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 PFHV-P530VCM-E1-F PFAV-P530VDM-E-F セット形名 室内 室外 PUHV-P450VCM-E1 (-BS, -BSG) 御使用先 法定冷凍トン/台 5.71 5.71 殿 弊社工事番号 製品質量(概算) kg 室内 221 室外 305 始動方式 インバ ーター 源 400V/60Hz 電 V/Hz 三相 房 暖 45.0(53.0) 40.0 (45.0) 能 力 kW ()は最大)は最大 12. 11 消 費 雷 力 kW 11.55 転 19. 9 19.0 禈 雷 流 Α 運 転 率 87 87 力 % 70 凲 量 m³/mir 外 機 静 圧 195 Pa 室 kW 雷 動機 出 力 1.5 0.91 0.91 消 力 kW 雷 2.0 2. 0 転 流 A 動 電 Α 21. 始 乾球温度 °င 33. 0 7. 0 吸込空気 湿球温度 $^{\circ}$ C 28.0 dB 50 50 値 180 × 2 風 m³/min 0.46×2 (送風機) 電 動機出 力 k₩ 室 力 11.20 10.64 kW 消 费 雷 诓 転 雷 流 17. 9 17. 0 Α 始 雷 流 A 8 7.0 乾球温度 33. 0 °C 吸込空気 °C 3.0 湿球温度 外 偱 dB 61 61 (1台当たり) 圧縮機(全密閉形)電動機 k₩ 10.8 (室外機) 吸込口形式 / 方向 ダクト 背面 R410A/エステル油 冷媒/ 冷凍機油 吹出口形式 / 方向 ダクト 上面 MPa 4. 15 室内 右・左 高圧カット 圧力開閉器 冷媒配管接続方向 室外 (高低圧) 低圧カット MPa (ユニット下面より前後左右に引出し可能) 〈冷房〉 19~30 室内 右・左 リモコン 調節範囲 °C 電源・伝送線接続方向 〈暖房〉 17~28 室外 (ユニット下面より前後左右に引出し可能) -スヒータ-45 ドレン配管接続方向 クランクケ-右・左 W 合成繊維不織布フィルタ エアフィルター(ろ材) 装 色. 室内ユニット 5Y 8/1 〈近似色〉 室外ユニット マンセル 5Y 8/1〈近似色〉 冷媒配管長 室外ユニット~室内ユニット間実長 150m以下 室外ユニット上の場合 室外ユニット下の場合 40m以下 外機~内機 50m以下 延長配管径(液/ガス) ϕ 12. 7/ ϕ 28. 58 通 事 室内ユニット吸辺 〈冷房〉 湿球温度 15~35℃ 〈暖房〉 乾球温度 0~20℃ 使用温度 項 乾球温度 20~43°C (送風機運転中の送風機吹出し部は除く) 〈冷房〉 範囲 室外ユニット吸込 〈暖房〉 湿球温度 -4~15.5℃ (送風機運転中の送風機吹出し部は除く) 特 記 事 項 1. 騒音値は無響室でのデータです。(騒音計A特性値) 2. 室内エット吸込空気乾球温度が冷房時21°C以下、暖房時20°C以上で強制サーモOFF(送風状態)になります (騒音計A特性値) 3.室内ユニット吸込空気乾球温度は0℃以上でご使用ください。0°C以下では室内ユニットに結露が生じることがあります。 4.室内ユニット吸込空気乾球温度が5°C以下の場合には、加湿器凍結防止・冷風感防止のため、強制的に暖房運転することがあります。 また、異常時・除霜時はファンが停止しますが、加湿器を搭載しない場合や、暖房時に冷風吹き出しの影響を受けない場合はスイッチ設定によりファン 運転可能です。詳細は技術資料をご覧ください。 5. 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り付けてください。 ※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。詳細は技術資料をご覧ください。 サーモOFFすると外気が直接室内に吹き出しますので、施工には十分ご注意ください。外気が人体や食品に直接あたると外気温度によっては 健康障害や食品劣化等の原因になります。 事 6.本機を室温制御に使用する場合は、オールフレッシュタイプ以外の空調機を併用してください。エアコンの運転状態により外気が未処理で室内に入り、室内の 項 温湿度が大きく変化する場合があります。また、室内の除湿は直接行えませんので、室内の湿度が高くなるおそれがあります。そのため吹出がり 等の結露に十分注意願います。吸込・吹出がりに結露防止のための断熱処理を必ず行ってください。 7.室内ユニット周囲空気が露点温度23℃以上で長時間運転されますと、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。 8. 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

