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-P140DM-E1
 室内
 PFT-P140DM-E
 室外
 PUHV-P140DMJ1 (-BS, BSG)

御使用先

始動方式

標準外仕様

殿

法定冷凍トン/台

1. 95

1. 95

弊社工事番号

......

インバーター

製品質量(概算) kg 室内

113 室外

122

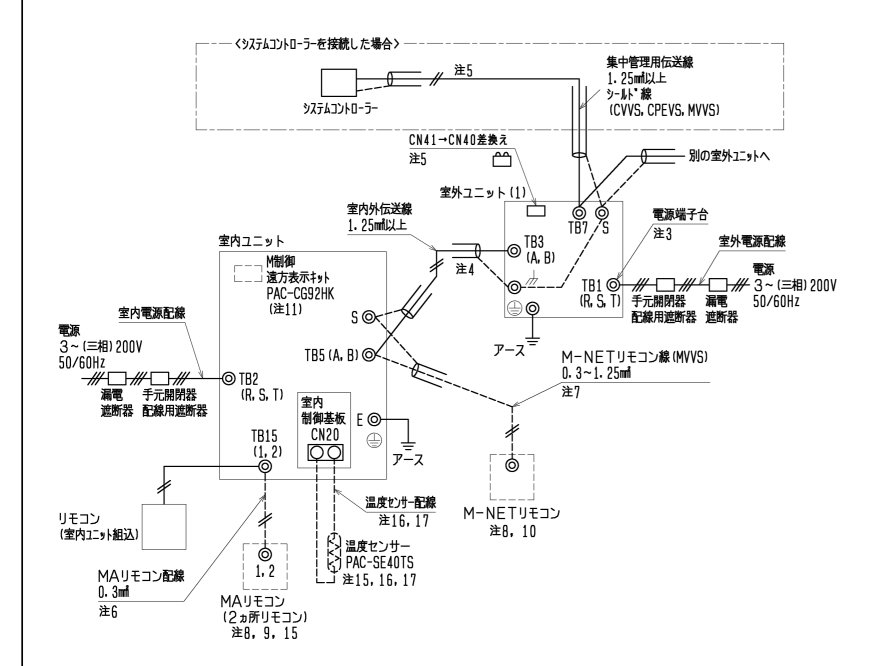
ᄁᄆᢃ	初刀式			1 フハーダー						
	電	源	V/Hz		三相 200V/60Hz	7				
	FE.	<i>III</i> N	V / 112				暖房低温			
				12. 5 (14. 0)	吸加		吸乃巴皿			
	能	カ	kW	` ,	_		_			
				()は最大						
	消費	電力	kW	3. 80	_		_			
	運転	電流	Α	12. 9	_		_			
	運転	力 率	%	85	_		_			
\vdash	風	量	m ³ /min		45					
室	機り		Pa		30					
ᆂ	電 動	機出力	kW		0. 75					
	消費	電 力	kW	0. 38	_		_			
	_	云 電 流	Α	2. 0	_		_			
		面 流	A	2. 0	20. 4					
	外口 当			07.0	20. 4		ı			
内	吸込空気	乾球温度	°C	27. 0	_		_			
, ,	がたエバ	湿球温度	°C	19. 0	_		_			
	運転	音 PWL	dB	65	_		_			
Н	風		m ³ /min		110					
						1				
室		機出力	kW		0.060×2(送風機	J				
-	消費		kW	3. 42			_			
	運車	宝 電 流	Α	10. 9						
	始重		A		8.6		•			
		お球泪座	°C	35. 0	U. U		_			
	吸込空気			35.0			_			
外		湿球温度	°C				_			
	運転		dB	71	_		_			
L		ì当たり)	uD		<u> </u>					
圧	縮機(全容	引形)電動機	kW	3.2 (室外)	吸込口形式 / 方	向	グリル / 前面・背面			
- -	冷媒/		1111	R410A / FV50S		向	ダクト / 上面			
-	711 754 7		MDa	4. 15			右・左			
圧	力開閉器	高圧カット	MPa	4. 10	\^ \\ \+\ \=\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	室内	д. т			
	高低圧)	低圧カット	MPa	_	冷媒配管接続方向	室外	前・右・後・下			
		は江バノト	IIII a			土バ				
				〈冷房〉 14~30		室内	右・左			
- 1	Jモコン	調節範囲	°C		電源・伝送線接続方向					
l '	,	마이지가 무다던데		〈暖房〉 一	电源 因及顺顶机力问	室外	前・右・後・下			
	- >	7 1- 5	w		ドレン三をかまた		<u> </u>			
		<u>ースヒーター</u>	W		ドレン配管接続方向		右・左			
