

三菱電機ビル空調 フリープランシステム 分流コントローラー

形名

CMB-P104GG3

CMB-P105GG3

CMB-P106GG3

CMB-P108GG3

CMB-P1010GG3

CMB-P1013GG3

CMB-P1016GG3

CMD-F 10 10GG3

CMB-P108GAG3

CMB-P1010GAG3

CMB-P1013GAG3

CMB-P1016GAG3

CMB-P1016HAG3

CMB-P104GBG3

CMB-P108GBG3

CMB-P1016HBG3

# 据付工事説明書(販売店:工事店様用)

このたびは三菱電機製品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保する ために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説 明書を必ずお読みください。

- ご使用の前に、この据付工事説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。この据付工事説明書は、お使いになる方がいつでも見られる所に保管し、必要なときお読みください。
- 「据付工事説明書」は大切に保管してください。
- 添付別紙の「三菱電機 修理窓口·ご相談窓口のご案内」は大切に保管してください。
- お客様ご自身では、据付けないでください。(安全や機能の 確保ができません。)
- この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。
   This appliance is designed for use in Japan only and the contents in this document cannot be applied in any other country. No servicing is available outside of Japan.

冷媒

R410A

+	_	
せ	$\langle$	U

女	女全のために必ず守る。		.5
1	1. 使用部品		8٠
	1-1. 同梱部品		.8
	1-2. 別売部品		.8
	1-3. 一般市販部品		. 9
	1-4. 別売品		10
	1-5. 製品の外形(各語	Bの名称) ····································	10
	1-6. 製品の運搬と開棚	<u> </u>	10
2	2 使用筒所(据付丁事	®の名称) ■ <b>の概要)</b>	11
_	2-1 使用部品の取付値	ファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンフ	11
	2-2 従来丁事方法との	D相違	ii
	2-3 一般市販部品の作	- 1日~- -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	ii
3	3 年付埠所の選定	<b>の概要)</b> 立置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1/1
J	3. 1 注 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	學守事項	14
	3.9 公宝・環接への	まり事項 2慮事項	1/1
	3-3 製品の機能性能力	・登場するための車頂	1/1
	3-4 保守·占給に関す	ナる事項	19
1		: 元	חר
4	<b>4. 据划工事</b>	等上按工内穴 (	20
	4-1. 建物以上事选1] k	支 C 旭 工 内 台	2U 20
_	4-C. 佃山、拟口争垻" - ^^++=-**		20
5	b. 冷媒配管工事	0.110.74	21
	5-1. 征米上事力法との	D相違 ····································	22
	5-2.	7	22
	5-3.	<u> </u>	24
_	0-4.		29
6	6. ドレン配管工事		30
	6-1. 従来工事方法との	D相違 ····································	30
	6-2. トレン配管		30
7	7. 電気工事	D相違	31
	7 1 従並工車方法との	7拍海	21
	7-2. 電気配線工事時の	Dお願い	31
	7-3. 主電源配線の制料	<u> </u>	31
	7-4. 制御配線の制約…	(	32
8	8. 据付工事後の確認 …	のお願い 対	33
	8-1. 据付上事のチェッ	yクリスト·······::	33
9	9. 試運転		34
	9-1. 試運転の準備	(	34
	9-2. 試運転の方法	(	34
1			
•	10-1 フェットの保証	「冬件	35
	10-2. 補修用性能部品	 3の保有期間 ····································	35
	10-3. 修理について…		35
	10-4. お問い合わせ…	の保有期間····································	36
	10-5. 漏えい点検簿の	)管理(	36

〔据付けされる方へのお願い〕

分流コントローラーの梱包に据付報告書と保証書がセットになって 入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れ捺印の うえ、下記宛にご報告願います。

保証書だけお客様にお渡しください。

据付報告書と保証書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 ……特約店、

販売店経由 販売会社経由 三菱電機 (製作所)用

保証書 (A)……貴店の控

(B)……特約店、販売店の控

(C)……販売会社経由 三菱電機(製作所)用

( D )……お客様控

ご不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会ください。

# 安全のために必ず守ること

- 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。



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)

(ぬれ手禁止)

(一般注意)

(発火注意)

(破裂注意)



(高温注意)



(回転物注意)



(一般指示)





- ◆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

雷気配線工事は「第一種電気工事十」の資格のある者が行うこと。

気密試験は「第一種冷凍機械責任者免状または第一種冷凍空調技士資格の所持者」が行 うこと。

ろう付け作業は、冷凍空気調和機器施工技能士(1級及び2級に限る。)又はガス溶接 技術講習を修了した者、その他厚生労働大臣が定めた者が行うこと。

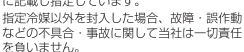
# 般事項

# ҈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。





# 特殊環境では、使用しないこと。

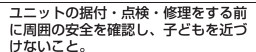
- ◆油・蒸気・有機溶剤・腐食ガス(アンモニ ア・硫黄化合物・酸など) の多いところ
  - や、酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプ レーなどを頻繁に使うところで使用した場
- 合、著しい性能低下・腐食による冷媒漏 れ・水漏れ・けが・感電・故障・発煙・火 災のおそれあり。



# 安全装置・保護装置の改造や設定変更 をしないこと。

- 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、破 裂・発火・火災・爆発のおそれあり。
- ◆ 設定値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。







• 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。

◆冷媒漏れ・水漏れ・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。



#### 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。



### 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



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こと。

•破裂・爆発のおそれあり。



掃除・整備・点検をする場合、運転を 停止して、主電源を切ること。

- けが・感電のおそれあり。
- ファン・回転機器により、けがのおそれあ



# 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こ یے

→ 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・火傷のおそれ あり。



# 運転中および運転停止直後の電気部品 に素手で触れないこと。

◆ 火傷のおそれあり。



#### 換気をよくすること。

- →冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。
- 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生の 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

## 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。



# 基礎・据付台が傷んでいないか定期的に 点検すること。

ユニットの転倒・落下によるけがのおそれ



# ユニットの廃棄は、専門業者に依頼する こと。

ユニット内に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 のおそれあり。



指示を実行

# ⚠注意

# いこと。

- 回転機器に触れると、巻込まれてけがのお
- 高電圧部に触れると、感電のおそれあり。
- 高温部に触れると、火傷のおそれあり。



使用禁止

## ユニットの上に乗ったり物を載せたり しないこと。

→ユニットの転倒や載せたものの落下による けがのおそれあり。



# 運転停止後、すぐにユニットの電源を 切らないこと。

- ・運転停止から5分以上待つこと。
- ユニットが故障し、水漏れにより家財がぬ れるおそれあり。



## ぬれて困るものを下に置かないこと。

ユニットからの露落ちにより、ぬれるおそ 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。



3

部品端面・ファンや熱交換器のフィン 表面を素手で触れないこと。

けがのおそれあり。



#### 保護具を身に付けて操作すること。

・ 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。触れると感電のおそれあ



# 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。



# 空気の吹出口や吸込口に指や棒などを 入れないこと。

ファンによるけがのおそれあり。



# 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。



# ユニット内の冷媒は回収すること。

- 冷媒は再利用するか、処理業者に依頼して 廃棄すること。
- ・大気に放出すると、環境破壊のおそれあり。 指示を実行

# 運搬・据付工事をするときに

# ҈魚警告

搬入を行う場合、ユニットの指定位置 にて吊下げること。また、横ずれしな いよう固定し、四点支持で行うこと。

三点支持で運搬・吊下げをした場合、不安 定になり、ユニットが転倒・落下し、けが のおそれあり。



# **!** 注意

梱包に使用している PP バンドを持っ て運搬しないこと。

けがのおそれあり。



20kg 以上の製品の運搬は、1 人でし ないこと。

• けがのおそれあり。



# 据付工事をするときに

# ⚠警告

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れ のおそれがあるところにユニットを設 置しないこと。

• 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。



専門業者以外の人が触れるおそれがあ るところにユニットを設置しないこ

ユニットに触れた場合、けがのおそれあり。



#### 梱包材を処理すること。

- 梱包材で遊んだ場合、けがのおそれあり。
- 廃棄すること。



### 梱包材は破棄すること。

• 窒息事故のおそれあり。



指示を実行

# 販売店または専門業者が据付工事説明書 に従って据付工事を行うこと。

◆不備がある場合、冷媒漏れ・水漏れ・け が・感電・火災のおそれあり。



# 付属品の装着や取り外しを行うこと。

• 不備がある場合、冷媒が漏れ、酸素欠乏・ 発煙・発火のおそれあり。



# 強風・地震に備え、所定の据付工事を行 うこと。

◆不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、 けがのおそれあり。



ユニットの質量に耐えられるところに据 付けること。

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



# ⚠注意

## ぬれて困るものの上に据付けないこ یے

→ユニットからドレンが出るため、必要に応 じ集中排水工事をすること。



# 配管・配線取出し口の開口部は、塞ぐ

小動物・雪・雨水が内部に入り、機器が損 傷・故障すると、漏電・感電のおそれあ



# 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こと。

◆不備がある場合、雨水・ドレンなどが屋内 に浸水し、家財・周囲がぬれるおそれあ り。



# 配管工事をするときに

# ҈警告

# サービスバルブを操作する場合、冷媒 噴出に注意すること。

- ◆冷媒が漏れた場合、冷媒を浴びると、凍 傷・けがのおそれあり。
- 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生の おそれあり。



