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
 PFHV-P1400DMJ1
 室内
 PFAV-P1400DMJ1
 室外
 PUHV-P500SDMJ1 (-BS, -BSG) × 3

御使用先

標準外仕様

职

法定冷凍トン/台

 5.78×3

弊社工事番号 始動方式

インバーター

製品質量(概算) kg

室内 649 室外

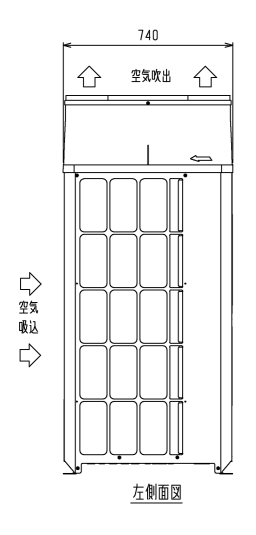
 241×3

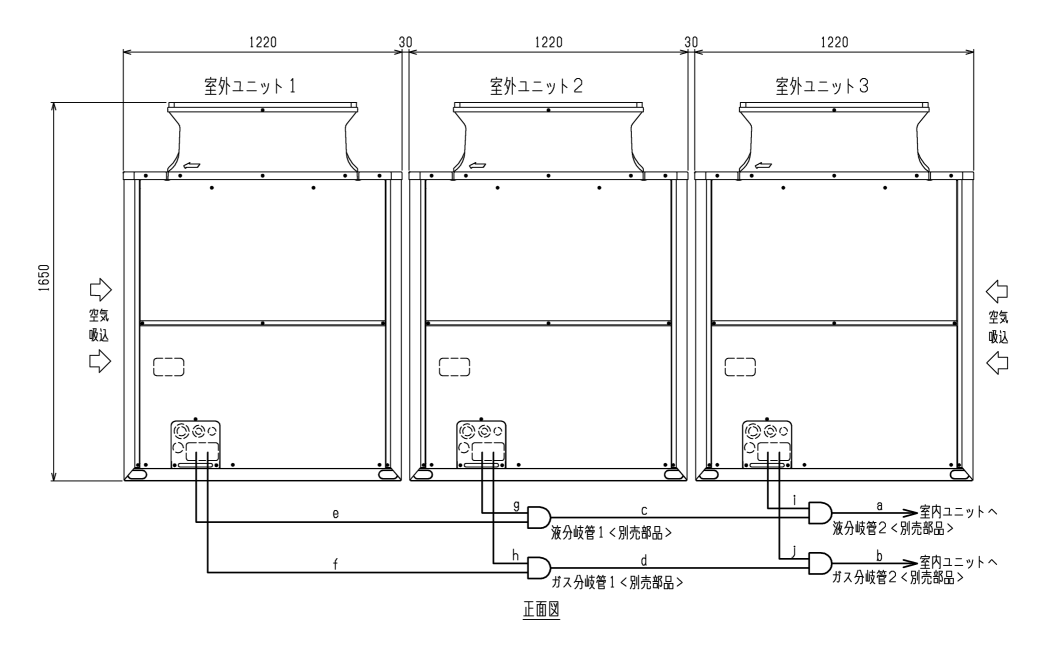
7,5	シノノエ			12/1 /	-						
	電	源	V/Hz		三相 200V/60Hz						
				冷房	暖房		暖 房 低 温				
	能	カ	kW	122.0(140.0) ()は最大	140.0(160.0) ()は最大		122. 0				
	消費	電力	kW	39. 41	38.36		59. 40				
	運転	電流	A	125. 9	122. 6		-				
	運転	力 率	%	90	90		_				
	風	<u>ガーキ</u> 量	, -	30	450						
	機が		m ³ /min Pa		100						
室		<u> </u>	kW		7.5×2						
	<u>电</u> 期消費		kW	6. 09	6. 09		T				
	運動			20. 2	20. 2		_				
	<u></u>		A	20. 2	11. 2		_				
		<u>東 派</u> 乾球温度	°C	27. 0	20. 0		20. 0				
内	吸込空気	湿球温度	Š.	19.0							
	運転		dB	77	77		_				
	風		m ³ /min	11	210×3						
		機出力	m/min kW		0. 46×3(送風機)						
室	<u>电</u> 期消費		kW kW	33. 32	32. 27		_				
	運動		A		102. 4		_				
	<u></u> 始 動		A		102.4 個別配線,1台当り)/45	() 唐 [] 邢]:	49)				
	7 - 7	乾球温度	°C	35. 0	7.0		2.0				
	吸込空気	湿球温度	°C		6. 0		1.0				
外	運転		dB	88. 0	88. 0		_				
		閉形)電動機	kW	9.4×3(室外)		向	ダクト / 背面				
ഥ	冷媒/	冷凍機油	KW	9.4へ3(至クト) R410A/エステル油	吹出口形式 / 方		ダクト / 背面 ダクト / 上面				
		高圧カット	MPa	4. 15	吸血口形式 / 力	室内	右・左				
	力開閉器			4. 10	┩ 冷媒配管接続方向 ┡		前・下				
((高低圧)	低圧カット	MPa		7177KILE E 1547671-1	室外	(ユニット下面より前後左右に引出し可能)				
	J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 前・下				
			_	〈暖房〉 14~30		室外	(ユニット下面より前後左右に引出し可能)				
