

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-P224DM-E	室内	PFT-P224DM-E	室外	PUTV-P224DM-E (-BS, -BSG)			

御使用先	殿	法定冷凍トン／台	2.58	／	2.58
弊社工事番号		製品質量(概算) kg	室内 120	室外	170
始動方式	インバーター				

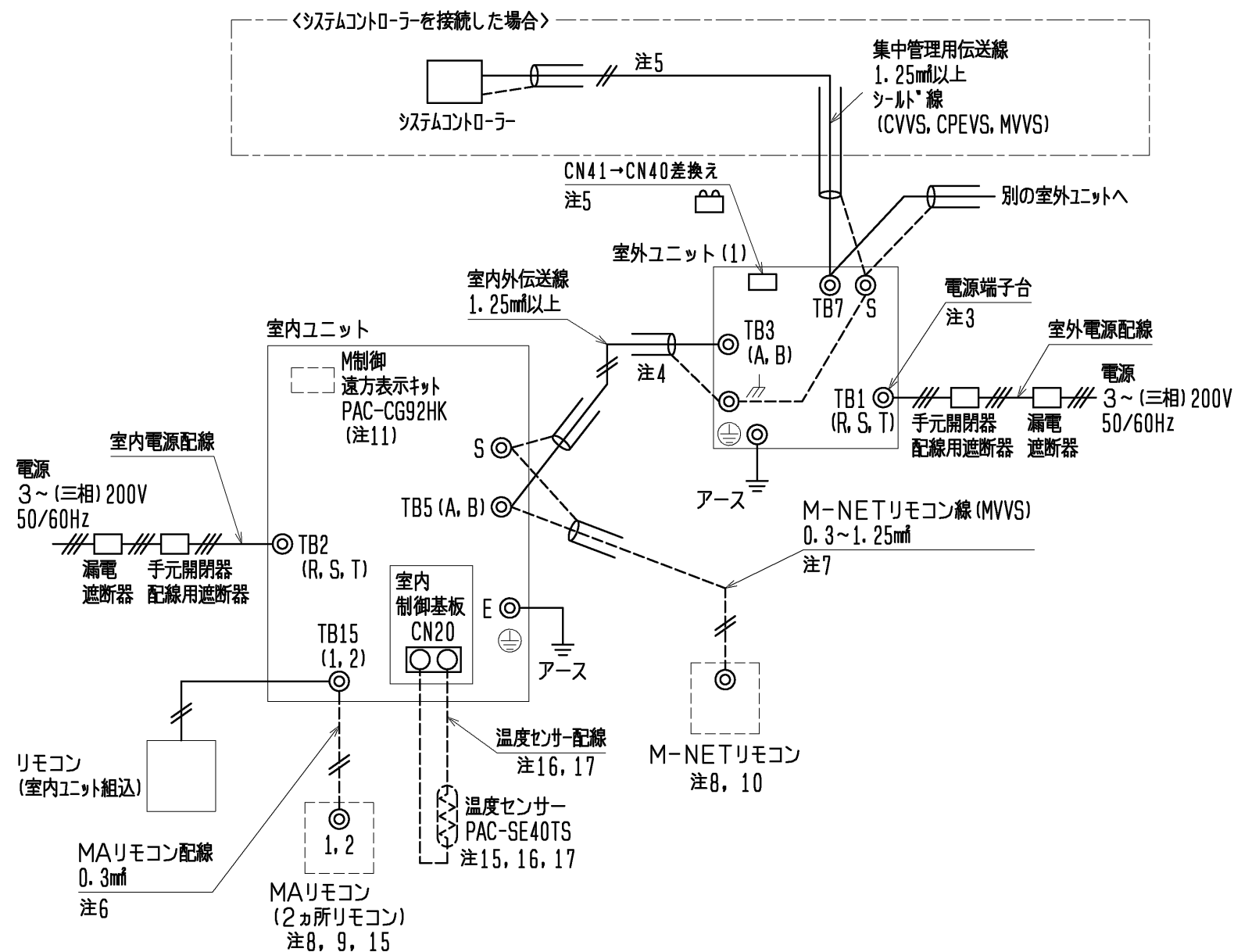
電 源		V/Hz	三相 200V/60Hz		
			冷 房	暖 房	暖 房 低 温
能 力		kW	20.0 (22.4) ()は最大	—	—
消 費 電 力		kW	5.73	—	—
運 転 電 流		A	19.5	—	—
運 転 力 率		%	84	—	—
室 内	風 量		m ³ /min 65		
	機 外 静 圧		Pa 80		
	電 動 機 出 力		kW 1.5		
	消 費 電 力		kW 0.73	—	—
	運 転 電 流		A 3.5	—	—
	始 動 電 流		A 39		
内	吸込空気	乾球温度	℃ 27.0	—	—
		湿球温度	℃ 19.0	—	—
	騒 音 値		dB 53	—	—
	風 量		m ³ /min 170		
	電 動 機 出 力		kW 0.35 (送風機)		
	消 費 電 力		kW 5.00	—	—
室 外	運 転 電 流		A 16.0	—	—
	始 動 電 流		A 15		
	吸込空気	乾球温度	℃ 35.0	—	—
		湿球温度	℃ —	—	—
	騒 音 値 (1台当たり)		dB 56	—	—
	圧縮機(全密閉形)電動機		kW 4.2 (室外)	吸込口形式 / 方向 グリル / 前面・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 (高圧)	高圧カット	MPa 4.15	冷媒配管接続方向	室内	右・左
	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	℃	＜冷房＞ 14～30	室内	右・左
			＜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 35	ドレン配管接続方向 右・左		
エアフィルター(ろ材)		合成繊維不織布フィルター			
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		
	延長配管径(液/ガス)		φ9.52/φ19.05		
	使用温度 範囲	室内ユニット吸込	＜冷房＞ 湿球温度 10～25℃ <暖房＞ —		
		室外ユニット吸込	＜冷房＞ 乾球温度 -15～43℃ (送風機運転中の送風機吹出し部は除く) ＜暖房＞ —		
	特 記 事 項		50Hz地区の場合、モーターブリー径(可変ブリー)をφ132.6(出荷時はφ116.7)に調整した値を示します		
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。				
	2. 騒音値は無響室でのデータです。(騒音計A特性値)				
	3. 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℃以上の場合の値です。 -15～0℃では15m以下の高低差となります。				
	4. 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ことがあります。 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。				
	5. 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。				
	6. 外気-5℃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。				
標 準 外 仕 様	7. 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。				
	8. 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。				
	9. 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。				