# 配管内の封入ガスと残留油を取り除く こと。

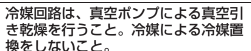
取り除かずに配管を加熱した場合、炎が噴 出し、火傷のおそれあり。



使用できる配管の肉厚は、使用冷媒・ 配管径・配管の材質によって異なる。 配管の肉厚が適合していることを確認 し、使用すること。



• 不適合品を使用した場合、配管が損傷し、 冷媒が漏れ、酸素欠乏のおそれあり。



・指定外の気体が混入した場合、破裂・爆発 のおそれあり。



## 加圧ガスに塩素系冷媒・酸素・可燃ガ スを使用しないこと。

- ◆使用した場合、爆発のおそれあり。
- 塩素により冷凍機油劣化のおそれあり。



# 冷媒回路内にガスを封入した状態で加 熱しないこと。

・加熱した場合、ユニットが破裂・爆発のお それあり。



# 冷媒が漏れていないことを確認するこ

• 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。



冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生の おそれあり。

## 配管接続部の断熱は気密試験後に行うこ یے

・ 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、酸素欠乏のおそれあ



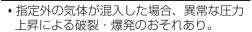
#### 現地配管が部品端面に触れないこと。

・配管が損傷し、冷媒が漏れ、酸素欠乏のお それあり。



# ⚠注意

冷媒回路内に、指定の冷媒 (R410A) 以外の物質(空気など)を混入しない





#### 配管は断熱すること。

結露により、天井・床がぬれるおそれあり。



# 電気工事をするときに

# 八 警告

# 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



# 電源用端子台に単線とより線や異なっ たサイズの配線を併用して使用しない

• 使用した場合、ねじ緩み・接触不良により 発煙・発火・火災のおそれあり。



5

# 配線端子のネジは規定のトルクで締め ること。

◆ ネジ緩み・接触不良により発煙・発火・火 災のおそれあり。



電気工事は第一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。



<u>→</u> ・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

指示を実行

## 電源にはインバーター回路用漏電遮断器 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



取り付けない場合、感電・発煙・発火・火 指示を実行 災のおそれあり。

正しい容量のブレーカー(インバーター 回路用漏電遮断器・手元開閉器<開閉器 + B 種ヒューズ>・配線用遮断器)を使 用すること。



◆大きな容量のブレーカーを使用した場合、 感電・故障・発煙・発火・火災のおそれあ

# 指示を実行

# ⚠注意

# 配線が冷媒配管・部品端面に触れない

・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。



# 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 ەے



・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。

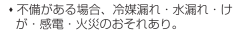
# こと。



# 移設・修理をするときに

# ҈魚警告

移設・修理をする場合、販売店または 専門業者に依頼すること。分解・改造 はしないこと。





#### 雨天の場合、サービスはしないこと。

◆ショート・漏電・感電・故障・発煙・発 火・火災のおそれあり。



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。



# ⚠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。

ショート・感電・故障・火災のおそれあり。



点検・修理時は、配管支持部材・断熱材 の状態を確認し劣化しているものは補修 または交換すること。



冷媒漏れ・水漏れのおそれあり。

指示を実行

# 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。

ユニット内の冷媒は回収し、規定に従って廃棄してくださ

・法律(フロン排出抑制法)によって罰せられます。

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あり。

#### ユニットを病院・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ユニットの故障・誤動作のお それあり。

現地配管への冷媒充てんが完了するまでは、ユニットのバ ルブを開けないでください。

◆冷媒充てんが完了する前にバルブを開けた場合、ユニッ ト損傷のおそれあり。

#### 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、機器損傷のおそれあり。

#### 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・故障のおそれあり。

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こと。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)

- ◆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ない。
- ・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あり。

#### 逆流防止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あり。

#### 工具は R410A 専用ツールを使用してください。

•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」へ問合わせること。

#### 工具類の管理は注意してください。

◆ チャージングホース・フレア加工具にほこり・ゴミ・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あり。

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・ゴミ・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あり。

#### 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・ゴミ・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あり。

## 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あり。

# 既設の冷媒配管を流用しないでください。

・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あり。

#### 液冷媒で封入してください。

ガス冷媒で封入した場合、ボンベ内冷媒の組成が変化し、 能力低下のおそれあり。

#### 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、能力低下のおそれあり。

#### 冷媒を追加する場合、適正量を充てんしてください。

- 追加冷媒充てん量は、該当の項を参照のこと。
- 液冷媒を封入すること。
- 冷媒が過不足した場合、能力低下・異常停止のおそれあ 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。

#### 設備の重要度により電源系統を分割するか漏電遮断器・配 線用遮断器の保護協調を取ってください。

・製品側の遮断器と上位の遮断器が共に作動するおそれあり。

#### ユニットの故障が重大な影響を及ぼすおそれがある場合、 バックアップの系統を準備ください。

• 複数の系統にすること。

WT07663X01

7

# 1. 使用部品

# 1-1. 同梱部品

本ユニットの同梱部品には、下記の部品が入っています。作業前に確認してください。

	名 称	冷媒接続管	ドレンホース	結束バンド	ホースバンド	レデューサー大・小	施工用座金
	形状						
個数/	CMB-P104GG3 CMB-P105GG3 CMB-P106GG3 CMB-P108GG3 CMB-P1010GG3 CMB-P1013GG3 CMB-P1016GG3	3個					
機種名	CMB-P108GAG3 CMB-P1010GAG3 CMB-P1013GAG3 CMB-P1016GAG3	4個	1個	1個	1個	分岐口数分	2種類 各4個
	CMB-P104GBG3 CMB-P108GBG3	8個					
	CMB-P1016HAG3 CMB-P1016HBG3	1個 8個					

# 1-2. 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。

品名		形名	個数	備考
		CMY-Y102SDG1		下流ユニット形名 合計 90 以下
	  ライン分岐	CMY-Y102LDG1		下流ユニット形名 合計 225 以上 450 以下
		CMY-Y202DG1	] * 1	下流ユニット形名 合計 451 以上 730 以下
室内分岐管セット		CMY-Y302DG1		下流ユニット形名 合計 731 以上
	ヘッダー分岐	CMY-Y104DG1		下流ユニット形名 合計 224以下、4分岐
		CMY-Y108DG1		下流ユニット形名 合計 225以上 450以下、8分岐
		CMY-Y1010DG1		下流ユニット形名 合計 451以上 730以下、10分岐
合流管キット		CMY-R170	1 * 1	P112~280 形室内ユニットを接続する場合
ドレンアップメカ		PAC-KA40DM	1 * 1	_
バルブキット		PAC-KA98UK	1 * 1	GP400 は 2 個必要です

<sup>※ 1</sup> 必要に応じて手配してください。

# 1-3. 一般市販部品

形名品名	M10ナット	M10 ダブルナット	吊りボルト <i>φ</i> 10(M 10ネジ)	断熱材	冷凍機油 *	養生テープ
CMB-P104GG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P105GG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P106GG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P108GG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P1010GG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P1013GG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P1016GG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P108GAG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P1010GAG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P1013GAG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P1016GAG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P104GBG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P108GBG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P1016HAG3	4	4	4	1	1	1
CMB-P1016HBG3	4	4	4	1	1	1

<sup>※</sup> エステル油、エーテル油、またはアルキベンゼン

# 1-3-1. その他の部材

部品仕様の詳細は「2-3. 一般市販部品の仕様」の項を参照してください。(11 ページ参照)

