

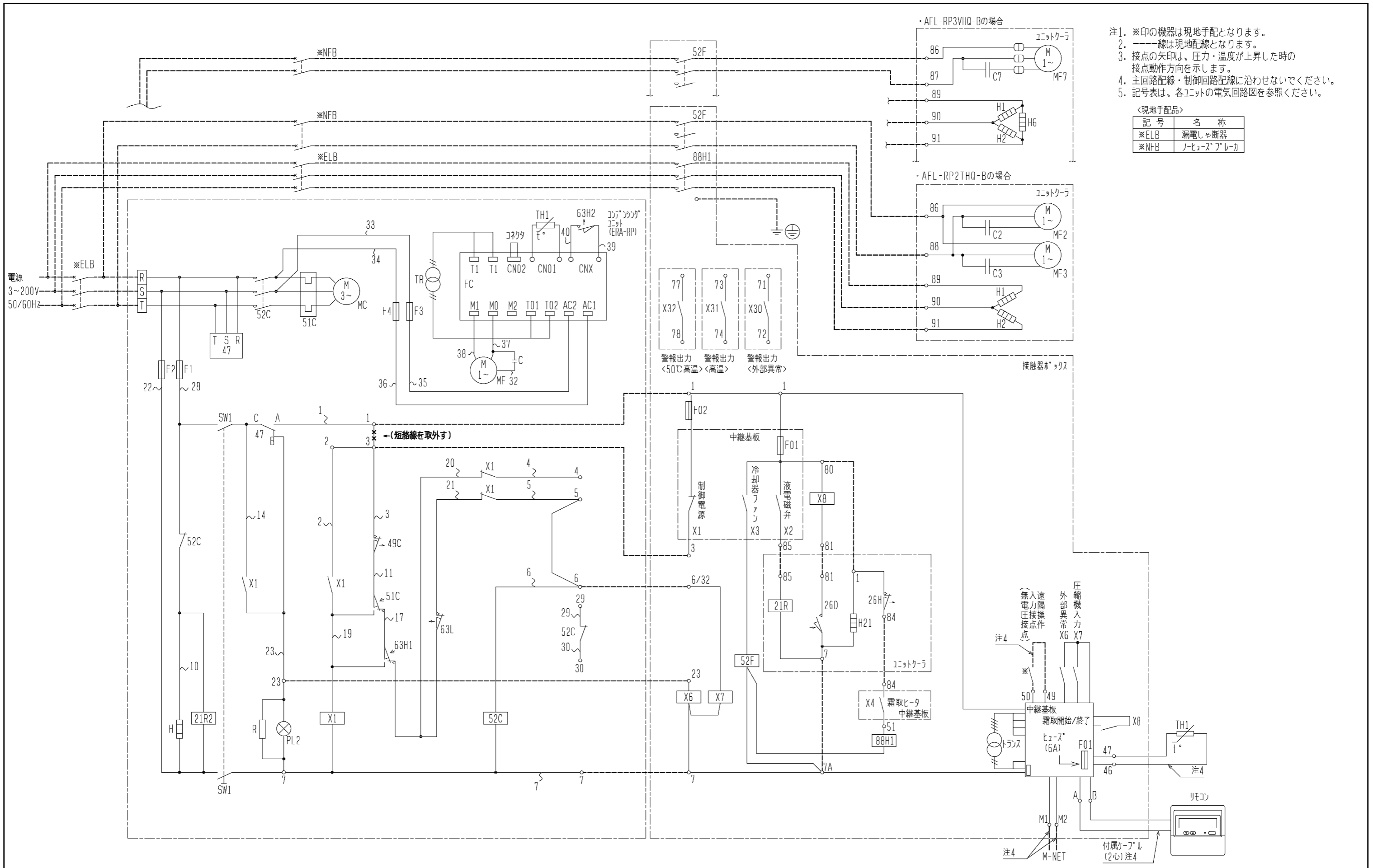
項目		形名	AFL-RP2THQ-B	
使用 範囲	外気温度	°C	-5~+43	
	庫内温度	°C	-5~+15	
電源			三相 200V 50Hz	
冷媒			R404A	
冷却能力<注1>		kW	2.99	
電気 特性	運転	消費電力 <注1>	kW	1.9
		運転電流 <注1>	A	8.1
	霜取	始動電流	A	67
		消費電力 <注1>	kW	1.44
霜取		運転電流 <注1>	A	6.28
コン デ ン シ ン グ	形名		ERA-RP15B	
	据付条件		屋外設置	
	定格出力		kW	1.5
	法定冷凍トン		トン	0.76
	配管 寸法	ガス入口配管	mm	φ19.05S
		液出口配管	mm	φ9.52F
製品質量		kg	82	
ユ ニ ッ ト ク ー ラ	形名×台数		UCL-P2THB×1	
	据付条件		天井吊下げ	
	送風機出力		kW	0.04
	冷却器	外表面伝熱面積	m <sup>2</sup>	8.7
		フィンピッチ	mm	4.0
		内容積	L	2.0
	霜取方式			ヒータ
	配管 寸法	液入口配管	mm	φ9.52S
		ガス出口配管	mm	φ19.05S
製品質量		kg	21	
コントローラ	形名		RBS-P20HRA-Q	

注1. 測定条件は次のとおりです。

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: フレア接続、記号S: ロウ付接続を示します。
- 製品仕様は改良等のため、予告なしに変更する場合があります。
- 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 (BBN) (BKN) を含みます。
- 運転電流は各相の最大値を示します。



- 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. 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4. 主回路配線・制御回路配線に沿わせないでください。  
 注5. 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	漏電しゃ断器
※NFB	ノーヒューズブレーカ

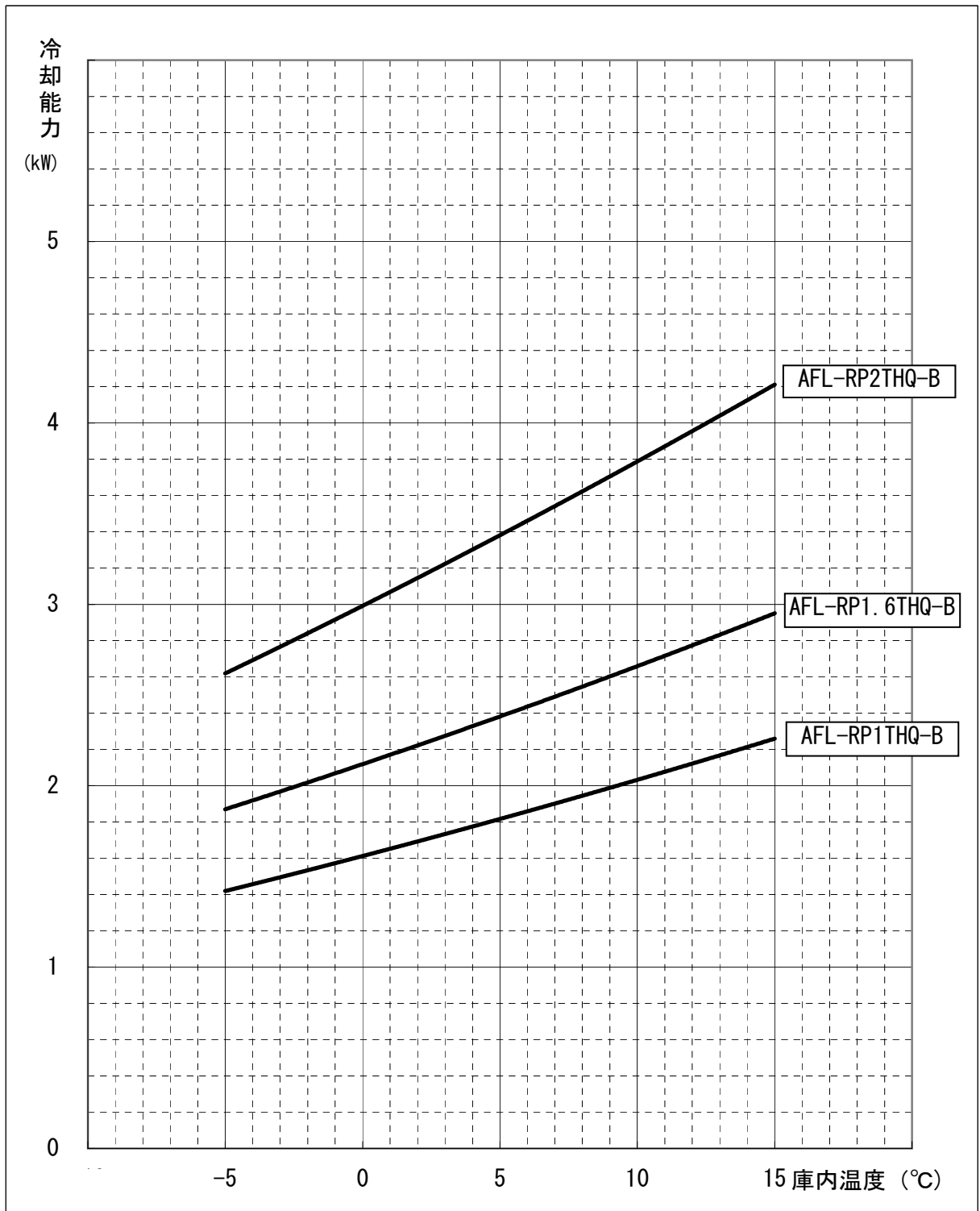
この製品をご使用になる場合は、漏電遮断器、ノーヒューズブレーカの設置とアース工事が必要です。

