

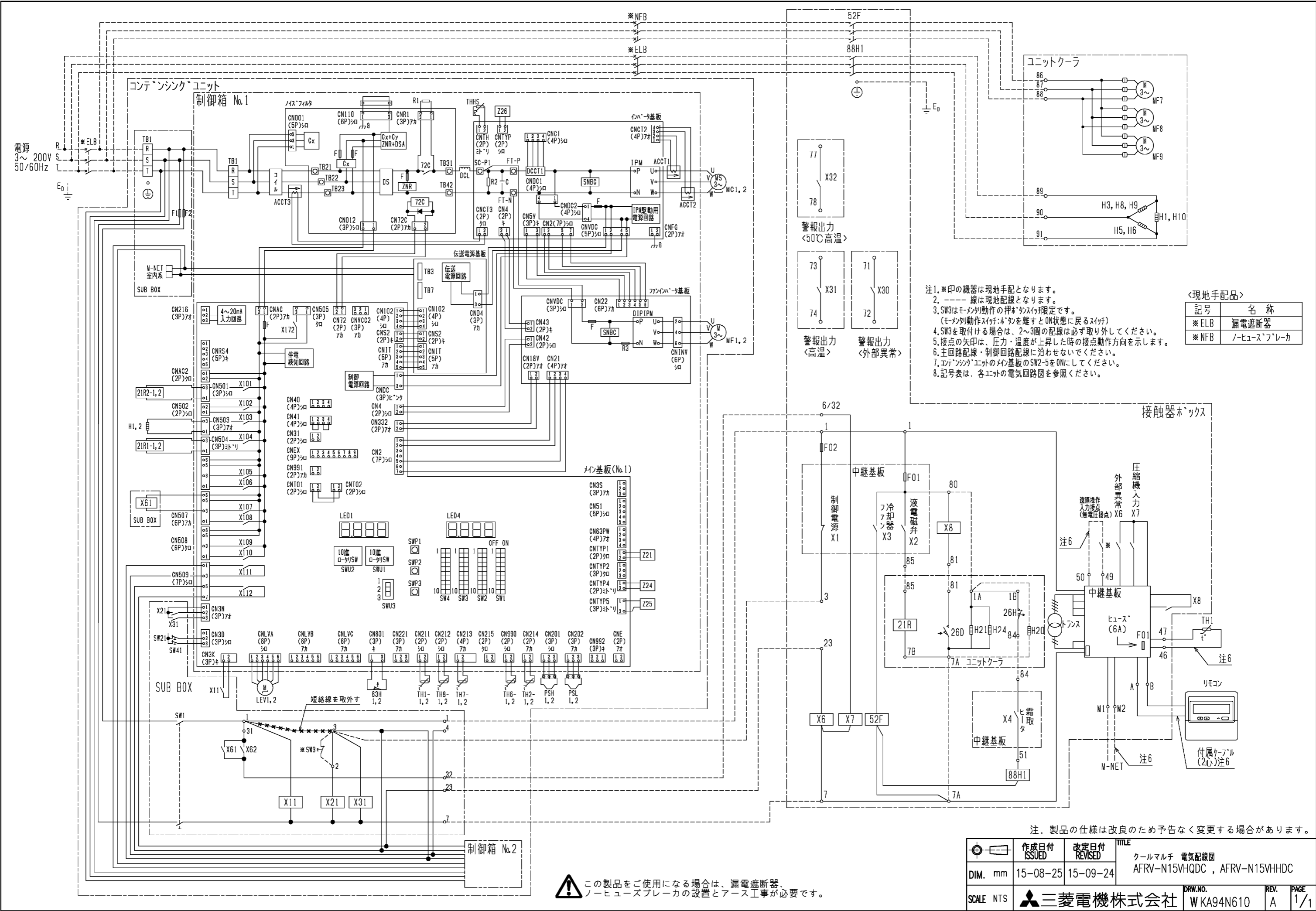
項目		形名	AFRV-N15VHDC	
使用 範囲	外気温度	°C	-5~+43	
	庫内温度	°C	-30~-5	
電源			三相 200V 60Hz	
冷媒			R410A	
冷却能力<注1>		kW	16.0	
電気 特性	運転	消費電力 <注1>	kW	14.4
		運転電流 <注1>	A	50.6
	霜取	始動電流	A	39.0
		消費電力 <注1>	kW	7.1
		運転電流 <注1>	A	23.9
コン デ ン シ ン グ	形名		ECOV-EN110DCA	
	据付条件		屋外設置	
	定格出力		kW	11.0
	法定冷凍トン		トン	7.4
	配管 寸法	ガス入口配管	mm	φ38.1S
		液出口配管	mm	φ15.88S
製品質量		kg	517	
ユ ニ ツ ト ク ー ラ	形名×台数		UCR-N15VHB×1	
	据付条件		天井吊下げ	
	送風機出力		kW	0.6
	冷却器	外表面伝熱面積	m <sup>2</sup>	35.5
		フィンピッチ	mm	6.35
		内容積	L	11.8
	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	79	
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: -20°C, 冷媒配管長さ: 5m, 無着霜状態

冷却能力は、送風機の庫内負荷を差引いた値です。

- 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。  
 注2. ---線は現地配線となります。  
 注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ボタンを離すとON状態に戻るスイッチ)  
 注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。  
 注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。  
 注6. 主回路配線・制御回路配線に沿わせてください。  
 注7. コンテナユニットのメイン基板のSW2-5をONにしてください。  
 注8. 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>

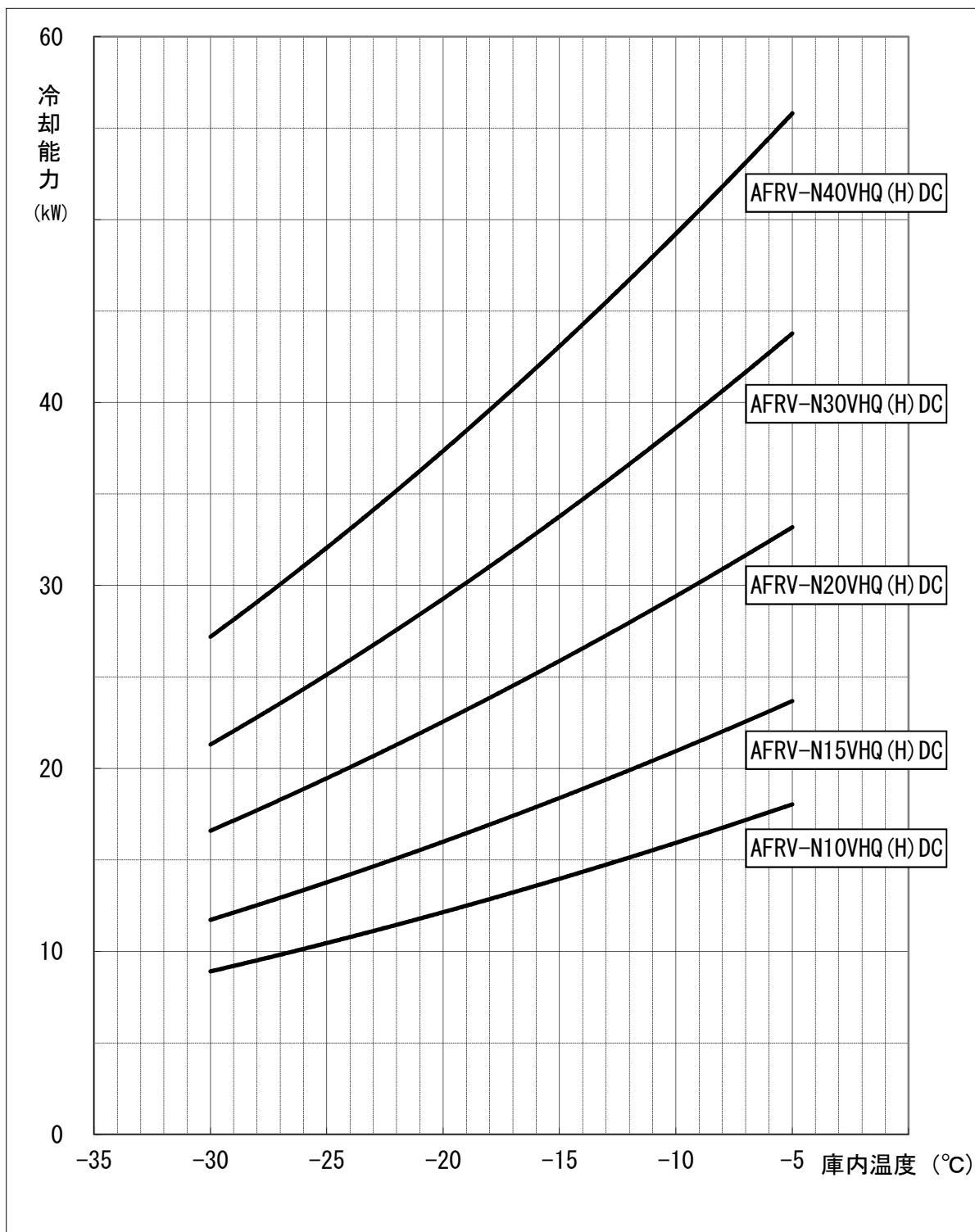
記号	名称
*ELB	漏電遮断器
*NFB	ノーヒューズブレーカ

作成日付 ISSUED	15-08-25	改定日付 REVISED	15-09-24	TITLE	クールマルチ 電気配線図 AFRV-N15VHQDC, AFRV-N15VHDC
DIM. mm	15-08-25	15-09-24		SCALE NTS	三菱電機株式会社
				DRW.NO.	WKA94N610
				REV.	A
				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が必要です。

