

三菱電機株式会社

コンデンシングユニット

<中・低温用>

INVリモート空冷式・R463A-J (オブテオン™XP41) / R410A・スクロール

項目	単位	ECV-D110A1 <15 HP>			
呼称出力	kW	11.0			
法定冷凍トン	トン	4.8	4.8	5.9	5.9
吸入圧力飽和温度範囲	°C	-44 ~ -5	-20 ~ -5	-45 ~ -5	-20 ~ -5
冷媒		R463A-J (オブテオン™XP41) <現地チャージ>		R410A <現地チャージ>	
据付条件	<注6> °C	屋内設置 周囲温度 -5 ~ +40			
電源		三相 200V 60Hz			
電気特性					
消費電力	<注1> kW	10.97	15.41	11.30	16.04
運転電流	<注1,2> A	33.9	46.1	34.8	48.1
力率	<注1> %	93.4	96.5	93.7	96.3
始動電流	A	15	15	15	15
出力周波数	Hz	30 ~ 100			
冷凍能力	<注1> kW	9.5	29.3	10.0	30.9
圧縮機		HRK92FA			
形名		HRK92FA			
定格出力	kW	8.9		9.4	
押しのけ量	m <sup>3</sup> /h	33.3			
電熱器<オイル>	W	45			
冷凍機油		ダフニーハーメチックオイル FVC32EA			
種類		ダフニーハーメチックオイル FVC32EA			
初期充てん量	圧縮機 L	3.2			
	その他 L	3.1 <アキュムレータ>			
正規充てん量	<注3> L	2.3 + 3.1			
受液器	内容量 L	28			
	可溶栓	有<口径:3.1mm、溶融温度:74°C以下>			
容量制御		インバータ方式<0~30~100%>			
始動方式		インバータ始動			
高圧カット防止機能		有			
保護装置		有<高圧:機械式、低圧:デジタル式>			
圧力開閉器<高圧・低圧>		有<53A設定>			
過電流保護		—			
温度開閉器<吐出>		—			
温度開閉器<圧縮機インナーサーモ>		—			
ヒューズ	制御回路用	250V 3.15A × 2, 5A × 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<高圧>、サクションアキュムレータ<18L>、油分離器、ドライヤ、サイトグラス			
付属部品	予備ヒューズ	5A			
	その他	チェックジョイント、応急運転用コネクタ、接続配管<液冷媒入口>、カプセル蛍光剤×1、蛍光剤封入工具			
外装色		鋼板仕上			
外形寸法<高さ×幅×奥行>	mm	1100 × 900 × 758<850>			
質量	kg	212			
荷造質量	kg	202			
製品質量	kg	202			
配管寸法		吸入配管 <注4,7> mm	φ 34.92S		
		吐出配管 <注4,8> mm	φ 28.58S		
		ホットガス配管 mm	—		
		液冷媒入口配管 <注4,8> mm	φ 15.88S		
		液冷媒出口配管 <注4,8,9> mm	φ 15.88S		
配管長	<注10,11> m	最大100以下			
運転音	<注5> dB(A)	64.5(61.5)			
推奨リモートコンデンサ		RM-D110A<1台> 標準組合せ	RM-D165A<1台> 省エネ組合せ	RM-D110A<1台> 標準組合せ	RM-D165A<1台> 省エネ組合せ

- 注 1. 測定条件は推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので、次のとおりです。  
 RM-D110A<1台> 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:100Hz、JRA 4019-2020適合  
 RM-D165A<1台> 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:100Hz  
 ※推奨リモートコンデンサのファンコントロール設定: 高速モード  
 ※R463A-Jの場合、蒸発温度は、ある圧力における蒸発器入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を指します。
2. 最大電流、開閉器容量などは「電気工事」の項を確認してください。  
 3. 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。  
 4. 配管寸法欄 記号F:フレア接続、記号S:ろう付接続  
 5. 運転音の測定条件は推奨リモートコンデンサ組合せ時のもので、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:100Hz  
 カッコ内はインバータ圧縮機運転周波数:85Hzの場合の値を示します。  
 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
6. 周囲温度、吸入圧力飽和温度がともに高い場合は能力が低下しますので外気温度別能力表をご確認ください。  
 7. 現地での吸入配管径、配管長により能力が変化しますので配管長別能力表をご確認ください。  
 8. 現地での配管寸法、配管長、各ユニット間の高低差については、据付工事説明書、技術マニュアルなどをご確認ください。  
 9. 液配管には断熱材(20mm以上)を施してください。  
 10. 配管長は負荷側・リモートコンデンサ側の合計となります。  
 11. リプレイス(既設配管、冷却器再利用)を実施する場合の配管長は、リプレイスフィルタの仕様書を確認してください。  
 12. この製品は米国輸出管理規制(Export Administration Regulations)の対象品であり、米国輸出管理規制の適用を受ける場合があります。  
 詳しい手続きについては米国商務省へお問い合わせください。  
 ※この製品は日本国内用です。

三菱電機株式会社

項目		単位	ECV-D110A1 <15 HP>				
電気工事	電線の太さ	<注13> mm <sup>2</sup> <m>	22<24>	22<23>	22<24>	22<23>	
	最大電流	A	57.4	59.6	57.4	59.6	
	過電流保護器	A	75				
	開閉器容量	A	100				
	制御回路配線太さ	mm <sup>2</sup>	2				
	接地線太さ(銅)	mm <sup>2</sup>	8				
	進相コンデンサ (圧縮機)	容量	μF	取付不可			
			kVA	取付不可			
			電線太さ	取付不可			