添付図面	外形図(室内) KP94R726	電気配線図(室内) KP94R744	機外配線図 KP94R746
	外形図(室外) KD94L538	電気配線図(室外) KE94C562	

*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、その他本仕様書に明示無き事項。

三菱電機株式会社	日付	11-6-8	仕様書番号	WYNC1-3022-6	副番	A
----------	----	--------	-------	--------------	----	---

三菱電機 パッケージエアコン
PFHV-(E)P・DM-E(1)(-F)シリーズ
PFTV-P・DM-E(1)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。
注2. ◎印はネジ端子台、□印は基板差込みコネクタを示します。
注3. 室外電源配線は、端子台TB1に接続してください。
注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5. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、PUHV-P140, P224, P280形とPUTV-P140, P224, P280形は必ず伝送線用給電ユニットを接続してください。PUHV-P140, P224, P280形とPUTV-P140, P224, P280形以外は伝送線給電ユニットを接続するか、室外ユニットの1台のみ給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し換えてください。給電コネクタを(CN40)に差し換えた場合は、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。
注6. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。
注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。
注8. MAリモコンと他のM-NETリモコンは併用可能です。
注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。
注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。
注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。
注12. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
注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。
注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。
注15. PFAV-P・DM-E(1)-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。
注16. 温度センサー配線を使用する場合は、PAC-SE40TSに付属しているケーブル(10m)を使用ください。10m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。
注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。
注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。

	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・DM-E(1)(-F)シリーズ PFTV-P・DM-E(1)シリーズ 機外配線図			
DIM. mm	11-05-27	18-12-26				
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94R746	REV. E	PAGE 1/2	

