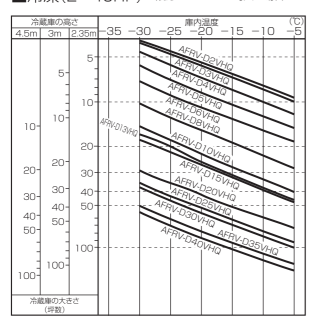


AFRVタイプ(仕様書はP.285~288に掲載)

単位kW<50/60Hz>

形名	庫内温度						
12-4	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5	
AFRV-D2VHQ	1.87 / 1.86	2.18 / 2.17	2.52 / 2.51	2.88 / 2.88	3.27 / 3.27	3.67 / 3.67	
AFRV-D3VHQ	2.04 / 2.03	2.4 / 2.39	2.79 / 2.79	3.21 / 3.22	3.66 / 3.67	4.13 / 4.14	
AFRV-D4VHQ	2.67 / 2.67	3.18 / 3.19	3.73 / 3.76	4.33 / 4.36	4.96 / 5.01	5.62 / 5.7	
AFRV-D5VHQ	3.74 / 3.77	4.37 / 4.41	5.04 / 5.11	5.77 / 5.85	6.53 / 6.65	7.34 / 7.48	
AFRV-D6VHQ	4.45 / 4.51	5.21 / 5.29	6.02 / 6.12	6.89 / 7.02	7.8 / 7.96	8.76 / 8.95	
AFRV-D8VHQ	5.9 / 5.9	6.9 / 7.0	8.0 / 8.1	9.2 / 9.3	10.4 / 10.5	11.7 / 11.9	
AFRV-D10VHQ	7.9 / 8.0	9.3 / 9.5	10.9 / 11.1	12.6 / 12.9	14.4 / 14.8	16.3 / 16.8	
AFRV-D13VHQ	8.7 / 8.9	10.3 / 10.6	12.1 / 12.5	14.1 / 14.5	16.1 / 16.7	18.2 / 19.0	
AFRV-D15VHQ	9.5 / 9.7	11.2 / 11.5	13.1 / 13.5	15.1 / 15.7	17.3 / 18.0	19.5 / 20.4	
AFRV-D20VHQ	14.7 / 14.8	17.3 / 17.5	20.1 / 20.4	23.0 / 23.5	26.2 / 26.8	29.4 / 30.2	
AFRV-D25VHQ	17.4 / 17.7	20.6 / 21.0	24.0 / 24.6	27.6 / 28.4	31.4 / 32.5	35.4 / 36.8	
AFRV-D30VHQ	18.3 / 18.6	21.6 / 22.1	25.3 / 26.0	29.1 / 30.1	33.1 / 34.4	37.4 / 38.9	
AFRV-D35VHQ	23.7 / 23.9	27.9 / 28.4	32.6 / 33.3	37.5 / 38.4	42.6 / 43.9	48.1 / 49.6	
AFRV-D40VHQ	25.8 / 25.9	30.5 / 30.8	35.7 / 36.1	41.1 / 41.8	46.9 / 47.8	53.0 / 54.2	

■冷凍(2~40HP) 縦形 <R410A封入の場合>



AFRVタイプ(仕様書はP.285~288に掲載)

単位kW<50/60Hz>

形名	庫内温度					
75-10	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5
AFRV-D2VHQ	1.87 / 1.86	2.18 / 2.17	2.51 / 2.5	2.87 / 2.86	3.25 / 3.25	3.65 / 3.65
AFRV-D3VHQ	2.04 / 2.03	2.39 / 2.38	2.78 / 2.77	3.19 / 3.2	3.64 / 3.65	4.11 / 4.12
AFRV-D4VHQ	2.7 / 2.7	3.23 / 3.24	3.79 / 3.81	4.38 / 4.42	5.01 / 5.07	5.67 / 5.74
AFRV-D5VHQ	3.75 / 3.78	4.37 / 4.42	5.05 / 5.11	5.77 / 5.86	6.54 / 6.65	7.35 / 7.48
AFRV-D6VHQ	4.46 / 4.51	5.21 / 5.28	6.02 / 6.12	6.88 / 7.01	7.8 / 7.96	8.76 / 8.96
AFRV-D8VHQ	6.4 / 6.4	7.3 / 7.3	8.3 / 8.4	9.4 / 9.5	10.6 / 10.7	11.8 / 12.0
AFRV-D10VHQ	8.5 / 8.5	9.9 / 10.0	11.5 / 11.6	13.2 / 13.4	15 / 15.3	17.0 / 17.3
AFRV-D13VHQ	9.5 / 9.4	11.1 / 11.1	13.0 / 13.0	14.9 / 15.1	17.1 / 17.3	19.3 / 19.6
AFRV-D15VHQ	10.3 / 10.3	12.1 / 12.1	14.0 / 14.2	16.1 / 16.3	18.4 / 18.6	20.7 / 21.1
AFRV-D20VHQ	15.8 / 15.8	18.4 / 18.5	21.2 / 21.4	24.3 / 24.5	27.5 / 27.9	30.9 / 31.4
AFRV-D25VHQ	18.6 / 18.6	21.9 / 22.0	25.3 / 25.6	29.1 / 29.4	33.1 / 33.6	37.3 / 37.9
AFRV-D30VHQ	19.7 / 19.6	23.1 / 23.2	26.8 / 27.0	30.9 / 31.2	35.1 / 35.6	39.6 / 40.2
AFRV-D35VHQ	25.4 / 25.4	29.8 / 29.9	34.5 / 34.8	39.6 / 40.0	45.0 / 45.6	50.7 / 51.5
AFRV-D40VHQ	27.5 / 27.4	32.3 / 32.3	37.5 / 37.7	43.1 / 43.5	49.1 / 49.6	55.3 / 56.1

注1.この図は目安であって、実際の選定に際してはユニットの能力補正および負荷計算を行い、選定してください。

①庫外条件は温度32℃ ②冷蔵庫の大きさは中×奥行きの比1:1.5とし、高さは上図による。

H,Lシリーズ:硬質ウレタンフォーム40mmプレハブ Rシリーズ:硬質ウレタンフォーム100mmプレハブ ③冷蔵庫の断熱仕様

- ④収容率は内容積の60%
- (風俗学は内容積の60% ⑤1日当たりの入庫量は収容量の1/3 ⑥入庫品の冷却温度は、Lシリーズ20K、Rシリーズ15K ⑦入庫品の冷却時間は24時間です。 ⑧冷媒配管長さは5m相当長です。

負荷となる冷却器用送風機の入力は 差し引き済ですが、着霜による能力低 下は考慮していません。

MEES21W010

7

R463A-J/R410A兼用; インバータ セット形

■冷蔵(5~10HP) 作業場向け薄型 〈R463A-J封入の場合〉

	蔵庫の高			温度	(°C)
4.5m	Зm	2.35m	5	0	15
		5-	 		
		7-			
	7-	10-	 		
10-	- 10-		AFHV-D5SNQ AFHV-D6SNQ		
		20-	 AFHV-D8SNQ .AFHV-D9SNQ AFHV-D10SNQ		
20-	20-	30-	 		
30-	30-	40-	 		
冷蔵	蔵庫の大き (坪数)	55			

<形名記号の説明> D 5 S N Q Jングユニット総称

AFHVタイプ(仕様書はP.278に掲載)

単位kW<50/60Hz>

形名	庫内温度					
10-4	+ 5	+ 10	+ 15	+ 22		
AFHV-D5SNQ	11.7 / 11.5	12.7 / 12.6	13.7 / 13.6	15.1 / 15.0		
AFHV-D6SNQ	13.3 / 13.1	14.4 / 14.1	15.4 / 15.2	16.8 / 16.6		
AFHV-D8SNQ	15.9 / 15.6	17.0 / 16.8	18.1 / 17.9	19.8 / 19.5		
AFHV-D9SNQ	19.2 / 18.9	20.2 / 19.9	21.2 / 20.9	22.8 / 22.4		
AFHV-D10SNQ	21.3 / 21.0	22.1 / 21.8	22.9 / 22.6	24.1 / 23.7		

■冷蔵(5~10HP) 作業場向け薄型 <R410A封入の場合>

冷	蔵庫の高	言さ		庫内温度	(℃)
4.5m	3m	2.35m	-	10	15
		5- - 7-			
	7-	10-			
10-	10-			AFHV-D5SNQ AFHV-D6SNQ	
	20-	20-		AFHV-D8SNQ AFHV-D9SNQ AFHV-D10SNQ	
20-		30-			
30-	30-	40-			
冷i	蔵庫の大き (坪数)	55			

AFHVタイプ (仕様書はP.278に掲載)

単位kW<50/60Hz>

形名	庫内温度					
10-41	+ 5	+ 10	+ 15	+ 22		
AFHV-D5SNQ	11.7 / 11.6	12.9 / 12.7	13.9 / 13.7	14.9 / 14.7		
AFHV-D6SNQ	13.5 / 13.2	14.6 / 14.4	15.5 / 15.3	16.4 / 16.2		
AFHV-D8SNQ	16.1 / 15.9	17.4 / 17.1	18.3 / 18.1	18.9 / 18.7		
AFHV-D9SNQ	19.7 / 19.4	20.7 / 20.4	20.7 / 20.4	20.7 / 20.4		
AFHV-D10SNQ	21.7 / 21.3	23.2 / 22.9	23.4 / 23.0	23.4 / 23.1		

注1.この図は目安であって、実際の選定に際してはユニットの能力補正および負荷計算を行い、選定してください。 2 負荷計算の条件

①庫外条件は温度32℃

- ④収容率は内容積の60% ⑤1日当たりの入庫量は収容量の1/3
- ⑥入庫品の冷却温度は、Lシリーズ20K、Rシリーズ15K ⑦入庫品の冷却時間は24時間です。
- ⑧冷媒配管長さは5m相当長です。

負荷となる冷却器用送風機の入力は 差し引き済ですが、着霜による能力低 下は考慮していません。

機種選定表

R463A-J / R410A兼用; インバータ セット形

(形名記号の説明) (日本名の3AJ/R41DA兼用 N: R41DA 開版方式 F: 空冷式 F: 空冷式 F: 空冷式 N: R41DA N: R41DA N: R47D4 クル H: と-ク N: R47D4 クル H: と-ク N: R47D4 クル H: と-ク N: R47D4 クル N: R47D4 クル N: R47DA N: R47D4 N: R47DA N:

■冷蔵(10~40HP) 縦形大形 <R463A-J封入の場合>

冷	蔵庫の高	5 さ	庫内温度 (℃)
4.5m	Зm	2.35m	<u>–5 0 5 10 15 </u>
20- 30- 40- 50- - - - - - 100-	7- - - 10- 20- 30- 40- 50- - - 100- (坪数)	5- 7- 10- 20- 30- 40- 50-	AFHV-D10BNQ AFHV-D13BNQ AFHV-D13BNQ AFHV-D15BNQ AFHV-D20BNQ AFHV-D20BNQ AFHV-D20BNQ AFHV-D30BNQ AFHV-D35BNQ AFHV-D35BNQ AFHV-D35BNQ AFHV-D35BNQ AFLV-D35BNQ AFLV-D35BNQ AFLV-D35BNQ AFLV-D35BNQ AFLV-D35BNQ AFLV-D35BNQ AFLV-D35BNQ AFLV-D40BNQ

AFHVタイプ(仕様書はP.277に掲載)

単位kW<50/60Hz>

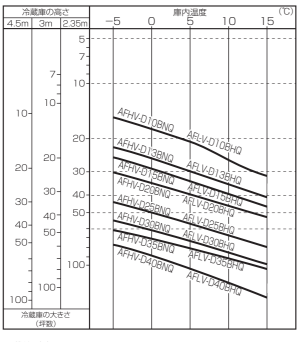
形名	庫内温度				
10-0	+ 5	+ 10	+ 15		
AFHV-D10BNQ	20.2 / 20.2	22.5 / 22.5	23.7 / 23.5		
AFHV-D13BNQ	26.4 / 26.0	28.3 / 27.6	29.4 / 28.7		
AFHV-D15BNQ	29.3 / 29.1	31.9 / 31.3	33.1 / 32.4		
AFHV-D20BNQ	34.6 / 34.4	37.4 / 36.8	38.6 / 37.8		
AFHV-D25BNQ	50.6 / 49.8	55.7 / 54.8	58.7 / 57.7		
AFHV-D30BNQ	62.0 / 65.0	68.3 / 68.6	71.1 / 70.6		
AFHV-D35BNQ	66.2 / 65.8	72.2 / 71.1	74.8 / 73.4		
AFHV-D40BNQ	83.9 / 84.0	93.7 / 94.1	97.2 / 96.0		

AFLVタイプ (仕様書はP.284に掲載)

単位kW<50/60Hz>

形名	庫内温度				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 5	0	+5 +10 +15		
AFLV-D10BHQ	16.0 / 16.0	18.0 / 18.0			
AFLV-D13BHQ	20.6 / 20.1	23.5 / 23.0			
AFLV-D15BHQ	22.6 / 22.2	25.9 / 25.6			
AFLV-D20BHQ	26.8 / 26.4	30.6 / 30.3	AFHV タイプ参照		
AFLV-D25BHQ	39.6 / 38.7	44.9 / 44.1	AFRV タイノ参照		
AFLV-D30BHQ	48.5 / 50.2	55.1 / 57.4			
AFLV-D35BHQ	51.9 / 51.1	58.9 / 58.3			
AFLV-D40BHQ	65.7 / 65.3	74.6 / 74.4			

■冷蔵(10~40HP) 縦形大形 <R410A封入の場合>



AFHVタイプ (仕様書はP.277に掲載)

単位kW<50/60Hz>

形名	庫内温度				
ル石	+ 5	+ 10	+ 15		
AFHV-D10BNQ	20.2 / 20.2	22.5 / 22.5	23.7 / 23.5		
AFHV-D13BNQ	26.4 / 26.0	28.3 / 27.6	29.4 / 28.7		
AFHV-D15BNQ	29.3 / 29.1	31.9 / 31.3	33.1 / 32.4		
AFHV-D20BNQ	34.6 / 34.4	37.4 / 36.8	38.6 / 37.8		
AFHV-D25BNQ	50.6 / 49.8	55.7 / 54.8	58.7 / 57.7		
AFHV-D30BNQ	62.0 / 65.0	68.3 / 68.6	71.1 / 70.6		
AFHV-D35BNQ	66.2 / 65.8	72.2 / 71.1	74.8 / 73.4		
AFHV-D40BNQ	83.9 / 84.0	93.7 / 94.1	97.2 / 96.0		

AFLVタイプ(仕様書はP.284に掲載)

単位kW<50/60Hz>

形名	庫内温度				
ル省	- 5	0	+5 +10 +15		
AFLV-D10BHQ	16.0 / 16.0	18.0 / 18.0			
AFLV-D13BHQ	20.6 / 20.1	23.5 / 23.0			
AFLV-D15BHQ	22.6 / 22.2	25.9 / 25.6			
AFLV-D20BHQ	26.8 / 26.4	30.6 / 30.3	AFHV タイプ参照		
AFLV-D25BHQ	39.6 / 38.7	44.9 / 44.1	AFRV 94 JSH		
AFLV-D30BHQ	48.5 / 50.2	55.1 / 57.4			
AFLV-D35BHQ	51.9 / 51.1	58.9 / 58.3	1		
AFLV-D40BHQ	65.7 / 65.3	74.6 / 74.4			

機種選定表

- 注1.この図は目安であって、実際の選定に際してはユニットの能力補正および負荷計算を行い、選 定してください。
 - 2 負荷計管の条件
 - ①庫外条件は温度32℃
 - ②冷蔵庫の大きさは巾×奥行きの比1:1.5とし、高さは上図による。
 - ③冷蔵庫の断熱仕様 H、Lシリーズ・硬質ウレタンフォーム40mmプレハブ R シリーズ・硬質ウレタンフォーム100mmプレハブ
 - ④収容率は内容積の60%

- ⑤1日当たりの入庫量は収容量の1/3
- ⑥入庫品の冷却温度は、Lシリーズ20K、Rシリーズ15K
- ⑦入庫品の冷却時間は24時間です。
- ⑧冷媒配管長さは5m相当長です。

能力表

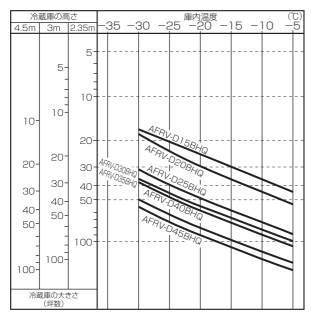
、 負荷となる冷却器用送風機の入力は差し引き済ですが、着霜による能力低下は考慮していません。

MEES21W010 9

R463A-J / R410A兼用; インバータ セット形

(形名記号の説明) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日本) (日本日の名グロー) (日本日の名グロー) (日本日の名グロー) (日本日の名グロー) (日本日の名グロー) (日本日の名グロー) (日本日の高野</

■冷凍(15~45HP) 縦形大形 <R463A-J封入の場合>

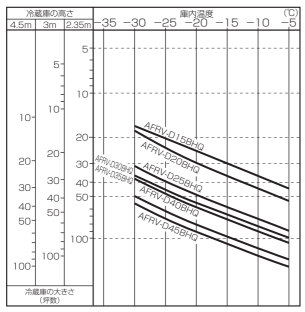


AFRVタイプ (仕様書はP.289に掲載)

単位kW<50/60Hz

形名	庫内温度					
	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5
AFRV-D15BHQ	9.54 / 9.45	11.3 / 11.2	13.2 / 13.2	15.3 / 15.4	17.5 / 17.7	19.8 / 20.1
AFRV-D20BHQ	10.3 / 9.72	12.5 / 11.9	14.9 / 14.3	17.5 / 17.0	20.3 / 19.8	23.2 / 22.8
AFRV-D25BHQ	16.8 / 16.2	20.0 / 19.5	23.5 / 23.0	27.3 / 26.9	31.4 / 31.1	35.7 / 35.4
AFRV-D30BHQ	19.0 / 18.8	22.4 / 22.4	26.2 / 26.3	30.3 / 30.5	34.7 / 35.0	39.3 / 39.8
AFRV-D35BHQ	19.8 / 19.1	23.7 / 23.1	28.0 / 27.5	32.6 / 32.2	37.5 / 37.2	42.7 / 42.5
AFRV-D40BHQ	25.2 / 23.9	30.1 / 29.0	35.6 / 34.6	41.4 / 40.6	47.7 / 47.0	54.3 / 53.7
AFRV-D45BHQ	27.6 / 26.4	33.1 / 31.9	39.1 / 38.1	45.6 / 44.7	52.5 / 51.7	59.8 / 59.2

■冷凍(15~45HP) 縦形大形 <R410A封入の場合>



AFRVタイプ(仕様書はP.289に掲載)

単位kW<50/60Hz>

形名	庫内温度						
	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5	
AFRV-D15BHQ	9.54 / 9.45	11.3 / 11.2	13.2 / 13.2	15.3 / 15.4	17.5 / 17.7	19.8 / 20.1	
AFRV-D20BHQ	10.3 / 9.72	12.5 / 11.9	14.9 / 14.3	17.5 / 17.0	20.3 / 19.8	23.2 / 22.8	
AFRV-D25BHQ	16.8 / 16.2	20.0 / 19.5	23.5 / 23.0	27.3 / 26.9	31.4 / 31.1	35.7 / 35.4	
AFRV-D30BHQ	19.0 / 18.8	22.4 / 22.4	26.2 / 26.3	30.3 / 30.5	34.7 / 35.0	39.3 / 39.8	
AFRV-D35BHQ	19.8 / 19.1	23.7 / 23.1	28.0 / 27.5	32.6 / 32.2	37.5 / 37.2	42.7 / 42.5	
AFRV-D40BHQ	25.2 / 23.9	30.1 / 29.0	35.6 / 34.6	41.4 / 40.6	47.7 / 47.0	54.3 / 53.7	
AFRV-D45BHQ	27.6 / 26.4	33.1 / 31.9	39.1 / 38.1	45.6 / 44.7	52.5 / 51.7	59.8 / 59.2	

機種選定表

- 注1.この図は目安であって、実際の選定に際してはユニットの能力補正および負荷計算を行い、選 定してください。
 - 2.負荷計算の条件
 - ①庫外条件は温度32℃
 - ②冷蔵庫の大きさは巾×奥行きの比1:1.5とし、高さは上図による。
 - ③冷蔵庫の所熱仕様 H、Lシリーズ・硬質ウレタンフォーム40mmプレバブ R シリーズ・硬質ウレタンフォーム100mmプレバブ
 - ④収容率は内容積の60%

- ⑤1日当たりの入庫量は収容量の1/3
- ⑥入庫品の冷却温度は、Lシリーズ20K、Rシリーズ15K
- ⑦入庫品の冷却時間は24時間です。 ⑧冷媒配管長さは5m相当長です。

能力表

負荷となる冷却器用送風機の入力は差し引き済ですが、着霜による能力低下は考慮していません。

MEES21W010 10

MEES21W010 1]

2-3. フリーコンポ形の機種選定方法

2-3-1. コンデンシングユニットの選定

R463A-J/R410A兼用

■屋外設置

スー <一体空冷式>●耐塩害・耐重塩害仕様もあります。

タイプ	搭載圧縮機	蒸発温度(℃)	1.5kW (2HP)	2.2kW (3HP)	3.0kW (4HP)	3.7kW (5HP)	4.5kW (6HP)	5.5kW (8HP)	6.7kW (9HP)	7.5kW (10HP)	
		-45~+10 ※1 (低·中·高温用)	ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D45WA	ECOV-D55WA	ECOV-D67WA		
インバータ	7.60 1111	-20~+10 (中·高温用)								ECOV-D75MA	
17/1-9	A90-1016	-45~-5 **2 (低·中温用)								ECOV-D75A	
	=	-45~-5 **3 (低·中温用)								ECOV-EN75DCA1-DL(-R)	

- **1 R463A-J設定時の蒸発温度は-43~+10℃です。
 **2 R463A-J設定時の蒸発温度は-44~-5℃です。
 **3 ECOV-EN75~300DCA1-DL(-R)は、受注対応品です。

R410A専用

■屋外設置

合式>●耐塩害・耐重塩害仕様もあります

	- 一体上/ コ	1./	里塩吉仏塚七	めりより。							
タイプ	搭載圧縮機	蒸発温度(℃)	1.5kW (2HP)	2.2kW (3HP)	3.0kW (4HP)	3.7kW (5HP)	4.5kW (6HP)	5.5kW (8HP)	6.7kW (9HP)	7.5kW (10HP)	
インバータ	スクロール形	-45~-5 (低·由温用)								ECOV-EN75DCA1(-R)	

■屋内設置

<リモート空冷式>●リモート空冷式は、下表内圧縮ユニットに加え空冷リモートコンデンサが必要となります。

タイプ	搭載圧縮機	蒸発温度 (℃)	1.5kW (2HP)	2.2kW (3HP)	3.0kW (4HP)	3.7kW (5HP)	4.5kW (6HP)	5.5kW (8HP)	6.7kW (9HP)	7.5kW (10HP)	
インバータ	スクロール形	-45~-5								ECV-EN75A1(-R)	
12/	770 1010	(低·中温用)					ECV-EN45DCA				
	<リモート水冷式>●リモート水冷式は、下表内圧縮ユニットに加え水冷リモートコンデンサが必要となります。										

タイプ	搭載圧縮機	蒸発温度 (℃)	1.5kW (2HP)	2.2kW (3HP)	3.0kW (4HP)	3.7kW (5HP)	4.5kW (6HP)	5.5kW (8HP)	6.7kW (9HP)	7.5kW (10HP)	1
インバータ	スクロール形	-45~-5 (低·中温用)								ECV-EN75A1(-R)	

<リモートコンデンサ>●推奨リモートコンデンサ組合せは、各仕様書を参照してください。 ○空冷 ●耐塩害・耐重塩害仕様もあります。

5.5kW	11.0kW	16.5kW	18.5kW
RM-N55A	RM-N110A	RM-N165A	RM-N185A

○水冷

9.8kW (13HP)	11.0kW (15HP)	15.0kW (20HP)	16.5kW (22HP)	18.5kW (25HP)	22.5kW (30HP)	27.0kW (36HP)	30.0kW (40HP)	33.5kW (45HP)
ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D150MA		ECOV-D185MA	ECOV-D225MA	ECOV-D270MA	ECOV-D300MA	ECOV-D335MA
ECOV-D98A	ECOV-D110A	ECOV-D150A		ECOV-D185A	ECOV-D225A	ECOV-D270A	ECOV-D300A	ECOV-D335A
	ECOV-EN110DCA1-DL(-R)	ECOV-EN150DCA1-DL(-R)			ECOV-EN225DCA1-DL(-R)		ECOV-EN300DCA1-DL(-R)	

9.8kW (13HP)	11.0kW (15HP)	15.0kW (20HP)	16.5kW (22HP)	18.5kW (25HP)	22.5kW (30HP)	27.0kW (36HP)	30.0kW (4HP)	33.5kW (45HP)
	ECOV-EN110DCA1(-R)	ECOV-EN 150DCA 1 (-R)			ECOV-EN225DCA1(-R)		ECOV-EN300DCA1(-R)	
9.8kW (13HP)	11.0kW (15HP)	15.0kW (20HP)	16.5kW (22HP)	18.5kW (25HP)	22.5kW (30HP)	26.0kW (35HP)	30.0kW (40HP)	33.5kW (45HP)
ECV-EN98A1(-R)	ECV-EN110A1(-R)	ECV-EN150A1(-R)		ECV-EN185A1(-R)	ECV-EN225A1(-R)	ECV-EN260A1(-R)	ECV-EN300A1(-R)	ECV-EN335A1(-R)
	ECV-EN110DCA(-R)		ECV-EN165DCA(-R)		ECV-EN225DCA(-R)		ECV-EN300DCA(-R)	
9.8kW (13HP)	11.0kW (15HP)	15.0kW (20HP)	16.5kW (22HP)	18.5kW (25HP)	22.5kW (30HP)	26.0kW (35HP)	30.0kW (40HP)	33.5kW (45HP)
ECV-EN98A(-R)	ECV-EN110A(-R)	ECV-EN150A(-R1)		ECV-EN185A(-R1)	ECV-EN225A(-R1)	ECV-EN260A(-R1)	ECV-EN300A(-R1)	ECV-EN335A(-R1)



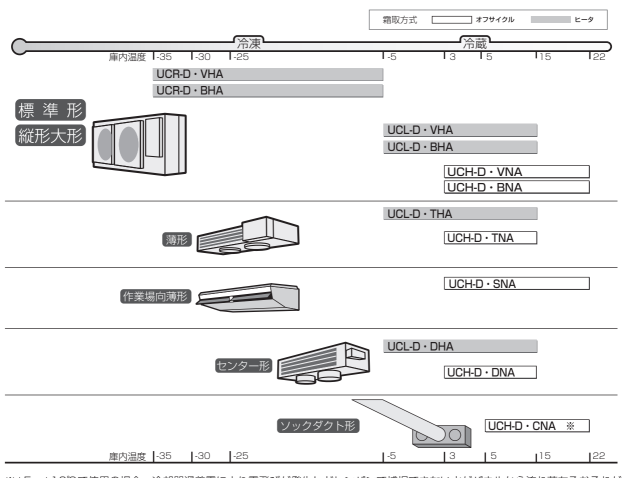


2-3-2. ユニットクーラの選定

[1] 用途別選定早見表

種 類	庫内温度	霜取方式	ユニットクーラ		標準ラインアップ機種	
性 規	単内温度	相拟刀式	形態	標準	クーラランクアップ	2クーラ
高温用(AFH)	+3~+22℃ (縦形、縦形大形) +3~+15℃ (薄形、センター形)	オフサイクル	薄 形 縦 形	一般用途の 冷却設備とし てご使用くだ さい。	ウエットタイプ 容量の大きいクーラを選定 することにより、結露による 庫内湿度の低下を軽減でき ます。 乾燥を嫌う用途や、高湿度を	庫内温度分布 をより均一にす る用途にご使 用ください。
中温用(AFL)	-5~+15℃	ヒータ			要求される用途などにご使用ください。 また、標準機種に比べて蒸発温度が高くなるため、省エネ用途にもご使用いただけます。	
			センター形	低風量用途にで使用ください。		低風量で、かつ 庫内温度分布 をより均一にす る用途にご使 用ください。
高温用(AFH)	+3~+22°C	オフサイクル	作業場向薄形	作業場用途にで使用ください。	_	_
低温用(AFR)	-35~-5°C	ヒータ	総 形 総形大形	一般用途の か却設備とし てご使用くだ さい。	セイブデフロストタイプ容量の大きいクーラを選定することにより、クーラへの霜付を軽減できます。特に霜付の多くなる用途にで使用ください。また、標準機種に比べて蒸発温度が高くなるため、省エネ用途にもで使用いただけます。	庫内温度分布 をより均一にす る用途にご使 用ください。

[2] ユニットクーラ 機種一覧表



^{※+5~+10℃}で使用の場合、冷却器過着霜により露飛びが発生しドレンパンで捕捉できない水がパネルから流れ落ちるおそれがあります。ユニットクーラカタログに記載のとおり、霜取周期時間の設定が必要です。

R4	-63A	\ - , /						
I		、	機種名	能力 (kW) 注 能力値はR463A-J使用、 TD10K 50Hz/60Hz の場合です。	霜取方式	左右変更可	ねじ加工 ドレン排水口	開閉機構
		-D·TNA 薄形 (フィンピッチ4.0)	UCH -DO8 TNA (-BKN) -D 1 TNA (-BKN) -D1.6 TNA (-BKN) -D 2 TNA (-BKN)	0.96 / 1.09 1.32 / 1.45 1.98 / 2.09 2.16 / 2.30	オフ サイクル			0
	1 2°C) 3∼+15°C) 22°C **S)	-D·VNA 縦形 (フィンピッチ4.0)	UCH -D 3 VNA (-BKN)(-SUS-BKN) -D 4 VNA (-BKN)(-SUS-BKN) -D 5 VNA (-BKN)(-SUS-BKN) -D 6 VNA (-BKN)(-SUS-BKN) -D 8 VNA (-BKN)(-SUS-BKN) -D10 VNA (-BKN)(-SUS-BKN) -D15 VNA (-BKN)(-SUS-BKN)	3.13 / 3.37 5.90 / 6.30 6.70 / 7.30 9.70 / 10.3 12.3 / 13.3 15.9 / 17.0 22.2 / 22.5	オフ サイクル	0	0	0
	UCH (+3~+22°C) (TNB形·DNB形は+3~ (CNA形は+5~+22°	-D·BNA 縦形大形 (フィンピッチ6.35)(10馬力) (フィンピッチ6.5)(15-20馬力) -D·SNA	UCH -D10 BNA (-BKN) -D15 BNA (-BBN) -D20 BNA (-BBN) UCH -D 4 SNA (-BKN)	16.4 / 17.4 26.2 / 28.2 31.1 / 34.3 6.00 / 6.00	オフ サイクル オフ	0	0	0
	BR:DA	作業場向薄形(フィンピッチ3.0 -D・CNA	D -D 5 SNA (-BKN) UCH -D 6 CNA (-BKN)	7.70 / 7.70 7.41(6.65)/8.36(7.79)%1	サイクル オフ		0	
		ソックダクト形 (フィンピッチ3.0)	-D 8 CNA (-BKN) UCH -D 6 CNA -LT-SUS-BKN UCH -D 8 CNA -LT-SUS-BKN	11.9(9.55)/14.3(12.1)%2 8.14(7.14)/8.91(8.22)%3 14.3(11.5)/15.5(13.9)%4	サイクル オフ サイクル		0	
冷蔵		-D·DNA センター形 (フィンピッチ4.0)	UCH -D 2 DNA (-BKN) -D 3 DNA (-BKN) -D 4 DNA (-BKN) -D 5 DNA (-BKN) -D 6 DNA (-BKN) -D 6 DNA (-BBN)	3.21 / 3.49 4.03 / 4.53 7.33 / 7.79 8.49 / 9.07	オフサイクル			0
		-D·THA 薄形 (フィンピッチ4.0)	UCL -D08 THA (-BKN) -D 1 THA (-BKN) -D1.6 THA (-BKN) -D 2 THA (-BKN)	0.96 / 1.09 1.32 / 1.45 1.98 / 2.09 2.16 / 2.30	ヒータ			0
	UCL -5~+15°C)	-D·VHA 縦形 (フィンピッチ4.0)	UCL -D 3 VHA (-BKN)(-SUS-BKN) -D 4 VHA (-BKN)(-SUS-BKN) -D 5 VHA (-BKN)(-SUS-BKN) -D 6 VHA (-BKN)(-SUS-BKN) -D 8 VHA (-BKN)(-SUS-BKN) -D10 VHA (-BKN)(-SUS-BKN) -D15 VHA (-BKN)(-SUS-BKN)	3.13 / 3.37 5.90 / 6.30 6.70 / 7.30 9.70 / 10.3 12.3 / 13.3 15.9 / 17.0 22.2 / 22.5	ヒータ	0	0	0
		-D·BHA 縦形大形 (フィンピッチ6.35)(10馬力) (フィンピッチ6.5)(15:20馬力)	UCL -D10 BHA (-BKN) -D15 BHA (-BBN)	16.4 / 17.4 26.2 / 28.2 31.1 / 34.3	ヒータ	0	0	0
		-D·DHA センター形 (フィンピッチ4.0)	UCL -D 2 DHA (-BKN) -D 3 DHA (-BKN) -D 4 DHA (-BKN) -D 5 DHA (-BKN) -D 6 DHA (-BBN)	3.21 / 3.49 4.03 / 4.53 7.33 / 7.79 8.49 / 9.07 11.7 / 12.4	ヒータ			0
冷凍	UCR (-35~-5°C)	-D·VHA 縦形 (フィンピッチ6.35)	UCR -D 1 VHA (-BKN) -D1.6 VHA (-BKN) -D 2 VHA (-BKN) -D 3 VHA (-BKN) -D 4 VHA (-BKN) -D 5 VHA (-BKN) -D 6 VHA (-BKN) -D 8 VHA (-BKN) -D 10 VHA (-BKN) -D15 VHA (-BKN) -D10 VHA (-BKN) -D10 VHA (-BKN)	0.73 / 0.78 1.14 / 1.21 1.91 / 1.94 2.55 / 2.60 3.70 / 3.90 4.50 / 4.80 5.90 / 6.40 7.20 / 7.80 9.80 / 10.9 11.0 / 12.5 15.7 / 17.0	ヒータ	0	0	0
		-D·BHA 縦形大形(フィンピッチ8.0	UCR -D15 BHA (-BKN)	12.5 / 13.7 17.9 / 19.8 25.3 / 26.7	ヒータ	0	0	0

^{※1 ()}内は機外静圧50Pa/65Pa(50Hz/60Hz)を付加した場合 の能力を示します。

^{※2 ()}内は機外静圧50Pa/75Pa(50Hz/60Hz)を付加した場合

の能力を示します。 ※3 ()内は機外静圧60Pa/70Pa(50Hz/60Hz)を付加した場合 の能力を示します。

^{※4 ()}内は機外静圧65Pa/75Pa(50Hz/60Hz)を付加した場合 の能力を示します。

い能力を示します。 ※5 +5~+10℃で使用の場合、冷却器過着霜により露飛びが発生 しドレンパンで捕捉できない水がパネルから流れ落ちるおそれ があります。ユニットクーラカタログに記載のとおり、霜取周期時 間の設定が必要です。

[3] ユニットクーラの受注品・別売部品対応

ユニットクーラの受注品・別売部品ラインアップは下表の通りです。

R463A-J/R410A兼用機種対応表

174	<u> </u>	~ -∪	/ N 4 1 U	A								○:対応 ×:非対応 -:対象外 標準:標準対応								
月道		9,	機				受法										別売部品	_		
Ĭ	<u> </u>	タイプ	機 種 名	カチオン		仕様	ング塗装	広フ	インピッ	チ*1	熱交換器配管厚肉仕様	低騒音	異電圧仕様	吹出_	ا ا ا	ファ	吸込フィルタ	2	下吸	ドレンホース
											換 器	音	圧仕	しダンパ・吸込みフード	レンパン断熱材セット	ファンコントローラ	フィ	ロングライフフィルタ	ト吸込用ボックス	カホ
				外装アルミ	外装ステンレス	外装アルミ	外装ステンレス	6.35	8	10	配管	/低風量仕様	様	パ吸	断熱	<u> </u>	1 2	1	ボ	\
				上	5	上	5	mm	mm	mm	厚肉	量仕		鈴	材	<u> </u>		ヹ	🕺	
					え		え				仕 様	様			\(\bar{\pi}{\pi} \)	*4		9		
				(-BKN)	(-SUS-BKN)	(-BBN)	(-SUS)							 *2	₩3					
			UCH-D3VNA UCH-D4VNA	0	0	×	×	0	0	0	×	×	×	_	0	×		_	_	0
			UCH-D5VNA		0	×	×	0	0	0	×	×	×	_		×		_	_	
			UCH-D6VNA	0	0	×	×	0	0	0	×	×	×	_	Ō	×	0	_	_	Ō
+22°C		縦	UCH-D8VNA	0	0	×	×	0	0	0	×	0	×	-	0	×	0	-	-	0
+3℃		形	UCH-D10VNA	0	0	×	×	0	×	×	×	0	×	-	0	×	0	_	-	0
			UCH-D15VNA UCH-D10BNA	0	×	×	×	× 標準	×	×	×	O ×	×	_	0 ×	×	0	_	_	0
			UCH-D15BNA	×	×	Ô	×	標準	×	×	×	×	×	_	×	×		_	_	
	冷		UCH-D20BNA	×	×	0	×	(6.5mm) 標準 (6.5mm)	×	×	×	×	×	_	×	×	_	_	_	0
	蔵		UCH-D08TNA	0	×	×	×	0	×	×	×	×	×	-	0	×	-	_	_	0
+15℃	庫用	薄	UCH-D1TNA	0	×	×	×	0	×	×	×	×	×	-	0	×	-	_	_	0
+3℃		形	UCH-D1.6TNA	0	×	×	×	0	×	×	×	×	×	_	0	×	_	_	_	0
	Û		UCH-D2TNA UCH-D2DNA	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	<u> </u>	0	×	_	_	_	0
+15℃	Ċ	セ	UCH-D3DNA	0	×	×	×	0	×	0	×	×	×	_	0		_	_	_	
)	\circ	センター	UCH-D4DNA	0	×	×	×	0	×	0	×	×	×	_	0	0	-	_	_	0
+3℃		形	UCH-D5DNA	0	×	×	×	0	×	×	×	×	×	-	0	0	-	_	_	0
+22°C		T# //-	UCH-D6DNA	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	_	0	0	-	-	-	0
}		薄作業場	UCH-D4SNA UCH-D5SNA	○ *6 ○ *6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	_	×	×	標準			0
+55.C +3.C		形筒	UCH-D55NA	O *5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	_	×	×	標準標準	0	0	×
+10℃ (+5℃)		ダクト	UCH-D8CNA	O *5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	_	×	×	標準	_	_	×
+22°C			UCH-D6CNA	_	0	×	×	×	×	×	×	×	×	_	×	×	標準	_	_	×
-} +5℃		ソックダクト	-LT-SUS-BKN UCH-D8CNA	l _	0	×	×	×	×	×	×	×	×	_	×	×	標準	_	_	×
100		^ -	-LT-SUS-BKN UCL-D3VHA	0	0	×	×	0	0	0	×	×	×	_	_	×	_	_	_	0
			UCL-D4VHA	0	Ō	×	×	Ō	0	Ō	×	×	×	-	_	×	-	_	_	ō
			UCL-D5VHA	0	0	×	×	0	0	0	×	×	×	-	_	×	-	-	-	0
		4:24	UCL-D6VHA	0	0	×	×	0	0	0	0	×	×	_	_	×	_	_	_	0
		縦	UCL-D8VHA UCL-D10VHA	0	0	×	×	0	O ×	O ×	0	0	×	_	_	×	_	_	_	0
	冷	形	UCL-D15VHA			×	×	×	×	×	×		×	_	_	×	_	_	_	
	冷蔵庫		UCL-D10BHA	0	×	×	×	標準	×	×	×	×	×	_	_	0	_	_	_	ō
+15℃	角		UCL-D15BHA	×	×	0	×	標 準 (6.5mm)	×	×	×	×	×	-	_	×	-	_	_	0
-5°C	$\widehat{\Box}$		UCL-D20BHA	×	×	0	×	標 準 (6.5mm)	×	×	×	×	×	_	_	×	_	_	_	0
	ÜCL)	薄	UCL-D08THA UCL-D1THA	0	×	×	×	0	×	×	×	×	×	_ _	_	×	_	_	_	0
	Ĺ	形	UCL-D1.6THA		×	×	×		×	×	×	×	×	_	_	×	_	_	_	
		,,,	UCL-D2THA	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	_	_	×	_	_	_	0
			UCL-D2DHA	0	×	×	×	0	×	0	×	×	×	-	_	0	-	-	-	0
		セン	UCL-D3DHA	0	×	×	×	0	×	0	×	×	×	_	_	0	-	_	_	0
		センター形	UCL-D4DHA UCL-D5DHA	0	×	×	×	0	×	O ×	×	×	×		_	0	_	_	_	0
		形	UCL-D5DHA	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	_	_		_	_	_	
			UCR-D1VHA	0	×	×	×	標準	0	×	×	×	×	×	_	×	_	_	_	0
			UCR-D1.6VHA	0	×	×	×	標準	×	×	×	×	×	×	_	×	-	-	-	0
			UCR-D2VHA	0	×	×	×	標準	0	0	×	×	×	0	_	×	-	_	_	0
	冷		UCR-D3VHA UCR-D4VHA	0	×	×	×	標準標準	0	0	×	×	×	0	_	×	_	_	_	0
	冷凍庫用		UCR-D4VHA UCR-D5VHA		×	×	×	標準標準	0	0	×	×	×	0	_	×	_	_	_	0
-5°C	苚	縦	UCR-D6VHA	0	×	×	×	標準	0	0	×	×	×	0	_	×	_	_	_	0
-35°C	Û	形	UCR-D8VHA	Ö	×	×	×	標準	0	0	×	×	×	0	_	×	-	_	_	Ö
	CR)		UCR-D10VHA	0	×	×	×	標準	0	0	×	0	×	0	_	×	-	-	_	0
	$\stackrel{H}{\circ}$		UCR-D15VHA	0	×	×	×	標準	0	×	×	0	×	0	_	×	_	_	_	0
			UCR-D20VHA UCR-D15BHA	0	×	×	×	標 準 ×	× 標準	×	×	0 ×	×	標準	_	×	_	_	_	0
			UCR-D20BHA	×	×	Ô	×	×	標準	×	×	×	×	標準	_	×	_	_	_	
			UCR-D25BHA	×	×	0	×	×	標準	×	×	×	×	標準		×	_	_	_	Ö
							-													

^{※ 1.} 外形寸法が変わりますので詳細はお問い合わせ願います。 ※ 2. 別売部品形名はユニットクーラカタログを参照ください。 ※ 3. 別売部品形名はユニットクーラカタログを参照ください。 ※ 5. UCH-D6、8CNA は塗装鋼板となります。 ※ 6. UCH-D4、5SNA は外装鋼板(サイドパネルのみ樹脂)となります。

[4] ユニットクーラ防食仕様・外装ステンレス仕様

食品などを貯蔵する場合、発生する腐食性ガス(硫黄系ガスなど)がユニットクーラを傷め、機器寿命を大幅に縮めることがあります。

そこで、ユニットクーラの防食仕様とステンレス仕様を用意しました。腐食性ガス発生のおそれがある場合にご採用ください。

(1)防食仕様の目的

- 銅管および銅管のろう付け部を腐食性ガスから保護します。
- アルミフィンの腐食を防止します。
- 外装パネル部の防錆力を強化します。(ステンレス仕様)
- (2)防食仕様の適用ケース(腐食性ガスが発生する貯蔵品の例)
- 寿司·酢飯、惣菜(特にマヨネーズやドレッシングを使ったもの)、パン生地など、酢酸やイースト菌を含んだ食品
- 納豆、豆腐、おから、あんなど、豆類とその加工品
- ・ 鮮魚、ハム・燻製、練り製品、漬物などの食品
- ・ ゆで卵、卵焼きなど、卵加工品
- ・ その他、生ゴミ、堆肥、実験材料の一部など
- ※防食仕様であっても、腐食に対して万全ではありません。貯蔵品による腐食性ガスの種類や濃度、あるいは使用環境によっては、短期間で腐食が進行する場合があるので、塗装のふくれなどの異常がないか定期的な点検をしてください。



(3) 構成部品防食仕様対応表

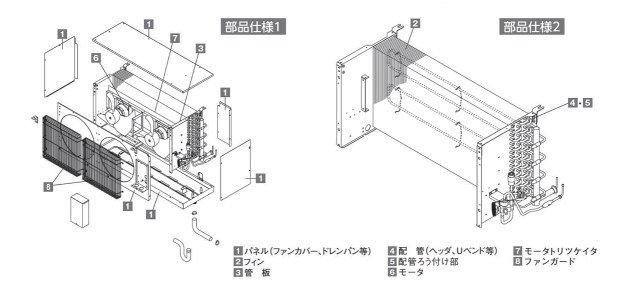
						防	食仕様
	部品名	機種	素材	表面処理	標準仕様	カチオン 電着塗装 (BKN)	外装ステンレス仕様 +カチオン電着塗装 (SUS-BKN)
パネ		全機種	アルミ	素地のまま	•	•	
(ファン	ンカバー、ドレンパン等)	UCH形、UCL形	ステンレス	素地のまま			•
	フィン	全機種	アルミ	素地のまま	•		
	7.12		7 70-	エポキシ樹脂塗装①		•	•
		UCR形 1·1.6馬力以外	בווק <i>ב</i>	素地のまま	•		
***	管板	יין לאשנ לעוולט. די די קוווטט	7 70-	エポキシ樹脂塗装①		•	•
熱	日 初又	UCR形 1·1.6馬力のみ	ステンレス	素地のまま	•		
交		UUNI/ 111.U病/JU/0/	アルミ	エポキシ樹脂塗装①		•	•
换	ヘアピン管	全機種	りん脱酸銅	素地のまま	•		
器	/ V L J E	土板俚	特殊銅管	エポキシ樹脂塗装①		•	•
	その他配管	全機種	りん脱酸銅	素地のまま	•		
	(ヘッダ、Uベンド等)	土依悝	りん脱酸劑	エポキシ樹脂塗装①		•	•
	配管ろう付部	全機種	りん銅ろう	素地のまま	•		
	肌目のブロ印	土板俚	しての到づ フ	エポキシ樹脂塗装①		•	•
₹-	h	UCR形 1·1.6馬力以外	溶融亜鉛鋼板	静電粉体塗装	•	•	•
	<i>y</i>	UCR形 1·1.6馬力のみ	溶融亜鉛鋼板	メラミン樹脂塗装	•	•	
_	タトリツケイタ	全機種	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	ポリエステル粉体塗装	•		
	タトワフティタ	土饭馆	ステンレス	素地のまま		•	•
配管		全機種	りん脱酸銅	素地のまま	•		
(電磁	は弁、膨張弁除く)	土依俚	一りんぱ段刺	変性エポキシ樹脂塗装②		•	•
而口 <u>在</u>	ろう付部	全機種	りん銅ろう	素地のまま	•		
	ひりは即	土依俚	りん刺ろう	変性エポキシ樹脂塗装②		•	•
			アルミ、銅	素地のまま	•	•	
サー	モトリツケイタ	UCL形	アルミ、ステンレス	アルミ:アミノアクリル樹脂塗装③ ステンレス:素地のまま			•
(UC	L,UCR形のみ)	UCR形 1·1.6馬力のみ	アルミ、	素地のまま	•		
		UCR形 1・1.0 m / JUJの	タフピッチ銅	アミノアクリル樹脂塗装③		•	
		UCR形(1·1.6馬力以外)	アルミ、ステンレス	素地のまま	•	•	
		UCH形、UCL形	鉄線	樹脂コーティング	•	•	
7-	`/+" L"	OUITIE, OULIE	ステンレス	素地のまま			•
ノア	ンガード	UCR形 1·1.6馬力のみ	アルミ	素地のまま	•	•	
		UCR形(1·1.6馬力以外)	ステンレス	素地のまま	•	•	

一補足説明一

①カチオン電着塗装一回塗り(UCH(L)-D10VN(H)A、UCH(L)-D15VN(H)A、UCR-D15VHA、UCR-D20VHAは二回塗り)

②一液性常温乾燥形変性エポキシ樹脂一回塗り(パワーバインド)

③ディッピング焼付け塗装一回塗り(STR-250)



(4) 防食仕様形名

UCH-D4VNA-BKN

-					熱交換器部塗装仕様	外装仕様
	な		し:	標準仕様	無塗装	アルミニウム
	В	Κ	Ν:	熱交換器防食塗装仕様	カチオン電着塗装	アルミニウム
	В	В	N:	熱交換器防食塗装仕様	ディッピング塗装	アルミニウム
	SI	IS-RI	KNI.	以生フテンルフ仕样	カチオン雷善涂奘	フテンルノフ

[5] R463A-J/R410A 兼用ユニットクーラ広フィンピッチ仕様能力表

(1) FP=6.35mm

形名			UCH-D3VNA-6.35	UCH-D4VNA-6.35	UCH-D5VNA-6.35	UCH-D6VNA-6.35	UCH-D8VNA-6.35	UCH-D10VNA-6.35
高温用	R463A-J (50Hz/60Hz)	kW	3.14/3.37	5.40/5.78	7.30/7.90	9.05/9.66	12.1/13.6	15.1/15.9
	R410A (50Hz/60Hz)	kW	3.14/3.37	5.90/6.30	7.30/7.90	9.70/10.3	12.7/13.6	15.9/17.0

形名			UCL-D3VHA-6.35	UCL-D4VHA-6.35	UCL-D5VHA-6.35	UCL-D6VHA-6.35	UCL-D8VHA-6.35	UCL-D10VHA-6.35
中温用	R463A-J (50Hz/60Hz)	kW	3.14/3.37	5.40/5.78	7.30/7.90	9.05/9.66	12.1/13.6	15.1/15.9
	R410A (50Hz/60Hz)	kW	3.14/3.37	5.90/6.30	7.30/7.90	9.70/10.3	12.7/13.6	15.9/17.0

[※]冷却能力(送風機負荷値含む)条件は、次のとおりです。

R463A-J…ユニットクーラ出口冷媒温度と蒸発温度の差:4K、ユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差(TD):10K R410A…過熱度:4K、無着霜状態、ユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差(TD):10K

(2) FP=8.0mm

形名			UCH-D3VNA-8	UCH-D4VNA-8	UCH-D5VNA-8	UCH-D6VNA-8	UCH-D8VNA-8
高温用	R463A-J (50Hz/60Hz)	kW	3.10/3.35	5.90/6.30	6.97/7.45	10.0/10.8	13.5/14.2
	R410A (50Hz/60Hz)	kW	3.47/3.75	5.90/6.30	7.61/8.10	10.2/10.8	13.8/14.6

形名			UCL-D3VHA-8	UCL-D4VHA-8	UCL-D5VHA-8	UCL-D6VHA-8	UCL-D8VHA-8
中温用	R463A-J (50Hz/60Hz)	kW	3.10/3.35	5.90/6.30	6.97/7.45	10.0/10.8	13.5/14.2
	R410A (50Hz/60Hz)	kW	3.47/3.75	5.90/6.30	7.61/8.10	10.2/10.8	13.8/14.6

形名			UCR-D1VHA-8	UCR-D2VHA-8	UCR-D3VHA-8	UCR-D4VHA-8	UCR-D5VHA-8
低温用	R463A-J (50Hz/60Hz) kW		0.96/1.08	2.23/2.26	2.99/3.06	3.82/3.94	4.50/4.80
	R410A (50Hz/60Hz)	kW	0.96/1.08	2.23/2.26	2.99/3.06	3.82/3.94	4.50/4.80
形名			UCR-D6VHA-8	UCR-D8VHA-8	UCR-D10VHA-8	UCR-D15VHA-8	
低温用	R463A-J (50Hz/60Hz)	kW	6.58/6.99	8.28/9.13	10.4/11.9	12.8/13.7	
	R410A (50Hz/60Hz)	kW	6.58/6.99	8.45/9.13	11.2/12.0	13.4/14.2	

[※]冷却能力(送風機負荷値含む)条件は、次のとおりです。

R463A-J…ユニットクーラ出口冷媒温度と蒸発温度の差:4K、ユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差(TD):10K R410A…過熱度:4K、無着霜状態、ユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差(TD):10K

(3) FP=10.0mm

形名			UCH-D3WNA	UCH-D4WNA	UCH-D5WNA	UCH-D6WNA	UCH-D8WNA
高温用	R463A-J (50Hz/60Hz) kW		2.80/3.00	5.90/6.30	6.67/7.26	9.53/10.3	12.0/12.7
	R410A (50Hz/60Hz)	kW	3.14/3.37	5.90/6.30	7.30/7.90	9.70/10.3	12.7/13.6

形名			UCL-D3WHA	UCL-D4WHA	UCL-D5WHA	UCL-D6WHA	UCL-D8WHA
中温用	R463A-J (50Hz/60Hz)	kW	2.80/3.00	5.90/6.30	6.67/7.26	9.53/10.3	12.0/12.7
	R410A (50Hz/60Hz)	kW	3.14/3.37	5.90/6.30	7.30/7.90	9.70/10.3	12.7/13.6

形名			UCR-D2WHA	UCR-D3WHA	UCR-D4WHA	UCR-D5WHA	UCR-D6WHA
低温用	R463A-J (50Hz/60Hz)	kW	1.91/1.94	2.55/2.60	3.78/3.94	4.91/5.00	6.39/6.74
	R410A (50Hz/60Hz)	kW	1.91/1.94	2.55/2.60	3.78/3.94	4.91/5.00	6.40/6.74

形名		UCR-D8WHA	UCR-D10WHA	
低温用	R463A-J (50Hz/60Hz)	kW	8.02/8.92	11.4/12.0
	R410A (50Hz/60Hz)	kW	8.40/8.96	11.9/12.4

[※]冷却能力(送風機負荷値含む)条件は、次のとおりです。

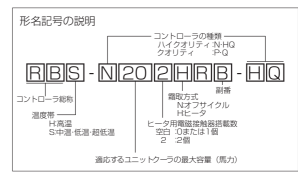
R463A-J…ユニットクーラ出口冷媒温度と蒸発温度の差:4K、ユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差 (TD): 10K

R410A…過熱度: 4K、無着霜状態、ユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差 (TD): 10K

2-3-3. コントローラの選定

			コントローラタ	'イプ
機	能の名称		クオリティ (Qシステム)	ハイクオリティ (HQシステム)
		通信仕様	M-NET	(FIGO X () ZI)
		庫内温度設定範囲(0.5℃単位)	RBH:+1~+2	
	\\(\D\)===	入切温度差	RBS:-57~+17°	
	冷却運転	温度表示範囲	○(0.5K単位 -60~+70℃(超低温サーミスタ	
		ショートサイクル運転保護	○(90~300秒、1)	
基		周期霜取	○(周期0.5~99時間、(
基本機能		時刻霜取	○(最大12回/日、1	
機能	霜取運転	手動霜取	0	
HE		水切り停止(オフサイクル以外)	○(0~30分、1分)単位)
		ユニットクーラファン遅延(オフサイクル以外)	○(2~5分、1分	単位)
	霜取方式	オフサイクル霜取対応	<u>Q</u>	
		ヒータ霜取対応	0	
	緊急停止	自動シフト	<u>Q</u>	
	然光畑反 (最適蒸発	ョ動フラト 温度を自動計算)	○(注2)	
		温度自動設定		
	(庫内温度	設定に連動してコンデンシングユニットの目標	○(注2)	
省		役定を変更)		
Ϊ		ジェンスサーモ	0	7 / 1 × / L /
省エネ・便利		ットバック	○(最大4回/日、10	」分半位)
傫		シフト運転(冷やしこみ)		
烈機	霜取方式	自動シフト(学習機能)	<u> </u>	
能	相収刀払	到別省 ・オフサイクル)	0	
		F時のユニットクーラファン間欠運転	0	
	PT100t	2ンサーによるサーモ制御	× ()(別売キット等現地手配)(注5)
	湿度モニ:	タリング	○(別売キットが	
	予備サー	ミスタでの温度モニタリング	0 ((PTセンサーも対応可能)
	50℃高温	警報(運転停止)	○(同室複数台システムでの	
#	高温警報	運転継続)	○(遅延時間設定0~120 (リモコンOFF時の検出)	
異常·	冷えすぎ	防止異常(運転停止)	(9 CJ2011 B)09(KIII)	
警	サーミス	夕異常	Ö	
報		亨止(監禁警報に相当)	0	
		ーム検知(冷媒不足・液バックなど)	○(コンデンシングユニッ	
	外部(コン	/デンシングユニット)異常	○(詳細コード表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	万 可能)
	50℃高温	ーラ異常(注3)		
	高温異常	大 市		
	冷えすぎ	方止異常		
		ナーミスタ異常		
		ゲンシングユニット)異常		
+===		圖電流異常	出力内容は任意設	定可能
医占	リモコン		(接点:3箇列	Τ)
		$H\mathcal{D}$		
汽				
入出	霜取運転	出力(注4)		
入出力	霜取運転はリモコンは	出力(注4) 重転スイッチ出力		
() 人出力	霜取運転! リモコンi 湿度セン	出力(注4) 重転スイッチ出力 ナ異常		
() () () () () () () () () () () () () (霜取運転! リモコン! 湿度セン! 遠隔緊急!	出力(注4) 重転スイッチ出力 ナ異常 亨止		
	霜取運転! リモコン! 湿度セン! 遠隔緊急!	出力(注4) 重転スイッチ出力 力異常 亨止 一ム(コンデンシングユニット対象機種のみ)	○(出力内容は任)	
(X)出力	霜取運転 リモコン 湿度セン 遠隔緊急 プレアラ- ブザー出	出力(注4) 重転スイッチ出力 力異常 亨止 一ム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停	止から任意設定可能
	霜取運転 リモコン 湿度セン 遠隔緊急(プレアラ- ブザー出) 遠隔操作	出力(注4) 重転スイッチ出力 力異常 亨止 一ム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇府	止から任意設定可能
力 	電取運転 リモコンジ 湿度をセン 遠隔緊急(プレアラ- ブザー出) 遠隔操作。 プレアラ-	出力(注4) 重転スイッチ出力 力異常 亨止 一ム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力 入力(注4) 一ム入力(コンデンシングユニット対象機種のみ)	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇所	止から任意設定可能
力	電取運転 リモコンジ 湿度セン・ 遠隔緊急(プレアラ- ブザー出) 遠隔操作。 プレアラ- 低温流通(出力(注4) 重転スイッチ出力 力異常 亨止 一ム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力 入力(注4) 一ム入力(コンデンシングユニット対象機種のみ) 管理システムMELCOLD II との接続	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇) ○	止から任意設定可能
力 通信	霜取運転は リモコンが 湿度センパ 遠隔緊急 ブレアラー ブザー出 遠隔操作 プレアラー 低温流 強 空調冷熱 空調	出力(注4) 重転スイッチ出力 力異常 亨止 一ム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力 入力(注4) 一ム入力(コンデンシングユニット対象機種のみ)	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇所	止から任意設定可能
力	霜取運転 リモコンジ 遠隔緊急 プレー出 遠隔アー出 遠隔上アー出 遠隔上アラー 低温に 空間に 同室複数 同室複数	出力(注4) 重転スイッチ出力 ナ異常 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇所 ○	止から任意設定可能
力	電取運転 リモコンが 遠隔緊急 プザー出作 遠隔アーニ 遠隔アーニ 遠隔アーニ でに温に ににこれる。 でににいる。 でにい。 でにいる。 でにい。 でにいる。 でにいる。 でにいる。 でにいる。 でにいる。 でにいる。 でにいる。 でにいる。 でにいる。 でにい。 でにい。 でにいる。 でにいる。 でにいる。 でにいる。 でにいる。 でにい。 でにいる。 でし	出力(注4) 重転スイッチ出力 力異常 ラ止 一ム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力 入力(注4) 一ム入力(コンデンシングユニット対象機種のみ) 管理システムMELCOLD II との接続 総合管理システムAE-200Jとの接続 中コントローラMELTOUCHとの接続 台制御	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇所 ○ ○ ○ ×	・ (最大8室)
力	霜取運転に リモコンが 遠隔アラーブが 遠隔アー出 遠隔アー出 遠隔アー出 で に 選別の で で に で に で に に に に に に に に に に に に に	出力(注4) 重転スイッチ出力 力異常 ラ止 一ム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力 入力(注4) 一ム入力(コンデンシングユニット対象機種のみ) 管理システムMELCOLD II との接続 総合管理システムAE-200Jとの接続 中コントローラMELTOUCHとの接続 台制御	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇所 (接点:10百) (接合:10百) (接合:10百) (是后:10百) (是百) (是百) (是百) (是百) (是百) (是百) (是百) (是	・ (最大8室)
力	霜取運転に リモコンシー 遠隔レアラブザー出 遠隔レアラー 遠隔上の でに 調かり でに 調かり でに 調かり でに に に で に に に に に に に に に に に に に に に	出力(注4) 重転スイッチ出力 力異常 亨止 一ム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力 入力(注4) 一ム入力(コンデンシングユニット対象機種のみ) 管理システムMELCOLDIIとの接続 総合管理システムAE-200Jとの接続 中コントローラMELTOUCHとの接続 台制御 別制御	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇所 (接点:10百) (接合:10百) (接合:10百) (是后:10百) (是百) (是百) (是百) (是百) (是百) (是百) (是百) (是	・ (最大8室)
力 通信・システム リ	電取運転に リモコセン 遠原レアラブザー出 遠隔レアラブザー出 遠隔レアラース 遠隔レアラース 遠隔レアラース を選別の を選別の を選別の を選別の を選別の を選別の を選別の を選別の を選別の を認知の を知知の を知の を	出力(注4) 重転スイッチ出力 力異常 亨止 一ム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力 入力(注4) 一ム入力(コンデンシングユニット対象機種のみ) 管理システムMELCOLDIIとの接続 総合管理システムAE-200Jとの接続 中コントローラMELTOUCHとの接続 計制御 引制御	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇所 (接点:10百) (接点:10百) (接点:10百) (接点:10百) (接点:10百) (接点:10百) (接点:10百) (接点:10百) (表码:10百) (表do:10百) (表d	(上から任意設定可能 f) ○(最大8室) D)
力 通信・システム リ	霜取王立と 遠遠 では できない できない できない できない できない できない できない できない	出力(注4) 重転スイッチ出力 ナ異常 亨止 ーム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力 入力(注4) ーム入力(コンデンシングユニット対象機種のみ) 管理システムMELCOLD II との接続 総合管理システムAE-200Jとの接続 中コントローラMELTOUCHとの接続 台制御 別制御 記 定	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇所 (接点:10箇所 (接点:10箇所 (接点:10箇所 (接点:10百所 (接点:10百所 (接点:10百所 (表面:10百 (表面:10百 (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)	(上から任意設定可能 f) ○(最大8室) D)
接点入出力 通信・システム リモコン	霜取田が、 東京ではは、 東京ではは、 東京ではは、 東京では、 東京では、 東京では、 東京では、 東京ではは、 東京では、 東京では、 東	出力(注4) 重転スイッチ出力 ナ異常 亨止 ーム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力 入力(注4) ーム入力(コンデンシングユニット対象機種のみ) 管理システムMELCOLD II との接続 総合管理システムAE-200Jとの接続 中コントローラMELTOUCHとの接続 台制御 別制御 記 定	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇所 (接点:10箇所 (接点:10箇所 (接点:10箇所 (接点:10百所 (接点:10百所 (接点:10百所 (其) (表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	(上から任意設定可能 下) ○(最大8室) D)
力 通信・システム リ	霜取田が、 現まれる ままれる	出力(注4) 重転スイッチ出力 ナ異常 亨止 ーム(コンデンシングユニット対象機種のみ) 力 入力(注4) ーム入力(コンデンシングユニット対象機種のみ) 管理システムMELCOLD II との接続 総合管理システムAE-200Jとの接続 中コントローラMELTOUCHとの接続 台制御 別制御 記 定	遠方発停/手動霜取/遠隔緊急停 (接点:1箇所 (接点:10箇所 (接点:10箇所 (接点:10箇所 (接点:10百所 (接点:10百所 (接点:10百所 (表面:10百 (表面:10百 (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)	(上から任意設定可能 f) ○(最大8室) D)

- (注1)庫内温度-35℃以下でご使用になるためには、別売の超低温サーミスタ(TM-U5)が必要になります。
 (注2)コンデンシングユニットと相互通信(M-NET)を行うことが前提となります。
 (注3)コントローラ異常に設定するとすべての異常に対し出力します。
 (注4)霜取運転出力と手動霜取入力を組み合わせることで、システム間の霜取開始タイミングを連動させることができます。
 (注5)別途推奨品を手配いただく必要があります。



[1] コントローラ選定表

		l .	部屋数					n(2 ~ 8)
			リモコン	1	1	1	1	n
			接触器ボックス	1	1	1	$n(2 \sim 4)$	n 6
		コンデン	シングユニット	1	1	1	n	1
		-	ユニットクーラ	1	2	3	接触器ボックス1	台あたり3 台まで
		システム構成図					接触器ボクス	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	コント	・ローラ	霜取方式	接触器ボックス	接触器ボックス	接触器ボックス	コンデンシングユニット 最大4台まで	複数室個別制御 最大8室まで
		RBH-P35NRB-Q	オフサイクル・	20	30	30	30	_
H シリーズ	Q	RBH-P45NRB-Q		20	40	60	60	_
日 シリース	НО	RBH-N35NRB-HQ	オフリイクル	20	30	30	30	30
	ПM	RBH-N45NRB-HQ		20	40	60	60	45
		RBS-P20HRB-Q		15	_	_	(15)	_
	0	RBS-P25HRB-Q		20	_	_	20	_
	ا لا	RBS-P202HRB-Q		_	30	30	30	_
L シリーズ		RBS-P252HRB-Q	ヒータ	_	40	60	60	_
		RBS-N20HRB-HQ		(15)	_	_	15	15% 2
ĺ	l _{HQ}	RBS-N25HRB-HQ		20	_	_	20	@ % 2
ĺ		RBS-N202HRB-HQ		_	30	30	30	30 % 2
		RBS-N252HRB-HQ		_	40	60	60	60 % 2
		RBS-P20HRB-Q		20% 4	_	_	20% 4	_
	0	RBS-P25HRB-Q		25	_	_	25	_
	l (d	RBS-P202HRB-Q		_	40	30	40	_
R シリーズ		RBS-P252HRB-Q		_	50	45	50	_
ロッリース		RBS-N20HRB-HQ	ヒータ	20 % 4	_	_	20% 4	<pre>2 * 4</pre>
ĺ	110	RBS-N25HRB-HQ		25	_	_	25	25% 2
ĺ	HQ	RBS-N202HRB-HQ		_	40	30	40	@ % 2
ĺ		RBS-N252HRB-HQ		_	(50)	45	(50)	® % 2

Q:クオリティコントローラ HQ:ハイクオリティコントローラ

- **%** 1
- %2 %3

- **%**5
- ○・□内の数字は、コンデンシングユニット 1 台に接続可能なユニットクーラの最大馬力(合算)を示します。
 □の場合は、ユニットクーラまたは接触器ボックス内の配線改造を行う必要があります。
 霜取を各部屋ごとの設定に基づいて行うため、圧縮機と霜取ヒータが同時通電することがあります。
 ユニットクーラ広フィンピッチ機種は、外形母体の送風機・ヒータの容量を検討のうえ、使用願います。
 BHAタイプユニットクーラと接続の場合は、PBS-P(N)25形コントローラを使用してください。
 本表は目安であり、詳細は送風機・ヒータの容量を確認のうえ使用願います。
 複数室個別制御の場合、接触器ボックスの最大数はシングル機(圧縮機1台) n=4、マルチ・トリプル機(圧縮機2台以上) n=8となります。

[2] コントローラ構成

	<u>様区分</u>		セット形名	 接触器ボックス形名	リモコンパネル形名	
コントローラタイプ	霜取方式	温度帯	E9下ル石	按照品がサクスル石	リモコノハネル形名	
	オフサイクル	+3 ~ +22℃	RBH-P35·45NRB-Q	RBH-PC35·45NRB-Q		
クオリティ			RBS-P20·25HRB-Q	RBS-PC20·25HRB-Q		
コントローラ	ヒータ	-55 ~ +15℃ %1	RBS-P202· 252HRB-Q	RBS-PC202· 252HRB-Q	RB-4DG	
	オフサイクル	+3 ~ +22℃	RBH-N35·45NRB-HQ	RBH-NC35·45NRB-HQ	ND-4DG	
ハイクオリティ			RBS-N20·25HRB-HQ	RBS-NC20·25HRB-HQ		
コントローラ	ヒータ	-55 ~ +15℃ %1	RBS-N202·252HRB- HQ	RBS-NC202·252HRB- HQ		

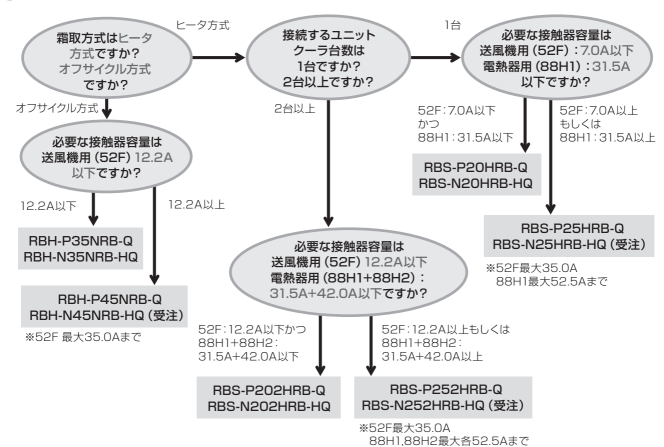
※ 1 庫内温度が-35℃以下でご使用の場合は、別売の超低温用サーミスタ(TM-U5)が必要となります。

[3] クールマルチコントローラ選定表

部屋				同室		複数室
構成		コンデンシング ユニット1台: 冷却器1台	コンデンシング ユニット1台: 冷却器2台	コンデンシング ユニット1台: 冷却器N台	コンデンシングユニット1台: 冷却器1台×Nセット	コンデンシング ユニット1台: 接触器ボックスN台
システム構成図		コンデンシングコニット ののの 冷却器	投触器ポックス	○○○○○○○ 接触器ボックス	(MAX N=4)	(MAX N=8) (MAX
霜取方式			DDL L DOENING O	RBH-P35NRB-Q	PRU POE (4E)NIPR O	
	高	RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q RBH-P45NRB-Q		RBH-P35(45)NRB-Q +RBH-PC35(45)NRB-Q×(N-1)個	
オフサイクル	高温用	RBH-N35NRB-HQ		RBH-N35NRB-HQ	RBH-N35NRB-HQ +RBH-NC35NRB-HQ×(N-1)個	RBH-N35NRB-HQ×N個
		RBS-P20HRB-Q	RBS-P202HRB-Q	RBS-P202HRB-Q(%1)	RBS-P20(25)HRB-Q+RBS-PC20(25)HRB-Q×(N-1)個	
	冷蔵	RBS-P25HRB-Q	RBS-P252HRB-Q	RBS-P252HRB-Q(%1)	RBS-P202(252)HRB-Q+RBS-PC202(252)HRB-Q×(N-1)個	RBS-N20HRB-HQ×N個
トータ	開	RBS-N20HRB-HQ	RBS-N202HRB-HQ	RBS-N202HRB-HQ(%1)	RBS-N20HRB-HQ+RBS-NC20HRB-HQ×(N-1)個 RBS-N202HRB-HQ+RBS-NC202HRB-HQ×(N-1)個	RBS-N202HRB-HQ×N個
		RBS-P20HRB-Q	RBS-P202HRB-HQ	RBS-P202HRB-Q(%1)	RBS-P20(25)HRB-Q+RBS-PC20(25)HRB-QC	
	冷凍用	RBS-P25HRB-Q	RBS-P252HRB-Q	RBS-P252HRB-Q(%1)	 RBS-P202(252)HRB-Q+RBS-PC202(252)HRB-Q×(N-1)個	RBS-N20HRB-HQ×N個
	角	RBS-N20HRB-HQ	RBS-N202HRB-HQ	RBS-N202HRB-HQ(%1)	RBS-P20HRB-HQ+RBS-PC20HRB-HQX(N-1)個 RBS-P202HRB-HQ+RBS-PC202HRB-HQX(N-1)個	RBS-N202HRB-HQ×N個

※1. 一部配線改造が必要です。

[4] コントローラ選定方法



[5] リモコン互換表

コントローラ用リモコンは基本的に上位互換となっております。(一部コントローラは除く) 下記互換表を参考にしてください。

●…互換性有り ×…互換性なし

					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E有り X…互換性なし
コントローラ 形名 リモコン 形名	デラックスコントローラ RBH-12ONDA RBL-15HDA RBL-20HDA RBR-20(2)HDA RBR-20GDA RBR-20GDA 新鮮度クールマルチ RBL-6FDA	スタンダードコントローラ RBH-20NSC(1) RBL-8HSC(1) RBL-15HSC(1) RBR-6HSC(1) RBR-20HSC(1) デラックスコントローラ RBH-20NDB(1) RBL-15HDB(1) RBL-20HDB(1) RBR-20(2)HDB(1) RBR-20GDB(1) RBR-20GDB(1)	スタンダードコントローラ RBH-20NSE RBL-8HSE RBL-15HSE RBR-6HSE RBR-20HSE デックスコントローラ RBH-20NDE RBL-15HDE RBL-20HDE RBR-20(2)HDE RBL-20GDE RBR-20GDE	クオリティーコントローラ RBH-P35NSA RBS-P20HSA RBS-P202HSA	クオリティーコントローラ RBH-P35NSB RBS-P200HSB RBS-P200HSB RBH-P35NRA-Q RBS-P200HRA-Q RBS-P200HRA-Q バイクオリティーコントローラ RBH-N35NQA RBS-N20HQA RBS-N20HQA RBH-N35NRA-HQ RBS-N200HRA-HQ	クオリティーコントローラ RBH-P35NRB-Q RBH-P45NRB-Q RBS-P20HRB-Q RBS-P25HRB-Q RBS-P252HRB-Q RBS-P252HRB-Q RBS-P252HRB-Q RBS-P252HRB-Q RBS-P252HRB-HQ RBH-N45NRB-HQ RBS-N20HRB-HQ RBS-N202HRB-HQ RBS-N202HRB-HQ RBS-N202HRB-HQ
RB-4DA 外観 外装: 樹脂製 表示: 液晶 表示部 操作部	•	×	×	×	×	×
RB-4DB 外親 外装:樹脂製 表示:赤色LED 表示部 操作部	×	•	•	×	×	×
RB-4DB1 (外額は4DBと同じ) RB-4DC 外報: 樹脂製 表示: 液晶 操作部	×	•	•	×	×	×
RB-4DF 外観 外装:樹脂製 表示:赤色LED 表示部 操作部	×	•	•	•	×	×
RB-4DF1 外報: 樹脂製 表示: 赤色LED 表示部 操作部	×	•	•	•	•	×
RB-4DG 外親 外装: 樹脂製 表示: 赤色LED 表示部 操作部	×	•	•	•	•	•

2. 使用部品

■ユニットクーラ

2-1. 同梱部品

第2章

製品には下記部品が同梱されています。据付前に確認してください。

■ UCH-D · TNA, VNA UCL-D · THA, VHA UCR-D · VHA

No.	品名	対象ユニット	個数	備考
1	オイルトラップ	全機種 UCH-D08, 1, 1.6TNA UCH-D08, 1, 1.6THA 除く	1	冷媒ガス出口管に取付け
2	ドレンホース	全機種	1	ドレン管に取付け
3	ドレンホースバンド	全機種	2	ドレンホース固定用
4	ドレンホースヒータ	UCR形のみ	1	ドレンホース内に取付け
		UCH、UCL形	同梱していません。	
		UCR-D2, 3VHA、UCR-D2VHA-8 UCR-D2WHA	4	
5	ナイロンクリップ	UCR-D1, 1.6, 4, 5, 6, 8, 10VHA UCR-D1, 3, 4, 5, 6, 8VHA-8 UCR-D3, 4, 5, 6WHA	5	
		UCR-D15VHA、UCR-D10VHA-8 UCR-D8WHA、UCR-A10VHA	7	ICIX/II
		UCR-D20VHA、UCR-D15VHA-8 UCR-D10WHA	9	
6	後面キャビネット	UCR-D1, 1.6VHA、UCR-D1VHA-8	1	後面パネル
7	取扱説明書	全機種	1	
8	据付工事説明書	全機種	1	

■ UCH-D · BNA UCL-D · BHA UCR-D · BHA

No.	品名	対象ユニット	個数	備考
1	オイルトラップ	全機種	1	冷媒ガス出口管に取付け
2	ドレン排水ホース	全機種	1	ドレン管に取付け
3	ホースバンド	全機種	2	ドレンホース固定用
4	ドレンホースヒータ (25W)	UCR-D · BHA	1	ドレンホース内に取付け
5	ナイロンクリップ	UCR-D15BHA	5	ドレンパンを逆勝手で使用時 にドレンホースヒータ配線固 定に使用
6	電磁弁	UCH-D · BNA、UCL-D · BHA UCR-D · BHA	1	冷媒液入口管に取付けて冷媒 流入を止める
7	膨張弁	UCH-D · BNA、UCL-D · BHA UCR-D · BHA	1	電磁弁の下流に取付けて冷媒 を膨張させる
8	ストレーナ	UCH-D · BNA、UCL-D · BHA UCR-D · BHA	1	電磁弁の上流に取り付けて異物を取り除く
9	後面キャビネット	UCH-D · BNA、UCL-D · BHA UCR-D · BHA	1	後背パネル
10	レデューサ	UCH-D10BNA UCL-D10BHA UCR-D15BHA	1	冷媒配管に取付け
11	取扱説明書	全機種	1	
12	据付工事説明書	全機種	1	

■ UCH-D · SNA

No.	品名	対象ユニット	個数	備考
1	ゴム板	全機種	4	裏面にシール付きです。(取付足の上面に貼付けてご使用ください。)
2	ドレンホース	全機種	1	
3	ドレンホースバンド	全機種	1	ドレン管接続用にご使用ください。
4	サイドパネル	全機種	左:1、右:1	ユニット吸込み部のダンボー ル箱内に収納されています。 取付方法はダンボール箱に貼 付けの名板を参照ください。
5	ねじ	全機種	2	サイドパネル裏側にテープで 固定しています。サイドパネ ル固定用にご使用ください。

2-2. 別売部品

以下の部品は、三菱電機指定の純正部品をお使いください。

■ UCH-D • TNA, VNA UCL-D • THA, VHA UCR-D • VHA

No.	品名	対象機種形名	個数	備考
1	ドレンパン断熱材セット	UCH-D · TNA, UCH-D · VNA	1	断熱材厚さ 15 mm
2	ドレンホース(ヒータ同梱)	全機種	1	1.5 m /2 m /2.5 m
3	吸込みフィルタ	UCH-D · VNA	1	繊維:300 デニール 線材:SUS304
4	吸込みフィルタ固定セット	UCH-D · VNA	1	ステンレス
5	吹出しダンパ	UCR-D2 ~ 20VHA	1	φ 400 ファン用 φ 320 ファン用
6	吸込みフード	UCR-D2 ~ 20VHA	1	アルミ A5052

■ UCH-D · BNA UCL-D · BHA UCR-D · BHA

No.	品名	品名 対象機種形名		備考	
1	ファンコントローラ (UF-220S1)	UCH-D10BNA、UCL-D10BHA UCR-D15BHA	1	ファン回転数 30 ~ 100%可変 (単相 200V)	
2	ドレンホース (ヒータ同梱)	全機種	1	1.5m/2m/2.5m	

■ UCH-D · SNA

No.	品名	対象機種形名	個数	備考
1	ドレンホース	全機種	1	1.5m/2m/2.5m
2	下吸込用ボックス	全機種	1	
3	ロングライフフィルタ	全機種	1	

2-3. 一般市販部品

部品仕様の詳細は、指定のページを参照してください。

■ UCH-D • TNA, VNA UCL-D • THA, VHA UCR-D • VHA

No.	品名	個数	仕様
1	吊りボルト	47 ページ参照	M10用
2	ナット	47 ページ参照	M10 ダブルナットで固定
3	平座金	47 ページ参照	M10用 スプリングワッシャと取付足の間に使用
4	スプリングワッシャ	47 ページ参照	M10用 ナットと平座金の間に使用
5	配線用工事部材 (制御配線/電気配線)	必要数	過電流遮断器、漏電遮断器、手元開閉器、配線用遮断器
6	冷媒配管	必要量	JIS H3300「銅および銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅
7	アース電線	必要量	線径: 2.0mm ² 以上
8	配管用工事部材	必要量	ろう材(JIS 指定)、フラックス、断熱材、仕上げテープ、窒素、 ガス漏れ確認用泡材(ギュッポフレックスなど)
9	ドレン配管	必要量	呼び径 25A

■ UCH-D · BNA UCL-D · BHA UCR-D · BHA

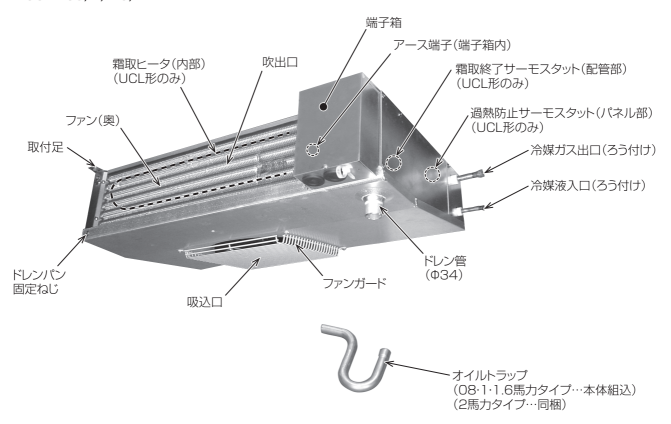
No.	品名	個数	仕様
1	吊ボルト	必要数	M10用
2	ナット	必要数	M10 ダブルナットにて固定
3	平座金	必要数	M10用 スプリングワッシャと付属座金の間に使用
4	スプリングワッシャ	必要数	M10用 ナットと平座金の間に使用
5	配線用工事部材 (制御配線/電気配線)	必要数	過電流遮断器、漏電遮断器、手元開閉器、配線用遮断器
6	冷媒配管	必要量	JIS H3300「銅および銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅
7	アース電線	必要量	線径: 2.0mm ² 以上
8	配管用工事部材	必要量	ろう材(JIS 指定)、フラックス、断熱材、仕上げテープ、窒素、 ガス漏れ確認用泡材(ギュッポフレックスなど)
9	ドレン配管	必要量	呼び径 25A

■ UCH-D · SNA

No.	品名	個数	仕様
1	吊りボルト	必要量	M10用
2	ナット	必要量	M10 ダブルナットで固定
3	平座金	必要量	M10 用 スプリングワッシャと取付足の間に使用
4	配線用工事部材 (制御配線/電気配線)	必要数	過電流遮断器、漏電遮断器、手元開閉器、配線用遮断器
5	冷媒配管	必要量	JIS H3300「銅および銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅
6	アース電線	必要量	線径: 2.0mm ² 以上
7	配管用工事部材	必要量	ろう材(JIS 指定)、フラックス、断熱材、仕上げテープ、窒素、 ガス漏れ確認用泡材(ギュッポフレックスなど)
8	ドレン配管	必要量	呼び径 25A

2-4. 製品の外形(各部の名称)

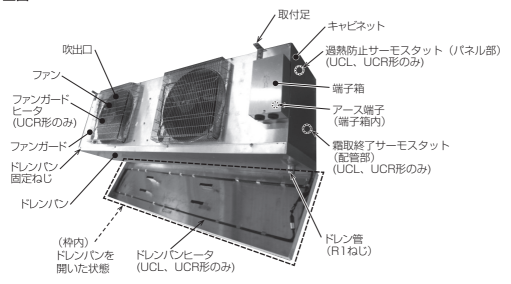
■ UCH-D08, 1, 1.6, 2TNA UCL-D08, 1, 1.6, 2THA



・上図は代表機種の概略図です。機種によっては若干形態が異なります。

■ UCH-D · VNA UCL-D · VHA UCR-D · VHA

正面



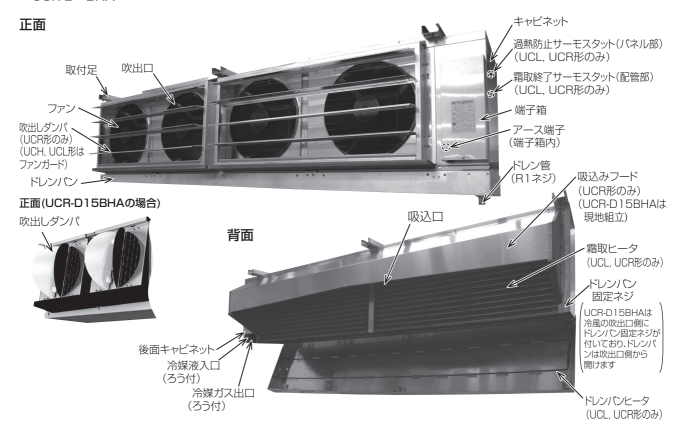
背面



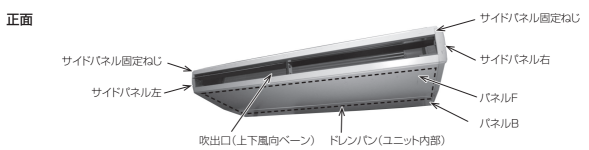
- 上図は代表機種の概略図です。機種によっては若干形態が異なります。
- 据付時は、オイルトラップ(同梱部品)と後面キャビネット(同梱部品)を取付けてください。(後面キャビネットは UCR-D1, 1.6VHA のみ)

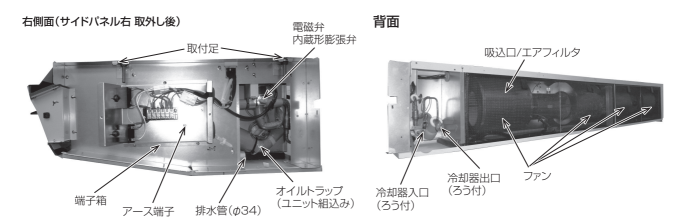


■ UCH-D · BNA UCL-D · BHA UCR-D · BHA



■ UCH-D · SNA





2-5. 製品の運搬と開梱

⚠警告

梱包材は廃棄する。

けがの原因になります。



袋状の梱包材は破棄する。

•窒息事故の原因になります。



- できるだけ水平に保ち、静かに搬入してください。
- 梱包材は破棄(ビニールなど)・廃棄(木材など)してください。

■コントローラ

2-6. 同梱部品

本ユニットには下記部品が同梱されておりますので据付前に確認してください。

No.	品名	形名·	外観	個数	備考	
1	リモコン	RB-4	4DG	<u> </u>	1	
2	接触器ボックス	RBS-P202HRB-Q, RBS-P20HRB-Q, RBH-P35NRB-Q, RBS-P252HRB-Q, RBS-P25HRB-Q, RBH-P45NRB-Q,	形名(フタ下面)	1		
3	リモコンケーブル	2心		1		
4	NO of the last	RBS-P(N)202形 RBS-P(N)20形 RBH-P(N)35形	5m		1	
4	温度セノリ	温度センサ RBS-P(N)252 形 RBS-P(N)25 形 RBH-P(N)45 形		I		
5	サーミスタカバー	·			1	
6	PTT ねじ -SUS	4 × 12		0	2	サーミスタカバー取付用
7	取扱説明書				1	
8	据从于 声 影中争	共通機能	編(本書)		1	
	据付工事説明書	ハイクオリテ	ィ専用機器編		1	ハイクオリティのみ

2-7. 別売部品

以下の部品は、三菱電機指定の純正部品をお使いください。

品名	形名	所要量	備考
	TM-D10	1	配線長 10m
延長サーミスタ	TM-D20	1	配線長 20m
	TM-D30	1	配線長 30m
超低温サーミスタ	TM-U5	1	配線長 5m
予備サーミスタ	TM-A30	1	配線長 30m
ブザー	BQ-12	1	
湿度センサ	SD-45HS	1	配線長 30 m、使用温度範囲:0 ~ 40℃
Pt100 センサ入力キット	SD-45PT	1	配線長 2 m、ハイクオリティのみ

2-8. 一般市販部品

下記の部品は現地にて手配してください。

品名	仕様	所要量	備考
スイッチボックス	2個用 (JIS C8340)	1	
薄鋼電線管	(JIS C8305)	必要量	壁面に直接据付ける場合は不要です
ロックナット、ブッシング	(JIS C8330)	必要量	
モール	(JIS C8425)	必要量	リモコンケーブルを壁面に這わす場合に必要です
パテ		適量	
モリーアンカー		必要量	
リモコンケーブル	(0.3mm² 2 心シース付ケー ブル)	必要量	配線長 10m 以上の場合、ビニルシースケーブル (VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT) 1.25mm² の電線を使用してください。 (96 ページ参照)
測温抵抗体	Pt100 (JIS C1604(1989))	1 *	ハイクオリティのみ

[※]庫内温度と予備サーミスタの両方で使用される場合は2セット手配してください。

2-9. 推奨部品

Pt100 センサ使用時は下記の部品を使用することを推奨します (ハイクオリティのみ)。

品名	仕様	所要量	備考
測温抵抗体変換器 M5RS-35-M/BL-MW	供給電源 85~264V AC 入力レンジ −85~+75℃	1 **	
リニアライザ M2XF2-S2V2-M2/N/ Q-MW	供給電源 100~240V AC 入出力特性 入力 0V 以下:出力 0V 入力 5V 以上:出力 5V	1 %	株式会社エム・システム技研製
PT100 Ωセンサ	JIS C 1604(1989)の規格に 基づいた白金測温抵抗を使用した センサ		

[※]庫内温度と予備サーミスタの両方で使用される場合は2セット手配してください。

お願い

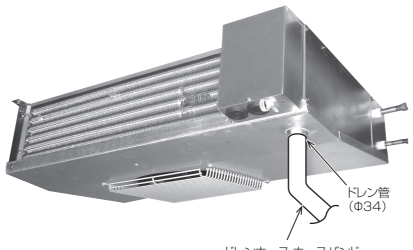
測温抵抗体変換器の入力レンジとコントローラの設定が合っていないと、正常に動作しません。 使用する時は確認してください。(405ページ参照)

3. 使用箇所 (据付工事の概要)

■ユニットクーラ

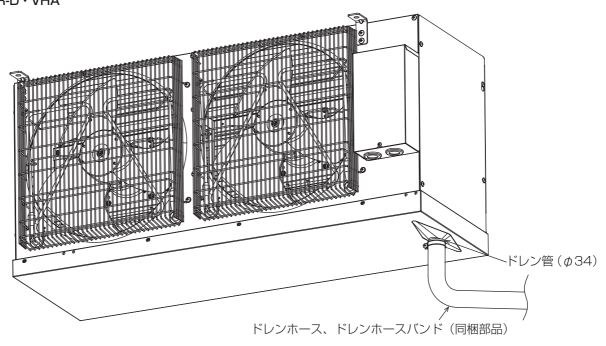
3-1. 使用部品の取付位置

■ UCH-D · TNA UCL-D · THA



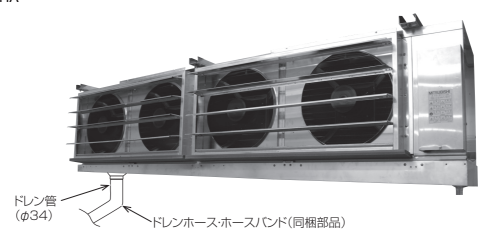
ドレンホース・ホースバンド

■ UCH-D · VNA UCL-D · VHA UCR-D · VHA

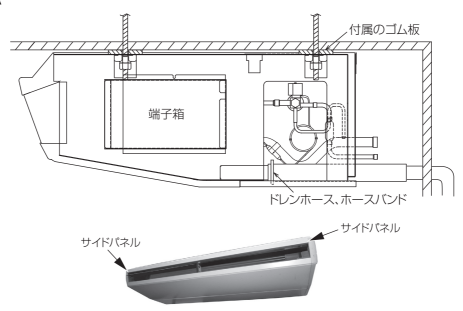


33

■ UCH-D · BNA UCL-D · BHA UCR-D · BHA



■ UCH-D · SNA



3-2. 従来据付工事方法との相違

- ・ 本ユニットは、冷媒として R463A-J・R410A を使用しています。
- ・ 据付方法は従来と異なるため、「据付工事」の項(45ページ)で確認してください。
- R463A-J 冷媒を使用する際は、膨張弁の開度を調整してください。(調整量は 154 ページを参照ください)

お願い

• 下記に示す工具類のうち、旧冷媒 (R22) に使用していたものは使用しないでください。R463A-J·R410A 専用の工具類を使用してください。(ゲージマニホールド・チャージングホース・ガス漏れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置)

R463A-J·R410A は冷媒中に塩素を含まないため、旧冷媒用ガス漏れ検知器には反応しません。 旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

- 工具は指定の冷媒(R463A-J・R410A)専用ツールを使用してください。 指定の冷媒(R463A-J・R410A)用として専用ツールが必要です。最寄りの三菱電機システムサービス株式会社へ 問合わせてください。
- ・ 工具類の管理に配慮してください。 チャージングホース・フレア加工具にほこり・ごみ・水分が付着した場合、冷媒回路内に混入し、冷凍機油の劣化・圧 縮機故障のおそれがあります。

34

3-3. 一般市販部品の仕様

҈Λ警告

使用冷媒・配管径・配管の材質を確認し、適合した肉厚の配管を使用する。

◆不適合品を使用すると、配管が損傷し、 冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



3-3-1. 冷媒配管

お願い

・ 冷媒配管は JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅を、配管継手は JIS B 8607 に適合した ものを使用してください。配管・継手の内面・外面ともに硫黄・酸化物・ごみ・切粉・油脂・水分が付着していないこ とを確認してください。

冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

• 配管は屋内に保管し、取付けやろう付け・フレア接続する直前まで両端を密封してください。継手はビニール袋に包んで保管してください。

冷媒回路内にほこり・ごみ・水分が混入した場合、熱交換器の損傷による水漏れや、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

[1] 銅管の質別

0 材	軟質銅管(なまし銅管)。手でも曲げることができる軟らかい銅管です。
1/2H 材	硬質銅管(直管)。O 材と比較して同じ肉厚でも強度がある銅管です。

O 材、1/2H 材とは、銅配管自体の強度により質別します。

[2] 銅管の種別 (JIS B 8607)

種別	最高使用圧力	冷媒対象
1種	3.45 MPa	R22,R404A など
2種	4.30 MPa	R410A,R463A-J など
3種	4.80 MPa	-

[3] 配管材料への表示

(1) 新冷媒対応の配管部材は断熱材表面に「銅管肉厚」「対応冷媒」の記号が表示されています。

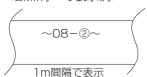
配管肉厚の表示(単位:mm)

肉厚	記号表示
0.8	08
1.0	10

対応冷媒表示

対応冷媒	記号表示
1 種 R22,R404A	1
2種R410A,R463A-J	2

<断熱材への表示例>



(2) 梱包外装でも識別できるよう、表示されていますので確認してください。

<外装ケースの表示例>

② : 1種、2種兼用タイプ

対応冷媒 : R22,R404A,R410A,R463A-J 銅管口径×肉厚 : 9.52 × 0.8、15.88 × 1.0

[4] 配管材料・肉厚

R463A-J (R410A) は R22 に比べて設計圧力が上がるため、下記肉厚以上のものを使用してください。 (肉厚 0.7mm の薄肉品は使用しないでください。)

油戻りと圧力損失を考慮したサイズとしてください。

通常はコンデンシングユニット接続口の配管径に合わせてください。

± /¬" ()	11Ti 7 Y	肉厚	FF DI	
サイズ (mm)	呼び 	低圧側	高圧側	質別
φ 6.35	1/4"	0.	8t	
φ 9.52	3/8"	0.	8t	0 材
φ 12.7	1/2"	0.	8t	
φ 15.88	5/8"	1.	Ot	
φ 19.05	3/4"	1.0t、1.2t (0 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ 22.22	7/8"	1.15t (0 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ 25.4	1"	1.30t (0 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	 左記参照
φ 28.58	1-1/8"	1.45t (0 材)、 1.0t (1/2H 材、H 材)	1.0t (1/2H 材、H 材)	
φ 31.75	1-1/4"	1.60t (0 材)、 1.1t (1/2H 材、H 材)	1.1t (1/2H 材、H 材)	
φ 34.92	1-3/8"	1.10t	1.20t	
ф 38.1	1-1/2"	1.15t	1.35t	
φ 41.28	1-5/8"	1.20t	1.45t	1/04 ++ 4 ++
φ 44.45	1-3/4"	1.25t	1.55t	1/2H 材、H 材
φ 50.8	2"	1.40t	1.80t	
φ 53.98	2-1/8"	1.50t	1.80t	

旧冷媒(R22)機種においては、 ϕ 19.05 以上のサイズでは、0 材を使用しています。R463A-J・R410A 冷媒機種では 1/2H 材を使用してください。(ϕ 19.05 で肉厚 1.2t であれば 0 材も使用できます。)

3-3-2. ろう材

ろう材は JIS 指定の良質品を使用してください。 亜硫酸ガス濃度が高いなど、腐食性雰囲気では「銀ろう」を使用してください。 低温ろうは強度が弱いため使用しないでください。

3-3-3. フラックス

母材の種類、形状、ろう材の種類、ろう付けの方法などに応じて選定してください。

3-3-4. 断熱材

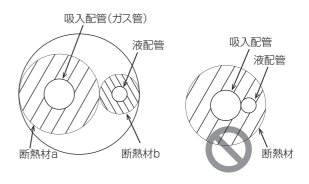
断熱材料としては、吸湿性のない発砲ポリウレタン・スチロール材を使用してください。

液管断熱有りモードのときは、液配管にも断熱を施してください。

(単位:mm)

配管 断熱材		断熱材の厚さ(推奨値)			
	断熱材	冷蔵		冷凍	
吸入配管	а	ピット配管	25 以上	ピット配管	50 以上
		天井配管	50 以上	天井配管	75 以上
液配管 (液管断熱 有りモード)	b	20以上			

冷媒温度は吸入配管:冷蔵を 0℃、冷凍を -30℃、液配管温度:0℃ として断熱材の厚さを算出



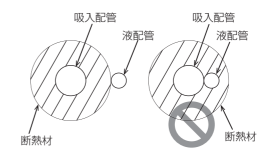
吸入配管と液配管の熱交換禁止

液管断熱無しモードのときは、液配管の断熱施工は不要です。

(単位:mm)

配管		断熱材の厚さ(推奨値)			
	断熱材	冷蔵		冷凍	
吸入配管	а	ピット配管 25以上 ピット配管 50以			50以上
		天井配管	50以上	天井配管	75 以上
液配管 (液管断熱 無しモード)	b	不要			

冷媒温度は吸入配管;冷蔵を 0℃、冷凍を -30℃、液配管温度:0℃ として断熱材の厚さを算出

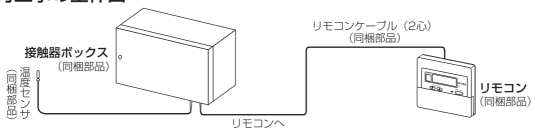


吸入配管と液配管の熱交換禁止

- 天井裏などで高温、高湿度になるなどユニット周囲に対して大きく状況が変化する場合は液配管への断熱を検討してください。
- 吸入配管および液配管の断熱材料としては、吸湿性のない発泡ポリウレタン・スチロール材を使用してください。 吸湿性のある材料(グラスウールなど)を使用される場合は、断熱性能の劣化を防ぐため、断熱材の周囲に防水処理を 施してください。
- ・吸入配管と液配管は熱交換しないでください。
- ・ ホットガス配管は常時高温となっています。人が容易に出入りするような場所に据付る時は配管に断熱を施してください。ホットガス配管の断熱材としては、耐熱温度が 150℃以上の耐熱チューブ・グラスウール材などを使用してください。
- ユニット下部からユニットストップバルブ(吸入)までの断熱施工は、パイプカバー(発泡ポリウレタンなど:20mm 以上)を使用してください。

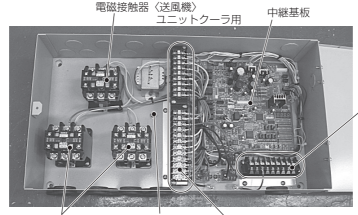
■コントローラ

3-4. 据付工事の全体図



(1) 接触器ボックス内部

① 標準タイプの場合



低電圧入出力接続端子台

- ・リモコン
- ・庫内温度サーミスタ
- •接点入力
- ・ユニット間伝送〈M-NET〉

電磁接触器〈電熱器〉

ユニットクーラ用

アース端子M6

200V入出力接続端子台

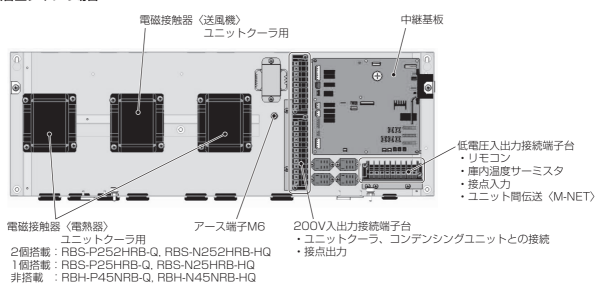
・ユニットクーラ、コンデンシング -C ユニットとの接続

・接点出力

2個搭載: RBS-P202HRB-Q,RBS-N202HRB-HQ 1個搭載: RBS-P20HRB-Q,RBS-N20HRB-HQ

非搭載 :RBH-P35NRB-Q,RBH-N35NRB-HQ

② 大容量タイプの場合



3-5. 一般市販部品の仕様

3-5-1. 伝送線

伝送線は「温度センサリード線、湿度センサリード線、リモコン線、制御回路線、伝送線(M-NET)の接続」の項参照(96ページ)

3-5-2. 電気配線

電気配線は「電気配線工事」の項参照(94ページ)

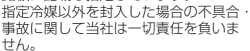
4. 据付場所の選定

҈魚警告

当社指定の冷媒以外は絶対に封入しな いこと。

- ◆使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・ 爆発・火災のおそれあり。
- 法令違反のおそれあり。

封入冷媒の種類は、機器付属の説明書 銘板に記載し指定しています。





油・蒸気・有機溶剤・腐食ガスの多い ところ、酸性やアルカリ性の溶液・特 殊なスプレーを頻繁に使用するところ にコントローラを据え付けないこと。



◆電気部品腐食による感電・性能低下・故 障・発煙・火災のおそれあり。

以下の場所にユニットを設置しないこ اح

- ・可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れ のおそれがある場所
- ◆可燃性ガスがユニットの周囲にたまる と、火災・爆発のおそれあり。



可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏え いのおそれがあるところにコントロー ラを設置しないこと。

→ 可燃性ガスがコントローラの周囲にたまる と、火災・爆発のおそれあり。



地震に備え、所定の据付工事を行うこ یے

ユニットの落下によるけがのおそれあ り。



実行

ユニットの質量に耐えられるところに 据え付けること。

・ 強度不足や取り付けに不備がある場合、 ユニットが落下し、けがのおそれあり。



指示を 実行

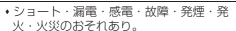
コントローラの質量に耐えられるところ に据え付けること。

• コントローラの落下によるけがのおそれあ り。



⚠ 注意

コントローラは水のかかるところや高湿 度で結露するところには据え付けないこ





4-1. 法規制・条例の遵守事項

法規制、地方条例などを遵守することを配慮して据付場所を選定してください。

• 各自治体で定められている騒音・振動等の設置環境に関する条例

4-2. 公害・環境汚染への配慮事項

公害や環境に対し配慮して据付場所を選定してください。

4-3. 製品の機能性能を発揮するための事項

■ユニットクーラ

4-3-1. 据付場所の環境と制限

[1] 据付場所について

据付場所の選定	次の条件・環境では使用しないでください
・ 吹出し空気が部屋全体に行き渡るところ。(庫内中央)	・ 機械油の多いところ。
• 据付け・サービス時の作業スペースが確保できるところ。	• 温泉地帯。
・ 侵入外気の影響のないところ。	・ 海浜地区など塩分の多いところ。
・ 吹出し空気、吸込み空気の流れに障害物のないところ。	・ 硫化ガスのあるところ。
・ テレビ、ラジオより 1m以上離れたところ。	• 粉の飛散があるところ。
(映像の乱れや雑音が生じることがあります。)	• 多量の蒸気があるところ。
• 真下に食品・食器を置かないところ。	・ 酢 (酢酸) を多量に使用するところ。
• 調理器具が発する熱の影響を受けないところ。	• 可燃性ガスのあるところ。
・ 蒸発温度 0℃以下で使用される場合には、熱交換器に霜	• 高圧配電線のあるところ。
が付きます。適切な霜取り制御を実施してください。	• その他周囲の雰囲気が特殊なところ。
• 冷風が商品に届くところ。	• 高周波機器、無線機器などがあるところ。
(冷風到達距離は「冷風到達距離(41ページ)」を参照	(誤動作します)
してください。)	・ クレーン車、船舶など移動するものへの設置。
	• 積雪によりコンデンシングユニットが塞がれるところ。
	・ 炎の近くや溶接時のスパッターなどの火の粉が飛び散
	るところ。
	• フライヤーの真上など油・粉・蒸気などを直接、吸込む

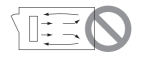
お願い

・吹出口・吸込口を塞がないでください。風の流れを妨げた場合、能力低下・故障のおそれがあります。

[2] 着霜が少ない場所

ユニットクーラと冷蔵庫の扉の距離は、できるだけ離してください。 ユニットクーラを扉の近くに設置すると、扉の開閉時に外気の暖かい湿った空気を吸込み、冷却器への着霜が増え、冷却能力低下やファン氷結のおそれがあります。



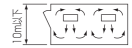


ところには設置しないでください。

[3] 設置例

(1) 冷蔵庫間口寸法が 10m 以下の場合

ユニットクーラを奥行きの壁に沿って、吹出口が同じ方向を向くように設置してください。

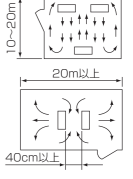


(2) 冷蔵庫間口寸法が 10m 以上の場合

ユニットクーラを奥行きの壁の両側に、吹出口が向かい合うように設置してください。

(3) 冷蔵庫間口寸法が 20m 以上の場合

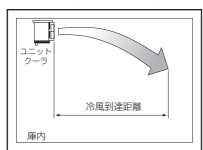
冷蔵庫の中央に、ユニットクーラを背中合わせにして設置してください。(ユニットクーラ背面間は 40cm 以上空けてください。)



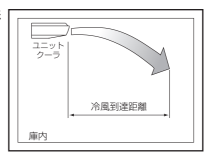
[4] 冷風到達距離

冷風が商品に届く位置(冷風到達距離内)に据付けてください。

縦形 薄形 縦形大形



作業場向薄形



■ UCH-D · TNA UCL-D · THA

形名	50Hz	60Hz
UCH-D08,1TNA UCL-D08,1THA	2.5m	3.0m
UCH-D1.6,2TNA UCL-D1.6,2THA	3.5m	4.0m

・ 冷風到達距離は風速が 0.5m/s となる値です。

■ UCH-D · VNA UCL-D · VHA UCR-D · VHA

機種形名					冷風到達距離 ※]	
標準仕様 ※ 2	広フィン仕様				COLL-	
	フィンピッチ 6.35mm	フィンピッチ 8mm	フィンピッチ 10mm	50Hz	60Hz	
UCR-D1VHA	_	_	_	1.8m	2.7m	
UCR-D1.6VHA	_	UCR-D1VHA-8	_	2.7m	3.5m	
UCR-D2, 3VHA	_	UCR-D2VHA-8	_	9m	10m	
UCH-D3, 4, 5VNA UCL-D3, 4, 5VHA UCR-D4, 5, 6VHA	UCH-D3, 4VNA-6.35 UCL-D3, 4VHA-6.35	UCH-D3VNA-8 UCL-D3VHA-8 UCR-D3, 4, 5VHA-8	UCH-D3WNA UCL-D3WHA UCR-D2, 3, 4WHA	11m	12m	
UCH-D6VNA UCL-D6VHA UCR-D8VHA	UCH-D5VNA-6.35 UCL-D5VHA-6.35	UCH-D4VNA-8 UCL-D4VHA-8 UCR-D6VHA-8	UCH-D4WNA UCL-D4WHA UCR-D5WHA	13m	15m	
UCH-D8, 10, 15VNA UCL-D8, 10, 15VHA UCR-D10, 15, 20VHA	UCH-D6, 8, 10VNA-6.35 UCL-D6, 8, 10VHA-6.35	UCH-D5, 6, 8VNA-8 UCL-D5, 6, 8VHA-8 UCR-D8, 10, 15VHA-8	UCH-D5, 6, 8WNA UCL-D5, 6, 8WHA UCR-D6, 8, 10WHA	17m	19m	

- ※ 1 冷風到達距離は風速が 0.5m/s となる値です。
- ※ 2 UCH、UCL 形はフィンピッチ 4mm、UCR 形はフィンピッチ 6.35mm が標準仕様となります。
- ※3 庫内の商品・荷物などの配置状況により、上表の冷風到達距離を満たさない場合があります。

■ UCH-D · BNA UCL-D · BHA UCR-D · BHA

形名	50Hz	60Hz	
UCH-D10BNA UCL-D10BHA	13m	15m	
UCH-D15,20BNA UCL-D15,20BHA	I 75m I		
UCR-D15BHA	11m	12m	
UCR-D20,25BHA	23m	24m	

[•] 冷風到達距離は風速が 0.5m/s となる値です。

■ UCH-D · SNA

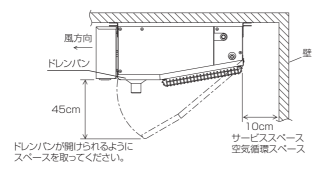
形名	50Hz	60Hz	
UCH-D4SNA	13m	13m	
UCH-D5SNA	15m	15m	

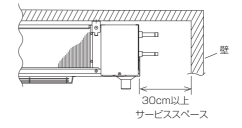
[•] 冷風到達距離は風速が 0.5m/s となる値です。

4-3-2. 通風・サービススペース

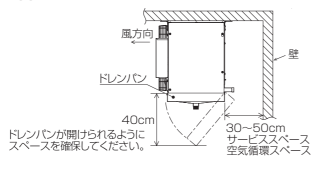
通風・サービススペースが確保できるよう据付けてください。 本体は背面を壁面に向けて設置してください。背面と壁面の間、側面と壁面の間には、それぞれ下記のスペースを確保してください。

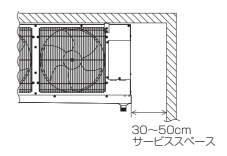
■ UCH-D · TNA UCL-D · THA



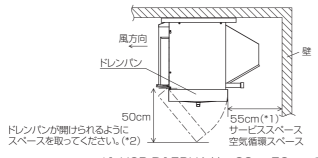


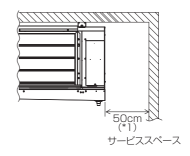
■ UCH-D · VNA UCL-D · VHA UCR-D · VHA





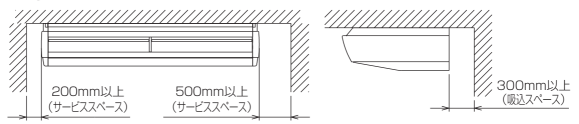
■ UCH-D · BNA UCL-D · BHA UCR-D · BHA





*1 UCR-D15BHA は、30 \sim 50cm のサービススペースを確保してください。 *2 UCR-D15BHA は冷風の吹出口側からドレンパンを開きます。

■ UCH-D · SNA



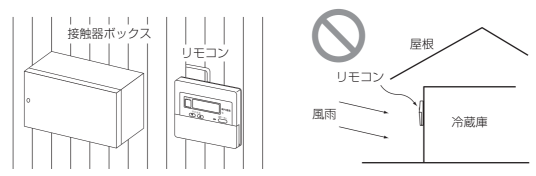
お願い

・天井内配管・埋設配管の接続部には点検口を設けてください。 点検できないおそれがあります。

■コントローラ

4-3-3. 据付場所の環境と制限

接触器ボックスおよびリモコンは、事務所・冷蔵庫の壁面等メンテナンスや取扱いのしやすい屋内で振動のない場所に据付けてください。

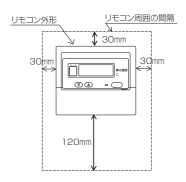


お願い

- ・リモコンは上図右のような、風雨が直接かかる場所および冷蔵庫内等の結露する場所には、据付けないでください。
- 据付け面は平らな所を選んでください。

4-3-4. 据付スペース

スイッチボックス、壁どちらに据付ける場合でも、右図に示すスペースを確保 してください。



4-4. 保守・点検に関する事項

■ユニットクーラ

日常点検やサービスの容易なところに据付けてください。

工事された方は、装置に安全かつ長持ちさせるため、顧客との保守契約を結び、定期的にユニットの運転状態を確認してください。

■コントローラ

運転操作および保守・メンテナンスなどサービスが容易に行えるようサービススペースが確保できる場所を選んでください。

44

5. 据付工事

⚠警告

以下の場所にユニットを設置しない。

- ◆ 可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れ のおそれがある場所
- 可燃性ガスがユニットの周囲にたまる と、火災・爆発の原因になります。



据付工事は、販売店または専門業者が 据付工事説明書に従って行う。

- ◆工事に不備があると、冷媒漏れ・水漏れ・けが・感電・火災の原因になります。
- ・地震に備えないと、落下の原因になります。
- お客様ご自身での工事は、事故の原因に なります。



実行

冷媒が漏れた場合の限界濃度対策を行 う。

• 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になり ます。



(ガス漏れ検知器の設置をおすすめします)

指示を 実行

据付工事部品は、必ず同梱部品および 指定の部品を使用する。

・当社指定部品を使用しないと、事故の原 因になります。



実行

販売店または専門業者が当社指定の別 売品を取り付ける。

・不備があると、水漏れ・けが・感電・火 災の原因になります。



指示を 実行

販売店または専門業者が当社指定の別 売部品を取り付ける。

◆不備があると、水漏れ・けが・感電・火 災の原因になります。



地震に備え、所定の据付工事を行う。

工事に不備があると、ユニットが落下 し、けがの原因になります。



指示を 実行

ユニットの質量に耐えられるところに 据え付ける。

強度不足や取付けに不備があると、ユニットが落下し、けがの原因になります。



指示を 実行

■ユニットクーラ

5-1. 建物の工事進行度と施工内容

据付場所に据付けられる状態になりましたら、据付工事を行ってください。

お願い

• 据付・点検・修理をする場合、適切な工具を使用してください。 工具が適切でない場合、機器損傷のおそれがあります。

5-1-1. 天井面への据え付け

[1] 据付方法

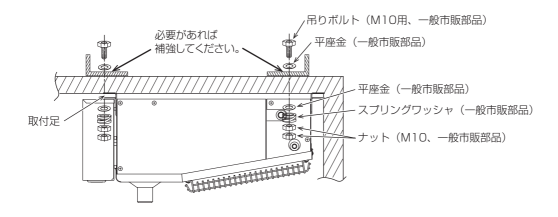
- UCH-D · TNA UCL-D · THA
- (1) 据付部はユニットの質量に耐えられる強度があることを確認してください

天井にø 12mmの取付穴を開けてください。

図のように上から M10 吊りボルト(一般市販部品)を通し、下側からナット(一般市販部品)でユニットクーラを固定してください。

天井が弱い場合には、取付部に補強材を入れてください。

- ・ 必ず 4 ヵ所で固定してください。
- ・製品落下のおそれがありますので、天井面と取付足は隙間なく固定してください。

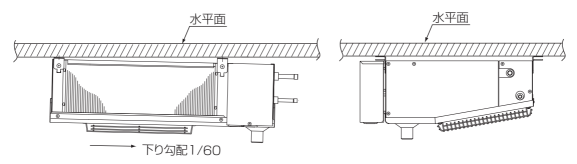


お願い

緩み防止のためダブルナットにしてください。

(2) 排水を確認してください

水平天井に設置するとドレンパンは傾きます。水平天井でない場合は、1/60以上の勾配を設けてください。ドレンパン取付後は、排水を確認してください。



■ UCH-D · VNA

UCL-D · VHA

UCR-D · VHA

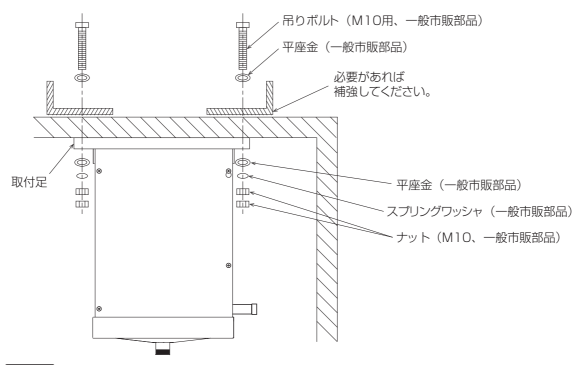
据付部はユニットの質量に耐えられる強度があることを確認してください。

手順

- **1.** 天井に *φ* 12 mmの取付穴を開ける。
- 2. 図のように上から吊りボルト(一般市販部品)を通し、下側からナット(一般市販部品)でユニットクーラを固定する。

46

- ・天井が弱い場合には、取付部に補強材を入れてください。
- 次ページの図のとおり固定してください。



お願い

• 緩み防止のためダブルナットにしてください。

吊りボルト取付箇所

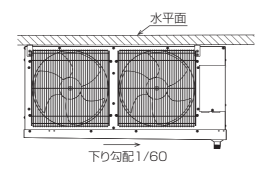
機種形名				
一种准件类 ※ 1	広フィン仕様			
標準仕様 ※ 1	フィンピッチ 6.35mm	フィンピッチ 8mm	フィンピッチ 10mm	取付箇所
UCH-D3, 4, 5, 6, 8VNA UCL-D3, 4, 5, 6, 8VHA	UCH-D3, 4, 5, 6VNA-6.35	UCH-D3, 4, 5VNA-8 UCL-D3, 4, 5VHA-8	UCH-D3, 4, 5WNA UCL-D3, 4, 5WHA	4 か所
UCR-D1, 1.6, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10VHA	UCL-D3, 4, 5, 6VHA-6.35	UCR-D1, 2, 3, 4, 5, 6, 8VHA-8		4 13 701
UCH-D10, 15VNA UCL-D10, 15VHA UCR-D15, 20VHA	UCH-D8, 10VNA-6.35 UCL-D8, 10VHA-6.35	UCH-D6, 8VNA-8 UCL-D6, 8VHA-8 UCR-D10, 15VHA-8	UCH-D6, 8WNA UCL-D6, 8WHA UCR-D8, 10WHA	6 か所

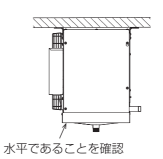
- ※ 1 UCH-D、UCL-D 形はフィンピッチ 4mm、UCR-D 形はフィンピッチ 6.35mm が標準仕様となります。
- ・製品落下のおそれがありますので、天井面と取付足は隙間なく固定してください。

・排水を確認してください。

水平な天井に設置するとドレンパンの勾配が確保されます。天井が水平でない場合は、1/60 以上の勾配を設けてください。

ドレンパン取付後は、排水を確認してください。





■ UCH-D · BNA

UCL-D · BHA UCR-D · BHA

(1) 据付部はユニットの質量に耐えられる強度があることを確認してください

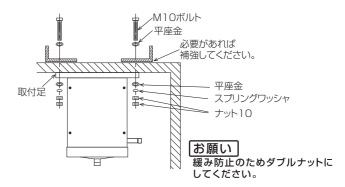
天井に φ 12mmの取付穴を開けてください。 図のように上から M10 ボルトを通し、下側からナットでユニットクーラを固定してください。

お願い

・天井が弱い場合には、取付部に補強材を入れてください。

(建築設備耐震設計・施工指針などを参考に、十分な強度としてください)

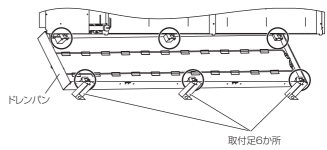
- ・ 6カ所で固定してください。
- 製品落下のおそれがありますので、天井面と取付足は隙間なく固定してください。



(2) 輸送用保護部材・取付足の取外し

- 1) 木製輸送用保護部材の取外し
- 異常振動などのおそれがありますので、配管部品の固定などに使用している木製輸送用保護部材はすべてユニットクーラ運転前に取外してください。
- ・ 木製輸送用保護部材は、ドレンパン内(右図○部)に もあります。ドレンパン固定ネジ(吸込み側)を取外 し、ドレンパンを開けて取外してください。
- 2) 取付足の取外し
- ・取付足は6カ所あります。
- ドレンパン変形のおそれがありますので、取付足のネジはユニットクーラ吊下げ前にゆるめないでください。取付足はユニットクーラ吊下げ後に取外してください。

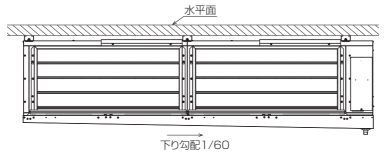
○印:木製輸送用保護部材

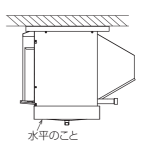


(3) 排水を確認してください

水平天井に設置するとドレンパンの勾配が確保されます。水平天井でない場合は、1/60以上の勾配を設けてください。

ドレンパン取付後は、排水を確認してください。





■ UCH-D · SNA

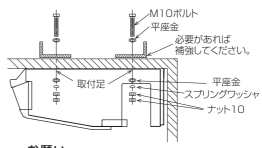
(1) 吊下げ構造(吊下げる箇所は強固な構造にしてください。)

 プレハブ冷蔵庫などの場合 天井にφ 12mmの取付穴を開けてください。
 図のように上から M10 ボルトを通し、下側からナットでユニットクーラを固定してください。

お願い

・天井が弱い場合には、取付部に補強材を入れてください。

(建築設備耐震設計・施工指針などを参考に、十分な強度としてください)



お願い 緩み防止のためダブルナットにしてください。

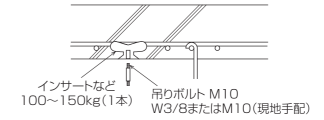
木造・簡易鉄骨の場合

小屋梁 (平屋建て)または二階梁 (2 階建て)を強度部材としてください。 ユニット吊下げには下記に示す丈夫な角材を用いてください。

梁間が 90cm 以下の場合	6cm 以上の角材
梁間が 180cm 以下の場合	9cm 以上の角材

・ 鉄筋の場合

右図の方法を用いるか、またはアングル・角材などを利用して吊りボルトを取付けてください。



- ・ 必ず取付足で 4 か所を固定してください。
- ・製品落下のおそれがありますので、天井面と取付足は隙間なく固定してください。
- いずれの場合にも吊りボルトは M10 を使用してください。吊りボルトは現地手配品です。
- 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
- 吊りボルトおよび振れ止め用耐震支持部材には M10 を使用してください。

(2) 天井の処理

- ・ 天井の水平度を正しく保ち、天井板の振動を防ぐために必ず天井下地 (骨組:野縁と野縁受け) を補強してください。
- 建物の構造により異なりますので、詳しくは建築・内装業者とご相談ください。

(3) ユニットサイドパネルの取外し

• 吹出し口横のサイドパネル固定ネジ (左右各 1 本)を外し、サイドパネルを吹出し口側にスライドさせて外してください。

(4) ユニットへの付属ゴム板の貼付け

・付属のゴム板を右図を参照し、取付足(板金)の上面に 貼付けてください。(4か所) ゴム板は裏面にシール付きです。 板金側の切欠き穴に貼付けてください。



(5) 天井材の有無により下記のとおり取付足の固定方法が変わりますので事前に確認してください。



5-1-2. 輸送用保護部材の取外し

据付け後、輸送のための梱包部材は取外して、処分してください。

5-2. 諸官庁および関連部門への届出・報告事項

ありません。

■コントローラ

5-3. 建物の工事進行度と施工内容

据付場所に据付けられる状態になりましたら、据付工事を行ってください。

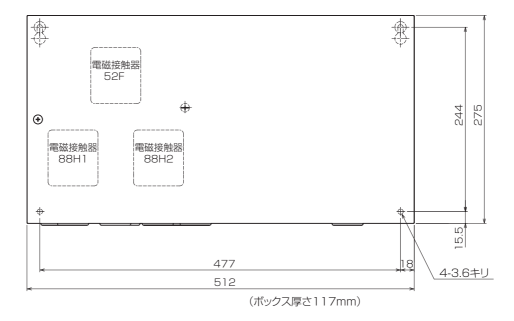
5-3-1. 接触器ボックスの据え付け

[1] 標準タイプ (RBH-P(N)35, RBS-P(N)20, RBS-P(N)202 形) の場合

手順

1. 接触器ボックスを固定する。(M5 ねじ (現地手配)、4ヶ所)

(単位:mm)



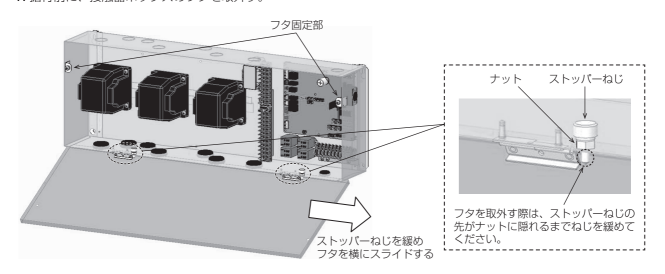
50

MEES21W010

[2] 大容量タイプ (RBH-P(N)45, RBS-P(N)25, RBS-P(N)252 形) の場合

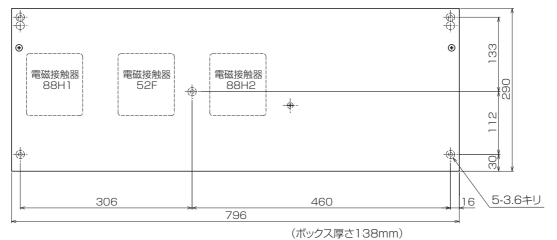
手順

1. 据付前に、接触器ボックスのフタを取外す。



2. 接触器ボックスを固定する。(M5 ねじ (現地手配)、5ヶ所)

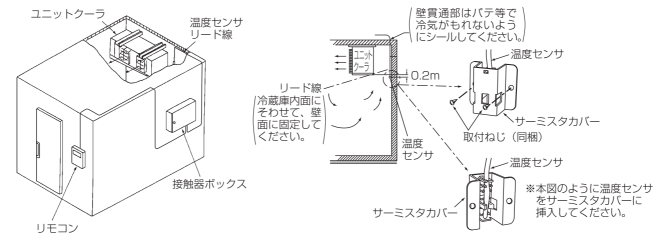
(単位:mm)



3. 電気配線工事が終わったら、フタを右からスライドさせて取付け、ストッパーねじを締める。 (フタの落下防止のため、ストッパーねじを締めてください。)

5-3-2. 温度センサの取り付け

温度センサの庫内への取付位置は、ユニットクーラの吹出空気温度を直接検出しないところを選んでください。(吹出空気温度を検出すると庫内温度の適正な制御ができないだけでなく頻繁に ON-OFF し、故障の原因になります。)また、収納物に塞がれないようできるだけ上方に取付け願います。なおリード線は、たるまないように要所を冷蔵庫の壁面に固定してください。

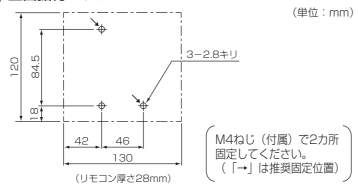


温度センサ取付図

5-3-3. リモコンの据え付け

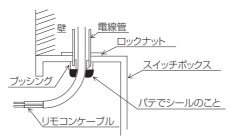
リモコンに付属の据付工事説明書を参照してください。

[1] 壁面据付ピッチ



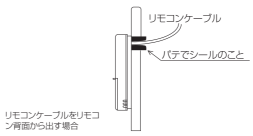
手順

- 1. リモコン (スイッチボックス) の据付け位置を決める。
- 2. リモコンコード引込口をパテでシールする。
 - (露、水滴、ゴキブリ、虫等の侵入防止のため)
 - 2-1. スイッチボックスを使用する場合
 - スイッチボックスに据付けた場合はスイッチボックスと電線管の結合部をパテでシールする。

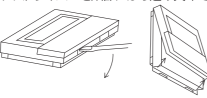


2-2. 壁に直接据付ける場合

・壁に穴を開けリモコンケーブルを通す場合 (リモコンケーブルをリモコン背面から出す場合) その穴をパテでシールする。



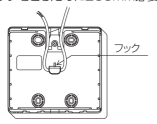
- 3. リモコン本体のカバーを外す。
 - ・マイナスドライバーを爪部にはめ込み矢印で示す方向に動かす。



お願い

マイナスドライバーをコントローラのツメにはめ込んだ状態で強く回転させないでください。

- ケースが損傷するおそれあり。
- **4.** リモコンケーブルを本体下ケースフック部にかける。 トラップをとるために200mm必要です。



注意

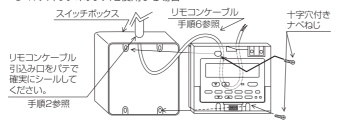
配線はフックにはめた後、端子台に固定すること。

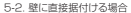
• 固定していない場合、露・水滴がコントローラ内部に入ると、機器を損傷・故障し、漏電・感電のおそれあり。

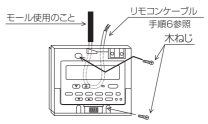


5. 本体をスイッチボックスまたは壁に据付ける。

5-1. スイッチボックスを使用する場合







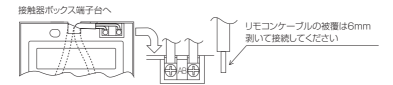
お願い

ねじを締めすぎないでください。

損傷するおそれあり。

お願い

- ・スイッチボックスまたは壁への据付けは2カ所以上を固定してください。
- ・リモコンケーブルを壁面で引き回す場合はモールを使用してください。
- ・再度、壁へ取付けの際は、モリーアンカーなどを使用し固定してください。
- 6. リモコンケーブルを本体の端子台に接続する。



