

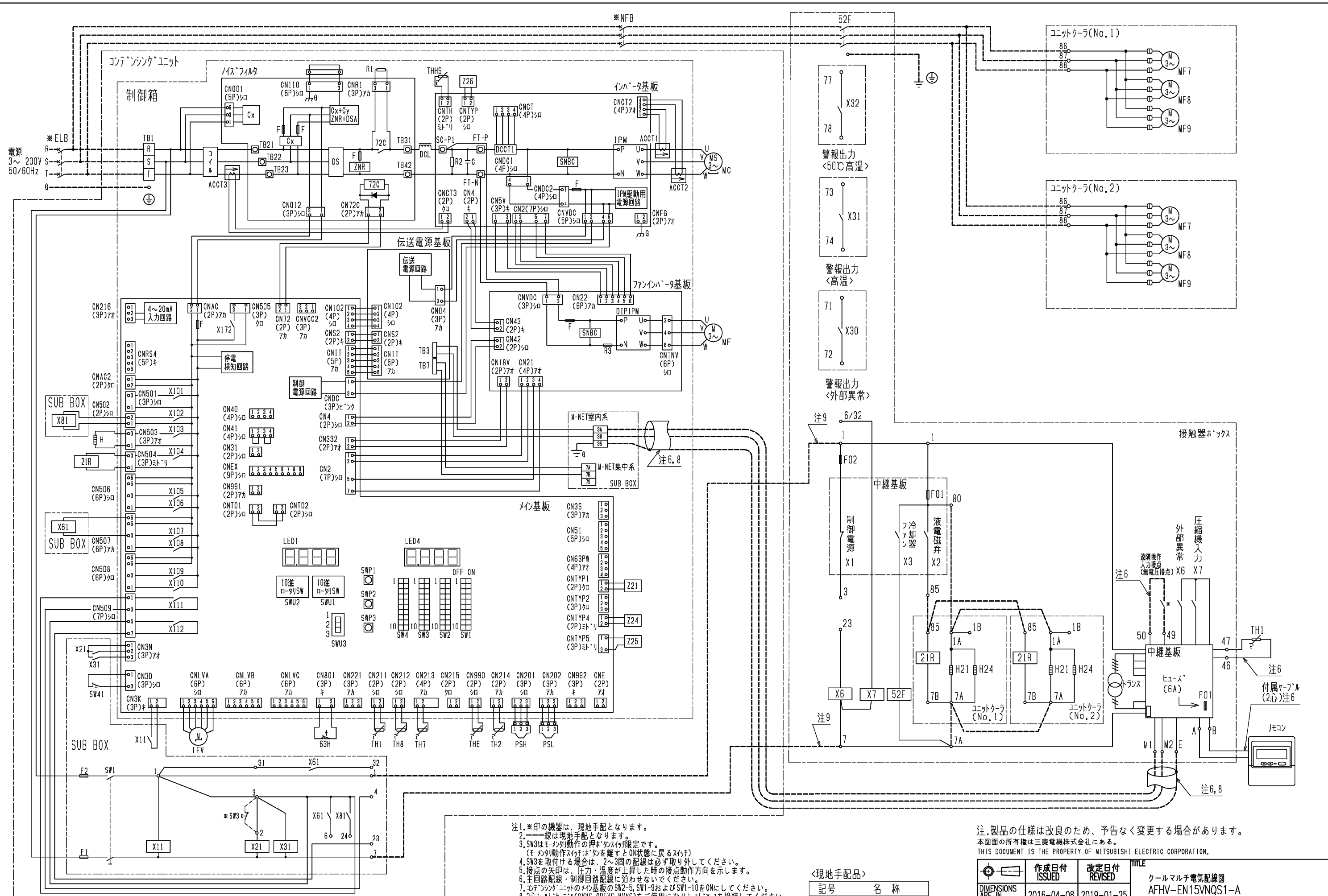
項目		形名	AFHV-EN15VNS1-A	
使用 範囲	外気温度	°C	-5~+43	
	庫内温度	°C	+3~+15	
電源			三相 200V 50Hz	
冷媒			R410A	
冷却能力<注1,2>	現地液管断熱有り	kW	35.5	
	現地液管断熱無し		34.7	
電気特性	運転	消費電力 <注1,3>	kW	16.9
		運転電流 <注1,3>	A	58.1
		始動電流	A	27.6
	霜取	消費電力 <注1,3>	kW	1.23
運転電流 <注1,3>		A	6.23	
コン デ ン シ ン グ ユ ニ ッ ト	形名		ECOVC-EN110MC1	
	据付条件		屋外設置	
	定格出力	kW	11.0	
	法定冷凍トン		トン	5.8
	配管 寸法	ガス入口配管	mm	φ34.92S
		液出口配管	mm	φ15.88S
	製品質量		kg	292
ユ ニ ッ ト ク ー ラ	形名×台数		UCH-D10VNA×2	
	据付条件		天井吊下げ	
	送風機出力		kW	0.6×2
	冷却器	外表面伝熱面積	m <sup>2</sup>	52.9×2
		フィンピッチ	mm	4.0
		内容積	L	9.8×2
	霜取方式			オフサイクル
	配管 寸法	液入口配管	mm	φ12.7S×2
		ガス出口配管	mm	φ28.58S×2
	製品質量		kg	68×2
コントロー	形名		RBH-P35NRB-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現地液管断熱有りモードとなっています。  
現地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。  
現地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。
- 電気特性は現地液管断熱有りモードの値を示しています。
- 配管寸法欄 記号F: フレア接続、記号S: 叩付接続を示します。
- コンデンシングユニットは耐塩害仕様(BS)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はモータ動作の押ボタンスイッチ限定です。  
 (モータ動作スイッチのON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箇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てください。  
 7. コントラックユニットのメイン基板の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番目に、単相200Vの電源が印加されていれば  
 コントラ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

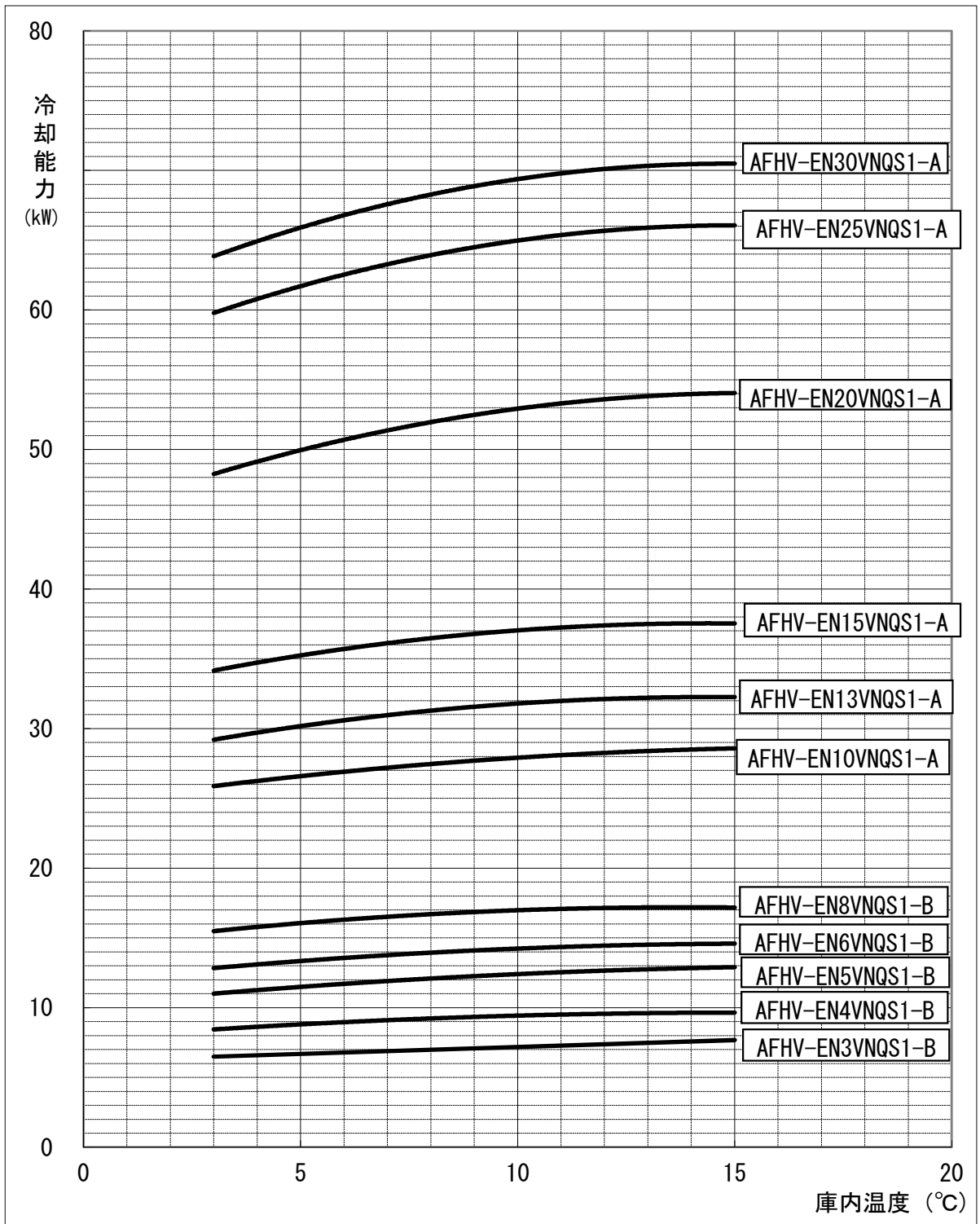
注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。  
 本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

作成日付 ISSUED 2016-04-08 改定日付 REVISED 2019-01-25 尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社 WKA94N973	TITLE クールマルチ電気配線図 AFHV-EN15VNS1-A REV. B PAGE 1/1
	DWG.NO. WKA94N973	REV. B PAGE 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。