AFRV-N\*\*DC 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

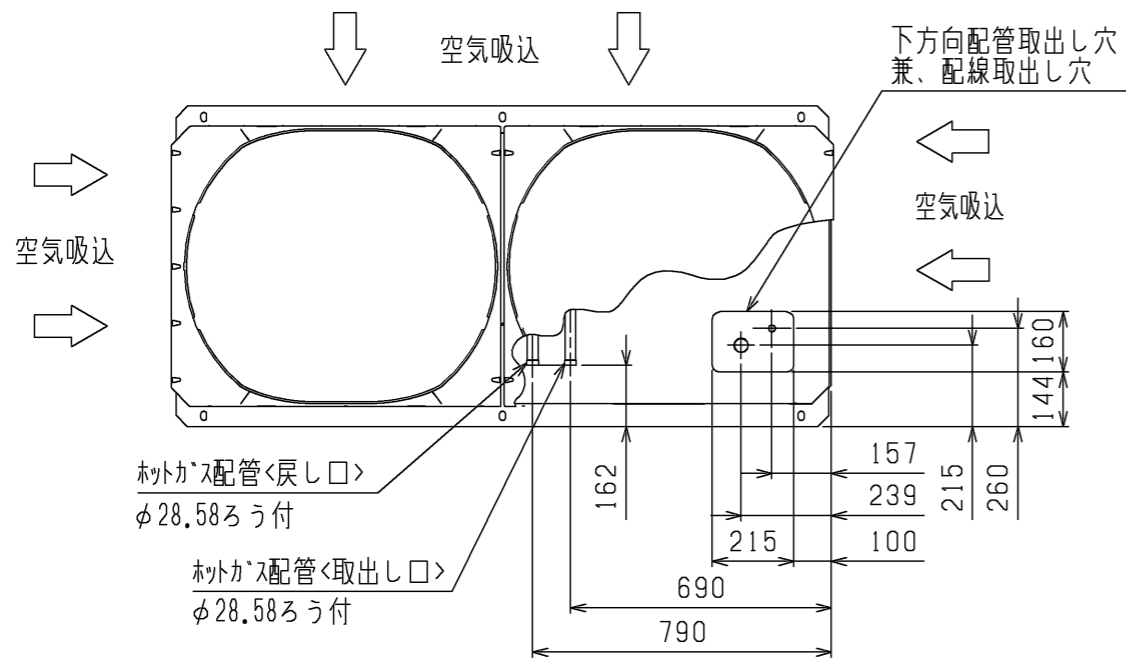
コンデンシングユニット

<中・低温用>

INV一体空冷式・<R410A・スクロール>

項目	単位	ECOV-EN110DCA(-BS・-BSG)		
呼称出力	kW	11.0		
法定冷凍トン	トン	7.4		
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> kW	12.80		
消費電力	<注1> A	44.0		
運転電流	<注1> %	84.0		
力率	A	30		
始動電流	Hz	30 ~ 63		
出力周波数	<注1> kW	12.5		
冷凍能力		HNK92FA <No. 1>	HNK92FA <No. 2>	
圧縮機	形名			
	定格出力	kW	5.9	
	押しのけ量	m <sup>3</sup> /h	20.9	
	電熱器<オイル>	W	45	
冷凍機油	種類	ダイアモンド・フリース MEL32R		
	初期充てん量	圧縮機	L	
		その他	L	
	正規充てん量	<注2>	L	
	熱交換器形式	プレートフィンチューブ式		
凝縮器	送風機	電動機出力	W	
		ファン径	mm	
	風量	m <sup>3</sup> /min		
	凝縮圧力調整装置	電子ファンコントローラ		
受液器	内容量	L	56	
	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<0-24~100%>			
始動方式	インバータ始動+順次始動			
高圧カット防止機能	有			
保護装置	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<圧縮機インサート>	-		
	ヒューズ	制御回路用	250V 3.15A×4、6A×2、6.3A×6	
		凝縮器送風機用	250V 15A×2	
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<24L>		
	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	-		
外装色	マンテル 5Y 8/1			
外形寸法<高さ×幅×奥行>	mm	1970×1750×734		
質量	荷造質量	kg	530	
	製品質量	kg	517	
配管寸法<注3>	吸入配管	mm	φ38.1S	
	液配管	mm	φ15.88S	
	ホットガス配管	mm	-	
騒音	<注4>	dB (A)	55.5	

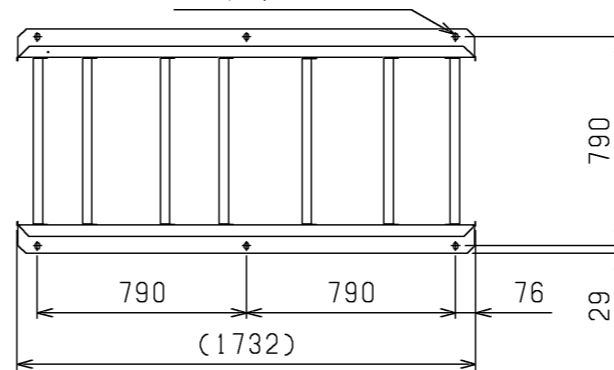
- 注 1. 測定条件は、次のとおりです。  
 周囲温度：32°C、蒸発温度：-40°C、吸入ガス温度：18°C、インバータ圧縮機運転周波数：63Hz  
 2. 延長配管が50mを超える場合は、10m当たり0.4Lの油を追加してください。  
 3. 配管寸法欄 記号F：フル接続、記号S：ろう付接続  
 4. 騒音値の測定条件は次のとおりです。  
 周囲温度：32°C、蒸発温度：-40°C、インバータ圧縮機運転周波数：54Hz  
 ファンコントロール設定：目標凝縮温度=外気温度+12°C  
 測定場所：無響音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m  
 5. 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。  
 6. 本製品の高圧側設計圧力は3.50MPaです。



1. 据付ピッチ

本製品の据付ピッ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。

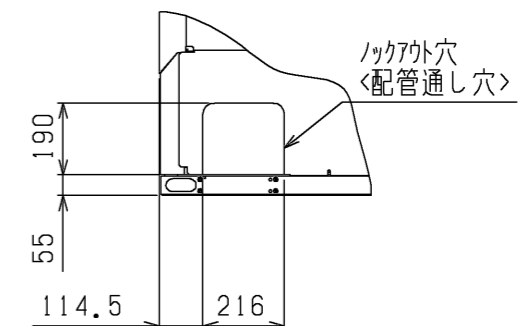
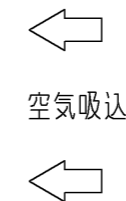
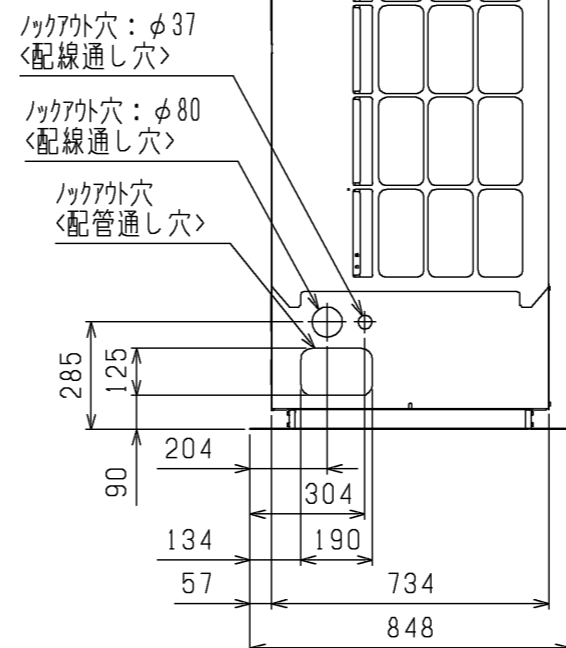
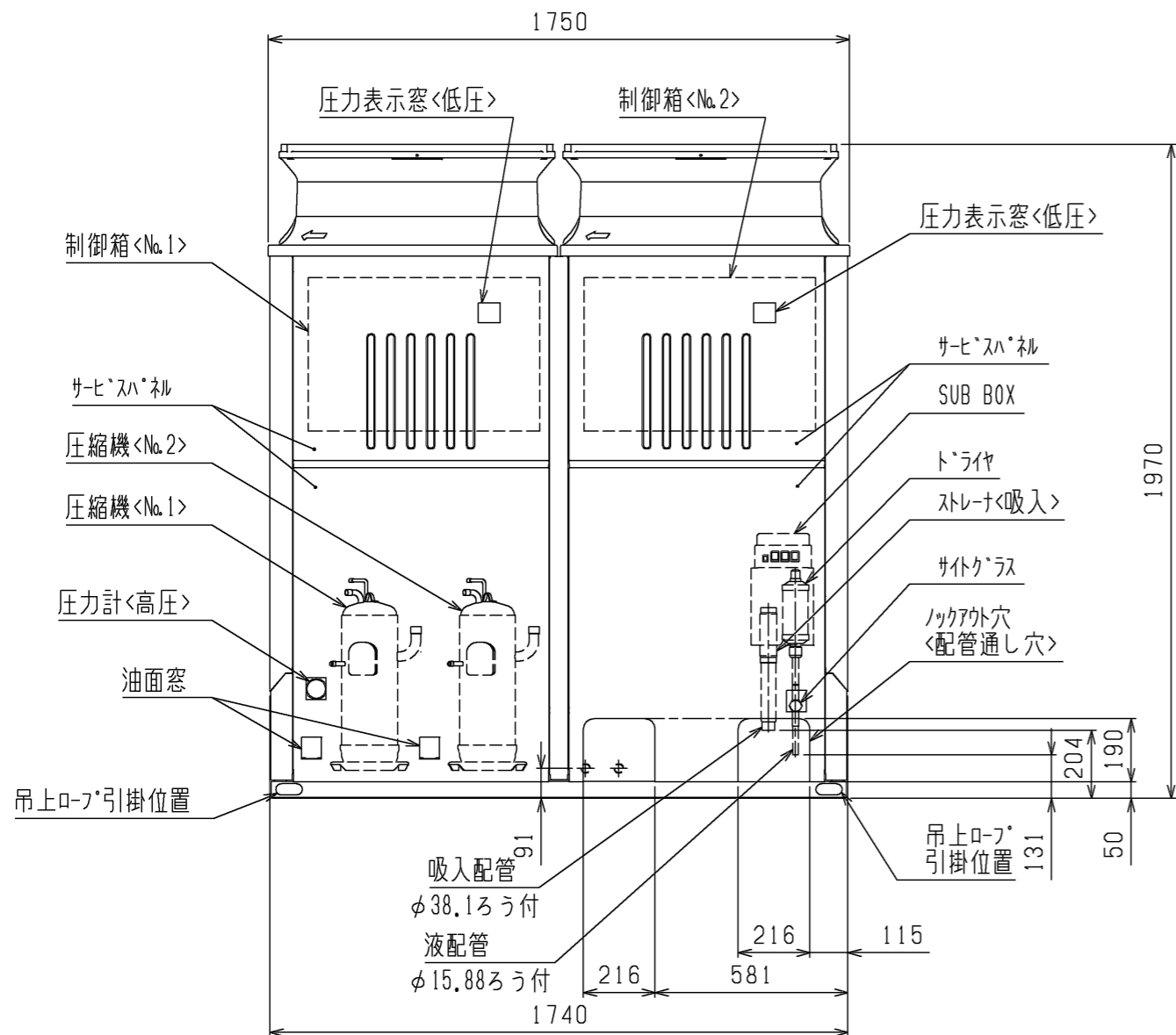
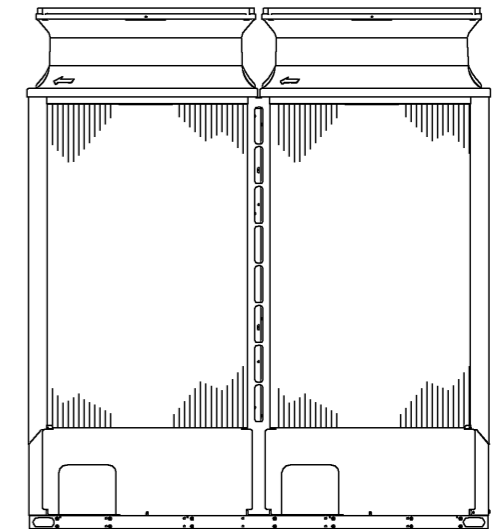
据付穴 6-16×26長穴  
 <M12ボルト>