お知らせ

極性はありません。

⚠注意

端子台に配線の切くずが入らないよう にすること。

◆ショート・感電・故障のおそれあり。



お願い

コントローラの配線を端子台に接続する際に、圧着端子を 使用しないでください。

- 基板と接触し故障のおそれあり。
- カバーと接触しカバー損傷のおそれあり。

7. 本体にカバーをはめ込む。



上部爪(2カ所)を先に掛けて、上図のように本体にはめ込みます。

お願い

- ・操作部には保護シートが貼ってあります。使用の際は、保護シートをはがしてください。
- ・カバーは"パチッ"と音がするまで確実にはめ込んでください。

5-4. 届出・報告事項

特にありません。

6. 配管工事

҈魚警告

ドレンホースヒータを使用する場合は 断熱しない。

損傷・断線・発煙・火災の原因になりま



冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をし ない。

- ・指定外の気体が混入した場合、破裂・爆 発の原因になります。
- ◆真空ポンプによる真空引き乾燥を行って ください。



加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガ スを使用しない。

- ◆使用すると、爆発の原因になります。
- 当社指定の加圧ガスを使用してくださ



冷媒回路内にガスを封入した状態で加 熱しない。

◆加熱すると、ユニットが破裂・爆発する 原因になります。



冷媒回路内に、指定の冷媒以外の物質 (空気など)を混入しない。

• 指定外の気体が混入すると、異常な圧力 上昇により、破裂・爆発の原因になり ます。



現地配管を部品端面に接触させない。

・配管が損傷し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原 因になります。



チェックジョイントを操作する場合、 ダブルスパナで行う。

・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素 欠乏の原因になります。



実行

サービスバルブを操作するときは、冷 媒噴出に気をつける。

- ・噴出した冷媒に触れると、凍傷・けがの 原因になります。
- ◆冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の 原因になります。



実行

配管内の封入ガスと残留油を取り除く。

・取り除かずに配管を加熱すると、炎が噴 出し、火傷の原因になります。



指示を 実行

使用冷媒・配管径・配管の材質を確認 し、適合した肉厚の配管を使用する。

◆ 不適合品を使用すると、配管が損傷し、 冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



冷媒が漏れていないことを確認する。

- 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になり ます。
- 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の 原因になります。



指示を 実行

気密試験はユニットと据付工事説明書 に記載している圧力値で行う。

- ・記載している圧力値以上で行うと、ユ ニット損傷の原因になります。
- ↑冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



配管接続部の断熱は気密試験後に行う。

断熱材をつけた状態で気密試験を行う と、冷媒漏れを検知できず、酸素欠乏 の原因になります。



実行

再使用する既設冷媒配管に腐食・亀裂・ 傷・変形がないことを確認する。

・確認せずに再使用すると、配管が損傷 し、冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になり ます。



指示を 実行

指示を

お願い

 R463A-J または R410A 以外の冷媒は使用しないでください。 R463A-J または R410A 以外の R22 など塩素が含まれる冷媒を使用した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそ れがあります。

- 下記に示す工具類のうち、旧冷媒 (R22、R404A など) に使用していたものは使用しないでください。 R463A-J・R410A 専用の工具類を使用してください。(ゲージマニホールド・チャージングホース・ガス漏れ検知器・逆流防止器・冷媒チャージ用口金・真空度計・冷媒回収装置)
- R463A-J・R410A は冷媒中に塩素を含まないため、旧冷媒用ガス漏れ検知器には反応しません。
- 旧冷媒・冷凍機油・水分が混入すると、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。 専用工具類については、最寄りのお買上げ販売店(工事店・サービス店)かお客様相談窓口へ問い合わせてください。
- ・工具類の管理に配慮してください。
 - チャージングホース・フレア加工具にほこり・ごみ・水分が付着した場合、冷媒回路内に混入し、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。
- 配管は屋内に保管し、ろう付け・フレア接続する直前まで両端を密封しておいてください。継手はビニール袋に包んで保管してください。
 - 冷媒回路内にほこり・ごみ・水分が混入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。
- ・ 既設の冷媒配管を流用する場合、リプレース作業フローに従ってください。詳細はコンデンシングユニット技術マニュアル サイドフロー編 2021年版 据付工事編「作業方法」を参照してください。(ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA)

既設の冷媒配管をそのまま流用しないでください。既設の配管を使用する場合、コンデンシングユニット技術マニュアル トップフロー編 2021 年版 資料編「リプレース機種選択フロー」を参照してください。

既設の配管内部には、古い冷凍機油や冷媒中の塩素が大量に残留しており、これらの物質による新しい機器の冷凍機油 の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

・液冷媒で封入してください。ガス冷媒で封入するとボンベ内冷媒の組成が変化し、能力不足などの原因になります。

6-1. 従来工事方法との相違

■ユニットクーラ

冷媒R463A-J/R410A兼用機(縦形大形以外)は、ストレーナ、電磁弁、膨張弁は内蔵されていますので、現地での取付作業は不要です。

6-1-1. ろう付け作業について

お願い

- 配管接続の際は、窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。
 - 無酸化ろう付けを行わないと、圧縮機故障のおそれがあります。
 - 市販の酸化防止剤は使用しないでください。
 - 配管腐食や冷凍機油の劣化の原因になります。
 - 配管接続の詳細は指定のページを参照してください。「冷媒配管工事(57ページ)」
- · ろう材は、JIS 指定品の良質なものを使用してください。

6-1-2. 真空引き乾燥と冷媒充てん

҈Λ警告

冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をしない。

- ◆ 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆 発の原因になります。
- ◆真空ポンプによる真空引き乾燥を行って ください。



禁止

この製品には冷媒として、フロンが使われています。

- ・フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。 未回収の機器を引き渡してはいけません。

6-2. 冷媒配管工事

⚠警告

冷媒回路内にガスを封入した状態で加 熱しない。

か加熱すると、ユニットが破裂・爆発する 原因になります。



配管内の封入ガスと残留油を取り除く。

◆取り除かずに配管を加熱すると、炎が噴 出し、火傷の原因になります。



実行

⚠注意

配管を断熱する。

◆結露により、天井・床がぬれる原因にな ります。



実行

6-2-1. 一般事項

⚠警告

チェックジョイントを操作する場合、 ダブルスパナで行う。

◆配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素



排油作業用のチェックジョイントを操 作する前に、周囲の安全を確認する。

◆排油作業は油が飛び出す。触れるとけが の原因になります。



指示を 実行

欠乏の原因になります。

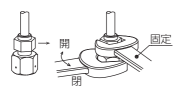
■コンデンシングユニット

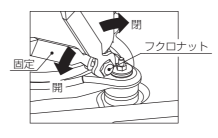
[1] チェックジョイントの操作について

お願い

- チェックジョイントのキャップを開閉するときやフレア接続の締め付け・緩めのときはダブルスパナで行ってくださ い。ダブルスパナを行わない場合、配管に過大な応力が加わり配管損傷のおそれがあります。
- ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

チェックジョイントの場合

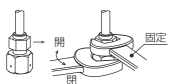




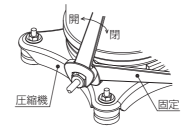
圧縮機:給油・排油の場合

■ ECOV-D75.98.110.150.185.225.270.300.335 形

チェックジョイントの場合



均油栓の場合



お願い

- 天井内配管・埋設配管の接続部には点検口を設けてください。 点検できないおそれがあります。
- ・ 冷媒配管は JIS H 3300「銅及び銅合金の継目無管」の C 1220 のりん脱酸銅を、配管継手は JIS B 8607 に適合 したものを使用してください。配管・継手の内面・外面ともに硫黄・酸化物・ごみ・切粉・油脂・水分が付着していないことを確認してください。

冷凍機油劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

• 窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。 冷媒配管の内部に酸化皮膜が付着した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

冷媒配管工事の設計・施工の良否が、冷凍装置の性能や寿命およびトラブル発生に大きな影響を与えます。 「高圧ガス保安法」および「冷凍保安規則の機能性基準の運用について」によるほか、下に示す項目に従って設計・施工してください。

[2] バイパス配管の取外し

工場出荷時、ユニット本体には乾燥窒素ガス(O.1 ~ O.2MPa)を封入してあります。

水分や異物の混入を防止するため、配管接続直前まで、開放しないでください。

配管接続時はバイパス配管内の封入ガスを開放し、残圧がなくなったことを確認したうえでろう付けなどを実施してください。

お願い

• 吸入配管、液配管のろう付けの際は、炎が制御機器、配線類に当たらないようにスレート板などで保護を行ってください。

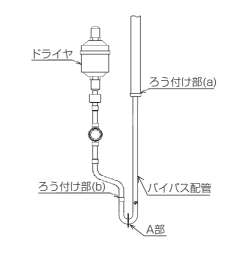
また、ろう付け時の炎はできるだけ小さくしてチェックジョイントに炎が当たらないようにしてください。

■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

手順

- 1. 吸入配管と液配管を短絡している配管を外す際は、バイパス配管の A 部を切断する。
- バーナーなどでろう付け部を直接加熱して外さないでください。
- 2. 内部ガス(窒素)を抜く。
- 3. ろう付け部 (a) とろう付け部 (b) から右の配管を取り 外す。

バイパス配管 A 部を切断時に残留油が出てくる場合は、窒素で加圧を行い、ろう付け部 (a)(b) 近辺の配管内部に残留する油を吹き飛ばしてからろう付けを行ってください。

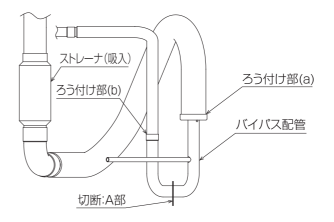


■ ECOV-D75,98,110形

手順

- 1. 吸入配管と液配管を短絡している配管を外す際は、バイパス配管の A 部を切断する。
- バーナーなどでろう付け部を直接加熱して外さないでください。
- 2. 内部ガス(窒素)を抜く。
- 3. ろう付け部 (a) とろう付け部 (b) から右の配管を取り外す。

バイパス配管 A 部を切断時に残留油が出てくる場合は、チェックジョイント5 (同梱部品) とストップバルブ2 (液) から窒素で加圧を行い、ろう付け部 (a) (b) 近辺の配管内部に残留する油を吹き飛ばしてからろう付けを行ってください。

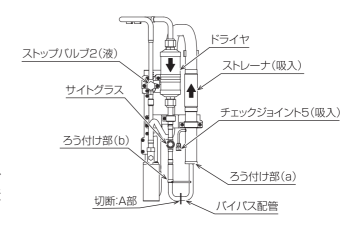


■ ECOV-D150,185,225形

手順

- 1. 吸入配管と液配管を短絡している配管を外す際は、 バイパス配管の A 部を切断する。
- バーナーなどでろう付け部を直接加熱して外さないでください。
- 2. 内部ガス(窒素)を抜く。
- 3. ろう付け部 (a) とろう付け部 (b) から右の配管を取り外す。

バイパス配管 A 部を切断時に残留油が出てくる場合は、チェックジョイント5(吸入)とストップバルブ2(液)から窒素で加圧を行い、ろう付け部(a)(b) 近辺の配管内部に残留する油を吹き飛ばしてからろう付けを行ってください。

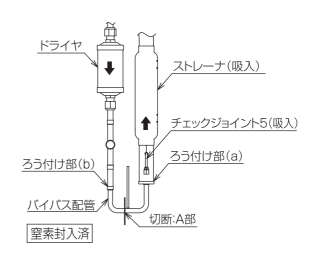


■ ECOV-D270,300,335形

手順

- 1. 吸入配管と液配管を短絡している配管を外す際は、バイパス配管の A 部を切断する。
- バーナーなどでろう付け部を直接加熱して外さない でください。
- 2. 内部ガス(窒素)を抜く。
- 3. ろう付け部 (a) とろう付け部 (b) から右の配管を取り外す。

バイパス配管 A 部を切断時に残留油が出てくる場合は、チェックジョイント 5 (吸入) とストップバルブ 2 (液) から窒素で加圧を行い、ろう付け部 (a)(b) 近辺の配管内部に残留する油を吹き飛ばしてからろう付けを行ってください。



[3] 配管サイズについて

吸入配管・液配管のサイズは負荷装置側でなくコンデンシングユニット接続口の配管径に合わせてください。 吸入配管サイズは、油戻りと圧力損失を考慮してください。

■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

(単位:mm)

形名	吸入配管	液配管
ECOV-D15WA	19.05 または 15.88	9.52
ECOV-D22WA	19.05 または 15.88	9.52
ECOV-D30WA	19.05	9.52
ECOV-D37WA	19.05	9.52
ECOV-D45WA	22.22	9.52
ECOV-D55WA	22.22	9.52
ECOV-D67WA	22.22	9.52

配管サイズは、標準配管径を示します。ただし、15.88の吸入配管はレデューサ(現地手配)が必要です。

■ ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335形

(単位:mm)

		,
形名	吸入配管	液配管
ECOV-D75 形	28.58	12.7
ECOV-D98 形	31.75	12.7
ECOV-D110形	34.92	15.88
ECOV-D150形	38.1	15.88
ECOV-D185形	41.28	19.05
ECOV-D225形	44.45	19.05
ECOV-D270形	50.8	19.05
ECOV-D300形	50.8	19.05
ECOV-D335形	50.8	19.05

[4] 配管径・配管長

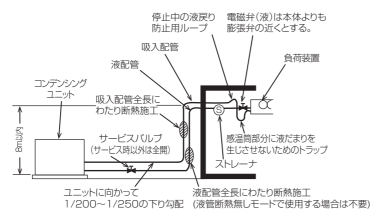
配管径・配管長の表に従い施工してください。詳細はコンデンシングユニット技術マニュアル サイドフロー編 2021 年版 据付工事編「配管径、配管長」を参照してください。

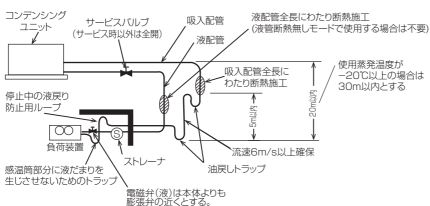
[5] 高低差がある配管施工について

接続配管中、最もサービスしやすい位置にサービスバルブを設けるなどの配慮をした施工を行ってください。 また、本体を高所に設置する場合、試運転時やサービス時に冷媒ボンベなど重量物の運搬を考慮した搬入路を確保してく ださい。

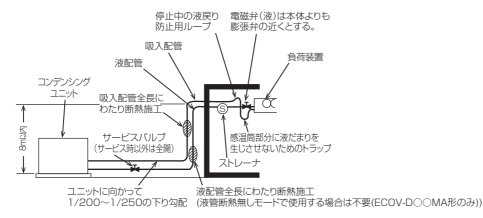
施工例

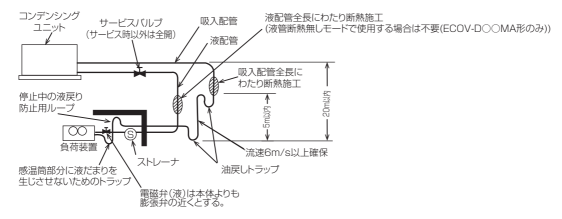
■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA





■ ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335形





[6] 配管の支持について

配管は適当な間隔を置いて支持するとともに、温度変化による配管伸縮を吸収させるための曲管、迂回管(水平ループ)などを設けてください。

[7] 配管加工時の異物管理

配管の切断にはパイプカッタを使用してください(ノコギリや砥石などの切粉が多量に発生する工具類の使用は避けてください)。接続の前には窒素または乾燥空気でブローし、管内のほこりを吹き飛ばしてください。

- 冷媒 R463A-J · R410A 使用ユニットとしての留意点は、接続するコンデンシングユニットの据付工事説明書を参照してください。
- ろう付け作業においては、日本銅センター発行の「銅管ろう付けマニュアル」に記載の事項を参考にしてください。

お願い

• フレア・フランジ接続部に、冷凍機油(エステル油・エーテル油・少量のアルキルベンゼンのいずれか)を塗布してください。

塗布する冷凍機油に鉱油を使用し、多量に混入した場合、冷凍機油劣化・圧縮機が故障するおそれがあります。

61

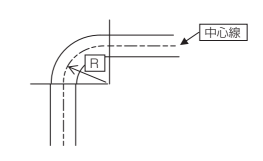
チャージングシリンダを使用しないでください。冷媒の組成が変化し、能力が低下するおそれがあります。

[8] 銅管曲げ加工

銅管を曲げ加工する場合、曲げ部分の管の中心線における曲げ半径Rが銅管外径の4倍未満の場合には、冷凍保安規則関係例示基準23.6.4に示される式により求まる必要厚さ以上とし、曲げ加工に伴う肉厚減少を考慮した補正を行なうことが必要です。

銅管を曲げ加工する場合、曲げ加工によって生じるしわや肉厚減少、冷媒の流れの抵抗の増大などの原因となるため、曲げ部分の管の中心線における曲げ半径Rを銅管外径の3倍以上とすることを推奨します。(JISB8607)

曲げ加工による肉厚減少が20%未満であれば、曲げ半径Rを銅管外径の3倍以上とすることで前述の素材で必要肉厚を確保できます。



MEES21W010

■ユニットクーラ

[9] 配管工事の制約

- ・配管長さ、接続配管径は接続するコンデンシングユニットに従ってください。
- 1 系統へ 2 台以上のユニットクーラを接続する場合、配管の分配はなるべくユニットクーラの近くで、分岐管などを用いて分配してください。

この際、分岐管から各ユニットクーラまでの各配管回路の圧力損失を均等にしてください。 また、コンデンシングユニットから分岐管までの配管径はコンデンシングユニットの接続配管径に合わせてください。 分岐管からユニットクーラまでは、ユニットクーラの接続配管径に合わせてください。

[10] ユニット内の封入ガスの開放

工場出荷時、ユニット本体には水分や異物の混入を防止するため、乾燥窒素ガス(0.1MPa 程度)を封入しています。

配管接続時は、ユニット内の封入ガスを開放し、ガスがなくなったこと を確認したうえで、溶接などを実施してください。

切断:A部 冷媒液入口、冷媒ガス出口

お願い

・ 冷媒液入口、冷媒ガス出口それぞれの A 部より配管を切断して内部ガスを抜いたあと、ろう付け部を取外し、配管を接続してください。

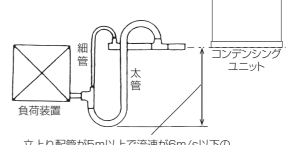
6-2-2. 吸入配管工事

■コンデンシングユニット

[1] 二重立上がり配管について

コンデンシングユニットが容量制御運転するとき、冷媒流速が減少するため油戻りが悪くなり、圧縮機の油不足となります。これを防ぐために立上り配管(目安として5m以上)で流速が6m/s以下の場合は右図のように二重立上り配管にしてください。

コンデンシングユニットの入口配管径より大きい配管を使 用する場合は油戻りに特に配慮してください。



立上り配管が5m以上で流速が6m/s以下の場合は二重立上り配管としてください。

(単位:mm)

形名	太管	細管
ECOV-D75 形	25.4	
ECOV-D98形	28.58	15.88
ECOV-D110形	31.75	
ECOV-D150形	34.92	
ECOV-D185形	38.1	19.05
ECOV-D225形	41.28	
ECOV-D270形		
ECOV-D300形	44.45	25.4
ECOV-D335形		

[2] 水平配管の施工について

水平配管はユニットに向かって下り勾配(1/200以上)にしてください。

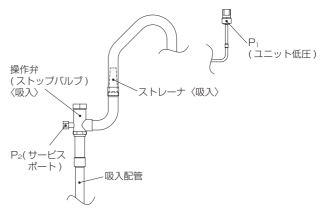
[3] ストレーナ(吸入) 詰まりチェック用チェックジョイント

吸入配管には、ストレーナ詰まりチェック用のチェック ジョイントが取り付けてあります。

■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

(1) チェック方法

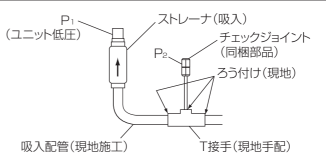
操作弁(ストップバルブ)〈吸入〉のサービスポートと低圧センサで検知する圧力の圧力差が 0.03MPa 以上 $(P_2 - P_1 > 0.03MPa)$ の場合は、詰まりと考えられます。ストレーナ〈吸入〉を交換または清掃してください。



■ ECOV-D75,98,110形

(2) チェック方法

ボールバルブ4(吸入)とチェックジョイント5(同梱部品)の圧力差が0.03MPa 以上(P2 - P1 > 0.03MPa)の場合は、詰まりと考えられます。ストレーナ(吸入)を交換または清掃してください。

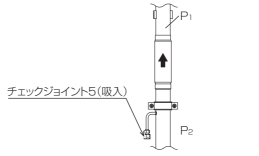


ストレーナ詰まりチェック用チェックジョイント

■ ECOV-D150,185,225形

(1) チェック方法

ボールバルブ4〈No.1〉(吸入)、4〈No.2〉(吸入) とチェックジョイント5(吸入)の圧力差が 0.03MPa 以上 (P2-P1>0.03MPa) の場合は、詰まりと考えられます。ストレーナ(吸入)を交換または清掃してください。

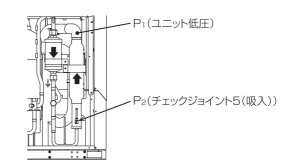


ストレーナ詰まりチェック用チェックジョイント

■ ECOV-D270,300,335形

(1) チェック方法

ストップバルブ4〈No.1〉(吸入)、4〈No.2〉(吸入)、4〈No.3〉(吸入) とチェックジョイント5(吸入)の圧力差が0.03MPa 以上(P2 - P1 > 0.03MPa)の場合は、詰まりと考えられます。ストレーナ(吸入)を交換または清掃してください。



ストレーナ詰まりチェック用チェックジョイント

6-2-3. 液配管工事

■コンデンシングユニット

[1] 電磁弁(液)の取付け

電磁弁(液)は液ハンマによる異常振動発生により、配管折損や電磁弁故障を防止するために膨張弁直前の庫外に取り付けてください。コンデンシングユニット付近に取り付けると、ポンプダウン容量の不足となり高圧カットするおそれがあります。

[2] ストレーナ(液)の取付け

電磁弁(液)入口部にストレーナを取り付けて、試運転時に点検し、異物などを除去してください。

[3] 配管雰囲気が高温場所となる場合

液配管が他の熱源の影響を受け、加熱されると、フラッシュガスが発生し、不冷トラブルのおそれがあります。 液配管は、できるだけ温度の低い部分を通してください。やむを得ず高温場所(天井裏など)を通す場合は、液管断熱無 しモードで使用していたとしても液配管を断熱してください。

6-2-4. 配管接続方法

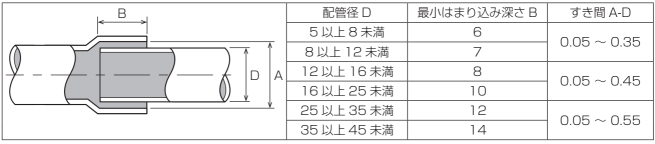
お願い

- ・ ぬれタオルで操作弁本体を湿布してから、ろう付け作業をしてください。 操作弁本体が 120 ℃以上になった場合、機器損傷のおそれがあります。
- ろう付け作業時、周囲の配線や板金に炎が当たらないようにしてください。 炎が当たった場合、加熱により、焼損・故障のおそれがあります。
- 窒素置換による無酸化ろう付けをしてください。 冷媒配管の内部に酸化皮膜が付着した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

[1] ろう付け接続

・銅管継手の最小はまり込み深さと、管外径と継手内径のすき間は下表のとおりです。

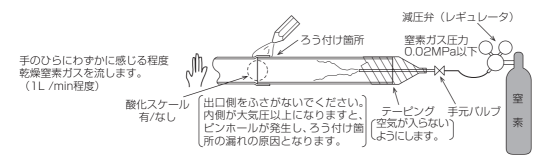
(単位:mm)



- 亜硫酸ガス濃度が高いなど、腐食性雰囲気では「銀ろう」を使用してください。
- ・ 低温ろうは、強度が弱いため使用しないでください。
- 再ろう付けする場合は、同一ろう材を使用してください。
- 母材の種類、形状、ろう材の種類、ろう付けの方法などに応じて、適切なフラックスを使用してください。
- ・配管を接続する場合、市販の酸化防止剤は配管腐食・冷凍機油を劣化させるおそれがあるので使用しないでください。 圧縮機故障のおそれがあります。詳細は、お買上げの販売店に問い合わせてください。

手順

- 1. 次に示す図の要領で、ろう材に適した温度でろう付けする。
 - 必要最小限の面積に、適正温度で加熱してください。
 - ろう付け作業前、金属板での遮へいと、ぬれタオルなどで周囲の配線や板金に炎が当たらないようにしてください。 炎が当たった場合、加熱により、故障のおそれがあります。
 - ろう付け時には、酸化スケールが生成しないように、乾燥窒素ガスなどの不活性ガスを配管に通しながら行ってください。
 - 作業後、配管がある程度冷えるまで(手でさわれる程度)窒素ガスを流したままにしてください。
 - ろう付け後は、水をかけずに冷却してください。
 - ろう付けが凝固するまで動かさないでください (振動を与えないでください)。
- 2. ろう付け作業後、フラックスを除去する。



無酸化ろう付けの例

お願い

- ・減圧弁を使用してください。
- 窒素ガスを使用してください。(酸素・炭酸ガス・フロンガスは使用不可)

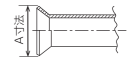
6-2-5. フレア接続

[1] フレア加工寸法(O材、OL材のみ)

フレア加工部の寸法は A 寸法を満足しているか確認してください。

A 寸法を満足しない場合は再使用せず、部分的に入れ換えた新しい配管にフレア加工してください。

配管外径の呼び		A 寸法 (mm) 公差 (0 — 0.4)		
1 配目/M主	l 叶O	R463A-J, R410A	R22, R404A など	
φ 6.35	1/4"	9.1	9.0	
φ 9.52	3/8"	13.2	13.0	
φ 12.70	1/2"	16.6	16.2	
φ 15.88	5/8"	19.7	19.4	
φ 19.05	3/4"	24.0	23.3	



[2] フレアダイス面から銅管先端までの寸法例

(単位:mm)



R463A-J, R410A 用フレア工具は、R22, R134a, R404A, R407C 用とフレアダイス面から銅管先端までの寸法が異なります。

[3] フレア加工の不具合例

フレア加工部に傷、切粉付着、変形、段差、偏平などがないことを確認してください。



6°38%, \$0°

リーマ・やすりがけの切粉の付着

コーンに付着したごみによる傷





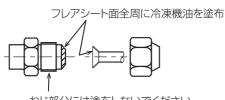


加工後の衝撃による変形

バリ取り不足による段差

曲った配管使用による偏平

[4] 冷凍機油の塗布位置



ねじ部分には塗布しないでください。 (フレアナットが緩みやすくなります。)

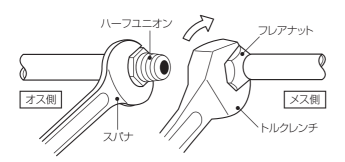
[5] 各配管径による締付けトルク値

配管径(単位:mm)		標準締付けトルク ^{* 1} (単位: N·m)
	6.35	16 ± 2
フレアナット	9.52	38 ± 4
	12.70	55 ± 6
	15.88	75 ± 7
	19.05	110 ± 10

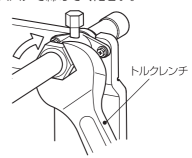
※ 1 JIS B 8607 による標準値

[6] トルクレンチの使用例

• 配管などが固定されていない場合、ダブルスパナで 締めてください。



• バルブなどが板金に固定されている場合、トルクレンチのみで締めることは可能ですが、板金強度を確認のうえ、必要なときはダブルスパナで締めてください。

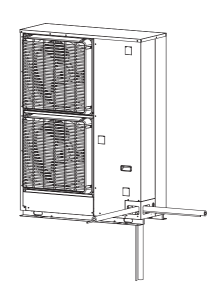


6-2-6. 配管取出し方法

■コンデンシングユニット

■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

- ・ コンデンシングユニットの冷媒配管取出し方向は、前配管、右配管、下配管の3通りが可能です。ただし、集中設置、連続設置時など、ユニット右側に他のユニットが連結された場合、そのユニットの右配管からの配管取出しはできません。
- 配管は、配線、パネル、圧縮機などと接触しないように施工してください。



■ ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335形

コンデンシングユニットの冷媒配管取出し方向は、下配管、前配管、右配管、後配管の4 通りが可能です(一部の機種を除く)。ただし、集中設置、連続設置時など、ユニット右側に他のユニットが連結された場合、そのユニットの右配管からの配管取出しはできません。

6-3. 気密試験

⚠警告

冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をしない。

- 指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発の原因になります。
- ◆真空ポンプによる真空引き乾燥を行って ください。



加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しない。

- 使用すると、爆発の原因になります。
- ◆ 当社指定の加圧ガスを使用してください。



チェックジョイントを操作する場合、 ダブルスパナで行う。

・配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素 欠乏の原因になります。



指示を 実行

冷媒が漏れていないことを確認する。

- ↑冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- ◆ 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の 原因になります。



指示を 実行

気密試験はユニットと据付工事説明書 に記載している圧力値で行う。

- ・記載している圧力値以上で行うと、ユニット損傷の原因になります。
- 冷媒漏れ・酸素欠乏の原因になります。



指示を 実行

6-3-1. 気密試験の目的

冷媒回路内に漏れがないことを確認します。

コンデンシングユニットにつきましては、気密試験を実施済です。

6-3-2. 気密試験の圧力

■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

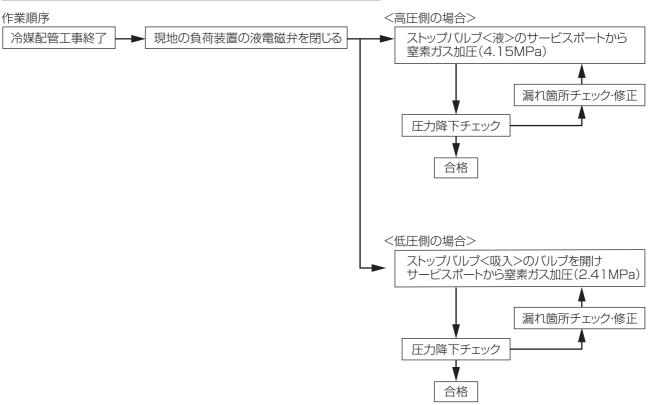
冷凍サイクルが完成したら、配管に断熱を施す前に「JIS B 8620」に基づき、装置全体の気密試験を実施してください。 気密試験圧力は、設計圧力以上の圧力としなければなりません。

ただし圧力開閉器、圧力計保護のため、高圧部は 4.20MPa、低圧部は 2.42MPa を超えないようにしてください。

本ユニットの設計圧力は、下表のとおりです。

(単位:MPa)

設計	·圧力
高圧側	低圧側
4.15	2.41



■ ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335形

冷凍サイクルが完成したら、配管に断熱を施す前に「高圧ガス保安法」に基づき、装置全体の気密試験を実施してください。 気密試験圧力は、設計圧力以上の圧力としなければなりません。

ただし圧力開閉器、圧力計保護のため、高圧部は 4.20MPa、低圧部は 2.42MPa を超えないようにしてください。 また、圧縮機吸入側圧力が圧縮機吐出側圧力より高くならないようにしてください。吸入側圧力が吐出側圧力より高くなる場合(逆圧となる場合)、圧縮機が故障するおそれがあります。

本ユニットの設計圧力は、下表のとおりです。

(単位:MPa)

	· · · —
設計	圧力
高圧側	低圧側
4.15	2.41





6-3-3. 気密試験の手順

⚠警告

加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガスを使用しない。

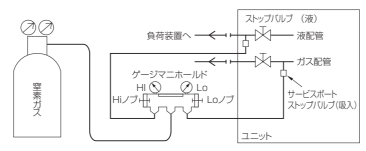
- ◆ 使用すると、爆発の原因になります。
- 当社指定の加圧ガスを使用してください。



■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

手順

1. 下図を参考に器具類を接続する。 窒素ガスで機器の設計圧力まで、冷媒配管を加圧して行います。



気密試験機器の接続系統図

- 2. 一度に規定圧まで加圧しないで、ステップを踏んで徐々に加圧する。 0.5MPa まで加圧したところで、加圧を止めて 5 分間以上放置し、圧力の低下がないか確認してください。
- 3. 1.5MPa まで加圧し、再び5分間以上放置し、圧力の低下がないか確認する。
- 4. その後に機器の設計圧力まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモする。
- 5. 外部に発泡液を塗布する。

泡の発生の有無により漏れがないことを確認したうえで規定値(高圧 4.15MPa、低圧 2.41MPa)で約1日放置し、圧力低下しなければ合格です。

圧力低下を確認する方法は下記を参照してください。

周囲温度が 1 ℃変化すると圧力が約 0.01MPa 変化しますので、補正が必要です。

ろう付け後、配管温度が下がらない内に加圧すると冷却後、減圧します。

また、外気温度により昇圧、減圧します(一定容器の気体は絶対温度に比例します)。

測定時絶対圧力=加圧時絶対圧力×(273℃+測定時温度)/(273℃+加圧時温度)

絶対圧力=ゲージ圧力+ 0.10133 (MPa)

(ゲージ圧力とはゲージマニホールド指示値を示します)

圧力低下がある場合は、どこかで冷媒漏れが発生しています。漏れ箇所を特定し、補修してください。 漏れがある場合は溶接箇所、フレア部、フランジ部、各ユニット部を石けん水などで確認してください。

ろう付けを伴う補修時は窒素ブローを行ってください。

6. 窒素ガスを抜く場合は、チェックジョイント(吸入)から先に抜いてください(圧縮機の低圧側が高圧側より高くならないようにしてください)。

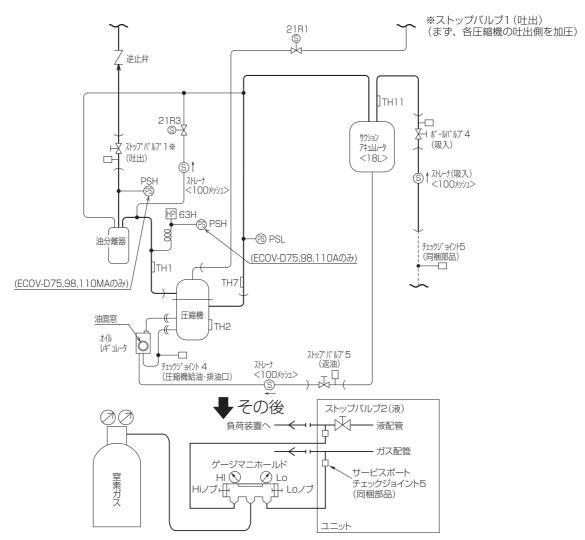
■ ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335形

手順

1. 下図を参考に器具類を接続する。 窒素ガスで機器の設計圧力まで、冷媒配管を加圧して行います。

ECOV-D75,98,110形

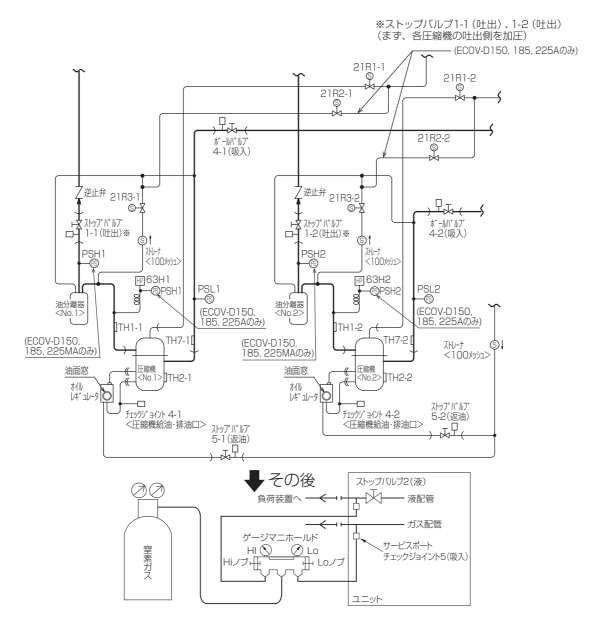
(各圧縮機の吐出側にあるストップバルブ 1 (吐出)のサービスポートから先に加圧してください。その後、液配管、ガス配管の両方に加圧してください。)



気密試験機器の接続系統図

ECOV-D150,185,225 形

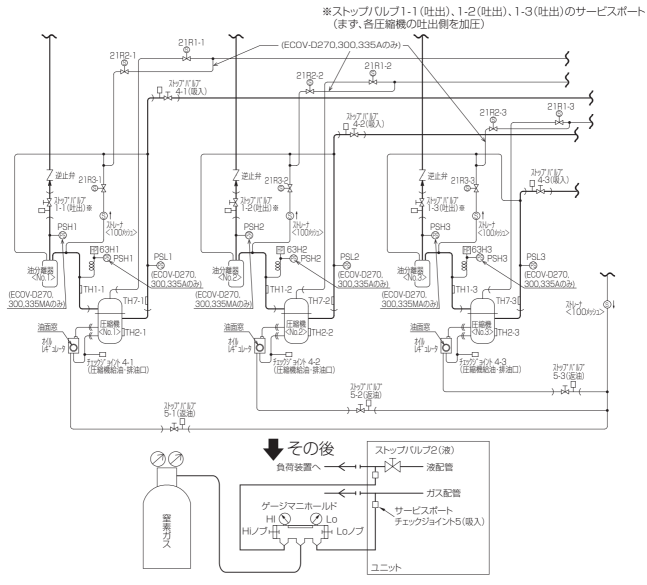
(各圧縮機の吐出側にあるストップバルブ 1-1 (吐出)、1-2 (吐出)のサービスポートから先に加圧してください。その後、液配管、ガス配管の両方に加圧してください。)



気密試験機器の接続系統図

ECOV-D270,300,335 形

(各圧縮機の吐出側にあるストップバルブ 1-1 (吐出)、1-2 (吐出)、1-3 (吐出)のサービスポートから 先に加圧してください。その後、液配管、ガス配管の両方に加圧してください。)



気密試験機器の接続系統図

- 2. 一度に規定圧まで加圧しないで、ステップを踏んで徐々に加圧する。 0.5MPa まで加圧したところで、加圧を止めて 5 分間以上放置し、圧力の低下がないか確認してください。
- 3. 1.5MPa まで加圧し、再び5分間以上放置し、圧力の低下がないか確認する。
- 4. その後に機器の設計圧力まで昇圧し、周囲温度と圧力をメモする。
- 5. 外部に発泡液を塗布する。

泡の発生の有無により漏れがないことを確認したうえで規定値(高圧 4.15MPa、低圧 2.41MPa)で約1日放置し、 圧力低下しなければ合格です。

圧力低下を確認する方法は下記を参照してください。

周囲温度が1℃変化すると圧力が約0.01MPa変化しますので、補正が必要です。

ろう付け後、配管温度が下がらない内に加圧すると冷却後、減圧します。

また、外気温度により昇圧、減圧します(一定容器の気体は絶対温度に比例します)。

測定時絶対圧力=加圧時絶対圧力×(273℃+測定時温度)/(273℃+加圧時温度)

絶対圧力=ゲージ圧力+ 0.10133 (MPa)

(ゲージ圧力とはゲージマニホールド指示値を示します)

圧力低下がある場合は、どこかで冷媒漏れが発生しています。漏れ箇所を特定し、補修してください。 漏れがある場合は溶接箇所、フレア部、フランジ部、各ユニット部を石けん水などで確認してください。 ろう付けを伴う補修時は窒素ブローを行ってください。

6. 窒素ガスを抜く場合は、チェックジョイント5(同梱部品(ECOV-D75,98,110形))、(吸入(ECOV-D150,185,225, 270.300.335 形)) から先に抜いてください(圧縮機の低圧側が高圧側より高くならないようにしてください)。

6-3-4. ガス漏れチェック

ガス漏れに対する管理が重要です。ガス漏れチェックには、 HFC 系冷媒対応のガス漏れ検知器を使用してください。

- R463A-J・R410A は従来の冷媒と比較して、その構成分 子が小さく、圧力も高いためガス漏れが発生しやすくなりま
- R463A-J·R410A は、R22のガス漏れ検知器の 25 倍~ 40 倍の検出能力が必要です。
 - 単に従来のリークテスタの検出感度を上げて使用した場合、 ハロゲン系以外のガスも検出するおそれがあります。
- R463A-J は R410A のリークテスタと同じものを使用でき ます。

リークテスタの対応冷媒は各メーカに問い合わせてください。





R22用ガス漏れ検知器

6-4. 真空引き乾燥

⚠警告

冷媒回路は、冷媒による冷媒置換をし ない。

- ・指定外の気体が混入した場合、破裂・爆 発の原因になります。
- ◆真空ポンプによる真空引き乾燥を行って ください。



チェックジョイントを操作する場合、 ダブルスパナで行う。

◆配管が損傷し、冷媒漏れ・油噴出・酸素 欠乏の原因になります。



指示を 実行

お願い

• 逆流防止機能付きの真空ポンプを使用してください。 冷媒回路内に真空ポンプの油が逆流入した場合、冷凍機油の劣化・圧縮機故障のおそれがあります。

6-4-1. 真空引き乾燥の目的

冷媒回路内に残溜している水分を真空状態ですべて蒸発させ、冷媒回路外に出します。

6-4-2. 真空引き乾燥の手順

[1] 真空ポンプの真空度管理基準

5分運転後で66Pa以下のものを使用してください。

[2] 真空度計の必要精度

- 266Paの真空度を計測でき、かつ1Torr(130Pa)単位で真空度が確認できるものを使用してください。
- 一般的なゲージマニホールドでは、266Paの真空度を計測できません。

[3] 真空引き乾燥時間

- 1) 真空度計で計測して266Paに到達後、1時間真空引き乾燥をします(水分除去のために真空引きを行うことで真空乾燥を実施します)。
- 2) 真空引き乾燥後、1時間放置して真空度が低下しないことを確認してください。

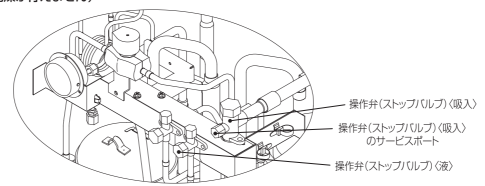
[4] 真空引き乾燥の手順

装置内の真空引き乾燥には真空ポンプを用いてください。なお、自力真空引き乾燥は行わないでください。 本ユニットは、低圧圧力のデジタル表示を採用しています。**真空引き乾燥時、本ユニットに通電していない場合、低圧 圧力を表示しません。ゲージマニホールド・真空度計を使用して低圧圧力を確認してください**。

■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

手順

- 1. 真空ポンプに接続する。 真空ポンプ接続位置については指定のページを参照してください。「真空ポンプの接続位置・冷媒回路図(77 ペー
 - 真空ボンブ接続位置については指定のページを参照してください。|真空ボンブの接続位置・冷媒回路図(//ページ)]
- 2. 高圧側回路は操作弁(ストップバルブ)〈液〉のサービスポートから真空引き乾燥をする。 低圧側回路に逆止弁を搭載しているため、容積が大きくなる高圧側回路から真空引き乾燥をしてください。
- 3. 低圧側回路は操作弁(ストップバルブ)〈吸入〉のサービスポートから真空引き乾燥をする。 真空引き乾燥を実施する際は、ストップバルブ〈液〉とストップバルブ〈吸入〉を開にしてください。 (コンデンシングユニット内には窒素が封入されており、バルブが閉のまま真空引き乾燥を行うと、コンデンシングユニット内の真空引き乾燥が行えません)



■ ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335形

手順

- 1. 真空ポンプに接続する。
 - 真空ポンプ接続位置については指定のページを参照してください。「真空ポンプの接続位置・冷媒回路図(78 ~80 ページ)|
- 2. 圧縮機が逆圧とならないように低圧側から先に真空引き乾燥を始める。
- 3. 高圧側回路はストップバルブ2(液)のサービスポートから真空引き乾燥する。
- 4. 低圧側回路はチェックジョイント5(同梱部品)から真空引き乾燥する。

ECOV-D75,98,110 形の場合、真空引き乾燥を実施する際は、ストップバルブ「2」(液)とボールバルブ「4」(吸入)を開にしてください。

ECOV-D150,185,225 形の場合、真空引き乾燥を実施する際は、ストップバルブ「2」(液)とボールバルブ「4-*」 (吸入) を開にしてください。

ECOV-D270,300,335 形の場合、真空引き乾燥を実施する際は、ストップバルブ「2」(液)とストップバルブ「4-*」(吸入)を開にしてください。

(コンデンシングユニット内には窒素が封入されており、バルブが閉のまま真空引き乾燥を行うと、コンデンシングユニット内の真空引き乾燥が行えません)

[5] 真空ポンプ停止時の操作手順

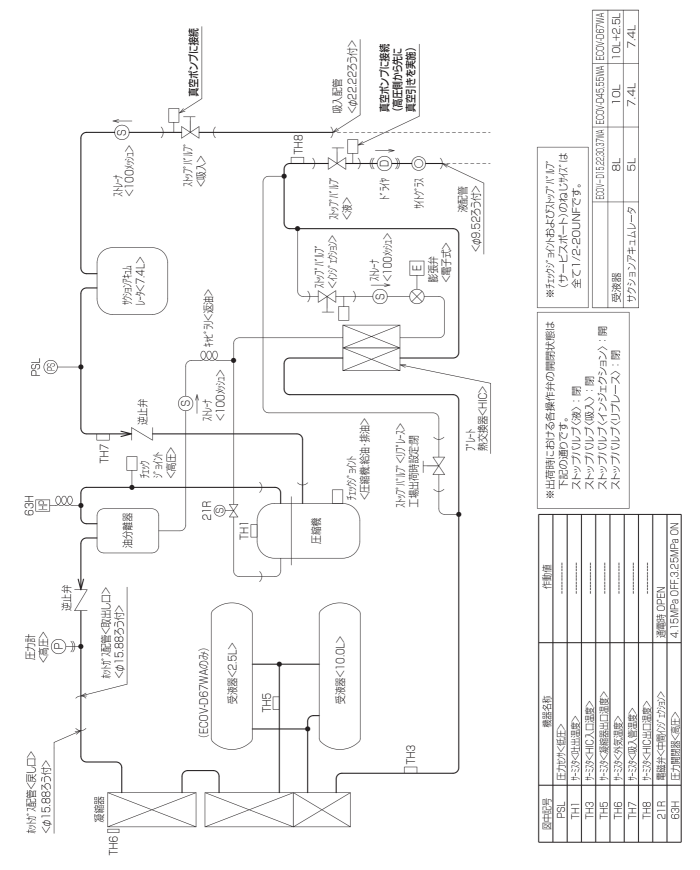
手順

- 1. 真空ポンプ側のリリーフバルブを開くか、チャージングホースを緩めて空気を吸わせる。 真空ポンプの油がユニット側へ逆流入するのを防止するために行います。
- 2. 真空ポンプの運転を停止する。

逆流防止器付き真空ポンプを使用する場合でも停止の操作手順は同様にしてください。

6-4-3. 真空ポンプの接続位置・冷媒回路図

■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA



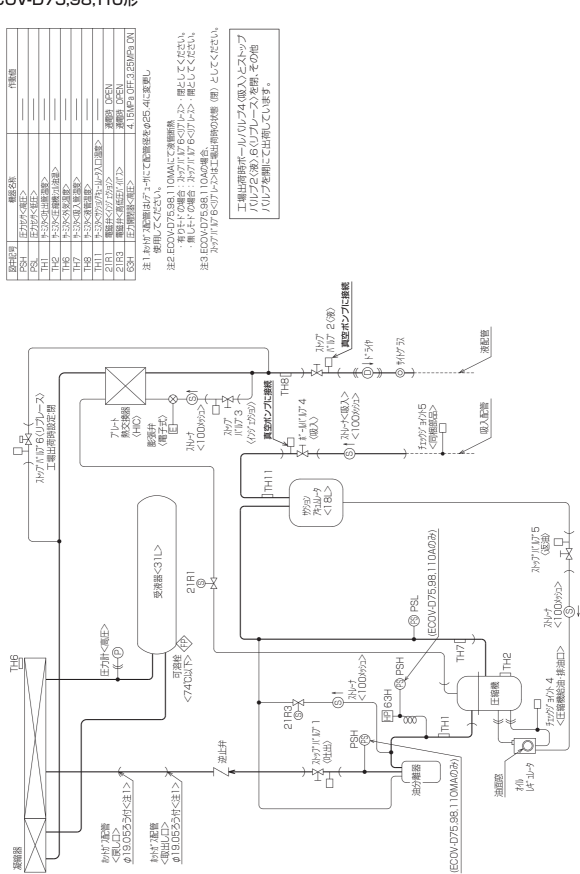
真空引き乾燥のサービスポート

液管断熱有りモードと無しモードの制御切り替え方法は、コンデンシングユニット技術マニュアル サイドフロー編 2021 年版 試運転調整編「液配管に断熱材を施さず使用するには」を参照してください。 ホットガス配管については、コンデンシングユニット技術マニュアル サイドフロー編 2021 年版 据付工事編「ホッ

MEES21W010 77

トガス配管工事」を参照してください。

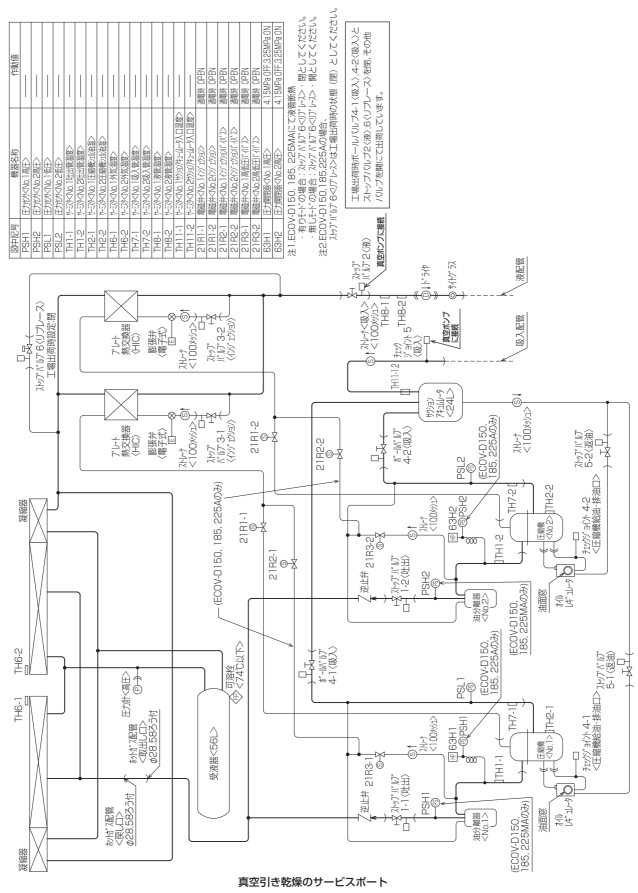
■ ECOV-D75,98,110形



真空引き乾燥のサービスポート

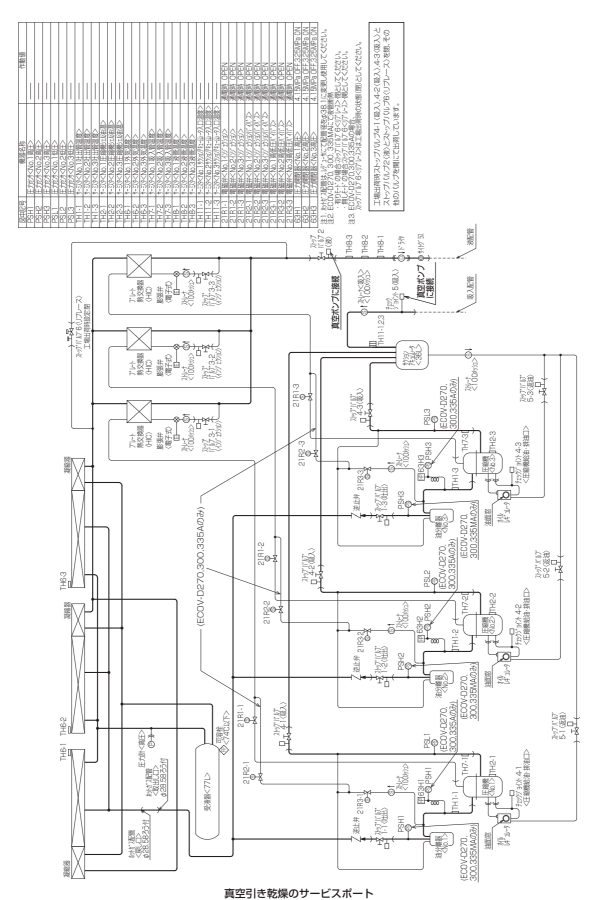
液管断熱有りモードと無しモードの制御切り替え方法は、コンデンシングユニット技術マニュアル トップフロー編 2021年版 試運転調整編「液配管に断熱材を施さず使用するには」を参照してください。

■ ECOV-D150,185,225形



液管断熱有りモードと無しモードの制御切り替え方法は、コンデンシングユニット技術マニュアル トップフロー編 2021年版 試運転調整編「液配管に断熱材を施さず使用するには」を参照してください。

■ ECOV-D270,300,335形

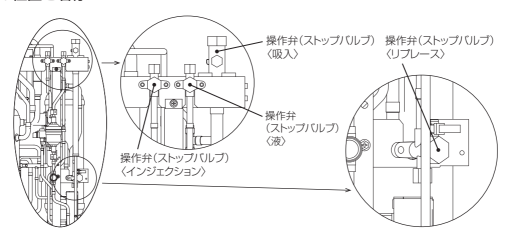


液管断熱有りモードと無しモードの制御切り替え方法は、コンデンシングユニット技術マニュアル トップフロー編 2021年版 試運転調整編「液配管に断熱材を施さず使用するには」を参照してください。

6-4-4. バルブ・チェックジョイントの操作方法

■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

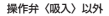
[1] 操作弁の位置と名称

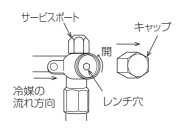


[2] 操作弁の操作方法

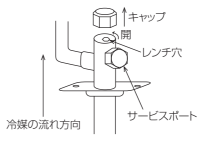
- キャップを取り外し六角レンチで弁棒を回してください。反時計回りに回すと開き、時計回りに回すと閉まります。
- ・作業が終わりましたら各キャップを次に示す表に記載した値で締め付けてください。
- バルブのサービスポートはバルブ全開時は上流、下流とも導通します。 バルブ全閉時は下流のみ導通します。

サービスポートのキャップの締付けは、次に示す表に記載した値で締め付けてください。









名 称		キャップ締付トルク(N·m)	六角レンチサイズ (mm)
	吸入	52	5
	リプレース	35	4
操作弁	液	25	4
	インジェクション	25	4
	サービスポート (全箇所共通)	12	_
チェックジョイント		12	_

・キャップ内面は冷媒漏れシールになっていますので、傷つけないようにしてください。

[3] チェックジョイント操作方法

- ・キャップ開閉操作はダブルスパナで実施してください。
- キャップの締付けは、前記の表に記載した値で締め付けてください。

6-5. 断熱施工

■コンデンシングユニット

҈魚警告

配管接続部の断熱は気密試験後に行う。

断熱材をつけた状態で気密試験を行う と、冷媒漏れを検知できず、酸素欠乏 の原因になります。



⚠注意

配管を断熱する。

結露により、天井・床がぬれる原因になります。



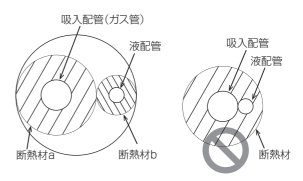
■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

液管断熱有りモードのときは、液配管にも断熱を施してください。

(単位:mm)

配管	少に売か 十十	迷	が熱材の厚	さ(推奨値)	
	断熱材	冷蔵		冷凍	į
吸入配管	а	ピット配管	ピット配管 25 以上		50以上
		天井配管	50以上	天井配管	75 以上
液配管 (液管断熱 有りモード)	b	20以上			

冷媒温度は吸入配管: 冷蔵を 0℃、冷凍を-30℃、液配管温度: 0℃ として断熱材の厚さを算出



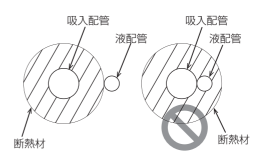
吸入配管と液配管の熱交換禁止

液管断熱無しモードのときは、液配管の断熱施工は不要です。

(単位:mm)

					-
#7 <i>5</i> 55	少に売か 十十	迷	が熱材の厚	さ(推奨値)	
配管	断熱材	冷蔵		冷凍	į
吸入配管	а	ピット配管	ピット配管 25 以上		50 以上
		天井配管	50以上	天井配管	75 以上
液配管 (液管断熱 無しモード)	b	不要			

冷媒温度は吸入配管;冷蔵を 0℃、冷凍を-30℃、液配管温度:0℃ として断熱材の厚さを算出



吸入配管と液配管の熱交換禁止

- 天井裏などで高温、高湿度になるなどユニット周囲に対して大きく状況が変化する場合は液配管への断熱を検討してください。
- 吸入配管および液配管の断熱材料としては、吸湿性のない発泡ポリウレタン・スチロール材を使用してください。 吸湿性のある材料(グラスウールなど)を使用される場合は、断熱性能の劣化を防ぐため、断熱材の周囲に防水処理を 施してください。

配管

- ・吸入配管と液配管は熱交換しないでください。
- ・ ホットガス配管は常時高温となっています。人が容易に出入りするような場所に据付る時は配管に断熱を施してください。ホットガス配管の断熱材としては、耐熱温度が 150℃以上の耐熱チューブ・グラスウール材などを使用してください。
- ユニット下部からユニットストップバルブ(吸入)までの断熱施工は、パイプカバー(発泡ポリウレタンなど:20mm 以上)を使用してください。

■ ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335MA形

液管断熱有りモードのときは、液配管にも断熱を施してください。

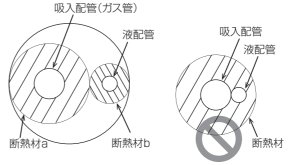
断熱材

	(単位:mm)
の厚	さ(推奨値)
管	25 以上
·/-	FONE

吸入配管	а	ピット配管	25 以上	
		天井配管	50 以上	
液配管 (液管断熱 有りモード)	b	20.	以上	

断熱材

冷媒温度は吸入配管を 0℃、液配管温度を 0℃として 断熱材の厚さを算出



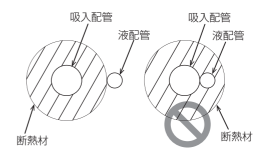
吸入配管と液配管の熱交換禁止

液管断熱無しモードのときは、液配管の断熱施工は不要です。

(単位:mm)

配管	断熱材	断熱材の厚さ(推奨値)				
		冷蔵		冷凍		
吸入配管	а	ピット配管	25以上	ピット配管	50以上	
		天井配管	50以上	天井配管	75 以上	
液配管 (液管断熱 無しモード)	b	不要				

冷媒温度は吸入配管;冷蔵を 0℃、冷凍を- 30℃、液配管温度:0℃として断熱材の厚さを算出



吸入配管と液配管の熱交換禁止

• 天井裏などで高温、高湿度になるなどユニット周囲に対して大きく状況が変化する場合は液配管への断熱を検討してください。

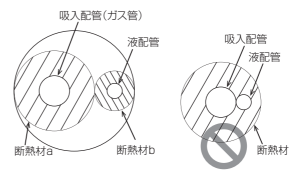
■ ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335A形

液配管にも必ず断熱を施してください。

(単位:mm)

			(=		
配管	断熱材	断熱材の厚さ(推奨値)			
吸入配管	а	ピット配管	50以上		
		天井配管	75 以上		
液配管	b	20	以上		

冷媒温度は吸入配管を-30℃、液管温度を0℃として断熱材の厚さを算出



吸入配管と液配管の熱交換禁止

- 吸入配管および液配管の断熱材料としては、吸湿性のない発泡ポリウレタン・スチロール材を使用してください。 吸湿性のある材料(グラスウールなど)を使用される場合は、断熱性能の劣化を防ぐため、断熱材の周囲に防水処理を 施してください。
- ・吸入配管と液配管は熱交換しないでください。
- ホットガス配管は常時高温となっています。人が容易に出入りするような場所に据付る時は配管に断熱を施してください。ホットガス配管の断熱材としては、耐熱温度が 150℃以上の耐熱チューブ・グラスウール材などを使用してください。
- ECOV-D75,98,110,150,185,225 形の場合、ユニット下部からユニットボールバルブ 4(吸入)までの断熱施工は、パイプカバー(発泡ポリウレタンなど:20mm 以上)を使用してください。 ECOV-D270,300,335 形の場合、ユニット下部からユニットストップバルブ 4(吸入)までの断熱施工は、パイプカバー(発泡ポリウレタンなど:20mm 以上)を使用してください。

6-6. 冷媒充てん

6-6-1. 冷媒充てん量の目安

[1] R463A-J/R410A 兼用セット形

■ インバータHシリーズ、Lシリーズ、Rシリーズ

配管長が5m以内の場合の冷媒充てん量(R463A-JとR410Aの冷媒充てん量は同じです)

(単位:kg)

機種	組合せ								馬力	(HP)							
	担口に	2	3	4	5	6	8	9	10	13	15	20	25	30	35	40	45
	標準	2.4	2.4	2.7	2.9	2.9	3.9	_	10.5	11.9	12.2	18.3	20.1	21.5	27.7	_	_
	ウエットタイプ	_	2.7	2.9	2.9	3.5	4.5		11.9	11.5	13.1	19.7	21.4	22.3	_	_	_
高温用 (AFHV)	作業場向薄形	_	_	_	5	5	6	80	12	_	-	-	_	_	_	_	_
	作業場向薄形ウエットタイプ	_	_	_	5	6	7		_	_	-	-	_	_	_	_	_
	縦形大形タイプ大風量	_	_	_	_	_	_	_	13.2	15.3	15.4	19.0	25.4	28.4	31.8	40.5	_
Land	標準	2.4	2.4	2.7	2.9	2.9	3.9	_	10.5	11.9	12.2	18.3	20.1	21.5	27.7	_	_
中温用 (AFLV)	ウエットタイプ	_	2.7	2.9	2.9	3.5	4.5		11.9	11.5	13.1	19.7	21.4	22.3	_	_	_
(/ ((/ /	縦形大形タイプ大風量	_	_	_	-	_	_	-	13.2	15.4	15.4	19.0	25.4	28.4	31.8	40.5	_
// N. F.	標準	2.2	2.4	2.7	2.7	2.9	3.4	_	9.0	9.6	9.9	16.0	17.6	18.2	23.7	24.4	_
低温用 (AFRV)	セイブデフロストタイプ	_	2.7	2.7	2.9	3.0	4.3		9.6	10.5	10.9	17.1	18.2	19.0	24.5	_	_
(110)	縦形大形タイプ大風量	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10.7	14.3	22.9	20.4	23.7	31.6	34.9

配管長が 5m を超える場合の 1 mあたりの追加冷媒充てん量 (R463A-J と R410A の冷媒充てん量は同じです)

追加冷媒量=(全配管長-5)×1m当りの冷媒量(下表)

(単位:kg)

機種								馬力	(HP)								
校俚	組合せ	2	3	4	5	6	8	9	10	13	15	20	25	30	35	40	45
	標準	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	_	0.11	0.12	0.18	0.18	0.27	0.27	0.28	_	_
-\cap	ウエットタイプ	_	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	_	0.11	0.12	0.18	0.18	0.27	0.27	_	-	_
高温用 (AFHV)	作業場向薄形	_	_	_	0.07	0.07	0.07	0.07	0.13	_	_	_	_	_	_	_	_
, ,	作業場向薄形ウエットタイプ	_	_	_	0.07	0.07	0.07	1	_	_	_	ı	-	_	_	ı	_
	縦形大形タイプ大風量	_	_	_	_	_	_	ı	0.11	0.11	0.12	0.18	0.18	0.27	0.27	0.28	_
	標準	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	_	0.11	0.12	0.18	0.18	0.27	0.27	0.28	_	_
中温用 (AFLV)	ウエットタイプ	_	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	_	0.11	0.12	0.18	0.18	0.27	0.27	_	_	_
((() () () ()	縦形大形タイプ大風量	_	_	_	_	_	_	-	_	_	0.10	0.16	0.16	0.24	0.24	0.24	0.24
	標準	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	_	0.10	0.10	0.16	0.16	0.24	0.24	0.24	0.24	_
低温用 (AFRV)	セイブデフロストタイプ	_	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	_	0.10	0.10	0.16	0.16	0.24	0.24	0.24	_	_
(/ 1111/)	縦形大形タイプ大風量	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.10	0.16	0.16	0.24	0.24	0.24	0.24

6-6-2. 適正冷媒充てん量の確認

前項の表はあくまでも目安です。実際の冷媒充てん量は、 液管サイトグラスからフラッシュガス(気泡)が消えるま で充てんし、さらに5~10%程度の冷媒を追加した量です。 白い気泡が見える

冷媒不足

液のみが流れる

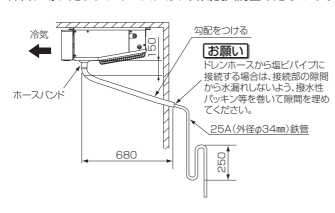
冷媒充てん良好

6-7. ドレン配管工事

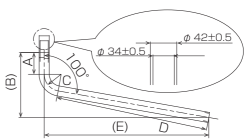
■ユニットクーラ

[1] ドレンホース(同梱部品)取付け時のお願い

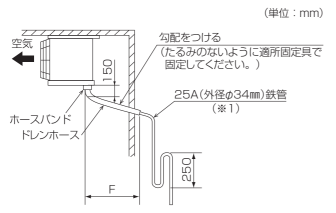
- UCH-D · TNA UCL-D · THA
- 付属のドレンホースをホースバンドで固定してください。
- ・ドレンホースには 10°以上の下り勾配を設けてください。
- 庫外に導いたドレンホースには、外気侵入防止のため U トラップ(高さ 250mm 程度)を設けてください。



			(単	<u>1以</u> .mm <i>)</i>
А	В	С	D	Е
90	246	R70	503	553



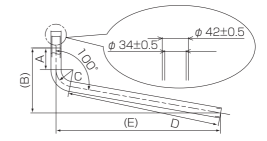
- UCH-D · VNA UCL-D · VHA UCR-D · VHA
- ・ 下図のようにユニットクーラの排水口にドレンホースをドレンホースバンド(同梱部品)で締め、庫外に出してください。外気の侵入を防ぐため庫外にはエアカットバルブや U トラップ(約 250 mm)を設けてください。 なお、庫外温度により U トラップ内で凍結を起こさないようにしてください。ドレンホースには 10°の勾配がつくようになっています。ホースを無理に曲げるなどして勾配を変えないでください。ドレンホースの長さが不足する場合は、別売部品を使用してください。
- - 30℃以下で使用する場合は、ドレンホースを金属管にして断熱材を取付けてください。また、- 30℃以上であっても凍結するおそれがある(霜取運転中、交互デフロストによりドレンホースに冷気が当たる)場合は、金属管と断熱材を使用してください。
- ・ ドレンホースヒータ (同梱部品)を取付けの場合 (UCR 形のみ)、ドレンホースには、断熱材を取付けないでください。
- ドレン配管は、他の汚水、排水系統と直結しないで別配管にしてください。
- ドレン配管は、冷媒配管と一緒に固定しないでください。
- 庫外のドレン配管は、劣化防止のため直射日光が当たらないようにしてください。
- 最後にドレン水が流れるかドレンパンから水を流して確認してください。



(単位:mm) 形名 Α В D Ε F UCR-D1. 1.6VHA 90 246 R70 503 553 UCR-D1VHA-8 上記を除く全機種 90 269 R70 632 680

※1 塩ビパイプを使用する場合は、隙間が大きくなり水漏れの原因となりますので、吸水性の無いパッキンなどを巻きつけ、隙間を塞いでください。

・同梱のドレンホースには断熱材を取付けないでください。



■ UCH-D · BNA UCL-D · BHA

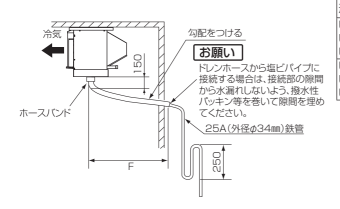
UCR-D ⋅ BHA

- 付属のドレンホースをホースバンドで固定する。
- ドレンホースには 10°以上の下り勾配を設ける。 ドレンホースには 10°の勾配がつくようになっています。ホースを無理に曲げるなどして勾配を変えないでください。 ドレンホースの長さが不足する場合は、別売部品にて対応してください。
- 庫外に導いたドレンホースには、外気侵入防止のため U トラップ(高さ 250mm 程度)やエアカットバルブを設ける。 庫外温度により U トラップ内で凍結を起こさないようにしてください。
- ・ 30℃以下で使用する場合は、ドレンホースを金属管にして断熱材を取り付ける。
 - 30℃以上であっても凍結する恐れがある(霜取運転中、ドレンホースに冷気が当たる)場合は、金属管と断熱材を で使用ください。
- 最後にドレン水が流れるかドレンパンから水を流して確認する。

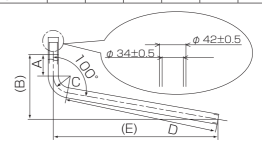
お願い

- ドレンホース(同梱部品)には、断熱材を取り付けないでください。
- ドレン配管は、他の汚水、排水系統と直結しないで別配管にしてください。
- ドレン配管は、冷媒配管と一緒に固定しないでください。
- ・庫外のドレン配管は、劣化防止のため直射日光が当たらないようにしてください。

(単位:mm)



					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
形名	А	В	С	D	Е	F
UCH-D10BNA UCL-D10BHA UCR-D15BHA	90	269	R70	632	680	680
UCH-D15, 20BNA UCL-D15, 20BHA UCR-D20, 25BHA	90	246	R70	932	976	1000



■ UCH-D · SNA

- 必ず付属のドレンホースを使用し、工事を行ってください。
- ドレンホースに無理な引張・圧縮荷重がかからないようにしてください。
- ドレンホースを曲げて使用しないでください。
- 現地配管とドレンホースの接合部は日本水道協会規格品の硬質塩化ビニール管用接着剤を使用し、接合および止水してください。
- ユニットとドレンホースの接合部はメンテナンス時に外す場合がありますので、接着せず、付属の金属製ホースバンドで固定してください。
- 接続部から水漏れのないように確実に施工してください。

[2] ドレンホースヒータ(同梱部品)取付け時のお願い(UCR 形のみ)

■ UCR-D · VHA

UCR-D · BHA

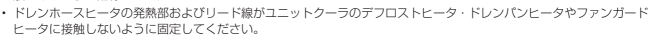
ドレンホースヒータは、ドレンホースの内側に挿入します。

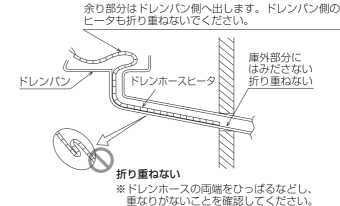
ドレンホースヒータの発熱部が、庫外側へ出ないようにドレンホースヒータを取付けてください。

ドレンホースヒータは、ドレンホースの長さに合うものを使用してください。

お願い

- ドレンホースヒータは常時通電とし、右図のように取付けてください。
- ・ドレンホースヒータがドレンホースの内部で重なり、 ヒータ同士が接触しないように挿入してください。 (断線や過度に発熱するおそれがあります。) ドレンホースヒータ先端の穴に針金などを引っ掛け て挿入し、ドレンホース出口より引っ張ると挿入しや すくなります。
- ドレンホースヒータのリード線がたわまないように 端子箱に導き端子台の端子に結線してください。(結 線する端子番号は、「電気回路図(361ページ)」を 参照してください。)
- リード線の余りは、端子箱内に収納してください。このとき配線が配管や板金エッジ、他のヒータなどに接触しないように配線してください。





[3] ドレンホースヒータの配線延長方法

■ UCR-D · VHA UCR-D · BHA

ドレン排水口の左右を入れ替えると、ドレンホースヒータのリード線の長さが不足します。以下の手順でリード線を継ぎ足してください。

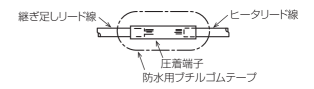
お願い

作業前に、ドレンホースにドレンホースヒータを通しておいてください。

手順

1. 圧着端子と防水用ブチルゴムテープを使用して、ドレンホースヒータリード線と継ぎ足しリード線(太さ:0.5mm²以上)を接続する。

接続部は防水処理してください。また継ぎ足し部とドレンホースなど樹脂、ゴム系の材料とは、接触させないでください。

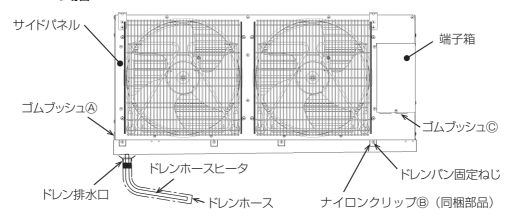


延長リード線(現地手配)選択目安(UCR-D・BHA の場合のみ)

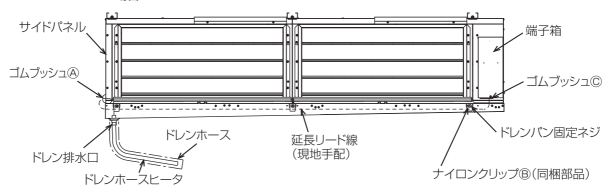
形名	長さ (mm)	太さ (mm²)
UCR-D15BHA	2600	
UCR-D20BHA	3400	0.5 以上
UCR-D25BHA	3400	

2. ドレンホースヒータのリード線を、ゴムブッシュ(ゴムブッシュ®)からドレンパンの外に出す。

UCR-D・VHA の場合



UCR-D・BHA の場合



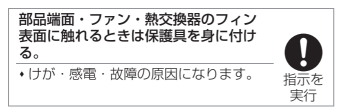
- 3. ドレンパンの外に出したリード線を、ナイロンクリップ(同梱部品)(上図®)で束ね、ドレンパン外周部の固定ねじに取り付ける。
- 4. リード線の端を、端子台に接続する。 (結線する端子番号は「電気回路図 (361 ページ)」を参照してください。)

お願い

- リード線をドレンパン内部に配線すると、霜取ヒータやドレンホースヒータに接触し、焼損するおそれがあります。
- リード線は、ゴムブッシュ⑥からドレンパンの外に出して配線してください。
- ・配線が配管や部品端面に触れないように配線してください。

[4] ドレン排水口を左右反対にする方法

⚠注意



(1) ドレンパンの左右入替方法

ドレンパンの左右を入れ替える場合は、以下の手順で行ってください。

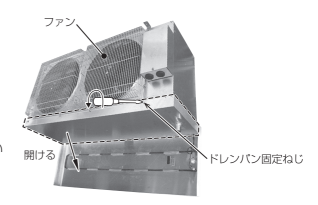
■ UCH-D · VNA UCL-D · VHA UCR-D · VHA

手順

1. ドレンパン固定ねじ (ファン側) を取外し、ドレンパンを 開ける。

<u>お願</u>い

ドレンパンを開けた時に熱交換器のフィンをつぶさないようにしてください。



ねじA

2. (UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHA、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VHA-8、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10WHAのみ)ドレンパンに設置している固定板および配線取付板のねじ④を外す。

お願い

ねじ®は取外さないでください。

ねじ® クリップ 配線取付板

(UCR-D1, 1.6VHA、UCR-D1VHA-8のみ) ドレンパンに設置している配線固定板とドレンパンを 固定しているねじ⑥を外す。



3. ドレンパンのオサエ板に固定しているドレンパンヒー タを取外す。

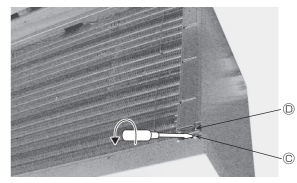


4. ドレンパンを固定しているねじ©を取外す。

お願い

ねじ回は取外さないでください。

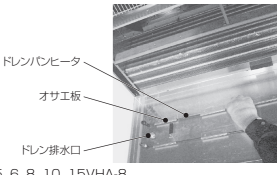
- 5. ドレンパンを取外す。
- 6. ドレンパンの左右を入れ替える。



- 7. 手順3. を参考に、ドレンパンを本体に取付ける。
- 8. ドレンパンのオサエ板にドレンパンヒータを取付ける。

お願い

- ドレン排水口までドレンパンヒータが届くように設置してください。
- ドレンパン凍結防止のため、ドレンパンヒータはオサエ板に しっかりと取付けてください。



9. (UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHA、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VHA-8、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10WHAのみ)

手順 2. で取外した配線取付板を固定板に取付ける。 (UCR-D1, 1.6VHA、UCR-D1VHA-8のみ)

手順2.で取外した配線固定板をドレンパンに取付ける。

- 10. 手順 1. を参考にドレンパンを閉める。
- 11. 各部のねじが締まっていることを確認する。
- 12. ドレンホースとドレンホースヒータを取付ける。

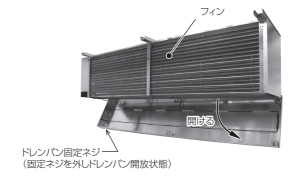
■ UCH-D · BNA UCL-D · BHA UCR-D · BHA

手順

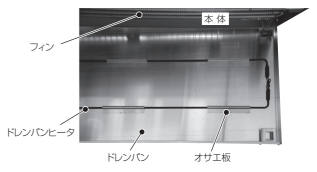
1. ドレンパン固定ネジ(吸込み側)を取外し、ドレンパンを開ける。

お願い

ドレンパンを開けた時に熱交換器のフィンをつぶ さないようにしてください。



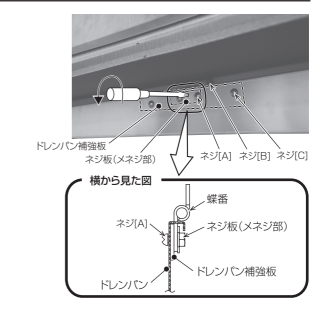
2. ドレンパンのオサエ板に固定しているドレンパンヒータ を取り外す。



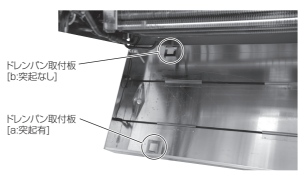
3. ドレンパンを取り付け固定しているネジ [A] を取り外す。(ネジ [A] を取り外すとドレンパン内部側のネジ板(メネジ部)も外れます。)

お願い

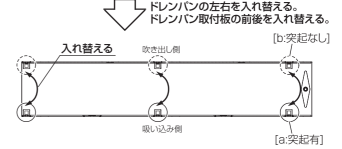
- ネジ板(メネジ部)は取り付け時に使用しますのでなくさないでください。
- ・ ネジ [B] は取り外さないでください。
- 4. ドレンパンを取り外す。
- **5.** 固定ネジ [C] を取り外し、ドレンパン補強板を取り外す。



- 6. 吸い込み側に取り付いているドレンパン取付板 [a: 突起有]を取り外す。
- **7.** 吹き出し側に取り付いているドレンパン取付板 [b: 突起なし]を取り外す。



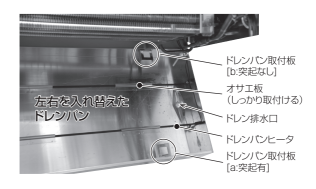
- 8. ドレンパンの左右を入れ替える。
- 9. 吸い込み側にドレンパン取付板 [a: 突起有] を取り付ける。
- **10.** 吹き出し側にドレンパン取付板 [b: 突起なし] を取り付ける。



- 11. ドレンパンに固定ネジ [C] を用いて、ドレンパン補強板を取り付ける。
- 12. 手順 3. を参考に、ドレンパンを本体に取り付ける。
- 13. ドレンパンのオサエ板にドレンパンヒータを取り付ける。

お願い

- ドレン排水口までドレンパンヒータが届くように配置してください。
- ドレンパン凍結防止のため、ドレンパンヒータはオサ 工板にしっかりと取り付けてください。
- 14. 手順 1. を参考にドレンパンを閉める。
- 15. 各部のネジが締まっていることを確認する。
- 16. ドレンホースとドレンホースヒータを取り付ける。



7. 雷気工事

運転中および運転停止直後の電気部品 に素手で触れない。

- ◆素手で触れると、火傷・感電の原因にな
- ◆保護具を身につけて作業してください。



電気部品に水をかけない。

水がかかった状態で使用すると、ショー ト・漏電・感電・故障・発煙・発火・ 火災の原因になります。



ぬれた手で電気部品に触れたり、ス イッチ・ボタンを操作したりしない。

- ◆ 感電・故障・発煙・発火・火災の原因に
- ぬれた手を拭いてから、作業してくださ



ぬれ手 禁止

配線を冷媒配管・部品端面に接触させ ない。

・配線が接触すると、漏電・断線・発煙・ 発火・火災の原因になります。



基板が損傷した状態で使用しない。

◆発熱・発火・火災の原因になります。



配線に外力や張力が伝わらないように する。

◆配線が発熱・断線し、発煙・発火・火災 の原因になります。



端子接続部に配線の外力や張力が伝わ らないように固定する。

◆配線接続部の接触不良・発熱・断線によ り、発煙・発火・火災の原因になりま



実行

配線端子のねじは規定のトルクで締め る。

ねじ緩み・接触不良により、発煙・発 火・火災の原因になります。



実行

電気工事をする前に、主電源を切る。

けが・感電の原因になります。



実行

電気配線には所定の配線を用い、専用 回路を使用する。

電源回路容量不足や施工不備があると、 感電・故障・発煙・発火・火災の原因 になります。



電気工事は、第一種電気工事士が以下 に従って行う。(第二種電気工事士は電 気工事士法で認められた範囲のみ対応 可)

- ◆電気設備に関する技術基準
- ◆ 内線規程
- 据付工事説明書
- ◆施工不備があると、感電・故障・発煙・ 発火・火災の原因になります。



指示を 実行

電源には漏電遮断器をユニット1台に つき 1 個設置する。

◆ 漏電遮断器を取り付けないと、感電・発 煙・発火・火災の原因になります。



実行

以下の正しい容量の遮断器を使用する。

- ◆ 漏電遮断器
- ◆ヒューズ(開閉器+B種ヒューズ)
- 配線用遮断器
- ◆大きな容量の遮断器を使用すると、感 電・故障・発煙・発火・火災の原因に なります。



指示を 実行

電源配線には、電流容量などに適合し た規格品の配線を使用する。

◆ 不適合の配線を使用すると、漏電・発 熱・発煙・発火・火災の原因になりま す。



むき配線が端子台の外にはみ出さない ように接続する。

むき配線同士が接触すると、感電・発 煙・発火・火災の原因になります。



D 種接地(アース)工事は第一種電気 工事士の資格のある電気工事業者が行 う。(第二種電気工事士は電気工事士法 で認められた範囲のみ対応可)アース 線をガス管・水道管・避雷針・電話の アース線に接続しない。



接続

◆感電・ノイズにより、誤動作・発煙・発 火・火災・爆発の原因になります。

7-1. 従来工事方法との相違

特にありません。

7-2. 電気配線工事

7-2-1. 配線作業時のポイント

・ 漏電遮断器を設置してください。

詳細は電気設備技術基準 15 条(地絡に対する保護対策)、電気設備の技術基準の解釈 36 条(地絡遮断装置などの施設)、内線規程 1375 節(漏電遮断器など)に記載されていますので、それに従ってください。 (ショーケースなど、冷凍装置の場合、漏電遮断器を取付けてください。)

- アース接続は 2.0 mm²以上を使用し、個別に接続してください。(アース端子ねじは M5 です。)
- ・吸入部で露落ちなどのおそれのある箇所での配線は避けてください。
- ・ 電源配線および操作回路配線の端子台端子ねじ締付トルクは下表に従ってください。

(単位: N·m)

ねじサイズ	締付トルク
M4	1.0 ~ 1.3
M5	2.0 ~ 2.5
M6	4.0 ~ 5.0
M8	9.0 ~ 11.0
M10	18.0 ~ 23.0

- ・ 端子箱電線取込部にブッシュを取付け、電源配線および操作回路線を通してください。
- 電線は高温部(ヒータ、圧縮機、凝縮器、吐出配管)、振動部(圧縮機配管等)およびエッジ部分に接触しないようにしてください。
- 配線作業時は、軍手などで手・腕が露出しないようにしてください。
- 電線類は過熱防止のため、配管などの断熱材の中を通さないでください。
- ユニットクーラの送風機は、三相ファンモータです。 (UCH-D2TNA、UCL-D2THA、UCR-D1, 1.6VHA、 UCR-D1VHA-8、UCH-D10BNA、UCL-D10BHA、 UCR-D15BHA、UCH-D4, 5SNA を除く) 逆相電源の場合は、ファンモータが逆回転します。 この場合、電源端子台に接続した電源配線(現地配線側)の 3本のうち2本を入れ替えてください。

現地配線は、傷付きによる漏電が発生しないように、配線の 保護を実施してください。

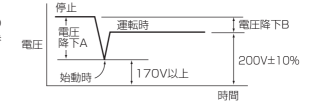
また、容易に配線が動かないように必要に応じて固定してください。

(1次側) 現地配線側 2相を入れ替えて ください。 (2次側) 製品内配線 0 86 (R) 0 0 87 (S) 0 0 88 (T) 0 電源端子台

7-2-2. 配線容量

本ユニットの許容電圧は右図のとおりです。

配線容量は、電気設備技術基準および内線規程に従うほか、この 許容電圧の範囲に入るよう、「電気特性表」(303ページ)を参 照のうえ、決定してください。

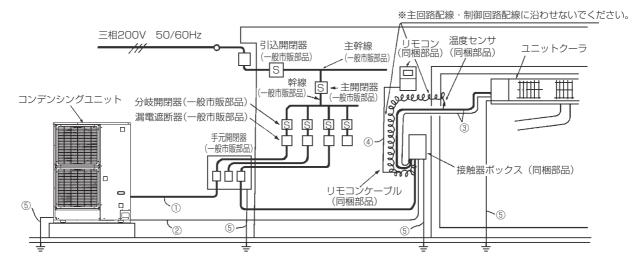


お知らせ

• 始動時の電圧は瞬時のため、テスタなどでは測定できませんが、始動時の電圧降下(電圧降下 A)は、停止時と運転時の電圧の差(電圧降下 B)の約5倍であり、始動時の電圧の概略値は、停止時の電圧から、運転時の電圧を差し引いて求めることができます。

(電圧降下 A) = 5 × (電圧降下 B)

7-2-3. 配線の接続



- ---- 太線は主回路、--- 細線は制御回路を示します。
- 電気工事には次の6項目があります。
 - ①電源工事
 - ②コンデンシングユニットと接触器ボックスの接続
 - ③接触器ボックスとユニットクーラとの接続
 - ④接触器ボックスとリモコンとの接続
 - ⑤アース工事

お願い

• 温度センサのリード線・リモコンケーブルは、主回路配線・制御回路配線のノイズを受けないように、5cm以上離して施設してください。(同一電線管に入れないでください。)

[1] 電源工事

- ・電源回路には、必要な開閉器等を「電気設備技術基準」および「内線規程」に従って設けてください。
- ・ 開閉器の容量等は、指定のページを参照してください。「電気特性表 (303 ページ)」
- 接触器ボックスへの配線接続時には以下のとおり実施してください。
 - ・ 送風機用、ヒータ用接触器に配線接続する際は、圧着端子を用いて接続してください。(裸線での接続はしないでください。)
 - ・接触器本体に張力がかからないように電線管の使用や現地での固定を実施してください。

[2] 漏電遮断器の取付け

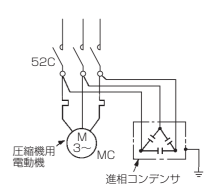
• 安全のために漏電遮断器を取付けてください。

[3] 進相コンデンサの設置

- 圧縮機用進相コンデンサを設置する場合、右図のとおり、圧縮機用電磁接触器 (52C) の二次側に接続してください。
- コンデンシングユニットのファンモータには進相コンデンサを取付けないでください。

ファンモータの力率は 0.9 以上となっています(単相コンデンサモータ)。 **力率改善を目的に進相コンデンサを取付けますとファンコントローラが焼損 しますので、絶対に取付けないでください**。

• インバータにより圧縮機を運転するユニットは、進相コンデンサを使用しない でください。

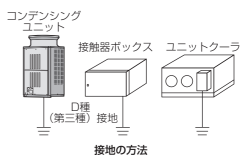


[4] アース工事

・機器には D 種(第三種)接地工事が必要ですので、各機器(コンデンシングユニット、ユニットクーラ、接触器ボックス)にアースをとってください。

お願い

- ・ 接地は専用接地としてください。(右図)
- 電動機、変圧器などの大電力機器との共通接地は絶対に避けてください。 また、単に感電防止が目的で多くの機器が接続されている接地線や、 鉄骨などへの接地も避けてください。
- 接地点はできるだけコンデンシングユニットの近くとし、距離は極力 短くしてください。
- 接地線の配線は、強電回路、主回路の電線からできるだけ離し、かつ 並行する距離をできるだけ短くしてください。



7-2-4. 温度センサリード線、湿度センサリード線、リモコン線、制御回路線、伝送線 (M-NET) の接続

- リモコン線は2心5m・温度センサ用リード線は2心5m(標準タイプ)または2心20m(大容量タイプ)を付属しています。
- ・リモコン線、温度センサリード線、温度センサリード線、伝送線(M-NET)は、動力線から 5cm 以上離すようにして ください。(専用配線口を通して接続ください。動力線と同一の電線管に入れないでください。)動力線に沿わせると、 温度表示がチラついたり、誤動作する場合があります。
- ・ これらの配線はノイズによる電子回路の誤動作を防止するため、**主回路配線や他の機器の配線と同一電線管内に入れたり、沿わせたりせず、独立して配線してください**。また、温度センサのリード線やリモコン線は切断しないでください。なお、温度センサを延長する場合や庫内温度が-35℃を下まわる用途で使用する場合は別売部品をご使用ください。
- 試運転前に配線接続が正しく行われているか確認してください。

お知らせ

• 温度センサを一般市販部品のケーブルで延長した場合、庫内温度が正しく表示されなくなったり、表示値が安定しなくなる等の不具合に至るおそれがあります。

〈別売部品形名〉温度センサ

	長さ	形名				
	10m	TM-D10				
標準	20m	TM-D20				
	30m	TM-D30				
超低温	5m	TM-U5				

[1] 制御配線の種類と許容長

制御配線は、システム構成により異なります。

制御配線には、「伝送線(M-NET)」と「リモコン線」があり、システム構成により配線の種類および許容長が異なります。また、以下に示すように、伝送線が長い場合やノイズ源がユニットに近傍している場合は、ノイズ障害防止のためにユニット本体をノイズ源から離してください。

伝送線の種類		伝送線(M-NET)※2	リモコン線
種類		シールド線 CVVS・CPEVS・MVVS	VCTF,VCTFK,CVV CVS,VVR,VVF,VCT
配線の種類	線数	2 心ケーブル	2 心ケーブル
	線径	1.25mm ² 以上	$0.3 \sim 1.25 \text{mm}^2$
伝送線の最	是遠端距離	最大 1000m(500m) ^{※ 3} 集中管理用伝送線+室内外伝送線の最遠長= 500m	総延長最大 250m * 1
伝送線の最大給電距離		集中管理用伝送線:最大 200m 室内外用伝送線:最大 200m	_

- ※ 1 リモコン配線は最大250mまで延長可能です。ただし10mを超える場合については1.25mm²の電線を現地手配してください。
- ※2 M-NET 伝送線には、「室内外用伝送線」と「集中管理用伝送線」の2種類があります。
- ※3 同一 M-NET の系統内に最遠端距離 1,000m 非対応の M-NET 機器が 1 台でも含まれる場合は、最大 500m となります。 各 M-NET 機器の最遠端距離 1,000m 対応状況は、空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを一読の上、最新のカタログをご確認 ください。
 - ご不明な点は販売窓口までお問い合わせください。

空調冷熱ネットワーク設計マニュアルは WIN²K(https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/top.do) からダウンロードできます。

M-NET 伝送線 (集中管理用伝送線、室内外伝送線)の配線長は、以下の制限があります。

制限を守らない場合は、M-NET 伝送線による給電の電圧降下、または波形の減衰により通信異常が発生することがあります。

M-NET 伝送線の設計に関する詳細情報は、AE-200J 技術マニュアル / 空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを参照ください。

AE-200J 技術マニュアル / 空調冷熱ネットワーク設計マニュアルは WIN2K(https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/top.do) からダウンロードできます。

制限の種類	最大配線長	
最大給電距離	最大 200m	集中管理用伝送線、および室内伝送線において、「M-NET 伝送線に給電する装置」から最遠端の装置までの距離は 200m 以下にしてください。200m を超えると、電圧降下により、通信異常、または操作不能になる場合があります。
最遠端距離	1,000m (500m * ¹)	集中管理用伝送線、および室内伝送線に接続する各末端の間の最遠距離は 1,000m (500m) 以下にしてください。

^{※ 1} 同一 M-NET の系統内に最遠端距離 1,000m 非対応の M-NET 機器が 1 台でも含まれる場合は、最大 500m となります。 各 M-NET 機器の最遠端距離 1,000m 対応状況は、空調冷熱ネットワーク設計マニュアルを一読の上、最新のカタログをご確認 ください。

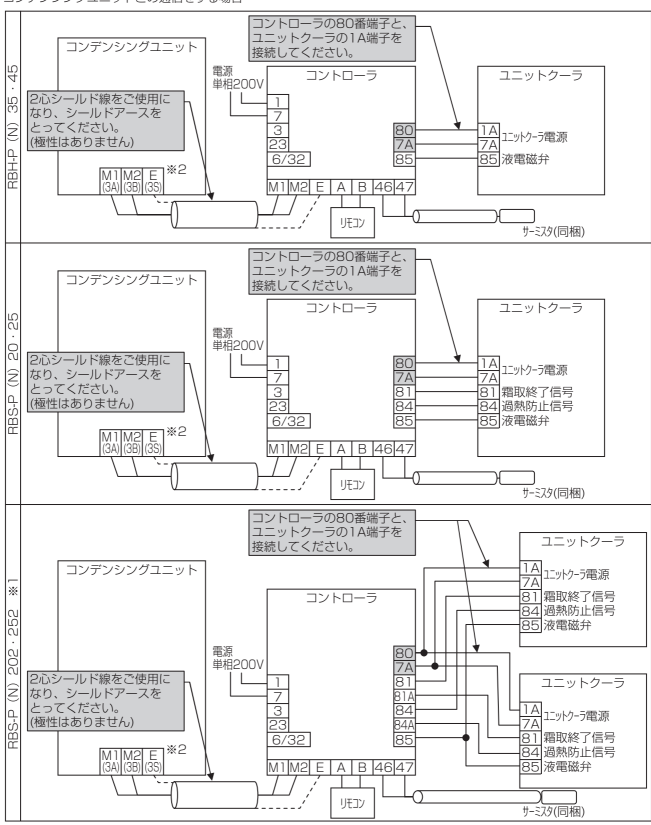
7-2-5. 絶縁抵抗の測定

• 配線施工のあと電路と大地間について絶縁抵抗を測定し、少なくとも 1 M Ω 以上あることを確認してください。ただし、 リモコンおよび接触器ボックス内の基板は絶縁抵抗の測定をしないでください。

ご不明な点は販売窓口までお問い合わせください。

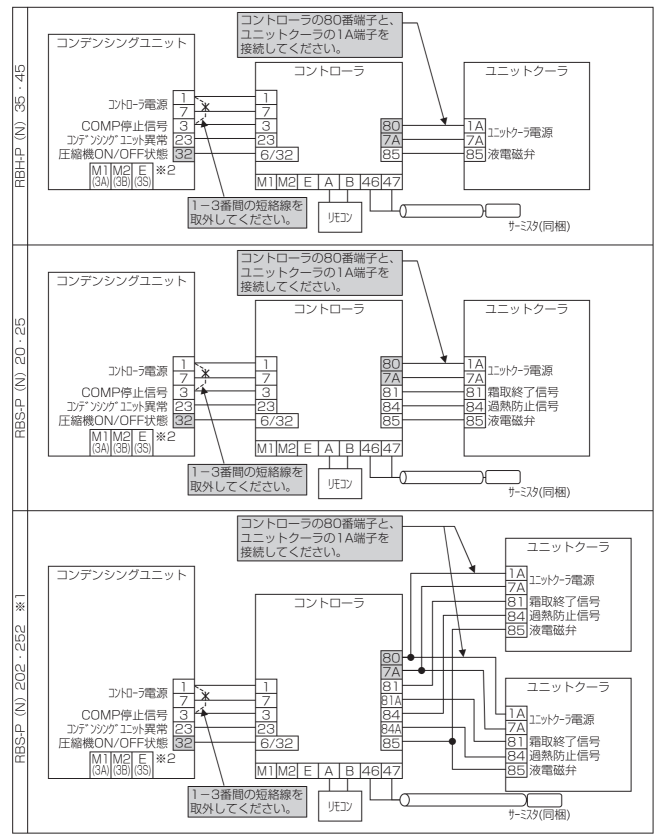
7-2-6. 代表的な接続例

- [1] クオリティ・ハイクオリティコントローラ配線工事要領(制御回路配線)
 - コントローラを使ったクールマルチ(Qシステム)の場合は、以下の要領で配線を接続してください。
 - ※ 本編の内容は制御回路配線に関するものであり、ここに記載している配線以外に、コンデンシングユニットやユニット クーラのファンモータ・デフロストヒータへの電源配線が別途必要となります。
- (1) 単独システムの場合
- 1) コンデンシングユニットとの通信をする場合



- ※ 1 ユニットクーラを 3 台接続する場合は、配線改造が必要となりますのでシステムの電気配線図を参照してください。
- ※ 2 ECOV-D75 \sim 110 形と接続する場合は、制御箱内の TB3 端子台(M1,M2, \rightarrow)に接続してください。 ECOV-D150 \sim 335 形と接続する場合は、サブボックス内の 3A、3B、3S に接続してください。

2) コンデンシングユニットとの通信をしない場合



- ※ 1 ユニットクーラを 3 台接続する場合は、配線改造が必要となりますのでシステムの電気配線図を参照してください。
- ※ 2 ECOV-D75 ~ 110 形と接続する場合は、制御箱内の TB3 端子台(M1,M2, み)に接続してください。 ECOV-D150 ~ 335 形と接続する場合は、サブボックス内の 3A、3B、3S に接続してください。

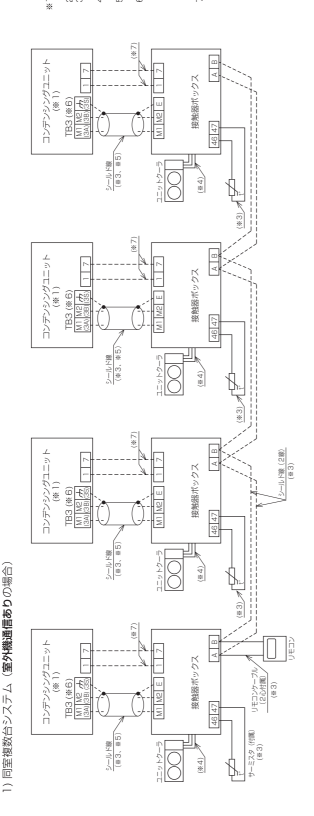
(2) 同室複数台システムの場合

ブルの仕様や配線長の制約等の詳細は据付工事説明書を参照してください。

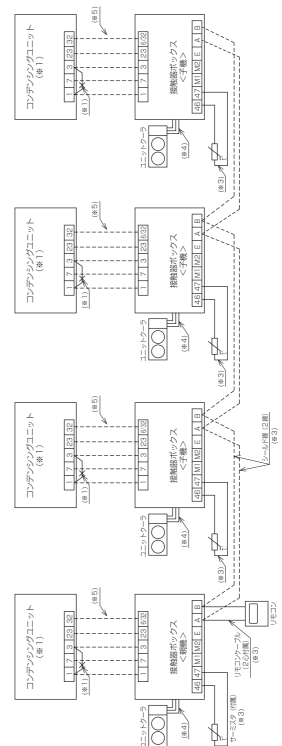
3SIC接続してください。 7. 接触器ボックスの1. 7 番間に、単相 2.0 0 Vの電源が印加されていれば、 コンデンシングユニットとの接続は不要です。 4. ユニットグーラ間の配線は個々の配線 図に従い実施してください。 5. シールド線はシールドアースを接続してください。 てください。 ※1. コンデンシングユニット内 1 — 3 番間 2. ---- の配線は現地手配となります。 3. 主回路線と制御回路配線は沿わさない でください。 合は、制御箱内のTB3端子4(M1) M2、A)に接続してください。 ECOV-D150~335形と接続する 場合は、サブボックス内の3A、3B、 6. ECOV-D75~110形と接続する場 の短絡線は取り外さないでください

*1. コンデンシングユニット内1-3番間の短絡線を取り外してください。
 2. ---の配線は現地手配となります。
 3. 主回路線と制御回路配線は送わさない。
 でくだない。
 4. ユニットクーラ間の配線は個の配線

図に従い実施してください。 コンデンシングコニットが32番端子 を持たない機種の場合、6番端子と接続してください。 5. コンデン



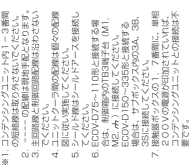
2) 同室複数台システム(**室外機通信なし**の場合)



MEES21W010 100

 \subseteq

(3) 複数室個別システムの場合



6. ECOV-D75~110形と被続する場合は、制御箱RVのTBS端子台 (M1, M2. A) に存続して入さむ。 ECOV-D150~335形と推薦する 最合は、サブボックス内の34、38、 4.ユニットケーラ間の配線は個々の配線 図に従い実施してください。 5.シールド線はシールドアースを接続し 7. 接触器ボックスの1. 7番間に、単相 200Vの電源が印加されていれば、 コンデンシングユニットとの接続は不

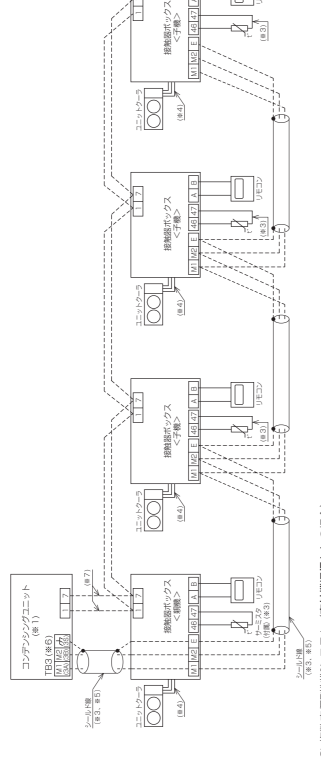
※1. コンデンシングユニット内1-3番間の短絡線を取り外してください。

でください。 4. ユニットクーラ間の配線は個々の配線 図に従い実施してください。 2. ----の配線は現地手配となります。 3. 主回路線と制御回路配線は沿わさない

5. シールド線はシールドアースを接続し てください。 6. コンデンシングコニットが32番端子

続してください。 7. 伝送線のノイズ除去のため、アースを とってください。 を持たない機種の場合、6番端子と接

接触器ボックス < 小様 > (4 %) 接触器ボックス </br> 接触器ボックス <子機> 46 47 (**) ツールド線 (※3、※5) コンデンシングコニット (※1) 接触器ボックス < 親機> ~ サーミスタ (付属) (※3) (4 %)



2) 複数室個別制御システム (**室外機通信なし**の場合)

101

MEES21W010

1)複数室個別制御システム (室外機通信ありの場合)

7-2-7. その他の接続例

(1)接点出力の取出し方法

接点信号を外部に取出す場合は、右図のように配線してください。 出力内容は変更が可能です。(133ページ)

また、接続されるブザー・ランプなどの容量は、 $0.01 \sim 0.7A$ となるよう にしてください。

また、万一の短絡などの保護のため、1Aの電流ヒューズを設置ください。

接点出力を外部に取出す場合は、下図のように配線してください。 AC100Vまたは200V ブザーまたはランプ (現地手配)

端子	番号	ப ் ∺்⊓்			
\bigcirc	4	出荷時設定			
71	72	常異部尺			
73	74	高温警報			
77	78	50℃高温警報			

(2) 接点入力の接続方法

外部接点による制御(運転/停止、手動霜取、遠隔緊急停止、遠隔警報出力)をする場合は、右図のように配線してください。中継基板の設定変更が必要です。(130ページ)

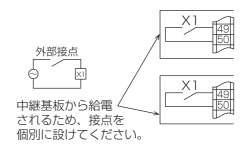
遠方操作接点で霜取を制御することも可能です。

お願い

 外部接点による制御は、中継基板単位で行うので、遠隔緊急停止・遠隔 警報出力を同室複数台・複数室個別システムで使用する場合は、中継基 板ごとに設定を行い、接点を個別に設けるようにしてください。接点を 複数の基板で共有すると、過電流による基板故障のおそれがあります。



接点定格: DC15V 0.1A以上最小適用負荷: 1mA以下

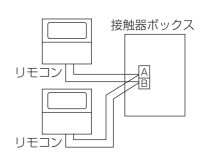


お知らせ

• 接点出力と接点入力を組合わせることで、系統の異なる同室複数台システム間で同時に霜取を実施することができます。 1 台の接触器ボックスより霜取出力を出し、他の接触器ボックスにその出力信号を手動霜取入力として取り込むことで可能となります。

(3) ペアリモコンを使用する場合

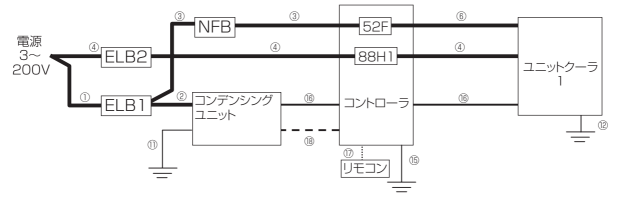
- リモコンは、1室(リモコンの同一グループ)に2台まで接続することができます。
- 運転は後から操作したリモコンの信号が優先され、2 台のリモコンの表示は同一 になります。
- ペアリモコンを接続する場合は、接触器ボックスの端子台(A,B)に接続してください。(右図,同室複数台システムの場合、親機子機いずれにも接続可能です。)
- リモコン同士の渡り配線は、異常・故障の原因となりますので配線しないでください。
- リモコン配線の総延長は、同一グループ内で合計 250m 以下としてください。 (96ページ参照)



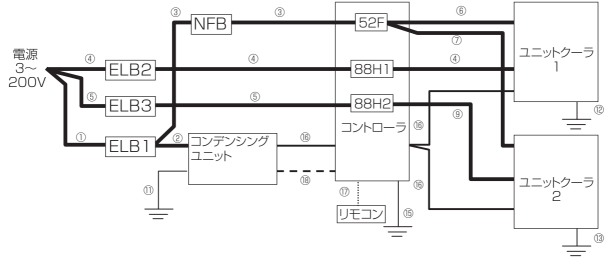
7-2-8. 機器間結線イメージ図

下記①~®の線種・線径の詳細は、指定のページを参照してください。「電気特性表(303ページ)」

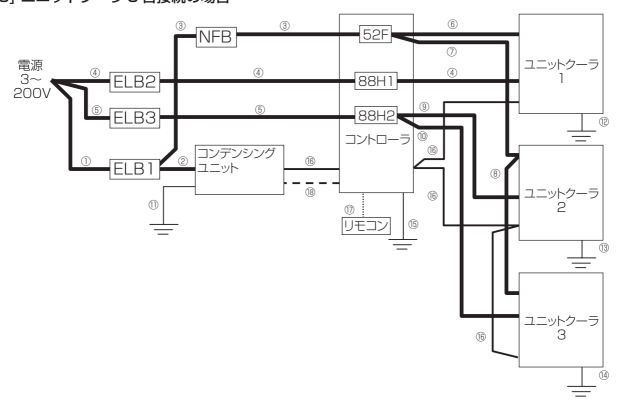
[1] ユニットクーラ 1 台接続の場合



[2] ユニットクーラ 2 台接続の場合



[3] ユニットクーラ 3 台接続の場合



8. 据付工事後の確認

据付工事が完了しましたら、下表に従ってもう一度点検してください。 不具合がありましたら必ず直してください。(機能が発揮できないばかりか、安全性が確保できません。)

8-1. 据付工事のチェックリスト

■ユニットクーラ

	確認項目	確認結果
	設置周りは必要な空間が守られていますか	
	冷却器の吸込部・吹出部に風路を妨げるような物はありませんか	
	水のかからない所に設置しましたか	
設置環境	製品重量に耐えられる場所に設置しましたか	
DAE NON	他ユニットの排風・冷風の影響を受けないよう設置しましたか(複数台設置の場合)	
	製品は排水管(ドレン管)に向け排水ができる様に傾斜がついて設置されていますか	
設置方法	製品は各点、ダブルナットで固定していますか	
冷柑和等	配管同士の接触、電気配線や構造物との接触はありませんか	
冷媒配管	ガス漏れチェックは行いましたか	
	ドレン配管は水漏れが無いよう確認しましたか	
ドレン配管工事	ドレン配管は下り勾配になっていますか	
	ドレン配管にトラップは設けましたか	
	アース工事は実施しましたか	
電気系統	漏電遮断器は設置しましたか	
	端子部などに緩みがないか確認しましたか	
その他	サービスポートは閉じていますか	

■コントローラ

確認項目	確認結果
電気配線は、電流容量に適合した規格品の配線を使用しているか	
適切な容量の漏電遮断器を取り付けているか	
適切な容量のブレーカを取り付けているか	
装置ごとに D 種接地工事が施されているか	
端子接続部に配線の外力や張力がかかっていないか	
端子ネジに緩みや傾きはないか	
配線の接続誤りはないか	
低電圧入出力接続端子台に、200V 配線が接続されていないか	
製品の据付ねじに緩みや傾きはないか	

9. お客様への説明

■ユニットクーラ

9-1. お客様向け特記事項

⚠警告

据付台が傷んでいないか定期的に点検する。

ユニットの落下によるけがの原因になります。



ユニットの廃棄は、専門業者に依頼す る。

◆充てんした油や冷媒を取り除いて廃棄しないと、環境破壊・火災・爆発の原因になります。



⚠注意

空気の吹出口・吸込口に指や棒などを 入れない。

ファンに当たり、けがの原因になります。



部品端面・ファン・熱交換器のフィン 表面に触れるときは保護具を身に付け る。

けが・感電・故障の原因になります。



指示を 実行

- 取扱説明書に従って、正しい使い方をご説明ください。とくに「安全のために必ず守ること」の項は、安全に関する重要な注意事項を記載していますので、必ず守るようにご説明ください。
- ・お使いになる方が不在の場合は、オーナー様・ゼネコン関係者様や建物の管理者様にご説明ください。
- 据付工事説明書は、据付け後お客様にお渡しください。 なお、取扱説明書および保証書も必ずお客様にお渡しください。
- お使いになる方が代わる場合は、据付工事説明書と取扱説明書を新しくお使いになる方にお渡しください。

9-2. ユニットの保証条件

不具合があるときは、ご使用を中止し、必ず配線用遮断器(ブレーカー)を切(OFF)にしてから、お買い上げの販売店(工事店・サービス店)にご連絡ください。

故障内容とともに「定格銘板(シール)」に示している下記を連絡してく ださい。

ユニットクーラ形名(例: UCL-D6VHA)・製造番号



定格銘板 (シール)

9-2-1. 無料保証期間および範囲

据付けた当日を含め 1 年間が無料保証期間です。対象は、故障した当該部品または弊社が交換を認めた部品とします。 ただし、次ページの使用法による故障については、保証期間中であっても有料となります。

9-2-2. 保証できない範囲

- ・ 機種選定、冷凍装置設計に不具合がある場合。 据付工事説明書およびコンデンシングユニットの技術マニュアルに記載している事項を遵守せずに工事を行ったり、冷却負荷に対して明らかに過大過少の能力を持つユニットクーラを選定し、故障に至ったと弊社が判断する場合。 (例: ユニットに指定外の冷媒を封入した場合、充てん冷媒の種類の表示がない場合など)
- 弊社の製品仕様を据付けに当たって改造した場合、または弊社製品付属の保護機器を使用せずに故障した場合。
- 据付工事説明書に指定した蒸発温度、凝縮温度、使用外気温度の範囲を守らなかったことによる故障の場合、規定の電 圧以外の条件による故障の場合。
- ・ 運転、調整、保守が不備なことによる故障。
 - 据付場所による故障(腐食性雰囲気、化学薬品などの特殊環境条件)
 - 調整ミスによる故障(膨張弁のスーパーヒート、吸入圧力調整弁の設定値、圧力開閉器の低圧設定)
 - ・ ショートサイクル運転による故障(運転-停止おのおの5分以下をショートサイクルと称す)
 - ・メンテナンス不備(油交換がない場合、ガス漏れを気づかなかった場合)
 - ・ 修理作業ミス (部品違い、欠品、技術不良、製品仕様と著しく相違する場合)
 - 冷媒過充てん、冷媒不足に起因する故障(始動不良、電動機冷却不良)
 - アイススタックによる故障
 - ガス漏れなどにより空気、水分を吸込んだと判断される場合
- ・天災、火災による故障。
- ・据付工事に不具合がある場合。
 - 据付工事中取扱不良のため損傷、破損した場合
 - 弊社関係者が工事上の不備を指摘したにもかかわらず改善されなかった場合
 - 振動が大きく、もしくは運転音が大きいのを承知で運転した場合
 - ・ 軟弱な基礎、軟弱な台枠が原因で起こした故障の場合
- 自動車、鉄道、車両、船舶などに搭載した場合。
- その他、ユニット据付け、運転、調整、保安上常識になっている内容を逸脱した工事および使用方法での故障は一切保証できません。また、ユニットの故障に起因した冷却物、営業補償などの2次補償は原則としていたしませんので、損害保険に加入されることをお勧めします。

9-3. 警報装置の設置について

冷凍装置には、多種の安全・保護装置が取付けられています。

警報システムに不備があると万一、漏電ブレーカや保護回路が作動した場合、冷凍機の運転が長時間停止し、貯蔵品の損傷につながります。

すみやかに適切な処置ができるよう、据付工事時には警報装置の設置や温度管理システムの確立の計画をお願いします。

■コントローラ

9-4. お客様向け特記事項

- ・据付工事説明書および取扱説明書に従って、お使いになる方に正しい使い方をご説明ください。
- ・お使いになる方が不在の場合は、オーナー様、ゼネコン関係者様や建物の管理者様にご説明ください。
- •「安全のために必ず守ること」は、安全に関する重要な注意事項を記載していますので、必ず守るようにご説明ください。
- ・据付工事説明書は、据付け後、取扱説明書と共にお使いになる方にお渡しください。
- ・お使いになる方が代わる場合、据付工事説明書を新しくお使いになる方にお渡しください。

9-5. 保守・点検に関する事項

(1) 保守のおすすめ

適正な運転調整を行ってください。

工事されたかたは装置を安全にかつ、事故なく長持ちさせるため、顧客と保守契約を結び、点検を実施するようお願いい たします。

(2) 運転状態の定期的な確認

定期的にユニットの運転状態を確認してください。

9-6. 警報装置の設置について

保護回路が作動して運転が停止したときに信号を出力する端子を設けていますので警報装置を接続するようにしてください。万一、運転が停止した場合に処置が早くできます。また高温警報の信号を出力する端子も設けていますので、温度管理が容易に対応できます。高級品の貯蔵、医薬品など厳重な温度管理を必要とする場合は、貯蔵品の損傷を未然に防止できるように、警報装置の設置や設備上のご配慮(保護サーモ設置等)をお願いします。

10. 法令関連の表示

10-1. 標準的な使用条件

10-1-1. 使用範囲

本冷却システムは次の範囲で使用ください。使用範囲外で使用すると、ユニットが故障するおそれがあります。

項目	使用範囲						
据付条件	コンデンシングユニット 屋外設置		ヘクーラ 内設置	リモコンおよび接触器ボックス 屋内設置(冷蔵庫外壁面等)			
コンデンシング ユニットと ユニットクーラ との高低差		人内					√ 20m
周囲温度	コンデンシングユニット側凝縮器吸込空気温度 リモコンおよび接触器ボックス - 15 ~+ 46℃ * ¹						
庫内温度	AFH(V) シリーズ AFL(V) シリーズ + 3 ~+ 15℃ - 5 ~+ 15℃		AFR(V) シリーズ − 30 ~− 5℃				
電源電圧	運転中の電圧 180~220V 三相 200V 50 / 60Hz 始動時の最低電圧 180V 以上 相間電圧不平衡率 2% (4V) 以内						
冷媒配管長さ		30 n	n以下				
系統数	最大3系統、最小負荷30%(容	量制御運転が可能	なコンデンシング	ユニットの場合は 4 系統、25%)			
ユニットクーラ	台数:特に制]限なし、総容量	: 圧縮機容量の 8	30 ~ 200%			
庫内温度差	系統間の庫内温度差は 5K 以内						
温度センサの リード線長さ	30m 以下(同梱 標準タイプ:5m2 心、大容量タイプ:20m2 心)						
リモコン線長さ		250m以下(司梱 5m2心)				

^{※ 1} 据付条件によっては、周囲温度の上限値が+40℃となる場合があります。

10-1-2. 霜取設定の目安

■ユニットクーラ

下表を目安として霜取設定を行ってください。

庫内の温度・湿度により異なりますので、試運転後に実環境を確認したうえで霜取回数・時間を増減してください。

デフロスト方式	霜取回数	霜取時間
オフサイクル	4回/日	30分
ヒータ	4回/日	60分

10-1-3. 使用条件・環境

■ユニットクーラ

⚠警告

揮発性、引火性のあるものを冷蔵庫内 に入れない。

• 火災・爆発の原因になります。



- 引火性のあるものおよび化学薬品は貯蔵しないでください。
 - 引火するおそれがありますので、下記は貯蔵しない(近づけない)でください。

エーテル・ベンジンなど揮発性、引火性のあるもの ラッカーペイントなどの強燃性スプレー

- 高精度な温度管理が要求される化学薬品などは貯蔵しないでください。
- ・ 空気の循環をよくしてください。 ユニットクーラの吸込口や吹出口の前に商品を置かないでください。

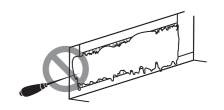




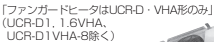
- ・加湿器を吸込口の近くに置かないでください。
 - 加湿器を設置する場合、加湿器の蒸気が直接ユニットクーラに吸込まれないようにしてください。
 - ・ 湿度は 90% RH 以下で使用してください。
 - 加湿器を使用する場合、霜取りの間隔を見直してください。
 - 蒸気を直接吸い込んだり、湿度が高い条件で使用したりすると送風機が 故障するおそれがあります。
 - 霜付きが早くなるおそれがあります。
- 電源配線には専用回路を使用してください。 電源容量不足になるおそれがあります。
- ・冷蔵庫の扉は、開けたままにしないでください。ユニットクーラへの着霜が増え、残霜・不冷になるおそれがあります。



アイスピックなど、鋭利なもので無理に霜を取らないでください。配管などを傷つけるおそれがあります。



- ユニットに直接触れないようにしてください。
 - 霜取運転後は、停止しているファンが突然回転することがありますので、電源を切ってから作業してください。
 - ・ユニットのファンガード・ドレンパン内部および、冷却器背面には霜取ヒータが取付けられています。 霜取運転中はファンガード・ドレンパンに手を触れないでください。また、ファンガードや冷却器背面には燃えやすい品物を近づけないでください。積みすぎなどにより品物をヒータに近づけないでください。





• 使用時のみ電源供給してください。

ユニットを使用しないときは、ユニットクーラへの電源供給を止めてください。(常時通電しているヒータがあります。)

- 血液・ワクチン・医薬品など厳重な温度管理を必要とする用途に使用する場合、販売店に問い合わせてください。 適切に使用しない場合、品質低下のおそれがあります。
- 高級商品の冷蔵・冷凍用途などに使用する場合、貯蔵品損傷のおそれがあるので警報装置を設置してください。 ユニットには保護装置が作動して運転が停止したときに信号を出力する端子を設置しています。 損傷を未然に防止できるように、警報装置の接続を販売店に依頼してください。
- ・冷凍用ユニットは凍結された商品を保存するために使用してください。 凍結の目的で使用した場合、品質低下のおそれがあります。

- ユニットの使用範囲を守ってください。範囲外で使用した場合、故障のおそれがあります。
- 庫内温度を制御するサーミスタは、使用温度範囲を逸脱しないよう、ユニットクーラの吸込口近傍に設置してください。
- ・食品保管用途などで使用する場合、食品の安全・衛生を確保する手段を講じてください。 使用方法・霜取周期などの設定に不備があると、食品の安全・衛生上支障が生じるおそれがあります。 (例:ユニットクーラ吹出部へ吹出し保護フィルタの設置など)

10-2. 日常の保守

■ユニットクーラ

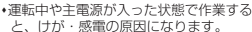
⚠警告

電気部品に水をかけない。

水がかかった状態で使用すると、ショート・漏電・感電・故障・発煙・発火・ 火災の原因になります。



掃除・整備・点検をするときは、運転 を停止して、主電源を切る。





・回転機器により、けがの原因になります。

- ほこりやさびなどの異物が飛散しないように、定期的にユニットのメンテナンス、清掃をしてください。
- シンナー・ベンジン・ミガキ粉などは、製品を傷めますので使わないでください。

10-2-1. キャビネットの清掃

[1] 通常の場合

乾いた柔らかい布でから拭きしてください。

[2] 汚れがひどい場合

中性洗剤をとかしたぬるま湯か水を柔らかい布にふくませて拭き、その後ぬれた布で洗剤が残らないようによく拭きとってください。



10-2-2. 冷却器の清掃

フィンを傷めないように目にそってハケ・ブラシなどで清掃してください。

10-2-3. ドレンパンの清掃

■ UCH-D · TNA、UCL-D · THA

UCH-D · VNA、UCL-D · VHA、UCR-D · VHA UCH-D · BNA、UCL-D · BHA、UCR-D · BHA

手順

- 1. ドレンパンを固定しているねじを外し、ドレンパンを開ける。
- 2. 内側の汚れを布で拭きとる。
- 3. ドレンパンを閉め、手順 1. で外したねじを締めてドレンパンを固定する。



■ UCH-D · SNA

手順

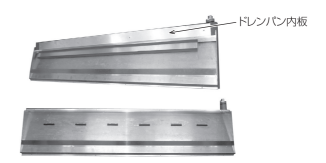
- 1. サイドパネルを固定しているネジを外し、サイドパネル右・左を取外す。
- **2.** ネジを外し(底面左右 各 2 か所、背面 1 か所)パネル B を取外す。
- 3. ネジを外し(底面左右 各 3 か所、底面後方 各 1 か所) パネル F を取外す。
- **4.** ネジを外し(左右側面 各 1 か所、底面前方 4 か所)ドレンパンを取外す。

ネジを6か所外すとドレンパンは落下します。 ドレンパンの落下に注意し、取外しを行ってください。





- 5. ネジを外し(上面4か所)ドレンパン内板を取外す。
- 6. 内側の汚れを布で拭きとる。
- 7. 逆の手順で、ユニット内部にドレンパンを取付ける。



10-3. フロン排出抑制法

⚠警告

ユニットの廃棄は、専門業者に依頼す る。

◆充てんした油や冷媒を取り除いて廃棄しないと、環境破壊・火災・爆発の原因になります。



注意

ユニット内の冷媒は、処理業者に依頼 して回収・廃棄する。

• 大気に放出すると、環境破壊の原因になります。



指示を 実行

ユニットを廃棄されるときは、フロン排出抑制法で冷媒の回収が定められています。お買い上げの販売店(工事店・サービス店)、または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」にご相談ください。

この製品はフロン排出抑制法・第一種特定製品です。



当社のコンデンシングユニットに表示されている左記のシンボルマークは、ユニットに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを確認していただくための表示です。

この製品はフロン排出抑制法の第一種特定製品です。廃棄・整備するときは、都道府県に登録された第一種フロン類回収業者にフロン類の回収を依頼してください。

- ・フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。
- この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
- 冷媒を追加充てんした場合やサービスで冷媒を入れ替えた場合にはコンデンシングユニットの<冷媒量記入のお願い>の記入欄に必要事項を記入してください。

1. 基本設定

1-1. 設定方法

手順

1. システムを設定する。

DipSW1-3·1-4 でシステムを選択します。

初期設定編

名称		単独 <出荷時設定>	同室複数台	(ハイクオリティのみ) 複数室個別
	部屋数	1	1	n (2~8)
	リモコン	1	1	n
接触	揺器ボックス	1	n (2~4)	n
	ンシングユニット	1	n	1
ユニ	ニットクーラ	接	触器ボックス 1 台あたり 3 台	まで
システム構成図		コンデンシングユニット	(MAX n=4) (MAX n=4) (MAX n=4) (MAX n=4) (MAX n=4)	(MAX n=8) (MAX n=8) (MAX n=8) (MAX n=8)
基本設定		SW1-3=0FF SW1-4=0FF	SW1-3=ON SW1-4=OFF	SW1-3=0FF SW1-4=0N
詳細設定る場合、S		(不要) 集中コントローラと接続す る場合、SWU1-2 で M-NET アドレスを設定します。	SW1-5・1-6 で UC 番号を、 SWU1・2 で M-NET アドレ スを設定します。 詳細は、139 ページを参照 してください。	1

[※] SW1-3=ON、SW1-4 = ON の場合、単独システムとなります。

2. 霜取スケジュール方式を設定する。

DipSW1-2 で霜取スケジュール方式を設定します。

	名称	時刻霜取 <出荷時設定>	周期霜取
基本設定 SW1-2=OFF		SW1-2=0FF	SW1-2=0N
設定	詳細設定	リモコンで霜取開始時刻を 設定します。 詳細は 123 ページを参照 してください。	中継基板で霜取周期を設定 します。 詳細は 127 ページを参照 してください。

- ※ 用途に応じ、霜取バックアップ時間・ファン遅延時間・水切り停止時間の変更が可能です。 設定方法の詳細は、127 ページを参照してください。
- ※ 温度や湿度によって、R463A-J/R410A 各冷媒時の着霜形態が異なりますので、封入冷媒を変更する際は試運転を実施しながら設定の見直しを実施してください。

3. コンデンシングユニットとの通信有無を設定する。 DipSW2-3 でコンデンシングユニットとの通信有無を設定します。

	名称	通信なし <出荷時設定>	通信あり
	基本設定	SW2-3=OFF	SW2-3=0N
設定	詳細設定		コンデンシングユニット側 の設定変更が必要です。 下表を参照してください。

コンデンシングユニットの設定(147ページ参照)

機種	設定(マルチ機種は No.1 ユニットのみ)		
1成性	集中コントローラ接続なし	集中コントローラ接続あり	
ECOV-D 形	SW1-7, 1-8 = OFF	SW1-7, 1-9, 1-10 = ON	
LCO 4-D 16	SW1-9, 1-10 = ON	SW1-8 = OFF	

お知らせ

- 以下の場合はユニットが正常に動作しません。
 - ・コンデンシングユニットとの配線が「リレー配線(200V)」で「通信あり」設定の場合。
- ・コンデンシングユニットとの配線が「伝送線(M-NET)」で「通信なし」設定の場合。
- ・集中コントローラと接続する際は、コントローラの追加設定は不要ですが、コンデンシングユニットの追加設定 (SW1-7 = ON) が必要です。詳細は集中コントローラの取扱説明書を参照してください。
- 4. DipSW と M-NET アドレスの設定が完了したら、コントローラの電源を投入する。
 - ※ 単独システムの場合、M-NET アドレスの設定は不要です。(集中コントローラと接続する場合には設定が必要となります。)
 - ※ コンデンシングユニットと通信を行う場合、伝送系の給電のため、コンデンシングユニットも通電させる必要があります。
 - ※ ディップスイッチによる設定項目については、電源投入前に設定が必要です。(霜取り方式なども電源投入前に設定が必要となります。)
- 5. 現在日時を設定する。

リモコンのモード5で、現在日時を設定します。 設定方法の詳細は、122ページを参照してください。

モード	枝番	設定内容	設定範囲	出荷時設定
	1	現在時刻	0:00~23:59	0:00
5	2	年	2000 ~ 2099	2050
5	3	月	1 ~ 12	1
	4	日	1~31	1

6. 庫内温度設定値を設定する。

リモコンのモード 0 で目標庫内温度(サーモ OFF 点)を、モード 1 で入切温度差(ディファレンシャル)を設定します。

設定方法の詳細は、120ページを参照してください。

モード	機種	設定範囲※1	出荷時設定	設定単位
	RBH(高温用)	+ 1 ~+ 24℃	+ 10℃	
0	RBS(中低温用)	-37~+17℃	0°C	0.5℃
	RBS +超低温サーミスタ	- 57 ~- 23℃	- 50℃	
1	(全機種共通)	0.5 ~ 5.0K	3K	0.5K

- ※ 1 超低温機種以外は、設定範囲の上限値・下限値を変更し、設定範囲を制限することができます。
- 7. 必要に応じ、詳細設定を行う。

115ページの設定項目一覧を参照し、追加設定項目の有無を確認してください。

8. 設定完了。

1-2. 設定項目一覧

1-2-1. リモコンによる設定項目

モード	項目名		設定範囲	刻み幅	工場出荷設定
		高温用	+ 1.0 ~+ 24.0℃	0.5K	+ 10℃
0	目標庫内温度	中低温用	- 37.0 ~+ 17.0℃	0.5K	O°C
		超低温用 * 1	- 57.0 ~- 23.0℃	0.5K	- 50℃
1	庫内温度差		0.5 ~ 5.0K	0.5K	3.0K
2	温度シフト差		0.0 ~ 10.0K	0.5K	0.0K
3	高温警報温度差		0.0 ~ 60.0K	0.5K	0.0K
4	セットバック温原	甘 文	0.5 ~ 10.0K	0.5K	0.5K
	現在時刻		00:00~23:59	1分	0:00
5	年月日設定(年)		2000 ~ 2099	1	2050年
	年月日設定(月)		1~12	1	1月
	年月日設定(日)		1~31	1	1 🖯
6	通常運転開始時刻		00:00~23:50、「」(設定なし)	10分	(設定なし)
7	セットバック運転開始時刻		00:00~23:50、「」(設定なし)	10分	(設定なし)
8	霜取運転開始時刻	刻 ————————————————————————————————————	00:00~23:50、「」(設定なし)	10分	5:00·11:00· 17:00·23:00