AFHV-EN\*VNQS1-A(-B)形クールマルチ冷却能力線図

50Hz



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

<高・中温用>

INV一体空冷式・<R410A・スクロール>

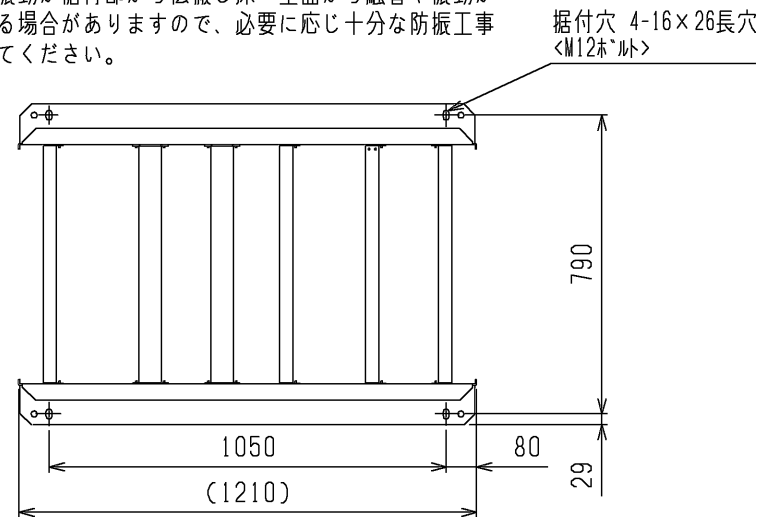
項目	単位	ECOV-EN110MC1 (-BS・-BSG)		
呼称出力	kW	11.0		
法定冷凍トン	トン	5.8		
吸入圧力飽和温度範囲	°C	-20~+10		
冷媒		R410A		
据付条件	°C	屋外設置 周囲温度-15~+43		
電源		三相 200V 50Hz		
電気特性	消費電力 <注1>	kW	13.69 (108Hz運転時: 15.06) (現地液管断熱無しモード・108Hz運転時: 15.81)	
	運転電流 <注1>	A	45.6 (108Hz運転時: 50.0) (現地液管断熱無しモード・108Hz運転時: 52.3)	
	力率 <注1>	%	86.7 (108Hz運転時: 86.9) (現地液管断熱無しモード・108Hz運転時: 87.3)	
	始動電流	A	15	
出力周波数	<注5>	Hz	20 ~ 108	
冷凍能力	<注1>	kW	31.5 (108Hz運転時: 33.2) (現地液管断熱無しモード・108Hz運転時: 32.2)	
圧縮機	形名		HNK84FA	
	定格出力	kW	9.4	
	押しのけ量	m <sup>3</sup> /h	32.7	
冷凍機油	電熱器<オイル>	W	45	
	種類		ダイヤモンド・フリース MEL32R	
	初期充てん量	圧縮機 その他	L	3.2 3.1 <アキュムレータ>
正規充てん量	<注2>	L	2.3+3.1	
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	W	460×1
	風量	ファン径	mm	φ700×1
受液器	内容量	L	28	
容量制御	可溶栓		有<口径: 3.1mm、溶融温度: 74°C以下>	
始動方式			インバータ方式<0-19~100%>	
高圧カット防止機能			インバータ始動	
保護装置	圧力開閉器<高圧・低圧>		有<高圧: 機械式、低圧: テンジク式>	
	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	
内蔵品	逆相防止器		-	
	油温検出保護		有	
	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	
付属部品	ドライヤ		有	
	サイトグラス		有	
予備ヒューズ		6A		
その他		チェックポイント		
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	荷造質量	kg	304	
	製品質量	kg	292	
配管寸法<注3>	吸入配管	mm	φ34.92S	
	液配管	mm	φ15.88S	
	ホットガス配管	mm	-	
騒音	<注4>	dB (A)	55	

- 注 1. 測定条件は、次のとおりです。  
 周囲温度: 32°C、蒸発温度: -10°C、吸入ガス温度: 18°C、インバータ圧縮機運転周波数: 102Hz、現地液管断熱有りモード運転時  
 ※工場出荷時設定は現地液管断熱有りモードとなります。現地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。現地液管断熱有りモードと無しモードの切り替え方法は工事説明書をご確認ください。
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: フラワ接続、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: -10°C、インバータ圧縮機運転周波数: 86Hz  
 ファンコントロール設定: 目標凝縮温度=外気温度+15°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. 最大周波数は目標蒸発温度設定値によって異なります。詳細は工事説明書、ハンドブックなどをご確認ください。
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。

**1. 据付ヒツチ**

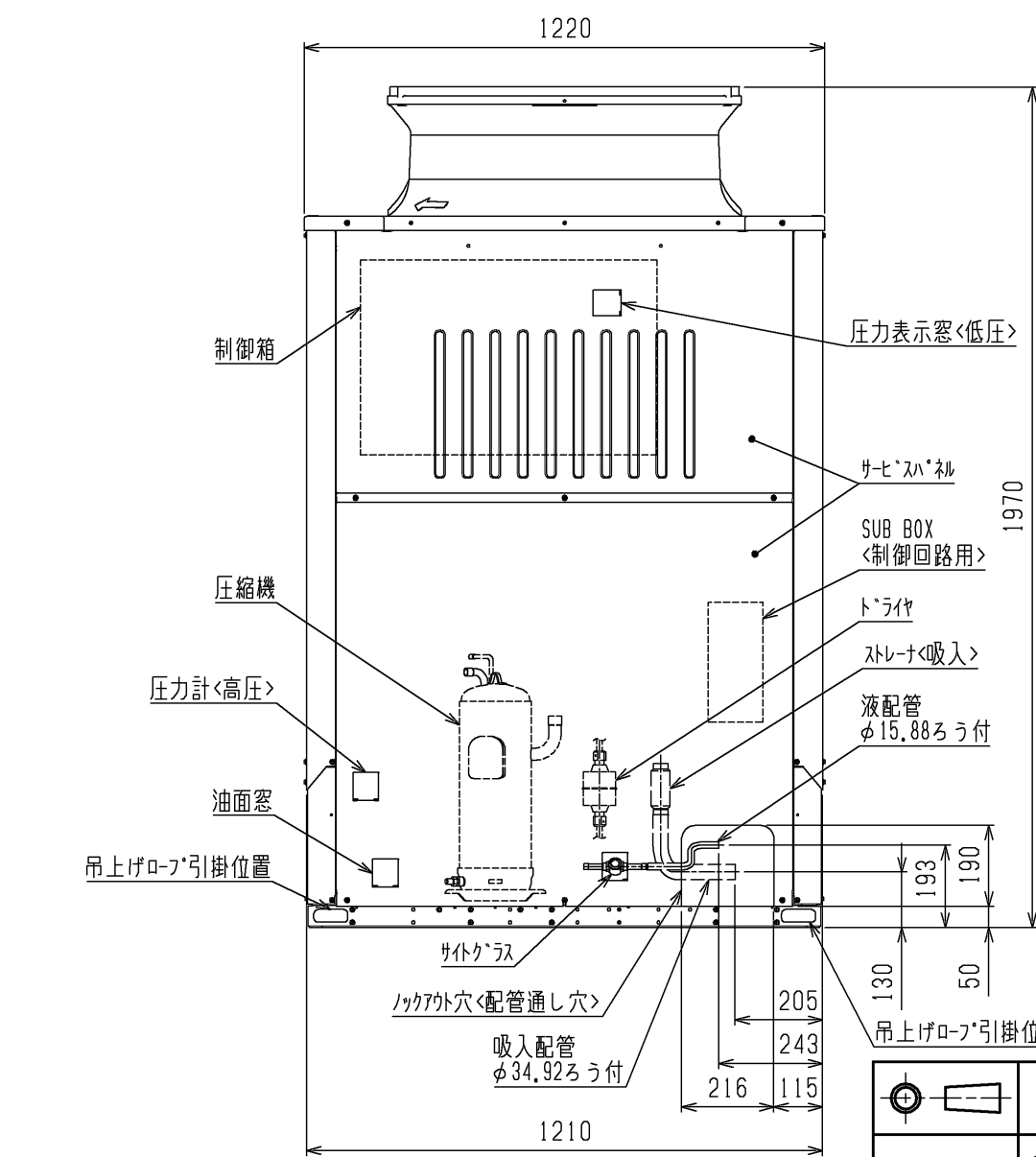
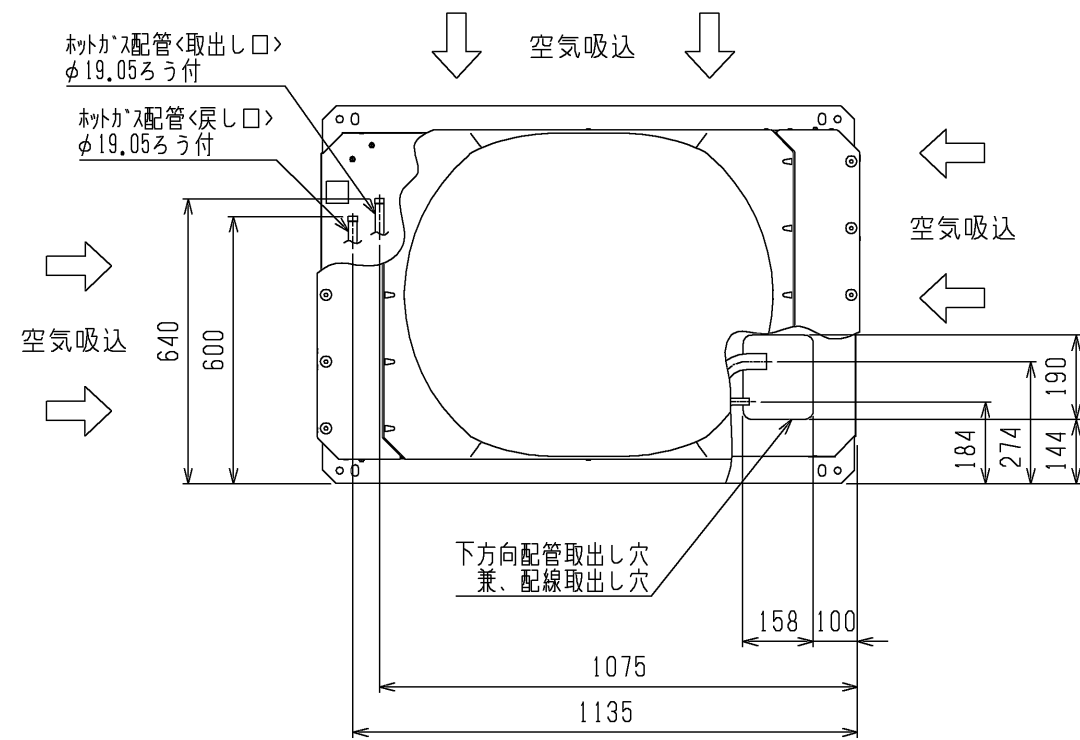
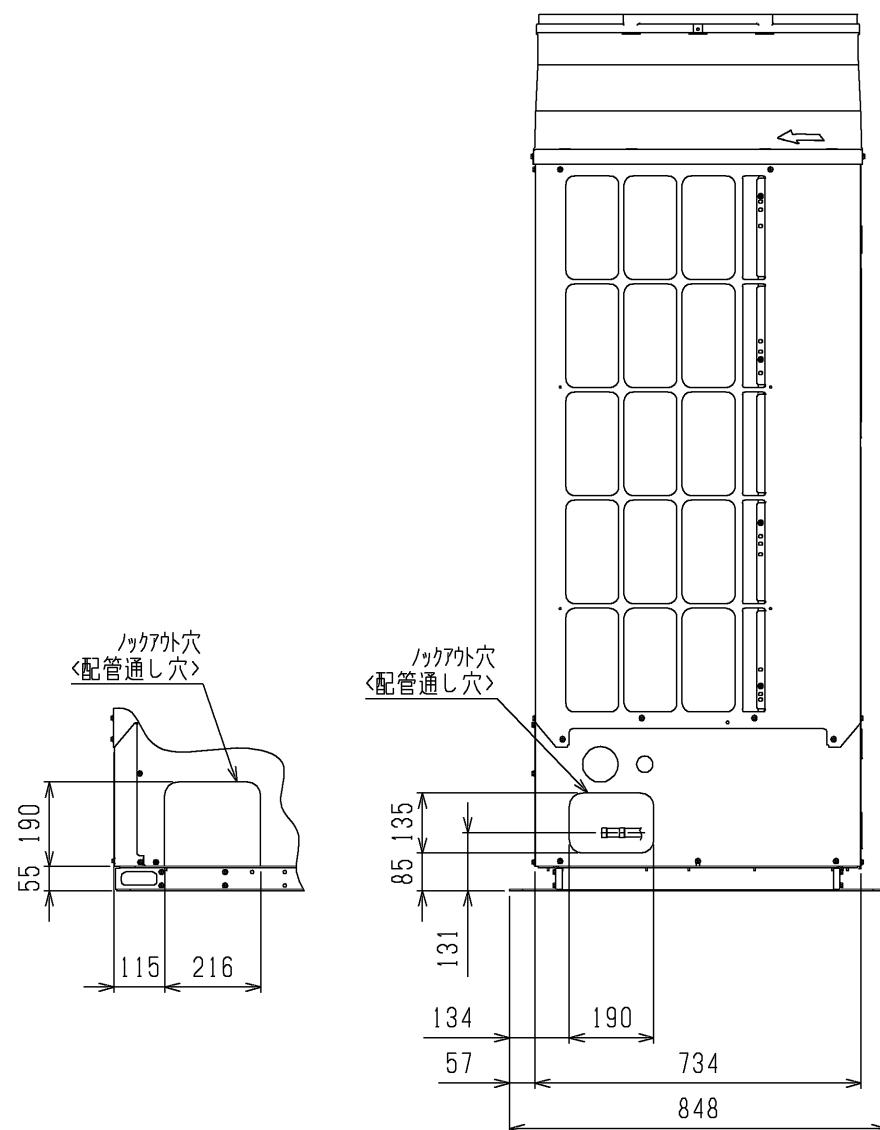
本製品の据付ヒツチは下図のとおりです。