No.	品名	所要量	仕様
1	AC 電源線	適量	相当長さ 線種:VCT、VVF、VVR またはこれらに相当するもの 線径:「7-3. 主電源配線の制約」参照
2	シールド線	適量	相当長さ 線種: CVVS、CPEVS、MVVS またはこれらに相当するもの 線径: 1.25mm²以上
3	スリーブ付き丸端子	必要量	相当数 電源線用:M8 ネジ アース線用:M6 ネジ
4	配線用工事部材 (制御配線/電気配線)	必要量	過電流遮断器、漏電遮断器、手元開閉器、配線用遮断器、プルボックス
5	冷媒配管	適量	JIS H3300「銅および銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅
6	配管用工事部材	適量	ろう材(JIS 指定)、フラックス、M12 アンカーボルト、断熱材、仕上げテープ、窒素ガス漏れ確認用泡剤(ギュッポフレックスなど)

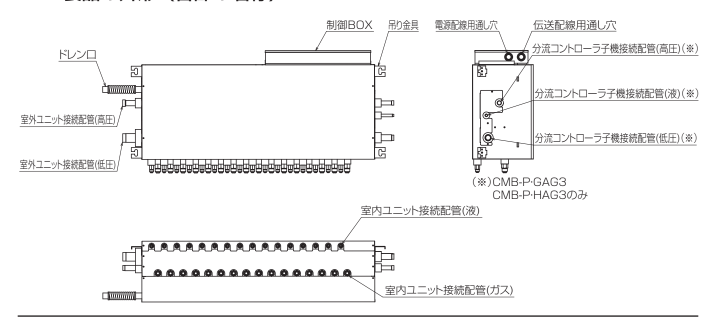
9

# 1-4. 別売品

本ユニットに接続可能な別売品(室外ユニット・熱源ユニット・室内ユニット)は、下表のとおりです。

		標準機/親機	子機	
	接続ユニット形名	分流コントローラー形名	分流コントローラー形名	室内ユニット 合計容量
	PU(Q)RY-(E)P224	(標準機) CMB-P104GG3		
	PU(Q)RY-(E)P280	CMB-P105GG3 CMB-P106GG3	 	を超える場合
室点	PU(Q)RY-(E)P335	CMB-P108GG3 CMB-P1010GG3	使用が吸口数が10が吸を超える場合   分流コントローラー(親機・子機)を使力   配管接続してください。	
室外ユーッ	PURY-(E)P400	CMB-P1013GG3 CMB-P1016GG3	10 E 3 X WILL C 17 C C 0 10	
	PU(Q)RY-(E)P450	   (親機)		224以下
(熱源ユニット	PU(Q)RY-(E)P500	(祝侯 <i>)</i>   CMB-P108GAG3		
源	PU(Q)RY-(E)P560	CMB-P1010GAG3 CMB-P1013GAG3		225~335
<del>     </del>	PU(Q)RY-(E)P630			220 -000
l.É	PU(Q)RY-(E)P670(P674)	CMB-P1016GAG3	CMB-P104GBG3	336~400
側	PURY-(E)P730	SWB1 10100A00	CMB-P108GBG3	330 -400
	PURY-(E)P775		CMB-P1016HBG3	401~450
	PURY-(E)P850	   (親機)	CIVIET TOTOTIBOO	
	PURY-(E)P900	CMB-P1016HAG3		453 500
	PURY-P950	OND-1 TOTOTIAGO		451~500
	PURY-P1000			
	室内ユニット側			

# 1-5. 製品の外形(各部の名称)



# 1-6. 製品の運搬と開梱

# ⚠警告

搬入を行う場合、ユニットの指定位置 にて吊下げること。また、横ずれしな いよう固定し、四点支持で行うこと。

◆三点支持で運搬・吊下げをした場合、不安 定になり、ユニットが転倒・落下し、けが 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。



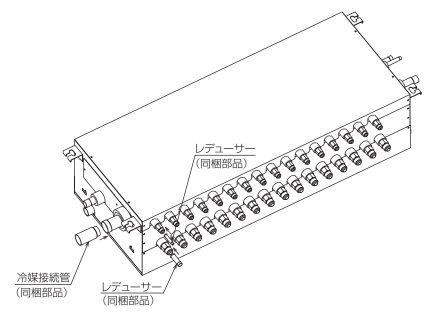
# 1-6-1. 製品の吊下げ方法

• ユニットに衝撃を与えないようにしてください。

WT07663X01 1O

# 2. 使用箇所(据付工事の概要)

# 2-1. 使用部品の取付位置



- ※ 施工用座金については「4-1. 建物の工事進行度と施工内容」の項を参照してください。(20 ページ参照)
- ※ ドレンホース、結束バンド、ホースバンドについては「6-2. ドレン配管」の項を参照してください。(30 ページ参照)

# 2-2. 従来工事方法との相違

- 本ユニットは、新冷媒の R410A を使用しています。
- R410A は、従来の冷媒に比べ設計圧力が高いため、配管の必要肉厚が異なる場合があります。既設配管を流用しないでください。配管が破裂するおそれがあります。配管に関しては、システム設計・工事マニュアルを確認してください。
- 据付工事には、一部 R410A 専用の工具・器具が必要です。システム設計・工事マニュアルで、使用器具・工具を確認してください。
- 既設の配管内部には、従来の冷凍機油や冷媒中の塩素が残留しています。これらの物質は、新しい機器の冷凍機油劣化の原因になります。

# 2-3. 一般市販部品の仕様

# 2-3-1. 冷媒配管

## (1) 銅管の質別

O材	軟質銅管(なまし銅管)。やわらかく手でも曲げることが可能です。
1/2H材	硬質銅管(直管)。硬い配管ですが、○ 材と比較して同じ肉厚でも強度があります。

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	3.45MPa	R22,R404A など
2種	4.30MPa	R410A など
3種	4.80MPa	-

]] WT07663X01

#### (3) 配管材料・肉厚

冷媒配管は、JIS H3300「銅及び銅合金継目無管」の C1220 のリン脱酸銅を使用してください。 R410A は R22 に比べて作動圧力が上がるため、下記肉厚以上のものを使用してください。(肉厚 0.7mm の薄肉品の使用は禁止)

+ / 7" (mm)	DTV 7 K	肉厚 (mm)		<b>左左口</b> 川
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	ן "	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	
φ 38.1	1-1/2"	1.15t	1.35t	
φ 41.28	1-5/8"	1.20t	1.45t	   1/2H材、H材
φ 44.45	1-3/4"	1.25t	1.55t	1/四川例、11例 
φ 50.8	2"	1.40t	1.80t	
φ 53.98	2-1/8"	1.50t	1.80t	

従来の機種においては、 $\phi$  19.05 以上のサイズでは、O 材を使用していましたが R410A 機種では 1/2H 材を使用してください。( $\phi$  19.05 で肉厚 1.2t であれば O 材も使用できます。)

### (4) 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	(mm)
肉厚	記号表示
0.8	08
1.0	10

对心冷娱表示					
	対応冷媒	記号表示			
1種	R22,R404A	1			
2種	R410A	2			



2) 梱包外装でも識別できるよう、表示されて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銅管口径×肉厚 : 9.52 × 0.8、15.88 × 1.0

#### (5) ろう付け管継手

ろう付け管継手(T、90°エルボ、45°エルボ、ソケット、径違いソケット)については下表に従い選定をお願いします。 (JISB8607)

		低圧側	高圧側
設計圧力	(MPa)	2.21	4.15
	6.35 ~ 22.22mm	第3種 (第1種~第3種共用)	第3種 (第1種~第3種共用)
ろう付け管継手 接合基準外径	25.4 ~ 28.58mm	第2種 (第1種、第2種共用)	第2種 第2種共用)
	31.75 ~ 44.45mm	第1種	(另 I 健、另 C 健共用 <i>)</i> 
	50.8 ~ 66.68mm	为 I 俚	_

# 2-3-2. 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」にしてください。 低温ろうは強度が弱いため使わないでください。

# 2-3-3. 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。

# 2-3-4. 断熱材

断熱施工の詳細は「5-4. 断熱施工」の項を参照してください。(29ページ参照)

# 2-3-5. 電気配線

制御に関わる電気配線の詳細は「7-4.制御配線の制約」の項を参照してください。(32ページ参照)動力に関わる電気配線の詳細は「7-3.主電源配線の制約」の項を参照してください。(31ページ参照)

# 3. 据付場所の選定

# ҈魚警告

可燃性ガスの発生・流入・滞留・漏れ のおそれがあるところにユニットを設 置しないこと。

• 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。



### 特殊環境では、使用しないこと。

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 や、酸性やアルカリ性の溶液・特殊なスプ レーなどを頻繁に使うところで使用した場 合、著しい性能低下・腐食による冷媒漏 れ・水漏れ・けが・感電・故障・発煙・火 災のおそれあり。



