

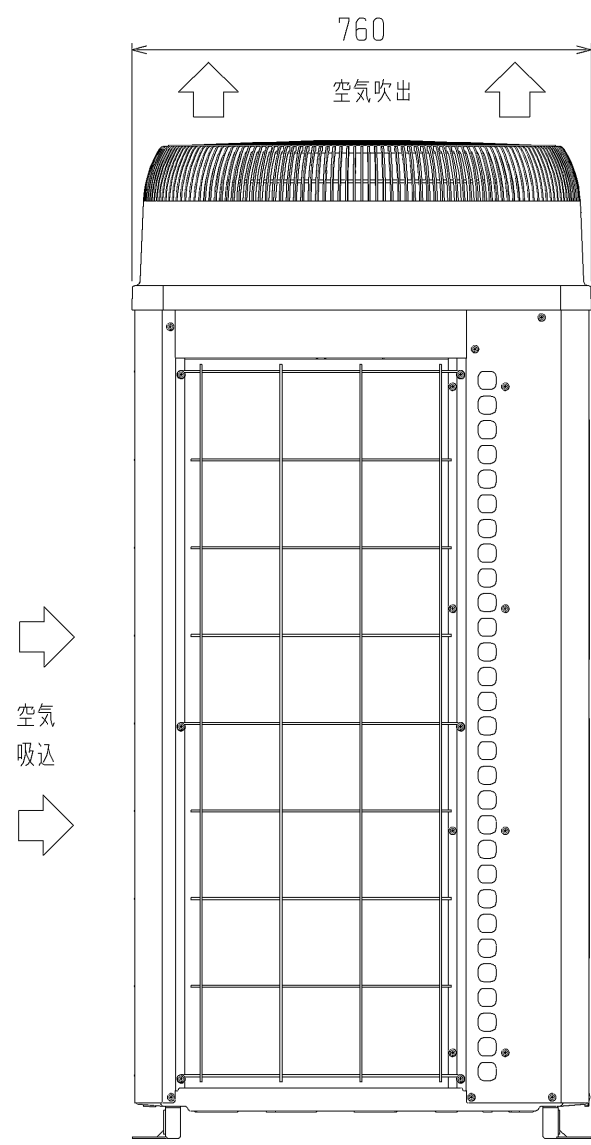
設備用インバーターエアコン仕様書 新冷媒スプリット				台数	記号
セット形名	PFTV-P800VCM-E1	室内	PFT-P800VDM-E	室外	PUTV-P400VSCM-E1(-BS,-BSG) +PUTV-P450VSCM-E1(-BS,-BSG)

御使用先 殿 法定冷凍トン/台 4.48+4.78 / 4.48+4.78

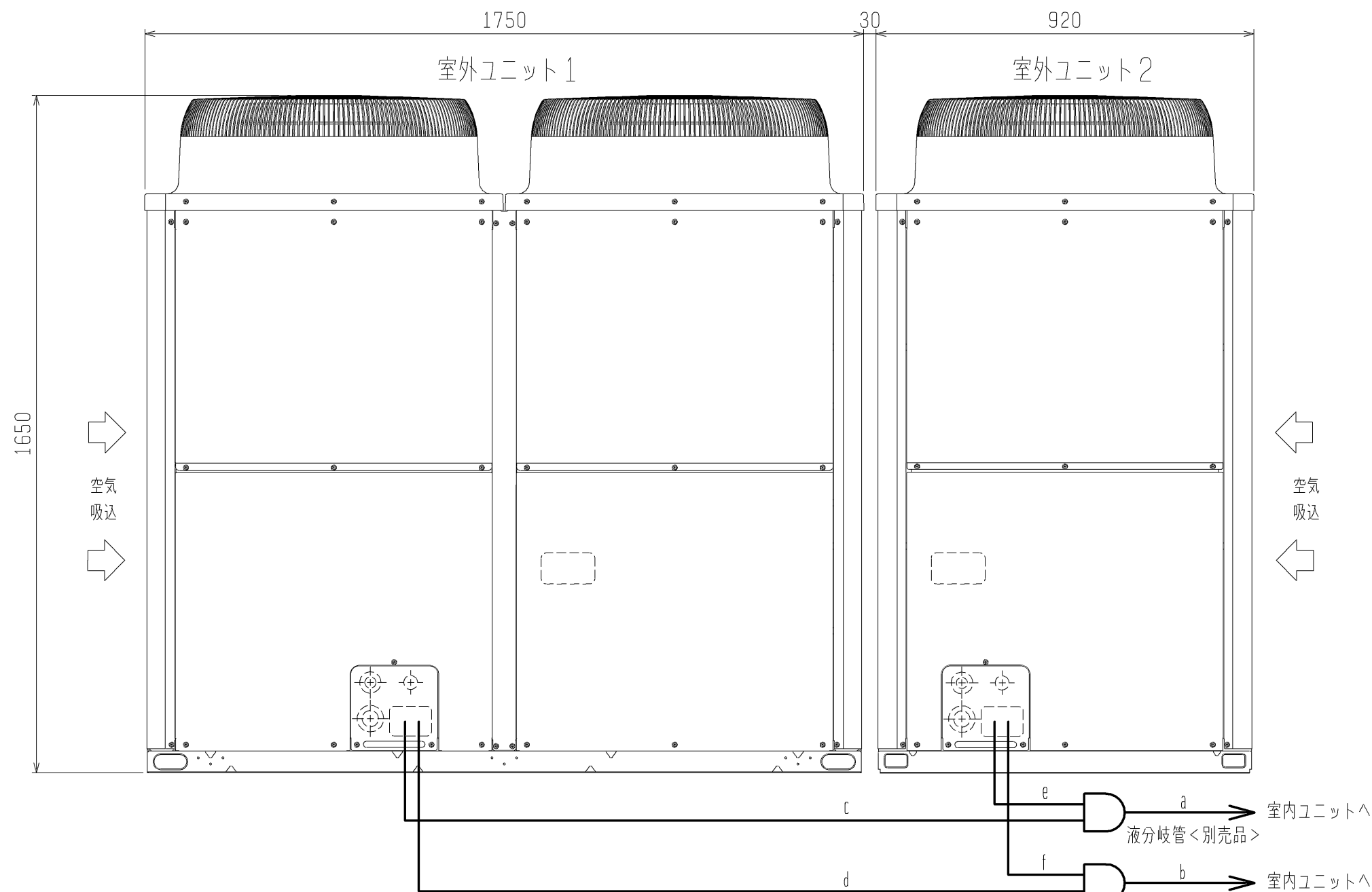
弊社工事番号 製品質量(概算) kg 室内 427 室外 230+310

始動方式 インバーター

電 源		V/Hz	三相 400V/60Hz		
能 力		kW	冷 房 71.0(80.0) ()は最大	暖 房	暖房低温
消 費 電 力		kW	23.10	—	—
運 転 電 流		A	37.4	—	—
運 転 電 流 率		%	89	—	—
室 内	風 量	m ³ /min	260		
	機 外 静 圧	Pa	310		
	電 動 機 出 力	kW	5.5		
	消 費 電 力	kW	4.36	—	—
	運 転 電 流	A	7.4	—	—
	始 動 電 流	A	63		
吸 込 空 気	乾球温度	°C	27.0	—	—
	湿球温度	°C	19.0	—	—
	騒 音 値	dB	65	—	—
室 外	風 量	m ³ /min	185+180×2		
	電 動 機 出 力	kW	0.46+0.46×2 (送風機)		
	消 費 電 力	kW	18.74	—	—
	運 転 電 流	A	30.0	—	—
	始 動 電 流 (1台当り)	A	8		
吸 込 空 気	乾球温度	°C	35.0	—	—
	湿球温度	°C	—	—	—
騒 音 値	dB	63.5	—	—	
圧縮機(全密閉形)電動機		kW	9.5+10.8 (室外)	吸込口形式 / 方向	ダクト / 背面
冷 媒 / 冷凍機油			R410A/エステル油	吹出口形式 / 方向	ダクト / 上面
圧力開閉器 (高低圧)	高圧カット	MPa	4.15	冷媒配管接続方向	室内 右・左・後
	低圧カット	MPa	—		室外 前・下 (ユニット下面より前後左右に引出し可能)
リモコン	調節範囲	°C	<冷房> 14~30	電源・伝送線接続方向	室内 右・左・後
		°C	<暖房> —		室外 前・下 (ユニット下面より前後左右に引出し可能)
クランクケースヒーター		W	45+45	ドレン配管接続方向	後
エアフィルター(ろ材)		PPハニカム織			
塗 装 色	室内ユニット	マンセル 5Y 8/1 <近似色>		室外ユニット	マンセル 5Y 8/1 <近似色>
共 通 事 項	冷媒配管長		室外ユニット~室内ユニット間実長 150m以下		
	高低差	外機~内機	室外ユニット上の場合 50m以下 / 室外ユニット下の場合 40m以下		
		外機~外機	0.1m以下		
	延長配管径(液/ガス)		φ19.05/φ31.75		
	使用温度範囲	室内ユニット吸込	<冷房> 湿球温度 10~25°C <暖房> —		
室外ユニット吸込		<冷房> 乾球温度 -15~43°C (送風機運転中の送風機吹出し部は除く) <暖房> —			
特 記 事 項					
注 意 事 項	注1. 冷房能力および運転特性は、JIS B 8615-2の吸込空気条件で運転した場合の値です。				
	注2. 騒音値は無響室でのデータです。(騒音計A特性値)				
	注3. 組み込む別売部品の種類によっては電気特性、風量、機外静圧、騒音値等が変化する場合があります。詳細はテクニカルマニュアル、冷熱ハンドブックをご覧ください。				
	注4. 室内ユニット周囲空気が露点温度23°C以上で長時間運転されると、室内ユニットの結露水が垂れて水漏れに至るおそれがあります。				
	注5. 外気-5°C以下で冷房運転をする場合、安定した運転のために防雪フード(吹出ダクト・吸込ダクト)を取付けてください。また、ユニット周囲を防雪ネットや防雪柵で囲うなどの対策を行ってください。				
	注6. 本製品を長く安心してお使いいただくためには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検・保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。				
	注7. 室外ユニット下の場合の高低差は、室外ユニットの冷房吸込空気温度0°C以上の場合の値です。-15~0°Cでは15m以下の高低差となります。				
	注8. 室外ユニット騒音値は全室外ユニットを稼働させた状態での値です。				
	注9. 蒸気・温水ヒーター及び加湿器は、冷房時ご使用できません。				
	注10. データモニタリング機能は本体に付属のリモコン以外ではご使用できません。				
標 準 外 仕 様	異電圧仕様				
添 付 図 面	外形図(室内)		KP94R728	電気配線図(室内)	KP94T089 機外配線図 KP94T090
	外形図(室外)		KP94T107(PUTV-P400VSCM-E1)、KP94T108(PUTV-P450VSCM-E1)、KP94T117(セット外形図)		
	電気配線図(室外)		KE94C613(PUTV-P400VSCM-E1)、KE94C614(PUTV-P450VSCM-E1)		



左側面図



正面図

分岐管の配管サイズ

セット形名	P800VCM-E1形		
構成ユニット形名	室外ユニット1	PUTV-P450VSCM-E1	
	室外ユニット2	PUTV-P400VSCM-E1	
分岐管キット形名(別売品)	CMY-S200BK		
室内ユニット~分岐管	液	a	φ19.05
	ガス	b	φ31.75

分岐管キット~室外ユニット	ユニット形名	液	ガス
		c または e	d または f
	P400形	φ12.7	φ25.4
	P450形	φ15.88	φ28.58

注1. 図を参考に配管を接続してください。各部の配管サイズは表によります。

2. 分岐管キットの傾きは、水平面に対して±15°以内にしてください。

3. 分岐管キットの詳しい接続方法は、必ず分岐管キットの据付説明書をご覧ください。

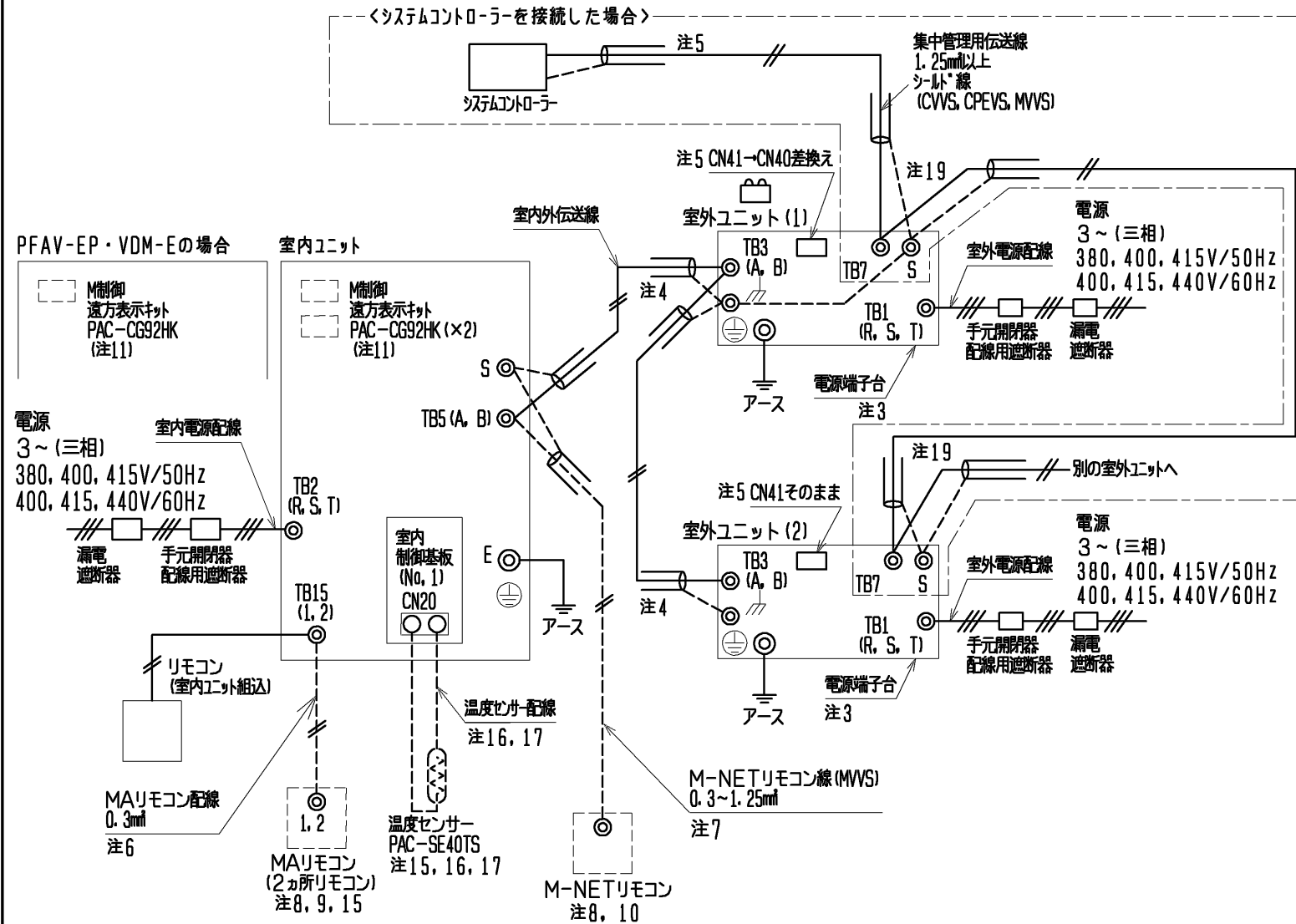
4. 分岐部手前(図中a, b部)の配管は直管部500mm以上を確保して施工してください。