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。



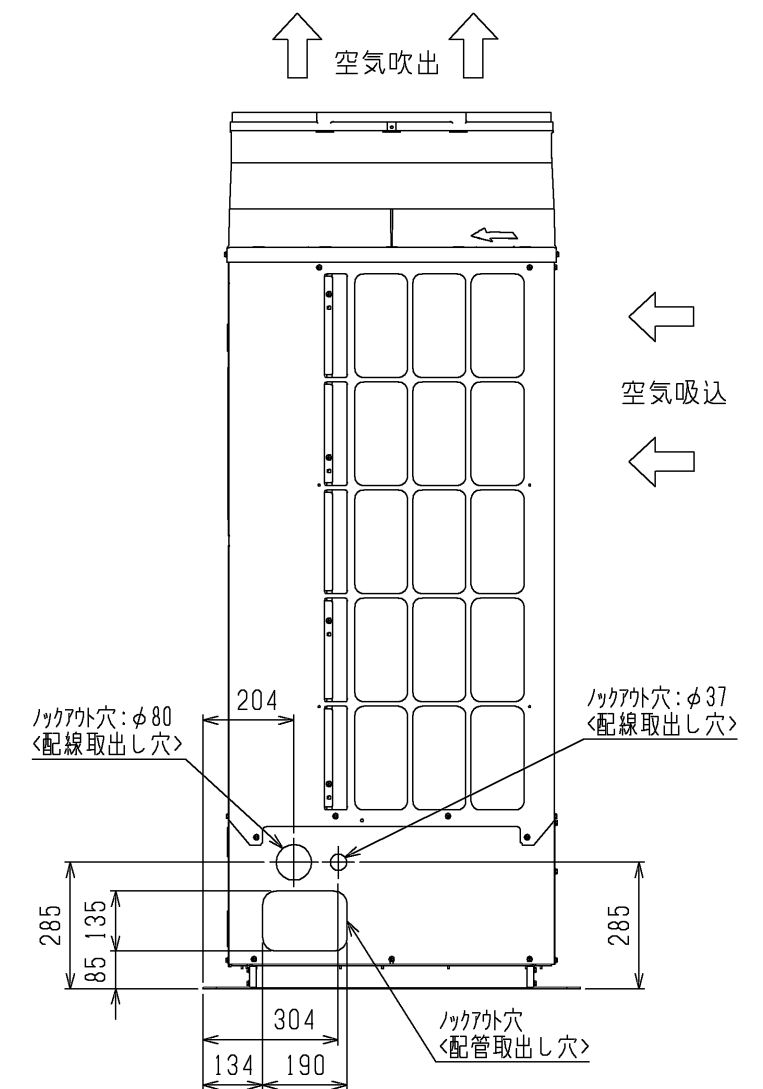
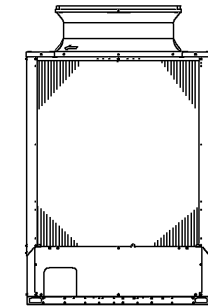
**2. 配管・配線取入方向**

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.ホトガスエツ外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。
- 背面フィンガードは別売部品にてご用意しております。

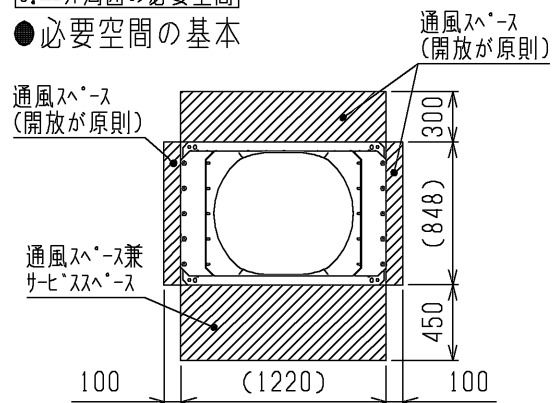


	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	15-04-20	17-03-21	一体空冷式インバータスクロール形 コンデensingユニット 外形図 ECO V-EN110MC1(-BS・-BSG)
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94T248
			REV. A PAGE 1/2