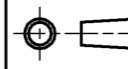

2. 配管・配線取入方向

配管接続は前面、右側面、右下面、後面の4方向から取入れできます。  
 配線接続は、右側面、右下面の2方向から取入れできます。

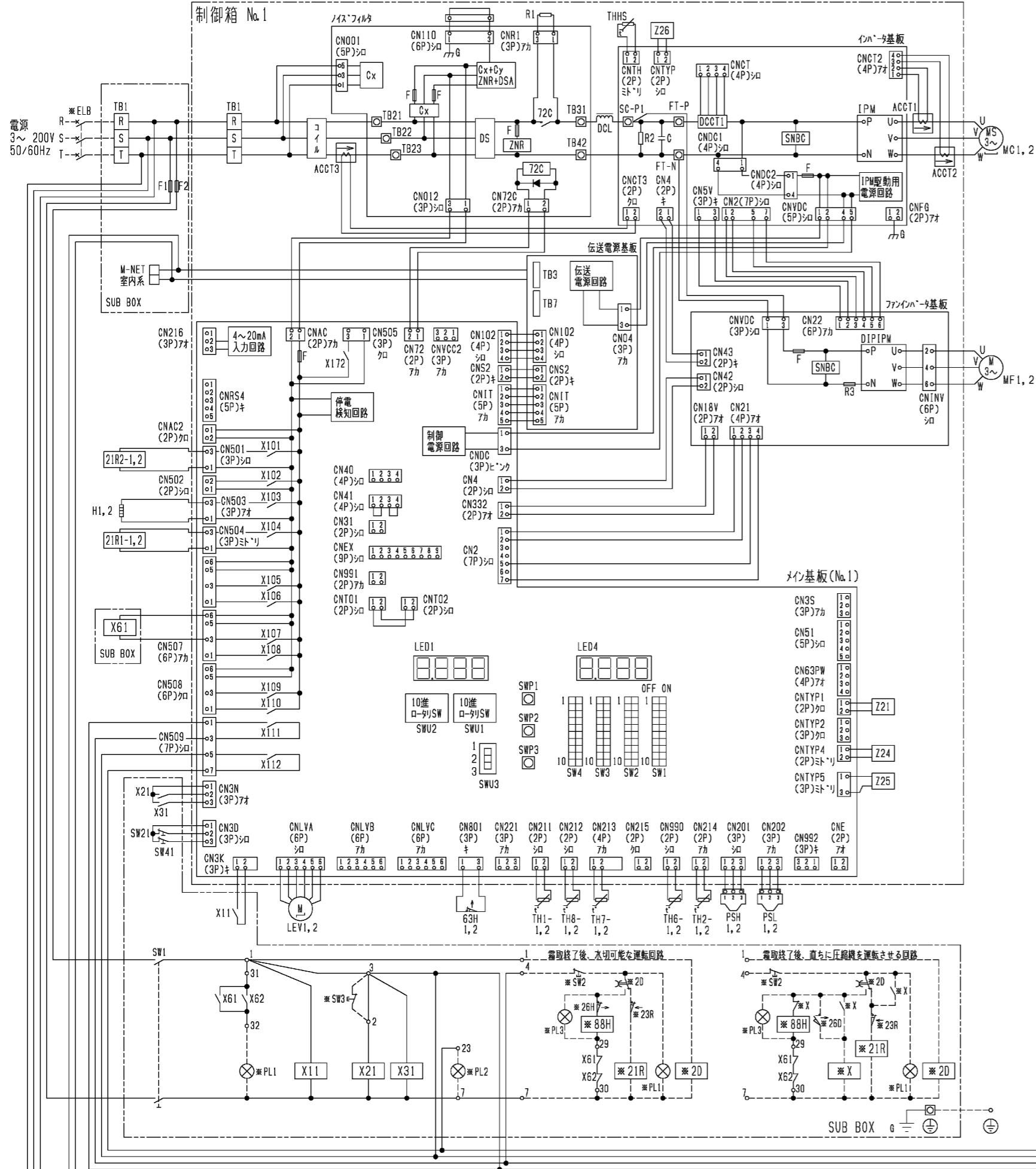
- 注1. ホットガスフロア装置の設定はありません。現地独自のホットガス利用(床暖房など)のため、ホットガス配管の取出しのみ可能としています。
- 注2. ホットガス配管をご使用する際は、配管の異常温度、異常圧力がなき事をご確認ください。配管温度、圧力の目安は、据付工事説明書を参照ください。
- 注3. 配管は、ユニットの運転条件や配管形状・長さ・支持方法によっては圧力脈動により振動が大きくなる場合があります。試運転時に振動が大きい場合、支持方法(支持間隔・固定方法など)を変更し、振動しないようにしてください。また、支持金具を建物や天井に取付ける場合、配管の振動が建物に伝わらないように適切な防振を行ってください。
- 注4. 背面フィンガードは別売部品でご用意しております。



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. mm	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マルチ コンデンシングユニット 外形図 ECOV-EN110DCA(-BS・-BSG)
	14-10-21		
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW.NO. W KN94R752
			REV. PAGE 1/2



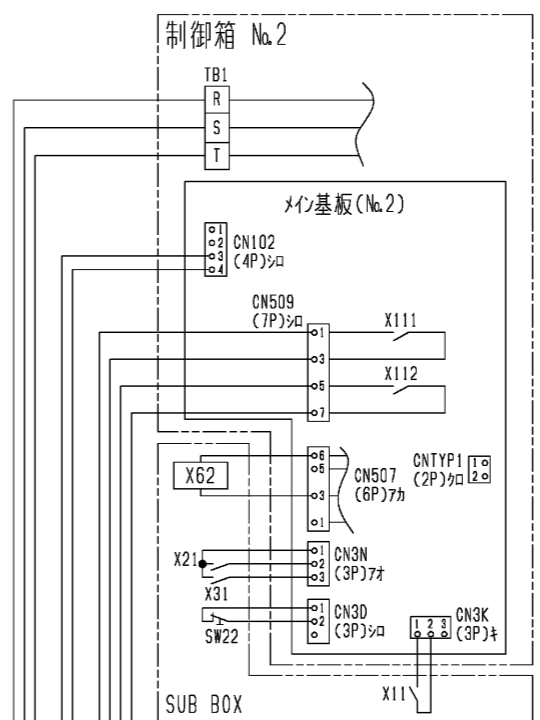
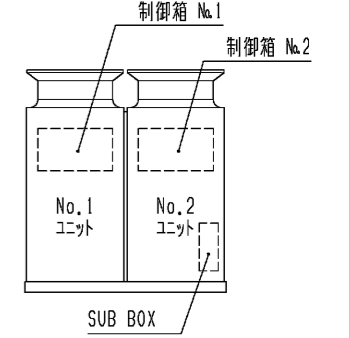
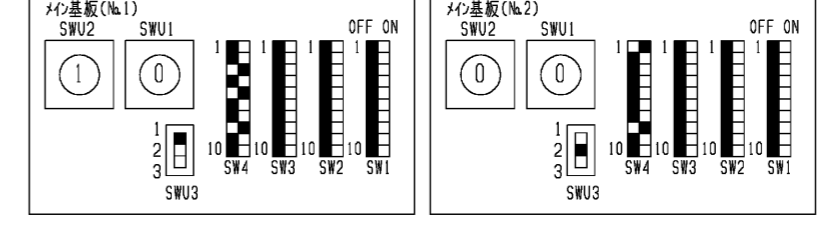


