

三菱電機株式会社

セット形中形クールマルチ<インバータクールマルチ>

Lシリーズ<ヒータデフロスト>

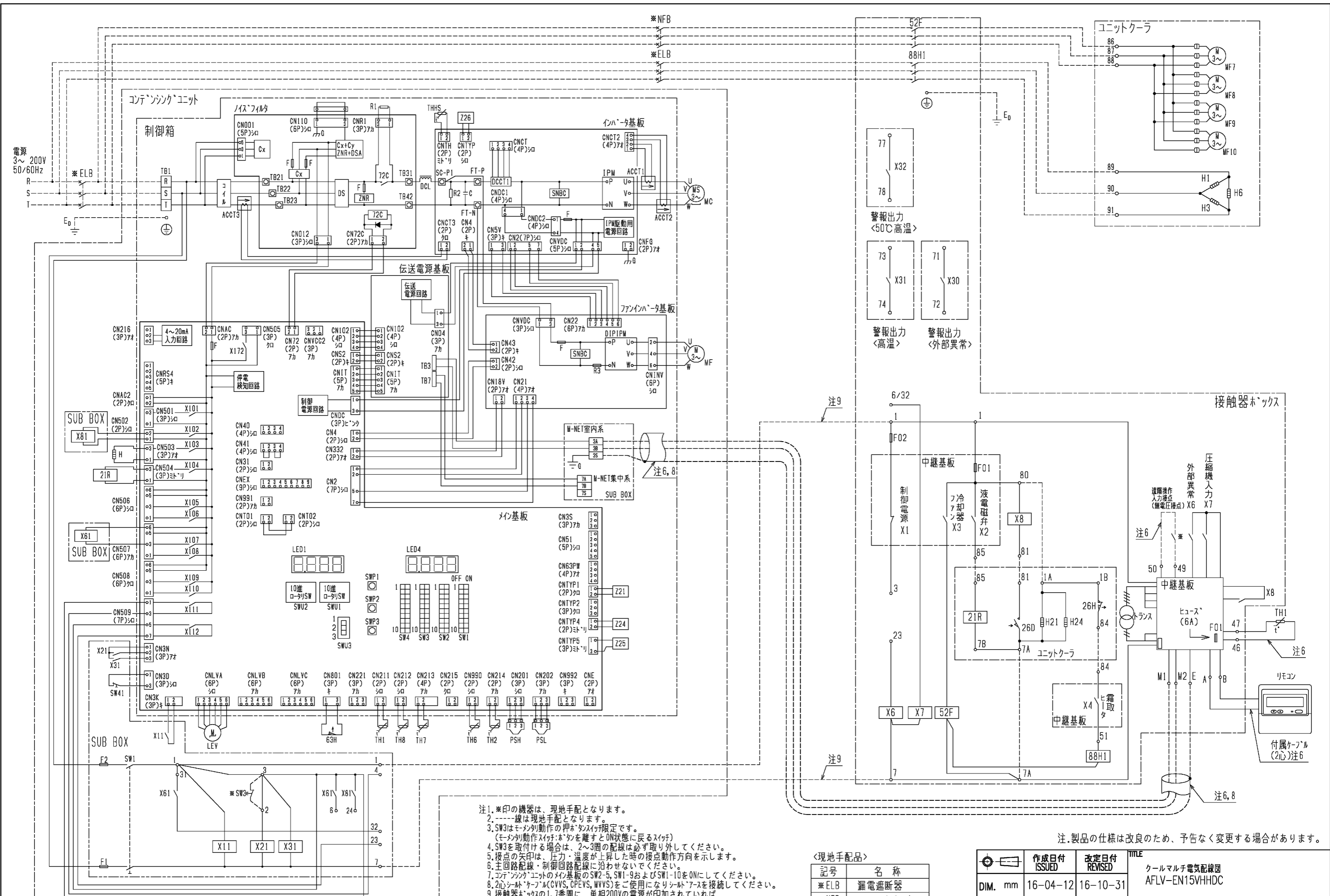
項目		形名	AFLV-EN15VHDC	
使用 範囲	外気温度	°C	-5~+43	
	庫内温度	°C	-5~+15	
電源			三相 200V 60Hz	
冷媒			R410A	
冷却能力<注1>		kW	26.4	
電気 特性	運転	消費電力 <注1>	kW	13.7
		運転電流 <注1>	A	47.5
	霜取	始動電流	A	27.0
		消費電力 <注1>	kW	6.85
	運転電流 <注1>	A	23.63	
コン デ ン シ ン グ	形名		ECOV-EN75DCA1	
	据付条件		屋外設置	
	定格出力		kW	7.5
	法定冷凍トン		トン	5.3
	配管 寸法	ガス入口配管	mm	φ31.75S
		液出口配管	mm	φ12.7S
製品質量		kg	289	
ユ ニ ツ ト ク ー ラ	形名×台数		UCL-N15VHB×1	
	据付条件		天井吊下げ	
	送風機出力		kW	0.8
	冷却器	外表面伝熱面積	m ²	67.6
		フィンピッチ	mm	4.0
		内容積	L	15.8
	霜取方式			ヒータ
	配管 寸法	液入口配管	mm	φ15.88S
ガス出口配管		mm	φ34.92S	
製品質量		kg	96	
コントローラ	形名		RBS-N20HRB-HQ	

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。

- 配管寸法欄 記号F: フレ接続、記号S: 凸付接続を示します。
- コンデンスユニットは耐塩害仕様(BS)を含みます。
- ユニットクーラは防食仕様(BKN)を含みます。
- 運転電流は各相の最大値を示します。
- 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. *印の機器は、現地手配となります。
 2. ---線は現地手配となります。
 3. SW3はモーター動作の押ボタンスイッチ限定です。
 (モーター動作スイッチ:ホンを離すとON状態に戻るスイッチ)
 4. SW3を取付ける場合は、2~3週の配線は必ず取り外してください。
 5. 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。
 6. 主回路配線・制御回路配線に沿わせないでください。
 7. コンテンジックユニットのメイン基板上のSW2-5, SW1-9およびSW1-10をONにしてください。
 8. 2心シールドケーブル(CVVS, CPEVS, MVVS)をご使用になりシールドアースを接続してください。
 9. 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テンツックユニットとの接続は不要です。
 10. 記号表は、各ユニットの電気回路図を参照ください。

〈現地手配品〉

記号	名称
*ELB	漏電遮断器
*NFB	ノーヒューズブレーカ

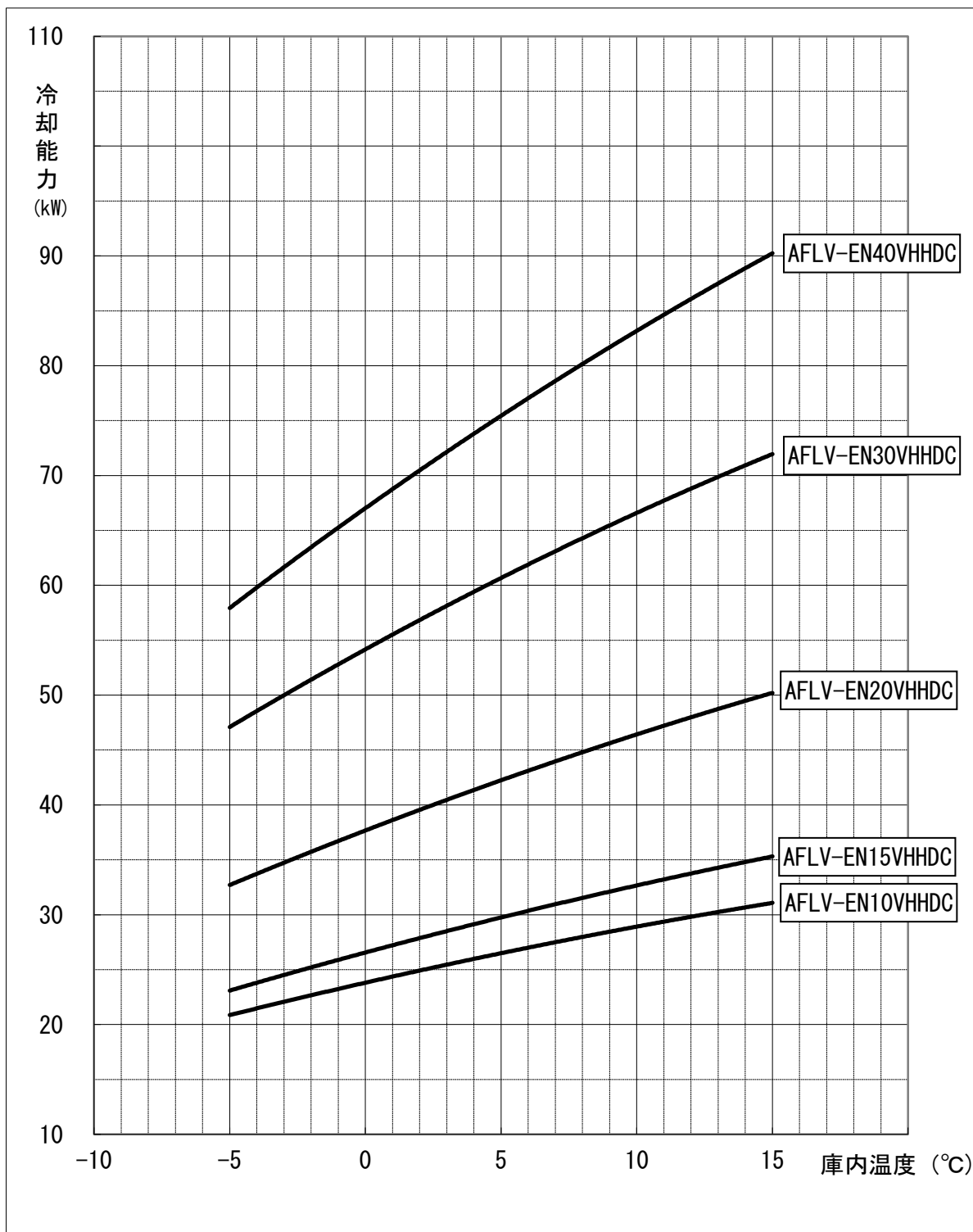
注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
16-04-12	16-10-31	クールマルチ電気配線図 AFLV-EN15VHDC
DIM. mm	SCALE NTS	三菱電機株式会社
DRW.NO.	REV.	PAGE
WKA94V161	A	1/1