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. エアユニット周囲の必要空間

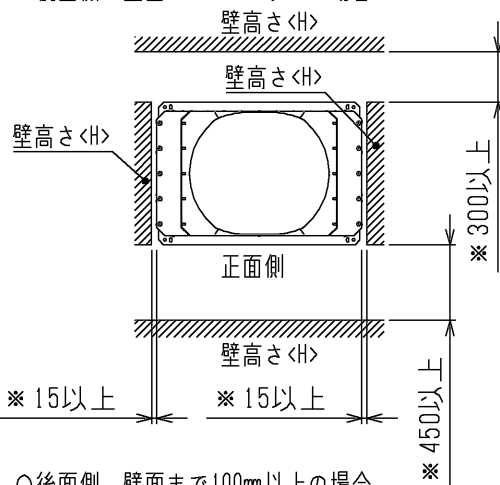
● 必要空間の基本



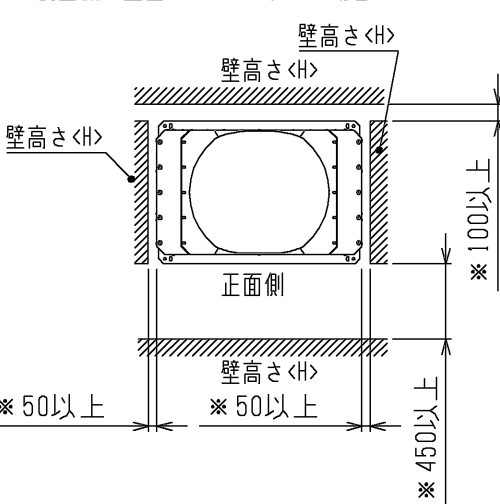
● 単独設置で周囲に壁がある場合

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

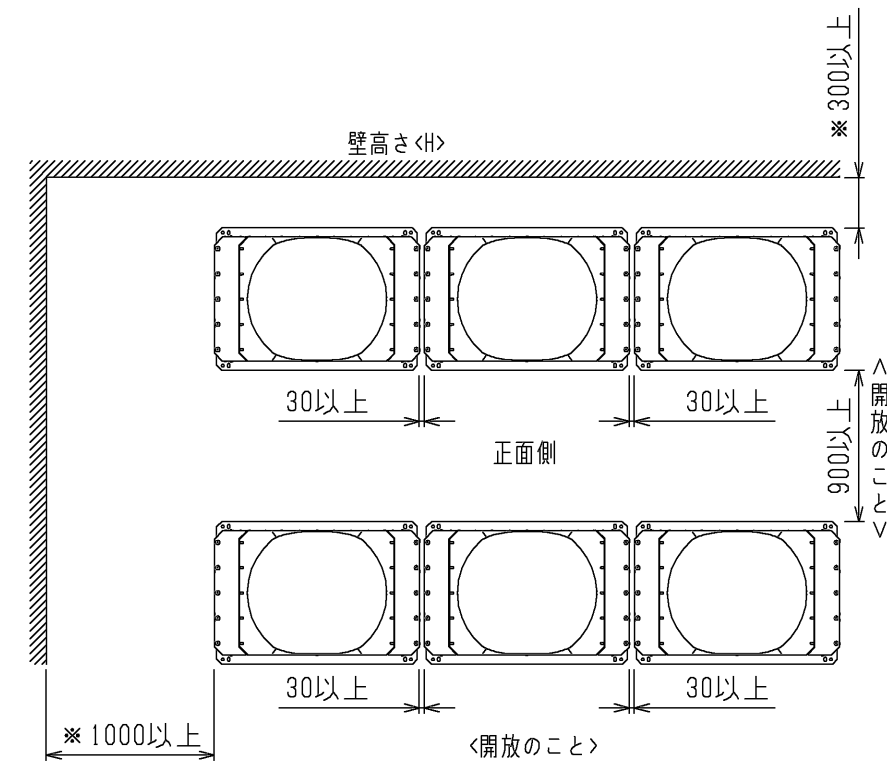
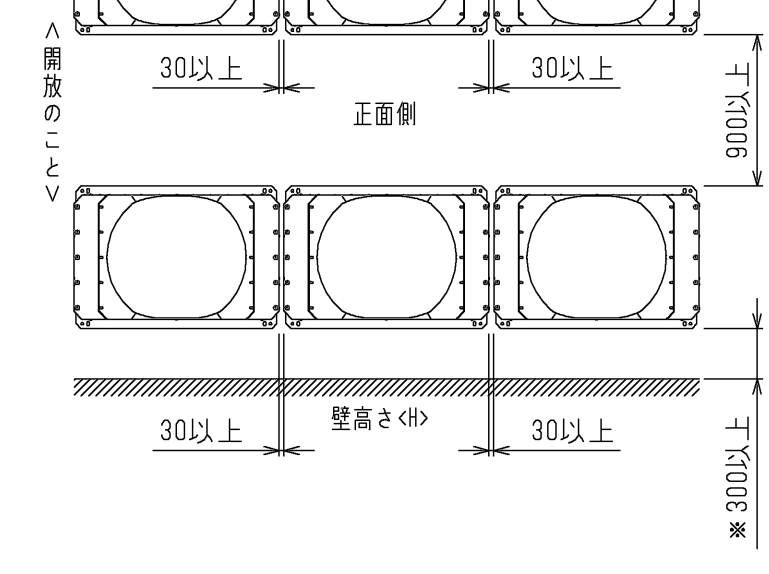
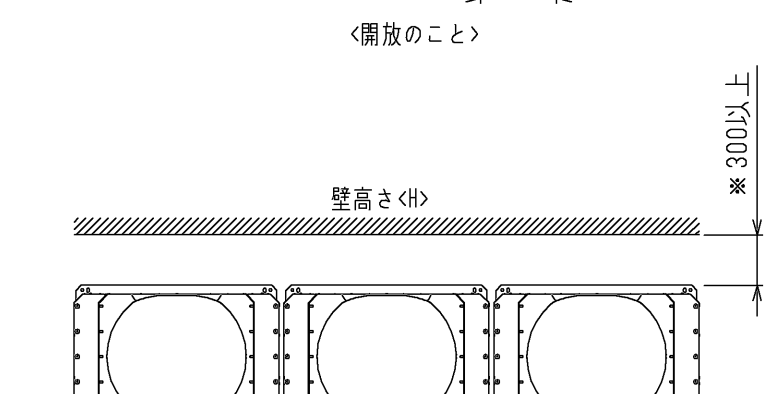
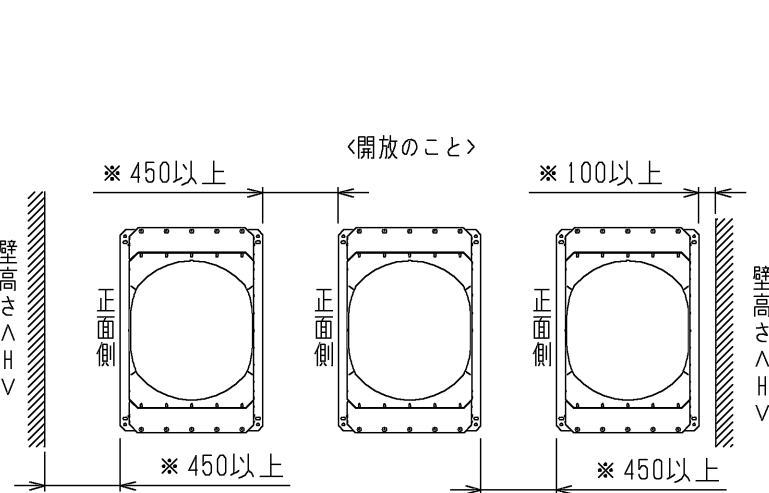
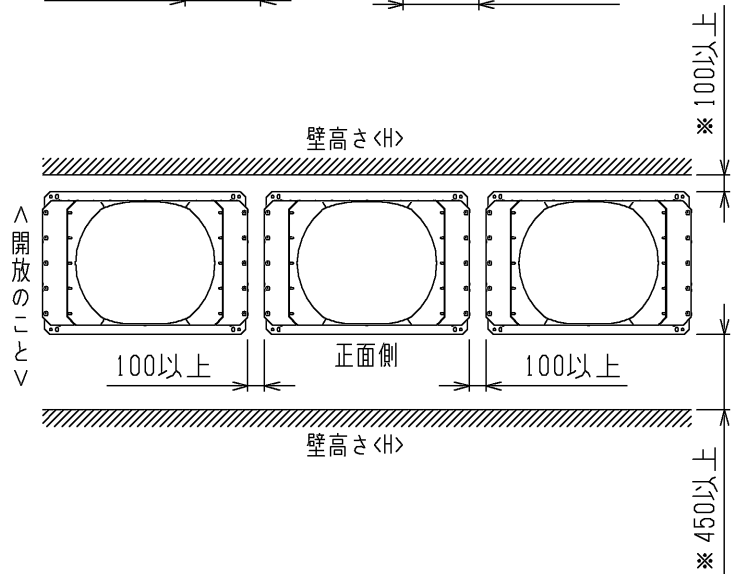
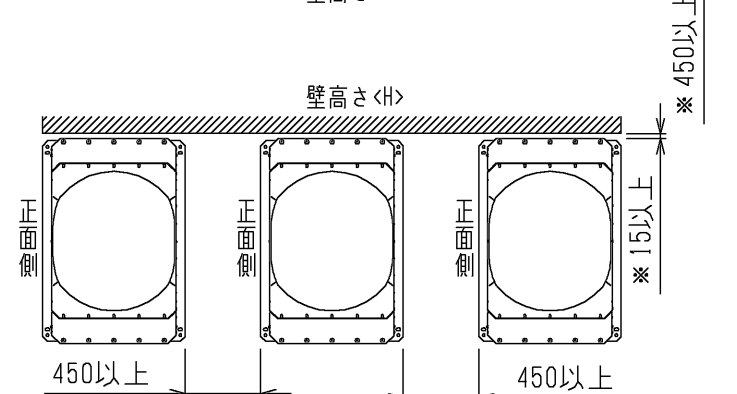
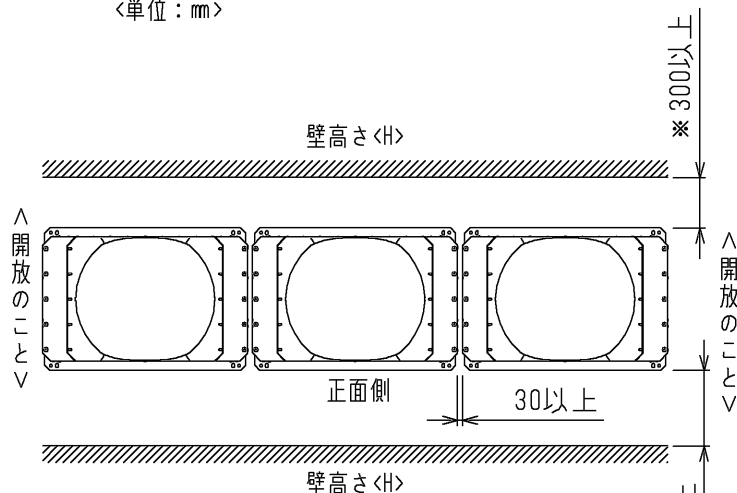


○後面側、壁面まで100mm以上の場合

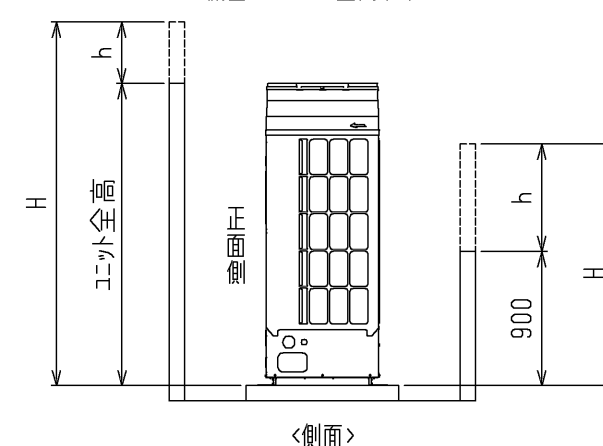


● 集中設置・連続設置の場合

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〉

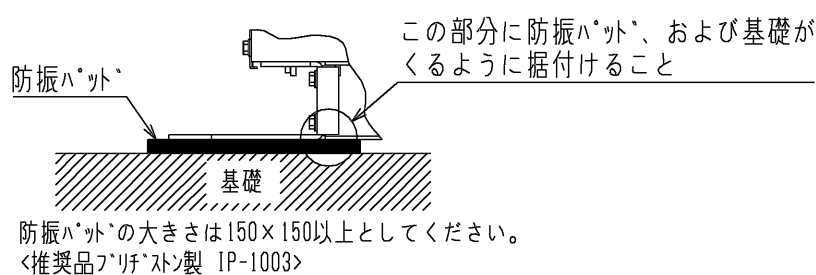


前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある\*印の寸法に加算してください。  
 <壁高さ制約> 正面: エアユニットの全高以下  
 後面: エアユニット底面から900mm以下  
 側面: エアユニットの全高以下



4. 基礎施工

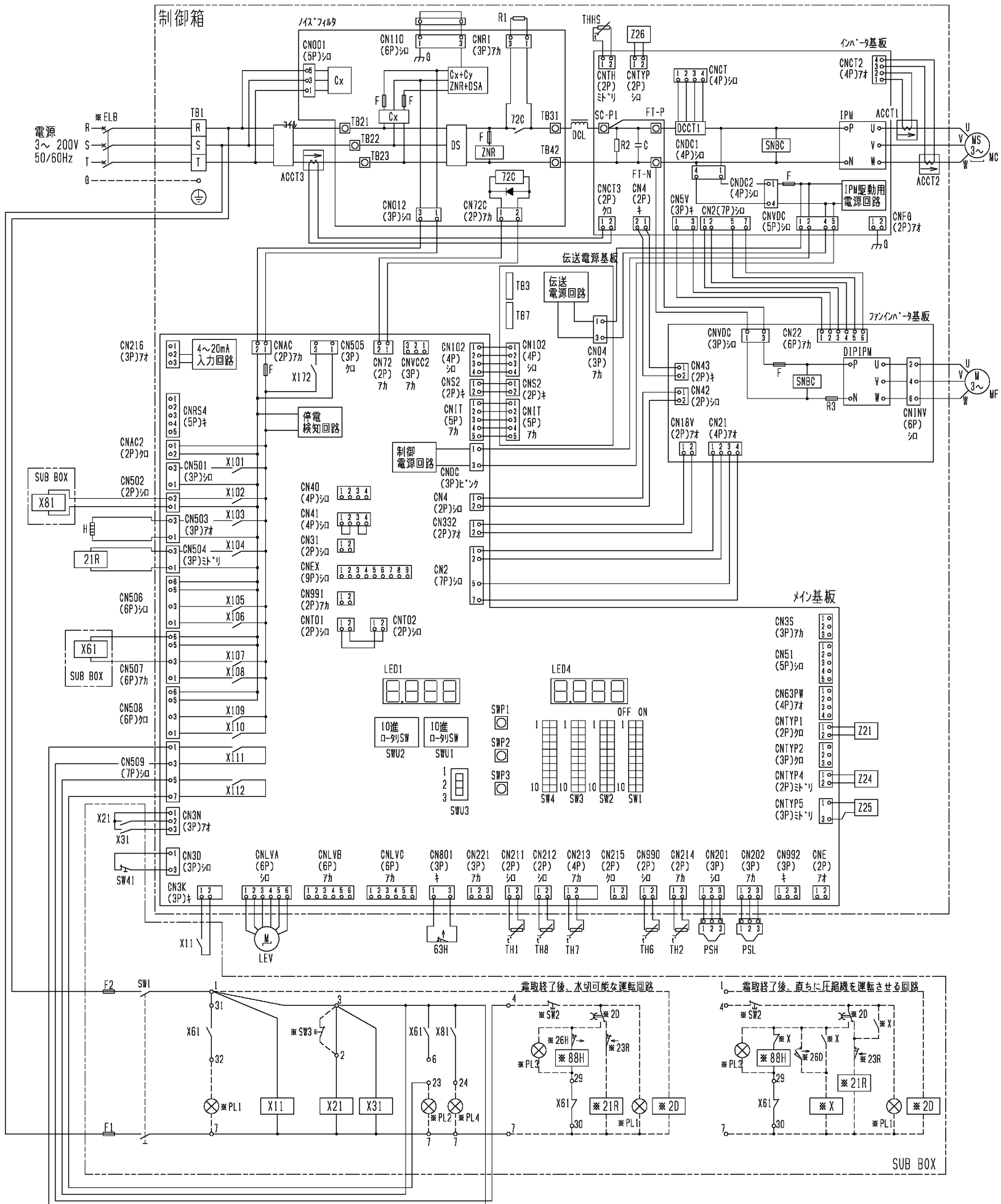
1. 基礎施工に際しては、床面強度・雨水処理・配管・配線の経路に十分留意してください。
2. M12ボルトの据付ボルトでエアユニット据付足を4箇所強固に固定してください。〈据付ボルト、座金、ナットなどは現地手配です。〉
3. 配管・配線取出し部は、小動物の侵入や台風などの雨水が吹き込み、機器損傷の原因となりますので、開口部は閉鎖材など(現地手配)で必ず塞いでください。