- 注1. ※印の機器は、現地手配となります。  
 2. ---線は、現地配線となります。また回路はポンプアップ回路方式の場合を示します。  
 3. 端子23-7, 4-7の間に回路を接続する場合は、0.45Aを超えないようにしてください。  
 4. 接点の矢印は、圧力・温度が上昇した時の接点動作方向を示します。  
 5. SW2, SW3, PL1~3の現地手配機器は、別途「ECOボックス」として別売しています。  
 SW3はモーター動作の押ボタンが限定です。←モーター動作スイッチ: ボタンを離すとON状態に戻るスイッチ  
 6. SW3を取付ける場合は、2~3間の配線は必ず取り外してください。  
 7. X61, X62のb接点は、コンデンシングユニットと電熱器(霜取)の同時通電を防止するための回路です。  
 8. 複数のクーラを個別に運転する場合は、端子7と8Hを接続してください。  
 9. 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。  
 10. 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。  
 11. 制御箱No.2の配線図は、図に示す部位以外は制御箱No.1と同じです。

記号	名称	記号	名称	記号	名称	記号	名称
ACCT1	電流セクタ	IPM	インバータハブリコン	THHS	サニタインハブリコン放熱板温度	X172	補助继电器<インバータ内>
ACCT2	電流セクタ	LEV1, 2	電子膨張弁<No.1, 2インジエクション>	TH1-1, 2	サニタ<No.1, 2>吐出管温度	Z21	抵抗
ACCT3	電流セクタ	MC1, 2	圧縮機用電動機<No.1, 2>	TH2-1, 2	サニタ<No.1, 2>圧縮機シム油温	Z24	抵抗
C	コンデンサ<電解>	MF1, 2	送風機用電動機<No.1, 2>	TH6-1, 2	サニタ<No.1, 2>外気温度	Z25	抵抗
DCL	直流リプル	PSH1, 2	圧力セクタ<No.1, 2>高圧	TH7-1, 2	サニタ<No.1, 2>吸入管温度	Z26	抵抗
DCCT1	電流セクタ<直流電流>	PSL1, 2	圧力セクタ<No.1, 2>低圧	TH8-1, 2	サニタ<No.1, 2>液管温度	21R1-1, 2	電磁弁<No.1, 2インジエクション>
DS	タイマ<スタック>	R1	抵抗<突入電流防止>	X11	補助继电器	21R2-1, 2	電磁弁<No.1, 2ハイン>
F1	ヒューズ<制御回路:6A>	SW1	スイッチ<運転-停止>	X21	補助继电器	63H1, 2	圧力開閉器<No.1, 2高圧>
F2	ヒューズ<制御回路:6A>	SW21	スイッチ<No.1ユニット個別運転>	X31	補助继电器	72C	電磁接触器<インバータ回路>
G	ケラト	SW22	スイッチ<No.2ユニット個別運転>	X61, 62	補助继电器		
H1, 2	電熱器<No.1, 2イタ>	SW41	スイッチ<通常-固定>	X101~112	補助继电器<インバータ内>		

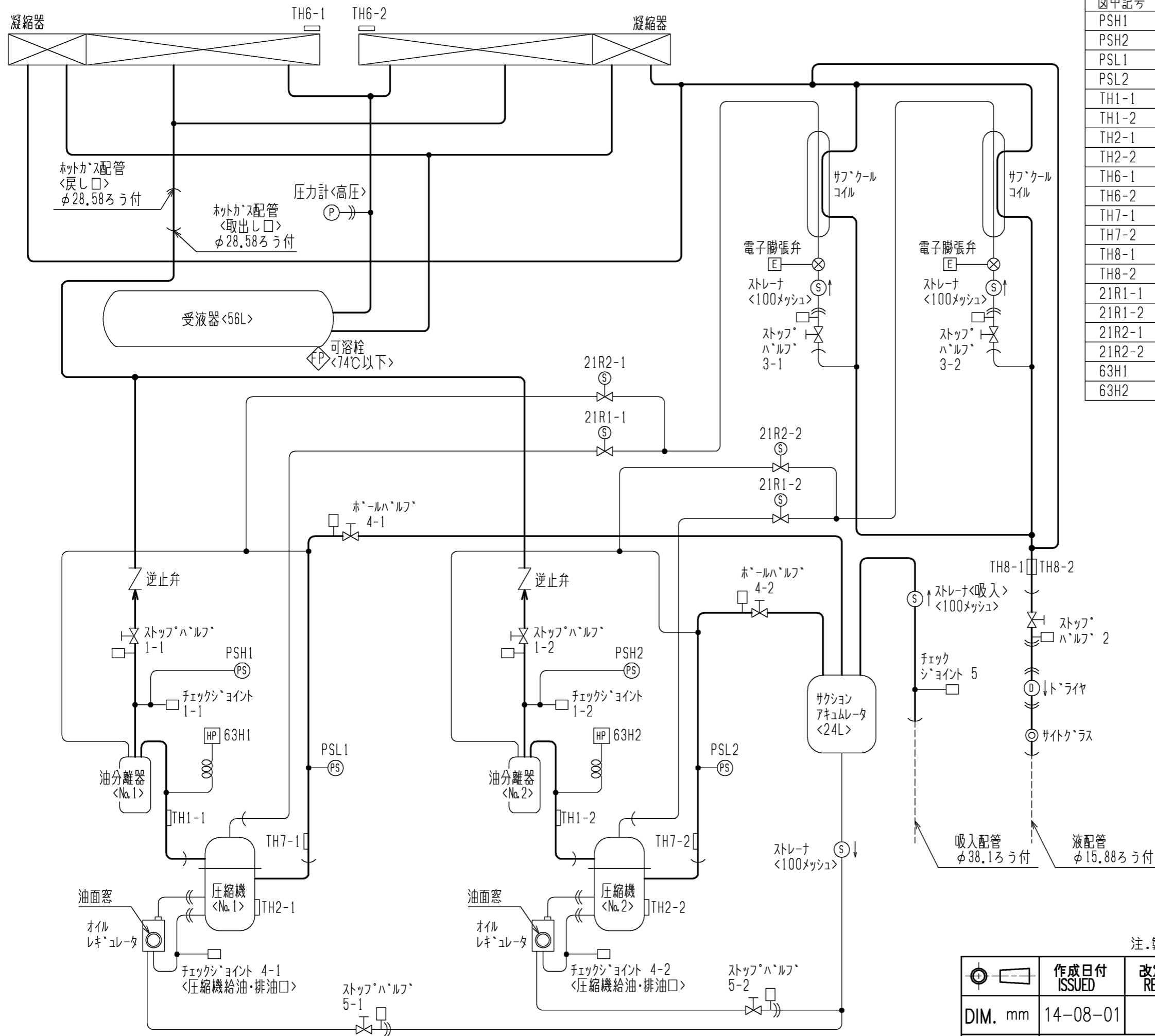
- ※ELB 漏電遮断器 ※SW2 スwitch<運転-停止:ポンプダウン> ※21R 電磁弁<液> ※88H 電磁接触器<電熱器>  
 ※PL1 表示灯<運転・モトリ> ※SW3 スwitch<異常リセット> ※23R 温度調節器<庫内>  
 ※PL2 表示灯<異常・フカ> ※X 補助继电器 ※26D 温度開閉器<霜取終了>  
 ※PL3 表示灯<霜取・溶け> ※2D タイムスイッチ<霜取> ※26H 温度開閉器<過熱防止>
11. X101, X103, X104, X107, X111, X112はメイン基板の出力接点を示し、動作は下表のとおりです。
- |            |  |
|------------|--|
| X101       | 圧縮機が起動時、運転周波数が30HzになるまではON、左記以外はOFF    |
| 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)時はON、ユニットが異常時(運転不可)時はOFF |
| X112       | ユニットが異常時(運転不可)時はON、ユニットが正常時(運転可能)時はOFF |

12. デイックスイッチ・ロタリスイッチ・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	14-07-31	改定日付 REVISED		TITLE	一体空冷式インバータスクロール形マルチ コンデンシングユニット 電気配線図 ECOVC-EN110DCA(-BS-BSG)
DIM. mm		SCALE	NTS	DRW.NO.	WKN94J600
				REV.	
				PAGE	1/1



図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力センサ<No.1高圧>	—
PSH2	圧力センサ<No.2高圧>	—
PSL1	圧力センサ<No.1低圧>	—
PSL2	圧力センサ<No.2低圧>	—
TH1-1	サーミスタ<No.1吐出管温度>	—
TH1-2	サーミスタ<No.2吐出管温度>	—
TH2-1	サーミスタ<No.1圧縮機シエル油温>	—
TH2-2	サーミスタ<No.2圧縮機シエル油温>	—
TH6-1	サーミスタ<No.1外気温度>	—
TH6-2	サーミスタ<No.2外気温度>	—
TH7-1	サーミスタ<No.1吸入管温度>	—
TH7-2	サーミスタ<No.2吸入管温度>	—
TH8-1	サーミスタ<No.1液管温度>	—
TH8-2	サーミスタ<No.2液管温度>	—
21R1-1	電磁弁<No.1インシエクシ>	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2インシエクシ>	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1ハイルハ>	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2ハイルハ>	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器<No.1高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON
63H2	圧力開閉器<No.2高圧>	3.50MPa OFF, 2.65MPa ON