(※直管部は分岐管付属の直管配管も含めて500mm以上)

5. 分岐管は、必ず弊社別売品をご使用ください。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PFTV形 設備インバーターエアコン 年間冷房中温形 室外ユニットセット外形図 <異電圧仕様>		
	DIM. mm	11-10-31			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
			WKP94T117	*	1/1

三菱電機 パッケージエアコン
PFHV-(E)P・VCM-E1(-F)シリーズ
PFTV-P・VCM-E1シリーズ 機外配線図



- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
 2. 印はネジ端子台、印は基板差込みコネクタを示します。
 3. 室外電源配線は端子台TB1に接続してください。
 4. 伝送線(シールド線)のシールド側は必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。又、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)とM-NETリモコン線のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールド同士を接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています)
 5. システムコントローラを接続する場合、室外ユニットの1台のみ給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差換えてください。その際、集中管理用伝送線(シールド線)のシールドアースは、必ずコネクタを差換えた室外ユニットのアース端子に接続してください。
 6. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。
 7. M-NETリモコン線が10mを超える場合は、その部分を室内外伝送線最遠長の内数としてください。
 8. MAリモコンと他のM-NETリモコンは併用可能です。
 9. 室内ユニットを同一グループにする場合は、グループにしたい室内ユニット間のMAリモコン線を渡り配線してください。
 10. 室内ユニットを同一グループにする場合は、室内ユニット及びM-NETリモコンのアドレス設定又はシステムコントローラにより登録してください。
 11. M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)は別売部品です。入出力信号配線接続要領はキットの説明書を参照ください。
 12. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
 13. 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組合わせて使用してください。

14. 過電流保護器は日種ヒューズを使用する場合について示します。
 15. PFHV-P・VDM-E-F(オールフレッシュタイプ)の室温制御で温度センサー(PAC-SE40TS)を使用される場合は、部屋の平均的な温度を検知できる場所に取付けてください。温度センサー(PAC-SE40TS)は、No.1側の基板に接続してください。*温度センサー(PAC-SE40TS)は別売部品です。別売MAリモコン(2ヶ所リモコン)を室内に設置される場合は、リモコン内蔵センサーを使用して室温制御可能です。また、吹出空気温度制御にすることも可能です。詳細は室内ユニットの電気配線図を参照ください。
 16. 温度センサー配線を12m以内で使用する場合は、PAC-SE40TSに付属しているケーブル(12m)を使用してください。12mを超える場合は、③制御配線表の仕様に従って配線をしてください。温度センサーの設置方法は、温度センサー(PAC-SE40TS)の据付工事説明書と室内ユニットの据付工事説明書を必ず参照ください。
 17. シールド線にて延長される場合は、次の据付条件に従って配線してください。
 ①動力線(強電系)とは、300mm以上離してください。
 ②インバータ機器、自家発電機、高周波医療機器、無線通信機器などの影響を受けないように配線してください。
 ③シールド線は、室内ユニットのアース端子へ接続してください。
 18. 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の遮断器と上位側の遮断器が共に作動することがあります。設備の重要性により電源系統を分割するか、遮断器の保護協調をとってください。
 19. システムコントローラを接続しない場合は、室外ユニットのTB7間の渡り配線接続は不要です。

①室内ユニット 電線太さ及び開閉器容量

形名	電動機出力	電線太さ		漏電遮断器 ※5	手元開閉器		配線用遮断器
		電源配線	アース		開閉器容量	過電流保護器	
PFAV-EP450VDM-E PFAV-P1000VDM-E-F	2.2kW ※1	1.6mm	1.6mm	15A ※2	15A	15A(B種ヒューズ)	15A
	3.7kW	1.6mm	1.6mm	30A ※2	30A	20A(B種ヒューズ)	30A
PFAV-EP560VDM-E	3.7kW ※1	1.6mm	1.6mm	30A ※2	30A	20A(B種ヒューズ)	30A
	5.5kW	1.6mm	2.0mm	40A ※3	30A	30A(B種ヒューズ)	40A
PFT-P670VDM-E PFAV-P670VDM-E	3.7kW ※1	1.6mm	1.6mm	30A ※2	30A	20A(B種ヒューズ)	30A
	5.5kW	1.6mm	2.0mm	40A ※3	30A	30A(B種ヒューズ)	40A
PFT-P800VDM-E PFAV-P800VDM-E	7.5kW	2.0mm	2.0mm	50A ※3	50A	50A(B種ヒューズ)	50A
	5.5kW ※1	1.6mm	2.0mm	40A ※3	30A	30A(B種ヒューズ)	40A
PFT-P800VDM-E PFAV-P800VDM-E	7.5kW	2.0mm	2.0mm	50A ※3	50A	50A(B種ヒューズ)	50A
	11kW	5.5mm	5.5mm	75A ※3	60A	50A(B種ヒューズ)	75A

- ※1 標準仕様の電動機出力を示します。
 ※2 漏電遮断器は感度30mA 0.1s以下を使用してください。
 ※3 漏電遮断器は感度100mA 0.1s以下を使用してください。
 ※4 加熱器等を組込んで、本体と同一電源にする場合は内線規程に従って再選定してください。
 ※5 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。

②室外ユニット 電線太さ及び開閉器容量

セット形名	室外構成ユニット形名	電線太さ		漏電遮断器 ※2	手元開閉器		配線用遮断器	室外ユニット 最大電流
		電源配線	アース		開閉器容量	過電流保護器		
PFHV-EP450VCM-E1	(1)PUHV-EP224VSCM-E1	3.5mm	2.0mm	30A ※1	30A	30A(B種ヒューズ)	30A	13.5A
	(2)PUHV-EP224VSCM-E1	3.5mm	2.0mm	30A ※1	30A	30A(B種ヒューズ)	30A	13.5A
PFHV-EP560VCM-E1	(1)PUHV-EP335VSCM-E1	5.5mm	2.0mm	30A ※1	30A	30A(B種ヒューズ)	30A	21.8A
	(2)PUHV-EP224VSCM-E1	3.5mm	2.0mm	30A ※1	30A	30A(B種ヒューズ)	30A	13.4A
PFTV-P670VCM-E1	(1)PUTV-P400VSCM-E1	8.0mm	3.5mm	40A ※1	60A	40A(B種ヒューズ)	40A	29.8A
	(2)PUTV-P280VSCM-E1	5.5mm	2.0mm	30A ※1	30A	30A(B種ヒューズ)	30A	21.9A
PFHV-P670VCM-E1	(1)PUHV-P400VSCM-E1	8.0mm	3.5mm	40A ※1	60A	40A(B種ヒューズ)	40A	29.8A
	(2)PUHV-P280VSCM-E1	5.5mm	2.0mm	30A ※1	30A	30A(B種ヒューズ)	30A	21.9A
PFTV-P800VCM-E1	(1)PUTV-P450VSCM-E1	14mm	3.5mm	40A ※1	60A	40A(B種ヒューズ)	40A	30.1A
	(2)PUTV-P400VSCM-E1	8.0mm	3.5mm	40A ※1	60A	40A(B種ヒューズ)	40A	29.8A
PFHV-P800VCM-E1 PFHV-P1000VCM-E1-F	(1)PUHV-P450VSCM-E1	14mm	3.5mm	40A ※1	60A	40A(B種ヒューズ)	40A	30.1A
	(2)PUHV-P400VSCM-E1	8.0mm	3.5mm	40A ※1	60A	40A(B種ヒューズ)	40A	29.8A

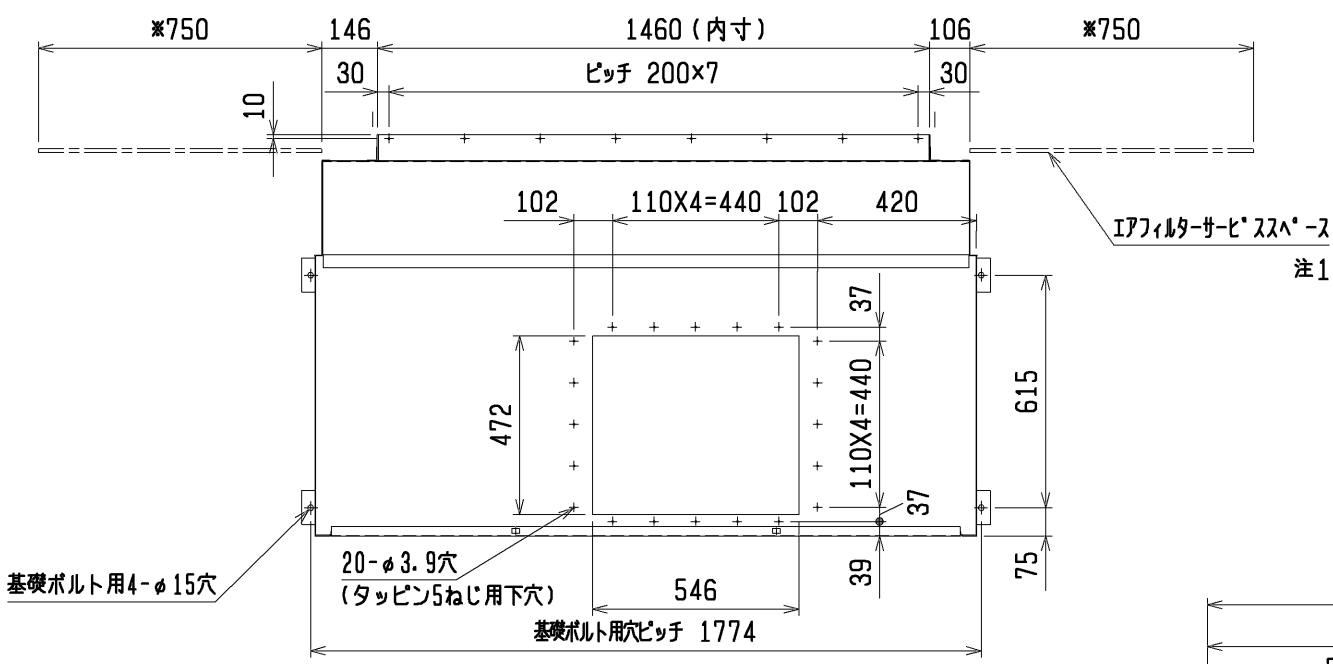
- ※1 漏電遮断器は感度30mAまたは100mA 0.1s以下を使用してください。
 ※2 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器(三菱電機NV-Cシリーズまたは、その同等品)を取付けてください。

③制御配線

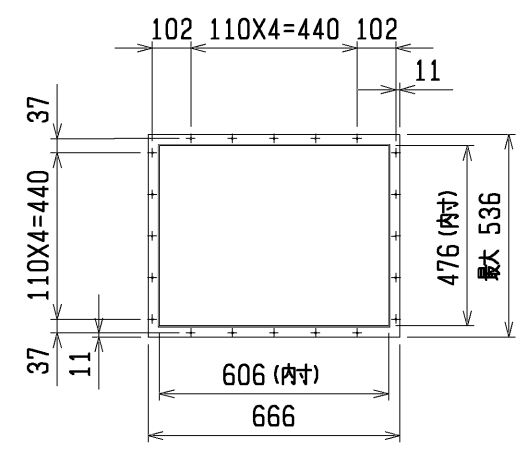
配線	電線太さ	配線の種類	総延長
室内外伝送線	1.25mm 以上	シールド線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200m
集中管理用	1.25mm 以上	シールド線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200m
MAリモコン配線	0.3mm ※2	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	最大 200m
M-NETリモコン配線	0.3~1.25mm ※3 (0.75~1.25mm) ※1	シールド線 MVVS	注7
温度センサー配線	1.25mm 以上	シールド線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200m

- ※1 コンパクトリモコンの端子台へ接続する場合は、()内の電線太さの使用を推奨します。
 ※2 シース付き0.3mmケーブルをご使用ください。
 ※3 作業上、0.75mmまでの線径を推奨します。