^{※ 1} 超低温用設定は、中低温用設定の基板に別売の専用サーミスタ(TM – U5)を取付けることで可能となります

1-2-2. ディップスイッチによる設定項目

SW	枝番	項目名	意	味	工場出荷	設定取込み
番号	以田		ON	OFF	設定	1 100000000000000000000000000000000000
	2	霜取開始方式	周期霜取	時刻霜取	OFF	電源投入時 ** 2
	3 · 4	システム設定	(113ペ-	ージ参照)	OFF	電源投入時 ** 2
SW1	5 · 6	ユニット番号割り当て (同室複数台のみ)	(139ページ参照)		OFF	電源投入時 * 2
	7~9	同一冷媒系子機台数 (複数室個別のみ)	(別冊「ハイクオリティ専用機能編」参照)		OFF	電源投入時 * 2
	10	時間短縮モード ON/OFF	時間短縮モード	通常モード	OFF	電源投入時 ** 2
	1	霜取方式自動切替え (中低温用のみ)	有効	無効	OFF	電源投入時 * 2
	2	外部異常入力時の制御方式切替	リトライ機能なし	リトライ機能あり	OFF	電源投入時 ** 2
SW2	3	コンデンシングユニットとの 通信有 / 無	通信あり	通信なし	OFF	電源投入時 * 2
	4	サーミスタ切替 (ハイクオリティのみ)	Pt100	サーミスタ	OFF	電源投入時 * 2
	5~9	(使用しません)	_	_	OFF	_
	10	リモコン操作ロック機能有無	有効	無効	OFF	常時

^{※ 2} 設定変更後、電源リセットが必要です。

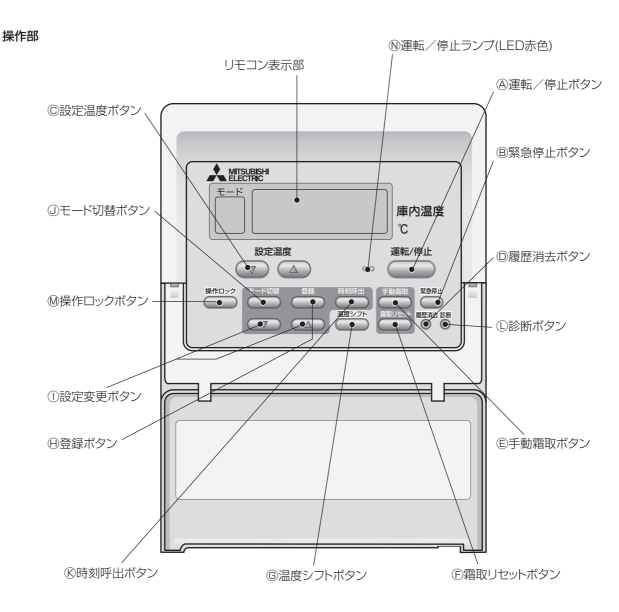
1-2-3. ロータリスイッチによる設定項目

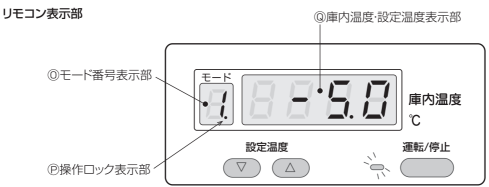
SWU4	SWU3	項目名	設定範囲	刻み幅	工場出荷設定
0	1	霜取周期(周期霜取の場合のみ)	0.5 ~ 99.0 時間	0.5 時間	4.0 時間
0	2	霜取時間	10~60分	1分	オフサイクル:30分 ヒータ:60分
0	3	ファン遅延時間	2~5分	1分	3分

SWU4	SWU3	項目名	設定範囲	刻み幅	工場出荷設定
0	4	水切り停止時間	0~30分	1分	3分
0	5	インテリジェンスタイマ設定値	60~120分	10分	60分
0	6	再起動防止時間	90~300秒	10秒	180秒
0	7	サーモ OFF 中の冷却器ファン間欠運転周期	5~30分	1分	10分
0	8	冷却器ファン間欠運転中のファン停止時間	0~30分	1分	0分
0	9	霜取開始時間差(交互霜取運転時のみ)	10~90分	5分	60分
1	0	別売ブザー 出力内容設定	_	_	_
1	1	目標蒸発温度制御切替	_	_	OFF(無効)
1	2	目標 TD 設定	5~20K	1K	10K
1	3	外部接点入力内容切替	_	_	OFF(無効)
1	4	高温警報遅延時間設定	0~120分	10分	60分
1	5	予備サーミスタ制御切替	Log(データ採取) /OFF(無効)	_	OFF(無効)
1	6	シフト量比例定数	0.5/1.0/1.5/2.0	_	1.0
1	7	プレアラーム入力切替	in24 (有効) /OFF (無効)	_	OFF
1	8	ShF2判定時間	5~20分	1分	10分
1	9	プレアラーム 異常レベル設定	1~4	1	1
2	0	50℃高温警報有/無	ON (有効) /OFF (無効)	_	ON
2	1	交互霜取有/無	ON (有効) /OFF (無効)	_	OFF
2	2	霜取周期学習機能有/無	ON (有効) /OFF (無効)	_	OFF
2	3	インテリジェンスタイマ有 / 無	ON (有効) /OFF (無効)	_	OFF
2	4	冷え過ぎ防止検知機能有/無	ON (有効) /OFF (無効)	_	ON
2	5	冷え過ぎ防止異常表示機能有/無	ON (有効) /OFF (無効)	_	ON
2	6	庫内温度中心値設定機能有/無	ON (有効) /OFF (無効)	_	OFF
2	7	湿度センサ有無	ON (有効) /OFF (無効)	_	OFF
2	8	運転停止中の高温警報出力有/無	ON (有効) /OFF (無効)	_	OFF
2	9	プレアラーム リモコン表示有 / 無	ON (有効) /OFF (無効)	_	OFF
3	0	接点任意設定機能(71 – 72 端子間)	_	_	外部異常
3	1	接点任意設定機能(73 - 74 端子間)	_	_	高温警報
3	2	接点任意設定機能(77 - 78 端子間)	_	_	50℃高温警報
3	3	庫内温度応答値切替	(133ページ参照)	_	Cnt
3	4	緊急停止入力時運転切替	(133ページ参照)	_	run
8	4	Pt100 Ω変換最小値	誤作動の原因となりますので		- 85.0℃
8	5	Pt100 Ω変換最大値	設定を変更しないでください。		+ 75.0℃
0)	4	庫内温度設定範囲(上限値)	(下限値)~+ 24℃	0.5℃	RBH:+24℃ RBS:+17℃
9	5	庫内温度設定範囲(下限値)	RBH: + 1 ~+ 15℃ RBS: - 37 ~+ 15℃	0.5℃	RBH : + 1℃ RBS : - 37℃
9	9	庫内温度補正	− 5.0 ~+ 5.0K	0.1K	0.0K
8	7	最大除霜開始待ち時間	0~600分	1分	0分
8	8	デマンドフェールセーフ機能有 / 無	ON (有効) /OFF (無効)	_	OFF
9	4	庫内温度設定範囲(上限値)	(下限値)~+ 24℃	0.5℃	RBH:+24℃ RBS:+17℃
9	5	庫内温度設定範囲(下限値)	RBH: + 1 ~+ 15℃ RBS: - 37 ~+ 15℃	0.5℃	RBH:+1℃ RBS:-37℃
9	8	プレアラーム表示切替 2	ON (コード「P」表示)/ OFF(リモコン表示なし)	_	OFF
9	9	庫内温度補正	− 5.0 ~+ 5.0K	0.1K	0.0K

1-3. リモコンによる設定

1-3-1. リモコンの各部名称とはたらき





項目	説明
②運転/停止ボタン	ボタンを押す度(2 秒以上押し続ける)、運転⇔停止が切替わります。 異常時は、一旦停止させることにより異常停止が解除されます。
®緊急停止ボタン	ボタンを押すことにより、ユニット運転中圧縮機、ユニットクーラのファンを瞬時に停止できます。
②設定温度ボタン	ボタンを押すことにより、設定温度の調整が可能です。
◎履歴消去ボタン	ボタンを押すことにより、過去の異常履歴を消去します。
©手動霜取ボタン	ボタンを押すことにより、強制的に霜取を開始します。
⑤霜取リセットボタン	ボタンを押すことにより、霜取運転時に霜取を強制終了させます。 • [霜取リセット] ボタンを押すときは、霜取が終了していることを確認してください。
©温度シフトボタン	ボタンを押すことにより、設定された温度シフト差分、庫内温度設定が下がります。(最初の 1 回のみ)
田登録ボタン	[設定変更] ボタンにて変更した値の登録をします。
①設定変更ボタン	設定モード時、各種設定値を変更します。(▽ △)
①モード切替ボタン	ボタンを押すことにより、設定する項目(モード)を切替えることができます。
⑥時刻呼出ボタン	ボタンを押すことにより、時刻霜取時の開始時刻を表示します。
②診断ボタン	ボタンを押すことにより、自己診断モードに入り、異常履歴が確認できます。 5 秒以上押し続けると、リモコン診断モードに入ります。
M操作ロックボタン	ボタンを押すことにより(2 秒以上押し続ける)、他の操作ボタンが無効になります。 ・[運転/停止]、[緊急停止] ボタンはロックしません。
®運転/停止ランプ (LED 赤色)	運転時「点灯」 異常時「点滅」

項目	説明		
◎モード番号表示部	[モード切替] ボタンを押す度、モード番号表示が切替わります。		
[®] 操作ロック表示部	操作ロック時に表示します。		
@庫内温度·設定温度表示部	庫内温度もしくは設定温度を表示します。		

お知らせ

- [登録] ボタンを 5 秒以上押し続けると、リモコン・中継基板の設定が初期化されます。
- 試運転時に発生させた異常はお客様への引渡し前に◎履歴消去ボタンで消去しておいてください。

1-3-2. 設定項目

この設定変更は必要な項目のみ設定します。変更が必要ない場合は行わないでください。 表 1 から機能設定が必要な項目を選び、表 2 に記入後設定を行ってください。

表 1 設定値変更内容

モード 番号	枝番	設定項目		設定範囲	刻み幅	標準設定値 <出荷時設定>
0	_	庫内温度	高温用	1.0 ~ 24.0℃	0.5K	10℃
			中低温用	- 37.0 ~ 17.0℃	0.5K	0°C
1	_	庫内温度差		0.5 ~ 5.0K	0.5K	ЗК
2	_	温度シフト差		0.0 ~ 10.0K	0.5K	OK
3	_	高温警報温度差		0.0 ~ 60.0K	0.5K	OK
4	_	セットバック温度		0.5 ~ 10.0K	0.5K	0.5K
5	1	現在時刻		00:00~23:59	1分	00:00
	2	年		2000 ~ 2099	1年	2050年
	3	月		1~12	1月	1月
	4	日		1~31	1 🖯	1 🖯
6	_	通常運転開始時刻設定		00:00~23:50	10分	_
7	_	セットバック運転開始時刻設定		00:00~23:50	10分	_
8	_	霜取開始時刻設定		00:00~23:50	10分	5:00, 11:00, 17:00, 23:00

表 2 設定内容確認記入表

モード 番号	枝番	設定項目	記入欄	刻み幅
0	_	庫内温度		0.5K
1	_	庫内温度差		0.5K
2	_	温度シフト差		0.5K
3	_	高温警報温度差		0.5K
4	_	セットバック温度		0.5K
	1	現在時刻		1分
5	2	年		1年
5	3	月		1月
	4	日		1 🖯
6	_	通常運転開始時刻設定		10分
7	_	セットバック運転開始時刻設定		10分
8	_	霜取開始時刻設定		_

お願い

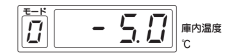
・工事終了後、設定値変更によりコントローラの機能を変更した場合は、全設定の内容を記入しておいてください。

[1] 庫内温度設定(モード番号 0)

	設定範囲	刻み幅	工場出荷設定
高温用	1.0 ~ 24.0℃	0.5K	10℃
中低温用	- 37.0 ~ 17.0℃	0.5K	0°C

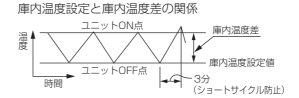
手順

[設定温度△▽] ボタンで、希望の温度に合わせる。
 温度設定中は次の様な表示になります。



[2] 庫内温度差設定(モード番号 1:ユニットを ON、OFF させる温度差を設定する)

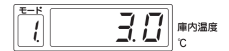
設定範囲	刻み幅	工場出荷設定
0.5~5.0 [K]	0.5	3.0 [K]



手順

1. [モード切替] ボタン押す。

モード番号表示部に「1」、設定値表示部に「3.0」(標準設定値)が点灯します。



- 2. 変更したいデータに合わせて、[設定変更△▽]ボタンを押すことにより、設定値を合わせる。 設定値の変更中は、設定値が点滅表示します。
- 3. 変更した後に、[登録] ボタンを押して、そのモード番号に変更した設定値を登録する。

設定完了時、モード番号表示部に「.」が2回点滅表示します。 ※登録は1モード毎に操作が必要です。



お願い

• [登録] ボタンを 5 秒以上押し続けると、庫内温度も含め標準設定値に 戻ってしまいます。標準設定値に戻った場合は、右記の表示がでます。



4. 変更したい、モード番号に変更する。

[モード切替] ボタンを押す毎に、モード表示が $1 \to 2 \to 3 \to 4 \to 5 \to 6 \to 7 \to 8 \to$ 庫内温度表示(通常モード)と変化しますので、変更したいモード番号に合わせます。 他のモードとして、モード番号 2 は温度シフト差設定、モード番号 3 は高温警報温度差設定となります。

- **5.** さらに他の設定値変更を行う場合は、手順 $1\sim4$ の作業を繰り返す。
- 6. 通常の運転状態に戻す。

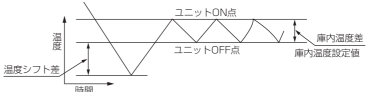
[モード切替] ボタンを押す毎に、モード表示が $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8 \rightarrow$ 庫内温度表示(通常モード)に戻ります。

お知らせ

- ショートサイクル防止機能を搭載していますので、庫内温度差を小さくした場合でも、冷蔵庫内の負荷の程度によっては、 ユニット ON 点を超える場合があります。ショートサイクル防止時間の出荷時設定は圧縮機停止より約3分間です。
- ・ 途中操作を間違えた場合は、再度手順 1 より行ってください。

[3] 温度シフト差 (モード番号 2)

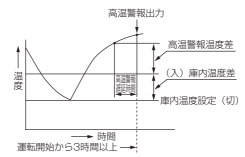
設定範囲	刻み幅	工場出荷設定
0.0 ~ 10.0 [K]	0.5	0 [K]



標準設定は OK なので温度シフト運転しません。必要な時のみ設定してください。

[4] 高温警報温度差(モード番号3)

設定範囲	刻み幅	工場出荷設定
0.0~60.0 [K]	0.5	0 [K]



リモコン ON による運転開始後、3 時間以上経過かつ庫内温度が(設定温度+庫内温度差+高温警報温度差)以上を連続して経過すると異常表示および温度警報信号を出力します。

※警報機能は運転スイッチ「ON」後3時間以内は作動しません。(キャンセル可能、132ページ参照)50℃高温警報の場合は即警報機能が働きます。

- 高温警報温度差の標準設定は OK なので高温警報機能は作動しません。
- 庫内が高温になった時、警報の表示(リモコン)や、外部出力(制御箱内に警報取出用端子台を設置)する場合に利用 してください。
- ・ セットバック中でも元のユニット ON 値を基準に高温警報を出力します。

警報表示

リモコン表示部に「HC」を表示します。

警報出力

制御箱内の端子台 73-74 間に電源 (無電圧接点のため) およびブザーまた はランプを取付けることにより出力可能です。

AC100V またはAC200V 73 74 ブザーまたはランプ

お願い

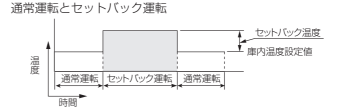
• 接続するブザー·ランプの定格は 0.4A(AC200V,100V)以下として ください。

[5] セットバック温度の設定(モード番号 4:セットバック運転時に設定温度をシフトする温度差を設定する)

設定範囲	刻み幅	工場出荷設定
0.5 ~ 10.0 [K]、[]	0.5	0.5 [K]

セットバック運転中の OFF 点

=通常運転中の OFF 点+セットバック温度



スケジュール運転によりセットバック運転が可能です。

セットバック運転中は、ユニットの ON、OFF 点がともにセットバック温度分高く設定されます。



また、モード番号表示部に「A」が表示されます。

(セットバック温度を [- -] に設定した場合、セットバック運転中にサーモ OFF 状態を維持します。)

手順

- 1. [モード切替] ボタン押して、モード番号を「4」に合わせる。
- **2.** [設定変更△▽] ボタンを押して、設定値を変更する。
- 3. [登録] ボタンを押して、変更した設定値を登録する。
- 4. 通常の運転状態に戻す。

[モード切替] ボタンを押す毎に、モード表示が 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 「通常運転」に戻ります。

[6] 現在日時の設定 (モード番号 5: 現在日時を設定する)

枝番	設定内容	設定範囲	刻み幅	工場出荷設定
1	現在時刻	00:00 ~ 23:59	:01	00:00
2	年	2000 ~ 2099	1	2050年
3	月	1~12	1	1月
4	日	1~31	1	1 🖯

手順

- 1. [モード切替] ボタン押して、モード番号を「5」に合わせる。
- 2. [時刻呼出]ボタンを押して、枝番を選択する。
- 3. [設定変更△▽] ボタンを押して、設定値を変更する。
- 4. [登録] ボタンを 1 回押して、変更した設定値を登録する。
- 5. 通常の運転状態に戻す。

[モード切替] ボタンを押す毎に、モード表示が $5 \to 6 \to 7 \to 8 \to 「通常運転」に戻ります。 (5 分間ボタン無操作時も「通常運転」に戻ります。)$

[設定変更△▽] ボタンは、現在時刻設定時、押し続ける時間によって次のように設定値が変化します。

枝番 1 の場合

• 3 秒未満

1 分単位で設定値が変化します。

3 秒以上 6 秒未満 10 分単位で設定値が変化します。

6 秒以上

1時間単位で設定値が変化します。

枝番2~4の場合

• 3 秒未満

1 単位で設定値が変化します。

(例) 枝番2の場合

3 秒以上 6 秒未満
 5 単位で設定値が変化します。
 (例) 枝番 2 の場合
 2000 ↔ 2005 ↔ 2010…2090 ↔ 2095 ·

6 秒以上

10単位で設定値が変化します。

(例)枝番2の場合

2000 ↔ 2010 ↔ 2020…2080 ↔ 2090 ·

[7] 通常運転開始時刻の設定(モード番号 6)

セットバック運転開始時刻の設定(モード番号 7)

霜取開始時刻の設定(モード番号8)

設定範囲	刻み幅	工場出荷設定
00:00 ~ 23:50	:10	ーー (霜取開始時刻の標準設定値は 5.00,11.00,17.00,23.00)

スケジュール運転により、通常運転開始・セットバック運転開始・霜取運転開始ができます。

スケジュール運転時刻設定

- 通常運転開始時刻 · · · · · · · · · 最大 4 時刻 冷却運転を開始します。(運転温度設定=庫内温度設定)
- ・ セットバック運転開始時刻 · · · · · 最大 4 時刻 セットバック運転を開始します。(運転温度設定=庫内温度設定+セットバック値)
- 霜取運転開始時刻・・・・・・・・・・ 最大 12 時刻 霜取運転を開始します。

設定例およびユニットの動作

 セットバック運転開始時刻・・・・・A、C
 00:00 A B C D E 24:00

 通常冷却運転開始時刻・・・・・・B、E 霜取開始時刻・・・・・・ D となるように設定した場合ユニットの動作は右記のようになります。
 通常運転 セットバック運転 通常運転 連邦運転 通常運転 通常運転 通常運転 活力に設定した場合ユニットの動作は おおうになります。

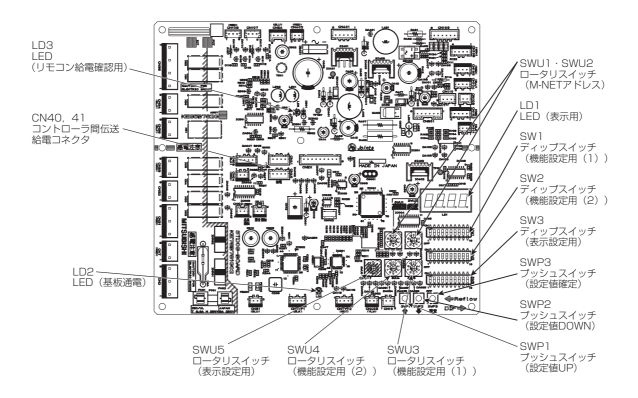
- 各開始時刻を同時刻に設定した場合は、次の順で優先されます。
 - ①霜取運転開始時刻
 - ②通常運転開始時刻
 - ③セットバック運転開始時刻
- ・スケジュール運転を行う際には、現在時刻の設定が必要です。[6] 参照)
- 霜取運転開始方式を「時刻」に設定しても、霜取開始時刻を 1 時刻も設定していない場合には、霜取運転を行いません。

手順

- 1. [モード切替] ボタン押して、モード番号を「6」もしくは「7」「8」に合わせる。
- 2. [設定変更△▽] ボタンを押して、設定値を変更する。
- 3. [登録] ボタンを 1 回押して、変更した設定値を登録する。
- **4.** 複数の時刻を設定する場合は、[**時刻呼出**] ボタンを押して次の時刻を表示させ、手順 2、3 で設定値を変更・登録する。
- ・ 通常運転開始時刻は最大 4 時刻まで設定できます。
- ・ セットバック運転開始時刻は最大 4 時刻まで設定できます。
- ・ 霜取運転開始時刻は最大 12 時刻まで設定できます。

1-4. 中継基板による設定

1-4-1. 中継基板の各部名称



1-4-2. ディップスイッチによる設定

[1] SW1 の設定

SW1	設定項目	設定内容	出荷時設定
1	温度帯切替	(変更しないでください)	機種による、変更不可
2	霜取開始方式	OFF =時刻霜取、ON =周期霜取	OFF
3	 ・システム設定	(125ページ参照)	OFF
4	フステム設定	(1257(一)参照)	OFF
5	 - ユニット番号割り当て	(125ページ参照)	OFF
6	ユーット毎方刮りヨモ	(1257(一)参照)	OFF
7			OFF
8	同一冷媒系子機台数	(142ページ参照)	OFF
9			OFF
10	時間短縮モード ON/OFF	OFF =通常モード、ON =時間短縮モード	OFF

(1) 霜取開始方式

本機では以下の霜取り運転を選択可能となっています。(設定変更後は電源リセットが必要です)

方式	周期霜取り運転	時刻霜取り運転
霜取り 方法	指定された 「周期」 毎に霜取り運転を実施します。	指定された 「時刻」 毎に霜取り運転を実施します。
基本設定	_	ディップスイッチ 1-2 を「OFF」にすると、時刻霜取運転となります。(電源リセットが必要です。)
詳細設定	霜取周期(127ページ) 霜取時間(127ページ) ファン遅延時間(RBS 形のみ 127ページ) 水切り停止時間(RBS 形のみ 127ページ)	霜取開始時刻(123ページ) 霜取時間(127ページ) ファン遅延時間(RBS 形のみ 127ページ) 水切り停止時間(RBS 形のみ 127ページ)

(2) システム設定

以下の通りシステム設定を行います。(設定変更後は電源リセットが必要です)

システム	単独	同室複数台	複数室個別 ** 1
SW1-3	OFF	ON	OFF
SW1-4	OFF	OFF	ON

- ※ 1 クオリティコントローラの場合、単独システムとなります。
- ※ 2 SW1-3=ON、SW1-4 = ON の場合、単独システムとなります。

システム構成のイメージ

(ハイクオリティのみ)

27(2 Alaiwa 12 2					
	単独			同室複数台	複数室個別
部屋数	1				n (2~8)
リモコン	1	1	1	1	n
接触器ボックス	1	1	1	n (2~4)	n
コンデンシングユニット	1	1	1	n	1
ユニットクーラ	1 2 3			接触器ボックス 1	台あたり 3 台まで
システム構成図	コンデンシングユニット	接触器ボックス	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	(MAX n=4)	(MAX n=8) (MAX n=8) (MAX n=7) (MAX n=8)

(3) ユニット番号割り当て(同室複数台システムのみ)

同室複数台システムの場合、以下の設定を行います。(設定変更後は電源リセットが必要です)詳細は、139ページを参照してください。

UC 番号	1	2	3	4
SW1-5	OFF	ON	OFF	ON
SW1-6	OFF	OFF	ON	ON

(4) 同一冷媒系子機台数(複数室個別システムのみ)

複数室個別システムの場合に設定します。 詳細は、142ページを参照してください。

(5) 時間短縮モード

試運転時に、霜取周期や高温警報遅延時間などを短縮させた運転をすることができます。 誤動作の原因となりますので、試運転終了後は設定を元に戻してください。 (設定変更後は電源リセットが必要です)

時間短縮される設定値一覧

大項目	小項目	設定値	時短モード時
高温警報	運転状態継続	3 時間	3分
同/画書報	高温警報遅延時間	0~120分	0~120秒
50℃高温警報	50℃以上継続	5秒	(短縮しない)
冷え過ぎ防止	(RT 設定-3) ℃以下継続	1分	(短縮しない)
/71/2007年	RT 設定温度以下継続	10分	(短縮しない)
ショートサイクル防止時間		90~300秒	(短縮しない)
インテリジェンスタイマ	インテリジェンスタイマ設定値	60~120分	60~120秒
	霜取周期	0.5 ~ 99 時間	0.5~99分
霜取り	霜取時間	10~60分	10~60秒
	交互霜取時間間隔	10~90分	(短縮しない)

大 項 目	小 項 目	設定値	時短モード時
	予冷時間(ファン遅延)	2~5分	(短縮しない)
 冷却ファン出力	ファン間欠運転周期	5~30分	5~30秒
	ファン間欠運転 ファン OFF 時間	0~30分	0~30秒
水切り停止	水切り停止時間	0~30分	0~30秒

[2] SW2 の設定

SW2	設定項目	設定内容	出荷時設定
1	霜取方式自動切替え(中低温用のみ)	OFF =無効、ON =有効	OFF
2	外部異常入力時の制御方式切替	OFF =リトライ機能あり、ON =リトライ機能なし	OFF
3	コンデンシングユニットとの通信有 / 無	OFF =通信なし、ON =通信あり	OFF
4	サーミスタ切替(ハイクオリティのみ)	OFF =通常サーミスタ、ON = Pt100	OFF
5			OFF
6			OFF
7	(使用しません)		OFF
8			OFF
9			OFF
10	リモコン操作ロック機能 有/無	OFF =無効、ON =有効	OFF

(1) 霜取方式自動切替え (中低温用のみ)

庫内温度の設定値が3℃以上(同室複数台システムの時は5℃以上)の場合には、自動的にオフサイクル霜取、3℃未満(同室複数台システムの時は5℃未満)の場合には、ヒータ霜取と自動的に切替えます。霜取時間は変更されません。(設定変更後は電源リセットが必要です)

(2) 外部異常入力時の制御方式切替

ON の時 : 外部異常信号を受信したら、液電磁弁を閉じポンプダウン停止制御を行い、停止します。

OFF の時: 外部異常信号を受信したら、一旦液電磁弁を閉じポンプダウン停止します。次にサーモ ON 条件となった時

に冷凍機が運転可能であれば運転を再開します。

• 設定変更後は、電源リセットが必要です。

(3) コンデンシングユニットとの通信有/無

ON の時 : コンデンシングユニットとの M-NET 通信が可能となります。

これにより、以下の制御が可能となります。

- · 目標蒸発温度制御(簡単設定方式)
- ·目標蒸発温度制御(蒸発器能力追従方式)
- ・リモコンによるデータモニタリング(コンデンシングユニット)
- ・外部異常の詳細コード確認

また、この機能を有効にするには、コンデンシングユニット側の設定変更が必要です。 設定変更の詳細は、147ページを参照してください。

OFF の時: コンデンシングユニットとの間の制御を、リレーシーケンスで行います。(従来の制御)

・ 設定変更後は、電源リセットが必要です。

お知らせ

• 通信あり設定のとき、コンデンシングユニットの情報は M-NET 経由で伝わりますので、接触器ボックスの 23 番・6 / 32 番端子(外部異常と圧縮機 ON/OFF)への接点入力情報は無視されます。

(4) サーミスタ切替 (ハイクオリティのみ)

ON の時 :庫内温度センサとして測温抵抗体(Pt100)を使用します。

OFF の時:庫内温度センサとしてサーミスタを使用します。

(5) リモコン操作ロック機能

リモコンの設定操作を全て受付けなくし、設定値を固定してしまうことが可能です。 リモコン操作ロック機能を有効にすると、リモコンは運転/停止以外の操作を受け 付けなくなります。



リモコン操作ロック機能を有効にすると、リモコン操作時リモコンに右の表示がでます。

1-4-3. ロータリスイッチによる設定

[1] 設定方法

手順

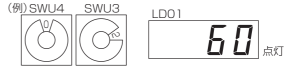
1. SWU4·SWU3 を設定する項目の番号に合わせる。 設定項目によっては、SWU5 の番号も変更する必要があります。

LDO1 (表示 LED) に現在の設定値が点灯します。

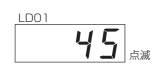
2. SWP3 を 1 回押す。 設定変更モードとなり、設定値が点滅します。

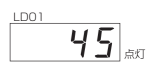
3. SWP1·SWP2 で設定値を選択する。

4. SWP3 をもう 1 回押して、設定値を確定させる。 設定値が点滅→点灯に変わります。





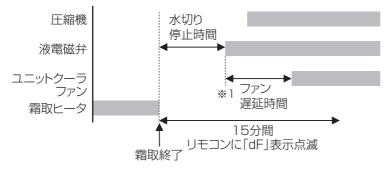




[2] 各設定項目の詳細

項目	番号	名称	説明·動作	設定範囲	刻み	出荷時設定
SWU4	SWU3	一		改化乳性	刻 0万	山川时改化
0	1	霜取周期	周期霜取運転に使用する、霜取周期(次回霜取までの液電磁弁積算 ON 時間)。	0.5~99(時間)	0.5	4.0
0	2	霜取時間	ユニットクーラの霜取終了サーモが作動しない 場合に、霜取運転を強制終了させるためのバッ クアップ時間。	10~60(分)	1	RBH: 30 RBS: 60
0	3	ファン遅延時間 (RBS 形のみ)	霜取運転終了後、冷却運転を再開させるときに、 庫内に温風が吹出さないように、ユニットクー ラファン運転を遅延させるための遅延時間。	2~5(分)	1	3
0	4	水切り停止時間 (RBS 形のみ)	霜取運転終了後、蒸発器フィンに付着した水滴 をドレンパンに滴下させるための停止時間。	0~30(分)	1	3

水切り停止時間・ファン遅延時間のイメージ



※1.ファン遅延はサーモON状態より開始します。

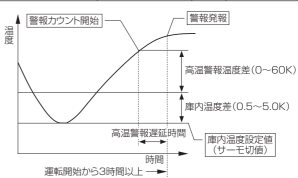
項目	番号	d th	=\(\mu\) =\(\frac{1}{2}\).	=ルウタ田	±117.	±.n±=л.⇔
SWU4	SWU3	名称	説明・動作	設定範囲	刻み	出荷時設定
0	5	インテリジェンス タイマ設定値	庫内温度が (OFF 点 < 庫内温度 < ON 点) の 状態を 60 ~ 120 分間 (インテリジェンスタ イマ設定値) 継続すると、ユニットを一旦 OFF します。 その後庫内温度が ON 点まで上昇すると、ユニットは ON します。 のN点 OFF点 0FF点 0FF点	60~120(分)	10	60
0	6	再起動防止時間設定	庫内サーモが OFF し液電磁弁が『閉』の状態になってから頻繁な開閉を防止するために再起動防止時間を設定しています。サーモ OFF 後、遅延時間経過まで液電磁弁の「開」を遅らせます。 出荷時設定再起動防止時間: 180 秒	90~300(秒)	10	180
0	7	サーモ OFF 中の ファン間欠運転周期	庫内温度サーモ OFF 時のファン間欠運転時間 を任意設定します。	5~30(分)	1	10
0	8	ファン間欠運転中の ファン停止時間	 ① ファン停止時間設定 ② ファン間欠運転周期設定 ファン運転 停止 ファン運転 停止 ファン間欠運転周期 サーモ OFF 中にファンは、設定時間を周期とする間欠運転をします。 出荷時設定 ファン間欠運転時間: 10分 ファン停止時間: 0分 (サーモ OFF 中ファンが連続運転します) 	0~30(分) お願い サーモ OFF 中I い場合は、ファ ファン停止時間 ださい。	ン間欠	/運転時間と
0	9	霜取開始時間差 (交互霜取運転時のみ)	同室複数台システムで、交互霜取運転を行う場合の、グループ間の霜取開始時間差です。 詳細は 144 ページを参照してください。	10~90 (分)	5	60

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	項目	番号	夕折	=HDD . #H <i>U</i> F		≡∧⇔	新田	소비그	山井吐乳中
1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	SWU4	SWU3	名称	説明·動作 		或.	単じ世	刻み	出荷時設定
2 日標 1 日 1 日 1 日 1 日 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 2 日標 1 日標 1 日標 2 日標 1 日標 1 日標 2 日標 1 日標 1 日標 2 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日標 1 日曜				設定することができます。	を任意で				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							C/V/I IE	114	山芦時記定
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						-		刮土	
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日									
1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2									
面内温度サーミスタ異常									
1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2							_		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			 別売ブザ―出力内容				· ·		
リモコン通信異常	1	0		<u> </u>					
M-NET 通信異常									OFF
通際緊急停止 / 遠隔警報出力 99 9 ON プレアラーム							-		
1 1 1 1 1 2 2									
担位からの指示による緊急停止 FE									OFF
ON: ブサー出力あり OFF: ブサー出力なし ※1 コントローラ異常に設定すると全ての異常に対し出力します。							В		OFF
OFF: ブサー出力なし ※1 コントローラ異常に設定すると全ての異常に対し出力します。				上位からの指示による緊急停止		FE	С		OFF
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				OFF:ブサー出力なし	 _全ての異	常に対し	出力しま	きす。	
を選択したときの目標 TD です。	1	1	切替 (コンデンシングユニットとの通信「有」設定 の場合のみ 135ページ参照) (設定変更後は電源リ	・「コンデンシングユニットとの通信を 「OFF」設定(目標蒸発温度制御なし、 目標蒸発温度制御を行いません。 コンデンシングユニットは、自身の目を行います。 「ShF1」設定(簡単設定方式) リモコンの庫内温度設定値に応じて目標 庫内温度設定値から一定の温度差(目 蒸発温度とし制御します。 目標蒸発温度 = 庫内温度設定値 - 「ShF2」設定(蒸発器能力追従方式)	・「コンデンシングユニットとの通信あり」設定とする必要があります。 「OFF」設定(目標蒸発温度制御なし) 目標蒸発温度制御を行いません。 コンデンシングユニットは、自身の目標蒸発温度設定に基づいて制御を行います。 「ShF1」設定(簡単設定方式) リモコンの庫内温度設定値に応じて目標蒸発温度を自動的に変更します。 庫内温度設定値から一定の温度差(目標 TD)を差し引いた値を目標蒸発温度とし制御します。 目標蒸発温度 = 庫内温度設定値 - 目標 TD				OFF
2 日標 TD 設定 日標 TD 設定 日標 TD 貯蔵品名 日標 TD の設定値が不適切なの場合、以下のような影が発生するおそれがあり、が発生するおそれがあり、が発生するおそれがあり、が発生するおそれがあり、が発生するおそれがあり、からの場合のみ) 日標 TD 東結魚 凍結肉 東結魚 東結魚 東結魚 東結魚 東結魚 東結魚 東結魚 東結魚 東結魚 東結魚 東結魚 下D が過大のときのり、 着霜量の増加(残り、 10~12 ボター・チーズ くん製、ハム ・TD が過大のときのり、 着霜量の増加(残り、 10~18 牛乳、生肉、野菜 ・形 が過小のときのり、 ・膨張弁のハンチンの				を選択したときの目標 TD です。			0 (K)	1	10
1 2 目標 TD 設定					定りの日		お願い		
1 2 目標 TD 設定 (コンデンシングユニットとの通信「有」設定 の場合のみ) F (-23℃基準) 5~8 アイスクリーム 冷凍食品 が発生するおそれがあり すので、コンデンシング コンデンシング マットとユニットクーラ (-15℃基準) 7~10 凍結魚 凍結肉 ボター・チーズ (大線、ハム ・TD が過大のときの)・着霜量の増加(残り、カー・カー・ では、カー・カー・ ー・ では、カー・カー・ では、カー・カー・カー・ では、カー・カー・カー・ では、カー・カー・カー・ では、カー・カー・ では、カー・カー・ では、カー・カー・ では、カー・カー・ では、カー・カー・ では、カー・カー・ では、カー・カー・ では、カー・カー・ では、カー・カー・カー・ では、カー・カー・カー・カー・ では、カー・カー・カー・ では、カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ				├────────────────────────────────────	貯蔵品名		TD の設な		
「C1	1	2	(コンデンシングユニッ	11 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 1		-A :	が発生す すので、	るおそ コンテ	れがありま シシングユ
C2 (-6℃基準) 10~12 (大ツー・デース くん製、ハム ・ 着霜量の増加(残線 ・ TD が過小のときの) ・ 膨張弁のハンチンタ	·	_		11 (1 1 1)		į	能力バラ な値を設	ンスに 定して	応じた適正 ください。
				10.1 - 11.1 - 11.1 - 1.11		- 1	・着霜	量の増	曾加(残霜)
				$ \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim \sim $			・膨張	弁のノ	(ンチング

項目	番号	₽1F	=×□□ ≨ k// -	现合祭田	±117.	;
SWU4	SWU3	名称	説明・動作	設定範囲	刻み	出荷時設定
1	3	外部接点入力内容 切替 (設定変更後は電源リセットが必要です)	設定可能な項目 設定項目 表示コード 手動霜取 * 1	OFF		
1	4	高温警報遅延時間 設定	庫内温度が「高温状態」となってから、リモコンに警報が出力されるまでの遅延時間。	0~120(分)	10	60
1	5	予備サーミスタ制御 切替	「Log」:別売の予備サーミスタ (TM-A30) に。 「oFF」:無効	よるデータ計測が [「]	可能	OFF
1	6	シフト量比例定数	項目番号「11」で「蒸発器能力追従方式」 (ShF2)を選択した時の目標蒸発温度の変化幅を設定することができます。 値が大きい程、目標蒸発温度の変化幅が大きくなります。	0.5/1.0/1.5/2.0	_	1.0
1	7	プレアラーム 入力切替 / コンデンシングユ / ニットとの通信あ りの場合は設定不 要です。	コンデンシングユニットからのプレアラーム出力(24番端子からの接点出力)の対応で切替えます。 「OFF」設定(対応なし)接点信号が入力されても、動作は変わりません。 「in24」設定(対応あり)接点信号が入力されると、リモコン表示部にエラーコード「Cd」が表示されます。(プレアラームリモコン表示有/無設定が無の場合表示されません) ※プレアラーム出力の取込には、別売配線キット(SD-45M)が必要となります。	in24/0FF	_	OFF

高温状態のイメージ

- リモコン運転スイッチ OFF 時および ON 後 3 時間以内は警報出力を行わない。(キャンセル可能、132 ページ参照)
- ・ 高温警報温度差が 0 の場合は警報出力を行わない。
- ・霜取運転中も高温警報経過時間は積算する。



	番号		説明·動作	設定範囲	刻み	出荷時設定
SWU4	SWU3	H 10°		DX/C+024	7,107	
1	8	ShF2 判定時間	項目番号「11」で「蒸発器能力追従方式」 (ShF2)を選択した時に目標蒸発温度の追従 を開始するまでの時間を設定することができ ます。 値が小さい程、より早く追従を開始します。	5~20分	1分	10分
1	9	プレアラーム 異常レベル設定	プレアラームの発生を集中コントローラに送 信するときの異常レベルを設定します。	1~4	1	1
2	0	50℃高温警報有/無	庫内温度が50℃に達し、5 秒経過した場合 ・運転停止 ・リモコン「HH」表示 ・警報出力接点 ON(ただし異常接点任意設 定で50℃高温警報以外に設定されている と出力されません) される機能。	ON/OFF	_	ON
2	1	交互霜取の有無 (同室複数台システ ムの場合)	複数台のユニットを 2 グループに分けて交互 に霜取運転を行います。 (詳細は、144 ページを参照ください。)	ON/OFF	_	OFF
2	2	霜取周期学習機能	前回の霜取に要した時間により、次回の霜取開始時間を変更します。 前回霜取時間 次回の霜取開始 20分未満 0.1時間遅らせます。 20~50分未満 開始時間は変更ありません。 50分以上 0.1時間早くします。	ON/OFF	_	OFF
2	3	インテリジェンス タイマ有 / 無	庫内温度が(OFF 点<庫内温度 ON 点)の 状態を 60 ~ 120 分間 (インテリジェンスタイマ設定値) 継続すると、ユニットを一旦 OFF します。 その後庫内温度が ON 点まで上昇すると、ユニットは ON します。	ON/OFF	_	OFF
2	4	冷えすぎ防止機能 有/無	冷えすぎ防止機能は、以下の条件を満足した場合に圧縮機の運転を強制的に停止させます。 ・ 庫内温度がサーモ OFF 点より低下した状態を 10 分間継続し、その時点の庫内温度よりさらに低下した場合。 ・ 庫内温度がサーモ OFF 点より 3℃以上低下した状態が 1 分以上経過した場合。	ON/OFF	_	ON
2	5	冷えすぎ防止異常 表示有/無	冷えすぎ防止機能を2回連続で検知した場合、リモコンに「LH」が表示されます。	ON/OFF	_	ON

項目	番号	名称	説明・動作	設定範囲	刻み	出荷時設定
SWU4	SWU3	11170	D/1.9/2] 3 /11 F	政人工单位四	\$1J07	шппиже
2	6	庫内温度中心値設定 機能	設定温度をユニット OFF 点と ON 点との中心値として設定できます。 庫内温度中心値設定機能なしの場合 中内温度を加速を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	ON/OFF		OFF
2	7	湿度センサ有無	「ON」: 別売の湿度センサ (SD-45HS) による湿度の測定が可能 「OFF」: 無効 湿度検出可能温度範囲: 0 ~ 40℃	ON/OFF		OFF
2	8	運転停止中の高温警 報出力有無	「ON」: リモコン運転スイッチ OFF 時も含め 常時高温警報を出力します。 「OFF」: リモコン運転スイッチ OFF 時及び ON 後 3 時間以内は高温警報を出力 しません。 (高温警報の詳細については 256 ページを 参照してください。)	ON/OFF	_	OFF
2	9	プレアラーム リモコン表示有 / 無	プレアラーム発生時のリモコン表示部へのエラーコード「Cd」表示の有無を切り替えます。	ON/OFF	_	OFF

お知らせ

プレアラームとは、異常停止などの不具合が発生する前に、コンデンシングユニットの点検が必要な状態であることをお知らせする機能です。

プレアラーム機能に対応したコンデンシングユニットとの組合せにおいてのみ表示が可能となります。

項日	番号							
	SWU3	名称	説明	月・動作	設力	定範囲	刻み	出荷時設定
	000		端子台 71-72 間、7 が可能です。	73-74 間、77-78	間で任意の接	点を取出す	けこと	
			出荷時設定					
3	0	接点任意設定機能	接点	設定				EOE1
3		(71-72 端子間)	71-72間	外部異常				(外部異常)
			73-74 間	高温異常				
			77-78 間	50℃高温異常				
			設定可能な項目					
			設定	項目	表示コード			
			コントローラ異常 *	: 1	ALL			
	_	 接点任意設定機能	50℃高温異常		HH	1		HC
3	1	(73-74 端子間)	高温異常		HC			(高温異常)
			冷えすぎ防止異常		LH			
			庫内温度サーミスタ		LOHO			
			外部 (コンデンシン	,	EOE 1			
			リモコン過電流異常	}	CO			
			リモコン通信異常		F0F4			
			M-NET 通信異常		d0d3	_		
			遠隔緊急停止/遠隔	i 警報出刀	99			
			プレアラーム		Cd	_		
		接点任意設定機能	湿度センサ異常 上位からの指示によ	ス馭会信止	L4H4 FE			HH
3	2	(77-78 端子間)	一			-		(50℃
			なく冷却運転中出力		rEF			高温異常)
			霜取運転出力(ヒーオフサイクル:バッ		dEF			
			リモコン運転スイッ	チ出力	run			
			※ 1 コントローラ! す。	異常に設定するとす [,]	べての異常に	対し出力し	<i>,</i> ま	
			集中コントローラ (<i>x</i> す。	AE-200J 等)に表	示される庫内	温度を切替	きえま	
			」。 「Cnt」 :サーモ判決	シに休田している底に	カ泡度がまデ	ナわます		
		庫内温度応答値切替	_	とに使用している庫1 全てに同じ値が表示		C110 9 0		
3	3	「同室複数台システ	「SELF」: 個々の UC	こが検知した庫内温原	度が表示され			Cnt
		ムのみ)		Eに使用している庫P				
				軍内温度設定値と表示 E ON/OFF と一致し			(大)	
			(同室複数台システ				、ださ	
			しい。)					
			集中コントローラ (A 転方法を切替えます。	= *	緊急停止を指	示された際	祭の運	
			「Stp1」: リモコンは	「FE」の異常コー	ドを表示して	、停止しま	す。	
3	4	緊急停止入力時運転		ウ外部接点による操作 2008年11月321055			+ +	run
ا ع	4	切替		習除後、リモコン OFF - 異常コードを表示t			ます。	run
				- 共市コートを扱かし 9外部接点による操作				
			緊急停止角	解除後、自動的にユニ				
			「run」 ;運転を継続	だします。				

項目	番号	名称	説明・動作	設定範囲	刻み	出荷時設定
SWU4	SWU3		一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部	1	 	山門时畝た
9	4	庫内温度設定範囲 (上限値)	リモコンの庫内温度設定範囲 (モード O) の上限値です。	(下限値)~+ 24℃	0.5	RBH: + 24°C RBS: + 17°C
9	5	庫内温度設定範囲 (下限値)	リモコンの庫内温度設定範囲 (モード O) の下限値です。	RBH: +1~+15°C RBS: -37~+15°C	0.5	RBH:+1℃ RBS:-37℃
9	8	プレアラーム 表示切替 2	プレアラーム発生時にリモコンに表示する内容を切替えます。 「ON」: リモコンのモード番号表示部にコード「P」が表示されます。 「OFF」: リモコンへの出力なし。 ※ 項目番号「29」の設定が「OFF」の場合のみ有効となります。	ON/OFF	_	OFF
9	9	庫内温度補正	リモコンに表示される温度と実際の庫内温度に差がある場合、補正が可能です。 出荷時設定 庫内温度補正値: ± 0.0K	- 5.0 ~+ 5.0	0.1	0.0

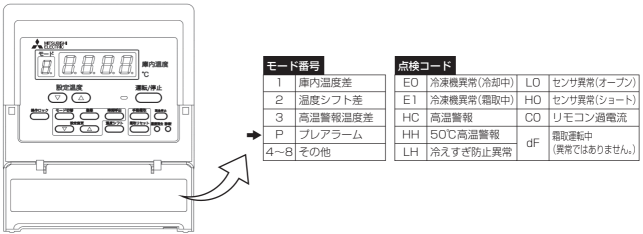
お願い

「プレアラーム表示切替 2」の機能は、コード「P」表示に対応したリモコンとの組合せにおいてのみ有効となります。設定変更前にリモコンの対応有無を必ず確認してください。

非対応のリモコンと組合せで表示切替設定を「ON」にした場合、電源を ON してもリモコンの「....」点滅が終了しない状態となりますので、設定を OFF に戻してください。

(確認方法)

リモコンのふたの裏面に「P:プレアラーム」の説明が記載されているリモコンがコード「P」表示対応リモコンです。



[3] M-NET アドレスの設定

	項目名	設定範囲	工場出荷設定
SWU1	M-NET アドレス(十の位)	0~9	0
SWU2	M-NET アドレス(一の位)	0~9	1

1-4-4. コネクタによる設定

	項目名	工場出荷設定
CN40	コントローラ間伝送給電あり	CN41
CN41	コントローラ間伝送給電なし	(給電なし)

1-5. 目標蒸発温度制御設定

コンデンシングユニットとの通信「有」設定(SW2-3 = ON)の場合、目標蒸発温度をコントローラから制御することが可能です。

[1] 制御方式の選択

(1)モードを設定する

※設定変更後は電源リセットが必要です。

項目	番号	設定範囲	刻み	出荷時設定	
SWU4	SWU3		刻の	山門时政处	
1	1	OFF ShF1 ShF2	_	OFF	

「OFF」設定

(目標蒸発温度制御なし)

目標蒸発温度制御を行いません。

コンデンシングユニットは、自身の目標蒸発温度設定に基づいて制御を行います。

「ShF1」設定 (簡単設定方式)

リモコンで設定する庫内温度設定値と連動して、コンデンシングユニットの目標蒸発温度を 変化させます。

目標蒸発温度 = 庫内温度設定値 - TD

※1:複数室個別制御システムの場合は、部屋ごとの計算結果から最も低い値を目標蒸発温度とします。

**2:本制御を使用する場合は、TD(ユニットクーラ入口空気温度 - 蒸発温度)の設定が必要です。

項目番号		設定範囲	刻み	」 出荷時設定	
SWU4	SWU3	改是 世	刻の	四四吋政定	
1	2	5~20 (K)	1	10 (K)	

お願い

TDの設定値が不適切な値の場合、以下のような 影響が発生するおそれがありますので、コンデ ンシングユニットとユニットクーラの能力バラ ンスに応じた適正な値を設定してください。

- ●TDが過大のときの影響
 - ・着霜量の増加(残霜)
- ●TDが過小のときの影響
 - ・膨張弁のハンチング
 - · 冷却能力不足

目標TD(庫内空気温度と蒸発温度の差)の目安

)	令蔵庫		m # 0.4
級別	庫内温度	目標TD	貯蔵品名
F	-20℃以下 (-23℃基準)	5~8	アイスクリーム 冷凍食品
Cı	-20~-10℃ (-15℃基準)	7~10	凍結魚 凍結肉
C ₂	-10~-2℃ (-6℃基準)	10~12	バター・チーズ くん製、ハム
Сз	-2~+10℃ (0℃基準)	10~18	牛乳、生肉、野菜 鮮魚、卵、果物

「ShF2」設定 (蒸発器能力追従)

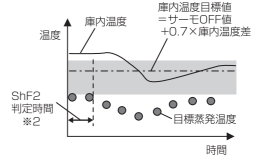
庫内温度の推移に基づいて、適正な目標蒸発温度を適宜変化させます。 (庫内温度が目標値(下図参照)付近で安定するように制御します)

- ①庫内温度が高いまま安定したとき 蒸発器の冷却能力が不足していると判断して目標蒸発 温度を下げます。
- ②①以外のとき

庫内温度が目標値以下のときは目標蒸発温度を上げ、 庫内温度が目標値より高いときは現在の目標蒸発温度 を維持します。

※1:複数室個別制御システムの場合は、部屋ごとの 計算結果から最も低い値を目標蒸発温度とします。

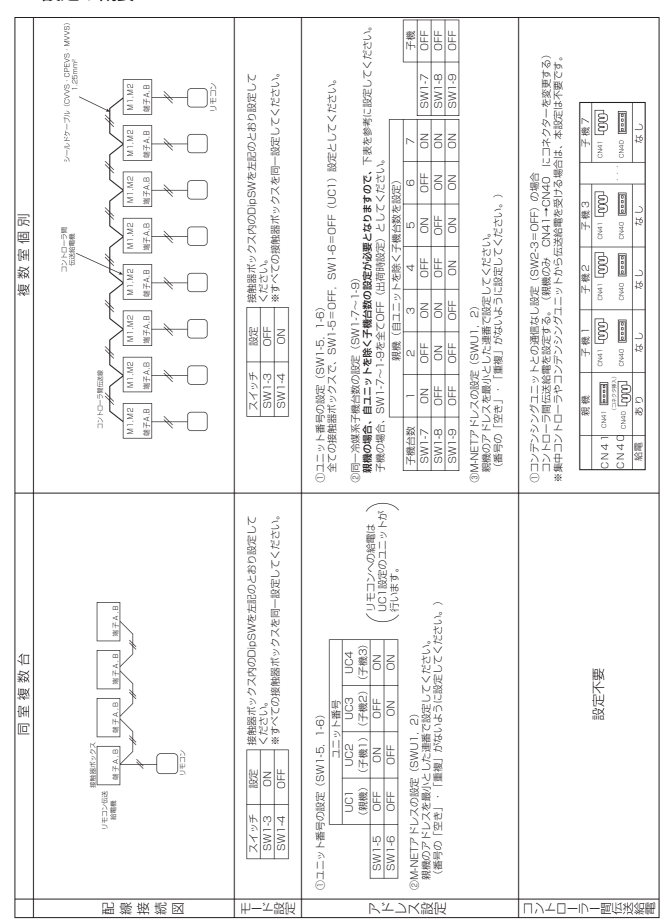
※2:①の条件を満足しても、ShF2判定時間(出荷時設定=10分)が経過するまでは目標蒸発温度は変化しません。



蒸発器能力追従方式のイメージ

2. システム設定

2-1. 設定の概要

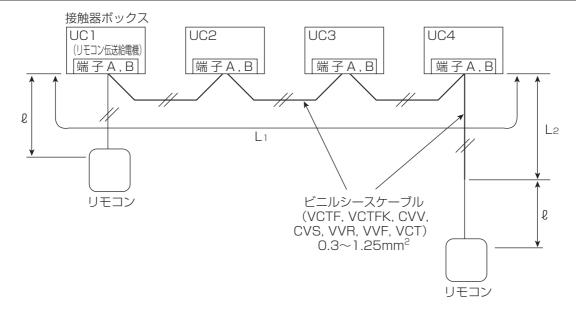


2-2. 同室複数台システムの設定

[1] システムの制限

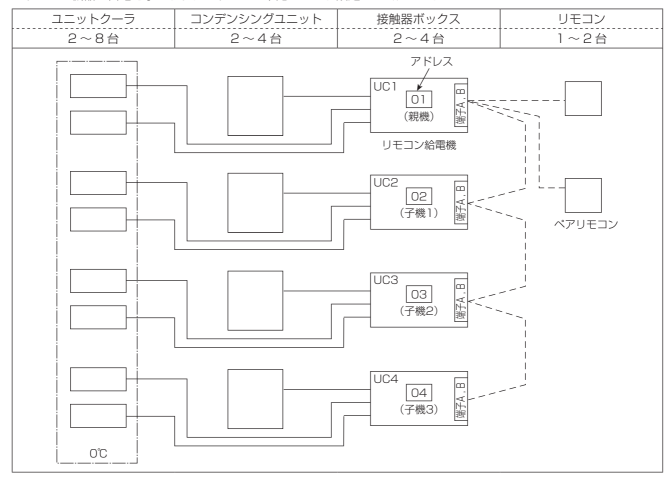
下記の範囲でご使用ください。

	制限内容
リモコン	1~2
接触器ボックス	2~4
コンデンシング	2~4
ユニット	(接触器ボックス 1 台あたり 室外ユニット 1 台)
ユニットクーラ	2~8
	(接触器ボックス 1 台あたり 室内ユニット 1 ~ 2 台)
室数	1
伝送線(リモコン伝送)	 リモコン配線 10m以下の場合(ℓ) : シース付ビニルコード 0.3mm²(同梱) 10m を超える場合(L₂): ビニルシースケーブル(VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT) 0.3 ~ 1.25mm²(現地手配) ※リモコン配線が 10m以上を超える場合は、超える部分(L₂)をシールドケーブルに変更し、 「配線総延長」制限 250m の内数に加算してください。 配線総延長(L₁+L₂) …250m以内



[2] アドレスの決め方(同室複数台システム)

アドレスは機器の番地を示します。アドレスは下記のとおり設定してください。



- 1) 図中、 01 · 02 などの数字はアドレス番号を示します。
 - アドレス番号は、接触器ボックス(中継基板のSWU1·SWU2)にて設定し、01~99、00(100を意味する)の
 範囲で設定が可能です。
 - ・アドレス番号は、親機を最小とする連続番号で設定してください。誤って設定すると正常に動作しません。

2) ペアリモコン

- ・ リモコンは、1 室 (リモコンの同一グループ) に2台まで接続する事ができます。
- 運転は後から操作したリモコンの信号が優先され、2 台のリモコンの表示が同一になります。
- ペアリモコンを接続する場合は、接触器ボックスに接続してください。(リモコン同士で渡り配線をすると、リモコン が故障することがあります。)

3) リモコン伝送給電

- ・リモコンへの給電は、1 室(リモコンの同一グループ)に 1 台(親機)のみとしてください。2 台以上から給電を行う と異常となり動作しません。
- ・ユニット番号が「UC1」設定となっている接触器ボックスが、リモコンへの給電を行いますので、同一システム内に「UC1」が2台以上ないようにしてください。

[3] 同室複数台システムの設定手順

手順

1. モードを設定する。

基板上スイッチ (SW 1-3,1-4) を下表のとおりに設定します。

ユニット番号	UC1	UC2	UC3	UC4
SW1-3	ON	ON	ON	ON
SW1-4	OFF	OFF	OFF	OFF
モード	同室複数台	同室複数台	同室複数台	同室複数台

• モードを誤って設定すると正常に動作しないので注意してください。

2. コントローラアドレスを設定する。

基板上スイッチ(SWU1,U2)でコントローラアドレスを設定します。

設定例(UC1アドレス=001とする場合)

ユニット番号	UC1	UC1 UC2		UC4
SWU1 (10の位)	0	0	0	0
SWU2 (1 の位)	1	2	3	4
アドレス	001	002	003	004

お願い

- UC1 のアドレスを最小とした連番で設定してください。
- SWU1 = 0,SWU2 = 0 とした場合、M-NET アドレスは「100」となります。
- 複数システムを集中コントローラに接続する場合は、システム間でアドレスが重複しないように設定してください。
- 3. ユニット番号を設定する。

基板上スイッチ(SW 1-5.1-6)を下表のとおりに設定します。

ユニット番号	UC1	UC2	UC3	UC4
SW1-5	OFF	ON	OFF	ON
SW1-6	OFF	OFF	ON	ON

4. 交互霜取の有無を設定する。

基板上スイッチを下表のとおりに設定します。

交互霜取ありの場合

	UC1	UC2	UC3	UC4
SW1-2 *1	OFF	OFF	OFF	OFF
SWU4 = [2] *2 $SWU3 = [1]$	ON	ON	ON	ON
交互霜取	あり	あり	あり	あり

交互霜取なしの場合

	UC1	UC2	UC3	UC4
SWU4 = [2] $*2$ $SWU3 = [1]$	OFF	OFF	OFF	OFF
交互霜取	なし	なし	なし	なし

- ※ 1 交互霜取を行う場合は、すべての基板の SW1 2 を「OFF」(時刻霜取)としてください。 SW1 2 が「ON」(周期霜取)となっていると交互霜取とはなりません。
- ※ 2 表示 LED による設定となります。設定手順は以下のとおりです。
 - 1. 「SWP3 (確定)」を 1 回押し、設定値を点滅させる。
 - 2. 「SWP1 (↑)」· 「SWP2 (↓)」を押して、設定値を変更する。
 - 3. 「SWP3 (確定)」を 1 回押し、設定値を確定する。(設定値が点灯)
- 5. 上記以外の項目について、各コントローラ基板上で設定する。
 - システム全体に共通する項目でも、各コントローラでの設定が必要です。
 - ・ リモコンおよび表示 LED による設定変更時は、設定内容を記録してください。

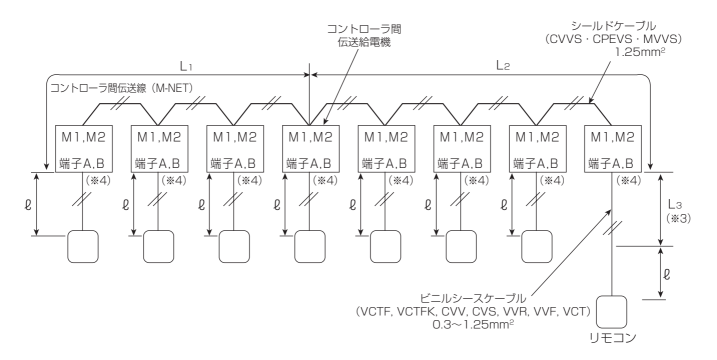
2-3. 複数室個別制御システムの設定

[1] システムの制限

下記の範囲で使用してください。

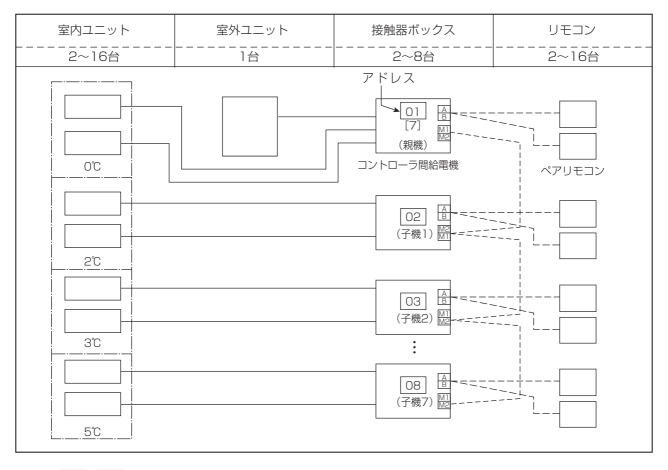
	制限内容				
	シングル機(圧縮機1台)の場合	マルチ機(圧縮機2台以上)の場合			
リモコン	2~8	2~16			
接触器ボックス	2~4	2~8			
室外ユニット	1	1			
室内ユニット ※ 1	2~8	2~16			
室数	2~4	2~8			
部屋間の庫内温度差	5K 以内				
伝送線 (リモコン伝送)	 リモコン配線 10m以下の場合(ℓ):シース付ビニルコード 0.3mm²(同梱部品) 10m を超える場合(L3):ビニルシースケーブル(VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT) 0.3~1.25mm²(一般市販部品) ※3 リモコン配線が 10m以上を超える場合は、超える部分(L3)をシールドケーブルに変更し、「配線総延長」制限 250mの内数に加算してください。 ・配線総延長(L3)…250 m以内 ※4 個別にリモコンが接続されるため、全ての接触器ボックスがリモコン伝送給電機となります。 				
伝送線 (コントローラ間, M-NET)	配線総延長(L1 + L2) …500 m以内 ※配線総延長(L1 または L2) …250 m以内シールドケーブル(CVVS・CPEVS・MVVS)	(給電機より 250m 以内) ※ 2			

- ※ 1 過度のサーモ ON/OFF 防止のため、最小負荷をシングル機は 30% 以上、マルチ機は 15% 以上となるよう にしてください。
- ※ 2 コンデンシングユニットとの通信あり設定の場合、伝送給電はコンデンシングユニットが行いますので、L1・L2 はコンデンシングユニットまでの配線長を含めて計算してください。



[2] アドレスの決め方(複数室個別制御システム)

アドレスは機器の番地を示します。アドレスは下記のとおり設定してください。



- 1) 図中、01・02 などの数字はアドレス番号を示します。
 - ・ アドレス番号は、接触器ボックス(中継基板の SWU1·SWU2)にて設定し、01 \sim 99、00 **(100 を意味する)** の 範囲で設定が可能です。
 - ・アドレス番号は、親機を最小とする連続番号で設定してください。誤って設定すると正常に動作しません。
- 2) 図中、[7] は同一冷媒系子機台数を示します。
 - 同一冷媒系子機台数は、接触器ボックス(中継基板のSW1-7~1-9)にて設定し、0~7の範囲で設定が可能です。
 - ・同一冷媒系子機台数は、複数室個別制御システムの親機のみ設定し、親機以外は [O] (工場出荷時設定) としてください。誤って設定すると正常に動作しません。
- 3) ペアリモコン
 - リモコンは、1 室(リモコンの同一グループ)に2台まで接続する事ができます。
 - ・ 運転は後から操作したリモコンの信号が優先され、2 台のリモコンの表示が同一になります。
 - ・ペアリモコンを接続する場合、接触器ボックスに接続してください。
- 4) コントローラ間伝送給電

お願い

コントローラ間の伝送給電は、1 台 (親機) のみとしてください。2 台以上から給電を行うと正常に動作しません。 以下のどちらにもあてはまらない場合には、伝送給電設定が必要となります。(142 ページ参照)

- コンデンシングユニットと通信を行う場合(伝送給電はコンデンシングユニットが行います)
- 集中コントローラと伝送線 (M-NET) を同一系統で接続する場合 (伝送給電は集中コントローラから行います)

[3] 設定手順

(1) モードを設定する

· 基板上スイッチ (SW1-3, 1-4) を下表のとおりに設定する。

	親機	子機1	子機2	子機3	子機7
SW1-3	OFF	OFF	OFF	OFF	 OFF
SW1-4	ON	ON	ON	ON	ON
モード	複数室個別制御	複数室個別制御	複数室個別制御	複数室個別制御	複数室個別制御

(2) コントローラアドレスを設定する

・基板上スイッチ(SWU1,U2)を下表のとおりに設定する。

設定例(UC1アドレス=001とする場合)

	親機	子機1	子機2	子機3	子機7
SWU1 (10の位)	0	0	0	0	 0
SWU2 (1の位)	1	2	3	4	8
アドレス	001	002	003	004	800

お願い

- UC1 のアドレスを最小とした連番で設定してください。
- SWU1 = 0,SWU2 = 0 とした場合、M-NET アドレスは「100」となります。
- 複数のシステムを集中コントローラに接続する場合は、システム間でアドレスが重複しないように 設定してください。

(3) 同一冷媒系子機台数を設定する(親機のみ)

・基板上スイッチ (SW1-7~1-9) を下表のとおりに設定する。

子機台数	0	1	2	3	4	5	6	7
SW1-7	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
SW1-8	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
SW1-9	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON

※子機は、SW1-7~1-9を全て「OFF」に設定する。

(4) コントローラ間伝送給電を設定する

コンデンシングユニットとの通信あり(SW2-3=ON)または 集中コントローラからの伝送給電ありの場合

・伝送給電はコンデンシングユニット・集中コントローラが行いますので、親機を含む 全てのユニットで給電なし設定(出荷時設定、CN41へコネクタ挿入)としてください。

コンデンシングユニットとの通信なし(SW2-3=OFF)かつ 集中コントローラからの伝送給電なしの場合

· 基板上コネクタ (CN40, 41) を下表のとおりに設定する。

	親機	子機1	子機2	子機3	子機7
CN40	(コネクタ挿入)		0000		0000
CN41	0000	[ŋŋ]			 [ŋŋ]
給電	あり	なし	なし	なし	なし

(5) その他

• スイッチおよび表示 LED による全設定は、各コントローラ基板上で行ってください。 (システム全体に共通する項目でも、各コントローラでの設定が必要です。)

2-4. システム動作内容(各システムにおける主な動作)

[1] 同室複数台システムの動作

- (1) 運転 / 停止
- 1) 運転

UC番号順に、5秒間隔で電磁弁〈液〉がONします。

2) 停止

電磁弁〈液〉が同時に OFF します。

(2) 霜取

- 1) 時刻霜取り(基板上にて霜取開始方式「時刻」(SW1-2:OFF) を設定した場合)
 - 一括(SWU4 = [2]、SWU3 = [1] のときの LED 表示が「OFF」)

リモコンに接続されている全ユニットが同時に霜取りを開始します。

その後各ユニットは個別に霜取を終了します。

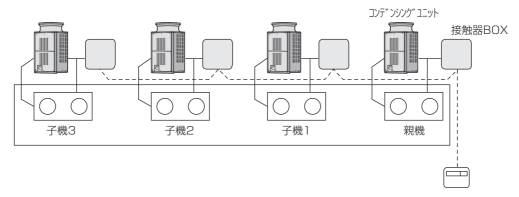
終了条件:霜取時間経過もしくは終了サーモ作動のどちらか早い方で終了します。 (オフサイクル時は終了サーモは常に無効です。)

• 交互 (SWU4 = [2]、SWU3 = [1] のときの LED 表示が [ON])

リモコンに接続されている全ユニットを2グループに分け、交互に霜取りを行います。

交互霜取に設定した場合、霜取り中に他方の冷却器の冷風が当たると霜取不良の原因になります。 交互霜取を行う場合は冷風の影響を受けないように冷却器を設置してください。

※ 交互霜取の有無の設定方法については、139ページを参照してください。



システム構成台数	グループ 1	グループ 2
2台	親機	子機 1
3台	親機,子機2	子機 1
4台	親機,子機2	子機 1, 子機 3

霜取動作



2) 積算霜取り(基板上にて霜取開始方式「積算時間」(SW1-2:ON) を設定した場合)

サーモ ON(電磁弁〈液〉開)時間の積算値が霜取開始積算時間(設定値)になると霜取りを開始します。 一括/交互の設定に関わらず、各ユニットが個別に霜取りを開始/終了します。

3) 手動霜取り

リモコンの [**手動霜取**] ボタンを押すと全ユニットが同時に霜取りを開始します、その後各ユニットは個別に霜取りを終了します。

終了条件:時刻一括時と同一となります。

4) 霜取リセット

リモコンの [**霜取リセット**] ボタンを押すと霜取りを終了します。一括/交互の設定に関わらず全ユニットの霜取りを終了します。

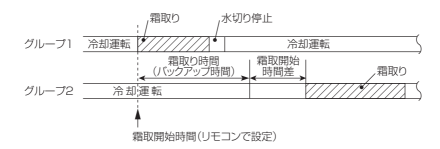
(3) 交互霜取運転

交互霜取の霜取時間の設定は以下の手順で実施してください。

手順

- 1. グループ 1 の霜取開始時間を設定する。 設定はリモコンで実施します。123 ページを参照してください。
- 2. グループ 2 の霜取り開始までの時間差を設定する。 すべての接触器ボックスの設定を同じ時間に設定してください。時間差の設定は以下のとおりです。
- 3. すべての接触器ボックスの霜取時間 (バックアップ時間) を同じ値に設定する。

運転パターン

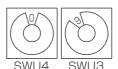


霜取り開始時間差の設定

霜取り開始時間差の設定は**標準設定値(工場設定時)は 60 分**に設定されています。 設定変更時には以下のとおり実施ください。

手順

1. ロータリスイッチ「SWU4」「SWU3」を「0」「9」にあわせる。 表示部に現在の設定値が表示されます。





2. SWP3 を 1 回押す。

表示部の設定値が「点滅」状態となります。

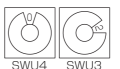
- **3.** SWP1 (表示値がアップ)、SWP2 (表示値がダウン)を押して、設定したい任意値にあわせる。 設定は、10分~90分の範囲内で5分単位で設定可能です。
- 4. 設定が確定したら SWP3 を 1 回押す。 表示部の設定値が「点灯」となることを確認します。

霜取り時間の設定

霜取り時間の設定は**標準設定値(工場設定時)はオフサイクル 30 分、ヒータ 60 分**に設定されています。 設定変更時には以下のとおり実施ください。

手順

1. ロータリスイッチ「SWU4」「SWU3」を「0」「2」にあわせる。 表示部に現在の設定値が表示されます。





2. SWP3 を 1 回押す。

表示部の設定値が「点滅」状態となります。

- **3.** SWP1 (表示値がアップ)、SWP2 (表示値がダウン)を押して、設定したい任意値にあわせる。 設定は、10分~60分の範囲内で1分単位で設定可能です。
- **4.** 設定が確定したら SWP3 を 1 回押す。 表示部の設定値が「点灯」となることを確認します。

(4) 異常時の動作

1) 50℃高温警報

いずれかのユニットが 50℃高温警報を検知し、全てのユニットが緊急停止します。 (リモコンへは 50℃高温警報(HH)と、ユニット番号(UC1 ~ 4)が交互表示されます。)

2) 設定

全てのコントローラで基板上のスイッチおよび機能設定が必要です。

3) 応急運転(CNO1 → CNO2 へのコネクタ差し替え) 応急運転時、冷却器ファン・電磁弁〈液〉・圧縮機が強制的に ON します。(各ユニット個別に応急運転が可能です。)

[2] 複数室個別制御システムの動作

- (1) 運転/停止
- 1) 運転

ファンが運転してから 16 秒以内に電磁弁〈液〉がONします。

2) 停止

各リモコンでユニットを個別に停止できます。(冷却器ファンは最大 2 分間運転を続けます。) ただし、いずれかのリモコンにて緊急停止操作を行うと、全ユニットが緊急停止します。 (この場合は冷却器ファンも停止します。) 緊急停止後に再運転する場合には、リモコンの操作(運転)が必要です。 (自動復帰しません。)

(2) 霜取

1) 時刻霜取(基板上にて霜取開始方式「時刻」を設定した場合) 霜取開始時刻(リモコンにて設定)になると、霜取を開始します。

・ オフサイクル/ヒータ

一括/交互の設定に関わらず、各ユニットに設定した霜取開始時刻に従って霜取を開始します。

終了条件: 霜取時間経過もしくは終了サーモ作動のどちらか早い方で終了します。 (オフサイクル時は終了サーモは常に無効です。)

2) 積算霜取 (基板上にて霜取開始方式「積算時間」を設定した場合)

サーモON(電磁弁〈液〉開)時間の積算値が霜取開始積算時間(設定値)になると霜取を開始します。

・ オフサイクル/ヒータ

一括/交互の設定に関わらず、各ユニットに設定した霜取開始時刻に従って霜取を開始します。

終了条件: 霜取時間経過もしくは終了サーモ作動のどちらか早い方で終了します。 (オフサイクル時は終了サーモは常に無効です。)

3) 手動霜取

リモコンの「手動霜取」ボタンを押すと霜取を開始します。

・オフサイクル/ヒータ

一括/交互の設定に関わらず、各ユニットのリモコン操作に従って霜取を開始します。

終了条件: 時刻霜取時と同一となります。

4) 霜取リセット

リモコンの「霜取リセット」ボタンを押すと霜取を終了します。

• オフサイクル/ヒータ

一括/交互の設定に関わらず、各ユニットは各々のリモコン操作に従って終了します。

(3) 異常時の動作

1) 外部異常

外部異常検出時、親機の SW2-2 設定に基づいた制御を行います。(全ユニットに異常が表示されます。)

SW2-2が ONの時: 外部異常信号を受信したら、液電磁弁を閉じポンプダウン停止制御を行い、停止します。

OFF の時 : 外部異常信号を受信したら、一旦液電磁弁を閉じポンプダウン停止します。

次にサーモ ON 条件となった時にコンデンシングユニットが運転可能であれば運転を再開

します。

異常解除方法 : 室外ユニットの異常状態を解除した後、いずれかのリモコンで「運転/停止」スイッチを押して

ください。

2) 庫内温度低下警報

庫内温度低下警報異常を検出したユニットはサーモ OFF します。(これにより全てのユニットが異常停止または運転 OFF となる場合は、室外ユニットも停止します。)温度シフト中に検出した場合は、一旦停止し復帰後温度シフトを継続します。

異常解除方法 : 異常を検出したコントローラの庫内温度が正常になると、ユニットは運転します。ただし、リモ

コンの異常表示を解除する場合には「運転/停止」スイッチを押して一旦停止した後、再度運転

操作を行ってください。

3) 50℃高温警報

いずれかのコントローラが 50℃高温警報異常を検出した場合、全ユニットが停止します。

異常解除方法 : 異常を検知したユニットのリモコンで「運転/停止」スイッチを押すと、全ユニットの異常コー

ドが消灯します。

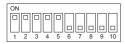
2-5. コンデンシングユニットの設定

インバータスクロール形コンデンシングユニットとクオリティ・ハイクオリティコントローラを組み合わせて使用する場合、No.1 ユニットの**メイン基板のディップスイッチ**を以下のように設定してください。

コントローラとの通信あり/なしを設定する

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
		通信なし	通信あり			
SW1 設定 * ¹		ON	ON			
意味		コンデンシングユニット — コントロー ラ間を従来のリレーシーケンスで制御し ます	コンデンシングユニット 一 コントロー う間を M-NET 通信で制御します			
配線工事	200V 制御線	5本	2本*2			
伝送線(M-NET)		不要	2本(2心シールド線)			
追加される機能 **3		従来どおり	・ 目標蒸発温度制御・ リモコンによるデータモニタリング・ コンデンシングユニット異常の詳細を リモコンで確認			

- ※1 ECOV-D150,185,225,270,300,335 形の場合、No.1 ユニットのメイン基板のみ設定してください (No.2 以降のユニットのメイン基板設定は不要です)。
- ※ 2 コントローラの電源を別電源とした場合、O 本となります。
- ※3 コントローラの種類により、対応できる機能が異なります。詳細はコントローラの据付工事説明書を参照してください。



スイッチの見方例: 左記スイッチは1~5がON、6~10がOFFを示します。

コントローラ側で検知する「冷えすぎ防止異常」を回避するため、ユニットは下記の制御を行います。「冷えすぎ防止異常」の発生がない場合は以下の設定が不要となります。

• SW2-5 を ON にする 〈SW2-5 が ON のときの制御〉

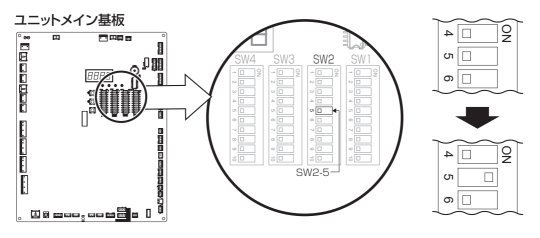
「運転周波数 30Hz 以下で運転」かつ「目標蒸発温度相当の低圧圧力以下の運転」を 90 秒連続した場合、低圧カット扱いとして圧縮機を停止する。

「低圧が低圧カット ON 値以上 | かつ「低圧カット復帰遅延時間終了 | で、圧縮機運転復帰とする。

ECOV-D150,185,225,270,300,335 形の場合、No.1 ユニットのメイン基板のみ設定してください(No.2 以降のユニットのメイン基板設定は不要です)。

お願い

• 目標蒸発温度の設定が正しくない場合、負荷装置の液電磁弁が開いたまま圧縮機が停止する可能性があります。その場合、圧縮機起動時に液バックする可能性がありますので、目標蒸発温度は正しく設定してください。



1. 試運転

⚠警告

冷媒回路内に冷媒ガス・油を封入した 状態で、封止状態を作らない。

◆ 封止状態で使用すると、破裂・爆発の原 因になります。



安全装置・保護装置の改造や設定変更をしない。

◆改造や設定変更または当社指定品以外の ものを使用すると、破裂・発火・火災・ 爆発の原因になります。



ヒューズ交換時は、針金・銅線を使用 しない。

- ヒューズ以外のものを使用すると、発 火・火災の原因になります。
- 指定容量のヒューズを使用してください。



運転中および運転停止直後の冷媒配管・ 冷媒回路部品に素手で触れない。

◆冷媒は循環過程で低温または高温になる ため、素手で触れると凍傷・火傷の原 因になります。



保護具を身につけて作業してください。

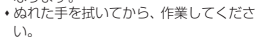
ぬれた手で電気部品に触れたり、ス イッチ・ボタンを操作したりしない。

に素手で触れないこと。

火傷・感電のおそれあり。

◆ 感電・故障・発煙・発火・火災の原因に なります。

運転中および運転停止直後の電気部品





ぬれ手 禁止

換気をする。

- 冷媒が漏れると、酸素欠乏の原因になります。
- ◆ 冷媒が火気に触れると、有毒ガス発生の 原因になります。

換気を 実行

端子箱・制御箱のカバーまたはパネル を取り付ける。

◆ほこり・水が入ると、感電・発煙・発 火・火災の原因になります。



指示を 実行

お願い

• 運転を開始する 12 時間以上前に電源を入れてください。 ユニット運転期間中は電源を切らないでください。故障するおそれがあります。

お客様立ち会いで試運転を行ってください。

1-1. 試運転前の確認

■コンデンシングユニット

お願い

- 輸送保護板・輸送用金具は据付完了後取り外して廃棄してください。
- ・誤配線がないことを確認してください。
- 電源ブレーカを ON する前に電源ブレーカ、一次側端子の各相間電圧を確認してください。電圧値が 200V ± 10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が 4V を超える場合は、お客様と処置を相談してください。
- 電源端子台の各相間電圧を確認してください。電圧値が 200V ± 10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が 4V を超える場合は、お客様と処置を相談してください。
- 電源が逆相になっていないことを確認してください。
- 配線施工の後、電路と大地間および電線相互間の絶縁抵抗を測定し、1 M Ω以上あることを確認してください (ただし、電子基板が損傷しますので、絶縁抵抗は測定しないでください)。
- 据付工事に問題がないことを確認し、主電源(漏電遮断器など)を ON にしてください。
- ・ユニットの主電源を半日以上遮断していた場合は、潤滑油のフォーミング(泡立ち)防止として、圧縮機の拘束通電を実施してください。詳細はコンデンシングユニット技術マニュアル サイドフロー編 2021年版 試運転調整編「圧縮機に拘束通電し、溜まった液冷媒を蒸発させたい場合」を参照してください。(ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA)
- 潤滑油のフォーミング(泡立ち)防止用の電熱器〈オイル〉は圧縮機停止時のみ通電します。 ユニットの主電源を半日以上遮断していた場合は、始動前に少なくとも3時間は通電し、潤滑油を加熱してください。
- ストップバルブ (リプレース) 以外の操作弁を全開にしてください (ストップバルブ (リプレース) は液管断熱有りモードの場合は「閉」、液管断熱無しモードの場合は「開」です)。(ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA)

- ・ストップバルブ 6(リプレース)以外の操作弁を全開にしてください(ストップバルブ 6(リプレース)は液管断熱有りモードの場合は「閉」、液管断熱無しモードの場合は「開」です)。(ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335 形)
- 各圧縮機の油面が油面窓の適正位置にあることを確認してください。(ECOV-D75,98,110,150,185,225,270, 300,335 形)
- ・ 圧縮機・送風機の異常音や異常振動がないかを確認してください。 異常を確認した場合は即停止し、調査・処置をしてください。
- ・ 運転状態が安定したら運転圧力や各機器の温度を確認し問題がないか通常の範囲に収まっているかを確認してください。詳細はコンデンシングユニット技術マニュアル サイドフロー編 2021年版もしくはトップフロー編 2021年版 試運転調整編「調子の見方」を参照してください。

1-1-1. 圧力開閉器 (高圧) の設定

⚠警告

安全装置・保護装置の改造や設定変更をしない。

◆改造や設定変更または当社指定品以外の ものを使用すると、破裂・発火・火災・ 爆発の原因になります。



- 安全装置として圧力開閉器〈高圧〉を組み込んでいます。本品の設定値は固定式ですので変更はできません。
- 機器を交換するなど設定値を変更して運転しないでください。
- ・ 圧力開閉器〈高圧〉の設定値は次のとおりです。

安全装置	設定値 (MPa)		
女主衣 巨	OFF 値	ON 値	
圧力開閉器〈高圧〉: 63H	4.15	3.25	

1-1-2. サイトグラスの表示色確認

冷媒回路内に混入している水分量の目安として、サイトグラスの水分指示器の表示色が黄色でないことを確認してください。

水分指示器の表示色が正常値〈緑〉から黄色〈異常:水分混入〉に変色している場合は、次の対応を行い再度水分を除去してください。

このとき同時に冷凍機油を交換することをおすすめします。

- 1) ドライヤを交換する
- 2) 真空引き乾燥をやり直す

お知らせ

• R463A-J または R410A を使用しているユニットに充てんしている冷凍機油 (エーテル油)は、水分を吸着しやすく、また水分吸着により劣化しやすい性質を持っています。

このためユニットに取り付けているサイトグラスは従来冷媒 (R22、R404A など) に使用していたものより高感度です。一度水分を検知し黄色く反応すると正確な色を表示するのに 5 時間以上必要です。

お願い

• 真空引き乾燥·冷媒充てん直後やドライヤ交換直後は黄色く変色したままとなります。数時間から 1 日後に再度確認してください。

1-1-3. 油量について

[1] 冷凍機油の種類

ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA の冷凍機油はダフニーハーメチックオイル FVC56EA です。他の冷凍機油(ダフニーハーメチックオイル FVC68D およびダイヤモンドフリーズ MEL32(R) など)は使用できません。 ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335 形の冷凍機油はダフニーハーメチックオイル FVC32EA です。ダイヤモンドフリーズ MEL32(R) は使用できません。

MEES21W010

[2] 工場出荷時の油量

工場出荷時ユニットの保有油量は下表のようになっています。

■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

形名	ECOV-D15,22,30,37WA	ECOV-D45,55,67WA
圧縮機※1	2.3L	2.8L

^{※1} 圧縮機の正規油量は1.7Lです(余剰分は冷媒回路内にたまります)。

■ ECOV-D75,98,110形

	ユニット
圧縮機* 1	3.2L
アキュムレータ	3.1L

^{※ 1} 圧縮機の正規油量は 2.3L です (余剰分は油分離器にたまります)。

■ ECOV-D150,185,225 形

	No.1	No.2		
圧縮機※1	3.2L	3.2L		
アキュムレータ	6.2L			

^{※ 1} 圧縮機の正規油量は 2.3L です (余剰分は油分離器にたまります)。

■ ECOV-D270,300,335 形

	No.1	No.2	No.3	
圧縮機※1	3.2L	3.2L	3.2L	
アキュムレータ	9.3L			

^{※ 1} 圧縮機の正規油量は 2.3L です (余剰分は油分離器にたまります)。

[3] 延長配管長さによる油の追加

延長配管が長い場合、圧縮機内の油が配管内に滞留し圧縮機内の油が不足します。コンデンシングユニット-負荷装置間の片道の配管長が50mを超える場合は下表によりアキュムレータに油を追加してください。

■ ECOV-D75,98,110形

延長配管長さQ(m)	0 < Q ≤ 50	50 < Q ≤ 60	60 < Q ≦ 70	70 < Q ≦ 80
追加油量合計(L)	0.0	0.2	0.4	0.6
延長配管長さ Q (m)	80 < Q ≦ 90	90 < Q ≦ 100		
追加油量合計(L)	0.8	1.0		

■ ECOV-D150,185,225 形

延長配管長さQ(m)	0 < Q ≦ 50	50 < Q ≦ 60	60 < Q ≦ 70	70 < Q ≦ 80
追加油量合計(L)	0.0	0.4	0.8	1.2
延長配管長さ Q (m)	80 < Q ≦ 90	90 < Q ≦ 100		
追加油量合計(L)	1.6	2.0		

■ ECOV-D270,300,335 形

延長配管長さ Q(m)	0 < Q ≤ 50	50 < Q ≦ 60	60 < Q ≤ 70	70 < Q ≦ 80
追加油量合計(L)	0.0	0.6	1.2	1.8
延長配管長さQ(m)	80 < Q ≦ 90	90 < Q ≦ 100		
追加油量合計(L)	2.4	3.0		

[4]油の追加方法

油の追加方法はコンデンシングユニット技術マニュアル トップフロー編 2021 年版 据付工事編「給油の手順」を参照してください。

[5] ユニット内油量調整の考え方

(1) 圧縮機内油量調整

圧縮機の油量は各圧縮機に接続したオイルレギュレータ(油面調節器)で制御されています。圧縮機の油量が不足すると、オイルレギュレータ内のフロート弁が開き、アキュムレータ内の油がオイルレギュレータ、圧縮機に給油されます。

(2) 油量の確認方法

各オイルレギュレータには油面窓がついています。

ECOV-D75,98,110 形の場合、通常、オイルレギュレータの油量は油面計満液以上です。

ECOV-D150,185,225 形の場合、通常、No.1 ユニット~ No.2 ユニットのオイルレギュレータの油量は油面計満液以上です。

ECOV-D270,300,335 形の場合、通常、No.1 ユニット~ No.3 ユニットのオイルレギュレータの油量は油面計満液以上です。

油の過不足は、以下の手順で確認してください。

工場出荷時の保有油量については、指定の工場出荷時の油量を参照してください。「工場出荷時の油量(150ページ)」

[6] 油面異常の原因究明と対策

圧縮機の油面の状況	推定原因	処置		
油面窓満杯以上	正常です(ただし、液バック時も満液となるため、念のため液バックの有無を確認してください。また、油過多時は圧縮機シェル油温が上昇しますので、シェル油温が通常よりも高くないか確認してください)。	正常です。		
油面窓に見えない油面窓内	油持出し量が大きい。	使用範囲外の高い蒸発温度で使用すると圧縮機の油持 出し量が増加します。		
(油不足)		ポンプダウン時には一時的に持出し油量が増加する場合があります。		
	オイルレギュレータ詰まり。 ストレーナ(給油)詰まり。	上記不具合が無い場合、オイルレギュレータなどの記まりが推定されます。		
	多量の油が滞留しているか、漏れ出ています。 至急原因を突き止め、迅速な改善をしてください。 (長期停止中の負荷装置に寝込んでいるなどが考えられます。)			

- ・ 給油・排油サービス後は、3時間程度運転し、油量を再確認してください。
- 霜取運転後、多量に油が返ってくる場合がありますので確認してください。

1-1-4. ファンの回転確認

■ユニットクーラ

ファンを手で回し、支障なく回転することを確認してください。回転確認を行う際は、回転部に接近しないようにしてください。

1-2. 試運転の方法

リモコン各部の名称は、117ページを参照してください。

1-2-1. 運転/停止

[1] 運転

手順

- 1. リモコンの主電源を入れる。
 - 主電源を入れると約 1 分間リモコンが点滅表示し、その後庫内温度が表示されます。





- 2. [運転/停止]ボタンを押す。
 - ・[運転/停止]ボタンは、誤作動防止のため、2秒以上押し続けると動作します。
 - 運転/停止ランプが点灯します。

[2] 停止

手順

- 1. 「運転/停止」ボタンを再度押す。
 - ・「運転/停止」ボタンは、誤作動防止のため、2秒以上押し続けると動作します。
 - 運転/停止ランプが消灯し、しばらくしてユニットは停止します。
- **ユニットを緊急に停止させたい場合は、[緊急停止]** ボタンを押してください。 ユニットはすぐに停止(直切り)します。

1-2-2. 手動霜取

手順

- 1. [手動霜取] ボタンを押す。
 - 表示部に「dF」表示が出ます。
 - 霜取運転終了(複数台制御を行っている場合は、全てのユニットの 霜取運転が終了したとき)から 15 分間経過するまでは、「dF」表示 が点滅します。



• 終了は霜取終了接点入力または霜取時間で設定した時間の設定温度 どちらか早い方で終了します。

1-2-3. 霜取リセット

手順

- **1. [霜取リセット**] ボタンを押す。
 - ・霜取が解除されます。

お願い

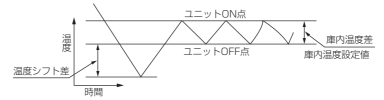
• [霜取リセット] ボタンを押す場合は、冷却器に残霜・残氷がないことを確認してください。少しでも残霜・残氷がありますと、不冷クレームにつながります。

MEES21W010

1-2-4. 温度シフト運転

手順

- 1. [**温度シフト**] ボタンを 1 度押す。
 - 1回だけ温度シフト差分ユニットの OFF 点が低下し、「ユニット OFF 点(庫内温度設定値) 温度シフト差分」だけ、冷却運転が続行し、その後通常の冷却運転に戻ります。



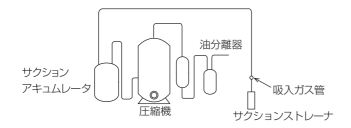
• 温度シフト運転中はモード番号表示部に「-」が表示されます。



1-2-5. 各部温度の目安

■ユニットクーラ

万一、スクロール圧縮機の吸入ガス管温度が下表の範囲を超えている場合は、下記の要領で膨脹弁を調整して ください。



(単位:℃)

機種		UCI	R形	UC	UCH形	
使用冷媒			F	R463A-J, R410A		
庫内温度		- 30	- 20	- 5	0	+ 5
凝縮温度		+38	+40	+45	+46	+47
蒸発温度		- 40	- 30	- 15	- 10	- 5
各部温度の目安	吸入ガス管	- 15~-5	- 10 ~ 0	- 5 ∼ +5	- 5 ∼ +5	0~+10

・電源:三相 200V 50/60Hz・凝縮器吸込空気温度:20~35℃

1-2-6. 膨張弁の調整 (R463A-J, R410A 共用機: V, W シリーズ)

■ユニットクーラ

膨張弁は製品出荷時R410A冷媒用に調整済みです。(注 1) 万一、圧縮機の吸入ガス温度が「各部温度の目安」の表 (153ページ) の範囲を超えている場合や、負荷条件に応じて必要な場合は、以下の 手順で膨張弁の開度を調節してください。また、R463A-J冷媒を使 用する際は、下に記載の表を目安に調整してください。

手順

- 1. スピンドルを回転させて膨張弁の値を調整する。
 - ・ 時計回り(右側に回転)… 数値増加
 - ・ 反時計回り(左側に回転)・・・数値減少 膨脹弁の調整は、変化量を確認しながらゆっくり行ってください。
- 2. 膨張弁調整後、シールキャップを締め付ける。



お願い

- 適正な運転状態が得られない場合は、冷媒チャージ量および、配管工事や感温筒の取付方法などを再確認してください。
- 注1. コンデンシングユニットへの液バック有無を確認いただき、液バックしている場合は膨張弁の調整を お願いします。(コンデンシングユニットの入口スーパーヒート*¹が10K以下の場合は液バックしています。)
 - ※1. 吸入スーパーヒート=吸入管温度-現在の低圧圧力飽和(ガス)温度 吸入スーパーヒートはコンデンシングユニットのLED表示でも確認できます。

内容	スライド スイッチ	ロータリスイッチ		LED表示	
内容		SWU2	SWU1	(プッシュスイッチSWP1、SWP2により項目切替)	
温度関連表示	2(中段)	0	6	SSH⇔数值表示	

R463A-J 冷媒を使用する際の目安表

縦形

機種形名			 工場出荷時の 調整スピンドル		シールキャップ		R410A 使用時から	R463A-J 使用時の	
標準仕様 ※ 1	フィンピッチ 6.35 mm	広フィン仕様 フィンピッチ 8 mm	フィンピッチ 10 mm	・ 設定値 (静止過熱度K)			種類	R463A-J 使用時の 調整目安	全開からの調整目安
UCH-D3, 5VNA UCL-D3, 5VHA	UCH-D3, 5VNA-6.35 UCL-D3, 5VHA-6.35	UCH-D3, 5VNA-8 UCL-D3, 5VHA-8	UCH-D3, 5WNA UCL-D3, 5WHA	7.0	0.056 (感温筒温度 0℃のとき)	約 7.8		1/2 時計回り	2·1/2 時計回り
UCH-D4VNA UCL-D4VHA	UCH-D4VNA-6.35 UCL-D4VHA-6.35	UCH-D4VNA-8 UCL-D4VHA-8	UCH-D4WNA UCL-D4WHA	6.0	0.056 (感温筒温度 0℃のとき)	約 7.8		1/2 時計回り	3 時計回り
UCH-D6VNA UCL-D6VHA	UCH-D6VNA-6.35 UCL-D6VHA-6.35	UCH-D6VNA-8 UCL-D6VHA-8	UCH-D6WNA UCL-D6WHA	7.0	0.056 (感温筒温度 0℃のとき)	約 7.8	А	1/2 時計回り	2 時計回り
UCH-D8VNA UCL-D8VHA	UCH-D8VNA-6.35 UCL-D8VHA-6.35	UCH-D8VNA-8 UCL-D8VHA-8	UCH-D8WNA UCL-D8WHA	8.0	0.056 (感温筒温度 0℃のとき)	約 7.8		1/2 時計回り	2 時計回り
UCH-D10VNA UCL-D10VHA	UCH-D10VNA-6.35 UCL-D10VHA-6.35	-	-	3.0	0.056 (感温筒温度 0℃のとき)	約 7.8		1/2 時計回り	2 時計回り
UCH-D15VNA UCL-D15VHA	_	_	_	8.0	0.026 (感温筒温度 0℃のとき)	約 7.8	В	1/2 時計回り	4・1/2 時計回り
UCR-D1, 1.6VHA	_	UCR-D1VHA-8	UCR-D1WHA	6.0	0.045 (感温筒温度 - 18℃のとき)	約 7.8		3/4 時計回り	3 時計回り
UCR-D2VHA	_	UCR-D2VHA-8	UCR-D2WHA	6.0	0.056 (感温筒温度 - 18℃のとき)	約 7.8		1/2 時計回り	2・1/2 時計回り
UCR-D3VHA	_	UCR-D3VHA-8	UCR-D3WHA	5.0	0.056 (感温筒温度 - 18℃のとき)	約 7.8	A	1/2 時計回り	2・1/2 時計回り
UCR-D4, 5, 8, 10VHA	_	UCR-D4, 5, 8, 10VHA-8	UCR-D4, 5, 8, 10WHA	4.0	0.056 (感温筒温度 - 18℃のとき)	約 7.8	A	1/2 時計回り	3 時計回り
UCR-D6VHA	-	UCR-D6VHA-8	UCR-D6WHA	1.0	0.056 (感温筒温度 - 18℃のとき)	約 7.8		1/2 時計回り	2・1/2 時計回り
UCR-D15, 20VHA	_	UCR-D15VHA-8	_	1.0	0.056 (感温筒温度 – 18℃のとき)	約 7.8		1/2 時計回り	2・1/2 時計回り

※ 1 UCH、UCL 形はフィンピッチ 4 mm、UCR 形はフィンピッチ 6.35 mmが標準仕様となります。

縦形大形

機種	工場出荷時の 設定値 (静止過熱度 K)	調整スピンドル 1 回転当りの変化量 (MPa)	シールキャップ 締め付けトルク	膨張弁 種類	R410A 使用時から R463A-J 使用時の 調整目安	R463A-J 使用時の 全開からの調整目安
UCH-D10BNA UCL-D10BHA UCR-D15BHA	8.0	0.03 (感温筒温度 5℃のとき)	約 9.8N·m	В	4回転 時計回り	8 回転 時計回り
UCH-D15BNA UCL-D15BHA UCR-D20BHA	3.0	0.02 (感温筒温度−10℃のとき)	約 9.8N·m	В	4回転 時計回り	8 回転 時計回り
UCH-D20BNA UCL-D20BHA UCR-D25BHA	4.0	0.02 (感温筒温度−10℃のとき)	約 9.8N·m	В	4回転 時計回り	8 回転 時計回り

薄形

機種	工場出荷時の 設定値 (静止過熱度 K)	調整スピンドル 1 回転当りの変化量 MPa (感温筒温度一 10℃の時)	シールキャップ 締め付けトルク	R410A 使用時から R463A-J 使用時の 調整目安	R463A-J 使用時の 全開からの調整目安
UCH-D08TNA、UCL-D08THA	7	0.040	約 7.8N·m	1 1/4 回転時計回り	3 1/4 回転時計回り
UCH-DITNA, UCL-DITHA	7	0.040	約 7.8N·m	1 1/4 回転時計回り	3 1/4 回転時計回り
UCH-D1.6TNA、UCL-D1.6THA	7	0.056	約 7.8N·m	1回転時計回り	3 回転時計回り
UCH-D2TNA、UCL-D2THA	7	0.056	約 7.8N·m	3/4 回転時計回り	2 3/4 回転時計回り

作業場向薄形

機種	工場出荷時の 設定値 (静止過熱度 K)	調整スピンドル 1 回転当りの変化量 MPa (感温筒温度 0 ℃の時)	シールキャップ 締め付けトルク	R410A 使用時から R463A-J 使用時の 調整目安	R463A-J 使用時の 全開からの調整目安
UCH-D4SNA	4.0	0.056	約 7.8N·m	1/2 時計回り	2 時計回り
UCH-D5SNA	4.0	0.056	本7 \.OIN.III	1/2 时計四リ	도 어린 데이

細

1-2-7. 霜取ヒータ通電確認時のお願い

■ユニットクーラ

夏季など外気温度が高い場合、サーモスタット(霜取終了、過熱防止)が切値温度に到達していることがあり、この場合、試運転では霜取ヒータが入らない現象となります。いったん冷却運転を行い、サーモスタット入値温度まで復帰させた後、霜取ヒータの通電確認を実施ください。

(サーモスタットの開閉温度は、「サーモスタット(霜取終了・過熱防止)の交換(263ページ)」を参照してください。)

1-3. 試運転中の確認事項

■コンデンシングユニット

⚠注意

保護具を身に付けて操作する。

◆スイッチ (運転−停止)を OFF にしても 基板の各部や端子台には電圧がかかっ ている。触れると感電の原因になりま す。



■ ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA

- 1) 冷媒漏れ、電源線、伝送線のゆるみがないか確認します。
- **2)** 電源端子台と大地間を 500 V メガーで計って、1 M Ω 以上あるか確認します。

お願い

- ・ 絶縁抵抗が、1 MΩ 以下の場合は運転しないでください。
- ・ 伝送線用端子台にはメグチェックはかけないでください。メイン基板が破損します。
- ユニットリモコン用、伝送線端子台の絶縁抵抗測定はしないでください。
- 制御箱のフロントパネルを開閉する場合は、内部部品に触れないでください。
- ・制御箱の中を点検するときは、10分以上前にユニットの電源をOFFとし、電解コンデンサの電圧(インバータ主回路)がDC20V以下になっていることを確認してください。(電源を切ってから、放電するのに10分程度かかります)電圧を確認する位置は、インバータ基板の(TB-P、TB-N)になります。詳細はコンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編 2021年版 試運転調整編「インバータ基板」を参照してください。
- サービス開始時にはユニットのメイン基板コネクタ(CN802)および(CN803:2 ファン機種のみ)を抜いてから作業を実施してください(コネクタを抜き挿しする際には、室外ファンが回転していないこと、主回路コンデンサの電圧が DC20V 以下であることを確認してください。詳細は、配線図銘板を参照してください)。
- ・ 端子台 TB7 に配線接続の際には、電圧が DC20V 以下であることを確認してください。
- サービス終了時には、メイン基板上のコネクタ(CN802)と(CN803:2 ファン機種のみ)を元どおりに接続してください。
- 試運転時、長期停止後、または液バック異常停止後など圧縮機内に冷媒が溜まっている可能性がある場合、電源遮断後に、圧縮機の端子台から電源配線を外し、圧縮機の絶縁抵抗を測定し、圧縮機が地絡していないことを確認してください。
- ・絶縁抵抗が 1 MΩ 以下の場合は、圧縮機に 3 時間以上、拘束通電をしてください。詳細はコンデンシングユニット技術マニュアル サイドフロー編 2021 年版 試運転調整編「圧縮機に拘束通電し、溜まった液冷媒を蒸発させたい場合」を参照してください。(ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA)

(圧縮機へ通電させて、圧縮機に溜まった液冷媒を蒸発させると絶縁抵抗は上昇します)。

お知らせ

- ・ 据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内に冷媒が溜ることにより、電源端子台と大地間の絶縁抵抗が 1 MΩ 近くまで低下することがあります。圧縮機に拘束通電を行い液冷媒を蒸発させてください。
- 3) ガス側、液側のバルブ共、全開になっているか確認します。(リプレース用バルブは除く)
- 4) 電源ブレーカを ON する前に電源ブレーカ、一次側端子の各相間電圧を確認してください。電圧値が 200V ± 10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が 4V を超える場合は、お客様と処置を相談してください。

5) 電源の相順と各相間電圧を確認してください。電圧値が 200V ± 10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が 4V を超える場合は、お客様と処置を相談してください。

お願い

• 「試運転前の確認」を実施したうえで、電源投入してください。 詳細は指定のページを参照してください。「試運転前の確認(148ページ)」 通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。

■ ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335 形

- 1) 冷媒漏れ、電源線、伝送線のゆるみがないか確認します。
- 2) 電源端子台と大地間を 500 Vメガーで計って、1 MΩ以上あるか確認します。

お願い

- ・ 絶縁抵抗が、1 ΜΩ 以下の場合は運転しないでください。
- ・ 伝送線用端子台にはメグチェックはかけないでください。メイン基板が破損します。
- ユニットリモコン用、伝送線端子台の絶縁抵抗測定はしないでください。

お知らせ

- 据付け直後、もしくは元電源を切った状態で長時間放置した場合には、圧縮機内に冷媒が溜ることにより、電源端子台と大地間の絶縁抵抗が 1 M Ω 近くまで低下することがあります。
- ・ 絶縁抵抗が 1 MΩ以下の場合は、元電源を入れて電熱器〈オイル〉を 3 時間以上通電することにより、圧縮機内の冷媒が蒸発しますので絶縁抵抗は上昇します。
- 3) ガス側、液側のバルブ共、全開になっているか確認します。
- 4) 電源ブレーカを ON する前に電源ブレーカ、一次側端子の各相間電圧を確認してください。電圧値が 200V ± 10% 範囲 以外の場合や相間の電圧不平衡が 4V を超える場合は、お客様と処置を相談してください。
- 5) 電源の相順と各相間電圧を確認してください。電圧値が200V ± 10% 範囲以外の場合や相間の電圧不平衡が4V を超える場合は、お客様と処置を相談してください。
- 6) 試運転の最低3時間以上前に元電源を入れて、電熱器〈オイル〉に通電します。

お願い

• 「試運転前の確認」を実施したうえで、電源投入してください。 詳細は指定のページを参照してください。「試運転前の確認(148ページ)」 通電時間が短いと圧縮機故障の原因となります。

1-3-1. ショートサイクル運転の防止

[1] ショートサイクル運転の確認

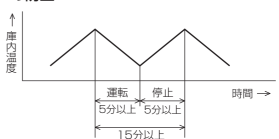
圧縮機の運転時間・停止時間のサイクルが 15 分未満である場合はショートサイクル運転です。 この場合、ショートサイクル運転の原因を取り除いてください。 なお、本ユニットには過度のショートサイクル運転を防止するため遅延タイマ(最大 200 秒)を設けています。

[2] ショートサイクル運転(頻繁な始動、停止の繰返し運転)の防止

ショートサイクル運転を防止するためには最低限、右図の運転パターンになるように設定することが必要です。

お願い

- ショートサイクル運転を行うと始動時の油上り量過多により 潤滑油不足となるおそれがあります。
- ・内蔵している電動機に繰返し始動時の大電流が流れ、電動機が 温度上昇を起こし、巻線が損傷するおそれがあります。



[3] ショートサイクル運転の主な原因

主な原因としては、以下のことが考えられます。

- ・ 低圧圧力制御の設定不良 低圧設定のディファレンシャルが 0.05MPa 未満になっているなど
- ・ ストレーナ (吸入) の詰まり
- 冷媒不足
- インジェクション回路の漏れ、負荷装置側の電磁弁(液)の漏れなど装置の故障や異物による漏れがある場合。
- ユニットクーラ使用時は、上記原因の他に庫内温度調節器の感温筒の取付位置不良(負荷装置吹出冷気が直接感温筒に当たる)が考えられます。感温筒取付位置を見直してください。
- ・ コンデンシングユニット誤選定 (コンデンシングユニットの能力過大)
- ・ 負荷装置の霜付きが多い

1-3-2. インジェクションの動作確認

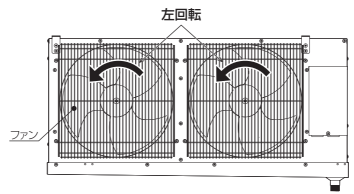
- インジェクションの制御が正常に働いていることを確認してください。
- 運転している圧縮機の電子膨張弁の上流側配管表面温度と、下流側配管表面温度(電磁弁部など)に温度差があることを確認してください。

温度差が 10K 以内の場合で、かつ吐出温度が 110℃以上の場合、正常にインジェクションが機能していないことが考えられます。原因を調査のうえ対処してください。

1-3-3. ファンの左回転

■ユニットクーラ

ファンの回転方向は左回転(反時計回り)です。回転方向が下図のとおり左回転となっていることを確認してください。(UCH-D・SNA除く)



158

MEES21W010

1-4. 試運転不具合時の対応

動作異常の有無を確認するため、試運転を行ってください。正常に動作しない場合は、以下を参考に対処してください。

1-4-1. 次の現象は故障 (異常) ではありません

現象	リモコン表示	理由
[運転 / 停止] ボタンを押しても運転 を開始しない。	庫内温度表示	誤操作防止のため、[運転 / 停止] ボタンを連続 2 秒以上押さないと運転 / 停止が切り替わらないようになっています。
電源投入直後、リモコンに庫内温度が表示されたのを確認してから[運転/停止]ボタンを押したが、運転を開始しない。	「****」点滅 →庫内温度表示	リモコンの初期化処理が、庫内温度表示後も数秒間行われているため、初期化処理が完了するまでは操作が無視されます。
庫内温度表示の値が大きくふらつく。	庫内温度表示	庫内温度サーミスタ配線の経路に 200V 配線などのノイズ 源があると、ノイズの影響を受けて異常な値を検知すること があります。配線経路をチェックして、ノイズ源を取り除いてください。
庫内温度が上昇し、サーモ ON 点に達しても冷却運転しない。	庫内温度表示	圧縮機保護のため、圧縮機停止より一定時間(出荷時設定: 3分)は、液電磁弁を開かず、冷却運転を行いません。
リモコンの運転ランプは点灯したままで、圧縮機もユニットクーラファンも停止している。 (その後サーモ ON 条件を満足すると 運転を再開する。)	庫内温度表示	ポンプダウン停止中に 131 ページに記載の「冷えすぎ防止 異常」の検知条件を満足すると、圧縮機・液電磁弁・ユニットクーラファンが一括停止します。(1回目の検知ではエラーコードは表示されません。)
リモコンの運転ランプは点灯したままで、圧縮機もユニットクーラファンも停止している。 (何分か経過すると運転を再開する。)	庫内温度表示	ユニット運転中の電圧変動などにより瞬時停電が発生すると、圧縮機・ユニットクーラファン・霜取ヒータの全てが停止し、すぐに復電してもショートサイクル防止時間(出荷時設定は3分)が経過するまでは冷却運転は再開されません。
サーモ OFF してもユニットクーラ ファンが止まらない。	庫内温度表示	出荷時設定では、サーモ OFF 時も冷却ファンが運転する設定となっています。サーモ OFF 中にユニットクーラファンを止めたい、もしくは間欠運転させたい場合は、設定を変更してください。
霜取終了後、コンデンシングユニット もユニットクーラも運転しない。	[dF]	工場出荷時点では、霜取終了から3分間は水切り停止を行う設定となっています。 これをキャンセルしたい場合は、水切り停止時間を0分に設定してください。(127ページ)
水切り停止後、コンデンシングユニットは運転を開始したがユニットクーラファンが回らない。	「dF」点滅	冷却運転再開後は、庫内へ温風が吹き出すのを防ぐため、ユニットクーラファンの運転を液電磁弁が開いた時点から一定時間(出荷時設定は3分)遅延させています。(127ページ)
霜取運転開始時刻になったが霜取を 開始しない。	庫内温度表示 または「dF」	手動霜取を行った直後や、霜取開始時刻同士の間隔が短いなどの理由で、「dF」表示が消えてから20分以内に霜取開始時刻になった場合は、その回の霜取がキャンセルされます。残霜があるなど、早急に霜取を行う必要がある場合は、リモコンの[手動霜取]ボタンを押して、手動霜取を開始してください。
リモコンを操作しても、表示画面が点滅するだけで操作できない。	モード部に 「. 」(ドット) 表示あり	リモコンまたは中継基板の設定により、リモコン操作がロックされています。リモコン操作によるロックの場合はリモコンの [操作ロック] ボタンを 1 秒間押すことで、中継基板設定によるロックの場合は SW2 – 10 を OFF とすることで解除できます。
49 - 50 番端子間に外部接点をつないだが、制御できない。	庫内温度表示	外部接点を有効にするには、中継基板の設定を変更する必要 があります。
リモコンの [運転 / 停止] · [緊急停止] ボタンが効かない。	庫内温度表示	外部接点入力による運転 / 停止操作が有効となっている場合は、[運転 / 停止]・[緊急停止] ボタンの操作が無効となります。

現象	リモコン表示	理由
「運転 / 停止」ボタンを押しても、コンデンシングユニットがすぐには止まらない。	庫内温度表示	停止操作を行った場合、液電磁弁を閉じてコンデンシングユニットがポンプダウン停止するまでは運転が継続されます。 非常時などで運転を即時停止したい場合は、[緊急停止]ボタンを押してください。コンデンシングユニットが直切り停止します。
庫内温度がサーモ OFF 点に達したのに、コンデンシングユニットがすぐには止まらない。	庫内温度表示	サーモ停止信号が出ても、液電磁弁を閉じてコンデンシング ユニットがポンプダウン停止するまでは運転が継続されます。 液電磁弁漏れなどにより低圧カットしない場合は、液電磁弁 OFF から 10 分後にリレー X1(制御電源)が OFF となり、 圧縮機運転が強制 OFF されます。
サーモ OFF 点に達していないのに、 コンデンシングユニットが停止する。	庫内温度表示	インテリジェンスタイマ運転が有効の場合、サーモ OFF 点≦庫内温度≦サーモ ON 点の状態が 1 ~ 2 時間続くと、強制的にサーモ OFF となります。
サーモON後2~3分で高温警報が出る。	UC * /HC 交互点滅	
周期霜取設定にしているが、霜取周期 が異常に短い。	[dF]	SW1 - 10 が ON(時間短縮モード)となっている場合、各 種機能の設定時間が 1 / 60 となります。
霜取が毎回異常に早く終了する。 (残霜あり)	[dF]	SW1 - 10 の設定を確認し、ON となっている場合は OFF に戻してから電源を再投入してください。
霜取終了後30秒以内に冷却運転が始まる。(水切り停止時間をゼロとしている場合を除く)	[dF]	
リモコンの「dF」表示が点滅する。	「dF」点滅	霜取運転終了から 15 分間は、庫内温度を正しく表示できない場合があるため、「dF」表示を点滅させています。 (点滅表示は 15 分後に庫内温度表示に変わります。)
リモコンのモード表示部に「F」が表示される。	モード部に「F」表 示あり	集中コントローラからの指令(デマンド・火災報知など)により運転を停止しています。集中コントローラで原因を確認してください。
リモコンのモード表示部に「A」が表示される。	モード部に「A」表 示あり	リモコンの設定に基づいたセットバック運転を実施しています。
リモコンモードの表示部に「P」が表示される。	モード表示部に 「P」あり	コンデンシングユニットからのプレアラームを受信していま す。コンデンシングユニット側で詳細を確認してください。

時間短縮される設定値一覧

大項目	小項目	設定値	時短モード時
高温警報	高温状態継続	60分	1分
	運転状態継続	3 時間	3分
	高温警報遅延時間	0~120分	0~120秒
50℃高温警報	50℃以上継続	5秒	(短縮しない)
冷え過ぎ防止	(RT 設定 – 3) ℃以下継続	1分	(短縮しない)
	RT 設定温度以下継続	10分	(短縮しない)
ショートサイクル防止時間		90~300秒	(短縮しない)
インテリジェンスタイマ	インテリジェンスタイマ設定値	60~120分	60~120秒
霜取り	霜取周期	0.5 ~ 99 時間	0.5~99分
	霜取時間	10~60分	10~60秒
	交互霜取時間間隔	10~90分	(短縮しない)
ユニットクーラファン出力	予冷時間(ファン遅延)	2~5分	(短縮しない)
	ファン間欠運転周期	5~30分	5~30秒
	ファン間欠運転 ファン OFF 時間	0~30分	0~30秒
水切り停止	水切り停止時間	0~30分	0~30秒

1-4-2. 正常に立ち上がらない場合

- システム設定や通信状態に異常があると、リモコンに右図のとおりエラーコードが表示されますので、下表に従って対処してください。
- ・下表以外のエラーコードが出る場合 ⇒ 運転状態の異常またはセンサ異常 (256 ページ参照)



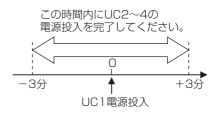
エラーコード	意味・検知方法	要因・対処方法	ユニット復帰方法
(点灯せず)	接触器ボックスへの給電なし	接触器ボックスの 1 番- 7 番端子間 電圧 (AC200V) チェック	
	UC1 が存在しない (リモコン給電なし)	UC 番号の設定 (SW1-5・1-6) 確認 (139 ページ参照)	。 命流击机 7
	リモコン線の接触不良、または断線	リモコン線の導通確認 (端子 A·B 間の電圧 が DC12V ± 0.5V か)	電源再投入
	リモコン過電流異常	「UC1」が複数存在しないか確認端子 A · B 間の電圧が低くないか確認	
「」が 消えない	リモコンがコントローラに非対応	RB-4DG リモコンであることを確認 (RB-4DF1 以前のリモコンは非対応となります)	電源再投入
	リモコンがコード「P」表示に非対応	「プレアラーム表示切替 2」設定を「OFF」に する	电脉丹技入
	リモコン給電前にコントローラが異常を検知	異常状態を解除して電源リセット	
F0	(単独システムまたは複数室個別システムのみ) 同一リモコングループ内に、自機以外のコント ローラが存在する	接触器ボックス間にリモコン線が渡っていないか確認	
	(複数室個別システムのみ) 同一システム内の他の接触器ボックスでシステム異常(FO)が発生している	異常発生ユニットのシステム異常 (FO) 解除	
El	 (同室複数台システムのみ) ① 同一リモコングループ内に自機以外のコントローラを確認できない ② 同一リモコングループ内に5台以上の接触器ボックスが存在する ③ 同一リモコングループ内に同一 UC 番号の接触器ボックスが 2台以上存在する ④ 同一リモコングループ内の UC 番号が不連続である(UC1・UC2・UC4 など) ⑤ 同一リモコングループ内に同一 M-NET アドレスの接触器ボックスが存在する ⑥ 同一リモコングループ内の M-NET アドレスが不連続である(001・003・004 など) ⑦ ユニット間で「プレアラーム表示切替 2」設定が不一致 	 ①異常が発生しているユニット(UC)のみ電源再立上げ →異常が再発する場合はリモコンケーブルの導通確認(端子 A・B 間の電圧が DC12V ± 0.5Vか、ユニットごとに確認) ②接続台数が 5 台以上になっていないか確認 ③・④ UC 番号の設定(SW1-5・1-6)確認(139ページ参照) ⑤・⑥ M-NET アドレス設定(SWU1・SWU2)確認(139ページ参照) ⑦ユニット間で設定を合わせる 	電源再投入
F1 F2 F4	① リモコンからの通信を受信できない ② リモコンから受信したデータの値が不正	 リモコン線の導通確認 (端子 A・B 間の電圧が DC12V ± 0.5V か) リモコン線の配線経路に、高圧電線 	
01	① UC1 からの通信を受信できない	(2007 配線を含む) やインバータ・通信機の第四人で変化ではないのです。	高海平40.3
02	② UC1 から受信したデータの値が不正	機器等のノイズ発生源がないか確認	電源再投入
03 0A	③ (ペアリモコンの場合に)従リモコンが主リモコンからの通信を受信できない	 配線径・長さが制限内容を超えていないか確認 (96 ページ参照) UC 番号の設定が正しいか確認 (139 ページ参照) 	
CC	機種識別に失敗しています	お買上げの販売店またはメーカー指定のお客札 ださい。	

お願い

同室複数台システムの場合、**UC2~4の電源投入を、UC1 電源投入の前後3分 以内に完了してください**。

この範囲を超えますと、他のユニットの認識ができず、エラーコード「FO」を表示する場合があります。

- UC1電源投入の3分以上前にUC2~4を立ち上げた場合 リモコン給電ユニット(UC1)が起動していないため、UC2~4は他のユニットの認識ができず、UC1起動時に「UC*/FO」表示が出ます。 (*はユニット認識に失敗したUCの番号)
- UC1 電源投入の3分以上後にUC2~4を立ち上げた場合 UC1 が他のユニットを認識できないため、UC1 起動より3分後に「UC1/ FO」表示が出ます。



_{第5章}|サービス編

1. コンデンシングユニットの故障判定

1-1. プレアラーム発生時、不具合時の対応

[1] 異常コード別チェック要領

デジタル表示部(スライドスイッチ、ロータリスイッチ)を用いて異常・異常猶予の発生有無や発生履歴を確認することができます。

(1) LED が低圧圧力と異常コードを交互に点滅表示している場合

次項の「異常コード別対処方法一覧表」に従い、チェックを行ってください。

(2) LED が低圧圧力しか表示していない場合

下表により個別の状態と異常(猶予)履歴を確認してください。

■ ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA

内容	スライド スイッチ	ロータリスイッチ		ロータリスイッチ		LED1 表示 (プッシュスイッチで	備考
	SWS1	SWU2	SWU1	発生順を切替)			
現在発生中の異常表示	2	8	1	L** ⇔ E ⊐− ド	最大 10 件まで表示可能です。		
現在発生中の異常猶予表示	(中段)	8	3	y** ⇔ E コード	・「**」は発生順序を表し最新の データが「01」となります。		
異常履歴表示		8	5	r** ⇔ E コード			
異常猶予履歴表示		8	7	y** ⇔ E コード			

■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形

内容	スライド スイッチ	ロースイ	タリ ッチ	LED1 表示	LED4 表示	表示区分	備考
個別の現在発生中の異常表示	2 (中段)	8	1	"L"+No.	Eコード (異常コード)	ユニット毎	異常がない場合は、表示が "LED1=L 00""LED4=" となります。 異常が発生中の場合は、プッシュス イッチ (SWP1、2) により、発生順 に表示します (最新版の表示が LED1="L 01" となります)。
個別の現在発生中の異常猶予表示		8	3	"y"+No.	Eコード (異常コード)	ユニット毎	猶予がない場合は、表示が "LED1=y 00""LED4= " となります。 猶予が発生中の場合は、プッシュスイッチ (SWP1、2) により、発生順に表示します (最新版の表示が LED1="y 01" となります)。
個別の異常履歴表示		8	5	"r"+No.	Eコード (異常コード)	ユニット毎	異常がない場合は、表示が "LED1=r 00""LED4=" となります。 異常の履歴が残っている場合は、プッ シュスイッチ(SWP1、2)により、 発生順に表示します(最新版の表示が LED1="r 01" となります)。
個別の異常猶予履歴表示		8	7	" y " + No.	Eコード (異常コード)	ユニット毎	猶予がない場合は、表示が "LED1=y 00""LED4= " となります。 猶予の履歴が残っている場合は、プッシュスイッチ(SWP1、2)により、発生順に表示します(最新版の表示が LED1="y 01" となります)。

XE

該当するデータが無い場合は「----」が表示されます。

(例:現在発生中の異常がない場合は LOO ⇔ ---- の交互表示となります)

異常猶予履歴または異常履歴に異常猶予コードまたは異常コードが残っていた場合、「異常コード別対処方法 一覧表」に従い、チェックを行ってください。

履歴に異常猶予コードまたは異常コードが残っておらず、コンデンシングユニットが正常に運転しない場合、他の原因が考えられます。各ヒューズが切れていないか、目標蒸発温度設定、目標凝縮温度設定、ディップスイッチによるサービス設定、その他、冷媒回路(各部圧力・温度)、電気回路、電源(電圧・周波数)に不具合がないか確認してください。

[2] 異常対処方法

異常が発生した場合の点検は次の手順に従って対処してください。 ユニットが異常を検知すると、デジタル表示部:LED に異常コードが表示され、圧縮機は停止します。

手順

- 1. 異常を検知する原因を取り除く。
- 2. 現地手配のスイッチ〈異常リセット〉: SW3 を押す(SW3 を設けている場合のみ)。 端子 2 - 5 間(ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)、端子 2 - 3 間(ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形)に SW3 を接続する場合は、最小接点負荷容量が 11mVA 以下のスイッチを使用してください。

計算例: DC5V の場合、2.2mA (= 11mVA÷5V) 以下

3. 異常箇所を点検後、ユニット側制御箱内のスイッチ〈運転-停止〉: SW1 をいったん OFF にしてから再び ON にする。

エラーコードが消灯します。

現地手配のスイッチ〈異常リセット〉: SW3 で再始動を行ってもエラーコードは点灯し続けます。

[3] プレアラームとは

冷媒不足や凝縮器目詰まりなど、コンデンシングユニットの不具合発生に至るおそれのある状態をプレアラームとして出力します。プレアラームは異常コード(E コード)とは異なるコード(P コード)で出力され、その種類は次の表のとおりです。

Pコード	名称	概要
P01	冷媒不足検知	冷媒の状態変化から、冷媒漏れや季節変動による冷媒不足を検知する。
P02	液バック	圧縮機吸入ガス過熱度が 5K 以下となる状態を積算 30 分以上検知
P03	凝縮器目詰まり	凝縮温度と外気温度の差が大きい状態が続いている。
P04	圧縮機発停過多	直近 24 時間の低圧カット回数が所定の回数以上
P05	高周囲温度	外気温度サーミスタ (TH6) が使用範囲を超える値を検知
P06	圧縮機運転時間	圧縮機の積算運転時間が所定の値以上
P07	サーミスタ・センサ異常	警報出力しない種類のセンサ異常を検知した

• プレアラーム検知時は、メイン基板の LED に上記の P コードが表示され、7-24 端子間の接点(200V)が ON となります(解除条件満足時に自動解除、または運転 SW1 などによる手動解除)。

[4] プレアラームコード別チェック要領

(1) LED が低圧圧力と P コードを交互に点滅出力している場合

指定のページを参照してください。

「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法(165ページ)」 「プレアラーム (P) コード別対処方法一覧表(201ページ)」

(2) LED が低圧圧力と P コードを交互に点滅出力していない場合

現在のプレアラーム検知状況と履歴を確認して、次項の「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法」 を参照してください。

■ ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA

内容	スライド	ロータリスイッチ		LED1表示	備考
N 日	スイッチ	SWU2	SWU1		MH ち
現在発生中のプレアラーム表示	2 (中段)	7	7	H** ⇔ P ⊐− ド	・最大 10 件まで表示可能です。
プレアラーム履歴表示	2 (中段)	7	8	t** ⇔ P コード	• 「**」は発生順序を表し最新のデータが「O1」となります。

■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形

内容	スライド	ロータリスイッチ		LED1	LED4	備考
PY C	スイッチ	SWU2	SWU1	表示	表示)佣名
現在発生中のプレア ラーム表示	2 (中段)	7	7	H + NO.	Pコード	P01、P03、P05 は No.1 ユニットで 表示。他は発生したユニットで表示
プレアラーム履歴表示	2 (中段)	7	8	t + NO.	P⊐−ド	P01、P03、P05 は No.1 ユニットで 履歴。他は発生したユニットで履歴(最 新の表示が LED1=t 01 となります。 各ユニット最大 10 個履歴します)。

[XE]

• 該当するデータが無い場合は「----」が表示されます。

(例:現在発生中の異常がない場合は HOO ⇔ ---- の交互表示となります)

[5] 冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法

(1) 冷媒不足プレアラーム制御概要

1) 検知方法

冷媒回路圧力、温度により算出されるサブクール効率 EscA という指標によりコンデンシングユニットの冷媒不足状態を検知します。具体的にはサブクール効率 EscA がしきい値 0.37 を一定時間下回った場合、冷媒不足と判定します。

2) 検知した場合の動作

冷媒不足状態を検知した場合、「冷媒不足プレアラーム」として以下の処理をします。

- ・ 圧縮機は停止しない。
- 基板の LED にプレアラームコード「P01」を表示する。7-24 端子間に 200V を出力する。
 200V を出力しない設定、P コードを表示しない設定も可能です。詳細についてはコンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編 2021 年版もしくはトップフロー編 2021 年版試運転調整編「プレアラーム発生時の LED 表示有無の変更方法」を参照してください。

3) 解除方法

冷媒不足検知プレアラームの解除条件は以下のいずれかとなります。

- サブクール効率 EscA が一定時間しきい値を上回った場合(ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA) (液管断熱有モードの場合:約10分、液管断熱無モードの場合:約2分)
 サブクール効率 EscA が約10分しきい値を上回った場合(ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形)
- 運転 SW1、1-3 端子間、または 2-5 端子間(ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)、端子 2-3 端子間(ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形)が OFF となった場合

お知らせ

• ユニットの LED に表示された P コードは、解除条件を満たしても表示が消えませんので、運転 SW 1 を OFF にしてください。

(2) 冷媒不足プレアラームとなる要因

冷媒不足プレアラームを検知する主な要因とチェック方法、処置は以下のとおりです。

No.	スライドスイッチ	チェック方法および処置
1	初期封入冷媒量不足	冷媒封入アシスト制御などで再充てんを実施 (*1)
2	冷媒漏れ	冷媒漏れの箇所を特定し補修後、再充てんを実施
3	液バック	ユニットクーラ側のファン遅延時間が5分を超えていないか、 蒸発器側の不具合などにより、液バックが発生していないか
4	目標蒸発温度に対して蒸発温度が高い状態長時間続く	左記要因を取り除く
5	サーミスタ検知温度、もしくは圧力センサ検知圧力と実際 の温度、圧力とのずれ、またはサーミスタ、センサ異常	ロータリスイッチ、プッシュスイッチなどにより検知値補正、またはサーミスタ、センサ交換

^{※1} 次項「冷媒不足プレアラーム制御におけるお知らせ」も参照してください。

(3) 冷媒不足プレアラーム制御におけるお知らせ

■ ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA

- 必要冷媒量は年間を通して変動しますので、運転開始から 1 年間は初期封入冷媒不足が要因となることが多いと考えられます。
- 冷媒不足プレアラーム制御ではサイトグラスにフラッシュガス (気泡)が発生していなくてもサブクール効率がしきい値を一定時間下回った場合に検知します。現地での運転状況確認時にはサイトグラスにフラッシュガス (気泡)が発生しているかに加え、メイン基板のロータリスイッチによる表示機能によりサブクール効率の状況またはプレアラーム直前データを確認してください。
- 本制御では検知に一定の時間を要するため、スローリーク以外の急激な冷媒漏れについては対応できません。急激な冷媒漏れの場合、吐出温度異常などの他の異常が発報されるか、不冷となる場合があります。
- 液管断熱無しモード時、周囲温度が高く凝縮温度と周囲温度の差が小さい運転状態が 20 時間継続した場合、冷媒不足定期検知制御となり、冷媒不足判定をしやすくする運転モードとなります。 冷媒不足定期検知制御の運転時間(出荷時 60 分)は、SWS1=2(中央)、SWU2=3、SWU1=6 にて変更が可能です。
- ・以下の①~⑦に当てはまる場合、冷媒不足を検知しません(サブクール効率が有効値でない状態)。①圧縮機の連続運転時間が短く発停を繰り返す場合

