

三菱電機株式会社

空冷式インバーターチリングユニット	仕様書番号	WYN48-2068 -6
-------------------	-------	---------------

ご使用先	殿	記号	
ご注文先	殿	電源	三相 400V60Hz
弊社工事番号		始動方式	インバータ始動

形名	MCAV-P450VF1	法定冷凍トン/台	5.47	台数	
----	--------------	----------	------	----	--

		冷却条件1	冷却条件2
冷却能力 ※7	kW	37.5(44.0)	45.0(54.5)
冷水入口	°C	12	25
冷水出口	°C	7	20
冷水流量	m ³ /h	6.45	7.74
水圧損失	kPa	20.2	27.2
消費電力	kW	13.4	11.4
運転電流	A	21.5	18.5
力率	%	90.0	88.9
外気条件		DB=35°C	

圧縮機	12.3kW (全密閉型)	騒音※3	dB	60 (63)
送風機	0.46kW	最大運転電流	A	27
水側熱交換器	プレート式 (SUS316銅ブレイジング)	(吸込空気温度43°CDB, 出口水温3°C)		
空気側熱交換器	プレートフィンチューブ式	製品質量	kg	270
冷媒制御	電子膨張弁	運転質量	kg	275
冷媒※5	R410A 12.5kg			
冷凍機油	ダイヤモンドフリーズMEL32			
クランクケースヒータ	45W	使用範囲		
容量制御※1	内部サーモ制御時 24%~100% 外部サーモ制御時 周波数固定	吸込空気温度	°C	-15~43
		出口水温	°C	3~25
水温制御※2 (内部サーモ制御時)	出口制御 3~25±0.5°C	プルダウン温度	°C	35以下
		水出入口温度差	°C	0.5~10.5
安全装置	高圧圧力開閉器, 低圧圧力センサ, 過電流保護機能, 凍結センサ, 吐出ガス温度センサ, 巻線保護サーモ(送風機), パワーモジュール温度センサ	水流量	最大	m ³ /h 14.4
			最小	m ³ /h 3.3
付属品	冷水用Y形ストレーナ(青銅製, 20メッシュ相当) 1個	最小保有水量※4	l	215(5)
塗装色	マンセル 5Y 8/1 近似色	水圧	MPa	1.0以下
			水質	JRA GL-02-1994水質基準内