注 13. 電線の太さ欄<>内の数字は、電圧降下2Vのときの最大こう長を示します。

14. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

漏電遮断器の選定は以下を目安に選定してください。

※なお、漏電電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無などにより異なります。

詳細は、各漏電遮断器メーカー窓口にお問い合わせください。

ユニット呼称出力

/ 設定値

2.2kW以下

/ 感度電流15mA 0.1s

2.2kWを超え、5.5kW以下

/ 感度電流30mA 0.1s

5.5kWを超え、16.5kW以下

/ 感度電流100mA 0.1s

16.5kWを超え、33.5kW以下

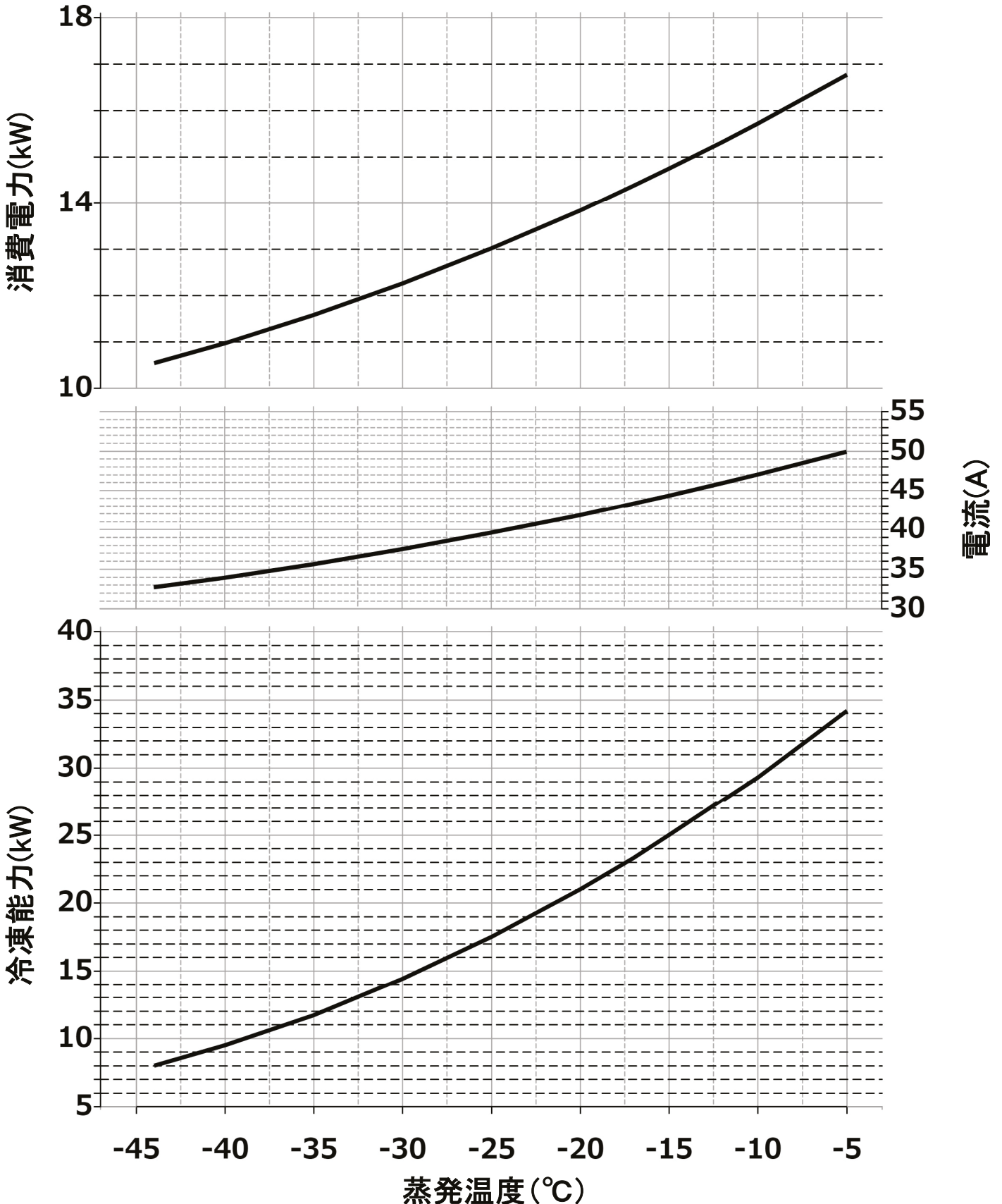
/ 感度電流100~200mA 0.1s

インバータ圧縮機搭載ユニットの場合、漏電遮断器は必ず『高調波対応形』を選定してください。

15. 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。

# ECV-D110A1+RM-D110A × 1 能力線図

冷媒 R463A-J(オプテオン™XP41) 電源 三相200V  
吸入ガス温度 18℃ 周囲温度 32℃ 運転周波数 100Hz  
サブクール 26~31K (注1)



(注1)蒸発温度が-40℃の時の値を示します。

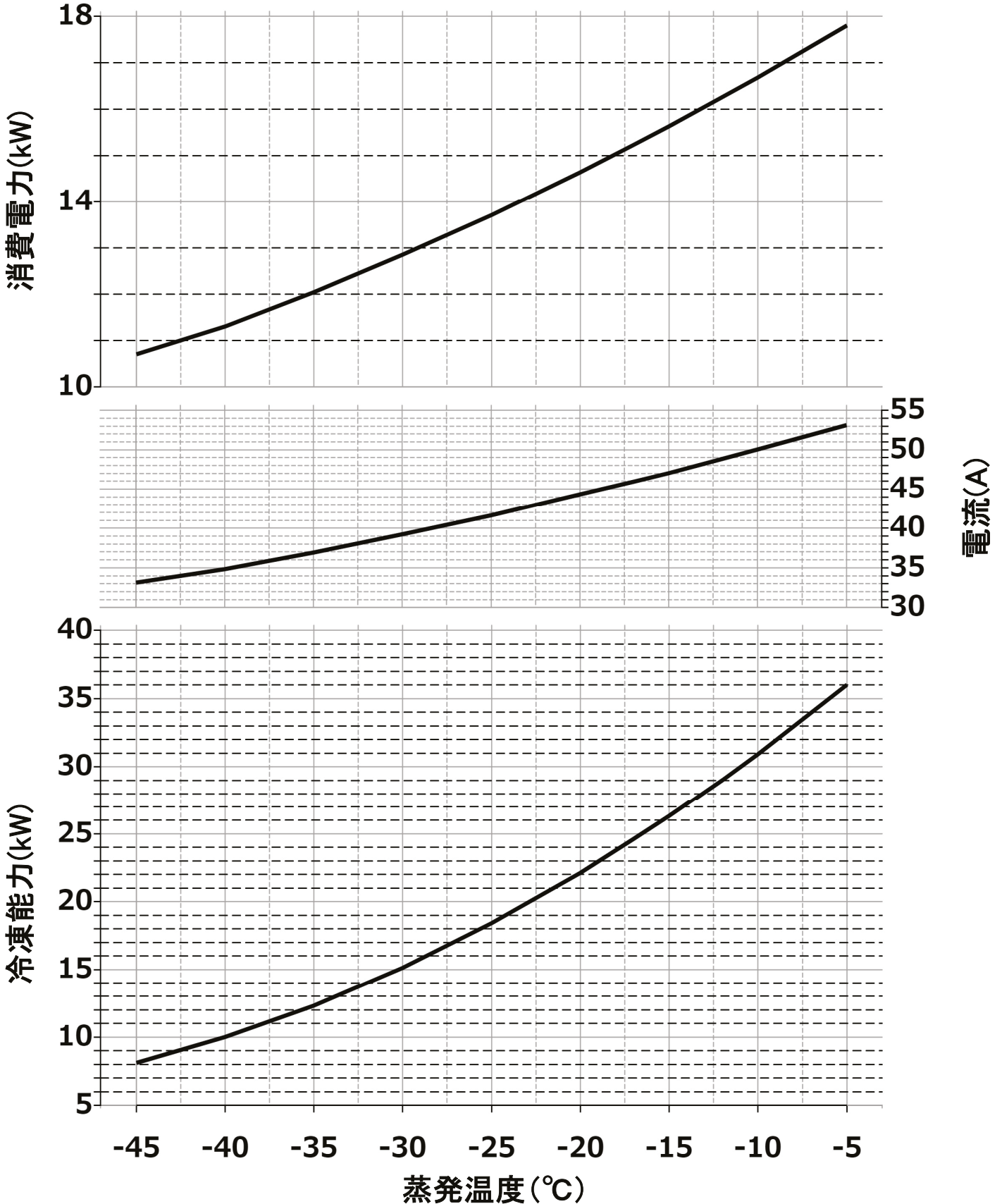
(注2)蒸発温度は、ある圧力における蒸発器入口温度と露点温度の平均値により求めた温度を指します。