- 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。
- 10. データモニタリング機能は、2リモコンでご使用の場合「主ー従」設定で「主」に設定したリモコンのみご使用できます。 11. 暖房運転時、室内ユニット吸込空気を0°C以上となるように一次処理する場合は、室外吸入空気湿球温度-20°C~15. 5°Cでの運転が可能です。

異電圧仕様

仕様

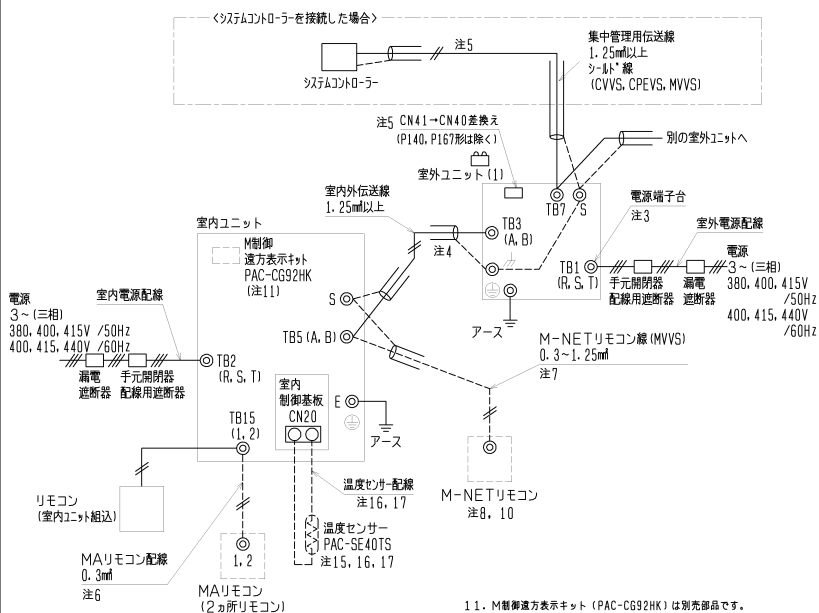
KP94R731 電気配線図(室内) KP94T101 機外配線図 KP94T120 外形図 (室内) 添付図面 外形図 (室外) KP94T104 電気配線図 (室外) KE94C612

*除外工事 据付・基礎工事、給排水工事、電気接続工事、ダクト工事、防熱工事、電源開閉器、温調・湿調用電磁弁、逆止弁、本仕様書に明示無き事項、

WYNC1-3384-6 副番

▲三菱電機株式会社 仕様書番号 日付 11-10-25

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ーを示します。
- 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。また、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)

注8, 9, 15

- 5. システムコントローラーを接続する場合、室外ユニットの1台のみ給電コネクター (CN41)を(CN40)に差し換えてください。(P140, P167形は除く) 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差し換えた 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ー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B種ヒューズを使用する場合について示します。
- 15.PFAV-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)は別売部品です。

別売MAリモコン(2ヵ所リモコン)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、300m以上離してください。
 - ②インパーター機器、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。設備の重要度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。