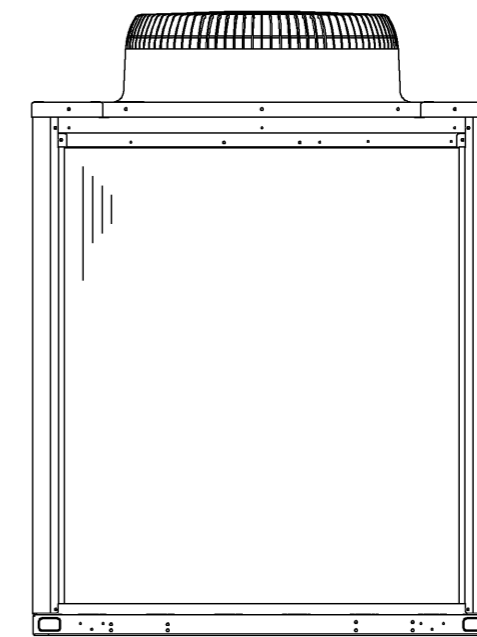
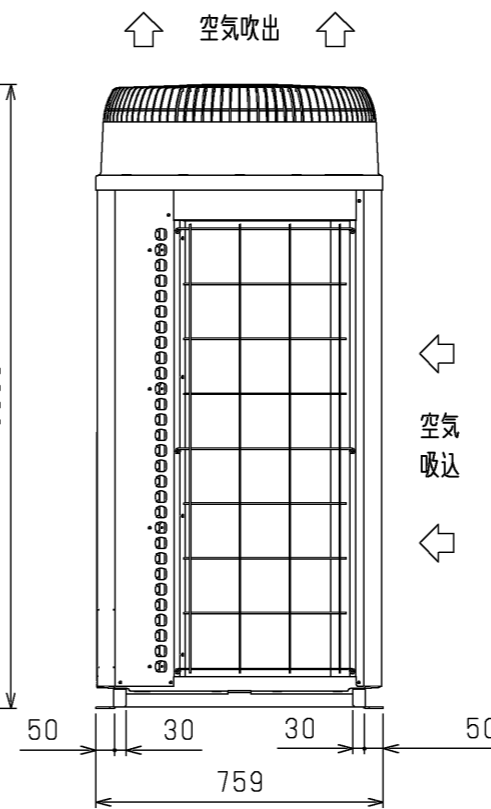
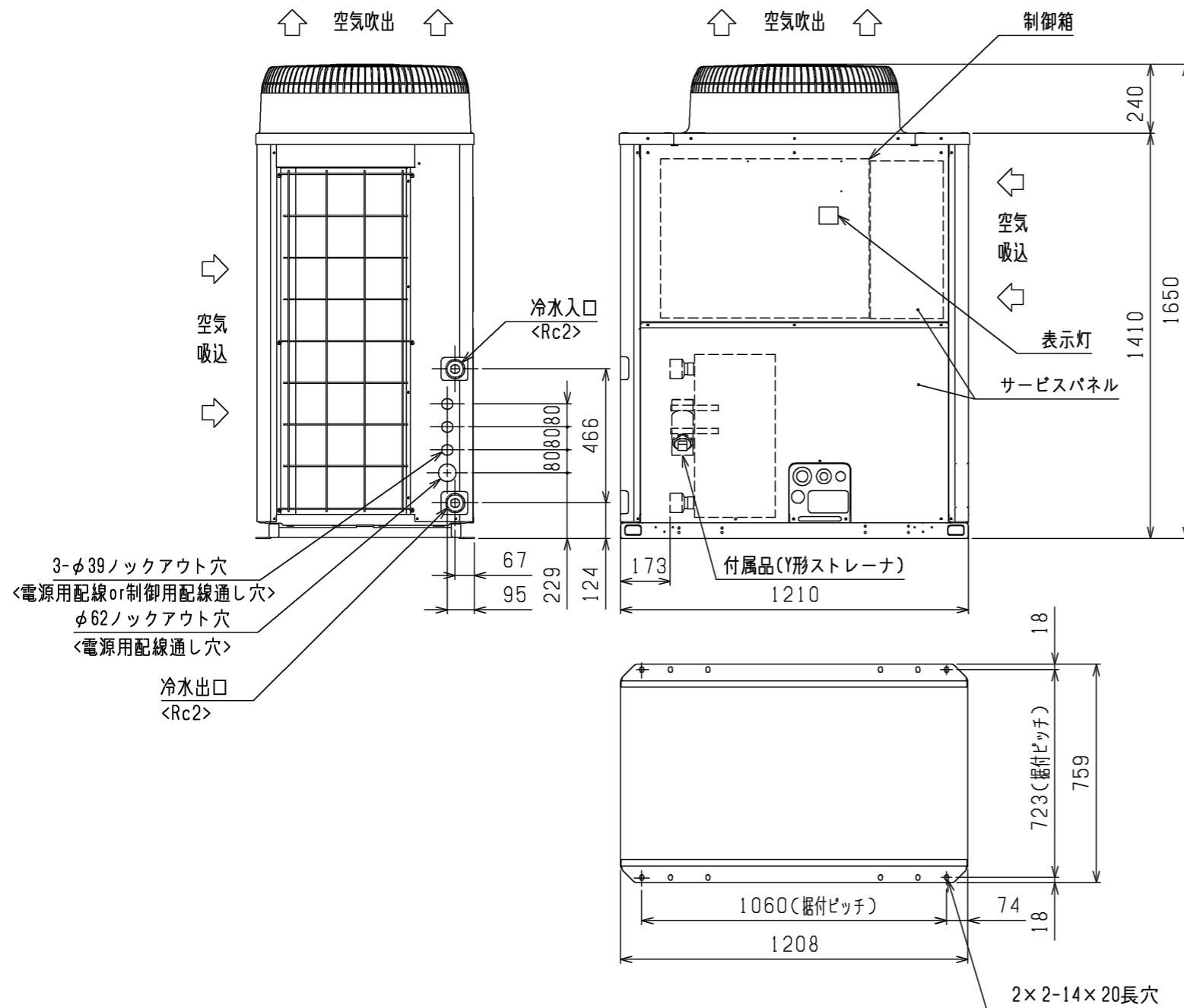
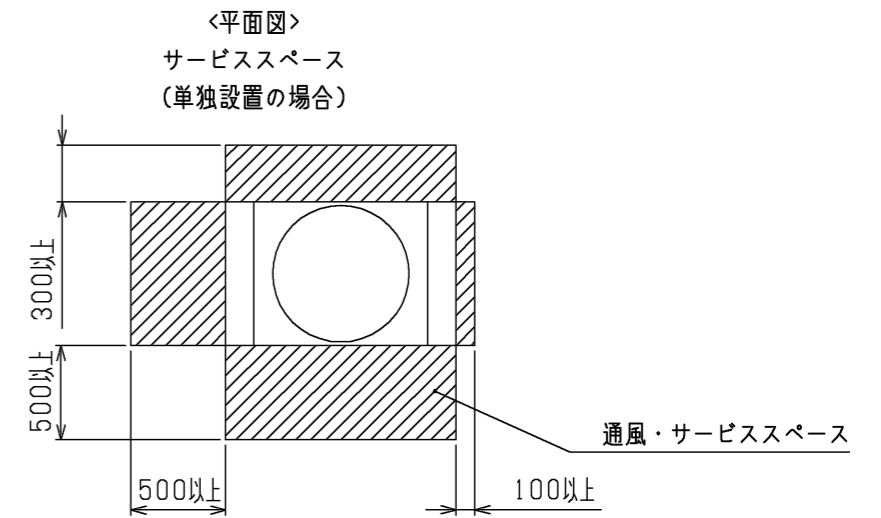
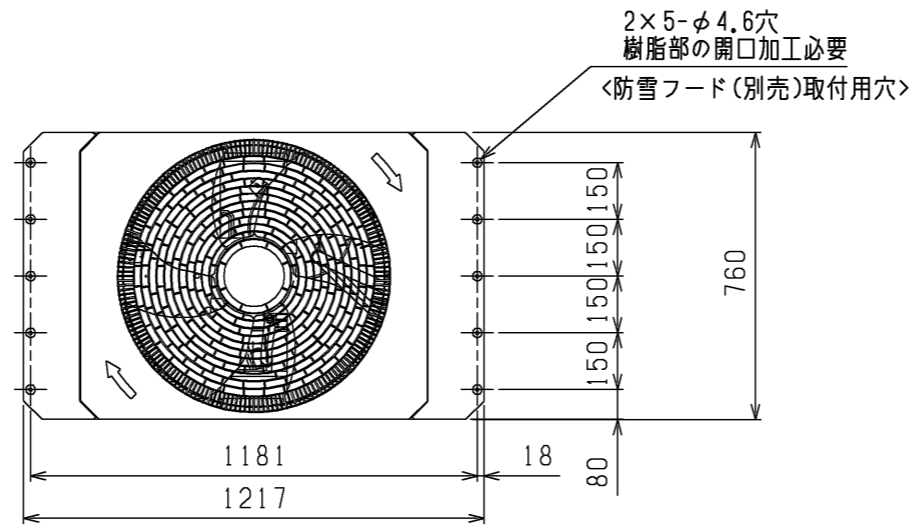
- ※1 吸込空気温度, 出口水温により容量制御範囲が異なります。記載の容量制御範囲は外気35°CDB, 出口水温7°C時の数値です。
- ※2 公差は負荷安定時の温度調節器の水温制御幅を示します。
- ※3 騒音は冷却条件1において、ユニット正面から1m離れて、1.5mの高さで測定した無響音室基準の値を示します。実際の据え付け状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示値より通常3~5dB大きくなります。
() 内の数値は高さ1.5mでユニット側面から1m離れた点で測定した騒音レベルの最大値で無響音室基準の値を示します。
- ※4 最小保有水量の () はユニット内の熱交換器の水量で全水量の内数を示す。
- ※5 本製品は12kg以上の冷媒を封入しているため、船舶および航空機で輸送できませんのでご注意ください。
- ※6 粉雪(パウダー状)が降る地域(北海道・東北・中部内陸(長野))においては制御箱内への雪侵入を防止するため、別売の防雪キット(SF-1K)を取付けてください。
- ※7 冷却能力に記載の () 内の数値は最大能力運転時の値となります。