# ECV-D110A1+RM-D110A × 1 能力線図

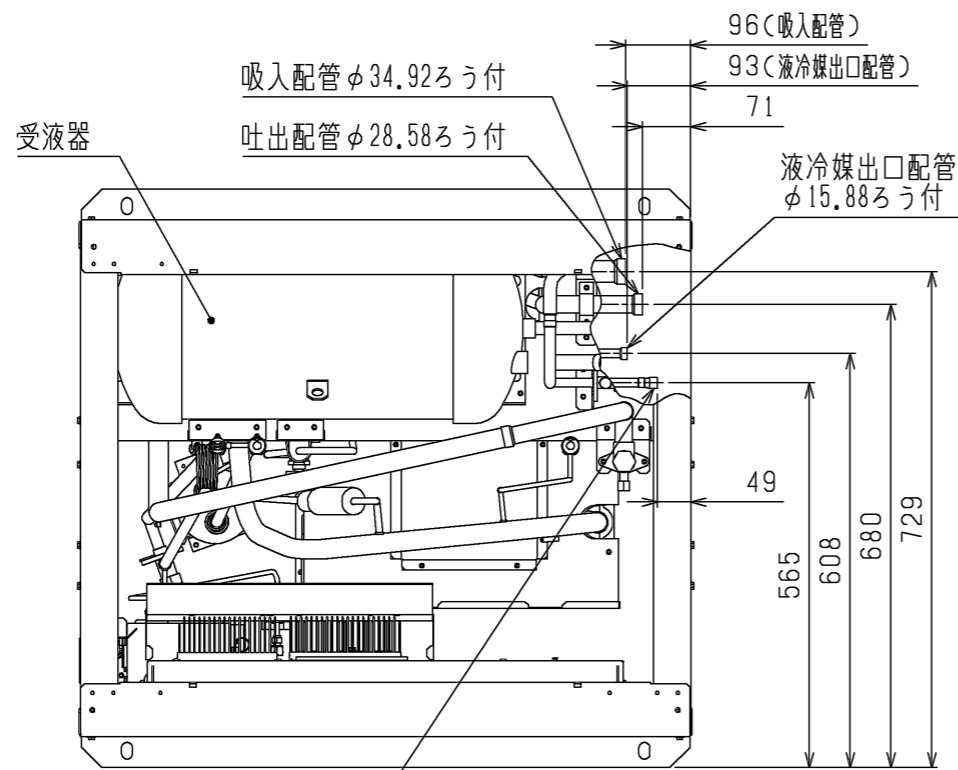
冷媒 R410A 電源 三相200V

吸入ガス温度 18°C 周囲温度 32°C 運転周波数 100Hz

サブクール 26~31K (注1)