設定	圧縮機連続運転時間		
液管断熱有りモードON	11 分未満		
液管断熱無しモードOFF	3 分未満		

- ②蒸発温度が目標蒸発温度に対して高い運転を継続する場合
- ③周囲温度が0℃未満、46℃超の場合

また凝縮温度と周囲温度の差が大きくなった場合に冷媒不足を検知しません。

省エネ運転(ファンコントロール制御)の場合、ファン風量が低下し凝縮温度と周囲温度の差が大きくなるため冷媒不足を検知しない場合が多くなります。

冷媒不足検知を利用する場合はファンコン設定を省エネモード、もしくは標準モードに設定してください。

- ④冷媒不足プレアラーム検知後 24 時間(ただし運転 SW1 で解除された場合をのぞく)、または冷媒封入アシストモード中、最初の電源投入後運転積算 30 分
- ⑤以下の圧力センサおよびサーミスタが異常の場合

圧力センサ〈低圧〉、サーミスタ6〈外気温度〉、サーミスタ8〈HIC 出口温度〉、サーミスタ5〈凝縮器出口温度〉、サーミスタ7〈吸入管温度〉、サーミスタ3〈HIC 入口温度〉

- ⑥圧縮機が異常停止、または運転 SW1 により圧縮機が停止している場合
- ⑦応急運転(周波数固定)時
- ・以下の①②に当てはまる場合、冷媒不足を検知できない場合があります。
 - ①低運転周波数、低外気、低吸入ガス温度などの運転条件となった場合
 - ②凝縮器ファンや圧縮機周波数の変化が急激な場合、サブクール効率の変動が大きくなった場合

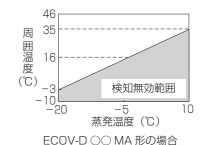
■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形

- 必要冷媒量は年間を通して変動しますので、運転開始から 1 年間は初期封入冷媒不足が要因となることが多いと考えられます。
- 冷媒不足プレアラーム制御ではサイトグラスにフラッシュガス (気泡) が発生していなくてもサブクール効率がしきい値を一定時間下回った場合に検知します。現地での運転状況確認時にはサイトグラスにフラッシュガス (気泡) が発生しているかに加え、メイン基板のロータリスイッチによる表示機能によりサブクール効率の状況またはプレアラーム直前データを確認してください。

運転状況は変化しますので現地調査時にはプレアラーム検知時と条件が変化して不足の状態でなくなっている(サイトグラスにフラッシュガス(気泡)の発生がなく、サブクール効率がしきい値を上回っている)可能性もあります。

- 本制御では検知に一定の時間を要するため、スローリーク以外の急激な冷媒漏れについては対応できません。急激な冷媒漏れの場合、吐出温度異常などの他の異常が発報されるか、不冷となる場合があります。
- ・ 以下の①~⑧に当てはまる場合、冷媒不足を検知しません (サブクール効率が有効でない状態)。
 - ①圧縮機の連続運転時間が 11 分未満の運転を繰り返す場合(圧縮機起動後 11 分後から冷媒不足判定を 開始します)
 - ②蒸発温度が目標蒸発温度に対して高い運転を継続する場合
 - ③周囲温度が-3℃未満、46℃超の場合 また凝縮温度と周囲温度の差が大きくなった場合に冷媒不足を検知しません。
 - ④冷媒不足プレアラーム検知後 24 時間(ただし運転 SW1 で解除された場合をのぞく)、または冷媒封入アシストモード中、最初の電源投入後運転積算 30 分
 - ⑤以下の圧力センサおよびサーミスタが異常の場合 圧力センサ〈高圧〉、圧力センサ〈低圧〉、サーミスタ〈外気温度〉、サーミスタ〈液管温度〉
 - ⑥圧縮機が 1 台以上異常停止、または個別 SW による圧縮機が 1 台以上停止している場合
 - (7)ユニット間の通信途絶や応急運転(周波数固定)時には、本制御は実施しません。
 - ⑧右記に示す検知無効範囲の目安のとおり、圧縮比(高圧圧力 [MPaA]:低圧圧力 [MPaA])がしきい値を下回った場合に冷媒不 足を検知しません。

ただし、機種・条件によって無効範囲が変動する場合があります。



- ・以下の①~③に当てはまる場合、冷媒不足を検知できない場合があります。
 - ①低運転周波数、低外気、低吸入ガス温度などの運転条件となった場合
 - ②凝縮器ファンや圧縮機周波数の変化が急激な場合、サブクール効率の変動が大きくなった場合
 - ③圧縮機が 1 台以上停止、かつ低運転周波数となった場合(ECOV-D270,300,335 形)

(4) 過去の冷媒不足プレアラーム検知履歴の表示

ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA

内容	スライド スイッチ	ロータリ	スイッチ	LED1	
	SWU3	SWU2	SWU1		
冷媒不足プレアラーム検知履歴の表示	2 (中段)	7	9	rF⇔00_oもしくは00_n	

※1 __はスペースを示します。

■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形

内容	スライド スイッチ	ロータリ	スイッチ	LED1	LED4	
	SWU3	SWU2	SWU1			
冷媒不足プレアラーム 検知履歴の表示	2 (中段)	7	9	rF	○○_o ^{* 1} もしくは ○○_ n ^{* 1}	

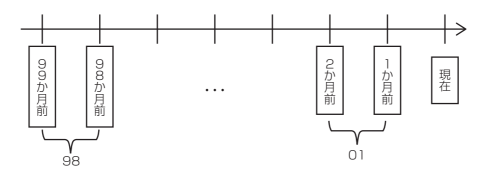
※1 __はスペースを示します。

電源投入後から 1 か月(720 時間)ごとの冷媒不足プレアラーム検知履歴を最新から順に No.1 ユニットのメイン基板の LED に表示します。

1) 表示内容

過去 720 時間のうちに 1 度でも冷媒不足と判定された場合は「 $\bigcirc\bigcirc$ _n」、判定されていない場合は冷媒不足無($\bigcirc\bigcirc$ _o) となります。

〇〇は $00 \sim 99$ で 01 の場合は過去 2 か月間、02 の場合は過去 3 か月前から 1 か月間、98 の場合は過去 99 か月前から 1 か月間の発生有無を示します。(下図)



2) 表示方法

手順

No.1 ユニットのメイン基板のロータリスイッチ、スライドスイッチを上表の状態とする。 表示モードになります。

最近の1か月間を01として、LED に「01_o」もしくは「01_n」が表示されます。 複数の履歴がある場合には SWP1(▲ UP)、SWP2(▼ DOWN)により新しい順番に「01_*」→ 「02_*」→ ・・・・と表示します(* は 0 または n)。

お知らせ

- 電源投入後 720 時間経過していない場合、冷媒不足が発生していても「――――」表示となります。
- SWS1 (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA) = 3 (下段)、SWU3 (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形) = 3 (下段)、SWU2 = 9、SWU1 = 6 によりデータのクリアが可能です。
- 電源 OFF の場合も電源 ON 時に記憶したデータは保持しますが、基板故障時など消失してしまうおそれがあります。こまめに履歴をメモしておくことをおすすめします。基板交換時は事前にメモした後、交換してください。

168

MEES21W010

ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA

表示例



LED1	期間	履歴の内容
rF ⇔ 01_o	2か月(1440時間)前以降~ 1 か月(720時間)前まで	冷媒不足の検知なし
rF ⇔ 02_n	3か月(2160時間)前以降~2か月(1440時間)前まで	冷媒不足の検知有り
rF ⇔ 03_o	4 か月(2880 時間)前以降~3 か月(2160 時間)前まで	冷媒不足の検知なし
rF ⇔ 97_n	98か月(70560時間)前以降~97か月(69840時間)前まで	冷媒不足の検知有り
rF ⇔ 98_o	99 か月(71280 時間)前以降~ 98 か月(70560 時間)前まで	冷媒不足の検知なし
rF ⇔	電源投入後 99 か月(71280 時間)経過していないためま	データなし

■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形

表示例



LED1	LED4	期間	履歴の内容							
rF	01_0	2か月(1440時間)前以降~ 1 か月(720時間)前まで	冷媒不足の検知なし							
rF	02_n	3か月(2160時間)前以降~2か月(1440時間)前まで	冷媒不足の検知有り							
rF	03_0	4か月(2880時間)前以降~3か月(2160時間)前まで	冷媒不足の検知なし							
rF	97_n	98か月(70560時間)前以降~97か月(69840時間)前まで	冷媒不足の検知有り							
rF	98_0	99か月(71280時間)前以降~98か月(70560時間)前まで	冷媒不足の検知なし							
rF	rF 電源投入後 99 か月(71280 時間)経過していないためデータなし									

- (5) 試運転時などに冷媒不足検知プレアラーム PO1 を検知した場合の対応方法
 - 1) 冷媒封入途中で冷媒不足検知プレアラーム PO1 が発生した場合

試運転時などで冷媒封入の途中で冷媒不足検知プレアラーム PO1 が発生する場合があります。

冷媒封入完了後、運転 SW を OFF → ON しプレアラーム発報をリセットしてください。

その後、1時間程度運転し再度冷媒不足検知プレアラーム PO1 が発生する場合は冷媒不足状態ですので冷 媒の追加を検討してください(ただし発停回数が多い場合など運転状況によってはプレアラーム発報までに 1時間以上かかる場合があります)。

合わせて 3) に示す方法でサブクール効率 EscA(平均) も確認してください。

- 2) サイトグラスにフラッシュ(気泡)が発生はないが冷媒不足検知プレアラーム PO1 を検知した場合 液管サイトグラスにフラッシュ(気泡)が発生していなくても適量に対し冷媒封入量が少ない場合は冷媒不足を検知します(サイトグラスにフラッシュ(気泡)が発生し、不冷となる前に検知します)。 この場合、下記 3) で運転状況を確認し、冷媒不足状態の原因(初期充てん量不足、液バック、冷媒漏れなど)を解消してください。
- 3) 冷媒封入状況確認方法

サブクール効率 EscA(平均)が 0.37 以上であるかを以下の方法により確認します。

■ ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA

①メイン基板のスライドスイッチ(SWS1)およびロータリスイッチ(SWU2·SWU1)を以下に設定します。

スライドスイッチ	ロータリ	 スイッチ
SWS1	SWU2	SWU1
2 (中段)	0	8







②サブクール効率 EscA (平均) を確認します。

メイン基板のプッシュスイッチ(SWP1、または SWP2)を押して、LED1に "EScA" を表示させて LED1 の値を記録します。

<LED1>



表示を変更する場合は、プッシュスイッチ (SWP2) を押してください。

- 検知条件外の場合は「----」表示となります。 詳細は指定のページを参照してください。「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法(165 ページ)|
- ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形

①メイン基板のスライドスイッチ(SWU3)およびロータリスイッチ(SWU2·SWU1)を以下に設定します。

スライドスイッチ	ロータリ	スイッチ
SWU3	SWU2	SWU1
2 (中段)	0	8







②サブクール効率 EscA (平均) を確認します。

制御箱 No.1 のプッシュスイッチ (SWP1 または SWP2) を押し、LED1 に "51 * " を表示させて LED4 の値を記録します。



表示を変更する場合は、プッシュスイッチ (SWP2) を押してください。

• 検知条件外の場合は「----」表示となります。 詳細は指定のページを参照してください。「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法(165 ページ)|

お願い

• 運転状況は変化しますので冷媒不足検知プレアラーム PO1 発報後に調査した時間帯によっては冷媒不足と検知しない運転状況(サブクール効率 EscA(平均))の可能性もあります。 特にデフロスト後のプルダウン時などで運転周波数、蒸発温度が高い場合、気温が高い昼間、液バック時などに冷媒不足となりやすくなりますので、その時間帯に再度調査してください。

お知らせ

・ 冷媒不足検知プレアラーム PO1 を検知後、サブクール効率 EscA(平均)が一定時間しきい値を上回った場合、自動復帰します。自動復帰した場合、プレアラーム検知から 24 時間は冷媒不足検知プレアラーム PO1 を検知しません。ただし運転 SW を OFF → ON しリセットした場合、即検知を再開します。

(6) その他

指定のページを参照してください。「プレアラーム (P) コード別対処方法一覧表(201ページ)」

[6] 凝縮器目詰まりプレアラーム

(1) 凝縮器目詰まりプレアラーム

凝縮器目詰まり、その他の要因で凝縮温度と外気温度の差がしきい値より大きい状態を継続した場合に発報します。

下記の場合、検知可能条件となります(下記以外の条件では検知不可となり検知しません)。

- すべての圧縮機が運転開始後3分経過
- すべての圧縮機が最大周波数
- ・ すべてのファン出力が 100%
- 蒸発温度(圧力センサ (低圧)の飽和温度)が下記範囲内

(単位:℃)

	蒸発温度範囲
ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA	R463A-J: - 43 ~- 5 R410A: - 45 ~- 5
ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335MA	- 20 ~- 5
ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335A	R463A-J: - 44~-5 R410A: - 45~-5

(2) 凝縮器目詰まりプレアラームを検知した場合の動作

検知条件となった場合、凝縮器目詰まりプレアラームとし圧縮機は停止せず、プレアラームコード「PO3」をコンデンシングユニットの LED1 に表示し、7-24 端子間に 200V を出力します。

200V 出力しない設定も可能です。詳細についてはコンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編 2021 年版もしくはトップフロー編 2021 年版試運転調整編「警報出力、プレアラーム出力の変更方法」を参照してください。

(3) 解除条件

以下のいずれかの条件で「PO3」の表示、7-24 間の 200V 出力を解除します。

- ・(1)項の検知条件でしきい値を一定時間下回った場合
- 運転スイッチ (SW1)、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間が ON → OFF となった場合

お知らせ

- 凝縮器目詰まり以外の要因(ファン、ファンモータの不具合、周囲の風向き、風速の状況、サーミスタ、 基板などの不具合、不凝縮ガスの混入、コンデンシングユニットのフロントパネル取外しによる凝縮器通 過風量低下など)でも発報する場合があります。
- 検知条件が最大周波数、かつファン出力 100%のため、負荷が小さく、外気温度が低い冬場など検知できない場合があります。

またファン出力 100%となる条件を多くするため目標凝縮温度設定は

ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335MA: 外気温度+ 10K(工場出荷値) ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA、ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335A: 外気温度+ 5K(工場出荷値)以下としてください。

- ・ 蒸発温度-5℃を超える条件では検知できません。
- サーミスタのバラツキにより凝縮器の目詰まりが少ない場合にも検知する場合、目詰まりが多くないと検知しない場合が発生する可能性があります。

これはスライドスイッチ、ロータリスイッチ、プッシュスイッチなどによるサーミスタ、センサの誤差補正機能で外気温度サーミスタ検知温度の補正、または高圧センサ検知圧力を補正し、実際の温度に合わせることにより改善可能です。

補正方法はコンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編 2021 年版もしくはトップフロー編 2021 年版試運転調整編「ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧」を参照してください。

- 運転中の蒸発温度が低い場合は蒸発温度が高い場合と比較して目詰まり度合いが多くならないと検知しません。
- 凝縮器目詰まりプレアラーム検知後 24 時間は再検知しません (ただし運転 SW1 で解除された場合は除く)。

(4) その他

指定のページを参照してください。「プレアラームコード一覧(210ページ)」

[7] 制御項目一覧表

■ ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA

制御分類	名称	内容						
停止中の制御	高圧起動防止制御	圧縮機起動時に高圧圧力が高い場合、最大7分間圧縮機を起動させずファンのみを 回転させます。						
通常運転制御	周波数制御	高圧圧力、低圧圧力が目標の圧力になるよう圧縮機運転周波数とファン回転数を制						
	ファン制御	御します。						
	低圧カット制御	目標蒸発温度に応じて低圧カット値を自動計算します(変更可能)。						
	(ショートサイクル制御)	ショートサイクル運転防止のため停止後3分間は再起動しません(変更可能)。						
	油戻し制御	インバータ圧縮機の規定条件における積算運転時間が 1 時間以上経過時に、圧縮機 を 3 分停止し、油戻し運転を行います。						
	吐出温度 / サブクール制御	吐出温度が 110 ℃以下、液配管温度のサブクールが所定の温度となるように電子 膨張弁(LEV)を制御します。						
バックアップ制御 ロータリスイッチ	低圧縮比保護(返油差圧保護) (LED1表示: bPO1)	40Hz 以下で運転時に圧縮比が 2 以下の場合、圧縮機の運転周波数を増加させます。						
SWU2=0、 SWU1=9 スライドスイッチ	ファンモータハンチング防止制 御(LED1表示:bPO2)	ファン出力 91%以上でファン回転数が不安定な場合、ファン出力を 90%以下に減速します。						
SWS1=2 (中段)	高圧抑制(LED1表示: bPO3)	高圧圧力が 3.80MPa 以上の場合、運転圧縮機の運転周波数を減らします。						
にて LED1 に bP01 ~ bP23 を 表示します。	吐出温度制御 (LED1 表示: bPO4)	吐出温度が 120 ℃以上の場合、圧縮機の運転周波数を減らします。						
公川 (しより。	低圧抑制 1 (LED1 表示: bPO5)	低圧圧力が 0.168MPa より低い場合、かつ低圧圧力<低圧カット OFF 値 +0.02MPa の場合、圧縮機の運転周波数を減らします。						
	吐出温度過昇防止制御 (LED1表示: bPO6)	吐出温度が 116 ℃以上の場合、電子膨張弁(LEV)の開度を 50UP します。						
	高圧圧力異常上昇抑制 (LED1表示:bPO7)	高圧圧力が 3.30MPa 以上の場合、ファン回転数を全速にします。またディップスイッチ SW3-10 が ON で、高圧圧力が 3.10MPa 以上の場合、ファン回転数を全速にします。						
	低圧抑制 2 (LED1 表示: bPO9)	低圧圧力が 0.168MPa 以上の場合、かつ低圧の引込みスピードが速い場合、運転 周波数を現在の 70% にします。						
	液バック保護制約 1 (LED1 表示: bP15)	 吸入スーパーヒート **² ≤ 5K 吐出スーパーヒート **¹ ≤ 10K 運転周波数 < 40Hz の場合、運転周波数を 40Hz 以上に増速します。 						
	液バック保護制約3 (LED1表示:bP17)	 ・吸入スーパーヒート **2 ≤ 5K ・吐出スーパーヒート **1 ≤ 20K ・運転周波数≥ XHz の場合、圧縮機の運転周波数を XHz 以下にします。 (X の値は、ECOV-D15,22WA: 44、ECOV-D30,37WA: 60) ECOV-D45,55,67WA では吸入スーパーヒート **2 ≤ 5K、または吐出スーパーヒート **1 ≤ 20K で運転周波数≥ 60Hz の場合、圧縮機の運転周波数を 60Hz 以下にします。 						
	ヒートシンク温度異常上昇抑制 (LED1 表示:bP18)	ヒートシンク温度が下記以上の場合、ファン回転数を全速にします。 ECOV-D15,22,30,37WA:93 ℃、ECOV-D45,55,67WA:107 ℃						
	均圧起動差圧確保制御 (LED1表示: bP23)	高低圧圧力の差圧が 0.35MPa 未満、かつ 60Hz 未満の場合、5 秒ごとに周波数を +20% ずつ増速させます(上限 60Hz)。						
異常停止制御	異常停止制御の内容については指 (174ページ)」	上 定のページを参照してください。「異常コード別対処方法一覧表(サイドフロー形)						
	応急運転(低圧センサ不良時)	インバータ圧縮機が運転できる場合は周波数固定運転します。						
サービス機能	心志建料(風圧 ピノソ 个民时)	「フバーン圧制的成乃是私できる物目的内が数固定とはいう。						

- ・本ユニットのインバータ圧縮機は、商用電源での駆動ができません。 万が一の故障時には、指定のページを参照し、原因調査をしてください。「主要電気回路部品の故障判定方法(215ページ)」
- ※1 吐出温度-現在の高圧圧力飽和(ガス)温度
- ※2 吸入管温度-現在の低圧圧力飽和(ガス)温度

■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形

起動時の制御 周波数制御 停止中の制御 高圧起動防止制4 通常運転制御 周波数制御 ファン制御 油戻し制御 低圧カット制御		インバータ圧縮機は起動後 3 分間は 62Hz 以下、その後 5 分間は 92Hz 以下で運転します。 圧縮機起動時に高圧圧力が高い場合、最大 7 分間圧縮機を起動させずファンのみを回転させます。 高圧圧力、低圧圧力が目標の高低圧圧力になるよう圧縮機運転周波数とファン回転数を制御します。 インバータ圧縮機の積算運転時間が 1 時間以上経過時に、規定された周波数以下の場合圧縮機を 3 分停止し、油戻し運転を行います。 目標蒸発温度に応じて低圧カット値を自動計算します。(変更可能)
通常運転制御 周波数制御 ファン制御 油戻し制御		みを回転させます。 高圧圧力、低圧圧力が目標の高低圧圧力になるよう圧縮機運転周波数とファン 回転数を制御します。 インバータ圧縮機の積算運転時間が 1 時間以上経過時に、規定された周波数以 下の場合圧縮機を 3 分停止し、油戻し運転を行います。 目標蒸発温度に応じて低圧カット値を自動計算します。(変更可能)
ファン制御油戻し制御	7ル制御)	回転数を制御します。 インバータ圧縮機の積算運転時間が 1 時間以上経過時に、規定された周波数以下の場合圧縮機を 3 分停止し、油戻し運転を行います。 目標蒸発温度に応じて低圧カット値を自動計算します。(変更可能)
油戻し制御	7ル制御)	下の場合圧縮機を3分停止し、油戻し運転を行います。 目標蒸発温度に応じて低圧カット値を自動計算します。(変更可能)
	7ル制御)	下の場合圧縮機を3分停止し、油戻し運転を行います。 目標蒸発温度に応じて低圧カット値を自動計算します。(変更可能)
低圧カット制御	7ル制御)	
1507773 7 1 103124	7ル制御)	l
(ショートサイク		ショートサイクル運転防止のため停止後 3 分間は再起動しません。(変更可能)
吐出温度 / サブ:	クール制御	吐出管温度が 110 ℃以下、液配管温度のサブクールが所定の温度となるように電子膨張弁 (LEV(1)) を制御します。
低外気ローテー: (マルチ機のみ)		マルチ機において、外気温度が 20 ℃以下かつ容量制御により停止している圧縮機がある場合、同じ圧縮機での運転が 30 分を超えたときに、運転中の圧縮機を停止させて停止いていた圧縮機を起動させます。
バックアップ制御 低圧縮比保護 ロータリスイッチ (LED1表示:b	P01)	圧縮機の運転周波数が低く圧縮比が小さい場合、圧縮機の運転周波数を増加さ せます。
SWU2=0 20Hz 運転保護 SWU1=9 (LED1表示: b		運転時に高圧圧力が高く圧縮機の運転周波数が低い場合、圧縮機の運転周波数を増加させます。
スライドスイッチ SWU3=2 (中央) (LED 1 表示: b	P03)	高圧圧力が高い場合、運転圧縮機の運転周波数を減らします。
にて LED1 に表示 します LED1 表示: b	P04)	吐出管温度が高い場合、圧縮機の運転周波数を減らします。
低圧抑制 (LED 1 表示:b	P05)	低圧圧力が低圧カット OFF 値に近づいた場合、圧縮機の運転周波数を減らします。
吐出温度過昇防. (LED1表示:b		吐出管温度が高い場合、電子膨張弁 (LEV(1)) の開度を増加させます。
高圧圧力異常上 (LED 1表示:b		高圧圧力が高い場合 FAN 回転数を全速にします。
吐出温度異常上! (LED1表示:b		吐出管温度が 113 ℃以上かつ高圧> 1.5MPa の場合 FAN 回転数を全速にします。
低圧引込みスピー (LED1 表示: b		低圧の引込みスピードが速い場合、運転周波数を減らします。
圧縮機シェル油 (LED1 表示:b		圧縮機シェル油温が高く周波数が低い場合、圧縮機の運転周波数を増加させま す。
圧縮機シェル油 (LED1 表示:b		圧縮機シェル油温が高く周波数が高い場合、圧縮機の運転周波数を減らしま す。
液バック保護制 (LED1 表示:b		液バック保護の温度条件を満足かつ周波数が低い場合、圧縮機の運転周波数を 増加させます。
液バック保護制 (LED1 表示:b		液バック保護の温度条件を満足かつ周波数が高い場合、圧縮機の運転周波数を 減らします。
異常停止制御の 形) (185ペー)		定のページを参照してください。「異常コード別対処方法一覧表(トップフロー
サービス機能 応急運転		インバータ圧縮機が運転できる場合は周波数固定運転します。
運転データ表示	<u></u>	ロータリ SW、スライド SW により運転データや異常履歴を確認することができます。

・本ユニットのインバータ圧縮機は、商用電源での駆動ができません。 万が一の故障時には、指定のページを参照し、原因調査をしてください。「主要電気回路部品の故障判定方法(215ページ)」

[8] 異常コード別対処方法一覧表(サイドフロー形)

■ ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA

異常	(メンテ) コ	コード	猶予:	コード							
E コード	M-NET ⊐−ド	詳細コード	E J-ド	M-NET コード	異常項目			意味·検知手段		要因	チェック方法および処置
E01	4102	001	-	_	欠相異常		(1)	電源投入時もしくは運転 前に、電源(R相、S 相、T相)の欠相状態を 検知した場合	(i)	電源異常 電源欠相 電源電圧低下	電源端子台 TB1 の入力電圧確認
								電源が欠相の場合でも電源電圧の回り込みなどより欠相異常を検知できないことがあります。	(ii)	ノイズフィル タ基板不良 コイル(L 1 ~ L3) 不良	コイル接続状態確認 コイル断線確認 CN012 コネクタ部で電圧≧ 180V 確 認
									(iii)	ヒューズ切れ	メイン基板ヒューズ F001 (またはノイ ズフィルタ基板の F001,F002) が切れ ていないか確認 → ヒューズが切れている場合 アクチュエータの短絡、地絡確認
									(iv)	配線接続不調	メイン基板コネクタ CNAC 部で電圧≥ 180V 確認 180V 未満であれば、 ・ノイズフィルタ基板 CN012 〜メイン基 板 CNAC 間配線接続状態確認 ・ノイズフィルタ基板の CN110 配線接続 状態確認
									(v)	メイン基板不 良	上記でなければメイン基板交換
E04	4106	-	-	-	自電源 OFF 異常 (給電検		(1)	伝送電源出力不良	(i)	配線不良	同一冷媒回路系のすべてのユニットに対 して以下を確認
					知異常)				(ii)	伝送電源が過 電流を検出し て、電圧を出 力することが できない。	a) 電源を遮断し、伝送線用端子 (3S,3A,3B,7S,7A,7B) から配線 を外した後、再度電源を投入してか ら 120 秒後、各々 25 V 以上出力 されるか確認。このとき、メイン基 板の給電切替コネクタを CN41 に 挿している場合は、7A,7B 端子に 電圧は出力されません。 チェック a) で電圧が出力されない場合
									(iii)	伝送電源が故障しているため、電圧を出 力することが できない。	b) メイン基板と伝送電源基板間の配線 接続状態確認 メイン基板側 伝送電源基板側 CN62 CN102, CNS2 CNPS CNIT
									(iv)	伝送電圧検出 回路の故障	チェック a), b) で電圧が出力されない場合は、メイン基板または伝送電源基板の故障
											チェック a), b) で電圧が出力された場合
							(2)	伝送電源受電不良	給電を	室外ユニットが 停止したが、他 ユニットが給電	c) 室内外伝送線および集中系伝送線が ショートしていないか確認
							を開始	iしない。	d) 集中管理用伝送線と室内外伝送線の 接続を間違えていないか確認		
											e) 集中管理用伝送線に給電しているユニットが1台だけか(コネクタをCN40に挿し替えたユニットまたは給電装置が1台だけか)を確認給電装置あるいは他に室内外伝送線に給電(伝送電源基板のLED1が点灯)しているユニットがないか確認

異常	(メンテ)	コード	猶予	コード							
E J-ド	M-NET コード	- · 詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項目		意味・検知手段		要因	チェック方法および処置	
E05	1102	001	E05	1202	吐出昇温防 止保護作動	(1)	運転中にサーミスタ〈吐 出温度〉が 125 ℃を検	(i)	ガス漏れ、ガ ス不足	サイトグラス確認 冷媒の追加	
							知すると、ユニットを いったん停止し、3分再 起動モードとなり、3分	(ii)	過負荷運転	運転データの確認 吸入ガス温度の確認	
							後に再起動する。このと きメモリに異常コードを 記憶する。	(iii)	電子膨張弁の 作動不良	LEV の作動確認 LEV 入出口の温度確認 (LEV 開度固定モード使用)	
								(iv)	操作弁類の操 作不良	操作弁類の全開を確認	
						(2)	ユニット停止から 30 分 以内に再度 125 ℃以上 を検えますることを 2 回	(v)	ファンモータ 不良	「DC ファンモータ(ファンモータ / メイン基板)の簡易チェック方法(229ページ)」参照	
							繰り返すと、異常停止 し、異常コードを表示す る。このときメモリに異 常コードを記憶する。	(vi)	サーミスタ 〈吐出温度〉不 良	センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認	
						(3)	ユニット停止から 30 分 以降に 125 ℃以上を検 知した場合は 1 回目の 検知となり、上記 (1) と	(vii)	メイン基板の サーミスタ 〈吐出温度〉入 カ回路異常	同上	
							同一の動作となる。	(viii)	電磁弁の作動 不良	電磁弁の作動確認 電磁弁入出口の温度確認	
E06	1301	_	E06	1401	低圧圧力セ ンサ異常	(1)	圧力センサ〈低圧〉が オープン、またはショー トを検知した場合 (1 回	(i)	圧力センサ 〈低圧〉不良	「低圧圧力センサ(PSL)(216 ページ)」参照	
							トを検知した場合(1回目の検知)、圧縮機を停止し3分再起動モードとなり、3分後に再起動する。このときメモリに異常コードを記憶する。	(ii)	センサ線の被 覆破れ	被覆破れの確認	
								(iii)	コネクタ部の ピン抜け	コネクタ部のピン抜けの確認	
			(2)	ユニットの停止から 30 分以内に再度オープンま	(iv)	センサ線の断 線	断線の確認				
								たはショートを検知する ことを 2 回繰り返すと、 異常停止する。このとき メモリに異常コードを記	(v)	メイン基板の 低圧圧力入力 回路不良	センサの取込み圧力をディップスイッチ 表示機能により確認
							憶し、異常コードを表示 する。	(vi)	ガス漏れによ る圧力の低下	圧力をゲージマニホールドなどにより確 認	
E07	5101	_	E07	1202	サーミスタ 〈吐出温度〉 異常	(1)	(1) 運転中にサーミスタの ショート(高温取込)ま たはオープン(低温取	(i)	サーミスタ不 良	サーミスタの抵抗確認	
					X(1)		込)を検知すると圧縮機 を停止し3分再起動防止 モードとなり3分後に再	(ii)	リード線のか み込み	リード線のかみ込みの確認	
								起動する。このときメモ リに異常コードを記憶す る。	(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認
						(2)	再起動直前にサーミスタ のショートまたはオープ ンを検知することを2回 繰返すと異常停止し異常	(iv)	コネクタ部の ピン抜け接触 不良	コネクタ部のピン抜けの確認	
							コードを表示する。	(v)	断線	断線の確認	
								(vi)	基板のサーミ スタ入力回路 異常	センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認	
E08	5105	_	E08	1205	サーミスタ 〈凝縮器出口 温度〉異常	(1)	運転中にサーミスタの ショート(高温取込)ま たはオープン (低温取込	(i)	サーミスタ不 良	サーミスタの抵抗確認	
					,mix/ 天口)を検知するとサーミス 夕異常とする。	(ii)	リード線のか み込み	リード線のかみ込みの確認	
							このとき異常コードを表示し、異常コードを記憶	(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認	
							する。他のセンサによる 代用運転が可能な場合、 自動的に運転を継続す る。	能な場合、ピン抜け接触	コネクタ部のピン抜けの確認		
						(v)	断線	断線の確認			
								(vi)	基板のサーミ スタ入力回路 異常	センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認	

異常	(メンテ) [コード	猶予	コード						
E コード	M-NET コード	詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項目	意味·検知手段		要因	チェック方法および処置	
Ell	1500	001		_	液パック保護 1	液バック保護 1 検知条件 吐出スーパーヒート 10K以下かつ、吸入 スーパーヒート5K以下 を30分連続検知した場 合異常停止する。このと きメモリに異常コードを 記憶し、異常コードを表 示する。 解除条件 圧縮機停止時から吐出温		負荷側不良	膨張弁の開度不良や感温筒取付不良、電磁弁〈液〉不良、ファンモータの故障、熱交の詰まり、ファン遅延時間などの運転状態を確認 圧縮機内に液冷媒が溜まっていることが想定される場合は、圧縮機拘束通電し、溜まった液冷媒を蒸発させる。詳細はコンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編 2021 年版試運転調整編「圧縮機に拘束通電し、溜まった液冷媒を蒸発させたい場合」を参照してください。	
						度が 10K 上昇し、吸入スーパーヒート5K 以上または吐出スーパーヒートト 20K 以上のどちらか検知すると運転を復帰する。	(ii)	サーミスタ、 圧力センサ不 良 (TH1、 TH3、TH5、 TH7、PSL)	「圧力センサの故障判定方法(215ページ)」参照 「温度センサの故障判定方法(219ページ)」参照	
Ell	1500	200	1	П	液バック保 護 2	液パック保護 2 検知条件 吸入スーパーヒート 5K 以下かつ吐出スーパー ヒート 20K 以下を 1 時	(iii)	サーミスタ、 圧力センサ取 付不良 (TH1、 TH3、TH5、 TH7、PSL)	サーミスタ・圧力センサの取付位置確認	
						間検知した場合または吐出スーパーヒート 10K以下を 180 分連続検知し、180 分のうち 20分以上圧縮異常コードを表示する。(圧縮機運転は停止しません) このときメモリに異常コードを記憶する。解除条件吸入スーパーヒート 5K以上かつ、吐出スーパーヒート 20K以上を検知すると警報出力を解除する。	(iv)	メイン基板の サーミスタ、 圧力センサ入 力回路不良 (TH1、TH3、 TH5、TH7、 PSL)	センサの取込み温度・圧力をディップス イッチ表示機能により確認	
E11	1500	004		_	液バック保 護 4	液バック保護 4 検知条件 (1) 吸入スーパーヒート 5 K 未満かつ LEV53 パルス 以下を圧縮機運転中 2 時間以内に 60 分以上検知した場合、ユニットをによなり 3 分予後に再起動 せんなり 3 分予後に再起する。このときメモリに 2 ユニット停止から 圧縮機運転用開後、24 時間以内によと、異年に制し、2 対策により、を1 に関係しません)でする。(2) スモリーにより、を1 に関係しません)でする。(日本は、1 に関係を表示する。(日本は、1 に関係を表示する。(日本は、1 に関係を1 に関係しません) によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	(v)	電子膨張弁の故障	電子膨張弁の開度固定モードによる作動確認、電子膨張弁入出口の温度確認	

異常	(メンテ) -										
Е	M-NET	詳細	Е	M-NET	異常項	目		意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
□-ド E14	1302	コード 001	⊐-ド E14	コード 1402	高圧圧力異常1		(1)	運転中に TH5 より検 知、推測する高圧が	(i)	操作弁類の操 作不良	操作弁類の全開を確認
							3.95MPa 以上を検知 すると(1 回目の検 知)、圧縮機を停止し3	(ii)	ショートサイ クル運転	吸込み空気温度の確認	
								分再起動防止モードと なり、3分後に再起動 する。このときメモリ	(iii)	熱交換器の汚 れ	熱交の汚れを確認
								に異常コードを記憶する。	(iv)	ファンモータ 不良	コンデンサのファンモータを確認
							(2)	ユニットの停止から 30 分以内に再度 3.95MPa 以上を検知	(v)	ファンモータ コネクタ抜け	コンデンサのファンモータコネクタの 挿込み確認
								ることを2回繰り返することを2回繰り返すと、異常停止し、異常一トで表示する。 このときメモリに異常コードを記憶する。	(vi)	メイン基板の TH5 入力回路 異常	センサの取込み温度をディップスイッ チ表示機能により確認
							(3)	ユニット停止から 30 分以降に 3.95MPa 以 上を検知した場合は 1 回目の検知となり、上 記 (1) と同一の動作と	(vii)	圧力開閉器 〈高圧〉のコネ クタ抜け	圧力開閉器〈高圧〉のコネクタの挿込 み確認 圧力開閉器〈高圧〉からメイン基板ま での配線異常
								は(1)と同一の動作となる。	(viii)	冷媒量過多	運転中の高圧圧力確認
E26	5106	I	1	ı	サーミスタ 〈外気温度〉 異常		(1)	運転中にサーミスタの ショート(高温取込)ま たはオープン (低温取込	(i)	サーミスタ不 良	サーミスタの抵抗確認
					共市) を検知するとサーミス タ異常とする。このと	(ii)	リード線のか み込み	リード線のかみ込みの確認
								き異常コードを表示し、 異常コードを記憶する。	(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認
								他のセンサによる代用 運転が可能な場合、自 動的に運転を継続する。	(iv)	コネクタ部の ピン抜け接触 不良	コネクタ部のピン抜けの確認
									(v)	断線	断線の確認
									(vi)	基板のサーミ スタ入力回路 異常	センサの取込み温度をディップスイッ チ表示機能により確認
E30	5110	001	E30	1214	IPM 用放熱 板温度低下 /サーミス	Comp	(1)	運転中にサーミスタの ショート (高温取込)またはオープン (低温取込	(i)	基板のサーミ スタ入力回路 異常	センサの取込み温度をディップスイッ チ表示機能により確認
					夕回路異常)を検知すると圧縮機を 停止し、3分再起動防 止モードとなり3分後 に再起動する。 サーミスタのショート またはオープンを検知 することを5回繰り返 すと異常停止し異常 コードを表示する。	(ii)	インバータ基 板不良	再運転しても E30 となる場合は、イン バータ基板交換
E31	4250	101	E31	(4350)	IPM 異常	Comp	(1)	IPM のエラー信号を検 知した場合	(i)	インバータ出 力関係	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
E32	4250	102	E32	(4350)	過電流遮断 〈INV 交流	Comp	(1)	電流センサで過電流遮 断を検知した場合	(i)	インバータ出 力関係	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
					電流センサ〉 異常				(ii)	圧縮機への冷 媒寝込み	圧縮機に冷媒が寝込んでいないか確認
E34	4250	104	E34	(4350)	IPM ショー ト/地絡異	Comp		バータ起動直前に IPM の ート破壊または圧縮機の	(i)	圧縮機地絡	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
					常			を検知した場合	(ii)	インバータ出 力関係	
E35	4250	105	E35	(4350)	INV 負荷短 絡異常	Comp		バータ起動直前に圧縮機 を検知した場合	(i)	圧縮機短絡	「インバータの故障判定方法(サイドフ ロー形)(224 ページ)」参照
F26	4050	106	F06	(4050)	、日本で 注 年 年	Comp	(1)	電流力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(ii)	出力配線異常	
E36	4250	106	E36	(4350)	過電流遮断 〈INV 瞬時 値 S/W〉異 常	Comp	(1)	電流センサで過電流遮 断を検知した場合	(i)	インバータ出 力関係	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
E37	4250	107	E37	(4350)	過電流遮断 〈INV 実効	Comp			(ii)	圧縮機への冷媒寝込み	圧縮機に冷媒が寝込んでいないか確認
					値S/W〉異常				(iii)	凝縮器吸込温 度が使用範囲 を超える	凝縮器吸込温度の確認

異常	(メンテ) コ	コード	猶予	コード							
E コード	M-NET コード	詳細 コード	E J-K	M-NET コード	異常項	▤		意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
E38	4220	108	E38	(4320)	INV 母線電 圧低下保護	Comp	(1)	インバータ運転中に Vdc ≦ 160V を検出し	(i)	電源環境	異常検知時の瞬停、停電等の発生確認 各相間電圧≧ 160V かどうか確認
								た場合	(ii)	検知電圧降下	インバータ停止中にインバータ基板 (TB-P,TB-N) 端子間の電圧確認 → 220V 以上であれば下記確認
											a) LED モニタにより母線電圧値> 160V を確認 160V 以下の場合はインバータ基 板交換
											b) メイン基板確認→ (iii) へ
											c) コイル (L1 ~ L3) 接続状態、断線 確認
											d) 配線接続状態確認 ノイズフィルタ基板〜インバータ 基板間インバータ基板上 SC- P1,SC-P2 問題なければノイズ フィルタ基板交換
											→ 220V 未満であれば下記確認
											a) インバータ基板上 SC-P1,SC-P2 端子への配線接続確認
											b) ノイズフィルタ基板〜インバータ 基板間配線接続状態確認
											c) 突入防止抵抗値確認 「インバータ主回路部品単品の簡易 チェック方法(228ページ)」参 照
											→問題なければインバータ基板交換
									(iii)	メイン基板不 良	インバータ運転中にメイン基板のコネクタ CN72 に DC12V が印加されているか確認 →印加されていなければメイン基板ヒューズ F001 を確認し、問題なければメイン基板交換
E39	4220	109	E39	(4320)	INV 母線電 圧上昇保護	Comp	(1)	インバータ運転中に Vdc ≧ 400V を検出し	(i)	異電圧接続	電源端子台で電源電圧を確認 電源に問題なければ INV 基板を交換
					江 工开			た場合	(ii)	INV 基板不良	电源に同處がければIIVを収え大法
E41	4220	111	E41	(4320)	ロジック異 常	Comp	(1)	ハードウェア異常口 ジック回路のみ作動し	(i)	外来ノイズ	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
					rts			た場合	(ii)	INV 基板不良	10) (EE4 ()) S/M
E42	4230	_	E42	4320	IPM 用放熱 板温度過熱 保護	Comp	(1)	放熱板温度 (THHS) が 下記温度以上を検知し た場合	(i)	風路つまり	制御箱の放熱板冷却風路に詰まりがな いか確認
					本1 支			2-5HP: 100°C	(ii)	配線不良	放熱板冷却用ファン用配線確認
								6-9HP:114℃	(iii)	THHS 不良	a) インバータ基板 IPM 取付状態確認 (IPM のヒートシンク取付状態に 問題ないか確認)
											b) THHS センサの取込値をディップ スイッチ表示機能により確認
											→異常な値が表示される場合は、インバー タ基板交換
									(iv)	INV 基板不良 またはメイン 基板不良	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
E45	5301	115	E45	(4300)	電流センサ 〈INV 交流 電流〉異常	Comp	(1)	インバータ運転中出力 電流実効値く 2Arms	(i)	インバータ出 力欠相	出力配線の接続状態確認
					电测〉共吊			を 10 秒間連続して検 知した場合	(ii)	圧縮機不良	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
									(iii)	インバータ基 板不良	再運転しても同じ異常となる場合はイ ンバータ基板交換
E47	5301	117	E47	(4300)	電流センサ 回路〈INV	Comp	(1)	インバータ起動直前に 交流電流センサ検出回	(i)	INV 基板不良	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224 ページ)」参照
					交流電流〉			路で異常値を検出した 場合	(ii)	圧縮機不良	

H 114	/ ₂ / 2 . = \ =		χλ.τ 	¬ '"				1		
<u> </u>	(メンテ)		猶予 F	J-F	異常項	▤	意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
E コード	M-NET コード	詳細 コード	コード	M-NET コード	2(113-2)	_	78.77 17.74 3 72.		20	7 1 7 7 7 7 MAGOO CE
E49	5301	119	E49	(4300)	IPM オープ ン/ INV 交 流電流セン サガリ検知	Comp	(1) INV 起動直前に自己診 断動作で電流検知がで きない場合	(i)	インバータ出 力配線不良	出力配線接続状態確認 インパータ基板上 CT-1、CT-2 に U.W 相の出力配線が貫通しているか確 認
					異常				インバータ不 良	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
								(iii)	圧縮機不良	
								(iv)	欠相	IPM- 圧縮機間の配線接続状態を確認
E50	5301	120	E50	(4300)	INV 交流電 流センサ誤 配線検知異	Comp	(1) 起動直前の自己診断動作で意図した電流検知ができない場合(ACCT	(i)	インバータ出 力配線不良	出力配線接続状態確認インバータ基板 上 CT-1、CT-2 に U、W 相の出力配 線が貫通しているか確認
					常		センサ取付け状態が不 適切であることを検知)	(ii)	インバータ不 良	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
								(iii)	圧縮機不良	「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
								(iv)	インバータ基 板不良	上記で問題なければインバータ基板交 換
E51	0403	001	E51	4300	シリアル通 信〈メイン 基板〉異常	Comp	メイン基板-インバータ基板 のシリアル通信が成立しない 場合	(i)	配線不良	以下の配線接続状態確認 メイン基板とインバータ基板 メイン基板側 インバータ基板側 CN2 CN2 CN4 CN4
								(ii)	インバータ基 板不良メイン 基板	電源リセットしても再現する場合はインバータ基板またはメイン基板を交換
E52	4121	_	E52	4171	アクティブ フィルタ異 常詳細につ いては指定 のページを		アクティブフィルタを接続していない状態でアクティブフィルタスイッチが ON となっている。	(i)	ディップス イッチ設定間 違い	メイン基板のデ <u>ィップ</u> スイッチ (SW2-10) を <u>OFF</u> にする。
					参照してく ださい。「異 常コードー 覧(205 ページ)」		アクティブフィルタとの通信 異常	(ii)	配線不良	現地電気配線がアクティブフィルタに接続されていることを確認。メイン基板コネクタ CN51,CN3S-アクティブフィルタ間配線は使用できませんので、外して使用してください。
								(iii)	アクティブ フィルタの異 常	メイン基板上のEコードを確認してください。詳細については「異常コードー覧」、アクティブフィルタの据付工事説明書を確認してください。
E60	5108	_	_	-	サーミスタ 〈HIC 出口 温度〉異常		(1) 運転中にサーミスタの ショート(高温取込)ま たはオープン(低温取込	(i)	サーミスタ不 良	サーミスタの抵抗確認
					温度/ 共吊)を検知するとサーミス タ異常とする。このと	(ii)	リード線のか み込み	リード線のかみ込みの確認
							き異常コードを表示し、 異常コードを記憶する。	(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認
							他のセンサによる代用 運転が可能な場合、自 動的に運転を継続する。	(iv)	コネクタ部の ピン抜け接触 不良	コネクタ部のピン抜けの確認
								(v)	断線	断線の確認
								(vi)	基板のサーミ スタ入力回路 異常	センサの取込み温度をディップスイッ チ表示機能により確認
E67						は、コンラ		ルトッフ	プロー編 2021 st	F版資料編「アナログ制御に関係する異
E68	4220	131	E68	(4320)	INV 母線電 圧低下保護	Comp	E38に同じ	E38 (こ同じ	E38 に同じ

異常	(メンテ) コ	コード	猶予二	 □−ド							
E J-K	M-NET ⊐−ド	詳細 コード	E J-ド	M-NET コード	異常項目		意味・検知手段			要因	チェック方法および処置
E70	1302	002	_	_	機械式保護 器〈圧力開 閉器〉作動		圧力開閉器〈高圧〉 4.15MPa が作動した場合 異常停止し、異常コードを		(i)	操作弁類の操 作不良	操作弁類の全開を確認
					闭砧/ TF到		示する。このときメモリに異常コードを記憶する。			ショートサイ クル運転	吸込み空気温度の確認
										熱交換器の汚 れ	熱交の汚れを確認
									(iv)	ファンモータ 不良	コンデンサファンモータの点検
									(v)	ファンモータ コネクタ抜け	コンデンサファンモータコネクタの挿込 み確認
									(vi)	圧力開閉器 〈高圧〉のコネ クタ抜け	圧力開閉器〈高圧〉のコネクタの挿込み 確認
									(vii)	冷媒量過多	運転中の高圧圧力確認
									(viii)	圧力開閉器 〈高圧〉または 配線異常	圧力開閉器〈高圧〉の故障または圧力開 閉器〈高圧〉からメイン基板までの配線 異常
									(ix)	ヒューズ切れ	ヒューズ(F01)が切れていないか チェック
E75	5107	-	-	-	サーミスタ 〈吸入管温		(1) 運転中にサーミスターショート(高温取込	ま	(i)	サーミスタ不 良	サーミスタの抵抗確認
					度〉異常		たはオープン (低温i) を検知するとサーミ タ異常とする。この	スとき	(ii)	リード線のか み込み	リード線のかみ込みの確認
							異常コードを表示し 常コードを記憶する	他	(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認
							のセンサによる代用: が可能な場合、自動 運転を継続する。		(iv)	コネクタ部の ピン抜け接触 不良	コネクタ部のピン抜けの確認
									(v)	断線	断線の確認
									(vi)	基板のサーミ スタ入力回路 異常	センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認
_	_	050	E199	7000	IPM システ ム異常(INV リセット)		基板のリセット回数 い)i多	(i)	温度開閉器 〈吐出〉圧力開 閉器〈高圧〉 の回路不良	温度開閉器〈吐出〉、または圧力開閉器 〈高圧〉の回路に不良がないか確認。
									(ii)	基板不良	基板不良がないか確認
									(iii)	ノイズ	電源線などのノイズ調査
E86						t、コン			レトッフ	プロー編 2021 :	年版資料編「アナログ制御に関係する異常
E93	5103	003	-	-	サーミスタ 〈HIC 入口温		(1) 運転中にサーミスターショート(高温取込	ま	(i)	サーミスタ不 良	サーミスタの抵抗確認
					度〉異常		たはオープン (低温I) を検知するとサーミ タ異常とする。この	スとき	(ii)	リード線のか み込み	リード線のかみ込みの確認
							異常コードを表示し 常コードを記憶する		(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認
							のセンサによる代用 が可能な場合、自動 運転を継続する。		(iv)	コネクタ部の ピン抜け接触 不良	コネクタ部のピン抜けの確認
									(v)	断線	断線の確認
									(vi)	基板のサーミ スタ入力回路 異常	センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認
E95	4116	001	E95	4166	ファン回転 数異常	Fan 1	ファンモータ故障(コネク CN802)	タ	(i)	風路詰まり	制御箱の放熱板冷却風路に詰まりがない か確認
									(ii)	ファンモータ 不良	ファンモータの運転確認
									(iii)	配線不良	基板コネクタ CN802 不良がないか確認
									(iv)	基板不良	IDC ファンモータ(ファンモータ / メイン基板)の簡易チェック方法(229ページ)」参照
									(v)	強風による回 転不良	エアガイドを設置して運転確認

[第5章 サービス編]

	異常(メンテ)コード 猶予コード										
異常	(メンテ)	コード	猶予	コード							
E J-ド	M-NET コード	詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項目		意味・検知手段		要因	チェック方法および処置	
E96	4116	002	E96	4166	ファン回転 数異常	Fan 2	ファンモータ故障(コネクタ CN803)	(i)	風路詰まり	制御箱の放熱板冷却風路に詰まりがない か確認	
								(ii)	ファンモータ 不良	ファンモータの運転確認	
								(iii)	配線不良	基板コネクタ CN803 不良がないか確	
								(iv)	基板不良	認 「DC ファンモータ(ファンモータ / メ イン基板)の簡易チェック方法(229 ページ)」参照	
								(v)	強風による回 転不良	エアガイドを設置して運転確認	
E97	1102	004	_	-	吐出昇温防 止保護作動		インジェクション回路詰まり などによる吐出温度の上昇を	(i)	ガス漏れ、ガ ス不足	サイトグラス確認 冷媒の追加	
					2		検知する。このとき異常コードを表示し、運転は継続する。	(ii)	過負荷運転	運転データの確認 吸入ガス温度の確認	
								(iii)	電子膨張弁の 作動不良	LEV の作動確認。LEV 入出口の温度確認 (LEV 開度固定モード使用)	
								(iv)	操作弁類の操 作不良	操作弁類の全開を確認	
								(v)	ファンモータ 不良	「DC ファンモータ(ファンモータ / メイン基板)の簡易チェック方法(229ページ)」参照	
								(vi)	サーミスタ 〈吐出温度〉不 良	センサの取込み温度をディップスイッチ 表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認	
								(vii)	メイン基板の サーミスタ 〈吐出温度〉入 力回路異常	同上	
								(viii)	電磁弁の作動 不良	電磁弁の作動確認 電磁弁入出口の温度確認	

異常	(メンテ) コ	コード	猶予	コード					
E J-ド	M-NET ⊐−ド	詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項目	意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
E200	6500	-	_	-	通信異常一 括	下記参照			
_	1	-	E53	6600	アドレス 2 重定義エ ラー	同じアドレスのユニットが送信していることを確認した場合に検知するエラー	(i)	コンデンシング ユニット・負荷 装置・リモコン などのコント ローラの中に同 じアドレスが 2 台以上ある。	E53 エラーが発生した場合には、ユニット運転スイッチにて異常を解除し、再度運転します。 a) 5 分以内に再度、異常発生した場合異常発生元と同じアドレスのユニットを探します。
							(ii)	伝送信号上にノ イズが入り、信 号が変化してし まった場合	b) 5分以上運転しても、異常が発生しない場合 伝送線上の伝送波形・ノイズを調査します。
	_	-	E54	6602	伝送プロ セッサ H/W エラー	伝送プロセッサが "0" を送信したつもりであるのに、伝送線上には、 "1" が出ている。	(i)	ニットのいずれかの	ままで、負荷装置・コンデンシングユ D伝送線の配線を工事または極性変更し P同士が衝突したときに波形が変形し、
							(ii)	負荷装置に 100V	電源を接続した場合
							(iii)	伝送線の地絡	
							(iv)		レーピングする場合に、複数のコンデン 合電コネクタ (CN40) を挿入
							(v)	異常発生元のコント	トローラ不良
							(vi)	伝送線上のノイズは	こより、伝送データが変化した場合
							(vii)	集中管理用伝送線は	こ電圧が印加されていない。
_	1	1	E55	6603	BUS BUSY	(1) 衝突負けオーバーエラー 伝送の衝突により送信で きない状態が、4 ~ 10 分間連続で発生した場合	(i)	伝送線上にノイ ズ等の短い周期 の電圧が連続し て混入している ため、伝送プロ セッサが送信で きない状態と なっている。	伝送線上の伝送波形・ノイズを調査します。 「伝送波形・ノイズ調査要領(213ページ)」参照 →ノイズのない場合には、発生元のコントローラ不良 → ノイズのある場合には、ノイズ調査を行います。
						(2) ノイズなどにより、伝送線上にデータが出せない 状態が 4 ~ 10 分間連続で発生した場合	(ii)	発生元コント ローラの不良	
-	-	_	E56	6606	不正電文長エラー	基板内機器プロセッサと伝送 プロセッサの間の通信不良	(i)	発生元コント ローラの偶発的 な誤動作により、 データが正常に 伝わらなかった ために発生した 異常 発生元コント ローラの不良	コンデンシングユニット、負荷装置の電源を遮断します。(別々に電源OFFにした場合、マイコンがリセットされないため、復旧しない。) →再度、同じ異常が発生した場合は、発生元コントローラの不良
_	_	_	E57	6607	ACK 無しエ ラー	送信後、相手からの返事(ACK (例:30 秒間隔の再送で6回連		がない場合に、送信	 側のコントローラが検知する異常 送信側が異常を検知する)

					T	<u> </u>	T	
	(メンテ) コ	コード		コード	田尚花口	÷n+ +4/n±cn	#F.C2	エールクナナナトが加盟
E コード	M-NET コード	詳細 コード	E Z	M-NET コード	異常項目	意味·検知手段	要因	チェック方法および処置
_		1	E64	6608	応答フレー ム無しエ ラー	応答なしエラー 送信して、相手から受診した という返事 (ACK) はあった が、応答コマンドが返ってこ ない場合のエラー3秒間隔 10 回連続で送信側が異常を検知 する リモコンに表示したアドレス・ 属性は、異常を検知したコン	(i) 電源を ON した ままで、伝送線 の配線を工事ま たは、極性変更 した場合送信 データロ土が衝 突したときに波 形が変形し、エ ラーを検知	a) 試運転時に発生の場合 コンデンシングユニット・負荷 装置の電源を5分間以上同時に OFFとし、再投入します。 →正常に復帰した場合は、通電の まま伝送線工事を実施したため の異常検出 →再度異常発生した場合は、b) 頂
						トローラを示します。	(ii) 伝送状態がノイ ズ等により失敗 を繰り返してい る。	b) 左記要因の (iii)、(iv) 項チェック →要因ある場合には、修正 →要因無い場合には c) 項チェック
							(iii) 伝送線配線の許容範囲オーバーによる伝送線電圧/信号の減衰最遠端:200m以下リモコン配線:10m以下	c) 伝送線上の伝送波形・ノイズを 調査する。「伝送波形・ノイズ調 査要領 (213ページ)」参照
							(iv) 伝送線の種類ア ンマッチによる 伝送電圧/信号 の減衰 線径: 1.25mm ² 以上	E64 が発生している場合には、ノイズの可能性大
E201	7109	001	ı	-	接続設定エ ラー(コン トローラ)	コンデンシングユニットから の送信に対し 10 分以上コン トローラから応答がない	(i) コントローラが 通信なし設定と なっている	a) コントローラの設定、立上げ完 了有無をチェックする
							(ii) コントローラの 立上げが完了し ていない	b) 伝送電源基板上の伝送用端子 (3A,3B) 間の電圧チェック (DC24V)
							(iii) 伝送線の接続誤 り	c) コンデンシングユニットーコン トローラ間の伝送線接続チェッ ク
							(iv) 伝送線の断線 (v) コンデンシング ユニットの機種 選択スイッチ設 定が間違ってい る	d) 誤って機種選択スイッチ(コンデンシングユニットメイン基板上のディップスイッチ)が変更されていないか確認してください。
E202	7109	002	_	_	接続設定エ ラー(コン トローラ親 機重複)	コンデンシングユニットから の送信に対し複数のコント ローラから応答	コントローラの設定誤り	コントローラの据付工事説明書に従い、再設定してください。

異堂	(メンテ) :	コード	猫子	コード						
E	M-NET	詳細	E 20	M-NET	異常項目	意味・検知手段	要因			チェック方法および処置
コード	コード	コード	<u>بر</u> ا	コード						
-	-		_	-	アドレス設 定エラー					
E240	7105	001	-	_		アドレス設定エラーコンデンシングユニットのアドレス設定が間違っている	(i)	コンデンシング ユニットのアド レス設定ミス コンデンシング ユニットにののの リンボ 指定されて いない コンデンシの機 選択でした。 コンデンタグ ユニットの 選択を 選択と 選択と 選択と 選択と 選択と アンシング ユニットが に いない	a) b)	コンデンシングユニットのアドレス設定が、151~182に設定されていることを確認します範囲外の場合には再設定し、電源を再投入します。 誤って機種選択スイッチ (コンデンシングユニットメイン基板上のディップスイッチ) が変更されていないか確認してください。
_	_	_	_	_	機能設定異常			∾		
E250	7113	014	_	_		機能設定エラー 抵抗による機能設定エラー	(i)	配線不良	a)	メイン基板コネクタ CNTYP1,3,4,5 のコネクタ部を 確認
E251	7113	015	_	_			(ii)	コネクタ部の外 れ、短絡、接触 不良	b)	交換した基板の適用機種を確認 し、NG なら正しい基板に交換
E252	7113	016	_	_			(iii)	メイン基板とイ ンバータ基板の 不整合(基板交 換間違い)	c)	誤って機種選択スイッチ(コンデンシングユニットメイン基板上のディップスイッチ)が変更されていないか確認してください。
E255	7113	001	_	-			(iv)	コンデンシング		
E256	7113	012	-	-]			ユニットの機種 選択		
E257	7113	005	-	_				スイッチ設定が 間違っている		
-	-	-	_	-	機種未設定 異常					
E260	7117	014	-	-		機種未設定エラー	(i)	配線不良	a)	メイン基板コネクタ
E261	7117	015	-	-			(ii)	コネクタ部の外		CNTYP1,3,4,5 のコネクタ部を 確認
E262	7117	016	-	_				れ、短絡、接触 不良		インバータ基板コネクタ CNTYP のコネクタ部を確認
E263	7117	012	-	-	1					ヘンー・い ヘ 口か、こ 4年100
E264	7117	013	_	_						

アクティブフィルタ基板上の LED 表示 (SEG1)

LED 表示	内容
0	ACCT コネクタ(AF 基板- CN4)抜け
1	電源過電圧 (258V 以上)
2	電源不足電圧(160V以下)
3	直流母線過電圧(制御母線電圧+ 30V 以上)
4	直流母線過電圧(420V 以上)
5	直流母線不足電圧(201V以下)
7	IPM エラー
8	欠相/逆相
9	ACCT 誤配線
А	瞬時停電
С	過電流(62.5Apeak 以上 2 回連続)
F	周波数(同期エラー)

[9] 異常コード別対処方法一覧表(トップフロー形)

■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形

異常	(メンテ) [コード	猶予:	コード							
E コード	M-NET コード	詳細コード	E Z	M-NET コード	異常項目			意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
E00	4115	-	-	-	電源異常		(1)	電源投入時に電源周波数	(i)	電源異常	電源用端子台 TB1 の電圧チェック
					〈電源同期信 号異常〉			が判定できない	(ii)	ノイズフィル タ基板不良 コイル(L 1 ~ L 3) 不良	コイル接続状態確認 コイルが断線していないか確認 CN012 コネクタ部で電圧≧ 180V 確認
								(iii)	ヒューズ切れ	メイン基板ヒューズ F01 (またはノイズフィルタ基板の F1, F2) チェック	
									(iv)	配線不良 ノイズフィル タ基板 CNO12〜メ イン基板 CNAC間	メイン基板コネクタ CNAC 部で電圧≥ 180V 確認
									(v)	メイン基板不 良	上記全項目が正常であり、電源投入後 も異常が継続していれば、メイン基板 不良
E01	4102	001	1	-	欠相異常		(1)	電源(R相、S相、T 相)の欠相状態を検知し た場合	(i)	電源異常 電源欠相 電源電圧低下	電源端子台 TB1 の入力電圧確認
								電源が欠相の場合でも電源電圧の回り込みなどより欠相異常を検知できないことがあります。	(ii)	ノイズフィル タ基板不良 コイル(L 1 〜 L3) 不良	コイル接続状態確認 コイル断線確認 CN012 コネクタ部で電 圧≧ 180V 確認
									(iii)	配線接続不調	メイン基板コネクタ CNAC 部で電圧≥ 180V 確認 180V 未満であれば、 ・ノイズフィルタ基板 CN110、中継コネク タ CNFG2、およびメイン基板 CN110 のコネクタ、配線接続状態を確認 ・ノイズフィルタ基板 CN012、メイン基板 CNAC のコネクタ、配線接続状態を確認
									(iv)	ヒューズ切れ	メイン基板ヒューズ F01 (またはノイズ フィルタ基板の F1,F2) が切れていない か確認 → ヒューズが切れている場合 アクチュエータの短絡、地絡確認
									(v)	メイン基板不 良	上記でなければメイン基板交換

異常	(メンテ) コ	コード	猶予	コード		Τ				
E J-ド	M-NET コード	詳細コード	E コード	M-NET ⊐−ド	異常項目		意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
E04	4106	_	_	_	自電源 OFF 異常 (給電	(1)	伝送電源出力不良	(i)	配線不良	同一冷媒回路系のすべてのユニットに 対して以下を確認
					校知異常)			(ii)	伝送電源が過 電で、するない。 伝送している に送して、 できない。 に送して電にいるを はいまするない。 できない。 できない。 できない。 できない。 できない。 できない。 できない。 できない。	a) 電源を遮断し、TB3、TB7から配線をはずした後、再度電源を投入してから120秒後、各々25V以上出力されるか確認このとき、メイン基板の給電切替コネクタをCN41に挿している場合は、TB7に電圧は出力されません。 チェック a) で電圧が出力されない場合
								(iv)	伝送電圧検出 回路の故障	b) メイン基板と伝送電源基板間を 接続している CN102、CNS2、 CNIT が正しく接続されているか 確認
						(2)	伝送電源受電不良	を停止)ユニットが給電 こしたが、他のユ 、が給電を開始し	チェック a), b) で電圧が出力されない 場合は、メイン基板または伝送電源基 板の故障
								70.016		チェック a), b) で電圧が出力された場合
										c) 室内外伝送線および集中管理用 伝送線がショートしていないか 確認
										d) 集中管理用伝送線と室内外伝送線の接続を間違えていないか確認
										e) 集中管理用伝送線に給電しているユニットが1台だけか(コネクタを CN40 に挿し替えたユニットまたは給電装置が1台だけか)を確認 給電装置あるいは他に室内外伝送線に給電(伝送電源基板のLED1が点灯)しているユニットがないか確認
E05	1102	001	E05	1202	吐出昇温防 止保護作動	(1)	運転中にサーミスタ〈吐 出管温度〉が 120℃を	(i)	ガス漏れ、ガ ス不足	サイトグラス確認 冷媒の追加
							検知すると、ユニットを いったん停止し、3分再 起動モードとなり、3分	(ii)	過負荷運転	運転データの確認 吸入ガス温度の確認
							後に再起動する。 このときメモリに異常 コードを記憶する。	(iii)	電子膨張弁の 作動不良	LEV の作動確認 LEV 入出口の温度 確認 (LEV 開度固定モード使用)
								(iv)	液バック発生 による一時的 な冷媒不足	膨張弁の開度不良や感温筒取付不良、電磁弁〈液〉不良、ファンモータの故障、熱交の詰まり、ファン遅延時間などの運転状態を確認
						(2)	ユニット停止から 30 分 以内に再度 120 ℃以上 を検知することを 2 回	(v)	操作弁類の操 作不良	操作弁類の全開を確認
							を検知することをと回 繰り返すと、異常停止 し、異常コードを表示す る。 このときメモリに異常 コードを記憶する。	(vi)	ファンモータ 不良 ファンコン不 良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230 ページ)」参照「ファンの故障判定方法(239 ページ)」参照
						(3)	ユニット停止から 30 分 以降に 120 ℃以上を検 知した場合は 1 回目の 検知となり、トライルト	(vii)	サーミスタ 〈吐出管温度〉 不良	センサの取込み温度をロータリスイッチ表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認
							検知となり、上記 (1) と 同一の動作となる。	(viii)	メイン基板の サーミスタ 〈吐出管温度〉 入力回路異常	同上

異常	(メンテ) コ	コード	猶予	コード						
E J-ド	M-NET コード	詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項目		意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
E06	1301	-	E06	1401	低圧圧力セン サ異常	(1)	圧力センサ〈低圧〉がオープン、またはショー	(i)	圧力センサ〈低圧〉不 良	「低圧圧力センサ(PSL) (216ページ)」参照
							トを検知した場合 (1 回 目の検知)、圧縮機を停	(ii)	センサ線の被覆破れ	被覆破れの確認
						止し3分再起動モード となり、3分後に再起動 する。 このときメモリに異常 コードを記憶する。		(iii)	コネクタ部のピン抜け	コネクタ部のピン抜けの確認
						(2)	2) ユニットの停止から 30		センサ線の断線	断線の確認
							分以内に再度オープンまたはショートを検知する ことを2回繰り返すと、 異常停止する。	(v)	メイン基板の低圧圧力 入力回路不良	センサの取込み圧力をロータ リスイッチ表示機能により確 認
							このときメモリに異常 コードを記憶し、異常 コードを表示する。	(vi)	ガス漏れによる圧力の 低下	圧力をゲージマニホールドな どにより確認
E07	5101	-	E07	1202	サーミスタ 〈吐出管温度〉	(1)	運転中にサーミスタの ショート(高温取込)ま	(i)	サーミスタ不良	サーミスタの抵抗確認
					異常		たはオープン (低温取込)を検知する	(ii)	リード線のかみ込み	リード線のかみ込みの確認
E10	5112	_	E10	1243	サーミスタ 〈圧縮機シェ		とサーミスタ異常とする。	(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認
					ル油温〉異常		る。 このとき異常コードを表 示し、異常コードを記憶	(iv)	コネクタ部のピン抜け 接触不良	コネクタ部のピン抜けの確認
							する。他のセンサによる代用運転が可能な場合、	(v)	断線	断線の確認
							自動的に運転を継続する。	(vi)	基板のサーミスタ入力 回路異常	センサの取込み温度をロータ リスイッチ表示機能により確 認
Ell	1500	001		-	液バック保護	(1)	吐出スーパーヒート 20K以下かつシェル下 スーパーヒート 10Kかつ、吸入スーパーヒート 5K以下を 20分 (ECO V-D 〇〇 MA 形の場合 は 30分)連続検知した 場合異常停止する。この ときメモリに異常コード を記憶し異常コードを表 示する。	(i)	負荷側不良	膨張弁の開度不良や感温筒取付不良、電磁弁〈液〉不良、ファンモータの故障、熱交の詰まり、ファン遅延時間などの運転状態を確認
						(2)	シェル下スーパーヒートが 10K以上または圧縮機シェル油温が 0℃以上を検知すると運転を復帰する。	(ii)	サーミスタ、圧力セン サ不良 D75,98,110形 (TH1、TH2、PSH、 PSL) D150,185,225形 (TH1-1~2、TH2-1~2、PSH、PSL) D270,300,335形 (TH1-1~3、TH2-1~3、PSH、PSL)	「圧力センサの故障判定方法 (215ページ)」参照 「温度センサの故障判定方法 (219ページ)」参照
								(iii)	サーミスタ、圧力セン サ取付不良 D75,98,110 形 (TH1、TH2、PSH、 PSL) D150,185,225 形 (TH1-1~2、TH2-1~2、PSH、PSL) D270,300,335 形 (TH1-1~3、TH2-1~3、PSH、PSL)	サーミスタ・圧力センサの取付位置確認
								(iv)	メイン基板のサーミス タ、圧力センサ入力回 路不良 D75,98,110 形 (TH1、TH2、PSH、 PSL) D150,185,225 形 (TH1-1~2、TH2-1~2、PSH、PSL) D270,300,335 形 (TH1-1~3、TH2-1~3、PSH、PSL)	センサの取込み温度・圧力を ロータリスイッチ表示機能に より確認

異常	(メンテ) コ	コード	猶予	コード						
E J-ド	M-NET コード	詳細コード	E J-ド	M-NET コード	異常項目		意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
E11	1500	002	_	_	液パック保護2	(1)	圧縮機シェル油温が - 15 ℃以下を 1 時間 検知した場合異常コード を表示する。(圧縮機運 転は停止しません。) こ のときメモリに異常コードを記憶する。	(i)	負荷側不良	膨張弁の開度不良や感温筒取付不良、電磁弁〈液〉不良、ファンモータの故障、熱交の詰まり、ファン遅延時間などの運転状態を確認
						(2)	シェル下スーパーヒート が 10K以上または圧縮 機シェル油温が 0 ℃以 上を検知すると警報出力 を解除する。	(ii)	サーミスタ、 圧力センサ不 良 (TH2、PSL)	「圧力センサの故障判定方法 (215 ページ)」参照 「温度センサの故障判定方法 (219 ページ)」参照
								(iii)	サーミスタ、 圧力センサ取 付不良 (TH2、PSL)	サーミスタ・圧力センサの取付位置確認
								(iv)	メイン基板の サーミスタ、 圧力センサ入 カ回路不良 (TH2、PSL)	センサの取込み温度・圧力をロータリ スイッチ表示機能により確認
Ell	1500	003	1600	003	液パック保護3	(1)	サーミスタ〈アキュム レータ入口温度〉が - 46℃未満を検知する とユニットをいったん停 止し、3分後に再起動す る。このときメモリに異 常コードを記憶する。	(i)	負荷側不良	膨張弁の開度不良や感温筒取付不良、 電磁弁〈液〉不良、ファンモータの故 障、熱交の詰まり、ファン遅延時間な どの運転状態を確認
						(2)	ユニット停止から 30 分以内に、サーミスタ〈アキュムレータ入口温度〉が-46 ℃未満を検知することを 2 回繰り返した場合異常ウェリアを記憶し異常コードを記憶し異常コードを表示する。	(ii)	サーミスタ不 良 (TH11)	「温度センサの故障判定方法(219 ベージ)」参照
						(3)	サーミスタ〈アキュム レータ入口温度〉が - 42 ℃以上を検知する と、運転を復帰する。	(iii)	サーミスタ取 付不良 (TH11)	サーミスタの取付位置確認
								(iv)	メイン基板の サーミスタ入 カ回路不良 (TH11)	センサの取込み温度をロータリスイッチ表示機能により確認
Ell	1500	004	_	_	液バック保護4	(1)	圧縮機運転中の 2 時間 以内に下記条件が 1 時間以上検知した場合異常 コードを表示する。(圧 縮機運転は停止しませ ん。) このときメモリに 異常コードを記憶する。	(i)	負荷側不良	膨張弁の開度不良や感温筒取付不良、 電磁弁〈液〉不良、ファンモータの故障、熱交の詰まり、ファン遅延時間などの運転状態を確認
						圧 ℃ ま ≦ -	縮機シェル油温<現在の低 圧力飽和(ガス)温度+10 (低圧圧力飽和温度が-10 を超える場合) たは圧縮機シェル油温度が 0℃(低圧圧力飽和温度が 10℃以下の場合) 入スーパーヒート≤5K	(ii)	サーミスタ、 圧力センサ不 良 (TH2、TH7、 PSH、PSL)	「圧力センサの故障判定方法(215ページ)」参照 「温度センサの故障判定方法(219ページ)」参照
								(iii)	サーミスタ、 圧力センサ取 付不良 (TH2、TH7、 PSH、PSL)	サーミスタ・圧力センサの取付位置確 認
								(iv)	メイン基板の サーミスタ、 圧力センサ入 カ回路不良 (TH2、TH7、 PSH、PSL)	センサの取込み温度・圧力をロータリ スイッチ表示機能により確認

異常(メンテ)コード		猶予コード								
E コード	M-NET コード	詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項目		意味・検知手段	要因		チェック方法および処置
Ell	1500	005	-	-	液バック保護 5	(1)	下記条件となった場合を 圧縮機運転中または停止 中の12時間以内に6 回以上検知した場合異常 コードを表示する。(圧 縮機運転は停止しませ ん。)このときメモリに 異常コードを記憶する。	(i)	負荷側不良	膨張弁の開度不良や感温筒取付不良、電磁弁〈液〉不良、ファンモータの故障、熱交の詰まり、ファン遅延時間などの運転状態を確認
						最	 圧縮機シェル油温 15 分間の 最大値と最小値の温度差≥ 25K、かつ最小値≦ 5 ℃ 		サーミスタ不 良 (TH2)	「温度センサの故障判定方法(219ページ)」参照
									サーミスタ取 付不良 (TH2)	サーミスタの取付位置確認
								(iv)	メイン基板の サーミスタ入 力回路不良 (TH2)	センサの取込み温度をロータリスイッ チ表示機能により確認
E12	1143	-	-	_	高油温異常	(1)	運転中にサーミスタ〈圧 縮機シェル油温〉が85	(i)	ガス漏れ、ガ ス不足	低圧、サイトグラス確認 冷媒の追加
							℃以上を5秒間連続検知すると圧縮機を停止し3分再起動モードとし、	(ii)	過負荷運転	運転データの確認 吸入ガス温度の確認
							異常コードを表示する。 このときメモリに異常 コードを記憶する。	(iii)	操作弁類の操 作不良	操作弁類の全開確認
								(iv)	圧縮機油量が 多い	圧縮機油量の確認
						(2)	ユニット停止から3分 以降にサーミスタ〈圧縮 機シェル油温〉が75℃ 以下を検知すると連転を 復帰する。	(v)	サーミスタ 〈圧縮機シェル 油温〉不良	センサの取込み温度をロータリスイッチ表示機能により確認 サーミスタの抵抗値確認
								(vi)	メイン基板の サーミスタ 〈圧縮機シェル 油温〉入力回 路異常	同上
E14	1302	001	E14	1402	高圧圧力異常 1	(1)	運転中に圧力センサ〈高圧〉が3.95MPa以上を検知すると(1回目の検知)、圧縮機を停止し3分再起動防止モードとなり、3分後に再起動する。このときメモリに異常コードを記憶する。	(i)	操作弁類の操 作不良	操作弁類の全開を確認
								(ii)	ショートサイ クル運転	吸込み空気温度の確認
								(iii)	熱交換器の汚 れ	熱交換器の汚れを確認
								(iv)	ファンモータ 不良	「ファンの故障判定方法 (239 ページ)」参照
								(v)	ファンモータ コネクタ抜け	ファンモータコネクタの挿込み確認
						(2)	ユニットの停止から30分以内に再度3.95MPa以上を検知することを2回繰り返すと、異常停止し、異常コードを表示する。このときメモリに異常コードを記憶する。ユニット停止から30分以降に3.95MPa以上を検知した場合は1回目の検知となり、上記(1)と同一の動作となる。	(vi)	圧力センサ 〈高圧〉不良	「高圧圧力センサ (PSH) (215ページ)」参照
								(vii)	メイン基板の 圧力センサ 〈高圧〉入力回 路異常	センサの取込み圧力をロータリスイッ チ表示機能により確認
						(3)		(viii)	圧力開閉器 〈高圧〉のコネ クタ抜け	圧力開閉器〈高圧〉のコネクタの挿込 み確認 圧力開閉器〈高圧〉からメイン基板ま での配線異常
								(ix)	冷媒量過多	運転中の高圧圧力確認
E21	1302	003	_	_	高圧圧力異常2	(1)	初めて起動する場合に、 圧力センサ〈高圧〉が OMPa 以下であれば 1 回目の検知で異常停止する。	(i)	試運転時の冷 媒チャージ忘 れ	試運転前の高圧圧力確認

異常(メンテ)コード		猶予コード										
E J-ド	M-NET コード	詳細コード	E コード	M-NET コード	異常項目	1	意味・検知手段			要因	チェック方法および処置	
E22	5201	_	E22	1402	圧力センサ 〈高圧〉		(1)	圧力センサ〈高圧〉が オープン、またはショー	(i)	圧力センサ 〈高圧〉不良	「高圧圧力センサ (PSH) (215 ページ)」参照	
					異常			トを検知した場合 (1 回 目の検知)、圧縮機を停 止し3分再起動モード	(ii)	センサ線の被 覆破れ	被覆破れの確認	
								となり、3 分後に再起動 する。このときメモリに 異常コードを記憶する。	(iii)	コネクタ部の ピン抜け	コネクタ部のピン抜けの確認	
								Jens I Changs de	(iv)	センサ線の断 線	断線の確認	
							(2)	ユニットの停止から30分以内に再度オーブンまたはショートを検知することを2回繰り返すと、異常コードを表示する。TH8による代用運転が可能な場合「TH8+15℃」を圧力に換算し運転を実施する。このときメモリに異常コードを表記憶し、異常コードを表示する。	(v)	メイン基板の 低圧圧力入力 回路不良	センサの取込み圧力をロータリス イッチ表示機能により確認	
E26	5106	-	_	_	サーミスタ 〈外気温度〉 異常		(1)	運転中にサーミスタの ショート(高温取込)ま たはオープン	(i)	サーミスタ不 良	サーミスタの抵抗確認	
E30	5110	001	E30	1214	INV 放熱板温 度低下/サー ミスタ回路異 常	Comp		(低温取込)を検知するとサーミスタ異常とする。このとき異常コードを表示し、異常コードを記憶する。他のセンサに	(ii)	リード線のかみ込み	リード線のかみ込みの確認	
								よる代用運転が可能な場合、自動的に運転を継続する。	(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認	
									(iv)	コネクタ部の ピン抜け接触 不良	コネクタ部のピン抜けの確認	
									(v)	断線	断線の確認	
										基板のサーミ スタ入力回路 異常	センサの取込み温度をロータリス イッチ表示機能により確認	
									(vii)	インバータ基 板不良	再運転しても E30 となる場合は、 インバータ基板交換	
E31	4250	101	E31	(4350)	IPM 異常	Comp	(1)	IPM のエラー信号を検知した場合	(i)	インバータ出 力関係	「IPM の故障判定(237 ページ)」 参照	
E33	4250	103	E33	(4350)	過電流遮断 〈INV 直流電 流センサ〉異 常	Comp	(1)	電流センサで過電流遮断 (64A) を検知した場合	(i)	圧縮機への冷 媒寝込み	圧縮機に冷媒が寝込んでいないか確認	
E34	4250	104	E34	(4350)	IPM ショー ト/地絡異常	Comp		(一夕起動直前に IPM の	(i)	圧縮機地絡	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230 ページ)」参照	
					17 地州共市		はフ	ショート破壊または圧縮機また はファンモータの地絡を検知し た場合		インバータ出 力関係		
									(iii)	ファンモータ 地絡		
E35	4250	105	E35	(4350)	INV 負荷短絡 異常	Comp		(一夕起動直前に圧縮機ま ファンモータ短絡を検知し	(i)	圧縮機短絡	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照	
							た場合		(ii)	出力配線異常		
									(iii)	ファンモータ 短絡		
E36	4250	106	E36	(4350)	過電流遮断 〈INV 瞬時値 S/W〉異常	Comp	流を 所定(センサで所定値以上の過電 乗知した場合 直の詳細は、所定値一覧の	(i)	インバータ出 力関係	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照	
E37	4250	107	E37	(4350)	過電流遮断 〈INV 実効値 S/W〉異常	Comp		表を参照してください。「所定 値一覧(200 ページ)」 ・		圧縮機への冷 媒寝込み	圧縮機に冷媒が寝込んでいないか確 認	
					O/W/ 共币					凝縮器吸込温 度が使用範囲 を超える	凝縮器吸込温度の確認	

異常(メンテ)コード 猶予コー			コード									
E コード	M-NET ⊐-ド	詳細コード	E コード	M-NET コード	異常項目			意味・検知手段		要因		チェック方法および処置
E38	4220	108	E38	(4320)	INV 母線電圧 低下保護	Comp	(1)	インバータ運転中に Vdc ≦ 180V を検出し た場合	(i)	電源環境	確認	検知時の瞬停、停電などの発生 【 間電圧≧ 180V かどうか確認
								(ソフトウェア検知)	(ii)	検知電圧降下	上日	バータ停止中にインバータ基板 C-P1,IPM N 端子間の電圧確認 20V 以上であれば下記確認
											a)	LED モニタにより母線電圧値 > 180V を確認 180V 以下の場合はインバー タ基板交換
											b)	メイン基板 CN72 電圧確認→ (iii) へ
											c)	コイル (L1 ~ L3) 接続状態、 断線確認
											d)	ダイオードスタック抵抗値確認 「ダイオードスタックの故障判 定(238ページ)」参照
											e)	配線接続状態確認 ノイズフィルタ基板〜インバー タ基板間 インバータ基板〜 C1 間 問題なければノイズフィルタ基 板交換
											→ 2	20V 未満であれば下記確認
											a)	インバータ基板上 SC-P1, IPM N 端子への配線接続確認
											b)	ノイズフィルタ基板〜インバー タ基板間 配線接続状態確認
											c)	ダイオードスタック抵抗値確認 「ダイオードスタックの故障判 定(238ページ)」参照
											d)	突入防止抵抗値確認 「インバータ主回路部品単品の 簡易チェック方法(236 ペー ジ)」参照
											e)	ノイズフィルタ基板交換
												バータ停止中にファンインバー 板上の CNVDC 部電圧確認
												200以上であれば下記確認
											a)	メイン基板 CN72 電圧確認→ (iii) へ
											b)	コイル (L1 ~ L3) 接続状態、 断線確認
											C)	配線接続状態確認 問題なければノイズフィルタ基 板交換 交換後、再運転させても同じ異 常となる場合は、ファンイン バータ基板交換
											→ 2	20V 未満であれば下記確認
									/::··	J / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	a)	CNVDC コネクタ接続確認
									(111)	メイン基板不 良	ネク	バータ運転中にメイン基板のコッタ CN72 に DC12V が印加さいるか確認
											E	7加されていなければメイン基板 ビューズ F01(または F1,F2)を 全球し、問題なければメイン基板交 食

異常	(メンテ) :	コード	猶予	コード							
E コード	M-NET コード	詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項目	∄		意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
E39	4220	109	E39	(4320)	INV 母線電圧	Comp	(1)	インバータ運転中に	(i)	異電圧接続	電源端子台で電源電圧を確認
					上昇保護			Vdc ≧ 400V を検出し た場合	(ii)	INV 基板不良	電源に問題なければ INV 基板を交換
E41	4220	111	E41	(4320)	ロジック異常	Comp	(1)	ハードウェア異常ロジッ ク回路のみ作動した場合	(i)	外来ノイズ	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(220 ページ)」
								ク凹路ののTF到UIC場口	(ii)	INV 基板不良	プフロー形) (230 ページ)」参照
E42	4230	_	E42	4330	INV 放熱板温 度過熱保護	Comp	(1)	インバータの放熱板温度 センサ THHS で所定値 以上の温度を検知した場	(i)	風路詰まり	制御箱の放熱板冷却風路に詰まりがないか確認
								合	(ii)	配線不良	ファン用配線確認
								所定値の詳細は、所定値 一覧の表を参照してください。「所定値一覧 (200ページ)」	(iii)	THHS 不良	 a) インバータ基板 IGBT 取付状態確認 (IGBT のヒートシンク取付状態に問題ないか確認) b) THHS セルチー機能により
											タリスイッチ表示機能により 確認 → 異常な値が表示される場合は、イン
									(; A	NN/ ##70	バータ基板交換
									(iv)	INV 基板不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
									(v)	ファン不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照「ファンの故障判定方法(239ページ)」参照
E43	4240	-	E43	4340	INV 過負荷保護	Comp	(1)	インバータ運転中に圧縮 機電流> Imax(Arms) または THHS > TOL	(i)	風路ショート サイクル	ユニット排気がショートサイクルし てないか、ファンモータが故障して いないか確認
								(°C) を 10 分間連続で 検知した場合 所定値の詳細は、所定値	(ii)	風路詰まり	放熱板冷却風路に詰まりがないか確 認
								一覧の表を参照してくだ さい。「所定値一覧	(iii)	電源	電源電圧≧ 180V か
								(200ページ)」	(iv)	配線不良	ファン用配線確認
									(v)	THHS 不良	THHS サーミスタの取込み温度を ロータリスイッチ表示機能により確 認
											→ 異常な値が表示される場合は、イン バータ基板交換
									(v)	電流センサ (CT12,CT2 2) 不良	「インバータ主回路部品単品の簡易 チェック方法(236 ページ)」参照
									(vi)	インバータ回 路不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
									(vii)	圧縮機不良	運転中圧縮機が異常過熱していないか
											→ 冷媒回路(圧縮機吸入温度、高圧な ど)確認 問題なければ圧縮機異常

異常	(メンテ)	コード	猶予	·コード							
E J-ド	M-NET コード	詳細コード	E コード	M-NET コード	異常項目	3		意味·検知手段		要因	チェック方法および処置
E45	5301	115	E45	(4300)	電流センサ 〈INV 交流電	Comp	(1)	インバータ運転中に所定値未満の出力電流を10	(i)	インバータ出 力欠相	出力配線の接続状態確認
					流〉異常			秒間連続して検知した場合 所定値の詳細は、所定値	(ii)	圧縮機不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
								一覧の表を参照してください。「所定値一覧 (200ページ)」	(iii)	インバータ基 板不良	再運転しても同じ異常となる場合 はインバータ基板交換
E46	5301	116	E46	(4300)	電流センサ 〈INV 直流電	Comp	(1)	インバータ起動時の母線 電流 <18A を検知した	(i)	接触不良	INV 基板の CNCT コネクタと DCCT 側コネクタ部接触確認
					流〉異常			場合	(ii)	取付不良	DCCT 取付方向確認
									(iii)	DCCT センサ 不良	DCCT センサ交換
									(iv)	INV 基板不良	INV 基板交換
E47	5301	117	E47	(4300)	電流センサ回 路〈INV 交流 電流〉異常	Comp	(1)	インバータ起動直前に交 流電流センサ検出回路で 異常値を検出した場合	(i)	INV 基板不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
					电/// 共市			共市値で快山した物口	(ii)	圧縮機不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
E48	5301	118	E48	(4300)	電流センサ回 路〈INV 直流 電流〉異常	Comp	(1)	インバータ起動直前に DCCT 検出回路で異常 値を検出した場合	(i)	接触不良	INV 基板の CNCT コネクタと DCCT 側コネクタ部接触確認
					电测/共吊			但を快 面 ∪ に 場口	(ii)	INV 基板不良	INV 基板異常検出回路確認「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
									(iii)	DCCT センサ 不良	(ii) までで問題がない場合、DCCT 交換、DCCT 取付方向確認
									(iv)	圧縮機地絡か つ IPM 不良	圧縮機地絡、巻線異常確認、INV 回路の不具合確認 「IPM の故障判定(237 ページ)」 参照
E49	5301	119	E49	(4300)	IPM オープ ン/ INV 交 流電流センサ 抜け検知異常	Comp	(1)	INV 起動直前に自己診断動作で電流検知ができない場合	(i)	インバータ出 力配線不良	出力配線接続状態確認 インバータ基板上 CT12、CT22 に U.W 相の出力配線が貫通しているか確認
									(ii)	インバータ不 良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230 ページ)」参照
									(iii)	圧縮機不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
									(iv)	欠相	IPM- 圧縮機間の配線接続状態を確認
E50	5301	120	E50	(4300)	INV 交流電流 センサ誤配線 検知異常	Comp	(1)	起動直前の自己診断動作で意図した電流検知ができない場合(ACCTセンサ取付け状態が不適切である。	(i)	インバータ出 力配線不良	出力配線接続状態確認 インバータ基板上 CT12、CT22 に U、W 相の出力配線が貫通して いるか確認
								であることを検知)	(ii)	インバータ不 良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
									(iii)	圧縮機不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
									(iv)	インバータ基 板不良	上記で問題がなければインバータ 基板交換
E51	0403	001	E51	4300	シリアル通信 〈メイン基板〉 異常	Comp		/基板-インパータ基板の 7ル通信が成立しない場合	(i) (ii)	配線不良 インバータ基 板不良、メイ	以下の配線接続状態確認 メイン基板とインバータ基板間 メソ基板側 インバータ基板側 CN2 CN2 CN4 CN43 電源リセットしても再現する場合 はインパータ基板またはメイン基
									()	板不良、メイン基板不良 ン基板不良	はインバータ基板またはメイン基板を交換

異常	(メンテ) コ]ード	猶予	コード										
E J-ド	M-NET コード	詳細コード	E ⊐−ド	M-NET コード	異常項			意味·検知手段		要因	チェック方法および処置			
E52	4121	-	E52	4171	アクティブ フィルタ異 常 詳細につい		ていた	・イブフィルタを接続し い状態でアクティブ ッタスイッチが ON と いる。	(i)	ディップスイッ チ設定間違い	メイン基板のディップスイッチ (SW2-10) を OFF にする。			
					ては指定の ページを参 照してくだ さい。 「異常コード 一覧 (205 ページ)」		アクラ 異常	・イブフィルタとの通信	(ii)	配線不良	現地電気配線がアクティブフィルタに接続されていることを確認。メイン基板コネクタCN51,CN3S-アクティブフィルタ間配線およびコネクタ部の接触を確認。			
									(iii)	アクティブフィ ルタの異常	メイン基板上のEコードを確認してください。 詳細については「異常コードー覧」、アクティブフィルタの据付工事説明書を確認ください。			
E60	5108	_	-	_	サーミスタ 〈液管温度〉		(1)	運転中にサーミスタの ショート(高温取込)	(i)	サーミスタ不良	サーミスタの抵抗確認			
					異常			またはオープン (低温取込)を検知す	(ii)	リード線のかみ 込み	リード線のかみ込みの確認			
								るとサーミスタ異常と する。	(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認			
								このとき異常コードを 表示し、異常コードを 記憶する。他のセンサ	(iv)	コネクタ部のピ ン抜け接触不良	コネクタ部のピン抜けの確認			
								による代用運転が可能	(v)	断線	断線の確認			
								な場合、自動的に運転 を継続する。	(vi)	基板のサーミス タ入力回路異常	センサの取込み温度をロータリス イッチ表示機能により確認			
E68	4220	131	E68	(4320)	INV 母線電 圧低下保護	Comp	E38 (こ同じ	E38	に同じ	E38 に同じ			
E70	1302	002	1	-	機械式保護器〈圧力開		圧力開	閉器〈高圧〉	(i)	操作弁類の操作 不良	操作弁類の全開を確認			
					閉器〉作動		(1)	圧力開閉器 4.15MPa が作動した場合は異常	(ii)	ショートサイク ル運転	吸込み空気温度の確認			
								停止し、異常コードを表示する。このときメ	(iii)	熱交換器の汚れ	熱交換器の汚れを確認			
								モリに異常コードを記 憶する。	(iv)	ファンモータ不 良	ファンモータの点検			
									(v)	ファンモータコ ネクタ抜け	ファンモータコネクタの挿込み確 認			
									(vi)	圧力開閉器〈高 圧〉のコネクタ 抜け	圧力開閉器〈高圧〉のコネクタの 挿込み確認			
									(vii)	冷媒量過多	運転中の高圧圧力確認			
									(viii)	圧力開閉器〈高 圧〉または配線 異常	圧力開閉器〈高圧〉の故障または 圧力開閉器〈高圧〉からメイン基 板までの配線異常			
									(ix)	ヒューズ切れ	ヒューズ (F01) が切れていない かチェック			
E75	5107	_	1	_	サーミスタ		(1)	運転中にサーミスタのショート(高温取込)	(i)	サーミスタ不良	サーミスタの抵抗確認			
					度〉異常			またはオープン (低温 取込)を検知すると	(ii)	リード線のかみ 込み	リード線のかみ込みの確認			
								サーミスタ異常とする。	(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認			
									₹ 3	このとき異常コードを 表示し、異常コードを	このとき異常コードを 表示し、異常コードを	(iv)	コネクタ部のピ ン抜け接触不良	コネクタ部のピン抜けの確認
							ā (Ē	記憶する。他の による代用運転	100.010/102-100	(v)	断線	断線の確認	
								な場合、自動的に運転 を継続する。	(vi)	基板のサーミス タ入力回路異常	センサの取込み温度をロータリス イッチ表示機能により確認			

異常	(メンテ) ニ	コード	猶予	コード						
E コード	M-NET コード	詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項		意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
E94	1116	-	П	_	液管温度異常		圧縮機運転かつ外気温度 (TH6) > 15℃かつサブ クール一定値以上かつ外気温 度(TH6) と液管温度 (TH8) の差が 12K より大 きい場合、異常コードを表示 し、異常コードを記憶する。	(i)	サーミスタ不良 D75.98,110 形 (TH6、TH8、 PSH) D150.185,225 形 (TH6-1 ~ 2、TH8-1 ~ 2、PSH) D270.300,335 形 (TH6-1 ~ 3、TH8-1 ~ 3、PSH)	サーミスタの抵抗確認
								(ii)	サーミス夕取付不良 D75,98,110 形 (TH6、TH8、 PSH) D150,185,225 形 (TH6-1 ~ 2、TH8-1 1 ~ 2、PSH) D270,300,335 形 (TH6-1 ~ 3、TH8-1 ~ 3、PSH)	サーミスタ、圧力センサの取付 位置確認
								(iii)	基板のサーミスタ入 力回路不良 D75,98,110 形 (THG, THB, PSH) D150,185,225 形 (THG-1 ~ 2, TH8-1 ~ 2, PSH) D270,300,335 形 (THG-1 ~ 3, TH8-1 ~ 3, PSH)	センサの取込精度をロータリス イッチ表示機能により確認
E99	5111	002	_	_	サーミスタ 〈ACC 入口		(1) 運転中にサーミスタのショート(高温取込)	(i)	サーミスタ不良	サーミスタの抵抗確認
					温度〉異常		またはオープン (低温	(ii)	リード線のかみ込み	リード線のかみ込みの確認
							取込)を検知すると サーミスタ異常とす	(iii)	被覆破れ	被覆破れの確認
							る。このとき異常コードを表示し、異常コードを表示し、異常コー	(iv)	コネクタ部のピン抜 け接触不良	コネクタ部のピン抜けの確認
							ドを記憶する。他のセ ンサによる代用運転が	(v)	断線	断線の確認
							可能な場合、自動的に 運転を継続する。	(vi)	基板のサーミスタ入 力回路異常	センサの取込み温度をロータリ スイッチ表示機能により確認
E130	5110	005	E130	1214	INV 放熱板 温度低下 / サーミスタ 回路異常	Fan	インバータ起動直前および運 転中にファン THHS センサ のオープン、ショートを検知 した場合	(i)	ファンインバータ基 板不良	再運転しても E130 となる場合は、ファンインバータ基板交換
E131	4255	101	E131	(4355)	IPM 異常	Fan	(1) IPM のエラー信号を	(i)	インバータ出力関係	「インバータの故障判定方法
							検知した場合	(ii)	ファンモータ異常	(トップフロー形)(230 ペー ジ)」参照
								(iii)	ファンインバータ基 板不良	「ファンの故障判定方法(239 ページ)」参照
E134	4255	104	E134	(4355)	IPM ショー ト / 地絡異 常	Fan	インバータ起動直前に IPM のショート破損またはファン モータの地絡を検知した場合	(i)	ファンモータ地絡	「ファンモータ地絡・短絡、または巻線異常を確認 (233ページ)」 参照
								(ii)	ファンインバータ基 板不良	「インバータの故障判定方法 (トップフロー形)(230ページ)」参照
E135	4255	105	E135	(4355)	INV 負荷短 絡異常	Fan	インバータ起動直前にファン モータの短絡を検知した場合	(i)	ファンモータ短絡	「ファンモータ地絡・短絡、または巻線異常を確認 (233ページ)」参照
								(ii)	出力配線	短絡ないか確認
E136	4255	106	E136	(4355)	過電流遮断 <inv瞬時 値S/W></inv瞬時 	Fan	電流検出回路で所定値以上の 過電流を検知した場合 所定値の詳細は、所定値一覧 のまを参照してください	(i)	ファンインバータ基 板不良	「インバータの故障判定方法 (トップフロー形)(230ペー ジ)」参照
					異常		の表を参照してください。 「所定値一覧(200ページ)」	(ii)	ファン不良	ファン動作確認 ファン動作に問題あればファン モータ確認 「ファンの故障判定方法(239 ページ)」参照
								(iii)	風路詰まり	ヒートシンク冷却風路に詰まり がないか確認
E138	4225	108	E138	(4325)	INV 母線電 圧低下保護	Fan	E38 に同じ	E38	に同じ	E38 に同じ

異常	(メンテ) ニ]ード	猶予	コード						
E コード	M-NET ⊐-ド	詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項目	∄	意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
E139	4225	109	E139	(4325)	INV 母線電	Fan	(1) インバータ運転中に	(i)	異電圧接続	電源端子台にて電源電圧を確認
					圧上昇保護		Vdc ≧ 400V を検出 した場合	(ii)	ファンインバー タ基板不良	* 電源に問題なければファンイン バータ基板を交換
E141	4225	111	E141	(4325)	ロジック異常	Fan	(1) ハードウェア異常口 ジック回路のみ作動し	(i)	外来ノイズ	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ) 参照
					ns ns		た場合	(ii)	ファンインバー タ基板不良	771 N/ (200 × 7/1 8/m
E142	4235	-	E142	4335	INV 放熱板 温度加熱保 護	Fan	ファンインバータの放熱板温度センサ THHS で所定値以上の温度を検知した場合	(i)	ファンインバー タ基板不良	「インバータの故障判定方法 (トップフロー形) (230 ページ)」参照
							所定値の詳細は、所定値一覧の表を参照してください。 「所定値一覧(200ページ)」	(ii)	ファン不良	ファン動作確認 ファン動作に問題あればファン モータ確認 「ファンの故障判定方法(239 ページ)」参照
								(iii)	風路詰まり	ヒートシンク冷却風路に詰まりが ないか確認
								(iv)	THHS 不良	a) ファンインバータ基板 IPM 取付状態確認 (IPM のヒート シンク取付状態に問題ないか 確認)。 b) ファン THHS センサの取込
										値をロータリスイッチ表示機 能により確認 異常な値が表示される場合 は、ファンインバータ基板交 換
E143	4245	_	E143	4345	INV 過負荷 保護	Fan	インバータ運転中にファン出 力電流>Imax(Arms)を 10分間連続で検知した場合 所定値の詳細は、所定値一覧 の表を参照してください。	(i)	IPM 接触不良	IPM と冷却プレートとが接触しているか確認 (ファンインバータ基板を取り外し、IPM の放熱用グリスの様子を確認)
							「所定値一覧(200ページ)」	(ii)	風路詰まり	ヒートシンク冷却風路に詰まりが ないか確認
								(iii)	電源	電源電圧≧ 180V か
								(iv)	ファンインバー タ基板不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
E145	5305	135	E145	(4305)	電流検出異 常	Fan	インバータ運転中に所定値未 満の出力電流を 10 秒間連続 検知した場合	(i)	ファンインバー タ基板出力欠相	ファン基板出力配線の接続状態確認
							所定値の詳細は、所定値一覧 の表を参照してください。 「所定値一覧(200ページ)」	(ii)	ファンモータ不 良	ファン動作確認 ファン動作に問題あればファン モータ確認 「ファンの故障判定方法(239 ページ)」参照
								(iii)	ファンインバー タ基板不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
E147	5305	136	E147	(4305)	電流検出回 路異常	Fan	インバータ起動直前に電流検 出回路にて異常値を検出した 場合	(i)	ファンインバー タ基板不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
E151	0403	005	E151	4305	シリアル通 信〈メイン 基板〉異常	Fan	メイン基板-ファンインバー タ基板のシリアル通信が成立 しない場合	(i)	配線不良	以下の配線接続状態確認 メイン基板とファンインバータ基 板間 が基板側 ファンインバータ基板側 CN332 CN81
								(ii)	ファンインバー タ基板不良 メイン基板不良	CN4B
E159	4255	137	E159	(4355)	INV 脱調異 常	Fan	インバータ運転中にモータがロックして正常に回転しない	(i)	ファンモータ ロック	ファンの羽に異物がはさまってい ないか確認
							状態を検知した場合	(ii)	ファンモータ不 良	ファン動作確認 ファン動作に問題あればファン モータ確認 「ファンの故障判定方法 (239 ページ)」参照
								(iii)	ファンインバー タ基板不良	「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照

異堂	(メンテ) コ	1— K	猫子	コード						
E	M-NET	詳細	E	M-NET	異常項	∃	意味・検知手段		要因	チェック方法および処置
コード	コード	コード	コード	コード		ı				
E168	4225	131	E168	(4325)	INV 母線電 圧低下保護	Fan	E68 に同じ	E68	に同じ	E68 に同じ
E200	6500	_	_	_	通信異常一 括		下記参照			
	_	_	E53	6600	アドレス 2 重定義エ ラー		同じアドレスのユニットが送信していることを確認した場合に検知するエラー	(i)	コンデンシング ユニット・負荷 装置・リコン などのコント ローラの中に同 じアドレスあ。 伝送信号上に イズが変化して まった場合	E53 エラーが発生した場合には、ユニット運転スイッチで異常を解除し、再度運転します。 a) 5 分以内に再度、異常発生した場合異常発生元と同じアドレスのユニットを探します。 b) 5 分以上運転しても、異常が発生しない場合伝送線上の伝送波形・ノイズを調査します。
-	_	_	E54	6602	伝送プロ セッサ H/W エラー		伝送プロセッサが "0" を送信したつもりであるのに、伝送線上には、"1" が出ている。	(i)	ユニットのいずれた	ままで、負荷装置・コンデンシング かの伝送線の配線を工事または、極 ミデータ同士が衝突した時に波形が 食知する。
								(ii)	負荷装置に 100V	電源を接続した場合
								(iii)	伝送線の地絡	
								(iv)		レーピングする場合に、複数のコン への給電コネクタ (CN40) を挿入
								(v)	異常発生元のコント	- ローラ不良
								(vi)	伝送線上のノイズは	こより、伝送データが変化した場合
								(vii)	集中管理用伝送線は	電圧が印加されていない。
	_	_	E55	6603	BUS BUSY		(1) 衝突負けオーバーエ ラー伝送の衝突により 送信できない状態が、 4~10分間連続で発 生した場合	(i)	伝送線上にノイ ズなどの短い周 期の電圧が連続 して混入して混入して送フ ロセッサが送信 できない状態と なっている。	伝送線上の伝送波形・ノイズを調査します。 「伝送波形・ノイズ調査要領(213ページ)」参照 → ノイズのない場合には、発生元のコントローラ不良 → ノイズのある場合には、ノイズ調査を行います。
							(2) ノイズなどにより、伝 送線上にデータが出せ ない状態が 4 ~ 10 分 間連続で発生した場合	(ii)	発生元コント ローラの不良	
	-	-	E56	6606	不正電文長エラー		基板内機器プロセッサと伝送 プロセッサの間の通信不良	(i)	発生元コント ローラの偶発的 な誤動作により、 データが正常に 伝わらなかった ために発生した 異常 発生元コント ローラの不良	コンデンシングユニット、負荷装置の電源を遮断します。(別々に電源 OFF にした場合、マイコンがリセットされないため、復旧しない。) → 再度、同じ異常が発生した場合は、発生元コントローラの不良。
_	_	-	E57	6607	ACK 無しエ ラー		送信後、相手からの返事(ACk (例:30 秒間隔の再送で 6 回過		がない場合に、送信	側のコントローラが検知する異常 送信側が異常を検知する)

			1		Ī	1	1			
異常 ———— E	(メンテ) I M-NET	コード 詳細	猶予 E	コード M-NET	異常項目	意味・検知手段		要因		チェック方法および処置
コード	コード	コード	コード	コード						
_		_	E64	6608	応答フレー ム無しエ ラー	応答なしエラー送信して、相手から受診したという返事 (ACK) はあったが、応答コマンドが返ってこない場合のエラー3 秒間隔 10 回連続にて送信側が異常を検知するリモコンに表示したアドレス・属性は、異常を検知したコントローラを示します。	(i)	電源を ON した ままで、伝送線 の配線を工事変 たは、極性変更 した場合送生信 データした時に波形 が変形し、エ ラーを検知	a)	試運転時に発生の場合 コンデンシングユニット・負荷 装置の電源を5分間以上同時に OFFとし、再投入します。 → 正常に復帰した場合は、通電 のまま伝送線工事を実施した ための異常検出 → 再度異常発生した場合は、b) 頂へ
							(ii)	伝送状態がノイ ズなどにより失 敗を繰り返して いる。	b)	左記要因の (iii)、(iv) 項チェック → 要因ある場合には、修正 → 要因無い場合には c) 項 チェック
							(iii)	伝送線配線の許容範囲オーバー による伝送線電 圧/信号の減衰 最遠端:200m 以下 リモコン配線: 10m以下	c)	伝送線上の伝送波形・ノイズを 調査する。「伝送波形・ノイズ 調査要領(213ページ)」参照
							(iv)	伝送線の種類ア ンマッチによる 伝送電圧/信号 の減衰 線径: 1.25mm ² 以上		E64 が発生している場合には、 ノイズの可能性大
E201	7109	001	ı	_	接続設定エ ラー(コン トローラ)	コンデンシングユニットから の送信に対し 10 分以上コン トローラから応答がない	(i)	コントローラが 通信なし設定と なっている	a)	コントローラの設定、立上げ 完了有無をチェックする
							(ii)	コントローラの 立上げが完了し ていない	b)	伝送電源基板上の TB3 の M1-M2 端子間の電圧チェッ ク(DC24V)
							(iii)	伝送線の接続誤 り	c)	コンデンシングユニット〜コ ントローラ間の伝送線接続 チェック
							(iv) (v)	伝送線の断線 コンデンシング ユニットの機種 選択スイッチ設 定が間違ってい る	d)	誤って機種選択スイッチ(コンデンシングユニットメイン 基板上のディップスイッチ) が変更されていないか確認します。
E202	7109	002	-	_	接続設定エ ラー (コン トローラ親 機重複)	コンデンシングユニットから の送信に対し複数のコント ローラから応答	コント	トローラの設定誤り		ノトローラの据付工事説明書に い、再設定してください。

異常	(メンテ) コ	コード	猶予	·コード							
E J-ド	M-NET コード	詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項目	1	意味・検知手段		要因		チェック方法および処置
_	_	_	_	_	システム異常						
E230	7102	-	-	-	接続台数エラー		接続台数エラー コンデンシングユニットへの 接続台数が"O" またはオー バーしている	(i)	コンデンシング ユニットの室内 外伝送線端子台 (TB 3) に接続 されているユ ニット台数が、 制限台数外と なっている	a)	コンデンシングユニットの室 内外伝送線用端子台 (TB3) への接続台数が制限台数を超 えていないか確認します。
								(ii)	コンデンシング ユニットの伝送 線外れ	b)	左記 (ii)(iii)(iv)(v) 項をチェッ クする。
								(iii)	伝送線の短絡	c)	集中管理用伝送線端子台
								(iv)	コンデンシング ユニットの機種 選択スイッチ設 定が間違ってい る		(TB7) への伝送線と室内外 伝送線端子台 (TB3) を間 違って、接続されていないか どうか確認する。
								(v)	コンデンシング ユニットのアド レス設定ミス 同一冷媒回路系 のコンデンシン グユニットのア ドレスが連番に なっていない	d)	誤って機種選択スイッチ(コンデンシングユニットメイン 基板上のディップスイッチ) が変更されていないか確認します。
_	_	_	-	_	アドレス設定 エラー						
E240	7105	001	_	_			アドレス設定エラー	(i)	コンデンシング	a)	コンデンシングユニットのア
E241	7105	002	ı	_			コンデンシングユニットのア ドレス設定が間違っている		ユニットのアド レス設定ミス		ドレス設定が、151 ~ 246 に設定されていることを確認
E242	7105	003	-	_					コンデンシング ユニットのアド レスが指定の範 囲に設定されて いない		します。範囲外の場合には再 設定し、電源を再投入しま す。
E243	7105	004	_	-				(ii)	コンデンシング ユニットの機種	b)	誤って機種選択スイッチ(コ ンデンシングユニットメイン
E244	7105	005	-						エーットの機種 選択スイッチ設 定が間違ってい		タテンシングユニットスイン 基板上のディップスイッチ) が変更されていないか確認し
E245	7105	010	_	_					たが 同遅ってい		か変更されていないが確認します。

異常	(メンテ) コ	コード	猶予	コード							
E コード	M-NET コード	詳細 コード	E コード	M-NET コード	異常項目		意味・検知手段		要因		チェック方法および処置
_	_	_	_	_	機能設定異常						
E250	7113	014	-	-			機能設定エラー 抵抗による機能設定エ ラー	(i)	配線不良	a)	メイン基板コネクタ CNTYP1,4,5 のコネクタ部を確認 インバータ基板コネクタ CNTYP のコネクタ部を確認
E251	7113	015	-	_				(ii)	コネクタ部の外 れ、短絡、接触 不良	b)	交換した基板の適用機種を確認 し、NG なら正しい基板に交換
E252	7113	016	_	-		Comp		(iii)	メイン基板とイ ンバータ基板の 不整合(基板交 換間違い)	c)	誤って機種選択スイッチ(コンデンシングユニットメイン基板上のディップスイッチ)が変更されていないか確認します。
E352	7113	056	-	-		Fan		(iv)	コンデンシング ユニットの機種 選択スイッチ設 定が間違ってい る		
E253	7113	020	-	-				(v)	コンデンシング ユニットの伝送 線外れ	d)	コンデンシングユニット内の伝送 線接続チェック
E254	7113	021	_	ı				(vi)	伝送線の短絡		
E255	7113	001	_	_		Comp					
E355	7113	005	_	_		Fan					
_	_	-	-	-	機種未設定異 常						
E260	7117	014	-	_			機種未設定エラー	(i)	配線不良	a)	メイン基板コネクタ
E261	7117	015	-	_				(ii)	コネクタ部の外 れ、短絡、接触 不良		CNTYP1,4,5 のコネクタ部を確認 インバータ基板コネクタ CNTYP のコネクタ部を確認
E262	7117	016	_	-		Comp		(iii)	コンデンシング ユニットの機種		
E362	7117	056	-	_		Fan			選択スイッチ設定が間違っている		

所定值一覧

圧縮機インバータの場合

Eコード	意味・検知手段	インバータ基板 INV25
E36	過電流遮断< INV 瞬時値 S/W >異常(Apeak)	106
E37	過電流遮断 <inv s="" w="" 実効値="">異常(Arms)</inv>	64
E42	放熱板温度加熱保護(℃)	90
E43	過負荷保護 Imax(Arms)	53
	温度保護 TOL(℃)	80
E45	電流センサ異常(Arms)	2

ファンインバータの場合

Eコード	意味・検知手段	インバータ基板 INV/S20
E136	過電流遮断 <inv s="" w="" 瞬時値="">異常(Apeak)</inv>	12
E142	放熱板温度加熱保護(℃)	100
E143	過負荷保護 Imax(Arms)	6.5
E145	電流検出異常(Arms)	0.2

[10]プレアラーム (P) コード別対処方法一覧表

プレ	アラームコー	ード			10/5//					
P J-K	M-NET コード	詳細コード	異常項目	意味·検知手段	検知後の 無視時間	解除条件	要因	チェック方法 および処置		
P01	1601	01	冷媒不足検知プ レアラーム	サブクール効率 EscA がしきい値 を約 25 分	検知後 24 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合	以下のいずれかの条件で解除する。 ①サブクール効率	(i) 初期封入冷媒量 不足	冷媒封入アシスト制 御などで再充てんを 実施		
				(ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)、約 40 分(ECOV-D75,	を除く)	EscA が約 10 分し きい値を上回った場 合	(ii) 冷媒漏れ	冷媒漏れの箇所を特 定し補修後、再充て んを実施		
				98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形) 下 回った場合 詳細は指定のペー ジを参照してくだ さい。「冷媒不足プ		②運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-5 端子間が OFF となった場合 (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)	(iii) 液パック	ファン遅延時間が 5 分を超えていない か、蒸発器側の不具 合などにより液バッ クが発生していない か		
				レアラームコード の内容と対処方法		運転 SW1、1-3 番 端子間、または 2-	(iv) 蒸発温度が高い 状態が長時間続く	左記要因を取り除く		
				(165ページ)]		3番端子間が OFF となった場合 (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形)	(v) サーミスタ検知 温度、もしくは圧力 センサ検知圧力と実 際の温度、圧力との ずれ、またはサーミ スタ、センサ異常	ロータリスイッチ、 ブッシュスイッチな どにより検知値補 正、またはサーミス タ、センサ交換		
							(vi)電子膨張弁の故障	電子膨張弁の開度固 定モードによる作動 確認、電子膨張弁入 出口の温度確認		
P02	1602	01	液バックプレア ラーム	(1) 圧縮機吸入 スーパーヒートが 5K 以下を圧縮機 運転中 30 分間検 知した場合 (2) 圧縮機積算運 転 2 時間以内に、	検知後 24 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合 を除く)	以下のいずれかの条件で解除する。 ①圧縮機吸入スーパーヒートが10K以上を圧縮機運転中5分間検知した場合	(i) 負荷側不良	膨張の開度不良や感 温筒取付け不良、液 膨張弁不良、ファン モータの故障、熱交 換器の詰まり、ファ ン遅延時間などの運 転状態を確認		
				圧縮機吸入スー パーヒートが 5K 以下を 1 時間以上 検知した場合	パーヒートが 5K 以下を 1 時間以上	パーヒートが 5K 以下を 1 時間以上		②運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-5 端子間が OFF となった場合	(ii) サーミスタ、圧 カセンサ不良 (TH7、PSL)	サーミスタの抵抗、 圧力センサの出力電 圧確認
						(ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA) 運転 SW1、1-3番 端子間、または 2-	(iii) サーミスタ、セ ンサの配線、コネク タ不良(TH7、 PSL)	サーミスタの配線、 コネクタなどの確認		
						3番端子間が OFF となった場合	(iv) サーミスタ (TH7) 取付不良	サーミスタの取付位 置確認		
						(ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形)	(v) メイン基板の サーミスタ、圧力セ ンサ入力回路不良	センサの取込み温 度、圧力を基板の表 示機能により確認		

プレ	アラームコ	<u>-</u> К						
P 3-ド	M-NET	: 詳細 コード	異常項目	意味・検知手段	検知後の 無視時間	解除条件	要因	チェック方法 および処置
P03	1616	01	凝縮器目詰まり プレアラーム	いずれかのモジュー ル (ユニット) で凝 縮温度と外気温度の	検知後 24 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合を	すべてのモジュール (ユニット) で凝縮 温度と外気温度の差	(i) 凝縮器フィンの 汚れ	凝縮器フィンの洗浄
				が一定時間しきい 値を上回った場合	除く)	一温度と外丸温度の左 が一定時間しきい値 を下回った場合	(ii) ファン、ファン モータの不具合	ファン、ファンモー タの状態を確認
				詳細は指定のページ (iii) 強風による凝縮 を参照してくださ い。「凝縮器目詰ま りプレアラーム (iii) 強風による凝縮 性能低下 では では では では では では では で	-		(iii) 強風による凝縮 性能低下	強風が長時間継続す る場合は、暴風壁の 設置などを検討
				(171ページ)]			(iv) サーミスタ不良 (TH6、TH5) (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)	サーミスタの抵抗の 出力電圧確認
							サーミスタ、センサ 不良 (TH6、PSH) (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形)	サーミスタの抵抗、 圧力センサの出力電 圧確認
							(v) サーミスタの配線、コネクタ不良 (TH6、TH5) (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)	サーミスタの配線、 コネクタなどの確認
							サーミスタ、センサ の配線、コネクタ不 良 (TH6、PSH) (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形)	サーミスタ、センサ の配線、コネクタな どの確認
							(vi) サーミスタのバ ラッキ (TH6、 TH5) (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)	サーミスタ誤差補正 機能で補正
							サーミスタ、圧力センサのバラツキ (TH6、PSH) (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形)	サーミスタ、圧力セ ンサ誤差補正機能に て補正
							(vii) サーミスタ (TH6) 取付不良	サーミスタの取付位 置確認
							(viii) メイン基板の サーミスタ、圧力セ ンサ入力回路不良	センサの取込み温 度、圧力を基板の表 示機能により確認
P04	1615	01	圧縮機発停過多ブレアラーム	24 時間で低圧カット回数が 192 回以上となった場合	検知後 24 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合を 除く)	運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-5 端子間が OFF となった場合 (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA) 運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間、または 2-3 番端子間が OFF となった場合 (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形)	コンデンシングユニッイドフロー編 2021 フロー編 2021 年版 「ショートサイクル運 てください。	年版もしくはトップ 試運転調整編

プレ	アラームコ	ード			+ ♦ /π□///. σ\			ブー 与ナ汁		
P]-ド	M-NET コード	詳細 コード	異常項目	意味·検知手段	検知後の 無視時間	解除条件	要因	チェック方法 および処置		
P05	3609	01	高周囲温度プレ アラーム	運転中にサーミスタ TH6 が 50 ℃以上 を一定時間連続で検	検知後 24 時間 (ただし運転 SW1 で解除された場合を	以下のいずれかの条件で解除する。 ①サーミスタ TH6	(i) 排熱のショート サイクルなど	熱交換器の吸い込み 温度、据付スペース などの確認		
						知した場合	除く)	が 49 ℃以下を一 定時間連続で検知し た場合	(ii) サーミスタ (TH6) 不良	サーミスタの抵抗確認
						②運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-5 端子間が OFF となった場合	(iii) サーミスタ配 線、コネクタ不良 (TH6)	サーミスタの配線、 コネクタなどの確認		
						(ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55,	(iv) サーミスタ (TH6) 取付不良	サーミスタの取付位 置確認		
						67WA) 運転 SW1、1-3 番端子間、または 2- 3 番端子間が OFF となった場合 (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形)	(v) メイン基板の サーミスタ入力回路 不良	センサの取込み温度 を基板の表示機能に より確認		
P06	0311	01	圧縮機運転時間プレアラーム	運転時間が 78840時間以上になった場合(検知時間は変更可)詳細はコンデ技術でフェアルサイドでフェアルリカー編 2021年版もしく編2021年版記運転調イッチによる表示・設定機能一覧」を参照してください。	左記以降、運転時間 7884 時間ごとに 検知	運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-5端子間が OFF となった場合 (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA) 運転 SW1、1-3 番端子間、または 2-3 番端子間、または 2-3 番端子間、すけの OFF となった場合 (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形)	(i) 運転時間が長い	製品寿命が近づいているため、ユニット交換など検討		
P07	5199	01	サーミスタ、セ ンサ異常プレア ラーム(ECOV-	サーミスタ TH3、 TH5、TH6、 TH7、TH8、圧力	検知後 168 時間	運転 SW1、1-3番 端子間、または 2- 5端子間が OFF と	(i) サーミスタ不良	サーミスタの抵抗確認		
			D15, 22, 30, 37, 45, 55,	センサ PSL のいず れかが異常となった		なった場合 (ECOV-D15, 22,	(ii) 圧力センサ不良	圧力センサの出力電 圧確認		
			67WA)	場合。ただし異常警 報出力 ON に設定 しているサーミス		30, 37, 45, 55, 67WA) 運転SW1、1-3番	(iii) リード線のかみ 込み	リード線のかみ込み の確認		
				タ、センサは除く		端子間、または 2- 3 番端子間が OFF	(iv) 被覆破れ	被覆破れの確認		
			サーミスタ、セ ンサ異常、モ	サーミスタ TH2、 TH6、TH7、		となった場合 (ECOV-D75, 98,	(v) コネクタ部のピ ン抜け接触不良	コネクタ部のピン抜 けの確認		
			ジュール間通信 異常プレアラー	TH8、圧力センサ PSH、PSL のいず	いず さった 出力 いる	110, 150, 185, 225, 270, 300,	(vi) 断線	断線の確認		
			D75, 98, 110, 均 150, 185, 225, 270,	れかが異常となった 場合。 ただし異常警報出力 ON に設定している		335形)	(vii) メイン基板の サーミスタ入力回路 異常	センサの取込み温 度、圧力をディップ スイッチ表示機能に より確認		
			300, 335 形) サーミスタ、センサ は除く またはモジュール間			(viii) モジュール間 通信異常 (E200)	(i) モジュール間通 信配線不具合			
				通信異常が発生した場合			(ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形)	(ii) ノイズ		

[11]その他のコード別対処一覧表

	その他のコード	意味	要因	チェック方法および処置
Lo	低圧表示	低圧圧力が – 0.100MPa以下	(i) 低圧の低下	低圧圧力の確認
		であることを意味します。	(ii) 圧力センサ〈低圧〉異常	「低圧圧力センサ(PSL)(216 ページ)」参照 低圧圧力センサのコネクタ抜けがないかチェッ ク
H2	インバータ圧縮機運転周波 数固定運転中	インバータ圧縮機の運転周波数 を固定して運転している。	インバータ圧縮機運転周波数固定 モードを使用している	意図して運転周波数を固定していない場合は解除 (Auto 設定) にしてください。コンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編2021 年版試運転調整編「ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧」を参照してください。
FAn	凝縮器用ファン出力固定運 転中	凝縮器用送風ファン出力を固定 して運転している。	凝縮器ファン出力固定モードを使用している	意図してファン出力を固定していない場合は解除(Auto 設定)にしてください。コンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編2021年版試運転調整編「ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧」を参照してください。
LEu	電子膨張弁 LEV 1 ~ 3 開度固定運転中	電子膨張弁 LEV (D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67形)、 LEV1 (D75,98,110形)、 LEV1 ~ 2 (D150,185,225形)、 LEV1 ~ 3 (D270,300,335形)の開度を固定して運転している。	電子膨張弁 LEV (D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67形)、LEV1 (D75,98,110形)、LEV1 ~ 2 (D150,185,225形)、LEV1 ~ 3 (D270,300,335形) 開度固定モードを使用している	意図して LEV 開度を固定していない場合は解除 (Auto 設定) してください。コンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編2021 年版記運転調整編「ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧」を参照してください。
olL1	油戻し運転中	制御開始条件を満足した場合、油戻し制御を実施します。	制御内容についてはコンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編 2021 年版もしくはトップフロー編 2021 年版試運転調整編「油戻し制御」を参照してください。	_
rEP	逆圧防止制御中(ECOV- D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形)	圧縮機の吐出・吸入圧力の逆転 を防止するため圧縮機を運転中	低外気時の高圧低下など	-
Lout	圧縮機猶予停止後の液追出 し制御中(ECOV-D75,	圧縮機内の冷媒を蒸発させるた め圧縮機を停止中	圧縮機への冷媒寝こみの可能性あ り(ただし、インバータ出力関係	圧縮機に冷媒が寝込んでいないか、液バックが 発生していないか確認
	98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形)		が要因で猶予停止した可能性もあり)	その他の要因の確認 (「異常コード別対処方法一覧表(トップフロー 形)」の E36, E37 のチェック方法および処置 の項参照)

1-2. エラーコード、プレアラームコード (Pコード) について

[1] 異常コード一覧

■ ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA

デジタル表示部(LED1)に表示される異常コードは下表のとおりです。 内容については指定のページを参照してください。「異常コード別対処方法一覧表(サイドフロー形)(174ページ)|

LED1に低圧と交互表示されます。

表中の警報(X07)出力「デフォルト」は、下記を意味します。

on: 異常時警報を出力する。 off: 異常時警報を出力しない。

また、設定可否が「可」の異常コードについては、異常時警報出力するか、しないかを設定可能です。 変更方法についてはコンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編 2021 年版試運転調整編「ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧」を参照してください。

	異常コード		猶予二	コード		警報 (X0	07) 出力
Eコード	M-NET コード	詳細コード	Eコード	M-NET コード	異常項目	デフォ ルト	設定 可否
E01	4102	001	_	_	欠相異常	on	不可
E04	4106	_	_	_	自電源 OFF 異常(給電検知異常)	off	不可
E05	1102	001	E05	1202	吐出昇温防止保護作動	on	不可
E06	1301	_	E06	1401	低圧圧力センサ異常	on	可
E07	5101	-	E07	1202	サーミスタ〈吐出温度〉異常※1	on	可
E08	5105	-	E08	1205	サーミスタ〈凝縮器出口温度〉異常※1	off	可
E11	1500	001	_	_	液バック保護 1	on	可
E11	1500	002	_	_	液バック保護 2	on	可
E11	1500	004	_	_	液バック保護 4	on	可
E14	1302	001	E14	1402	高圧圧力異常 1	on	不可
E26	5106	_	_	_	サーミスタ〈外気温度〉異常※1	off	可
E30	5110	001	E30	1214	インバータ放熱板温度低下/サーミスタ回路異常	off	可
E31	4250	101	E31	4350	IPM 異常	on	不可
E32	4250	102	E32	4350	過電流遮断〈インバータ交流電流センサ〉異常	on	不可
E33	4250	103	E33	4350	過電流遮断〈インバータ直流電流センサ〉異常	on	不可
E34	4250	104	E34	4350	IPM ショート/地絡異常	on	不可
E35	4250	105	E35	4350	インバータ負荷短絡異常	on	不可
E36	4250	106	E36	4350	過電流遮断〈インバータ瞬時値 S/W〉異常	on	不可
E37	4250	107	E37	4350	過電流遮断〈インバータ実効値 S/W〉異常	on	不可
E38	4220	108	E38	4320	インバータ母線電圧低下保護	on	不可
E39	4220	109	E39	4320	インバータ母線電圧上昇保護	on	不可
E41	4220	111	E41	4320	ロジック異常	on	不可
E42	4230	_	E42	4330	インバータ放熱板温度過熱保護	on	可
E45	5301	115	E45	4300	電流センサ〈インバータ交流電流〉異常	on	可
E46	5301	116	E46	4300	電流センサ〈インバータ直流電流〉異常	on	可
E47	5301	117	E47	4300	電流センサ回路〈インバータ交流電流〉異常	on	可
E49	5301	119	E49	4300	IPM オープン/インバータ交流電流センサ抜け検知異常	on	不可
E50	5301	120	E50	4300	インバータ交流電流センサ誤配線検知異常	on	不可
E51	0403	001	E51	4300	シリアル通信〈メイン基板〉異常	on	可
E52	4121	_	E52	4171	アクティブフィルタ異常	off	可
E60	5108	_	_	_	サーミスタ〈HIC 出口温度〉異常※1	off	可
E68	4220	131	E68	4320	インバータ母線電圧低下保護	on	不可

	異常コード		猶予コード			警報 (X07) 出力	
EJ-K	M-NET コード	詳細コード	Eコード	M-NET コード	異常項目	デフォ ルト	設定 可否
E70	1302	002	_	_	機械式保護器〈圧力開閉器〉作動	on	不可
E75	5107	_		_	サーミスタ〈吸入管温度〉異常※1	off	可
E93	5103	003	_	_	サーミスタ〈HIC 入口温度〉異常※1	off	可
E95	4116	001	E95	4166	ファン回転数異常(コネクタ CN802)	on	可
E96	4116	002	E96	4166	ファン回転数異常(コネクタ CN803)	on	可
E97	1102	004	_	_	吐出昇温防止保護作動 2	on	可
_	_	050	E199	7000	IPM システム異常(インバータリセット)	_	-
_	_	-	E53	6600	アドレス 2 重定義エラー	_	_
_	_	_	E54	6602	伝送プロセッサ H/W エラー	_	_
_	_	-	E55	6603	BUS BUSY	_	_
_	_	-	E57	6607	ACK 無しエラー	_	_
_	_	_	E64	6608	応答フレーム無しエラー	_	_
E201	7109	001	_	_	接続設定エラー(コントローラ)	off	不可
E202	7109	002	_	_	接続設定エラー(コントローラ親機重複)	off	不可
システム類	常	•	•			•	
E222	7000	014	E222	7113	TYPE4 異常	on	不可
E223	7000	015	E223	7113	TYPE5 異常	on	不可
E224	7000	016	E224	7113	TYPE6 異常	on	不可
E227	7000	034	E227	7117	TYPE4 オープン異常	on	不可
E228	7000	035	E228	7117	TYPE5 オープン異常	on	不可
E229	7000	036	E229	7117	TYPE6 オープン異常	on	不可
アドレス設	定エラー					•	
E240	7105	001	_	_	OC 重複異常	on	不可
機能設定類	常						
E250	7113	014	_	_	TYPE4 異常	on	不可
E251	7113	015	_	_	TYPE5 異常	on	不可
E252	7113	016	_	_	TYPE6 異常	on	不可
E256	7113	012	_	_	TYPE2 異常	on	不可
E257	7113	013	_	_	TYPE3 異常	on	不可
機種未設定	異常						
E260	7117	014	_	_	TYPE4 オープン異常	on	不可
E261	7117	015	_	_	TYPE5 オープン異常	on	不可
E262	7117	016	_	_	TYPE6 オープン異常	on	不可
E263	7117	012	_	_	TYPE2 異常	on	不可
E264	7117	013	_	_	TYPE3 オープン異常	on	不可