この製品をご使用になる場合は、漏電遮断器、ノーヒューズブレーカの設置とアース工事が必須です。

AFLV-EN*VHHDC 形クールマルチ冷却能力線図

60Hz



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。

三菱電機株式会社

コンデンシングユニット

<中・低温用>

INV一体空冷式・<R410A・スクロール>

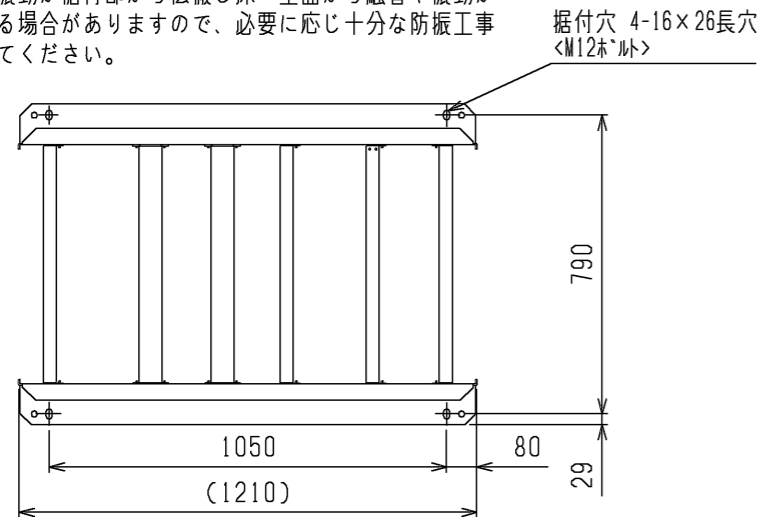
項目	単位	ECOV-EN75DCA1 (-BS・-BSG)
呼称出力	kW	7.5
法定冷凍トン	トン	5.3
吸入圧力飽和温度範囲	°C	-45~-5
冷媒		R410A
据付条件	°C	屋外設置 周囲温度-15~+43
電源		三相 200V 60Hz
電気特性	<注1>	
消費電力	kW	8.90
運転電流	A	30.1
力率	%	85.4
始動電流	A	15
出力周波数	<注5>	30 ~ 90
冷凍能力	<注1>	9.00
圧縮機		形名 HNK92FA
定格出力	kW	8.4
押しのけ量	m ³ /h	29.9
電熱器<オイル>	W	45
冷凍機油		種類 ダイヤモンドフリース MEL32R
初期充てん量	L	3.2
正規充てん量	<注2>	3.1 <7キユムレータ>
凝縮器		熱交換器形式 プレートフィンチューブ式
送風機	電動機出力	460×1
風量	mm	φ700×1
凝縮圧力調整装置	m ³ /min	238
受液器	内容量	電子ファンコントロール
容量制御	可溶栓	28
始動方式		有<口径:3.1mm、溶融温度:74°C以下> インバータ方式<0-34~100%>
高圧カット防止機能		インバータ始動
保護装置		有
圧力開閉器<高圧・低圧>		有<高圧:機械式、低圧:デジタル式>
過電流保護		有<53A設定>
温度開閉器<吐出>		-
温度開閉器<圧縮機インサモ>		-
ヒューズ	制御回路用	250V 3.15A×2、6A×2、6.3A×3
	凝縮器送風機用	250V 15A
逆相防止器		-
油温検出保護		有
内蔵品		圧力計 有<高圧>
		サクションアキュムレータ 有<18L>
		油分離器 有
		ドライヤ 有
		サイトグラス 有
付属部品	予備ヒューズ	6A
	その他	フィクシヨイント
外装色		マンセル 5Y 8/1 近似色
外形寸法<高さ×幅×奥行>	mm	1970×1220×734
質量	kg	301
製造質量	kg	289
配管寸法<注3>		吸入配管 φ31.75S
		液配管 φ12.7S
		リフトガス配管 -
騒音	<注4>	dB (A) 53.5

- 注 1. 測定条件は、次のとおりです。
 周囲温度：32°C、蒸発温度：-40°C、吸入ガス温度：18°C、インバータ圧縮機運転周波数：90Hz
2. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.2Lの油を追加してください。
3. 配管寸法欄 記号F：フル接続、記号S：ろう付接続
4. 騒音値の測定条件は次のとおりです。
 周囲温度：32°C、蒸発温度：-40°C、インバータ圧縮機運転周波数：77Hz
 ファンコントロール設定：目標凝縮温度=外気温度+12°C
 測定場所：無響音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m
5. 蒸発温度が-20°C以上かつ、凝縮器吸入空気温度が35°C以上の運転になると、周波数が減速する場合があります。
6. 本製品の低圧側設計圧力は3.50MPaです。
7. 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。