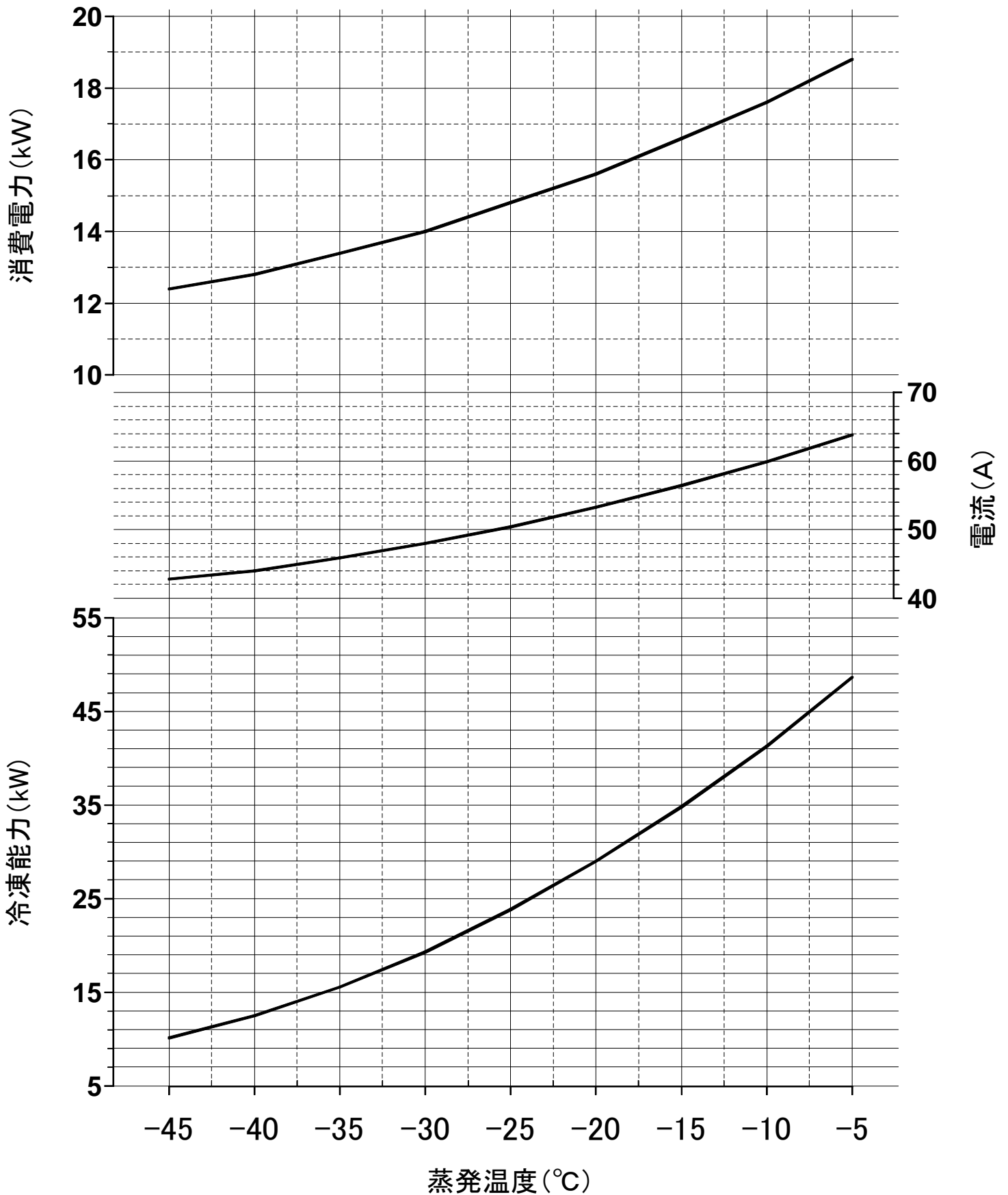
注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	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マルチ コンデンシングユニット 冷媒回路図 ECO-V-EN110DCA(-BS・-BSG)		
	DIM. mm	14-08-01		DRW.NO. W KN94R603	PAGE 1/1
SCALE NTS	三菱電機株式会社		REV.		



# ECO V-EN110DCA(-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 63Hz



ユニットクーラ &lt;縦形・低温用&gt;

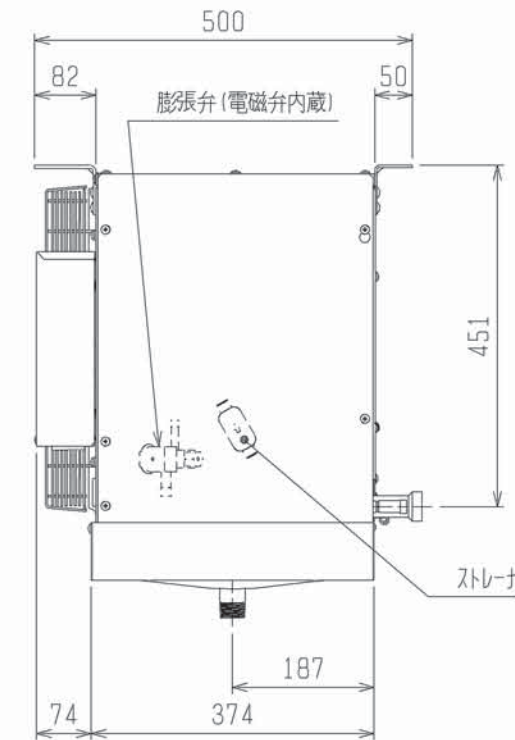
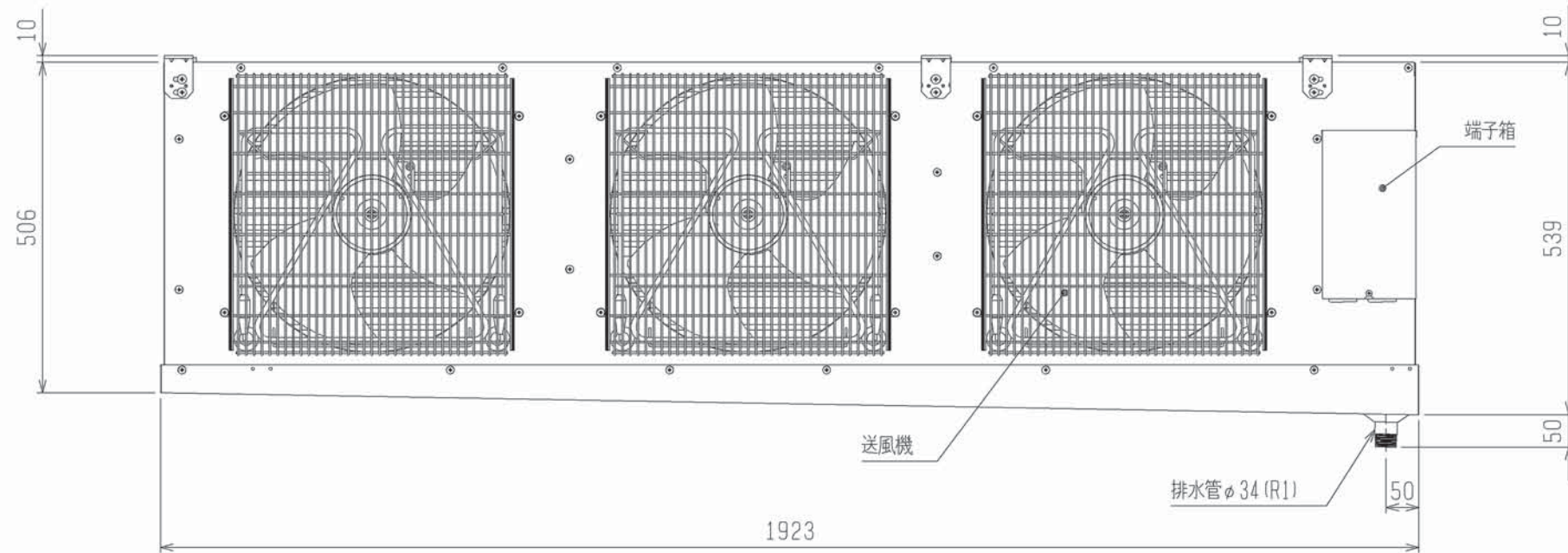
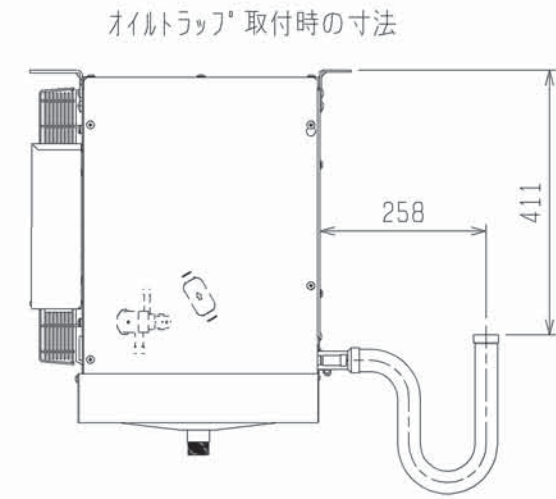
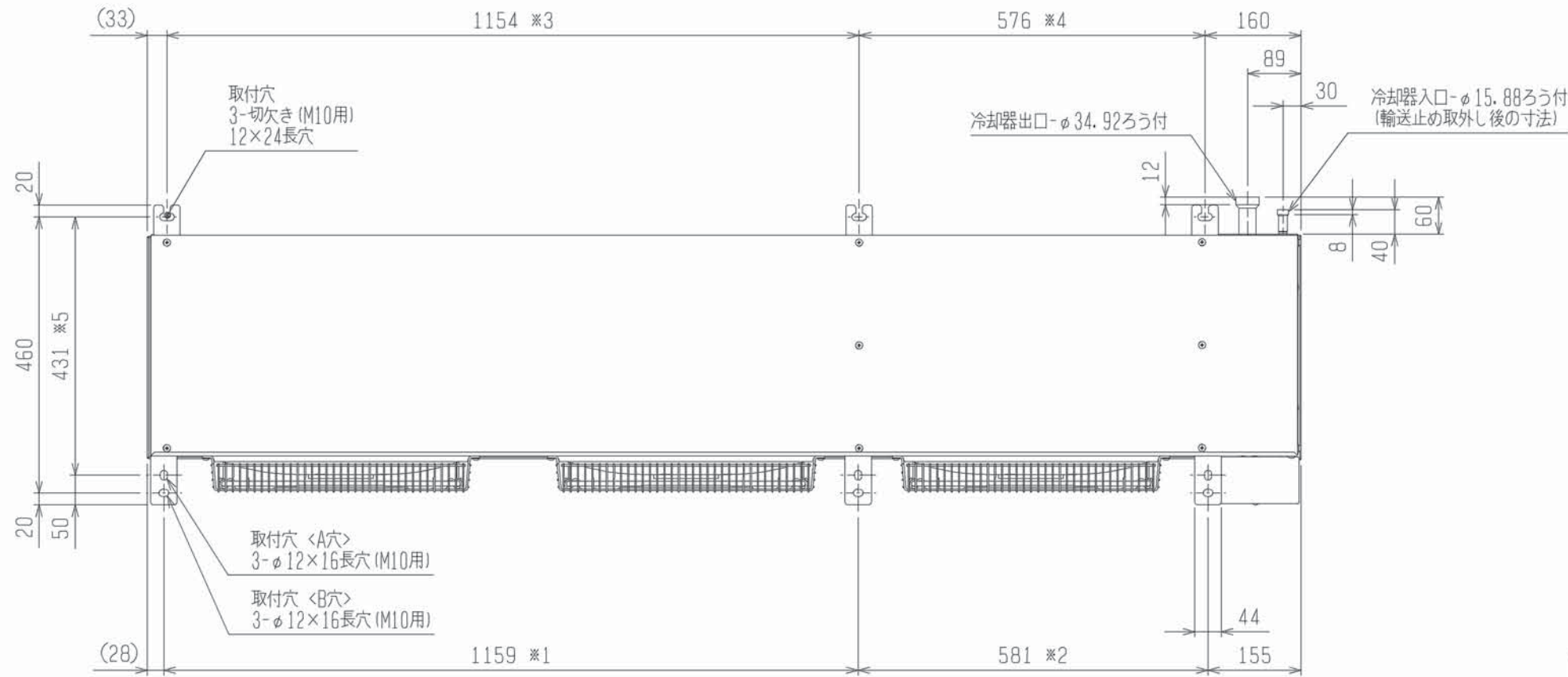
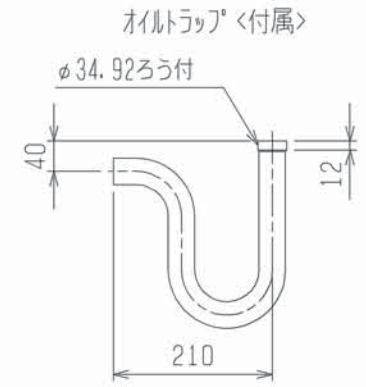
霜取方式：ヒータ