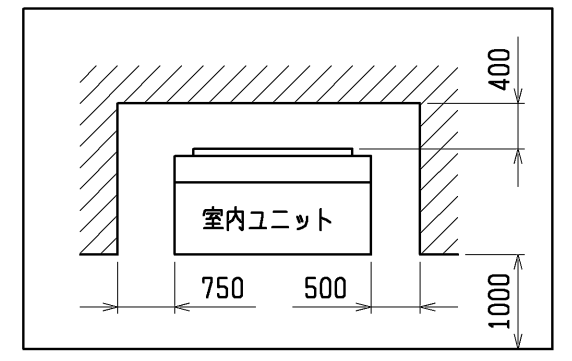
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 三菱電機 パッケージエアコン PFHV-(E)P・VCM-E1(-F)シリーズ PFTV-P・VCM-E1シリーズ 機外配線図 (個別配線接続)
	DIM. mm	11-10-13	
SCALE	NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKP94T090
			REV. * PAGE 1/1



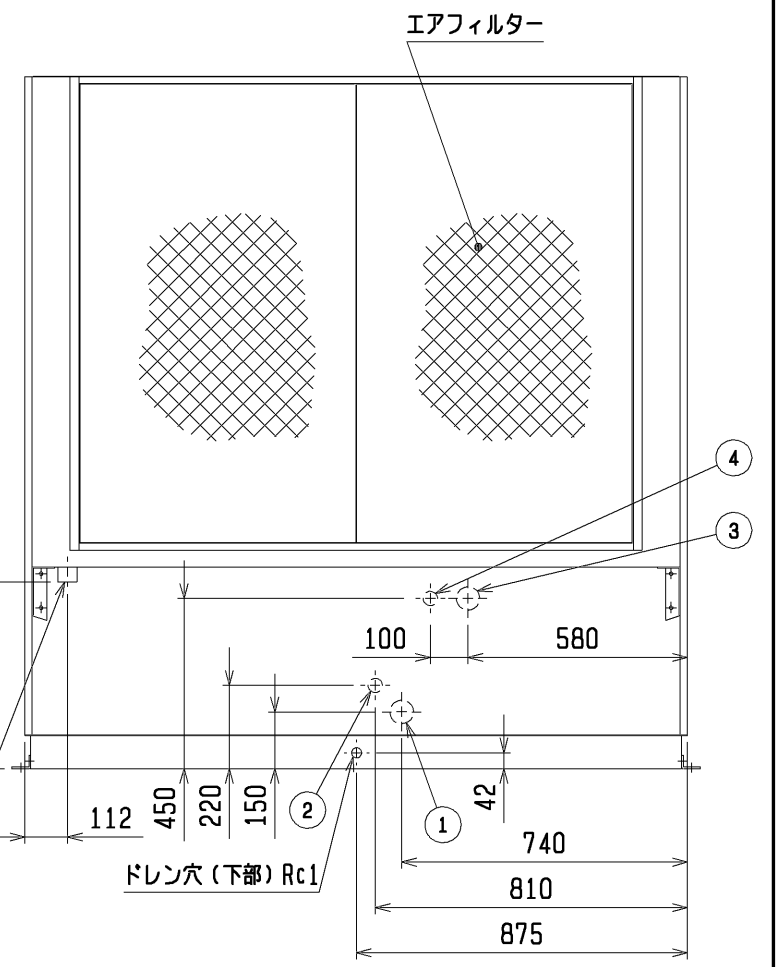
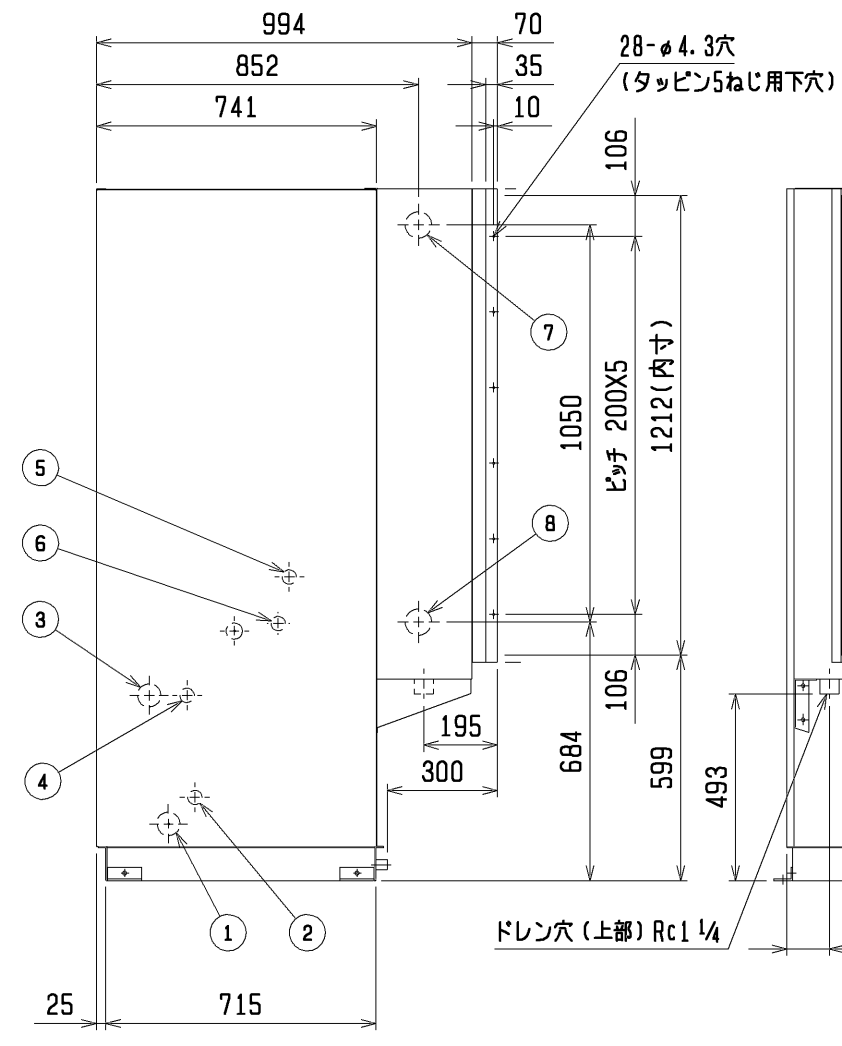
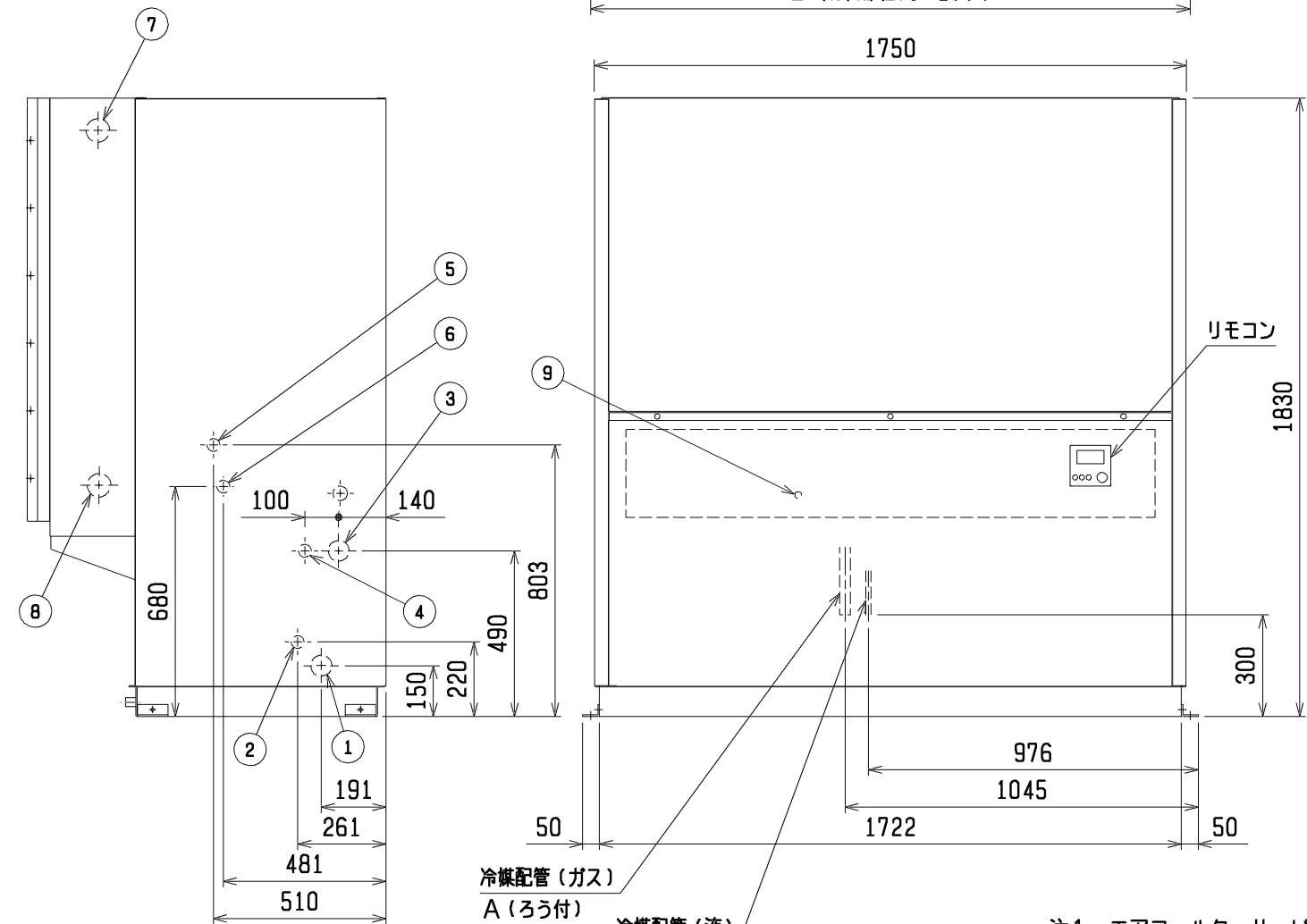
吹出口フランジ参考図 (現地手配)



通風・サービススペース
図中寸法は最小寸法を示します。



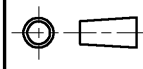

配管・配線等の据付工事のスペースは別途確保してください。
また、エアフィルターのサービスを本体右側から行う場合は、図中※印の寸法を確保してください。

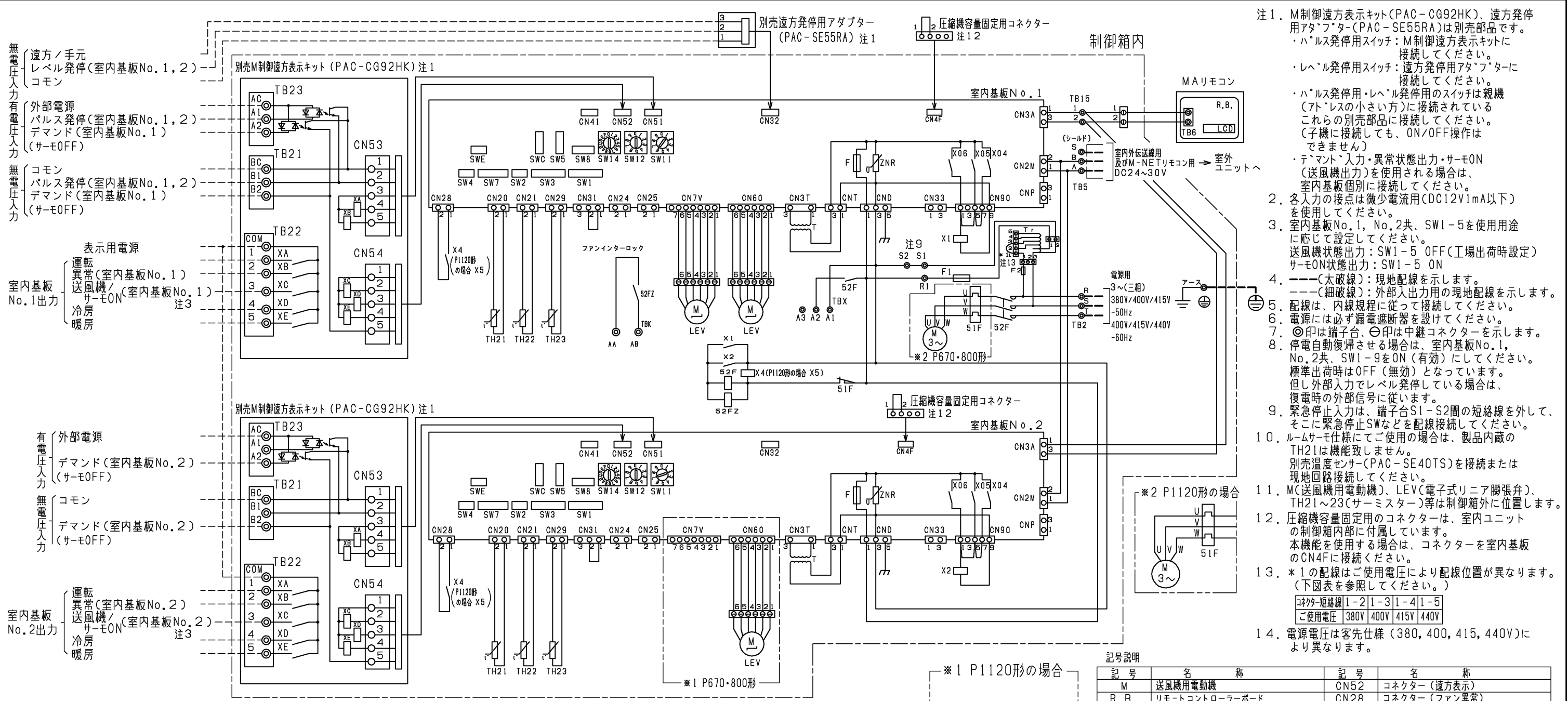


No.	名称
1	冷媒配管口 (ガス) φ75ノックアウト穴
2	冷媒配管口 (液) φ43ノックアウト穴
3	電源穴 φ62ノックアウト穴
4	室内外連絡線穴、伝送線穴 φ38ノックアウト穴
5	加湿器配管接続口 φ38ノックアウト穴
6	加湿器電源穴 φ38ノックアウト穴
7	加熱器配管 (温水出口・蒸気入口) φ70ノックアウト穴: Rc2
8	加熱器配管 (温水入口・蒸気出口) φ70ノックアウト穴: Rc2
9	アース端子 (制御箱内に設置) 5ねじ