1. 据付ヒツチ

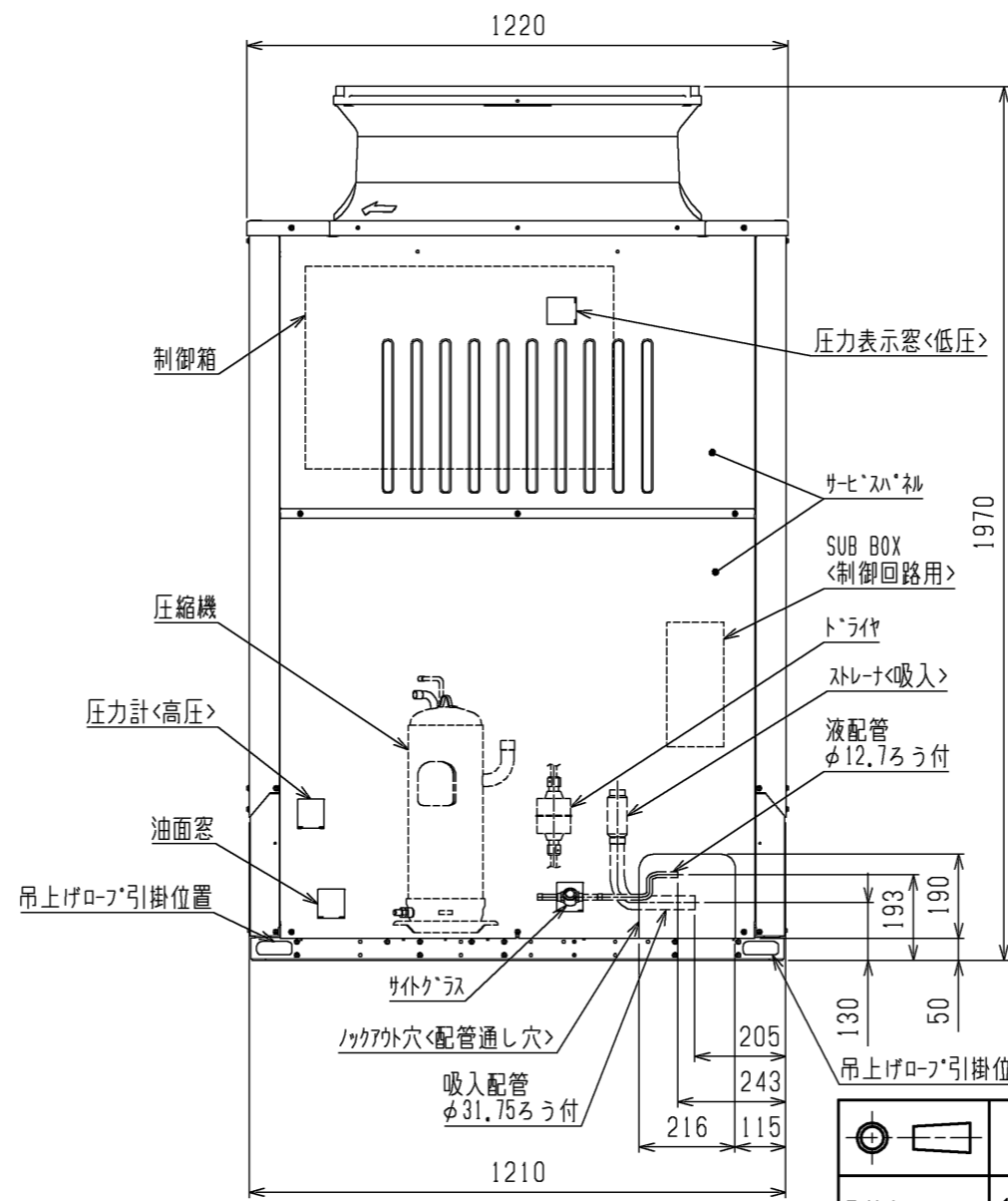
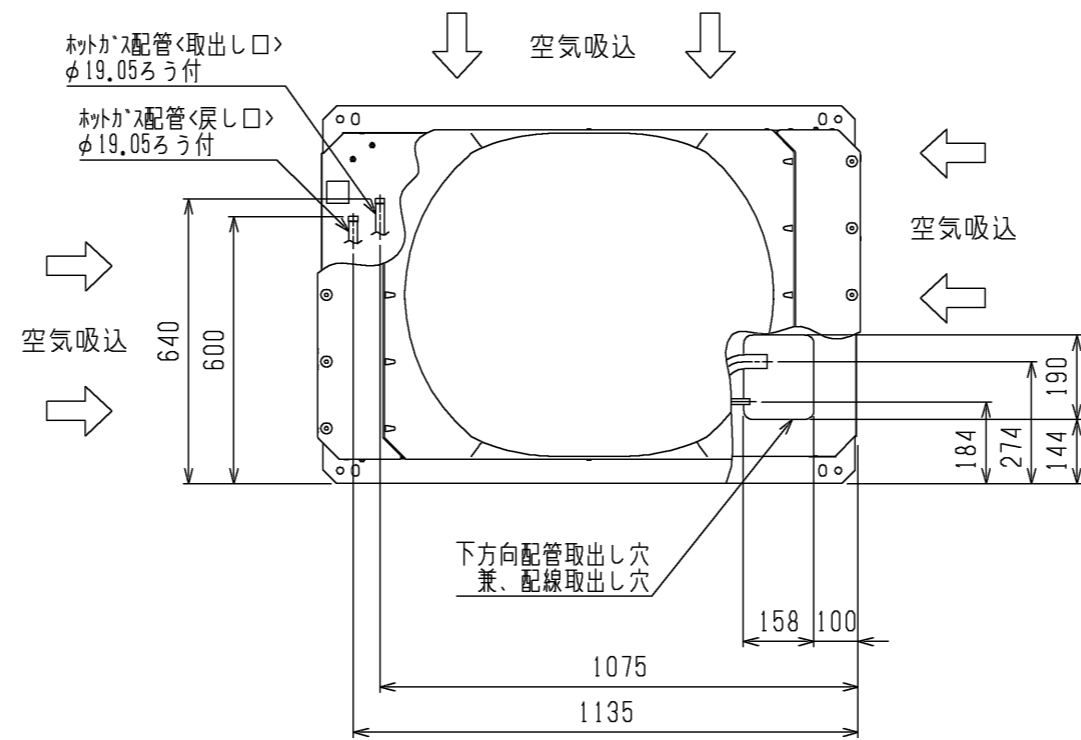
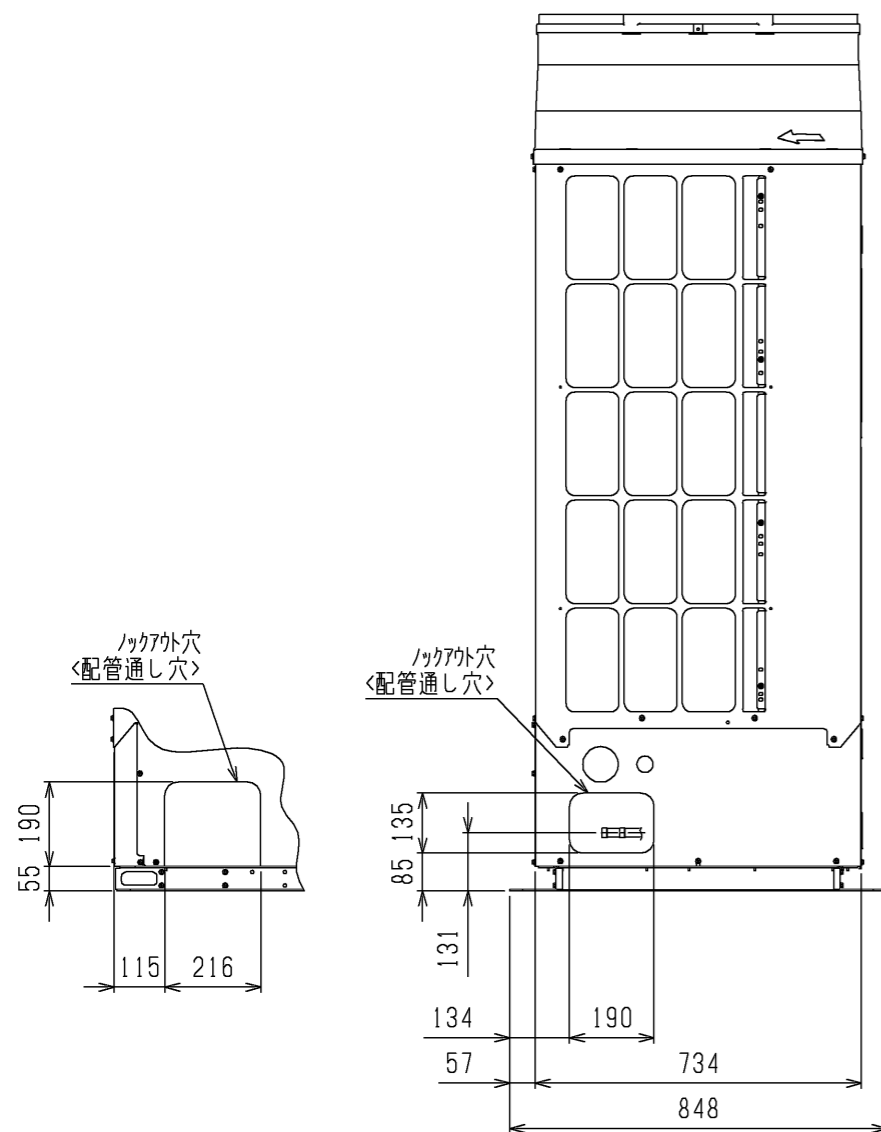
本製品の据付ヒツチは下図のとおりです。

なお、振動が据付部から伝搬し床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。



2. 配管・配線取入方向

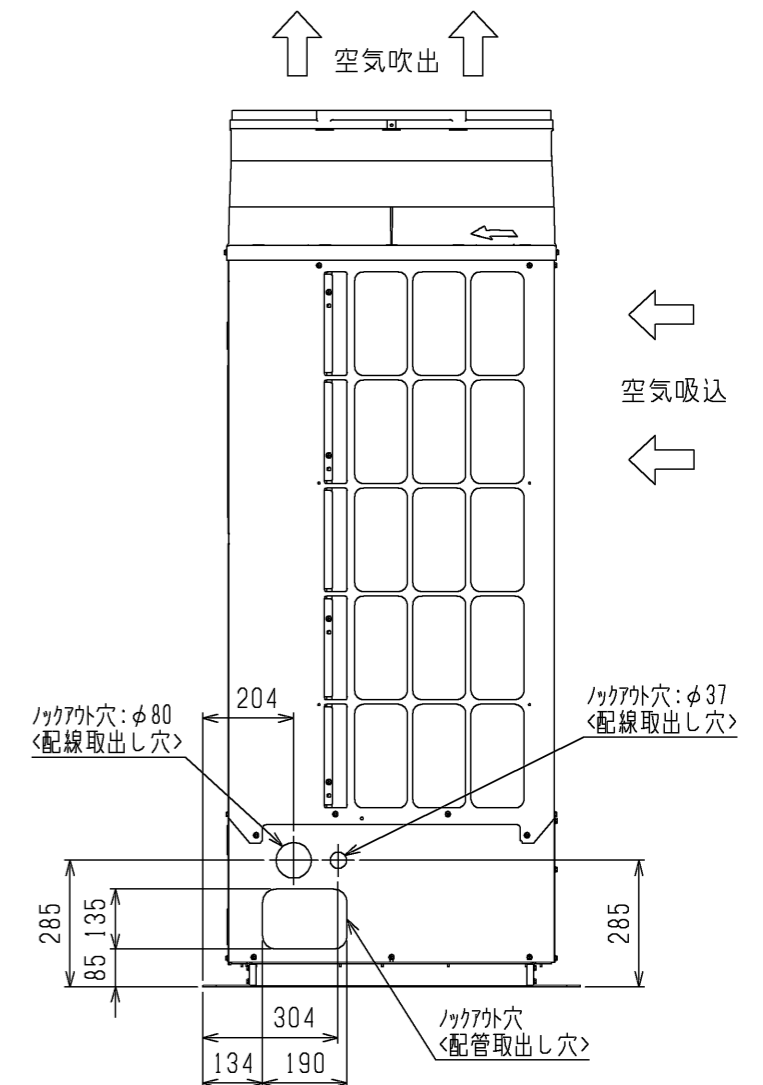
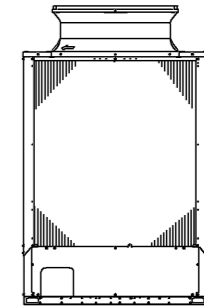
配管接続は、前面、右側面、右下面、後面の4方取入れできます。
配線接続は、右側面、右下面の2方向から取入れできます。ホトガス配管については、エツト外取出し後の配管径をφ25.4としてください。(継手：現地手配)



注1.ホトガスフコサ装置の設定はありません。

現地独自のホトガス利用(床暖房など)のため、ホトガス配管の取出しのみ可能としています。

- ホトガス配管をご使用する際は、配管の異常温度・異常圧力がなき事をご確認ください。
- 配管温度、圧力の目安は、据付工事説明書を参照ください。
- 配管は、エツトの運転条件や配管形状・長さ・支持方法によっては圧力脈動により振動が大きくなる場合があります。試験運転時に振動が大きい場合、支持方法(支持間隔・固定方法など)を変更し、振動しないようにしてください。また、支持金具を建物や天井に取付ける場合、配管の振動が建物に伝わらないように適切な防振を行なってください。
- 背面フック外穴は別売部品にてご用意しております。