項目		単位	UCR-N15VHB(-BKN)	
取付方法			天井吊下げ	
外装ケース			アルミニウム(表面一部エンボス加工)	
使用温度		°C	-35~-5	
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	9.00	
	TD10K	kW	12.8	
	TD13K	kW	16.6	
冷却器	外表面伝熱面積	m <sup>2</sup>	35.5	
	フィンピッチ	mm	6.35	
	内容積	L	11.8	
送風機	電動機出力	kW	0.2×3	
	入力	W	800	
	ファン径	mm	φ400×3	
風量		m <sup>3</sup> /min	196	
冷風到達距離(0.5m/s)		m	19.0	
電気特性	運転	消費電力	kW	0.800
		運転電流	A	4.00
	霜取	消費電力	kW	7.05
		運転電流	A	23.4
霜取方式			ヒータ	
ヒータ容量	冷却器	kW	5.25	
	ドレンパン	kW	0.90	
	ファンガード	kW	0.90	
	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・膨張弁		SRE-ES40GMD	
付属部品			オイルトラップ、ドレンホースヒータ(25W)、ドレン排水ホース、ホースバンド	
外形寸法 <高さ×幅×奥行>		mm	549×1923×500	
荷造質量		kg	94	
製品質量		kg	79	
騒音 <注3>		dB(A)	65	

- 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距離1m、下方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。

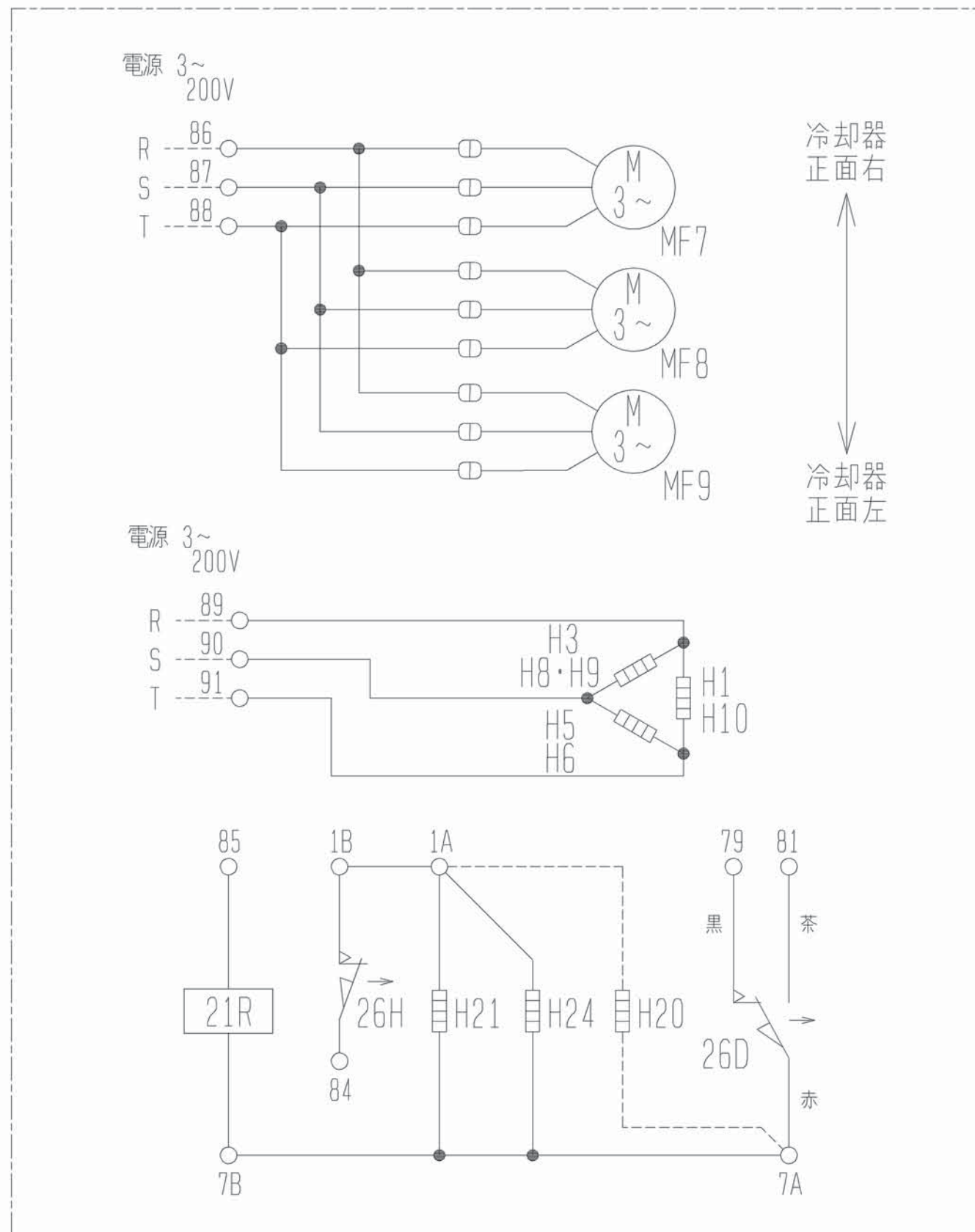
注. 図中※印の吊りピッチ寸法は、下記の範囲で調整可能です。

- ※1 1155~1163 (B穴使用時)
- ※2 577~585 (B穴使用時)
- ※3 1142~1166
- ※4 564~588
- ※5 429~433 (A穴使用時)



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 ユニットクーラ 外形図 UCR-N15VHB (-BKN)		
	12-10-16		DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		WKA94R005		1 / 1



記号	H1	H3	H5	H6	H8	H9	H10	H21	H24	MF7	MF8	MF9	21R	26D	26H	H20
名称	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 (霜取・冷却器下部・吹出側)	電熱器 (霜取・ドレンパン)	電熱器 (霜取・ファンガード)	電熱器 (霜取・ファンガード)	電熱器 (霜取・ファンガード)	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	電磁弁	温度開閉器 (霜取終了)	温度開閉器 (過熱防止)	ドレンホースヒータ