		/ター(ろ材)			6成繊維不織布フィルタ-	_				
渣	き 装 色	室内ユニット		マンセル 5Y 8/1	室外ユニット	マン	ノセル 3Y 7.8/1.1			
	冷如	某配管長		室外ユニッ	ト〜室内ユニット間実長	์ 100m	以下			
共		外機~内機			50m以下 / 室外ユニ					
	江巨和佐	径(液/ガス)		エバニー ノーエの場合		<i>/</i>				
通	些 技能官			/ / = \ 15	ϕ 9. 52/ ϕ 15. 88	n=\				
事	使用温度	室内ユニット吸込				暖房〉				
項	範囲	室外ユニット吸込	L	〈冷房〉 乾球温度 -15~	~43°C (送風機運転中 <i>0</i>)送風機	吹出し部は除く)			
	뿌니끄	王 7 [4 7] [9]			〈暖房〉 -					
	44	+	F0	= 0 H A = 1 = 0 · · · · · · · ·		-L.1 ·	1 0) 1-Emile 1 1 Ft 1 - 1 1			
	符記	事項	50Hz地	区の場合、モータープーリ径(可	変ノーリ)をφ93.9(出荷)	時はφ <i>17</i>	1.9) に調整した値を示します。			
	注1 冷臣能力	コお上が電転特性は	.IISR8616	5-2015およびJRA4002:2016の吸込空気	冬供で運転した場合の値です					
				テ-2019のよび5KA4002、2010の吸込至気5 ケージエアコンディショナーの音響パ「		ト値です				
				周囲の騒音や反響などの影響を受け、						
				 外ユニットの冷房吸込空気温度0℃以_		~= - / 0				
		こでは15m以下の高値								
				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。					
				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			
ります。										
٠	6 本制品を長く完心してお使いいただくためには完期的な保守・占捻が必要です。冬朝品の占捻・保全国期については									
注	日本冷冽	東空調工業会発行の	ガイドライ	ンを参考にしてください。						
意				C~-5℃でご使用の場合は別売エアガィ	イド又は、防雪フードが必要です	す。				
事				:房時ご使用できません。						
項				ンでご使用の場合「主ー従」設定で「ヨ						
	10. 外気を			必要に応じてリモコンサーモまたは別						
		Bo II 】 ゎ ァ 店田すこ	5 ときけ F	取り入れ外気温度は10℃以上、外気取り	り入れ量は、全体風量の10%以下	となるよ	うにしてください。			
	11. 外気を	以り入れて使用する	D C C 100, 2							
	11. 外気を	なり入れて使用する	J C C 16.							
	11. 外気を	以り入れて使用する	J C C 16()							
	11. 外気を	収り入れて使用する	J C C 16.							
	11. 外気を	収り入れて使用する	J C 16()							
	11. 外気を	ях 9 Дан Ст <u>е</u> гт 9 а	J C 16()							