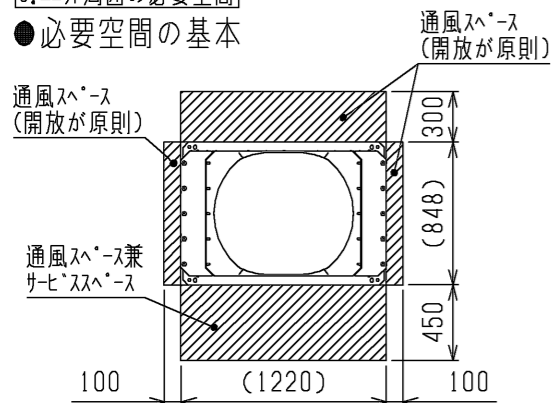


	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	15-04-21	17-03-21	一体空冷式インバータスクロール形 コンデンシングユニット 外形図 ECOⅤ-EN75DCA1(-BS・-BSG)
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94T264
			REV. A PAGE 1/2

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。

3. エアユニットの必要空間

● 必要空間の基本



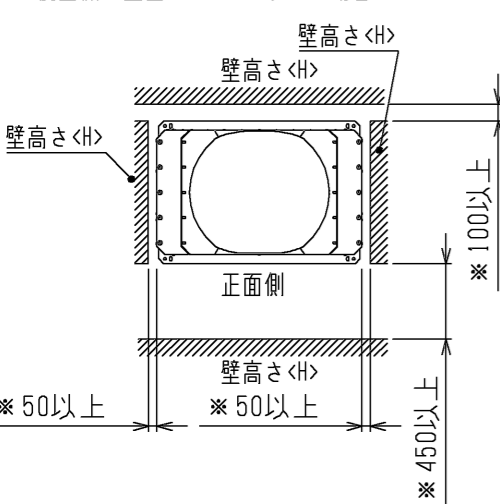
● 単独設置で周囲に壁がある場合

1. エアユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。〈単位: mm〉
2. 壁高さ<H>が<壁高さ制約>を超える場合は、〈壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を*印の寸法に加算してください。

○後面側、壁面まで300mm以上の場合

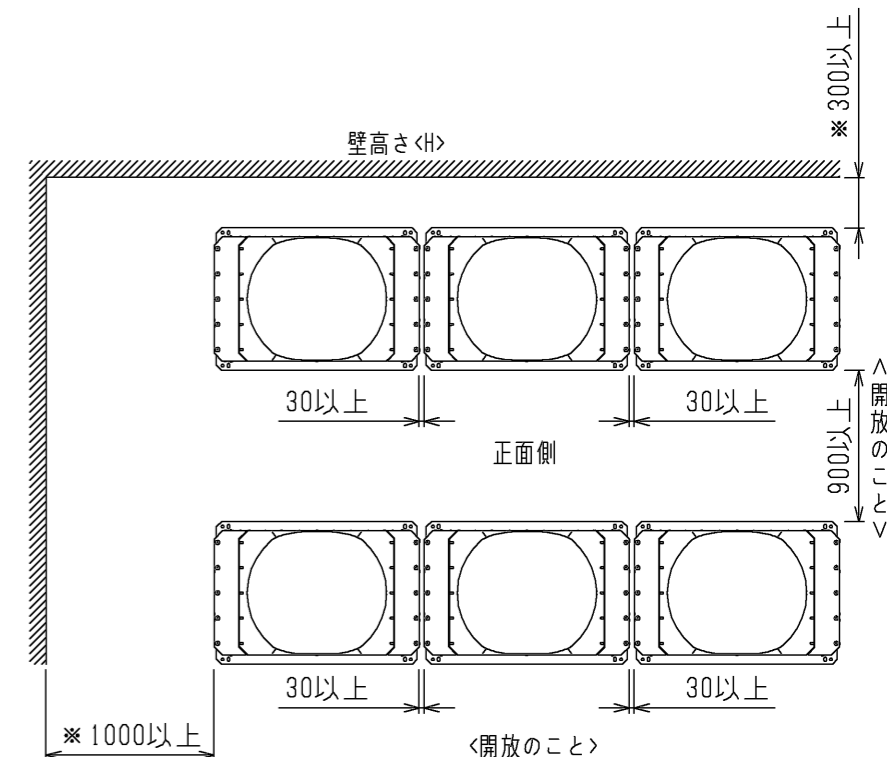
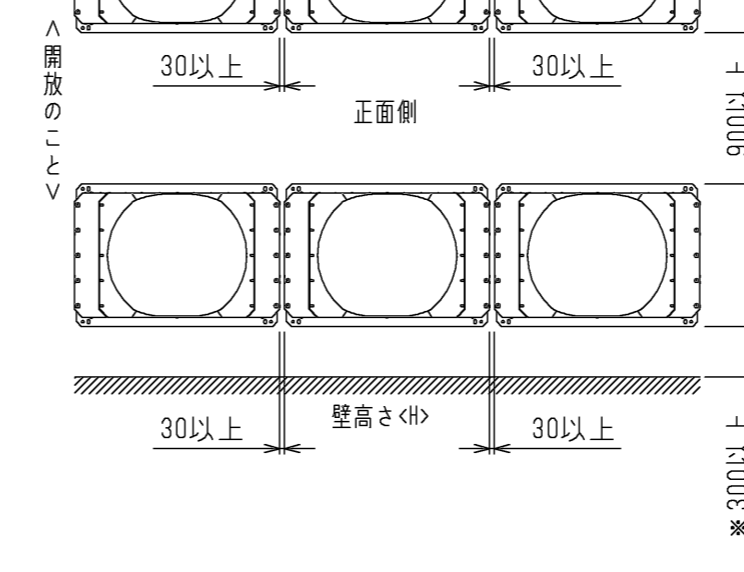
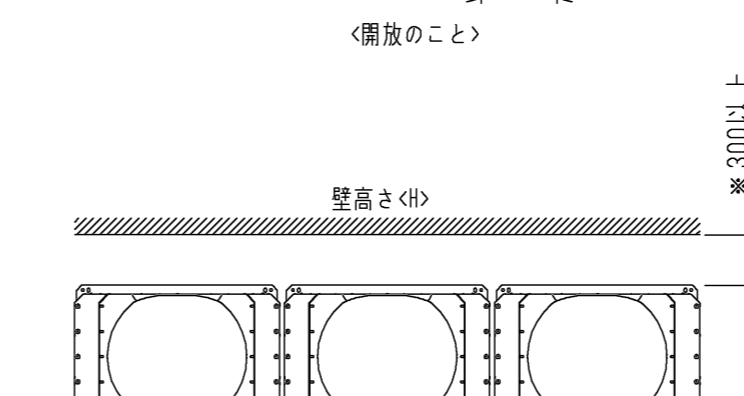
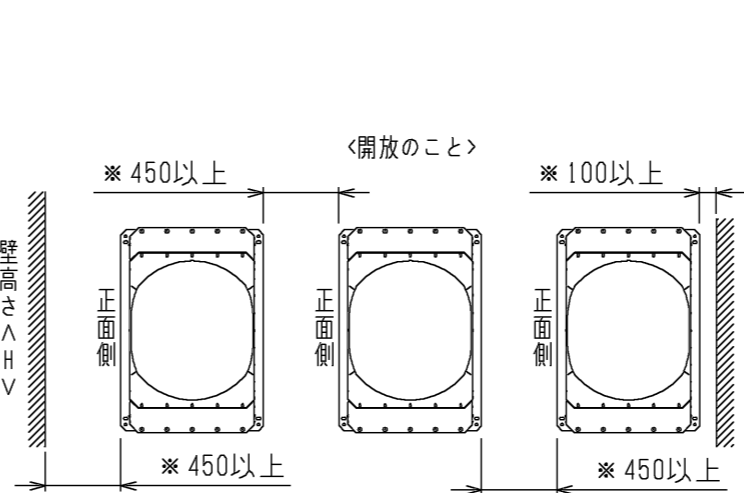
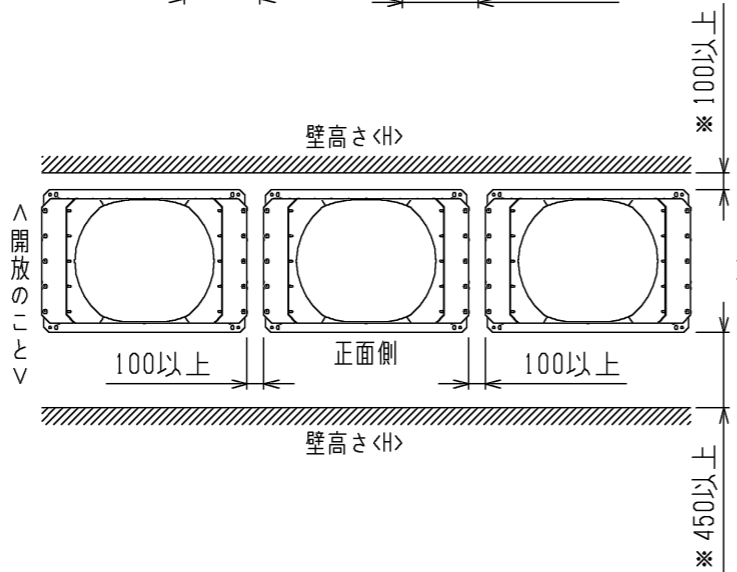
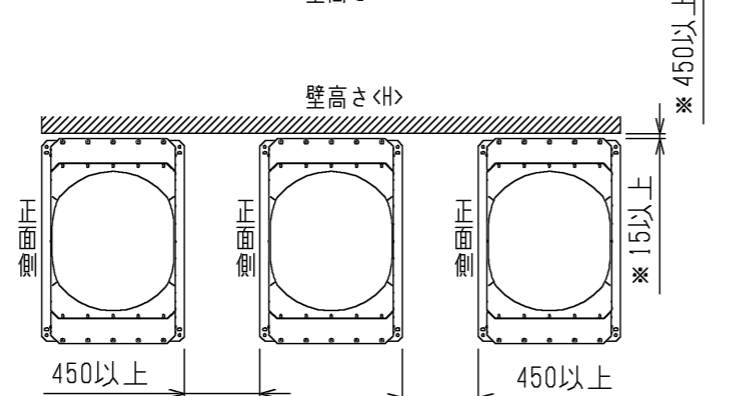
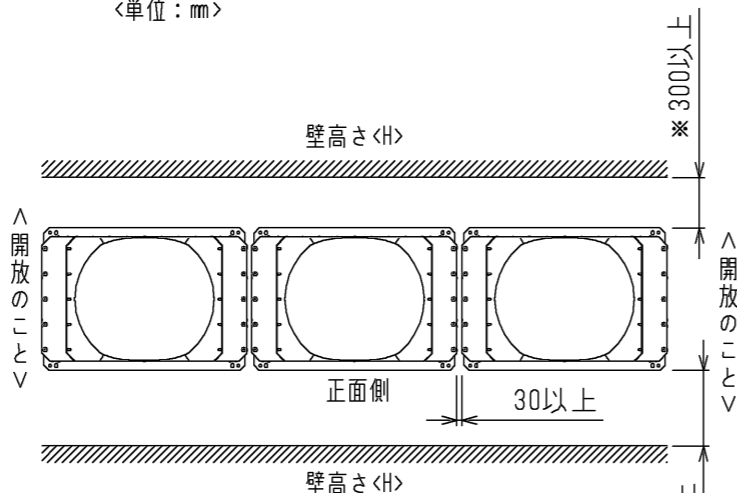