	A	B
PFAV-P670 (V) DM-E (1)		
PFT-P670 (V) DM-E (1)	φ28.58	φ15.88
PFAV-P800 (V) DM-E (1)		
PFT-P800 (V) DM-E (1)	φ31.75	φ19.05

- 注1. エアフィルターサービススペース (※印) の寸法をユニットの左側面又は右側面に必ず確保してください。
2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。
3. 伝送線と電圧200V以上の配線は、必ず分けた経路としてください。

 DIM. mm	作成日付 ISSUED 11-05-09	改定日付 REVISED 14-09-30	TITLE 床置ダクト形 室内ユニット外形図 PFAV-P670・800 (V) DM-E (1) PFT-P670・800 (V) DM-E (1)
	SCALE NTS	 三菱電機株式会社	
	DRW. NO. WKP94R728	REV. D	PAGE 1/1



- 注1. M制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)、遠方発停用アダプター(PAC-SE55RA)は別売部品です。
 ・ハルス発停用スイッチ: M制御遠方表示キットに接続してください。
 ・レベル発停用スイッチ: 遠方発停用アダプターに接続してください。
 ・ハルス発停用・レベル発停用のスイッチは親機(アドレスの小さい方)に接続されているこれらの別売部品に接続してください。(子機に接続しても、ON/OFF操作はできません)
 ・デマンド入力・異常状態出力・サーモON(送風機出力)を使用される場合は、室内基板個別に接続してください。
 2. 各入力の接続は微小電流用(DC12V1mA以下)を使用してください。
 3. 室内基板No.1, No.2共、SW1-5を使用用途に応じて設定してください。送風機状態出力: SW1-5 OFF(工場出荷時設定)サーモON状態出力: SW1-5 ON
 4. ---(太破線): 現地配線を示します。---(細破線): 外部入出力用の現地配線を示します。
 5. 配線は、内線規程に従って接続してください。
 6. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。
 7. ⊙印は端子台、⊖印は中継コネクタを示します。
 8. 停電自動復帰させる場合は、室内基板No.1, No.2共、SW1-9をON(有効)にしてください。標準出荷時はOFF(無効)となっています。但し外部入力でレベル発停している場合は、復電時の外部信号に従います。
 9. 緊急停止入力は、端子台S1-S2間の短絡線を外して、そこに緊急停止SWなどを配線接続してください。
 10. ルームサーモ仕様にてご使用の場合は、製品内蔵のTH21は機能致しません。別売温度センサー(PAC-SE40TS)を接続または現地回路接続してください。
 11. M(送風機用電動機)、LEV(電子式リニア膨張弁)、TH21~23(サーミスター)等は制御箱外に位置します。
 12. 圧縮機容量固定用のコネクタは、室内ユニットの制御箱内部に付属しています。本機能を使用する場合は、コネクタを室内基板のCN4Fに接続ください。
 13. *1の配線はご使用電圧により配線位置が異なります。(下図表を参照してください。)
- | | | | | |
|----------|------|------|------|------|
| コネクタ-短絡線 | 1-2 | 1-3 | 1-4 | 1-5 |
| ご使用電圧 | 380V | 400V | 415V | 440V |
14. 電源電圧は客先仕様(380, 400, 415, 440V)により異なります。

●仕様(M制御遠方表示キット)

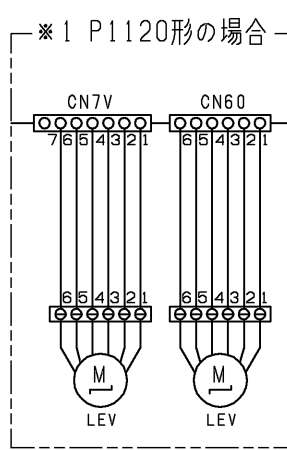
項目	内容
電源	室内基板から受電
据付場所	本体制御箱内
適合入出力	CV, CVS, CPEVまたはこれらに相当するもの
伝送線サイズ(信号線)	単線: φ0.65mm~φ1.2mm 撚線: 0.5mm ² ~1.25mm ²
信号線配線距離	外部出力: max100m 外部入力: max100m
室内ユニット接続線	10心(5心+5心)5m
接続形態	パルス発停 室内基板No.1のみに接続が必要 デマンド 室内基板No.1, 室内基板No.2個別に接続が必要 各基板に対応した熱交換器の容量制御が可能となります

●入力仕様(M制御遠方表示キット、遠方発停用アダプター)

機能	使用用途	信号仕様
パルス発停(注1)(注2)	室内基板No.1のみに入力し、ON/OFF指令を出すことができます。	パルス(有電圧/無電圧α接点) <有電圧の場合> 電源: DC12V~24V 電流: 約10mA(DC12V時) <パルス規格> 200ms以上 200ms以上 (ハルス過電時間)(ハルス間隔)
レベル発停(注1)(注2)	室内基板No.1のみに入力し、ON/OFF指令を出すことができます。 レベル(無電圧α接点)	遠方/手元 ON OFF リモコン 運転/停止 運転操作はできません レベル ON 運転 運転/停止 発停 OFF 停止 はできません
デマンド(注2)	室内基板No.1, 室内基板No.2個別にデマンド指令(サーモOFF)を出すことができます。	レベル(有電圧/無電圧接点) <有電圧の場合> 電源: DC12V~24V 電流: 約10mA(DC12V時)

●出力仕様(M制御遠方表示キット)

機能	使用用途	信号仕様
運転	外部へ運転の信号が取り出せます	リレーα接点出力 DC30Vまたは AC100V/200V 接点定格電流: 1A 接点最小負荷: 10mA
異常	外部へ異常信号が取り出せます	
送風機・サーモON(注3)	外部へ送風機運転・サーモON信号が取り出せます	
冷房	外部へ冷房信号が取り出せます	
暖房	外部へ暖房信号が取り出せます	



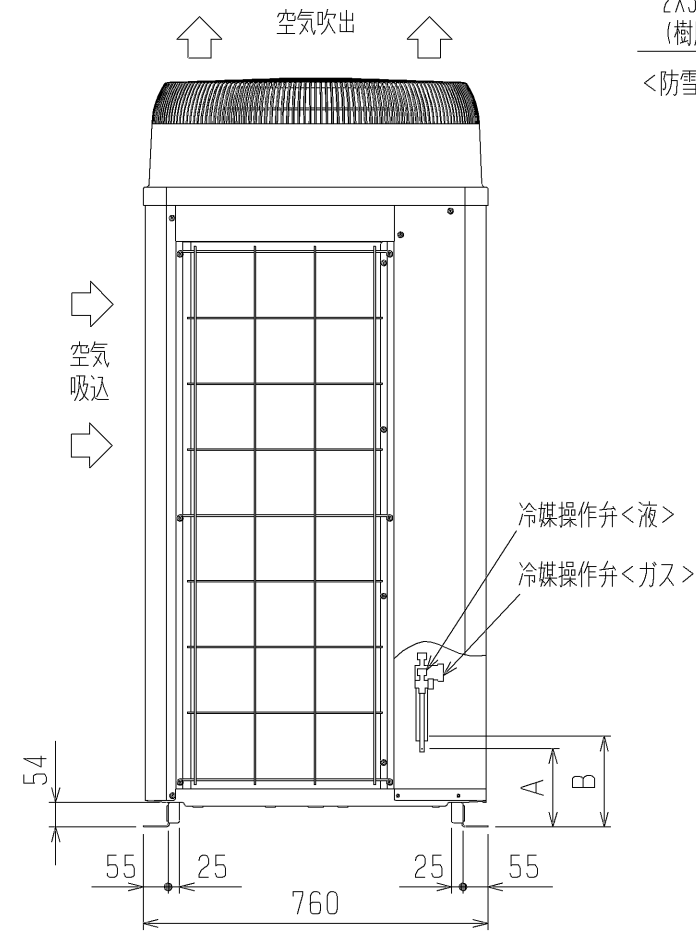
記号説明

記号	名称	記号	名称
M	送風機用電動機	CN52	コネクタ(遠方表示)
R.B.	リモートコントローラボード	CN28	コネクタ(ファン異常)
LCD	液晶表示器	CN4F	コネクタ(圧縮機容量固定用)
TB2	電源端子台	CNP	コネクタ(蒸気・温水ヒーター用)
TB5	伝送端子台	TH21	吸込温度検出用サーミスター
TB6	端子台(室内ユニット接続)	TH22	配管温度検出用サーミスター(液)
TB15	MAリモコン用端子台	TH23	配管温度検出用サーミスター(ガス)
TB21~23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)	SW1	スイッチ(機能切換)
F	ヒューズ<6.3A>	SW2	スイッチ(能力設定)
ZNR	バリスタ	SW3	スイッチ(機能切換)
T	電源トランス	SW4	スイッチ(機種設定)
LEV	電子式リニア膨張弁	SW5	スイッチ(4段階デマンド切換用)
TBX	別売接続用端子台	SW7	スイッチ(機種設定)
51F	熱動過電流遮断器	SW8	スイッチ(試運転用)
52F	補助遮断器(送風機用)	SW11	スイッチ(アドレス設定用1の位)
F1	ヒューズ<10A>	SW12	スイッチ(アドレス設定用10の位)
X1, 2, 4, 5	補助遮断器(送風機用)	SW14	スイッチ(分岐口No.ペアNo.設定用)
XA~XE	補助遮断器	SWC	スイッチ(機能切換)
CN24	コネクタ	SWE	スイッチ(ファン試運転用)
CN25	コネクタ(加湿器)	52FZ	補助遮断器
CN32	コネクタ(遠方切換)	TBK	ファンタロック用端子台
CN33	コネクタ(霜取運転時出力)	Tr	トランス
CN41	コネクタ(HA入力)	F2	ヒューズ<6A>
CN51	コネクタ(集中管理)		

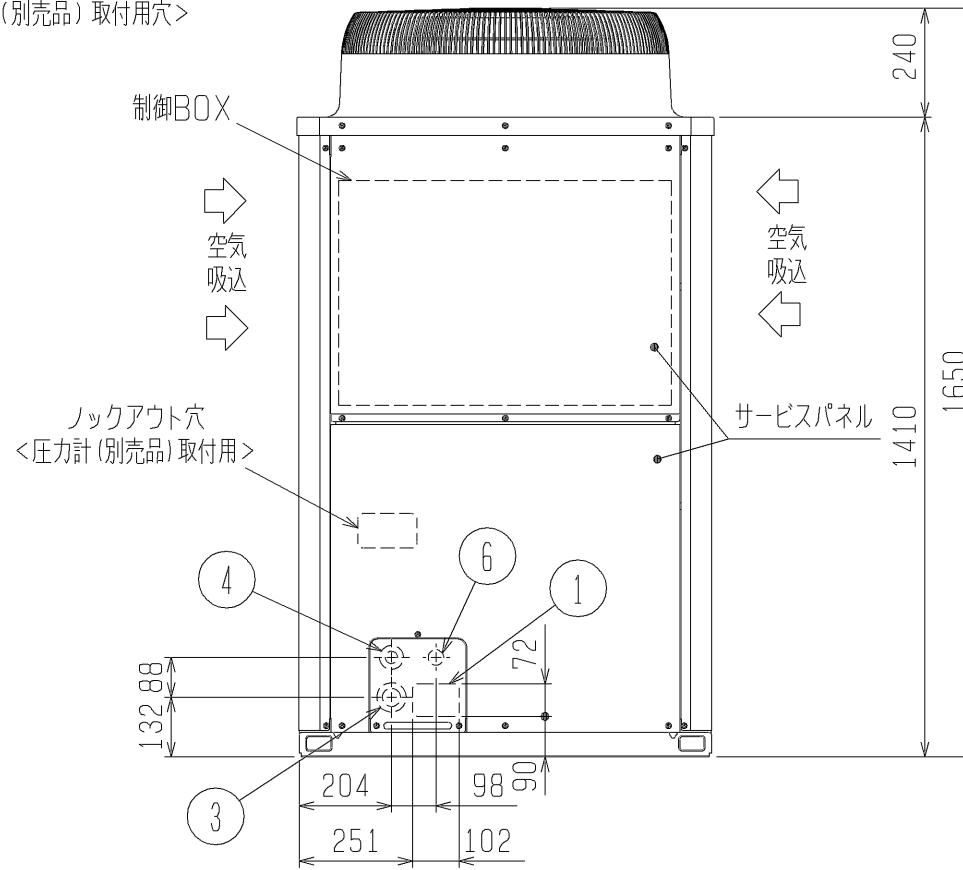
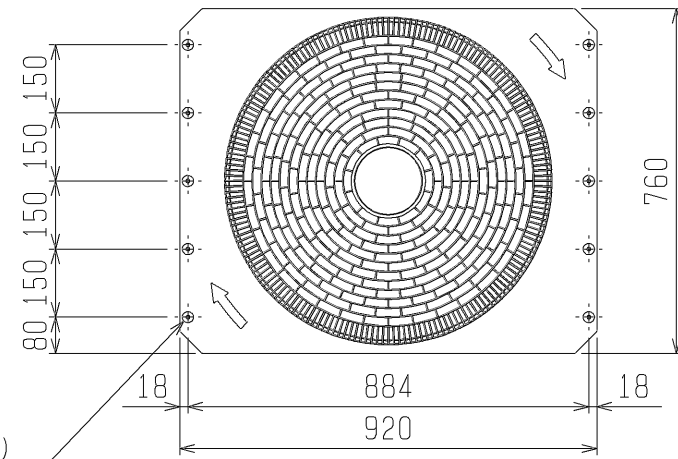
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形ユニット電気配線図 PFT-P670・800・1120VDM-E	DWG.NO.	REV.	PAGE
			W KP94T230	A	1/1