電線太さ及び開閉器容量 ①室内ユニット

形名	電動機出力	電線太さ		漏電遮断器	手	配線用	
1/2 14	电划恢正刀	電源配線	アース	* 3	開閉器容量	過電流保護器	遮断器
PFT-P140VDM-E	0.75kW *1	1.6mm	1.6mm	15A * 5	15A	15A(B種ヒュース゚)	15A
PFAV-P140VDM-E PFAV-P167VDM-E-F **2	1.5kW	1.6mm	1.6mm	15A ×5	15A	15A(B種ヒュース゚)	15A
PFT-P224, 280VDM-E PFAV-(E) P224, 280VDM-E	1.5kW **1	1.6mm	1.6mm	15A * 5	15A	15A(B種ヒュース゚)	15A
PFAV-P265, 335, 530VDM-E-F * 2	2.2kW	1.6mm	1.6mm	15A ×5	15A	15A(B種ヒュース゚)	15A
PFT-P450VDM-E PFAV-P450VDM-E	2.2kW *1	1.6mm	1.6mm	15A ×5	15A	15A(B種ヒューズ)	15A
PFAV-P670VDM-E-F *2	3.7kW	1.6mm	1.6mm	30A *5	30A	20A(B種ヒュース゚)	30A
PFT-P560VDM-E	3.7kW ×1	1.6mm	1.6mm	30A ×5	30A	20A(B種ヒューズ)	30A
PFAV-P560VDM-E	5.5kW	1.6mm	2. Omm	40A ×6	30A	30A(B種ヒュース゚)	40A

- 標準仕様の電動機出力を示します。
- オールフレッシュタイプ(-F)は電動機の変更はできません。
- 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 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。
- 漏電遮断器は感度30mA 0.15以下を使用ください。
- ※6 漏電遮断器は感度100mA 0.1 S以下を使用ください。

雷線太さ及び開閉器容量 の室外フェット

6	主がユーット 电脉	(へつ) 以び () () () () () () () () () () () () ()							
	セット形名	安以集成っー… し形々	電線太	57	漏電遮断器	手元	- 開閉器	配線用遮断器	室外ユニット
	C 3 L 10/10			電源配線 アース		開閉器容量	過電流保護器	田椒木山屋町谷	最大電流
	PFHV-P140VCM-E1 PFHV-P167VCM-E1-F	PUHV-P140VCM-E1	2. Omni	1.6mm	20A ** 1	20A	20A (B種ヒュース*)	20A	13. OA
	PFTV-P140VCM-E1	PUTV-P140VCM-E1			~1		(DIECI X)		
	PFHV-P224VCM-E1 PFHV-P265VCM-E1-F	PUHV-P224VCM-E1	0 53	0 0 2	30A	204	30A	0.0.4	13.6A
	PFTV-P224VCM-E1	PUTV-P224VCM-E1	3.5mm²	2. Ommi	* 1	30A	(B種ヒュース゚)	30A	
	PFHV-EP224VCM-E1	PUHV-EP224VCM-E1						13.4A	
	PFHV-P280VCM-E1 PFHV-P335VCM-E1-F	PUHV-P280VCM-E1		0 0 2	30A	004	30A	004	19.5A
	PFTV-P280VCM-E1	PUTV-P280VCM-E1	5.5mmi	2. Omf	*1	30A	(B種ヒュース*)	30A	
	PFHV-EP280VCM-E1	PUHV-EP280VCM-E1							17.7A
	PFHV-P450VCM-E1 PFHV-P530VCM-E1-F	PUHV-P450VCM-E1	1 4 mm²	3.5mmi	40A ※1	60A	40A (B種ヒュース*)	40A	31. 4A
	PFTV-P450VCM-E1	PUTV-P450VCM-E1			× 1		101=61 / /		
	PFHV-P560VCM-E1 PFHV-P670VCM-E1-F	PUHV-P560VCM-E1	1 4 mm²	3.5mmi	40A ※1	60A	40A (B種ヒュース*)	40A	38. 6A
	PFTV-P560VCM-E1	PUTV-P560VCM-E1			(01±01 × /	יטיבני א /			