○後面側、壁面まで100mm以上の場合

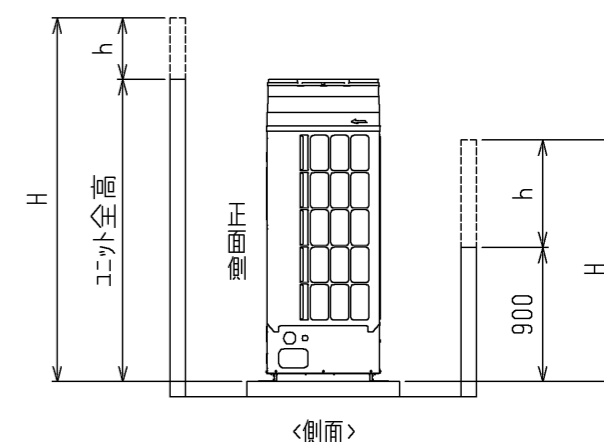


● 集中設置・連続設置の場合

1. 多数のエアユニットを設置する場合は、人の通路・風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。
2. 2方向は開放としてください。
3. 壁高さ<H>が<壁高さ制約>を超える場合は、〈壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を*印の寸法に加算してください。〈単位: mm〉

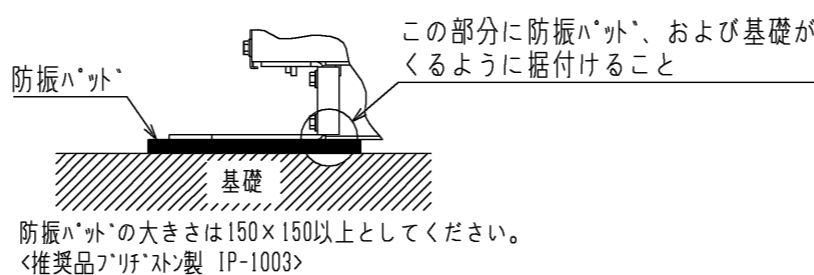


前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を*印の寸法に加算してください。
 *印の寸法に加算してください。
 <壁高さ制約> 正面: エアユニットの全高以下
 後面: エアユニット底面から900mm以下
 側面: エアユニットの全高以下



4. 基礎施工

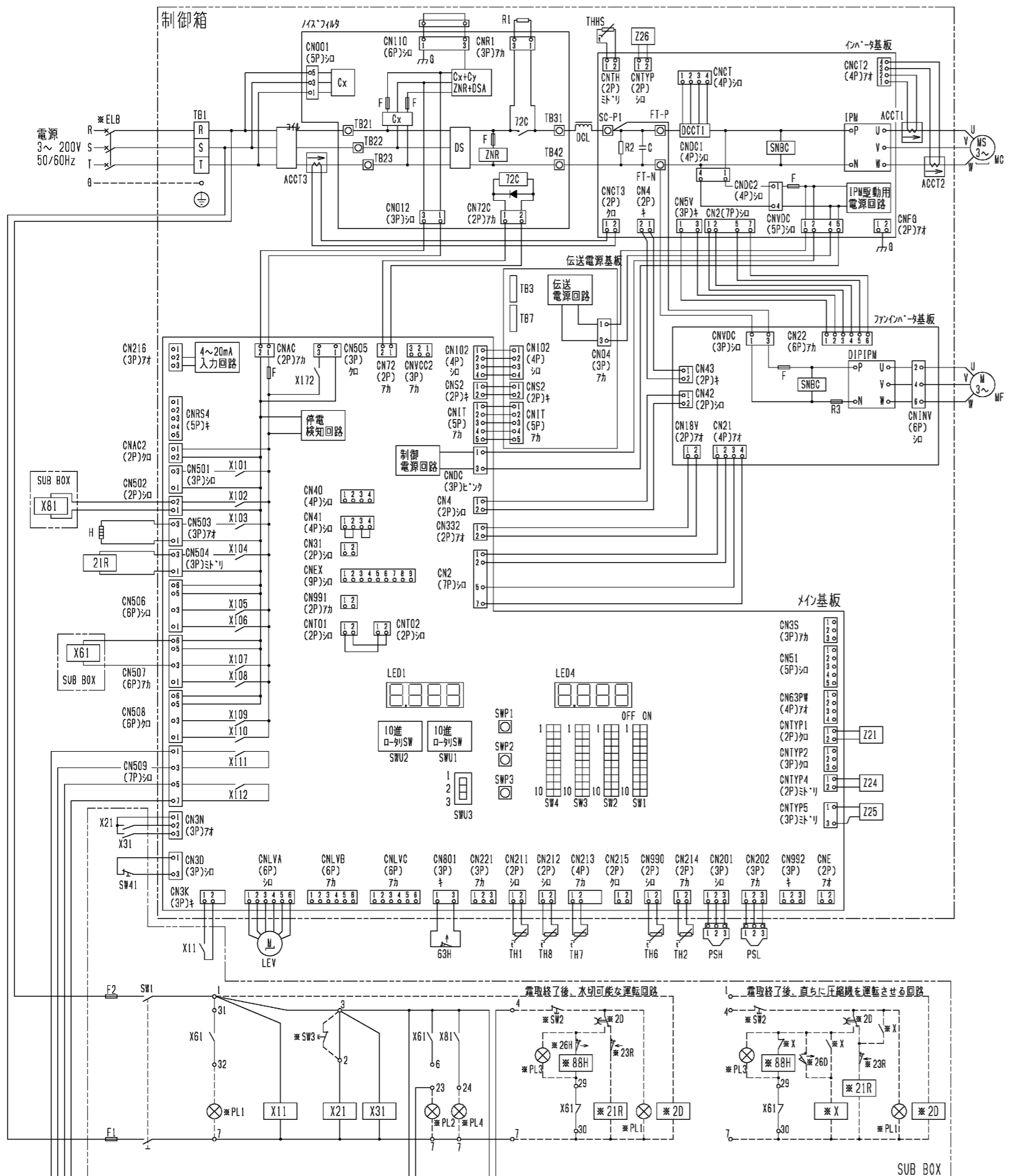
1. 基礎施工に際しては、床面強度・雨水処理・配管・配線の経路に十分留意してください。
2. M12ボルトの据付ボルトでエアユニット据付足を4箇所強固に固定してください。〈据付ボルト、座金、ナットなどは現地手配です。〉
3. 配管・配線取出し部は、小動物の侵入や台風などの雨水が吹き込み、機器損傷の原因となりますので、開口部は閉鎖材など(現地手配)で必ず塞いでください。



防振パッドの大きさは150×150以上とってください。
 <推奨品> アリスタ製 IP-1003

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。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	15-04-21	17-03-21	一体空冷式インバータスクロール形 コンデensingユニット 外形図 ECOV-EN75DCA1(-BS・-BSG)
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94T264
		REV. A	PAGE 2/2



注1. *印の機器は、現地手配となります。
 2. ---線は、現地配線となります。また、回路は*印の回路方式の場合を示します。
 3. 端子23-7、4-7の間に回路を接続する場合は、0.45Aを超えないようにしてください。
 4. 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。
 5. SW2, SW3, PL1~3の現地手配機器は、別途ハンダ付として別売しています。
 SW3はモータ駆動の押しボタン限定です。*印の動作スイッチは、離すとON状態に戻るスイッチです。
 6. SW3を取付ける場合は、2~3箇の配線は必ず取外してください。
 7. X61のb接点は、コネクタエラーと電熱器<露取>の同時通電を防止するための回路です。
 複数のケースを個別に運転する場合は、端子7と88Hを接続してください。
 8. PL1は端子32-7の間に接続すると、圧縮機のON/OFFに連動して表示灯が点灯します。
 SW2の後に接続すると、圧縮機のON/OFFに関係なくスイッチ操作に連動して表示灯を点灯させることができます。
 9. 基板異常時の応急処置については、据付工事説明書を参照願います。