^{※1} サーミスタ異常とは「ショート」または「オープン」の検知となります。

■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形

デジタル表示部(LED4)に表示される異常コードは下表のとおりです。

内容については指定のページを参照してください。「異常コード別対処方法一覧表(トップフロー形)(185ページ)」

LED4に低圧と交互表示されます。

表中の警報(X112)出力「デフォルト」は、下記を意味します。

on: 異常時警報を出力する。 off: 異常時警報を出力しない。

また、設定可否が「可」の異常コードについては、異常時警報出力するか、しないかを設定可能です。 変更方法についてはコンデンシングユニット技術マニュアルトップフロー編 2021 年版試運転調整編「ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧」を参照してください。

	異常コード		猶予二]- K	異常項目		警報 (X ナ	112)出
Eコード	M-NET コード	詳細コード	Eコード	M-NET コード	美常項目 		デフォ ルト	設定 可否
E00	4115	_	_	_	電源異常〈電源同期信号異常〉		on	不可
E01	4102	001	_	_	欠相異常		on	不可
E04	4106	_	_	_	自電源 OFF 異常 (給電検知異常)		off	不可
E05	1102	001	E05	1202	吐出昇温防止保護作動		on	不可
E06	1301	_	E06	1401	圧力センサ〈低圧〉異常		on	可
E07	5101	_	E07	1202	サーミスタ〈吐出管温度〉異常※1		on	可
E10	5112	_	E10	1243	サーミスタ〈圧縮機シェル油温〉異常※1		off	可
E11	1500	001	_	_	液バック保護 1		on	可
Ell	1500	002	_	_	液バック保護 2		on	可
Ell	1500	003	Ell	1600	液バック保護 3		on	可
E11	1500	004	_	_	液バック保護 4		on	可
E11	1500	005	_	_	液バック保護 5		on	可
E12	1143	_	_	_	高油温異常		on	不可
E14	1302	001	E14	1402	高圧圧力異常 1		on	不可
E21	1302	003	_	_	高圧圧力異常 2		on	可
E22	5201	_	E22	1402	圧力センサ〈高圧〉異常		on	可
E26	5106	_	-	_	サーミスタ〈外気温度〉異常※1		off	可
E30	5110	001	E30	1214	インバータ放熱板温度低下/サーミスタ回路異常	Comp	off	可
E31	4250	101	E31	4350	IPM 異常	Comp	on	不可
E33	4250	103	E33	4350	過電流遮断〈インバータ直流電流センサ〉異常	Comp	on	不可
E34	4250	104	E34	4350	IPM ショート/地絡異常	Comp	on	不可
E35	4250	105	E35	4350	インバータ負荷短絡異常	Comp	on	不可
E36	4250	106	E36	4350	過電流遮断〈インバータ瞬時値 S/W〉異常	Comp	on	不可
E37	4250	107	E37	4350	過電流遮断〈インバータ実効値 S/W〉異常	Comp	on	不可
E38	4220	108	E38	4320	インバータ母線電圧低下保護	Comp	on	不可
E39	4220	109	E39	4320	インバータ母線電圧上昇保護	Comp	on	不可
E41	4220	111	E41	4320	ロジック異常	Comp	on	不可
E42	4230	_	E42	4330	インバータ放熱板温度過熱保護	Comp	on	可
E43	4240	_	E43	4340	インバータ過負荷保護	Comp	on	不可
E45	5301	115	E45	4300	電流センサ〈インバータ交流電流〉異常	Comp	on	可
E46	5301	116	E46	4300	電流センサ〈インバータ直流電流〉異常	Comp	on	可
E47	5301	117	E47	4300	電流センサ回路〈インバータ交流電流〉異常	Comp	on	可
E48	5301	118	E48	4300	電流センサ回路〈インバータ直流電流〉異常	Comp	on	可
E49	5301	119	E49	4300	IPM オープン/インバータ交流電流センサ抜け検知 異常	Comp	on	不可

:	異常コード		猶予二	コード				1 12) 出 J
Eコード	M-NET コード	詳細コード	Eコード	M-NET コード	異常項目		デフォ ルト	設定可否
E50	5301	120	E50	4300	インバータ交流電流センサ誤配線検知異常	Comp	on	不可
E51	0403	001	E51	4300	シリアル通信〈メイン基板〉異常	Comp	on	可
E52	4121	_	E52	4171	アクティブフィルタ異常		off	可
E60	5108	_	-	_	サーミスタ〈液管温度〉異常※1		off	可
E68	4220	131	E68	4320	インバータ母線電圧低下保護	Comp	on	不可
E70	1302	002	-	_	機械式保護器〈圧力開閉器〉作動		on	不可
E75	5107	_	-	_	サーミスタ〈吸入管温度〉異常※1		off	可
E99	5111	002	-	-	サーミスタ〈アキュムレータ入口温度〉異常※1		on	可
E130	5110	005	E130	1214	インバータ放熱板温度低下 / サーミスタ回路異常	Fan	off	可
E131	4255	101	E131	4355	IPM 異常	Fan	on	不可
E134	4255	104	E134	4355	IPM ショート / 地絡異常	Fan	on	不可
E135	4255	105	E135	4355	インバータ負荷短絡異常	Fan	on	不可
E136	4255	106	E136	4355	過電流遮断<インバータ瞬時値 S/W >異常	Fan	on	不可
E138	4225	108	E138	4325	インバータ母線電圧低下保護	Fan	on	不可
E139	4225	109	E139	4325	インバータ母線電圧上昇保護	Fan	on	不可
E141	4225	111	E141	4325	ロジック異常	Fan	on	不可
E142	4235	_	E142	4335	インバータ放熱板温度加熱保護	Fan	on	可
E143	4245	_	E143	4345	インバータ過負荷保護	Fan	on	不可
E145	5305	135	E145	4305	電流検出<インバータ交流電流>異常	Fan	on	可
E147	5305	136	E147	4305	電流検出回路<インバータ交流電流>異常	Fan	on	可
E151	0403	005	E151	4305	シリアル通信〈メイン基板〉異常	Fan	on	可
E159	4255	137	E159	4355	インバータ脱調異常	Fan	on	不可
E168	4225	131	E168	4325	インバータ母線電圧低下保護	Fan	on	不可
E200	6500	_	_	_	通信異常一括		off	可
_	_		E53	6600	アドレス2重定義エラー		_	_
	_		E54	6602	伝送プロセッサ H/W エラー		_	_
_	_		E55	6603	BUS BUSY		_	_
	_	_	E56	6606	不正電文長エラー		_	_
	_	_	E57	6607	ACK 無しエラー		_	_
_	_	_	E64	6608	応答フレーム無しエラー		-	_
E201	7109	001	-	_	接続設定エラー(コントローラ)		off	不可
E202	7109	002	_	_	接続設定エラー(コントローラ親機重複)		off	不可
システム異	常							
E230	7102	_	_	_	接続台数エラー		on	不可
アドレス設	定エラー	-	•	-		•		
E240	7105	001	_	_	① OC 重複異常		on	不可
E241	7105	002	_	_	② UC アドレス重複異常		on	不可
E242	7105	003	_	_	③デフォルト UC アドレス異常		on	不可
E243	7105	004	_	_	④ UC アドレス不連続異常		on	不可
E244	7105	005	_	_	⑤ M-NET アドレス 2 重異常		on	不可
E245	7105	010	_	_	⑥ OS 単独異常		on	不可
機能設定異	常							
E250	7113	014	_	_	① TYPE4 値異常		on	不可
E251	7113	015	_	_	② TYPE5 値異常		on	不可
nin U		016	_	_	③ TYPE6 值異常	Comp	1	

	異常コード		猶予二	コード	HWT.		警報 (X)	,
EJ-ド	M-NET コード	詳細コード	Eコード	M-NET コード	異常項目		デフォ ルト	設定 可否
E352	7113	056	_	_	④ TYPE6 値異常	Fan	on	不可
E253	7113	020	_	_	⑤ OS 機種未設定異常		on	不可
E254	7113	021	_	_	⑥ OC/OS 間機種設定不一致異常		on	不可
E255	7113	001	_	_	⑦ユニット内機種設定不一致異常	Comp	on	不可
E355	7113	005	_	_	⑧ユニット内機種設定不一致異常	Fan	on	不可
機種未設定	異常							
E260	7117	014	_	_	① TYPE4 オープン異常		on	不可
E261	7117	015	_	_	② TYPE5 オープン異常		on	不可
E262	7117	016	_	_	③ TYPE6 オープン異常	Comp	on	不可
E362	7117	056	_	-	④ TYPE6 オープン異常	Fan	on	不可
内蔵アクテ	・ィブフィル	夕異常						
E301	4121	201	E301	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (直流母線過電圧 H/W 検知)		off	%2
E302	4121	202	E302	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (IPM エラー)		off	*2
E303	4121	203	E303	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (ACCT コネクタ抜け)		off	*2
E304	4121	204	E304	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (ACCT センサ回路)		off	*2
E305	4121	205	E305	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (DCCT センサ回路)		off	*2
E306	4121	206	E306	4171	内蔵アクティブフィルタ異常(放熱板過熱センサ回路)		off	%2
E308	4121	208	E308	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (ACCT 誤配線)		off	*2
E309	4121	209	E309	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (欠相/逆相)		on	不可
E310	4121	210	E310	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (過電流)		off	*2
E311	4121	211	E311	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (直流母線過電圧 S/W 検知)		off	2%
E312	4121	212	E312	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (直流母線不足電圧)		off	*2
E313	4121	213	E313	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (放熱板過熱)		off	*2
E314	4121	214	E314	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (電源過電圧)		off	*2
E315	4121	215	E315	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (電源不足電圧)		off	*2
E316	4121	216	E316	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (電源周波数)		off	*2
E318	4121	218	E318	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (ロジック回路)		off	*2
E321	4121	221	E321	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (I/F 異常)		off	*2
E322	4121	222	E322	4171	内蔵アクティブフィルタ異常 (I/F 異常)		off	*2

^{※1} サーミスタ異常とは「ショート」または「オープン」の検知となります。

^{※2 「}E52 アクティブフィルタ異常」の出力設定を ON することで一括設定で ON となります。

[2] プレアラームコード一覧

デジタル表示部(LED)に表示されるプレアラームコードは下表のとおりです。

内容については指定のページを参照してください。「冷媒不足プレアラームコードの内容と対処方法(165ページ)|

LED に低圧と交互表示されます。

表中のプレアラーム(X08 (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)、X113 (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形))出力は下記を意味します。

on: プレアラーム検知時 (X08 (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)、X113 (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形)) を ON (7-24 番端子間) 出力する。

off: プレアラーム検知時(X08 (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)、X113 (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形))を ON(7-24 番端子間)出力しない。変更方法についてはコンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編 2021 年版もしくはトップフロー編 2021 年版試運転調整編「警報出力、プレアラーム出力の変更方法」を参照してください。

プ	レアラームコート	"	プレアラーム項目	プレアラーム (X08 (ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA)、 X113 (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形)) 出力		
PJ-K	M-NET ⊐- ド	詳細コード		工場出荷時設定 (デフォルト)	設定変更 可否	
P01	1601	01	冷媒不足検知	on	可	
P02	1602	01	液バック	off	可	
P03	1616	01	凝縮器目詰まり	off	可	
P04	1615	01	圧縮機発停過多	off	可	
P05	3609	01	高周囲温度	off	可	
P06	0311	01	圧縮機運転時間	off	可	
P07	5199	01	サーミスタ、センサ異常、 モジュール間通信異常 ^{※ 1}	off	可	

^{※1} モジュール間通信異常は ECOV-D150, 185, 225, 270, 300, 335 形のみ

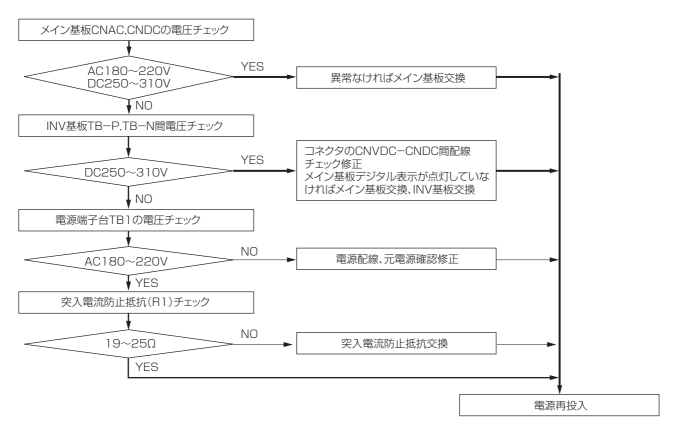
[3] その他のコード

その他のコード	意味
Lo	低圧圧力が- 0.100MPa 以下を意味します。
H2	インバータ圧縮機運転周波数固定運転中
FAn	凝縮器用ファン出力固定運転中
LEu	電子膨張弁 (LEV (D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67 形)、LEV1 (D75,98,110 形)、 LEV1 ~ 2 (D150,185,225 形)、 LEV1 ~ 3 (D270,300,335 形))固定運転中
olL1	油戻し運転中
rEP	逆圧防止制御中(ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形)
Lout	圧縮機猶予停止後の液追出し制御中 (ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形)

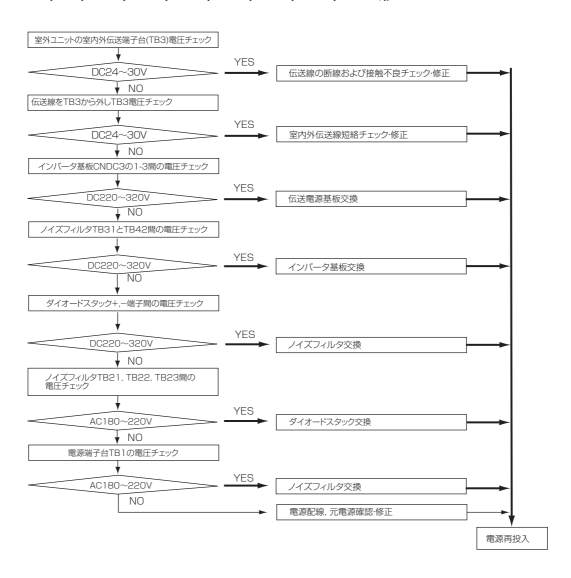
1-3. 電源回路チェック要領

メイン基板のデジタル表示が点灯していない場合、下表に従いチェックを行ってください。

■ ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA



■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形



1-4. 伝送波形・ノイズ調査要領

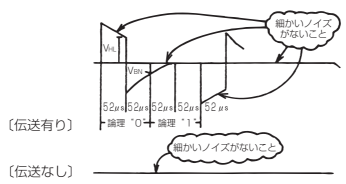
1-4-1.M-NET 伝送

このシリーズは、M-NET によりコンデンシングユニット-コントローラ間で信号のやり取りを行いながら制御を行うことができます。ノイズなどが伝送線に侵入すると正常な伝送ができなくなり、誤動作の原因となります。

[1] 伝送線へのノイズ侵入による現象

1			T
原因	誤動作	エラーコード (Eコード)	点検内容
	信号が変化し、別のアドレスの信号と間違える	E53	アドレス 2 重定義エラー
	送信波形がノイズにより、別の信号に変化する	E54	伝送プロセッサ H / W エラー
伝送線のノイズ侵入	送信波形がノイズにより変化し、相手が正常に受信できず、返事(ACK)がない	E57	ACK 無しエラー
	細かいノイズ侵入により、送信できない状態が続く	E55	伝送路(BUS) BUSY エラー
	送信は正常に行われたが、返事(ACK)または応答がノ イズにより正常に返せない	E57 E64	ACK 無しエラー 応答フレーム無しエ ラー

[2] 波形確認要領



オシロスコープで伝送線の波形を確認し、次の条件を満足していること

- 伝送信号に細かい波形 (ノイズ) がない
 (DC DC コンバータおよびインバータの運転による 1V 程度の細かいノイズが見えることがありますが、 ユニットおよび伝送線のシールドアースをとっていれば問題ありません)
- 伝送信号の各部電圧レベルが次のとおりとなる

論理	伝送線電圧レベル
0	V _{HL} = 2.0V以上
1	V _{BN} = 1.3V 以下

[3] 点検および処置

(1) ノイズへの対応

ノイズが波形上に確認できる場合、または [1] 項のエラーコードが発生した場合、次の内容を点検してください。

		点検内容	処置
配線が規定どおりに施工されている。	1	伝送線と電源線が接触して(近接して)配線されていないか	電源線とは、極力離して(5 cm 以上)配線します。特に、同一電線管には入れないでください。
れているかを チェック	2	伝送線を他の系統の伝送線と束ねて 配線していないか	他の伝送線とは分離して配線します。 束ねて配線した場合、誤動作の原因になります。
	3	伝送線は、指定された電線を使用し ているか	指定の伝送線を使用します。 伝送線の種類:シールド線 CVVS・CPEVS・MVVS 伝送線の径:1.25mm ² 以上
	4	伝送線をコントローラで中継時に、 シールドも中継されているか	伝送線は、2線渡りで配線するが、シールドも伝送線と同様に渡りで配線してください。 シールドが渡り配線されていない場合は、ノイズに対する効果が小さくなります。
アースが規定 どおりに施工 されているか チェック	5	室内外伝送線のシールドは、コンデ ンシングユニットでアースされてい るか	室内外伝送線のシールドはコンデンシングユニットのアース端子(A) へ接続します。 アースしない場合は、伝送線上のノイズの逃げ道がなくなり、伝送信号が変化する原因になります。

(2) 伝送波形の波高値が低い場合、E57 エラーが出た場合

14~		. H.C. 201
	点検内容	処置
6	伝送線の最遠端距離が 200m 以上	コンデンシングユニットから最遠端のコントローラまでの距離が 200m 以下となっているかを調べます。
7	伝送線の種類が異なっている	指定の伝送線を使用します。 伝送線の種類:シールド線 CVVS・CPEVS・MVVS 伝送線の径:1.25mm ² 以上
8	コンデンシングユニット基板不良	コンデンシングユニットメイン基板または伝送電源基板を交換します。
9	コントローラ不良	コントローラ基板を交換します。

2. 主要電気回路部品の故障判定方法

2-1. 圧力センサの故障判定方法

2-1-1. 高圧圧力センサ (PSH)

- ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形
- (1) 高圧圧力センサによる検知圧力と高圧ゲージ圧力と比較しながらチェックを行う。

ロータリスイッチによる表示機能で、高圧圧力センサの検知圧力がメイン基板上に表示されます。

表示項目: 高圧圧力の表示

設定:スライドスイッチ [SWU3 = 2 (中央)]、ロータリスイッチ [SWU1、SWU2] = [0、1]

- 1) 停止状態でゲージ圧力と LED4 表示による圧力を比較する。
 - ゲージ圧力が 0 ~ 0.098MPa 程度の場合→ガス漏れによる内圧低下
 - LED4 表示による圧力が 0 ~ 0.098MPa 程度の場合→コネクタの接触不良、外れを確認 4) へ
 - LED4表示による圧力が4.15MPa以上の場合→3)へ
 - ・ 上記以外の場合は運転で圧力を比較する→ 2) へ
- 2) 運転状態でゲージ圧力と LED4 表示による圧力を比較する (MPa 単位で比較)。
 - ・ 両圧力差が 0.098MPa 以内の場合→高圧圧力センサ、メイン基板ともに正常
 - ・ 両圧力差が 0.098MPa を超える場合→高圧圧力センサ不良(特性劣化)
 - ・ LED4 表示による圧力が変化しない場合→高圧圧力センサ不良
- 3) 高圧圧力センサをメイン基板から取り外し、LED4表示による圧力をチェックする。
 - ・ LED4 表示による圧力が 0~0.098MPa 程度の場合→高圧圧力センサ不良
 - LED4表示による圧力が4.15MPa程度の場合→メイン基板不良
- **4)** 高圧圧力センサのコネクタをメイン基板から取り外しコネクタ(PSH1 \sim 3:CN201)の2番 3番間を短絡して LED4 表示による圧力をチェックする。
 - LED4 表示による圧力が 4.15MPa 以上の場合→高圧圧力センサ不良
 - ・ 上記以外の場合→メイン基板不良

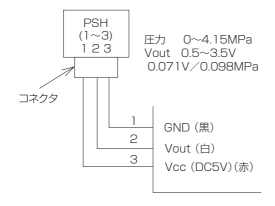
(2) 高圧圧力センサの構成

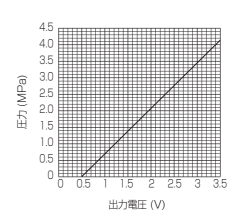
高圧圧力センサは下図の回路で構成されています。赤-黒間に DC5V を加えると、白-黒間に圧力に応じた電圧が出され、この電圧をマイコンが取り込みます。出力電圧は 0.098MPa あたり 0.071V です。

XE

- 圧力センサ本体側はコネクタ接続仕様です。
- コネクタのピン番号は圧力センサ本体側とメイン基板側では異なります。

	本体側	メイン基板側
Vcc	1ピン	3ピン
Vout	2ピン	2ピン
GND	3ピン	1ピン





2-1-2. 低圧圧力センサ (PSL)

- ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA
- (1) 低圧圧力センサによる検知圧力と低圧ゲージ圧力と比較しながらチェックを行う。

ロータリスイッチによる表示機能で、低圧圧力センサの検知圧力がメイン基板上に表示されます。

表示項目: 低圧圧力の表示

設定:スライドスイッチ [SWS1 = 2 (中央)]、ロータリスイッチ [SWU1、SWU2] = [0, 0]

- 1) 停止状態でゲージ圧力と LED1 表示による圧力を比較する。
 - ゲージ圧力が 0 ~ 0.098MPa 程度の場合→ガス漏れによる内圧低下
 - LED1表示による圧力が0~0.098MPa程度の場合→コネクタの接触不良、外れを確認4)へ
 - LED1表示による圧力が 1.7MPa 以上の場合→ 3) へ
 - ・ 上記以外の場合は運転で圧力を比較する→ 2) へ
- 2) 運転状態でゲージ圧力と LED1 表示による圧力を比較する (MPa 単位で比較)。
 - ・ 両圧力差が 0.03MPa 以内の場合→低圧圧力センサ、メイン基板ともに正常
 - ・ 両圧力差が 0.03MPa を超える場合→低圧圧力センサ不良(特性劣化)
 - LED1 表示による圧力が変化しない場合→低圧圧力センサ不良
- 3) 低圧圧力センサをメイン基板から取り外し、LED1表示による圧力をチェックする。
 - LED1表示による圧力が0~0.098MPa程度の場合→低圧圧力センサ不良
 - LED1 表示による圧力が 1.7MPa 程度の場合→メイン基板不良
- **4)** 低圧圧力センサのコネクタをメイン基板から取り外しコネクタ(PSL:CNL)の2番-3番間を短絡して LED1表示による圧力をチェックする。
 - ・ LED1 表示による圧力が 1.7MPa 以上の場合→低圧圧力センサ不良
 - ・ 上記以外の場合→メイン基板不良

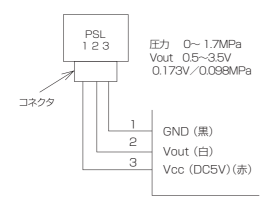
(2) 低圧圧力センサの構成

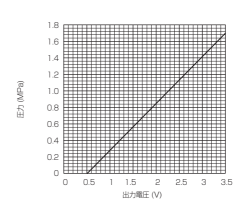
低圧圧力センサは下図の回路で構成されています。赤ー黒間に DC5V を加えると、白ー黒間に圧力に応じた電圧が出され、この電圧をマイコンが取り込みます。出力電圧は 0.098MPa あたり 0.173V です。

メモ

- 圧力センサ本体側はコネクタ接続仕様です。
- コネクタのピン番号は圧力センサ本体側とメイン基板側では異なります。

	本体側	メイン基板側
Vcc	1ピン	3ピン
Vout	2ピン	2ピン
GND	3ピン	1ピン





MEES21W010

■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形

(1) 低圧圧力センサによる検知圧力と低圧ゲージ圧力と比較しながらチェックを行う。

ロータリスイッチによる表示機能で、低圧圧力センサの検知圧力がメイン基板上に表示されます。

表示項目: 低圧圧力の表示

設定:スライドスイッチ[SWU3 = 2(中央)]、ロータリスイッチ[SWU1、SWU2] = [0、0]

- 1) 停止状態でゲージ圧力と LED4 表示による圧力を比較する。
 - ゲージ圧力が 0 ~ 0.098MPa 程度の場合→ガス漏れによる内圧低下
 - LED4 表示による圧力が 0 ~ 0.098MPa 程度の場合→コネクタの接触不良、外れを確認 4) へ
 - LED4表示による圧力が 1.7MPa 以上の場合→ 3) へ
 - ・ 上記以外の場合は運転で圧力を比較する→ 2) へ
- 2) 運転状態でゲージ圧力と LED4 表示による圧力を比較する (MPa 単位で比較)。
 - ・ 両圧力差が 0.03MPa 以内の場合→低圧圧力センサ、メイン基板ともに正常
 - ・ 両圧力差が 0.03MPa を超える場合→低圧圧力センサ不良(特性劣化)
 - ・ LED4 表示による圧力が変化しない場合→低圧圧力センサ不良
- 3) 低圧圧力センサをメイン基板から取り外し、LED4表示による圧力をチェックする。
 - ・ LED4 表示による圧力が 0 ~ 0.098MPa 程度の場合→低圧圧力センサ不良
 - ・ LED4 表示による圧力が 1.7MPa 程度の場合→メイン基板不良
 - ・ 外気温度 30 ℃以下の場合→メイン基板不良
 - ・ 外気温度 30 ℃を超える場合→ 5) へ
- **4)** 低圧圧力センサのコネクタをメイン基板から取り外しコネクタ(PSL(D75,98,110 形)/PSL1 ~ 3 (D150,185,225,270,300,335 形):CN2O2)の 2 番 3 番間を短絡して LED4 表示による圧力をチェックする。
 - LED4 表示による圧力が 1.7MPa 以上の場合→低圧圧力センサ不良
 - 上記以外の場合→メイン基板不良
- 5) 高圧圧力センサ(PSH(D75,98,110 形)/PSH1 ~ 3 (D150,185,225,270,300,335 形) をメイン基 板から取り外し、低圧圧力センサ(PSL(D75,98,110 形)/PSL1 ~ 3(D150,185,225,270,300,335 形):CN202)用のコネクタに挿し込んで、LED4表示による圧力をチェックする
 - ・ LED4 表示による圧力が 1.7MPa 以上の場合→メイン基板不良
 - ・ 上記以外の場合→低圧圧力センサ不良

MEES21W010

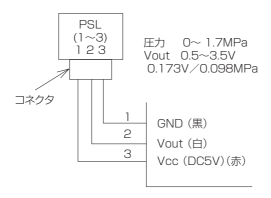
(2) 低圧圧力センサの構成

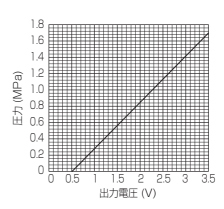
低圧圧力センサは下図の回路で構成されています。赤-黒間に DC5V を加えると、白-黒間に圧力に応じた電圧が出され、この電圧をマイコンが取り込みます。出力電圧は 0.098MPa あたり 0.173V です。

メモ

- 圧力センサ本体側はコネクタ接続仕様です。
- コネクタのピン番号は圧力センサ本体側とメイン基板側では異なります。

	本体側	メイン基板側
Vcc	1ピン	3ピン
Vout	2ピン	2ピン
GND	3ピン	1ピン





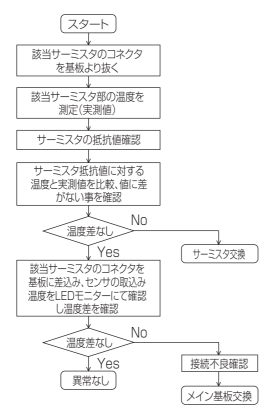
MEES21W010

218

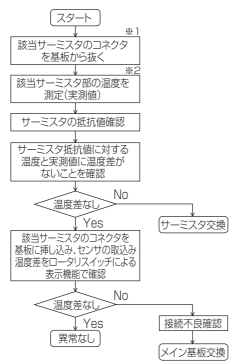
2-2. 温度センサの故障判定方法

以下のフローに従って故障判定を行ってください。

- (1) サーミスタの故障判定要領
- ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA



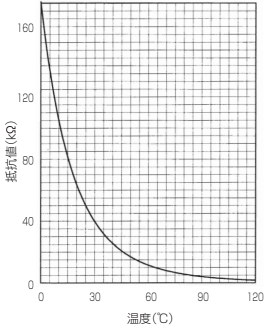
■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335 形



- ※1 基板上のコネクタは、TH1がCN211、TH2がCN214、TH6が CN990、TH7がCN213、TH8がCN212となっているため、 該当コネクタを外し番号ごとのセンサをチェックする。
- ※2・I/O 基板よりセンサコネクタを引抜く…リード線を持って引っ張らない。
 - テスターなどで抵抗を測定する。
 - \cdot 1)~3)のグラフ値と測定した値を比較して、 \pm 10%の範囲にあれば正常。

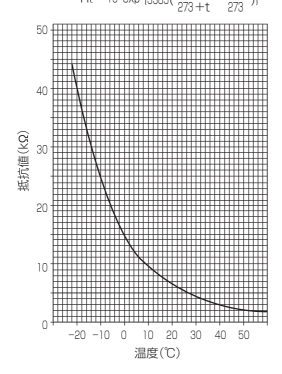
1) サーミスタ〈放熱板温度〉: THHS

サーミスタ R₅₀ =17k
$$\Omega$$
±2%
R_t =17 exp{4016($\frac{1}{273+t}$ - $\frac{1}{323}$)}

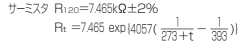


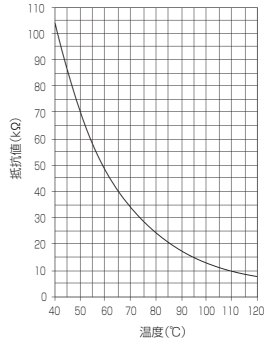
2) 低中温用サーミスタ: TH3,TH5,TH6,TH7,TH8 低温用サーミスタ: TH2、6、7、8、11

サーミスタ Ro =15k
$$\Omega$$
±3%
Rt =15 exp {3385($\frac{1}{273+t}$ - $\frac{1}{273}$)}



3) 高温用サーミスタ: TH1



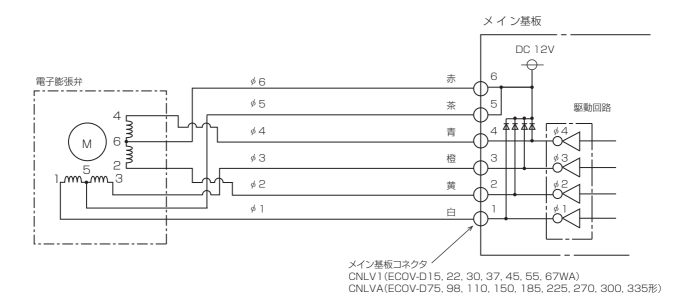


2-3. 電子膨張弁の故障判定方法

[1] LEV(1 \sim 3)

弁の開度はパルス数に比例して変化します。

(1) メイン基板と室外電子膨張弁 (LEV(1~3)) の結線



(2) パルス信号の出力と弁動作

開弁時 $8 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 7 \rightarrow 8$ 閉弁時 $1 \rightarrow 8 \rightarrow 7 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 1$ の順に出力パルスが変化します。

お知らせ

- 電子膨張弁開度が変化しないときは全出力相が OFF となります。
- 出力が欠相したり、ONのままになると、モータは スムーズに回転できず、カチカチ鳴って振動が生じ ます。

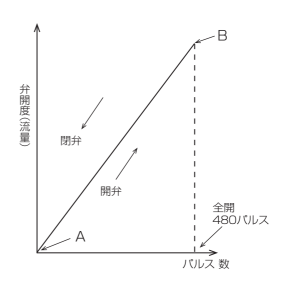
 出力(相)	出力状態							
番号	1	2	3	4	5	6	7	8
ø 1	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
ø2	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
ø3	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF
ø4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON
		•	•	•	•			

(3) 電子膨張弁の閉弁、開弁動作

電源投入時、弁の位置を確定するため 520 パルスの 閉弁信号を出し、A 点にします(パルス信号は約 17 秒間出力されます)。

お知らせ

- 弁がスムーズに動くときは、電子膨張弁からの音、 振動の発生はありません。弁はロックしたときに音 が発生します。
- ・ 音の発生はドライバなどを当て、柄を耳につけて確認できます。
- 電子膨張弁内に液冷媒があると音が小さくなること があります。



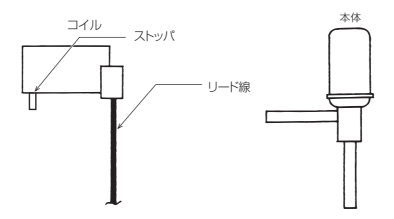
MEES21W010

(4) 判定方法および想定される故障モード

マイコンの駆動回路不良	メイン基板のコネクタを抜き下図のチェック用 LED を接続する。	駆動回路不良の場合は、 メイン基板を交換する。
	元電源を投入したとき、電子膨張弁は 17 秒間、パルス信号が出力されます。 LED が消灯のまま、または点灯のままのものがあれば駆動回路が異常です。	
電子膨張弁メカ部のロック	電子膨張弁がロック状態で、駆動するとモータが空回りをし、このとき、カチカチという小さな音が発生します。閉時、開弁時ともに音が発生する場合は異常です。	電子膨張弁を交換する。
電子膨張弁のモータコ イルの断線または ショート	各コイル間(赤-白、赤-橙、茶-黄、茶-青)の抵抗をテスタで測定し、 46Ω±3%以内であれば正常です。	電子膨張弁コイルを交換する。
コネクタの結線間違い または接触不良	・コネクタ部の端子の抜けおよびリード線の色を目視チェック。・メイン基板側のコネクタを抜き、テスタで導通チェック。	不具合箇所の導通 チェック。

(5) 電子膨張弁 (LEV1~3) コイル取外し要領

電子膨張弁は下図のようにコイルと本体が分離できるようになっています。



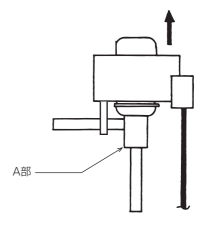
1) コイルの取外し方

手順

1. 本体が動かないよう本体下部(右図A部)を固定し、コイルを上方へ抜く。

お願い

・本体が動かないようにしながら取り外してください。本体を 握らず、コイルだけを引き抜くと配管に無理な力が加わり、 配管が折れ曲がるおそれがあります。



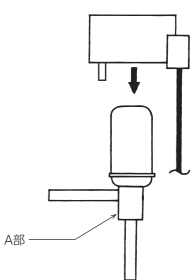
2) コイルの取付け方

手順

- 1. 本体が動かないよう本体下部(右図A部)を固定し、コイルを上方から挿し込む。
- ・コイルのストッパは本体の配管に入れてください。

お願い

• 本体が動かないようにしながら取り付けてください。本体を 握らず、コイルだけを押し込むと配管に無理な力が加わり、 配管が折れ曲がるおそれがあります。



2-4. インバータの故障判定方法(サイドフロー形)

■ ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA

2-4-1. インバータ関連の不良判定と処置

保護具を身に付けて操作する。

- ◆ 各基板の端子には電圧がかかっている。 触れると感電の原因になります。
- ◆主電源を切っても数分間は充電された電気が残っている。触れると感電の原因になります。



1) 圧縮機のみが不良と判断した場合は、**圧縮機のみを交換する**。 圧縮機が故障した場合、インバータに過電流が流れますが、インバータは過電流を検出しますので、イン バータにダメージを与えることはありません。

- 2) インバータが不良と判断した場合は、インバータ部の不良部品を交換する。
- 3) 圧縮機、インバータ部ともに不良と判断した場合は、圧縮機、インバータ部の不良部品ともに交換する。

[1] インバータ関連の不良判定と処置

1) 制御箱のフロントパネルを開閉し、制御箱の中を点検するときは、10 分以上前にユニットの電源を OFF とし、TB-P、TB-N 間の電圧が DC20V 以下になっていることを確認してください。 (電源を切ってから、放電するのに 10 分程度かかります)

タブ端子の位置は、コンデンシングユニット技術マニュアルサイドフロー編 2021 年版試運転調整編「インバータ基板 | を参照してください。

- 2) インバータは配線のねじの締付不良、コネクタ挿込み不良などがあると IPM などの部品が破損します。部品 交換後に異常が発生する場合は、配線間違いが原因となっていることが多いため、配線、ねじ、コネクタ、ファストンなどの挿入状態を確認してください。
- **3**) 主電源が ON のままの状態で、インバータ関連コネクタの抜き挿しはしないでください。基板破損の原因になります。
- **4)** インバータ基板の交換時は、サービスパーツに付属の放熱用グリスを薄く均一に塗布してください。グリス が配線端子に付着すると接触不良の原因となりますので、付着した場合は拭き取ってください。
- 5) 圧縮機への出力配線の相順を確認してください。誤って接続すると圧縮機故障の原因になります。

No.	異常表示・不具合現象	処置·点検項目
[1]	インバータ関連異常 E30 ~ E51	「インバータ基板異常検出回路を確認(226 ページ)」参照
[2]	主電源漏電遮断器トリップ	1) ブレーカ容量チェック
		2) 漏電遮断器容量・感度電流チェック
		3) インバータ以外の電気系統メグ不良
		4) 1)2)3) でなければ「主電源漏電遮断器トリップ時のトラブル処置 (227 ページ)」参照
[3]	圧縮機のみ運転しない	ロータリスイッチによる表示機能でインバータ周波数を確認し運転状態であれば「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
[4]	圧縮機が指定回転数まで増速しない	1) 圧縮機電流、放熱板温度に問題ないかチェック
		2) 電源電圧不均衡に問題ないかチェック(目安:4V以内)
[5]	周辺機器にノイズがはいる	1) 周辺機器の電源配線などがコンデンシングユニットの電源配線と近接していないかチェックする
		2) インバータ出力配線が電源配線、伝送線と接近していないかチェックする
		3) インバータ以外の電気系統メグ不良
		4) 電源を別系統に変更する
		5) 突然発生した場合には、インバータ出力が地絡している可能性があるため「圧縮機地絡、巻線異常を確認(226ページ)」参照
		上記以外の場合にはサービス窓口に相談してください

2-4-2. インバータ基板異常検出回路を確認

	チェック項目		現象	処置	
(1)	インバータ基板端子部 (SC-U,SC-V, SC-W) でインバー タ出力配線を外す。	1)	IPM/ 過電流遮断異常となる。(E31 ~ 37)	インバータ基板交換	
	プログ配線を外り。 上記作業後、ユニットを運	2)	ロジック異常となる。(E41)	インバータ基板交換	
	転。異常状態を確認する(圧線機は運転しません)		転。異常状態を確認する (圧 縮機は運転しません)。	センサ系回路異常となる。(E45)	インバータ基板交換
	MILION CTO / 0	4)	IPM オープン異常となる。(E49)	異常なければ 「圧縮機地絡、巻線異常を確認(226 ページ)」参照	

2-4-3. 圧縮機地絡、巻線異常を確認

チェック項目	現象	処置
圧縮機配線を外し、圧縮機メグ、巻 線抵抗をチェックする。	1) 圧縮機メグ不良 1MΩ 未満の場合、異常 ・圧縮機内冷媒寝込みなし条件	圧縮機交換 再度、圧縮機内冷媒寝込みがないことを 確認する。
	E縮機巻線抵抗不良 巻線抵抗値 (20℃)2-3HP: 0.305Ω4-5HP: 0.188Ω6-9HP: 0.121Ω	異常なければ「インバータ破損有無確認 (無負荷)(226 ページ)」参照

2-4-4. インバータ破損有無確認 (無負荷)

	チェック項目	現象	処置
(1)	インバータ基板端子部 (SC- U,SC-V, SC-W) でインバー 夕出力配線を外す。	1) インバータ系の異常を検出する。	SW1-1 を OFF にする。 「インバータの故障判定方法(サイドフロー形)(224ページ)」参照
(2)	インバータ基板の SW 1 - 1 を ON する。	2) インバータ電圧が出力されない。	インバータ基板交換
(3)	コンデンシングユニットを 運転する。	3) 各線間電圧に以下のアンバランスあり。 5% または 5V の大きい値以上	インバータ基板交換
	インバータ出力周波数が安定した後、インバータ出力電圧を確認する。	4) 各線間電圧にアンバランスなし	異常なければ 「圧縮機地絡、巻線異常を確認(226 ページ)」参照 確認後、SW1-1 を OFF にする。

2-4-5. インバータ破損有無確認 (圧縮機運転中)

チェック項目	現象	処置
ユニットを運転。インバータ出力電 圧をチェックする。 ・インバータ出力周波数安定時に測 定	1) 圧縮機起動後すぐ、または運転中 に過電流系の異常となる。(E31 ~37)	a) 「インバータ基板異常検出回路を確認(226ページ)」参照 「圧縮機地絡、巻線異常を確認(226ページ)」参照 「インバータ破損有無確認(無負荷)(226ページ)」参照 上記項のチェックで問題がないか確認。
		b) 冷媒の寝込みや、液バックなどがないか確認 →何回か起動を繰り返しても現象が変わらな い場合は c) へ
		c) 起動後、高圧と低圧に差圧がつくか確認 →高圧圧力を LED モニタで変化するか確認 差圧がつかなければ圧縮機交換 (圧縮機がロックしている可能性あり)
	2) 各線間電圧にアンバランス 5%または 5V のうち、大きい値以上あれば、インバータ回路の異常の可能性大	インバータ基板交換

2-4-6. 主電源漏電遮断器トリップ時のトラブル処置

No.	チェック項目	現象	処置
[1]	電源用端子台端子間抵抗 メグチェック	Ο〜数 Ω、またはメグ不良	インバータ主回路内の各部品をチェックする (抵抗・メグなど) ・ 突入電流防止抵抗 ・ 電磁継電器 ・ 直流リアクトル DCL 「インバータ主回路部品単品の簡易チェック方 法 (228 ページ)」参照
[2]	電源を再投入しチェック	1) 主電源漏電遮断器トリップ	
		2) LED 表示せず	
[3]	ユニットを運転し動作 チェック	1) 主電源漏電遮断器トリップせず正常に 運転する	a) 配線が瞬時にショートした可能性があるので、 配線ショート跡を探し修復する
			b) 上記でなければ、圧縮機不良の可能性がある
		2) 主電源漏電遮断器トリップ	インバータ出力、圧縮機の地絡などが考えられるため「インバータ基板異常検出回路を確認(226ページ)」〜「インバータ破損有無確認(圧縮機運転中)(226ページ)」参照

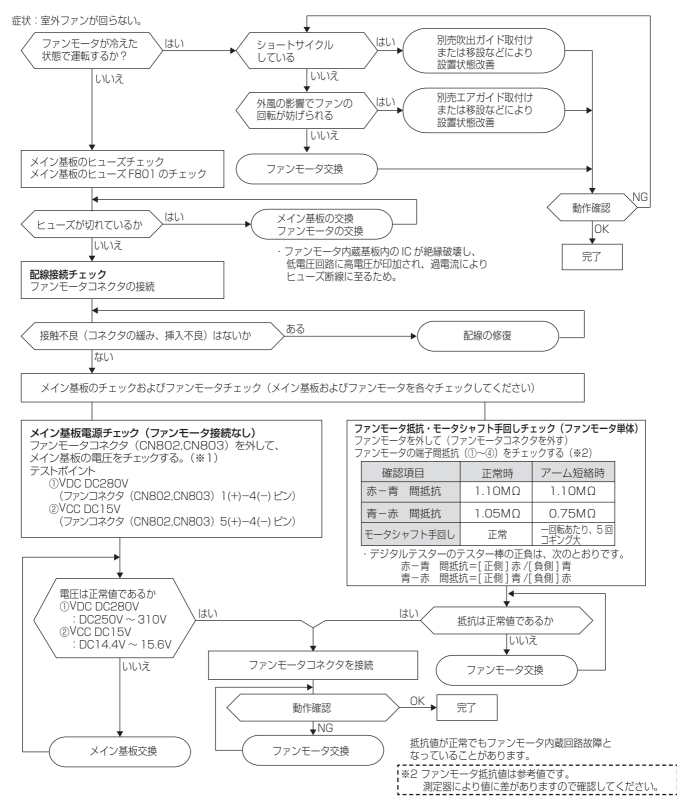
2-4-7. インバータ主回路部品単品の簡易チェック方法

部品名	判定要領				
突入電流防止抵抗 R1	端子間抵抗チェック:22Ω±10% (基板を取り外さなくても測定可能です)				
電磁継電器 72C	DC12V でコイルを駆動するタイプです。A 列の抵抗値はテスターなどでは測定できないためショートしていないかを確認してください。 <2-5HP:ECOV-D15,22,30,37WA> ノイズフィルタX001~X003				
	対象 チェック箇所 判定値				
	4 コイル インバータ基板CNRY RY1 1-2ピン間 160Ω±10%				
	1 2 接点 インバータ基板RY1 開放:∞ 開放:∞ インパータ基板CNRY 開放:∞ インパータ基板CNRY ロC12V入力時:0Ω				
	<6-9HP:ECOV-D45,55,67WA> ノイズフィルタX001				
	A列 B列 C列 D列 E列 対象 チェック箇所 判定値				
	A2 44 34 24 14				
	A1 43 33 23 13 接点				
	テストボタン				
直流リアクトル DCL	端子間抵抗チェック:1Ω以下(ほぼ OΩ) 端子ーシャーシ間抵抗チェック:∞				
ノイズフィルタ	各端子間、端子一ケース間抵抗チェック				
	FN1 FN2 - O O FN4 FN3-6、FN2-4 1Ω以下(ほぼ0Ω) FN3 - O FN6 FN1-2、FN2-3、				

2-4-8.DC ファンモータ (ファンモータ / メイン基板) の簡易チェック方法

- 制御箱のフロントパネルを開閉し、制御箱の中を点検するときは、10 分以上前にユニットの電源を OFF とし、ファンモータ用のコネクタ(CN802、CN803:2 ファン機種のみ)の電圧(インバータ主回路)が DC20V 以下になっていることを確認してください。
 - (電源を切ってから、放電するのに 10 分程度かかります)
- 主電源が ON のままの状態で、ファンモータ用のコネクタ(CN802、CN803:2 ファン機種のみ)の抜き挿しはしないでください。メイン基板・ファンモータ故障の原因になります。

[1] 故障判断フロー



※1 詳細は第2章据付工事編を参照してください。

2-5. インバータの故障判定方法(トップフロー形)

■ ECOV-D75, 98, 110, 150, 185, 225, 270, 300, 335形

2-5-1. インバータ関連の不良判定と処置

保護具を身に付けて操作する。

- 各基板の端子には電圧がかかっている。 触れると感電の原因になります。
- ・主電源を切っても数分間は充電された電 気が残っている。触れると感電の原因 になります。



1) 圧縮機のみが不良と判断した場合は、圧縮機のみを交換する。

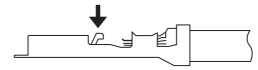
圧縮機が故障した場合、インバータに過電流が流れますが、インバータは過電流を検出しますので、インバータにダメージを与えることはありません。

- 2) ファンモータのみが不良と判断した場合は、**ファンモータのみを交換する**。 ファンモータが故障した場合、インバータに過電流が流れますが、インバータにダメージを与えることはありません。
- 3) インバータが不良と判断した場合は、インバータ部の不良部品を交換する。
- 4) 圧縮機、インバータ部ともに不良と判断した場合は、圧縮機、インバータ部の不良部品ともに交換する。

[1] インバータ関連の不良判定と処置

- 1) 制御箱のフロントパネルを開閉し、制御箱の中を点検するときは、10 分以上前にユニットの電源を OFF とし、電解コンデンサの電圧(インバータ主回路)が DC2OV 以下になっていることを確認してください。 (電源を切ってから、放電するのに 10 分程度かかります)
- 2) サービス開始時にはファンインバータ基板の CNINV コネクタを抜いてから作業を実施してください。コネクタを抜き挿しする際には、室外ファンが回転していないこと、電解コンデンサの両端電圧が DC20V 以下であることを確認してください。詳細は、配線図銘板を参照してください。
- 3) サービス終了時には、CNINV コネクタを元どおりに接続してください。
- **4)** インバータは配線のねじの締付不良、コネクタ挿込み不良などがあると IPM などの部品が破損します。部品 交換後に異常が発生する場合は、配線間違いが原因となっていることが多いため、配線、ねじ、コネクタ、ファストンなどの挿入状態を確認してください。
- **5)** 主電源が ON のままの状態で、インバータ関連コネクタの抜き挿しはしないでください。基板破損の原因になります。
- **6)** 電流センサは、基板に接続せずに電流を流すと破損します。インバータを運転する場合には対応するコネクタに接続してください。
- 7) ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。取り付けた後はロックがかかっていることを確認してください。

つまみを押しながら取り外す



- 8) IPM の交換時は、サービスパーツに付属の放熱用グリスを薄く均一に塗布してください。グリスが配線端子に付着すると接触不良の原因となりますので、付着した場合は拭き取ってください。
- 9) 圧縮機への出力配線の相順を確認してください。誤って接続すると圧縮機故障の原因になります。

1	T		
No.	異常表示·不具合現象	処置・点検項目	
[1]	インバータ関連異常 E30 ~ E51	「インバータ基板異常検出回路を確認(232ページ)」参照	
[2]	主電源漏電遮断器トリップ	1) ブレーカ容量チェック	
		2) 漏電遮断器容量・感度電流チェック	
		3) インバータ以外の電気系統メグ不良	
		4) 1)2)3) でなければ「主電源漏電遮断器トリップ時のトラブル処置 (235 ページ)」参照	
[3]	圧縮機のみ運転しない	ロータリスイッチによる表示機能でインバータ周波数を確認し運転状態であれば「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照	
[4]	圧縮機が指定回転数まで増速しない	1) 圧縮機電流、放熱板温度に問題ないかチェック	
		2) 電源電圧不均衡に問題ないかチェック(目安:4V以内)	
[5]	ファンモータのみ運転しない	ロータリスイッチによる表示機能でファン出力を確認し運転状態であれば) 「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照	
[6]	周辺機器にノイズがはいる	1) 周辺機器の電源配線などがコンデンシングユニットの電源配線と近接していないかチェックする	
		2) インバータ出力配線が電源配線、伝送線と接近していないかチェックする	
		3) インバータ以外の電気系統メグ不良	
		4) 電源を別系統に変更する	
		5) 突然発生した場合には、インバータ出力が地絡している可能性があるため「圧縮機地絡、巻線異常を確認(232ページ)」参照「ファンモータ地絡・短絡、または巻線異常を確認(233ページ)」参照	
		上記以外の場合にはサービス窓口に相談してください	
[7]	突発的な誤動作(外来ノイズによる誤動作)	1) 接地が施工されているかチェックする	
		2) 伝送線や外部接続配線が、他の電源系統などと経路が接近していないか、同一電線管の入っていないかチェックする	
Ì		上記以外の場合にはサービス窓口に相談してください	

2-5-2. インバータ基板異常検出回路を確認

チェック項目	現象	処置
インバータ基板端子部 (U,V,W) でインバータ出力 配線を外す。 上記作業後、ユニットを運 転。異常状態を確認する(圧 縮機は運転しません)。	1) IPM/ 過電流遮断異常となる。(E31 ~37)	インバータ基板交換
	2) ロジック異常となる。(E41)	インバータ基板交換
	3) ACCT センサ回路異常となる。(E45)	インバータ基板交換
	4) IPM オープン異常となる。(E49)	正常

2-5-3. 圧縮機地絡、巻線異常を確認

チェック項目	現象	処置
圧縮機配線を外し、圧縮機メグ、巻 線抵抗をチェックする。	1) 圧縮機メグ不良 1MΩ 未満の場合、異常・ 圧縮機内冷媒寝込みなし条件	圧縮機交換 再度、圧縮機内冷媒寝込みがないことを 確認する
	2) 圧縮機巻線抵抗不良 巻線抵抗値 0.18Ω(20 °C)	

2-5-4. インバータ破損有無確認 (無負荷)

チェック項目		現象	処置
(1)	インバータ基板端子部 (U,V,W) でインバータ出力 配線を外す。	1) インバータ系の異常を検出する。	SW1-1 を OFF にする。 「インバータの故障判定方法(トップフロー形)(230ページ)」参照
(2)	インバータ基板の SW 1 - 1 を ON する。	2) インバータ電圧が出力されない。	インバータ基板交換
(3)	コンデンシングユニットを 運転する。	3) 各線間電圧に以下のアンバランスあり。 5% または 5V の大きい値以上	インバータ基板交換
	インバータ出力周波数が安定した後、インバータ出力電圧を確認する。	4) 各線間電圧にアンバランスなし	正常 確認後、SW1-1 を OFF にする。

2-5-5. インバータ破損有無確認 (圧縮機運転中)

チェック項目	現象	処置	
ユニットを運転。インバータ出力電 圧をチェックする。 ・インバータ出力周波数安定時に測 定	各線間電圧にアンバランス 5%または 5V のうち、大きい値以上あれば、インバータ 回路の異常の可能性大	インバータ基板交換	

2-5-6. ファンモータ地絡・短絡、または巻線異常を確認

チェック項目	現象	処置	
ファンモータ配線を外し、ファン モータメグ、巻線抵抗を確認する。	 ファンモータメグ不良 1MΩ 未満の場合、不良 	ファンモータ交換	
	2) ファンモータ断線不良 目安:通常の巻線抵抗値は 10Ω 程度 (温度により変化します)	ファンモータ交換	

2-5-7. ファンインバータ基板異常検出回路の確認 (無負荷)

チェック項目		現象	処置	
(1)	ユニットの運転を停止し、 ブレーカを遮断する。 ・いったん電源を落として ください。	1) 運転後、電流センサ異常 (E145) 以外を検 出する	ファンインバータ基板交換	
(2)	ファンモータへの出力配線 を外す。	2) 電流センサ異常となる。 異常コード:E145	正常 確認後、外したコネクタはすべて元どお	
(3)	ブレーカを投入する。		りに戻してください。元どおりに戻さないと、電流センサ異常が解消されません。	
(4)	ユニットを運転する。			

2-5-8. ファンインバータ基板破損有無確認 (無負荷)

	チェック項目		現象	処置	
(1)	ユニットの運転を停止し、 ブレーカを遮断する。 ・いったん電源を落として ください。	1)	運転後、30 秒経過しないうちに電流センサ 異常(E145)以外を検出する。	ファンインバータ基板交換	
(2)	ファンモータへの出力配線 を外す。	2)	各線間電圧に以下のアンバランスあり。 5%または 5V 以上の大きい値以上	ファンインバータ基板交換	
(3)	ファンインバータ基板の SW1-1 を ON にする。	3)	各線間電圧にアンバランスなし 30 秒後に、電流センサ異常(異常コード	正常 確認後、外したコネクタはすべて元どお	
(4)	ブレーカを投入する。		E145)を検出して停止する。	│ りに戻してください。元どおりに戻さな │ │ いと、電流センサ異常が解消されません。	
(5)	ユニットを運転する。				

2-5-9. ファンインバータ基板破損有無確認(負荷あり)

	チェック項目	現象	処置
(1)	ユニットの運転を停止し、 ブレーカを遮断する。	1) 運転後、約20秒以内に係 調異常または過電流系の身 る。 異常コード:E131、E1 E137	常とな →ロックしている場合はファンモータ交換 交換後も同じ異常を検知する場合は、ファン
(2)	ブレーカを投入する。	2) 運転中に、脱調異常または 系の異常となる。 異常コード:E131、E13 E137	 h) 外国に問題なく 異堂発生する場合は「ファ
			c) 上記で問題なければファンインバータ基板交換d) ファンインバータ基板交換後も改善されない場合は、ファンモータ交換
(3)	ユニットを運転する。	 運転中に、センサ系の異常 異常コード: E145、E14 	さとなる。 a) ファンインバータ出力配線のコネクタ抜けや、 断線がないか確認する。
			b) 上記に問題なく、異常発生する場合ファンインバータ基板交換 c) ファンインバータ基板交換後も同じ異常を検知する場合は、ファンモータ交換
		4) 運転中に、過電圧系の異常	
		異常コード: E139	b) 外風に問題なく、異常発生する場合はファン インバータ基板交換
		5) 負荷短絡異常となる。 異常コード:E135	a) 「ファンモータ地絡・短絡、または巻線異常を確認 (233ページ)」参照 「ファンインバータ基板異常検出回路の確認 (無負荷) (233ページ)」参照 「ファンインバータ基板破損有無確認 (無負荷) (233ページ)」参照 上記項のチェックで問題なければ、モータ配線で短絡ないか確認。
			b) 上記で問題なければファンモータ交換。 c) ファンモータ交換後も同じ異常を検知する場
			合は、ファンインバータ基板交換
		6) 回転数安定後、各線間電圧のアンバランスあり。	
		5%または5 V の大きい	i以上 b) ファンインバータ基板交換後も改善されない 場合は、ファンモータ交換

2-5-10. 主電源漏電遮断器トリップ時のトラブル処置

No.	チェック項目	現象	処置
[1]	電源用端子台端子間抵抗 メグチェック	Ο〜数 Ω、またはメグ不良	インバータ主回路内の各部品をチェックする (抵抗・メグなど)
[2]	電源を再投入しチェック	1) 主電源漏電遮断器トリップ	• ノイズフィルタ基板(DS: ダイオードス タック)
		2) LED 表示せず	「ダイオードスタックの故障判定(238ページ)」参照 • IPM 「IPM の故障判定(237ページ)」参照 • 突入電流防止抵抗 • 電磁継電器 • 直流リアクトル DCL • 電流センサ ACCT 「インバータ主回路部品単品の簡易チェック方法(236ページ)」参照
[3]	ユニットを運転し動作 チェック	1) 主電源漏電遮断器トリップせず正常に 運転する	a) 配線が瞬時にショートした可能性があるので、 配線ショート跡を探し修復する b) 上記でなければ、圧縮機不良の可能性がある
		2) 主電源漏電遮断器トリップ	インバータ出力、圧縮機の地絡などが考えられるため「インバータ基板異常検出回路を確認 (232ページ)」〜 「ファンインバータ基板破損有無確認(負荷あり)(234ページ)」参照

2-5-11. インバータ主回路部品単品の簡易チェック方法

部品名	判定要領					
ノイズフィルタ基板 (DS: ダイオードス タック)	「ダイオードスタックの故障判定(238ページ)」参照					
IPM(インテリジェン トパワーモジュール)	「IPM の故障判定(237 ページ)」参照					
突入電流防止抵抗 R 1 (R2)	ダイオードスタックの+端子とノイズフィル (基板を取り外さなくても測定可能です)	夕基板の	TB31 端子間抵抗チェック	7:22Ω±10%		
電磁継電器 72C	DC12V でコイルを駆動するタイプです。A いないかを確認してください。	列の抵抗	値はテスターなどでは測定	できないためショートして		
	取付方向上					
		対象	チェック箇所	判定値		
	A列 B列 C列 D列 E列 A2 44 34 24 14	コイル	ノイズフィルタ基板の CN03 ①-③	ショートしていない		
	A1 43 33 23 13	接点	ダイオードスタック+ 端子とノイズフィルタ 基板のTB31端子	テストボタンOFF時 :22Ω±10% テストボタンON時 :0Ω		
	テストボタン					
直流リアクトル DCL	端子間抵抗チェック: 1Ω以下 (ほぼ OΩ) 端子-シャーシ間抵抗チェック: ∞					
電流センサ ACCT	CNCT2 接線のコネクタを外し端子間抵抗チェック: $280\Omega \pm 30\Omega$ 1-2PIN 間(U 相)、3-4PIN 間(W 相)					
	IPM W V U Q Q Q Q ACCT-2(W) ↓ W ↓ U ACCT-1(U)					
	ACC	CTの接続	売相、方向をチェック			

2-5-12.IPM の故障判定

IPM の各端子間の抵抗値をテスタで測定し、その値より故障を判定します。

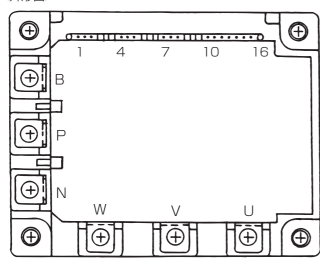
(1) 測定にあたっての確認事項

- 測定の際は、極性を確認してください(一般にテスタは抵抗測定では黒がプラス側になります)。
- 完全なオープン ($\propto \Omega$) またはショート ($\sim \Omega\Omega$) になっていないか確認してください。
- 測定抵抗値としては、数値は目安であり、少々の逸脱は問題ありません。
- ・ 複数の同一測定ポイント間で、他と 0.5 倍以上 2 倍以下の範囲ならば 0 K と判断してください。

(2) 使用するテスタの制約

- ・内部電源が 1.5 V 以上あるものを使用してください。
- **乾電池式のものを使用してください**。 (ボタン電池式のカードテスタでは、印加電圧が低くダイオード特性の抵抗値が正確に測定できません)
- **測定には極力低抵抗を測定するレンジを使用してください**。 正確に測定できます。

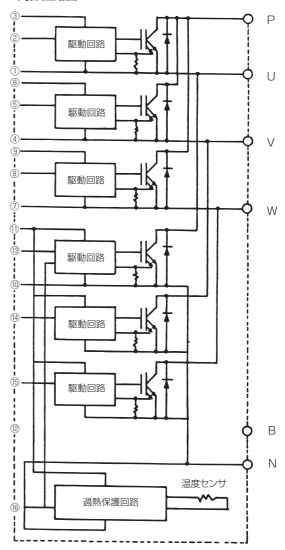
<外形図>



<テスタ・チェック時抵抗値(目安)>

黒(+) 赤(-)	Р	N	U	V	W
Р		-	5~200Ω	5~200Ω	5~200Ω
Ν	-		∞	8	8
U	∞	5~200Ω		-	-
V	∞	5~200Ω	-		-
W	∞	5~200Ω	-	-	

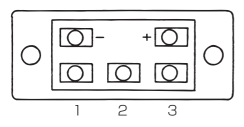
<内部回路図>

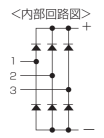


2-5-13. ダイオードスタックの故障判定

ダイオードスタックの各端子間の抵抗値をテスタで測定し、その値より故障を判定します。 テスタの抵抗レンジは最小レンジを使用してください。

<外形図>



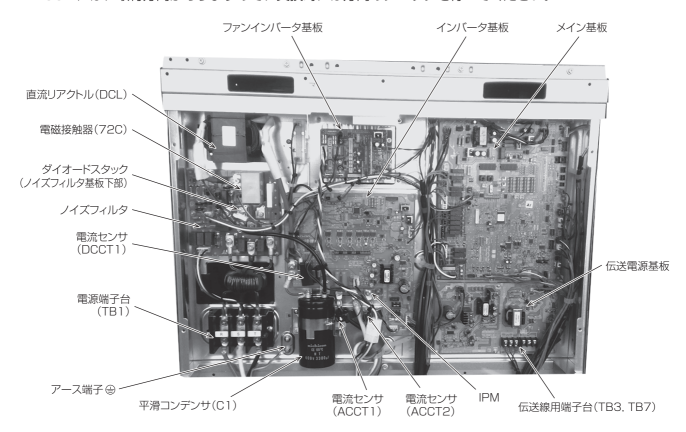


<テスタ・チェック時抵抗値(目安)>

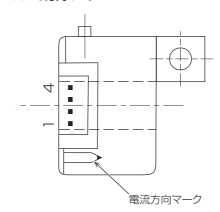
黒(+) 赤(-)	+(P)	-(N)	~(L1)	~(L2)	~(L3)
+(P)		-	5~200Ω	5~200Ω	5~200Ω
-(N)	-		∞	∞	∞
~(L1)	8	5~200Ω		-	-
~(L2)	8	5~200Ω	-		-
~(L3)	8	5~200Ω	-	-	

2-5-14.DCCT (電流センサ) 交換時の確認事項

DCCT には、取付方向がありますので、交換時には方向のチェックを行ってください。



DCCTの方向マーク



2-6. ファンの故障判定方法

ファンは、インバータでファンの回転数をコントロールしていますのでインバータ出力の出力状態を表示機能で確認しながら、ファンの回転数をチェックしてください。ファンの回転数は全速で D75,98,110,150,185,225 形:約800rpm、D270,300,335 形:約850rpm です。 表示機能で出力 [%] を表示させてください。表示機能についてはコンデンシングユニット技術マニュアルトップ フロー編2021 年版試運転調整編「ロータリスイッチによる表示・設定機能一覧」を参照してください。 100%で全速、0%で停止を表します。

制御上でファン回転数を変化させることがありますので特に中間期などのユニット運転容量が少ないときはファンの回転数が変化することがあります。ファンが動かなかったり、異常振動が発生している場合は、ファンインバータ基板の不具合か、ファンモータの不具合が考えられます。インバータ出力関係のトラブル処理は指定のページを参照してください。

「ファンモータ地絡・短絡、または巻線異常を確認(233ページ)|

「ファンインバータ基板異常検出回路の確認 (無負荷) (233ページ)」

「ファンインバータ基板破損有無確認 (無負荷) (233ページ)」

「ファンインバータ基板破損有無確認(負荷あり)(234ページ)」

3. リモコンの故障判定

故障診断に移る前に、以下の項目を確認してください。

発生現象	推定要因	対処方法
1		中継基板の異常履歴表示機能を使って、リモコン過電流異常(エラー
(ユニットの運転は継続)	より、リモコンに過電流 が流れる	コード CO)が発生していないかを確認してください。 リモコン過電流異常であった場合、電源リセットにより異常状態は 解除されます。
	電源ノイズにより通信 異常が発生している	リモコン伝送線の経路周辺に、ノイズを発生するもの(電源配線や通信機器・テレビなど)がないかを確認してください。ノイズによる不具合の場合、伝送線とノイズ源を離すことで正常に戻ることがあります。
リモコンの表示が消える (ユニットの運転も停止)	停電	接触器ボックス内の中継基板上の赤色 LED(LD2)が点灯していることを確認してください。 点灯していない(=電圧がかかっていない)場合は、コンデンシングユニットの運転スイッチ・元電源の状態を確認し、これが正常であった場合は、接続配線の短絡・断線を確認してください。
	ヒューズ溶断	接触器ボックス内の中継基板のヒューズが溶断していないか確認してください。
		コンデンシングユニットの制御回路ヒューズが溶断していないか確認してください。溶断している場合、短絡回路の有無を確認のうえ、 予備のヒューズと交換してください。
リモコンのボタンが効か ない	リモコン操作ロックが かかっている	リモコンのモード表示部に「. (ドット)」表示が出ている場合、リモコン操作による操作ロックがかかっており、[運転/停止]、[緊急停止]ボタン以外の操作が無効となっています。これを解除したい場合は、以下の操作のいずれかを行うことで、操作ロックが解除されます。 ① リモコンの [操作ロック]ボタンを 1 秒間押し続ける(SW2-10が OFF の場合)
		② 中継基板の DipSW2-10 を OFF にする(SW2-10 が ON の場合)
	なっている	外部接点入力による運転/停止制御が有効となっている場合は、ユニットの運転 / 停止および緊急停止操作が無効となります。これを解除したい場合は、設定を変更して電源リセットしてください。
		集中コントローラ(AE-200J等)からの指示により緊急停止中は リモコンの操作が無効となります。これを解除したい場合は集中コントローラからの指示を停止してください。
	リモコンボタンの接触 不良	湿度が高い、粉じんが多い、腐食性ガスが含まれているなど、厳しい環境下にリモコンを設置した場合、リモコンのボタンが接触不良を起こすことがあります。 この場合、リモコンを交換してください。
	リモコンが壊れている	次項の手順に従って、リモコン診断を行ってください。診断の結果、 リモコン不良であった場合は、リモコンを交換してください。
電源を投入しても 、リモ コンの表示が点灯しない (中継基板の LD2 は点灯		中継基板の DipSW1-5・1-6 がともに OFF であることを確認してください。設定が異なっている場合、修正して、電源を再投入してください。
している)	ユニット番号設定誤り (同室複数台システムの 場合)	システム中に中継基板の DipSW1-5・1-6 がともに OFF となっているユニット親機)が 1 台あることを確認してください。設定が異なっている場合、修正して、電源を再投入してください。
電源投入後、初期化処理 ユニット番号設定 が終了しない(「」の(同室複数台シスラ 点滅が消えない) 場合)		ユニット番号設定に誤りがないかを確認してください。
	通信異常	伝送線の接触不良・断線がないかを確認してください。
リモコンの操作ロック設 定が勝手に解除される	停電	リモコンの操作ロック設定には、リモコン本体の [操作ロック] ボタンを押す方法と、中継基板の DipSW2-10 を ON にする方法がありますが、このうちリモコン本体の [操作ロック] ボタンによる方法の場合、停電が発生すると操作ロック状態が解除されます。これを防止するためには、DipSW による操作ロックを行ってください。

[1] リモコンの自己診断

リモコンから操作がきかない場合、本機能により、リモコン診断を行ってください。

① まず庫内温度表示、リモコン立ち上げ中表示を確認してください。 ユニットコントローラ運転停止時、リモコン立ち上げ時に正常な電圧(DC12V)が印加されていない場合は、消灯しています。表示が消灯している場合は、リモコン配線、ユニットコントローラを点検してください。



② リモコン診断モードに移行

[診断]ボタンを5秒以上押し続けると、下図の表示になります。



③ [登録] ボタンを押すとリモコンの診断を開始します。



リモコン診断結果

診断結果が点滅表示されます。

リモコン正常時



リモコンに問題はありませんので他の原因を調査してください。

リモコン不良時(異常表示 1)





リモコン以外に問題が考えられる場合

(異常表示 2)「E3」が点滅→送信不可





伝送線にノイズがのっている、あるいはユニットコントローラの故障が考えられます。 伝送路、他のコントローラの調査をしてください。

(異常表示3)「データエラー数」を表示→データエラーの発生(データエラー発生最大66個)



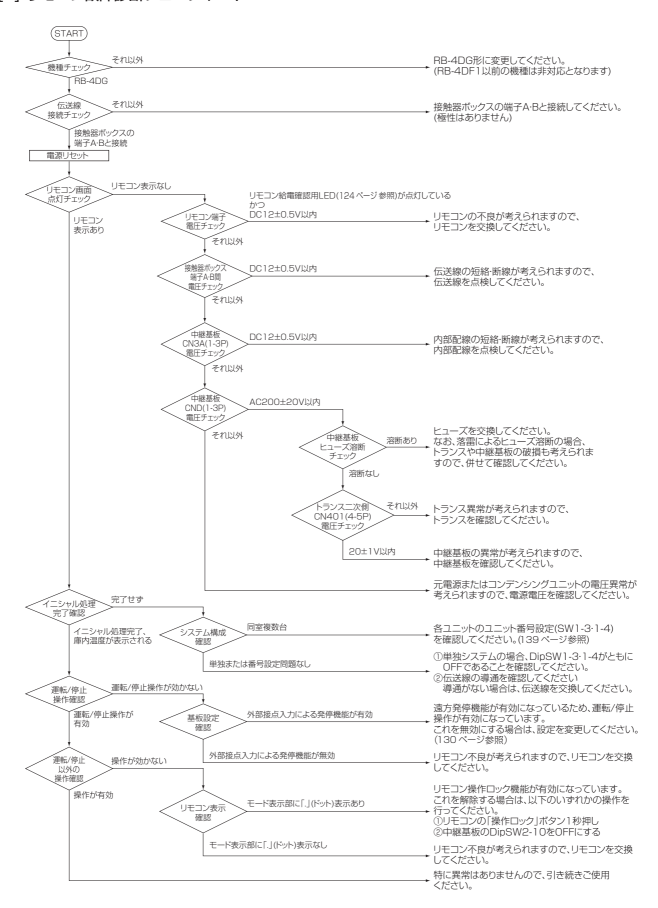
データエラー発生数とはリモコンの送信データのビット数と実際に伝送路に送信されたビット数の差を意味します。この場合ノイズなどの影響で送信データが乱れていますので、伝送路を調査してください。

④ リモコン診断の解除

[**診断**] ボタンボタンを 5 秒以上押すと、リモコン診断を解除し「.」、運転ランプが点滅し、約 1 分後、リモコン診断前の運転状態に戻ります。



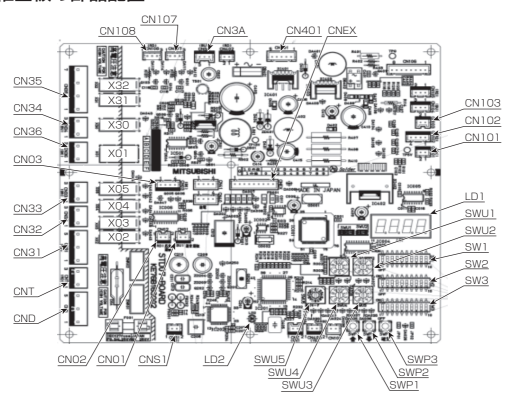
[2] リモコン故障診断フローチャート



4. 中継基板の故障判定

中継基板を交換する前に必ず確認してください。

4-1. 中継基板の部品配置



記号	内 容	記号	内 容
CNO1	運転モード(通常運転)	CN108	1-2: 外部接点入力
CN02	運転モード(応急運転)	CN401	トランス2次側(シロ)接続
CN03	1-2: 警報ブザー(別売)出力	CND	1-3: 電源接続
CN31	1-3: XO2(a接点)出力	CNS1	1-2: M-NET接続
	1-5: XO3(a接点)出力	CNT	トランス1次側(アカ)接続
CN32	1-3: XO4(a接点)出力	LD1	LED(表示用)
CN33	1-3: X05(a接点)出力	LD2	LED(基板給電あり)
CN34	1-3: X30(a接点)出力	SW1	・ディップスイッチ(機能設定)
CN35	1-3: X31(a接点)出力	SW2	プイプンパイプラ (I成用60又入上)
	5-7: X32(a接点)出力	SW3	ディップスイッチ(表示設定)
CN36	1-3: XO1(b接点)出力	SWP1	プッシュスイッチ(設定値UP)
CN3A	1-3: リモコン接続	SWP2	プッシュスイッチ(設定値DOWN)
CN101	1-2: 庫内温度サーミスタ入力	SWP3	プッシュスイッチ(設定値確定)
CN102	1-2: 霜取終了信号入力1	SWU1	ロータリスイッチ(M-NETアドレス)
	3-4: 霜取終了信号入力2	SWU2	
CN103	1-2: 機種識別	SWU3	ロータリフィッチ/継૾と記字)
CN107	1-2: 圧縮機運転入力	SWU4	- ロータリスイッチ(機能設定)
	1-3: 外部異常入力	SWU5	ロータリスイッチ(表示設定)

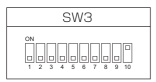
4-2. 確認項目

※操作を行う前に現在のスイッチ設定内容を記録し、操作後元の位置に戻してください。

サービス機能を利用して下記項目を確認してください

No.	項目	内容
(1)	表示用LED(LD 1)	表示用LEDの内容を変化させ、表示機能を確認する。
(2)	庫内温度	表示用LEDに庫内温度を表示し、リモコンの表示値と比較することにより
		中継基板への入力機能を確認する。
(3)	接点入力	表示用LEDに入力状態を表示し、実際の接点状態と比較することにより中
		継基板への入力機能を確認する。
(4)	リレー出力	表示用LEDに出力状態を表示し、実際のリレー出力と比較することにより
		中継基板からの出力機能を確認する。
(5)	スイッチ入力	表示用LEDに入力状態を表示し、実際のスイッチ位置と比較することによ
		り中継基板への入力機能を確認する。

[1] 表示用LED (LD1)



SW3を上記のとおり設定してください。

表示用LED(LD1)の表示が下記の通り変化したら正常です。(1秒ごと)

[0000] → [1111] → [2222] →…→ [8888] → [9999] → [. . . .] → [消灯]

[2] 庫内温度

SW3	SWU5
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

SW3を上記のとおり設定した後、SWU5を「1」に設定してください。表示用LED(LD1)に庫内温度が表示されます。

- ・表示値がリモコンに表示されている庫内温度と同じ場合:正常 (ただし、リモコンに表示される庫内温度は、LD1に表示される値を0.5℃単位に丸めたものになります。)
- ・表示値が異なる場合は下記項目を確認してください。
 - ・センサの値 : テスタでセンサ両端の抵抗値を測定しサーミスタ温度特性と

比較してください。

・センサの接続:端子台AB-センサの接続状態

端子台AB-基板上コネクタ (CN3A) の接続状態を確認してください。



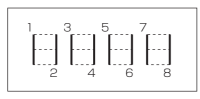
スイッチの見方例: 左記スイッチは1~5がON、6~10がOFFを示します。

[3] 接点入力

SW3	SWU5
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

SW3を上記のとおり設定した後、SWU5を「2」に設定してください。表示用LED(LD1)に接点入力状態が表示されます。

【表示例】



" | " は点灯を示す。

LD1

LD1表示位置	対応接点	点灯時の状態
1	CN107(1-3)	リレー×6接点短絡(外部異常ON)
2	CN107(1-2)	リレー×7接点短絡(圧縮機ON)
3	CN102(1-2)	リレー×8接点短絡(終了サーモ10N)
4	CN102(3-4)	リレー×9接点短絡(終了サーモ20N)
5	CN108(1-2)	49-50番端子間短絡(外部接点入力ON)
6	_	_
7	_	_
8	_	_

表示内容と接点状態を確認してください。



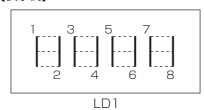
スイッチの見方例: 左記スイッチは1~5がON、6~10がOFFを示します。

[4] リレー出力

SW3	SWU5
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	6

SW3を上記のとおり設定した後、SWU5を「3」に設定してください。表示用LED(LD1)にリレー出力状態が表示されます。

【表示例】



"┃"は点灯を示す。

LD1表示位置	対応接点	点灯時の状態
1	CN36(1-3)	X1 (b接)コイル非通電中:接点閉
2	CN31(1-3)	X2 (a接) コイル通電中 :接点閉
3	CN31(1-5)	X3 (a接) コイル通電中 : 接点閉
4	CN32(1-3)	X4 (a接) コイル通電中 : 接点閉
5	CN33(1-3)	X5 (a接) コイル通電中 :接点閉
6	CN34(1-3)	X30 (a接) コイル通電中 :接点閉
7	CN35(1-3)	X31 (a接) コイル通電中 :接点閉
8	CN35(5-7)	X32 (a接) コイル通電中 :接点閉

[5] スイッチ入力

(1) SWU1

SW3	SWU5
ON	

SW3を上記のとおり設定した後、SWU5を「O」に設定してください。 表示用LED(LD1)にスイッチ入力状態(SWU1の設定値)が表示されます。

表示内容とスイッチの状態を確認してください。

(2) SWU2

SW3	SWU5
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	

SW3を上記のとおり設定した後、SWU5を「1」に設定してください。 表示用LED(LD1)にスイッチ入力状態(SWU2の設定値)が表示されます。

表示内容とスイッチの状態を確認してください。



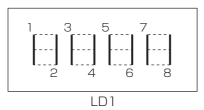
スイッチの見方例:左記スイッチは1~5がON、6~10がOFFを示します。

(3) SW1 · 2

SW3	SWU5
ON 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(下表による)

SW3を上記のとおり設定した後、SWU5を「2、3、4、5」にそれぞれ設定してください。表示用LED(LD1)にスイッチ入力状態(SW1・2の状態)が表示されます。

【表示例】



" 【 " は点灯を示す。

101=-4=	SWU5				ちにはの生態	
LD1表示位置	2	3	4	5	点灯時の状態	
1	SW1-1	SW1-9	SW2-1	SW2-9	ON	
2	SW1-2	SW1-10	SW2-2	SW2-10	ON	
3	SW1-3	_	SW2-3	_	ON	
4	SW1-4	_	SW2-4	_	ON	
5	SW1-5	_	SW2-5	_	ON	
6	SW1-6	_	SW2-6		ON	
7	SW1-7	_	SW2-7	_	ON	
8	SW1-8	_	SW2-8	<u> </u>	ON	

表示内容とスイッチの状態を確認してください。



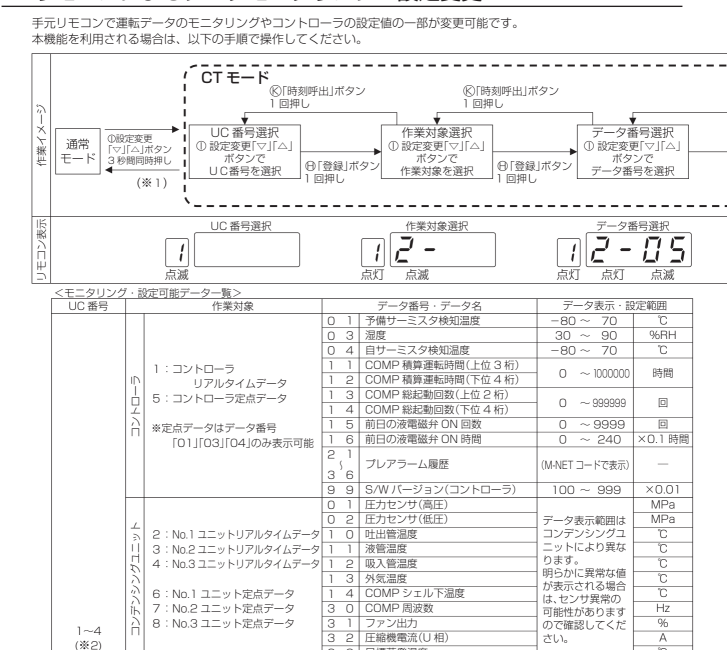
スイッチの見方例: 左記スイッチは 1 ~5がON、6~10がOFFを示します。

4-3. 中継基板表示 LED (LD1) モニター覧表

SW3	SWU5		概要
12345678910			
000000000	0-F	運転状態	00:停止中
			Ob:再起動防止中
			OC:霜取中
			40:温度シフト中
			41:セットバック中(サーモOFF)
			42:セットバック中(サーモON)
			3C:冷却運転中(サーモOFF)
			3d:冷却運転中(サーモON)
	_	Marr IN	3E:過冷却防止中
1000000000	0	機種コード 	06
]	コントローラ属性	88または9d
	2	M-NETアドレス UC No.	SWU1,2=0の場合、「100」と表示
	3		1~4
010000000	4	S/Wバージョン	
010000000	0	設定温度	
]	_ 庫内温度差 	
	2		
	3 4	高温警報温度差 温度シフト値	
	1	- 一原スノノバ県 - 年月日設定(年)	
	6	<u> </u>	
	7	·····································	
	<u>/</u>	<i></i>	
001000000	0	通常運転開始時刻1	
	1	通常運転開始時刻2	
	2	通常運転開始時刻3	
	3	通常運転開始時刻4	
0001000000	0	セットバック運転開始時刻1	
	1	セットバック運転開始時刻2	
	2	セットバック運転開始時刻3	
	3	セットバック運転開始時刻4	
0000100000	0	霜取開始時刻1	
	1	霜取開始時刻2	
	2	霜取開始時刻3	
	3	霜取開始時刻4	
	4	霜取開始時刻5	
	5	霜取開始時刻6	
	6	霜取開始時刻7	
	7	霜取開始時刻8	
	8	霜取開始時刻9	
	9	霜取開始時刻10	
	<u>A</u>	霜取開始時刻11	
0.000010000	В	霜取開始時刻12	
0000010000	0	学習後の霜取周期(hr)	0.1時間単位で表示
] 	前回霜取終了以降の冷却運転時間(hr)	0.1時間単位で表示
	2	圧縮機総起動回数(下位4桁)	
	3	圧縮機総起動回数(上位2桁)	
	4	圧縮機総積算運転時間(hr、下位4桁) 圧縮機総積算運転時間(hr、上位2桁)	1時間単位で表示
	5 6	注縮機総負昇連転时间(III、上位2付) 前日(0:00~23:59)の液電磁弁0N回数	
	7	前日(0:00~23:59)の液電磁弁ON時間	 0.1時間単位で表示
		前日(0:00~23:59)の液電磁弁ON時間 前日(0:00~23:59)の液電磁弁OFF時間	O.1時間単位で表示 O.1時間単位で表示
	8 9	前日(0:00~23:59)の霜取ヒータON回数	- O. I PSI同于世 C 2X/IV
	A	前日(0:00~23:59)の霜取ヒータON時間	 0.1時間単位で表示
	<u>А</u> В	前日(0:00~23:59)の霜取ヒータOFF時間	0.1時間単位で表示
	С	前日(0:00~23:59)の最高庫内温度	0.1℃単位で表示
	D	前日(0:00~23:59)の最低庫内温度	0.1℃単位で表示 0.1℃単位で表示
	E	前日(0:00~23:59)の圧縮機ON回数	O.1 O+世(政)(
	- F	前日(0:00~23:59)の圧縮機ON時間	 0.1時間単位で表示
	_ '		U.I NID + IL CX/I

SW3 12345678910	J5 モニター項目	概要
0000001000	異常履歴(1) 異常履歴(2) 異常履歴(3) 異常履歴(4) 異常履歴(5) 異常履歴(6) 異常履歴(7) 異常履歴(8)	異常コード 項 目 LO 庫内温度センサ異常(オープン) HO 庫内温度センサ異常(ショート) EO 外部異常(冷却中) E1 外部異常(除霜中) LH 庫内温度低下警報 CO リモコン過電流検知 HH 50℃高温警報
 	異常履歴(10) 異常履歴(11) 異常履歴(12) 異常履歴(13) 異常履歴(14) 異常履歴(15)	HC 高温警報 F1 リモコン通信受信なし異常 F2 リモコン通信同期回復異常 F4 リモコン通信スタートビット検出異常 Uモコンがモードので表示する内容
	庫内温度モニタ 接点入力状態表示 リレー出力状態表示 予備サーミスタ温度モニタ	(庫内温度・エラーコード)を表示する 0.1℃単位
000000000000000000000000000000000000000	ロータUSW(SWU2)設定値表示 ディップSW(SW1)入力状態表示1 ディップSW(SW1)入力状態表示2 ディップSW(SW2)入力状態表示1 ディップSW(SW2)入力状態表示2	

5. リモコンによるデータモニタリング・設定変更



目標蒸発温度

ファン遅延時間

水切り停止時間

ファン停止時間

霜取開始時間差

高温警報遅延時間

0 50℃高温警報有/無

2 霜取周期学習機能有/無

湿度センサ有/無

交互霜取有/無

9 保守点検異常 異常レベル設定

4 冷え過ぎ防止検知機能有/無

インテリジェンスタイマ有/無

5 冷え過ぎ防止異常表示機能有/無

庫内温度中心値設定機能有/無

保守点検異常 リモコン表示有/無

ShF2 判定時間

目標 TD 設定

再起動防止時間設定

ファン間欠運転周期

5 INT タイマ設定値

霜取周期

霜取時間

3

0 1

0

0

 \cap

 \cap

 \cap

0 8

0 9

1

2

2

2 6

2 9

2

0 3

6

2

8

1

3

7

 $\overline{\mathbb{C}}$

時間

分

分

分

分

秒

分

分

分

K

分

分

O:無効

1:有効

99

60

5

30

120

300

30

30

90

20

120

20

4

10

0

60

90

5

 \cap

10

5

0

5

0

0

 \cap

 \cap

0

0

0

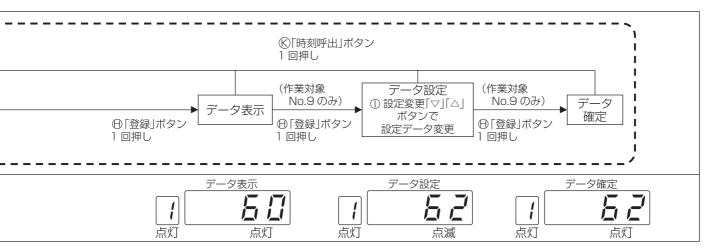
0

0 ~

 \sim

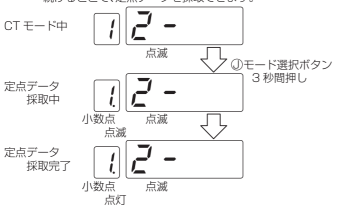
MEES21W010 250

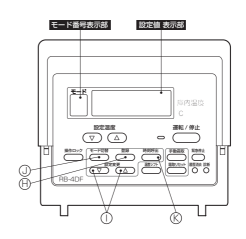
9:コントローラ設定変更



<定点データの採取方法>

同一時刻の運転データを複数確認したい場合は、 CTモード中に①モード選択ボタンを3秒間押し続けることで、定点データを採取できます。





※1:CTモード中にコントローラが異常を検知した場合、CTモードは自動的に解除されます。 また、コントローラが異常を検知している場合、CTモードへの切替はできません。

※2:UC番号は、以下の通り選択してください。

単独システム または 複数室個別システムのとき:1

同室複数台システムの場合

: データを採取したい UC 番号

(別の UC 番号のデータを採取する場合は、 UC 番号選択まで戻る必要があります)

※3:表示部には、正常データ以外に、以下のデータが表示されることがあります。

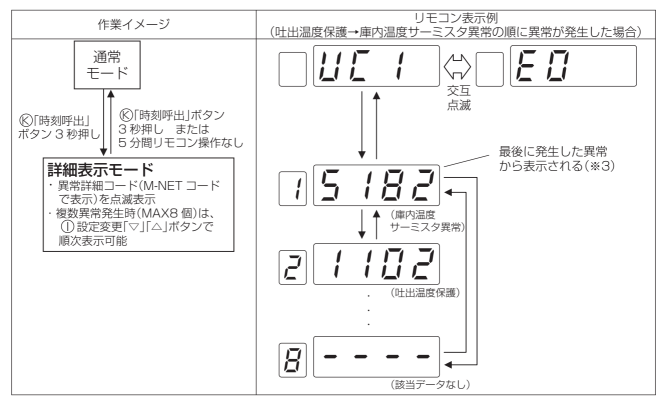
表示内容	表示の意味と対応策
- []	コントローラからの応答がありません。 通信線(リモコン・M-NET)が断線していないか確認して ください。
	対象データが無効となっています。 センサの有無・設定の有効 / 無効を確認してください。
	対象となるユニット(u)、もしくはデータ(d)がありません。 ユニットまたはデータ番号が正しい値か確認してください。
n = _ L	定点データを一度も採取していません。 上記の手順に従って、定点データを採取してください。
L = H,	データ表示範囲を超える(Hi)、または下回る(Lo)値を 受信しました。 センサー異常が発生していないか確認してください。
- [] [] -	コントローラが本機能に対応していません。

251

6. 異常の詳細コード確認

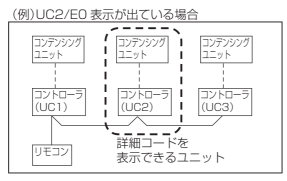
現在発生中の異常について、より詳細な内容を確認することができます。 本機能を利用される場合は、以下の手順で操作してください。

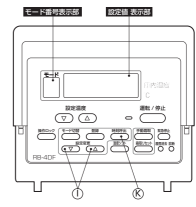
[1] 制御の概要



- ※1 本制御はコントローラが異常を検知しているときのみ可能です。
- ※2 異常リセット操作が行われると、本制御は自動的に解除されます。
- ※3 リモコンのエラー表示は、50℃高温警報を除き、最初に検知した異常を表示しますが、 詳細表示モードでは現在発生中の異常が発生時刻の新しい順に表示されます。
- ※4 本制御は中継基板単位で行いますので、同室複数台システムの場合、リモコンに

表示されている UC 番号以外のユニットの異常は表示できません。





<代表的な異常コード一覧>

(コンデンシングユニット側)

(コンテンフ)	ノノユーソト例)
異常コード	異常項目
1102	吐出管温度保護
1143	高油温異常
1301	低圧圧力センサ異常
1302	高圧圧力異常
1500	液バック保護
4220	インバータ電圧異常
4240	インバータ過負荷保護
4250	過電流遮断異常

(コントローラ側)

(コントロー	ノ川)
異常コード	異常項目
0100	外部異常(詳細不明)
0310	プレアラーム
3180	高温警報
3181	冷えすぎ防止異常
3182	50℃高温警報
5182	庫内温度サーミスタ異常
5401	湿度センサ異常
6103	上位からの指示による緊急停止
6600	M-NET 通信異常
6831~6834	リモコン通信異常
7109	M-NET 通信異常

7. 応急運転の方法

[1] 温度センサが異常の場合

- リモコンに「LO」もしくは「HO」が表示され、設定温度が 5.5℃以下なら連続運転、 5.0℃以上なら停止します。 (温度調節機能がなくなります。)
- ・ 温度調節する場合は、[2] 項のように温度調節器を接続してください。

基板中央左の「コネクタ(CNO1)」を「CNO2」の位置に差し換えるとユニットは連続運転します。

- ・コネクタの差換えは、電源を切った状態で行ってください。
- ・応急(連続)運転状態では、温度調節機能はありません。

[2] 温度調節をする場合

温度調節する場合は、下図の様に温度調節器を接続するとともに配線変更を行ってください。



8. 異常履歴の確認方法

[1] リモコンにて各ユニットの異常履歴を検索する場合

リモコンにて各ユニットの異常履歴を検索します。

手順

- 1. 自己診断モードに切り換える。
 - 診断ボタンを押すと、下図の表示になります。UC1の自己診断を開始します。(UC:ユニットコントローラ)



- 2. 自己診断したいUCNo.を合わせる。
 - 設定値変更 ▽ △ボタンを押すごとにUCNo.がUC1~UC4の間で、前後するので、自己診断したいUCNo.に合わせます。(UC1の自己診断を行う場合はこの操作は必要ありません。)



- 2-1. 診断結果表示(最新)を表示・確認する。
 - <異常履歴がある場合>

(異常コードの内容はユニットコントローラの工事説明書およびサービスハンドブックまたは、リモコンカバー のフタ内部シールを参照してください。)

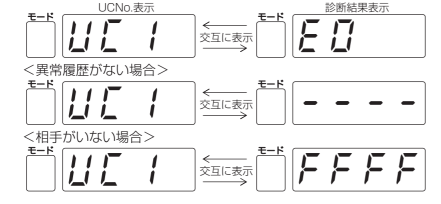


表3 異常コード表示	示例
------------	----

異常コード	異常内容
LI	センサ異常(オープン)
ΗŪ	センサ異常(ショート)
EΩ	外部異常(冷却中)
E !	外部異常(除霜中)
	ユニットコントローラ応答なし

<過去の異常履歴を見る場合>

過去に異常が発生していた場合、それを最大16個まで表示することが出来ます。 **⑥** 設定温度 ▽ △ ボタンを押すごとに順次表示します。



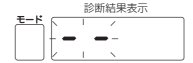
設定温度 ▽ △ ボタン操作をやめますとその時点での異常履歴を表示します。



3. 異常履歴消去操作する。

2-1. の診断結果表示にて異常履歴を表示させます。 履歴消去 ボタンを押すと、UCNo.が点滅します。





異常履歴が消去された場合、下図の点滅表示になります。

なお、異常履歴に失敗した場合は、異常内容が再度表示されます。

異常履歴消去表示



4. 自己診断を解除する。

自己診断解除には次の2通りがあります。

● 診断ボタンを押す。

- →自己診断を解除し、自己診断前の状態になります。
- ▲ 運転/停止 ボタンを2秒以上押し続ける。 →自己診断を解除して、停止となります。

(上位コントローラより手元操作禁止時、この操作は無効です。)

[2] 中継基板にて異常履歴を検索する場合

リモコンの表示が消えている場合でも、中継基板で異常履歴を確認することができます。 (ただし、他ユニットの異常履歴は、この方法では確認できません)

手順

1. ディップスイッチ3-7を「ON」にする。

LD1に、SWU5の設定に応じた異常履歴が表示されます。 (SWU5=0~Fの順に、16回分の履歴が表示可能です。)





9. 異常コードへの対処方法

ユニット異常時は、下記エラーコードとユニット番号を交互に表示します。

ユニット番号とはユニット1の場合は「UC-1」、ユニット2の場合は「UC-2」となります。

各リモコンエラーコードとその処置内容を示します。

また、リモコン表示が消える、「····」表示のまま起動しないなど動作がおかしい場合は、240 ページの内容にしたがってリモコンの故障診断を行ってください。

しつ	Iラーコード	三	要因	
一日	T) _ [1			
20				
10	LO			
E27年度 (ジョート)		※連転停止中は、庫内温度表示部に「一/5.5」と表示。	3 = 1 1 1 1 1	
一型			O 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
20		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	HO	・運転中の庫内温度入力が70℃以上を検知した場合。	②中継基板不良	
**		※運転停止中は、庫内温度表示部に「99.5」と表示。		
		冷却運転中の外部(コンデンシングユニット)異常	①高圧カット	
主教政権申にはロンプランシグユニット発着 (国圧カット、COR作動等) した場合。 ・				
おおります。		霜取運転中の外部(コンデンシングユニット)異常		
「GF」表示は、常取り開始から発取り終了までの間は点灯し、溶取り終了後1分経		・霜取運転中にコンデンシングユニット異常(高圧カット、OCR作動等)した場合。		
過するまでは点域します。(「GF」点域表示は①水切り停止中、②霜取り終了後の冷やしこか運転中、のいすれかを無味します。) 高温警報		・霜取運転中とはリモコン表示部に「dF」が点灯している期間を示します。	②0 C R作動	
過するまでは点滅します。(「付」点滅表示は①水切り停止中、②霜取り終了後の冷やしこみ滅転中、のいずれかを高妹します。 ②その他(機権による) ③子の他(機権による) ②子の他(機権による) ③子の他(機権による) ③子の他(機権による) ③子の他(機権による) ③子の他(機権による) ③子の他(機権による) ③子の他(機権による) ④声の温度が(設定温度・権内温度差・とりてコンに異常表示、温度管理出力をします。 (音報石閣) ※リモコン選転スイッチのFF時及び	F1	・「dF」表示は、霜取り開始から霜取り終了までの間は点灯し、霜取り終了後15分経		
お記書報	_	過するまでは点滅します。(「dF」点滅表示は①水切り停止中、②霜取り終了後の冷		
高温警報		やしこみ運転中、のいずれかを意味します。)	③その他 (機種による)	
- 第内温度が(設定温度+庫内温度差+高温管報温度差)以上を連続して一定時間(出荷 明設定:60分)経過するとリモコンに異常表示、温度警報出力をします。 (詳細右図) ※リモコン運転スイッチのFF時及び ON後、3時間以内は警報出力を 行わない。 (キャンセル可能、132ページ 参照) ※高温警報温度を50の場合は警報 出力を行わない。 ※精設重新中も高温警報経過時間は 精労する。 BOC高温警報 ・ 即円温度が50℃以上60℃未満を5秒間検知した場合。 ・ リモコン運転スイッチのN/OFFにかかわらず、上記条件にて即発報。	.			
- 第内温度が(設定温度+庫内温度差+高温管報温度差)以上を連続して一定時間(出荷 明設定:60分)経過するとリモコンに異常表示、温度警報出力をします。 (詳細右図) ※リモコン運転スイッチのFF時及び ON後、3時間以内は警報出力を 行わない。 (キャンセル可能、132ページ 参照) ※高温警報温度を50の場合は警報 出力を行わない。 ※精設重新中も高温警報経過時間は 精労する。 BOC高温警報 ・ 即円温度が50℃以上60℃未満を5秒間検知した場合。 ・ リモコン運転スイッチのN/OFFにかかわらず、上記条件にて即発報。				
- 第内温度が(設定温度+庫内温度差+高温管報温度差)以上を連続して一定時間(出荷 明設定:60分)経過するとリモコンに異常表示、温度警報出力をします。 (詳細右図) ※リモコン運転スイッチのFF時及び ON後、3時間以内は警報出力を 行わない。 (キャンセル可能、132ページ 参照) ※高温警報温度を50の場合は警報 出力を行わない。 ※精設重新中も高温警報経過時間は 精労する。 BOC高温警報 ・ 即円温度が50℃以上60℃未満を5秒間検知した場合。 ・ リモコン運転スイッチのN/OFFにかかわらず、上記条件にて即発報。	-	高温警報	①ユニット異常停止(上記エラー作動後)	
時間定 : 60分 経過するとリモコンに異常表示、温度警報出力をします。	,			
日本			②冷却器異常着霜	
#Uモコン運転スイッチOFF時及び ON後、3時間以内は警報出力を 行わない。 (キャンセル可能、132 ページ 参照) ※高温警報返費が0の場合は警報 出力を行わない。 ※福取運転中も高温警報経過時間は 構算する。 ***のこの場合は警報 ・ 中小温度が50で以上60で未満を5秒開検知した場合。 ***の上野であい上異常 ・ 中小温度が50で以上60で未満を5秒開検知した場合。 が 中小説度が50で以上60で未満を5秒開検知した場合。 が 中小説度が50で以上60で未満を5秒開検知した場合。 ***の主動な温度(ユーットOFF点)から、3K 低下した状態を1分間以上継続するか、設定温度以下の状態を1分間と時点の温度より0.5K 低下し、この動作を2度 続けた場合。(詳細石図) ・ この異常はコラー表示のみのキャン セルおよび冷え過ぎ防止機能でとキャンセルあよび冷え過ぎ防止機能でとキャンセルあるが高速に対した場合。 (131 ページを参照ください) ***の重加を担けた「OSを関した場合」 「DETAIL TOTAL TO		(=\forall \sqrt{100})		
HC		↑ [言刊のフクト用和]		
行わない。				
(キャンセル可能、132ページ 参照)	.	方用較和旧府学(O- COV)	②プレルブ庫戻問けっぱたし.	
**高温警報温度差が0の場合は警報 出力を行わない。 **霜取運転中も高温警報経過時間は 積算する。 「中川温度が50℃以上60℃未満を5秒間検知した場合。 ・リモコン重転スイッチのN/OFFにかかわらず、上記条件にて即発報。 **ネ選ぎ防止異常 ・庫内設定温度(ユニットのFF点)から、3K低下した状態を1分間以上継続するか、設定温度以下の状態を10分間継続した時点の温度より0.5K低下し、この動作を2度 続けた場合。(評価右図) ・この異常はエラー表示のみのキャンセルおよび冷え過ぎ防止機能ごとキャンセルおよび冷え過ぎ防止機能ごとキャンセルすることができます。(131ページを参照ください) 「ウーエス国」 「ウーエス国」 「ウーエス国」 「ウーエス国」 「ウーエス国」 「ウーエス国」 「ウーエス」 「ウーエス」 「ウーエス」 「ウーエス」 「ウーエス」 「ウーエス」 「ウーエス」 「ウーエス」 「ウーエス」 「ウーエス」 「ウーエス」 「ウーエス」 「カーエでは、クリ、スクロール圧縮機搭載コンデンシングユニットの工場出荷時の設定値は冷凍(月)の設定になっており、変更せず使用した場合。(設定値が低いとボンブダウン連転に時間がかかり 内無内温度が低いとボンブダウン連転に時間がかかり 内無内温度が低いとボンブダウン連転に時間がかかり 内無内温度が低いとボンブダウン連転に時間がかかり 内無内温度が低いとボンブダウン連転に時間がかかり 内無内温度が低いとボンブダウン連転に時間がかかり 内無内温度が低いるよう過電流 メニーションに過電流が流れた場合。 「カーエンに週電流が流れた場合。」 「海際警報出力・外部接点入力による警報出力が作動した場合。」 「カーアラーム・コンデンシングユニットからブレアラームが出力された場合。 「コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照してください。)	HC	(ナトン・(カル) 可能 122 ペーン (
出力を行わない。				
#霜取運転中も高温警報経過時間は 横算する。 50℃高温警報				
		(井 工切店)		
HH ・		※相以建物中で同価言物産処所目は		
・			小伙体	
 ・リモコン運転スイッチON/OFFにかかわらず、上記条件にて即発報。 冷え過ぎ防止異常 ・庫内設定温度(ユニットOFF点)から、3K低下した状態を1分間以上継続するか、設定温度以下の状態を10分間継続した時点の温度より0.5K低下し、この動作を2度 続けた場合。(詳細右図) ・この異常はエラー表示のみのキャンセルおよび冷え過ぎ防止機能でとキャンセルすることができます。(131 ページを参照ください) ・フルン・フリン・フリン・フリン・フリン・フロール圧縮機搭載コンデンシングユニットの正場出荷時の設定値は冷凍(R)の設定になっており、変更せず使用した場合。(設定値が低いとボンブダウン運転に時間がかかり庫内温度が低下する可能性がある) ・リモコンに過電流が流れた場合。 ・カ部接点入力による緊急停止が作動した場合。 適属緊急停止 ・外部接点入力による緊急停止が作動した場合。 ブレアラーム・コンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 (コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照してください。) 			大火寺	
冷え週ぎ防止異常	HH			
LH ・庫内設定温度 (ユニットOFF点) から、3 K低下した状態を 1 分間以上継続するか、設定温度以下の状態を 10分間継続した時点の温度より0.5 K低下し、この動作を 2 度続けた場合。 (詳細右図) 電磁弁 〈液〉に異物が詰まり、不閉状態となり、ポンブダウン運転が継続した場合。 CH ・この異常はエラー表示のみのキャンセルおよび冷え過ぎ防止機能ごとキャンセルすることができます。 (131 ベージを参照ください) 「ワーモツ値 リーモツ値 リーモツ値 リーモツ値 リーモツ値 リーモツ値 関連機能 は (H、Lシリーズ) での使用に対し、ロータリ、スクロール圧縮機搭載コンデンシングユニットの工場出荷時の設定値は冷凍(R)の設定になっており、変更せず使用した場合。 (設定値が低いとポンブダウン運転に時間がかかり庫内温度が低下する可能性がある) CO 通電流検知異常 ・リモコンに過電流が流れた場合。 ・リーモンに過電流が流れた場合。 空間 大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大			() (min / mi	
おいている 日本				
上日				
CO				
セルおよび冷え過ぎ防止機能でとキャンセルすることができます。 (131 ページを参照ください) 105 k	.	続けた場合。(詳細石図) 温		
せいおよび	IH			
(131 ページを参照ください) 10分		1 / 10/		
(131 ページを参照ください) 10分		$\mathcal{L}_{0.5k}$		
サーモ切値以下を10分離続した時点 り庫内温度が低下する可能性がある) ②現地でサーミスタ配線を継ぎ足した場合 ③現地でサーミスタ配線を継ぎ足した場合 ①リモコン配線の短絡 ②落雷・電圧変動による過電流 タ部接点入力による緊急停止 外部接点入力による緊急停止が作動した場合。 遠隔警報出力 ・外部接点入力による警報出力が作動した場合。 プレアラーム (コンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 (コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照 してください。)		(131 ベージを参照ください) 10分 1分 1分 サーモ切植より コルドストライント		
10年7月回復が低下する可能性がある) 3現地でサーミスタ配線を継ぎ足した場合 3現地でサーミスタ配線を継ぎ足した場合 10リモコン配線の短絡 2落雷・電圧変動による過電流 3現地でサーミスタ配線を継ぎ足した場合 2落雷・電圧変動による過電流 3現際緊急停止 4外部接点入力による緊急停止が作動した場合。 2属警報出力 4外部接点入力による警報出力が作動した場合。 2のアラーム (コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居付工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工事説明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工事記明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工事記明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工事記明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工事記明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工事記明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工事記明書を参照 1カンデンシングユニットの居住工作の名) 1カンデンシングユニットの名 1カンデン・ロース 1カンデンシングユニットの居住工作の名 1カンデン・ロース 1カンデン・ロース 1カンデン・ロース 1カンデン・ロース 1カンデンシングユニットの居住工作 1カンデン・ロース 1カンデンシングユニットの居住工作 1カンデン・ロース 1カンデンシングユニットの居住工作 1カンデン・ロース 1カン・ロース 1カン・				
図電流検知異常		サーモ切値以下を10分継続した時点 時间 の3度 けっこびばました時点		
CO ・リモコンに過電流が流れた場合。 ②落雷・電圧変動による過電流 遠隔緊急停止 外部接点入力による緊急停止が作動した場合。 外部接点入力(端子49,50)の短絡を検知した。 99 遠隔警報出力 ・外部接点入力による警報出力が作動した場合。 (コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照してください。)		V)温度よりU.SKは、FU/ご場合。		
- リモコンに過電流が流れた場合。	co			
・外部接点入力による緊急停止が作動した場合。 遠隔警報出力 ・外部接点入力による警報出力が作動した場合。 ブレアラーム ・コンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 してください。)				
遠隔警報出力	.		外部接点入力(端子49,50)の短絡を検知した。	
・外部接点入力による警報出力が作動した場合。 プレアラーム ・コンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 (コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照してください。)				
プレアラーム (コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照 ・コンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 してください。)	99	遠隔警報出力		
・コンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 してください。)		・外部接点入力による警報出力が作動した場合。		
・コンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。 してください。)				
		プレアラーム	(コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照	
Cd Cd		・コンデンシングユニットからプレアラームが出力された場合。	してください。)	
Ca	_			
	Cd			

※1 庫内温度センサ抵抗値(参考)

※1 岸内畑反じ	ノリ抵抗胆(参考	<u> フノ </u>				
庫内温度(℃)	抵抗値(kΩ)			抵抗値(kΩ)		
熚内温及(し)	標準付属品	TM-U5(超低温用)	庫内温度(℃)	標準付属品	TM-U5(超低温用)	
40	3.04	1.28	-10	23.68	9.40	
30	4.38	1.82	-15	30.16	11.86	
20	6.44	2.65	-20	38.76	15.14	
10	9.69	3.94	-30	65.85	25.15	
5	12.02	4.85	-40	_	43.28	
0	14.98	6.01	-50	_	77.44	
-5	18.76	7.49	-60	_	145.00	

 対処方法	エラー出力時のユニット状態	ユニット復帰方法	リモコン表示解除方法
中継基板コネクタ(CN101)をチェックする。	①庫内温度設定値<−5℃の場合	センサ入力が正常で自動復帰。	異常解除状態で、
端子台のねじ締めをチェックする。	連続運転。		リモコンOFF/ON。
センサ抵抗値をチェックする。(※1)	(制御電源出力、サーモ出力ON)		
以上のいずれでも無い場合	②庫内温度設定値≧−5℃の場合		
センサ抵抗値をチェックする。(※1)	ポンプダウン停止。		
以上のいずれでも無い場合	(サーモ出力、冷却器ファンOFF)		
凝縮器の汚れ・つまり有無をチェックする。	・制御電源出力:ON	①コンデンシングユニット異常	異常解除状態で、
凝縮器ファンの運転/停止・回転数をチェックする。	・液管電磁弁出力:OFF	解除で自動復帰。	リモコンOFF/ON。
凝縮器吸込み空気温度をチェックする。	・ファン出力:ON	(ただし、リモコンOFF/ON	
		するまでエラーコード表示は	
圧縮機ターミナル配線の短絡・地絡をチェックする。		残ります。)	
圧縮機モータの絶縁抵抗をチェックする。		②リモコンOFF/ONにて復帰。	
		(ただし、コンデンシングユ	
/ ①~③への対処方法の詳細は、コンデンシング		ニット保護装置が復帰状態と	
ユニットの据付工事説明書を参照してください。		なっている必要があります。)	
,			
上記の対処方法を参考に、ユニットの異常要因を取除	通常運転		異常解除状態で、
<.	(運転停止はしない。		リモコンOFF/ON。
プレハブ庫扉の開放時間を極力短くする。	ただし他異常時は除く)		
保管物に過剰に水蒸気を発するものがある場合、冷ま			
してから保管する。			
霜取周期(間隔)を短くする。			
扉の開放時間を短くする。			
冷却負荷を軽くする。			
温度上昇要因を取除く。	ユニット強制停止	異常解除状態で、リモコンOFF/	異常解除状態で、
	(全てのリレー出力をoffとする)	ON _°	リモコンOFF/ON。
電磁弁〈液〉を交換する。	ユニット強制停止	サーモON点まで庫内温度上昇に	異常解除状態で、
	│ / 制御電源出力 : OFF	より自動復帰。	リモコンOFF/ON。
	液管電磁弁出力:OFF		
設定値を適性な値に変更する。	\ ファン出力 : OFF /		
(コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照)	※左記の冷え過ぎ状態検知の1回		
してください。	目は、エラーコードは表示され		
	ず、ユニットが強制停止します。		
	ず、ユニットが強制停止します。 		
	ず、ユニットが強制停止します。 		
	ず、ユニットが強制停止します。 		
サーミスタを正規品に取り替えてください。			
サーミスタを正規品に取り替えてください。 リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。	リモコン給電停止		異常解除状態で、
リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。)		リモコンOFF/ON
	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。) ユニット強制停止	異常解除状態で電源再投入。	
リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。) ユニット強制停止 (全てのリレー出力をoffとする)	異常解除状態で電源再投入。	リモコンOFF/ON
リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。) ユニット強制停止 (全てのリレー出力をoffとする) 通常運転	異常解除状態で電源再投入。	リモコンOFF/ON
リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。) ユニット強制停止 (全てのリレー出力をoffとする) 通常運転 (運転停止はしない。	異常解除状態で電源再投入。	リモコンOFF/ON
リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。 外部接点周辺で発生している異常要因を取除く。	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。) ユニット強制停止 (全てのリレー出力をoffとする) 通常運転 (運転停止はしない。 ただし他異常時は除く)		リモコンOFF/ON 電源再投入
リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。 外部接点周辺で発生している異常要因を取除く。 (コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照し	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。) ユニット強制停止 (全てのリレー出力をoffとする) 通常運転 (運転停止はしない。 ただし他異常時は除く) 通常運転	①コンデンシングユニット異常	リモコンOFF/ON 電源再投入 コンデンシングユニッ
リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。 外部接点周辺で発生している異常要因を取除く。	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。) ユニット強制停止 (全てのリレー出力をoffとする) 通常運転 (運転停止はしない。 ただし他異常時は除く) 通常運転 (運転停止はしない。	①コンデンシングユニット異常 解除で自動復帰。	リモコンOFF/ON 電源再投入
リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。 外部接点周辺で発生している異常要因を取除く。 (コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照し	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。) ユニット強制停止 (全てのリレー出力をoffとする) 通常運転 (運転停止はしない。 ただし他異常時は除く) 通常運転	①コンデンシングユニット異常	リモコンOFF/ON 電源再投入 コンデンシングユニッ
リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。 外部接点周辺で発生している異常要因を取除く。 (コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照し	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。) ユニット強制停止 (全てのリレー出力をoffとする) 通常運転 (運転停止はしない。 ただし他異常時は除く) 通常運転 (運転停止はしない。	①コンデンシングユニット異常 解除で自動復帰。	リモコンOFF/ON 電源再投入 コンデンシングユニッ ト異常解除で表示解
リモコン配線の短絡・地絡をチェックする。 外部接点周辺で発生している異常要因を取除く。 (コンデンシングユニットの据付工事説明書を参照し	リモコン給電停止 (リモコンが点灯しない。) ユニット強制停止 (全てのリレー出力をoffとする) 通常運転 (運転停止はしない。 ただし他異常時は除く) 通常運転 (運転停止はしない。	①コンデンシングユニット異常 解除で自動復帰。②リモコンOFF/ONにて復帰。	リモコンOFF/ON 電源再投入 コンデンシングユニッ ト異常解除で表示解

エラーコード	意味・検知方法	要因
L4	湿度センサ異常(オープン)	①センサコネクタ外れ
	・湿度センサ出力電圧が0.15V以下を検知した場合。	②センサ不良
		③中継基板不良
	湿度センサ異常(ショート)	①センサ不良
	· 湿度センサ出力電圧が4.5V以上を検知した場合。	②中継基板不良
H4		
	はいこの形 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	11,555
	上位からの指示による緊急停止	火災等
FE	・緊急停止入力時運転切替(SWU4=「3」SWU3=「4」)が「Stp1」に設定時に、集中コントローラ (AF 200 学) から緊急停止を指示された場合。	
	集中コントローラ(AE-200J等)から緊急停止を指示された場合。 (単独システムまたは複数室個別システムのみ)	配線誤り
	(単独システムまだは複数至値別システムのみ) 同一リモコングループ内に、自機以外のコントローラが存在する	
	(複数室個別システムのみ)	配線誤り
	同一システム内の他の接触器ボックスでシステム異常(FO)が発生している	
	(同室複数台システムのみ)	・リモコン伝送不良(断線・ノイズなど)
FO	①同一リモコングループ内に自機以外のコントローラを確認できない	・配線誤り
	②同一リモコングループ内に5台以上の接触器ボックスが存在する	・一部の接触器ボックスへの給電が途絶えている
	③同一リモコングループ内でUC番号二重・不連続(UC1・UC2・UC4など)を検知	SWの設定誤り
	④同一リモコングループ内でM-NETアドレス二重・不連続(001・003・004など)	
	を検知	
	F1, F4	①リモコン線の配線不良(接触不良等)
F1	・リモコンからの通信なし	②リモコン線の長さオーバー
F2	01	
F4	・中継基板からの通信なし	③リモコン線へのノイズ
01	F2, O2, OA	④リモコン不良
02	・ノイズやリモコン接続エラーにより、通信が混み合って、通信を始められない	⑤中継基板不良
OA	03	○\+\(\phi\cdot\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi\phi
	・リモコンが送りたい信号を送れない	⑥接続台数オーバー
	MANICTICYTE的	(260ページ参照)
dO	M-NET伝送系異常 · M-NETの通信状態に異常がある場合。	(とい・ハーク 参照)
d1 d2	· IVI-IVL I V)世旧仏窓に共市が200%口。	
d3		
		1

対処方法	エラー出力時のユニット状態	ユニット復帰方法	リモコン表示解除方法
中継基板コネクタ(CN110)をチェックする。	通常運転		異常解除状態で、
センサの出力電圧をチェックする。	(運転停止はしない。		リモコンOFF/ON。
以上のいずれでも無い場合	ただし、他異常時は除く。)		出力電圧が正常値に戻
			る。
			湿度センサ有無設定
			(SWU4= [2]
			SWU3= [7])を
			「OFF」とする。
センサの出力電圧をチェックする。	通常運転		異常解除状態で、
以上のいずれでも無い場合	(運転停止はしない。		リモコンOFF/ON。
3,12,00 M	ただし、他異常時は除く。)		出力電圧が正常値に戻し
	76766 (1856182316431 (0)		る。
			湿度センサ有無設定
			(SWU4= [2]
			SWU3= [7]
緊急停止の原因を調査ください。	ユニット強制停止	 異常解除状態で、	「OFF」とする。 異常解除状態で、
糸芯庁工の原因で調査へたとい。	ユニット強制停止 (全てのリレー出力をOFFとす	共市所はなど、 リモコンOFF/ON。	乗吊解除状態で、 リモコンOFF/ON。
	(主にのサレー山)がもしてとする)	DEJZOFF/ ON.	
	= -	# X T 10.7	/#XET+D.7 /= L/O
接触器ボックス間にリモコン線が渡っていないか	リモコンと接続されている	電源再投入	(電源再投入により
確認	ユニットの場合:		解除)
異常発生ユニットのシステム異常(FO)解除	前回の運転状態維持		
①異常が発生しているユニット(UC)のみ	リモコンと接続されていない		
電源再立ち上げ	ユニットの場合:		
●場所サエラエリ→異常が再発する場合はリモコンケーブルの導通	通常運転		
	世币建 料		
確認 (端子A・B間の電圧がDC12±0.5Vか、			
ユニットごとに確認)			
②接続台数が5台以上になっていないか確認			
③UC番号の設定 (SW1-5・1-6) 確認			
④M-NETアドレス設定 (SWU1·SWU2) 確認	NZZ MA NEDA-		
配線経路を確認する。	通常運転		異常解除状態で、
所定の配線が使用され総延長が250m以内になって	(運転停止はしない。		リモコンOFF/ON。
いるか確認する。	ただし、他異常時は除く。)		
リモコン配線が高圧電線やインバータ等のノイズ発生			
機器の近くに配線されていないか確認する。(高圧線			
と並行して配線されているような場合は電線管等で分			
離する)			
接続台数およびシステムに関するスイッチ設定を確認			
する。			
(260ページ参照)	通常運転	(260 ページ参照)	(260 ページ 参照)
	(運転停止はしない。		
	ただし、霜取開始しない場合が		
	あります。)		
ı			

10. 伝送系〈M-NET〉異常への対処方法

(コンデンシングユニットとの通信あり、または複数室個別システムの場合)

M-NET の通信状態に異常があると、リモコンに右図のとおりエラーコードが表示されますので、下表に従って対処してください。

エラーコード表示例



エラーコード	意味・検知方法	要因・対処方法	ユニット復帰方法	
dO	電源 ON から 15 分間、コンデンシングユニットからの通信を受信していない 「コンデンシングユニットとの接続なし」設定で、コンデンシングユニット	か確認 ② コンデンシングユニットが「コントローラとの通信あり」 設定になっているか確認(147 ページ) ③ M1・M2 端子間の電圧 (DC24 ~ 30V) チェック (断線有無確認)、断線している場合は修復		
	からの通信を受信した	② コンデンシングユニットを「通信なし」設定とする (通信を行わない場合)		
	電源 ON から 10 分間、他のコントローラからの通信を受信していない (複数室個別システムの場合)	① 全てのコントローラの立ち上げが完了しているか確認 ② システム設定 (SW1-3・1-4) が全てのコントローラで 同一となっているか確認		
		③ 親機ユニットの M1·M2 端子間の電圧 (DC24 ~ 30V) チェック、電圧がない場合は給電設定を確認④ エラー表示ユニットの M1・M2 端子間の電圧 (DC24 ~ 30V) チェック (断線有無確認)、断線している場合は修復	電源再投入	
	同一冷媒系子機台数の設定誤り (複数室個別システムの場合)			
	(親機の M-NET アドレス) + (子機台数) が 101 を超える (複数室個別システムの場合)	親機のアドレス再設定 (親機アドレス)+(子機台数)≦ 100 となるようにして ください)		
	「同室複数台システム」設定のユニット と「複数室個別システム」設定のユニットが混在している	システム設定 (SW1-3・1-4) が全てのコントローラで同一 となっているか確認		
d1	同一システム内に同じ M-NET アドレスのユニットが複数存在する	ーシステム内に同じ M-NET アドレ M-NET アドレスの再設定 のユニットが複数存在する		
d2	10 分間、他のコントローラからの通信 を受信していない (複数室個別システムの場合)	① 電源が落ちているユニットがないか確認 ② エラー表示ユニットの M1・M2 端子間の電圧 (DC24 ~ 30V) チェック (断線有無確認)、断線している場合は修復		
d3	① コンデンシングユニットが単独運転・応急運転状態② コンデンシングユニットのモジュール間通信が途絶えている③ 15 分間、コンデンシングユニットからの通信を受信していない	① コンデンシングユニットの異常有無確認② モジュール間通信配線の断線有無確認③ M1・M2 端子間の電圧 (DC24 ~ 30V) チェック (断線有無確認)、断線している場合は修復	(異常状態解 除で自動復 帰します)	

お願い

• 「dO」・「d2」・「d3」表示が出ているときは、霜取運転を行いません。(霜取中の圧縮機・ヒータ同時通電防止ができなくなるため)

この状態での長時間運転は、残霜の原因となりますので極力避けてください。

ファンガード

ヒータ配線

コネクタ

11. 故障した場合の処置

■ ユニットクーラ

11-1. ファンモータの交換

■ UCH-D2TNA UCL-D2THA

手順

- 1. ドレンパンの固定ネジ(前面)を外し、ドレンパンを開ける。
- 2. 端子箱カバーを取外し、端子台からモータの配線を外す。
- 3. モータ取付ネジを外し、モータをモータ取付板から取外す。この時、モータと一緒にリード線も取外す。

中継線

- 4. ファンの取付ネジを外し、ファンをモータから外す。
- 5. モータを交換する。
- 6. モータ交換の後は、逆の順序で組立てる。(ネジ部にネジロック剤を塗布すること。)

お願い

• モータ配線は元どおりの経路に接続し、ファンと接触していないことを確認してください。

■ UCH-D · VNA

UCL-D · VHA

UCR-D・VHA (UCR-D1, 1.6VHA 除く)

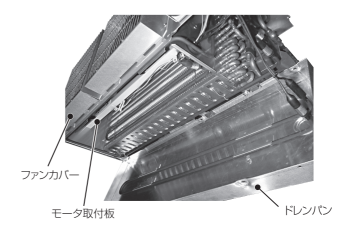
手順

- 1. ドレンパンの固定ねじ(前面)を外し、ドレンパンを 開ける。
- 2. フロントパネル下部(ファン側)にあるファンガード ヒータ配線と中継線を接続しているコネクタ(ファン ガードヒータ 1 本にあたり 2 か所)を外す。 (UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHA、 UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VHA-8、 UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10WHA)
- 3. ファンガードの固定ねじを外す。
- 4. コネクタ部で配線を取外す。
- **5.** モータ取付ねじを外し、モータをモータ取付板から取外す。
- 6. ファンの取付ねじを外し、ファンをモータから外す。
- 7. モータを交換する。
- 8. モータ交換の後は、逆の順序で組立てる。 (ねじ部にねじロック剤を塗布してください。)

■ UCR-D1VHA UCR-D1.6VHA

手順

- 1. ドレンパンの固定ねじ(前面)を外し、ドレンパンを 開ける。
 - (UCR-D1, 1.6VHA、UCR-D1VHA-8のみ)
- 2. ファンカバーの取付ねじを外し、ファンカバーを取外す。
- 3. 端子カバーを取外し、モータの配線を端子台から抜く。
- **4.** モータ取付ねじ(4 本)を外し、モータをモータ取付板から取外す。
 - このとき、モータのリード線もモータと一緒に抜き出 してください。
- 5. モータ交換の後は、上記の逆の手順で組立てる。 (ねじ部にねじロック剤を塗布してください。)



お願い

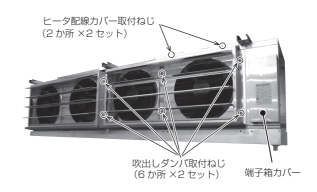
• モータ配線は元どおりの経路に接続し、ファンと接触していないことを確認してください。

■ UCH-D · BNA UCL-D · BHA

UCR-D ⋅ BHA

手順

- 1. 吹出しダンパのヒータ配線カバーの取付ねじを外す。
- 2. ヒータリード線を結束しているケーブルストラップを 外す。
- 3. 吹出しダンパ取付ねじを外す。
- 4. モータ上部にある接続コネクタを外す。
- **5.** モータ取付ねじを外し、モータをモータ取付板から取外す。この時、モータと一緒にリード線も取外す。
- 6. ファンの取付ねじを外し、ファンをモータから外す。
- 7. モータを交換する。
- 8. モータ交換の後は、逆の順序で組立てる。(ねじ部にね じロック剤を塗布すること。)



お願い

• モータ配線は元どおりの経路に接続し、ファンと接触していないことを確認してください。

11-2. 霜取ヒータの交換

■ UCL-D2THA

手順

- 1. ドレンパンの固定ネジ(前面)を外し、ドレンパンを開ける。
- 2. 冷却器側板の取付ネジを外し、冷却器側板を外す。
- 3. 端子箱カバーを開け、端子台から霜取ヒータの配線を外す。
- 4. 霜取ヒータオサエ(針金)をペンチでつまんで外し、霜取ヒータを外す。
- 5. 霜取ヒータ交換後は、逆の順序で組立てる。 (霜取不良が起きないよう、霜取ヒータはしっかり密着させて取り付ける。)

お願い

・ヒータ配線は元どおりの経路に接続し、ファンと接触していないことを確認してください。

■ UCL-D · BHA UCR-D · BHA

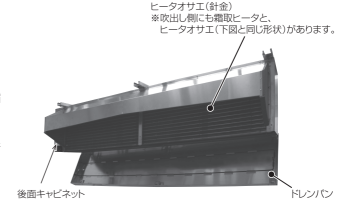
ドレンパンはユニット背面の吸込み側から(UCR-D15BHA、UCR-N15BHAは吹出し側から)、下方向に開きます。

手順

- 1. ドレンパン固定ネジ(吸込み側)を外し、ドレンパン を開ける。
- 2. 端子箱カバーを開け、端子台から霜取ヒータの配線を 外す。
- **3.** 霜取ヒータオサエ (針金) をペンチでつまんで外し、霜取ヒータを外す。
- 4. 霜取ヒータ交換後は、逆の順序で組立てる。 (霜取不良が起きないよう、霜取ヒータはしっかり密着 させて取り付ける。)

お願い

ヒータ配線は元どおりの経路に接続し、ファンと接触していないことを確認してください。



11-3. サーモスタット(霜取終了・過熱防止)の交換

■ UCL-D · THA UCL-D · VHA UCR-D · VHA

手順

- 1. 端子箱カバーと端子箱側側板を取外す。
- 2. 冷却器側板・ベンドに取付けられているサーモスタットを交換する。
- 3. 下表の端子番号に接続する。

サーモスタットリード線接続端子

種類	本数	色	接続端子		
霜取終了用	1本	赤	7A 番端子		
			UCR-D1, 1.6VHA、UCR-D1VHA-8の場合 7番端子		
	1 本 茶		81 番端子		
	1本	黒	79 番端子		
過熱防止用	2本	黒	1B および 84 番端子		
			UCR-D1, 1.6VHA、UCR-D1VHA-8 の場合 1 および 84 番端子		

サーモスタット開閉温度

(単位:℃)