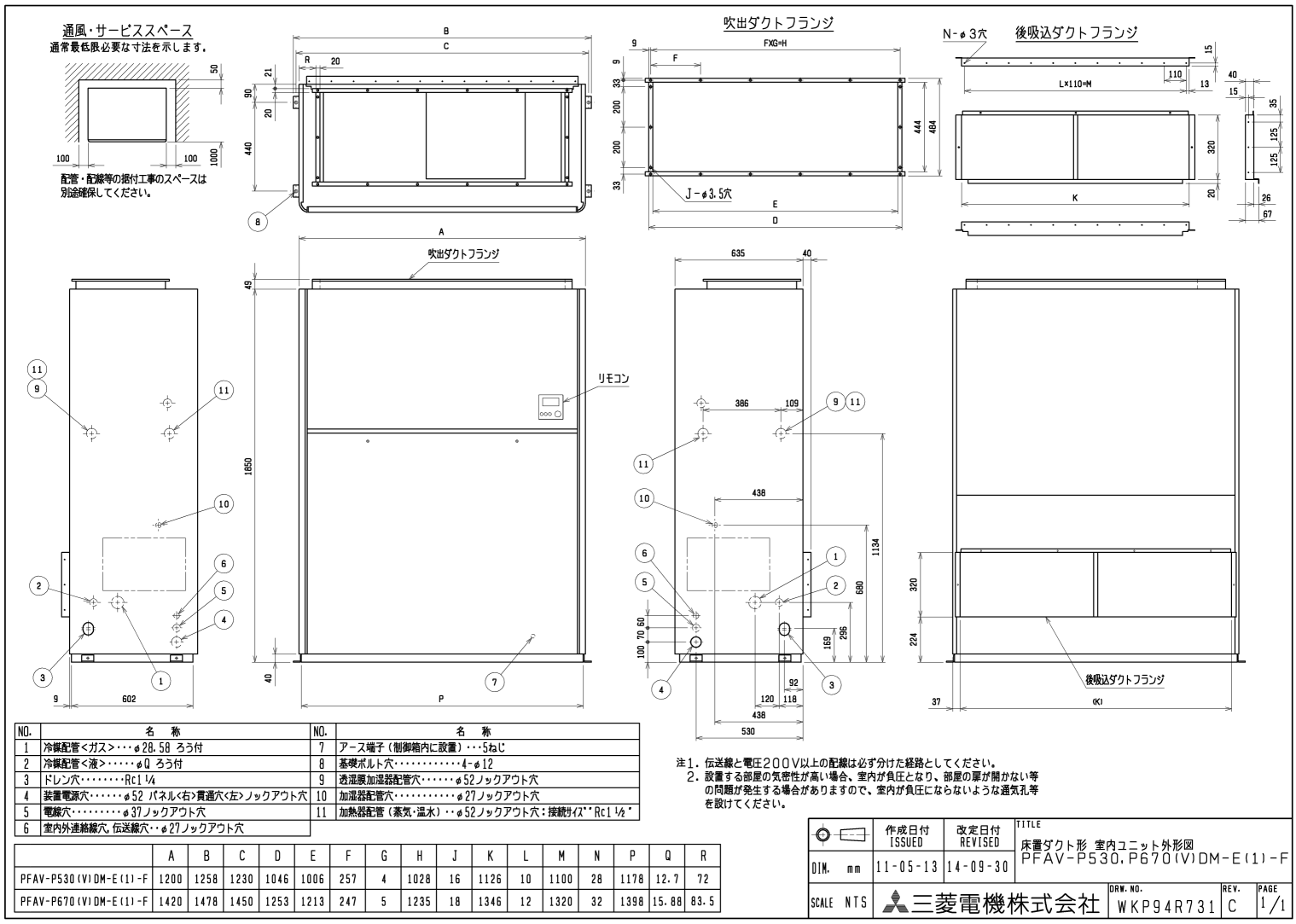
- 漏電遮断器は感度30mAまたは、100mA 0.1 S以下を使用ください。
- ※2 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機NV-Cシリーズまたは、その同等品)を取付けてください。