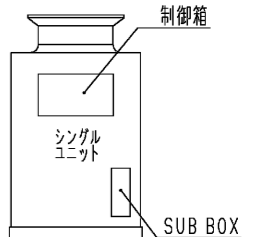
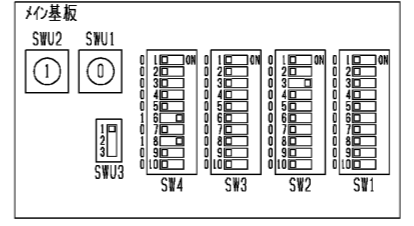
記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACCT1	電流セリ	IPW	インバータモジュール	TH2	サニスタ<圧縮機>油温
ACCT2	電流セリ	LEV	電子膨張弁<イン>エクション	TH6	サニスタ<外気温度>
ACCT3	電流セリ	MC	圧縮機用電動機	TH7	サニスタ<吸入管温度>
C	コンデンサ<電解>	MF	送風機用電動機	TH8	サニスタ<液管温度>
DCL	直流リレール	PSH	圧力セリ<高圧>	X11	補助継電器
DCCT1	電流セリ<直流電流>	PSL	圧力セリ<低圧>	X21	補助継電器
DS	タイオト<スタック>	R1	抵抗<突入電流防止>	X31	補助継電器
F1	ヒューズ<制御回路:6A>	SW1	スイッチ<運転-停止>	X61	補助継電器
F2	ヒューズ<制御回路:6A>	SW41	スイッチ<通常-固定>	X81	補助継電器
G	ケラト	THHS	サニスタ<イン>タ放熱板温度	X101~X112	補助継電器<メイン基板内>
H	電熱器<イイ>	TH1	サニスタ<吐出温度>	X172	補助継電器<メイン基板内>

*ELB	漏電遮断器	*SW2	スイッチ<運転-停止:ホソタタ>	*23R	温度調節器<庫内>
*PL1	表示灯<運転>	*SW3	スイッチ<異常リセット>	*26D	温度開閉器<露取終了>
*PL2	表示灯<異常>	*X	補助継電器	*26H	温度開閉器<過熱防止>
*PL3	表示灯<露取>	*2D	タイムスイッチ<露取>	*88H	電熱器<電熱器>
*PL4	表示灯<アラーム>	*21R	電磁弁<液>		

10. X102, X103, X104, X107, X111, X112は、メイン基板の出力接点を示し、動作は下表のとおりです。

X102	アラーム検知時はON, その他OFF, ただし工場出荷時、検知時もOFFのアラームあり。 詳細は据付工事説明書を参照のこと。
X103	圧縮機が停止時はON, 圧縮機が運転時はOFF
X104, X107	圧縮機が運転時はON, 圧縮機が停止時はOFF
X111	ユニットが正常時(運転可能)はON, ユニットが異常時(運転不可)はOFF
X112	ユニットが異常時(運転不可)はON, ユニットが正常時(運転可能)はOFF

11. ティンツァスイッチ<ロー>スイッチ<ハイ>スイッチの出荷時設定は下図のとおりです。

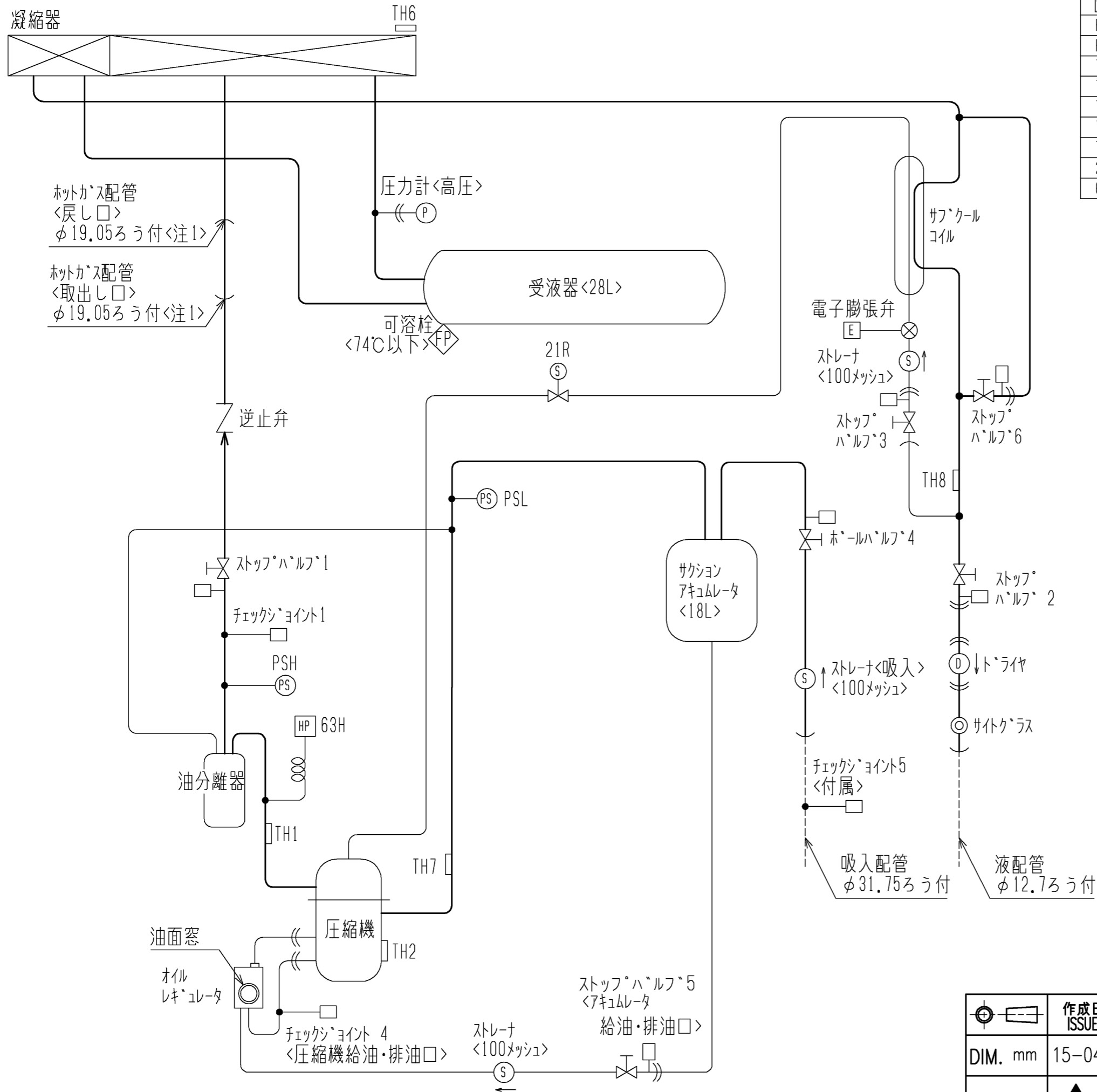


注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
15-04-23	19-02-08	一体空冷式インバータスクロール形 コンデンシングユニット 電気回路図 ECO-V-EN75DCA1(-BS-BSG)

SCALE	DRW.NO.	REV.	PAGE
NTS	WKN94J892	A	1/1

三菱電機株式会社



図中記号	機器名称	作動値
PSH	圧力センサ<高圧>	——
PSL	圧力センサ<低圧>	——
TH1	サーミスタ<吐出管温度>	——
TH2	サーミスタ<圧縮機オイル油温>	——
TH6	サーミスタ<外気温度>	——
TH7	サーミスタ<吸入管温度>	——
TH8	サーミスタ<液管温度>	——
21R	電磁弁<インジェクション>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	3.5MPa OFF, 2.65MPa ON

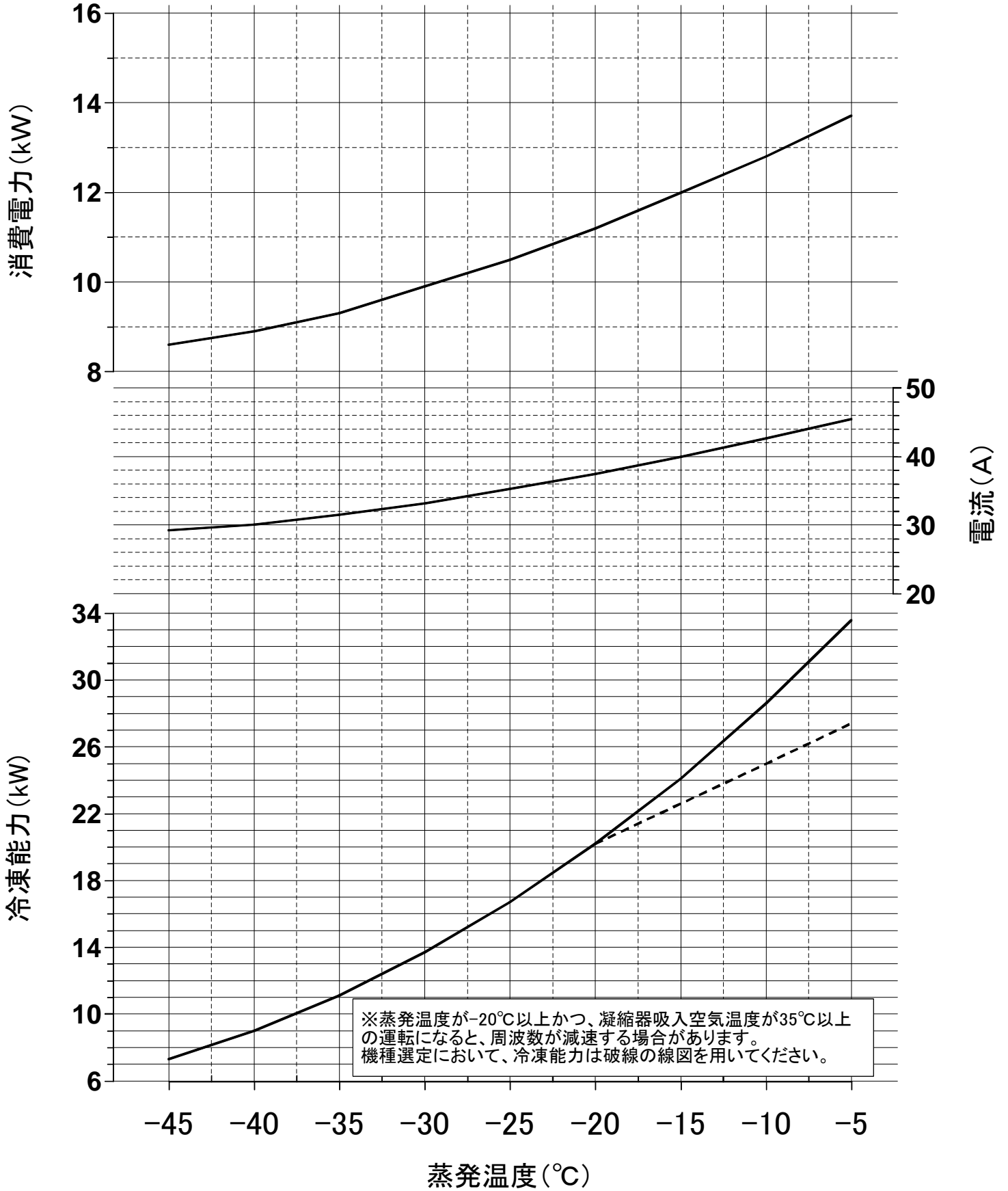
注1. ホットガス配管はレビューサにて配管径をφ25.4に変更し使用してください。