防振パットの大きさは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 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 ECO-V-EN110MC1(-BS・-BSG)
DIM. mm	15-04-20	17-03-21	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94T248
		REV. A	PAGE 2/2



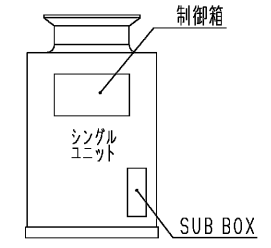
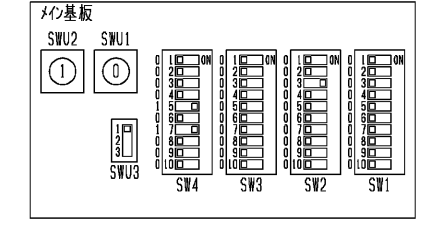
- 注1. \*印の機器は、現地手配となります。  
 2. ---線は、現地配線となります。また、回路は\*印の回路方式の場合を示します。  
 3. 端子23-7、4-7の間に回路を接続する場合は、0.45Aを超えないようにしてください。  
 4. 接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。  
 5. SW2, SW3, PL1~3の現地手配機器は、別途ハンダボンドとして別売しています。  
 6. SW3はモーター動作の押が\*印の限定です。\*印の動作スイッチは\*印を離すとON状態に戻るスイッチ。  
 7. X61のb接点は、コイルの動作と電熱器の露取の同時動作を防止するための回路です。  
 8. 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。  
 9. SW2の後に接続すると、圧縮機のON/OFFに\*印の動作に\*印の動作で表示灯が点灯します。  
 10. SW2の後に接続すると、圧縮機のON/OFFに\*印の動作に\*印の動作で表示灯を点灯させることができます。  
 11. 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	電流セパ	IPW	インテリジェントパワーモジュール	TH2	サミタ<圧縮機>油温
ACCT2	電流セパ	LEV	電子膨張弁<インテリジェント>	TH6	サミタ<外気温度>
ACCT3	電流セパ	MC	圧縮機用電動機	TH7	サミタ<吸入管温度>
C	コンデンサ電解	MF	送風機用電動機	TH8	サミタ<液管温度>
DCL	直流リレ	PSH	圧力セパ<高圧>	X11	補助継電器
DCCT1	電流セパ<直流電流>	PSL	圧力セパ<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	THS	サミタ<インバータ放熱板温度>	X101~X112	補助継電器<メイン基板内>
H	電熱器<イタ>	TH1	サミタ<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:ホントダウ>	* 23R	温度調節器<庫内>
* PL1	表示灯<運転-ミリ>	* 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-カ>	* X	補助継電器	* 26H	温度開閉器<過熱防止>
* PL3	表示灯<露取-ホント>	* 2D	タイムスイッチ<露取>	* 88H	電熱接触器<電熱器>
* PL4	表示灯<アラーム-カ>	* 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。<br>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. ティップスイッチ・ローリスイッチ・スライド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	
		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 ECOV-EN110MC1(-BS-BSG)	
DIM. mm	15-04-23	19-02-08	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKN94J876
	REV. A	PAGE 1/1	

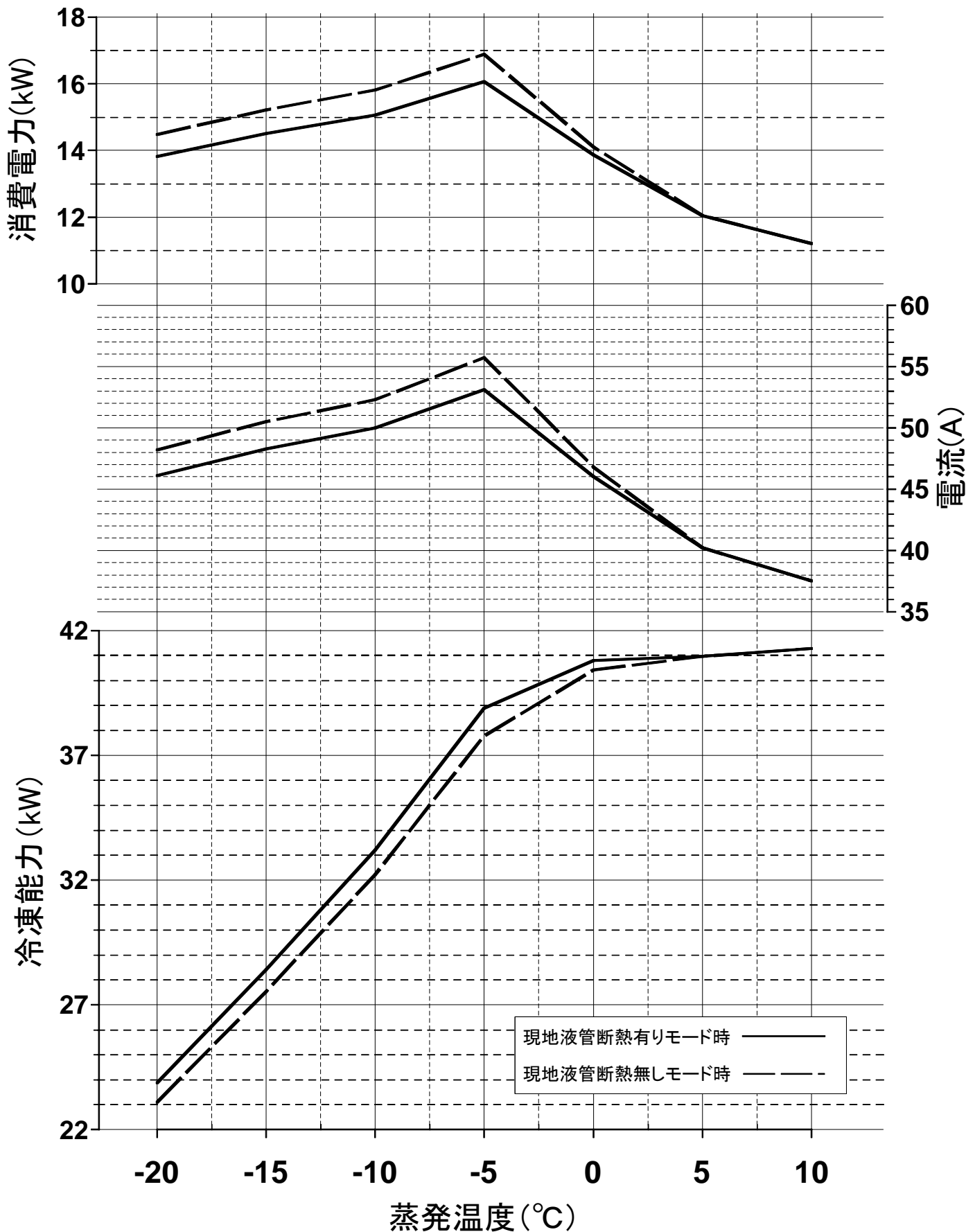




# ECOV-EN110MC1(-BS・-BSG)能力線図

電源 三相200V 吸入ガス温度 18°C  
 周囲温度 32°C 運転周波数 108Hz(注)  
 サブクール 10~18Kで変動します

(注)蒸発温度が-5°Cを越える領域  
 では運転周波数(最大周波数)が低  
 下します。



項目		形名	UCH-D10VNA (-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	+3~+22
冷媒			R410A、R463A-J (現地チャージ)
電源			三相 200V 50Hz
冷却能力 <注1>	R410A	TD7K	11.2
		TD10K	15.9
		TD13K	20.7
	R463A-J	TD7K	11.2
		TD10K	15.9
		TD13K	20.7
冷却器	外表面伝熱面積		m <sup>2</sup> 52.9
	フィンピッチ		mm 4.0
	内容積		L 9.8
送風機	電動機出力		kW 0.2×3
	入力		W 590
	ファン径		mm φ400×3
風量		m <sup>3</sup> /min	175
冷風到達距離 (0.5m/s)		m	17.0
電気特性	運転	消費電力	kW 0.590
		運転電流	A 3.00
	霜取	消費電力	kW 0.590
		運転電流	A 3.00
霜取方式			ワサイクル
ヒータ容量	冷却器		kW —
	ドレンパン		kW —
	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 φ12.7S
	冷却器出口		mm φ28.58S
	外部均圧管		mm φ6.35S
	排水管		mm φ34 (R1ねじ加工)
内蔵品		電磁弁・膨張弁	SRE-ES60GMD
付属部品			オイルラップ、ドレン排水ホース、ホースバンド
外形寸法<高さ×幅×奥行>		mm	549×1923×469
質量	荷造質量		kg 83
	製品質量		kg 68
騒音<注3>		dB (A)	61

注1. 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。

R410A時: 過熱度 4K、無着霜状態

R463A-J時: UC出口温度-蒸発温度=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)