# 専門業者以外の人が触れるおそれがあ るところにユニットを設置しないこ



ユニットに触れた場合、けがのおそれあり。

## 強風・地震に備え、所定の据付工事を行 うこと。

◆不備がある場合、ユニットが転倒・落下し、 けがのおそれあり。



## ユニットの質量に耐えられるところに据 付けること。

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



# ⚠注意

## ぬれて困るものの上に据付けないこ یے

ユニットからドレンが出るため、必要に応 じ集中排水工事をすること。



# 3-1. 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

# 3-2. 公害・環境への配慮事項

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。

# 3-3. 製品の機能性能を発揮するための事項

## 3-3-1. 据付場所の環境と制限

据付場所は、施主と相談して選定してください。

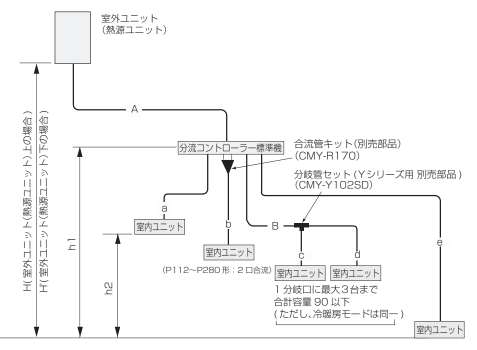
本ユニットの据付場所は、下記条件を満たすところを選定してください。

- 雨水などがかからないところ。(分流コントローラーは屋内設置専用機です)
- サービススペースが得られるところ。
- 冷媒配管が制限長さ内に設置できるところ。
- 他の熱源から直接ふく射熱を受けないところ。
- 油の飛沫や蒸気の多いところ。高周波を発生する機械の近くなどに据付けますと火災や誤動作、露たれを起こす可能性 がありますので設置しないでください。
- ユニットから発生する騒音が問題とならないところ。廊下、給湯室、トイレなど通常、人のいない所の天井裏 (室内の 中央へ設置することは避けてください。)(ホテルなど暗騒音が低い部屋で使用する場合、室内ユニットー分流コント ローラー間を 5m 以上離してください。)
- 水配管、冷媒配管、電気配線が容易にできるところ。
- 可燃性ガス、硫化ガスの発生、流入、滞留、漏れのおそれがあるところは避けてください。
- ドレン配管の下り勾配が 1/100 以上とれるところ。
- 本体の質量に耐えられる強度のあるところ。
- ・強度があり吊りボルトが設置できるところ。

# [1] 据付位置の確認

室内ユニット・室外ユニット(熱源ユニット)との高低差、冷媒配管長が下記制限内かどうかチェックしてください。

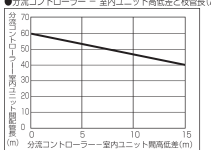
# ■CMB-P104·105·106·108·1010·1013·1016GG3の場合 (室外ユニット(熱源ユニット) 14馬力(P400形)以下かつ使用分岐口数が16分岐以下)



		項				配管部位	許容値
	配	管	総	延	長	A+B+a+b+c+d+e	冷媒配管制限以下(※2)
配	最	遠	配	管	長	A+e	165m以下(相当長 190m以下)
配管長	室外	(熱源)	- 分流二	ントローラ-	-間	А	110m以下
IX	分流	コント	\ <u>                                    </u>	ラ 一一室 内	間	е	40m以下(※3)
_	完本	完別 (表	熟源) 間	室外(熱源)	上	Н	50m 以下
惊	室内一室外(熱源)間		室外(熱源)	下	H'	40m 以下	
高低差	室内一分流コントローラー間		hı	15m(10m)以下(※1)			
	室	内	- 室	内	間	h2	15m(10m)以下(※1)

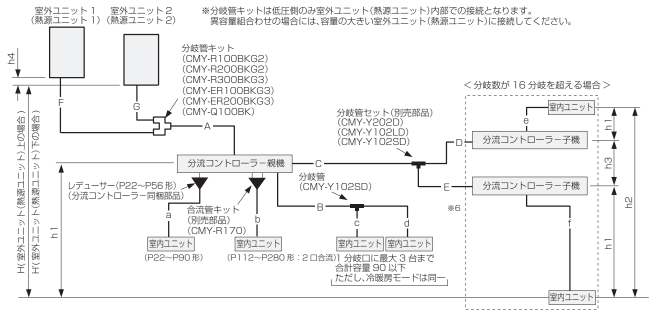
- ※ 1. 室内ユニットの接続容量が、224以上の場合は、( ) 内数値になります。
- 17~18ページの冷媒配管制限を参照ください。
- ※3. 分流コントローラー 室内ユニット間配管長が 40m を超える場合、右図の "分流 コントローラー - 室内ユニット高低差と枝管長(A)"を参照ください。 (P280 形の室内ユニットは除く)
- ※ 4. P224 形以上の室内ユニットを接続する場合、分岐ジョイント、分岐ヘッダーは使 用しないでください。
- ※ 5. P224、P280 形室内ユニットと他の容量の室内ユニットと同一分岐口で接続しな いでください。
- ※ 6. P112~P160形室内ユニットを接続する場合、通常は分岐口2箇所を合流した 後、接続してください。(その際には分流コントローラー DipSW4-6 を ON してく
- ※ 7. P112~P160形室内ユニットを分岐口1箇所に接続することも可能です。(その) 際には分流コントローラー DipSW4-6 を OFF してください。)ただし、冷房能力が 多少低下します。(工場出荷時は、DipSW4-6 は OFF 設定となっています。)
- ※8. 同一分岐口に複数の室内ユニットを接続する場合、それぞれの室内ユニットで同時に 冷房・暖房運転をすることはできません。
- ※ 9. 室外ユニット(熱源ユニット)が既設配管システムの場合は配管制約が異なります。 室外ユニット(熱源ユニット)の据付工事説明書、またはシステム設計工事マニュア ルを参照してください。





# ■CMB-P108・1010・1013・1016GA, P104・108GBG3 (GA:室外ユニット (熱源ユニット) 26馬 カ (P730形) 以下)

# CMB-P1016HAG3, P1016HBG3 (HA:室外ユニット (熱源ユニット) 28 馬力 (P775 形) 以上) の場合

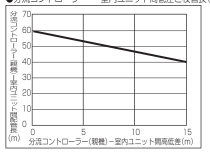


		項	目		配管部位	許容値
	配	管	総	延長	F+G+A+B+C+D+E+a+b+c+d+e+f	冷媒配管制限以下
配	最	遠	配	管 長	F(G)+A+C+E+f	165m以下(相当長 190m以下)
配管長	室外	(熱源) -	- 分流二	]ントローラー間	F(G)+A	110m以下(※1)
長	分 流 コントロー ラ ――室 内 間		ラ 一室 内 間	B+dもしくはC+D+eもしくはC+E+f	40m以下(※2)	
	室夕	∤(熱 源	至一(原	外(熱源)間	F+G	5m 以下
	完内	<b>宮内 宮外 (熱源) 胴 室外(熱源</b>		室外(熱源)上	Н	50m 以下
	室内一室外(熱源)間		室外(熱源)下	H'	40m 以下	
	室内一分流コントローラー間		ローラー間	h <sub>1</sub>	15m(10m)以下(※3)	
高低差	室 内 - 室 内 間			内間	h2	15m(10m)以下(※3·※5)
	分流コントローラー(親機もしくは子機) 一分 流 コ ント ロ ー ラ ー(子 機)間			hз	15m以下	
	室夕	┡ (熱 源	至一(原	外(熱源)間	h4	0.1m以下

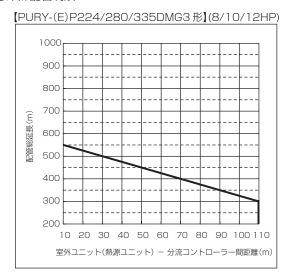
分岐数が 16 分岐を超える場合は、分流コントローラーが 2~3 台(親機・子機)必要となり、かつ分流コントローラー間の配管は 3 管となります。