特記事項		添付図面	外形図	KC94R286
			接続図	KC94R287

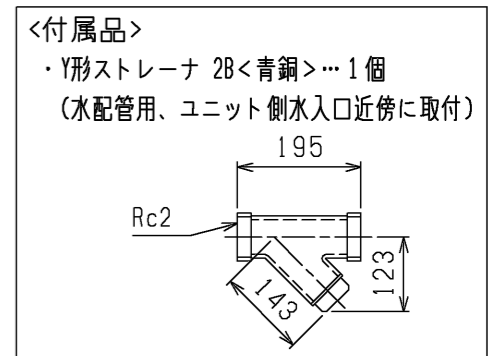
除外工事	据え付け、基礎工事、給排水工事、電気接続工事、電源開閉器、ポンプ組込、止弁(冷温水用)その他本仕様書に明示なき事項。
工事上の依頼事項	本機直前入口側水配管に付属ストレーナを取付けてください。

⚠ 安全に関するご注意

- ①冷温水に水以外の熱媒を使用しないでください。火災や爆発の原因となることがあります。
- ②次の環境で使用しないで下さい。感電や火災の原因となることがあります。
 - 引火性、可燃性ガスの雰囲気 ●揮発性ガスの雰囲気 ●腐食性ガスの雰囲気 ●潮風の直接当たる場所
- ③冷温水は飲用・食品製造用には直接使用しないでください。健康を害する可能性があります。



- 注1. 屋外設置仕様のためユニット内配管等の結露水は集水する仕様としておりませんので、結露水はユニット下方の穴および隙間部より落下します。ユニット内の結露水等の落下が問題になる設置条件においては、ユニット全体を受けるドレンパン(現地手配)を取付けることをお勧めします。
- 注2. 背面フィンガードは別売部品をご用意しております。



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 空冷式インバータチリングユニット (異電圧対応) MCAV-P450VF1(W) (-BS,-BSG) 外形図
	2014-05-09	2023-02-22	
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KC94R286
			REV. A
			PAGE 1/1