- 注1. -----線は現地配線を示します。  
 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。

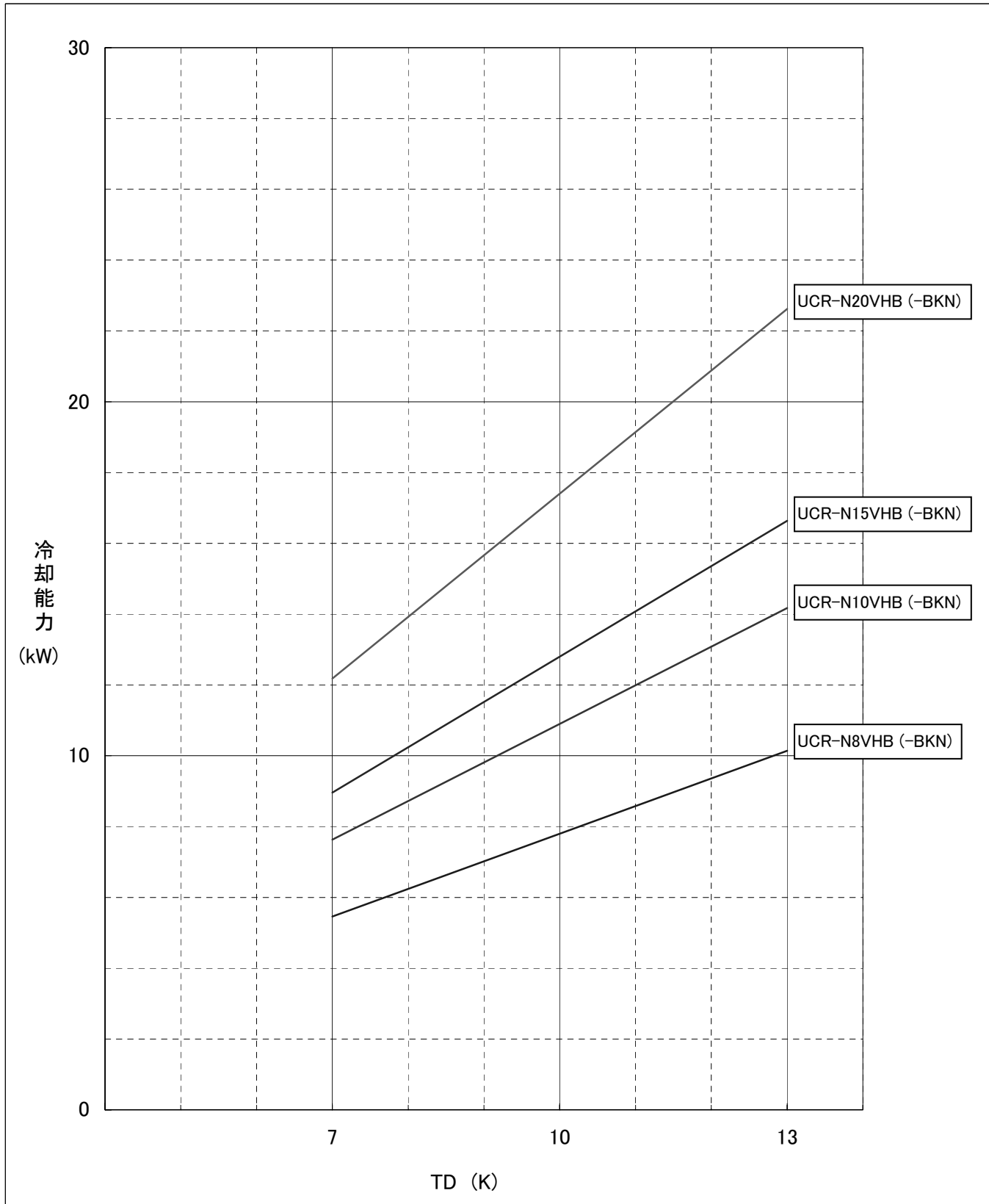
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	12-10-16		ユニットクーラ 電気回路図 UCR-N15VHB (-BKN)		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKA94R007	REV.	PAGE 1 / 1

UCR-N形ユニットクーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 60Hz

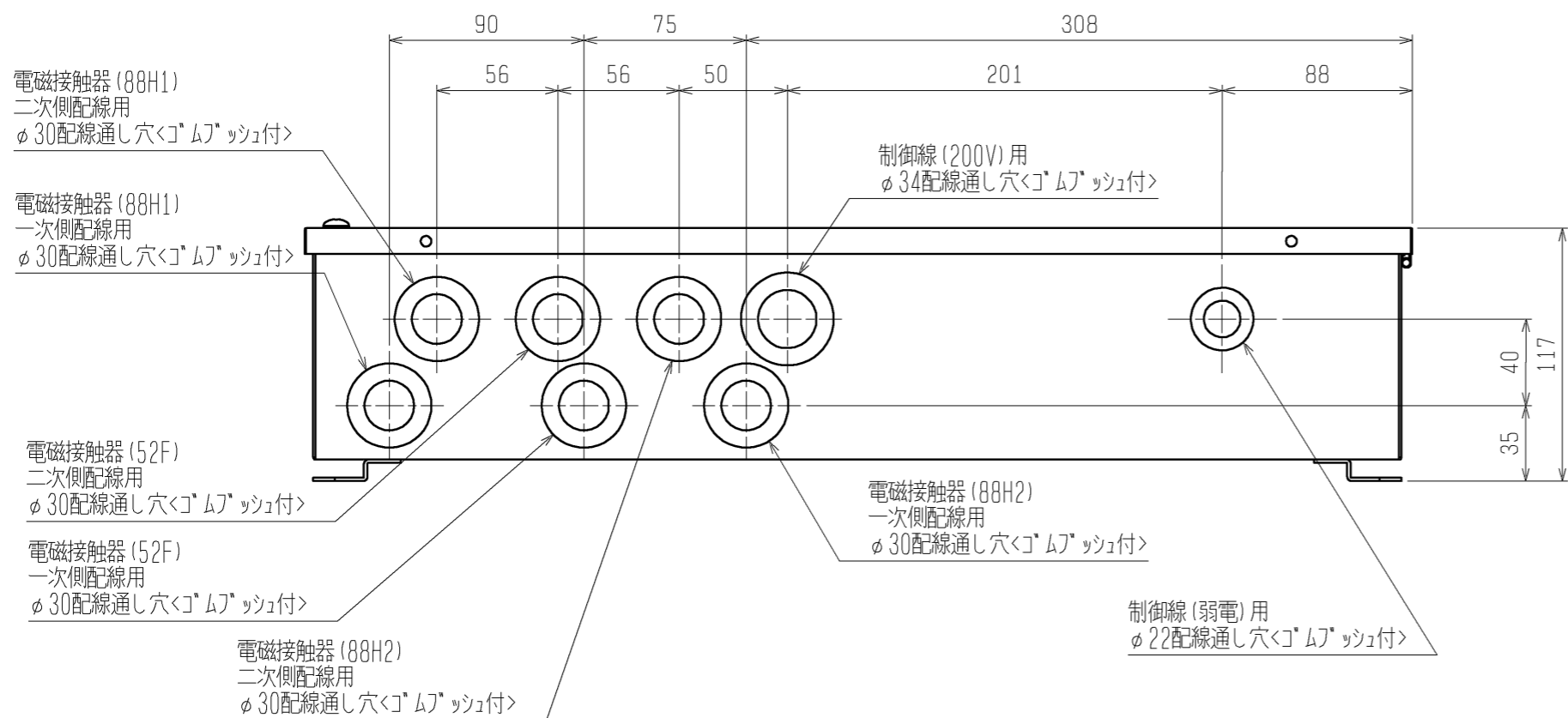
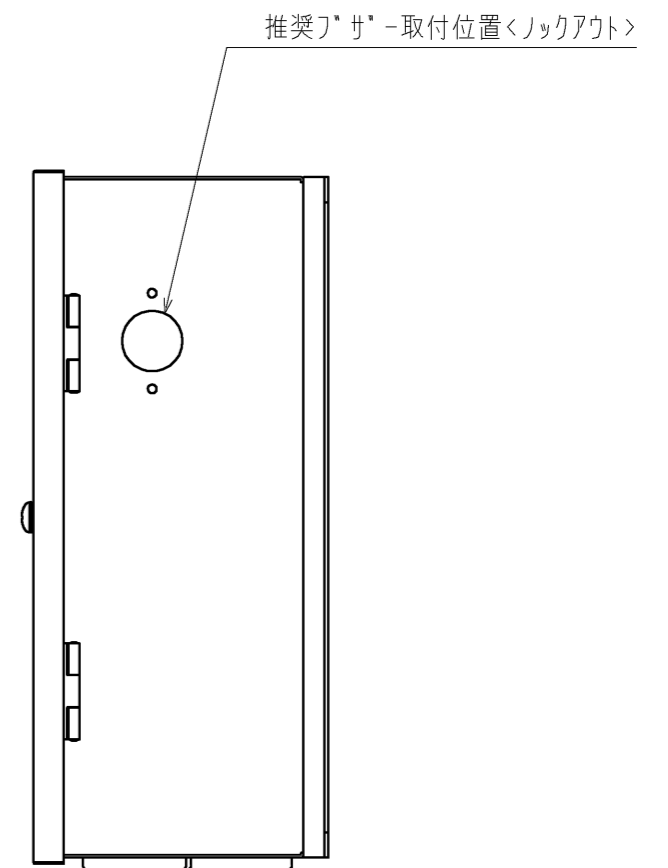
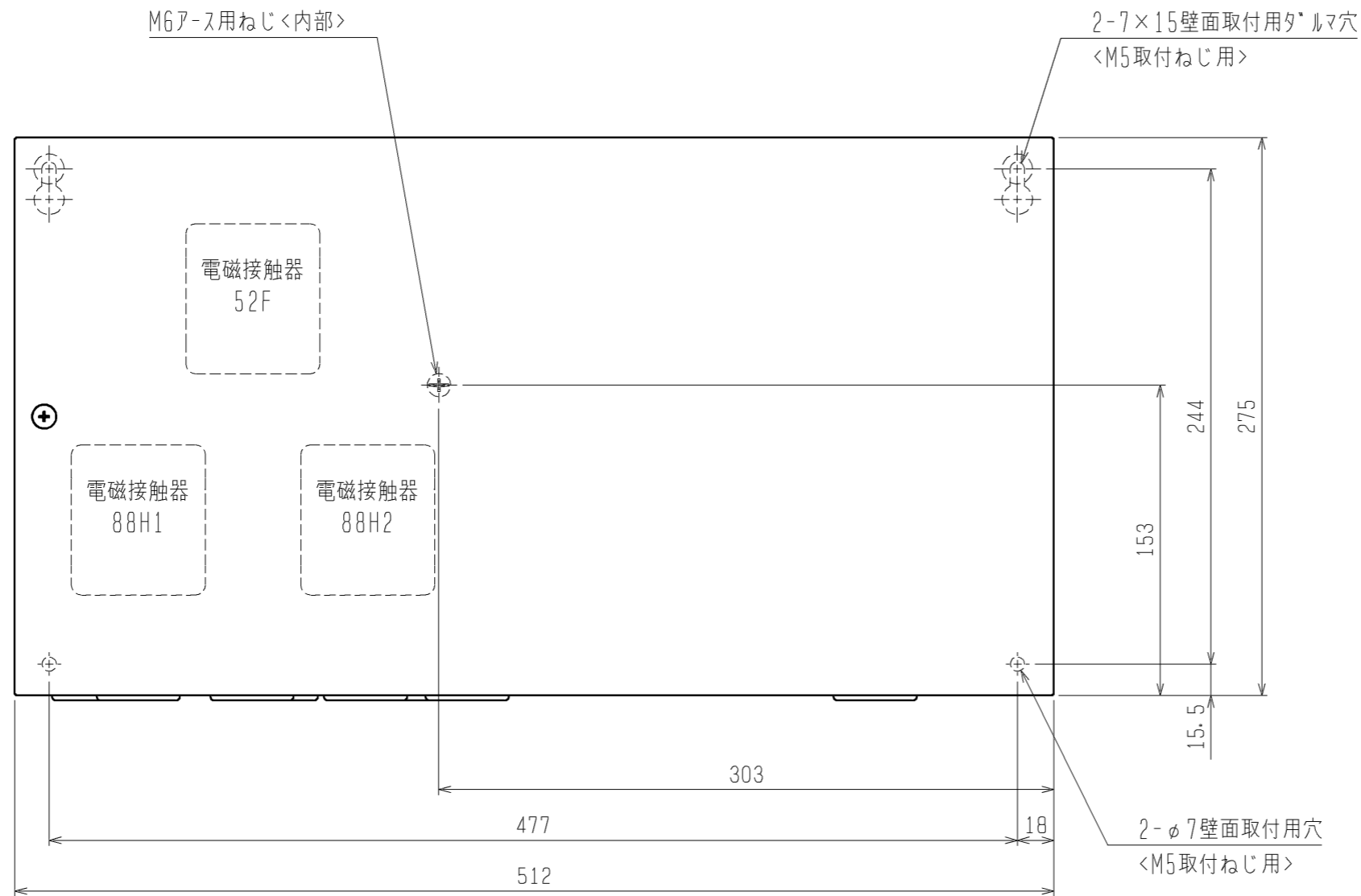
過熱度 4K