注. 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。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE クールマルチ 電気配線図 AFL-RP2THQ-B AFL-RP3VHQ-B
	DIM. mm	08-04-24	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKA94B905
			REV. PAGE D 1/1

# AFL-RP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

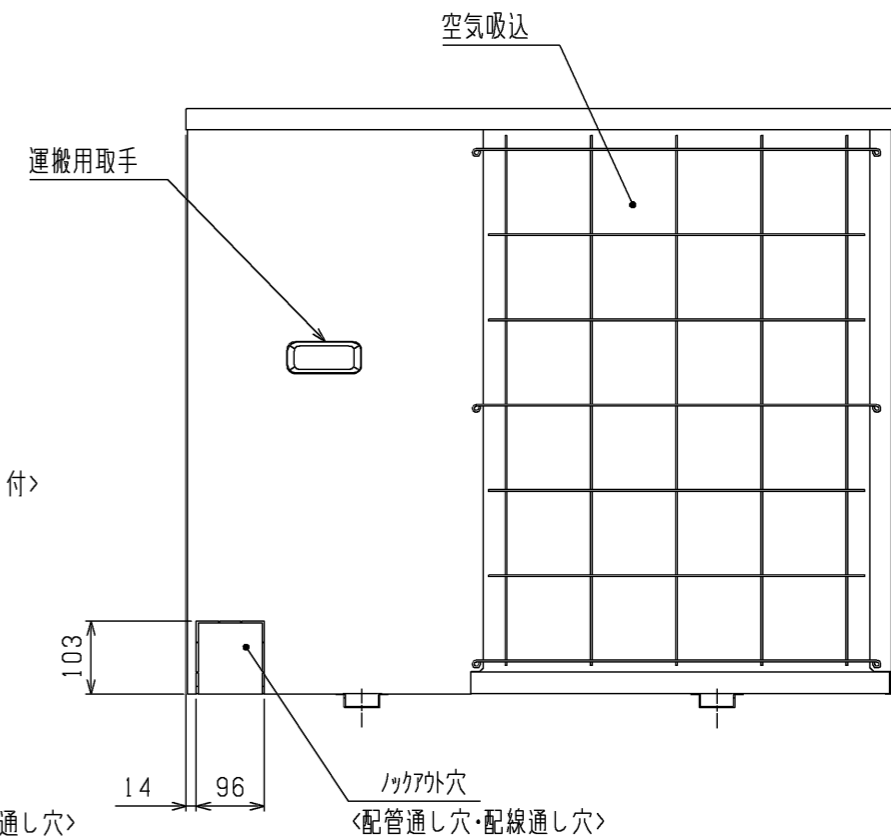
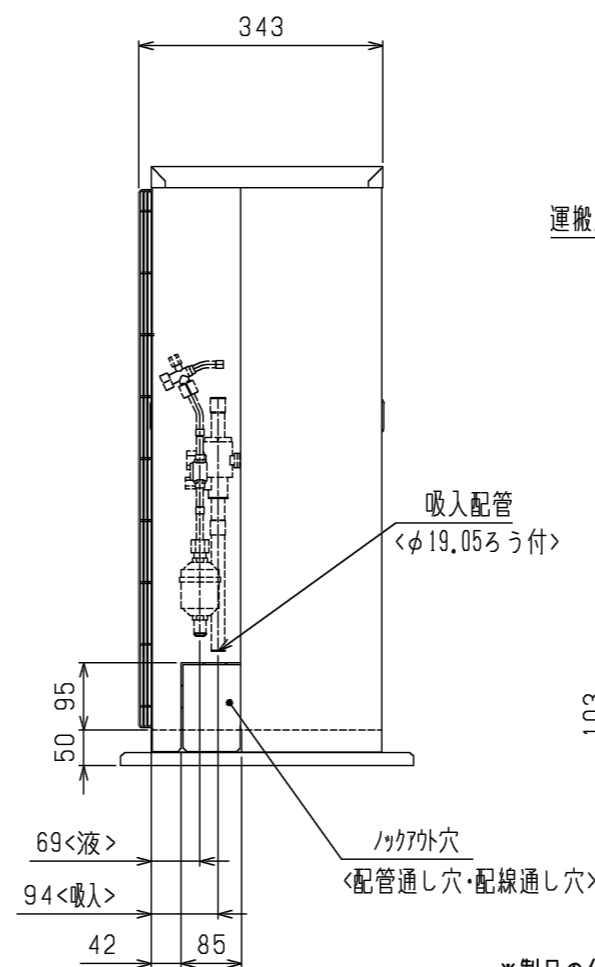
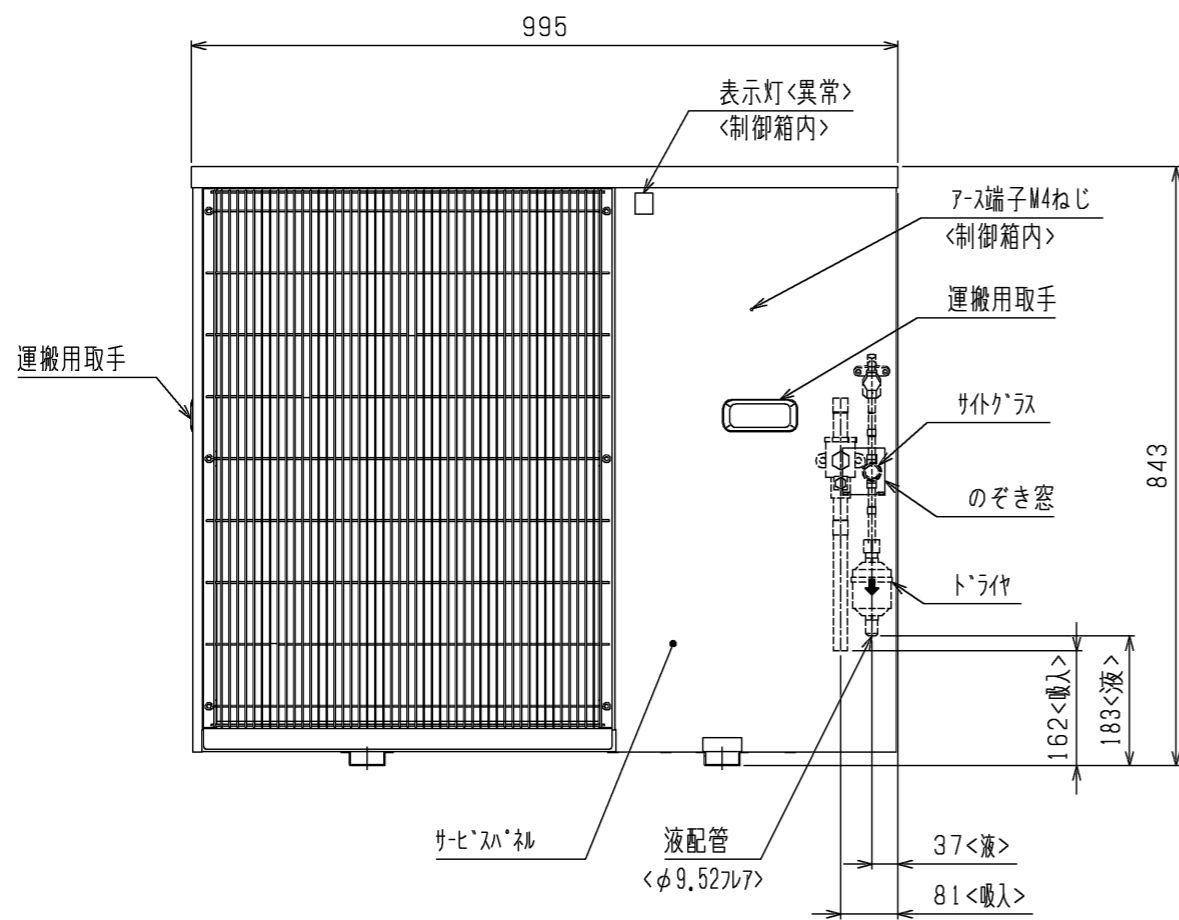
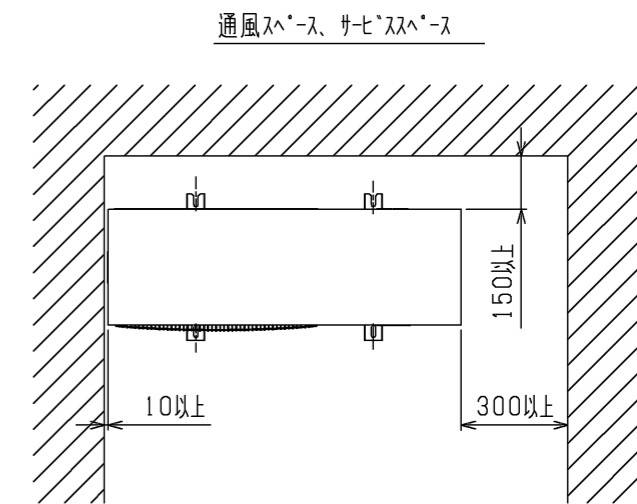
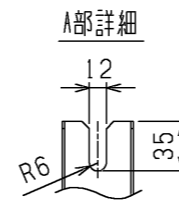
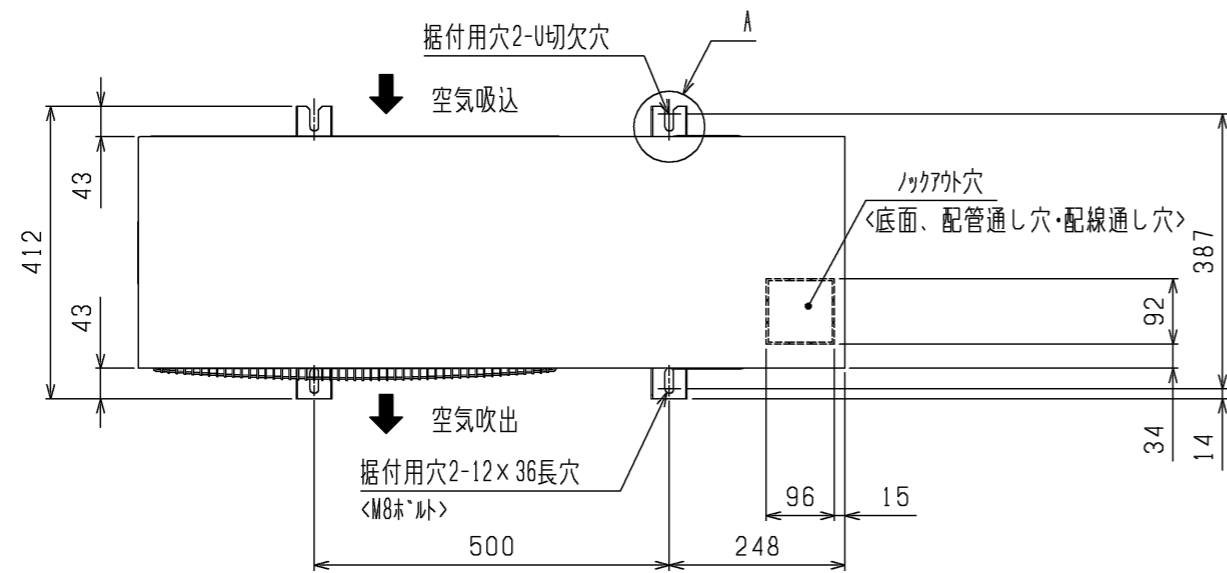
コンプレッサユニット