三菱電機株式会社



2X5-φ4.6穴
(樹脂部の開口加工必要)
<防雪フット* (別売品) 取付用穴>



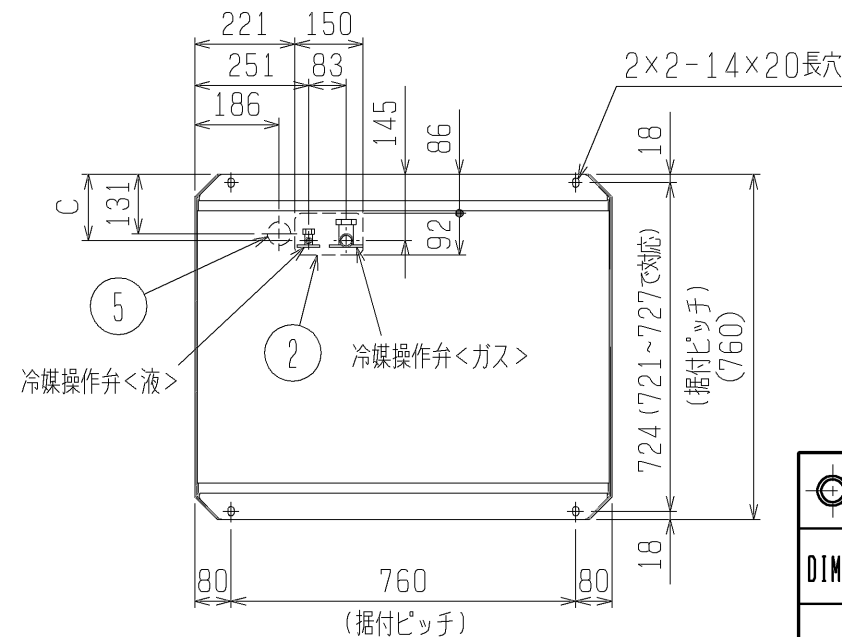
<付属品>
・冷媒接続管

- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、(2/2)を参照してください。
注2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

接続管仕様

形名	操作弁位置寸法			操作弁接続口仕様	
	液側	ガス側		液側	ガス側
	A	C	B		
P224VCM形			170	φ9.52ろう付※1	φ19.05ろう付※1
P280VCM形	142	145	172	φ12.7ろう付※2	φ22.2ろう付※2
				φ9.52ろう付※1	
P280VSCM形			172	φ9.52ろう付※1	
P335VSCM形	143	150		φ12.7ろう付※1	φ25.4ろう付※1
P400VSCM形					

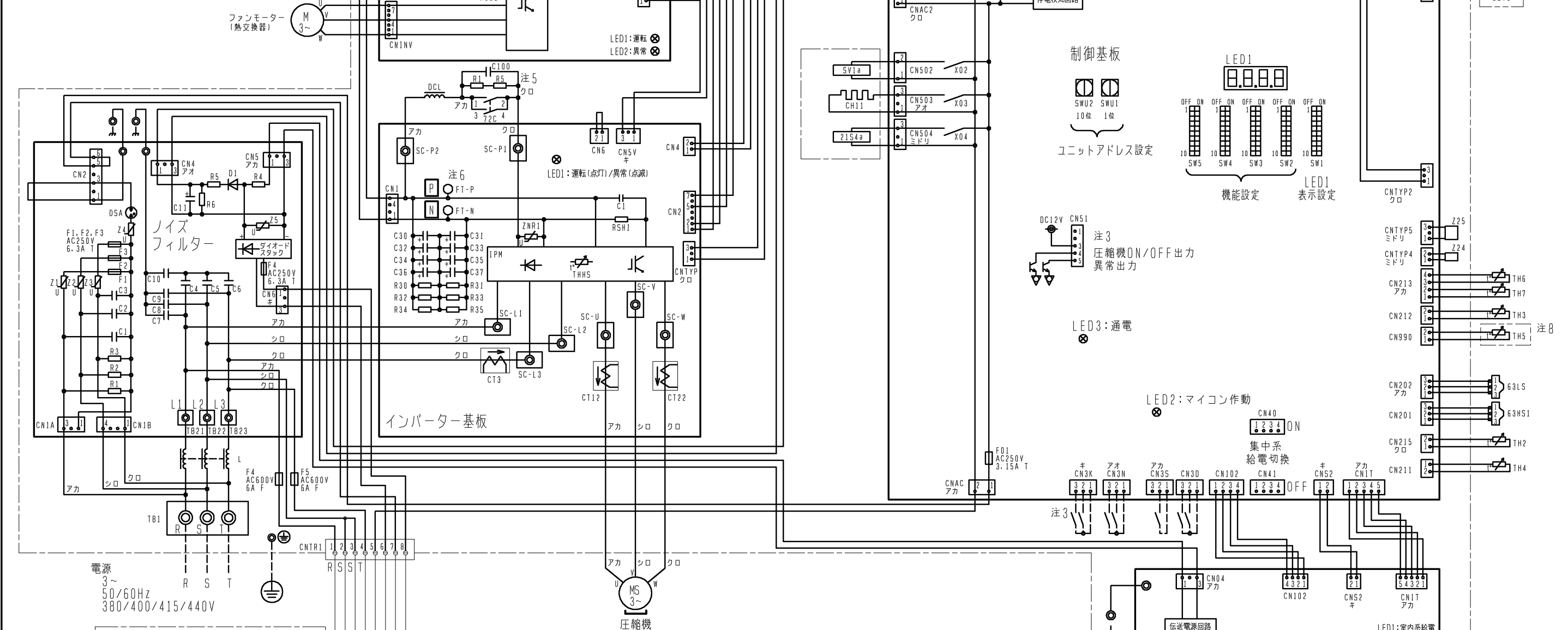
※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろう付してください。
※2・・・付属の接続管をご使用ください。



NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 102×72ロックアウト穴
②		底面通し穴 150×92ロックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴 φ65もしくはφ40ロックアウト穴
④		前面通し穴 φ52もしくはφ27ロックアウト穴
⑤		底面通し穴 φ52ロックアウト穴
⑥	伝送用配線	前面通し穴 φ34ロックアウト穴

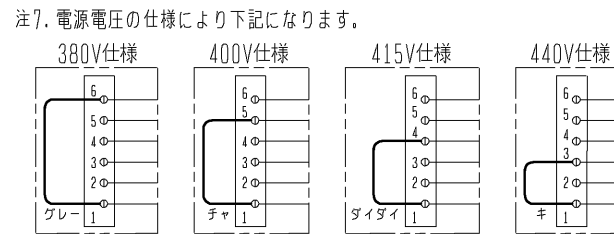
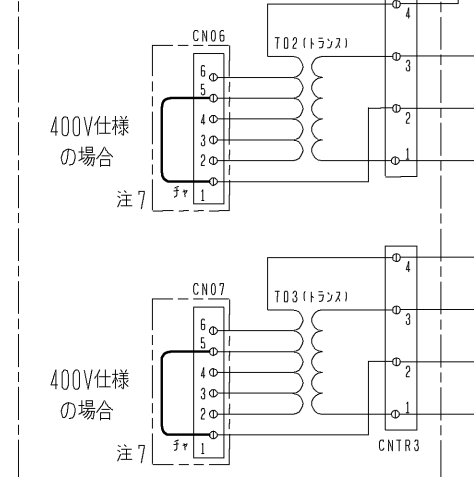
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P224, 280VCM-E1 (-BS, -BSG) PUTV-P280, 335, 400VSCM-E1 (-BS, -BSG) 設備インバーターエアコン 年間冷房中温形 室外ユニット外形図		
DIM. mm	11-10-31		DRW. NO.	WKP94T107	REV. PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社		*		1/2

- 注1. 破線は現地配線を示します。
 注2. 一点鎖線は制御箱境界を示します。
 注3. 入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。
 注4. 同一冷媒系統の室外ユニット間はTB3を渡り配線してください。
 注5. 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。
 取り付けた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6. 制御箱内には、多数の高電圧充電部がありますので、制御箱内を点検する際は必ず電源を切り、10分以上放置後、インバーター基板のタブ端子FT-P, FT-N間の電圧が十分に下がっていること (DC20V以下) を確認してから行ってください。



電源
 3~
 50/60Hz
 380/400/415/440V

トランスBOX



注8. 機種による相違点

型名 (-BS, BSG含む)	LEV2	TH5	SW5-7
P***V CM	無	無	OFF
P***VSCM	有	有	ON

記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁 (冷暖切換)	TB1	端子台 電源
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)	TB3	室内外伝送
63HS1	圧力センサー 吐出圧力	TB7	集中管理用伝送
63LS	低圧圧力	サーミスター	SCバイパス出口温度
72C	電磁継電器 (インバーター主回路)	TH3	液管温度
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)	TH4	吐出温度
CT12, 22, 3	電流センサー (交流)	TH5 注8	ACc流入管温度
DCL	直流リアクター	TH6	SC液側温度
LEV1	電子膨張弁 HICバイパス流量調整	TH7	外気温度
LEV2 注8	流量調整	THHS	IPM温度
SV1a	電磁弁 (O/S下バイパス回路)	Z24, 25	機能設定素子

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P224/280VCM-E1 (-BS, -BSG) PUTV-P280/335/400VSCM-E1 (-BS, -BSG) 設備インバーターエアコン 年間冷房中温形 室外ユニット 電気配線図
	11-10-07	13-11-08	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKE94C613
	REV. A	PAGE 1/1	

耐塩害・耐重塩害仕様書

1. 適用

この仕様書は、次の環境汚染地域にパッケージエアコンの室外ユニットを据付ける場合に適用されます。

- 1) 適用機種 : PURY-RP*** (S) CM-G, KCM-G, (S) CMG1, KCMG1, (S) CMG4, KCMG4形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-RP***CM-EG, CM-EG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-HRP***SCM-G, SCM1形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-P*** (S) CM-G, (S) CMG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-EP*** (S) CM-G, (S) CMG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-HP*** (S) CM-G, (S) CMG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-EP***CM-G, CMG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-P***V (S) CM-G形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-P***V (S) CM-E1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-EP***V (S) CM-E1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUTV-P***V (S) CM-E1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUZ-KP***CM4, CM5, CM6形 -BS, -BSGタイプ

2) 適用環境

耐塩害：潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所

- 具体的には ①室外ユニットが雨で洗われる場所。
 ②潮風の当たらないところ。
 ③室外ユニットの設置場所から海までの距離が300mを越え1km以内。
 ④室外ユニットが建物の影になる場所。

耐重塩害：潮風の影響を受ける場所

- 具体的には ①室外ユニットに雨があまりかからない場所。
 ②潮風が直接当たるところ。但し、塩分を含んだ水が直接機器にはかからない場所。
 ③室外ユニットの設置場所から海までの距離が300m以内。
 ④室外ユニットが建物の表（海岸面）になる場所。
 ⑤室外ユニット設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所。

海岸からの設置距離目安（設置環境により条件が変わります。）

①直接潮風の当たるところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
①内海に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害			

②直接潮風の当たらないところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
①内海に面する地域	耐塩害	耐重塩害	耐重塩害	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害		耐塩害	

三菱電機株式会社	作成日	11-11	仕様書番号	WYN B0-9166	副番	D
----------	-----	-------	-------	-------------	----	---

2. 留意事項

耐塩害・耐重塩害仕様を使用した場合でも腐食・発錆に対して、万全ではなくパッケージエアコンの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。

- 耐塩害仕様の場合においても海水飛沫および潮風に過度に直接さらされる場所、耐重塩害仕様の場合においても海水飛沫および潮風に過度に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置願います。
- 室外ユニット外装パネルに付着した塩分等の雨水による洗浄効果を損なわないように、日除け等は取付けないで下さい。
- 室外ユニットベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように水平に据付け願います。
- 特に海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行って下さい。
- 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をして下さい。
- 機器の状態を定期的に点検して下さい。（必要に応じて再防錆処理や、部品交換を実施して下さい。）