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) GA-PUHVP80DMJ1 電気配線図(室外) HA-PUHVP80DMJ1

*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 18-12-25 仕様書番号 WYNC2-7583-6 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。
- 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)
- (ソールトゲースは図中、収録にて示しています)
 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合のみ

給電コネクター(CN41)を(CN40)に差し換えてください。

給電コネクターを(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。

- 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・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。
- 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。
- 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。

•		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.	m m	11-05-27	18-12-26	PFTV - (E) P • DM	·DM-E(1)(-F)シ -E(1)シリーズ 機	外配線	図
SCALE	E NTS	入三		朱式会社	WKP94R746	REV.	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	手元開閉器		配線用
16 H	电划恢山刀	電源配線	アース	* 3	開閉器容量	過電流保護器	進断器
PFT-P140DM-E PFAV-P140DM-E	0.75kW *1	1.6mm	1.6mm	15A ※ 5	15A	15A(B種ヒュース゚)	15A
PFAV-P167DM-E-F *2	1.5kW	1.6mm	1.6mm	15A ×5	15A	15A(B種ヒュース゚)	15A
PFT-P224, 280DM-E(1) PFAV-(E)P224, 280DM-E(1)	1.5kW *1	1.6mm	1.6mm	15A ×5	15A	15A(B種ヒュース゚)	15A
PFAV-P265, 335, 530DM-E(1)-F *2	2.2kW	1.6mm	1.6mm	30A ×5	30A	20A(B種ヒュース゚)	30A
PFT-P450DM-E(1) PFAV-P450DM-E(1)	2.2kW ×1	1.6mm	1.6mm	30A ×5	30A	20A(B種ヒュース゚)	30A
PFAV-P670DM-E(1)-F *2	3.7kW	2. Omm	2. Omm	30A ×5	30A	30A(B種ヒュース゚)	30A
PFT-P560DM-E(1)	3.7k₩ ※1	2. Omm	2. Omm	30A ×5	30A	30A(B種ヒュース゚)	30A
PFAV-P560DM-E(1)	5.5kW	5.5mm²	5.5mm²	75A ×6	60A	50A(B種ヒュース゚)	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・1 SUNTERFER ださい。
- ※6 漏電遮断器は感度100mA 0.15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		漏電遮断器	手元	手元開閉器		室外ユニット 最大電流		
<u>ビットル右</u>	主アN冊/以ユーット//シロ	電源配線	アース	* 3	開閉器容量	過電流保護器	配線用遮断器	最大電流	
PFHV-P140DM-E PFHV-P167DM-E-F	PUHV-P140DM-E	5.5mf	1.6mm	30A ※1	30A	30A (B種ヒュース゚)	30A	17.9A	
PFTV-P140DM-E	PUTV-P140DM-E					(01=01 / /			
PFHV-P140DM-E1 PFHV-P167DM-E1-F PFTV-P140DM-E1	PUHV-P140DMJ1(-C)	5.5mm²	1.6mm	30A **1	30A	30A (B種ヒュース*)	30A	24. 5A	
PFHV-P224DM-E(1) PFHV-P265DM-E(1)-F	PUHV-P224DM-E	0_4	0 5-2	40A	COA	40A	404	25. 8A	
PFTV-P224DM-E(1)	PUTV-P224DM-E	8 mmi] 0	3.5mf	40A ※1	60A	(B種ヒューズ)	40A	
PFHV-EP224DM-E	PUHV-EP224DM-E							25.4A	
PFHV-P280DM-E(1) PFHV-P335DM-E(1)-F	PUHV-P280DM-E			50A	001	50A	504	36. 9A	
PFTV-P280DM-E(1)	PUTV-P280DM-E	14mm	3.5mf	50A ₩2	60A	(B種ヒューズ)	50A		
PFHV-EP280DM-E	PUHV-EP280DM-E							33. 5A	
PFHV-P450DM-E(1) PFHV-P530DM-E(1)-F	PUHV-P450DM-E	22 m²	5.5mf	75A ※ 2	75A	75A (B種ヒューズ)	75A	59.5A	
PFTV-P450DM-E(1)	PUTV-P450DM-E			* '					
PFHV-P560DM-E(1) PFHV-P670DM-E(1)-F	PUHV-P560DM-E	38mf	5.5mf	75A ※2	75A	75A (B種ヒュース*)	75A	73. 2A	
PFTV-P560DM-E(1)	PUTV-P560DM-E			_ ~ Z		INDECT V I			

- ※1 漏電遮断器は感度30mAまたは100mA 0.15以下を使用ください。 ※2 漏電遮断器は感度100mA 0.15以下を使用ください。 ※3 電源には必ずインパ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。