- ※ 1. 17~18ページの冷媒配管制限を参照ください。
- ※ 2. 分流コントローラー 室内ユニット間配管長が 40m を超える場合、右図の "分流 コントローラー - 室内ユニット高低差と枝管長(A)"を参照してください。(P280 形の室内ユニットは除く)
- ※3. 室内ユニットの接続容量が、224以上の場合は、() 内数値になります。
- ※4. P224 形以上の室内ユニットを接続する場合、分岐ジョイント、分岐ヘッダーは使用しないでください。
- ※ 5. 分流コントローラー子機を 2 台接続する場合は、左記許容値の内数としてください。
- ※6. 分流コントローラー子機を2台接続する場合、2台の分流コントローラー子機は、並列に設置ください。
- ※ 7. P112~P160形室内ユニットを接続する場合、通常は分岐口2箇所を合流した後、接続してください。(その際には分流コントローラーDipSW4-6をONしてください。)
- ※8. P112~P160形室内ユニットを分岐口 1 箇所に接続することも可能です。(その際には分流コントローラー DipSW4-6 を OFF してください。)ただし、冷房能力が多少低下します。(工場出荷時は、DipSW4-6 は OFF 設定となっています。)
- ※9. 室外ユニット(熱源ユニット)が28馬力(P775形)以上の場合、分流コントローラー親機は、HAタイプを使用してください。また、16馬力(P450形)~26馬力(P730形)にGタイプ、28馬力(P730形)以上にG,GAタイプの分流コントローラーを接続できません。
- ※ 10.分流コントローラー HA, HB タイプの場合、子機側室内ユニットの接続可能合計容量 (子機 2 台接続時は 2 台分の合計) は 500 以下かつ子機 1 台あたり 400 以下です。
- ※ 11. 同一分岐口に複数の室内ユニットを接続する場合、それぞれの室内ユニットで同時に 冷房・暖房運転をすることはできません。
- ※12.室外ユニット(熱源ユニット)が既設配管システムの場合は配管制約が異なります。 室外ユニット(熱源ユニット)の据付工事説明書、またはシステム設計工事マニュア ルを参照してください。

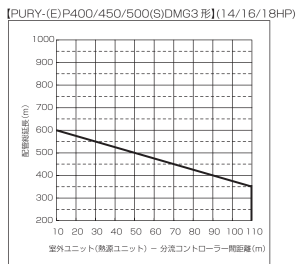


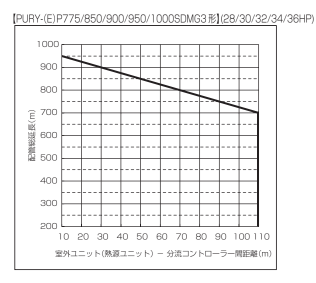


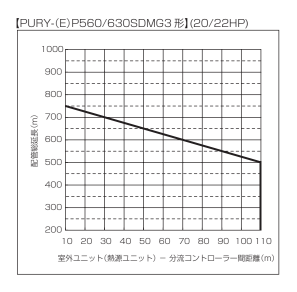
#### ●冷媒配管制限

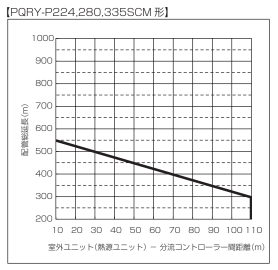


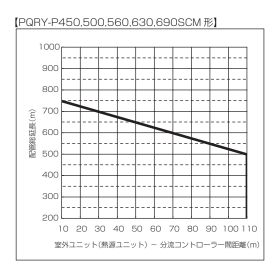


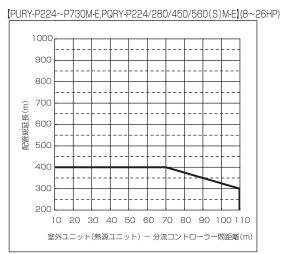








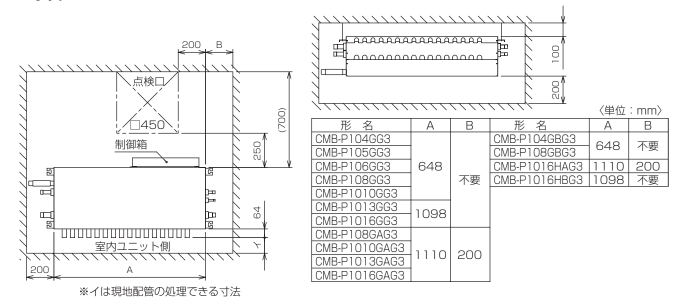




# 3-3-2. 必要スペース

機器の据付けには、保守・メンテナンス、機器の放熱のために一定の空間が必要です。確保できる場所を選んでください。 必要な空間が確保できない場合、最悪運転に支障をきたします。

現地設置状況によっては、記載している必要スペース以上のスペースまたは建築工事などの対策が必要になる場合があります。



・ 天井面には、上図に示す位置に□ 450 の点検口を設置してください。

# 3-4. 保守・点検に関する事項

- 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。
- ・ユニットを据付ける場所や機械室には一般の人が容易に出入りしないような処置をしてください。

# 4. 据付工事

# ⚠注意

ユニットは水準器などを使用して、水平 に据付けること。

・据付けたユニットに傾斜がある場合、ドレン漏れのおそれあり。

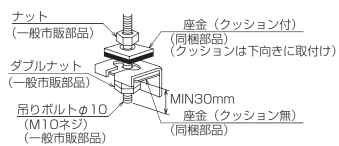


# 4-1. 建物の工事進行度と施工内容

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。

# 4-1-1. 吊ボルトの設置

現地手配の吊ボルト (全ネジ)を下図に示す要領で強固に固定してください。・・・・ 吊ボルトサイズ $\phi$  10(M10 ネジ) ユニット本体は、アッパー等で持上げ、吊ボルトに通してください。



分流コントローラーは水平に据付けてください。傾斜して据付けるとドレン漏れ等の事故に至る場合があります。水準器等でユニットの水平を確認し、傾いている場合は、吊金具の固定ナットをゆるめて再調整してください。

# 4-2. 届出・報告事項

特にありません。

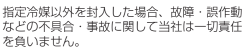
# 5. 冷媒配管工事

# ҈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。





# 換気をよくすること。

おそれあり。

- 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。
- ◆冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生の おそれあり。

冷媒が漏れていないことを確認するこ

• 冷媒が漏れた場合、酸素欠乏のおそれあり。

• 冷媒が火気に触れた場合、有毒ガス発生の

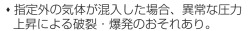


指示を実行



# ⚠注意

# 冷媒回路内に、指定の冷媒 (R410A) 以外の物質(空気など)を混入しない こと。





WT07663X01

21

# 5-1. 従来工事方法との相違

本ユニットは、冷媒にR410Aを使用しています。

#### (1) ろう付作業について

・配管接続の際は、窒素置換による無酸化ろう付を行ってください。 無酸化ろう付を行わないと、圧縮機の破損につながるおそれがあります。 市販の酸化防止剤は配管腐食や冷凍機油の劣化の原因になることがあるので使用しないでください。 配管接続の詳細は「5-3. 冷媒配管工事」の項を参照してください。(24 ページ参照)

· ろう材は、JIS 指定品の良質なものを使用してください。

#### (2) 真空引きと冷媒充てん

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。
- この製品を破棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。
- 冷媒によるエアパージは絶対に行わないでください。真空ポンプによる真空引きを行ってください。

#### お願い

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

# 5-2. 冷媒配管システム

# 5-2-1. 配管接続時の制約事項

- 各室内ユニットへの高圧側・低圧側配管は、分流コントローラーの室内ユニット側フレア接続部に表示した同一接続口 No. へ接続してください。異なる接続口 No. へ接続すると正常運転しません。
- 分流コントローラーの制御箱の銘板へ室内ユニットの形名等 (識別用)を、室内ユニット銘板に分流コントローラー接続口 No.、アドレス No. を表示してください。
- 室内ユニット接続台数が分岐口より少ない場合 (分岐口があまる場合)は、どの接続口を残しても問題ありません。使用しない接続口は工場出荷時の通り、口止めキャップ付フレアナットでシールしてください。口止めキャップがないと冷媒が漏れます。

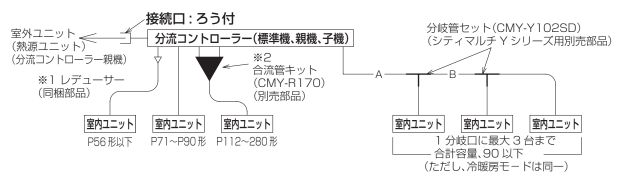
将来室内ユニット増設の予定がある場合は、バルブキット(別売部品)(PAC-KA98VK) を使用してください。バルブキットを使用しないと室内ユニット増設時に冷媒をぬいてからの接続となります。