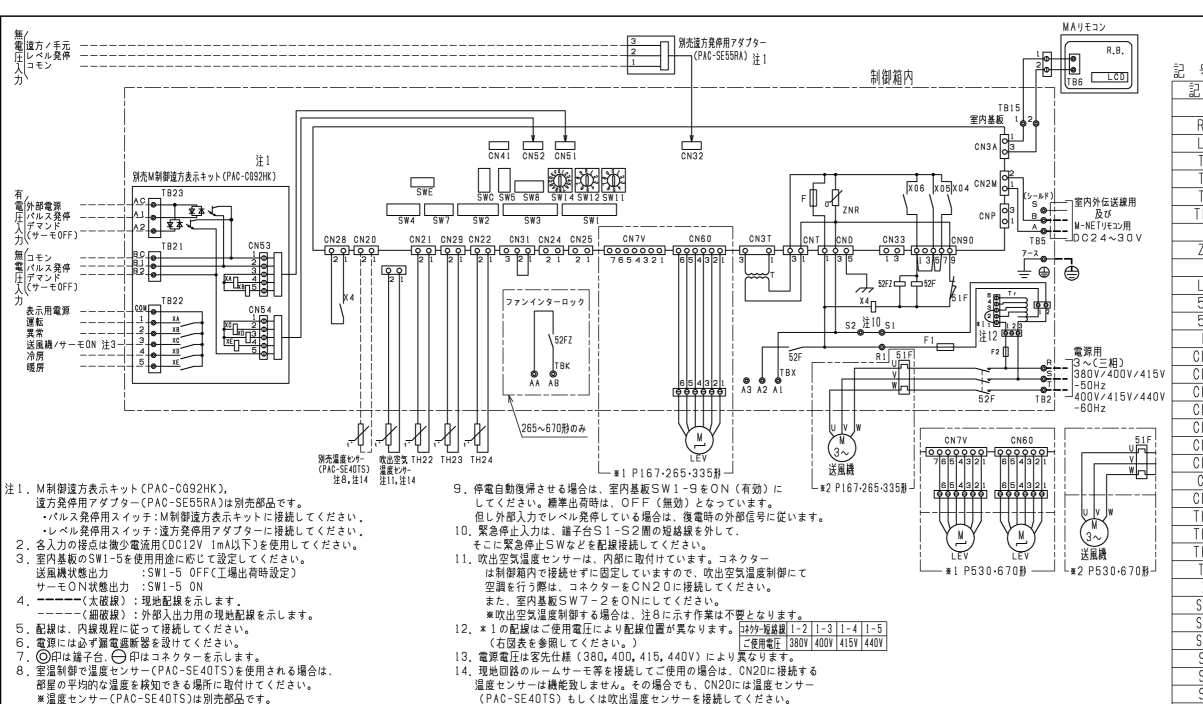
③制御配線

e) (1714年日1276年			
	配線	電線太さ	配線の種類	総延長
	室内外伝送線	1.25㎡ 以上	シールト [*] 線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200m
	集中管理用	1.25㎡ 以上	シールト*線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200m
	MAリモコン配線	O.3mmi ※ 2	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	最大 200m
	M-NET!!モコン配線	0.3~1.25mm **3 (0.75~1.25mm) **1	シールト [*] 線 MVVS	注7
	温度センサー配線	1.25㎡ 以上	シールト"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().3㎡ケーブルをご使用ください。
- *3 作業上、0.75mi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
DIM.	mm	11-10-13	12-06-07	PFHV-(E)P・VCM-E1(-F)シリーズ PFTV-P・VCM-E1シリーズ 機外配線図
				IDRW.NO. BEV. PAGE





またはSW1-1をONしてください。

(判例法古妻テモット 法古祭信田マガプカー)