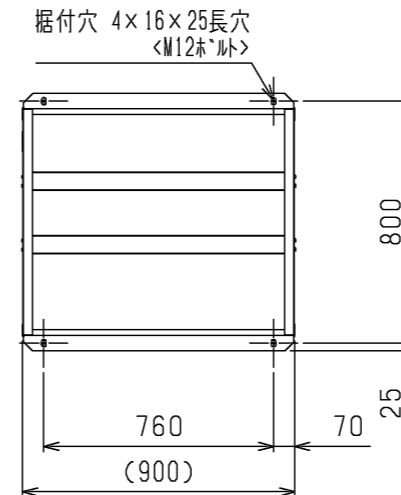
(注1) 蒸発温度が-40°Cの時の値を示します。



液冷媒入口配管φ15.88ろう付  
レギュサ<同梱部品>

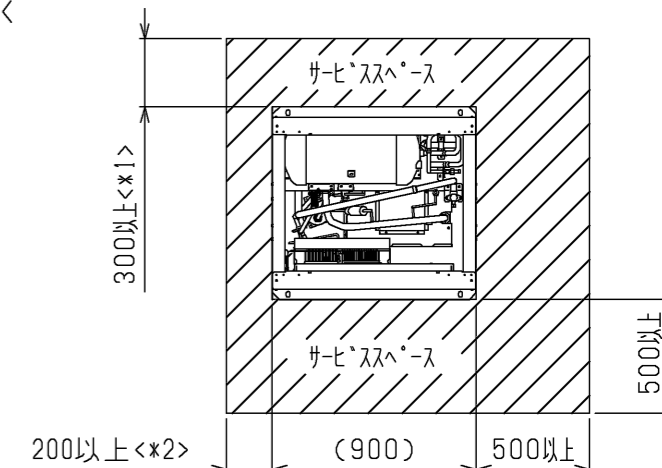
1. 据付ピッチ

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. サービススペース

本製品のサービススペースには下図の寸法が必要となります。



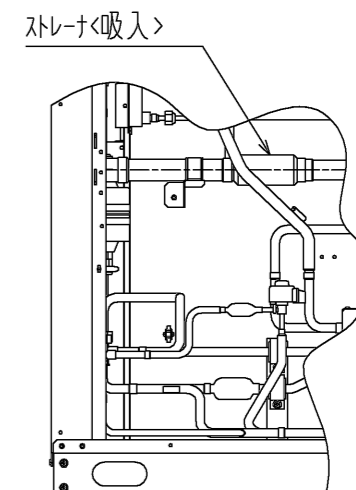
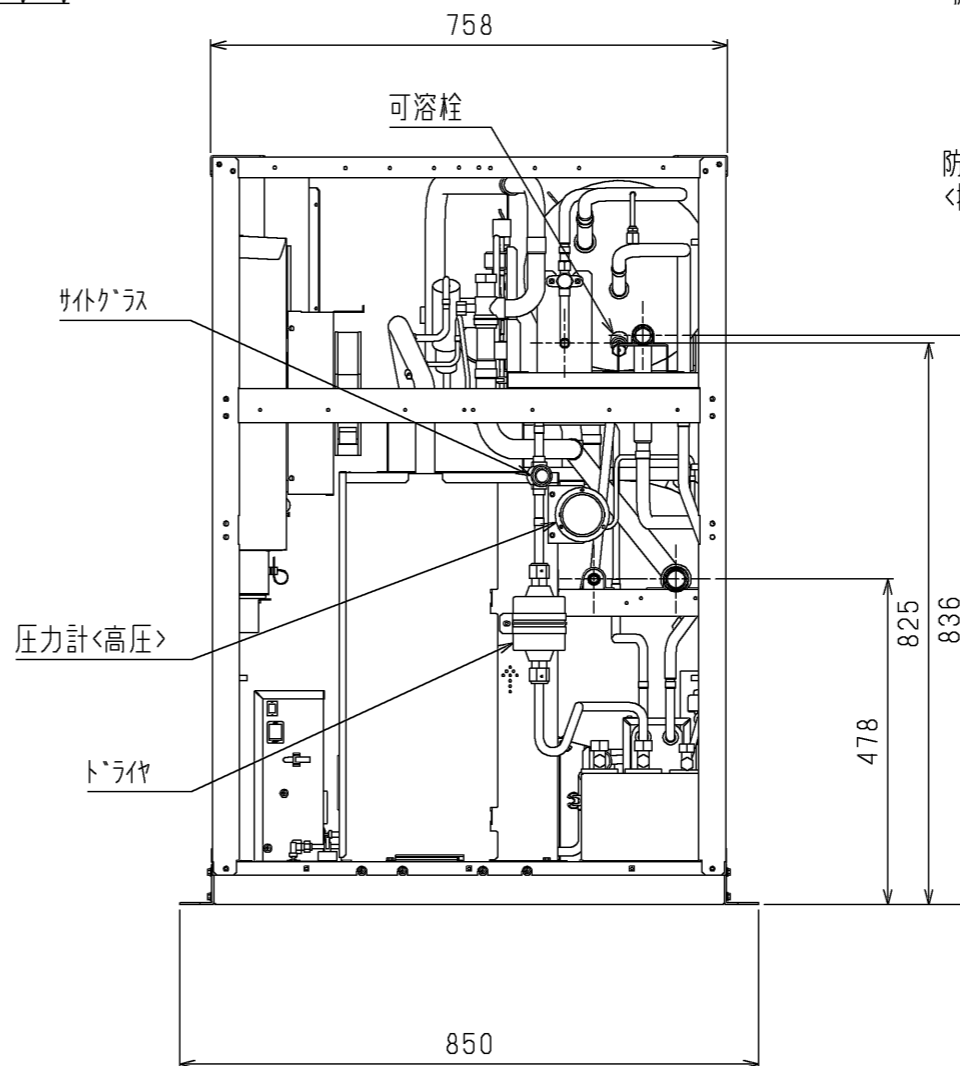
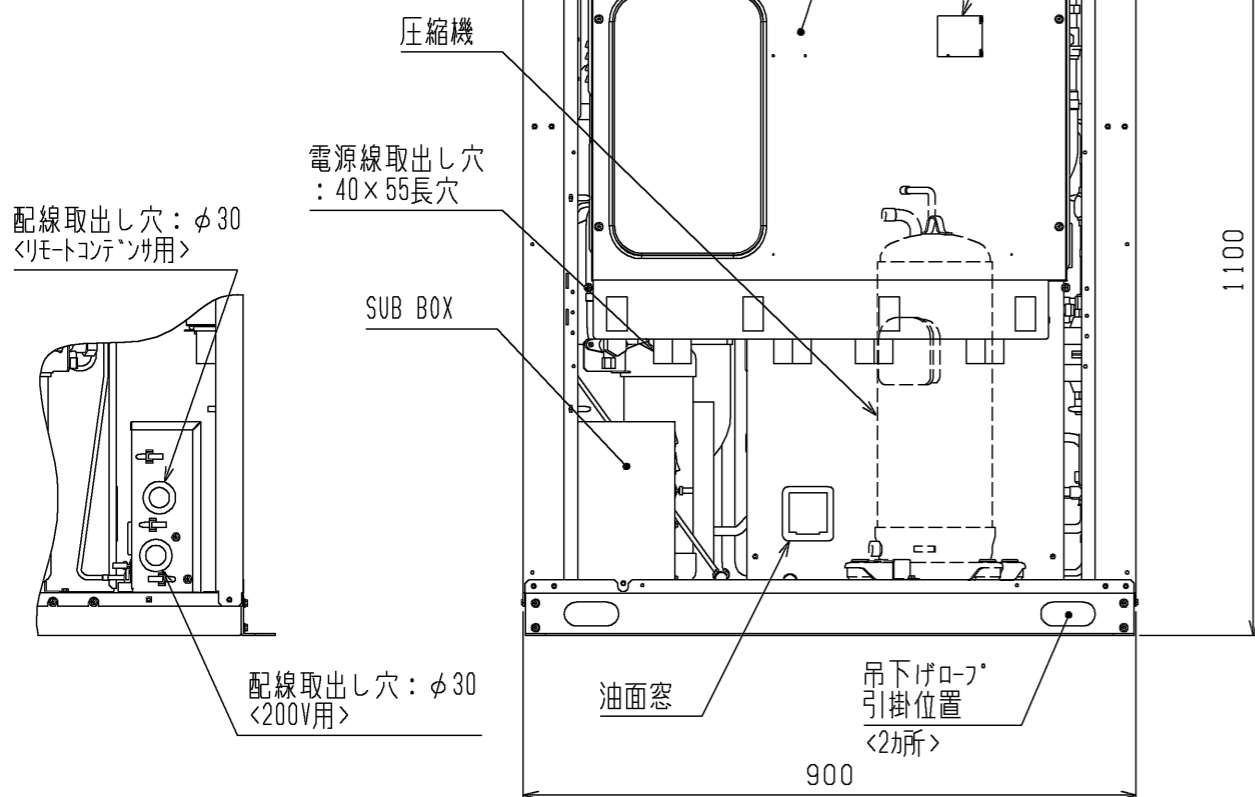
- ※1. 製品の背面側にもサービススペースを設けてください。
- ※2. 左側に配線取出し分のスペースが必要となります。

3. 据付ホルム

M12の据付ホルムでユニット据付足を4所強固に固定してください。<据付ホルム、座金、ナット等は現地手配です。>



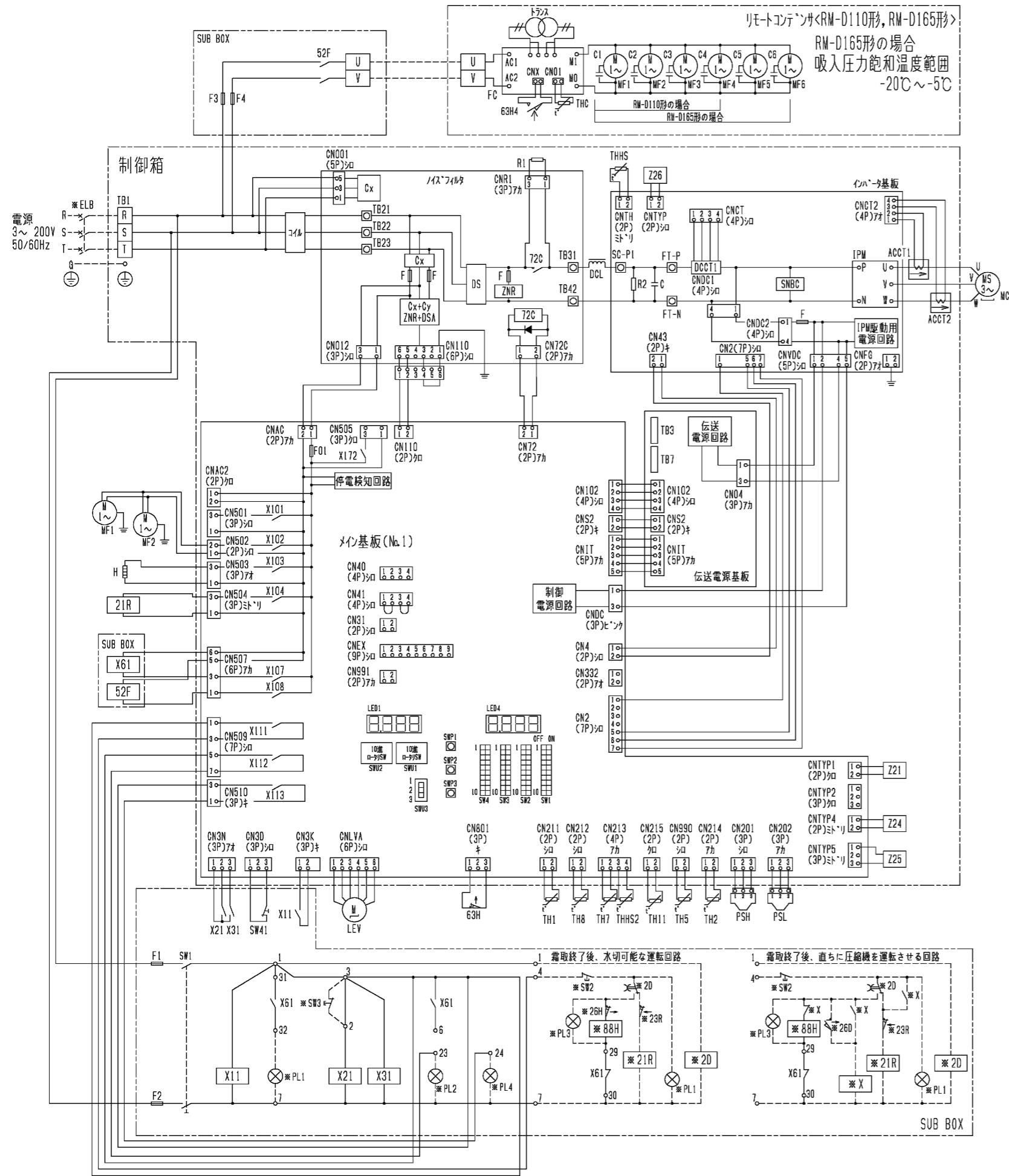
防振パッドの大きさは100×100以上としてください。<推奨品 フリヂストン製 IP-1003>