〈中・低温用〉

一体空冷式<R404A・全密閉ローリ>

項目	単位	ERA-RP15B(-BS・-BSG)	
呼称出力	kW	1.5	
法定冷凍トン	トン	0.76	
吸入圧力飽和温度範囲	°C	-45~-5	
冷媒		R404A<1.0kg封入済>	
据付条件	°C	屋外設置 周囲温度-5~+43	
電源		三相 200V 50Hz	
電気特性	消費電力 <注1> kW	1.90	
	運転電流 <注1> A	7.7	
	力率 <注1> %	71.2	
	始動電流 A	65	
圧縮機	形名	C-RN173L3A	
	定格出力 kW	1.5	
	押しのけ量 m <sup>3</sup> /h	6.3	
	電熱器<オイル> W	35	
冷凍機油	種類	FV68S<エーテル油>	
	初期充てん量 圧縮機 L	1.35	
	初期充てん量 その他 L	-	
	正規充てん量 L	1.35	
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	70	
	ファン径 mm	φ490	
	風量 m <sup>3</sup> /min	50.0	
	凝縮圧力調整装置	デュティー式ファンコントローラ	
受液器	内容量 L	3.8	
	可溶栓	-	
容量制御		-	
始動方式		-	
高圧カット防止機能		-	
保護装置	圧力開閉器<高圧・低圧>	有	
	電磁開閉器・熱動過電流継電器	有 <13A設定>	
	温度開閉器 <吐出>	-	
	温度開閉器 <圧縮機インサモ>	有 <OFF:120°C、ON:98°C>	
	温度開閉器 <圧縮機シェルサーモ>	-	
	ヒューズ	制御回路用	250V 5A×2
		凝縮器送風機用	250V 5A×2
主回路用		-	
逆相防止器		有	
油温検出保護		-	
内蔵品	圧力計	-	
	サクションキュムレータ	有 <1.0L×2>	
	油分離器	-	
	ドライヤ	有	
サイトグラス		有	
付属部品	予備ヒューズ	5A	
	その他	ファンコントローラ切替用コネクタ、カバーハネ	
外装色		マンセル 5Y 8/1 近似色	
外形寸法<高さ×幅×奥行>	mm	843×995×343	
質量	荷造質量 kg	89	
	製品質量 kg	82	
配管寸法 <注2>	吸入配管 mm	φ19.05S	
	液配管 mm	φ9.52F	
	ホットガス配管 mm	-	
騒音 <注3>	dB (A)	46	

- 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、サブクール：5K
2. 配管寸法欄 記号F：フレア接続、記号S：ろう付接続
3. 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  
 測定場所：無響音室でユニット前面より距離1m、床面より高さ1m
4. 製品の経年劣化抑制のため、海岸からの距離が1km以内の場所に設置される場合は、耐塩害仕様(-BS)、または重塩害仕様(-BSG)機種を使用してください。詳細は、カタログまたは耐塩害仕様書を参照してください。
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。



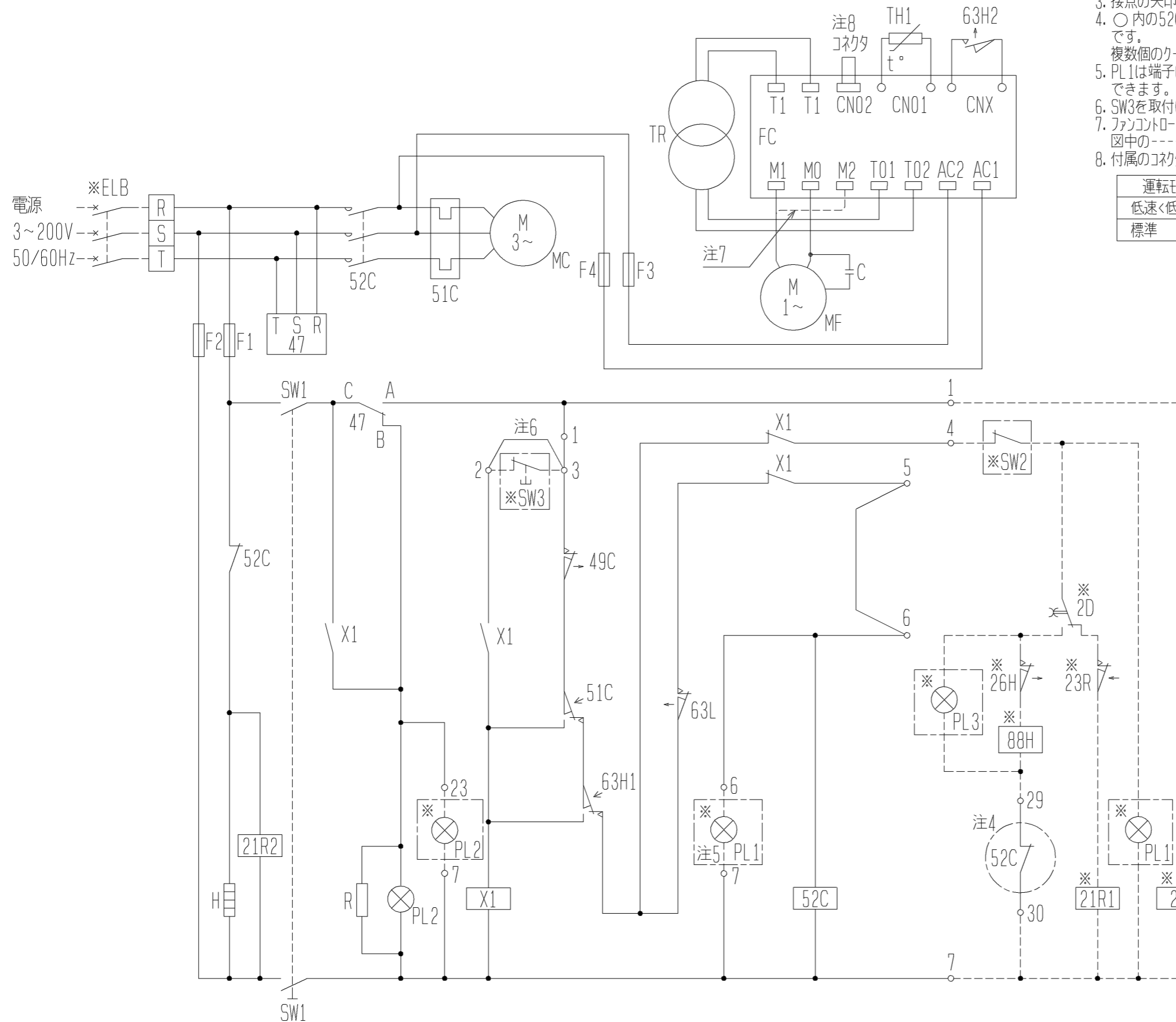
※製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。  
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式全密閉ロータリ形 コンデンシングユニット 外形図 ERA-RP15B(-BS・-BSG)		
	2012-05-28	2020-10-23			
尺度 SCALE DO NOT SCALE	<b>三菱電機株式会社</b>		DWG.NO. W KA94L847	REV. A	PAGE 1/1