	機種名				設定値	
サーモ スタット	標準仕様 ※ 1	広フィン仕様			切値	入値
7771		フィンピッチ 6.35 mm	フィンピッチ 8mm	フィンピッチ 10 mm	り川旦	
霜取終了用	UCR-D1.6VHA	_	UCR-D1VHA-8	_	20	0
	UCL-D2THA UCL-D3, 5, 8, 15VHA	UCL-D3, 4, 6, 10VHA- 6.35	UCL-D3, 5, 8VHA-8	UCL-D3, 5, 8WHA	28	14
	UCL-D10VHA UCL-D8VHA-6.35		UCL-D6VHA-8	UCL-D6WHA	30	14
	UCL-D4VHA UCR-D1, 10VHA	_	UCL-D8VHA-8	UCL-D8WHA	32	14
	UCL-D6VHA UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 15, 20VHA	UCL-D5VHA-6.35	UCL-D4VHA-8 UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 10, 15VHA-8	UCL-D4WHA UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 10WHA	36	14
過熱防止用	田 UCL、UCR 形の全機種				42	22

※ 1 UCH、UCL 形はフィンピッチ 4 mm、UCR 形はフィンピッチ 6.35 mmが標準仕様となります。

■ UCL-D · BHA UCR-D · BHA

手順

- 1. 端子箱カバーとキャビネットを取外す。
- 2. 冷却器管板・銅管に取付けられているサーモスタットを交換する。
- 3. 下表の端子番号に接続する。

サーモスタットリード線接続端子

種類	本数	色	接続端子
霜取終了用	1本	赤	7A 番端子
	1本	茶	81 番端子
	1本	黒	79 番端子
過熱防止用	2本	黒	1B および 84 番端子

サーモスタット開閉温度

(単位:℃)

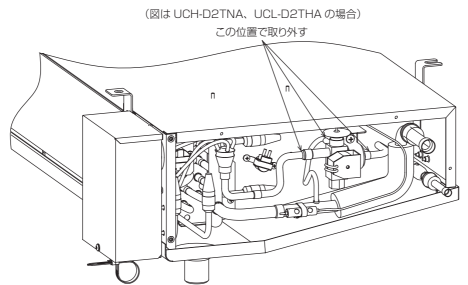
サーモスタット	機種名	設定値		
リーモスタット	(ツト) 「機性石」 「		入値	
霜取終了用	UCL-D10BHA, UCL-N10BHA	25	14	
	UCL-D15, 20BHA, UCL-N15, 20BHA UCR-D15, 20BHA, UCR-N15, 20BHA	28	14	
	UCR-D25BHA, UCR-N25BHA	36	14	
過熱防止用	UCL-D15, 20, 25BHA, UCL-N15, 20, 25BHA UCR-D15, 20, 25BHA, UCR-N15, 20, 25BHA	42	22	

11-4. 電磁弁・膨張弁の交換

電磁弁・膨張弁の交換の際は、配線・断熱材および周辺の部位を保護してください。また、配線に巻き付けた断熱材を取外した場合は、交換後に断熱材を取付けてください。

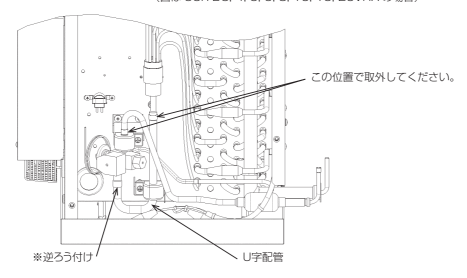
電磁弁一体式の膨張弁を交換の際は、下図に示す位置を参考に取外してください。膨張弁後(※)にて取外すと、取替時逆ろう付けになるため、下流のU字配管から取外してください。交換の際には、既存のU字配管を使って取付けてください。下図と形状が異なる場合でも、逆ろう付けにならない部分にて取外してください。交換時には、電磁弁一体式膨張弁の電磁弁部、エレメント部の温度が上がらないように、ぬれた布などで養生して取外してください。作業は、「冷媒配管工事(57ページ)」に従って行ってください。作業後は、気密試験を実施してください。「気密試験(68ページ)」

■ UCH-D · TNA UCL-D · THA



■ UCH-D · VNA UCL-D · VHA UCR-D · VHA

(図は UCR-D3. 4. 5. 6. 8. 10. 15. 20VHA の場合)



11-5. ファンガードヒータの交換

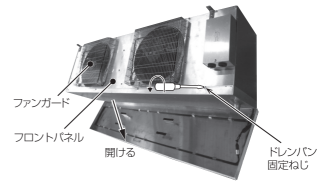
ファンガードヒータの取外し、取付けを行う場合は、以下の手順で行ってください。
 (UCR-D3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHA、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VHA-8、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10WHAのみ)

手順

1. ドレンパン固定ねじ(ファン側)を取外し、ドレンパンを開ける。

お願い

ドレンパンを開けた時に熱交換器のフィンをつぶさないようにしてください。



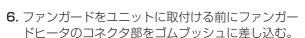
2. フロントパネル下部 (ファン側) にあるファンガード ヒータ配線と中継線を接続しているコネクタ (ファンガードヒータ 1 本にあたり 2 か所) を外す。



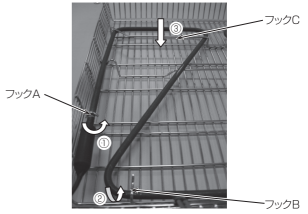
3. ファンガードを固定しているねじ(4 か所)を外しファンガードを取外す。

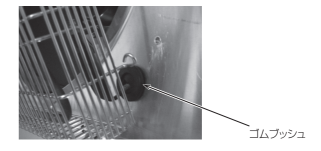


- **4.** ファンガードからファンガードヒータを以下の手順で取外す。
 - 左右対称に行ってください。
 - ①ファンガードヒータのモールド部上部をフックAから外す。
 - ②フックB に引っ掛けている部分を、片側ずつ 押し下げながら引き上げて取外す。
 - ③ファンガードヒータをフックCから引き抜く。
- **5.** ファンガードヒータを交換し、**手順 4.** の逆手順でファンガードヒータを取付ける。



- 7. 手順 3. を参考に、ファンガードを取付ける。
- 8. 手順 2. を参考に、配線接続を行う。
- 9. 手順 1. を参考に、ドレンパンを閉める。



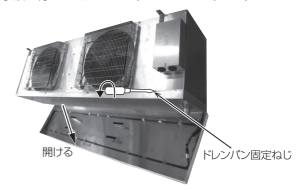


11-6. ドレンパンヒータの交換

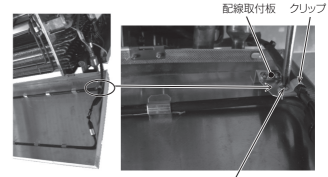
• ドレンパンヒータの取外し、取付けを行う場合は、以下の手順で行ってください。(UCL、UCR 形のみ)

手順

1. ドレンパン固定ねじ(ファン側)を取外し、ドレンパンを開ける。



2. (UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHA、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VHA-8、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10WHA の場合)ドレンパンヒータの配線部分を固定している配線取付板のクリップの固定ねじを外す。

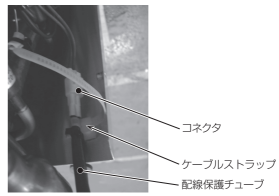


. クリップ固定ねじ

(UCR-D1, 1.6VHA、UCR-D1VHA-8の場合) ドレンパンヒータの配線部分を固定している ケーブルストラップを外す。



 ケーブルストラップを緩め、コネクタを外す。 UCR-D1, 1.6, 2, 3VHA、 UCR-D1, 2VHA-8、UCR-D2WHA にコネクタ部はありません。



4. ドレンパンのオサエ板に固定しているドレンパン ヒータを取外す。



- 5. ドレンパンヒータを交換する。
 - (UCR形のみ)取り替え前のドレンパンヒータに取付けてある配線保護チューブを交換したヒータに取付ける。
- **6.** (UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHA、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VHA-8、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10WHAのみ)
 - 交換した際に手順 2. で取外したクリップを交換したヒータの配線に取付ける。
- 7. 手順 3. を参考に、ドレンパンヒータをドレンパンに取付ける。
- **8.** (UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHA、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VHA-8、UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10WHAのみ)
 - **手順 2.** を参考に、ドレンパンヒータの配線を配線取付板に固定する。
 - (UCR-D1, 1.6VHA、UCR-D1VHA-8のみ)
- **手順 2.** を参考に、ドレンパンヒータの配線をケーブルストラップに固定する。
- 9. 手順 1. を参考にドレンパンを閉め、各部のねじが締まっていることを確認する。

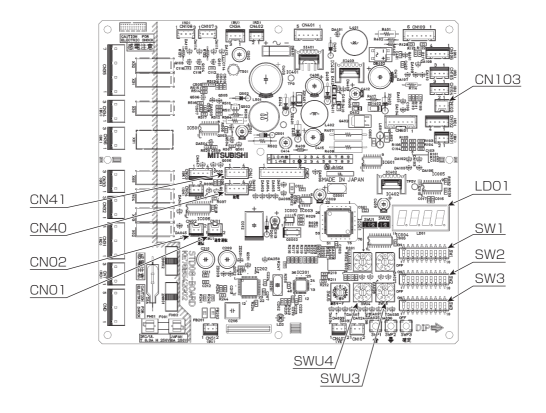
■コントローラ

11-7. 中継基板の交換

中継基板は下記の手順に従って交換してください。

手順

- 1. 設定の確認・記録をする。
 - **1-1.** 交換前の中継基板を取り外す前に、基板上のスイッチ(SWU1 \sim 5,SW1 \sim 3)設定およびコネクタ (CNO1,O2,40,41) の状態を確認・記録します。(次ページの一覧表を活用してください。)
 - **1-2.** 主電源を OFF します。
- 2. 基板を取り外す。
 - 2-1. 接触器ボックスに中継基板を取り付け、コネクタを交換前の状態に接続します。
 - 2-2. 基板上のスイッチ設定およびコネクタの状態を交換前と同じ状態に設定してください。
- 3. 機能設定をする。
 - **3-1**. 主電源を ON します。
- **3-2.** 中継基板上の各種スイッチにより機能設定を行ってください。 (設定は 115 ~ 134 ページを参照してください。)
- **3-3.** リモコンにより機能設定を行ってください。 (設定は 115 ~ 134 ページを参照してください。)



11-8. 設定の確認・記録一覧表

[1] リモコンによる設定項目

項目名	モード	出荷時設定	交換前の基板設定
		高温用:+10℃	
目標庫内温度	0	中低温用:0℃	
		超低温用 :- 50℃	
庫内温度差	1	3.0K	
温度シフト差	2	0.0K	
高温警報温度差	3	0.0K	
セットバック温度	4	0.5K	
通常運転開始時刻	6	(設定なし)	
セットバック運転開始時刻	7	(設定なし)	
霜取運転開始時刻	8	5:00.11:00.17:00.23:00	

[2] ロータリスイッチによる設定項目

項目名	SWU4	SWU3	出荷時設定	交換前の基板設定
霜取周期 (周期霜取の場合のみ)	0	1	4.0時間	
霜取バックアップ時間	0	2	オフサイクル:30分 ヒータ:60分	
予冷運転(ファン遅延)時間	0	3	2分	
水切り停止時間	0	4	3分	
インテリジェンスタイマ設定値	0	5	60分	
再起動防止時間	0	6	180秒	
サーモOFF中の冷却器ファン間欠運転周期	0	7	10分	
冷却器ファン間欠運転中のファン停止時間	0	8	0分	
霜取開始時間差(交互霜取運転時のみ)	0	9	60分	
目標蒸発温度制御切替	1	1	OFF	
目標TD設定	1	2	10K	
外部接点入力内容切替	1	3	OFF	
高温警報遅延時間設定	1	4	60分	
予備サーミスタ制御切替	1	5	OFF	
50℃高温警報有/無	2	0	ON	
交互霜取の有無	2	1	OFF	
霜取周期学習機能	2	2	OFF	
インテリジェンスタイマ有/無	2	3	OFF	
冷えすぎ防止機能有/無	2	4	ON	
冷えすぎ防止異常表示有/無	2	5	ON	
庫内温度中心値設定機能	2	6	OFF	
接点任意設定機能	3	0	EOE1	
接点任意設定機能	3	1	HC	
接点任意設定機能	3	2	HH	
庫内温度設定範囲	9	4	RBH:+24℃ RBS:+17℃	
庫内温度設定範囲	9	5	RBH:+1℃ RBS:-37℃	
庫内温度補正	9	9	0.0K	

[3] ディップスイッチの設定

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SW1										
SW2										
SW3										

[4] コネクタの位置

項目名	設	定
運転モード	CNO1(通常運転)	CNO2(応急運転)
M-NET給電	CN40(給電あり)	CN41(給電なし)
機種識別(超低温)	CN103短絡コネクタあり	CN103短絡コネクタなし

1. 仕様書

1-1. クールマルチ

1-1-1. R463A-J/R410A 兼用セット形

[1] インバータHシリーズ

高温用 (標準)

_							г т	
項目				形名	AFHV-D2TNQ	AFHV-D3VNQ	AFHV-D4VNQ	AFHV-D5VNQ
使用	新田	外気温度		\mathbb{C}	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
区州	甲已(四)	庫内温度		$^{\circ}$	+3~+15	+3~+15	+3~+15	+3~+15
電源					三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
冷媒					R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A
			R463A-J		4.78/4.90	5.57/5.71	8.36/8.50	10.5/10.7
	能力	有り	R410A	kW	4.87/5.01	5.57/5.70	8.34/8.46	10.8/11.0
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	4.39/4.51	5.22/5.36	7.92/8.06	9.82/10.0
		無し	R410A		4.65/4.79 5.35/5.48 7.94/8.07		7.94/8.07	10.2/10.4
		/ロスモ/ノ	R463A-J	kW	2.63/2.65	2.65/2.68	3.87/3.92	4.98/5.05
		<注1,3>	R410A	KVV	2.45/2.48	2.52/2.56	3.64/3.71	4.90/4.98
電	運転	運転電流 R463A-J		Α	8.35/8.27	8.21/8.24	12.0/12.0	15.2/15.4
電気特性		<注1,3>	R410A	A	7.78/7.73	7.76/7.83	11.2/11.3	15.3/15.4
性		始動電流		Α	4.7/4.7	4.7/4.7	4.7/4.7	6.1/6.1
	霜取	消費電力 <注1,3>		kW	0.130/0.140		0.210/0.250	
	相以	運転電流 <	注1,3>	Α	0.750/0.650	0.500/0.520	0.840/0.880	0.840/0.880
	形名				ECOV-D15WA	ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA
	据付条件				屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置
ヺ	定格出力			kW	1.5	1.5	2.2	3
シ	法定冷凍ト	トン R463A-J R410A		トン	1.0	1.0	1.4	1.9
ンゴ	広ル/			トン	1.2	1.2	1.6	2.1
ンデンシングユニッ	配管寸法	ガス入口配管		mm	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ19.05S
ット		液出口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S φ9.52S		φ9.52S
	製品質量			kg	126	126 126		129
	形名×台数				UCH-D2TNA×1	UCH-D3VNA×1	UCH-D4VNA×1	UCH-D5VNA×1
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
-	送風機出力	1		kW	0.04	0.06	0.12	0.12
ユニッ		外表面伝熱	机面積	m ²	8.7	12.2	23.6	23.6
ット	冷却器	フィンピッ	ッチ	mm	4.0	4.0	4.0	4.0
ク		内容積		L	2.0	2.2	3.7	4.6
<u> </u>	霜取方式				オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル
_	配管寸法	液入口配管	雪	mm	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S
	配官引広	ガス出口酢	2管	mm	φ19.05S	φ19.05S	φ22.22S	φ22.22S
	製品質量			kg	20	21	30	32
コン	/トローラ	形名			RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q

注 1. 測定条件は次の通りです。

測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度:32℃、庫内温度:5℃、冷媒配管長さ:5m,無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を ご確認ください。

注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

- 注4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

項目				形名	AFHV-D6VNQ	AFHV-D8VNQ	
/± III	節用	外気温度		$^{\circ}$	-15~+46	-15~+46	
使用		庫内温度		$^{\circ}$	+3~+15	+3~+15	
電源					三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	
冷媒					R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	
		液管断熱	R463A-J		12.4/12.5	15.3/15.5	
冷却	能力	有り	R410A	kW	12.5/125	15.5/15.7	
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	11.7/11.7	14.7/14.9	
		無し	R410A		11.9/11.9	15.1/15.2	
		消費電力	R463A-J	kW	6.10/6.26	6.90/7.08	
		<注1,3>	R410A	KVV	5.91/6.08	6.68/6.87	
電	運転	運転電流	R463A-J	Α	19.2/19.5	22.1/22.5	
電気特性		<注1,3>	R410A	A	18.8/19.2	21.6/22.0	
性		始動電流		Α	6.1/6.1	10.9/10.9	
	霜取	消費電力 <	〈注1,3>	kW	0.420/0.560	0.420/0.560	
	林目印以	運転電流 <	〈注1,3>	Α	2.05/2.35	2.05/2.35	
	形名				ECOV-D37WA	ECOV-D45WA	
コンデンシングユニッ	据付条件				屋外設置	屋外設置	
シ	定格出力			kW	3.7	4.5	
シ	 法定冷凍ト	/	R463A-J	1.57	2.2	2.5	
グ		R410A		トント	2.5	2.7	
그	配管寸法	ガス入口配	配管	mm	φ19.05S	φ22.22S	
ッ	即目习丛	液出口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S	
	製品質量			kg	129	154	
	形名×台数	ל			UCH-D6VNA×1	UCH-D8VNA×1	
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	
١,,	送風機出力	J		kW	0.4	0.4	
ユニッ		外表面伝熱	熱面積	m ²	26.4	44.1	
ッ	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	4.0	4.0	
15		内容積		L	4.3	7.0	
トクーラ	霜取方式				オフサイクル	オフサイクル	
1	配管寸法	液入口配管		mm	φ12.7S	φ12.7S	
		ガス出口配	配管	mm	φ25.4S	φ28.58S	
	製品質量			kg	40	54	
コン	/トローラ	形名			RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q	

- 注 1. 測定条件は次の通りです。
- 注 1. 測定条件は次の通りです。
 標準条件、外気温度:32℃,庫内温度:5℃,冷媒配管長さ:5m,無着霜状態
 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。
 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。
 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。
 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を
 ご確認ください。
 注 3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

- 注4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

項目				形名	AFHV-D10VNQ	AFHV-D13VNQ	AFHV-D15VNQ	AFHV-D20VNQ
使用範囲	m	外気温度		°C	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
	世	庫内温度		°C	+3~+15	+3~+15	+3~+15	+3~+15
電源					三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
冷媒					R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A
		液管断熱	R463A-J		23.3/23.6	28.2/28.1	30.8/30.7	45.6/46.2
令却能を	力	有り	R410A	kW	24.3/24.6	29.7/30.0	32.8/33.1	47.8/48.5
<注1,2	2>	液管断熱	R463A-J] KVV [21.8/22.1	26.6/26.4	29.4/29.3	43.3/43.9
		無し	R410A		23.2/23.5	28.5/28.7	31.4/31.7	45.5/46.2
		消費電力	R463A-J	kW	11.5/11.8	13.8/14.1	16.3/16.6	22.7/23.2
		<注1,3>	R410A] KVV [11.5/11.8	14.1/14.4	17.4/17.8	23.9/24.5
電運	転	運転電流	R463A-J	A	37.8/39.0	45.1/46.6	52.3/53.8	73.9/76.3
電 運 気特 性		<注1,3>	R410A] ^ [37.7/38.9	45.7/47.4	55.5/57.3	77.3/79.9
催		始動電流		Α	15/15	15/15	15/15	30/30
霜	∍H∪	消費電力 <注1,3>		kW	0.635/0.845	0.825/1.11	0.825/1.11	1.27/1.69
相	IAX	運転電流 <	(注1,3>	Α	3.23/4.23	4.23/5.63	4.23/5.63	6.45/8.45
コ 形:	名				ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D150MA
ジ掘	付条件				屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置
ガデンを	格出力			kW	7.5	9.8	11.0	15.0
シニ	定冷凍ト	トン R463A-J R410A		トン	3.6	4.1	4.7	7.0
グー	た/市/水下				4.4	4.94	5.8	8.5
ユー	管寸法	ガス入口間	ブス入口配管 r		φ28.58S	φ31.75S	φ34.92S	φ38.1S
_ BL	足引压	液出口配管	可配管 mr		φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	φ15.88S
ト製	品質量			kg	304	304	304	498
形	名×台数				UCH-D10VNA×1	UCH-D15VNA×1	UCH-D15VNA×1	UCH-D10VNA×2
据	付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
っ 送	風機出力			kW	0.6	0.8	0.8	0.6×2
크 🏲		外表面伝熱	熟面積	m ²	52.9	67.6	67.6	52.9×2
	却器	フィンピ	ッチ	mm	4.0	4.0	4.0	4.0
<u> ک</u> ل		内容積		L	9.8	15.8	15.8	9.8×2
霜	取方式				オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル
- 1	管寸法	液入口配管	· ·	mm	φ12.7S	φ15.88S	φ15.88S	φ12.7S
HC.	官立法	ガス出口間	記管	mm	φ28.58S	φ34.92S	φ34.92S	φ28.58S
製	品質量			kg	68	93	93	68×2
コント	・ローラ	形名			RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q

項目				形名	AFHV-D	25VNQ	AFHV-D30VNQ	AFHV-D	35VNQ	
/± III	節用	外気温度		$^{\circ}$	-15	-+46	-15~+46	-15	~+46	
使用	則世	庫内温度		$^{\circ}$	+3~+15		+3~+15	+3~	+15	
電源	į				三相 200V 50/60Hz		三相 200V 50/60Hz	三相 200\	/ 50/60Hz	
冷媒					R463A-J,R410A		R463A-J,R410A	R463A-	J,R410A	
		液管断熱	R463A-J		56.7/	/56.9	61.4/61.1	78.1	/78.5	
	能力	有り	R410A	kW	59.5/	/60.3	64.8/65.4	82.0/	/83.1	
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	NVV.	54.3/	/54.5	59.2/58.9	73.2	/73.7	
		無し	R410A		57.0/	[′] 57.8	62.4/63.1	77.5	/78.7	
		消費電力	R463A-J	kW	32.3/	/33.0	35.6/36.3	41.7	/42.6	
		<注1,3>	R410A	KVV	33.7/	/34.6	37.4/38.3	43.9/	/45.0	
電気特性	運転	運転電流	R463A-J	Α	102.9/	/105.7	113.0/116.0	133.5	/137.5	
気持		<注1,3>	R410A	A	107.0/	/110.4	118.6/122.4	140.1/	/144.6	
性		始動電流		Α	30/	/30	30/30	45,	/45	
	霜取	消費電力〈	〈注1,3>	kW	1.46/1.95		1.65/2.21	2.10,	2.10/2.80	
	相収	運転電流 <	〈注1,3>	Α	7.45/9.85		8.45/11.3	10.7/	/14.1	
	形名				ECOV-D	185MA	ECOV-D225MA	ECOV-D	270MA	
ンデ	据付条件				屋外設置		屋外設置	屋外	設置	
レン	定格出力			kW	18.5		22.5	27	27.0	
シングユニッ	法定冷凍ト	海トン R463A-J		トン	9.0		9.6	12	12.2	
グ	/A/E/IJ/X I		R410A	1.7	11	.1	11.7	15	5.0	
그	配管寸法	ガス入口間		mm	<i>φ</i> 41	.28S	φ44.45S		φ50.8S	
ッ		液出口配管		mm	,	.05S	φ19.05S		.058	
_	製品質量			kg	49		498		36	
	形名×台数	!			UCH-D15VNA×1		UCH-D15VNA×2	UCH-D15VNA×1	UCH-D10VNA×2	
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	
	送風機出力			kW	0.8	0.6	0.8×2	0.8	0.6×2	
ユニッ		外表面伝熱		m ²	67.6	52.9	67.6×2	67.6	52.9×2	
リト	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
ク		内容積		L	15.8	9.8	15.8×2	15.8	9.8×2	
クーラ	霜取方式				オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル	
	配管寸法	液入口配管		mm	φ15.88S	φ12.7S	φ15.88S	φ15.88S	φ12.7S	
		ガス出口間	記管	mm	φ34.92S	φ28.58S	φ34.92S	φ34.92S	φ28.58S	
	製品質量			kg	93	68	93×2	93	68×2	
コン	/トローラ	形名			RBH-P3	5NRB-Q	RBH-P35NRB-Q	RBH-P4	5NRB-Q	

- 注4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明書に沿って調整ください。 注9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度: 32℃、庫内温度: 5℃、冷媒配管長さ: 5m. 無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材 (20mm 以上) を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を で確認ください。

注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

高温用(ウエット)

項目				形名	AFHV-D3VNQS1	AFHV-D4VNQS1	AFHV-D5VNQS1	AFHV-D6VNQS1
/± III	節用	外気温度		$^{\circ}$	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
	則世	庫内温度		$^{\circ}$	+3~+15	+3~+15	+3~+15	+3~+15
電源	į				三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
冷媒					R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A
		液管断熱 R463A-J			6.73/6.81	8.70/8.88	11.5/11.5	13.2/13.3
冷却	能力	有り	R410A	kW	6.75/6.83	8.87/9.02	11.5/11.5	13.4/13.4
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	6.45/6.54	8.27/8.46	10.8/10.8	12.5/12.7
		無し	R410A		6.55/6.64	8.48/8.63	10.8/10.9	12.7/12.8
		消費電力	R463A-J	kW	2.76/2.80	3.90/3.96	5.31/5.47	6.18/6.35
		<注1,3>	R410A	KVV	2.75/2.81	3.73/3.80	5.26/5.43	6.06/6.24
電	運転	運転電流	R463A-J	Α	8.59/8.63	12.0/12.1	16.8/17.2	19.4/19.8
電気特性		<注1,3>	R410A	А	8.50/8.57	11.4/11.5	16.9/17.3	19.3/19.7
催		始動電流		Α	4.7/4.7	4.7/4.7	6.1/6.1	6.1/6.1
	霜取	消費電力〈	電力 <注1,3> kV		0.210/0.250	0.210/0.250	0.420/0.560	0.420/0.560
	相収	運転電流 <注1,3>		Α	0.840/0.880	0.840/0.880	2.05/2.35	2.05/2.35
	形名	-			ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA
	据付条件				屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置
デ	定格出力			kW	1.5	2.2	3	3.7
ンデンシング	(注字を) はん	R463A-J R410A		トン	1.0	1.4	1.9	2.2
ンガ	//////////////////////////////////////			1.7	1.2	1.6	2.1	2.5
ユニ	配管寸法	ガス入口配管		mm	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ19.05S	φ19.05S
ツ		液出口配管	口配管 mm		φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S
1	製品質量			kg	126	126	129	129
	形名×台数	Į.			UCH-D4VNA×1	UCH-D5VNA×1	UCH-D6VNA×1	UCH-D8VNA×1
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
_	送風機出力]		kW	0.12	0.12	0.4	0.4
크		外表面伝熱	熱面積	m²	23.6	23.6	26.4	44.1
ット	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	4.0	4.0	4.0	4.0
2		内容積		L	3.7	4.6	4.3	7.0
1	霜取方式				オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル
	配管寸法	液入口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S	φ12.7S	φ12.7S
		ガス出口配	配管	mm	φ22.22S	φ22.22S	φ25.4S	φ28.58S
	製品質量			kg	30	32	40	54
コン	/トローラ	形名			RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q

		, v =			
項目				形名	AFHV-D8VNQS1
/± E	節囲	外気温度		°C	-15~+46
1火円	則世	庫内温度		°C	+3~+15
電源	(三相 200V 50/60Hz
冷媒	‡				R463A-J,R410A
		液管断熱	R463A-J		16.1/16.2
冷却	能力	有り	R410A	kW	16.3/16.3
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	15.6/15.7
		無し	R410A		15.9/15.9
		消費電力	R463A-J	1.307	7.21/7.45
		<注1,3>	R410A	kW	7.04/7.30
電	運転	運転電流	R463A-J		23.5/24.5
氮		<注1,3>	R410A	Α	23.1/24.2
電気特性		始動電流		Α	10.9/10.9
		消費電力〈	〈注1.3>	kW	0.620/0.830
	霜取	運転電流 <		Α	3.15/4.15
	形名				ECOV-D45WA
コンデンシングユニット	据付条件				屋外設置
5	定格出力			kW	4.5
<u>ڪ</u>	`+\(\nabla\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	· .	R463A-J		2.5
ググ	法定冷凍ト	\ <u>)</u>	R410A	トン	2.7
Ĺ	=7///	ガス入口配	記管	mm	φ22.22S
-	配管寸法	液出口配管	· ·	mm	φ9.52S
ŕ	製品質量			kg	154
	形名×台数	·			UCH-D10VNA×1
	据付条件	·			天井吊下げ
_	送風機出力]		kW	0.6
\pm		外表面伝统	熱面積	m ²	52.9
ッ	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	4.0
トク		内容積		L	9.8
ユニットクーラ	霜取方式				オフサイクル
フ	三年十二	液入口配管		mm	φ12.7S
	配管寸法	ガス出口語	記管	mm	φ28.58S
	製品質量			kg	68
7:	- - - - - - - - - - - -	形名			RBH-P35NRB-Q
- 1	測宁冬件(+)				

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度: 32℃、庫内温度: 5℃、冷媒配管長さ: 5m. 無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材 (20mm 以上) を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を ご確認さまたまし、 ご確認ください。 注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

注4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS,-BSG) を含みます。 注6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注8. 冷煤毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

項目				形名	AFHV-D10VNQS1	AFHV-D13VNQS1	AFHV-D15VNQS1	AFHV-D2	OVNQS1				
/± ==	節用	外気温度		℃	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15	-+46				
1史开] 単比出	庫内温度		℃	+3~+15	+3~+15	+3~+15	+3~	+15				
電源	į				三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200٧	50/60Hz				
冷媒	ţ				R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-	J,R410A				
		液管断熱 R463A-J			25.6/25.4	29.1/29.5	33.8/34.0	48.1/	^{48.1}				
冷却	能力	有り R410A		kW	27.0/27.1	30.4/30.7	35.4/35.6	50.9/	/51.4				
<注	1,2>			液管断熱 R463AJ R410A消費電力 R463AJ R410A		/K EBI///		KVV	24.2/24.0	27.5/27.9	32.6/32.9	45.7/	^{45.8}
		無し	R410A	1 1	25.8/26.0	29.1/29.4	33.9/34.1	48.8/	^{49.3}				
		消費電力	R463A-J	kW	12.0/12.3	13.9/14.3	17.3/17.8	23.2/	^{23.7}				
		<注1,3>	R410A	KVV	12.1/12.4	14.2/14.6	18.4/19.0	24.7/	^{25.3}				
電	運転	運転電流	R463A-J	_	39.7/41.1	45.3/46.3	56.1/58.4	75.9/	^{78.5}				
電気特性		<注1,3>	R410A	A	39.9/41.5	45.8/46.8	59.3/61.7	80.2/	/83.1				
꾵		始動電流		Α	15/15	15/15	15/15	30/	/30				
	霜取	消費電力 <	注1,3>	kW	0.825/1.11	0.825/1.11	1.23/1.65	1.46/	^{1.95}				
	村田口以	運転電流 <	(注1,3>	Α	4.23/5.63	4.03/4.63	6.23/8.23	7.45/	[_] 9.85				
	形名				ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D	150MA				
ンデ	据付条件	条件			屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外	設置				
ン	定格出力]		kW	7.5	9.8	11.0	15	5.0				
シ	法定冷凍ト	R463A-J		トン	3.6	4.1	4.7	7.	0				
ング			R410A	1.7	4.4	4.94	5.8	8.	5				
글	配管寸法	ガス入口間	記管	mm	φ28.58S	φ31.75S	φ34.92S	φ38	3.1S				
- "	即官引広	液出口配管		mm	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	φ15	.88S				
-	製品質量			kg	304	304	304	49	98				
	形名×台数	ζ			UCH-D15VNA×1	UCH-D8VNA×2	UCH-D10VNA×2	UCH-D15VNA×1	UCH-D10VNA×1				
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ				
١ ¬	送風機出力]		kW	0.8	0.4×2	0.6×2	0.8	0.6				
크		外表面伝熱	熱面積	m ²	67.6	44.1×2	52.9×2	67.6	52.9				
ット	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0				
5		内容積		L	15.8	7×2	9.8×2	15.8	9.8				
1	霜取方式				オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル				
	配管寸法	液入口配管		mm	φ15.88S	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	φ12.7S				
		ガス出口	記管	mm	φ34.92S	φ28.58S	φ28.58S	φ34.92S	φ28.58S				
	製品質量			kg	93	54×2	68×2	68×2 93					
1	ノトローラ	形名			RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q	RBH-P35NRB-Q	RBH-P3	5NRB-Q				

項目				形名	AFHV-D25VNQS1	AFHV-D3	OVNQS1
/± III	- 第一	外気温度		$^{\circ}$	-15~+46	-15	-+46
1) (大円)	庫内温度				+3~+15	+3~	+15
電源	電源				三相 200V 50/60Hz	三相 200٧	′ 50/60Hz
冷媒					R463A-J,R410A	R463A-	J,R410A
		液管断熱	R463A-J		59.5/59.2	64.9/	/65.1
冷却	能力	有り R410A		kW	62.7/63.2	67.5/	/67.9
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	57.0/56.7	62.7/	/62.9
		無し	R410A		60.3/61.0	65.3/	65.9
		消費電力	11111071		33.1/33.7	36.9/	/37.8
		<注1,3>	R410A	kW	34.8/35.7	38.7/	/39.7
電	運転	運転電流	R463A-J	Α	105.7/108.6	117.5/	/121.4
電気特性		<注1,3>	R410A	А	110.6/114.3	123.2/	/127.5
催		始動電流		Α	30/30	30/	/30
	霜取	消費電力 <	(注1,3>	kW	1.65/2.21	2.05/	/2.75
	相収	運転電流 <	〈注1,3>	Α	8.45/11.3	10.5/	/13.9
	形名				ECOV-D185MA	ECOV-D	225MA
コンデンシングユニッ	据付条件				屋外設置	屋外	設置
シ	定格出力			kW	18.5	22	2.5
12	法定冷凍ト	# K > / R463A-J			9.0	9	.6
グ	/A/E/11/X 1		R410A	トン	11.1		.7
그	配管寸法	ガス入口間		mm	φ41.28S		.458
ッ		液出口配管		mm	φ19.05S	, -	.05S
	製品質量			kg	498	49	
	形名×台数	<u> </u>			UCH-D15VNA×2	UCH-D15VNA×1	
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
	送風機出力]		kW	0.8×2	0.8	0.6×2
그		外表面伝熱		m²	67.6×2	67.6	52.9×2
リッ	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	4.0	4.0	4.0
2		内容積		L	15.8×2	15.8	9.8×2
トクーラ	霜取方式	,			オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル
_	配管寸法	液入口配管		mm	φ15.88S	φ15.88S	φ12.7S
		ガス出口間	記管	mm	φ34.92S	φ34.92S	φ28.58S
	製品質量	,		kg	93×2	93	68×2
コン	/トローラ	形名			RBH-P35NRB-Q	RBH-P4	5NRB-Q

- 注 4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注 5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注 6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注 7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注 8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注 9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度: 32°C,庫内温度: 5°C,冷媒配管長さ: 5m,無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を で確認ください。 で確認ください。 注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

高温用(縦形大形)

			形名	AFHV-D	10BNQ	AFHV-D13BNQ	AFHV-D	15BNQ	AFHV-D20BNQ	
* =	範囲	外気温度	$^{\circ}$ C	-15	-+46	-15~+46	-15	~+46	-15~+46	
火用	伸出出	庫内温度	$^{\circ}$	+3~	+15	+3~+15	+3~	+15	+3~+15	
電源	ĺ			三相 200٧	50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200٧	50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	
媒				R463A-		R463A-J,R410A	R463A-		R463A-J,R410A	
12 ///	液管断熱 R463A- お却能力 有り R410A			20.1/		25.5/25.0	28.4/		32.7/32.7	
\ +r	74K-L			20.1/		26.4/26.0	29.3/		34.6/34.2	
(注1,2) 液管断無し		11110/1	kW	19.4/						
\ /I	1,6/	TALE BUTTON				24.1/23.5	26.8/26.6		31.6/31.7	
		1		19.3/		25.2/24.8	28.1/		33.1/32.7	
		消費電力 R463A-J	kW	11.1/		13.4/14.3	15.3/	/16.3	18.2/19.2	
		<注1,3> R410A	NVV	10.3/	10.6	13.5/14.5	15.6/16.5		19.4/20.4	
電	運転	運転電流 R463A-J	^	35.2/	′36.8	43.6/45.9	49.2/51.7		57.5/60.1	
瓦		<注1,3> R410A	Α	33.2/	′34.7	43.7/46.1	49.7/	/52.2	60.9/63.5	
電気特性		始動電流	Α	10.9/		15.0/15.0	15.0/		15.0/15.0	
1		消費電力 <注1,3>	kW	0.810		2.15/3.01	2.15/		2.15/3.01	
	霜取					7.75/9.91	7.75/		7.75/9.91	
_	TV 2	運転電流 <注1,3>	Α	4.15/						
\Box	形名			ECOV-E		ECOV-D75MA	ECOV-[ECOV-D110MA	
デ	据付条件			屋外	設置	屋外設置	屋外	設置	屋外設置	
))	定格出力		kW	6.	7	7.5	9.	.8	11	
コンデンシングユニッ		. R463A-J		3.	4	3.6	4.	.1	4.7	
ンガ	法定冷凍ト	R410A	トン	4.		4.4	4.9		5.8	
$\frac{1}{2}$		ガス入口配管	mm	φ22.		φ28.58S		.75S	φ34.92S	
Ξ	配管寸法		mm				<u> </u>			
ツ		液出口配管	mm	φ9.		φ12.7S	φ12		φ15.88S	
<u> </u>	製品質量		kg	15		304		04	304	
	形名×台数	ζ		UCH-D10		UCH-D15BNA×1	UCH-D15		UCH-D20BNA×1	
	据付条件			天井吊	予下げ	天井吊下げ	天井吊	吊下げ	天井吊下げ	
_	送風機出力]	kW	0.	8	2.4	2.	4	2.4	
ユニッ		外表面伝熱面積	m²	55		118		18	118	
ッ	冷却器	フィンピッチ	mm	6.3		6.5	6.		6.5	
-	/꾸사하	内容積					-		46.8	
トクー		门谷惧	L	20		31.6	31.6 オフサイクル			
ⅉ	霜取方式			オフサ		オフサイクル			オフサイクル	
_	配管寸法	液入口配管	mm	φ12	7S	φ15.88S	φ15	.88S	φ15.88S	
	配色引丛	ガス出口配管	mm	φ28.	58S	φ34.92S	φ34.92S		φ38.1S	
	製品質量		kg	102		246	24	16	256	
7.	/トローラ	形名		RBH-P45NRB-Q		RBH-P45NRB-Q	RBH-P4	5NBB-Ω	RBH-P45NRB-Q	
\equiv		70 H		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TIBITT TOTALE Q	1 118111 1	OTTIE G	TIBITT TOTALE Q	
目			形名	AFHV-D25BNQ		AFHV-D30BNQ	AFHV-D	35BNQ	AFHV-D40BNQ	
		外気温度	°C	-15~+46		-15~+46	-15	~+46	-15~+46	
史用	範囲	庫内温度	$^{\circ}$	+3~	+15	+3~+15	+3~	+15	+3~+15	
電源				三相 200٧	50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	-	50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	
分媒				R463A-		R463A-J,R410A	R463A-		R463A-J.R410A	
口以木	<u> </u>	D 400A				60.1/59.8				
		液管断熱 R463A-J		48.2/		hU I / h9 8	63.9/		79.5/80.2	
	IAK.	有り 84104								
	能力	11110/1	kW		´49.8	62.0/61.7	66.2/		83.9/83.3	
	月記ノリ 三1,2>	液管断熱 R463A-J	kW	45.9/	′45.6	62.0/61.7 57.7/57.3	61.8/	/61.7	83.9/83.3 74.7/75.4	
		11110/1	kW		′45.6	62.0/61.7		/61.7	83.9/83.3	
		液管断熱 R463A-J 無し R410A		45.9/	745.6 747.8	62.0/61.7 57.7/57.3	61.8/	/61.7 /63.7	83.9/83.3 74.7/75.4	
		液管断熱 無し R410A 消費電力 R463A-J	kW	45.9/ 48.5/ 24.9/	745.6 747.8 726.1	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4	61.8/ 64.2/ 39.4/	61.7 63.7 41.5	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7	
(注	1,2>	液管断熱 無し 用 日 用 日 用 日 R 410A 		45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/	745.6 747.8 726.1 727.6	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/	/61.7 /63.7 /41.5 /43.3	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1	
注		液管断熱 無し 用410A 消費電力 〈注1.3〉 R410A 運転電流 R463A-J (21.3〉		45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/	745.6 747.8 726.1 727.6 84.9	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/	61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1	
注	1,2>	液管断熱 無し 用410A 消費電力 <注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R410A	kW A	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/	745.6 747.8 726.1 727.6 784.9 789.1	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/	61.7 63.7 41.5 43.3 128.6 134.4	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2	
(注	1,2>	液管断熱 無し 用410A 消費電力 <注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R410A 始動電流	kW A A	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0	61.8, 64.2, 39.4, 41.2, 123.2, 129.0, 30.0,	/61.7 /63.7 /41.5 /43.3 /128.6 /134.4 /30.0	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0	
(注	運転	液管断熱 無し 将10A 消費電力 <注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R463A-J (注1.3> R410A 地動電流 消費電力 <注1.3>	kW A	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/	(45.6) (47.8) (26.1) (27.6) (84.9) (89.1) (30.0) (4.11)	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06	
〈注	1,2>	液管断熱 無し 用410A 消費電力 <注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R410A 始動電流	kW A A	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/	(45.6) (47.8) (26.1) (27.6) (84.9) (89.1) (30.0) (4.11)	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/	/61.7 /63.7 /41.5 /43.3 /128.6 /134.4 /30.0	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0	
注 電気持性 一	運転	液管断熱 無し 将10A 消費電力 <注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R463A-J (注1.3> R410A 地動電流 消費電力 <注1.3>	kW A A kW	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/	(45.6) (47.8) (26.1) (27.6) (84.9) (89.1) (30.0) (4.11) (15.5)	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06	
注 電気持性 一	運転 電取 形名	液管断熱 無し 将10A 消費電力 <注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R463A-J (注1.3> R410A 地動電流 消費電力 <注1.3>	kW A A kW	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 150MA	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA	
注 電気特生 一	三1,2>運転霜取形名据付条件	液管断熱 無し 将10A 消費電力 <注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R463A-J (注1.3> R410A 地動電流 消費電力 <注1.3>	kW A A kW A	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 150MA 段置	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置	
注 電気特生 一	運転 電取 形名	液管断熱 用し 消費電力 〈注1.3〉 R410A 海転電流 〈注1.3〉 R410A 運転電流 〈注1.3〉 R410A 始動電流 消費電力 〈注1.3〉 運転電流 〈注1.3〉	kW A A kW	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 (15.5) (15.5)	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27	
注 電気持性 一	三1,2>運転霜取形名据付条件	液管断熱 無し 用410A 消費電力 <注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R410A 連転電流 <注1.3> R410A 始動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3>	kW A A kW A	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 (150MA)))))	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2	
注 電気持性 一	理転 霜取 形名 据付条件 定格出力	液管断熱 無し 飛410A 消費電力 <注1.3> R463A-J (注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R410A 始動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3>	kW A A kW A kW	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1.	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 (150MA))))) (30.0 (4.11 (15.5 (15.0)) (15.5 (15.0) (15.5 (15.0) (15.5 (15.0) (15.5 (15.0) (15.5 (15.0) (15.5 (15.0) (15.5 (15.0) (15.5 (15.0) (15.5 (15.0) (1	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 6	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2	
注言記等生	電転 電取 形名 据付条件 定格出力 法定冷凍ト	液管断熱 用し 用410A 消費電力 <注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R410A 連転電流 <注1.3> R410A 始動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3>	kW A A kW A	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1.7. 8.	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 15.0MA 段置 5	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 (6 .7	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 φ50.8S	
注 電気特生 一	理転 霜取 形名 据付条件 定格出力	液管断熱 無し 飛410A 消費電力 <注1.3> R463A-J (注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R410A 始動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3>	kW A A kW A kW	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1.	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 15.0MA 段置 5	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 6	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S	
く 電気持生 コンデンシングユニッ注	電転 電取 形名 据付条件 定格出力 法定冷凍ト	液管断熱 用し 用410A 消費電力 <注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R410A 連転電流 <注1.3> R410A 始動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3>	kW A A kW A kW	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1.7. 8.	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 15.0 (15.5 15.0 (15.5 (62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 (6 .7	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 φ50.8S	
く 電気持性 コンデンシングユニッ注	電 型 電 型 電 取 形名 上 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	 液管断熱 R463A-J	kW A A kW A kW トン mm	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1 7. 8. \$\phi\$38 \$\phi\$38	(45.6) (47.8) (26.1) (27.6) (84.9) (89.1) (30.0) (4.11) (15.5) 150MA (150MA) (150 MA	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1 041.28S 019.05S	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 (6 .7 .45S .05S	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S 736	
く 電気特性 コンデンシングユニッ注	1,2> 運転 稲取 形名 据付条件 定格出力 法定冷凍ト 配管寸法 製品至 形名 製品至 形名	 液管断熱 R463A-J	kW A A kW A kW トン mm	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1,7. 8. \$\textit{\phi}\$38 \$\textit{\phi}\$15.	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 (15.5) (15.5) (15.5 (15.5) (15.5 (15.5) (15.5 (16.5) (16.5) (17.5)	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9 11 044 019	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 (67 (.45S) (.05S) (98 (UCH-D15BNA×1	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S 736 UCH-D20BNA×2	
く 電気特性 コンデンシングユニット 注	電 型 電 型 電 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	液管断熱 無し 飛410A 消費電力 <注1.3> R463A-J (注1.3> R410A 運転電流 <注1.3> R410A 始動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> では、3> では、3> では、3> には、4 には、4	kW A A kW A kW トン mm mm kg	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1, 7, 8. ゅ38 ゅ15, 45	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 150MA 設置 (5) (0 (5) (1.18 (888) (888) (888) (888) (888) (888)	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9 11 044 019 45 UCH-D20BNA×1 天井吊下げ	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 (6 7 45S 05S 98 UCH-D15BNA×1 天井吊下げ	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S 736 UCH-D20BNA×2 天井吊下げ	
く 電気特性 コンデンシングユニット 注	1,2> 運転 稲取 形名 据付条件 定格出力 法定冷凍ト 配管寸法 製品至 形名 製品至 形名	 液管断熱 R463A-J 無し R410A 消費電力 R463A-J (注1.3> R410A 運転電流 R463A-J (注1.3> R410A 始動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 	kW A A kW A kW トン mm mm kg	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1, 7. 8. \$\phi\$38 \$\phi\$15 45 UCH-D15BNAX1 \(\frac{\pmi}{2.4}\)	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 (15.5) (15.5) (15.5) (15.5	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1 ゆ41.28S ゆ19.05S 498 UCH-D15BNA×2 天井吊下げ 2.4×2	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9 111 ゆ44 ゆ19 48 UCH-D20BNA×1 天井吊下げ 2.4	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 (6 .7 .45S .05S 98 UCH-D15BNA×1 天井吊下げ 2.4	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S 736 UCH-D20BNA×2 天井吊下げ 2.4×2	
〈 電気特性 コンデンシングユニット	1.2>運転霜取形名据付条件定格出力法定令束配管で質ら監絡会件送風機出力送風機出力	 液管断熱 R463A-J 無し R410A 消費電力 R463A-J (注1.3> R410A 運転電流 R463A-J (注1.3> R410A 始動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 	kW A A kW A kW トン mm mm kg	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1, 7, 8. ゆ38 ゆ15, 45 UCH-D15BNAX1 天井吊下げ 2.4	(45.6 (47.8 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 150MA 設置 5 0 0 5 1.1S 88S 188 UCH-D10BNA×1 天井吊下げ 0.8 55.2	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1 ゆ41.28S ゆ19.05S 498 UCH-D15BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9 11 044 019 48 UCH-D20BNAX1 天井吊下げ 2.4	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 (6.7 (458 (058) 98 (UCH-D15BNA×1 天井吊下げ 2.4 118	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S 736 UCH-D20BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2	
(電気特性 コンデンシングユニット ユニッ	電 型 電 型 電 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	 液管断熱 R463A-J 無し R410A 消費電力 R463A-J (注1.3> R410A 運転電流 R463A-J (注1.3> R410A 始動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 	kW A A kW A kW トン mm mm kg	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1: 77. 8. \$\phi 38\$ \$\phi 15\$. 45\$ UCH-D15BNAT/ \frac{7}{2.4}\$ 118 6.5	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 150MA 設置 5 0 0 5 1.1S 888 98 UCH-D10BNA×1 天井吊下げ 0.8 55.2 6.35	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1 ゆ41.28S ゆ19.05S 498 UCH-D15BNA×2 天井吊下げ 2.4×2	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9 111 ゆ44 ゆ19 48 UCH-D20BNA×1 天井吊下げ 2.4	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 6 .7 .45S .05S 98 UCH-D15BNA×1 天井吊下げ 2.4 118 6.5	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S 736 UCH-D20BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2 6.5	
〈 電気特性 コンデンシングユニット ユニッ注	1.2>運転霜取形名据付条件定格出力法定令束配管で質ら監絡会件送風機出力送風機出力	 液管断熱 R463A-J 無し R410A 消費電力 R463A-J (注1.3> R410A 運転電流 R463A-J (注1.3> R410A 始動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 	kW A A kW A kW トン mm mm kg	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1, 7, 8. ゆ38 ゆ15, 45 UCH-D15BNAX1 天井吊下げ 2.4	(45.6 (47.8 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 150MA 設置 5 0 0 5 1.1S 88S 188 UCH-D10BNA×1 天井吊下げ 0.8 55.2	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1 ゆ41.28S ゆ19.05S 498 UCH-D15BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9 11 044 019 48 UCH-D20BNAX1 天井吊下げ 2.4	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 (6.7 (458 (058) 98 (UCH-D15BNA×1 天井吊下げ 2.4 118	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S 736 UCH-D20BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2	
く 電気持性 コンデンシングユニット ユニッ注	電 1.2> 運転	液管断熱 無し 飛410A 消費電力 <注1.3> R410A 連転電流 <注1.3> R410A 地動電流 消費電力 <注1.3> 理転電流 <注1.3> 用410A が表面伝熱面積 フィンピッチ	kW A A kW A kW トン mm mm kg	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1: 77. 8. \$\phi 38\$ \$\phi 15\$ 45\$ UCH-D15BNAT/ \frac{7}{2.4}\$ 118 6.5	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 150MA 設置 5 (15.5	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1 ゆ41.28S ゆ19.05S 498 UCH-D15BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2 6.5	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9 11 044 019 45 UCH-D20BNA×1 天井吊ドげ 2.4 118 6.5	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 6 .7 .45S .05S 98 UCH-D15BNA×1 天井吊下げ 2.4 118 6.5 31.6	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S 736 UCH-D20BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2 6.5	
く 電気持性 コンデンシングユニット ユニッ注	電1.2> 運転	液管断熱 R463A-J 無し R410A 消費電力 R463A-J <注1.3> R410A 運転電流 R463A-J <注1.3> R410A 地動電流 消費電力 <注1.3> 運転電流 <注1.3> 運転電流 <注1.3> ン R463A-J R410A ガス入口配管 液出口配管 水表面伝熱面積 フィンピッチ 内容積	kW A A kW A KW F MM MM kg KW M² MM L	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1. 77. 8. φ38 φ15. 49 UCH-D15BNA×1 天井吊下げ 2.4 118 6.5 31.6 オフサイクル	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11) (15.5 150MA 設置 5 0 5 1.1S 888 88 UCH-D10BNA×1 天井RNT 0.8 55.2 6.35 20 オフサイクル	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1 φ41.28S φ19.05S 498 UCH-D15BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2 6.5 31.6×2 オフサイクル	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9. 11 0444 019 48 UCH-D20BNA×1 天井吊下げ 2.4 118 6.5 46.8 オフサイクル	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 22.5MA 設置 2.5 (6 .7 (458 (0.5) (19.8 (83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S 736 UCH-D20BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2 6.5 46.8×2 オフサイクル	
〈 電気特性 コンデンシングユニット	電 1.2> 運転	液管断熱 無し 飛410A 消費電力 <注1.3> R410A 連転電流 <注1.3> R410A 地動電流 消費電力 <注1.3> 理転電流 <注1.3> 用410A が表面伝熱面積 フィンピッチ	kW A A kW A kW トン mm mm kg	45.9/ 48.5/ 24.9/ 26.4/ 81.0/ 85.3/ 30.0/ 2.97/ 12.0/ ECOV-D 屋外 1, 7. 8. ゆ38 ゆ15. 45 UCH-D15BNA×1 天井吊下ば 2.4 118 6.5 31.6	(45.6 (47.8 (26.1 (27.6 (84.9 (89.1 (30.0 (4.11 (15.5 150MA 設置 5 (15.5	62.0/61.7 57.7/57.3 59.8/59.7 36.4/38.4 38.0/40.9 114.5/119.6 119.2/127.0 30.0/30.0 4.29/6.01 15.5/19.8 ECOV-D185MA 屋外設置 18.5 9.0 11.1 ゆ41.28S ゆ19.05S 498 UCH-D15BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2 6.5 31.6×2	61.8/ 64.2/ 39.4/ 41.2/ 123.2/ 129.0/ 30.0/ 4.29/ 15.5/ ECOV-D 屋外 22 9. 11 044 019 45 UCH-D20BNA×1 天井吊下げ 2.4 118 6.5 46.8	(61.7 (63.7 (41.5 (43.3 (128.6 (134.4 (30.0 (6.01 (19.8 225MA 設置 2.5 6 .7 .45S .05S 98 UCH-D15BNA×1 天井吊下げ 2.4 118 6.5 31.6	83.9/83.3 74.7/75.4 79.8/79.4 44.5/46.7 47.0/49.1 140.3/146.1 147.7/153.2 45.0/45.0 4.34/6.06 15.7/20.0 ECOV-D270MA 屋外設置 27 12.2 15 ゆ50.8S ゆ19.05S 736 UCH-D20BNA×2 天井吊下げ 2.4×2 118×2 6.5 46.8×2	

コントローラ 形名

RBH-P45NRB-Q

RBH-P45NRB-Q

RBH-P45NRB-Q

MEES21W010 277

RBH-P45NRB-Q

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度:32°C. 庫内温度:5°C. 冷媒配管長さ:5m, 無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に耐熱材(20mm以上)を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を

ご確認ください。 注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

注4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続 記号 S: ろう付接続を示します。 注5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (BS.BSG) を含みます。 注6. ユニットクーラは防食仕様 (BKN, -BBN) を含みます。 注7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 まにシュア調整とださい。

書に沿って調整ください。 注 9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

高温用(作業場向薄形)

項目				形名	AFHV-D5SNQ	AFHV-D6SNQ	AFHV-D8SNQ	AFHV-D9SNQ				
(使用) ()		外気温度		$^{\circ}$ C	-15~+46	−15~+46	-15~+46	−15~+46				
1史开	引电出	庫内温度		$^{\circ}$	+3~+22	+3~+22	+3~+22	+3~+22				
電源	電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz					
冷媽	冷媒			R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A					
		液管断熱	R463A-J		11.7/11.5	13.3/13.1	15.9/15.6	19.2/18.9				
冷却	能力	有り R410A			11.7/11.6	13.5/13.2	16.1/15.9	19.7/19.4				
	È1,2>	液管断熱	R463A-J	kW	11.0/10.8	12.6/12.4	15.4/15.1	19.2/18.9				
		無し	R410A		11.0/10.8	12.7/12.5	15.7/15.4	18.8/18.5				
		消費電力	R463A-J		5.80/5.96	6.70/6.92	7.88/8.12	10.10/10.5				
			R410A	kW	5.79/5.95	6.61/6.83	7.74/7.98	9.53/9.86				
電	運転	運転電流	R463A-J		18.9/19.9	22.0/23.0	26.3/27.8	33.3/34.8				
電気特性		<注1,3>	R410A	Α	19.1/20.1	22.1/23.1	25.9/27.4	31.9/33.4				
性		始動電流		Α	6.1/6.1	6.1/6.1	10.9/10.9	10.9/10.9				
		消費電力 <	注1.3>	kW	0.85/1.01	0.91/1.13	1.26/1.50	1.35/1.68				
İ	霜取	運転電流 <注1,3>		Α	3.95/4.95	4.55/5.55	5.85/7.35	6.75/8.25				
	形名				ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D45WA	ECOV-D55WA				
ンデ	据付条件	付条件			屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置				
ア	定格出力			kW	3	3.7	4.5	5.5				
シ	21 2 2 1	B463∆-1		R463A-J		R463A-J			1.9	2.2	2.5	3.1
ング	法定冷凍ト	ン	R410A	トン	2.1	2.5	2.7	3.8				
í	T766-11	ガス入口西	口配管 mm		φ19.05S	φ19.05S	φ22.22S	φ22.22S				
ユニッ	配管寸法	液出口配管			φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S				
Í	製品質量			kg	129	129	154	154				
	形名×台数				UCH-D4SNA×2	UCH-D5SNA×2	UCH-D4SNA×3	UCH-D5SNA×3				
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ				
_	送風機出力			kW	0.32×2	0.35×2	0.32×3	0.35×3				
크		外表面伝熱	机面積	m ²	25×2	30×2	25×3	30×3				
ッ	冷却器	フィンピッ	ッチ	mm	3.0	3.0	3.0	3.0				
トク		内容積		L	4.5×2	5.4×2	4.5×3	5.4×3				
lί	霜取方式				オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル				
ラ	±7///	液入口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S				
	配管寸法	ガス出口		mm	φ22.22S	φ22.22S	φ22.22S	φ22.22S				
	製品質量			kg	77×2	94×2	77×3	94×3				
		形名			RBH-N35NRB-Q	RBH-N35NRB-Q	RBH-N35NRB-Q	RBH-N35NRB-Q				

項目				形名	AFHV-D10SNQ
/± ==	i determina	外気温度		$^{\circ}$	−15~+46
1欠开	範囲	庫内温度		$^{\circ}$	+3~+22
電源	Į				三相 200V 50/60Hz
冷媒					R463A-J,R410A
		液管断熱	R463A-J		21.3/21.4
冷却	能力	有り	R410A	kW	21.7/21.4
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	20.1/19.8
İ		無し	R410A		20.6/20.2
		消費電力	R463A-J	LAAA	12.00/11.50
		<注1,3>	R410A	kW	11.20/11.50
電	運転	運転電流	R463A-J	_	38.8/38.6
電気特性		<注1,3>	R410A	Α	37.1/38.6
性		始動電流		Α	10.9/10.9
		消費電力 <	(注1,3>	kW	1.35/1.68
İ	霜取	運転電流 <	(注1,3>	Α	6.75/8.25
	形名				ECOV-D67WA
길	据付条件				屋外設置
5	定格出力			kW	6.7
シ	**	- ·	R463A-J	1.5.	3.4
ブ	法定冷凍ト	.)	R410A	トン	4.2
ュ	=7**	ガス入口間	記管	mm	φ22.22S
コンデンシングユニット	配管寸法	液出口配管		mm	φ9.52S
F	製品質量			kg	157
	形名×台数				UCH-D5SNA×3
	据付条件				天井吊下げ
۱ ,	送風機出力]		kW	0.35×3
=		外表面伝熱	熱面積	m²	30×3
ッ	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	3.0
5		内容積		L	5.4×3
ーットクーラ	霜取方式				オフサイクル
」フ	57/45-+>+	液入口配管	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mm	φ9.52S
	配管寸法	ガス出口西	記管	mm	φ22.22S
	製品質量			kg	94×3
コン	/トローラ	形名			RBH-N35NRB-Q

- 注4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注8. 冷煤毎にユニットクーラの膨張升開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度: 32℃、庫内温度: 5℃、冷媒配管長さ: 5m, 無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材 (20mm 以上) を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を ご確認えたさい。

ご確認ください。 注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

高温用(作業場向薄形、ウエット)

項目			形名	AFHV-D5SNQS1	AFHV-D6SNQS1	AFHV-D8SNQS1
/± II	節用	外気温度	℃	−15~+46	−15~+46	-15~+46
)) 大八	地西	庫内温度	℃	+3~+22	+3~+22	+3~+22
電源				三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
冷媒	‡			R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A
		液管断熱 R463A	L-A	12.2/12	13.3/13	16.3/15.9
	能力	有り R410A	A kW	12.3/12.1	13.4/13.2	16.6/16.3
<注	1,2>	液管断熱 R463A	4-J	11.4/11.1	12.5/12.2	15.8/15.5
		無し R410A	4	11.5/11.2	12.7/12.4	16.2/15.8
		消費電力 R463A	A-J kW	5.85/6.07	7.01/7.25	7.93/8.26
		<注1,3> R410A	A KVV	5.84/6.06	6.93/7.17	7.79/8.12
電気特性	運転	運転電流 R463A	A-J A	19.5/20.5	23.2/24.7	27.2/28.7
執		<注1,3> R410A	Α Α	19.7/20.7	23.2/24.7	26.6/28.1
性		始動電流	A	6.1/6.1	6.1/6.1	10.9/10.9
	霜取	消費電力 <注1,3>	> kW	0.91/1.13	1.26/1.50	1.35/1.68
	和印以	運転電流 <注1,3>	> A	4.55/5.55	5.85/7.35	6.75/8.25
	形名			ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D45WA
コンデンシ	据付条件			屋外設置	屋外設置	屋外設置
シ	定格出力			3	3.7	4.5
シ	 法定冷凍ト	R463A		1.9	2.2	2.5
ングユニッ	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	R410A	4 1.2	2.1	2.5	2.7
그	配管寸法	ガス入口配管	mm	φ19.05S	φ19.05S	φ22.22S
		液出口配管	mm	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S
	製品質量		kg	129	129	154
	形名×台数	Į.		UCH-D5SNA×2	UCH-D4SNA×3	UCH-D5SNA×3
	据付条件			天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
¬	送風機出力		kW	0.35×2	0.32×3	0.35×3
ユニッ		外表面伝熱面積	m ²	30×2	25×3	30×3
リト	冷却器	フィンピッチ	mm	3.0	3.0	3.0
ク		内容積	L	5.4×2	4.5×3	5.4×3
	霜取方式			オフサイクル	オフサイクル	オフサイクル
	配管寸法	液入口配管	mm	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S
1		ガス出口配管	mm	φ22.22S	φ22.22S	φ22.22S
	製品質量		kg	94×2	77×3	94×3
コン	ノトローラ	形名		RBH-N35NRB-Q	RBH-N35NRB-Q	RBH-N35NRB-Q

- 注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度: 32℃、庫内温度: 5℃、冷媒配管長さ: 5m, 無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材 (20mm以上) を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を で確認ください。 で確認ください。 注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

- 注 4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注 5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注 6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注 7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注 8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張升開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注 9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

綳

[2] インバータLシリーズ

中温用(標準)

項目				形名	AFLV-D2THQ	AFLV-D3VHQ	AFLV-D4VHQ	AFLV-D5VHQ	
/± II	節用	外気温度		$^{\circ}$	−15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	
1火升	庫内温度			℃	-5~+15	-5~+15	-5~+15	-5~+15	
電源	電源				三相 200V 50/60Hz 三相 200V 50/60Hz 三相 200V 50/60Hz		三相 200V 50/60Hz		
冷媒	冷媒				R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	
		液管断熱	R463A-J		4.31/4.41	5.00/5.11	7.45/7.56	9.43/9.64	
冷却	能力	有り R410A		kW	4.39/4.50	4.99/5.10	7.45/7.56	9.70/9.89	
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	3.90/4.01	4.60/4.71	6.92/7.03	8.68/8.89	
		無し	R410A		4.15/4.26	4.75/4.86	7.02/7.12	9.08/9.25	
		消費電力	R463A-J	1.107	2.61/2.63	2.64/2.66	3.78/3.83	4.87/4.94	
		<注1,3>	R410A	kW	2.39/2.41	2.45/2.49	3.49/3.56	4.72/4.80	
電	運転	運転電流	R463A-J	_	8.30/8.21	8.17/8.20	11.7/11.8	14.9/15.0	
気		<注1,3>	R410A	A	7.61/7.56	7.57/7.64	10.7/10.8	14.7/14.9	
電気特性		始動電流		Α	4.7/4.7	4.7/4.7	4.7/4.7	6.1/6.1	
		消費電力 <	(注1,3>	kW	1.43/1.43	1.43/1.43	2.13/2.13	2.63/2.63	
	霜取	運転電流 <	(注1,3>	Α	6.25/6.25	6.35/6.35	9.65/9.65	12.1/12.1	
	形名	12.12.2.12.12			ECOV-D15WA	ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	
ージ	据付条件				屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置	
ンデン	定格出力		kW	1.5	1.5	2.2	3		
15	:+ 🖒 公 法 L	`,	R463A-J		1.0	1.0	1.4	1.9	
シング	法定冷凍ト		R410A		1.2	1.2	1.6	2.1	
クユニッ	配管寸法	ガス入口酢	ス入口配管 r		φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ19.05S	
ッ		液出口配管		mm	φ9.52S φ9.52S φ9.52S		φ9.52S		
	製品質量	,		kg	126	126	126	129	
	形名×台数				UCL-D2THA×1	UCL-D3VHA×1	UCL-D4VHA×1	UCL-D5VHA×1	
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	
_	送風機出力			kW	0.04	0.06	0.12	0.12	
크		外表面伝熱	机面積	m ²	8.7	12.2	23.6	23.6	
ッ	冷却器	フィンピッ	ッチ	mm	4.0	4.0	4.0	4.0	
ク		内容積		L	2.0	2.2	3.7	4.6	
	霜取方式				ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ	
_	配管寸法	液入口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	
	配置引法	ガス出口酢	己管	mm	φ19.05S	φ19.05S	φ22.22S	φ22.22S	
	製品質量			kg	21	22	32	34	
コン	/トローラ	形名			RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	

項目				形名	AFLV-D6VHQ	AFLV-D8VHQ		
/± III	使用範囲 外気温度 で 原内温度 で				-15~+46	-15~+46		
1) () ()		庫内温度		$^{\circ}$	−5~+15	−5~+15		
電源	電源				三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz		
冷媒					R463A-J,R410A	R463A-J,R410A		
		液管断熱	R463A-J		11.1/11.1	13.7/13.8		
冷却	能力	有り	R410A	kW	11.1/11.2	13.8/13.9		
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	10.3/10.3	13.0/13.1		
İ		無し	R410A		10.5/10.6	13.2/13.3		
		消費電力	R463A-J	1.1.1.7	5.95/6.11	6.71/6.89		
		<注1,3>	R410A	kW	5.68/5.85	6.39/6.57		
電	運転	運転電流	R463A-J	^	18.7/19.1	21.6/22.0		
電気特性		<注1,3>	R410A	А	18.1/18.5	20.8/21.2		
性		始動電流		Α	6.1/6.1	10.9/10.9		
İ		消費電力 <	(注1,3>	kW	3.23/3.23	4.33/4.33		
	霜取	運転電流 <	(注1,3>	Α	11.9/11.9	15.8/15.8		
	形名				ECOV-D37WA	ECOV-D45WA		
ニジ	据付条件				屋外設置	屋外設置		
コンデンシングユニッ	定格出力			kW	3.7	4.5		
シ	**	R463A-J		R463A-J		トン	2.2	2.5
ググ	法定冷凍ト	.)	R410A		2.5	2.7		
ュ	#765-+:+	ガス入口間	ス入口配管		φ19.05S	φ22.22S		
"	配管寸法	液出口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S		
F	製品質量			kg	129	154		
	形名×台数	ζ			UCL-D6VHA×1	UCL-D8VHA×1		
İ	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ		
١٦	送風機出力]		kW	0.4	0.4		
크		外表面伝熱	熱面積	m ²	26.4	44.1		
ッ	冷却器	フィンピ	フィンピッチ		4.0	4.0		
トクーラ		内容積		L	4.3	7.0		
1	霜取方式				ヒータ	ヒータ		
フ	高7件×+	液入口配管		mm	φ12.7S	φ12.7S		
	配管寸法	ガス出口間	記管	mm	φ25.4S	φ28.58S		
	製品質量			kg	42	57		
コン	トローラ	形名			RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q		

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度:32℃、庫内温度:0℃、冷媒配管長さ:5m,無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を ご確認ください。

注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

項目				形名	AFLV-D10VHQ	AFLV-D13VHQ	AFLV-D15VHQ	AFLV-D20VHQ
使用範囲		外気温度		$^{\circ}$	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
1火円	引电出	庫内温度		$^{\circ}$	-5~+15	-5~+15	-5~+15	-5~+15
電源	電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	
冷媒					R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A
		液管断熱	R463A-J		20.8/21.0	25.1/24.9	27.4/27.2	40.8/41.2
冷却	能力	有り R410A		kW	21.8/22.1	26.4/26.6	29.2/29.5	42.8/43.3
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	19.1/19.3	23.2/23.0	25.7/25.5	38.3/38.7
		無し F	R410A		20.6/20.9	25.1/25.2	27.8/28.0	40.1/40.6
		消費電力	R463A-J	kW	11.2/11.4	13.4/13.7	15.7/16.0	22.0/22.5
		<注1,3> F	R410A	KVV	11.2/11.5	13.5/13.9	16.7/17.0	22.9/23.5
電	運転		R463A-J	Α	36.8/37.9	43.7/45.1	50.4/51.9	71.9/74.2
気特性		<注1,3>	R410A	A	36.7/37.9	44.0/45.6	53.4/55.1	74.4/77.0
性		始動電流		Α	15/15	15/15	15/15	30/30
	霜取	消費電力 < 泊	注1,3>	kW	5.25/5.25	6.85/6.85	6.85/6.85	10.5/10.5
	相収	運転電流 < 注	注1,3>	Α	18.4/18.4	23.6/23.6	23.6/23.6	36.9/36.9
	形名				ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D150MA
ンデ	据付条件	条件			屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置
ン	定格出力	b		kW	7.5	9.8	11.0	15.0
シ	は中冷凍し	定冷凍トン R463A-J R410A		トン	3.6	4.1	4.7	7.0
ング	/A/E/T//K I			1.7	4.4	4.94	5.8	8.5
ユニッ	配管寸法	ガス入口配	ガス入口配管		φ28.58S	φ31.75S	φ34.92S	φ38.1S
ッ	即目引丛	液出口配管		mm	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	φ15.88S
\	製品質量			kg	304	304	304	498
	形名×台数	Į			UCL-D10VHA×1	UCL-D15VHA×1	UCL-D15VHA×1	UCL-D10VHA×2
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
\neg	送風機出力]		kW	0.6	0.8	0.8	0.6×2
크		外表面伝熱	面積	m ²	52.9	67.6	67.6	52.9×2
ツト	冷却器	フィンピッ	チ	mm	4.0	4.0	4.0	4.0
5		内容積		L	9.8	15.8	15.8	9.8×2
1	霜取方式				ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ
フ	配管寸法	液入口配管		mm	φ12.7S	φ15.88S	φ15.88S	φ12.7S
		ガス出口配	管	mm	φ28.58S	φ34.92S	φ34.92S	φ28.58S
	製品質量			kg	70	96	96	70×2
J)	ノトローラ	形名			RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P202HRB-Q

項目				形名	AFLV-D	25VHQ	AFLV-D30VHQ	AFLV-C	35VHQ
/+ [快用範囲			°C	-15-	~+46	-15~+46	-15	~+46
1欠斤	庫 庫 庫		$^{\circ}$	-5~	+15	-5~+15	-5~	+15	
電源	電源				三相 200٧	′ 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200\	/ 50/60Hz
冷媒	<u> </u>				R463A-	J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-	J,R410A
		液管断熱 R463A-J			50.5/	/50.6	54.5/54.2	69.6	/69.9
冷却	能力	有り	R410A	kW	53.4/	/53.9	58.0/58.5	73.3,	/74.1
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	47.8/	/47.9	52.0/51.7	64.3,	/64.6
		無し	R410A		50.3/	/50.9	54.9/55.4	67.8	/68.7
		消費電力	R463A-J	kW	31.0/	/31.6	34.0/34.6	40.1/	/40.9
		<注1,3>	R410A	KVV	32.1/	/32.9	35.5/36.3	42.1,	/43.1
電気特性	運転	運転電流	R463A-J	^	98.9/	101.7	108.3/111.2	128.7	/132.6
気持		<注1,3>	R410A	A	102.1/	/105.4	112.8/116.6	134.5	/138.9
催		始動電流		Α	30/	/30	30/30	45,	/45
	霜取	消費電力〈	<注1,3>	kW	12.1/12.1		13.7/13.7	17.3	/17.3
	村田以	運転電流 <	運転電流 <注1,3>		42.1/42.1		47.3/47.3	60.5	/60.5
	形名				ECOV-D	185MA	ECOV-D225MA	ECOV-D	270MA
ンデ	据付条件				屋外	設置	屋外設置	屋外	設置
15	定格出力			kW	18	3.5	22.5	27	7.0
ンシングユニッ	 法定冷凍ト	R463A-J		トン	9.0		9.6	12	2.2
グ	/A/E/IJ/X I		R410A	1.7	11	.1	11.7	15	5.0
그	配管寸法	ガス入口語		mm		.28S	φ44.45S	, .	D.8S
ッ		液出口配管		mm	φ19.05S		φ19.05S		.05S
_	製品質量			kg		98	498		36
	形名×台数	!				UCL-D10VHA×1	UCL-D15VHA×2	UCL-D15VHA×1	
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
	送風機出力			kW	0.8	0.6	0.8×2	0.8	0.6×2
ユニッ		外表面伝熱		m ²	67.6	52.9	67.6×2	67.6	52.9×2
リト	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
ーク		内容積		L	15.8	9.8	15.8×2	15.8	9.8×2
	霜取方式				ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ
1	液入口配管 mm φ15.88S φ12.7S		φ15.88S	φ15.88S	φ12.7S				
		ガス出口的	配管	mm	φ34.92S	φ28.58S	φ34.92S	φ34.92S	φ28.58S
	製品質量			kg	96	70	96×2	96	70×2
コン	ノトローラ	形名			RBS-P20	02HRB-Q	RBS-P202HRB-Q	RBS-P25	52HRB-Q

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度: 32°C,庫内温度: 0°C,冷媒配管長さ: 5m,無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を で確認ください。 で確認ください。 注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

注 4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注 5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注 6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注 7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注 8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注 9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

中温用(ウエット)

項目				形名	AFLV-D3VHQS1	AFLV-D4VHQS1	AFLV-D5VHQS1	AFLV-D6VHQS1		
使用範囲 外気温度 庫内温度			$^{\circ}$	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46			
1火开] 単1 世	庫内温度		$^{\circ}$	-5~+15	-5~+15	−5~+15	-5~+15		
電源	(•			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz		
冷媒	冷媒				R463A-J,R410A	R463A-J,R410A R463A-J,R410A		R463A-J,R410A		
		液管断熱	R463A-J		5.98/6.04	7.74/7.88	10.2/10.2	11.8/11.8		
冷却	能力	有り	R410A	kW	5.98/6.04	7.91/8.04	10.2/10.3	11.9/12.0		
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	5.61/5.67	7.21/7.37	9.51/9.52	11.0/11.0		
		無し	R410A		5.75/5.81	7.48/7.60	9.62/9.63	11.3/11.3		
		消費電力	R463A-J	kW	2.75/2.79	3.81/3.87	5.19/5.35	6.03/6.19		
		<注1,3>	R410A	KVV	2.67/2.72	3.57/3.64	5.06/5.22	5.81/5.99		
電	運転	運転電流	R463A-J	Α	8.58/8.62	11.8/11.9	16.5/16.8	19.0/19.3		
電気特性		<注1,3>	R410A	A	8.26/8.34	10.9/11.1	16.3/16.7	18.5/18.9		
性		始動電流	電流		4.7/4.7	4.7/4.7	6.1/6.1	6.1/6.1		
	霜取	消費電力 <注1,3>		kW	2.13/2.13	2.63/2.63	3.23/3.23	4.33/4.33		
	村田以	運転電流 <	注1,3>	Α			15.8/15.8			
	形名				ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA		
ジデ	据付条件				屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置		
デン	定格出力			kW	1.5	2.2	3	3.7		
シ	法定冷凍ト	R463A-J		トン	1.0	1.4	1.9	2.2		
ング			R410A	トン	1.2	1.6	2.1	2.5		
フユニッ	配管寸法	ガス入口酢	ガス入口配管 mi		φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ19.05S	φ19.05S		
2		液出口配管	を出口配管 r		出口配管 mr		φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S
-	製品質量			kg	126	126	129	129		
	形名×台数				UCL-D4VHA×1	UCL-D5VHA×1	UCL-D6VHA×1	UCL-D8VHA×1		
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ		
١ ¬	送風機出力			kW	0.12	0.12	0.4	0.4		
크		外表面伝熱	机面積	m²	23.6	23.6	26.4	44.1		
ット	冷却器	フィンピッ	ッチ	mm	4.0	4.0	4.0	4.0		
5		内容積		L	3.7	4.6	4.3	7.0		
	霜取方式				ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ		
_	配管寸法	液入口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S	φ12.7S	φ12.7S		
		ガス出口間	2管	mm	φ22.22S	φ22.22S	φ25.4S	φ28.58S		
	製品質量			kg	32	34	42	57		
コン	ノトローラ	形名			RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q		

		70 11			
項目				形名	AFLV-D8VHQS1
估⊞	節囲	外気温度		℃	-15~+46
丈/	押以四	庫内温度		$^{\circ}$	-5~+15
電源	Į.				三相 200V 50/60Hz
冷媒	‡				R463A-J,R410A
		液管断熱	R463A-J		14.3/14.4
]能力	有り	R410A	kW	14.4/14.4
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	13.7/13.7
		無U R410A			13.9/13.9
	消費電力 R463A-J				7.02/7.25
	<注1,3> R410A				6.73/6.97
電	運転	運転電流	R463A-J	Α	23.0/24.1
電気特性		<注1,3>	R410A	A	22.2/23.3
催		始動電流		Α	10.9/10.9
	霜取	消費電力 <	(注1,3>	kW	5.23/5.23
	相収	運転電流 <注1,3>		Α	18.4/18.4
	形名				ECOV-D45WA
コンデンシングユニット	据付条件				屋外設置
シ	定格出力			kW	4.5
シ	法定冷凍ト	~ ,	R463A-J	トン	2.5
グ	広ル/	·)	R410A	トン	2.7
그	配管寸法	ガス入口間	記管	mm	φ22.22S
- "	即目引丛	液出口配管		mm	φ9.52S
	製品質量			kg	154
	形名×台数	Į			UCL-D10VHA×1
	据付条件				天井吊下げ
١ -	送風機出力]		kW	0.6
≓		外表面伝熱	熟面積	m²	52.9
ッ	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	4.0
ーットクーラ	内容積		L	9.8	
1	霜取方式				ヒータ
¬	配管寸法	液入口配管		mm	φ12.7S
	配官 引法 ガス出口配管		mm	φ28.58S	
	製品質量			kg	70
J.	ノトローラ	形名			RBS-P20HRB-Q

注 1. 測定条件は次の通りです。

測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度:32℃、庫内温度:0℃、冷媒配管長さ:5m,無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を 深確認とださい。

注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

注4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

項目				形名	AFLV-D10VHQS1	AFLV-D13VHQS1	AFLV-D15VHQS1	AFLV-D2	OVHQS1
/+ [7000	外気温度		°C	−15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~	~+46
伊用	範囲	庫内温度		$^{\circ}$	-5~+15	−5~+15	−5~+15	-5~	·+15
電源	Ţ				三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200٧	′ 50/60Hz
冷媒	ŧ				R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-	J,R410A
		液管断熱	R463A-J		22.7/22.5	25.8/26.0	29.9/30.0	42.8/	/42.7
冷却	能力	有り	R410A	kW	24.2/24.3	27.0/27.2	31.4/31.5	45.5/	/45.8
<注	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	21.0/20.8	23.9/24.1	28.2/28.3	40.3/	/40.2
		無し	R410A		22.9/23.0	25.6/25.8	29.9/29.9	42.8/	/43.1
İ	/// // // // // // // // // // // // //		R463A-J	kW	11.6/11.9	13.5/13.8	16.6/17.1	22.5/	
	/- 11118/1		KVV	11.7/12.0	13.6/14.0	17.6/18.1	23.6/	/24.3	
電	運転	運転電流	R463A-J	Α	38.6/40.0	43.8/44.7	54.0/56.3	73.8/	/76.4
気特	電 運転 運転電流 R463A- 気 (注1.3 R410A 始動電流		R410A	_ A	38.7/40.2	44.1/45.0	56.9/59.2	77.1/	/79.9
性				Α	15/15	15/15	15/15	30/	/30
	霜取 消費電力 <注1,3>				6.85/6.85	8.65/8.65	10.4/10.4	12.1/	/12.1
	相収	運転電流 <	(注1,3>	Α	23.6/23.6	31.4/31.4	36.6/36.6	42.1/	/42.1
	形名				ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D	150MA
ンデ	据付条件				屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外	設置
ン	定格出力			kW	7.5	9.8	11.0	15	5.0
シ	法定冷凍ト	~ /	R463A-J	トン	3.6	4.1	4.7	7.	
ング	/A/E/T//K I		R410A	1.7	4.4	4.94	5.8	8.	_
ユニッ	配管寸法		ス入口配管 mm		φ28.58S	φ31.75S	φ34.92S	φ38.1S	
ッ		液出口配管		mm	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	,	
	製品質量			kg	304	304	304	49	
	形名×台数	Į			UCL-D15VHA×1	UCL-D8VHA×2	UCL-D10VHA×2	UCL-D15VHA×1	
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
7	送風機出力		kW	0.8	0.4×2	0.6×2	0.8	0.6	
크			m ²	67.6	44.1×2	52.9×2	67.6	52.9	
ット			mm	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
5			L	15.8	7×2	9.8×2	15.8	9.8	
1	1 霜取方式			ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ	
	配管寸法	液入口配管		mm	φ15.88S	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	φ12.7S
		ガス出口酢	己管	mm	φ34.92S	φ28.58S	φ28.58S	φ34.92S	φ28.58S 70
	製品質量			kg	96	57×2	70×2	<2 96	
	ノトローラ	形名			RBS-P20HRB-Q	RBS-P202HRB-Q	RBS-P202HRB-Q	RBS-P20	D2HRB-Q

項目				形名	AFLV-D25VHQS1	AFLV-D3	OVHQS1								
/± m	1445 (1111)	外気温度		℃	-15~+46	-15-	~+46								
1) (大円)	節囲	庫内温度		℃	-5~+15	-5~	·+15								
電源	į				三相 200V 50/60Hz	三相 200٧	′ 50/60Hz								
冷媒	ţ				R463A-J,R410A	R463A-	J,R410A								
		液管断熱	R463A-J		52.8/52.4	57.3/	/57.4								
冷却	却能力 有り R410A		有り R410A		56.1/56.5	60.3/	/60.6								
<注	注1,2> 液管断熱 R463A-J		R463A-J	kW	50.0/49.7	54.8/	/54.9								
			R410A		53.0/53.5	57.3/	[/] 57.7								
	消費電力 R463A-J		kW	31.7/32.3	35.2/	/36.1									
	<注1,3> R410A		KVV	33.1/33.9	36.7/	/37.7									
電	電 運転 運転電流 R463A-J		^	101.5/104.5	112.5/	/116.4									
電気特性	気 <注1,3> R410A		Α	105.5/109.0	117.2/	/121.4									
性	性 始動電流		Α	30/30	30/	/30									
	霜取 消費電力 <注1,3>		kW	13.7/13.7	17.3/	/17.3									
	運転電流 <注1,3>		Α	47.3/ 47.3	60.3/	/60.3									
	形名			ECOV-D185MA	ECOV-D	225MA									
コンデンシングユニッ	据付条件			屋外設置	屋外	設置									
シ	定格出力			kW	18.5	22	2.5								
シ	法定冷凍ト	~ ,	R463A-J	トン	9.0	9	.6								
グ		`_	R410A	トン	11.1	11	.7								
그	配管寸法	ガス入口語	配管	mm	φ41.28S	φ44.45S									
<u>"</u>	配合了左	液出口配管		mm	φ19.05S	φ19.05S									
-	製品質量			kg	498	49	98								
	形名×台数	Ż			UCL-D15VHA×2	UCL-D15VHA×1	UCL-D10VHA×2								
	据付条件			天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ									
١,,	送風機出力		kW m²	0.8×2	0.8	0.6×2									
ユニットクーラ	外表面伝熱面積		外表面伝熱面積		外表面伝熱面積		67.6×2	67.6	52.9×2						
リツ	冷却器	フィンピ	フィンピッチ		フィンピッチ		フィンピッチ		フィンピッチ		フィンピッチ		4.0	4.0	4.0
5	内容積		L	15.8×2	15.8	9.8×2									
1	霜取方式			ヒータ	ヒータ	ヒータ									
_	液入口配管配管寸法			mm	φ15.88S	φ15.88S	φ12.7S								
	111日71万	ガス出口配	配管	mm	φ34.92S	φ34.92S	φ28.58S								
	製品質量			kg	96×2	96	70×2								
コン	/ トローラ	形名			RBS-P202HRB-Q	RBS-P25	52HRB-Q								

- 10-13 注 4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注 5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注 6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注 7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注 8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注 9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度:32°C. 庫内温度:0°C. 冷媒配管長さ:5m, 無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を ご確認ください。 注 3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

形名 据付条件

定格出力

配管寸法

製品質量

形名×台数

据付条件 送風機出力

冷却器

霜取方式

配管寸法

製品質量

コントローラ

法定冷凍トン

コンデンシングユニット

ユニットクーラ

項目			形名	AFLV-D10BHQ	AFLV-D13BHQ	AFLV-D15BHQ	AFLV-D20BHQ
+ =	1 Andre [222]	外気温度	°C	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
2月	節囲	庫内温度	°C	-5~+15	-5~+15	-5~+15	-5~+15
冟沥	Į.			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
令姨	ŧ			R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A
		液管断熱 R463A-	J	17.9/17.9	22.4/22.0	24.9/24.6	28.8/28.7
令却]能力	有り R410A	1:\\\	18.0/18.0	23.5/23.0	25.9/25.6	30.6/30.0
	1,2>	液管断熱 R463A-	J kW	17.2/17.2	20.7/20.2	22.9/22.6	27.1/27.0
		無し R410A		17.1/17.1	22.2/21.8	24.5/24.2	29.1/28.5
		消費電力 R463A-	J ,,,,	10.6/10.9	13.1/14.0	14.8/15.8	17.5/18.5
		<注1,3> R410A	ĕ kW	9.96/10.3	13.1/14.0	15.0/15.9	18.5/19.5
電	運転	運転電流 R463A-	J	33.7/35.4	42.5/44.8	47.6/50.0	55.4/58.0
電気特性		<注1,3> R410A	A	32.4/33.9	42.5/44.8	47.9/50.4	58.5/61.0
性		始動電流	Α	10.9/10.9	15.0/15.0	15.0/15.0	15.0/15.0
		消費電力 <注1,3>	kW	6.83/6.83	10.0/10.0	10.0/10.0	10.0/10.0
	霜取	運転電流 <注1,3>	А	22.7/22.7	34.8/34.8	34.8/34.8	34.8/34.8
\Box	形名			ECOV-D67WA	ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA
コンデンシングユニッ	据付条件			屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置
シ	定格出力		kW	6.7	7.5	9.8	11
シ	**	R463A-	J , , ,	3.4	3.6	4.1	4.7
ング	法定冷凍ト	R410A	ートン	4.2	4.4	4.94	5.8
ĺ	=7///	ガス入口配管		φ22.22S	φ28.58S	φ31.75S	φ34.92S
··/	配管寸法	液出口配管	mm	φ9.52S	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S
ŕ	製品質量		kg	157	304	304	304
	形名×台数	<u></u>		UCL-D10BHA×1	UCL-D15BHA×1	UCL-D15BHA×1	UCL-D20BHA×1
	据付条件	·		天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
_	送風機出力	J	kW	0.8	2.4	2.4	2.4
그		外表面伝熱面積	m ²	55.2	118	118	118
ッ	冷却器	フィンピッチ	mm		6.5	6.5	6.5
トク		内容積	L	20.0	31.6	31.6	46.8
トクーラ	霜取方式			ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ
ラ		液入口配管	mm	φ12.7S	φ15.88S	φ15.88S	φ15.88S
	配管寸法	ガス出口配管	mm	φ28.58S	φ34.92S	φ34.92S	φ38.1S
	製品質量	1121 1121 1122	kg	107	255	255	265
<u></u>	ノトローラ	形名	1	RBS-P25HRB-Q	RBS-P25HRB-Q	RBS-P25HRB-Q	RBS-P25HRB-Q
頁目			形名	AFLV-D25BHQ	AFLV-D30BHQ	AFLV-D35BHQ	AFLV-D40BHQ
_		外気温度		-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
吏用	範囲	庫内温度	\	-5~+15	-5~+15	-5~+15	-5~+15
電源		7-1 3/111/2	+ -	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
ら <i>が</i>				R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A
12791		液管断熱 R463A-	J	42.6/42.2	52.7/51.9	55.9/55.5	70.5/70.8
\ \ \	能力	有り R410A	-	44.9/44.1	55.1/54.5	58.9/58.0	74.6/73.9
	1,2>	液管断熱 R463A-	, d kW d	40.0/39.6	49.9/49.2	53.4/53.1	65.1/65.2
<u> </u>		無し R410A	-	42.3/41.4	52.2/51.6	56.0/55.1	69.2/68.5
		消費電力 R463A-	J	24.1/25.4	34.9/36.8	37.6/39.6	42.9/44.9
		<注1,3> R410A	ĕ kW	25.3/26.5	36.2/38.9	39.2/41.2	45.0/47.1
雷	運転	運転電流 R463A-	J	78.8/82.7	110.1/115.0	118.1/123.3	135.4/140.7
電気特性	ALTA	注	<u> </u>	82.1/85.9	113.8/121.3	123.0/128.2	141.8/147.2
持性		始動電流	A	30.0/30.0	30.0/30.0	30.0/30.0	45.0/45.0
ıΞ			kW	16.9/16.9	20.1/20.1	20.1/20.1	20.1/20.1
	霜取 消費電力 <注1,3>		IN V V	10.9/ 10.9	20.1/ 20.1	20.1/ 20.1	20.1/ 20.1

注 1.	測定条件は次の通りです。		
	標準条件,外気温度:32℃		無着霜状態

冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材 (20mm以上) を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を で確認ください。

57.6/57.6

ECOV-D150MA

屋外設置

15

70

8.5

φ38.1S

φ15.88S

498

RBS-P252HRB-Q

UCL-D10BHA×1

天井吊下げ

0.8

55.2

6.35

20

φ28.58S

107

JCL-D15BHA×1

天井吊下げ

2.4

118

6.5

31.6

φ 15.88S

φ34.92S

運転電流 <注1,3>

ガス入口配管

外表面伝熱面積

フィンピッチ

液入口配管

ガス出口配管

内容積

形名

液出口配管

R463A-J

R410A

Α

kW

トン

mm

mm

kg

kW

m²

mm

mm

mm

kg

注 4.

天井吊下げ

2.4

118

6.5

31.6

φ15.88S

φ34.92S

255

RBS-P252HRB-Q

69.7/69.7

ECOV-D225MA

屋外設置

96

11.7

φ44.45S

φ19.05S

498

UCL-D20BHA×1 UCL-D15BHA×1

69.9/69.9

ECOV-D270MA

屋外設置

27

122

15

φ50.8S

φ19.05S

736

UCL-D20BHA×2

天井吊下げ

2.4×2

118×2

6.5

46.8×2 ヒータ **0** 15.888

φ38.1S

265×2

RBS-P252HRB-Q

天井吊下げ

2.4

118

6.5

46.8

φ15.88S

φ38.1S

265

MEES21W010

69.7/69.7

ECOV-D185MA

屋外設置

18.5

90

11.1

φ41.28S

φ 19.05S

498

UCL-D15BHA×2

天井吊下げ

2.4×2

118×2

6.5

31.6×2

φ15.88S

φ34.92S

255×2

RBS-P252HRB-Q

注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

注 6. 注 7.

配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 ユニットクーラは防食仕様 (-BKN, -BBN) を含みます。 連転電流は各相の最大値を示します。 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 まに沿って調整ください。 書に沿って調整ください。

注9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

[3] インバータ R シリーズ

低温用 (標準)

項目				形名	AFRV-D2VHQ	AFRV-D3VHQ	AFRV-D4VHQ	AFRV-D5VHQ
/± ==	1節囲	外気温度		$^{\circ}$	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
1火円	引电出	庫内温度		$^{\circ}$	-30~-5	-30~-5	-30~-5	-30~-5
電源					三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
冷媒	ŧ				R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A
		液管断熱	R463A-J		2.52/2.51	2.79/2.79	3.73/3.76	5.04/5.11
冷却	能力	有り	R410A	kW	2.51/2.50	2.78/2.77	3.79/3.81	5.05/5.11
	1,2>	液管断熱	R463A-J	KVV	2.05/2.05	2.28/2.28	3.07/3.08	4.27/4.32
		無し	R410A		2.22/2.21	2.47/2.46	3.34/3.35	4.52/4.57
		消費電力	R463A-J	1.107	2.42/2.44	2.46/2.48	3.22/3.27	4.26/4.32
		<注1,3>	R410A	kW	2.10/2.12	2.15/2.17	2.86/2.91	3.91/3.97
電	運転	運転電流	R463A-J	^	7.54/7.57	7.66/7.69	10.1/10.2	13.2/13.3
気特性	<注1,3> R410A		R410A	Α	6.55/6.57	6.68/6.71	8.81/8.88	12.3/12.4
性		始動電流		Α	4.7/4.7	4.7/4.7	4.7/4.7	6.1/6.1
	霜取 消費電力 <注1,3>		〈注1,3>	kW	1.74/1.74	1.74/1.74	3.18/3.18	3.43/3.43
	電転電流 <注1,3>		〈注1,3>	Α	6.65/6.65	6.65/6.65	12.0/12.0	13.0/13.0
	形名				ECOV-D15WA	ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA
ジ	据付条件	-			屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置
ンデン	定格出力			kW	1.5	1.5	2.2	3
シシン	法定冷凍ト	R463A-J		トン	1.0	1.0	1.4	1.9
ング		.)	R410A		1.2	1.2	1.6	2.1
クユニッ	配管寸法	ガス入口酉	記管	mm	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ19.05S
ッ		液出口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S
_	製品質量			kg	126	126	126	129
	形名×台数	Ţ			UCR-D2VHA×1	UCR-D3VHA×1	UCR-D4VHA×1	UCR-D5VHA×1
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
7	送風機出力			kW	0.06	0.06	0.12	0.12
ユニッ	外表面伝熱面積		m²	4.6	7.1	10.5	15.7	
ツト	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
ク		内容積		L	1.3	2.2	3.7	3.7
j	霜取方式				ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ
フ	配件计注	液入口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S
	配管寸法ガスと		配管	mm	φ19.05S	φ19.05S	φ22.22S	φ22.22S
	製品質量			kg	19	21	33	34
1	ノトローラ				RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q

70						AFRV-D8VHQ
/± m	445 EED	外気温度		$^{\circ}$ C	-15~+46	-15~+46
		庫内温度		$^{\circ}$	-30~-5	-30~-5
電源					三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
冷媒	令媒				R463A-J,R410A	R463A-J,R410A
		液管断熱	R463A-J		6.02/6.12	8.04/8.11
冷却	新能力 有り R410A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		kW	6.02/6.12	8.32/8.39	
<注	<注1,2> 液管断熱		R463A-J	KVV	5.08/5.16	7.09/7.15
		無し	R410A		5.44/5.53	7.50/7.55
	消費電力 R463A-J		kW	5.00/5.06	7.03/7.21	
		<注1,3>	R410A	KVV	4.56/4.62	7.03/7.20
電	運転	運転電流	R463A-J	Α	15.4/15.5	22.8/23.2
電気特性		<注1,3>	R410A	А	14.0/14.1	22.7/23.1
性		始動電流		Α	6.1/6.1	10.9/10.9
	霜取	消費電力〈	注1,3>	kW	3.63/3.63	3.93/3.93
	相収	運転電流 <	注1,3>	Α	13.9/13.9	12.3/12.3
	形名				ECOV-D37WA	ECOV-D55WA
コンデンシングユニッ	据付条件				屋外設置	屋外設置
5	定格出力			kW	3.7	5.5
シ	法定冷凍ト	R463A		トン	2.2	3.1
グ	広ル/	·)	R410A	トン	2.5	3.8
그	配管寸法	ガス入口間	記管	mm	φ19.05S	φ22.22S
- "	即目习丛	液出口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S
<u> </u>	製品質量			kg	129	154
	形名×台数	Į			UCR-D6VHA×1	UCR-D8VHA×1
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ
١ -	送風機出力]		kW	0.12	0.4
글		外表面伝熱	热面積	m²	15.7	17.7
ット	ッ ト ク 相取方式 フィンピッチ 内容積		mm	6.35	6.35	
5		内容積		L	4.6	5.2
	霜取方式				ヒータ	ヒータ
¬	配管寸法	液入口配管		mm	φ9.52S	φ9.52S
	LLE J/K	ガス出口間	記管	mm	φ22.22S	φ22.22S
	製品質量			kg	38	45
コン	/トローラ	形名			RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度:32℃、庫内温度:-20℃、冷媒配管長さ:5m, 無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材(20mm以上)を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を ご確認ください。

注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

正は A 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注8. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

項目				形名	AFRV-D	10VHQ	AFRV-D13VHQ	AFRV-D	15VHQ	AFRV-D20VHQ
/± m		外気温度		$^{\circ}$	-15	-+46	-15~+46	-15	~+46	-15~+46
史用	範囲	庫内温度		℃	-30	~-5	-30~-5	-30	~-5	-30~-5
電源					三相 200٧	50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V	′ 50/60Hz	三相 200V 50/60ト
令媒					R463A-	J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-	J,R410A	R463A-J,R410A
	 能力		R463A-J		10.9/	/11.1	12.1/12.5	13.1/	/13.5	20.1/20.4
(注	1>		R410A	kW	11.5/		13.0/13.0		/14.2	21.2/21.4
		消費電力	R463A-J		9.65/		11.1/11.4	+	/12.6	19.2/19.6
		/月頁电/リ <注1>	R410A	kW	9.93/		11.5/11.8	12.8/		19.9/20.3
===	害症				32.2/		36.9/38.2	40.1/		60.1/61.9
電気特性	運転	運転電流 <注1>	R463A-J R410A	Α						
持			R4TUA	Δ.	33.1/		37.9/39.1	41.6		62.2/64.0
生		始動電流	/ N 1 N	A	15.0		15.0/15.0		/15.0	30.0/30.0
	霜取	消費電力〈		kW	5.85/		7.10/7.10		7.10	9.14/9.14
		運転電流 <	注1>	Α	19.7/		23.6/23.6		/23.6	29.1/29.1
	形名				ECOV-	D75A	ECOV-D98A	ECOV-I		ECOV-D150A
ジデ	据付条件				屋外	設置	屋外設置	屋外	設置	屋外設置
ン	定格出力			kW	7.	5	9.8	1	1	15
コンデンシン		~,	R463A-J	1.50	3.	8	4.3	4	.8	7.6
ノガ	法定冷凍ト	·)	R410A	トン	4		5.3		.9	9.3
グユニッ		ガス入口配		mm	φ28		φ31.75S		.928	φ38.1S
=	配管寸法	液出口配管		mm	φ20 φ12		φ12.7S		.888	φ15.88S
ツト	製品質量	/XHILIBLE	=	kg	Ψ12 30		φ12.75 306	+	.005 06	<u>Ψ15.865</u> 502
`				K6						
	形名×台数	(UCR-D10		UCR-D15VHA×1	UCR-D15		UCR-D20VHA×1
	据付条件				天井日		天井吊下げ		吊下げ	天井吊下げ
1	送風機出力			kW	0.		0.6		.6	0.8
ユニッ		外表面伝统	熱面積	m²	29	0.6	35.5	35	5.5	45.4
ツト	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	6.0	35	6.35	6.0	35	6.35
トクーラ		内容積		L	9.	0	11.8	11	.8	15.8
1	霜取方式				L-	-タ	ヒータ	Ľ-	-タ	ヒータ
ラ	液入口配管		mm	φ12	2.78	φ15.88S	<i>φ</i> 15	.88S	φ15.88S	
	配管寸法	ガス出口		mm	φ28		φ34.92S		.928	φ38.1S
	製品質量	737 1		kg	6		79		9	100
コン	/トローラ	形名			RBS-P2		RBS-P20HRB-Q	RBS-P2		RBS-P20HRB-Q
頁目				形名	AFRV-D	25VHQ	AFRV-D30VHQ	AFRV-D	35VHQ	AFRV-D40VHQ
		以与旧由		°C	-15		-15~+46		-+46	-15~+46
		外気温度								- I() - T40
	範囲	外気温度庫内温度		°C	-30	~-5		-30	~-5	
ŧ用		外気温度庫内温度		°C	-30· =相 200V		-30~-5		~-5 750/60Hz	-30~-5
更用				°C	三相 200٧	50/60Hz	-30~-5 三相 200V 50/60Hz	三相 2000	′ 50/60Hz	-30~-5 三相 200V 50/60H
国源			D4624 I	Ĵ	三相 200V R463A-	50/60Hz J,R410A	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A	三相 200V R463A-	/ 50/60Hz J,R410A	-30~-5 三相 200V 50/60⊦ R463A-J,R410A
更用 国源 分媒 分却	能力		R463A-J	°C kW	三相 200V R463A-、 24.0/	50/60Hz J,R410A /24.6	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0	三相 200V R463A- 32.6/	/ 50/60Hz J,R410A /33.3	-30~-5 三相 200V 50/60⊦ R463A-J,R410A 35.7/36.1
開源線		庫内温度	R410A		三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0	三相 200V R463A- 32.6/ 34.5/	750/60Hz J,R410A 733.3 734.8	-30~-5 三相 200V 50/60⊦ R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7
用源媒却	能力	庫内温度	R410A R463A-J	kW	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5	三相 200V R463A- 32.6/ 34.5/ 30.4/	750/60Hz J,R410A 733.3 734.8 731.1	-30~-5 三相 200V 50/60F R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2
用源媒却注	能力 1 >	庫内温度 消費電力 <注1>	R410A R463A-J R410A		三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5	三相 200V R463A- 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/	750/60Hz J,R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5
用源媒却注	能力	庫内温度 消費電力 <注1> 運転電流	R410A R463A-J R410A R463A-J	kW	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5	三相 200V R463A- 32.6/ 34.5/ 30.4/	750/60Hz J,R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6
用源媒却注	能力 1 >	庫内温度 消費電力 <注1>	R410A R463A-J R410A	kW	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5	三相 200V R463A- 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/	7 50/60Hz J.R410A 733.3 734.8 731.1 731.7 798.5	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5
用源媒却注	能力 1 >	庫内温度 消費電力 <注1> 運転電流	R410A R463A-J R410A R463A-J	kW kW A	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/	50/60Hz J.R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J.R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/	50/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1 /45.0	-30~-5 三相 200V 50/60h R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0
用源媒却注	能力 1 > 運転	庫内温度 消費電力 / 注 1 運転電流 く注 1 始動電流	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A	kW kW	三相 200V R463A、 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/	50/60Hz J.R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/	50/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6
東用 源媒 却注	能力1>	庫内温度 消費電力 <注1 > 運転電流 <注1 >	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A	kW kW A	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/	50/60Hz J.R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J.R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/	50/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1 /45.0	-30~-5 三相 200V 50/60h R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0
用 源 媒 却注	能力 1> 運転 霜取	連内温度 消費電力 (注 1 > 連転流 (注 1 > 始動電流 消費電力 (消費電力) (消費	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A	kW kW A A kW	三相 200V R463A、 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/	50/60Hz J.R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/	50/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1 /45.0 /16.2 /52.7	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J.R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9
用 源 媒 却注	能力 1> 運転 霜取	連内温度 消費電力 <注 1 > 運転流 <注 1 > 始動電流 消費電力	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A	kW kW A A kW	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-I	50/60Hz J.R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I	50/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1 /45.0 /16.2 /52.7	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A
用 源 媒 却注	能力 1> 運転 霜取 形名 据付条件	連内温度 消費電力 <注 1 > 運転流 <注 1 > 始動電流 消費電力	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A	kW kW A A kW A	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-I	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置	三相 200V R463A、 32.6。 34.5。 30.4。 31.0。 95.3。 97.2。 45.0。 16.2。 52.7。 ECOV-I	7 50/60Hz J,R410A / 33.3 / 34.8 / 31.1 / 31.7 / 98.5 / 100.1 / 45.0 / 16.2 / 52.7 D270A 設置	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置
用 源 媒 却注	電転 電取 形名 据付条件 定格出力	庫内温度 消費電力> 連転電介> 始動電流> 始動電流 > 運転電流 <	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A 注1>	kW kW A A kW A	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-[星外	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I	7 50/60Hz J,R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30
用 源 媒 却注 電気寺生	能力 1> 運転 霜取 形名 据付条件	庫内温度 消費電力> 連転電介> 始動電流> 始動電流 > 運転電流 <	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A 注1> 注1>	kW kW A A kW A	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-I 屋外	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置 8.5	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I	7 50/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9
用 源 媒 却注	電転 電取 形名 据付条件 定格出力	庫内温度 消費電力 運転電1 注記 始動電流 消費電力。 運転電流	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A 注1> 注1>	kW A A kW A	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-I 屋外	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置 5.5	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋外	7 50/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8
一用 源 媒 却注 電気持生	電転 電取 形名 据付条件 定格出力	庫内温度 消費電力 (注注) 連転電次 (注動電流) 労動費電力。 運転電流。	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A (注1 > (注1 > (注1 >	kW A A kW A FY mm	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-[屋外 16 8	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置 3.5 5	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1 φ44.45S	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋外 2	750/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7 1.4	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8 φ50.8S
	能力 1> 電転 形名 据付条件 定格出力 法定冷凍ト 配管寸法	庫内温度 消費電力 運転電1 注記 始動電流 消費電力。 運転電流	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A (注1 > (注1 > (注1 >	kW kW A A kW A M KW A M KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW	三相 200V R463A、 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-[屋外 18 8 8	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D)185A B)B 5 0.4 .28S	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1 ゆ44.45S ゆ19.05S	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋内 2 111 4 0 50 0 19	50/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7 1.4 D.88 .05S	-30~-5 三相 200V 50/60F R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8 ゆ50.8S
	能力 1> 運転 形名 据付条出力 法定冷凍ト 配管寸法 製品質量	庫内温度 消費電力 連転電流 ・ 注1 始動費電力 運転電流 ・ が動費電流 ・ が 連転電流 ・ が が が が が り が り り り り り り り し の の の の の の の の の の の の	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A (注1 > (注1 > (注1 >	kW A A kW A FY mm	三相 200V R463A、 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-I 屋外 18 8 8	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A bbt 35 b5 0.4 .28S .05S	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1 ゆ44.45S ゆ19.05S 502	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋外 2 11 14	750/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7 1.4 D.8S .05S	-30~-5 三相 200V 50/60F R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8 ゆ50.8S ゆ19.05S 742
	能力 1> 運転 取 名 据付格出力 法定管 質 品 来 記 管 質 器 形名	庫内温度 消費電力 連転電流 ・ 注1 始動費電力 運転電流 ・ が動費電流 ・ が 連転電流 ・ が が が が が り が り り り り り り り し の の の の の の の の の の の の	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A (注1 > (注1 > (注1 >	kW kW A A kW A M KW A M KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW	三相 200V R463A、 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-I 屋外 18 8 10 041 019	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置 3.5 5 J.4 .28S .05S D2 UCR-D15VHA×1	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1 ゆ44.45S ゆ19.05S 502 UCR-D15VHA×2	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋外 211 14	750/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7 1.4 D.88 .058 42 UCR-D20VHA×1	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J.R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8 ゆ50.8S ゆ19.05S 742 UCR-D20VHA×2
	能力 1> 運転 形名 据付条出力 法定冷凍ト 配管寸法 製品質量	庫内温度 消費電力 連転電流 ・ 注1 始動費電力 運転電流 ・ が動費電流 ・ が 連転電流 ・ が が が が が り が り り り り り り り し の の の の の の の の の の の の	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A (注1 > (注1 > (注1 >	kW kW A A kW A M KW A M KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-I 屋外 18 8 10 0 0 41 0 19 50 UCR-D10VHAX1 天井吊下げ	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A bbt 35 b5 0.4 .28S .05S	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1 ゆ44.45S ゆ19.05S 502	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋外 2 11 14	750/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7 1.4 D.8S .05S	-30~-5 三相 200V 50/60F R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8 ゆ50.8S ゆ19.05S 742
東 還 合 冷	能力 1> 運転 取 名 据付格出力 法定管 質 品 来 記 管 質 器 形名	庫内温度 消費電力 (注注) 運転電か 始動電力 運転電流 が対する が対する が対する が対する が対する が対する が対する が対する	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A (注1 > (注1 > (注1 >	kW kW A A kW A M KW A M KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW	三相 200V R463A、 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-I 屋外 18 8 10 041 019	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置 3.5 5 J.4 .28S .05S D2 UCR-D15VHA×1	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1 ゆ44.45S ゆ19.05S 502 UCR-D15VHA×2	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋外 211 14	750/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7 1.4 D.88 .058 42 UCR-D20VHA×1	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J.R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8 ゆ50.8S ゆ19.05S 742 UCR-D20VHA×2
	能力 1 > 電転 取 名 据付条出力 法定管 可 監 器名 来件 定 器 系 数 器 数 系 数 器 数 器 数 器 数 器 数 器 数 器 数 器	庫内温度 消費電力 (注注) 運転電か 始動電力 運転電流 が対する が対する が対する が対する が対する が対する が対する が対する	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A 注1> 注1> R463A-J R410A 記管	kW A A kW A kW A kW KW KW KW A	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-I 屋外 18 8 10 0 0 41 0 19 50 UCR-D10VHAX1 天井吊下げ	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置 5.5 5 J.4 _288 _058 D2 UCR-D15VHA×1 天井吊下げ	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1 ゆ44.45S ゆ19.05S 502 UCR-D15VHA×2 天井吊下げ	三相 200V R463Aへ 32.6/ 34.5/ 30.4/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋外 2 111 144 ゆ50 ゆ19 72 UCR-D15VHA×1 天井吊下げ	750/60Hz J,R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7 1.4 D.8S .05S 42 UCR-D20VHA×1 天井吊下げ	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8 ゆ50.8S ゆ19.05S 742 UCR-D20VHA×2 天井吊下げ
東 還 合 冷	能力 1> 運転 取 形名 据付条件 定格 一次 定格 一次 記名条件 定格 一次 配名 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	庫内温度 消費電力 運転電か 強動電流 対数電流 ガス入口 液出口配 が表面伝	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A 注1> 注1> R463A-J R410A 記管	kW A A kW A KW A kW KW KW	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-[屋外 18 8 10 0411 019 50 UCR-D10VHAX1 天井吊下げ 0.4	50/60Hz J.R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置 3.5 5 0.4 .28S .05S D2 UCR-D15VHAX1 天井吊下げ 0.6	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1 ゆ44.45S ゆ19.05S 502 UCR-D15VHA×2 天井吊下げ 0.6×2	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋外 2 11 14 ゆ50 ゆ19 7/ UCR-D15VHA×1 天井吊下げ 0.6	750/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7 1.4 D.8S .05S 42 UCR-D20VHAX1 天井吊下げ 0.8	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8 ゆ50.8S ゆ19.05S 742 UCR-D20VHA×2 天井吊下げ 0.8×2
	能力 1 > 電転 取 名 据付条出力 法定管 可 監 器名 来件 定 器 系 数 器 数 系 数 器 数 器 数 器 数 器 数 器 数 器 数 器	庫内温度 消費電力 連転電力 強動電流 対動電流 があり 連転電流、 があり があり があり があり があり があり があり があり があり があり	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A 注1> 注1> R463A-J R410A 記管	kW A A kW A KW A KW KW KW KW Mmmmmm Kg KW KW M²	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-[屋外 18 8 10 041 019 50 UCR-D10VHAX1 天井吊下げ 0.4 29.6 6.35	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置 3.5 5 J.4 .28S .05S D2 UCR-D15VHA×1 天井吊下げ 0.6 35.5 6.35	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1 ゆ44.45S ゆ19.05S 502 UCR-D15VHA×2 天井吊下げ 0.6×2 35.5×2 6.35	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋外 2 11 12 ゆ50 ゆ19 77 UCR-D15VHA×1 天井吊下げ 0.6 35.5 6.35	750/60Hz J.R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7 J.4 J.88 .05S 42 UCR-D20VHA×1 天井吊下げ 0.8 45.4 6.35	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8 ゆ50.8S ゆ19.05S 742 UCR-D20VHA×2 天井吊下げ 0.8×2 45.4×2 6.35
東用 電源 分分 分分	能力 1> 運転 取 形名 据付条件 定格 一次 定格 一次 記名条件 定格 一次 配名 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	庫内温度 消費電力 運転電か 強動電流 対数電流 ガス入口 液出口配 が表面伝	R410A R463A-J R410A R463A-J R410A 注1> 注1> R463A-J R410A 記管	kW A A kW A KW F Mm mm kg kW m² mm	三相 200V R463A- 24.0/ 25.3/ 22.2/ 23.2/ 69.2/ 72.3/ 30.0/ 12.9/ 43.4/ ECOV-I 屋外 18 8 10 ゆ411 ゆ19 50 UCR-D10VHAX1 天井吊下げ 0.4 29.6	50/60Hz J,R410A /24.6 /25.6 /22.8 /23.7 /71.2 /74.0 /30.0 /12.9 /43.4 D185A 設置 0.5 5 0.4 .28S .05S 022 UCR-D15VHA×1 天井吊下げ 0.6 35.5	-30~-5 三相 200V 50/60Hz R463A-J,R410A 25.3/26.0 26.8/27.0 23.8/24.5 24.9/25.5 74.4/77.2 77.8/80.3 30.0/30.0 14.2/14.2 47.3/47.3 ECOV-D225A 屋外設置 22.5 9.1 11.1 ゆ44.45S ゆ19.05S 502 UCR-D15VHA×2 天井吊下げ 0.6×2 35.5×2	三相 200V R463A、 32.6/ 34.5/ 30.4/ 31.0/ 95.3/ 97.2/ 45.0/ 16.2/ 52.7/ ECOV-I 屋外 2 111 12 ゆ50 ゆ19 7/ UCR-D15VHA×1 天井吊下げ 0.6 35.5	750/60Hz J,R410A /33.3 /34.8 /31.1 /31.7 /98.5 /100.1 /45.0 /16.2 /52.7 D270A 設置 7 .7 1.4 D.8S .05S 42 UCR-D20VHAX1 天井吊下げ 0.8 45.4	-30~-5 三相 200V 50/60H R463A-J,R410A 35.7/36.1 37.5/37.7 34.4/35.2 35.7/36.5 108.0/111.6 111.9/115.3 45.0/45.0 18.2/18.2 57.9/57.9 ECOV-D300A 屋外設置 30 12.9 15.8 ゆ50.8S ゆ19.05S 742 UCR-D20VHA×2 天井吊下げ 0.8×2 45.4×2

コントローラ 形名 注 1. 測定条件は次の通りです。

配管寸法

製品質量

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度:32℃,庫内温度:-20℃,冷媒配管長さ:5m, 無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注 3. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS,-BSG) を含みます。 注 4. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。

mm

 $\,\mathrm{mm}$

kg

φ12.7S

φ28.58S

65

RBS-P202HRB-Q

φ15.88S

φ34.92S

79

φ15.88S

φ34.92S

79×2

RBS-P202HRB-Q

液入口配管

ガス出口配管

φ15.88S

φ34.92S

79

φ15.88S

φ38.1S

100

φ15.88S

φ38.1S

100×2

RBS-P202HRB-Q

RBS-P202HRB-Q

注5. 運転電流は各相の最大値を示します。 注6. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注7. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

低温用(セイブデフロスト)

項目			形名	AFRV-D3VHQS1	AFRV-D4VHQS1	AFRV-D5VHQS1	AFRV-D6VHQS1
/± ==	節用	外気温度	°C	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
1)史什.		庫内温度	°C	-30~-5	-30~-5	-30~-5	-30~-5
電源	į			三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz
冷媒				R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A
		液管断熱 R463	3A-J	3.03/3.03	3.96/4.00	5.47/5.55	6.15/6.14
冷却	能力	有り R410	OA KW	3.01/3.01	4.02/4.06	5.47/5.55	6.15/6.14
<注	1,2>	液管断熱 R463	3A-J KW	2.47/2.47	3.27/3.29	4.63/4.70	5.16/5.13
		無し R410	OA	2.67/2.67	3.54/3.57	4.90/4.97	5.54/5.52
		消費電力 R463	3A-J kW	2.59/2.64	3.27/3.32	4.33/4.39	5.27/5.43
		<注1,3> R410	OA KW	2.29/2.33	2.90/2.95	3.99/4.05	4.82/4.98
電	電 運転 気 特 性 運転電流 <注1,3> 始動電流		3A-J	8.12/8.18	10.2/10.3	13.4/13.5	16.7/17.1
気	気 <注1,3> R41C		OA A	7.17/7.23	8.94/9.02	12.5/12.6	15.4/15.8
催			А	4.7/4.7	4.7/4.7	6.1/6.1	6.1/6.1
		消費電力 <注1,3	3> kW	3.18/3.18	3.43/3.43	3.63/3.63	3.93/3.93
	運転電流 <注1,3		3> A	12.0/12.0	13.0/13.0	13.9/13.9	12.3/12.3
	形名			ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA
ラ	据付条件			屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置
シデン	定格出力		kW	1.5	2.2	3	3.7
シ	法定冷凍ト	R463A-J		, 1.0	1.4	1.9	2.2
シング		トン R410A		1.2	1.6	2.1	2.5
クユニッ	配管寸法	ガス入口配管	mn	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ 19.05S または φ 15.88S (レデューサ:現地手配)	φ19.05S	φ19.05S
ッ		液出口配管	mn	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S
	製品質量		kg	126	126	129	129
	形名×台数	ζ		UCR-D4VHA×1	UCR-D5VHA×1	UCR-D6VHA×1	UCR-D8VHA×1
	据付条件			天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
_	**************************************		kW		0.12	0.12	0.4
그	外表面伝熱面積		t m²	10.5	15.7	15.7	17.7
ッ	冷却器	フィンピッチ	mn	6.35	6.35	6.35	6.35
5			L	3.7	3.7	4.6	5.2
1	霜取方式			ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ
フ	配管寸法	液入口配管	mn	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S	φ9.52S
	配置了広	ガス出口配管	mn	φ22.22S	φ22.22S	φ22.22S	φ22.22S
	製品質量		kg	33	34	38	45
コントローラ 形名			RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	

=		75 11			
項目				形名	AFRV-D8VHQS1
(市圧	節囲	外気温度		$^{\circ}$	-15~+46
区/7.	押以四	庫内温度		$^{\circ}$	-30~-5
電源					三相 200V 50/60Hz
冷媒	ŧ				R463A-J,R410A
		液管断熱	R463A-J		8.82/8.93
冷却	冷却能力有りR410A				9.18/9.19
<注	<注1,2> 液管断熱 R463A-J				7.81/7.90
		無し	R410A		8.28/8.28
		消費電力	R463A-J	kW	7.19/7.38
		<注1,3>	R410A	KVV	7.17/7.33
電 運転 運転電流 R463A-J				^	23.2/23.7
電 運転 運転電流 R463A-J R410A				Α	23.1/23.4
襁		始動電流		Α	10.9/10.9
	霜取	消費電力 <	〈注1,3>	kW	5.83/5.83
	林目月以	運転電流 <	〈注1,3>	Α	19.7/19.7
	形名				ECOV-D55WA
コンデンシングユニット	据付条件				屋外設置
15	定格出力			kW	5.5
12,	法定冷凍ト	~ /	R463A-J	トン	3.1
グ	広ル/	·)	R410A	トン	3.8
그	配管寸法	ガス入口間	配管	mm	φ22.22S
- "	即官引法	液出口配管		mm	φ9.52S
-	製品質量			kg	154
	形名×台数	Į			UCR-D10VHA×1
	据付条件				天井吊下げ
¬	送風機出力]		kW	0.4
1 =		外表面伝熱	熟面積	m²	29.6
ッ	ユニットク 外表面伝熱面積 か却器 フィンピッチ 内容積 霜取方式		mm	6.35	
15	クター内容積			L	9.0
⊥	霜取方式				ヒータ
¬	配管寸法	液入口配管		mm	φ12.7S
	即官了法	ガス出口間	記管	mm	φ28.58S
	製品質量			kg	65
コン	/トローラ	形名			RBS-P20HRB-Q
2÷ 1		カルストスナ			

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度: 32°C、庫内温度: -20°C、冷媒配管長さ: 5m、無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. コンデンシングユニットは工場出荷時設定では液管断熱有りモードとなっています。 液管断熱有りモードでご使用の際は、液配管に断熱材 (20mm 以上) を施してください。 液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法はコンデンシングユニットの工事説明書を ご確認されます。 ご確認ください。 注3. 電気特性は液管断熱有りモードの値を示しています。

注4. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注5. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS,-BSG) を含みます。 注6. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。 注7. 運転電流は各相の最大値を示します。 注8. 冷煤毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注9. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

項目				形名	AFRV-D10VHQS1	AFRV-D13VHQS1	AFRV-D15VHQS1	AFRV-D2	OVHQS1
/± ==	265	外気温度		°C	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15	-+46
190円	範囲	庫内温度		$^{\circ}$	-30~-5	-30~-5	-30~-5	-30	~-5
電源					三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200٧	50/60Hz
冷媒	ŧ				R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-	J,R410A
冷却]能力		R463A-J	kW	11.1/11.4	13.4/13.5	14.6/14.7	22.0/	/22.5
<注	1>		R410A	KVV	11.9/11.9	14.1/14.0	15.4/15.4	23.4/	/23.5
		消費電力	R463A-J	kW	9.90/10.2	11.6/12.0	12.8/13.2	19.9/	/20.4
		<注1>	R410A	KVV	10.3/10.6	12.0/12.3	13.3/13.6	20.7/	/21.2
電	電 運転 運転電流 R46		R463A-J	_	33.6/34.8	38.7/40.3	42.1/43.8	62.4/	/64.3
気持	気 特 <注1> R410A		1> R410A A		34.6/35.7	39.8/41.3	43.6/45.2	64.8/	/66.5
性				Α	15.0/15.0	15.0/15.0	15.0/15.0	30.0/	/30.0
	霜取 消費電力 <注1>				7.10/7.10	9.10/9.10	9.10/9.10	12.9/	/12.9
	相以	運転電流 <	(注1>	Α	23.6/23.6	28.8/28.8	28.8/28.8	43.4/	/43.4
	コ 形名				ECOV-D75A	ECOV-D98A ECOV-D110A		ECOV-D150A	
ンデ	据付条件				屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外	設置
\ \ \	定格出力			kW	7.5	9.8	11	1	5
シング	法定冷凍ト	R463A-J		トン	3.8	4.3	4.8	7.	.6
グ			R410A	1.7	4.6	5.3	5.9	9	.3
크	配管寸法	ガス入口語	ガス入口配管 mi		φ28.58S	φ31.75S	φ34.92S	φ38	3.1S
- "	即目り四	液出口配管		mm	φ12.7S	φ12.7S	φ15.88S	φ15	.88S
1	製品質量			kg	306	306	306	50)2
	形名×台数	Į.			UCR-D15VHA×1	UCR-D20VHA×1	UCR-D20VHA×1	UCR-D10VHA×1	UCR-D15VHA×1
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
_	学园			kW	0.6	0.8	0.8	0.4	0.6
크	ユー <u>ススパスロンラー</u> - 外表面伝熱		熱面積	m ²	35.5	45.4	45.4	29.6	35.5
ッ	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
トク		内容積		L	11.8	15.8	15.8	9.0	11.8
	霜取方式				ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ
フ	配管寸法	液入口配管		mm	φ15.88S	φ15.88S	φ15.88S	φ12.7S	φ15.88S
	配官引法	ガス出口語	記管	mm	φ34.92S	φ38.1S	φ38.1S	φ28.58S	φ34.92S
	製品質量			kg	79	100	100	65	79
	ノトローラ	形名			RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P20)2HRB-Q

使用範囲	項目				形名	AFRV-D25VHQS1	AFRV-D3	OVHQS1	AFRV-D35VHQS1
庫内温度	/± E	庫内温度 ℃			℃	-15~+46	-15-	~+46	-15~+46
R463A-J,R410A	使用	庫内温度 ℃		℃	-30~-5	-30	~-5	-30~-5	
冷却能力	電源	電源			三相 200V 50/60Hz	三相 200٧	50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	
接触	冷媒	ţ				R463A-J,R410A	R463A-	J,R410A	R463A-J,R410A
1	冷却]能力		R463A-J	Is\A/	24.2/24.9	26.8/	/27.1	34.3/34.7
電車 選転	<注	1>		R410A	KVV	25.8/25.9	28.2/	/28.2	36.1/36.2
運転			消費電力	R463A-J	Is\A/	22.5/23.2	24.4/	/25.1	31.0/31.8
R410A			<注1>	R410A	KVV	23.6/24.1	25.5/	/26.1	31.6/32.3
清費電力 < 注1 >	電	運転	運転電流	R463A-J	_	70.6/73.4	76.6/	/79.6	97.6/101.1
清費電力 < 注1 >	気持		<注1>	R410A	A	73.9/76.3	80.0/	/82.8	99.5/102.8
運転電流 <注1 > A	性		始動電流		Α	30.0/30.0	30.0/	/30.0	45.0/45.0
連転電流〈注I〉 A 47.3/47.3 52.5/52.5 57.9/57.9 ECOV-D185A ECOV-D225A ECOV-D270A		€50 H17	消費電力〈	(注1>	kW	14.2/14.2	16.2/	/16.2	18.2/18.2
据付条件 屋外設置 屋外設置 屋外設置 屋外設置 屋外設置 定格出力 kW 18.5 22.5 27 27 22.5 22.5 27 22.5 22.5 27 22.5 27 22.5 27 22.5 27 22.5 22.5 27 22.5 27 22.5 22.5 27 22.5 27 22.5 22.5 27 22.5 27 22.5 22.5 27 22.5 27 22.5 22.5 27 22.5		相収	運転電流 <	(注1>	Α	47.3/47.3	52.5/	/52.5	57.9/57.9
法定冷凍トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A 11.1 14.4		形名				ECOV-D185A	ECOV-I	D225A	ECOV-D270A
法定冷凍トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A 11.1 14.4	길	据付条件				屋外設置	屋外	設置	屋外設置
法定冷凍トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A トン R410A 11.1 14.4	5	定格出力			kW	18.5	22	2.5	27
R410A		汁中冷すし	~,	R463A-J	L ~ ,	8.5	9	.1	11.7
ド名 製品質量 kg 502 502 742 形名×台数 UCR-D15VHA×2 UCR-D15VHA×1 UCR-D20VHA×1 UCR-D20VHA×1 据付条件 天井吊下げ 天井吊下げ 天井吊下げ 天井吊下げ 送風機出力 kW 0.6×2 0.6 0.8 0.8×2 外表面伝熱面積 m² 35.5×2 35.5 45.4 45.4×2 冷却器 フィンピッチ mm 6.35 6.35 6.35 6.35 内容積 L 11.8×2 11.8 15.8 15.8×2 電和方式 ヒータ ヒータ ヒータ ヒータ	ブグ		.)	R410A		10.4	1.1	.1	14.4
ド名 製品質量 kg 502 502 742 形名×台数 UCR-D15VHA×2 UCR-D15VHA×1 UCR-D20VHA×1 UCR-D20VHA×1 据付条件 天井吊下げ 天井吊下げ 天井吊下げ 天井吊下げ 送風機出力 kW 0.6×2 0.6 0.8 0.8×2 外表面伝熱面積 m² 35.5×2 35.5 45.4 45.4×2 冷却器 フィンピッチ mm 6.35 6.35 6.35 6.35 内容積 L 11.8×2 11.8 15.8 15.8×2 電和方式 ヒータ ヒータ ヒータ ヒータ	그	和無十注	ガス入口	配管	mm	φ41.28S	φ44	.45S	φ50.8S
形名×台数 UCR-D15VHA×2 UCR-D15VHA×1 UCR-D20VHA×1 UCR-D20VHA×2 据付条件 天井吊下げ 天井吊下げ 天井吊下げ 天井吊下げ 送風機出力 kW 0.6×2 0.6 0.8 0.8×2 外表面伝熱面積 m² 35.5×2 35.5 45.4 45.4×2 冷却器 フィンピッチ mm 6.35 6.35 6.35 6.35 内容積 L 11.8×2 11.8 15.8 15.8×2 電和方式 ヒータ ヒータ ヒータ ヒータ	- w	配官引法	液出口配管		mm	φ19.05S	φ19	.05S	φ19.05S
据付条件 天井吊下げ 天井吊下げ 天井吊下げ 天井吊下げ 天井吊下げ 送風機出力 kW 0.6×2 0.6 0.8 0.8×2 外表面伝熱面積 m² 35.5×2 35.5 45.4 45.4×2 カカ器 フィンピッチ mm 6.35 6.35 6.35 6.35 hp容積 L 11.8×2 11.8 15.8 15.8×2 日和方式 ヒータ ヒータ ヒータ		製品質量			kg	502	50)2	742
送風機出力 kW 0.6×2 0.6 0.8 0.8×2 外表面伝熱面積 m² 35.5×2 35.5 45.4 45.4×2 冷却器 フィンピッチ mm 6.35 6.35 6.35 6.35 内容積 L 11.8×2 11.8 15.8 15.8×2 電和方式 ヒータ ヒータ ヒータ ヒータ		形名×台数				UCR-D15VHA×2	UCR-D15VHA×1	UCR-D20VHA×1	UCR-D20VHA×2
三 ツトラク 外表面伝熱面積 m² 35.5×2 35.5 45.4 45.4×2 冷却器 フィンピッチ mm 6.35 6.35 6.35 6.35 内容積 L 11.8×2 11.8 15.8 15.8×2 量 電和方式 ヒータ ヒータ ヒータ		据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ
内容積	١,,	送風機出力	l			0.6×2	0.6	0.8	0.8×2
内容積	1 =		外表面伝熱	熱面積	m ²	35.5×2	35.5	45.4	45.4×2
	ッ	冷却器	フィンピ	ッチ	mm	6.35	6.35	6.35	6.35
	15		内容積		L	11.8×2	11.8	15.8	15.8×2
7 77 77 77 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		霜取方式			ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ	
配管寸法	¬	配筒寸法	液入口配管	章	mm	φ15.88S	φ15.88S	φ15.88S	φ15.88S
TA出口配管 mm		配置了広	ガス出口	配管	mm	φ34.92S	φ34.92S	φ38.1S	φ38.1S
製品質量 kg 79×2 79 100 100×2		製品質量			kg	79×2	79	100	100×2
コントローラ 形名 RBS-P202HRB-Q RBS-P202HRB-Q RBS-P202HRB-Q	コン	/トローラ	形名			RBS-P202HRB-Q	RBS-P20	D2HRB-Q	RBS-P202HRB-Q