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.破線は現地配線を示します。

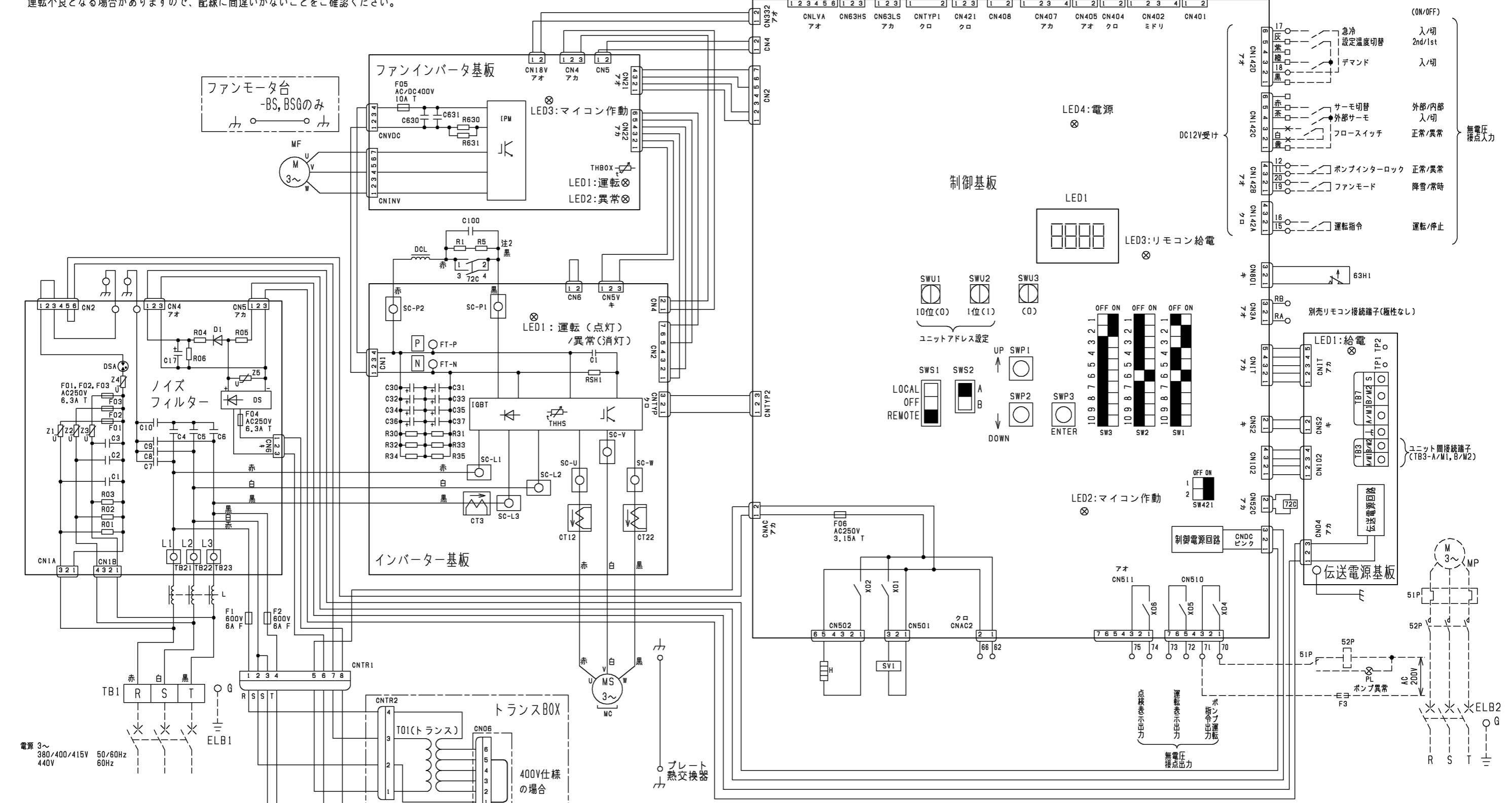
注2.ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。

取り付け後は確実にロックがかかっていることを確認してください。

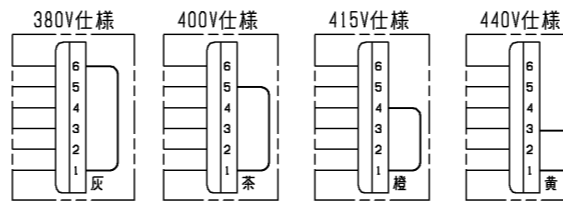
注3.現地接続端子の記号は下記に示します。

○端子台、×短絡線を切断し接続、□ギボシ端子（現地手配：オス端子φ3.96）

注4.現地接続端子の配線を誤った場合（外部サーモ信号を誤って運転指令へ配線するなど）、運転不良となる場合がありますので、配線に間違いがないことをご確認ください。



注5.電源電圧の仕様により下記になります。



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。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 空冷式インバータリングユニット（異電圧対応） MCAV-P450VF1（-BS, -BSG）電気配線図
DIM. mm	14-05-09	14-08-19	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KC94R287
	REV. A	PAGE 1/2	

注意事項

- 注1. ---- 破線部はオプション部品、現地手配品および現地工事を示します。
2. ポンプインターロック接点を必ず接続してください。短絡すると、異常停止や故障の原因となります。
3. 運転指令の入力信号は入力方式として別売リモコン、無電圧接点入力の内いずれかを個別に選択できます。設定温度切換は、無電圧接点入力による切換と時刻による切換の内いずれかを選択できます。
4. 低電圧機外配線（無電圧接点入力、リモコン配線、伝送線用配線）は、100V以上の配線と5cm以上離して配線をしてください。同一電線管、同一キャプタイヤケーブルでの配線は基板損傷につながりますので絶対にしないでください。
5. 制御配線にキャプタイヤケーブルを使用する場合、次の配線は個別のケーブルを使用してください。同一キャプタイヤケーブルの芯線を使用すると誤動作し、故障の原因となります。
 - (ア) 別売リモコン配線
 - (イ) 無電圧接点入力配線
 - (ウ) 無電圧接点出力配線
 - (エ) 遠方水温設定（4~20mA）
6. 無電圧接点入力の接点にはDC12V、5mAで使用可能なものを使用してください。
7. 無電圧接点出力はAC200V、10mA~1Aで使用ください。