- 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、ホーンダウン回路方式の場合を示します。  
 3. 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。  
 4. ○内の52Cのb接点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。  
 複数個のクーラを個別に霜取運転する場合は端子7と29を短絡してください。  
 5. PL1は端子6-7の間に接続すると、圧縮機のON/OFFに連動して表示灯を点灯させることができます。  
 6. SW3を取付ける場合は、端子2-3間の配線を必ず取り外してください。  
 7. 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。  
 8. 付属のコネクタとの差換えにより、下表のとおり送風運転モード切替ができます。

運転モード	コネクタリード線の色
低速<低騒音>	青
標準	白

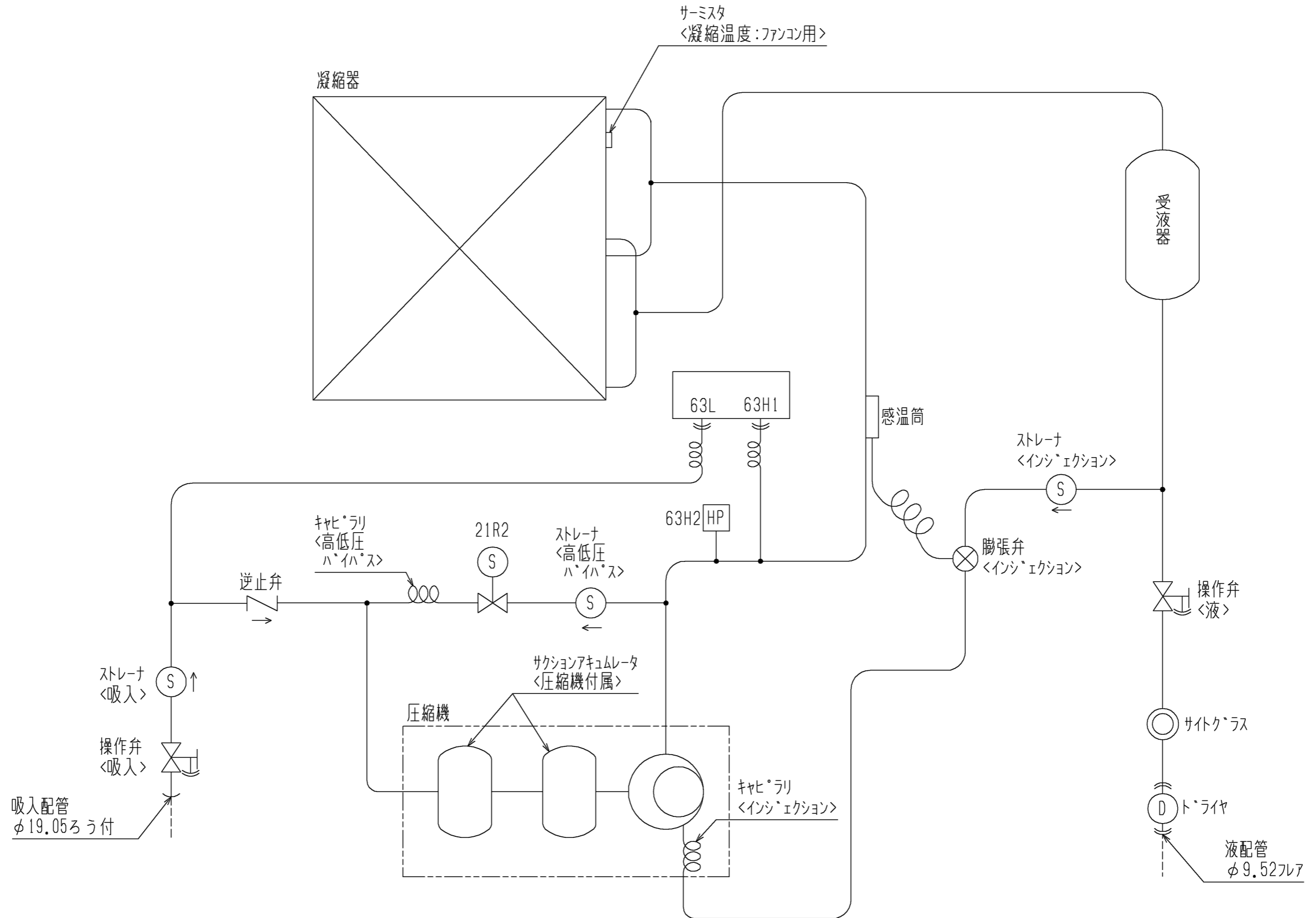


記号説明

記号	名称
C	コンテナ<送風機用電動機>
F1, 2	ヒューズ<制御回路:5A>
F3, 4	ヒューズ<送風機:5A>
FC	電子ファンコントローラ
H	電熱器<オイル>
MC	圧縮機用電動機
MF	送風機用電動機
PL2	表示灯<異常・アカ>
R	抵抗
SW1	スイッチ<運転-停止>
TH1	サーミスタ<凝縮温度>
TR	トランス<ファンコントローラ>
X1	補助継電器
21R2	電磁弁<高低圧ハイス>
47	逆相防止器
49C	温度開閉器<圧縮機センサー>
51C	熱動過電流継電器<圧縮機>
52C	電磁開閉器<圧縮機>
63H1	圧力開閉器<高圧>
63H2	圧力開閉器<ファンコンパッアップ>
63L	圧力開閉器<低圧>
※ELB	漏電遮断器
※PL1	表示灯<運転・ミドリ>
※PL2	表示灯<異常・アカ>
※PL3	表示灯<霜取・ソド>
※SW2	スイッチ<運転-停止:ホーンダウン>
※SW3	スイッチ<異常リセット>
※2D	タイムスイッチ<霜取>
※21R1	電磁弁<液>
※23R	温度調節器<庫内>
※26H	温度開閉器<過熱防止>
※88H	電磁接触器<電熱器>

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 一体空冷式全密閉ローリ形 コンテナユニット 電気回路図 ERA-RP15B (-BS・-BSG)		
	2012-05-28		DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社		WKA94L848		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。



<保護装置の名称と設定値>

図中記号	機器名称	作動値
21R2	電磁弁<高低圧ハイパス>	圧縮機 運転時:閉, 停止時:開
63H1	圧力開閉器<高圧>	2.94MPa OFF、2.35MPa ON
63H2	圧力開閉器<ファンコンバックアップ>	1.96MPa OFF、2.45MPa ON
63L	圧力開閉器<低圧>	