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 ※3	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	
PFT-P140DM-E PFAV-P140DM-E PFAV-P167DM-E-F ※2	0.75kW ※1	1.6mm	1.6mm	15A ※5	15A	15A (B種ヒューズ*)	15A
PFT-P224, 280DM-E (1) PFAV-(E)P224, 280DM-E (1) PFAV-P265, 335, 530DM-E (1)-F ※2	1.5kW ※1	1.6mm	1.6mm	15A ※5	15A	15A (B種ヒューズ*)	15A
PFT-P224, 280DM-E (1) PFAV-(E)P224, 280DM-E (1) PFAV-P265, 335, 530DM-E (1)-F ※2	1.5kW ※1	1.6mm	1.6mm	15A ※5	15A	15A (B種ヒューズ*)	15A
PFT-P224, 280DM-E (1) PFAV-(E)P224, 280DM-E (1) PFAV-P265, 335, 530DM-E (1)-F ※2	2.2kW	1.6mm	1.6mm	30A ※5	30A	20A (B種ヒューズ*)	30A
PFT-P450DM-E (1) PFAV-P450DM-E (1) PFAV-P670DM-E (1)-F ※2	2.2kW ※1	1.6mm	1.6mm	30A ※5	30A	20A (B種ヒューズ*)	30A
PFT-P450DM-E (1) PFAV-P450DM-E (1) PFAV-P670DM-E (1)-F ※2	3.7kW	2.0mm	2.0mm	30A ※5	30A	30A (B種ヒューズ*)	30A
PFT-P560DM-E (1) PFAV-P560DM-E (1)	3.7kW ※1	2.0mm	2.0mm	30A ※5	30A	30A (B種ヒューズ*)	30A
PFT-P560DM-E (1) PFAV-P560DM-E (1)	5.5kW	5.5mm	5.5mm	75A ※6	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 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。
※3 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
※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 漏電遮断器は感度30mA 0.1s以下を使用ください。
※6 漏電遮断器は感度100mA 0.1s以下を使用ください。

②室外ユニット 電線太さ及び開閉器容量

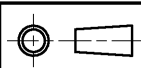
セット形名	室外構成ユニット形名	電線太さ		漏電遮断器 ※3	手元開閉器		配線用遮断器	室外ユニット 最大電流
		電源配線	アース		開閉器容量	過電流保護器		
PFHV-P140DM-E PFHV-P167DM-E-F	PUHV-P140DM-E	5.5mm	1.6mm	30A ※1	30A	30A (B種ヒューズ*)	30A	17.9A
PFTV-P140DM-E	PUTV-P140DM-E							
PFHV-P140DM-E1 PFHV-P167DM-E1-F PFTV-P140DM-E1	PUHV-P140DMJ1(-C)	5.5mm	1.6mm	30A ※1	30A	30A (B種ヒューズ*)	30A	24.5A
PFHV-P224DM-E (1) PFHV-P265DM-E (1)-F	PUHV-P224DM-E							
PFTV-P224DM-E (1)	PUTV-P224DM-E	8mm	3.5mm	40A ※1	60A	40A (B種ヒューズ*)	40A	25.8A
PFHV-EP224DM-E	PUHV-EP224DM-E							25.4A
PFHV-P280DM-E (1) PFHV-P335DM-E (1)-F	PUHV-P280DM-E	14mm	3.5mm	50A ※2	60A	50A (B種ヒューズ*)	50A	36.9A
PFTV-P280DM-E (1)	PUTV-P280DM-E							33.5A
PFHV-EP280DM-E	PUHV-EP280DM-E	22mm	5.5mm	75A ※2	75A	75A (B種ヒューズ*)	75A	59.5A
PFHV-P450DM-E (1) PFHV-P530DM-E (1)-F	PUHV-P450DM-E							59.5A
PFTV-P450DM-E (1)	PUTV-P450DM-E	38mm	5.5mm	75A ※2	75A	75A (B種ヒューズ*)	75A	73.2A
PFHV-P560DM-E (1) PFHV-P670DM-E (1)-F	PUHV-P560DM-E							73.2A
PFTV-P560DM-E (1)	PUTV-P560DM-E							73.2A