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件,外気温度:32°C,庫内温度:-20°C,冷媒配管長さ:5m,無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。 注 2. 配管寸法欄 記号 F:フレア接続、記号 S:ろう付接続を示します。 注 3. コンデンシングユニットは耐塩害仕様 (-BS.-BSG) を含みます。 注 4. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN) を含みます。

注5. 運転電流は各相の最大値を示します。 注6. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注7. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

低温用 (縦形大形)

項目				形名	AFRV-D15BHQ	AFRV-D20BHQ	AFRV-D25BHQ	AFRV-D30BHQ		
/击圧	 節用	外気温度		℃	-15~+46	−15~+46	-15~+46	-15~+46		
1)史片	押此	庫内温度		℃	-30~-5	-30~-5	-30~-5	-30~-5		
電源	Į				三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz	三相 200V 50/60Hz		
冷媒	ŧ				R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A	R463A-J,R410A		
冷却]能力		R463A-J	kW	12.6/12.6	13.9/13.5	22.5/22.0	25.1/25.3		
<注	1>		R410A	KVV	13.2/13.2	14.9/14.3	23.5/23.0	26.2/26.3		
		消費電力	R463A-J	kW	11.4/11.7	14.2/15.2	21.3/22.3	23.1/23.9		
		<注1>	R410A	KVV	11.8/12.1	14.6/15.4	21.8/22.7	24.1/24.9		
電	運転	運転電流	R463A-J	_	38.1/39.6	45.9/48.3	66.0/68.4	73.4/76.7		
電気特性		<注1>	R410A	A	39.2/40.8	47.5/49.8	68.2/70.5	76.5/79.7		
샡		始動電流		Α	15.0/15.0	15.0/15.0	30.0/30.0	30.0/30.0		
	霜取 消費電力 <注1>		〈注1>	kW	10.5/10.5	14.9/14.9	15.0/15.0	21.1/21.1		
	運転電流 <注1 >		〈注1>	Α	33.0/33.0	43.5/43.5	43.8/43.8	66.1/66.1		
	形名				ECOV-D98A	ECOV-D110A	ECOV-D150A	ECOV-D185A		
ンデ	据付条件	付条件			屋外設置	屋外設置	屋外設置	屋外設置		
シシ	定格出力			kW	9.8	11	15	18.5		
12,	法定冷凍ト	~ /	R463A-J	トン	4.3	4.8	7.6	8.5		
ング	広ル/	·)	R410A		5.3	5.9	9.3	10.4		
17	配管寸法	ガス入口語	ス入口配管 m		入口配管 mm		φ31.75S	φ34.92S	φ38.1S	φ41.28S
	配官习法	液出口配管	出口配管 mm		φ12.7S	φ15.88S	φ15.88S	φ19.05S		
1	製品質量			kg	306	306	502	502		
	形名×台数	Į			UCR-D15BHA×1	UCR-D20BHA×1	UCR-D25BHA×1	UCR-D15BHA×2		
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ		
¬	送風機出力]		kW	0.8	2.4	2.4	0.8×2		
글		外表面伝熱面積		m ²	45.6	98.3	98.3	45.6×2		
リツ	冷却器	ウカ器 フィンピッチ		mm	8	8	8	8		
15		内容積		L	16.7	31.6	46.8	16.7×2		
	霜取方式				ヒータ	ヒータ	ヒータ	ヒータ		
17	和無十注	液入口配管		mm	φ12.7S	φ19.05S	φ19.05S	φ12.7S		
	配管寸法ガス出口配管		mm	φ34.92S	φ38.1S	φ41.28S	φ34.92S			
	製品質量		kg	146	252	276	146×2			
];	ノトローラ	形名			RBS-P25HRB-Q	RBS-P25HRB-Q	RBS-P25HRB-Q	RBS-P252HRB-Q		

項目 形名					AFRV-D35BHQ		AFRV-D40BHQ		AFRV-D45BHQ	
			°C	-15~+46		-15~+46		-15~+46		
使用範囲庫内流		庫内温度	温度		-30~-5		-30~-5		-30~-5	
電源				三相 200V 50/60Hz		三相 200V 50/60ト	łz	三相 200V 50/60Hz		
冷媒					R463A-J,R410A		R463A-J,R410A		R463A-J,R410A	
冷却能力 R463A-J			kW	26.5/26.1		33.5/32.9		37.3/36.4		
<注1> R410A			KVV	28.0/27.5		35.6/34.6		39.1/38.1		
電気特性	運転	消費電力 <注1>	R463A-J	kW	26.2/27.5		33.9/35.9		37.9/39.9	
			R410A	KVV	27.0/28.1		34.2/35.9		38.9/40.6	
		運転電流	R463A-J	Α	82.0/86.1		105.4/110.5		117.6/122.6	
		<注1>	R410A	A	85.3/89.2		108.0/113.0		122.0/127.0	
		始動電流		Α	30.0/30.0		45.0/45.0		45.0/45.0	
	⊕ H⊓	消費電力 <注1>		kW	25.5/25.5		29.9/29.9		29.9/29.9	
	電転電流 <注1>			Α	76.6/76.6		87.3/87.3		87.3/87.3	
	形名				ECOV-D225A		ECOV-D270A		ECOV-D300A	
ンデ	据付条件				屋外設置		屋外設置		屋外設置	
	定格出力	格出力			22.5		27		30	
	法定冷凍ト	~,	R463A-J	トン	9.1		11.7		12.9	
		`_	R410A		11.1		14.4		15.8	
	配管寸法	ガス入口配管		mm	φ44.45S		φ50.8S		φ50.8S	
	液出口配管			mm	φ19.05S		φ19.05S		φ19.05S	
	製品質量			kg	50	02	742		74	12
1 1	形名×台数				UCR-D20BHA×1	UCR-N15BHA×1	UCR-D20BHA×2		UCR-D25BHA×1	UCR-N20BHA×1
	据付条件				天井吊下げ	天井吊下げ	天井吊下げ		天井吊下げ	天井吊下げ
	送風機出力			kW	2.4	0.8	2.4×2		2.4	2.4
		外表面伝熱面積		m²	98.3	45.6	98.3×2		98.3	98.3
	冷却器	フィンピッチ		mm	8	8	8		8	8
		内容積		L	31.6	16.7	31.6×2		46.8	31.6
	霜取方式				ヒータ	ヒータ	ヒータ		ヒータ	ヒータ
	配管寸法	液入口配管		mm	φ19.05S	φ12.7S	φ19.05S		φ19.05S	φ19.05S
		ガス出口配管		mm	φ38.1S	φ34.92S	φ38.1S		φ41.28S	φ38.1S
	製品質量			kg	252	146	252×2		276	252
コントローラ 形名				RBS-P252HRB-Q		RBS-P252HRB-Q		RBS-P252HRB-Q		

注 1. 測定条件は次の通りです。 標準条件、外気温度: 32℃、庫内温度: - 20℃、冷媒配管長さ: 5m、無着霜状態 冷却能力は、送風機の庫内負荷を善引した値です。 注 2. 配管寸法欄 記号 F: フレア接続、記号 S: ろう付接続を示します。 注 3. コンデンシングユニットは南塩害仕様 (-BS、-BSG) を含みます。 注 4. ユニットクーラは防食仕様 (-BKN、-BBN) を含みます。

注5. 連転電流は各相の最大値を示します。 注6. 冷媒毎にユニットクーラの膨張弁開度設定が必要です。膨張弁の出荷時設定 は R410A 用に調整しておりますので、R463A-J で使用する際は工事説明 書に沿って調整ください。 注7. 製品仕様は改良等の為、予告なしに変更する場合があります。

1-2. ハイクオリティコントローラ・クオリティコントローラ

形名	ハイクオリティコントローラ	;	RBH-N35NRB-HQ	RBS-N20HRB-HQ	RBS-N202HRB-HQ		
形名	クオリティコントローラ		RBH-P35NRB-Q	RBS-P20HRB-Q	RBS-P202HRB-Q		
項目		単位					
据付条件			屋内設置				
据刊采计		℃	周囲温	度 - 1 0 ~ +40(但し、凍結・結露なる	きこと)		
電源				単相 200 V 50/60Hz			
外装色 接触器ボックス			マンセル 5Y 8/1				
	電子リモコン		マンセル 4.48 Y 7.92/0.66				
霜取方式			オフサイクル	ヒータ			
冷蔵庫内使用温度範囲		℃	+3~+22		-+15		
表示灯				運転			
スイッチ			運転 / 停止・緊急停止・手動霜取・霜取リセット・温度シフト・操作ロック				
温度制御器	庫内温度制御方式						
	庫内温度設定範囲	℃	+1 ~ +24	-37~+17	<u>, </u>		
電熱器用接触器	個数		無	有〈1〉	有〈2〉		
〈注 3〉	接点最大電流 (AC200~220V)	А	_	31.5 〈抵抗負荷 AC1 級〉	31.5+42.0 〈抵抗負荷 AC1 級〉		
送風機用接触器	個数	,		有〈1〉			
〈注3〉	接点最大電流 (AC200~220V)	А	12.2 〈三相かご形、単相モータ AC3級〉	7.0 〈三相かご形、単相モータ AC3 級〉	12.2 〈三相かご形、単相モータ AC3級〉		
霜取用タイマ			電子式 周期 1 ~ 99 時間 (0.5 時間毎設定、運転積算時間) または時刻(1 日最大 12 回まで)				
付属部品	サーミフタ (
	高さ	mm		120			
外形寸法 (電子リモコン)	幅	mm		130			
	奥行 mm		28				
61 T/134	高さ	mm		275			
外形寸法 (接触器ボックス)	幅	mm		512			
(3女がふらかハッノ人)	奥行 mm		117				
製品重量〈注 1〉		kg	6.0	6.5	7.0		

- 注 1 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。 注 2 適合コンデンシングユニット、ユニットクーラとの配線は、現地対応となりま
- 9。 3 接触器の最大電流が記載値を超えない範囲で使用願います。 注 4 別売の超低温用サーミスタ (TM-U5) と組み合わせた場合、庫内温度設定範囲 は、-57~-23℃となります。
- 注 5 庫内温度設定範囲の上限値・下限値は、-37~+24℃の間の任意の値に変更可

形名	ハイクオリティコントロー	ラ〈注 7〉	RBH-N45NRB-HQ	RBS-N25HRB-HQ	RBS-N252HRB-HQ		
D-10	クオリティコントローラ		RBH-P45NRB-Q	RBS-P25HRB-Q	RBS-P252HRB-Q		
項目							
据付条件			屋内設置				
陷门木什		℃	周囲温度 -10 ~ +40(但し、凍結・結露なきこと)				
電源			単相 200V 50/60Hz				
外装色 接触器ボックス		マンセル 5Y 8/1					
	電子リモコン		マンセル 4.48Y 7.92/0.66				
霜取方式			オフサイクル	ヒータ			
冷蔵庫内使用温度範囲 ℃			+3~+22	-55~+15			
表示灯			運転				
スイッチ			運転 / 停止・緊急停止・手動霜取・霜取リセット・温度シフト・操作ロック				
温度制御器	庫内温度制御方式		電子式				
型文101四台	庫内温度設定範囲 ℃		+1 ~ +24	-37~+17〈注4〉〈注5〉			
電熱器用接触器	個数		_	有〈1〉	有〈2〉		
电热奋用按照奋 〈注 3〉	接点最大電流 (AC200~220V)	А	-	52.5 〈抵抗負荷 AC1級〉	52.5 × 2 〈抵抗負荷 AC1 級〉		
V = 1 = 1 + 1 = 1	個数		有〈1〉				
送風機用接触器 〈注 3〉	接点最大電流 (AC200~220V)	А	35 〈三相かご形、単相モータ AC3 級〉				
霜取用タイマ			電子式 周期 0.5 ~ 99 時間(0.5 時間毎設定、運転積算時間) 時刻(1 日最大 12 回まで)				
付属部品			サーミスタ(庫内温度,リード線 20m)・サーミスタ取付具一式・ リモコンケーブル(2 心 5m)・電子リモコン(RB-4DG)				
-1 77 1 74	高さ	mm	120				
外形寸法 電子リモコン)	幅	mm	130				
	奥行	mm	28				
N TIX-+2+	高さ mm		290				
外形寸法 (接触器ボックス)	幅	mm	796				
(ייים מעמאנו)	奥行	mm	138				

- 注 1 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。 注 2 適合コンデンシングユニット、ユニットクーラとの配線は、現地対応となりま

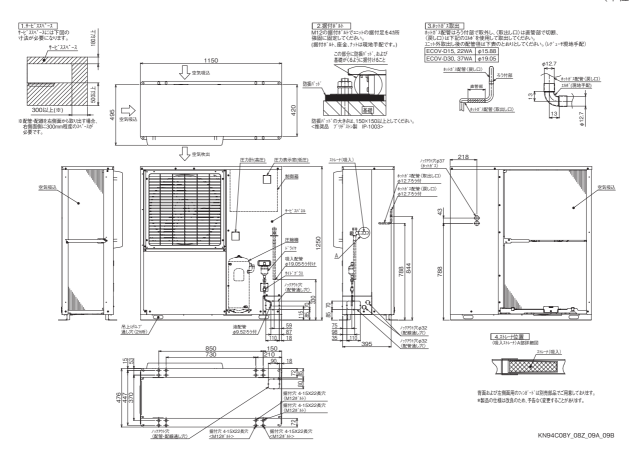
- 注5 庫内温度設定範囲の上限値・下限値は、-37~+24℃の間(RBH形は+1~+24℃)の任意の値に変更可能です。 ただし、超低温用設定のときは、この機能は使用できません。 注6 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。 注7 受注対応品となります。

2. 外形図

2-1. コンデンシングユニット

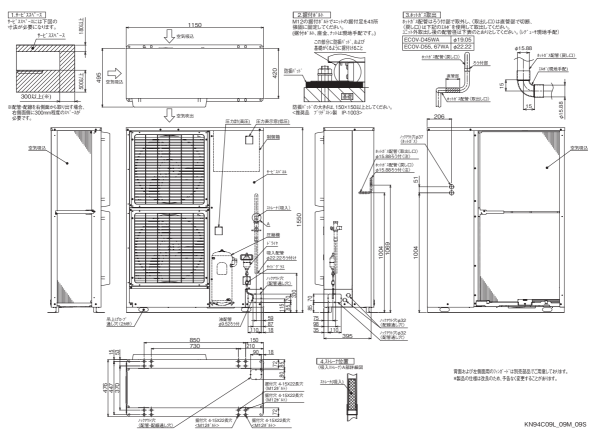
■ ECOV-D15,22,30,37WA (-BS·-BSG)

(単位:mm)



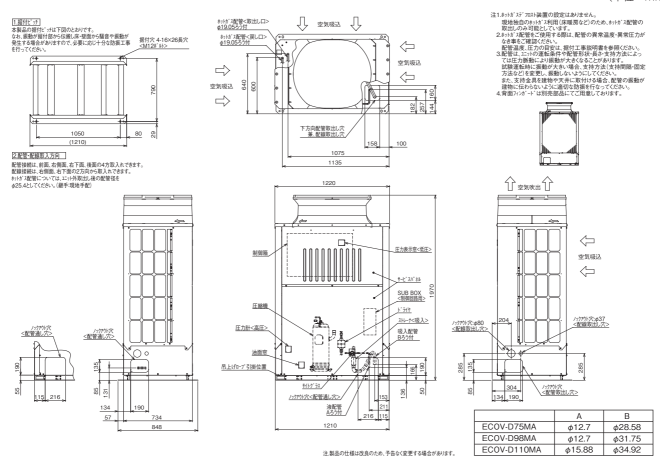
■ ECOV-D45,55,67WA (-BS·-BSG)

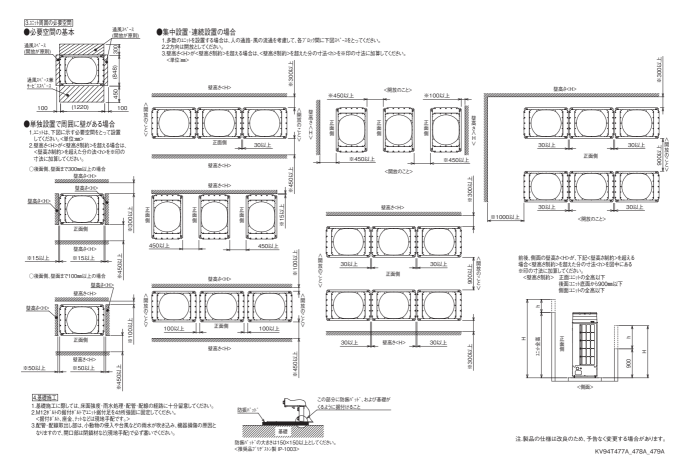
(単位:mm)



■ ECOV-D75,98,110MA (-BS·-BSG)

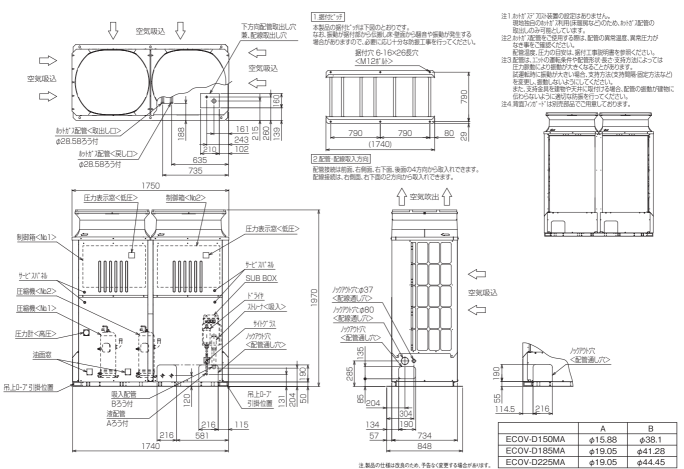
(単位:mm)

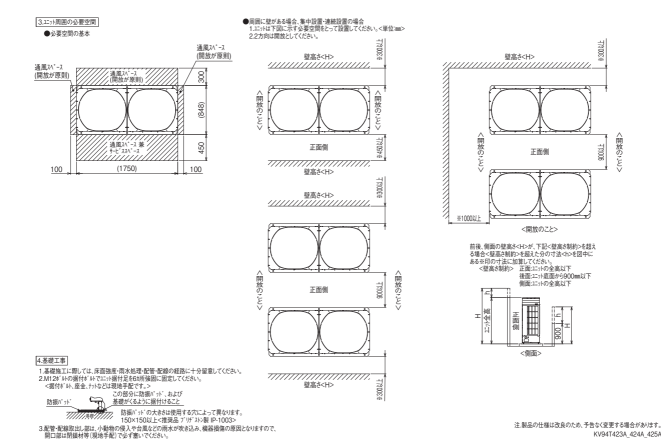




■ ECOV-D150,185,225MA (-BS·-BSG)

(単位:mm)



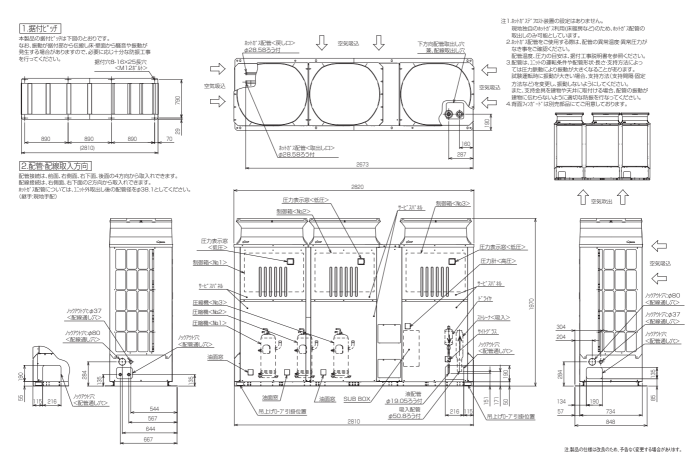


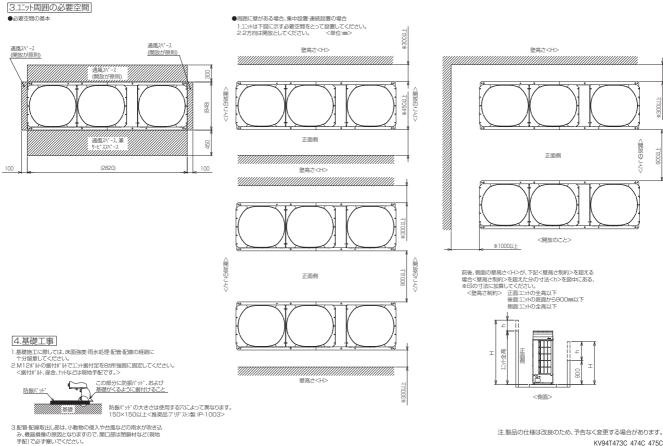
■ ECOV-D270,300,335MA (-BS·-BSG)

(単位:mm)

注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

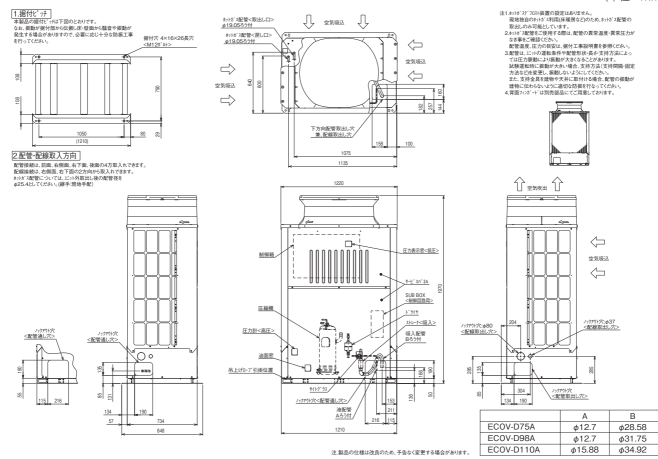
KV94T473C_474C_475C

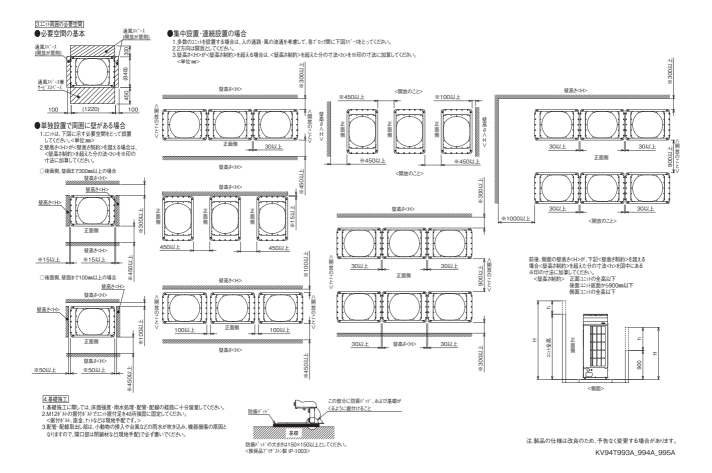




■ ECOV-D75,98,110A (-BS·-BSG)

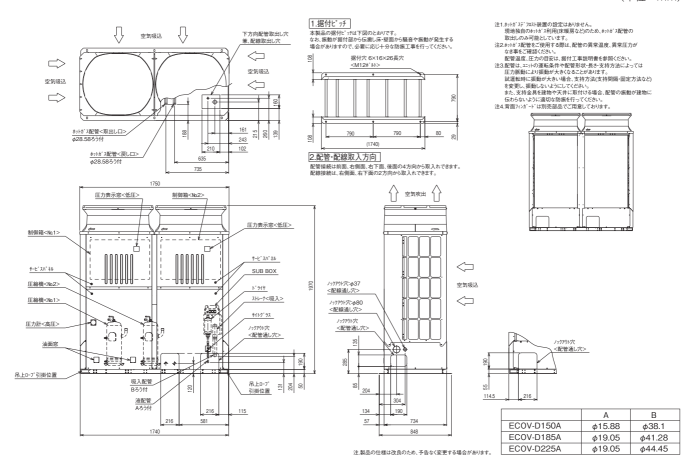
(単位:mm)

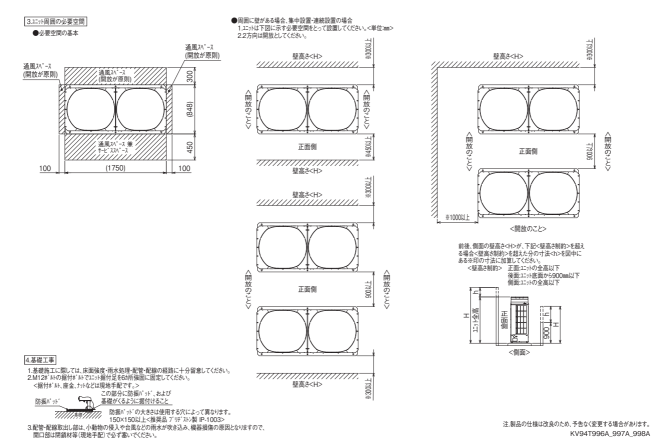




■ ECOV-D150,185,225A (-BS·-BSG)

(単位:mm)

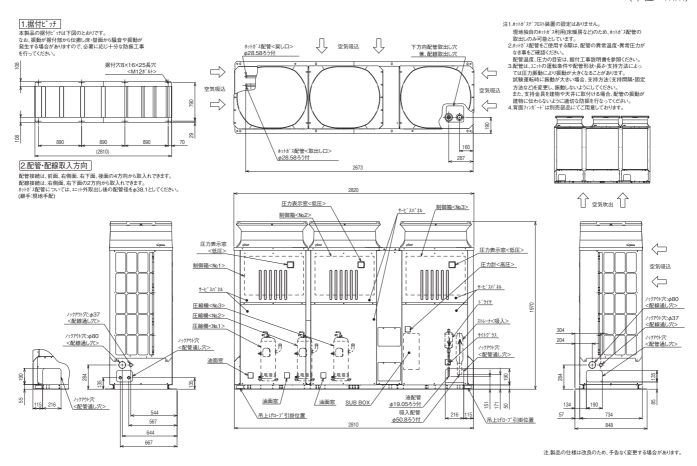


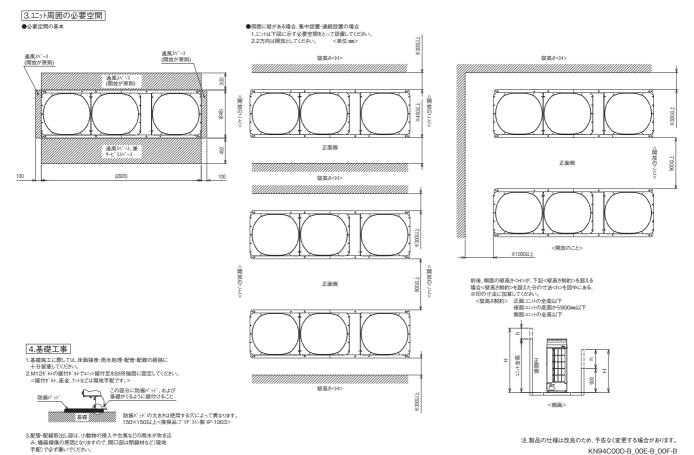


KN94C00D-B_00E-B_00F-B

■ ECOV-D270,300,335A (-BS·-BSG)

(単位:mm)

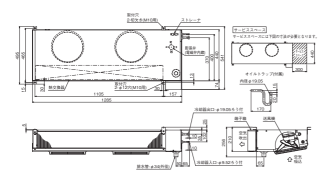




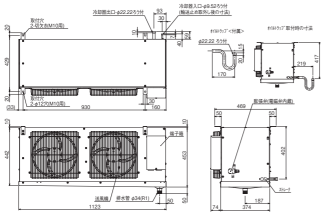
2-2. ユニットクーラ

■ UCH-D2TNA

■ UCL-D2THA

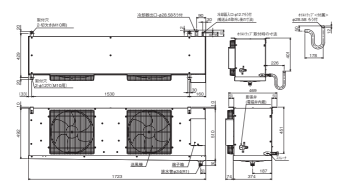


■ UCH-D4, 5VNA ■ UCL-D4, 5VHA



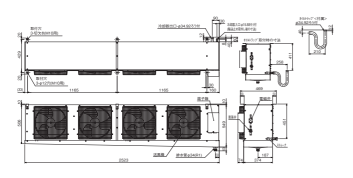
■ UCH-D8VNA

■ UCL-D8VHA



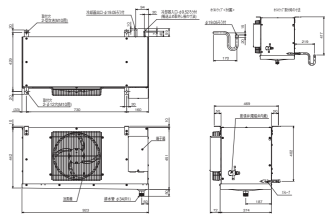
■ UCH-D15VNA

■ UCL-D15VHA



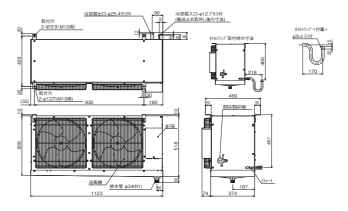
■ UCH-D3VNA

(単位:mm) ■ UCL-D3VHA



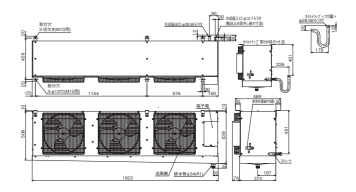
■ UCH-D6VNA

■ UCL-D6VHA



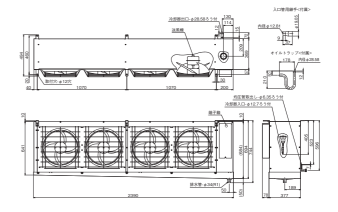
■ UCH-D10VNA

■ UCL-D10VHA

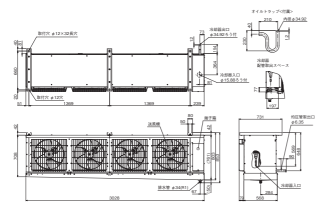


■ UCH-D10BNA

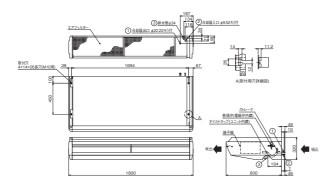
■ UCL-D10BHA



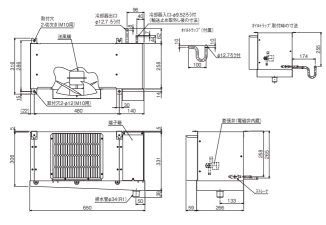
■ UCH-D15BNA ■ UCL-D15BHA



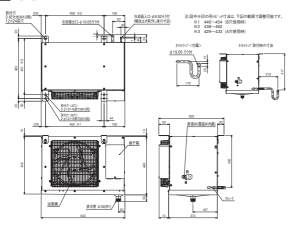
■ UCH-D4SNA



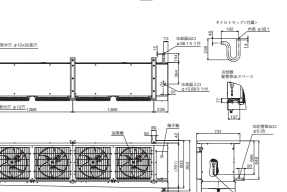
■ UCR-D1VHA



■ UCR-D2VHA

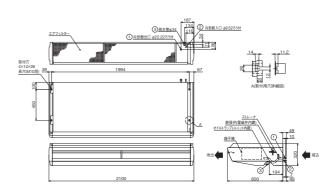


■ UCH-D20BNA ■ UCL-D20BHA

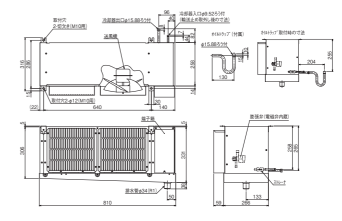


(単位:mm)

■ UCH-D5SNA

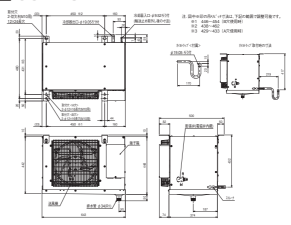


■ UCR-D1.6VHA

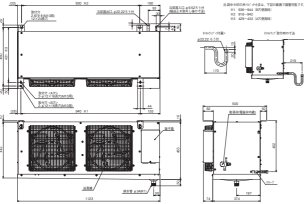


■ UCR-D3VHA

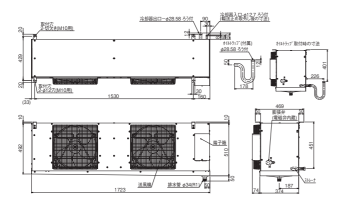
299



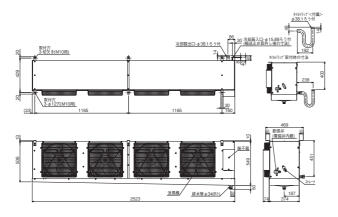
■ UCR-D4, 5, 6VHA



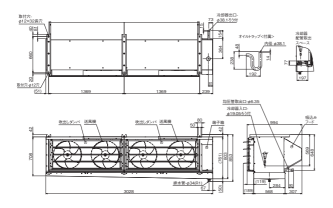
■ UCR-D10VHA



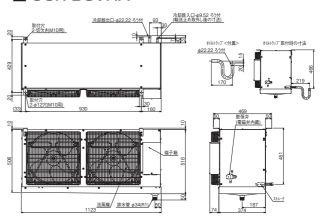
■ UCR-D20VHA



■ UCR-D20BHA ■ UCR-D25BHA

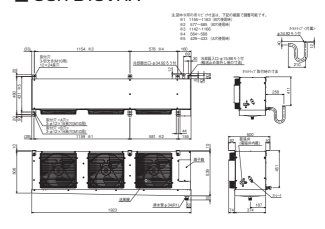


■ UCR-D8VHA

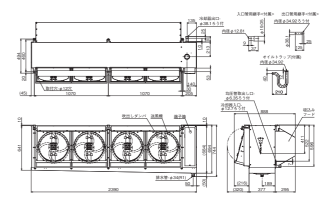


(単位:mm)

■ UCR-D15VHA

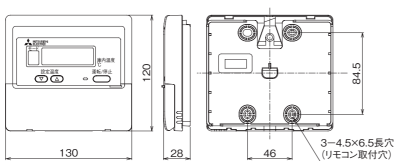


■ UCR-D15BHA

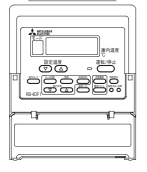


2-3. ハイクオリティコントローラ・クオリティコントローラ

■ 手元リモコン (RB-4DG)



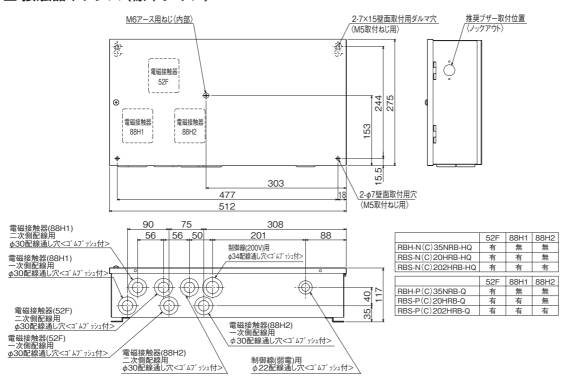
操作パネル開放状態



■ 接触器ボックス (標準タイプ)

(単位:mm)

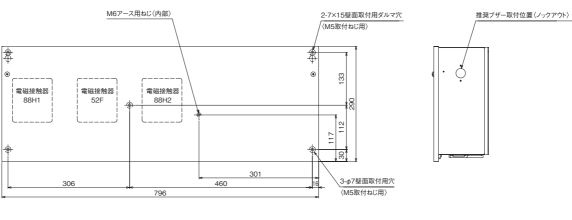
(単位:mm)

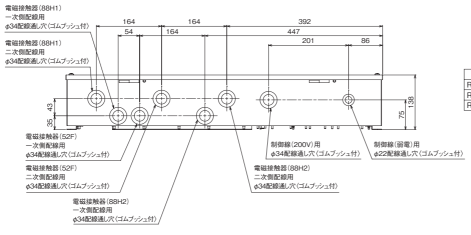


綳

■ 接触器ボックス (大容量タイプ)

(単位:mm)





	52F	88H1	88H2
RBH-P(C)45NRB-Q	有	無	無
RBS-P(C)25HRB-Q	有	有	無
RBS-P(C)252HRB-Q	有	有	有

3. 電気特性表

3-1. R463A-J/R410A 兼用セット形

	M-NET 句送線	@			1.25 1.75 1.75	7.25 1.25 1.55	1.25 1.75 1.75	7.25 1.25 1.75	7.25 1.25 1.55	1.25 1.25	1.25 ツールド	1.25 ツールド	1.25 1.75	1.25	7.25 7.35	7.25 1.25 1.1.1.	7.25 7.1.5	7.25 7.1.7.	7.25 7.35	7.25 7.35	1.25 7.35 7.35	-: 1	1.25 1.75 1.75	7.25 1.25 1.15 K	1.25 1.15 1.15	1.25 1.25 1.55	7.25 1.25 1.1.K	1.25 1.15 1.15	1.25 7.1.5 7.1.5	1.25 1.75 1.75	7.25 1.25 1.75	7.25 1.85 7.15	7.25 1.25 1.75	- 255 - 255 デード	1.25 1.15 1.15	 3.1. 3.1. 3.1.
ŀ	モン	($\overline{}$	25	25 S	1.25	1.25	ر 321	ر 35.1	.25 .y	1.25	1.25	1.25	1.25	. y	1.25	1.25	1.25	ر 32.1	1.25	ر 32.1	1.25	. y	1.25	25	25	1.25	. y	1.25	1.25	ر 35.1	ر 35.1	25	1.25	1.25
T-Mari	単 回 四 四 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9		$\overline{}$	CI CI	cu cu	 	cu cu	CJ.	CJ CJ	2	2	cu cu	ر د	- a	 	cu cu	ر د	2	cu cu	2	0	си Си	ر ر	ر در	cu cu	CJ.	ر د	- a	 	CJ.	2	сı	2	2	сı
۱۲۰	レコーインニ	9	mm ²	\subset	cu	Q	cu	cu	cu	cu	cu	cu	οu	cu	οu	cu	οu	οu	α	cu.	α	cu	cu	οu	οu	cu	cu	cu.	cu	cu	cu	α	cu.	α	cu	cu
#U	110	4		nea	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	αı	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	α	1	1	cu	α	οJ	1	cu	cu
を超え	₩.	2		UC2	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	α	αı	α	α	ı	1	ı	1	ı	1	α	N	α	α	Q	cu	α	cu	α	Q	α	a	cu
いり原	アース線	@	mm ²	∵y ucı	cu	cu	cu	cu	cu	α	cu	cu	ΟJ	cu	cu	cu	ΟJ	α	α	N	α	cu	cu	CU	cu	cu	cı	cu	cu	cu	cu	α	N	α	cu	cu
べてが⑤の最大こう長を超えないこと。				バジジン コニット	Q	a	Q	3.5	3.5	3.5	8	14	14	22	38	38	38	a	ત્ય	3.5	3.5	3.5	∞	14	14	22	38	38	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
すべてた		9	E %	88H2 二次側 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(B+(100))			mm² * 2			1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1		_	<u> </u>
(e) (e) (e)		6	mm²	88H2二次側	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
+	Ī	@	ε' _*	52F 次側3	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı	1	1	- *	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1	- *	1	1	- *	- *	- *	1	*	- *
м Ж			mm²	1,55	1	1	1	1	ı	1	-	1	1	1	1	1	α	ı	1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	α	1	1	α	α	Q	1	Q	cu
		6	E *	52F 次側 2	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	*	*	*	*	ı	1	1	1	1	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
			mm²	11,5	1					-	-	-	-	cu .	cu .	cu .	cu .	-		-				cu .	cu .	cu .	cu .	cu .	cu .	cu .	cu .	cu .	cu .	cu .	ď	cu
		9	n²-	52F :次側 1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	電源線		n mm²	- 11	CJ.	cu .	cu .	cu	cu .	CJ.	- 2	cu -	C)	cu .	CU .	cu	C)	C)	cu .	N	CJ.	cu .	CU	cu .	cu .	cu	cu .	cu .	cı	ca	cu .	CJ.	N	CJ.	- CJ	cu
	607	(G)	mm² m	88H2 一次側	-		1		1		-		1	1			1	<u> </u>	1	1		1			1			1			1	'	'		_	<u> </u>
	ŀ		E	次側	1	·	,	<u>'</u>	,	'	-	-	,	1		,	,	<u>'</u>	<u> </u>	,	,	<u>'</u>	,		,	<u>'</u>	,	<u>'</u>	-	,	,	,	1	,	_	· -
		4	mm² r	88H1 次側二》	Ë	<u> </u>		<u> </u>	,	· .	<u> </u>		,				,	,	<u> </u>	1	'	<u>'</u>		,	1	<u> </u>	· ·	<u> </u>	<u> </u>		·	,		<u> </u>	-	-
			E		88	8	8	8	- 47	47	25	- 61	<u>و</u>	~	=	О	7	. 8	8	- 47	- 47	55	E	83	5	=	о О	7	2	90	41	5	5	0	14	<u>م</u>
l	_	0	mm² r	52F 一次側	2	a	cu cu	a	2	2 2	cu cu		cu cu	2	cu cu	2	cu cu	ω α	a	2	2	cu cu	CJ CJ	cu cu	cu cu	cu cu	cu	cu cu	cu	cu cu	cu cu	- a	- a	- a	2	<u>_</u>
İ	ŀ		E	シング	2	2	52	17	15	20	18	22	22	56	34	34	37	9	24	17	7	9	82	52	25	56	34	34	7	7	6	5	5	17	14	9
Ì		@	mm ²	17.75 1.25	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	80	14	22	22	88	99	09	100	3.5	5.5	5.5	5.5	ω	4	22	22	38	9	99	5.5	5.5	ω	ω	ω	5.5	5.5	ω
	İ		Ε	LB1 次側	20	20	23	17	4	18	16	22	S S	23	30	30	34	8	23	4	<u>ب</u>	91	91	22	2	23	30	59	5	Ξ	4	20	8	5	15	23
		Θ	mm²	HA ME	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	80	14	22	22	38	09	09	100	3.5	5.5	5.5	5.5	ω	4	22	22	38	09	09	5.5	5.5	ω	4	14	5.5	8	ω
ſ		強器と	-	NFB	m	0	m	9	m	Э	10	10	10	15	15	15	20	m	m	ო	m	10	10	10	15	15	15	20	10	10	10	15	15	10	10	15
	松	無禁器 2		ELB3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı.	1	1	1	1	1	1	1	ı
	ブレーカ容量	- 開業器	0	ELBZ	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
	1,	電動機電	ā		8	99	8	20	22	20	75	100	901	125	150	150	200	99	8	22	22	20	75	901	901	125	150	150	20	20	22	22	22	22	20	20
			nc3		ı	1	ı	ı	ı	-	1	ı	ı	ı	1	1	UCH-D15VNA	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	UCH-D15VNA	1	1	UCH-D4SNA	UCH-D5SNA	UCH-D5SNA	ı	UCH-D4SNA	UCH-D5SNA
	-		ncs		ı	1	ı	1	1	-	-	1	ı	UCHD10VNA	UCHD15VNA	UCHD15VNA	UCH-D10VNA	1	ı	ı	ı	ı	ı	UCH-DBVNA	UCH-D10VNA	UCHD15VNA	UCHD15VNA	UCHD10VNA (UCH-D4SNA	UCH-D5SNA	UCH-D4SNA	UCH-D5SNA	UCH-D5SNA	UCHD5SNA	UCH-D4SNA	UCH-D5SNA
	光		LOO		UCH-D2TNA	UCH-D3VNA	UCH-D4VNA	UCH-D5VNA	UCH-D6VNA	UCH-DBVNA	UCH-D10VNA	UCH-D15VNA	UCH-D15VNA	UCH-D10VNA	UCH-D10VNA	UCH-D15VNA	UCH-D10VNA	UCH-D4VNA	UCH-D5VNA	UCH-D6VNA	UCH-D8VNA	UCH-D10VNA	UCH-D15VNA	UCH-DBVNA	UCH-D10VNA	UCH-D10VNA	UCH-D15VNA	UCH-D10VNA	UCH-D4SNA	UCH-D5SNA	UCH-D4SNA	UCH-D5SNA	UCH-D5SNA	UCH-D5SNA	UCH-D4SNA	UCH-D5SNA
	_		沙漠獭		ECOV-D15WA	ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D45WA	ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D150MA	ECOV-D185MA	ECOV-D225MA	ECOV-D270MA	ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D45WA	ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D150MA	ECOV-D185MA	ECOV-D225MA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D45WA	ECOV-D55WA	ECOV-D67WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D45WA
		機種名			AFHV-D2TNQ	AFHV-D3VNQ	AFHV-D4VNQ	AFHV-D5VNQ	AFHV-D6VNQ	AFHV-D8VNQ	AFHV-D10VNQ	AFHV-D13VNQ	AFHV-D15VNQ	AFHV-D20VNQ	AFHV-D25VNQ	AFHV-D30VNQ	AFHV-D35VNQ	AFHV-D3VNQS1	AFHV-D4VNQS1	AFHV-D5VNQS1	AFHV-D6VNQS1	AFHV-D8VNQS1	AFHV-D10VNQS1	AFHV-D13VNQS1	AFHV-D15VNQS1	AFHV-D20VNQS1	AFHV-D25VNQS1	AFHV-D30VNQS1	AFHV-D5SNQ	AFHV-D6SNQ	AFHV-D8SNQ	AFHV-D9SNQ	AFHV-D10SNQ	AFHV-D5SNQS1	AFHV-D6SNQS1	AFHV-D8SNQS1
F		作歌 銀沙									影州							(r <	- ww	<	o/m		D∢ .Η≥.	_						作業	K-14	影		仁 貅!	§ · Ð⊦	≥⊤
ŀ		条件																			他則田															

資料編 第6章

M-NET 伝送線	@		_	1.25 ツールド	7.25 7.1.25	- 1.25 ドルーグ	7.25 デリード	1.25 ツールド	1.25 ドルド	7.25 ツールド	1.25 ドルド	1.25 ツールド	1.25 ドルド	7.25 メール・	1.25 ツールド	1.25 ツールド	7.25 ツールド	7.25 7-1. K	1.25 ツールド	7.25 %—/// K	1.25 ツールド	1.25 ツールド	1.25 シールド	
U# 1	©		$\overline{}$	1.25	125	1.25	125	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	125	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	125	1.25	1.25	1.25	125
聖御回紹	@	O.	abla	cu cu	α	α	α	cu cu	cu cu	α	cu cu	cu	cu cu	α	Q	cu	α	cu cu	α	α	α	cu	cu	cu
ロロ イエ	@	mm²	\angle	2	α	α	α	Q	2	α	2	S	S	α	2	S	α	οu	α	α	α	2	cu	Q
11 11	(3)		8	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	cu
mb/	@		CSO	1	1	1	1	α	Ŋ	οu	2	_	1	1	1	1	1	1	1	1	α	α	cu	cu
一人線	@	mm²	-So	Ŋ	α	α	α	ત્ય	cu	αJ	2	cu	S	αı	S	cu	α	α	α	α	α	S	cJ	cu
F	9		コンデンシングコニット	3.5	∞	14	14	22	38	38	38	cu	ત	οu	3.5	3.5	3.5	ω	14	14	22	38	38	38
	9	mm² mm	88H2 二次側 2	1	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_	-	то сл
		E &	0	1	1	1	-	1	1	1	-	_	1	1	1	1	1		1	-	ΩI **	OJ **	cu **	co Su
	6	mm²	88H 138H	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3.5	5.5	5.5	3.5
		Ε		1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	@	mm²	52F 二次側:	1	1	1	1	1	-	1	-	_	1	1	-	_	1	1	1	1	1	-	_	cu
	_	Ε_*	L 01	1	1	1	1			- *		_	ı	1	1	1	1	1	1	1	- *	- *	- *	
	6	mm²	1.28F	1	ı	1	1	Q	S	α	2	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	α	cu	cu	cu
		٤	片画		*					- *				- *				*	*	*	- *			
纖	9	mm²	1.52F	S	α	α	α	сı	cJ	α	cJ	cu	S	α	S	cu	α	α	α	α	α	ď	cu	cu
電源線	(e)	ε	일반	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	72	15	15	2
		mm²	188 188	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3.5	5.5	5.5	7
	4	ε	三八三	-	1	1	1	1	_	1	_	2	50	13	10	ΙΙ	14	12	15	15	12	12	15	12
		mm²	88HJ -次側二	1	1	1	1	1	-	1	-	CJ	S	ΟJ	2	2	3.5	3.5	5.5	5.5	3.5	3.5	5.5	3.5
	00	ε	52F 一次側	19	10	10	10	9	14	14	14	80	80	80	80	47	47	25	19	19	12	11	6	7
		mm²		2	ΟJ	α	ΟJ	α	5.5	5.5	5.5	cJ	S	ΟJ	2	cJ	α	cu	α	α	ΟJ	S	cı	cu
	(0)	Ε	コンデンシング ユニット	13	18	52	22	56	34	34	37	19	19	24	17	14	19	18	52	52	56	34	34	37
		mm²	77.1	ω	14	22	22	38	09	99	100	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	∞	4	22	22	38	09	9	100
	⊖	Ε	三票	19	14	20	20	34	28	28	33	18	19	23	16	13	17	16	22	22	23	30	30	34
	0167 >	mm²	□ T	14	14	22	22	09	09	09	100	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	∞	4	22	22	38	09	9	100
	部別と	-		10	15	15	15	50	30	30	30	ო	ო	ო	ю	ო	ო	2	2	9	15	15	15	50
ブレーカ容量	電熱器 2		EL B3	1	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	50	30	30	20
ブ ー ブ		0	ELB2	-	ı	1	ı	1	_	1	_	10	10	15	15	15	20	20	30	30	20	20	30	20
, ,	電動機電	i		20	75	901	901	125	150	150	200	30	30	30	20	20	20	75	9	901	125	150	150	200
	ém	EON		ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	-	1	ı	ı	ı	-	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	UCL-D15VHA
D3		UCS		1	ı	ı	ı	UCHD15BNA	UCHD15BNA	UCHD20BNA	UCHD20BNA	ı	ı	ı	1	_	ı	ı	I	ı	UCL-D10VHA	UCL-D15VHA	UCL-D15VHA	UCL-D10VHA
为		UC1		UCH-D10BNA	UCH-D15BNA	UCH-D15BNA	UCH-D20BNA	UCH-D10BNA	UCH-D15BNA	UCH-D15BNA	UCH-D20BNA	UCL-D2THA	UCL-D3VHA	UCL-D4VHA	UCL-D5VHA	UCL-D6VHA	UCL-D8VHA	UCL-D10VHA	UCL-D15VHA	UCL-D15VHA	UCL-D10VHA	UCL-D10VHA	UCL-D15VHA	UCL-D10VHA
		沙漠獭		ECOV-D67WA	ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D150MA	ECOV-D185MA	ECOV-D225MA	ECOV-D270MA	ECOV-D15WA	ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D45WA	ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D150MA	ECOV-D185MA	ECOV-D225MA	ECOV-D270MA
	機種名			AFHV-D10BNQ	AFHV-D13BNQ	AFHV-D15BNQ	AFHV-D20BNQ	AFHV-D25BNQ	AFHV-D30BNQ	AFHV-D35BNQ	AFHV-D40BNQ	АFLV-D2ТНQ	AFLV-D3VHQ	AFLV-D4VHQ	AFLV-D5VHQ	AFLV-D6VHQ	AFLV-D8VHQ	AFLV-D10VHQ	AFLV-D13VHQ	AFLV-D15VHQ	AFLV-D20VHQ	AFLV-D25VHQ	AFLV-D30VHQ	AFLV-D35VHQ
	北 東 東 東 東				<u>س</u> +	ton			4-0	74						140	mer	- つ\	m+	-0<	r			
	然 在						(櫃・											· -)						

M-NET 瓦沃徽	@			7.25 7.1.75	1.25 シールド	1.25 ドルド	7.25 7-J. K	- 1.25 デルド	- 1.25 - 1.25 - 1.75	1.25 ドルト	7.1.55 7.1.1.7.	7.1.25 7.1.1.7	1.25 ツールド		1.25 ツールド	7.25 7.1.7.	7.25 7.1.75	7.25 7.1.V	1.25 ツールド	1.25 ツールド	7.25 7.1.75	7.25 7.157	- 1.25 ドルド	7.25 デルド	7.25 7.15.7	7.25 7.1.7.	7.25 7.1.7.	1.25 ツールド	7.1.25 7.1.25	1.35 7.35 7.35
リコードン	©			1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
一 	9	mm²		N	a	α	M	വ	cu	οu	cu	οu	S	οu	cu	οu	ณ	N	CJ	CJ	οu	οu	a	α	N	N	οu	വ	cu	αı
1	9	Ε		ณ	N	α	N	വ	α	α	cu	Q	S	α	ત	Q	ณ	α	cı	cu	ณ	വ	Q	α	N	ณ	α	ત્ય	cu	N
	(3)		EON 3	1	1	1	1	1	ı	1	1	I	1	α	1	I	1	-1	ı	T	I	1	I	1	1	1	1	1	1	1
ン線	@		J UC2	1	1	1	1	1	ı	α	cu	CU	S	α	1	1	1	1	cı	ď	CU	ΟJ	1	1	1	ı	1	1	1	1
7-	@	mm²	.on	α	a	α	O.	α	N	CU	cu	Ø	2	CU	S	S	α	M	S	S	Ø	CI	a	CJ	N	α	αJ	S	CU	N
	9		ンデンシン	α	ત	3.5	3.5	3.5	ω	14	14	22	38	38	3.5	8	14	14	22	38	38	38	cu	2	α	3.5	3.5	3.5	14	14
	9	E %	88H2 二次側 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ω «	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		2 mm²		1		1	1	<u>'</u>	<u>'</u>	- CU	0	l Q	- 2	ro.	<u>'</u>	1	1		- 2	- 2	l Q	ا د	1		1	1	1	<u>'</u>	'	
	6	E %	88H2 二次側 7		1	1	1	<u>'</u>		Ψ. **	ж ш	ω **	Ψ. 	ω **		1	'		*	*	*	*	1		<u> </u>	'		<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>
		n mm²			-	<u>'</u>		1	'	(r)	(r) 	ιςi	- 5	е г	-	-	1	-	- 8	- 8	00	80	1	<u>'</u>			1	-	-	
	@	mm² mm	155 188 188 188 188 188 188 188 188 188	<u> </u>		<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	'	<u>'</u>	_	_	_	-% ΟJ	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	_		<u>'</u>	<u> </u>	'	<u> </u>	<u> </u>	H
			cu .	<u>'</u>	H	<u>'</u>	'	H	'	-	_	_	_	-	H	1	'	\dashv	_	_	-	_	1	<u>'</u>	<u> </u>	'	'	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>
	6	mm² mm	152F	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	'	<u>'</u>	'	ж си	% Cu	w.	ж си	ж си	<u> </u>	_	'	_	% Cu	w ou	w.	·*	1	<u>'</u>	<u>'</u>	'	'	<u>'</u>	<u>'</u>	
	-	E	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-
	@	mm² r	152F	ж си	ж си	ж си	× cu	ж си	-% ΟΙ	ж си	% Cu	w.	ж си	·*	ж си	w.	ж си	% Cu	.w	w ou	% Ou	·*	w.		ж си	.w ⊲	× cu	ж си	.w	% cu
電源線		E		1	1	1	1	1	1	4	2	ιΩ	2	-	-	-	1	1	2	2	ro CO	LG	1	-	1	1	1	1	1	1
ęu.	6	mm² r	88元	H	<u> </u>	,	<u> </u>	<u> </u>	'	LΩ	го .	2	5	.2	<u> </u>	-	,	H	- 8	8 1		8	-	_	<u> </u>	<u> </u>	,	-	<u> </u>	H
			次側	<u>ق</u>	- 01	_	4		ω.	14 3.	сi Сi	co co	5	cu cu	5	ري د	ιο '	ω.	2	2	LC LC	D.	<u>.</u> ත	6	=	0		01	=	5
	9	m ² r	88H1 次間二次	<u> </u>	\vdash	=	- 2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	_	H	2	_	_	_		_		Ė		<u> </u>	2	2
		mm²	7	CJ	2	CJ	mi	mi	ια	ന്	mi	e.	5.	ιci	ιci	8	8	8	ro.	8	80	8	0	2	CI CI	2	CJ	2	mi	гċ
	00	-S-	255 次通	8	80	47	47	52	90	23	12	=	6	7	19	10	10	2	9	5 14	5 14	5 14	80	80	8	8	8	47	47	25
		mm²	20	CJ	cu	CJ	cu =	2	cu	cu .c.	cu	cu co	2 1	α =	2	cu	cu cu	co.	CJ CJ	Ω	r.	ιĊ	cu Cu	2	cu 	N	α ±	2	C/I	cu cu
	@	m ² l	がずず	5	5 24	5 17	5 14	19	18	52	52	3 26	34	34	13	18	52	52	3 26	34	34	0 37	5 19	5 19	5 24	5 17	5 14	15	52	25
		mm²	- F	ന	ιci	ιĊ	ιci	8	14	22	22	38	09 (09 6	8	14	22	22	1 38	3 60	99 8	3 100	mi	ന	ιci	ιci	ιci	8	22	22
	Θ	m =	EIB1	5 18	5 23	5 14	5	16	91	22	2	3 23	30	59	19	14	5 50	20	34) 28	28	0 33	5	5 19	23	9 1 9	5 14	14	23	23
	989 >	mm²		e,	5.5	5.5	5.5	-	14	22	22	38	09	09	14	14	22	22	9	09	09	100	69	e,	20.	5.5	5.5	89	22	22
nini	2 2 77ン	_	<u> </u>	m	ო	m	m	10	2	01	12	15	15	20	10	15	15	15	20	30	30	30	n	6	m	m	m	3	m	2
アーカ容量	器機器		EFB3	ı	1	1	1	1	ı	20	50	30	30	20	-	-	ı	1	40	40	40	40	1	-	ı	ı	1	-	1	ı
プレー 電機器 I ELB2				15	15	15	20	20	30	20	20	20	30	20	30	40	40	40	30	40	40	40	10	10	15	15	15	15	20	30
, ,		8	30	20	20	20	75	901	100	125	150	150	20	75	001	9	125	150	150	200	30	30	99	22	20	20	8	8		
	(編集)	nc3		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	1	UCL-D15VHA	ı	ı	ı	ı	-	-	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1
			-							HA	/HA	/HA	/HA						3HA	3HA	3HA	3HA								
光		ncs		ı	1	ı	ı	ı	ı	UCL-D8VHA	UCL-D10VHA	UCL-D15VHA	UCL-D15VHA	UCL-D10VHA	ı	I	ı	1	UCL-D15BHA	UCL-D15BHA	UCL-D20BHA	UCL-D20BHA	I	1	ı	ı	ı	ı	ı	1
₩		UCI		UCL-D4VHA	UCL-D5VHA	UCL-D6VHA	UCL-D8VHA	UCL-D10VHA	UCL-D15VHA	UCL-D8VHA	UCL-D10VHA	UCL-D10VHA	UCL-D15VHA	UCL-D10VHA	UCL-D10BHA	UCL-D15BHA	UCL-D15BHA	UCL-D20BHA	UCL-D10BHA	UCL-D15BHA	UCL-D15BHA	UCL-D20BHA	UCR-D2VHA	UCR-D3VHA	UCR-D4VHA	UCR-D5VHA	UCR-D6VHA	UCR-D8VHA	UCR-D10VHA	UCR-D15VHA
		火火		ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D45WA	ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D150MA	ECOV-D185MA	ECOV-D225MA	ECOV-D67WA	ECOV-D75MA	ECOV-D98MA	ECOV-D110MA	ECOV-D150MA	ECOV-D185MA	ECOV-D225MA	ECOV-D270MA	ECOV-D15WA	ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D55WA	ECOV-D75A	ECOV-D98A
	機種名			AFLV-D3VHQS1	AFLV-D4VHQS1	AFLV-D5VHQS1	AFLV-D6VHQS1	AFLV-D8VHQS1	AFLV-D10VHQS1	AFLV-D13VHQS1	AFLV-D15VHQS1	AFLV-D20VHQS1	AFLV-D25VHQS1	AFLV-D30VHQS1	AFLV-D10BHQ	AFLV-D13BHQ	AFLV-D15BHQ	AFLV-D20BHQ	AFLV-D25BHQ	АFLV-DЗОВНО	АFLV-DЗ5ВНQ	AFLV-D40BHQ	AFRV-D2VHQ	AFRV-D3VHQ	AFRV-D4VHQ	AFRV-D5VHQ	AFRV-D6VHQ	AFRV-D8VHQ	AFRV-D1 0VHQ	AFRV-D1 3VHQ
																			$\overline{}$											-
	場 (世)							£	Ή>.		C+'^	m	\	~-	-0<			K⊞	建咖					~	100		禁		7-	

資料編

	M-NET 危送線	@		_	7.25 7-1.7	1.25 /-/J.ド	1.25 /-JJ.Y	7.1.25 7.1.1.75	1.25 デルド	1.25 /_/JL/	- 1.25 デルド	7.25 7.1.7	1.25 デルド	7.1.25 7.1.1.7.	7.25 7.1.7.	1.25 /-/J.ド	1.25 /// K	1.25 ドルト	7.25 7-JJ.F	1.25 /-JJ.Y	1.25 ツールド	- 1.25 デルド	7.25 >-JJ.F	7.1.25 7.1.1.7.	7.25 7.1.7.	7.1.25 7.1.1.7	1.25 /_JL.K	1.25 /-/J. K	- 25. ドルード
)ZZ	⊃U ⊩√	(a)			25	. y	. y	12 13 1,1	25	. y	12 15 1,0	12 13 1,1	55 57	25	55 57	. 25	. %	25	12 13 1,1	255	12 13 1,0	125	125	25	. y	55 57	. 25 . ×	.25	25
12 tal	新 一,,,	9			ر ر	CJ	ر ر	CJ	2	2	CJ	CJ	CJ	CJ.	cu cu	2	CJ CJ	2	CJ	ر ر	2	CJ	2	CJ.	ر ر	cu cu	2	2	CJ.
こう長を超えないこ いこと。	1	9	mm²	\subset	α	cu	α	οu	α	Q	οu	οu	οu	cu	οu	c ₃	οu	α	οu	α	Q	α	cu	cu	α	οu	α	cu	cu
れたら	11 🗆	2		8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
)の最7 を超え	m×.	@		SON	1	ı	α	α	α	2	T	ı	ı	ı	ı	_	ı	ı	α	α	2	α	-	ı	ı	α	СJ	ત	α
(1) (1) (1) (1) (1)	一入線	@	mm²	LON.	α	cı	α	CJ	Ŋ	cJ	N	αJ	α	cu	N	2	α	Ŋ	CJ	cı	cu	α	S	cu	cı	α	S	2	cu
+ ⑦+ ®のすべてが③の最大こ べてが⑤の最大こう長を超えなし	R			コンデンシングコニット	14	38	38	38	38	38	α	α	3.5	3.5	3.5	14	14	14	38	38	38	38	14	14	38	38	38	38	88
+ 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0		9	E %		1	1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	1	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	1	1
(0) (0) (0)			2 mm ²	_	1	1	l N	l N	ا در	- 2	1		1	1	1	1	1	1	l N	l Q	- 2	l N	-	1	1	l N	- 2	ا در	l N
+ + ©©		6	≥*	88H2 淡]	-		ж	ω **	ж ж	.e.	1		1	-	1	-	1	1	ω **	ж	.ω 	ω *	_		1	*	*	*	*
66 ++			1 mm²	-	1	1	ιci	ιci	ιci	ΓĊ	1	1	1	1	ı	-	1	1	ιci	ιci	ſΩ	ιci	-	1	1	00	14	14	7
@@ - ∪		@	mm² mm	경임	<u> </u>	1		<u>'</u>	<u>'</u>	-	1	1	1	1	1	<u>'</u>	1	1	<u>'</u>		-	1	1	1	1	1	1	1	1
* *			-	- 11	1	1	-	-	-	١ -	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	١ -	-	_	1	1	-	-	-	-
		6	mm² mm	155F 1次置 5	<u> </u>	<u>'</u>	ж си	ж си	ж си	ж си	'	'	1	'	1	<u>'</u>	'	<u>'</u>	ж си	ж си	ж си	ж си	<u>'</u>	<u> </u>	'	ж си	ж си	w.	ж си
			E	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_
		@	mm² r	1.52F	ж си	% OJ	ж си	-% ΟΙ	ж си	× cu	-% ΟΙ	% OJ	.w	.w	.w	ж си	-% ΟJ	ж си	-% ΟΙ	ж си	% OJ	·*	- « α	.w	ж «	·*	ж си	w.	ж си
	電源線		E	立憲	1	1	ĽΩ	ĽΩ	QJ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	ĽΩ	Ю	CJ.	QJ	1	1	1	ĽΩ	50	20	8
	-	6	mm²	88 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2		1	5.5	5.5	5.5	5.5	1	1	1	1	1	_	1	1	5.5	5.5	5.5	5.5	_	1	1	ω	14	14	4
			E	2億	2	2	=	12	2	2	=	0	o	2	=	15	ď	2	=	5	12	Si Si	15	20	20	2	2	20	8
		9	mm²	88H1 次側二次側	ι	ι	ம	ιö.	ιο	2	α.	· ·	α	cu	LΩ		ιö.	ιο	ιö.	ι	10	ιö.		4	4	ω	ω	14	4
			E		25 5.	5	9.	CJ TQ	- 52	9	08	08	8	47	47 3.	25 5.	5	ر ت	3.	57	1 5	6	6	2	0	o	9	١ 4 ا	4
		0	mm² r	52F -次側	CJ	CJ CJ	~	CJ	2	CJ	ω α	ω α	ω α	о 4	Ω 4	2	- a	2	ر م	~	2	O,	2		2	O,	2	ro	ம
			E	Ŧ.	53	34	34	34	37	37	0	24	17	4	5	52	52	52	34	34	34	37	52	83	34	34	34	37 5.	37 5.
		@	mm²	コンデンシング ユニット	22	9	99	09	00	001	LΩ	LΩ	LΩ	ம	ω	22	22	22	09	99	09	00	22	22	99	09	09	00	901
			E	_	23	32	32	31	35	35	(r) (x)	23	16	13	4	23	22	22	32	33	30 (35	22	200	30 6	30	59	33	33
		Θ	mm²	LE I	22	09	09	09	00	001	3.5	5.5	5.5	5.5	ω	22	22	22	09	09	09	8	22	22	09	09	09	100	901
ŀ		治器とファン		L B	0	01	01	2	2	15	(r)	(D)	(D)	(U)	m	01	01	01	01	2	15	2	01	5	20	15	20	30	30
	0)24	器に	-	Z 	_			<u> </u>	<u> </u>	-						_	<u> </u>	<u> </u>		ļ.,	-	_		-	_	_	_		
	ブレーカ容	- E	ī	<u> </u>			8	8	98	30	'	'	1	'	1	_	1		8	8	30	30	_		'	40	20	20	22
	Į,	器器器	i	L B	30	30	20	30	30	30	12	12	12	12	20	30	30	30	50	30	30	30	40	20	20	40	40	20	20
		電動機			901	150	150	150	200	200	30	30	20	20	20	100	100	100	150	150	150	200	100	9	150	150	150	200	200
			nc3		1	ı	1	ı	1	-	ı	ı	ı	1	1	_	1	1	ı	1	-	1	ı	1	1	1	1	_	ı
	ПЗ		CCS		ı	ı	UCR-D15VHA	UCR-D15VHA	UCR-D20VHA	UCR-D20VHA	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	UCR-D15VHA	UCR-D15VHA	UCR-D20VHA	UCR-D20VHA	1	ı	ı	UCR-D15BHA	UCR-D20BHA	UCR-D20BHA	UCR-D25BHA
	从		UCI		UCR-D15VHA	UCR-D20VHA	UCR-D10VHA	UCR-D15VHA	UCR-D15VHA	UCR-D20VHA	UCR-D4VHA	UCR-D5VHA	UCR-D6VHA	UCR-D8VHA	UCR-D10VHA	UCR-D15VHA	UCR-D20VHA	UCR-D20VHA	UCR-D10VHA	UCR-D15VHA	UCR-D15VHA	UCR-D20VHA	UCR-D15BHA	UCR-D20BHA	UCR-D25BHA	UCR-D15BHA	UCR-D15BHA	UCR-D20BHA	UCR-D20BHA
			沿演機		ECOV-D110A	ECOV-D150A	ECOV-D185A	ECOV-D225A	ECOV-D270A	ECOV-D300A	ECOV-D15WA	ECOV-D22WA	ECOV-D30WA	ECOV-D37WA	ECOV-D55WA	ECOV-D75A	ECOV-D98A	ECOV-D110A	ECOV-D150A	ECOV-D185A	ECOV-D225A	ECOV-D270A	ECOV-D98A	ECOV-D110A	ECOV-D150A	EC0V-D185A	ECOV-D225A	ECOV-D270A	ECOV-D300A
		機種名			AFRV-D15VHQ	AFRV-D20VHQ	AFRV-D25VHQ	AFRV-D30VHQ	AFRV-D35VHQ	AFRV-D40VHQ	AFRV-D3VHQS1	AFRV-D4VHQS1	AFRV-D5VHQS1	AFRV-D6VHQS1	AFRV-D8VHQS1	AFRV-D10VHQS1	AFRV-D13VHQS1	AFRV-D15VHQS1	AFRV-D20VHQS1	AFRV-D25VHQS1	AFRV-D30VHQS1	AFRV-D35VHQS1	AFRV-D1 5BHQ	AFRV-D20BHQ	AFRV-D25BHQ	АFRV-D30ВНQ	АFRV-D35ВНQ	AFRV-D40BHQ	AFRV-D45BHQ
ļ		組合は					酢	卅							π4α ħ/		<u></u>			1					+	人風量	1		_
ŀ		然却													T 4 (*・使		-0<	4									

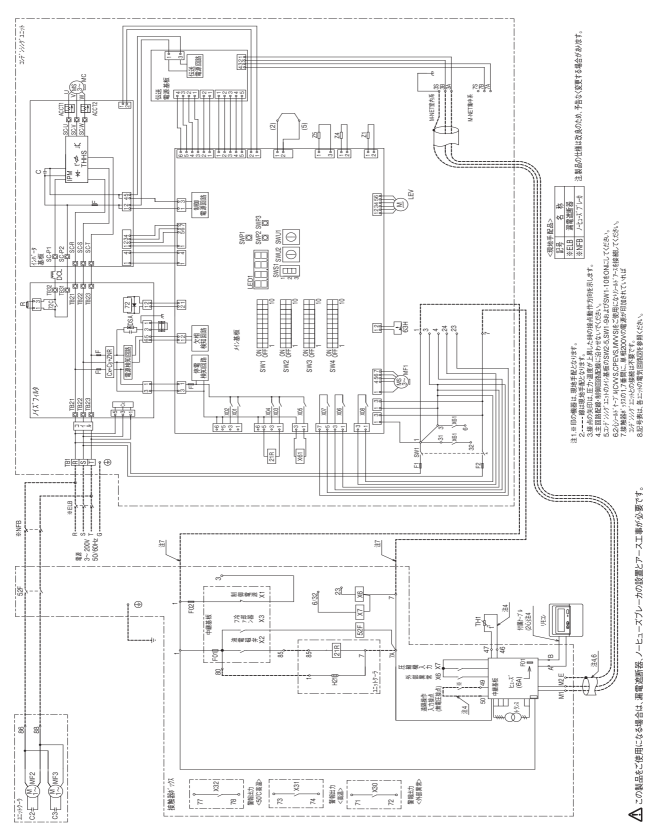
4. 電気配線図

4-1. R463A-J/R410A 兼用セット形

4-1-1. インバータHシリーズ

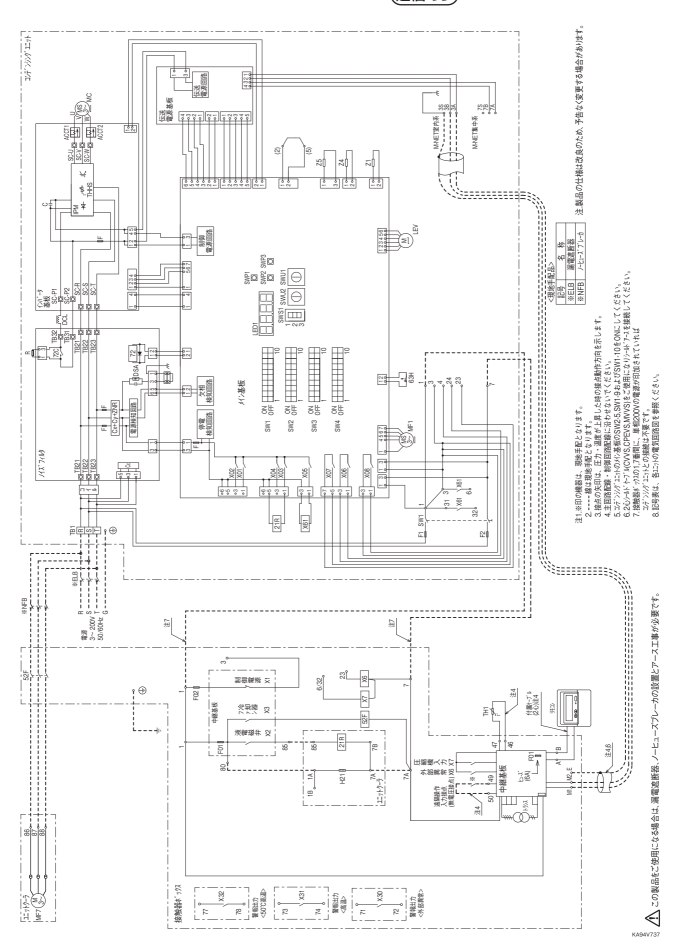
■ AFHV-D2TNQ形

R463A-J インバータ オフサイクル 2馬力 霜取 クーラ 1 台 **(通信あり)**



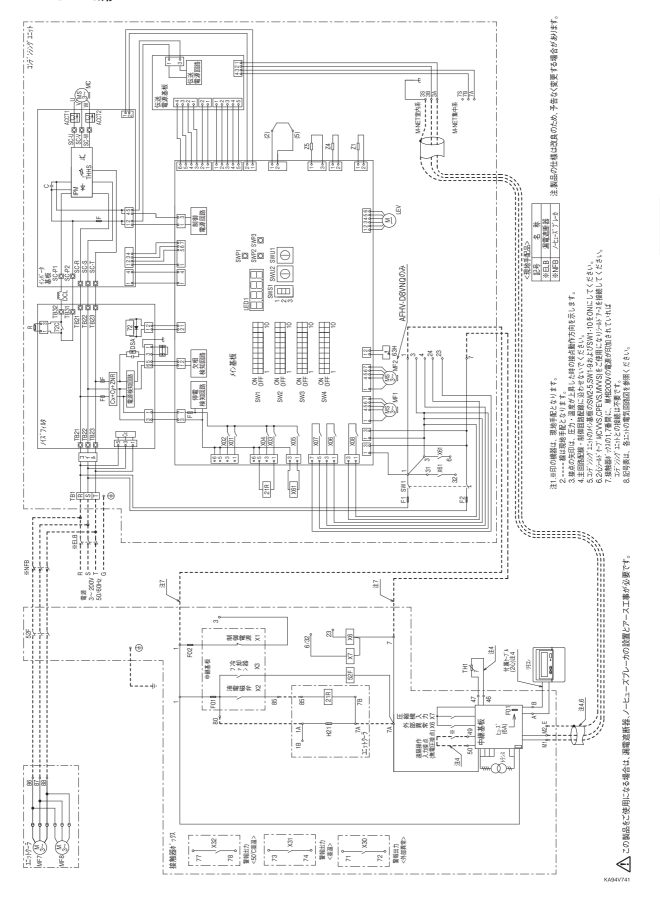
■ AFHV-D3VNQ形





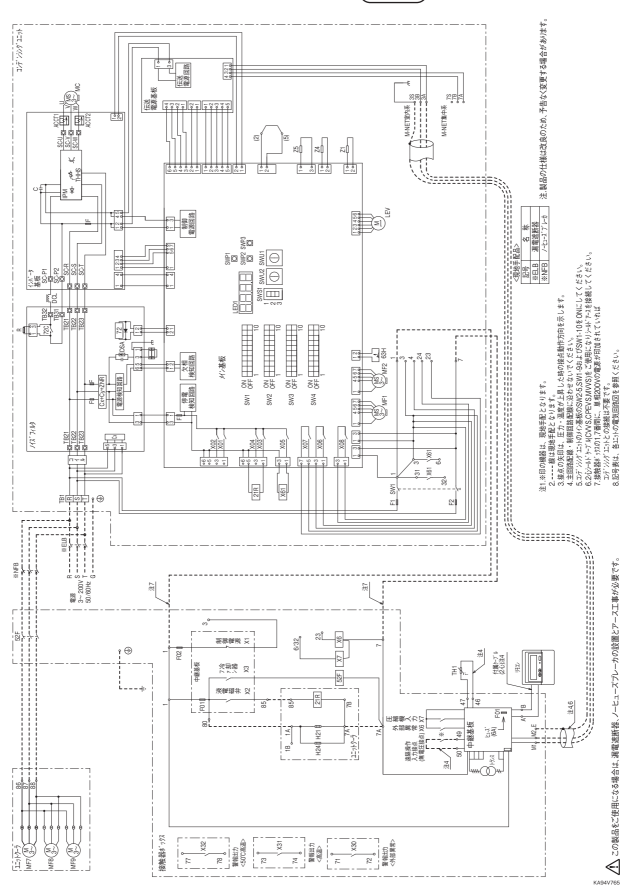
- AFHV-D3VNQS1形
- AFHV-D4VNQ(S1)形
- AFHV-D5VNQ(S1)形
- AFHV-D6VNQ(S1)形
- AFHV-D8VNQ形





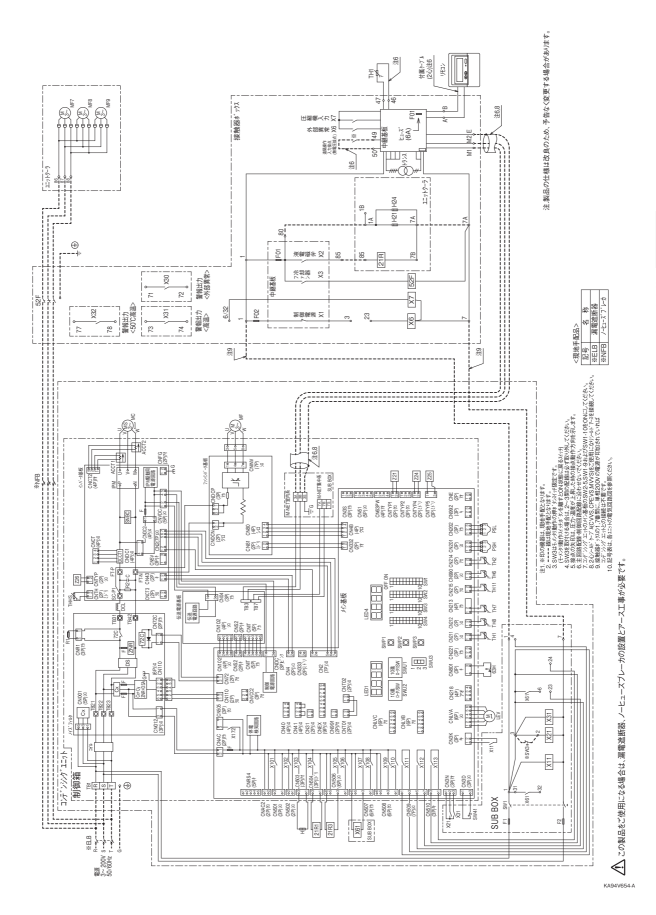
■ AFHV-D8VNQS1形

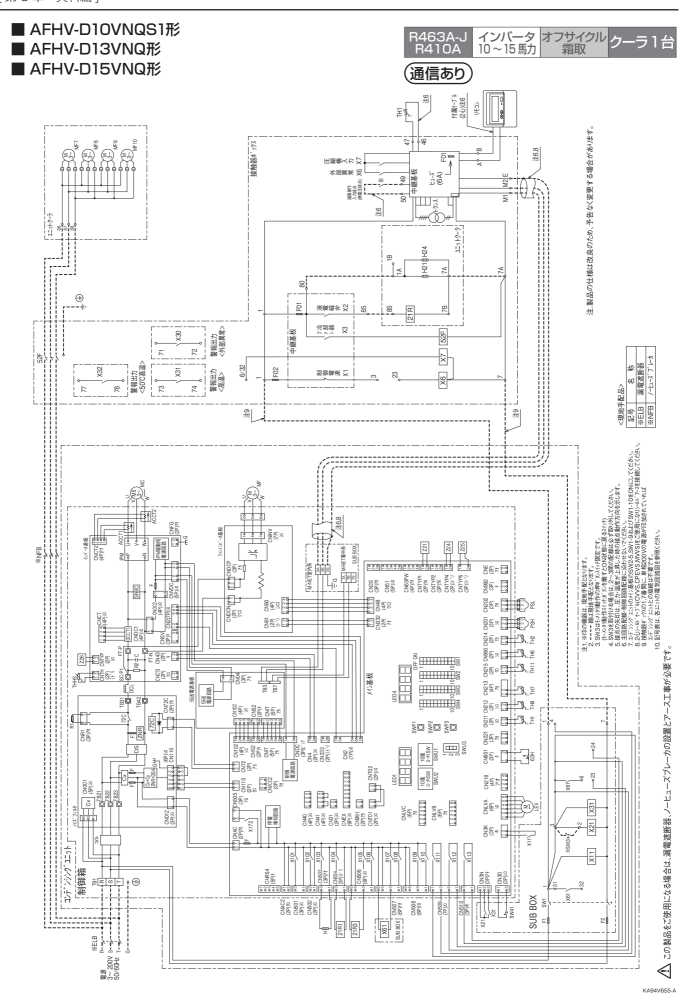




■ AFHV-D10VNQ形



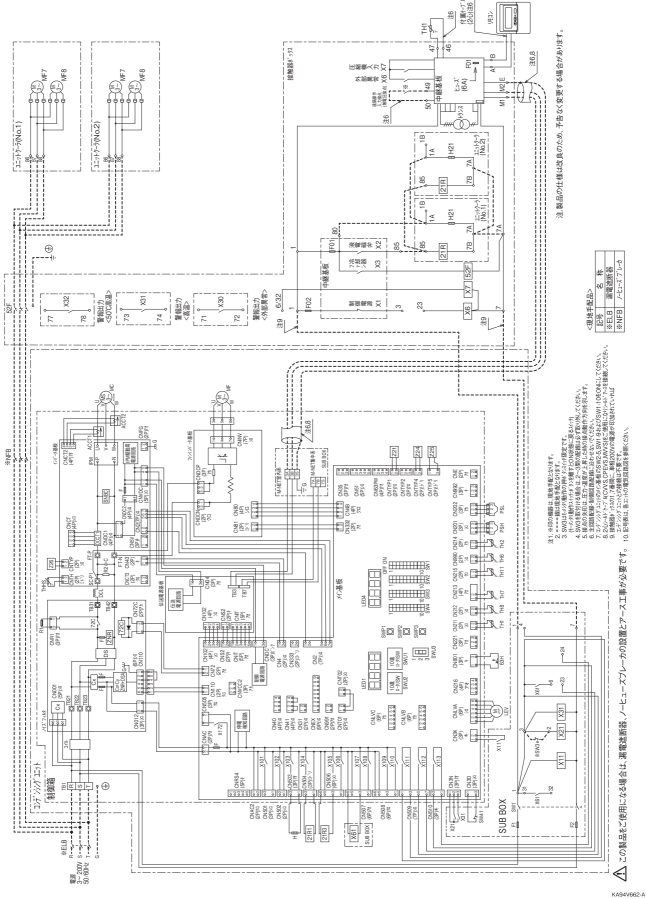




■ AFHV-D13VNQS1形



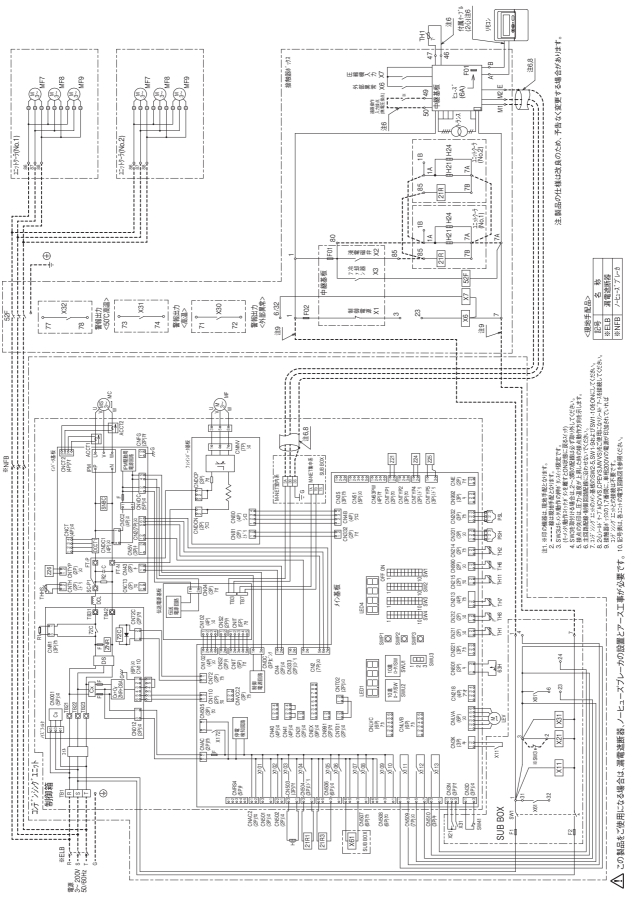




■ AFHV-D15VNQS1形



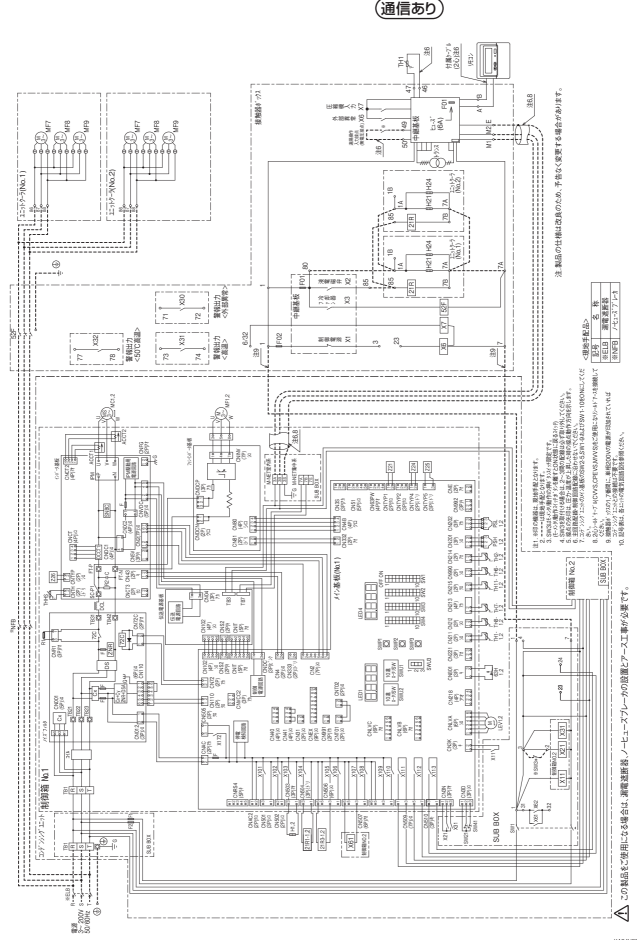
通信あり



KA94V663-A

■ AFHV-D20VNQ形

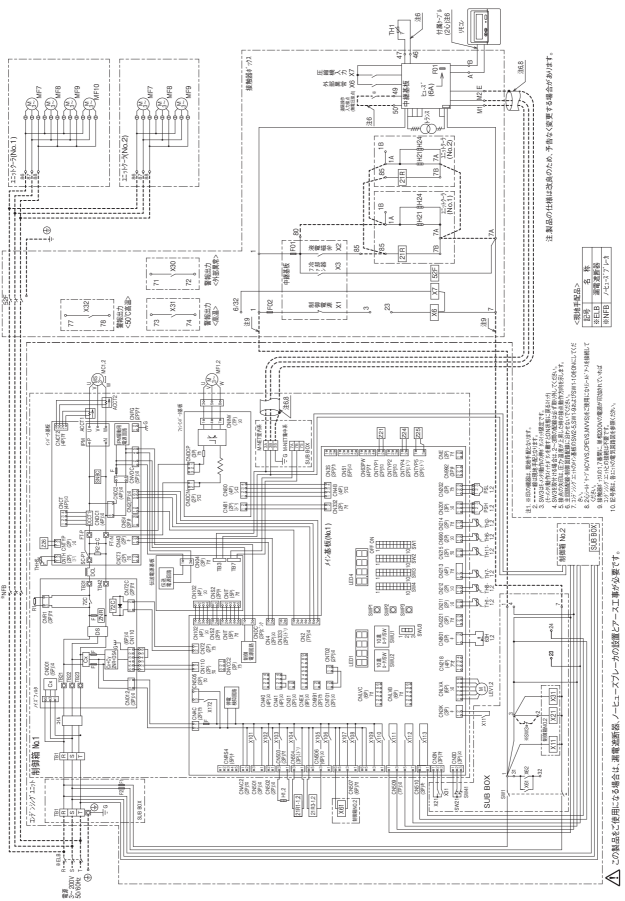




KA94V657-A

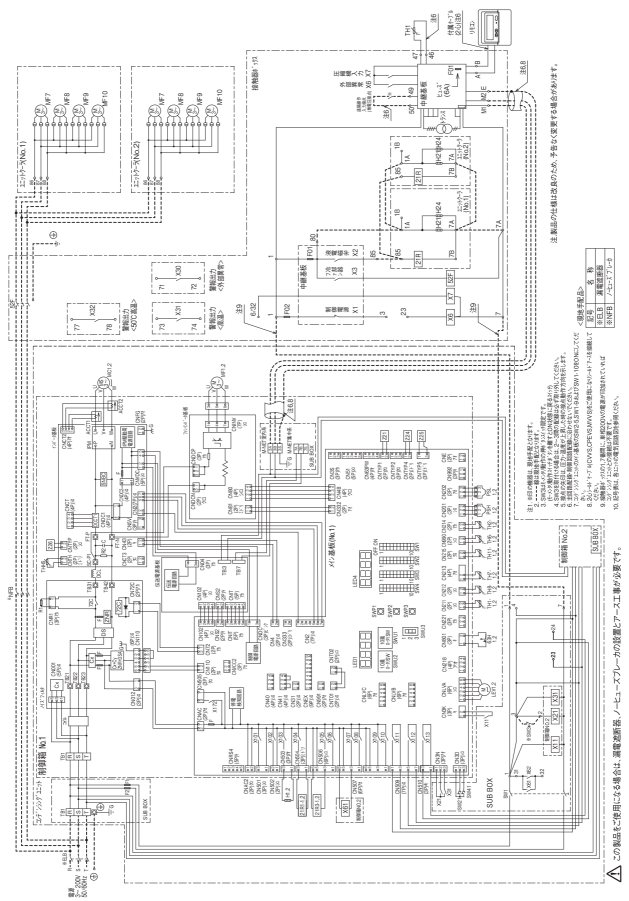
 \triangleleft

■ AFHV-D25VNQ形



- AFHV-D25VNQS1形
- AFHV-D30VNQ形

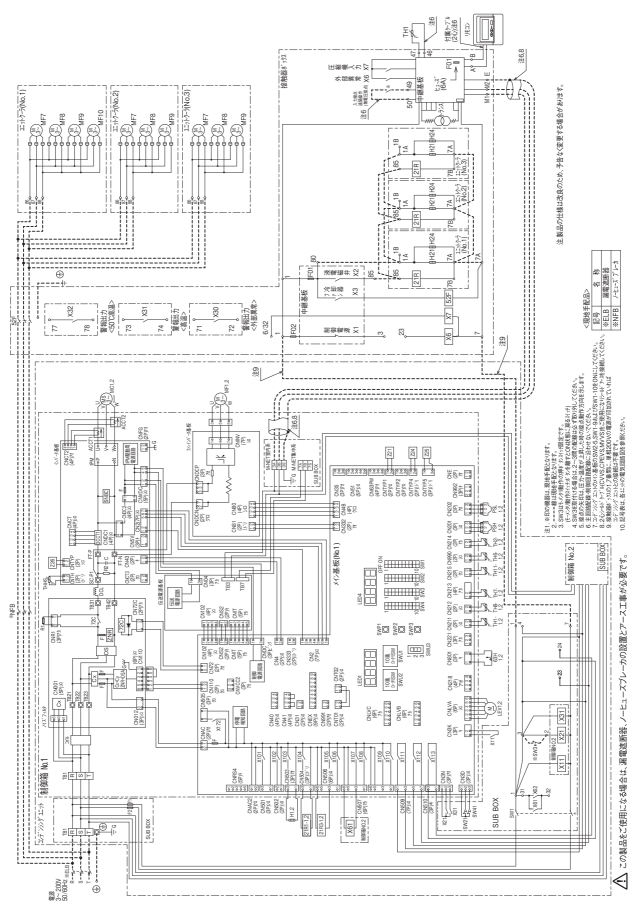




■ AFHV-D30VNQS1形



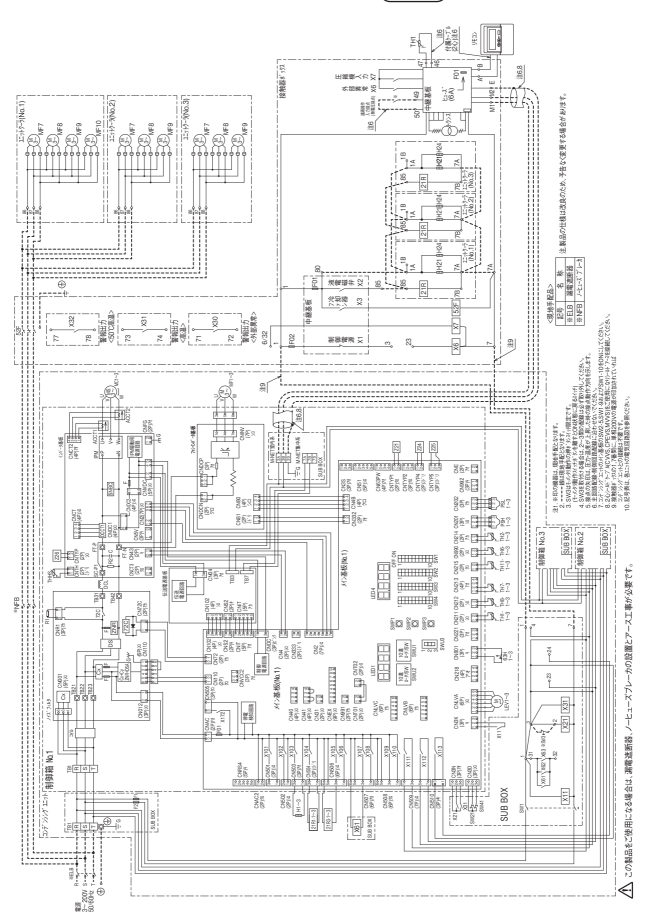




KA94V666-A

■ AFHV-D35VNQ形

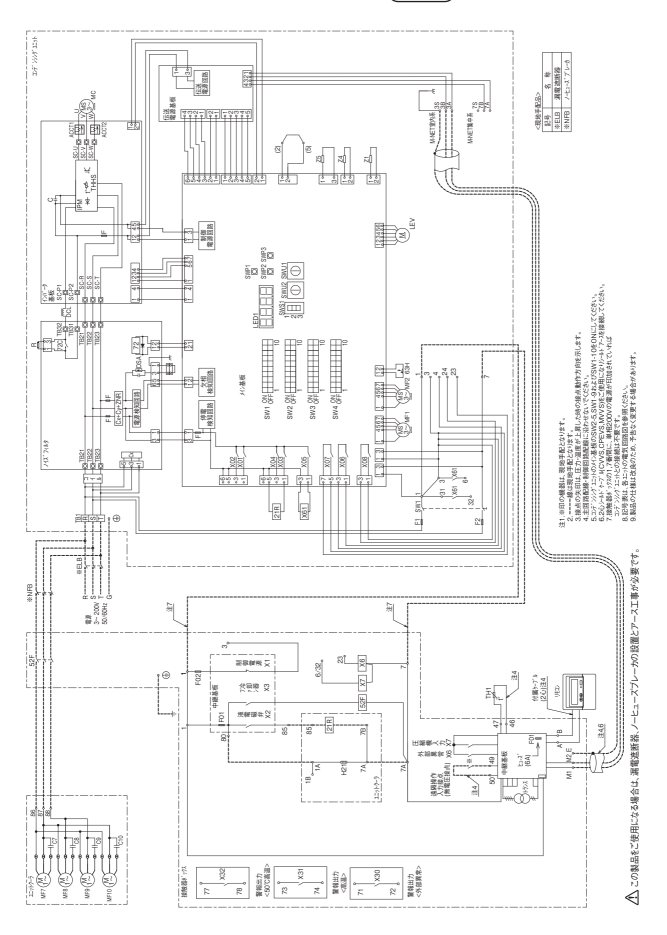




KA94V660-A

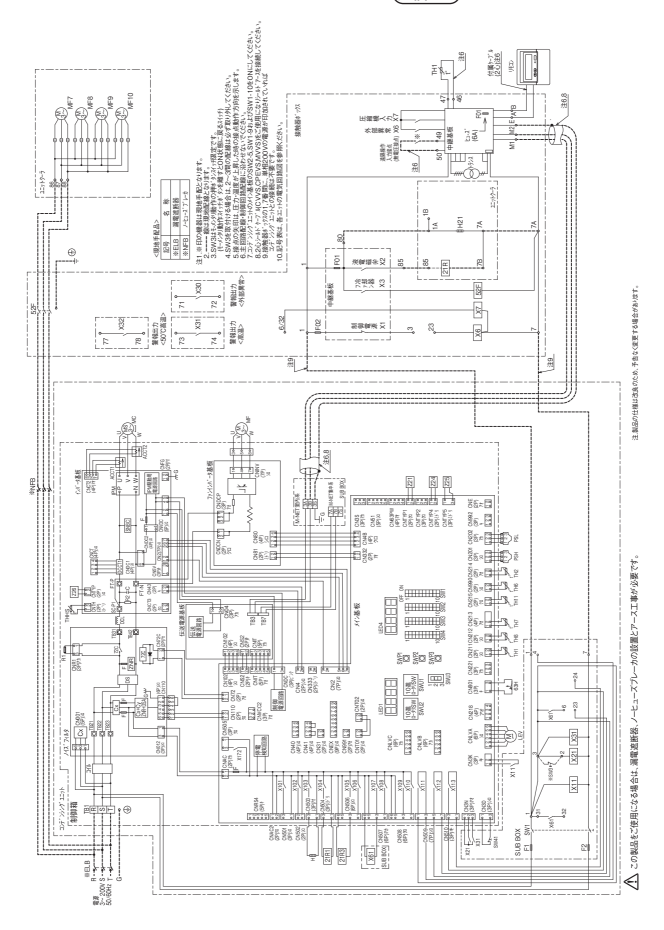
■ AFHV-D10BNQ形





- AFHV-D13BNQ形
- AFHV-D15BNQ形
- AFHV-D20BNQ形

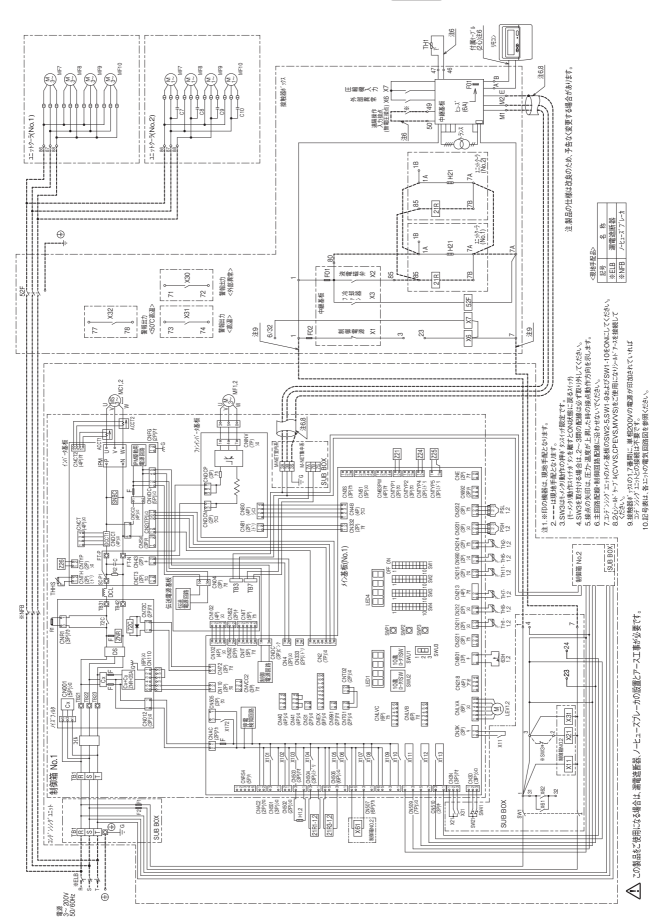




■ AFHV-D25BNQ形



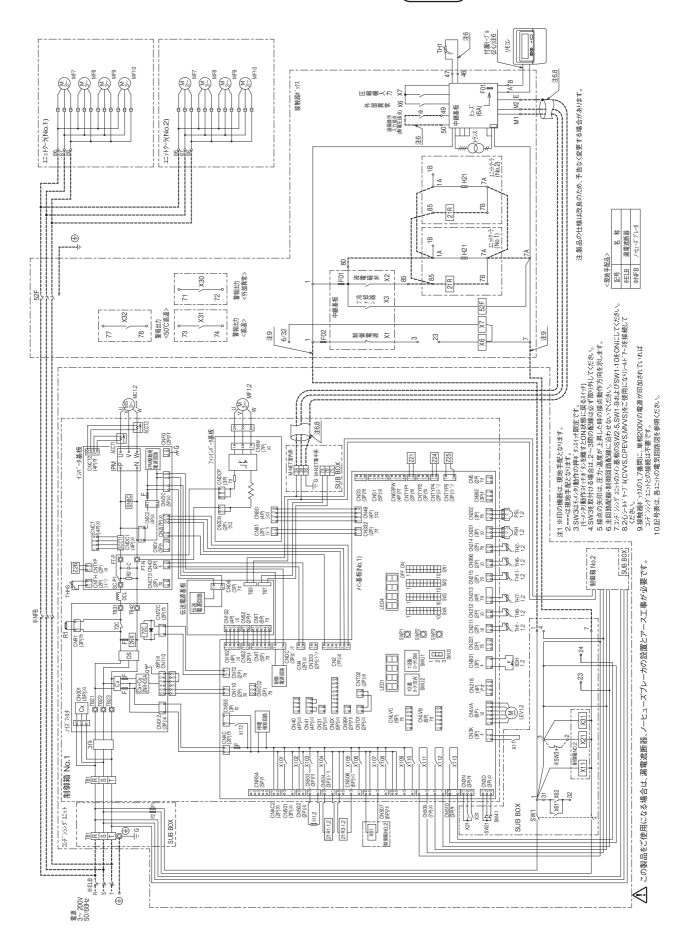
(通信あり)



■ AFHV-D30BNQ形

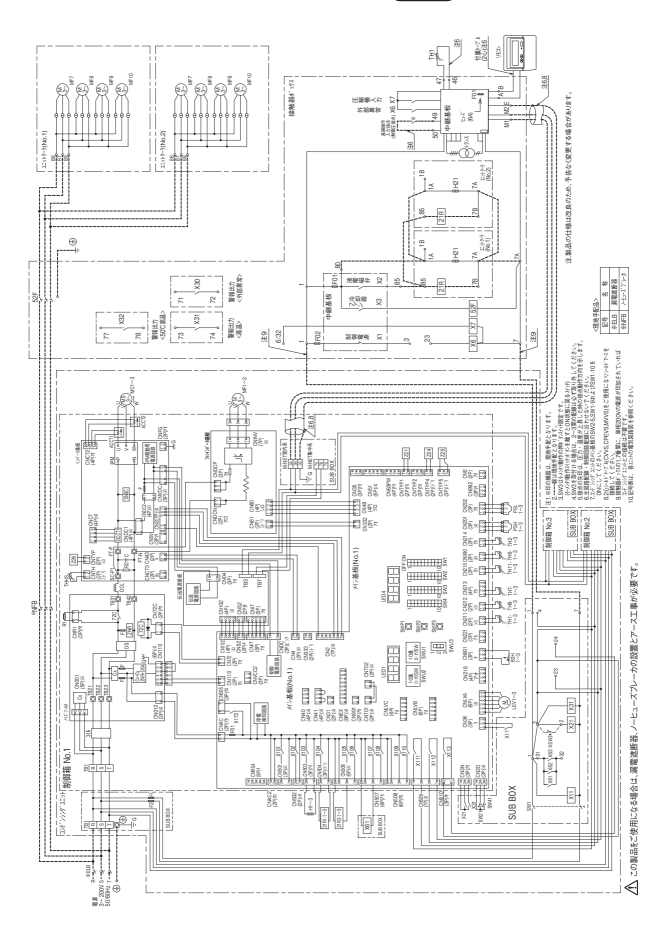
■ AFHV-D35BNQ形





■ AFHV-D40BNQ形



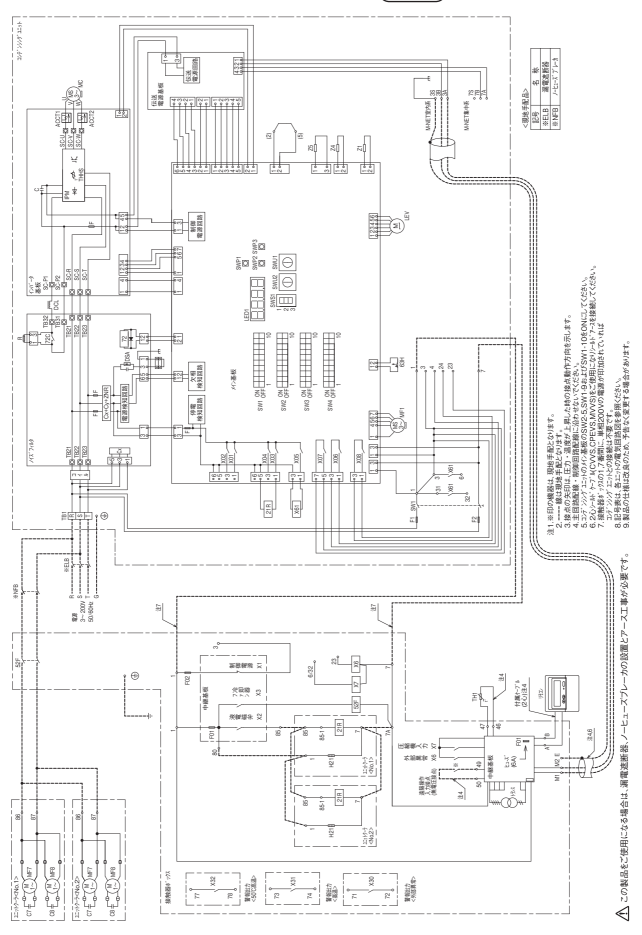


■ AFHV-D5SNQ(S1)形

■ AFHV-D6SNQ形

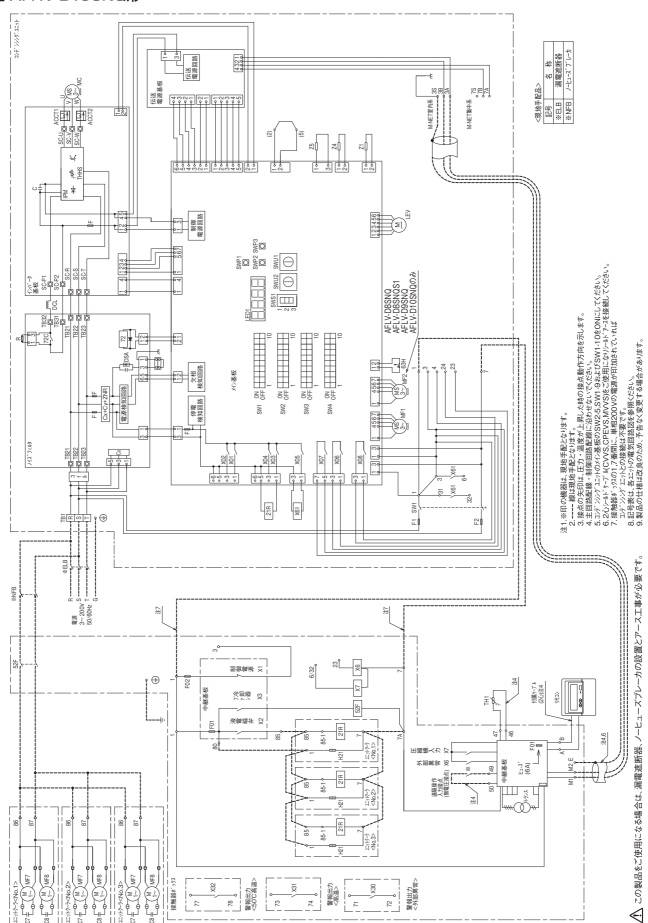






- AFHV-D6SNQS1形
- AFHV-D8SNQ(S1)形
- AFHV-D9SNQ形
- AFHV-D10SNQ形

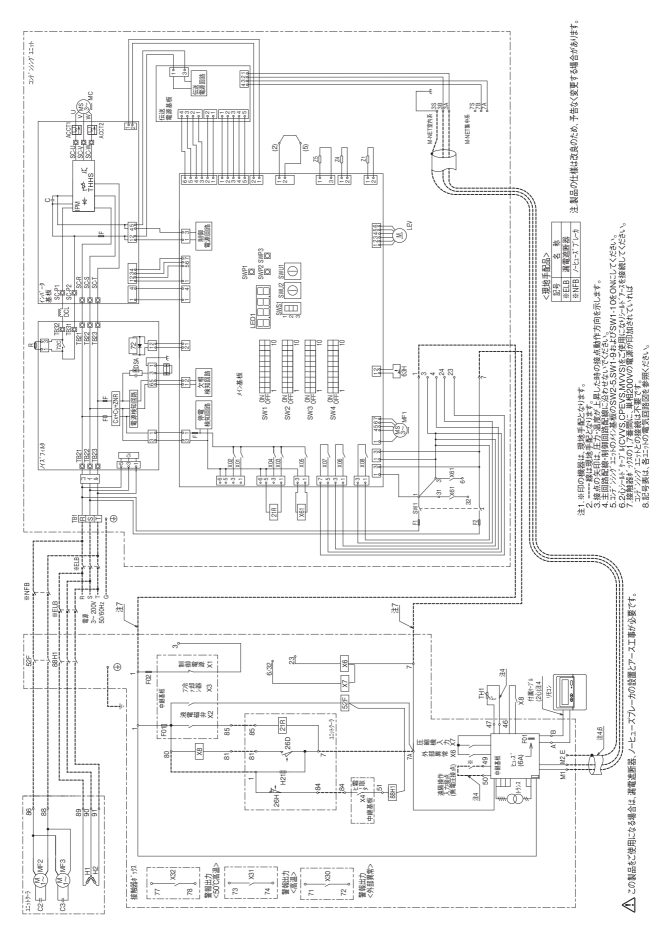




4-1-2. インバータ L シリーズ

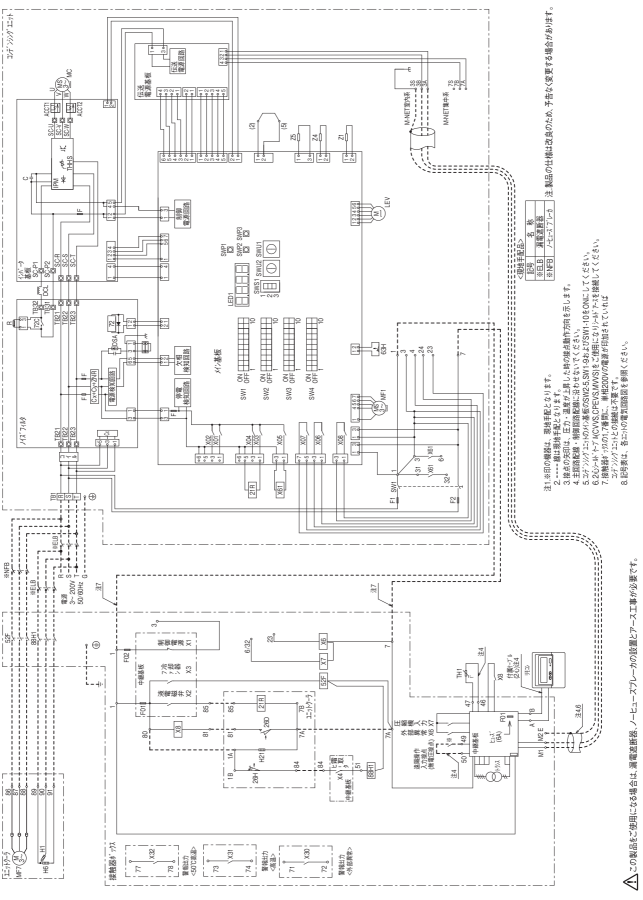
■ AFLV-D2THQ形





■ AFLV-D3VHQ形

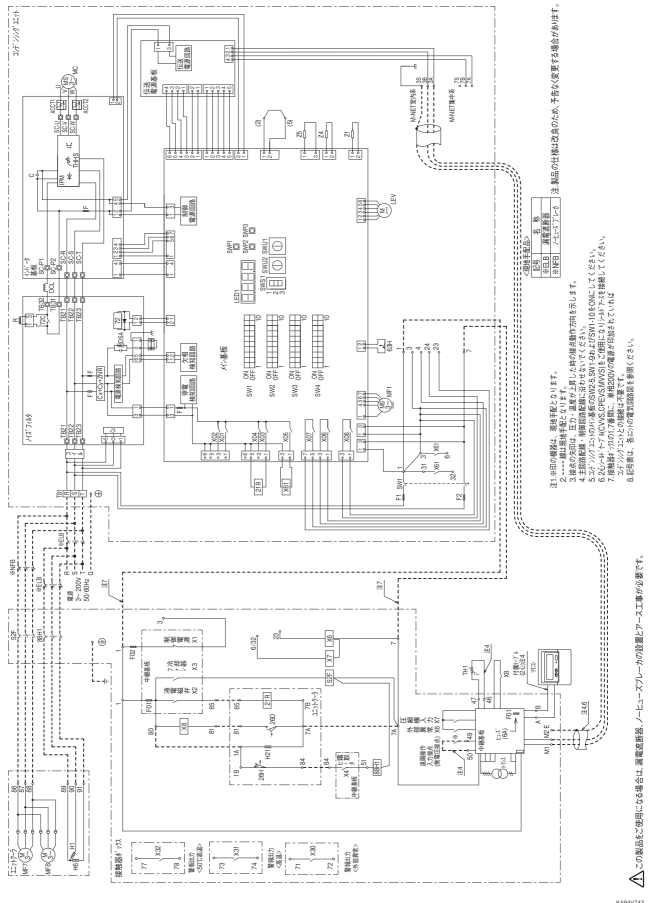
通信あり



- AFLV-D3VHQS1形
- AFLV-D4VHQ(S1)形
- AFLV-D5VHQ形



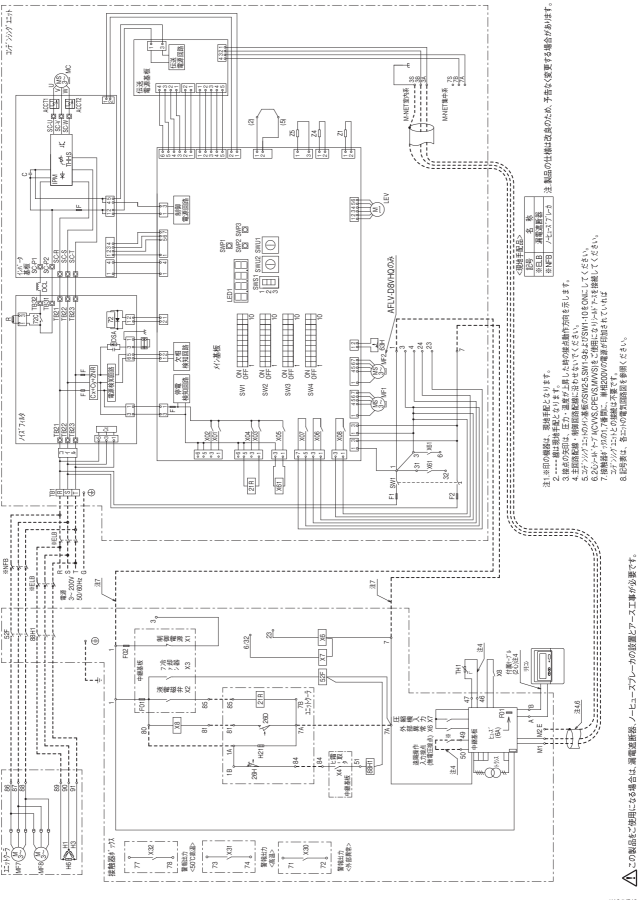
(通信あり)



- AFLV-D5VHQS1形
- AFLV-D6VHQ(S1)形
- AFLV-D8VHQ形

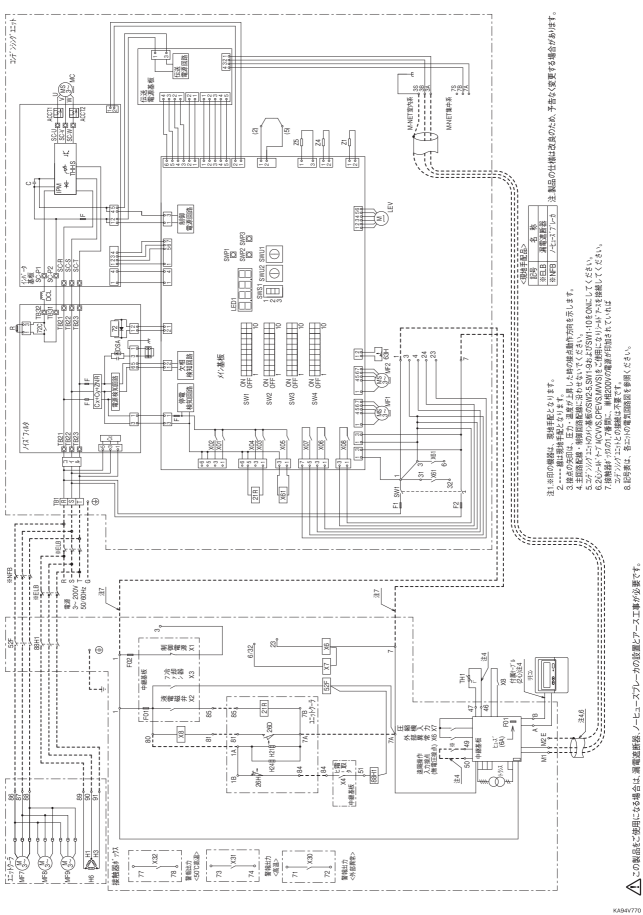


通信あり



■ AFLV-D8VHQS1形



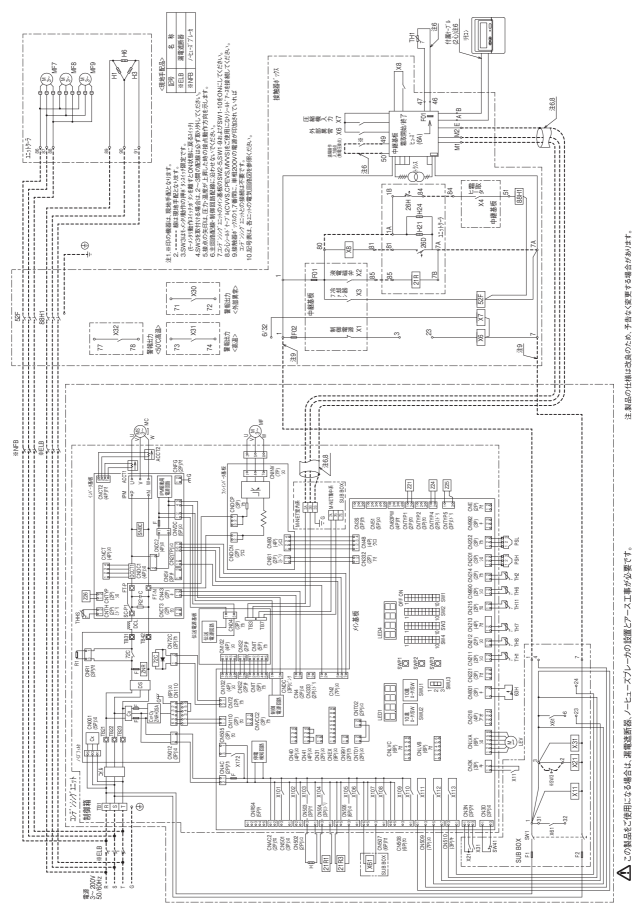


KA94V//C

■ AFLV-D10VHQ形

R463A-J インバータ R410A 10馬力 ヒータ霜取 クーラ 1 台

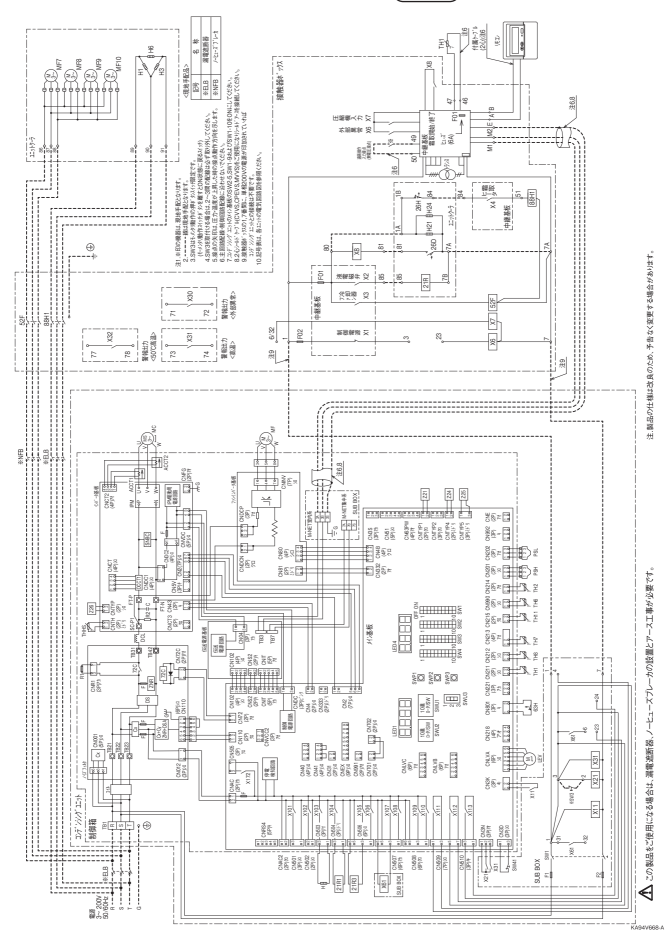
通信あり



KA94V667-A

- AFLV-D10VHQS1形
- AFLV-D13VHQ形
- AFLV-D15VHQ形

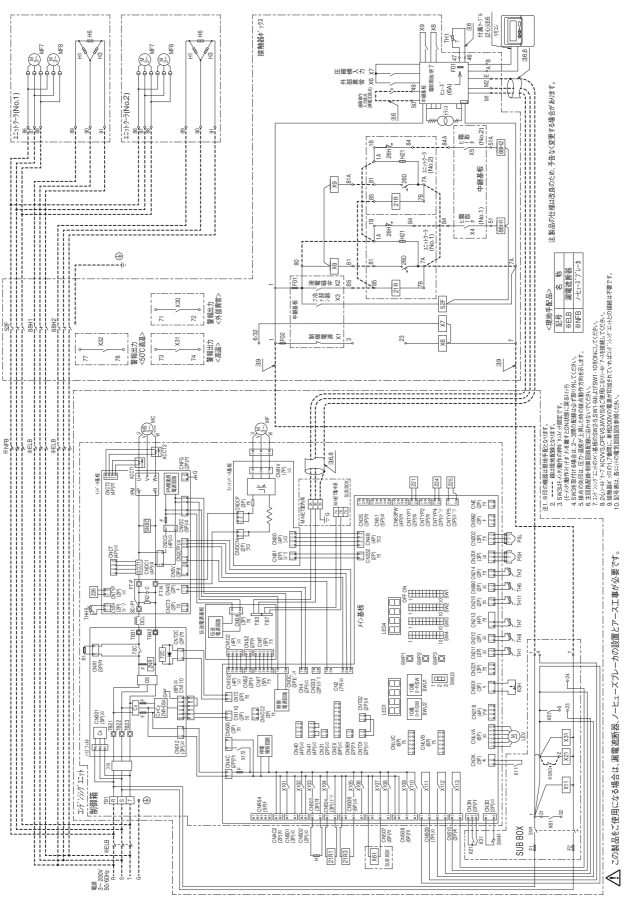




■ AFLV-D13VHQS1形

R463A-J R410A インバータ 13馬力 ヒータ霜取 クーラ2台

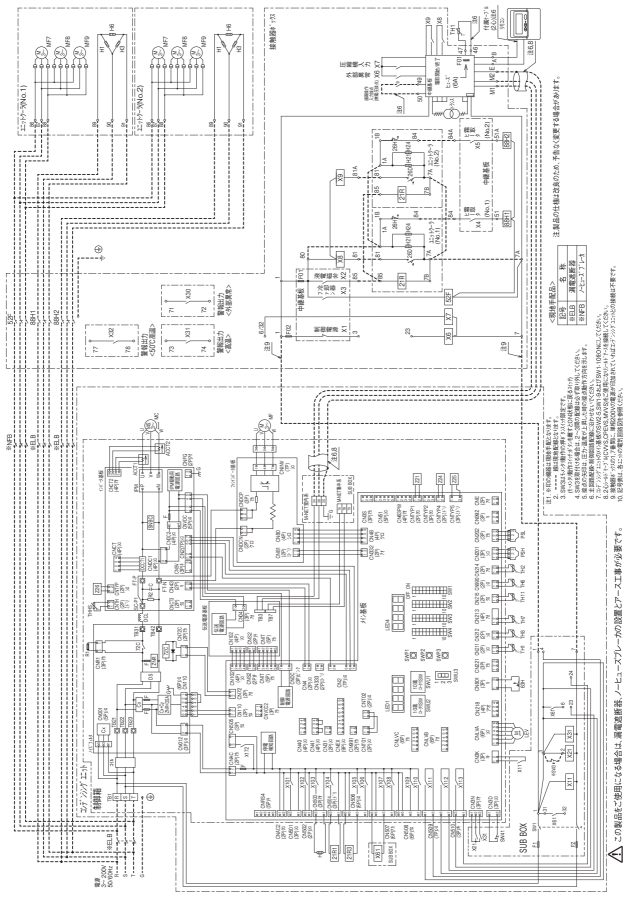
通信あり



KA94V675-A

■ AFLV-D15VHQS1形

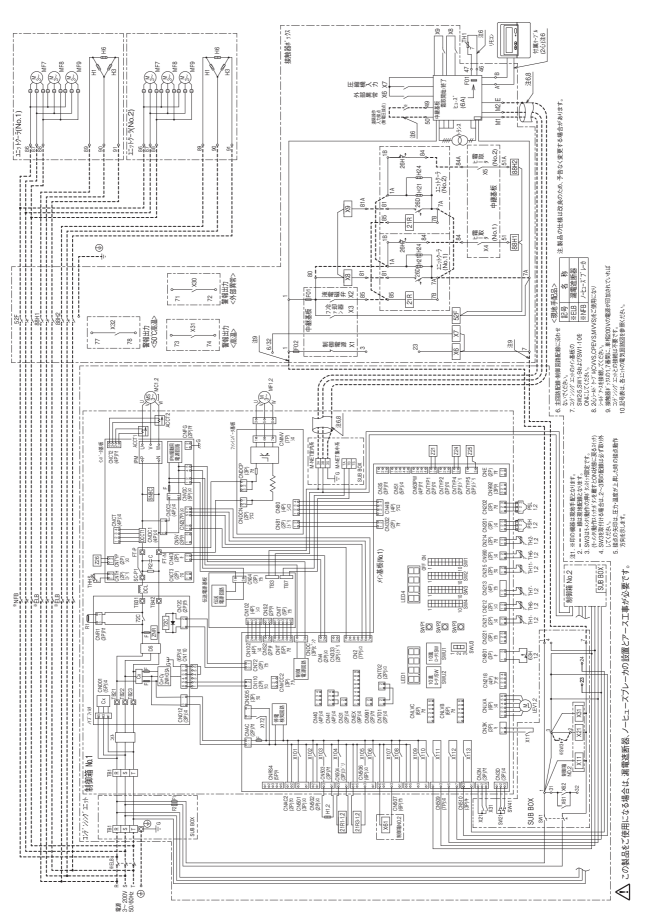
R463A-J インバータ R410A 15馬力 ヒータ霜取 クーラ2台



■ AFLV-D20VHQ形

R463A-J R410A 20馬力 ヒータ霜取 クーラ2台

通信あり

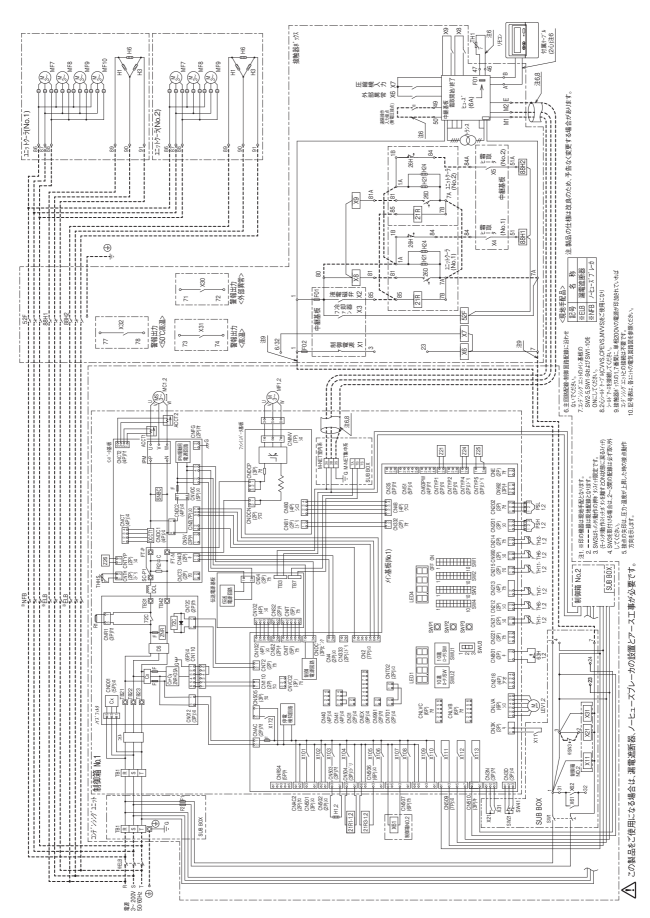


KA94V670-A

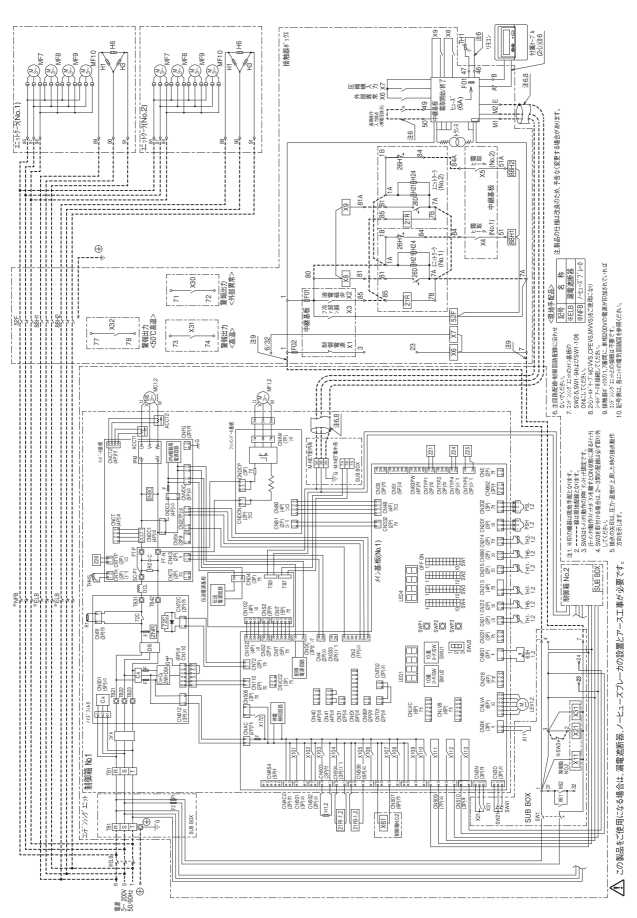
■ AFLV-D20VHQS1形

■ AFLV-D25VHQ形





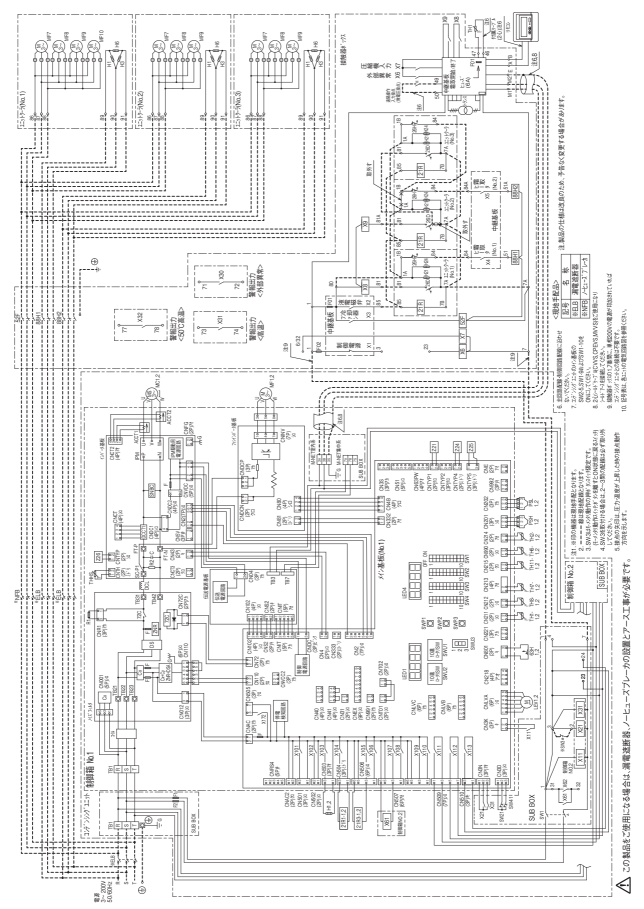
■ AFLV-D30VHQ形



■ AFLV-D30VHQS1形

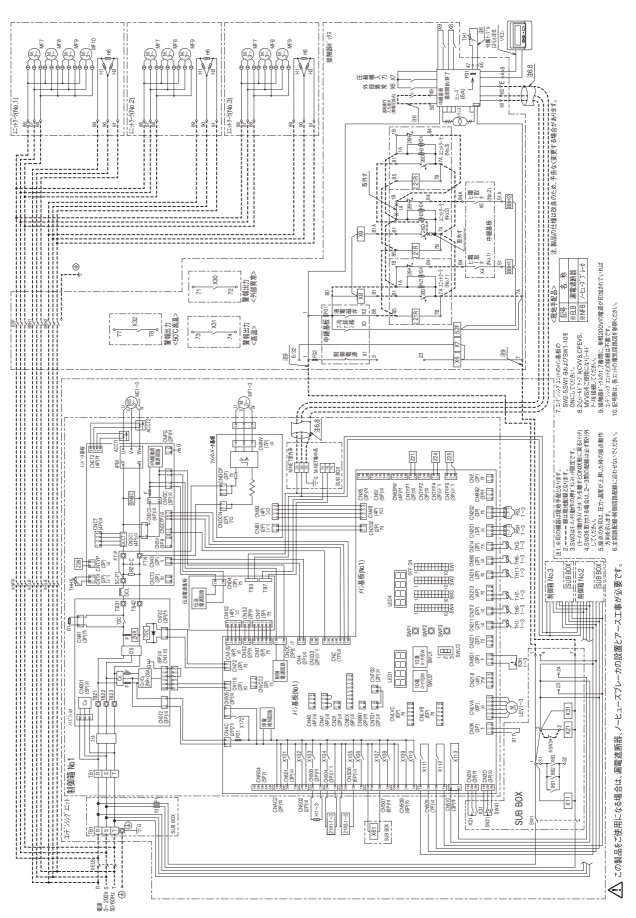
R463A-J インバータ R410A 30馬力 ヒータ霜取 クーラ3台

(通信あり)