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。

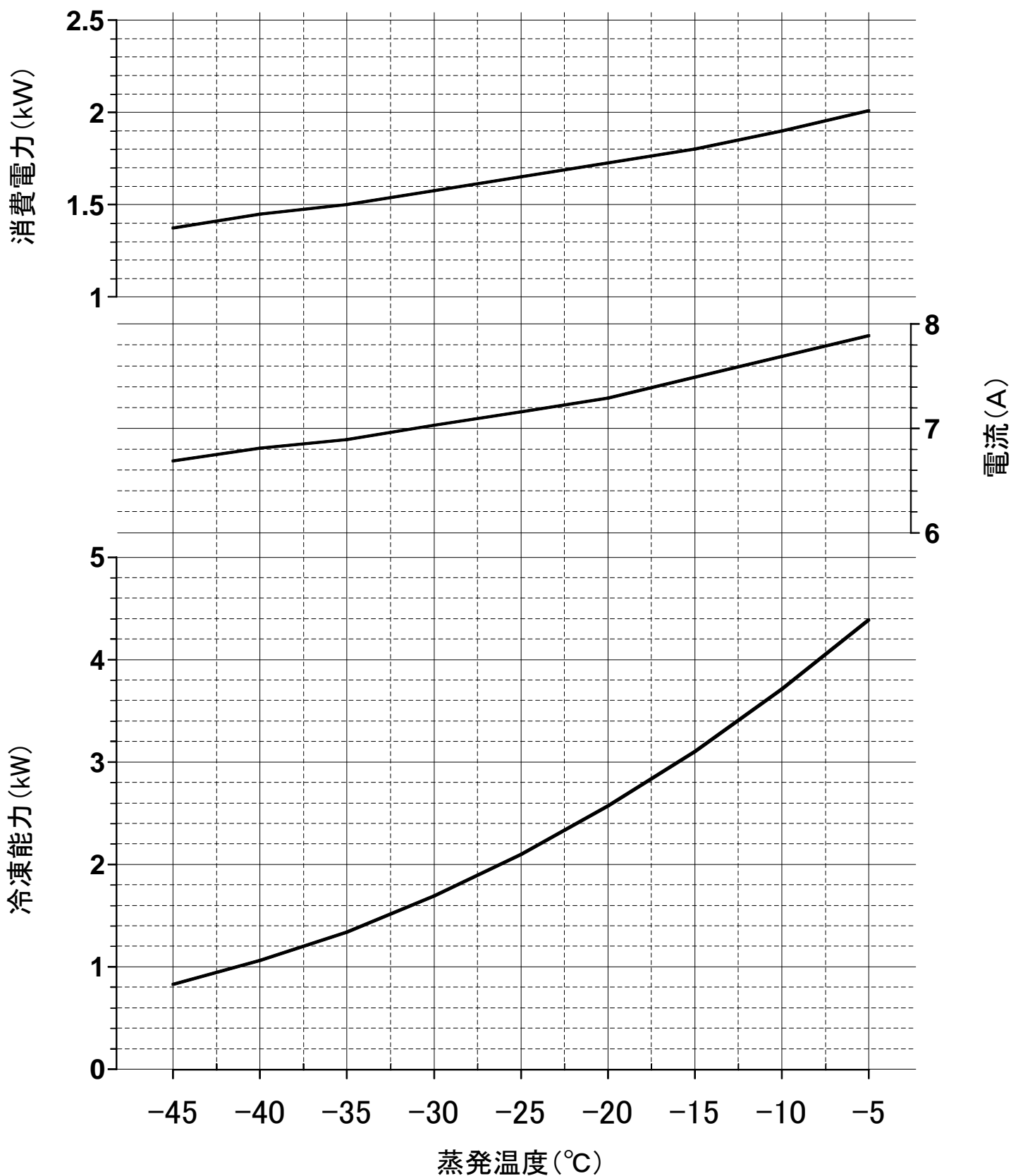
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2012-05-28	改定日付 REVISED 2020-10-23	TITLE 一体空冷式全密閉ロータリ形 コンデンシングユニット 冷媒回路図 ERA-RP15B(-BS,-BSG)
	<b>三菱電機株式会社</b>		DWG.NO. W KA94L849 REV. A PAGE 1/1

# ERA-RP15B(-BS,-BSG)能力線図(50Hz)

電源 三相200V 吸入ガス温度 18°C  
周囲温度32°C 過冷却度 5K





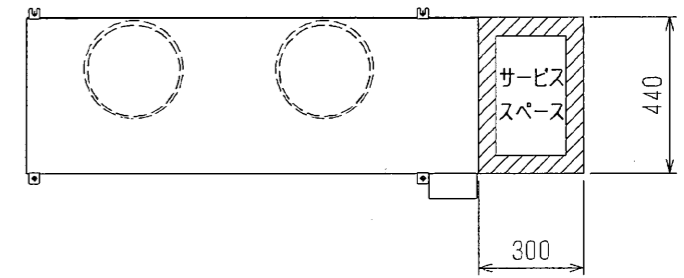
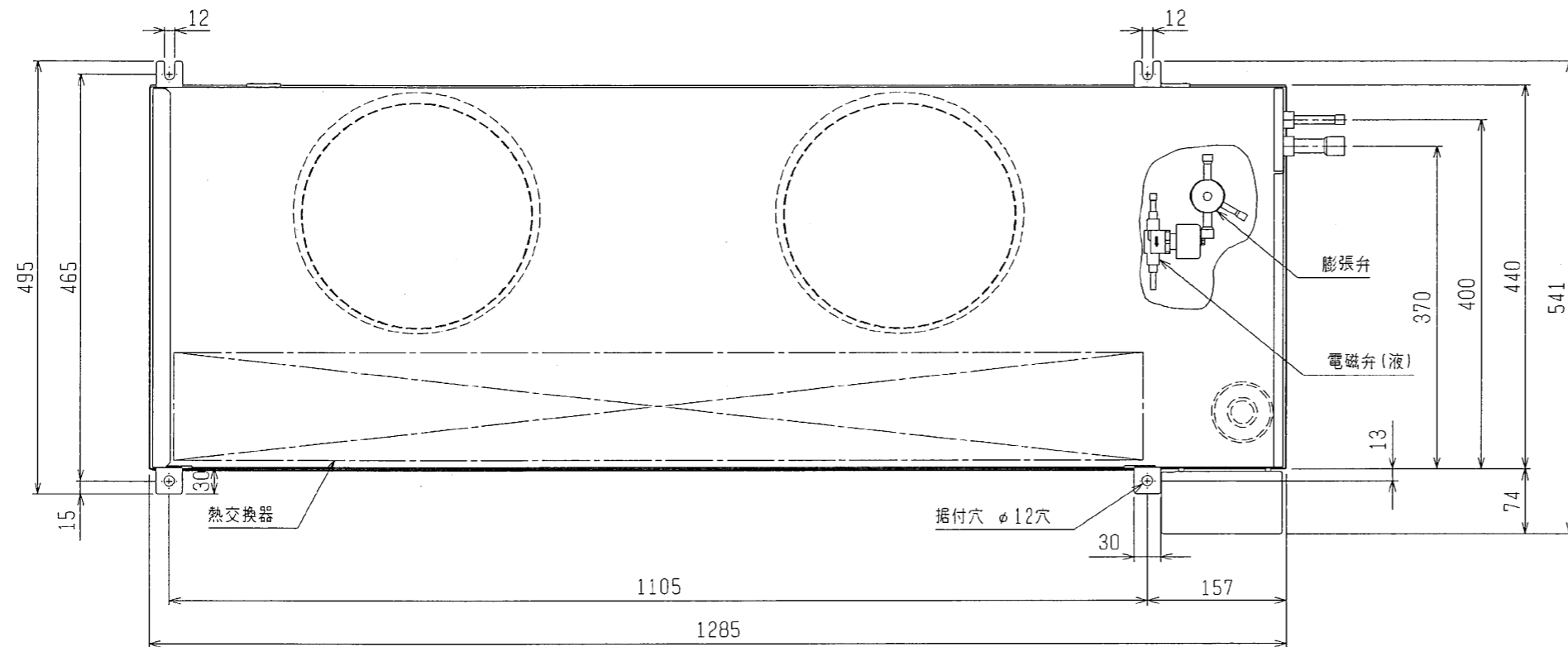
三菱電機株式会社