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。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式インバータスクロール形 コンデンシングユニット 冷媒回路図 ECOV-EN75DCA1(-BS・-BSG)		
	DIM. mm	15-04-24			
SCALE NTS	三菱電機株式会社			DRW.NO. W KN94T290	REV. PAGE 1/1

ECOV-EN75DCA1(-BS・-BSG)能力線図

電源 三相200V 吸入ガス温度 18°C
 周囲温度 32°C 運転周波数 90Hz

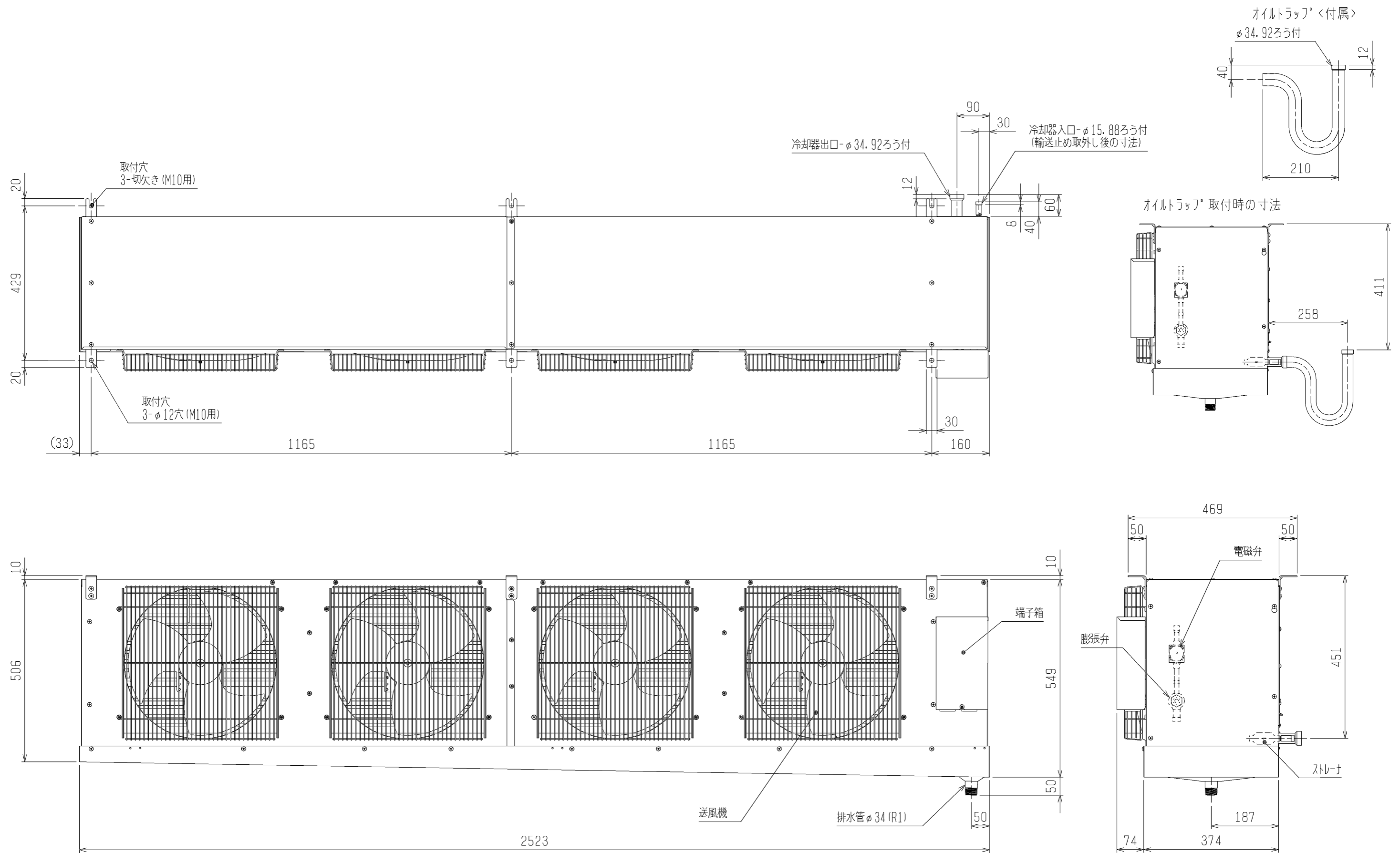


ユニットクーラ <縦形・中温用>

霜取方式：ヒータ

項目		単位	UCL-N15VHB(-BKN)	
取付方法			天井吊下げ	
外装ケース			アルミニウム(表面一部エポキシ加工)	
使用温度		°C	-5~+15	
冷媒			R410A(現地チャージ)	
電源			三相 200V 60Hz(送風機：三相)	
冷却能力 <注1>	TD7K	kW	17.5	
	TD10K	kW	25.0	
	TD13K	kW	32.5	
冷却器	外表面伝熱面積	m ²	67.6	
	フィンピッチ	mm	4.0	
	内容積	L	15.8	
送風機	電動機出力	kW	0.2×4	
	入力	W	1060	
	ファン径	mm	φ400×4	
風量		m ³ /min	268	
冷風到達距離(0.5m/s)		m	19.0	
電気特性	運転	消費電力	kW	1.06
		運転電流	A	5.40
	霜取	消費電力	kW	6.80
		運転電流	A	23.4
霜取方式			ヒータ	
ヒータ容量	冷却器	kW	5.40	
	ドレンパン	kW	1.40	
	ファンカバー	kW	-	
	端子台	W	7	
	液管	W	21	
配管寸法 <注2>	冷却器入口	mm	φ15.88S	
	冷却器出口	mm	φ34.92S	
	外部均圧管	mm	φ6.35S	
	排水管	mm	φ34(R1ねじ加工)	
内蔵品	電磁弁		SEV-1004DY	
	膨張弁		JAE-E60GMD	
付属部品			オイルトラップ、ドレン排水ホース、ホースバンド	
外形寸法 <高さ×幅×奥行>		mm	559×2523×469	
荷造質量		kg	126	
製品質量		kg	96	
騒音 <注3>		dB(A)	65.5	

- 冷却能力(負荷となる送風機の入力を含む)の条件は次のとおりです。
過熱度 4K、無着霜状態
TDはユニットクーラ入口空気温度と蒸発温度の差を示します。(TD=ユニットクーラ入口空気温度-蒸発温度)
- 配管寸法欄 記号F：フレア接続、記号S：ろう付接続
- 騒音値の測定条件は次のとおりです。
測定場所：無響音室相当でユニット前面中心より正面1m、下方向1m
- 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。
- 運転電流は各相の最大値を示します。



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。

DIM.		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	DRW. NO.	REV.	PAGE
mm		10-10-29	11-01-25	ユニットクーラ 外形図 UCH(L)-N15VN(H)B (-BKN, -SUS-BKN)	WKA94L274	A	1/1
SCALE	NTS	三菱電機株式会社					



冷却器
正面右
↑
↓
冷却器
正面左

記号 名称	H1	H3	H6	H21	H24	MF7	MF8	MF9	MF10	21R	26D	26H
電熱器 (霜取・冷却器吸込側)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電熱器 (霜取・冷却器吸込側)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電熱器 (ドレンパン)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電熱器 (端子台)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電熱器 (液管ヒータ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
送風機用電動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
送風機用電動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
送風機用電動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
送風機用電動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電磁弁	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
温度開閉器 (霜取終了)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
温度開閉器 (過熱防止)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

形名

UCL-N3VHB (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCL-N4VHB (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCL-N5VHB (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCL-N6VHB (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCL-N8VHB (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCL-N10VHB (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
UCL-N15VHB (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注1. -----線は現地配線となります。
 注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. 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。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ユニット用 電気回路図 UCL-N3・N4・N5・N6・N8・N10・N15VHB (-BKN, -SUS-BKN)
	10-06-17	12-08-01	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKA94L112 REV. E PAGE 1/1