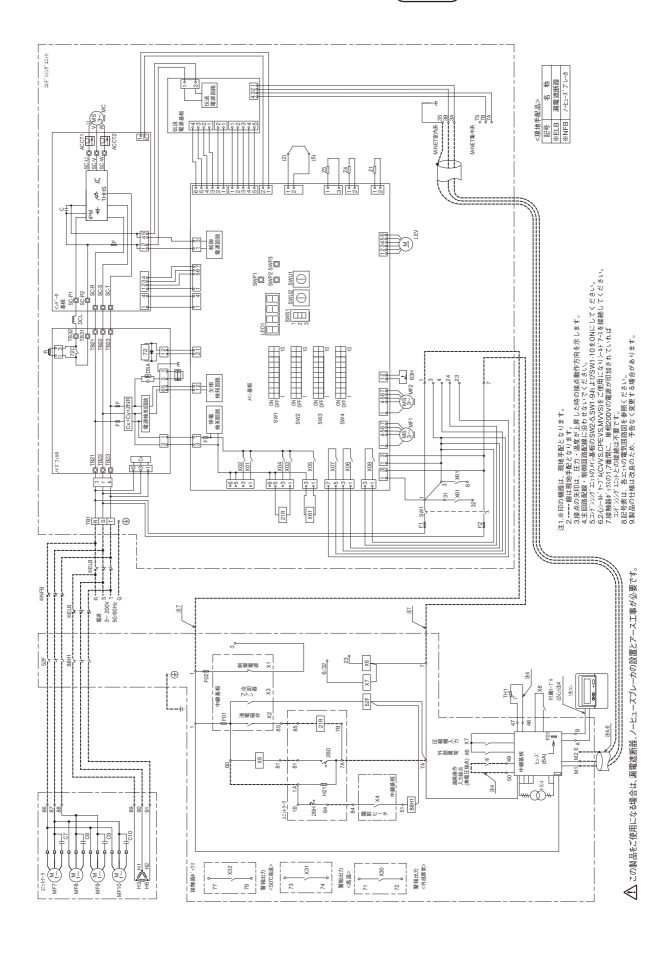
■ AFLV-D35VHQ形

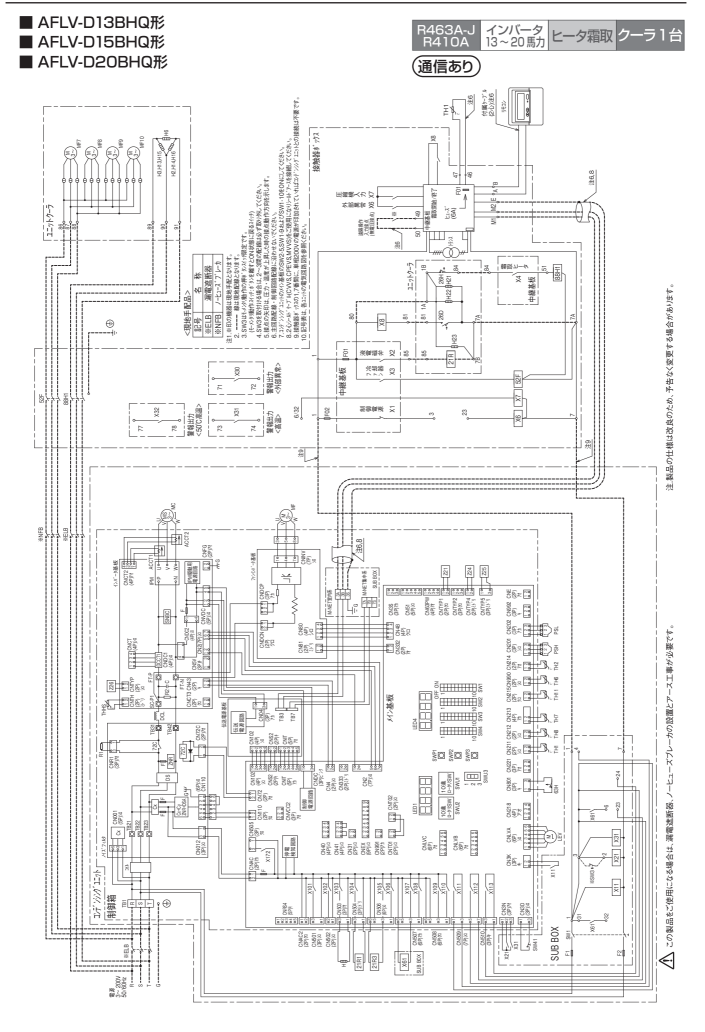
R463A-J R410A 35馬力 ヒータ霜取 クーラ3台



■ AFLV-D10BHQ形

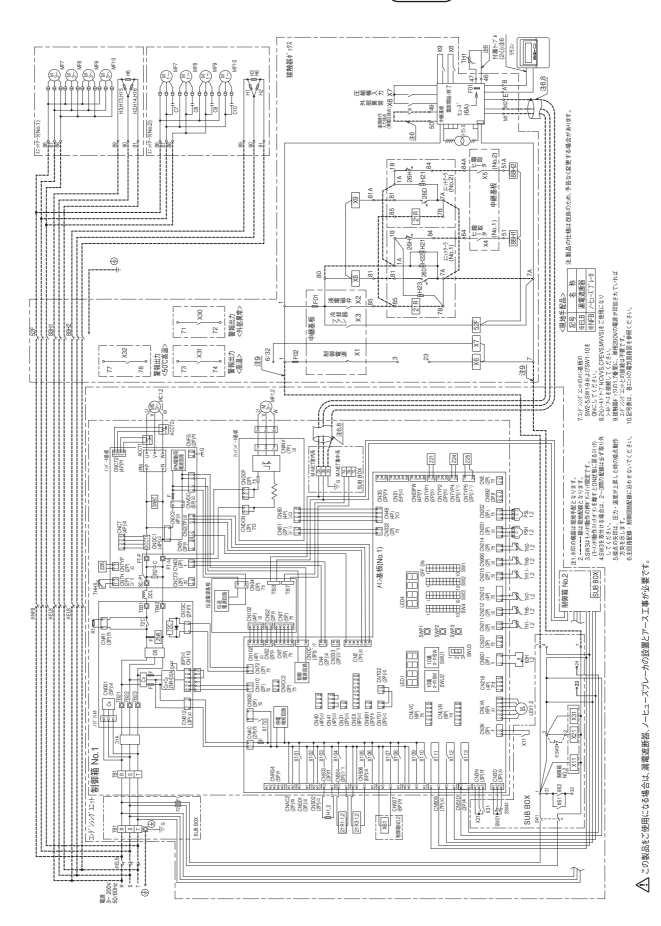
R463A-J インバータ R410A 10馬力 ヒータ霜取 クーラ 1 台 通信あり



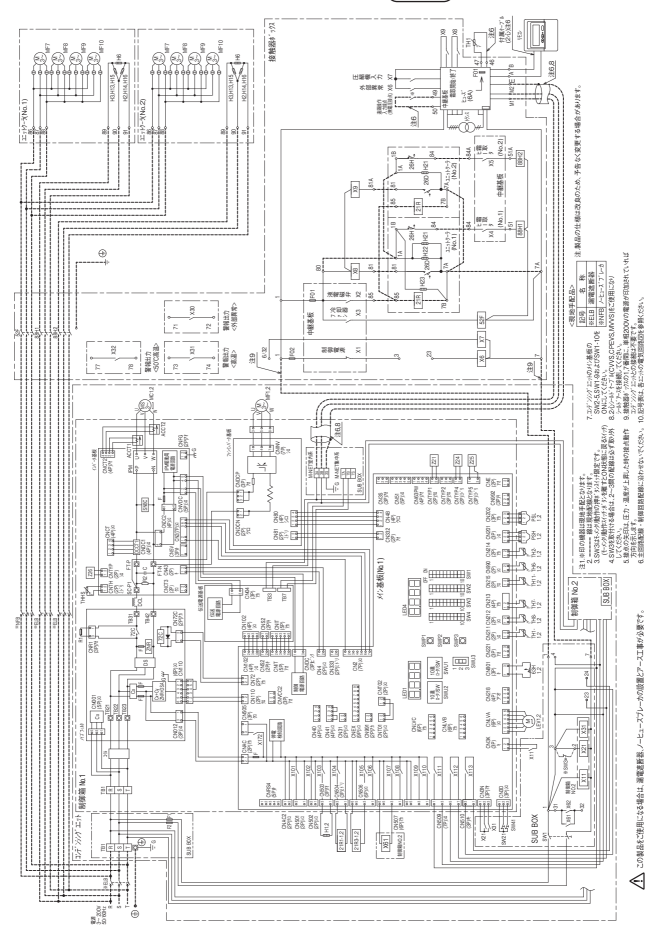


■ AFLV-D25BHQ形

R463A-J R410A 25馬力 ヒータ霜取 クーラ2台



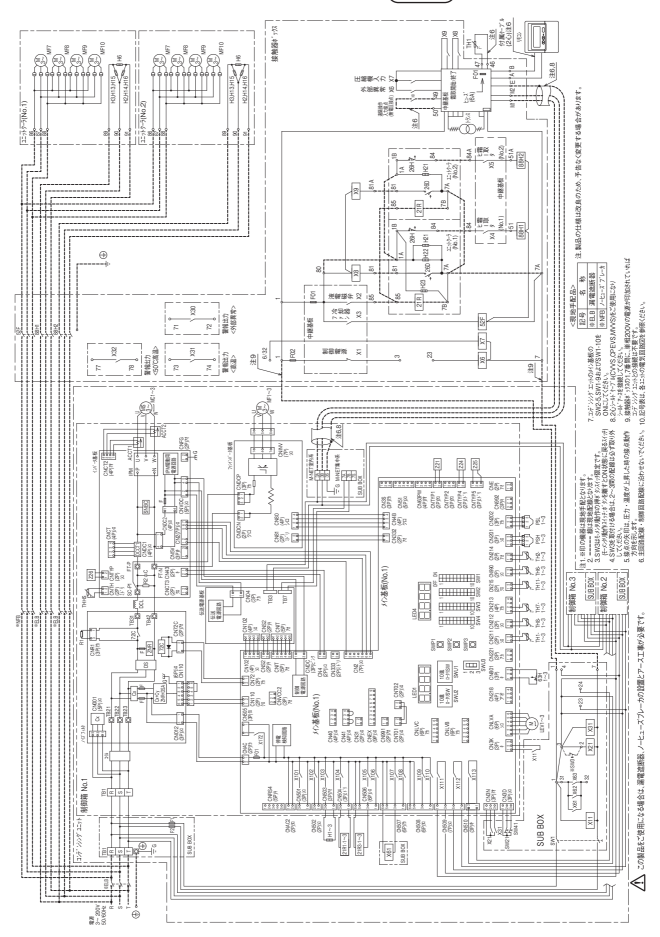
R463A-J R410A 30,35馬力 ヒータ霜取 クーラ2台



■ AFLV-D40BHQ形

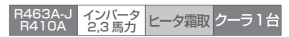


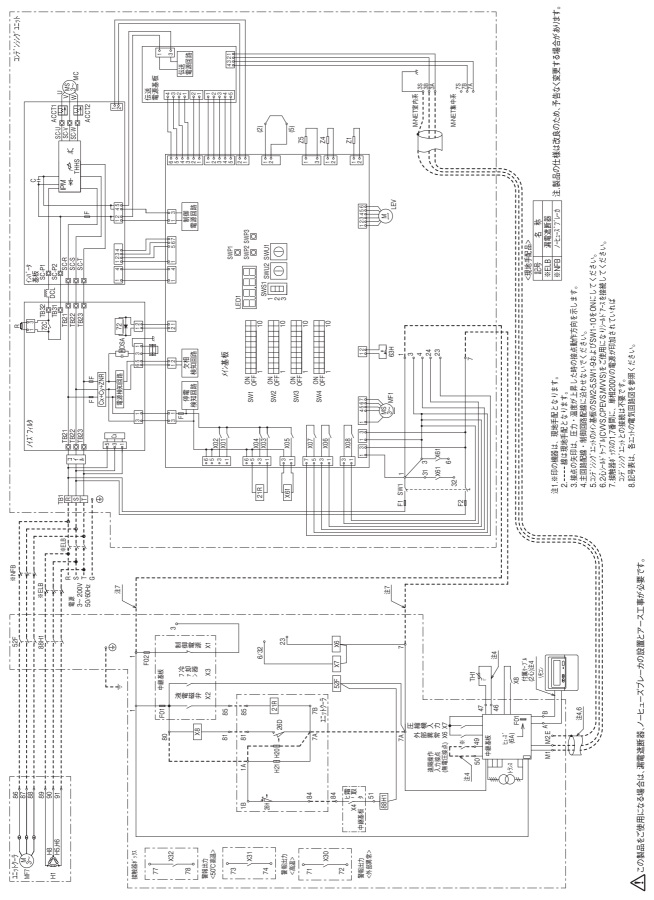




4-1-3. インバータ R シリーズ

- AFRV-D2VHQ形
- AFRV-D3VHQ形

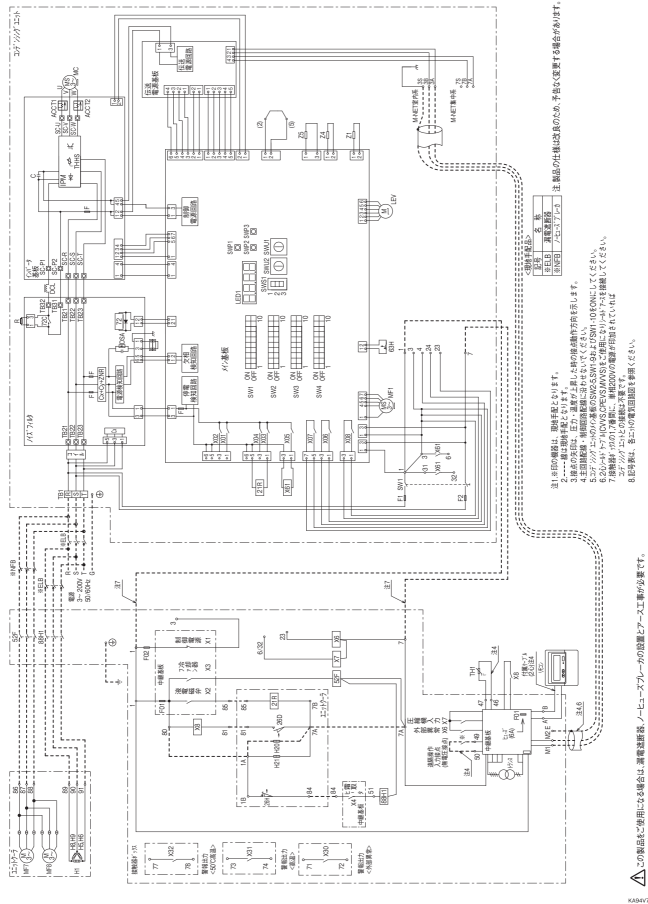




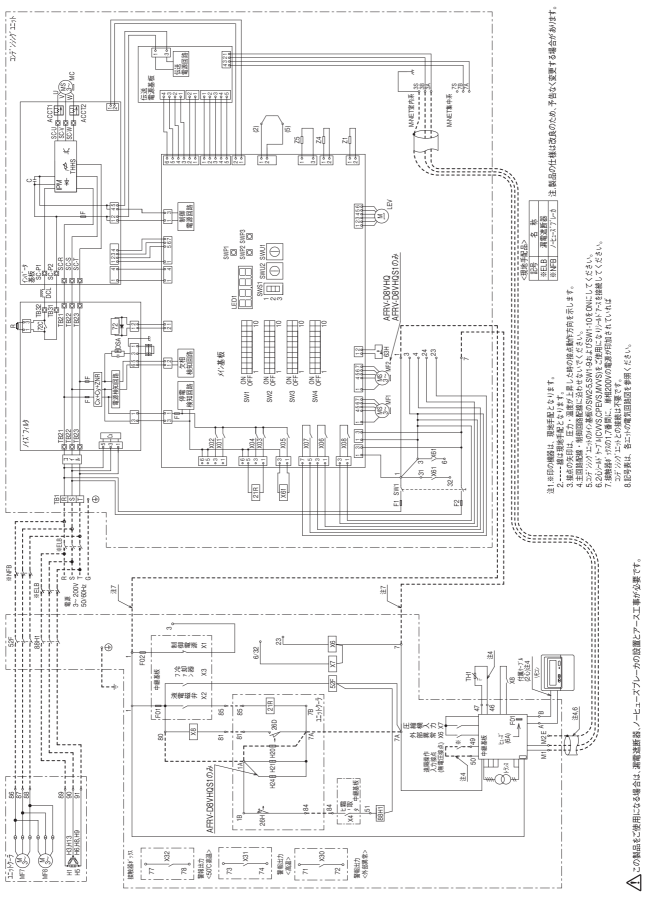
- AFRV-D3VHQS1形
- AFRV-D4VHQ(S1)形
- AFRV-D5VHQ(S1)形
- AFRV-D6VHQ形



(通信あり)

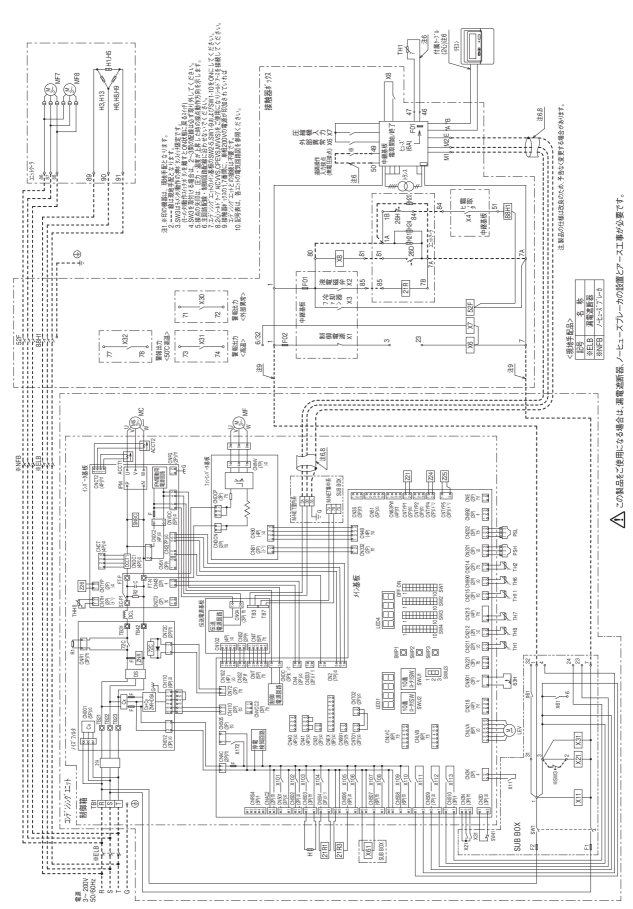


R463A-J R410A 6,8 馬力 ヒータ霜取 クーラ 1 台



■ AFRV-D10VHQ形

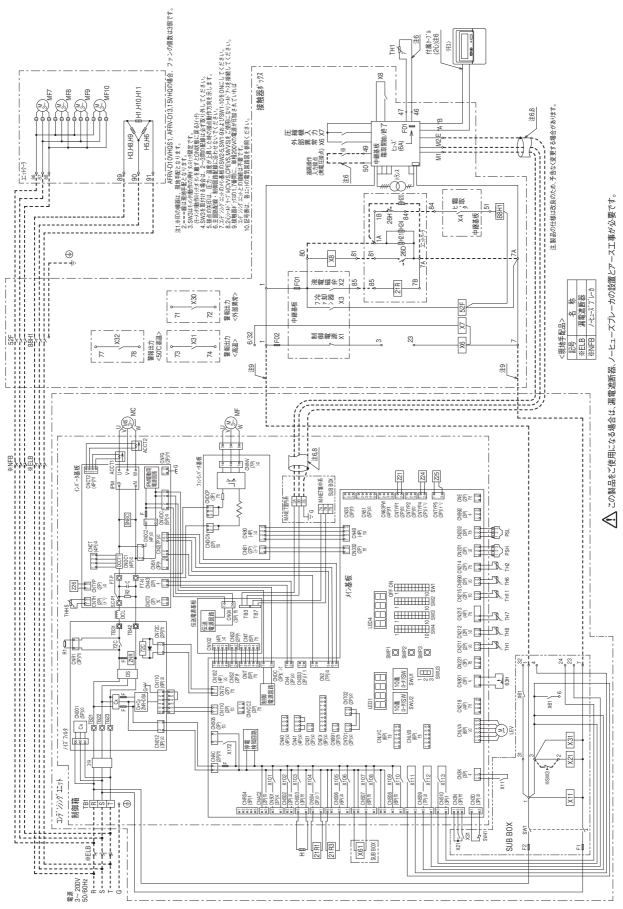
R463A-J インバータ R410A 10馬力 ヒータ霜取 クーラ 1 台 (通信あり)



KA94V753

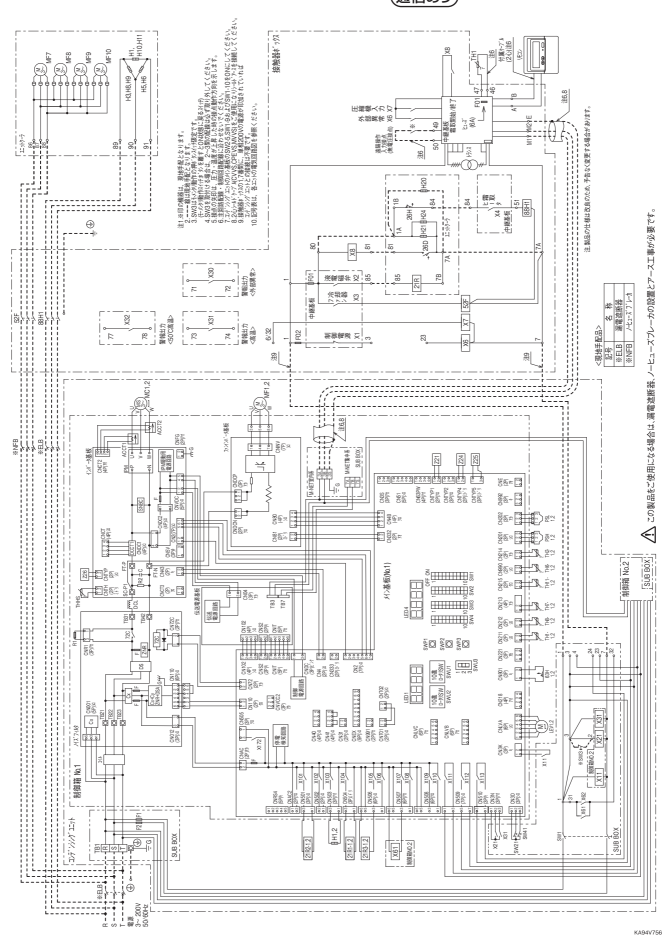
- AFRV-D10VHQS1形
- AFRV-D13VHQ(S1)形
- AFRV-D15VHQ(S1)形





■ AFRV-D20VHQ形



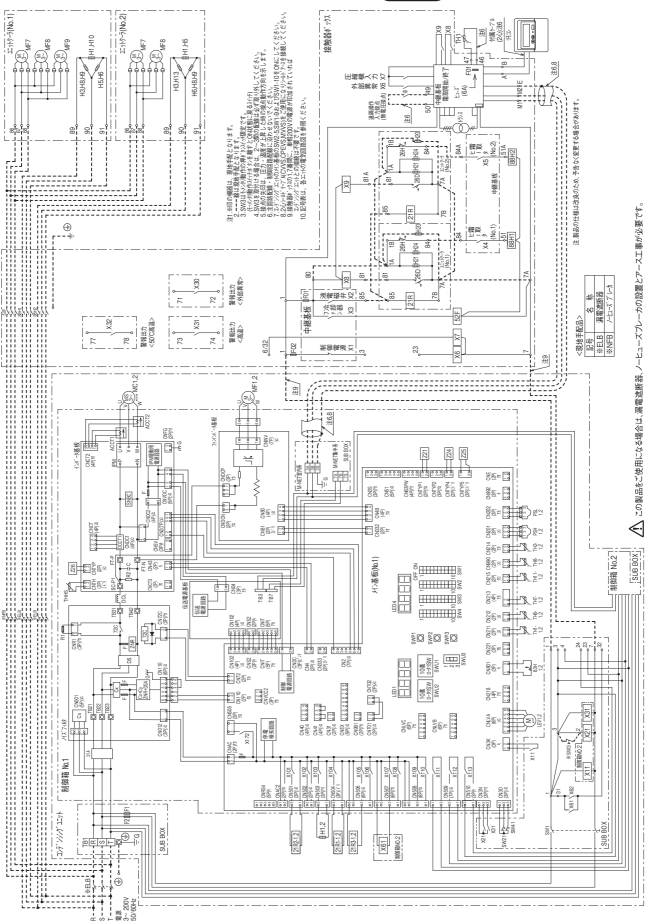




■ AFRV-D25VHQ形







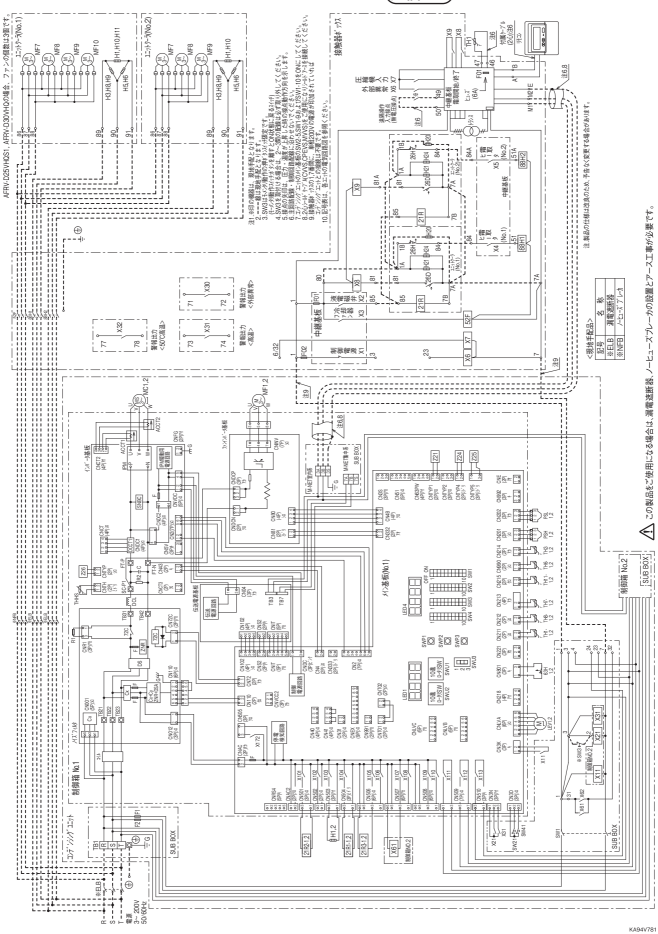
KA94V757

■ AFRV-D25VHQS1形



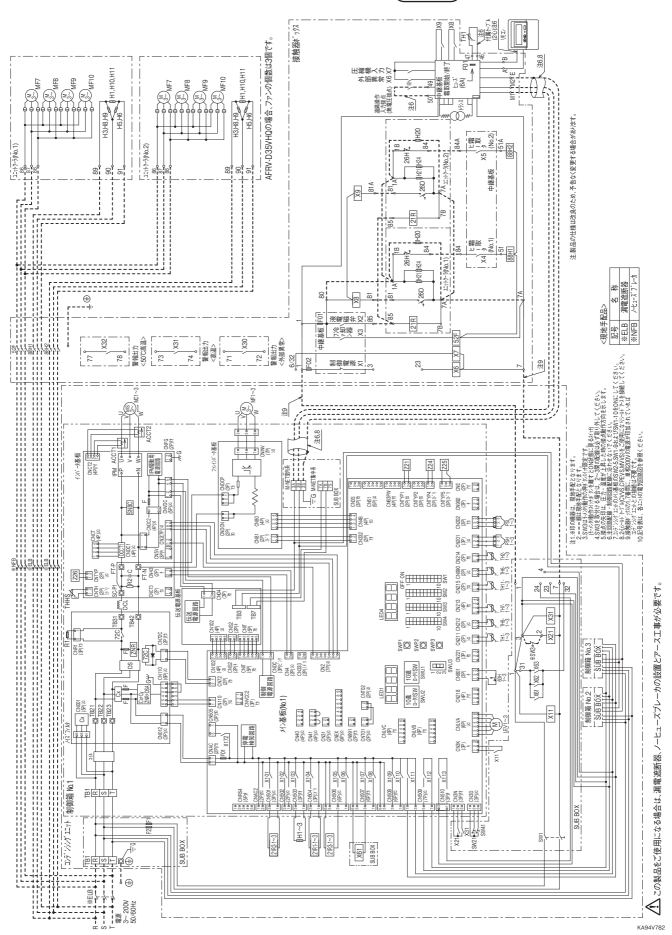






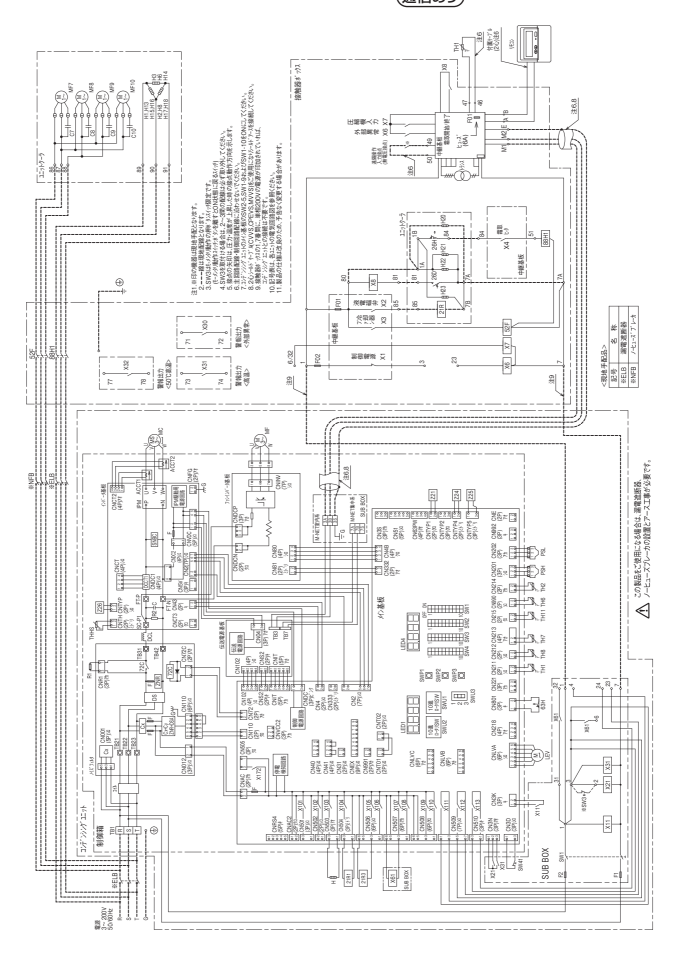
- AFRV-D35VHQ(S1)形
- AFRV-D40VHQ形





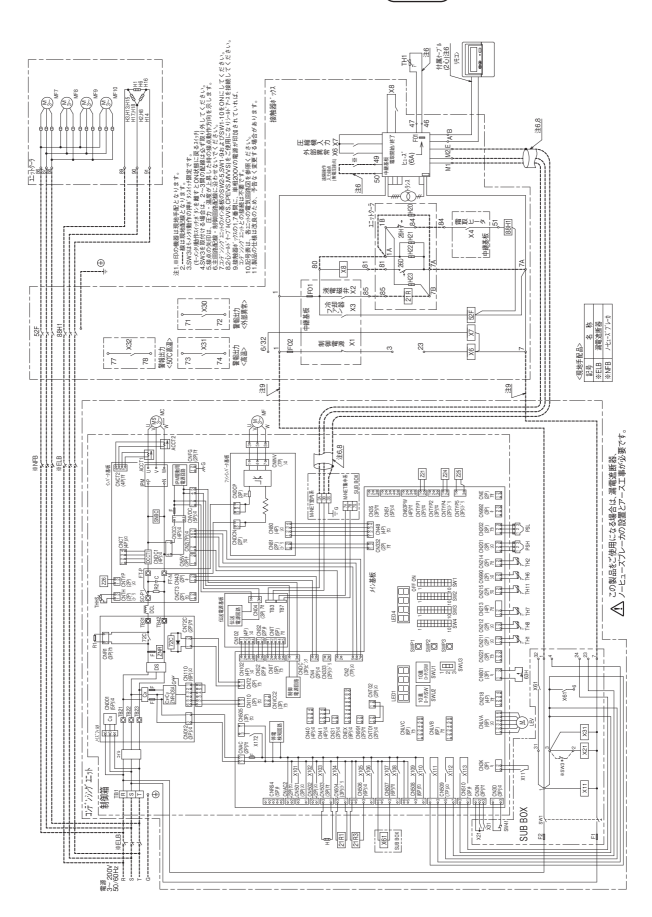
■ AFRV-D15BHQ形

R463A-J インバータ R410A 15馬力 ヒータ霜取 クーラ 1 台 通信あり



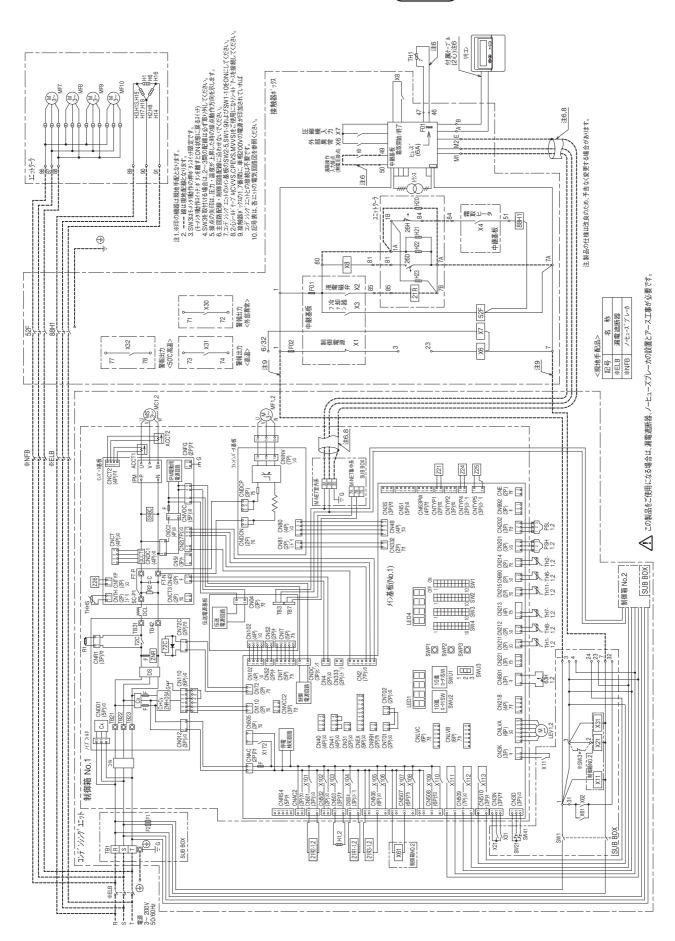
■ AFRV-D20BHQ形

R463A-J インバータ R410A 20馬力 ヒータ霜取 クーラ 1 台



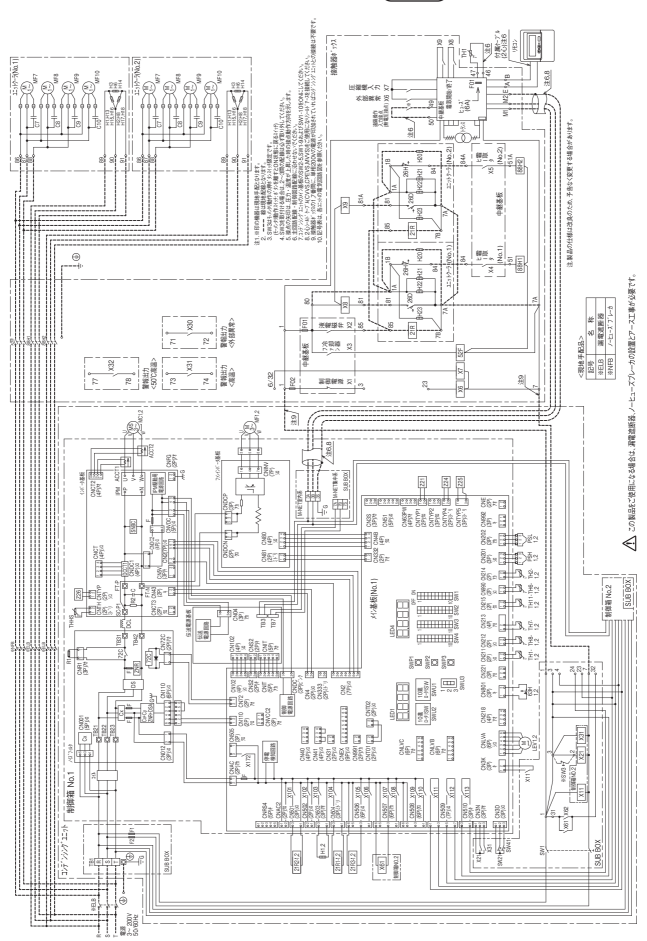
■ AFRV-D25BHQ形





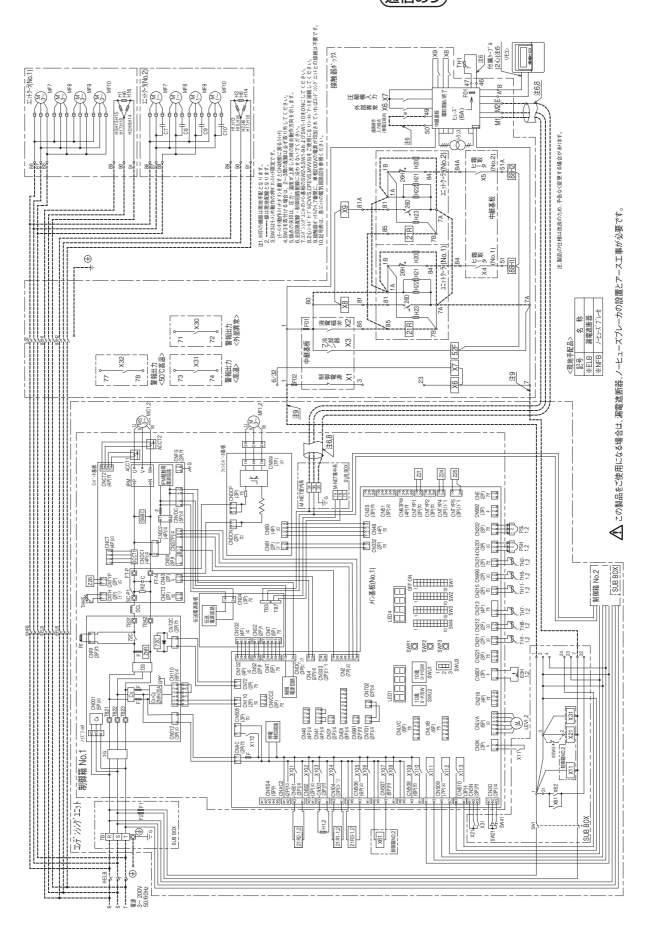
■ AFRV-D30BHQ形

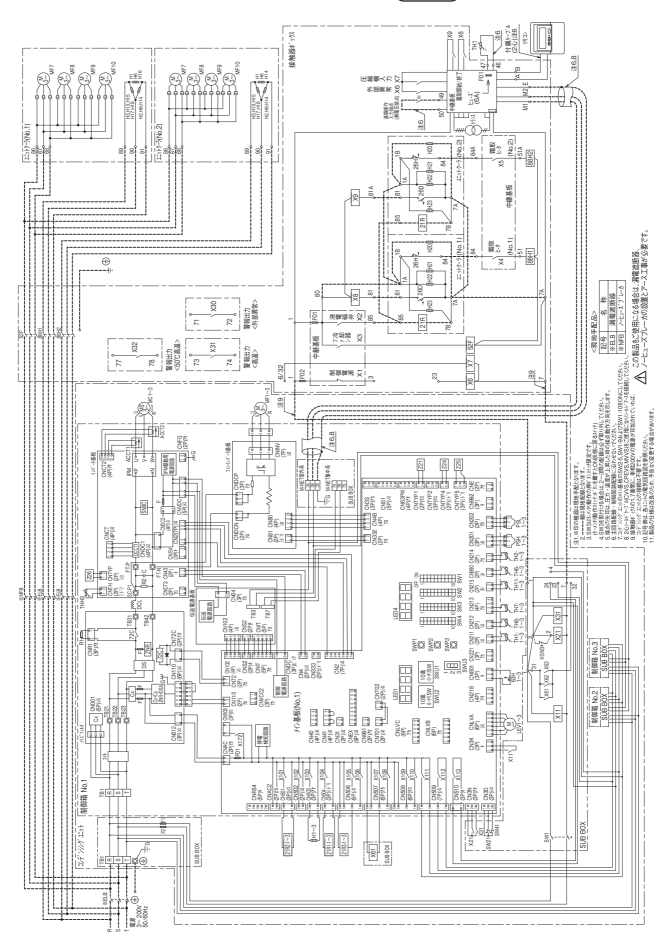




■ AFRV-D35BHQ形



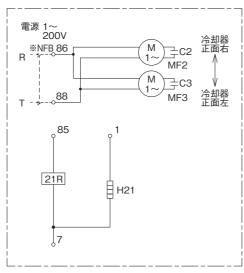




5. 電気回路図

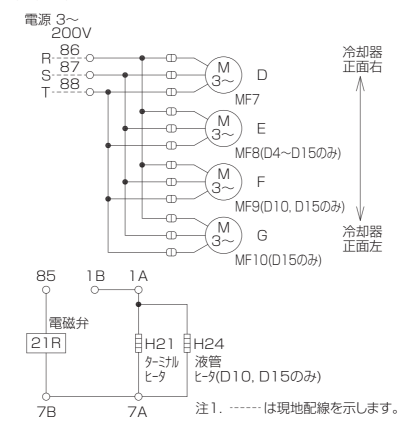
5-1. ユニットクーラ

■ UCH-D2TNA



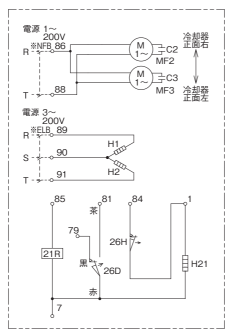
------線は現地配線となります。 注1.-----線は現地配線となります。 注2.※印の機器は現地手配となります。

■ UCH-D3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VNA



MEES21W010 361

■ UCL-D2THA

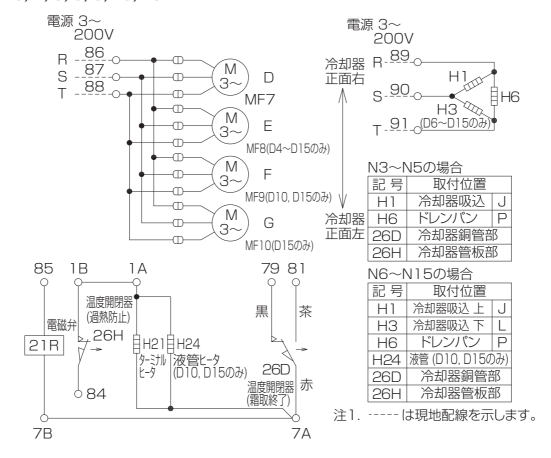


記号説明	1
記号	名 称
C2	コンデンサ
C3	コンデンサ
H1	電熱器 (霜取·冷却器吸込)
H2	電熱器 (霜取·冷却器下部)
H21	電熱器 (端子台)
MF2	送風機用電動機
MF3	送風機用電動機
21R	電磁弁
26D	温度開閉器 (霜取終了)
26H	温度開閉器 (過熱防止)
 *ELB	漏電遮断機
*NFB	ノーヒューズブレーカ

注1.----線は現地配線となります。

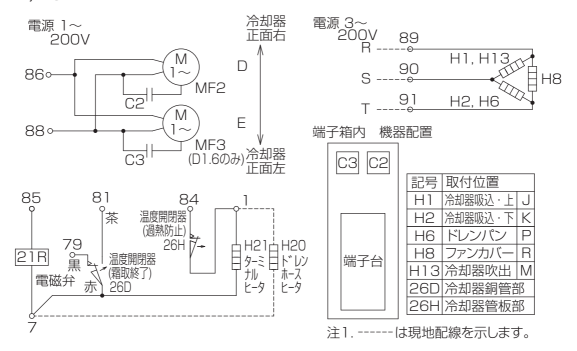
注2.接点の矢印は圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。 注3.※印の機器は現地手配となります。

■ UCL-D3, 4, 5, 6, 8, 10, 15VHA

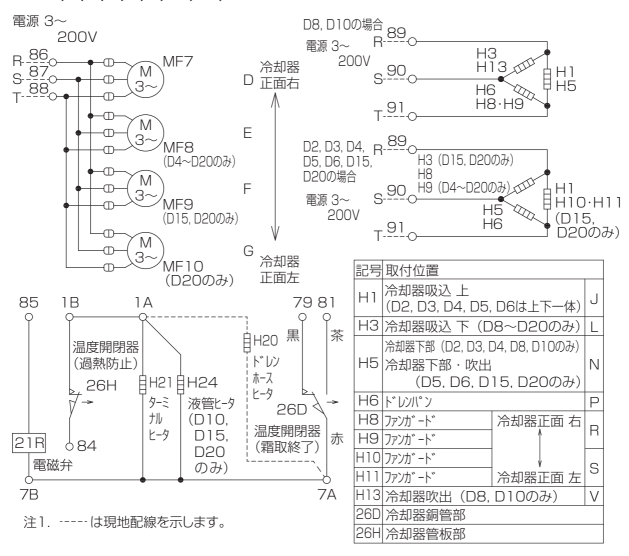


MEES21W010 362

■ UCR-D1, 1.6VHA

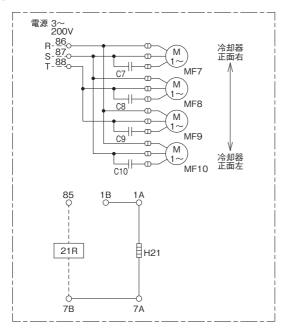


■ UCR-D2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20VHA



MEES21W010 363

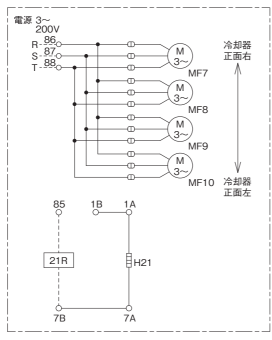
■ UCH-D10BNA



注1.----は現地配線を示します。

記号 名称 C7~C10 コンデンサ H21 電熱器(端子台) MF7~MF10 送風機用電動機 21R 電磁弁

■ UCH-D15, 20BNA

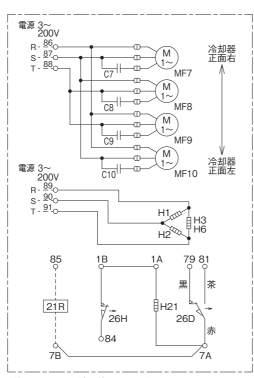


注1.----は現地配線を示します。

記号	名 称
H21	電熱器(端子台)
MF7~MF10	送風機用電動機
21R	電磁弁

MEES21W010

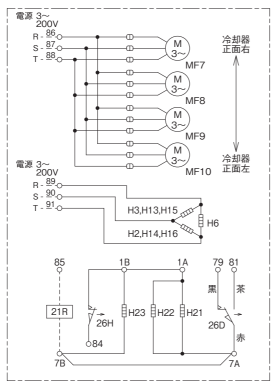
■ UCL-D10BHA



注1.---- は現地配線を示します。 2.接点部の矢印は、温度が上昇した場合の 接点の動作方向を示します。

記号	名 称
C7~C10	コンテ゛ンサ
H1·H2·H3	電熱器(霜取り·冷却器吸込側)
H6	電熱器(ドレンパン)
H21	電熱器(端子台)
MF7~MF10	送風機用電動機
26D	温度開閉器(霜取終了)
26H	温度開閉器(過熱防止)
21R	電磁弁

■ UCL-D15, 20BHA

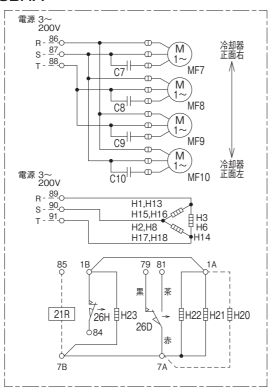


注1.----は現地配線を示します。 2.接点部の矢印は、温度が上昇した場合の 接点の動作方向を示します。

記号	名 称
H2·H3	電熱器(霜取り・冷却器吸込側)
H6	電熱器(ドレンパン)
H13~H16	電熱器(霜取り・冷却器吹出側)
H21~H23	電熱器(端子台)
MF7~MF10	送風機用電動機
26D	温度開閉器(霜取終了)
26H	温度開閉器(過熱防止)
21R	電磁弁

MEES21W010 365

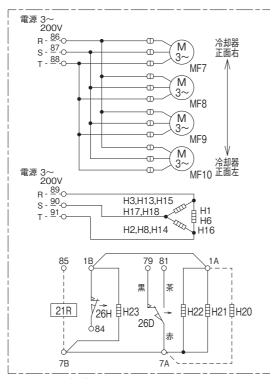
■ UCR-D15BHA



2.接点部の矢印は、温度が上昇した場合の 接点の動作方向を示します。

注1.----は現地配線を示します。

■ UCR-D20, 25BHA



注1.----は現地配線を示します。 2.接点部の矢印は、温度が上昇した場合の 接点の動作方向を示します。

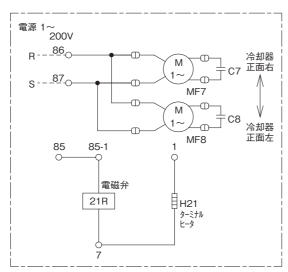
01~010	コンア ノリ
H1~H3	電熱器(霜取り・冷却器吸込側)
H6	電熱器(ドレンパン)
H8	電熱器(ファンカバー)
H13·H14	電熱器(霜取り・冷却器吹出側)
H15~H18	電熱器(ダンパ)
H21~H23	電熱器(端子台)
MF7~MF10	送風機用電動機
26D	温度開閉器(霜取終了)
26H	温度開閉器(過熱防止)
H20	ト゛レンホースヒータ
21R	電磁弁

名 称

記号

記号	名 称
H1∼H3	電熱器(霜取り・冷却器吸込側)
H6	電熱器(ドレンパン)
H8	電熱器(下部ヒータ)
H13~H16	電熱器(霜取り・冷却器吹出側)
H17,H18	電熱器(ダンパ)
H21~H23	電熱器(端子台)
MF7~MF10	送風機用電動機
26D	温度開閉器(霜取終了)
26H	温度開閉器(過熱防止)
H20	ト゛レンホースヒータ
21R	電磁弁

■ UCH-D4, 5SNA



注1.----は現地配線を示します。

記号	名 称
C7,C8	コンテ゛ンサ
H21	電熱器(端子台)
MF7,MF8	送風機用電動機
21R	電磁弁

MEES21W010 367

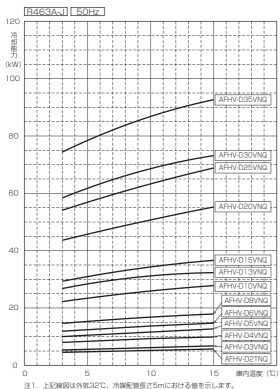
6. 能力特性

6-1. 能力線図

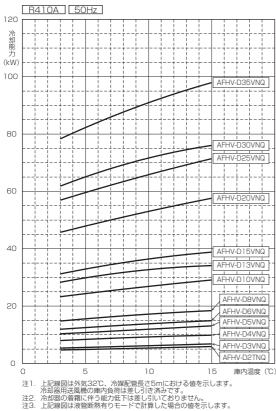
6-1-1. R463A-J/R410A 兼用セット形

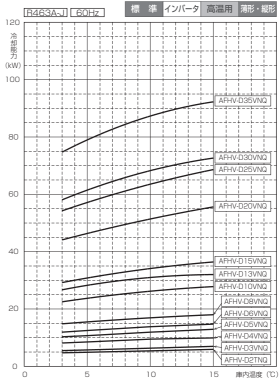
[1] インバータHシリーズ

■ AFHV-D·V(T)NQ形

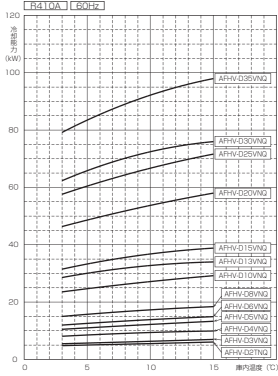


- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着部に牛も能力能では差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。





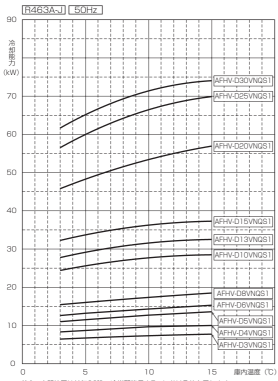
- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の音調に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1



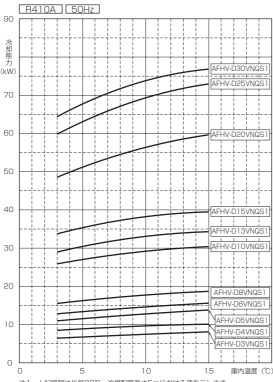
- 注1. 上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

MEES21W010 368

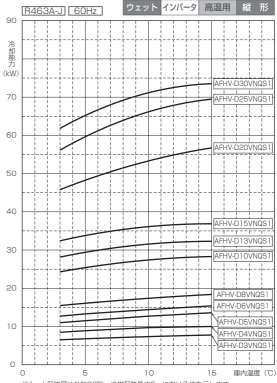
■ AFHV-D·VNQS1形



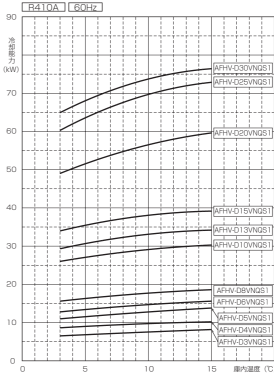
- 注1. 上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器形式風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の香電に行う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

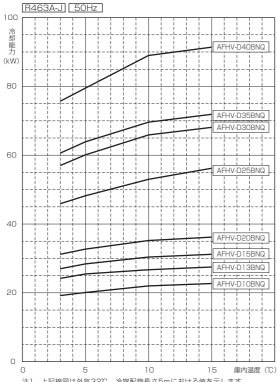


- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1.

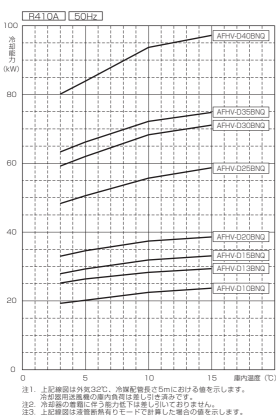
MEES21W010

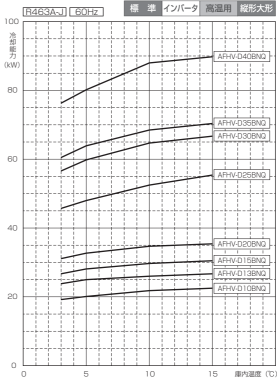
9 細

■ AFHV-D·BNQ形

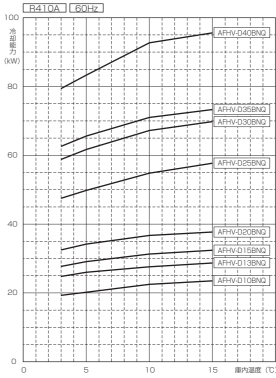


- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着類に伴う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



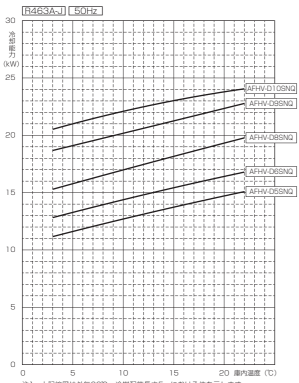


- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着類に伴う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

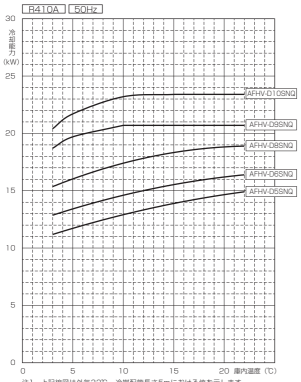


- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管動熱有9モードで計算した場合の値を示します。 注1.

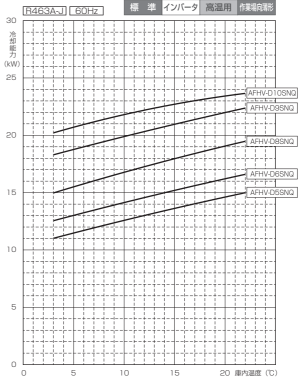
■ AFHV-D·SNQ形



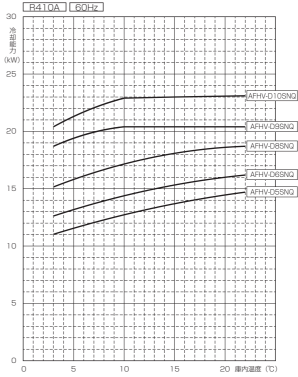
- 注1. 上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に作う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



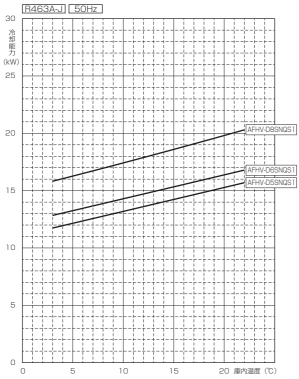
- 注1. 上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



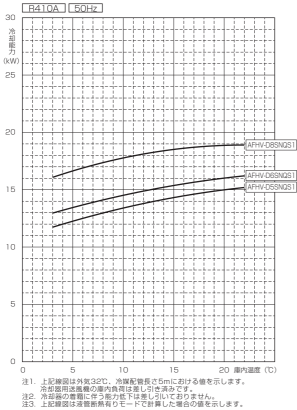
- 注1.
- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引き済みです。 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管動熱有りモードで計算した場合の値を示します。

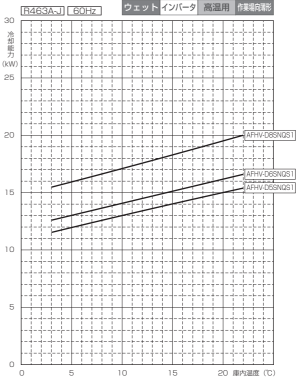
MEES21W010

■ AFHV-D·SNQS1形

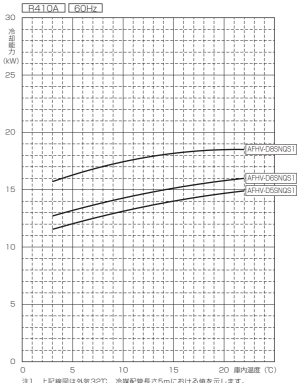


- 注1. 上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に作う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。





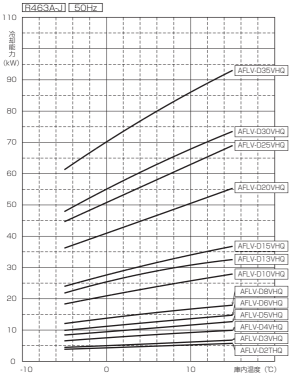
- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着類に伴う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



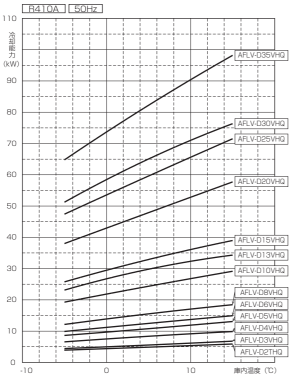
- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引き済みです。 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管動熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1.

[2] インバータ L シリーズ

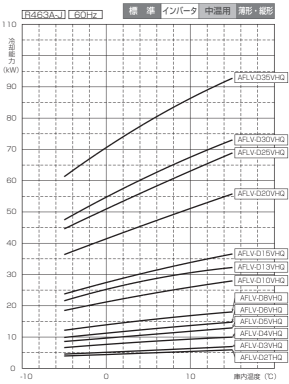
■ AFLV-D·V(T)HQ形



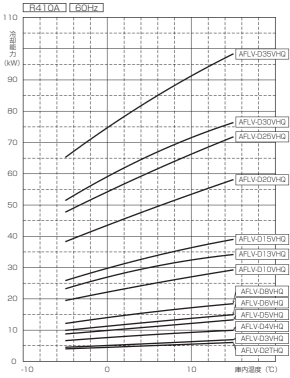
- 注1.
- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着調に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の膏間に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1.

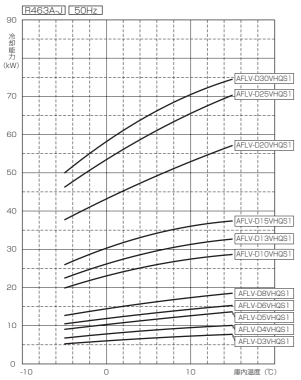


- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低りまかません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

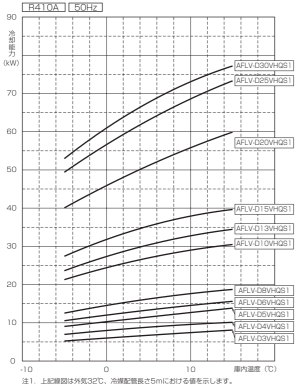


- 注1.
- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の膏霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

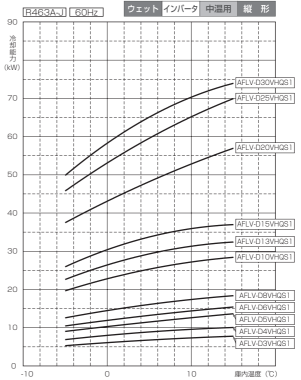
■ AFLV-D·VHQS1形



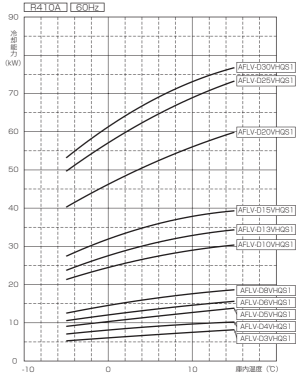
- 注1.
- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着限に牛乳能力能では差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の画件負荷は差し引き済みです。 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いたおりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

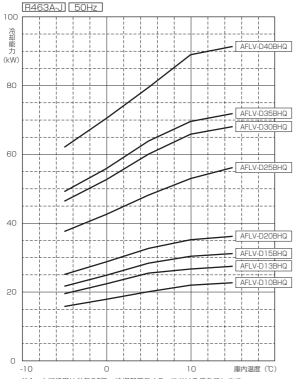


- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の通内負荷は差し引き済みです。 冷却器の膏類に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1.

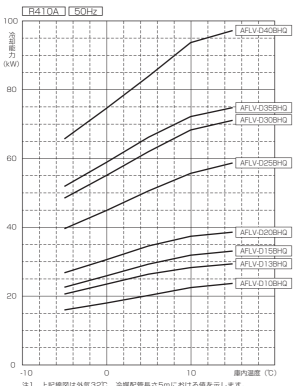


- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着潤に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1.

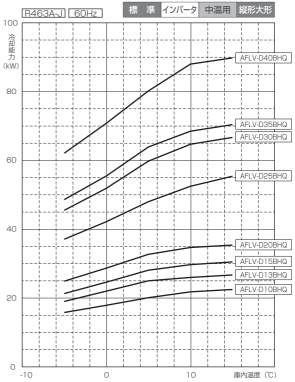
■ AFLV-D·BHQ形



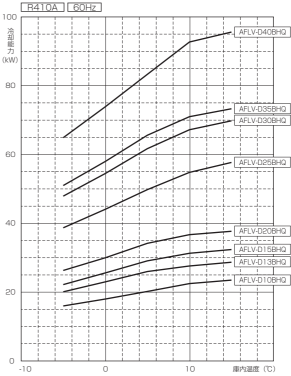
注1. 上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に行う能力低い差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着型に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1.



上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着潤に行う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1.

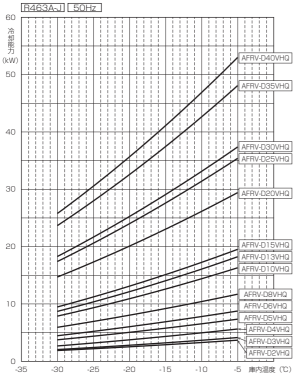


上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の普醒に弁・能が近下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1.

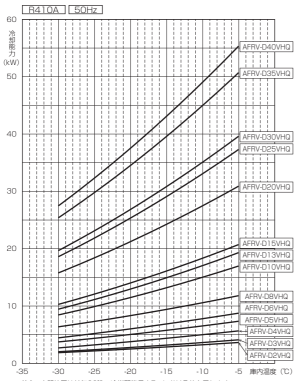
375

[3] インバータ R シリーズ

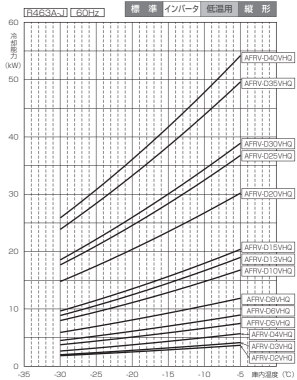
■ AFRV-D·VHQ形



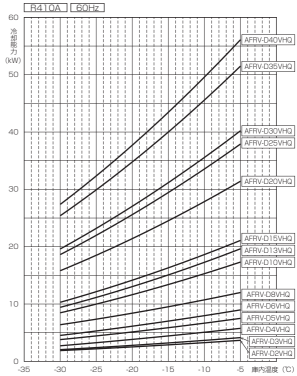
- 注1. 上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の奇電に伴う能力低力性を辿り引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の着部に伴う能力低下は差し引いておりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1.

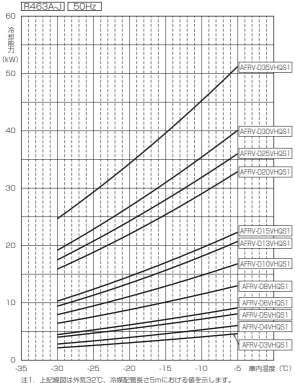


- 注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低りまかません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

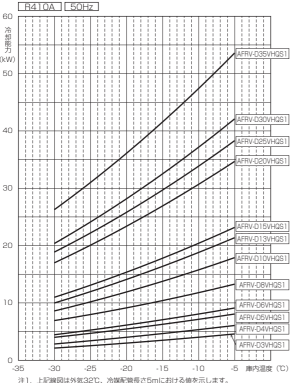


- 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 冷却器の膏霜に伴う能力低下は差し引いたおりません。 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。 注1.

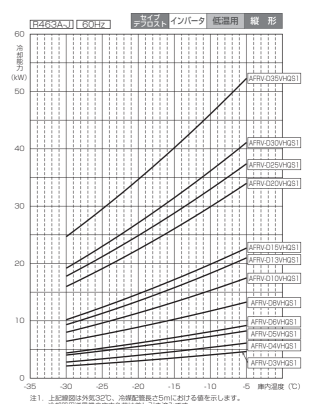
■ AFRV-D·VHQS1形



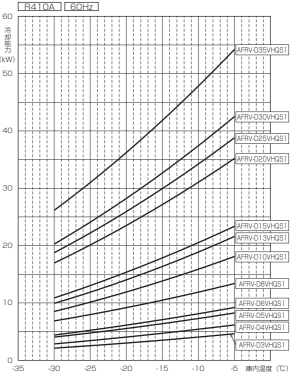
冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。



注1. 上記線図は外気32°C、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の奇電に平う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

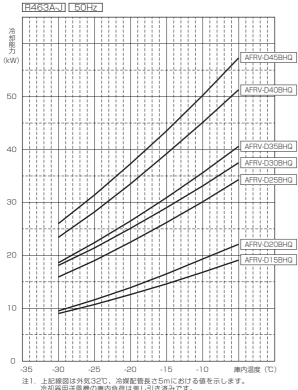


冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

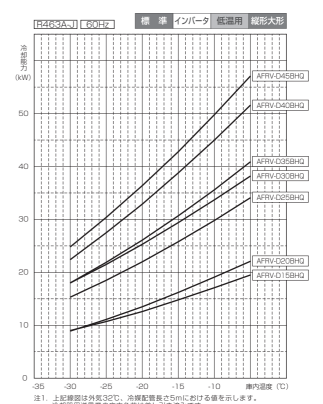


注1. 上記線図は外気32℃、冷媒配管長さ5mにおける値を示します。 冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低りまいまかません。 注3. 上記線図は液管断熱有りモードで計算した場合の値を示します。

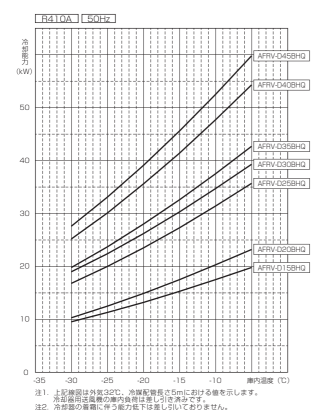
■ AFRV-D·BHQ形

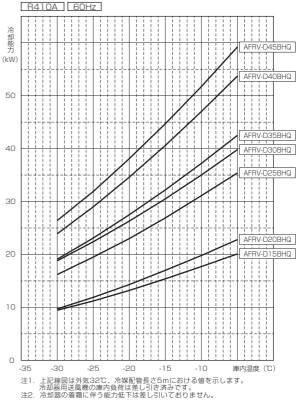






冷却器用送風機の庫内負荷は差し引き済みです。 注2. 冷却器の着霜に伴う能力低下は差し引いておりません。





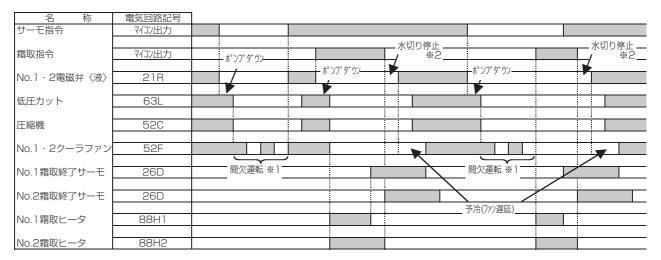
7. プログラムタイムチャート

7-1. オフサイクル霜取方式

名 称	電気回路記号				
サーモ指令	マイコン出力				
霜取指令		±° >/¬° Ь» ±>/			
VE-2010 13	ТПОТПОТ	#° \\ \frac{1}{2} \text{ f' d\chi }	#゚ンプダウン	#° \\\J" \\P" \\D\	
電磁弁〈液〉	21R				
低圧カット	63L				
圧縮機	52C				
クーラファン	52F				
		間欠運転 ※	1	間欠運転 ※1	

※1: 製品出荷時はサーモOFF時もファンが連続運転する設定(ファンOFF時間=0分)となっています。

7-2. ヒータ霜取方式



※1: 製品出荷時はサーモOFF時もファンが連続運転する設定(ファンOFF時間=0分)となっています。 ※2: 水切り停止時間設定を0分とすれば、水切り停止をキャンセルできます。

8. 運転音特性

8-1. コンデンシングユニット

下記の運転音一覧表の測定条件を示します。

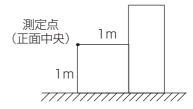
【測定条件】

電 源: 三相200V 50/60Hz

蒸 発 温 度: 下表のとおり 凝縮器吸込空気温度: 32°C

測 定 点:距離1m、高さ1m(ユニット正面)

(注)測定値は、無響音室想定値です。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、 表示値より大きくなるのが普通です。



運転音一覧表

温度帯	形名	冷媒	50Hz [dB:A スケール]	60Hz [dB:A スケール]	蒸発温度	インバータ圧縮機 運転周波数
	ECOV-D15WA		53.0	53.0	- 10℃	58Hz
	ECOV-D22WA		53.5	53.5	- 10℃	81Hz
	ECOV-D30WA		59.0	59.0	- 10℃	83Hz
	ECOV-D37WA	R463A-J	59.0	59.0	- 10℃	94Hz
低	ECOV-D45WA		55.0	55.0	- 10℃	70Hz
	ECOV-D55WA		56.0	56.0	- 10℃	87Hz
中:	ECOV-D67WA		56.0	56.0	- 10℃	99Hz
高	ECOV-D15WA		53.0	53.0	- 10°C	53Hz
高温用	ECOV-D22WA		53.5	53.5	- 10°C	72Hz
/	ECOV-D30WA		59.0	59.0	- 10℃	78Hz
	ECOV-D37WA	R410A	59.0	59.0	- 10℃	88Hz
	ECOV-D45WA		55.0	55.0	- 10℃	64Hz
	ECOV-D55WA		55.5	55.5	- 10℃	79Hz
	ECOV-D67WA		56.0	56.0	- 10℃	89Hz
	ECOV-D75MA		59.5	59.5	- 10℃	80Hz
	ECOV-D98MA		59.5	59.5	- 10℃	90Hz
	ECOV-D110MA		59.5	59.5	- 10℃	103Hz
中	ECOV-D150MA	1	62.5	62.5	- 10℃	77Hz
高温用	ECOV-D185MA		62.5	62.5	- 10℃	99Hz
温	ECOV-D225MA	1	62.5	62.5	- 10°C	107Hz
/ 13	ECOV-D270MA		66.0	66.0	- 10℃	88Hz
	ECOV-D300MA		66.0	66.0	- 10℃	94Hz
	ECOV-D335MA	R463A-J	66.0	66.0	- 10℃	101Hz
	ECOV-D75A	R410A	59.5	59.5	- 40℃	78Hz
	ECOV-D98A	1	59.5	59.5	- 40℃	90Hz
	ECOV-D110A		59.5	59.5	- 40℃	100Hz
低	ECOV-D150A		62.5	62.5	- 40℃	79Hz
低温	ECOV-D185A		62.5	62.5	- 40°C	89Hz
用用	ECOV-D225A]	62.5	62.5	- 40°C	95Hz
	ECOV-D270A	_	66.0	66.0	- 40°C	82Hz
	ECOV-D300A]	66.0	66.0	- 40℃	90Hz
	ECOV-D335A		66.0	66.0	- 40℃	99Hz

8-2. ユニットクーラ

【測定条件】

電 源: 三相 200V 50/60Hz

常 温: フリーエア 測定場所: 無響音室

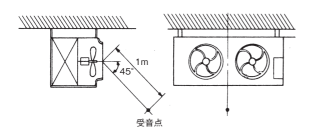
測定位置: ユニット前面中心より (45°方向) 距離 1m 離れた位置 (UCR-D1, 1.6VHA)

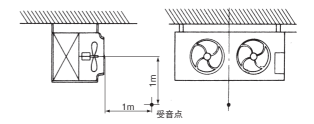
ユニット前面中心より正面 1m、下方向 1m 離れた位置 (UCR-D1, 1.6VHA 以外の機種)

(注) 一般に通常の使用状態では、表示値より大きくなるのが普通です。

UCR-D1, 1.6VHA







単位: dB (A)

形名	電源周波数		
	50Hz	60Hz	
UCR-D1VHA	45	49	
UCR-D1.6VHA	47	50	
UCH-D4SNA	51	51	
UCH-D5SNA	53	53	
UCR-D2、3VHA	52	55	
UCH-D3VNA、UCL-D3VHA	51.5	54.5	
UCH-D4, 5VNA、UCL-D4, 5VHA	54.5	57.5	
UCR-D4、5、6VHA	55	58	
UCH-D2TNA、UCL-D2THA	55	59	
UCH-D6VNA、UCL-D6VHA	62	66	
UCH-D8VNA、UCL-D8VHA	59	63	
UCR-D8、10VHA	60	63	
UCH-D10VNA、UCL-D10VHA	61	64.5	
UCH-D15VNA、UCL-D15VHA	62	65.5	
UCR-D15VHA	61.5	65	
UCR-D20VHA	62.5	66	
UCH-D10BNA、UCL-D10BHA、UCR-D15BHA	63	66	
UCH-D15, 20BNA、UCL-D15, 20BHA、UCR-D20, 25BHA	68	70	

9. 振動レベル

9-1. コンデンシングユニット

【測定条件】

電 源 : 三相 200V 50/60Hz

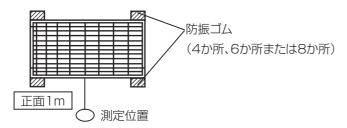
蒸発温度 : 下表による 凝縮器吸込空気温度: 32℃

据付状態 : コンクリート床面に4か所、6か所または8か所防振ゴム

(ブリヂストン社製 IP-1003,150×150)を敷いた上からアンカーボルトにて固定。

測定位置 : 距離 1 m (ユニット正面)

コンクリート床面振動レベル計測



図は上から見た場合を示す。

■ ECOV-D15, 22, 30, 37, 45, 55, 67WA(-BS·-BSG)

一覧表

		測定条件			
形名	振動レベル値	蒸発温度	インバータ圧縮機 運転周波数		
			R463A-J	R410A	
ECOV-D15WA (-BS · -BSG)			58Hz	53Hz	
ECOV-D22WA (-BS · -BSG)			81Hz	72Hz	
ECOV-D30WA (-BS · -BSG)			83Hz	78Hz	
ECOV-D37WA (-BS · -BSG)	40dB 以下	- 10℃	94Hz	88Hz	
ECOV-D45WA (-BS · -BSG)			70Hz	64Hz	
ECOV-D55WA (-BS · -BSG)			87Hz	79Hz	
ECOV-D67WA (-BS · -BSG)			99Hz	89Hz	

【測定条件】

1. 電源: 三相 200V 50/60Hz

2. 運転条件

周囲温度:32℃ 蒸発温度:上記

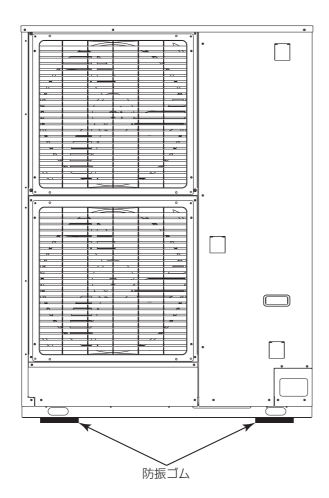
インバータ圧縮機運転周波数:上記

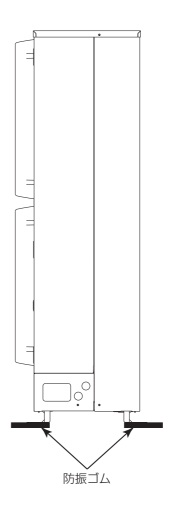
3. 据付状態

コンクリート床面に防振ゴム(ブリヂストン社製 IP-1003 100 × 100 または 150 × 150)を敷いた上からアンカーボルトにて固定。

383

(例) ECOV-D45WA の場合





4. 測定位置: ユニット正面より 1mのコンクリート地面上

■ ECOV-D75, 98, 110, 185, 225, 270, 300, 335MA(-BS·-BSG) ECOV-D75, 98, 110, 185, 225, 270, 300, 335A(-BS·-BSG)

一覧表

717			測定条件
形名	振動レベル値		
<i>N</i> 14	が到り、小川	蒸発温度	インバータ圧縮機 運転周波数
ECOV-D75MA (-BS,-BSG)			82Hz
ECOV-D98MA (-BS,-BSG)			93Hz
ECOV-D110MA (-BS,-BSG)			108Hz
ECOV-D150MA (-BS,-BSG)			80Hz × 2
ECOV-D185MA (-BS,-BSG)	40dB以下	- 10℃	104Hz × 2
COV-D225MA (-BS,-BSG) COV-D270MA (-BS,-BSG)			110Hz×2
			94Hz × 3
ECOV-D300MA (-BS,-BSG)			105Hz × 3
ECOV-D335MA (-BS,-BGS)			110Hz × 3
ECOV-D75A (-BS·-BSG)	4000以下		78Hz
ECOV-D98A (-BS·-BSG)			90Hz
ECOV-D110A (-BS·-BSG)			100Hz
ECOV-D150A (-BS·-BSG)			79Hz × 2
ECOV-D185A (-BS·-BSG)		- 40°C	89Hz × 2
ECOV-D225A (-BS·-BSG)			95Hz × 2
ECOV-D270A (-BS·-BSG)			82Hz × 3
ECOV-D300A (-BS·-BSG)			90Hz × 3
ECOV-D335A (-BS·-BGS)			99Hz × 3

【測定条件】

1. 電源: 三相 200V 50/60Hz

2. 運転条件

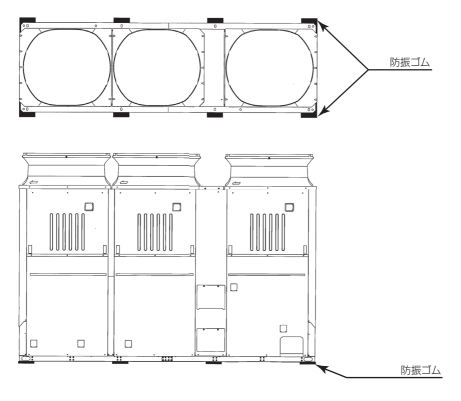
周囲温度:32℃ 蒸発温度:上記

インバータ圧縮機運転周波数:上記

3. 据付状態

コンクリート床面に防振ゴム(ブリヂストン社製 IP-1003 100×100または150×150)を敷いた上からアンカーボルトにて固定。

(例)ECOV-D270MA の場合



4. 測定位置: ユニット正面より 1mのコンクリート地面上

10. 部品

10-1. コンデンシングユニット

10-1-1. 防音パネル

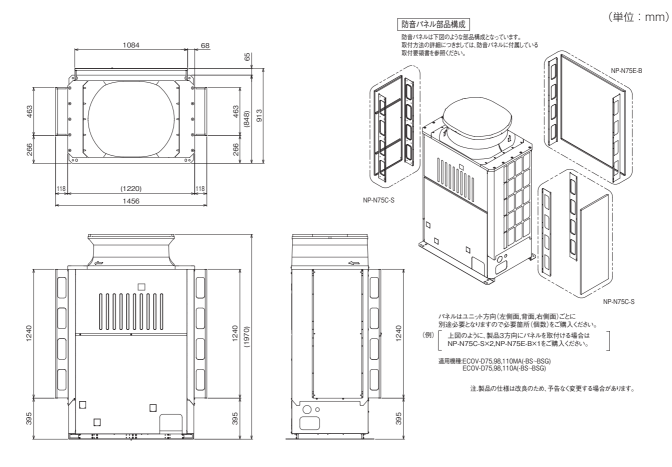
[1] 仕様

IV.A		防音パネル必要個数				
形名	背面左右		背面中央	側面左右		
過口依僅	NP-N75E-B	NP-N75D-B	NP-N75B-MB	NP-N75C-S		
ECOV-D75, 98, 110MA	1			2		
ECOV-D75, 98, 110A	1			2		
ECOV-D150, 185, 225形		2		2		
ECOV-D270, 300, 335形		2	1	2		

[2] 外形寸法図

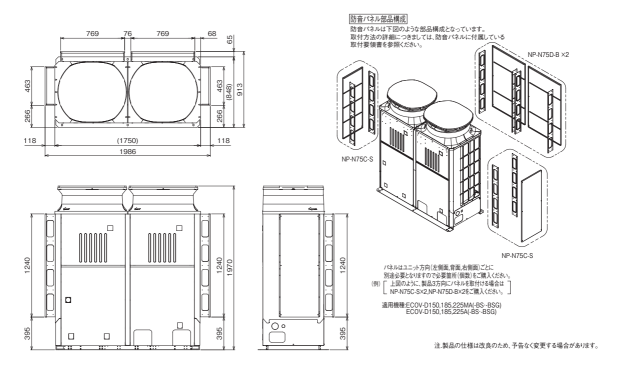
- NP-N75E-B × 1
- NP-N75C-S × 2

(ECOV-D75, 98, 110形取付時)



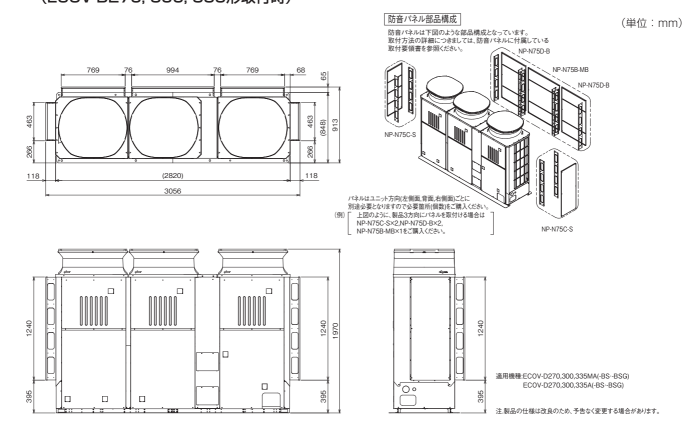
■ NP-N75D-B × 2 ■ NP-N75C-S × 2 (ECOV-D150, 185, 225形取付時)

(単位:mm)



- NP-N75D-B × 2
- NP-N75C-S × 2
- NP-N75B-MB × 1

(ECOV-D270, 300, 335形取付時)



10-1-2. フィンガード

■ LG-N37, 67B

[1] 適合表

品名	形名	適合機種	個数※1
フィンガード(側面,背面同梱)	LG-N37B	ECOV-D15WA ECOV-D22WA ECOV-D30WA ECOV-D37WA	1
	LG-N67B	ECOV-D45WA ECOV-D55WA ECOV-D67WA	1

※ 1 必要に応じて手配してください。

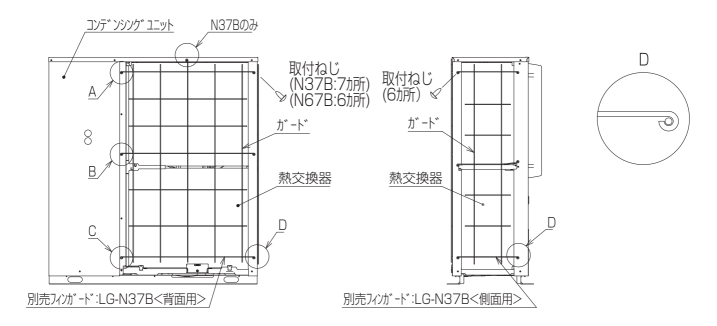
[2] 部品

下記寸法のガードおよび取付ねじが入っていますので、ご確認ください。

吊名 形名	ガード寸法(mm)	取付ねじ (予備1個含)	適合機種
LG-N37B	側面:330×1100,背面:729×1090	11個	1ファン機種
LG-N67B	側面:330×1400,背面:729×1390	10個	2ファン機種

[3] 取付要領

ガードは取付方向に注意して、下図のように取付ねじにて固定してください。 また、A、B、Cのねじについてはユニットに固定されているねじを一度外し、ガードと一緒に固定してください。



■ PAC-KS36AM

[1] 部品

下記寸法のガードおよび取付ねじが入っていますので、ご確認ください。

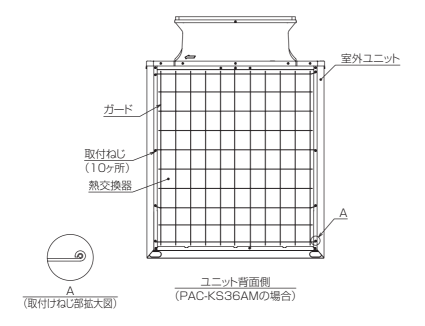
品名	ガード		₩./+\/\
形名	寸法(mm)	所要数	取付ねじ
PAC-KS36AM	1094 × 1231	1個	7個(予備1個)

[2] 取付準備

- ・ コンデンシングユニット本体の主電源が OFF であることを必ず確認してください。 作業は主電源 OFF 後 10 分以上経過してから実施してください。
- 取付に際し、下記の工具が必要になります。 ドライバー (+)・・・・・・・・・ 取付けに使用

[3] 取付要領

ガードは取付方向に注意して、下図のように取付ねじにて固定してください。



■ PAC-KS13AM

[1] 部品

下記寸法のガードおよび取付ねじが入っていますので、ご確認ください。

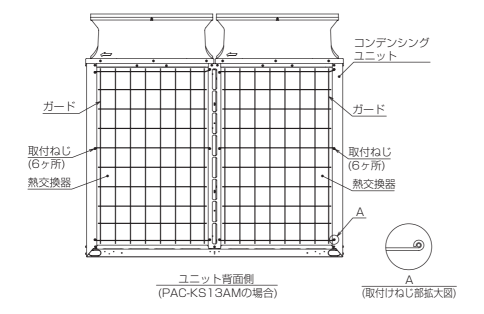
品名	ガード		田付わし
形名	寸法(mm)	所要数	取付ねじ
PAC-KS13AM	779 × 1189	2個	14個(予備2個)

[2] 取付準備

- コンデンシングユニット本体の主電源が OFF であることを必ず確認してください。 作業は主電源 OFF 後 10 分以上経過してから実施してください。
- 取付に際し、下記の工具が必要になります。ドライバー(+)・・・・・・・・・・・・・・取付けに使用

[3] 取付要領

ガードは取付方向に注意して、下図のように取付ねじにて固定してください。



9 紙

■ LG-N335A

[1] 部品

下記のガードおよび取付ねじが入っていますので、ご確認ください。

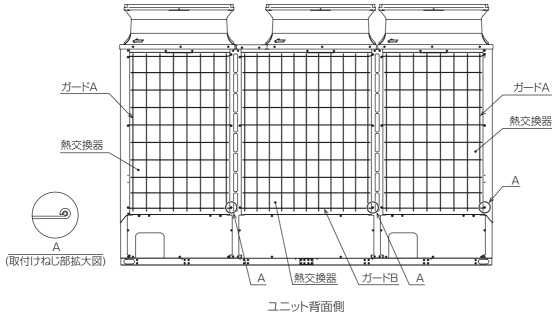
No.	品名	個数	備考
1	ガードA	2	
2	ガードB	1	
3	ガード取付けねじ	20	
4	ガード固定具	12	予備用3個

[2] 取付準備

- ・ コンデンシングユニット本体の主電源が OFF であることを必ず確認してください。 作業は主電源 OFF 後 10 分以上経過してから実施してください。
- ・取付に際し、下記の工具が必要になります。 ドライバー(+)・・・・・・・・・・・・・・ 取付けに使用

[3] 取付要領

ガードは取付方向に注意して、下図のように取付ねじにて固定してください。



10-1-3. 防雪フード

防雪フードは株式会社ヤブシタで取り扱っています。防雪フードは三菱電機株式会社の保証対象外です。保証の取扱いなどについては、以下の当該品製造事業者へ問い合わせてください。

お問合せ

株式会社 ヤブシタ

TEL: 011-205-3281 FAX: 011-205-3285

〒060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目3番1号 南大通ビルN1 3階

詳しくはホームページを参照してください。 URL: https://www.yabushita-kikai.co.jp/

10-1-4. アクティブフィルタ

[1] 適合表

形名			適		機		
本 体	取付キット		旭	合	饭	悝	
PAC-KR51EAC *1	ECOV-D55, 6	7WA					
HF-N75A HF-N75A-BS **2	-	ECOV-D75, 9 ECOV-D75, 9					

^{※1.}コンデンシングユニットとは別置の屋内置タイプとなります。

MEES21W010

391

^{※2.}ユニット内部に現地取付となります。

ဖ

細

10-1-5. リプレースフィルタ

■ R-F75A

[1] 仕様

コンデンシングユニット用リプレースフィルタ ※リプレースフィルタは、コンデンシングユニットとのセット販売となります(別梱包)。

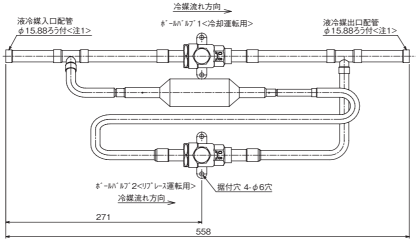
項目		形名	R-F75A
適合コンデンシングユニット〈注1〉〈注8〉			当社R463A-J、R410Aスクロールコンデンシングユニット 7.5~11.0kW
冷媒			R463A-J、R410A
使用条件		°C	接続するコンデンシングユニットによる
接続条件			液配管(コンデンシングユニット出口)へ接続
再利用対象〈注2〉			既設配管·冷却器
対応可能な配管長さ〈注9〉	液管	m	最大100m
対心可能な配音及で \注3/	ガス管〈注3〉	m 最大100m	
異物除去方法			フィルタによる異物吸着
リプレース運転時間			2時間(R463A-J、R410Aユニットにて実施)
使用回数〈注4〉			1回
外形寸法(全長)		<mm></mm>	558
質量		⟨kg⟩	2.1
付属品			接続ジョイント2種類×2 (φ9.52、φ12.7の配管と接続時に使用)
配管寸法	液配管〈入口〉〈注5〉	(mm)	φ15.88S(付属のジョイント使用によりφ9.52Sまたはφ12.7S)
旧名为本	液配管〈出口〉〈注5〉	$\langle mm \rangle$	φ15.88S(付属のジョイント使用によりφ9.52Sまたはφ12.7S)

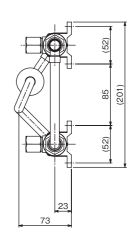
- 注 1. 接続可能なユニットは当社R463A-J、R410A対応スクロールコンデンシングユニット のみとなります。
 - 他社製品へのリプレース対応はできません。
 - 2. 既設配管は現地で施工されている吸入配管、液配管を示します。
 - 冷却器の再利用可否は各メーカーへ問い合わせください。 なお、再利用時には膨張弁と電磁弁をR463A-J、R410A対応品へ交換してください。
 - 3. リモート機の場合は、吐出延長配管と吸入ガス延長配管の合計値まで対応可能で
 - 4. リプレース運転後に製品のボールバルブの開閉操作により冷媒回路を切替え、冷却 運転中に冷媒がフィルタを流れないようにしてください。また、一度使用したフィルタを 再利用しないでください。
 - 5. 配管寸法欄 記号S:ろう付接続

- 6. 製品には出荷時に乾燥窒素ガスを封入しています。
- 7. 現地接続配管径は使用するコンデンシングユニット仕様書に記載している適正配管 径の1ランクアップまでとしてください。
- 8. R463A-J、R410Aコンデンシングユニットによるリプレースは、リプレース運転後に鉱 油混合率の確認を行い、鉱油混合率が6wt%以下になるまで油交換を繰返し実施し てください。
- または日本冷凍空調工業会発行の「HFC機転換用既設配管対応指針」による既 設配管再利用を実施してください。
- 9. 対応可能な配管長さは機種によって異なります。各機種の最大配管長さ以内でご使 用下さい。
- 10. 製品仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

[2] 外形寸法図

(単位:mm)





注1.対応するコンデンシング・ユニットの液配管径が φ9.52・φ12.7の場合は 製品に付属の接続ショイントにより接続が可能です。

配管径	φ9.52	φ12.7
全長 <mm></mm>	682	682

2.ボールバルブ1および2の開閉により、リプレース運転、冷却運転の

	ポールパルプ1	ボールバルブ2
リプレース運転	閉	開
冷却運転	開	閉

注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

■ R-F335A

[1] 仕様

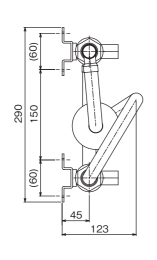
コンデンシングユニット用リプレースフィルタ ※リプレースフィルタは、コンデンシングユニットとのセット販売となります(別梱包)。

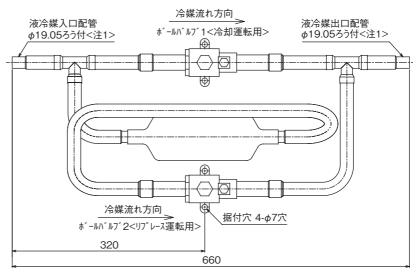
項目		形名	R-F335A
適合コンデンシングユニット〈注1〉〈注6〉			当社R463A-J、R410Aスクロールコンデンシングユニット 11.0~33.5kW
冷媒			R463A-J、R410A
使用条件		°C	接続するコンデンシングユニットによる
接続条件			液配管(コンデンシングユニット出口)へ接続
再利用対象〈注2〉			既設配管·冷却器
対応可能な配管長さ〈注9〉	液管	m	最大100m
対心可能な配管技で (注9/	ガス管〈注3〉	〈注3〉 m 最大100m	
異物除去方法			フィルタによる異物吸着
リプレース運転時間			2時間(R463A-J、R410Aユニットにて実施)
使用回数〈注4〉			1回
外形寸法(全長)		<mm></mm>	660
質量		⟨kg⟩	5
付属品			接続ジョイント2種類×1 (φ22.2、φ25.4の配管と接続時に使用)
配管寸法	液配管〈入口〉〈注5〉	<mm></mm>	φ19.05S
町店り広	液配管〈出口〉〈注5〉	<mm></mm>	φ19.05S(付属のジョイント使用によりφ22.2Sまたはφ25.4S)

- 注 1. 接続可能なユニットは当社R463A-J、R410Aスクロールコンデンシングユニットのみ対応可能です。
 - 他社製品へのリプレース対応はできません。
 - 2. 既設配管は現地で施工されている吸入配管、液配管を示します。 冷却器の再利用可否は各メーカーへ問い合わせください。 なお、再利用時には膨張弁と電磁弁をR463A-J、R410A対応品へ交換してくださ
 - 3. リモート機の場合は、吐出延長配管と吸入ガス延長配管の合計が100m以下まで対応可能です。
 - 4. リプレース運転後に製品のボールバルブの開閉操作により冷媒回路を切替え、冷却 運転中に冷媒がフィルタを流れないようにしてください。また、一度使用したフィルタを 再利用しないでください。
- 5. 配管寸法欄 記号S:ろう付接続
- 6. リプレース運転後に鉱油混合率の確認を行い、R463A-J、R410Aスクロールコンデンシングユニットは鉱油混合率が6wt%以下になるまで油交換を繰返し実施してください。または日本冷凍空調工業会発行の「HFC機転換用既設配管対応指針」による既設配管再利用を実施してください。
- 7. 製品には出荷時に乾燥窒素ガスを封入しています。
- 8. 現地接続配管径は使用するコンデンシングユニットの詳細工事情報を確認ください。
- 9. 対応可能な配管長さは機種によって異なります。各機種の最大配管長さ以内でご使田下さい
- 10. 製品仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

[2] 外形寸法図

(単位:mm)





注1.対応するコンデンシングュニットの液配管径がφ22.22・φ25.4の場合は製品に付属の接続ジョイントにより接続が可能です。

配管径	φ22.22	φ25.4
全長 <mm></mm>	750	748

2.接続ジョイントはユニット出口側のみ接続してください。

3.ボールバルプ1および2の開閉により、 リプレース運転、冷却運転の回路を切替えてください。

	ホ゛ールハ゛ルフ゛ 1	ホ゛ールハ゛ルフ゛2
リプレース運転	閉	開
冷却運転	開	閉

注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

10-1-6. 集中制御接続用フェライトコア

[1] 適合表

品名	ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA 用 ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335 形用
フェライトコア	FC-01MA

[※]低温流通管理システム、空調冷熱総合管理システムとの接続時に使用

10-1-7. 防雪キット (粉雪侵入防止カバー)

[1] 適合表

品名	ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA用
防雪キット	SP-N67B

10-1-8. 冷凍機油 (サービス部品)

[1] 仕様

部品名	内容量	部品コード	適合コンデンシングユニット
冷凍機油 FVC56EA	1L	R1231	ECOV-D15,22,30,37,45,55,67WA 用
冷凍機油	1L	R12 30	ECOV-D75,98,110,150,185,225,270,300,335 形用
FVC32EA	4L	R12 33	ECUV-D75,96,110,150,165,225,270,300,335 IP用

10-1-9. 補修塗料 (サービス部品)

[1] 仕様

部品名	部品コード	仕様
トリョウクミタテ	R61 A45 010	5Y8/1近似色

[※]本部品は、サービス窓口扱い品です。

[※]本部品は、サービス窓口扱い品です。 ※当社専用品となりますので他の油の使用はできません。

10-2. ユニットクーラ

10-2-1. ドレンパン断熱材セット

食品加工場などの作業場空調や、庫内温度変化の大きい冷蔵庫などでのドレンパン結露防止に効果があります。

[1] 適合表

ユニットクーラ形名	ドレンパン断熱材セット
UCH-D08TNA	H08-DDT
UCH-D1TNA	H1-DDT
UCH-D1.6TNA	H1.6-DDT
UCH-D2TNA	H2-DDT
UCH-D3VNA	H3-DD1
UCH-D4VNA	H5-DD1
UCH-D5VNA	H5-DD1
UCH-D6VNA	H6-DD1
UCH-D8VNA	H8-DD1
UCH-D10VNA	H10-DD1
UCH-D15VNA	H15-DD1

※断熱材厚さ:15mm、材質:ポリエチレン

10-2-2. ドレンホース (ヒータ同梱)

[1] 適合表

形名	適合機種
GG-15A	全機種
GG-20A	エーペー= (ソックダクト対応形除く)
GG-25A	

[2] 仕様

	形 名	GG-15A	GG-20A	GG-25A
	ドレンホース	901 1535	2027	90 1 2520
1	長さ(m)	1.5	2.0	2.5
Ţ	容量(W)	35	50	75
タ	定格電圧(V)		200	
同梱部品		ホースバンド:2個 取扱・据付工事説明書		
ł	ヒータ使用範囲 −35℃~-5℃(※)			

※冷蔵用途で使用する場合はドレンホースヒータを取付けないでください。

10-2-3. 吸込みフィルタ・吸込みフィルタ固定セット

[1] 適合表

ユニットクーラ形名	吸込みフィルタ		フィルタ固定セット	
ユニットソーフル石	形名	数量	形名	数量
UCH-D3VNA	F3-700A	1	К-ЗА	1
UCH-D4VNA	F3-900A	1	K-4A	1
UCH-D5VNA	F3-900A	1	K-4A	1
UCH-D6VNA	F4-900A	1	K-6A	1
UCH-D8VNA	F4-1500A	1	K-8A	1
UCH-D10VNA	F4-800A	1	K-10A	1
UCH-DIUVNA	F4-900A	1	K-TUA	'
LICH DIEVAIA	F4-800A	1	K-15A	1
UCH-D15VNA	F4-1500A	1	K-15A	'

※吸込みフィルタの取付にはフィルタ固定セットが必要になります。

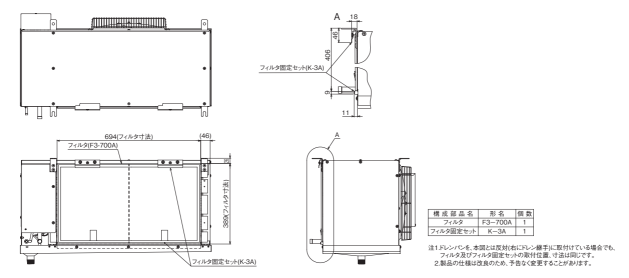
9

綳

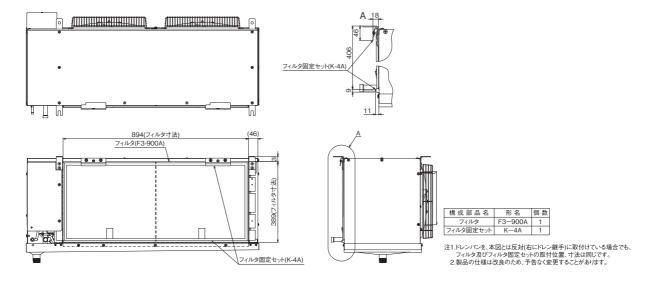
[2] 外形寸法図

(単位:mm)

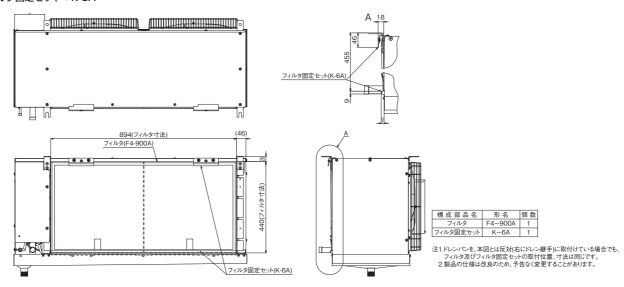
フィルタ:F3-700A フィルタ固定セット:K-3A



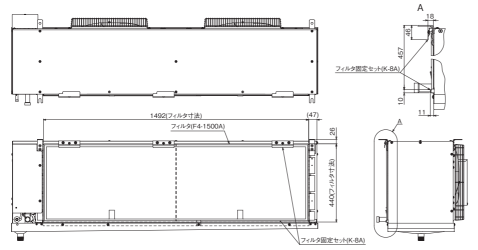
フィルタ: F3-900A フィルタ固定セット: K-4A



フィルタ: F4-900A フィルタ固定セット: K-6A



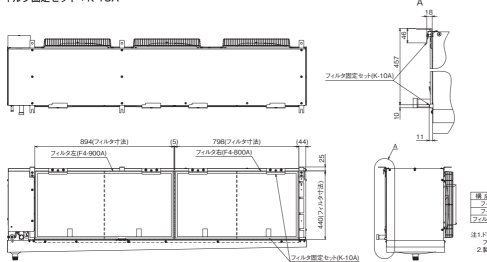
フィルタ:F4-1500A フィルタ固定セット:K-8A



構成部品名	形名	個 数
フィルタ	F4-1500A	1
フィルタ固定セット	K-8A	1

注1.ドレンパンを、本図とは反対(右にドレン継手)に取付けている場合でも、 フィルタ及びフィルタ固定セットの取付位置、寸法は同じです。 2.製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

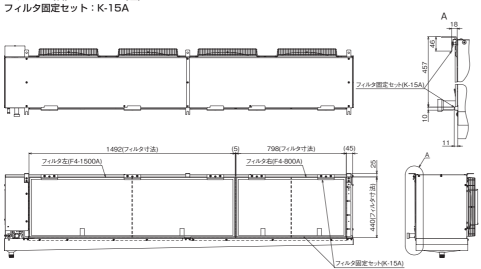
フィルタ:(右)F4-800A(左)F4-900A フィルタ固定セット:K-10A



構成部品名	形名	個数
フィルタ(右)	F4-800A	1
フィルタ(左)	F4-900A	- 1
フィルタ固定セット	K-10A	1

注1.ドレンパンを、本図とは反対(右にドレン継手)に取付けている場合でも、 フィルタ及びフィルタ固定セットの取付位置、寸法は同じです。 2.製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

フィルタ: (右) F4-800A (左) F4-1500A



構成部品名	形名	個数
フィルタ(右)	F4-800A	1
フィルタ(左)	F4-1500A	1
フィルタ固定セット	K-15A	1

注1.ドレンパンを、本図とは反対(右にドレン継手)に取付けている場合でも、 フィルタ及びフィルタ固定セットの取付位置、寸法は同じです。 2.製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

10-2-4. 吹出しダンパ・吸込みフード

[1] 仕様

主に冷凍庫において、霜取時にユニットクーラからの熱・蒸気の流出による庫内温度の上昇や、天井面への霜・露付き・水滴落下を抑制でき ます。

使用時の注意

※1. 同一庫内にユニットクーラ複数台設置している時、吹出しダンパを付けた状態で、複数室個別制御はさけてください。 ※2. ユニットクーラのサーモOFF時、ファン停止制御は絶対に行わないでください。

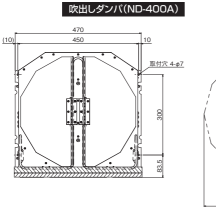
■機種対応表

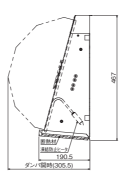
ユニットクーラ形名	吹出しダンパ/吸込み	フード対応形名	増設端子箱対応形名
UCR-D2VHA	ND-320A 1個/N		*3
UCR-D3VHA	ND-320A 1個/N	IF-3A 1個	*3
UCR-D4VHA	ND-320A 2個/N	IF-6A 1個	*3
UCR-D5VHA	ND-320A 2個/N	IF-6A 1個	*3
UCR-D6VHA	ND-320A 2個/N	IF-6A 1個	*3
UCR-D8VHA	ND-400A 2個/N	IF-8A 1個	*3
UCR-D10VHA	ND-400A 2個/N	IF-10A 1個	*3
UCR-D15VHA	ND-400A 3個/N	IF-15A 1個	*3
UCR-D20VHA	ND-400A 4個/N	IF-20A 1個	*3

※3. 増設端子箱は必要ありません。 注.UCR-D1,1.6VHAに対応する吹出しダンパ、吸込みフードはラインアップしておりません。

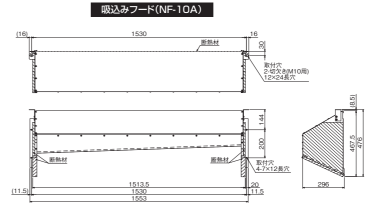
[2] 外形寸法図

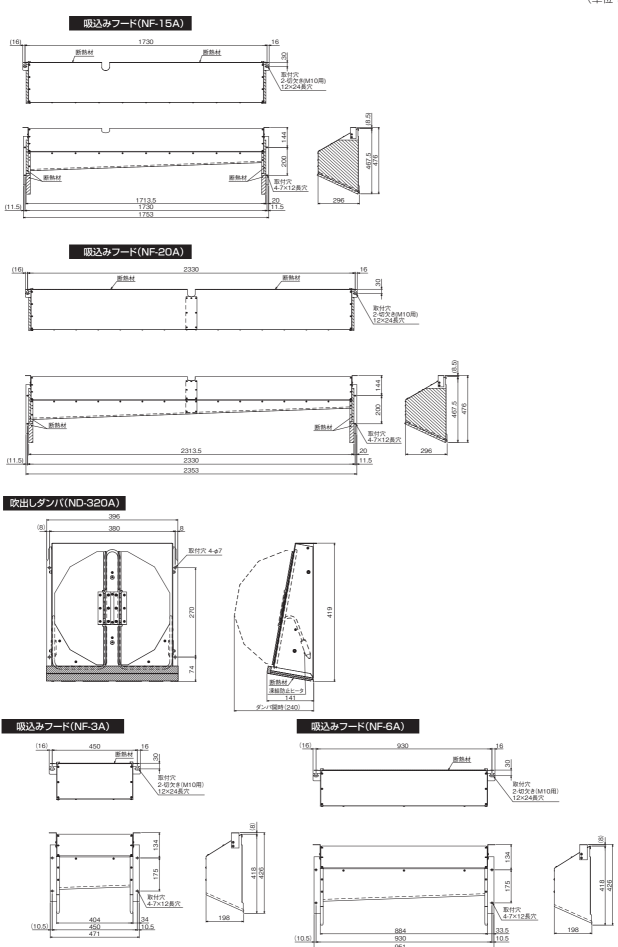
(単位:mm)





吸込みフード(NF-8A) (16) 断熱材 8 取付穴 2-切欠き(M10用) 12×24長穴 4-7×12長穴 (11.5)





10-2-5. 作業場向薄形ユニットクーラ 下吸込み用ボックス

[1] 適合表

吸い込み口を下吸込仕様に変更するための部品です。

ユニットクーラ形名	ボックスセット形名
UCH-D4SNA	PAC-KB76TB
UCH-D5SNA	PAC-KB77TB

10-2-6. 作業場向薄形ユニットクーラ ロングライフフィルタ

[1] 適合表

室内の粗塵混入を防止する長寿命仕様のフィルタです。

ユニットクーラ形名	フィルタ形名
UCH-D4SNA	PAC-KB18LAF
UCH-D5SNA	PAC-KB19LAF

10-3. コントローラ

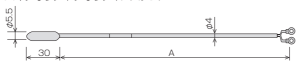
10-3-1. 延長サーミスタ

[1] 適合表

形 名	適応機種	長さA(m)
TM-D10	ハイクオリティ・クオリティ	10
TM-D20	コントローラ	20
TM-D30		30

[2] 外形寸法図

ハイクオリティ・クオリティシステム



10-3-2. 超低温サーミスタ

[1] 適合表

形名	適応機種	長さA(m)
TM-U5	ハイクオリティ・クオリティコントローラ	5

[2] 同梱部品

品 名	仕様	外 観	所要数
サーミスタ	5m		1
識別コネクタ			1

[3] 外形寸法図

ハイクオリティ・クオリティシステム



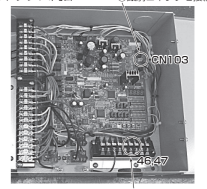
[4] 取付手順

手順

- 1. サーミスタは、接触器ボックスの端子台 46,47 番に接続する。 (極性なし)
- **2.** 識別コネクタを中継基板 (接触器ボックスの中) の CN103 (白色) に接続する。

接触器ボックス内部

②識別コネクタを接続



①サーミスタを接続

10-3-3. 予備サーミスタ

[1] 適合表

形名	適応機種	長さA(m)
TM-A30	ハイクオリティ・クオリティコントローラ	30

[2] 同梱部品

品名	仕様	外観	所要数
取付要領書			1
サーミスタ	30m		1
突合せ端子(※)	袋詰	(\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}{2}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text{\$\frac{1}\text	1

[3] 外形寸法図

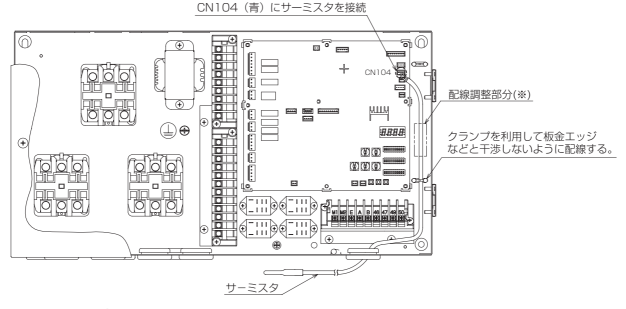
ハイクオリティ・クオリティシステム



[4] 取付手順

手順

- 1. サーミスタは、接触器ボックスの基板内 CN104 に接続する。
- 2. サーミスタの長さを調整する場合は、接触器ボックス内で付属突合せ端子にて調整する。(※部)



[5] 中継基板の設定

予備サーミスタが有効となるよう設定します。

10-3-4. ブザー

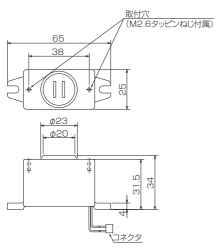
[1] 仕様

形 名 BQ-12 仕 様 DC 12V

※取付ねじ、取付要領書は同梱しています。

[2] 外形寸法図

(単位:mm)



[3] 取付手順

手順

- 1. 接触器ボックス右側面のノックアウト穴を打ち抜く。
- 2. 付属のネジにてブザーを取付ける。
- 3. ブザーのコネクタを中継基板の CNO3 に接続する。
- 4. ブザーの配線を中継基板に接触しないように結束する。

お知らせ

出荷時は以下の異常でブザーが出力されます。 〈出荷時設定〉

- 50℃高温異常
- 高温異常
- ・冷えすぎ防止異常
- ・ 庫内温度サーミスタ異常
- 外部異常

10-3-5. 湿度センサ

(ハイ) クオリティコントローラに湿度センサを追加するためのキットです。

[1] 仕様

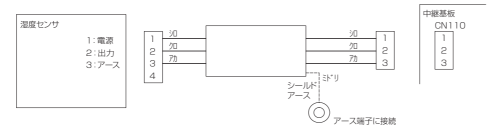
項目		形名	SD-45HS	
店田範囲	庫内温度		0 ~ 40℃	
使用範囲	庫内湿度		30 ~ 90%RH(ただし、結露なきこと)	
電源			DC5V (中継基板より給電)	
			湿度センサ本体(樹脂カバー・リード線 30m 付き) 1個	
付属品			配線固定クランプ 1個	
			取付要領書	
	高さ	mm	70	
荷造寸法	幅	mm	300	
	奥 行	mm	260	
荷 造 質	量	kg	1.4	
			RBH-P(C)35NRB-Q, RBH-N(C)35NRB-HQ, RBH-P(C)45NRB-Q, RBH-N(C)45NRB-HQ(*)	
適合機和	種		RBS-P(C)20HRB-Q, RBS-N(C)20HRB-HQ, RBS-P(C)25HRB-Q, RBS-N(C)25HRB-HQ(*)	
			RBS-P(C)202HRB-Q, RBS-N(C)202HRB-HQ, RBS-P(C)252HRB-Q, RBS-N(C)252HRB-HQ(*)	

[※]受注対応品となります。

[2] 同梱部品

品名	外観	所要数
湿度センサ本体		1
配線固定用クリップ		1
取付要領書		1

[3] 電気配線図



10-3-6. PT100 センサ入力キット

ハイクオリティコントローラに PT センサを取り付けるためのキットです。(PT センサはハイクオリティコントローラのみ対応)

[1] 仕様

項目	_		形名	SD-45PT
電源				DC5V (中継基板より給電)
	高	さ	mm	45
荷造寸法	幅		mm	225
	奥	行	mm	130
荷造質	量		kg	0.2
				RBH-N(C)35NRB-HQ, RBH-N(C)45NRB-HQ(*)
適合機	種			RBS-N(C)20HRB-HQ, RBS-N(C)25HRB-HQ(*)
				RBS-N(C)202HRB-HQ, RBS-N(C)252HRB-HQ(*)

[※]受注対応品となります。

[2] 同梱部品

品名	外観	所要数
ケーブル		各]
取付要領書		2
取付要領書		1

[3] 現地手配部品

本キットは、以下の部品との組合わせで使用してください。 下記にて購入可能となります。

1) PT100 Ωセンサ

JIS C1604(1989)の規格に基づいた白金測温抵抗体を使用したセンサをご使用ください。

2) センサー入力変換装置

エム・システム社製 M5RS-35-M/BL-MW と M2XF2-S2V2-M2/N/Q-MW をセットで必要数手配してください。(セットで使用しない場合、故障の原因となります。)

(庫内温度と予備サーミスタの両方で使用される場合は、2セット手配してください。)

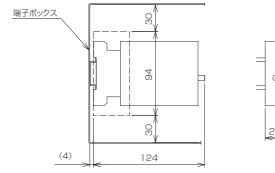
供給電源 : AC85 ~ 264V 供給電源 : AC100 ~ 240V 入力レンジ : −85 ~ +75℃ 入出力特性 : 入力 0V 以下:出力 0V

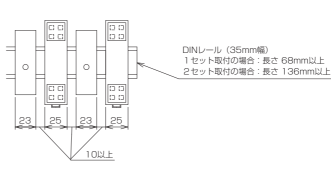
入力 5V 以上:出力 5V

3) 変換装置固定用端子ボックス

上記の変換装置は、DIN レール固定となりますので、以下の必要スペースを参考に、端子ボックスを準備してください。

(単位:mm)



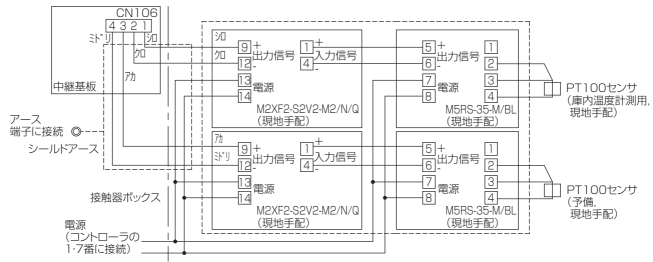


連絡先:〒640-8323 和歌山県和歌山市太田2丁目

1番 12号 KST ビル 1F 英和株式会社 和歌山出張所

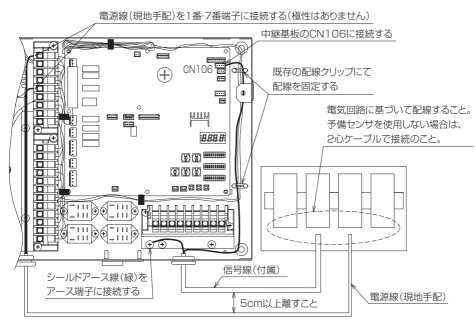
TEL:(073)476-5010 FAX:(073)476-5012

[4] 電気配線図



※ 予備センサを使用しない場合は、2 心ケーブルで接続してください(4 心ケーブルは使用しないでください)

[5] 取付手順



- 注 1: 配線や端子接続部に張力がかからないよう、適度にたるみを持たせて配線してください。
- 注 2: 電源線と信号線は、5cm以上離して取り回してください。 同一管内に入れないようにしてください。

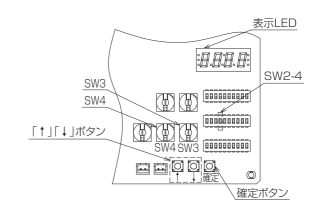
[6] 中継基板の設定

①サーミスタ/ PT100 の切替

中継基板の DipSW2-4 を ON にすると、PT センサでの計 測を行います。

(庫内温度サーミスタ・予備サーミスタ双方の設定が変わります)

- ②予備センサーで計測を行う場合
 - (1) SWU4=「11、SWU3=「51 に合わせます。
 - (2) 表示 LED に現在の設定が表示されます。 (出荷時設定 =OFF)
 - (3)「確定」ボタンを押して、設定変更モードに切り替えます。
 - (4) 「↑」または「↓」ボタンを押して、「Log」に表示を 切り替えます。
 - (5)「確定」ボタンを押して、設定を確定します。



10-3-7. クールマルチリモコン用防水ボックス(推奨品)

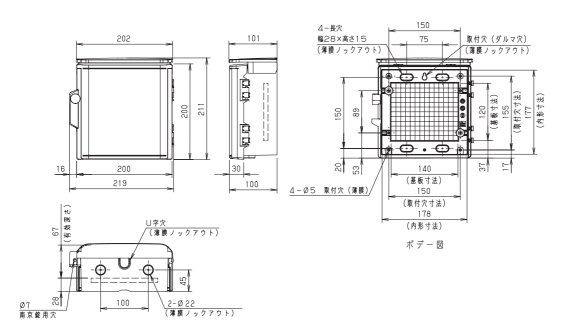
食品工場などクールマルチ用リモコンに水浸入のおそれのある時には、下記防水ボックスを用意しております。 下記にて購入可能となります。

[1] 仕様

品名	プラボックス(OP10-22CA)	
設置場所	屋外	
IP規格	IP44	
材質	ABS樹脂(扉はアクリル樹脂製)	
色彩	ボデー:ホワイトグレー色(5YR8.5/0.5)	
巴杉	扉:ライトスモーク色	
取付基板	取付基板 木製基板(9mm)	
ボックス板厚	扉:ボデー1.8~3.5mm	

[2] 外形寸法図

(単位:mm)



連絡先: 〒640-8355 和歌山市北ノ新地1-25 富士火災和歌山ビル6F 福西電機(株)和歌山営業所

TEL:(073)425-0620 FAX:(073)425-0621