ユニットクーラ<UCL-P：冷蔵>

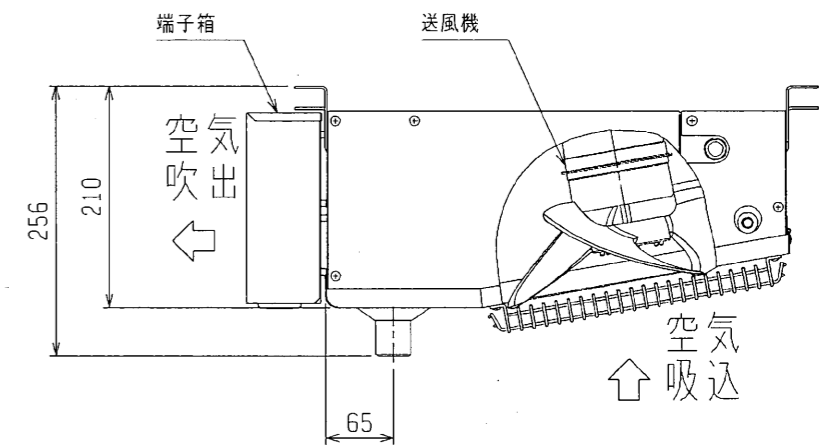
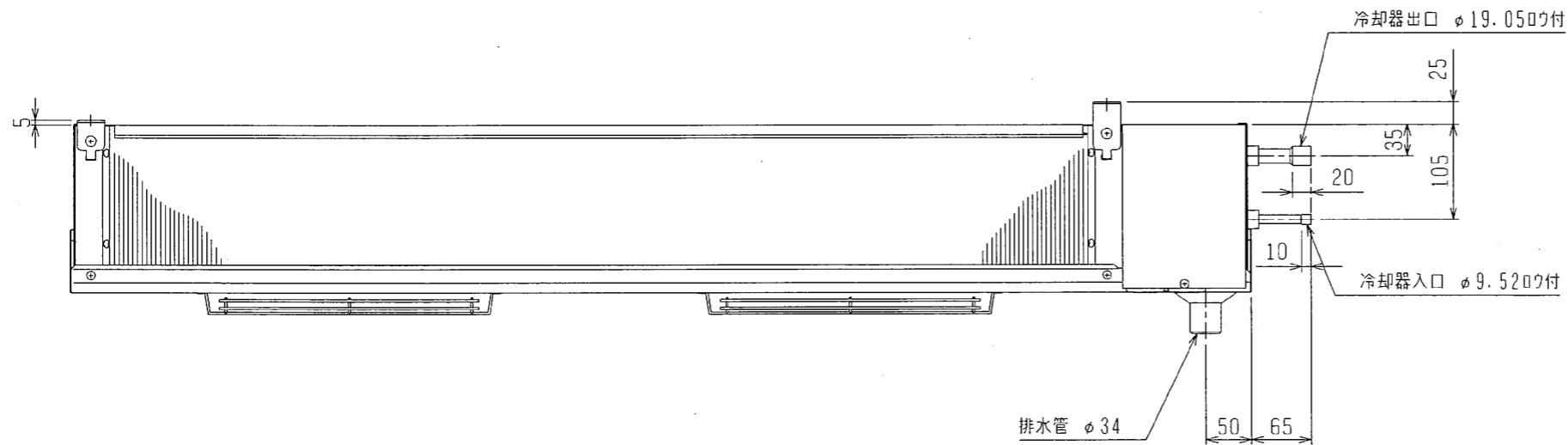
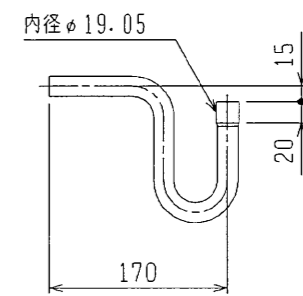
霜取方式：ヒータ

項目		形名	UCL-P2THB(-BBN) (-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			R404A (現地チャージ)	
電源			三相 200V 50Hz (送風機：単相)	
冷却能力 <注1>	TD7K	kW	1.59	
	TD10K	kW	2.28	
	TD13K	kW	2.97	
冷却器	外表面伝熱面積	m <sup>2</sup>	8.7	
	フィンピッチ	mm	4.0	
	内容積	L	2.0	
送風機	電動機出力	kW	0.02×2	
	入力	W	100	
	ファン径	mm	φ250×2	
風量		m <sup>3</sup> /min	21	
冷風到達距離 (0.5m/s)		m	3.5	
電気特性	運転	消費電力	kW	0.1
		運転電流	A	0.6
	霜取	消費電力	kW	1.4
		運転電流	A	6.1
霜取方式			ヒータ	
ヒータ容量	冷却器	kW	1.4	
	ドレンパン	kW	-	
	ファンカバー	kW	-	
	端子台	W	7	
	液管	W	-	
配管寸法 <注2>	冷却器入口	mm	φ9.52S	
	冷却器出口	mm	φ19.05S	
	外部均圧管	mm	φ6.35S	
	排水管	mm	φ34	
内蔵	電磁弁		SEV-502DX	
	膨張弁		WCX-1034DUC (C)	
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	mm	210	
	幅	mm	1285	
	奥行	mm	440	
質量	荷造質量	kg	30	
	製品質量	kg	21	
騒音<注3>		dB (A)	55	

- 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。  
 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）
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：無響音室でユニット前面中心より 45° 下方向に距離 1m
4. 製品仕様は改良等のため、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。

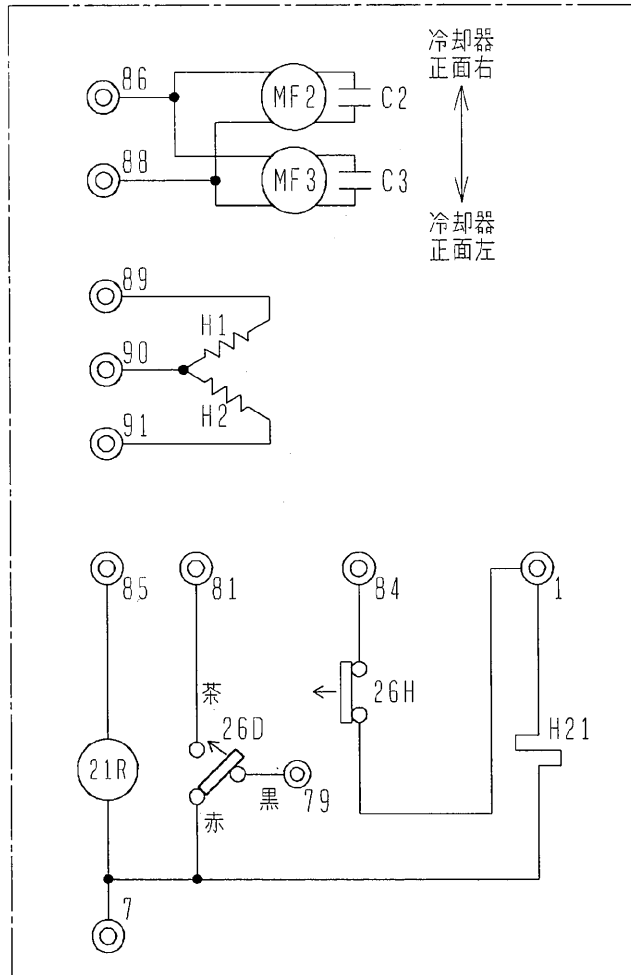


オイルトラップ (付属)



注. 製品仕様の改良のため、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	1/1
	2005-09-07	2005-09-07	ネットクーラ 外形図 UCH(L)-P2TN(H)B(-BBN)(-BKN)	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W663204	PAGE



注1. 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。

機種名	記号	名称
	C2	コンデンサ
	C3	コンデンサ
	H1	電熱器 (霜取・冷却器吸込)
	H2	電熱器 (霜取・冷却器下部)
	H21	電熱器 (端子台)
	MF2	送風機用電動機
	MF3	送風機用電動機
	21R	電磁弁
	26D	温度開閉器 (霜取終了)
	H26	温度開閉器 (過熱防止)
UCL-P08THB (-BBN) (-BKN)		
UCL-P1THB (-BBN) (-BKN)		
UCL-P1.6THB (-BBN) (-BKN)		
UCL-P2THB (-BBN) (-BKN)		