		-スヒーター	W	<u> </u>	ドレン配管接続方向]	後				
		ター(ろ材)		A. L. J. EV 0/1 //ビ/N 左 \	PPハニカム織		. I FV 0/1 /パー/いたい				
	金装色	室内ユニット	≺.	ンセル 5Y 8/1〈近似色〉	室外ユニット	マンセ					
		某配管長 外機~内機		全外ユーツ 安め ユーットの担合	ト~室内ユニット間実長 50m以下 / 室外ユニット	<u> 下の担え</u>	√ Γ				
共	高低差	外機~外機		主が1-77工の場合	0.1m以下 / <u>至外1-7下</u>	トリン物に	- 40 以下				
通	延 医 配 答 :	<u> </u>		φ 19. 05 / φ 38. 1							
事		室内ユニット吸込		〈冷房〉 湿球温度		5 球 汩 由	₹ 14~30°C				
項	使用温度				-43°C (送風機運転中の						
	範囲	室外ユニット吸込		〈暖房〉 湿球温度 -20~1			吹出し部は除く)				
	特記	事 項									
				616-2015およびJRA4002:2016の吸込空気条 実際に据え付けた状態で測定すると、国際							
		KA4005 2013に基づい より大きくなるのが†		実際に据え付けた状態で測定すると、周	шい∘戦日で以音はCU影音で気け、						
				1ニットの冷房吸込空気温度0℃以上の場合	の値です。						
		では15m以下の高低差 川売部品の種類によ		。 詩性、風量、機外静圧、騒音値等が変化する。	る場合があります。						
	詳細はテク	フニカルマニュアル、	、冷熱ハント	ドブックをご覧ください。							
注	5.室内ユニヾ あります。		温度23℃以」	上で長時間運転されますと、室内ユニットの	の結露水が垂れて水漏れに至るお-	それが					
意	6. 冷房時、3	室外ユニット吸込温!		°Cでご使用の場合、安定した運転のために		クト)を					
事	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。 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										
項	日本冷凍3	と調工業会発行のガ·	イドラインを	を参考にしてください。							
				ご使用の場合「主ー従」設定で「主」に設 きせた状態での値です。	定したリモコンのみご使用できま	す。					
	10. 加湿器は2	冷房時ご使用できま†	せん。								
)を現地にてご準備いただきますと4点吊り 「る場合は、凝縮水滞留防止ポンプ(トラッ							
	なお、ポン	ノプを設置する配管:	システムは草	厚門メーカーに問合せ願います。凝縮水滞留	留防止ポンプ(トラップ)を設置した	ない場合に	は、				
	ストール類	見象の発生によりス-	チームハンマ	マー、凍結、腐食によるヒーター破損の可能	能性があります。						

外形図(室内) KQ94R356 電気配線図(室内) KQ94R439 添付図面 機外配線図 KQ94R375(個別配線)、KQ94R376(渡り配線)