UCH(L)-N形ユニットクーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 60Hz
過熱度 4K

注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。



項目		単位	RBS-N20HRB-HQ
据付条件			屋内設置
		°C	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		—	ヒータ
冷蔵庫内使用温度範囲		°C	-55～+15
表示灯			運転
スイッチ			運転/停止・緊急停止・手動霜取・霜取りリセット・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
	庫内温度設定範囲	°C	-37～+17 <注4><注5>
電熱機用接触器<注3>	個数		有<1>
	接点最大電流(AC200～220V)	A	31.5<抵抗負荷 AC1級>
送風機用接触器<注3>	個数		有<1>
	接点最大電流(AC200～220V)	A	7.0<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5m)・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)
外形寸法 (電子リモコン)	高さ	mm	120
	幅	mm	130
	奥行	mm	28
外形寸法 (接触器 ボックス)	高さ	mm	275
	幅	mm	512
	奥行	mm	117
製品質量<注1>		kg	6.5

注1. 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。

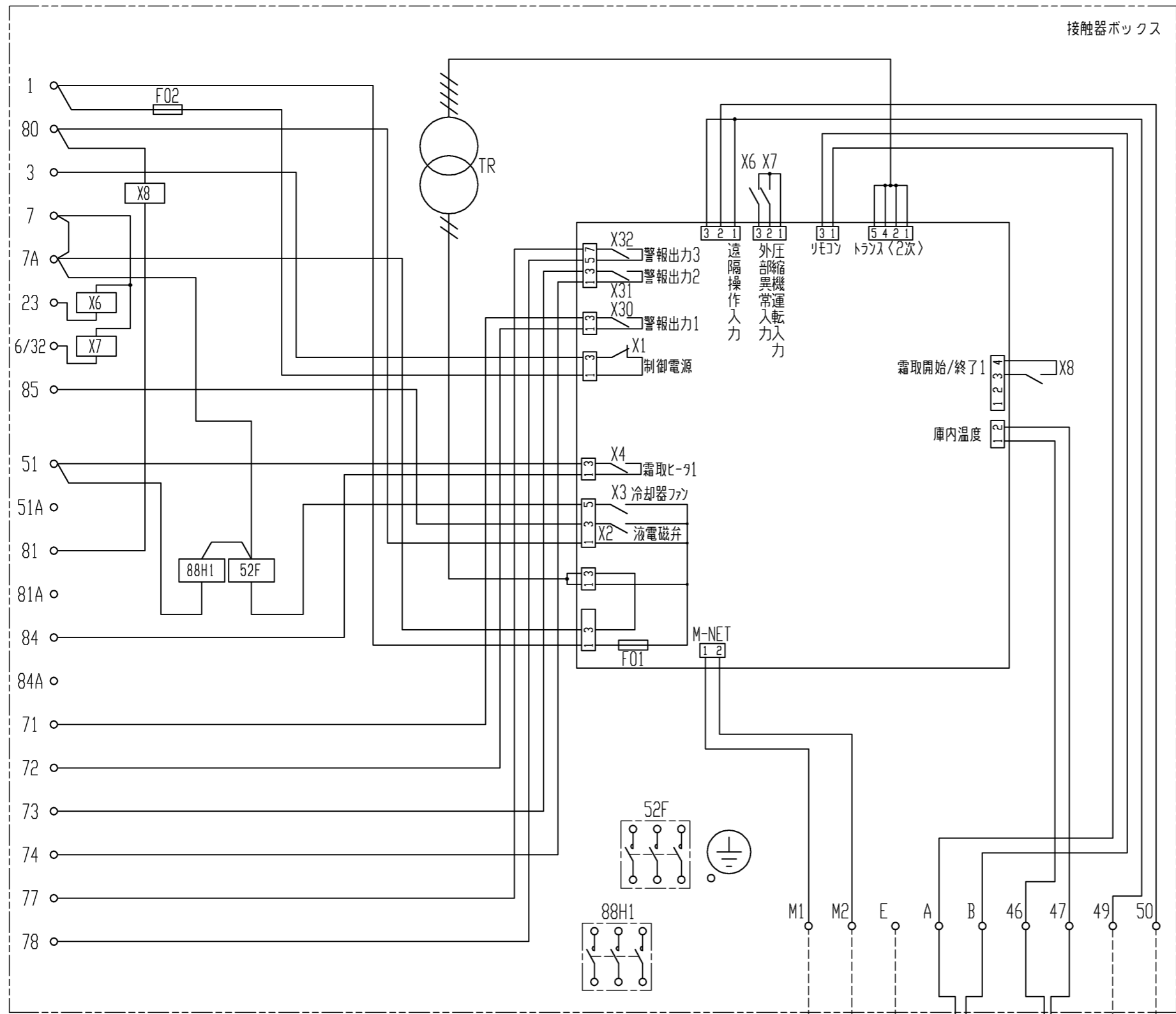
- 適合コンテンツユニット、ユニットクーラとの配線は、現地接続となります。
- 接触器の最大電流が、記載値を超えない範囲で使用願います。
- 別売の超低温用サーミスタ(TM-U5)と組合せた場合、庫内温度設定範囲は、-57～-23°Cとなります。
- 庫内温度設定範囲の上限値・下限値は、-37～+24°Cの間の任意の値に変更可能です。
ただし、超低温用設定のときは、この機能は使用できません。
- 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。
- 霜取設定(霜取周期、霜取時間、水切り時間など)は、試運転後の実運用時の状況を確認の上、設定ください。
- 庫内温度サーミスタは据付工事説明書をご参考の上、ユニットクーラ吸い込み口近傍に設置してください。



	RBH-N(C)35NRB-HQ	RBS-N(C)20HRB-HQ	RBS-N(C)202HRB-HQ
52F	有	有	有
88H1	無	有	有
88H2	無	無	有

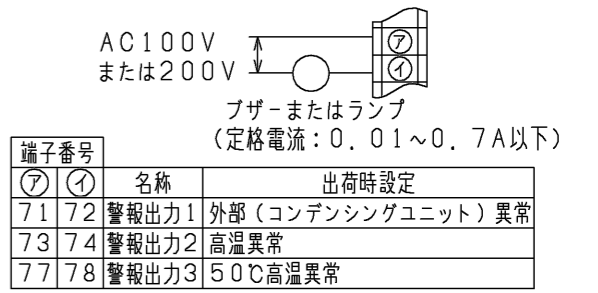
1. 製品固定は落下防止のため、必ず4点で実施してください。
2. ロックアウト取り外し時は、内部配線に気をつけて実施ください。
3. 電磁接触器、端子台に接続する配線に、張力がかからないように電線管の使用をお願いします。
4. 取付方向は、コム7°ツシが下になるように取付けてください。
5. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ハイクオリティコントローラ外形図 RBH-N(C) 35NRB-HQ RBS-N(C) 20HRB-HQ RBS-N(C) 202HRB-HQ		
DIM. mm	15-07-03				
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T062	REV.	PAGE 1/1



接触器ボックス

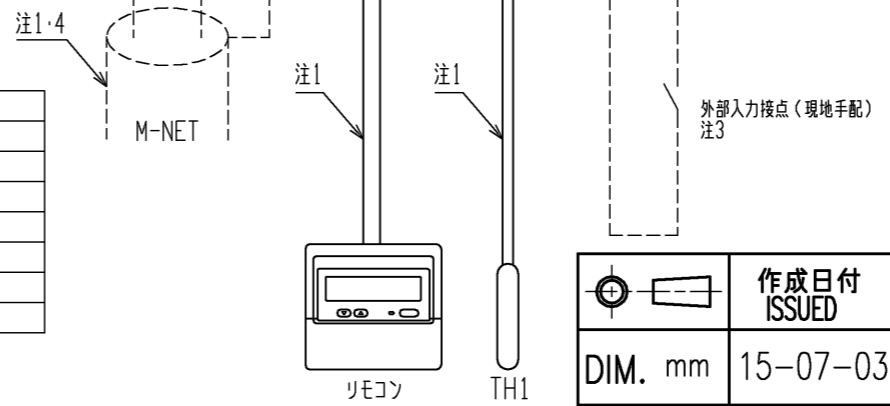
- 注1. 主回路配線・制御回路配線に沿わないでください。
 注2. 異常・警報信号を外部に取出す場合は、下図のように配線してください。
 なお、出力内容は基板設定により変更可能です。
 詳細は据付工事説明書を参照してください。



3. 中継基板の設定を変更することにより、外部入力接点による制御が可能です。
 (詳細は据付工事説明書を参照してください。)
 外部入力接点は、微小電流用の無電圧接点としてください。
 接点定格 DC15V 0.1A以上
 最小適用負荷 1mA以下
4. M-NET伝送線には、2心シールド線 (CVVS・CPEVS・MVVS) 1.25mm²をご使用になり、シールドアースをとってください。

記号説明

記号	名称	記号	名称
F01	ヒューズ (基板: 6A)	X4	中継基板内補助継電器 (霜取ヒ-1)
F02	ヒューズ (制御回路: 5A)	X6~X8	補助継電器
TH1	サーミスタ (庫内温度)	X30	中継基板内補助継電器 (警報出力1: 外部異常) 注2
TR	トランス	X31	中継基板内補助継電器 (警報出力2: 高温) 注2
X1	中継基板内補助継電器 (制御電源)	X32	中継基板内補助継電器 (警報出力3: 50℃高温) 注2
X2	中継基板内補助継電器 (液電磁弁)	52F	電磁接触器 (送風機)
X3	中継基板内補助継電器 (冷却器ファン)	88H1	電磁接触器 (霜取ヒ-1)



注. 製品の仕様は改良などのため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ハイクオリティコントローラ RBS-N (C) 20HRB-HQ 電気回路図
DIM. mm	15-07-03		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T068
		REV.	PAGE 1/1



操作パネル開放状態



注.製品の仕様は改良などのため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE リモコン外形図 RB-4DG		
	DIM. mm	15-07-02			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T060	REV.	PAGE 1/1