注. 製品仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

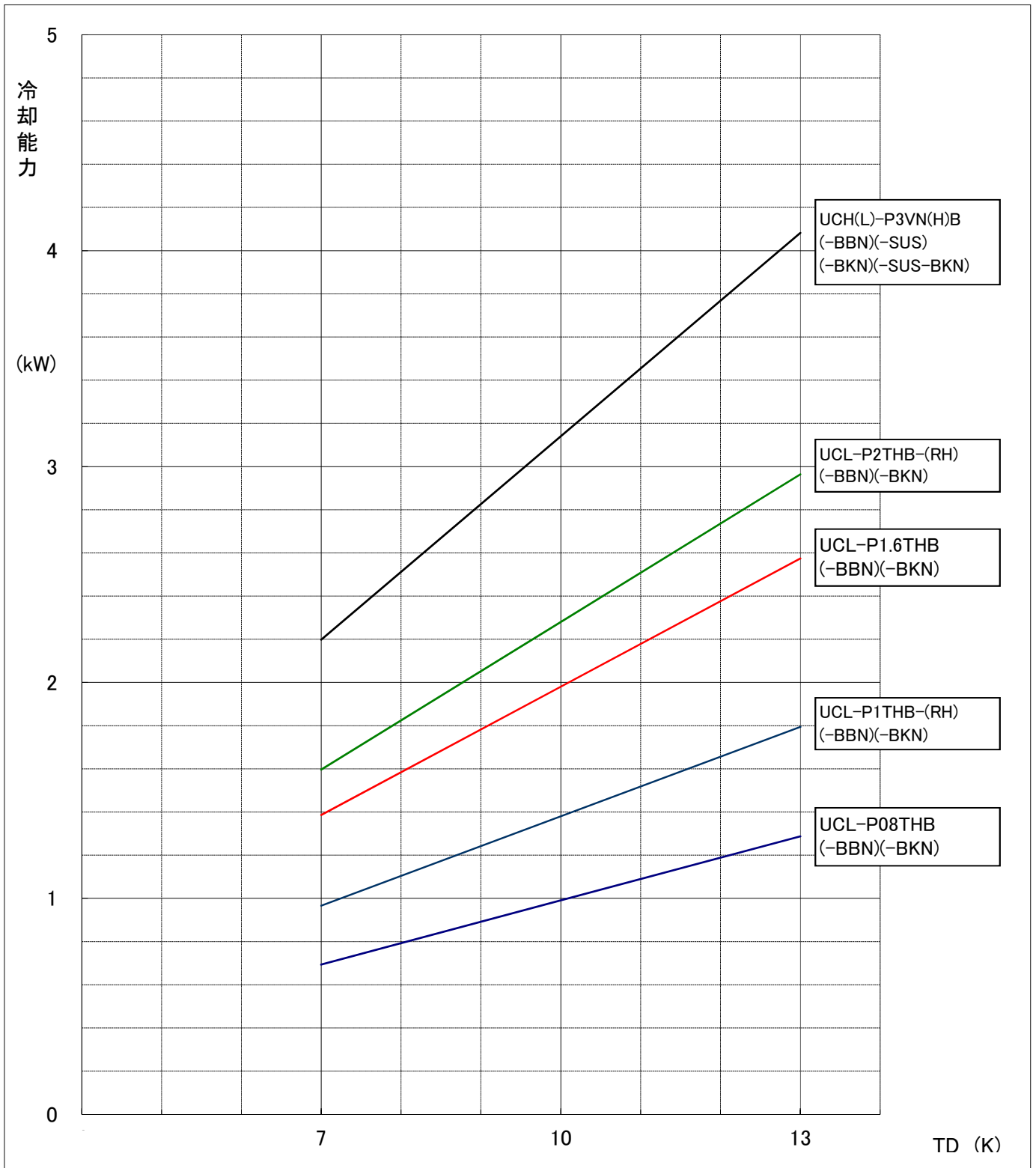
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE エネットクーラ 電気回路図 UCL-P08・P1・P1.6・P2THB (-BBN) (-BKN)
	DIM. mm	2005-08-11	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W902518
		REV.	PAGE 1/1

# UCH(L)-P形ユニットクーラ冷却能力線図

電源 三相 200V 50Hz

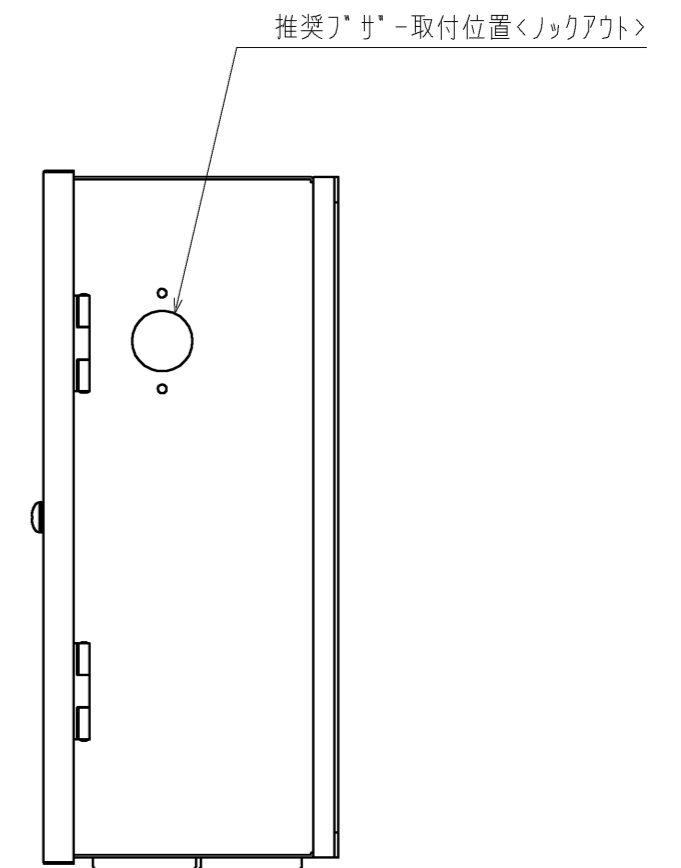
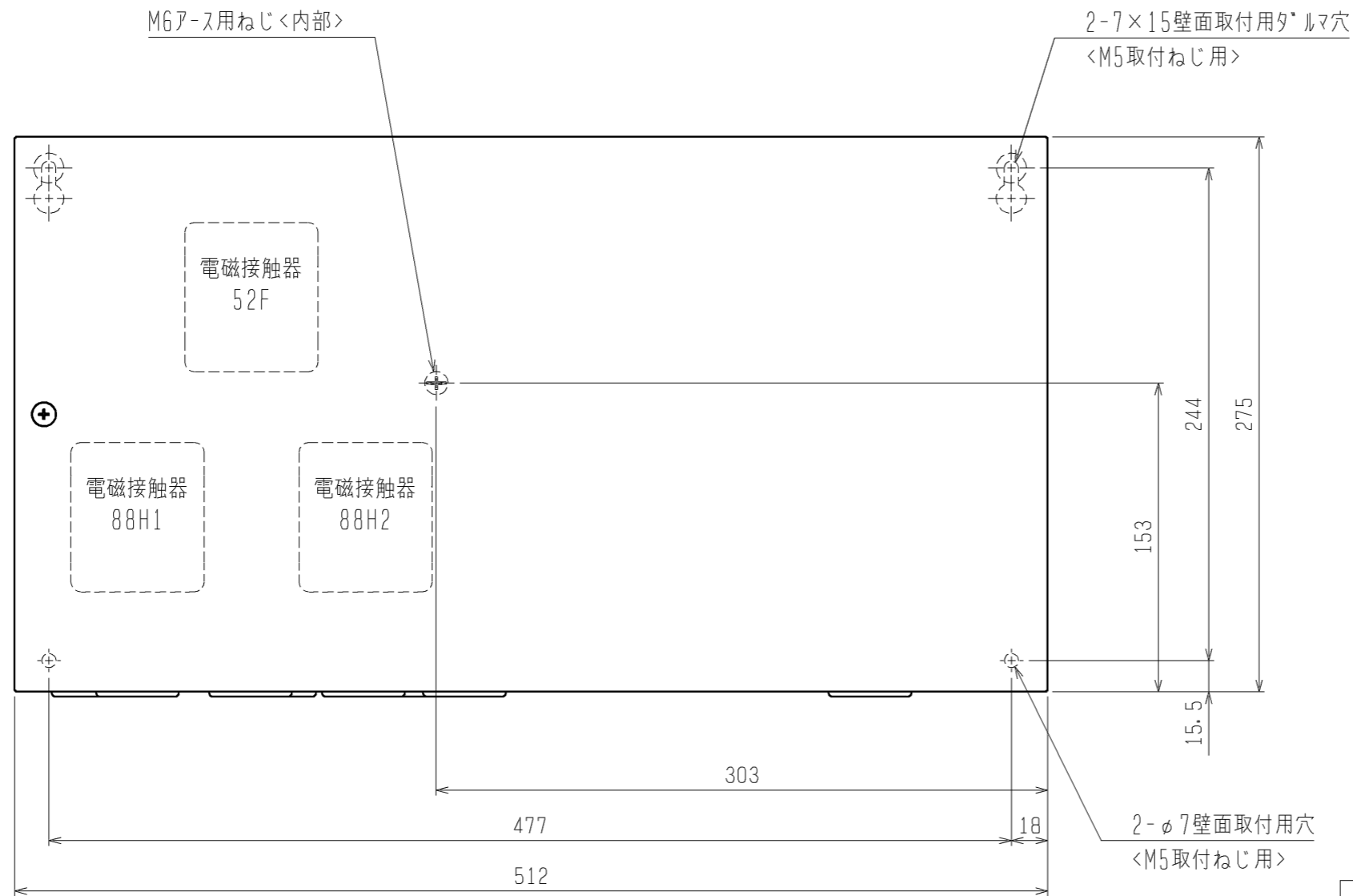
過熱度 4K