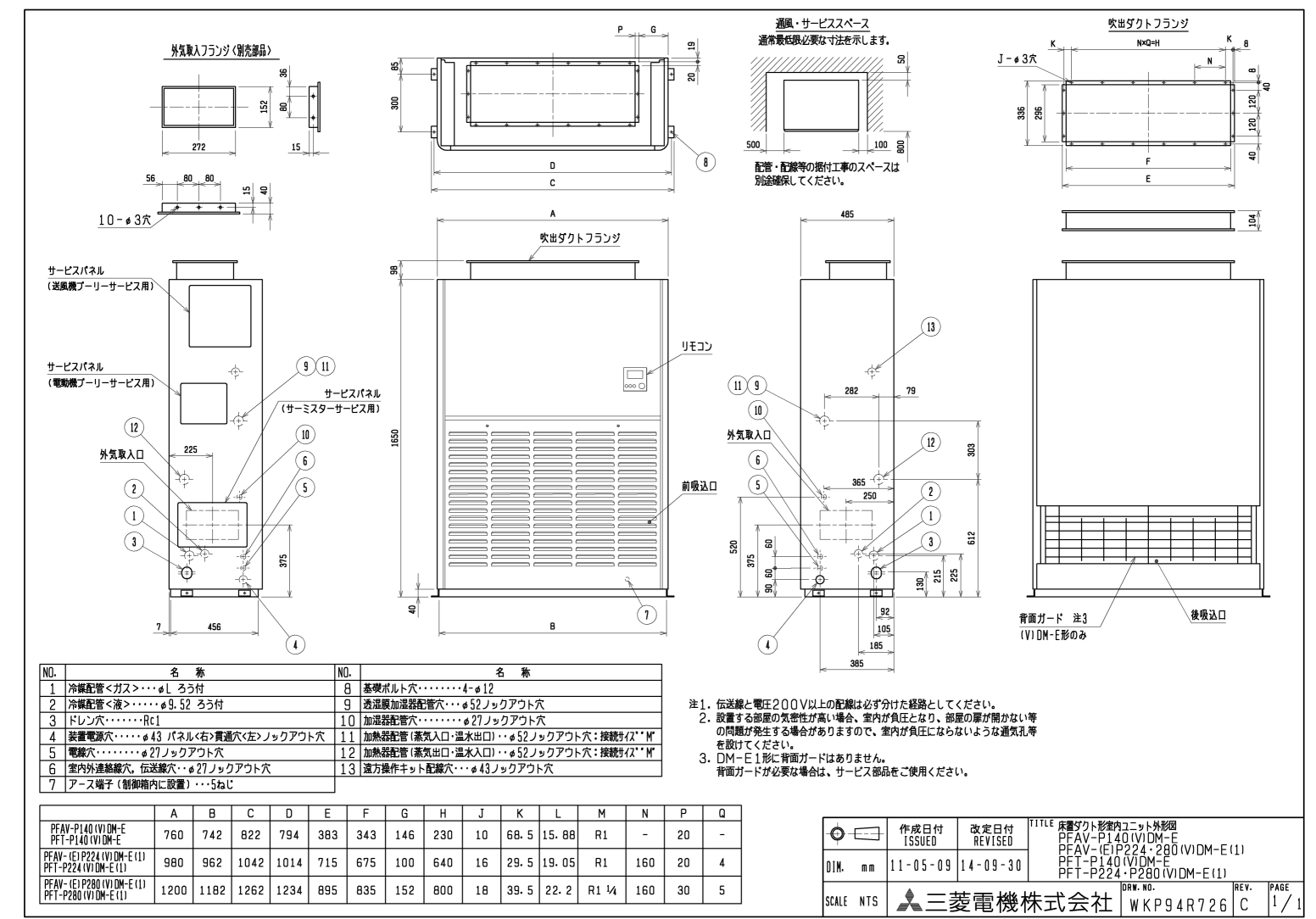
③制御配線

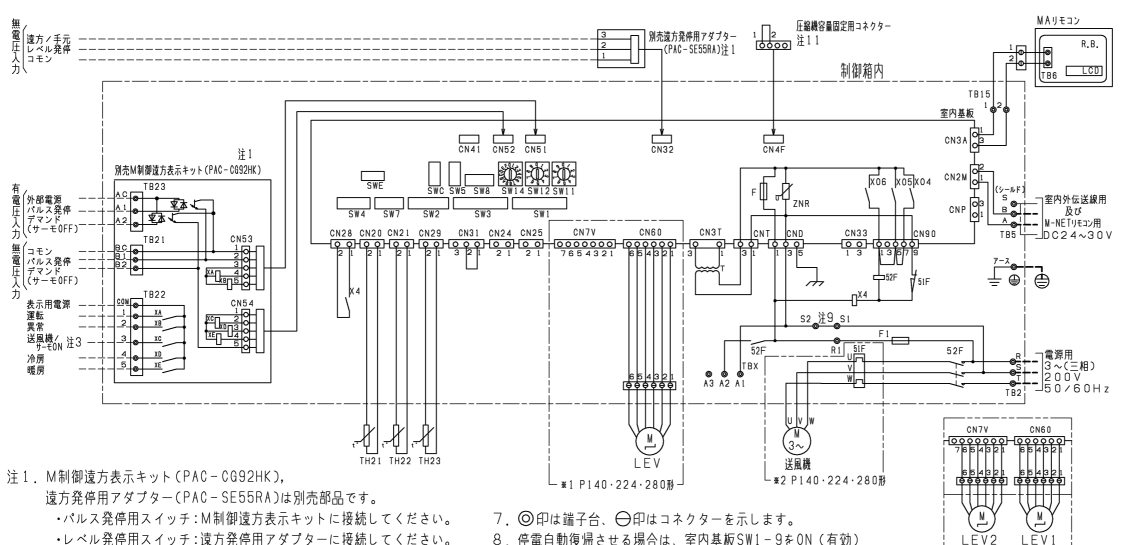
配 線	電線太さ	配線の種類	総延長
室内外伝送線	1.25㎡ 以上	シールト*線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200㎜
集中管理用	1.25㎡ 以上	シールト*線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200m
MAリモコン配線 ※4	0.3mi ×2	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	最大 200m
M-NETUモコン配線	0.3~1.25mi *3 (0.75~1.25mi) *1	シールト"線 MVVS	注7
温度センサー配線	1.25㎡ 以上	シールト"線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200㎜

- ※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。

- ※1 コンハントウモコンの場では、ないない。
 ※2 シース付き()、3miケーブルをご使用ください。
 ※3 作業上、()、75mi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、シールド線をサース・グラング・サービー・ 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。

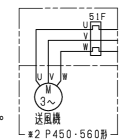
O		作成日付 ISSUED	改定日付 DEVICED	TITLE 三菱電機 パッ	ーーーー ケージエアコン		
DIM.	m m	11-05-27	18-12-26	PFHV - (E) P • PFTV - P • DM	ファフェファン ・DM-E(1)(-F)シ -E(1)シリーズ 機	ノリース 外配線	* 図
SCALE	NTS	人 三	麦電機材	+	DRW. NO. WKP94R746	I	PAGE 2/2





- ・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。

- 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-SE4OTS)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ーは、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、コネクターを室内基板のCN4Fに接続ください。



●仕様(M制御遺方表示キット)

●比你、「「「」」」「此述力なん	N 1 7 1 7
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
伝送線サイズ	これらに相当するもの
(信号線)	単線: φ0.65mm~φ12mm