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。

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 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	リモートインバータスクロール形シングル 圧縮ユニット外形図 ECV-D110A1	DWG.NO. W KN94C1RC	REV. *	PAGE 1/1
	2023-02-20						
三菱電機株式会社							



- 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。また回路はボックスタイプの場合を示します。  
 3. 端子23-7, 24-7, 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リモコンボックスとして別売しています。  
 SW3はモーター動作の押ボタンに限定です。<モーター動作スイッチ>ボタンを離すとON状態に戻るスイッチ。  
 SW3を取付ける場合は、2~3箇所の配線は必ず取外してください。  
 6. SW3の接続は、コンテナユニットと電熱器<霜取>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。  
 7. 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工事説明書を参照願います。

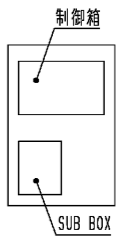
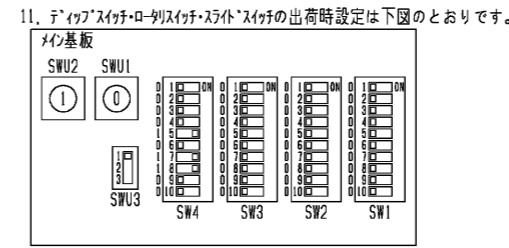
記号説明：圧縮ユニット

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACCT1	電流センサ	IPM	インバータモジュール	TH1	サミタ<吐出管温度>	X172	補助继电器<メイン基板内>
ACCT2	電流センサ	LEV	電子膨張弁<インジェクション>	TH2	サミタ<圧縮機オイル油温>	Z21	抵抗
C	コンデンサ<電解>	MC	圧縮機用電動機	TH5	サミタ<凝縮温度>	Z24	抵抗
DCL	直流リアクトル	MF1	送風機用電動機	TH7	サミタ<吸入管温度>	Z25	抵抗
DCCT1	電流センサ<直流電流>	MF2	送風機用電動機	TH8	サミタ<液管温度>	Z26	抵抗
DS	ダイヤルスイッチ	PSH	圧力セツ<高圧>	TH11	サミタ<インジェクション>入口温度	Z1R	電磁弁<インジェクション>
F1	ヒューズ<制御回路:5A>	PSL	圧力セツ<低圧>	X4,5	補助继电器	52F	電磁接触器<リモコンテナ>
F2	ヒューズ<制御回路:5A>	R1	抵抗<突入電流防止>	X11	補助继电器	63H	圧力開閉器<高圧>
F3	ヒューズ<制御回路:15A>	SW1	スイッチ<運転-停止>	X21	補助继电器	72C	電磁接触器<インバータ主回路>
F4	ヒューズ<制御回路:15A>	SW41	スイッチ<通常-固定>	X31	補助继电器		
G	接地<アース>	THHS	サミタ<インバータ>放熱板温度	X61	補助继电器		
H	電熱器<オイル>	THS2	サミタ<インバータ>放熱板温度2	X102~113	補助继电器<メイン基板内>		
※ELB	漏電遮断器	※PL4	表示灯<アラーム・7カ>	※2D	タイムスイッチ<霜取>	※26H	温度開閉器<過熱防止>
※PL1	表示灯<運転・ストップ>	※SW2	スイッチ<運転-停止:ボックスタイプ>	※21R	電磁弁<液>	※88H	電磁接触器<電熱器>
※PL2	表示灯<異常・7カ>	※SW3	スイッチ<異常リセット>	※23R	温度調節器<庫内>		
※PL3	表示灯<霜取・リセット>	※X	補助继电器	※26D	温度開閉器<霜取終了>		

記号説明：リモコンテナ

C1~6	コンテナ<送風機用電動機>	MF1~6	送風機用電動機	THC	サミタ<凝縮温度>	63H4	圧力開閉器<ファンコンパクタ>
FC	電子ファンコントローラ						

10. X102~X104, X107, X108, X111~X113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。
- |                        |   |
|------------------------|---|
| X103                   | 圧縮機が停止時はON, 圧縮機が運転時はOFF                                       |
| X102, X104, X107, X108 | 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                         |
| X113                   | 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。 |