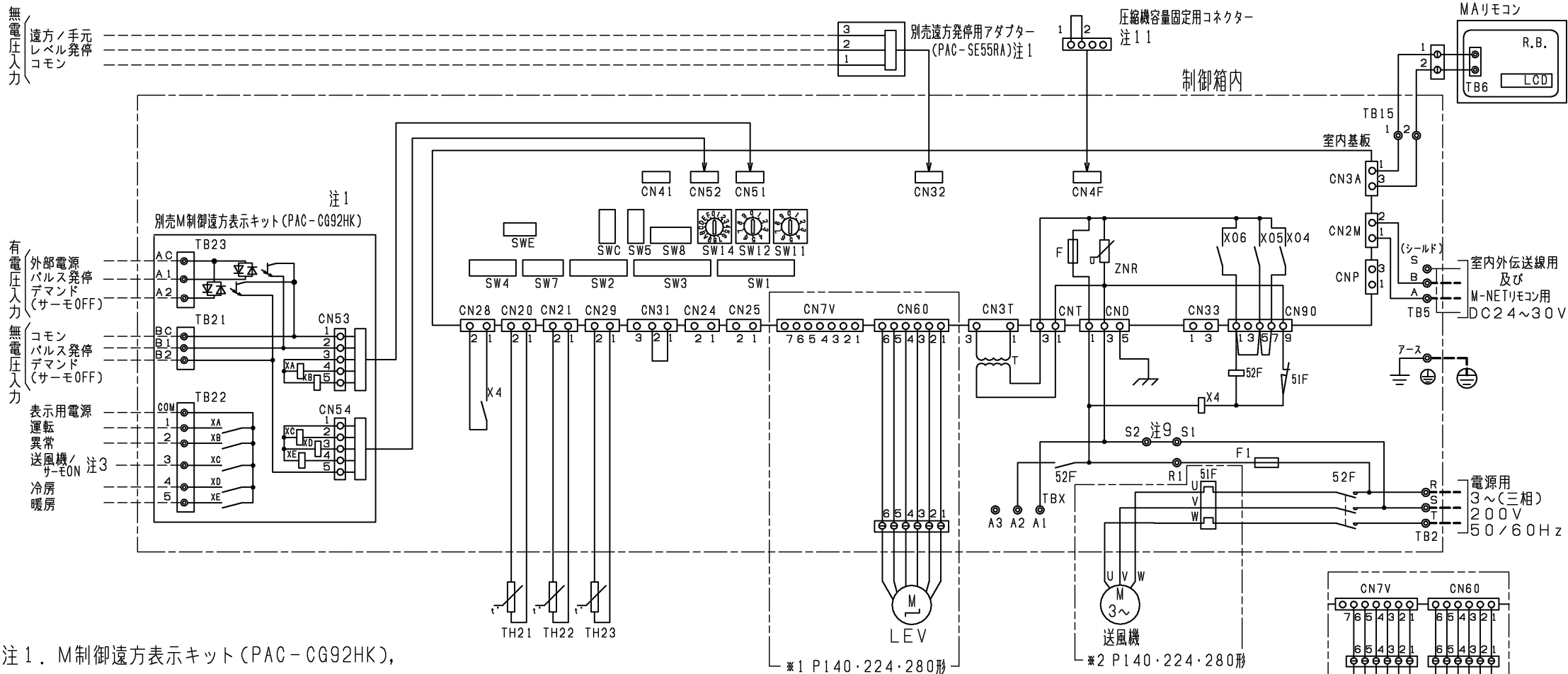
- ※1 漏電遮断器は感度30mAまたは100mA 0.1s以下を使用ください。
※2 漏電遮断器は感度100mA 0.1s以下を使用ください。
※3 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器（三菱電機NV-Cシリーズまたは、その同等品）を取付けてください。

③制御配線

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 ※4	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。
※4 セット形名PFHV-P140DM-E1、PFHV-P167DM-E1-F、
PFTV-P140DM-E1において総延長が10mを超える場合は、シールド線を使用してください。
シールド線は室内ユニットのアース線へ接続してください。

	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・DM-E (1) (-F) シリーズ PFTV-P・DM-E (1) シリーズ 機外配線図			
	DIM. mm	11-05-27	18-12-26			
SCALE NTS	 三菱電機株式会社			DRW. NO. WKP94R746	REV. E	PAGE 2/2



- 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。
- ・パ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。
2. 各入力の接点は微少電流用(DC12V 1mA以下)を使用してください。
3. 室内基板の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)
- 圧縮機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. 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。

記号説明

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(遠方切換)
CN41	コネクタ(HA入力)
CN51	コネクタ(集中管理)
CN52	コネクタ(遠方表示)
CN24	コネクタ
CN25	コネクタ(加湿器)
CN28	コネクタ(ファン異常)
CNP	コネクタ(蒸気・温水ヒーター用)
CN33	コネクタ(霜取運転時出力)
CN4F	コネクタ(圧縮機容量固定用)
TH21	吸込温度検出用サーミスター
TH22	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)
TB21・22・23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)
TBX	別売接続用端子台
X4	補助継電器(送風機用)
XA~XE	補助継電器
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(分岐口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)

●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
適合入出力伝送線サイズ(信号線)	CV, CVS, CPEVまたはこれらに相当するもの 単線:φ0.65mm ² ~φ1.2mm 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接続形態	10心(5心+5心)5m 室内基板毎

●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)	ON/OFF指令を出すことができます。	ハルス(有電圧/無電圧a接点)(有電圧の場合) 電源:DC12V~24V 電流:約10mA(DC12V時) 200ms以上 200ms以上 (ハルス通電時間)(ハルス間隔)
レベル発停(注1)(注2)	ON/OFF指令を出すことができます。 レベル(無電圧a接点)	遠方/手元 ON OFF リモコン 運転/停止はできません 運転操作ができます レベルON 運転 レベルOFF 停止 運転/停止はできません
デマンド(注2)	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a接点)(有電圧の場合) 電源:DC12V~24V 電流:約10mA(DC12V時)