外形図(室外) KS94T850(P500形)、KS94T841(セット) 電気配線図(室外) KE94G278(P500形)

*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。





分岐管の配管サイズ

セット形名			P1120DMJ1形 P1250DMJ1-F形	P1400DMJ1形 P1600DMJ1-F形			
構成ユニット形名	室外ユニ	ット 1	PUHV-P400SDMJ1	PUHV-P500SDMJ1			
	室外ユニ	ット2	PUHV-P400SDMJ1	PUHV-P500SDMJ1			
	室外ユニ	ット3	PUHV-P400SDMJ1	PUHV-P500SDMJ1			
分岐管キット形名(別売部	3品)		CMY-S300BKJ				
室内ユニット〜分岐管2	液	a	ø 19 . 05				
王月ユーグトへ万畝官と	ガス	b	Ø38.1				
分岐管1~分岐管2	液	С	φ19	9.05			
八. 成. 民. 1、人. 7、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	ガス	d	φ31 . 75				

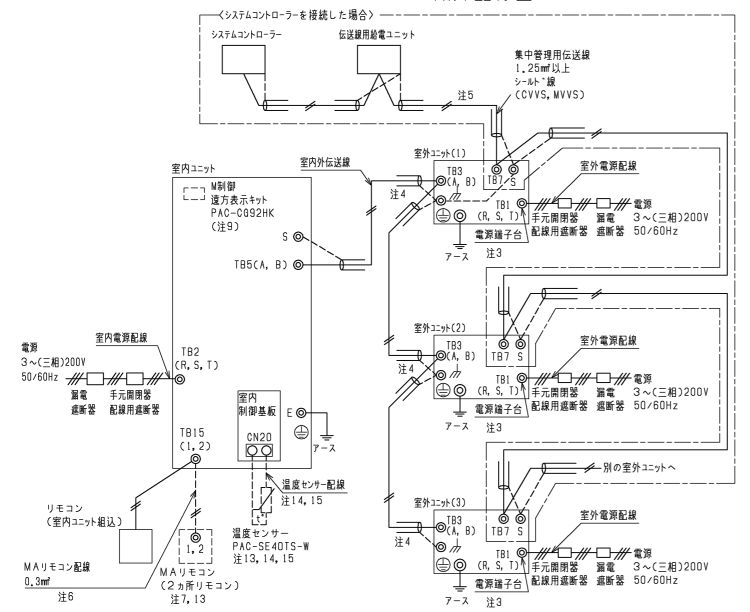
	コーット形名	液	ガス		
		e または g または i	f または h または j		
八岐祭と…」。 宮はっ」	P400形	φ12.7	φ25.4		
分岐管キット 〜室外ユニット	P500形	φ15.88	\$\phi 28.58		

- 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取付説明書をご覧ください。
- 4.分岐部手前(図中 a, b, c, d部)の配管は直管部500 m m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500 m m以上)
- 5.分岐管は、必ず弊社別売部品をご使用ください。

•	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	mile PFHV形		
DIM. mm	16-10-17		設備用インバーターエアコン 室外ユニットセット外形図		
SCALE NTS	★三書	麦電機		REV. *	PAGE 1/1

三菱電機 パッケージエアコン

PFHV-P・DMJ1(-F)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)
- 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-P500形は必ず伝送線用給電ユニットを 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。 MAリモコンペア接続時は100m以内としてください。
- 7. 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。
- 8. 室内ユニットを同一グループにする場合は、 システムコントローラーにより登録してください。

- 9. 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。
- 10.電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 11. 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。
- 12. 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。
- 13. PFAV-P・DMJ1-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-W)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-W)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。
- 14. 温度センサー配線を使用する場合は、PAC-SE40TS-W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-W)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。

- 15.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。
- 16. 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 漏電遮断器と上位の過電流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 取ってください。