- 分岐管セット(別売部品)(CMY-Y102S、CMY-Y102L、CMY-Y202)を使用する場合は、水平に取付けてください。
- フレアナットの締付けは、必ずダブルスパナで実施してください。冷媒漏れのおそれがあります。

# [1] 分流コントローラーの接続口配管サイズ

		標準機/親機			子機				
	接続ユニット形名	分流コントローラー 形名	高圧側	低圧側	分流コントローラー 形名	室内ユニット 合計容量	高圧側	低圧側	液側
	PU(Q)RY-(E)P224	(標準機) CMB-P104GG3	φ 15.88※1 (ろう付)	φ 19.05※1 (ろう付)					
	PU(Q)RY-(E)P280	CMB-P105GG3 CMB-P106GG3		φ22.2	使用分岐口数が 16 分岐を超える場合、 分流コントローラー(親機・子機)を使用し、				
室外フ	PU(Q)RY-(E)P335	CMB-P108GG3 CMB-P1010GG3	φ 19.05 (ろう付)	(ろう付)	配管接続してくだる	さい。			
ユニット(熱源	PURY-(E)P400	CMB-P1013GG3 CMB-P1016GG3	φ 19.05※1 (ろう付)						
源ユニッ	PU(Q)RY-(E)P450 PU(Q)RY-(E)P500 PU(Q)RY-(E)P560	(親機) CMB-P108GAG3 CMB-P1010GAG3 CMB-P1013GAG3 CMB-P1016GAG3	φ22.2 (ろう付)	φ28.58		224以下	φ 15.88※ 1 (ろう付)	φ 19.05※1 (ろう付) φ22.2	φ9.52 (ろう付)
上)側	PU(Q)RY-(E)P630		(ろう付)	CMB-P104GBG3	225~335 336~400	φ19.05   (スう付)	(ろう付) φ25.4※1 (ろう付)	φ12.7%1	
	PURY-(E)P775 PURY-(E)P850				CMB-P1016HBG3	401~450		(3311)	(ろう付)
	PURY-(E)P900 PURY-P950 PURY-P1000	(親機) CMB-P1016HAG3	φ28.58 (ろう付)	φ31.75%1 (ろう付)		451~500	φ22.2%1 (ろう付)	φ28.58% 1 (ろう付)	φ 15.88% 1 (ろう付)
	室内ユニッ	ト側	φ9.52 (フレア)	φ15.88 (フレア)			φ9.52 (フレア)	φ15.88 (フレア)	

※1 同梱部品の配管を使用します。



分流コントローラーの分岐口の配管サイズは、P71 ~ P90 形室内ユニットになっています。したがって、前記以外の室内ユニットを接続する場合、以下の手順で配管接続を行ってください。

(1) P22 ~ P56 形室内ユニットを接続する場合。

#### 手順

- 1. 分流コントローラーに付属しているレデューサー(異径管)を使用して接続する。
- (2) P112~ P280 形室内ユニットを接続する場合。

#### 手順

- 1. 合流管キット (形名: CMY-R170) (別売部品) を使用し、分岐口2箇所を合流した後接続する。
- **2.** P112 ~ P160 形室内ユニットの場合、分流コントローラー DipSW4-6 を ON にする。 分流コントローラー内 DipSW4-6 OFF の場合、冷房能力が多少低下します。(工場出荷時は DipSW4-6 は OFF 設定となっています。)

23

- (3) 分岐口(又は、合流管) 1 個に複数の室内ユニットを接続する場合。
  - ・ 接続可能な室内ユニット合計容量・・・90以下(合流管使用の場合・・・280以下)
  - ・ 接続可能な室内ユニット数・・・最大3台
  - ・ 冷媒配管の選定(上図中 A、B の配管サイズ) 下流側に接続される室内ユニットの合計容量により 右表より選定してください。

室内ユニットの合計容量	液管	ガス管
160以下	φ 9.52	φ 15.88
161~280	Ψ 9.52	φ 19.05

# 5-3. 冷媒配管工事

## 5-3-1. 一般事項

# ⚠警告

# 配管内の封入ガスと残留油を取り除くこと。

・取り除かずに配管を加熱した場合、炎が噴出し、火傷のおそれあり。



# 冷媒回路内にガスを封入した状態で加熱しないこと。

◆加熱した場合、ユニットが破裂・爆発のお それあり。



# ⚠注意

# 配管は断熱すること。

◆結露により、天井・床がぬれるおそれあり。



#### 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あり。

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・ゴミ・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あり。

据付けに使用する配管は屋内に保管し、ろう付けする直前まで両端を密封しておいてください。(エルボなどの継手はビニール袋などに包んだ状態で保管)

◆冷媒回路内にほこり・ゴミ・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あり。

# 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あり。

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・圧縮機故障のおそれあり。

#### 既設の冷媒配管を流用しないでください。

・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あり。

室外ユニット(熱源ユニット)のストップバルブは全閉 (工場出荷時仕様)のままとし、室内・室外(熱源)ユニットと冷媒配管をすべて (1)に示した容量で接続した後、室外ユニット(熱源ユニット)のストップバルブのサービスポートロより真空引きを行ってください。

上記の作業が完了したら弁棒を全開の状態にしてください。これにより冷媒回路(室外(熱源)・分流コントローラー間)が完全につながります。ストップバルブの取付方法は室外ユニット(熱源ユニット)に表示してあります。

#### お願い

冷媒配管ろう付時、本体側断熱パイプの焼け、および熱による縮みを防止するため、本体側断熱パイプにぬれた布等をまいて、ろう付けしてください。また、ユニット本体に火が当たらないようにしてください。

• 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としてください。

# 5-3-2. 配管工事

#### [1] ピンチ接続管の取り外し

• 工場出荷時、現地配管側にはガス漏れ防止のため、ピンチ接続管を取付けています。 ユニットに冷媒配管を接続する際、次の手順に従いピンチ接続管を取外してください。

#### 手順

- 1. ピンチ接続管内部のガスを抜き取ったあと、図示の位置でピンチ接続管を切断し、内部の冷凍機油を抜き取る。
- 2. 作業完了後、ろう付部を加熱しピンチ接続管を取外す。

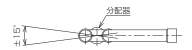


25

### [2] 分岐管の接続例

「1-2. 別売部品」の項を参照して分岐管を選定してください。(8ページ参照)

- ・ 室外ユニット間に使用する室外分岐管キット (別売部品) は、液管用・ガス管用のセットです。
- 室外分岐管キットの据付工事説明書に従ってください。
- 分岐管の傾きは水平面に対して± 15°以内にしてください。 分岐管が指定以上に傾くと、機器損傷の原因となります。 分岐管の取付姿勢は右図を参照してください。
- 分岐管キットは、弊社別売部品を使用してください。



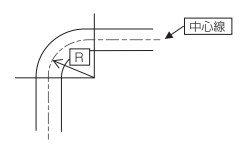
分岐管の分配器の傾きは 水平面に対して±15°以内

#### [3] 銅管曲げ加工

曲げ箇所はできるだけ少なくし、曲げ半径はできるだけ大きくしてください。 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にて必要肉厚を確保できます。



# 5-3-3. 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、機器損傷のおそれあり。

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・故障のおそれあり。

#### 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あり。

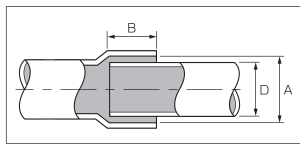
右表の配管接続方法は、端末分岐(室外ユニットからの 冷媒配管を末端で分岐し、各室内ユニットに接続)する 時の方式です。

		接続方法
室内ユニ	フレア接続	
후세 그 ㅡ 니	ガス管	ろう付接続
室外ユニット	液管	ろう付接続
分歧語	ろう付接続	

# [1] ろう付接続

• 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とする。

(単位:mm)

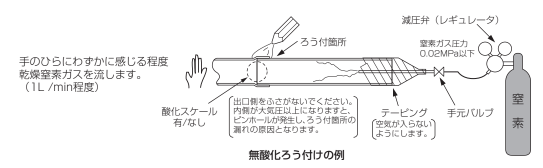


配管径 D	最小はまり込み深さ B	すき間 A-D
5以上 8未満	6	0.05 ~ 0.35
8以上 12未満	7	0.05 * 0.55
12以上 16未満	8	0.05 ~ 0.45
16以上 25未満	10	0.05 ~ 0.45
25 以上 35 未満	12	0.05 ~ 0.55
35 以上 45 未満	14	$0.05 \sim 0.55$