R463A-J時の蒸発温度は蒸発器入口温度と低圧飽和ガス温度の平均値にて算出しています。

2. 配管寸法欄 記号F: フレア接続, 記号S: 叩付接続

3. 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

4. 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。

5. 運転電流は各相の最大値を示します。

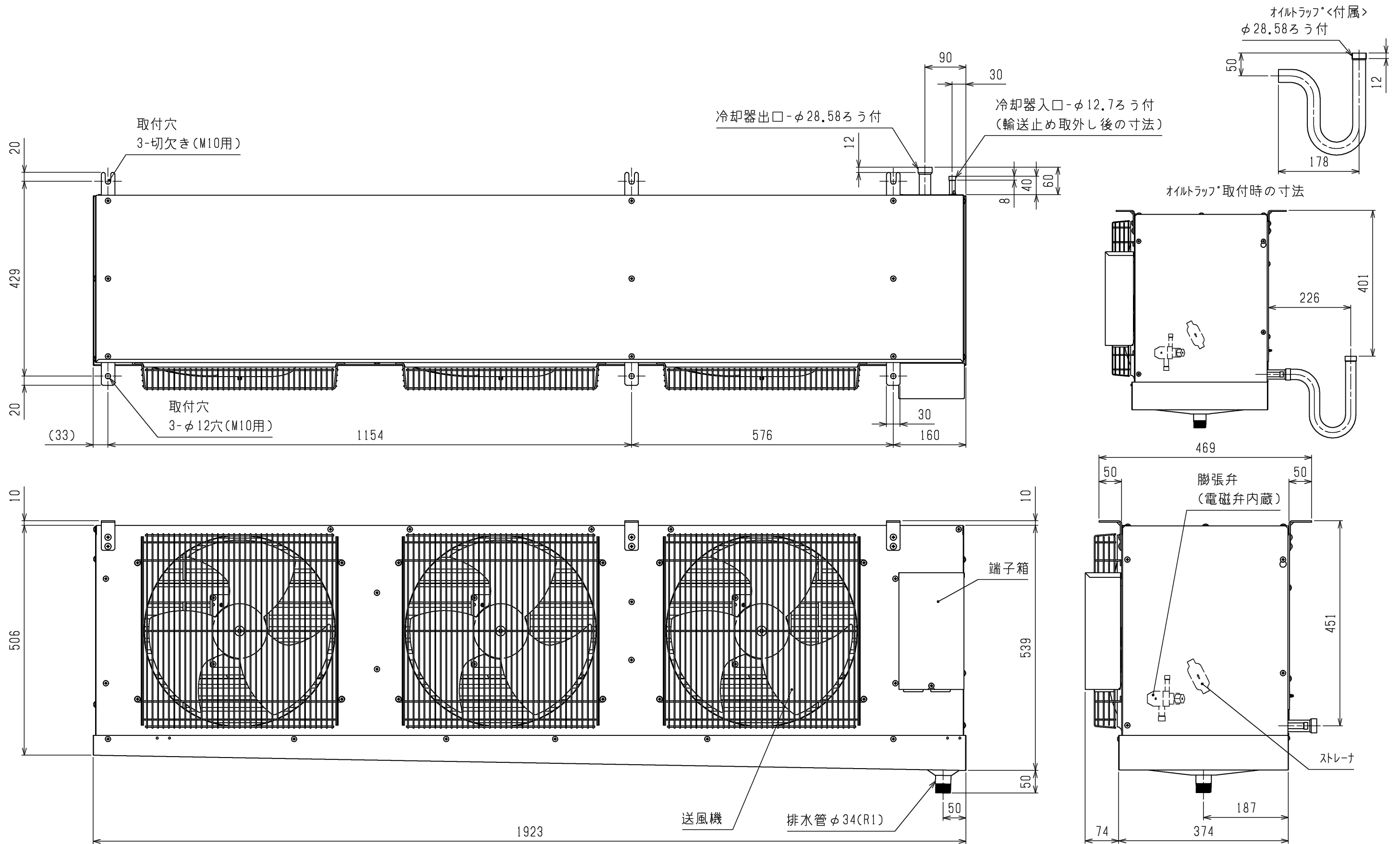
6. 同室複数台設置の場合、残霜の恐れがあるため庫内温度を5°C未満に設定しないで下さい。

7. 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。

8. 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い込み口近傍に設置してください。

9. 冷媒毎に膨張弁開度設定が必要です。

膨張弁はR410A冷媒用に調整しておりますので、R463A-J冷媒で使用の際は工事説明書に沿って調整下さい。

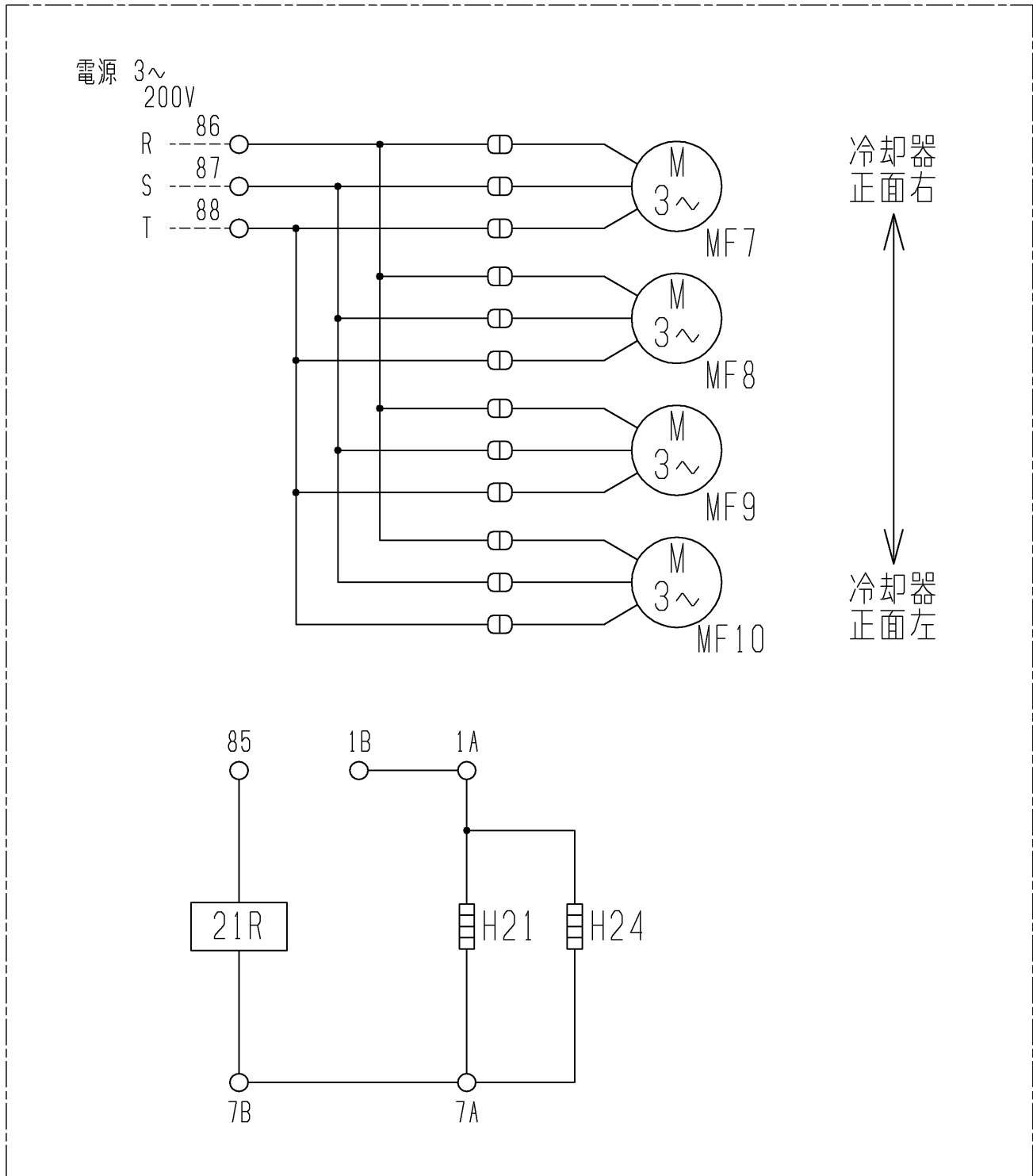


本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE エアケラ 外形図 UCH(L)-D10VN(H)A (-BKN, -SUS-BKN)
	2019-01-25		
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KA94C08R
			REV. PAGE 1/1

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。

\*



注1. -----線は現地配線となります。

記号	H21	H24	MF7	MF8	MF9	MF10	21R
名称	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
形名							
UCH-D3VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	-	○	-	-	-	○
UCH-D4VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	-	○	○	-	-	○
UCH-D5VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	-	○	○	-	-	○
UCH-D6VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	-	○	○	-	-	○
UCH-D8VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	-	○	○	-	-	○
UCH-D10VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	-	○
UCH-D15VNA (-BKN, -SUS-BKN)	○	○	○	○	○	○	○

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。

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE ユニットクーラ 電気回路図 UCH-D3・4・5・6・8・10・15VNA (-BKN, -SUS-BKN)		
	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2019-01-25			
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KA94COAJ	REV.	PAGE 1/1

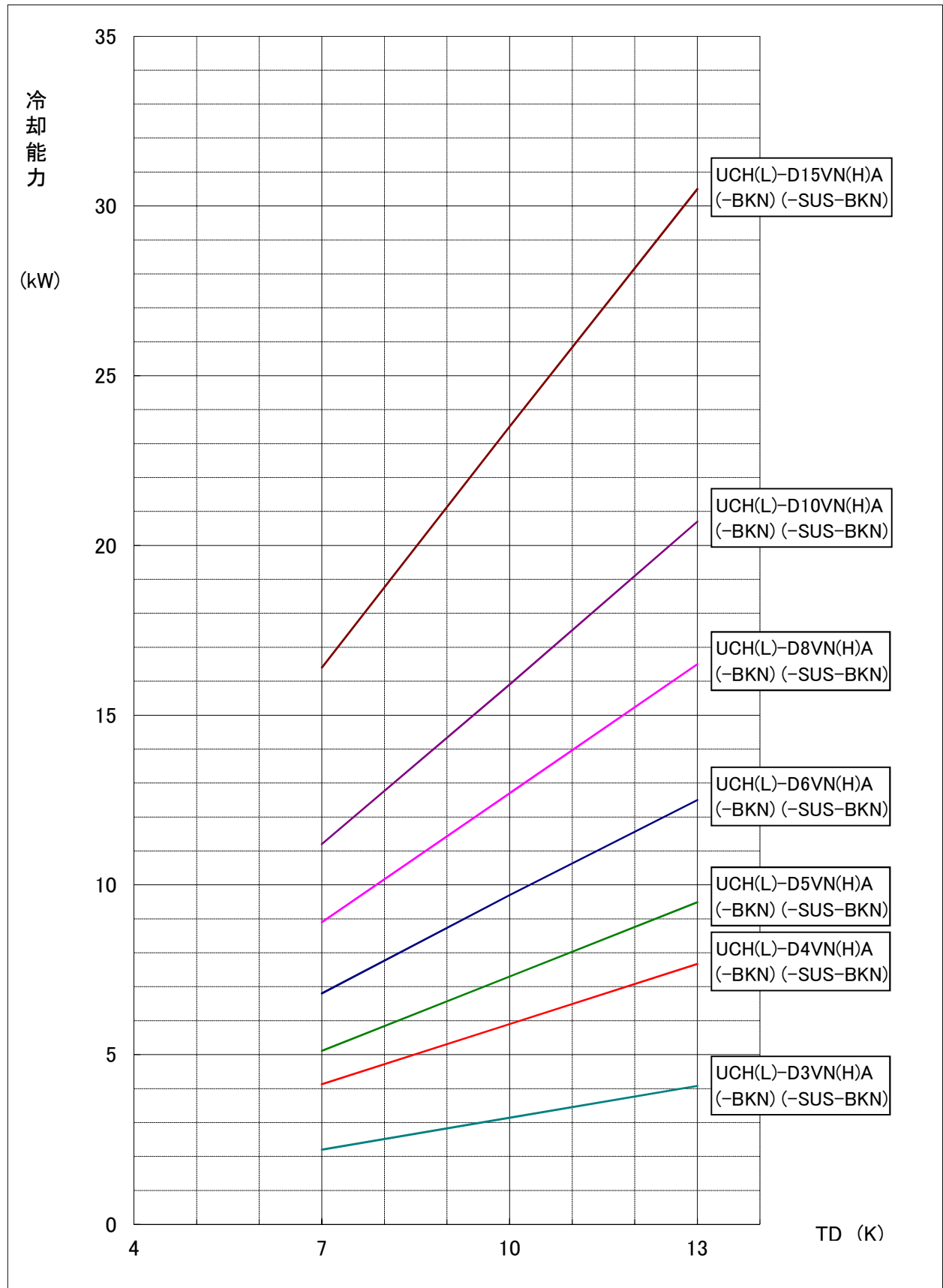
# UCH(L)-D形ユニットクーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 50Hz