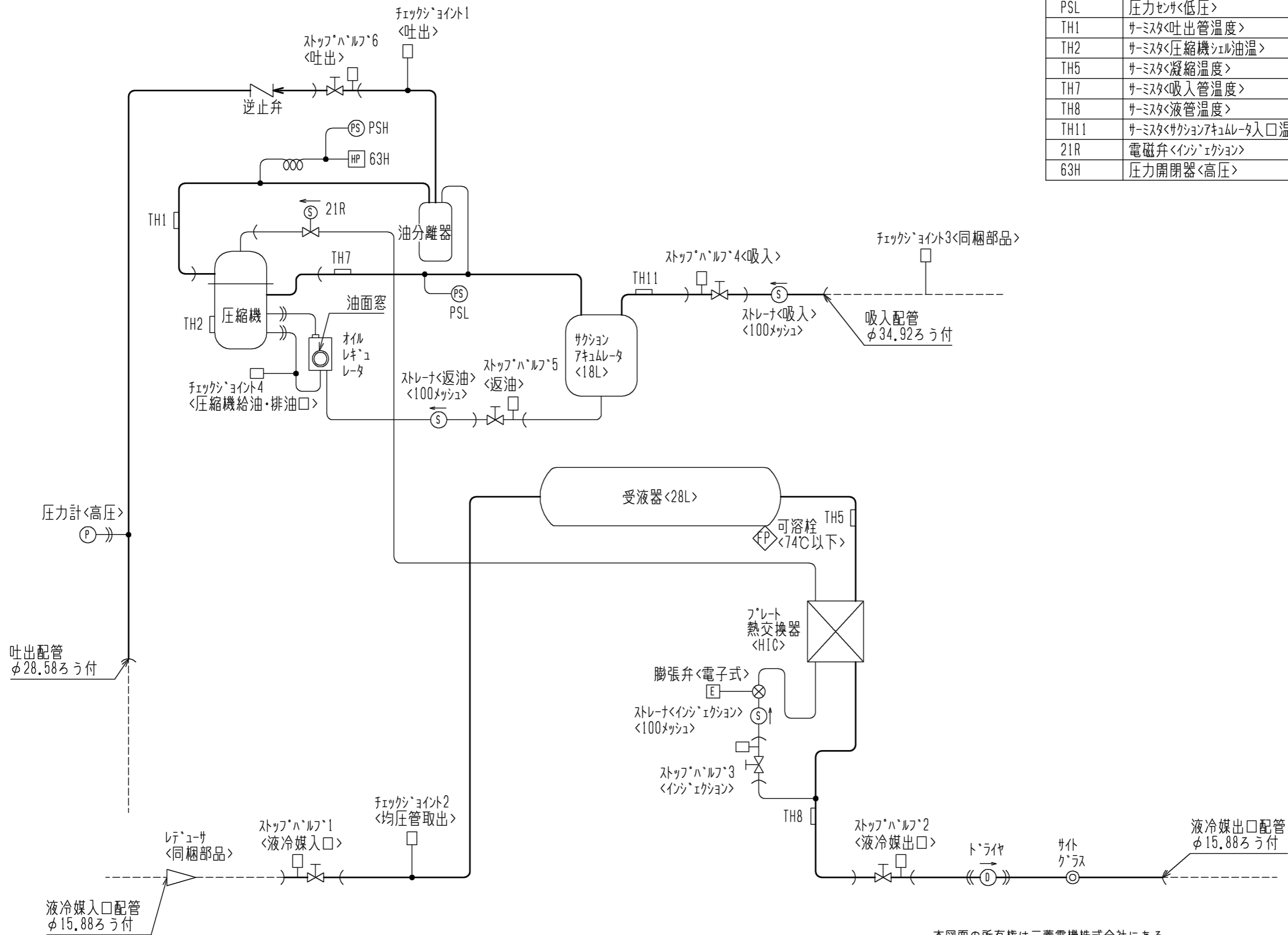


注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。  
 本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

作成日付 ISSUED	2022-10-03	改定日付 REVISED	2023-05-24
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		尺数 SCALE DO NOT SCALE	
TITILE リモート空冷式インバータスクロール形シングル 電気回路図 ECV-D110A1 + RM		DWG.NO. WKN94V665	REV. PAGE B 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>	——
TH5	サーミスタ<凝縮温度>	——
TH7	サーミスタ<吸入管温度>	——
TH8	サーミスタ<液管温度>	——
TH11	サーミスタ<サクションアキュムレータ入口温度>	——
21R	電磁弁<インジエクション>	通電時 OPEN
63H	圧力開閉器<高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON



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.

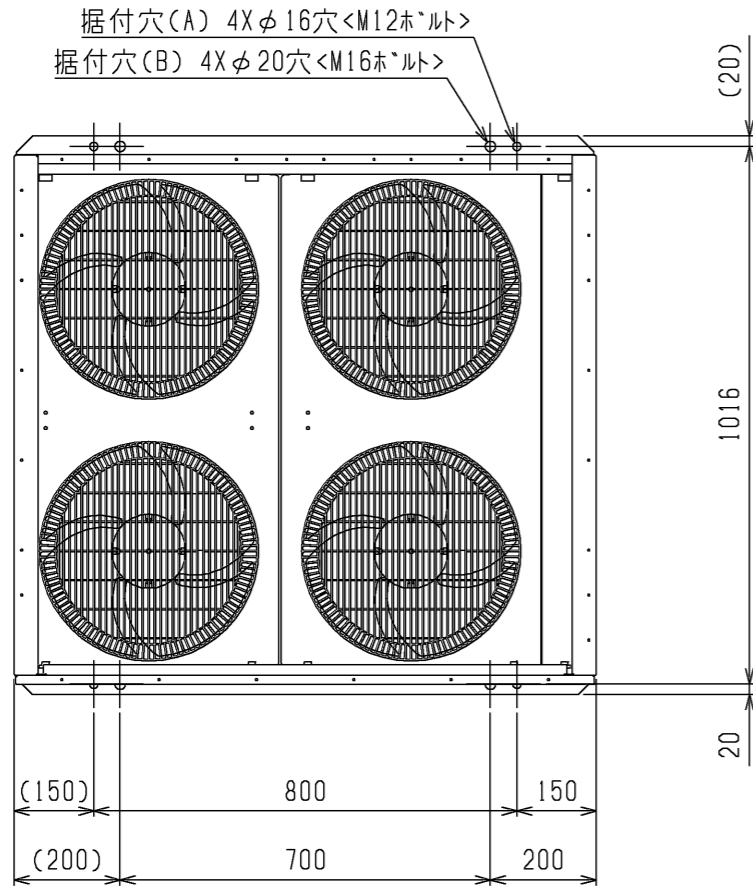
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2022-10-03		リモート空冷式インバータスクロール形 シングル 圧縮ユニット 冷媒回路図 ECV-D110A1
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KN94C1RM
		REV. *	PAGE 1/1