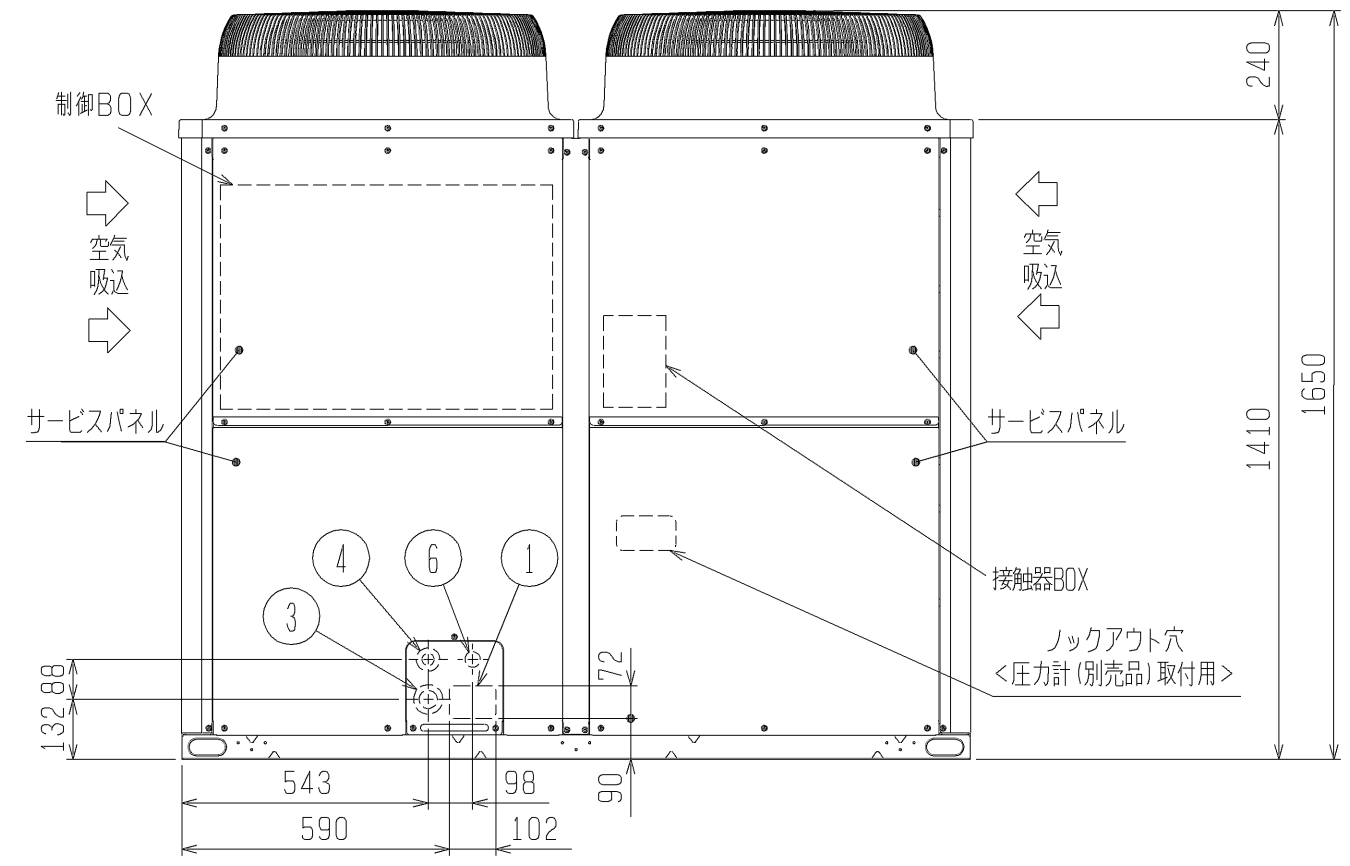
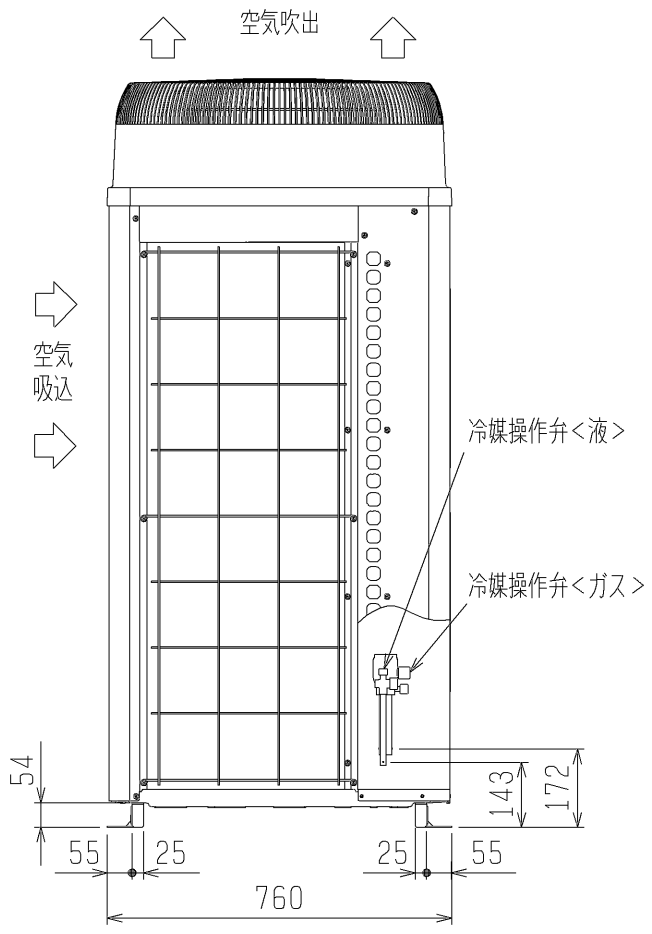
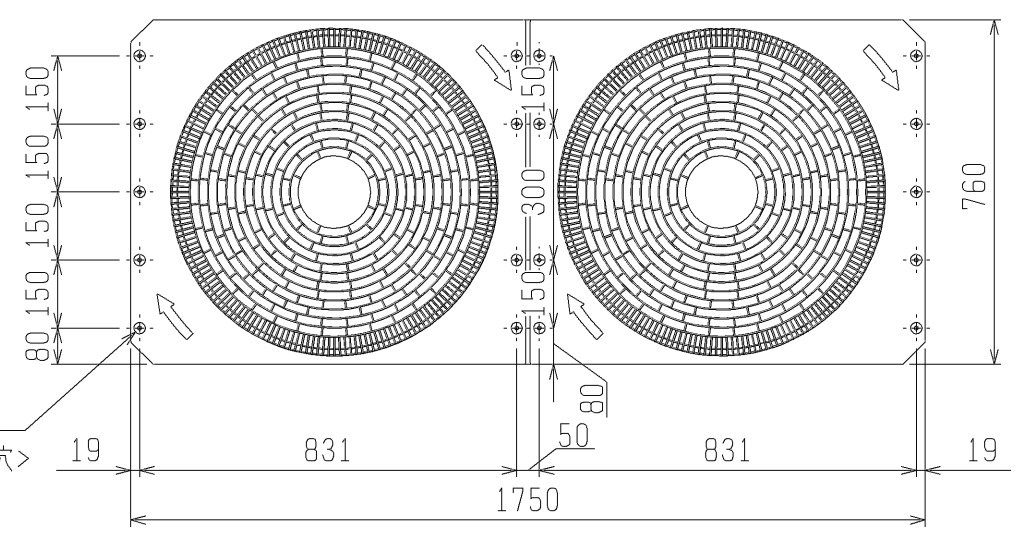
3. 仕様一覧

部品	仕様	標準仕様	耐塩害仕様(BS)	耐重塩害仕様(BSG)
ベース組立	ベース	素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	
		表面処理	ポリエステル樹脂	
		膜厚	70μm以上	
	ベース アン	素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	
		表面処理	ポリエステル樹脂	
		膜厚	70μm以上	
正面パネル	素材	プレコート鋼板		
	表面処理	ポリエステル樹脂		
	膜厚	表:15μm以上, 裏:5μm以上	表:45μm以上, 裏:35μm以上	表:85μm以上, 裏:75μm以上
ハシラ	素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
	表面処理	ポリエステル樹脂		
	膜厚	30μm以上	70μm以上	
圧縮機カバー	素材	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融アルミ・亜鉛メッキ鋼板	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板
	表面処理	-		ポリエステル樹脂
	膜厚	-		70μm以上
	フィンガード	素材	軟鋼線	
ファンガード	表面処理	耐候性ポリエチレン樹脂		
	膜厚	300μm以上		
	素材	耐候性ポリプロピレン樹脂		
プロペラファン	表面処理	-		
	膜厚	-		
	素材	アクリロニトリル・スチレン樹脂		
送風機台	表面処理	-	ポリエステル樹脂	
	膜厚	-	70μm以上	
	素材	溶融亜鉛メッキ鋼板		
熱交換器(フィン部)	表面処理	-	アクリル/エポキシ樹脂	
	膜厚	-	3μm以上	
	素材	アルミニウム		
制御箱	外装 パネル	素材	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融アルミ・亜鉛メッキ鋼板
		表面処理	-	ポリエステル樹脂
		膜厚	-	70μm以上
	プリント 基板	表面処理	エポキシ樹脂	
		膜厚	ポリウレタン系樹脂	
		膜厚	配線間隔が狭い部分のみ	全面
圧縮機	表面処理	フェノール変性フタル酸樹脂		
	膜厚	15μm以上		
	素材	圧延鋼材		
パネル固定ネジ	表面処理	亜鉛-ニッケル合金メッキ+ジオメット処理		
	膜厚	5μm以上		
	素材	ネジ用鋼材		

4. 適用基準

「空調機器の耐塩害試験基準 (JRA9002)」 : J R A (社団法人日本冷凍空調工業会) 制定

三菱電機株式会社	作成日	11-11	仕様書番号	WYN B0-9166	副番	D
----------	-----	-------	-------	-------------	----	---



<付属品>
・冷媒接続管

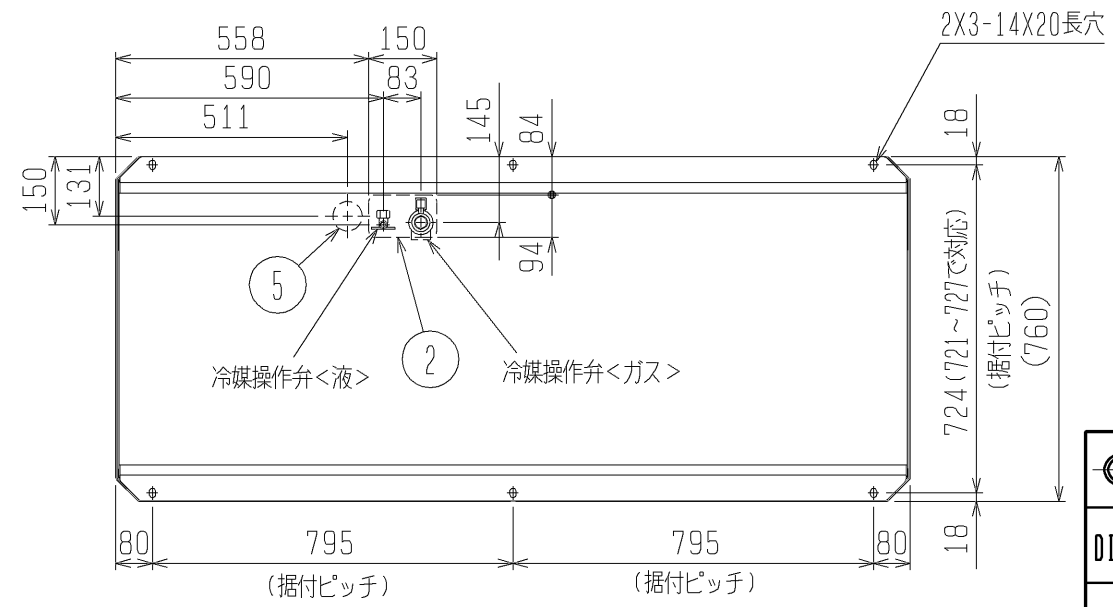
- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、(2/2)を参照してください。
注2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 102×72ロックアウト穴
②		底面通し穴 150×94ロックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴 φ65もしくはφ40ロックアウト穴
④		前面通し穴 φ52もしくはφ27ロックアウト穴
⑤	伝送用配線	底面通し穴 φ65ロックアウト穴
⑥		前面通し穴 φ34ロックアウト穴

接続管仕様

形名	操作弁接続口仕様	
	液側	ガス側
P450VCM形	φ12.7ろう付※1	φ28.58ろう付※1
P560VCM形	φ15.88ろう付※1	
P450VSCM形		
P500VSCM形		

※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろう付してください。



DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P450, 560VCM-E1 (-BS, -BSG) PUTV-P450, 500VSCM-E1 (-BS, -BSG) 設備インバーターエアコン 年間冷房中温形 室外ユニット外形図		
	11-10-31		SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKP94T108
				REV. *	PAGE 1/2

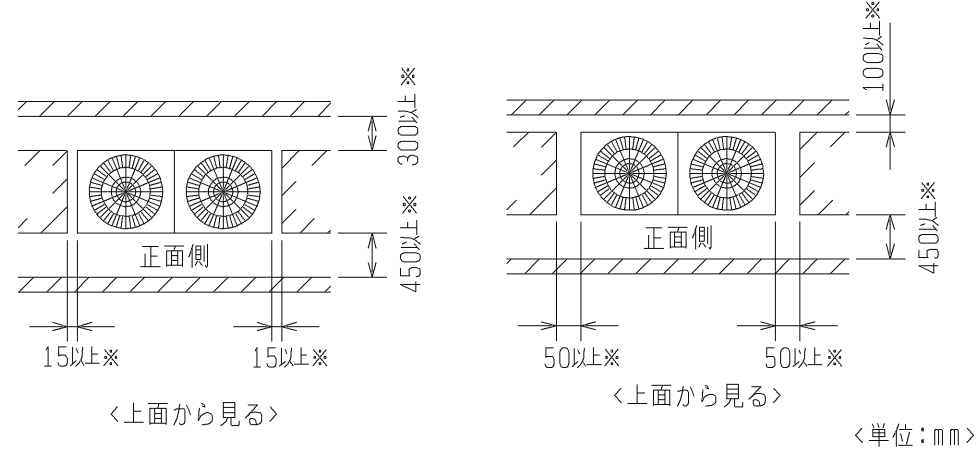
*

1. ユニット周囲の必要空間

● 単独設置の場合

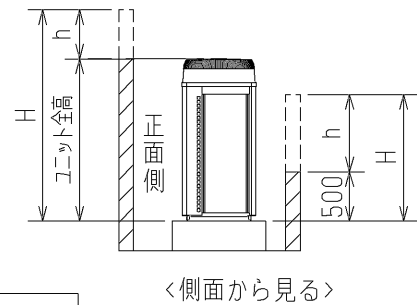
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○ 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