記号説明

	記号	説明
製品内蔵	C100	コンデンサ（電解）
	CT12	
	CT22	電流センサ
	CT3	
	DCL	直流リアクトル
	DS	ダイオードスタック
	F01	ヒューズ
	F02	
	F03	
	F04	
	F05	
	F06	
	F1	
	F2	
	H	電熱器（圧縮機ケース）
	LEV1	電子膨張弁
	MC	圧縮機用電動機
	MF	送風機用電動機
	R1	抵抗
	R5	
	SV1	電磁弁（バイパス回路）
	T01	トランス
	T02	
	THHS	サーミスタ（インバータ放熱板温度）
	TH1, 2, 4	サーミスタ
	TH9, 11, 12	
	* TH15	
Z21	抵抗（機種識別）	
63H1	高圧圧力開閉器	
63HS	高圧圧力センサ	
63LS	低圧圧力センサ	
72C	電磁継電器（インバータ主回路）	
現地手配	<ELB1, 2>	漏電遮断器
	<F3>	ヒューズ
	<MP>	ポンプ用電動機
	<51P>	過電流継電器（ポンプ）
	<52P>	電磁接触器（ポンプ）

記号欄の*は別売部品、<>は現地手配品です。

電気工事

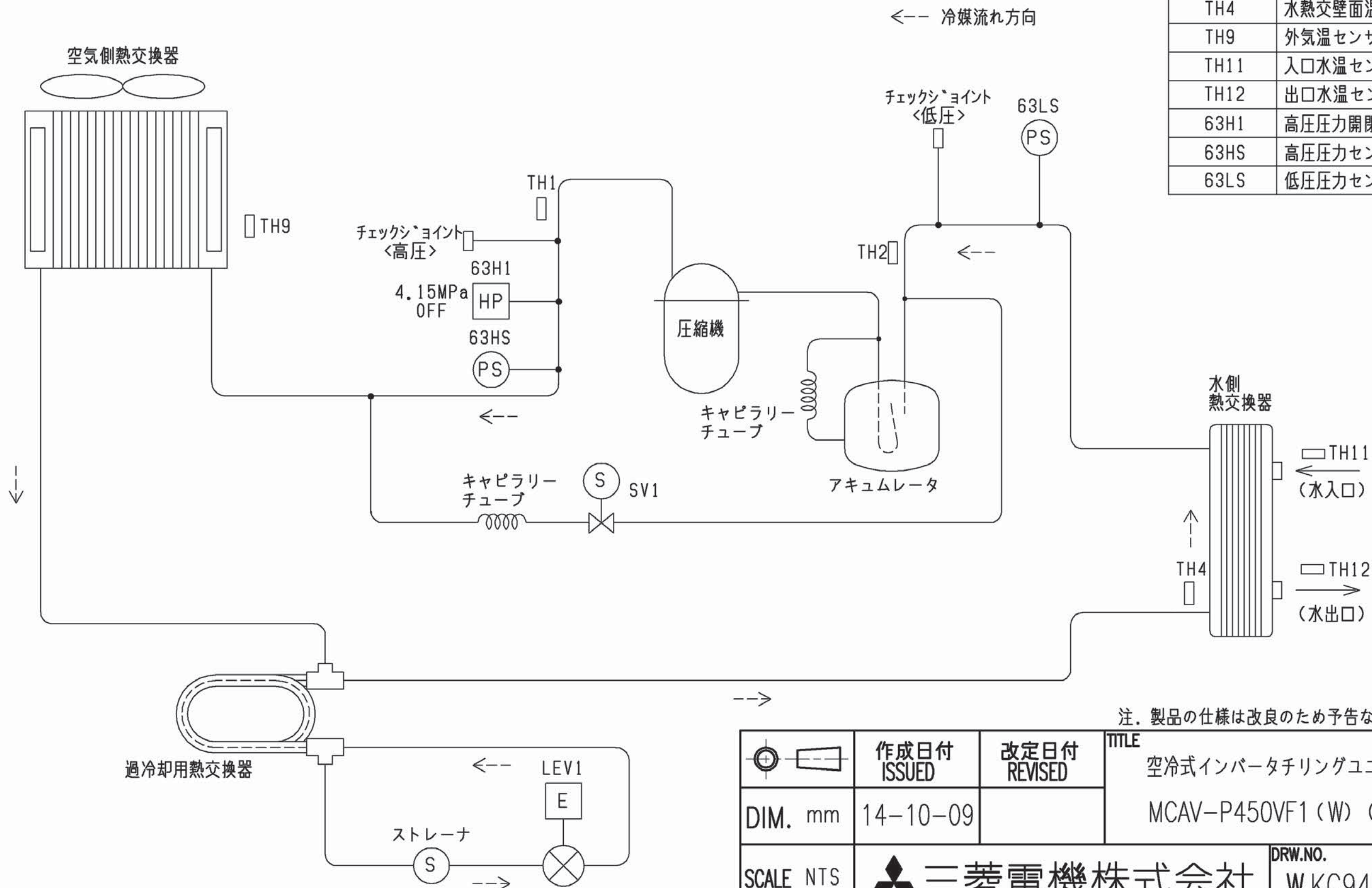
項目	形名	MCAV-P450VF1(-BS, -BSG)		
電気工事	電源配線太さ	*1	14mm ² <97m迄>	
	過電流保護器	A	100	
	開閉器容量	A	100	
	漏電遮断器	*2 mA	高調波対応形 感度電流100 (0.1S)	
	電源トランス容量	*3 kVA	21*6	
	リモコン配線	太さ	0.3~1.25mm ² (総長250m以下)	
		推奨線種	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	
	ユニット間M-NET配線	*4	太さ	0.3~1.25mm ² (総長120m以下)
			推奨線種	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT
	外部入力配線太さ		0.3mm ² 以上	
外部出力配線太さ		1.25mm ²		
接地線太さ		φ2.6mm以上		
進相コンデンサー	容量	μF	取付不可 *5	