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。

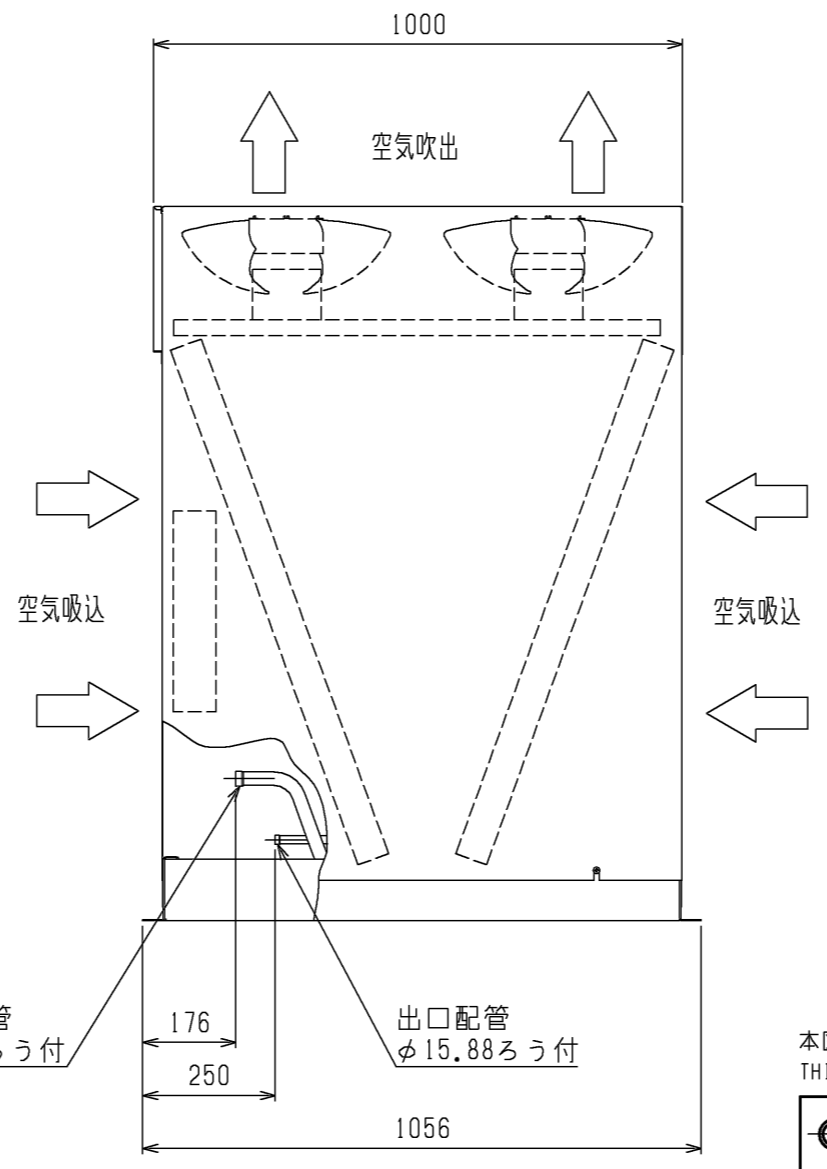
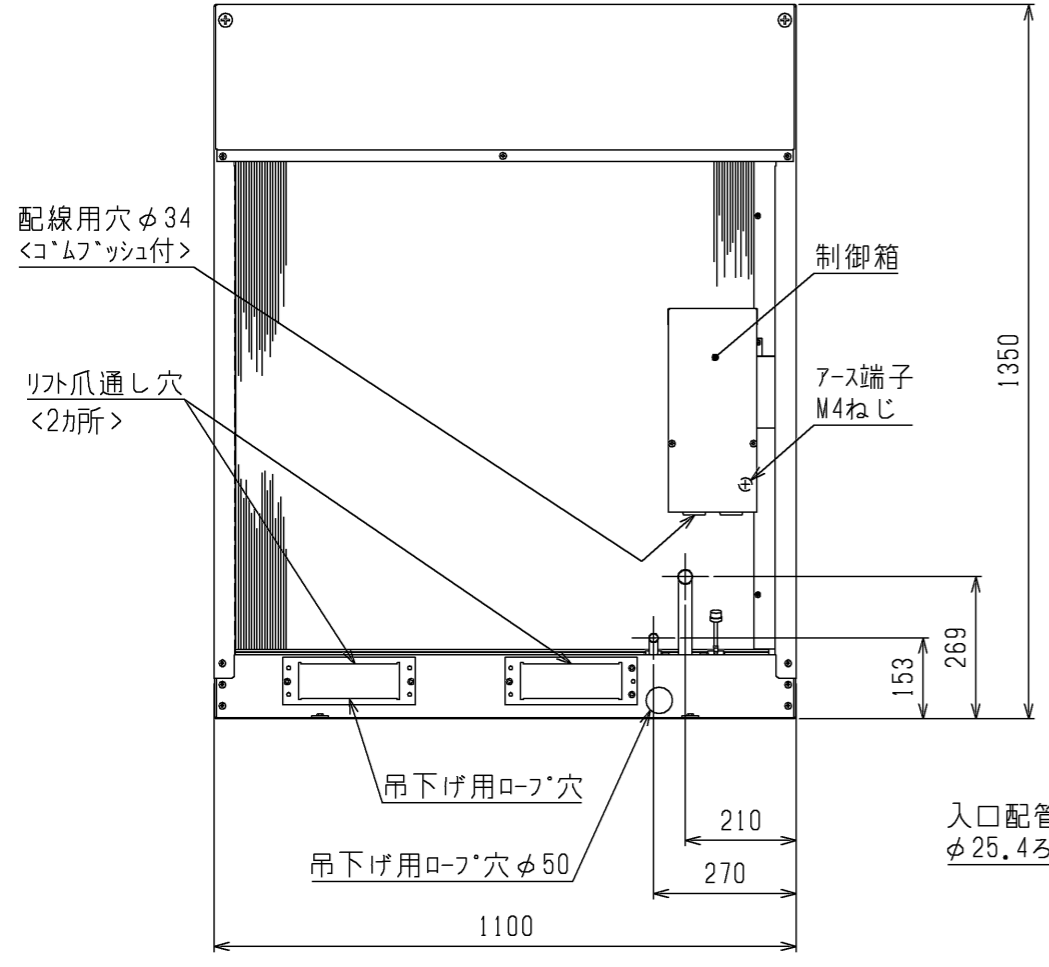
項目	単位	RM-D110A(-BS・-BSG)	
冷媒		R463A-J (オプテオン™XP41), R410A	
据付条件		屋外設置	
	°C	周囲温度-15~+43	
電源		単相 200V 60Hz	
運転電流	〈注3〉 A	5.3	
凝縮器	熱交換器形式	プレートフィンチューブ式	
	送風機	電動機出力	100×4
		ファン径	φ400
	風量	m <sup>3</sup> /min	218
	凝縮圧力調整装置	電子ファンコントロール	
外装色		マンセル 5Y 8/1 近似色	
外形寸法〈高さ×幅×奥行〉	mm	1350×1100×1000	
荷造寸法〈高さ×幅×奥行〉	mm	1380×1160×1090	
質量	荷造質量	kg	130
	製品質量	kg	125
配管寸法	入口配管	mm	φ25.4S
	出口配管	mm	φ15.88S
運転音	〈注2〉 dB(A)	61.5	

- 注 1. 配管寸法欄 記号S：ろう付接続
2. 運転音の測定条件は次のとおりです。  
凝縮温度：45°C。(周囲温度：32°C相当)  
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  
ファンコントロール設定：高速モード  
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。
3. ファン全速時の値を示しています。
4. 当社圧縮ユニットとの配管接続は圧縮ユニット側の配管径に合わせて接続してください。
5. 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。