- ・ 亜硫酸ガス濃度が高いなど、腐食性雰囲気では「銀ろう」にする。
- 低温ろうは、強度が弱いため使用しない。
- 再ろう付する場合は、同一ろう材を使用する。
- 母材の種類、形状、ろう材の種類、ろう付の方法などに応じて、適切なフラックスを使用する。
- ・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。圧縮機破損のおそれがあります。詳細は、営業窓口にお問い合わせください。

#### 手順

- 1. ろう付作業時、周囲の配線や板金に炎が当たらないようにする。 金属板での遮へいと、ぬれタオルで火災を防止してください。 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。
- 2. ろう付作業は、下図の要領で、ろう材に適した温度でろう付する。 必要最小限の面積に、適正温度で加熱してください。
  - ・ 作業後、配管がある程度冷えるまで(手でさわれる程度、やけど注意)窒素ガスを流したままにしてください。
  - ろう付後は、水をかけずに冷却してください。
  - ろう付が凝固するまで動かさないでください。(振動を与えない)
- 3. ろう付作業後、フラックスは完全に除去する。
- 4. ろう付部は塗装する。



## 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・フロンガスは不可)

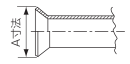
# 5-3-4. フレア接続

必ず操作弁付属のフレアナットを使用してください。

#### [1] フレア加工寸法表(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、部分的に入れ替えた新しい配管にフレア加工してください。

配管外径	呼び	A 寸法 (mm) 2	公差(0 — 0.4)
出島が生	呼O	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)

	フレア工具種類	配管径	6.35	9.52	12.7	15.88
↓ 頭出∪寸法	クラッチ式 R410A 対応品	R22, R134a, R404A, R407C用	0~0.5	0 ~ 0.5	0~0.5	0~0.5
		R410A用	0~0.5	0~0.5	0~0.5	0~0.5
フレアダイス	クラッチ式 従来品	R22, R134a, R404A, R407C用	0~0.5	0~0.5	0~0.5	0~0.5
	10年本四	R410A 用	$0.7 \sim 1.3$	$0.7 \sim 1.3$	0.7 ~ 1.3	0.7 ~ 1.3

<sup>※1</sup> R410A 用フレア工具は、R22, R134a, R404A, R407C 用とフレアアダイス面から銅管先端までの寸法が異なる。

# [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、扁平などがないことを確認してください。





リーマ・やすりがけの切粉の付着



コーンに付着したゴミによる傷



加工後の衝撃による変形

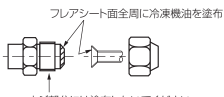


バリ取り不足による段差



曲った配管使用による扁平

# [4] 冷凍機油の塗布位置



ネジ部分には塗布しないでください。 (フレアナットがゆるみ易くなります。)

# [5] 各配管径による締付けトルク値

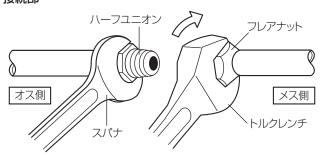
配管径	(mm)	標準締付けトルク(単位:N·m)		
	6.35	16 ± 2		
	9.52	38 ± 4		
フレアナット	12.7	55 ± 6		
	15.88	75 ± 7		
	19.05	110 ± 10		

※1 JIS B 8607 による標準値。

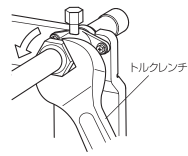
# [6] トルクレンチの使用例

開閉はダブルスパナで行ってください。

#### (1)接続部



#### (2)接続部



# 5-4. 断熱施工

# ⚠警告

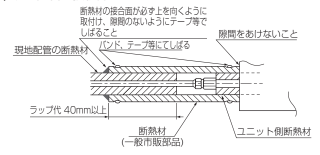
# 配管接続部の断熱は気密試験後に行うこ

・ 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、酸素欠乏のおそれあ



- 冷媒配管(液管・ガス管)からの水タレ防止のため、防露断熱工事を施工してください。
- 冷媒配管の断熱は、耐熱ポリエチレンフォームを使用してください。
- 室内ユニット・分流コントローラーと断熱材および断熱材間の継目に隙間がないように行ってください。
- 液管とガス管は、別々に行ってください。
- 断熱に不備がある場合、冷暖房不良・露落ちなどによる不具合が発生するおそれがあります。特に天井裏内の断熱工事 は、細心の配慮が必要です。(配管が露出していると結露や接触による火傷の原因となります。)
- 設置環境に応じて冷媒配管の断熱材を強化してください。強化しない場合は、断熱材表面に結露することがあります。 ※最上階の天井裏など高温多湿の条件で使用する場合、さらに断熱の強化が必要となる場合があります。
- 断熱材のテーピング、バンドをきつく巻くと断熱材の厚みが減少し、断熱性能の低下になりますので、きつく巻きすぎ ないようにしてください。

#### (1) 現地配管の接続部



※断熱材の収縮を考慮して、適宜寸法調整してください。

#### (2) 断熱材の規格(耐熱温度 100℃以上、厚さは下表による)

室外ユニット(熱源ユニット)	高圧管	10mm以上	
-分流コントローラー間	低圧管	20mm以上	
分流コントローラー-室内ユニット間	配管サイス	ズ 6.35~25.4mm	10mm以上
(分流コントローラーー分流コントローラー間)	配管サイス	ズ 28.58mm	15mm以上

- ※最上階など高温多湿の条件下で使用する場合は、上表厚さ以上が必要となる場合があります。
- ※客先指定の仕様がある場合は、上表の規格を満足する範囲でそれに従ってください。
- ※冷房期で液管は概ね10℃、ガス管は概ね0℃まで温度が低下することが想定されます。 ※フレア接続部の断熱には、フレア断熱、断熱パイプを使用して、断熱材の接合部が必ず上を向くように、結束バンドで固定してください。

# 6. ドレン配管工事

# ⚠注意

#### 配管は断熱すること。

◆結露により、天井・床が濡れるおそれあり。



## 販売店または専門業者が据付工事説明書 に従ってドレン配管工事を行うこと。

水漏れにより家財が濡れるおそれあり。



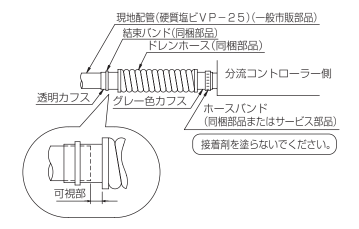
# 6-1. 従来工事方法との相違

従来機から工事方法に変更はありません。

# 6-2. ドレン配管

### [1] ドレンホースの取付け

- ドレンホースは下図のようにグレー色カフス側を本体ドレン口に接続し、透明カフス側を現地配管と接続してください。
- ドレンホースには無理な引張・圧縮荷重がかからないようにしてください。また、ホースを曲げて使用しないでください。無理な荷重がかかるとドレンホースの外れ、亀裂等により水漏れを起こす場合があります。
- ドレンホースと分流コントローラーとの接続部は接着しないでください。以降のサービスが出来なくなります。
- ・ドレンホースの固定は同梱部品、または弊社指定(サービス部品)の金属製ホースバンドを使用してください。 【サービス部品コード:R63A50061】 市販のホースバンドを使用されると締付けが強い場合、自然排水口が破損し、水漏れの原因となります。
- ・ドレンホース以降の配管は硬質塩ビパイプー般管 VP 25 ( $\phi$  32) を使用してください。



#### [2] ドレン配管工事

配管の取出し方向は自由ですが、以下のことを守ってください。

・ドレン配管は下図のように、室外(熱源)側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや 山越えを作らないようにしてください。下り勾配が 1/100以上取れない場合は、オプションのドレンアップメカを使 用して下り勾配を 1/100以上確保してください。

別売ドレンアップメカを使用するときは、その説明書に従いドレン配管を施工してください。

- ドレン配管の横引きは 20m( 高低差は含みません ) 以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持 金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出る場合があります。
- ドレン配管の排水口臭気トラップは設けないでください。
- ドレン配管の出口は臭気の発生するおそれのない場所に施工してください。
- ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

#### [3] 排水テスト

- ドレン配管工事完了後、分流コントローラーのパネルを開け注水し、ドレン排水テストを行ってください。その際、接続部からの水漏れがないことを確認してください。
- 透明カフス部の可視部から通水を目視確認してください。

#### 「4」ドレン配管の断熱

- 排水確認後は、透明カフス部を防熱処理してください。(ホースへの防熱処理は不要です。)
- 冷媒配管同様十分な断熱を施してください。

# 7. 電気工事

# ⚠警告

# 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。



電気工事は第一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 指示を実行 電・故障・発煙・発火・火災のおそれあ り。