	電線太さ	kVA		

- *1. 金属管配線の場合を示します。<>内の数字は末端までの電圧降下が2%になる最大こう長を示します。
- *2. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。なお、漏洩電流は配線長、配線経路、また周囲に高周波を発生する設備の有無等により異なります。
- *3. 電源トランス容量はユニット+標準ポンプ使用時の目安です。
- *4. 近隣に工場等ノイズ発生源がある場合、総長が120mを超える場合はCVVSまたはCPEVSのシールド線（総長200m以下）を使用してください。
- *5. 電動機に進相コンデンサを取付けないでください。取付けるとコンデンサが破損し、火災につながるおそれがあります。
- *6. ()は最大能力運転に設定変更時の値を示します。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 空冷式インバータチリングユニット（異電圧対応）
DIM. mm			MCAV-P450VF1(-BS, -BSG) 電気配線図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KC94R287 REV. A PAGE 2/2

記号表一覧

図中記号	機器名称
LEV1	電子膨張弁
SV1	電磁弁(バイパス回路)
TH1	圧縮機吐出温センサ
TH2	圧縮機吸入温センサ
TH4	水熱交壁面温センサ(凍結保護)
TH9	外気温センサ
TH11	入口水温センサ(水温制御)
TH12	出口水温センサ(水温制御,凍結保護)
63H1	高圧圧力開閉器
63HS	高圧圧力センサ
63LS	低圧圧力センサ



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 空冷式インバータチリングユニット 冷媒回路図
DIM. mm	14-10-09		MCAV-P450VF1 (W) (-BS,-BSG)
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKC94M850
			REV. PAGE 1/1