●仕様(M制御遠方表示	<u></u>	●入力仕様(Mí
項目	内容	機能	
電源	室内基板から受電		
据付場所	本体制御箱内	パルス	(
適合入出力	CV, CVS, CPEVまたは	発 停	
伝送線サイス*	これらに相当するもの	(注1)	=
(信号線)	単線: Φ0.65mm~φ12mm	(注2)	
	燃線: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	レベル	(
接続形態	室内基板毎	発 停	
		(注1)	=
		(注2)	ا
		1	1 -

別売MAリモコン(2ヵ所リモコン)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。

■人刀仕様(M制御遠方表示キット、遠方発停用/ダフダー)					
機能	使用用途		信号仕様		
		パルス(有	電圧/無電	圧a接点)	
パルス	ON/OFF指令を	(有電圧の	の場合)		
発停	出すことができ		$12V \sim 24$	I	
(注1)	ます。	電流:約	10mA(DC	12V時)	
(注2)					
			s以上 200m		
		(ハ・ルス通信	電時間)(ハ°ルス	間隔)	
			遠方	/ 手元	
レベル	ON/OFF指令を		ON	OFF	
発 停	出すことができ	リモコン	運転/停止は		
(注1)	ます。		できません	できます	
(注2)	レベル(無電圧 a	N N ON	~_ !=!	運転/停止は	
	接点)	発停 OFF		できません	
	デマンド指令		電圧/無電	性a接点)	
 デマンド	(サーモOFF)を	I			
1	出すことができ		$12V \sim 24$		
(注2)	ます。	電流:約	10mA(DC	12V時)	

●出力仕様(M制御遺方表示キット)

	●田沙田線(図	川呼風力な小キンドン	
	機能	使用用途	信号仕様
	運転	外部へ運転信号が	
	建 和	取り出せます。	
	異常	外部へ異常信号が取り	
	共币	出せます。	リレーa接点出力
	送風機・	外部へ送風機運転・サーモ	DC30Vまたは
	サ−モ0N	ON信号が取り出せます。	AC100V/200V
	(注3)		接点定格電流:1A
	冷房	外部へ冷房信号が	接点最小負荷:10mA
	/TI/JS	取り出せます。	
`	暖房	外部へ暖房信号が	
	□ □ 反	取り出せます。	
+			