冷媒 R410A

過熱度(ユニットクーラ出口温度-低圧飽和ガス温度) = 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。



# UCH(L)-D形ユニットクーラ冷却能力線図

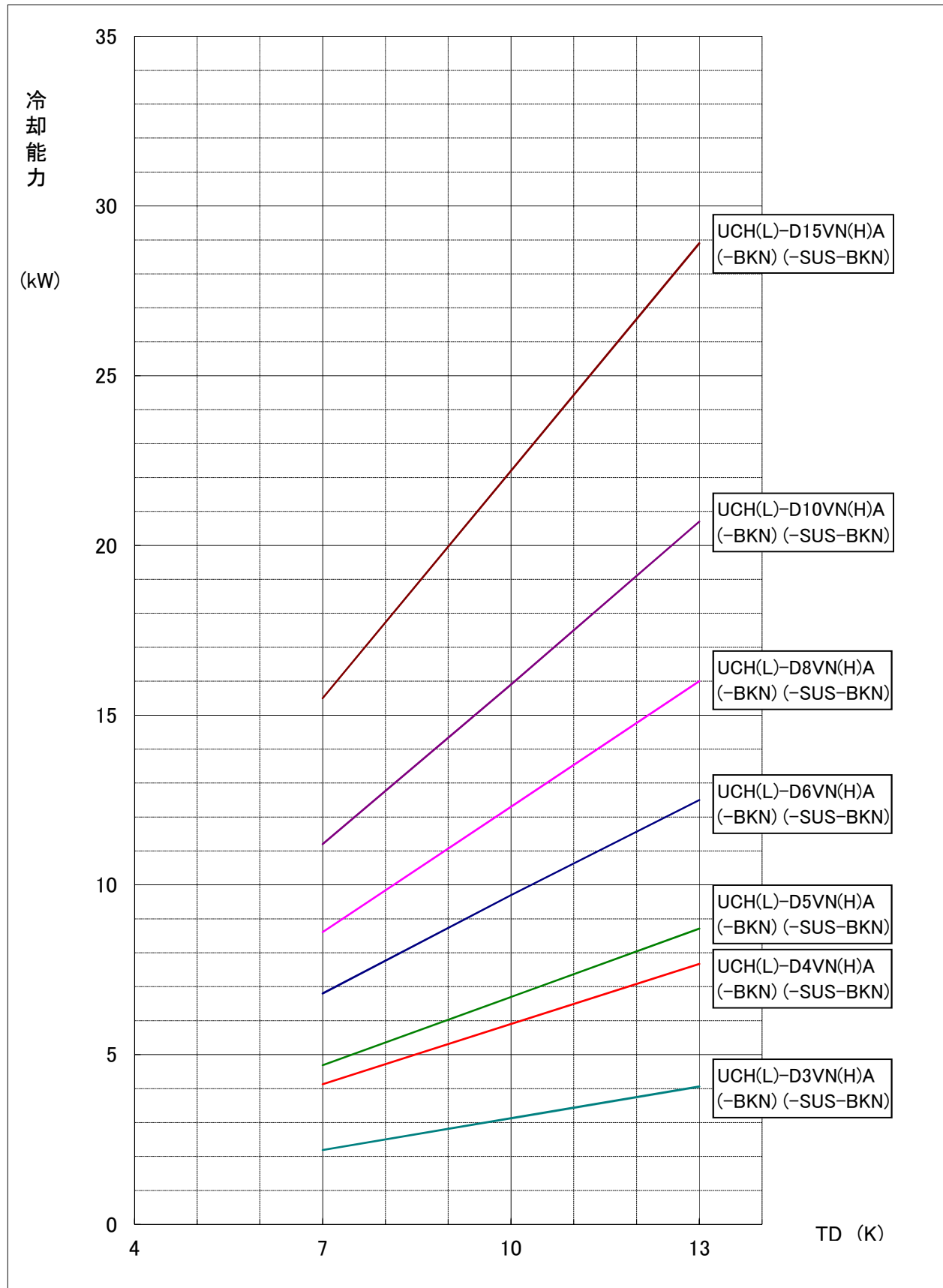
電源 三相 200V 50Hz

冷媒 R463A-J

ユニットクーラ出口温度-蒸発温度=4K

(蒸発温度=(蒸発器入口温度+低圧飽和ガス温度)/2)

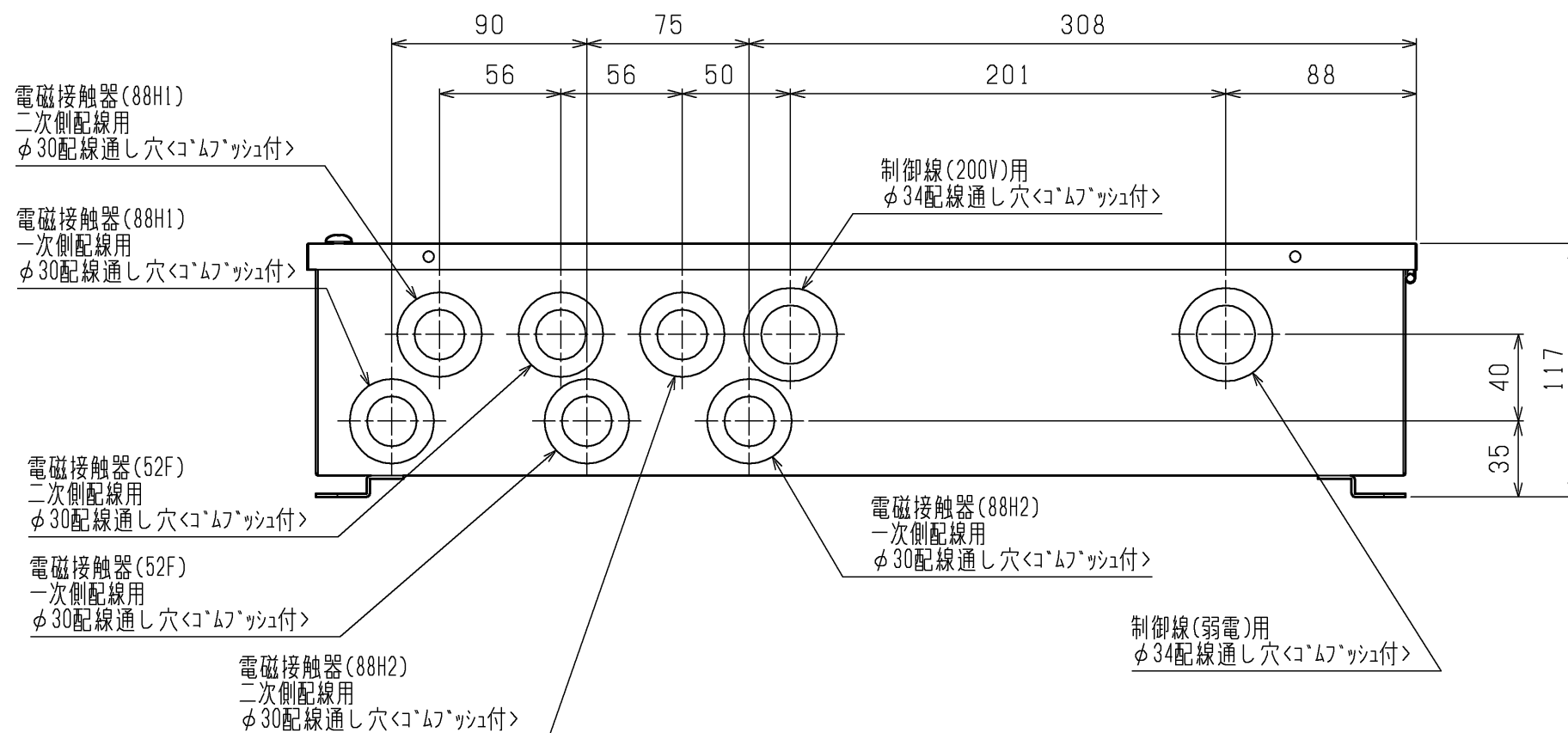
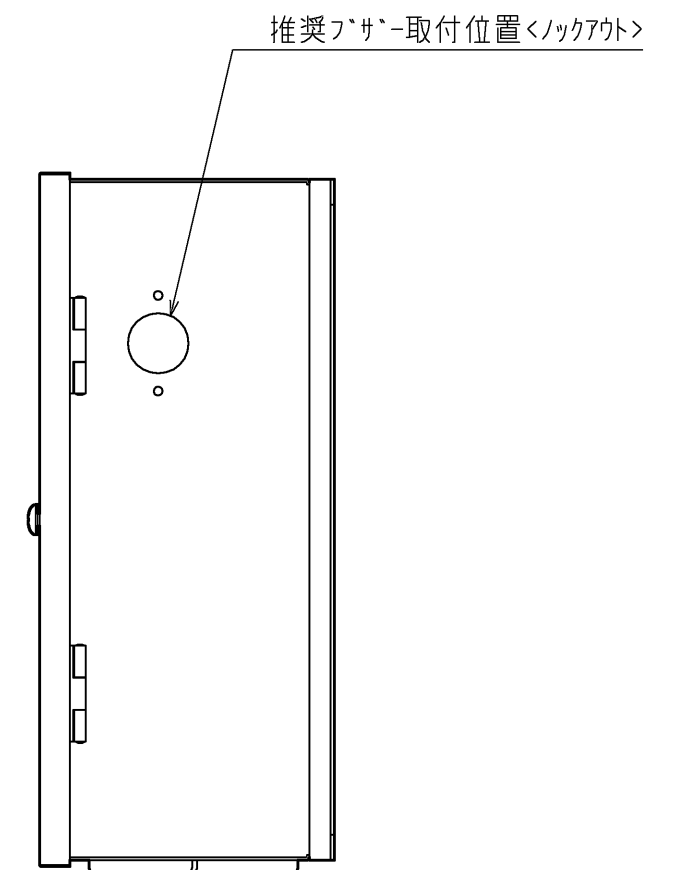
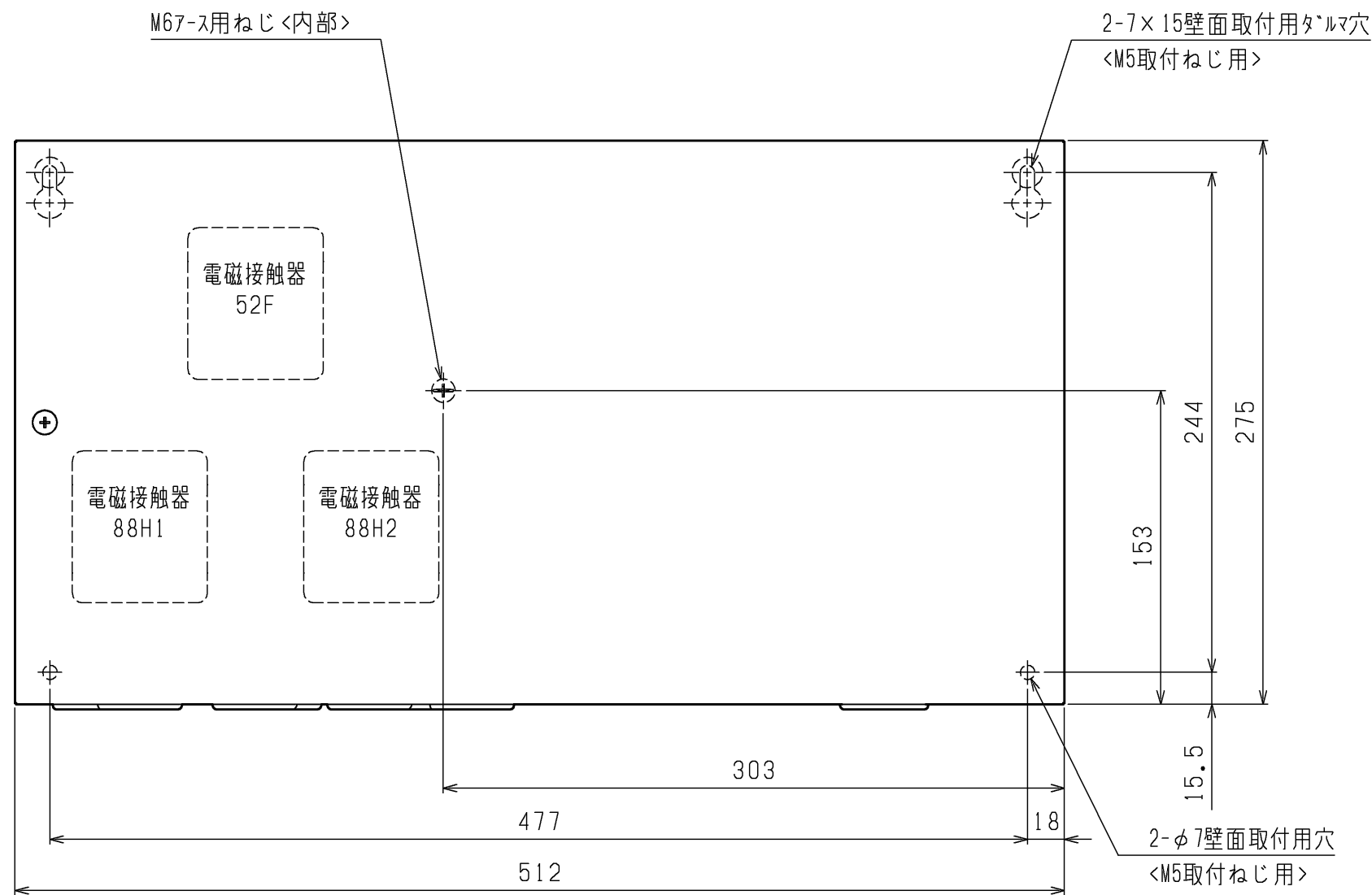
注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。