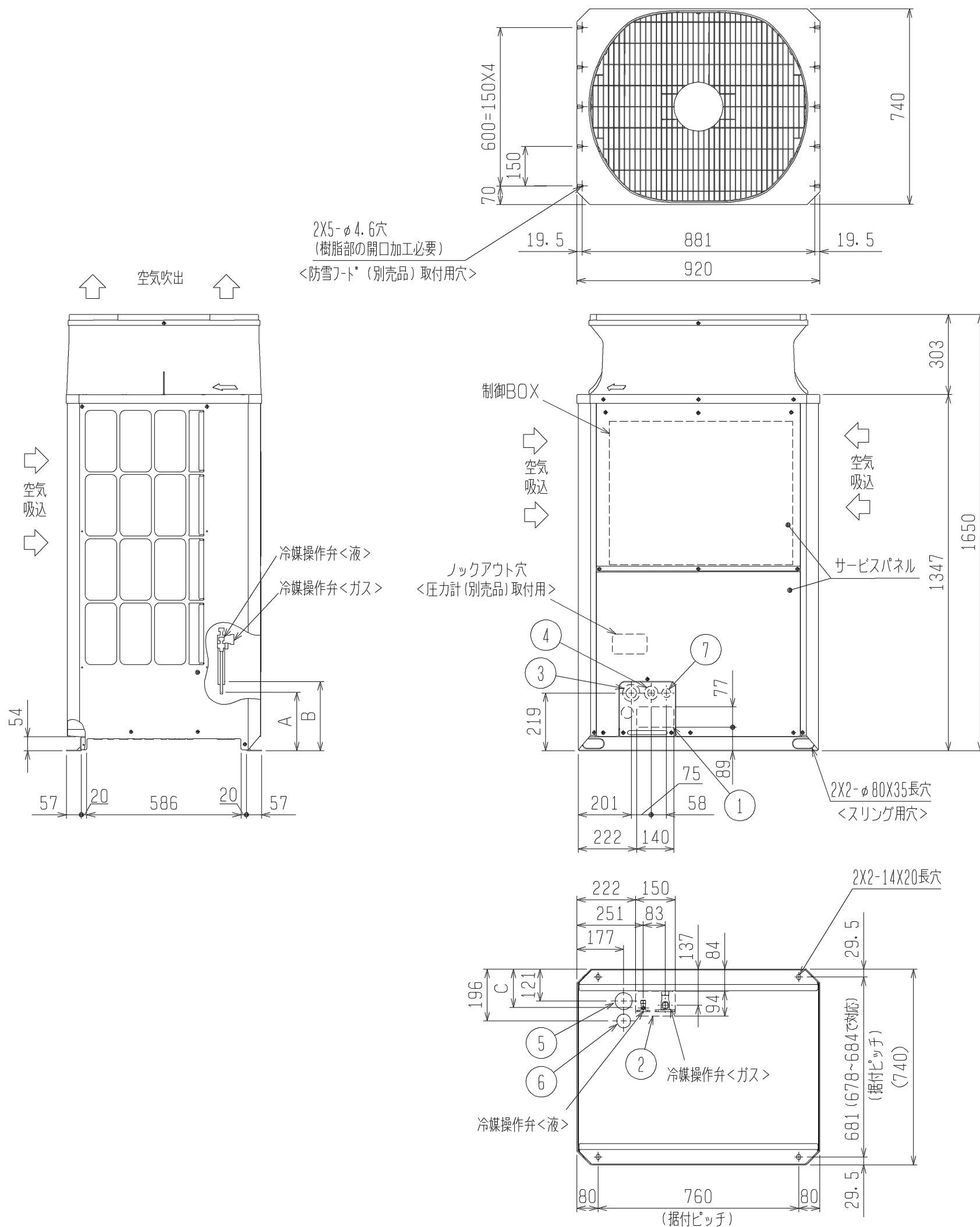
●出力仕様(M制御遠方表示キット)

機能	使用用途	信号仕様
運転	外部へ運転信号が取り出せます。	リレーa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・圧縮機ON(注3)	外部へ送風機運転・圧縮機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。	

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 設備用インバーターエアコン 年間冷房中温形 室内ユニット電気配線図 PFT-P140DM-E PFT-P224・280・450・560DM-E(1)			
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2011-05-19	2020-07-20				
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社			DWG.NO. W KP94R744	REV. C	PAGE 1/1