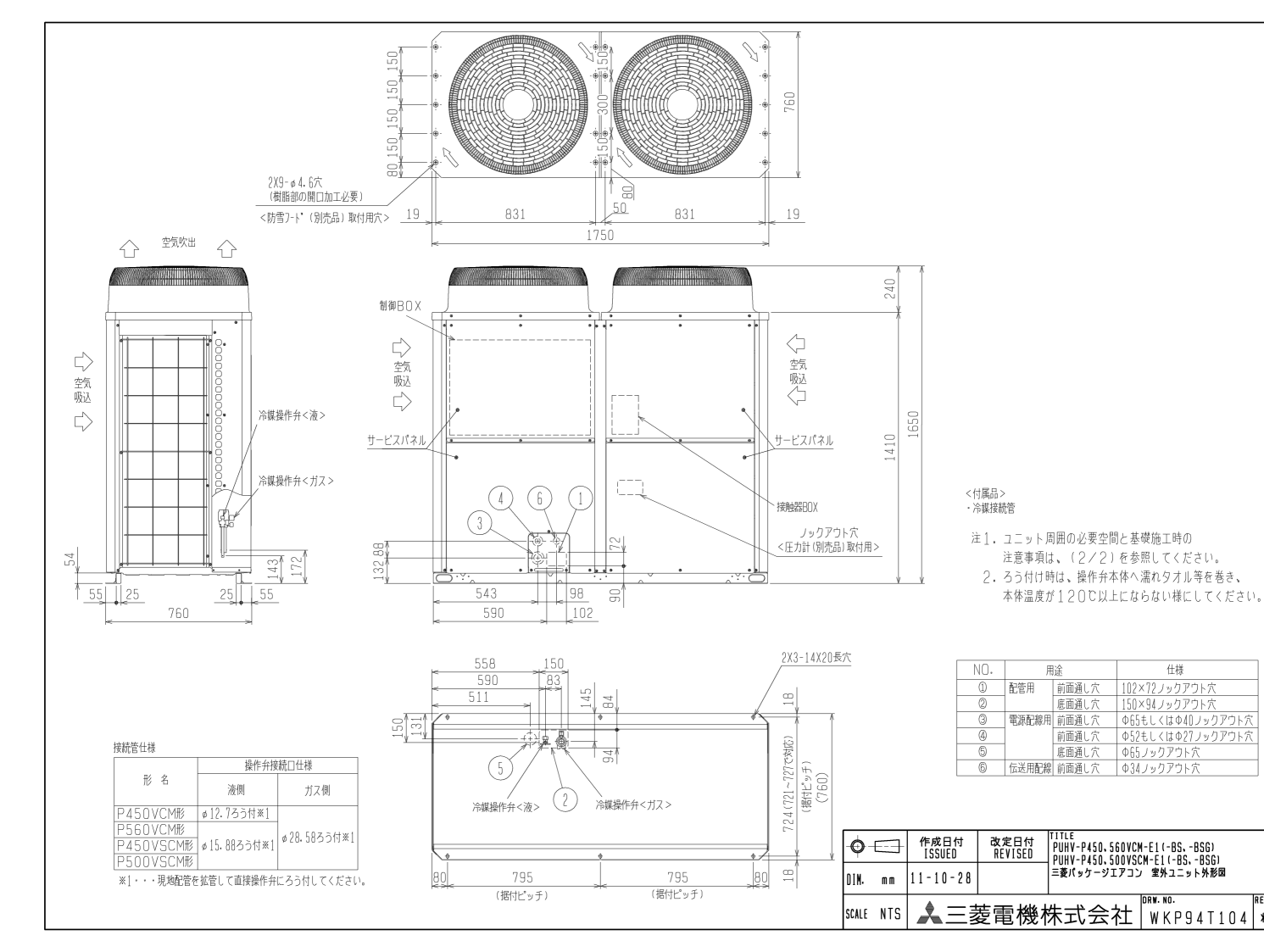
号 説 明

	(1
記 号	名 称
M	送風機用電動機
R.B.	リモートコントローラーボード
LCD	液晶表示器
TB6	端子台(室内ユニット接続)
TB2	電源端子台
TB5	伝送端子台
TB15	MAリモコン用端子台
F	ヒューズ<6.3A>
ZNR	バリスター
T	電源トランス
LEV	電子式リニア膨張弁
52F	補助継電器(送風機用)
51F	熱動過電流継電器
F1	ヒューズ<10A>
CN32	コネクター(遠方切換)
CN41	コネクター(HA入力)
CN51	コネクター(集中管理)
CN52	コネクター (遠方表示)
CN24	コネクター(補助ヒーター用)
CN25	コネクター(加湿器)
CN28	コネクター(ファン異常)
CNP	コネクター(暖房ヒーター用)
CN33	コネクター(霜取運転時出力)
TH22	コネクター(暖房ヒーター用) コネクター(霜取運転時出力) 配管温度検出用サーミスター(液)
TH23	配管温度検出用サーミスター(ガス)
TH24	外気温度検出用サーミスター
TBX	別売接続用端子台
X 4	補助継電器(送風機用)
SW11	スイッチ (アドレス設定用 1の位)
SW12	スイッチ(アドレス設定用 10の位)
SW14	スイッチ(分岐□No.ペアNo.設定用)
SW7	スイッチ(機種設定)
SW1	スイッチ (機能切換)
SW2	スイッチ(能力設定)
SW3	スイッチ (機能切換)
SW4	スイッチ(機種設定)
SW5	スイッチ(4段階デマンド切換用)
SW8	スイッチ(試運転用)
SWC	スイッチ (機能切換)
SWE	スイッチ(ファン試運転用)
$XA\sim XE$	補助継電器
TB21 • 22 • 23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)
52FZ	猫肋继重哭
TBK	ファンインターロック用端子台
Tr	トランス
F2	ヒューズ<6 A >