項目		単位	RBH-P35NRB-Q
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		—	オフサイクル
冷蔵庫内使用温度範囲		°C	+3~+22
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
	庫内温度設定範囲	°C	+1~+24 <注4>
送風機用接触器<注3>	個数		有<1>
	接点最大電流(AC200~220V)	A	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 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	6.0

注1. 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。

- 適合コンデンシングユニット、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。
- 庫内温度設定範囲の上限値・下限値は、+1~+24°Cの間の任意の値に変更可能です。
- 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。

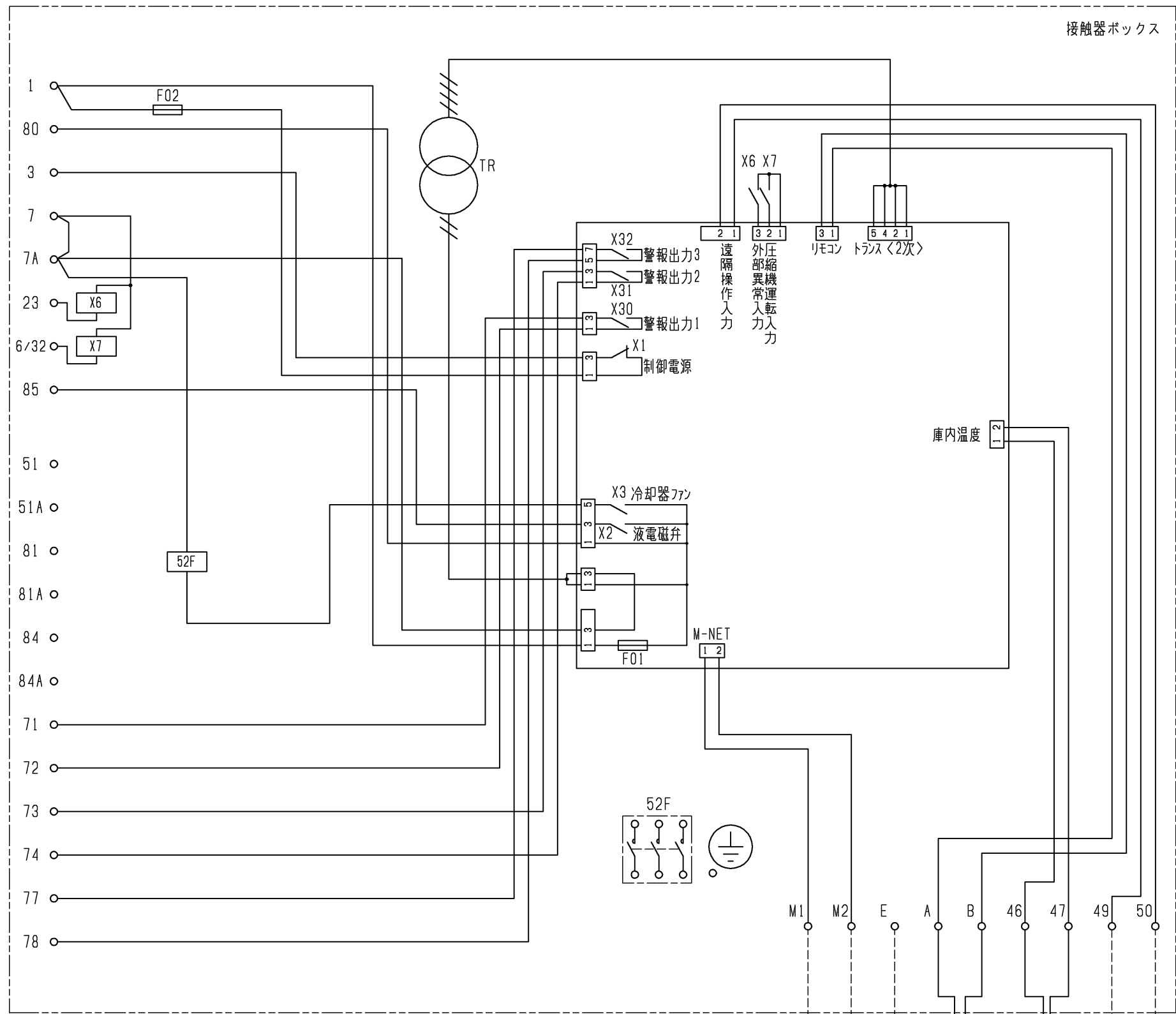


	RBH-P(C)35NRB-Q	RBS-P(C)20HRB-Q	RBS-P(C)202HRB-Q
52F	有	有	有
88H1	無	有	有
88H2	無	無	有

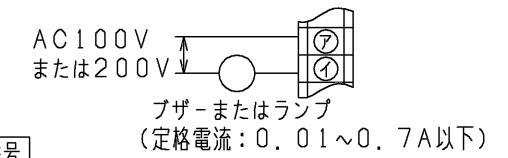
1. 製品固定は落下防止のため、必ず4点で実施してください。
2. ノックアウト取り外し時は、内部配線に気をつけて実施ください。
3. 電磁接触器、端子台に接続する配線に、張力がかからないように電線管の使用をお願いします。
4. 取付方向は、コネクタが下になるように取付けてください。
5. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE クオリティコントローラ外形図 RBH-P(C) 35NRB-Q RBS-P(C) 20HRB-Q RBS-P(C) 202HRB-Q
DIM. mm	15-07-02		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T061
		REV.	PAGE 1/1





注1. 主回路配線・制御回路配線に沿わせないでください。  
 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。



端子番号	名称	出荷時設定
7 1	警報出力1	外部(コンデンシングユニット)異常
73 74	警報出力2	高温異常
77 78	警報出力3	50℃高温異常

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) 1.25mm<sup>2</sup>をご使用になり、シールドアースをとってください。

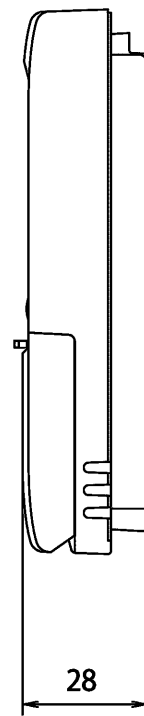
記号説明

記号	名称	記号	名称
F01	ヒューズ<基板:6A>	X3	中継基板内補助継電器<冷却器ファン>
F02	ヒューズ<制御回路:5A>	X6・X7	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>

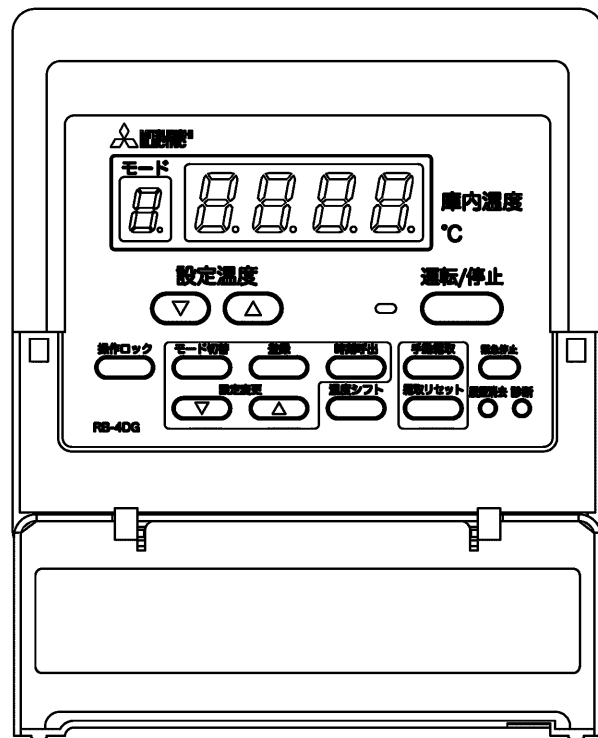
注1・4 M-NET  
 注1 リモコン  
 注1 TH1  
 外部入力接点(現地手配) 注3

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 クオリティコントローラ RBH-P(C) 35NRB-Q 電気回路図
DIM. mm	15-07-03		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KA94T064
		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