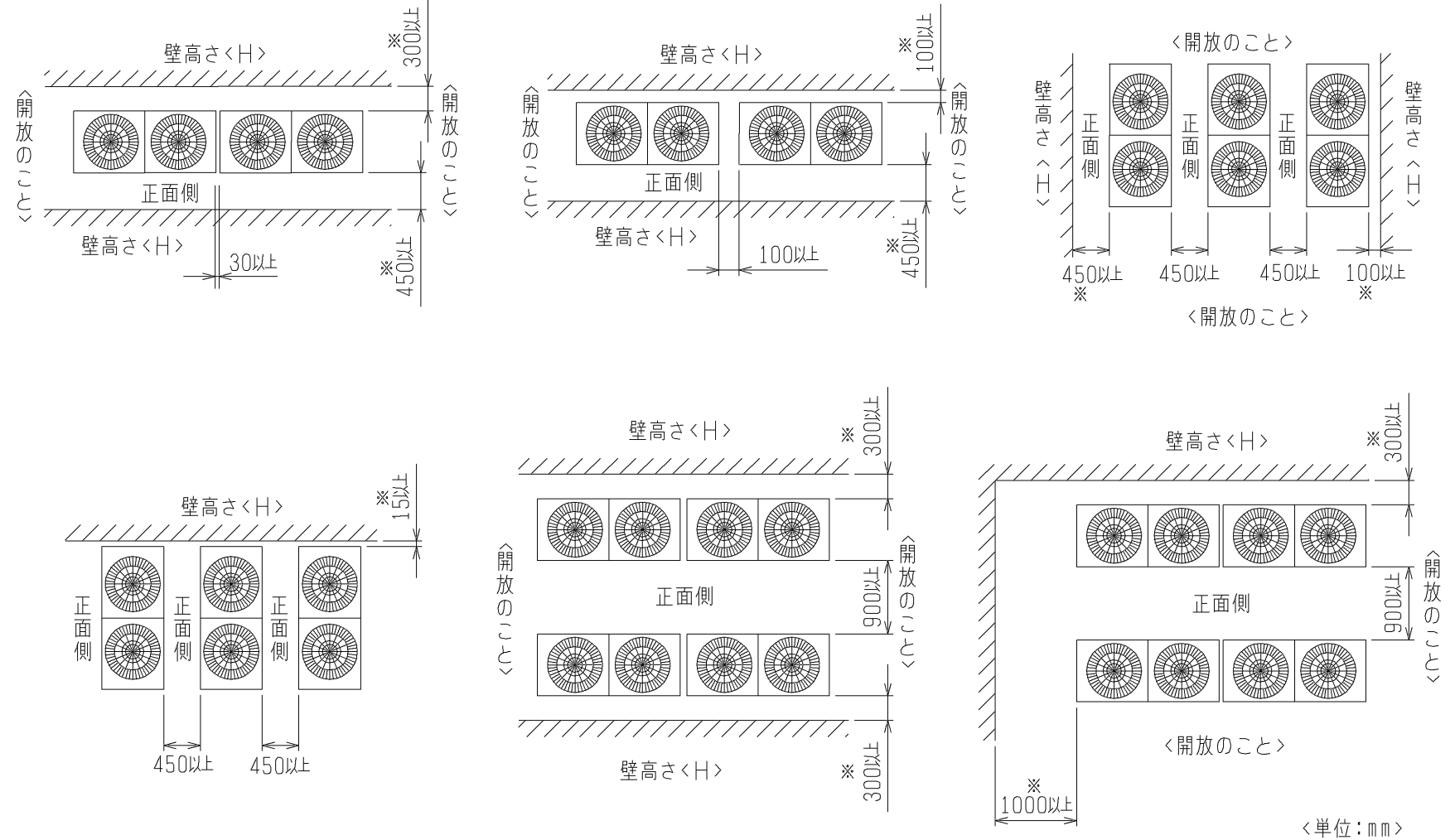
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合
 <壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある
 ※印の寸法に加算してください。

<壁高さ制約> 正面：ユニットの全高以下
 後面：ユニット底面から500mm以下
 側面：ユニットの全高以下



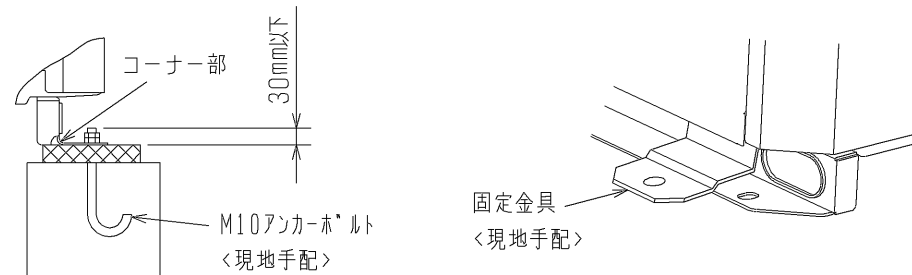
● 集中設置・連続設置の場合

- ① 多数の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<壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に<壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。
- ④ ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大3台として、3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。



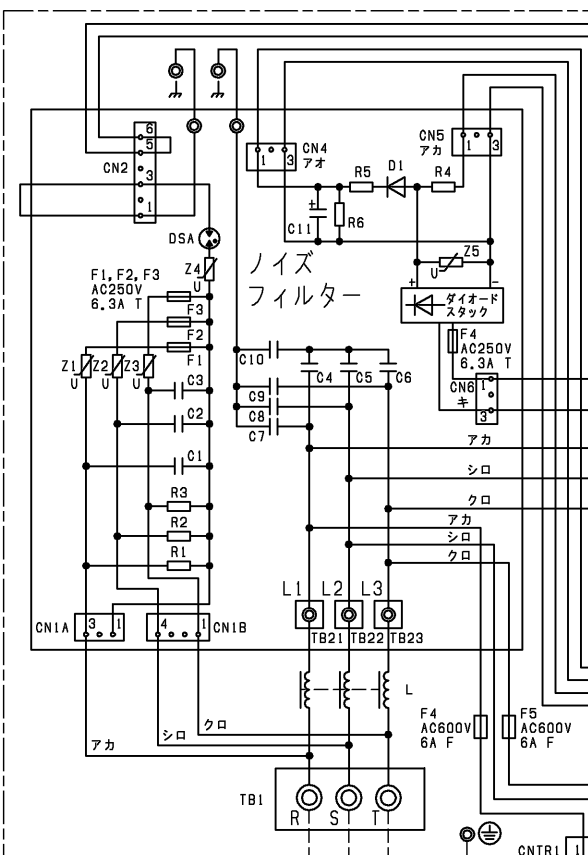
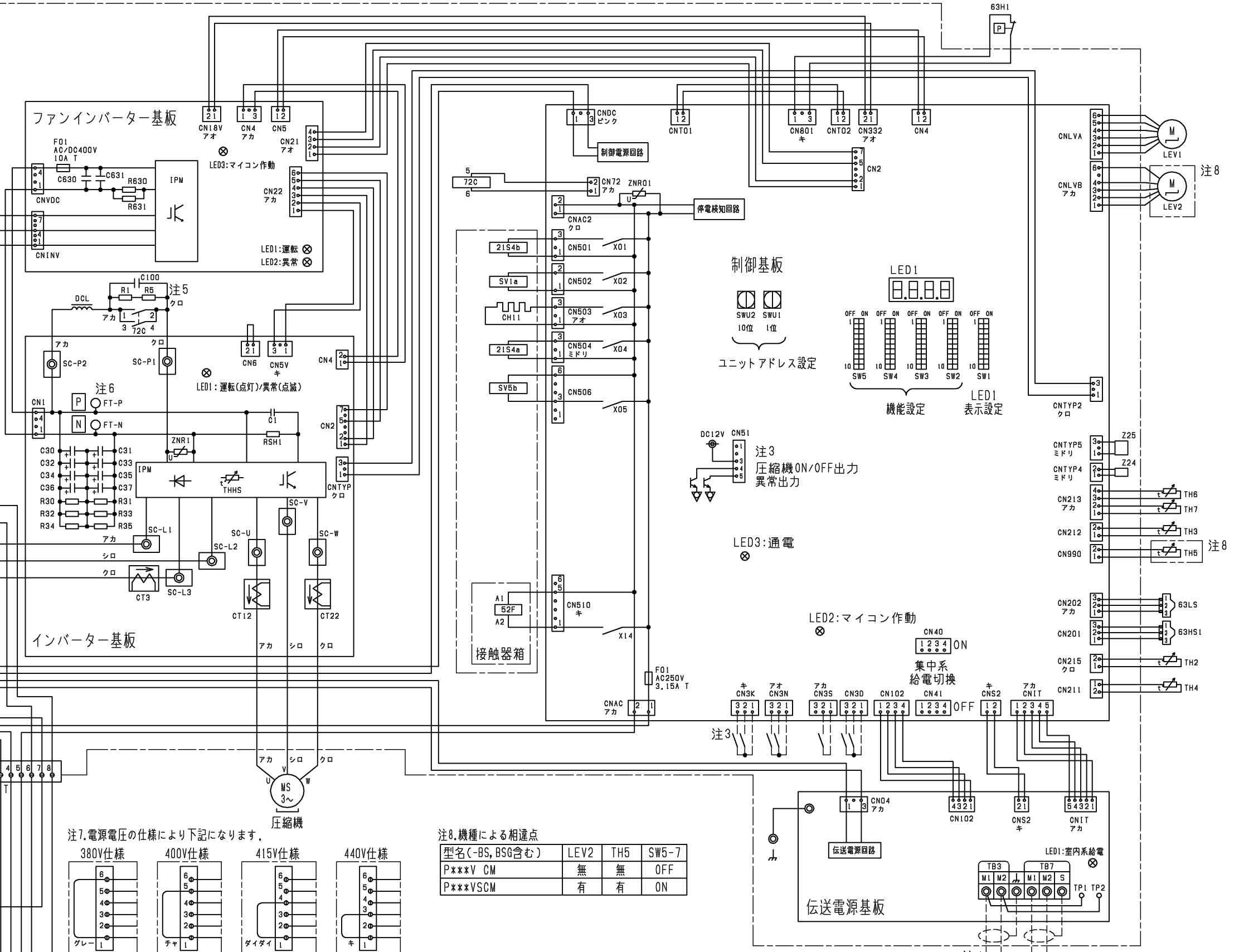
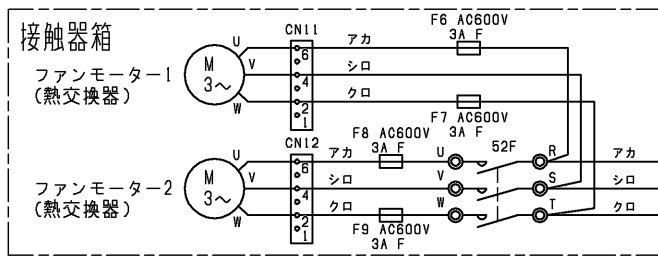
2. 基礎施工

- ① 基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。
 <運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。>
- ② ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。
 防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ③ アンカーボルトの飛び出しは30mm以下とるようにしてください。
- ④ 後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具（現地手配）を取り付けてください。（4箇所）
- ⑤ 小動物・雪・雨水などが配管・配線取だし部から浸入すると、機器を損傷するおそれがありますので、開口部は閉鎖材等（現地手配）で必ず塞いでください。
- ⑥ 底面配管または底面配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。
- ⑦ 架台等に取り付ける場合、設計工事マニュアルを参照ください。

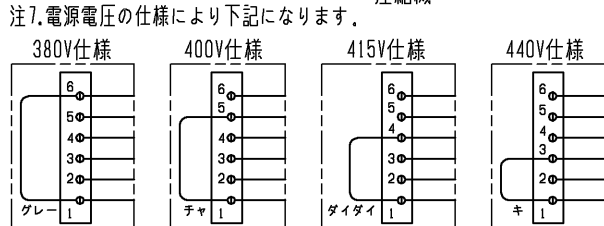
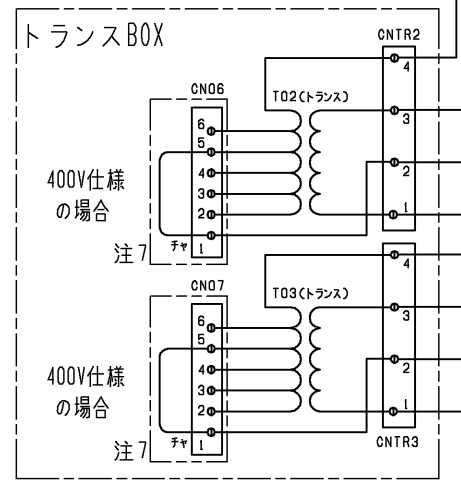


	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P450, 560VCM-E1 (-BS, -BSG) PUTV-P450, 500VSCM-E1 (-BS, -BSG) 設備インバーターエアコン 年間冷房中温形 室外ユニット外形図		
DIM. mm	11-10-31		DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社		WKP94T108	*	2/2

- 注1. 破線は現地配線を示します。
- 注2. 一点鎖線は制御箱境界を示します。
- 注3. 入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。
- 注4. 同一冷媒系統の室外ユニット間はTB3を渡り配線してください。
- 注5. 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。
- 注6. 制御箱内には、多数の高電圧充電部がありますので、制御箱内を点検する際は必ず電源を切り、10分以上放置後、インバーター基板のタブ端子FT-P, FT-N間の電圧が十分に下がっていること (DC20V以下) を確認してから行ってください。



電源
3~
50/60Hz
380/400/415/440V



注7. 電源電圧の仕様により下記になります。

記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁 冷暖切替	TB1	端子台
21S4b	熱交換器容量切替	TB3	室内外送
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)	TB7	集中管理用伝送
63HS1	圧力センサー 吐出圧力	TH2	サーミスター SCバイパス出口温度
63LS	圧力センサー 低圧圧力	TH3	液管温度
72C	電磁継電器 (インバーター主回路)	TH4	吐出温度
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)	TH5 注8	Acc流入管温度
CT12, 22, 3	電流センサー (交流)	TH6	SC液側温度
DCL	直流リアクター	TH7	外気温度
LEV1	電子膨張弁 HICバイパス流量調整	THHS	IPM温度
LEV2 注8	流量調整	Z24, 25	機能設定素子
SV1a	電磁弁 0/S下バイパス回路		
SV5b	電磁弁 熱交換器容量切替		

注8. 機種による相違点

型名 (-BS, BSG含む)	LEV2	TH5	SW5-7
P***V CM	無	無	OFF
P***VSCM	有	有	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
2011-10-07	2024-01-26	PUTV-P450/560VCM-E1(-BS,-BSG) PUTV-P450/500VSCM-E1(-BS,-BSG) 設備インバーターエアコン 年間冷房中温形 室外ユニット 電気配線図