- 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。
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			冷媒配管径		操作弁口径	
		液側		ガス側	液側	ガス側	液側	ガス側
		A	C	B				
P224DM形		222	147	260	φ9.52ろう付 ※1	φ19.05ろう付※1	φ9.52	φ19.05
P280DM形	最速配管長※3 90m未満			262	φ12.7ろう付 ※2	φ22.2ろう付 ※2		φ25.4
	最速配管長※3 90m以上				φ9.52ろう付 ※1			
P280SDM形					223	143		
P335SDM形								
P400SDM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・・・管継手 (現地手配) 又は弊社サービス部品を使用し、現地配管を操作弁へろう付してください。
- ※3・・・室外ユニット～室内ユニットの配管相当長となります。

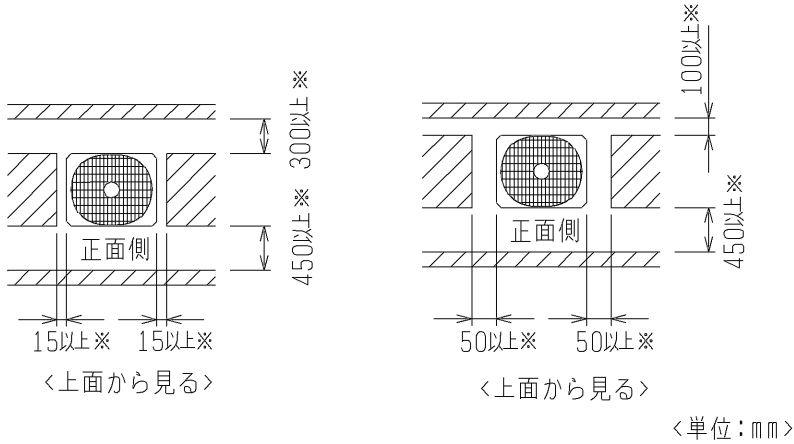
NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 140×77ロックアウト穴
②		底面通し穴 150×94ロックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴 φ65もしくはφ40ロックアウト穴
④		前面通し穴 φ52もしくはφ27ロックアウト穴
⑤		底面通し穴 φ65ロックアウト穴
⑥		底面通し穴 φ52ロックアウト穴
⑦	伝送用配線	前面通し穴 φ34ロックアウト穴

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P224, 280DM-E (-BS, -BSG) PUTV-P280, 335, 400SDM-E (-BS, -BSG) 設備用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	11-04-26	11-05-31			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKD94L538	REV. A	PAGE 1/2	

1. ユニット周囲の必要空間

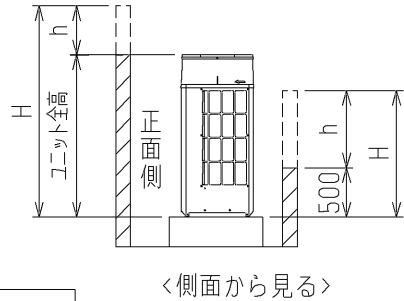
● 単独設置の場合

- 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



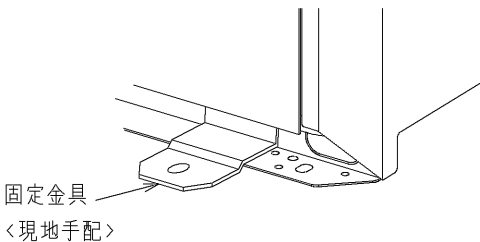
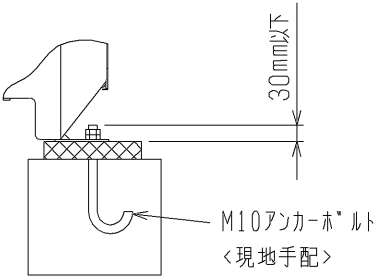
- ② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合
<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある
※印の寸法に加算してください。