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。

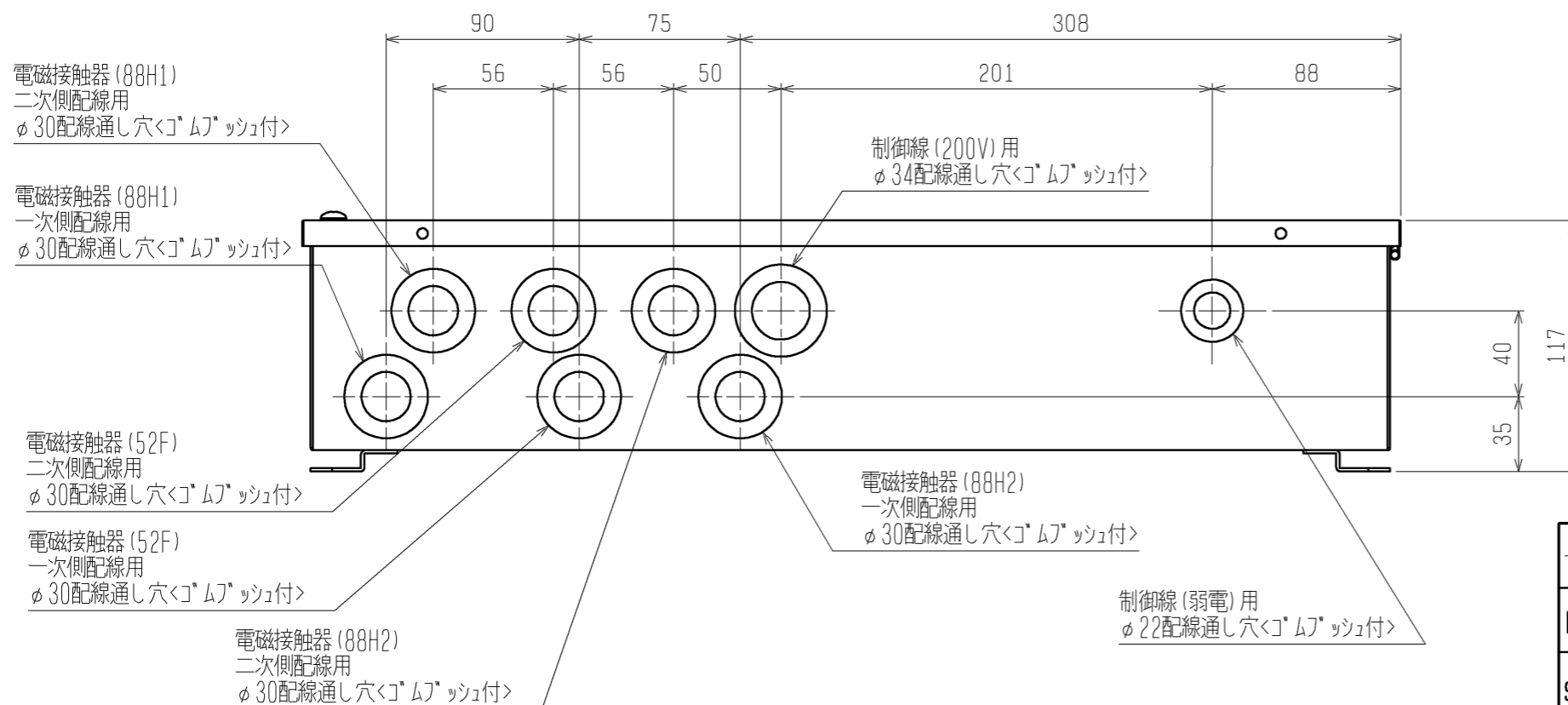


項目		単位	RBS-P20HRA-Q
据付条件			屋内設置
		°C	周囲温度-10~+40(但し、凍結・結露なきこと)
電源			単相 200V 50/60Hz
外装色	接触器ボックス		マンセル5Y 8/1
	電子リモコン		マンセル4.48Y 7.92/0.66
霜取方式		—	ヒータ
冷蔵庫内使用温度範囲		°C	-55~+15
表示灯			運転
スイッチ			運転/停止・緊急停止・手動霜取・霜取りセット・温度シフト・操作ロック
温度制御器	庫内温度制御方式		電子式
	庫内温度設定範囲	°C	-37~+17 <注4><注5>
電熱機用接触器<注3>	個数		有<1>
	接点最大電流(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。

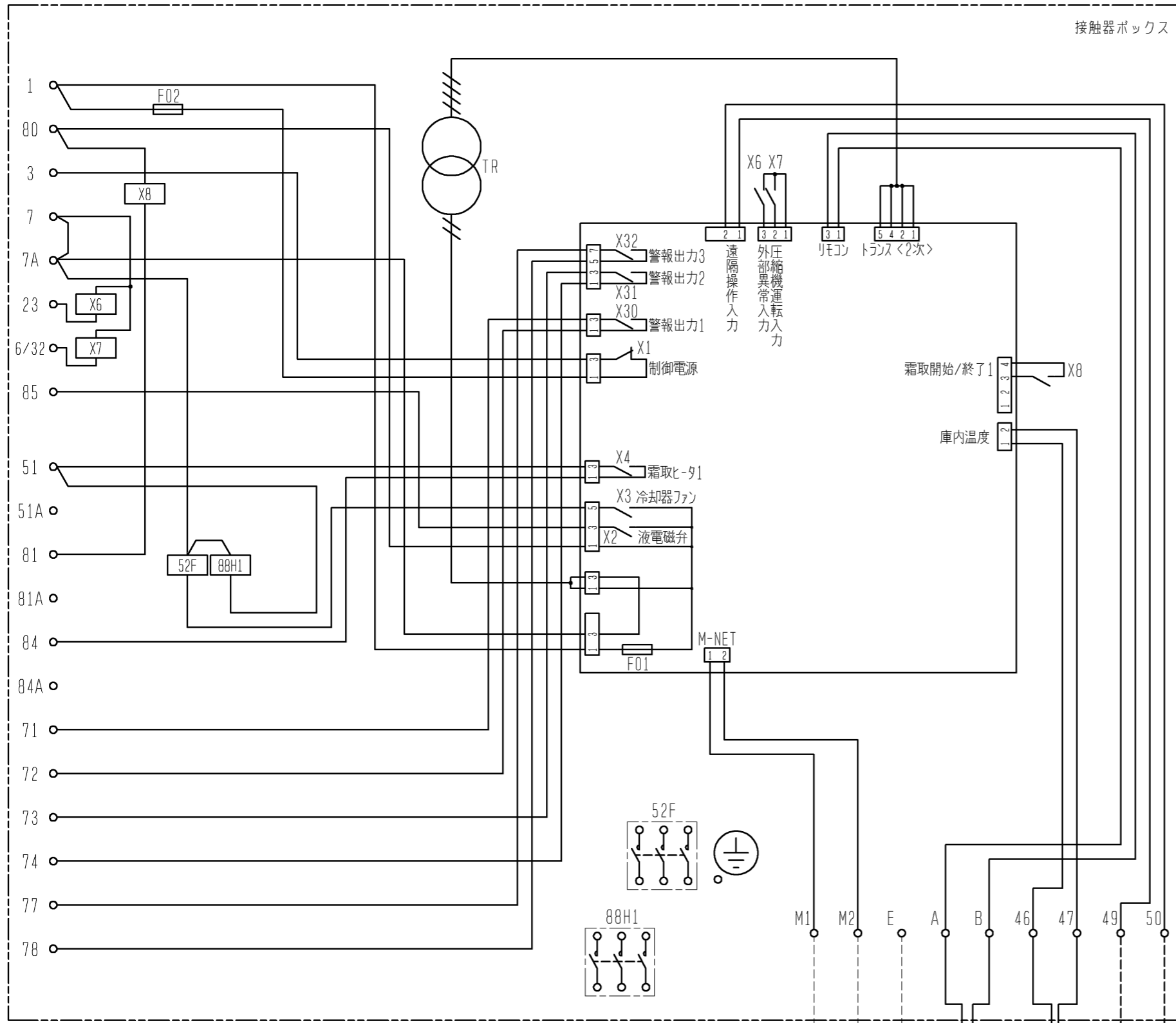


	RBH-P (C) 35NRA-Q	RBS-P (C) 20HRA-Q	RBS-P (C) 202HRA-Q
52F	有	有	有
88H1	無	有	有
88H2	無	無	有

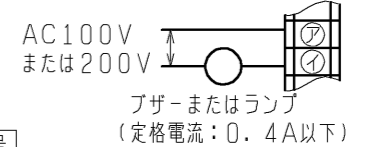


- 注1. 製品固定は落下防止のため、必ず4点で実施してください。  
 2. リックアウト取り外し時は、内部配線に気をつけて実施ください。  
 3. 電磁接触器、端子台に接続する配線に、張力がかからないように電線管の使用をお願いします。  
 4. 取付方向は、ゴ'ムフ'ッシが下になるように取付けてください。  
 5. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE クオリティコントローラ外形図	
DIM. mm	10-10-04		RBH-P (C) 35NRA-Q RBS-P (C) 20HRA-Q, RBS-P (C) 202HRA-Q	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKA94L251	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。  
 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。



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-タ1>

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE クオリティコントローラ RBS-P20HRA-Q 電気回路図	
	DIM. mm	10-10-04		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKA94L254	REV. PAGE 1 / 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。