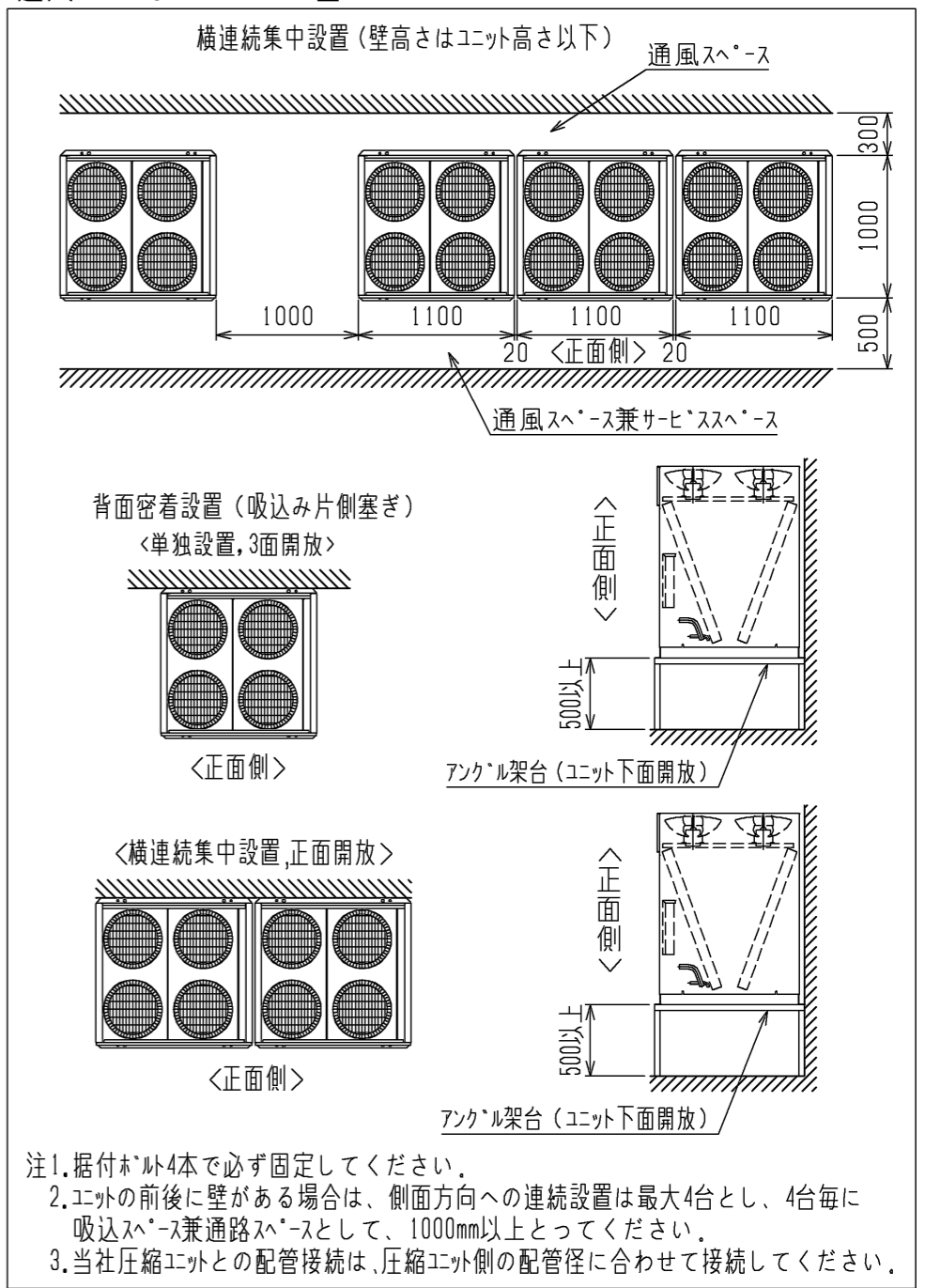




注1.正面・背面のフィンガードは、別売部品をご用意しております。  
 2.本製品を据付ける際は、据付穴(A)を使用してください。＜推奨＞  
 従来機のリニューアルなどで既設のアンカーボルトを使用する場合は、  
 据付穴(B)を使用してください。



通風スペース・サービスペース図

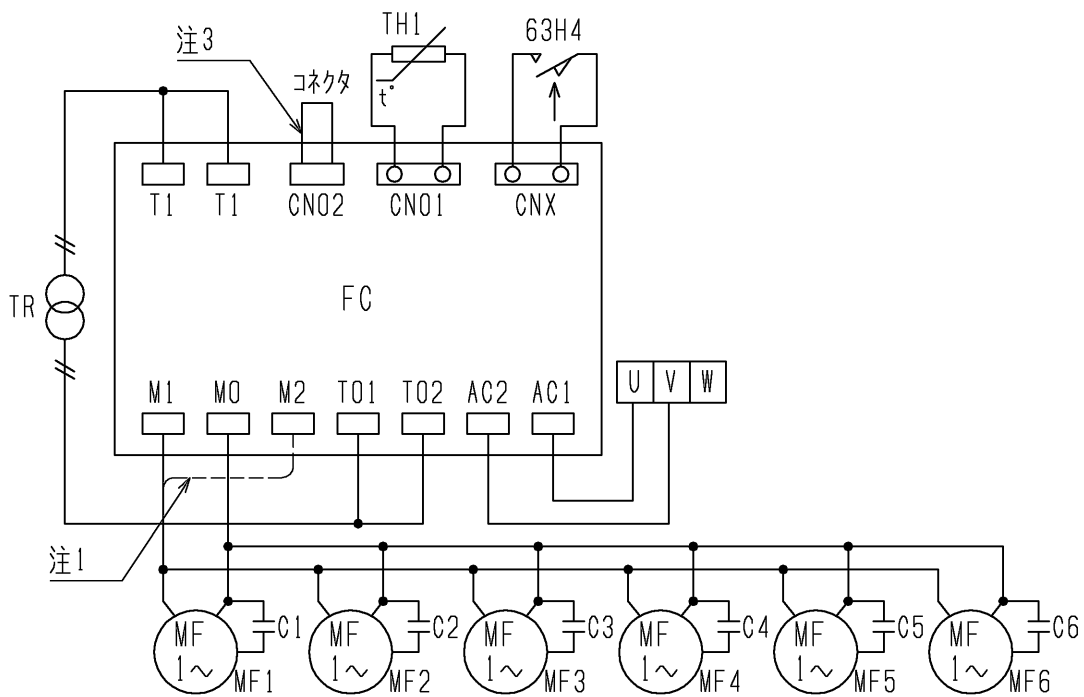


注1.据付ボルト4本で必ず固定してください。  
 2.ユニットの前後に壁がある場合は、側面方向への連続設置は最大4台とし、4台毎に  
 吸込スペース兼通路スペースとして、1000mm以上とってください。  
 3.当社圧縮ユニットとの配管接続は、圧縮ユニット側の配管径に合わせて接続してください。

- (このような場所では使用しないでください。)
- 腐食性ガスの濃度が高い化学・薬品工場や粉じんが多い所。
  - 海浜地区等塩分の多い所…耐塩害仕様(BS)または、耐重塩害仕様(BSG)を使用してください。
  - 温泉地帯
  - 硫化ガス、揮発性ガス、可燃性ガス、可燃性粉じん等が充満している所。
  - 高周波加工機(高周波ヘルター等)の近く。
  - その他、特殊な環境では使用しないでください。

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 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	
	2022-01-11		空冷式リモートコンデンサ外形図 RM-D110A(-BS,-BSG)	
三菱電機株式会社			DWG.NO. W KN94C14J	REV. * PAGE 1/1



記号	名称	作動値
C1~6	コンデンサ<送風機用電動機>	-----
FC	電子ファンコントローラ	-----
U, V, W	端子台	-----
MF1~6	送風機用電動機	-----
TH1	サーミスタ	-----
TR	トランス	-----
63H4	圧力開閉器<ファンコンバックアップ>	2.4MPa:OFF, 2.9MPa:ON

- 注1. ファンコントローラ<FC>のM2端子は、故障時の全速運転用端子です。  
 図中の-----のように配線の端子を差換えますと全速運転となります。
2. 接点の矢印は、圧力が上昇した時の接点動作方向を示します。
3. ファンコントローラの運転モード切替を低速、中速に変更する場合は、付属コネクタに変更してください。  
 <工場出荷時は高速モードとなっています。>

運転モード	コネクタのリット線の色
高速	赤
中速	白
低速	青

4. 送風機用電動機およびコンデンサは下表のとおりです。

送風機用電動機一覧表

機種	機器	送風機用電動機およびコンデンサ					
		MF1・C1	MF2・C2	MF3・C3	MF4・C4	MF5・C5	MF6・C6
RM-D110A		○	○	○	○	—	—
RM-D165A, D185A		○	○	○	○	○	○

5. 圧縮ユニットがリフレッシュ機種については、高速モードとしてください。
6. 低速モードは、特定用途向けです。通常はこのモードを使用しないでください。
7. 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。

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
	2021-12-14		空冷式リモコン用電気回路図 RM-D110A, D165A, D185A(-BS, -BSG)
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KV94F764
			REV. *
			PAGE 1/1