<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



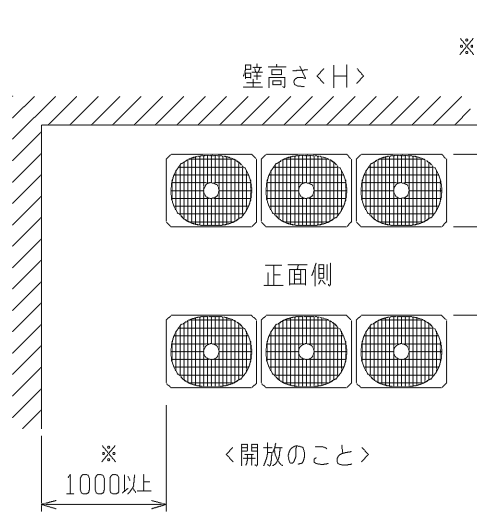
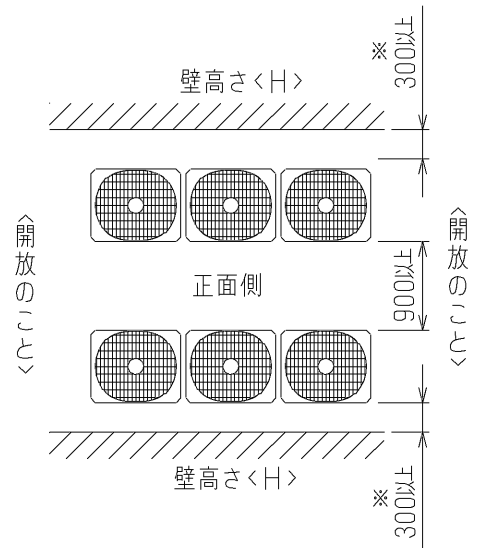
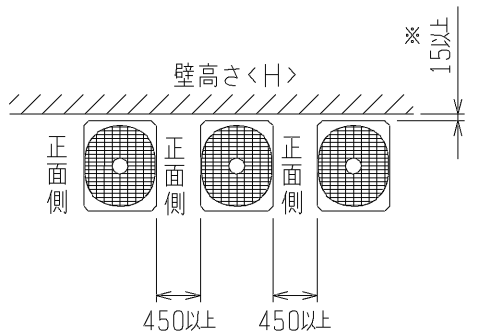
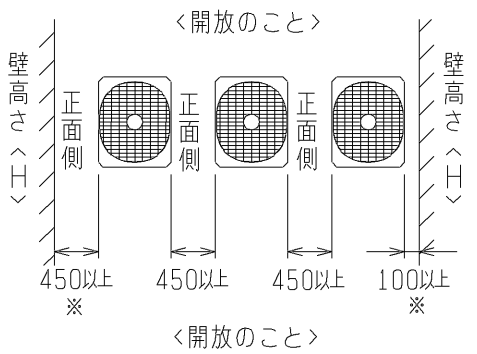
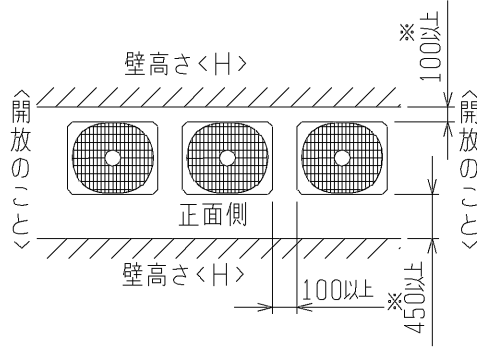
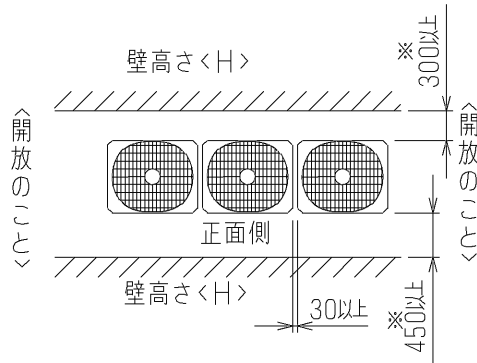
2. 基礎施工

- 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・配線取出し部から侵入すると、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。