室内外 集中管理用
伝送線 伝送線

三菱電機株式会社

尺度 SCALE DO NOT SCALE

DWG.NO. W KE94C614

REV. B

PAGE 1/1

耐塩害・耐重塩害仕様書

1. 適用

この仕様書は、次の環境汚染地域にパッケージエアコンの室外ユニットを据付ける場合に適用されます。

- 1) 適用機種 : PURY-RP*** (S) CM-G, KCM-G, (S) CMG1, KCMG1, (S) CMG4, KCMG4形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-RP***CM-EG, CM-EG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-HRP***SCM-G, SCM1形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-P*** (S) CM-G, (S) CMG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-EP*** (S) CM-G, (S) CMG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-HP*** (S) CM-G, (S) CMG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-EP***CM-G, CMG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-P***V (S) CM-G形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-P***V (S) CM-E1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-EP***V (S) CM-E1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUTV-P***V (S) CM-E1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUZ-KP***CM4, CM5, CM6形 -BS, -BSGタイプ

2) 適用環境

耐塩害：潮風にはかからないが、その雰囲気にあるような場所

- 具体的には ①室外ユニットが雨で洗われる場所。
 ②潮風の当たらないところ。
 ③室外ユニットの設置場所から海までの距離が300mを越え1km以内。
 ④室外ユニットが建物の影になる場所。

耐重塩害：潮風の影響を受ける場所

- 具体的には ①室外ユニットに雨があまりかからない場所。
 ②潮風が直接当たるところ。但し、塩分を含んだ水が直接機器にはかからない場所。
 ③室外ユニットの設置場所から海までの距離が300m以内。
 ④室外ユニットが建物の表（海岸面）になる場所。
 ⑤室外ユニット設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所。

海岸からの設置距離目安（設置環境により条件が変わります。）

①直接潮風の当たるところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
①内海に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害			

②直接潮風の当たらないところ

	設置距離目安			備考
	300m	500m	1km	
①内海に面する地域	耐塩害	耐重塩害	耐重塩害	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害	耐塩害	耐塩害	
③沖縄、離島	耐重塩害		耐塩害	

三菱電機株式会社	作成日	11-11	仕様書番号	WYN B0-9166	副番	D
----------	-----	-------	-------	-------------	----	---

2. 留意事項

耐塩害・耐重塩害仕様を使用した場合でも腐食・発錆に対して、万全ではなくパッケージエアコンの設置やメンテナンスに対し、次の事項に留意願います。

- 耐塩害仕様の場合においても海水飛沫および潮風に過度に直接さらされる場所、耐重塩害仕様の場合においても海水飛沫および潮風に過度に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置願います。
- 室外ユニット外装パネルに付着した塩分等の雨水による洗浄効果を損なわないように、日除け等は取付けないで下さい。
- 室外ユニットベース内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように水平に据付け願います。
- 特に海岸地帯への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行って下さい。
- 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をして下さい。
- 機器の状態を定期的に点検して下さい。（必要に応じて再防錆処理や、部品交換を実施して下さい。）

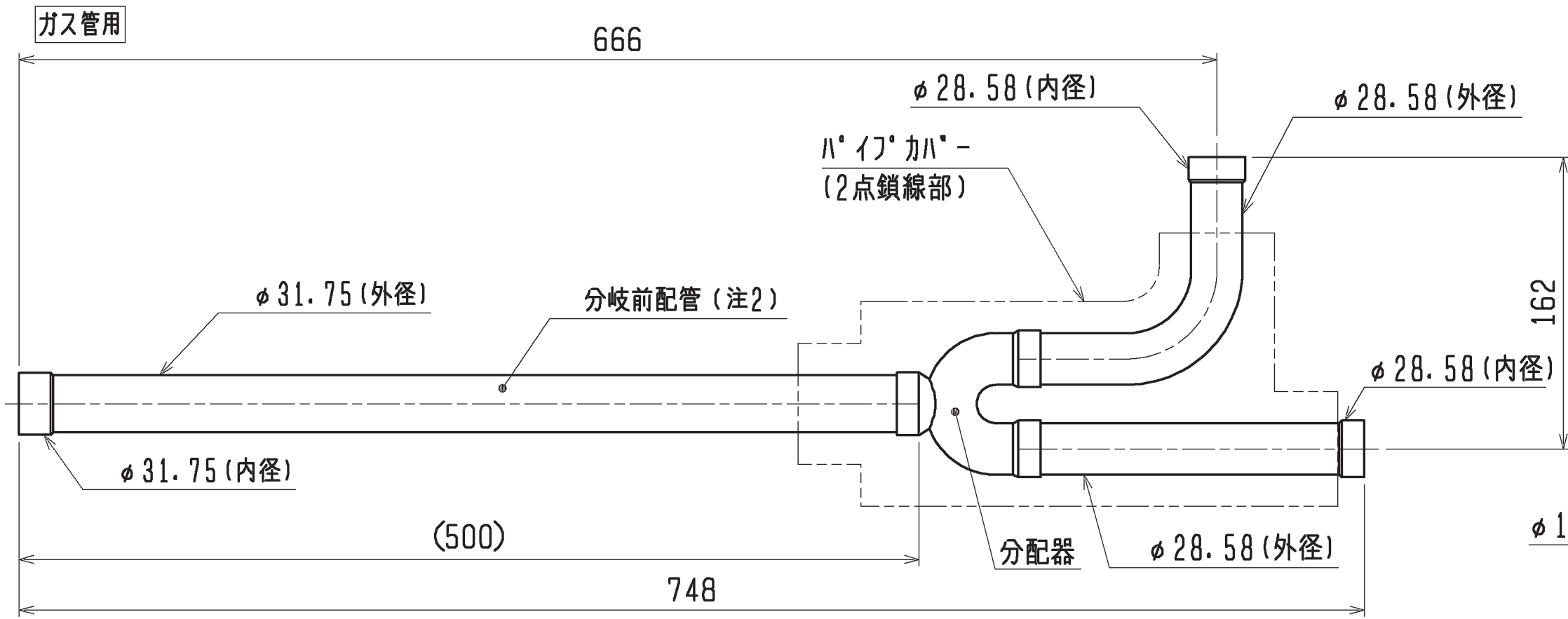
3. 仕様一覧

部品		仕様	標準仕様	耐塩害仕様(BS)	耐重塩害仕様(BSG)
ベース組立	ベース	素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	70μm以上		
	ベース アン	素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	70μm以上		
正面パネル		素材	プレコート鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	表:15μm以上, 裏:5μm以上	表:45μm以上, 裏:35μm以上	表:85μm以上, 裏:75μm以上
ハシラ		素材	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	ポリエステル樹脂		
		膜厚	30μm以上	70μm以上	
圧縮機カバー		素材	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融アルミ・亜鉛メッキ鋼板	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板
		表面処理	-		
		膜厚	-		
フィンガード		素材	軟鋼線		
		表面処理	耐候性ポリエチレン樹脂		
		膜厚	300μm以上		
ファンガード		素材	耐候性ポリプロピレン樹脂		
		表面処理	-		
		膜厚	-		
プロペラファン		素材	アクリロニトリル・スチレン樹脂		
		表面処理	-		
		膜厚	-		
送風機台		素材	溶融亜鉛メッキ鋼板		
		表面処理	-	ポリエステル樹脂	
		膜厚	-	70μm以上	
熱交換器(フィン部)		素材	アルミニウム		
		表面処理	-	アクリル/エポキシ樹脂	
		膜厚	-	3μm以上	
制御箱	外装 パネル	素材	溶融亜鉛メッキ鋼板	溶融アルミ・亜鉛メッキ鋼板	
		表面処理	-	ポリエステル樹脂	
		膜厚	-	70μm以上	
	プリント 基板	素材	エポキシ樹脂		
		表面処理	ポリウレタン系樹脂		
		膜厚	配線間隔が狭い部分のみ		全面
圧縮機		素材	圧延鋼材		
		表面処理	フェノール変性フタル酸樹脂		
		膜厚	15μm以上		
パネル固定ネジ		素材	ネジ用鋼材		
		表面処理	亜鉛-ニッケル合金メッキ+ジオメット処理		
		膜厚	5μm以上		

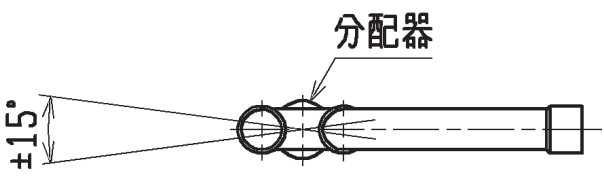
4. 適用基準

「空調機器の耐塩害試験基準 (JRA9002)」 : J R A (社団法人日本冷凍空調工業会) 制定

三菱電機株式会社	作成日	11-11	仕様書番号	WYN B0-9166	副番	D
----------	-----	-------	-------	-------------	----	---



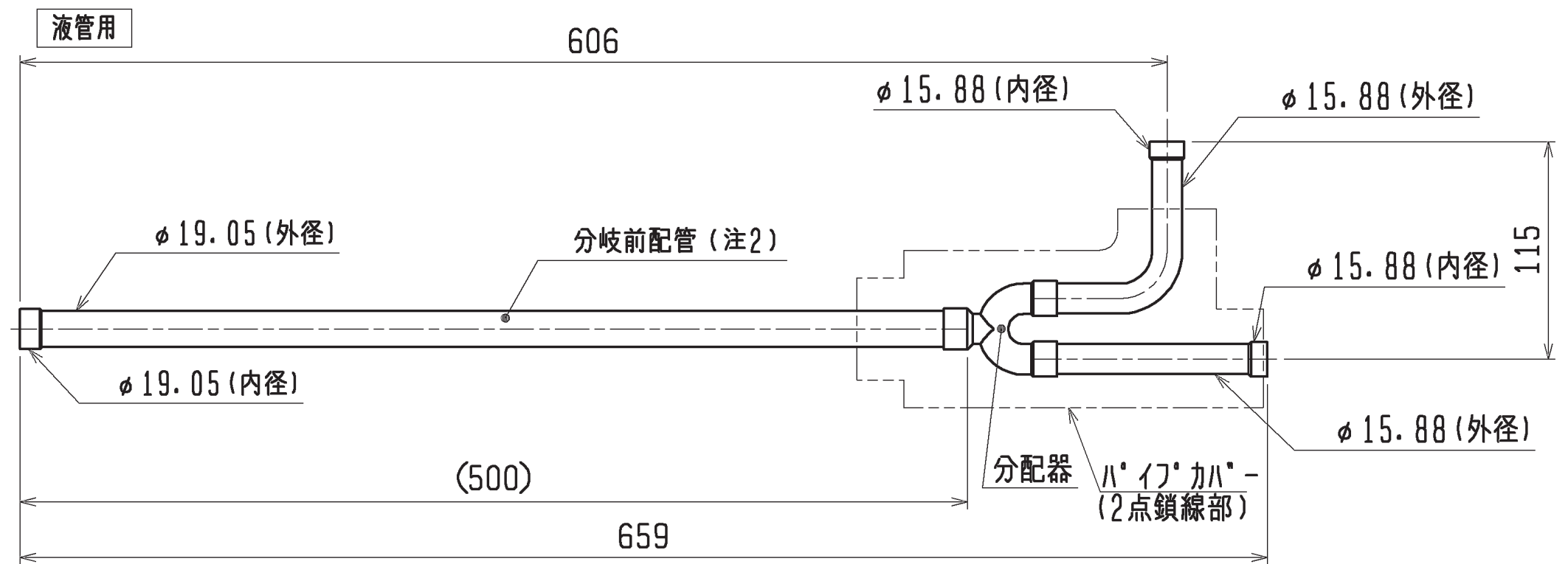
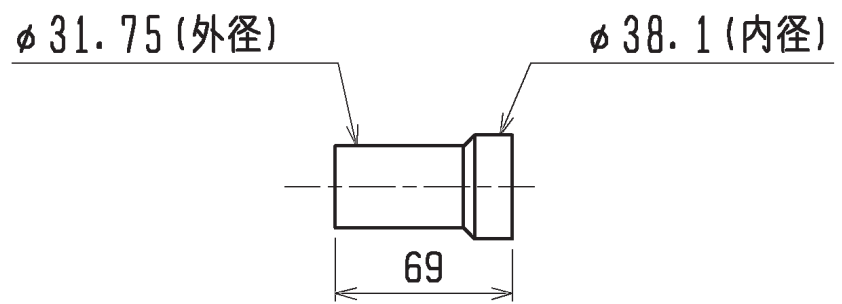
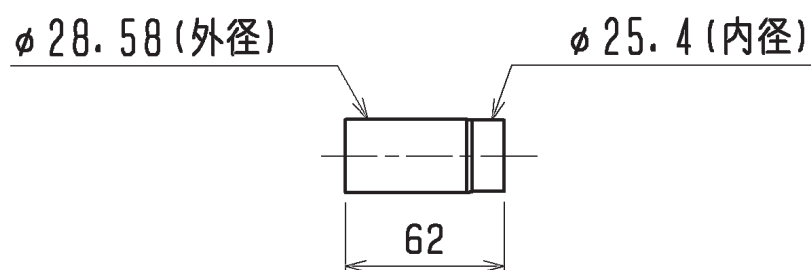
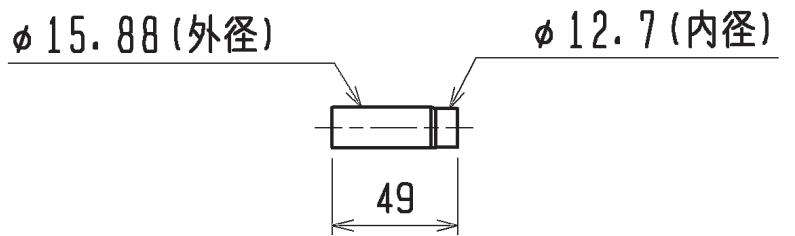
注1. 分岐管の取付姿勢は下図を参照して下さい。



分配器の傾きは水平面に対して±15°以内

2. 分岐前配管の直管部長さは500mm以上確保してください。分岐前配管の取外し、切断、曲げを行うと機器損傷の原因となります。

<異径管(付属品)>



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE			
	11-05-20	12-02-29	CMY-S200BK 設備用インバーターエアコン 別売品 分岐管キット外形図			
DIM. mm	SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
				WKD94D811	A	1/1