正しい容量のブレーカー(回路用漏電遮断器・手元開閉器<開閉器+ B種ヒューズ>・配線用遮断器)を使用すること。

大きな容量のブレーカーを使用した場合、 感電・故障・発煙・発火・火災のおそれ あり。



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・火災のおそれあり。



D 種接地工事(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。

# 7-1. 従来工事方法との相違

従来機から工事方法に変更はありません。

# 7-2. 電気配線工事時のお願い

- •「電気設備に関する技術基準」、「内線規程」および事前に各電力会社のご指導に従ってください。
- 配線はネジの緩みのないように接続してください。
- ・ 制御配線用端子盤には、200 V電源を絶対接続しないでください。(故障します)
- その他詳細は、室外ユニット(熱源ユニット)据付説明書を参照してください。

# 7-3. 主電源配線の制約

- 分流コントローラーの主電源の開閉器容量および配線太さは下記となっています。
  - · 配線系統図 (例)



・主電源の配線太さおよび開閉器容量

Ē	最小太さ(mm)		手元開閉器 <a></a>		17/0 m/m/m	70 Verlet 00
幹線	分岐	アース	開閉器容量	過電流保護器 *3	配線用遮断器 <a></a>	漏電遮断器 *1、*2
1.6	-	1	15	15	15	20A 30mA 0.1s以下

- \*1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- \*2 漏電遮断器で地絡専用のものは、 手元開閉器または配線用遮断器 を組合わせて使用してください。
- \*3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合を示します。

# 7-4. 制御配線の制約

室内・室外(熱源)ユニット、分流コントローラーの制御配線用端子盤間を配線接続してください。 伝送線は無極性 2 線による渡り配線方式です。

制御配線「伝送線」は、システム構成により配線の種類・許容長が異なります。

また、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、ユニット本体をノイズ源から離してください。

#### 伝送線

配線の 種類	対象施設	全ての施設
	種類	シールド線 CVVS・CPEVS・MVVS
	線数	2 心ケーブル
	線径	1.25mm²以上または ø 1.2mm以上
室内外伝送線最遠長		最大 200m

# 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

点検項目	点検内容	点検結果	
設置・据付け	ユニットの設置回りは、必要な空間寸法が守られてますか		
冷媒配管	ガス漏れチェックは行いましたか		
雷気回路	端子部などに緩みがないか確認していますか		
	漏電遮断器を使用していますか		
配管同士の接触は			
電気配線が高温部			
アースは規定どれ			
電気配線の端子は			

# 9. 試運転

# 9-1. 試運転の準備

- ・ お客様で自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません。)
- 本製品の据付工事は、据付工事の資格保持者が各種法令に基づき実施しております。
- 据付工事完了後、販売店が試運転を行いますので、立ち会ってください。
- ・運転手順、安全を確保するための正しい使い方について、販売店から説明を受けてください。

#### 9-1-1. 試運転前の確認

- 1) 冷媒漏れ、電源・伝送線のゆるみがないか確認してください。
- 2) 室外ユニットのガス側、液側のバルブ共、全開になっているか確認してください。 キャップを締めてください。
- 3) 電源端子台と大地間を 500 Vメガーで計って、1.0 MΩ以上あるか確認してください。
  - ・ 絶縁抵抗値が、1.0 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絶対にかけないでください。制御基板が破損します。

# 9-2. 試運転の方法

必ず電源を切った状態で操作してください。

#### [1] アドレス設定

- 分流コントローラーのアドレススイッチは、工場出荷時 "000" に設定してあります。確認してください。
- 室外ユニット(熱源ユニット)+1のアドレスに設定してください。
  - ※ 分流コントローラーのアドレスは室外ユニット(熱源ユニット)+ 1 に設定することが原則ですが、他の室外ユニット(熱源ユニット)のアドレスを重複する場合には、51 ~ 100 の範囲内で、他コントローラーと重複しないように設定してください。

詳細は室外ユニット(熱源ユニット)の据付工事説明書を参照してください。

# 10. お客様への説明

- この据付工事説明書および別売品の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人様などにご説明ください。
- •「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。
- ・この据付工事説明書は、据付け後、同梱の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、この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。

# 10-1. ユニットの保証条件

# 10-1-1. 無償保証期間および範囲

- 保証書は、必ず「お買上げ日(据付日または試運転完了日)・販売店名(工事店名)」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
  - 内容をよくお読みになったあと、大切に保管してください。
- ・ 保証期間は、お買上げ日から 1 年です。 保証期間でも有償となる場合がありますので、保証書をよくお読みください。
- 製品本体の故障もしくは不具合より発生した、付随的損害(冷却温度上昇による健康障害や食品劣化、水漏れ等による家財破損など)の責については、ご容赦ください。

## 10-1-2. 保証できない範囲

保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- 1) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷。
- 2) お買上げ後の取付場所の移動、落下などによる故障および損傷。
- 3) 火災、地震、風水害、落雷その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
- 4) 保証書のご提示がない場合。
- 5) 保証書にお客様名、据付日、販売店名の記入がない場合あるいは字句を書き替えられた場合。
- 6) 車輌、船舶などに搭載された場合生じる故障および損傷。
- 7) 据付工事による故障および損傷。
- 8) ドレンパン詰まり等による故障および損傷。

# 10-2. 補修用性能部品の保有期間

 当社は、この製品の補修用性能部品を製造打切後9年保有しています。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。 この基準により、補修用性能部品を調達したうえ修理によって性能を維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理を実施いたします。

# 10-3. 修理について

- 不具合があるときは、電源スイッチを切り、必ず元電源を遮断してから、お買い上げの販売店(工事店・指定のサービス店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」(別紙))にご連絡ください。
- 保証期間中は、修理に際しまして、保証書をご提示ください。保証書の規程にしたがって、販売店(工事店)が修理させていただきます。
- ・なお、離島および離島に準じる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ・ 保証期間が過ぎているときは、修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。点検・ 診断のみでも有料となることがあります。
- ・ 修理料金は、技術料+部品代+出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金
部品代	修理に使用した部品代金
出張料	製品のある場所へ技術員を派遣する料金

- 必要に応じて据付(接続・調整・取扱説明など)依頼すると有料になることがあります。
- ご連絡いただきたい内容(出張修理対象商品)

品名	取扱説明書の表紙に記載			
形名	取扱説明書の表紙に記載			
お買い上げ日	保証書発行の年月日:	年	月	
故障の状況	「できるだけ具体的に」			
ご住所	「付近の目印なども」			
お名前				
電話番号				
訪問希望日				

• この製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and the contents in this document cannot be applied in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# 10-4. お問い合わせ

• ご不明な点や修理に関するご相談は、お買上げの販売店(工事店・指定のサービス店)かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」(別紙)にご相談ください。

(所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。)

#### お問合わせ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1. お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報のお知らせに利用します。
- 2. 上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容に記録を残すことがあります。
- 3. あらかじめお客様からご了承をいただいている場合および下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示することはありません。
  - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
  - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4. 個人情報に関するご相談は、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

# 10-5. 漏えい点検簿の管理

気密試験後、冷媒の充てん状況・漏えい検査結果などを所定の記録用紙に追記し、システムの所有者が管理するようにしてください。

記録用紙については、室外ユニットの据付工事説明書を参照してください。

# JRA\* GL-14 「冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン」に基づく冷媒漏えい点検のお願い

本製品を所有されているお客様に、製品の性能を維持して頂くために、また、冷媒フロン類を適切に管理して頂くために、 定期的な冷媒漏えい点検(保守契約などによる、遠隔からの冷媒漏えいの確認などの、総合的なサービスも含む)(いずれも有償)をお願いいたします。

定期的な漏えい点検では、漏えい点検資格者によって「漏えい点検記録簿」へ、機器を設置した時から廃棄する時までの全ての点検記録が記載されますので、お客様による記載内容の確認とその管理(管理委託を含む)をお願いいたします。なお、詳細は下記のサイトをご覧ください。\*JRA: 社団法人 日本冷凍空調工業会

- ・JRA GL-14について、http://jraia.or.jp/info/gl-14/index.html
- ・フロン漏えい点検制度について、http://www.jarac.or.jp/business/cfc\_leak/

ご不明な点がございましたらお客様相談窓口(別添)にお問い合わせください。

# 三菱電機冷熱相談センター

0037-80-2224(フリーボイス)/073-427-2224(携帯電話対応)

FAX (365 日・24 時間受付) 0037(80)2229( フリーボイス )・073(428)-2229( 通常 FAX)

# 三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

2015年3月作成 WT07663X01