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-N20HRA-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 1~99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-4DF1)
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

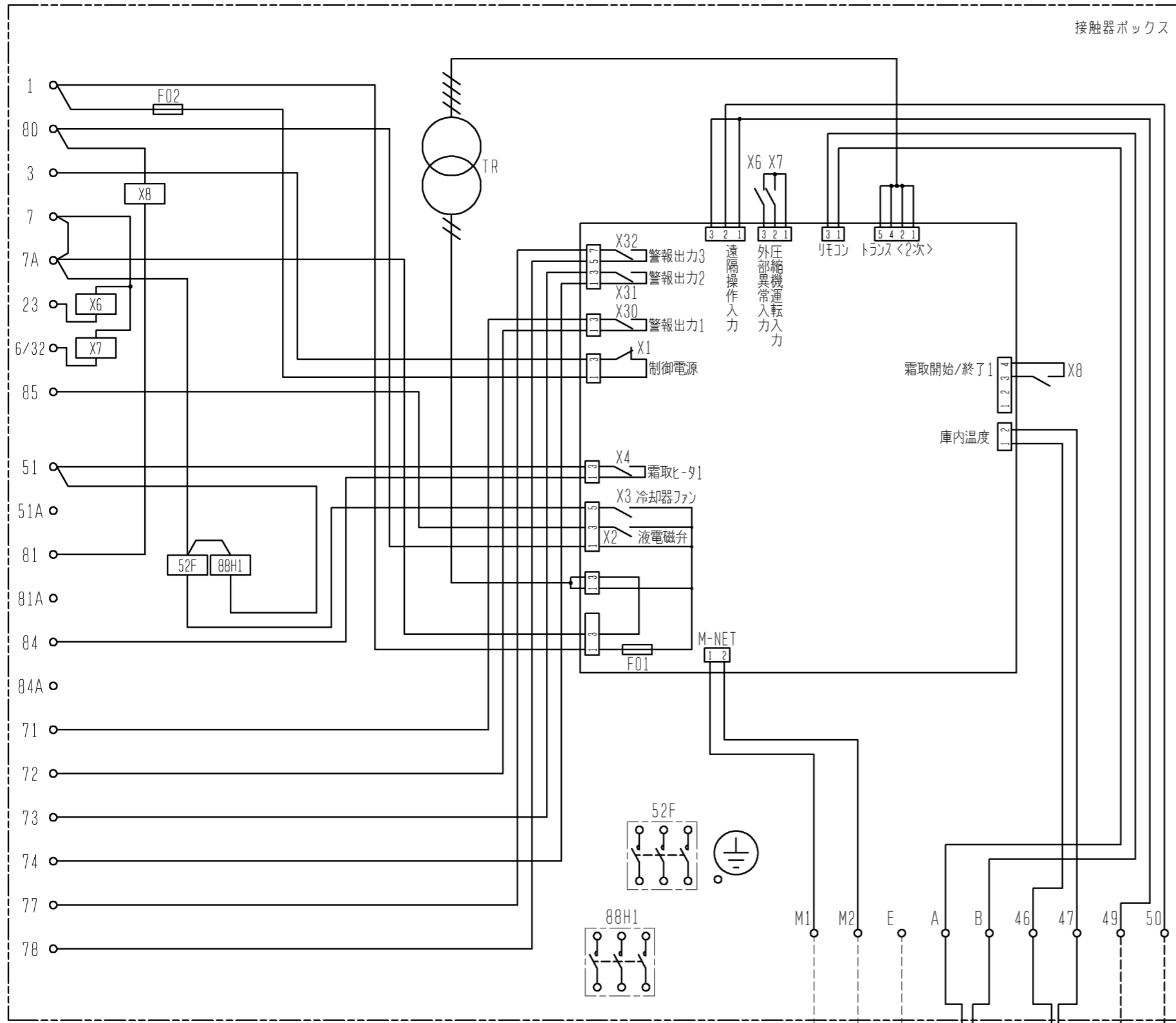
- 注1. 電子リモコンと接触器ボックスの合計の値です。
- 適合コンデンシングユニット、ユニットケーラとの配線は、現地接続となります。
  - 接触器の最大電流が、記載値を超えない範囲で使用願います。
  - 別売の超低温用サーミスタ(TM-U5)と組合せた場合、庫内温度設定範囲は、-57~-23°Cとなります。
  - 庫内温度設定範囲の上限値・下限値は、-37~+24°Cの間の任意の値に変更可能です。  
ただし、超低温用設定のときは、この機能は使用できません。
  - 製品仕様は改良などのため、予告なしに変更する場合があります。



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

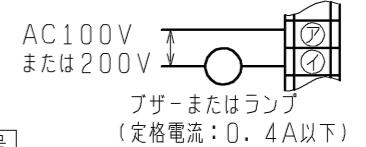
- 注1. 製品固定は落下防止のため、必ず4点で実施してください。  
 2. ロックアウト取り外し時は、内部配線に気をつけて実施ください。  
 3. 電磁接触器、端子台に接続する配線に、張力がかからないように電線管の使用をお願いします。  
 4. 取付方向は、ゴ\*ムフ\*ツシが下になるように取付けてください。  
 5. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	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		
DIM. mm	10-10-04		RBH-N(C) 35NRA-HQ RBS-N(C) 20HRA-HQ, RBS-N(C) 202HRA-HQ		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKA94L252	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せないでください。  
 注2. 異常・警報信号を外部に出す場合は、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
71 72	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	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-タ1>
F02	ヒューズ<制御回路:5A>	X6~X8	補助継電器
TH1	サ-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-タ1>

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
	10-10-04		ハイオリティコントローラ RBS-N20HRA-HQ 電気回路図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKA94L257 REV. 1 / 1 PAGE 1 / 1