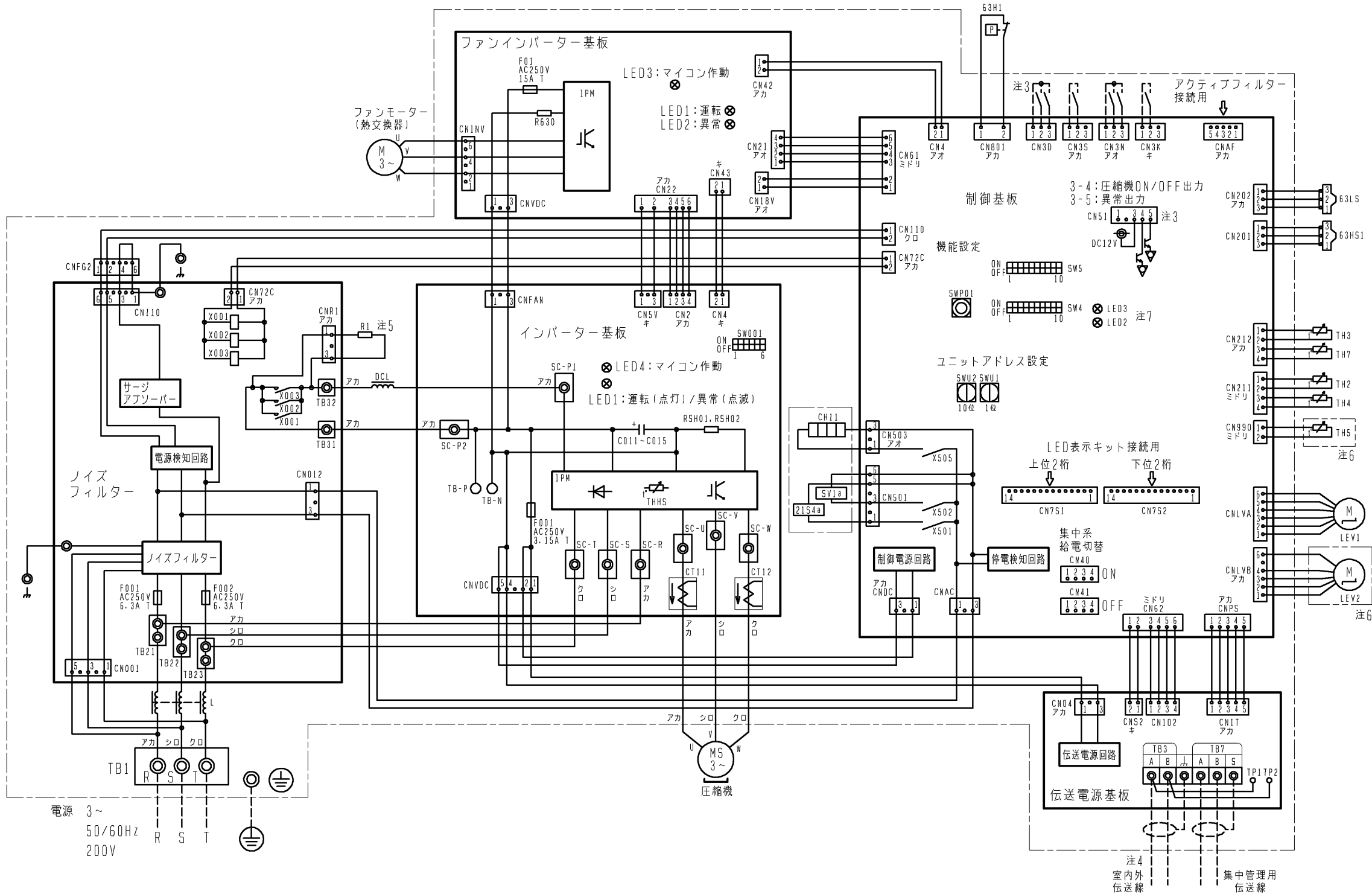


● 集中設置・連続設置の場合

- 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。
- 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6台として、
6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 PUTV-P224, 280DM-E (-BS, -BSG) PUTV-P280, 335, 400SDM-E (-BS, -BSG) 設備用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		
	11-04-26	11-05-31			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKD94L538	REV. A	PAGE 2 / 2



記 号	名 称	記 号	名 称
21S4a	四方弁 (冷暖切換)	R630	抵抗 電流検出用
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)	RSH01, RSH02	電流検出用
63HS1	圧力センサー 吐出圧力	SV1a	電磁弁 (O/S下バイパス回路)
63LS	低圧圧力	TB1	端子台 電源
X001, X002, X003	電磁継電器 (インバーター主回路) 72C	TB3	室内外伝送
C011~C015	コンデンサー (インバーター主回路)	TB7	集中管理用伝送
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)	TH2	SCバイパス出口温度
CT11, CT12	電流センサー	TH3	液管温度
DCL	直流リアクター (力率改善用)	TH4	吐出温度
L	チョークコイル (高周波ノイズ除去)	TH5 (注6)	Acc流入管温度
LEV1	電子膨張弁 HICバイパス流量調整	TH7	外気温度
LEV2 (注6)	圧力制御、流量調整	THHS	IPM温度
R1	抵抗 突入電流防止		

- 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. 機種による相違点

型名 (-BS, BSG含む)	LEV2	TH5
P*** DM	無	無
P***SDM	有	有

- 注7. SW4: 全てOFFの場合
・LED2 点灯: 正常
点滅: 異常発生中
・LED3 点灯: 運転
点滅: 立ち上げ中
消灯: 停止

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P224DM-E (-BS, -BSG) PUTV-P280(S)DM-E (-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		
DIM. mm	11-04-19		DRW. NO.	WKE94C562	REV.
SCALE NTS	三菱電機株式会社		PAGE	1 / 1	