	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	室内基板毎

●人力仕	D人力仕様(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 発 (注1 (注2	停)	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) 					
レベル 発 (注1 (注2	停)	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 OF ON OF 運転 / 停止は 運転操作できません できます レヘンル ON 運転 運転 / 停止 できません できません できません できません できません できません できません アキネサー	が 上は				
デマン (注2		デマンド指令 (サーモOFF)を 出すことができ ます。	レヘ`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。	
異常	外部へ異常信号が取り 出せます。	リレーa接点出力
送風機・ 圧縮機0N (注3)	外部へ送風機運転・圧縮機 ON信号が取り出せます。	DC30Vまたは AC100V/200V 接点定格電流:1A
冷房	外部へ冷房信号が 取り出せます。	接点最小負荷:10mA
暖房	外部へ暖房信号が 取り出せます。	

記号説明

טעם ל טט	71
記号	名称
М	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	雷源端子台
TB5	電源端子台 伝送端子台
TB15	MAリモコン用端子台
F	L1-X<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	
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
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(蒸気・温水ヒーター用)
CN33	コネクター(霜取運転時出力)
CN4F	コネクター(圧縮機容量固定用) 吸込温度検出用サーミスター
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
X 4	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)

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.

$\phi =$	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 設備用インバーターエアコン 年間冷房中沿 室内ユニット電気配線図	显形	
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2011-05-19	2020-07-20	PFT-P140DM-E PFT-P224·280·450·560DM-E	(1)	
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱	電機株	式会社 W KP94R744	REV.	PAGE 1/