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	作成日付 ISSUED 2011-12-02	改定日付 REVISED 2020-07-20	DEAV-D16	内ユニット電気配線図 7・265・335・530・6	70VDM-	- E - F
R度 SCALE DO NOT SCALE	三菱	電機株	 式会社	DWG.NO. W KP94T225	REV.	PAGE



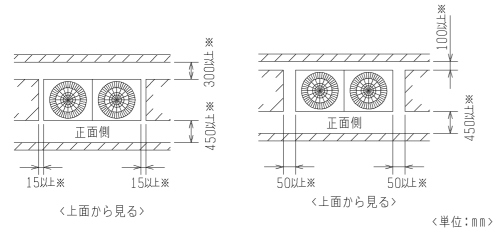
PAGE

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



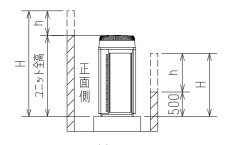
②前後、側面の壁高さくH>が、下記く壁高さ制約>を超える場合 〈壁高さ制約>を超えた分の寸法〈h>を図中にある

※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

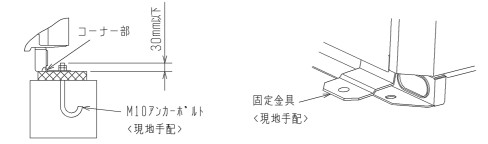
側面:ユニットの全高以下



〈側面から見る〉

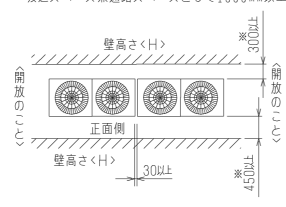
2. 基礎施工

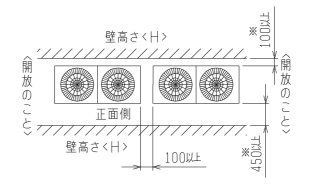
- ①基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。
 - 〈運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。>
- ②ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。
- 防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ③アンカーボルトの飛び出しは30mm以下となるようにしてください。
- ④後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具(現地手配)を取り付けてください。(4箇所)
- ⑤小動物・雪・雨水などが配管・配線取出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。

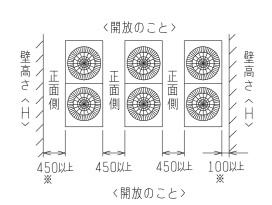


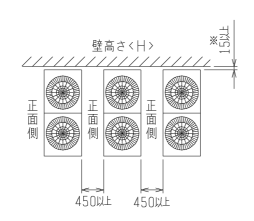
●集中設置・連続設置の場合

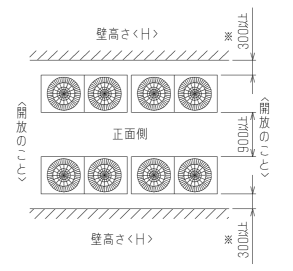
- ①多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、 各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ②2方向は開放としてください。
- ③壁高さくHゝがく壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に
- <壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。
- ④ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大3台として、3台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。

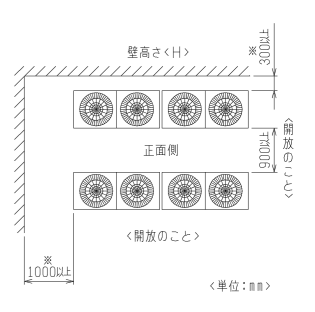












-		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P450.560VCM-E1(-BSBSG) PUHV-P450.500VSCM-E1(-BSBSG)
DIM.	m m	11-10-28		三菱パッケージエアコン 室外ユニット外形図
SCALE	NTS	★ 三書	麦電機	朱式会社 WKP94T104 * 2/2