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		配線用遮断器	最大こう長	室内ユニット
719-С		電源配線	アース	* 3	開閉器容量	過電流保護器	10000000000000000000000000000000000000	* 7	最大電流
PFAV-P1400DMJ1	7.5kW×2 **1	1 4mm²	5.5mm²	75A ※ 6	75A	75A (B種ヒュース゛)	75A	38.Om	42.OA
PFAV-P1600DMJ1-F * 2	7.5k\\ *1	5.5mm²	5.5mm²	40A ※ 5	40 A	40A (B種ヒュース`)	40A	29.Om	21.0A
PFAV-P1400DMJ1 (高静圧)	11kW×2	22mm²	5.5mm²	75A ※ 6	75A	75A (B種ヒュース*)	75A	39.Om	64.OA

- ※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 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機NV-Gシリーズまたは、その同等品)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 0.1g以下を使用ください。
- ※7 電源配線のこう長は電源から室内ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

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	手元	開閉器	配線用	最大こう長	室外ユニット
『 Y7Fπ9石 		電源配線	アース	* 2	開閉器容量	過電流保護器	遮断器	* 4	最大電流
PFHV-P1400DMJ1 PFHV-P1600DMJ1-F	(1)PUHV-P500SDMJ1	38mm²	5.5mm²	75A * 1	75A	75A (B種ヒューズ)	75 A	72.Om	65.8A
	(2)PUHV-P500SDMJ1	38mm²	5.5mm²	75A * 1	75A	75A (B種ヒュース゛)	75 A	72.Om	65.8A
	(3)PUHV-P500SDMJ1	38mm²	5.5mm²	75A ※ 1	75A	75A (B種ヒュース゛)	75 A	72 . 0m	65.8A

- ※1 漏電遮断器は感度100mA 0.1g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 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従ってご選定ください。
- ※4 電源配線のこう長は電源から第一室外ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

③制御配線

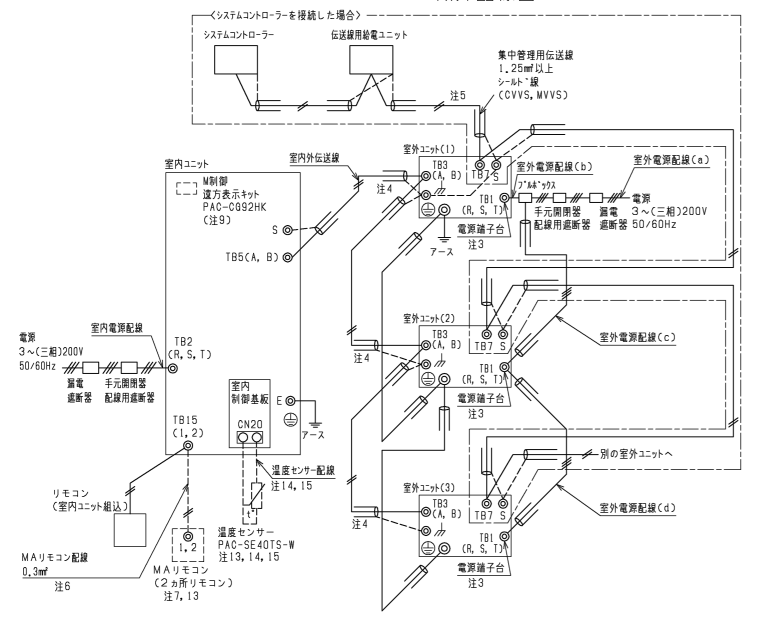
配線	電線太さ	配線の種類	総延長	
室内外伝送線	1.25㎡以上	シールド線 CVVS,MVVS	最大 200m	
集中管理用	1.25㎡以上	シールド線 CVVS,MVVS	最大 200m	
MAリモコン配線	0.3mm² *2	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	注6	
温度センサー配線	1.25㎡以上	シールド線 CVVS,MVVS	最大 200m	

- ※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0.3㎡ケーブルをご使用ください。

• ==	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED			
DIM. mm	16-10-14	2022-12-08	PFHV-P・DMJ1 (-F) シリーズ 機 (個別配	∮外配線図 2線接続)	₹
SCALE NTS	▲三書	麦電機材	株式会社 W KQ94R375	REV.	PAGE 1/1

三菱電機 パッケージエアコン

PFHV-P・DMJ1 (-F)シリーズ 機外配線図



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		配線用遮断器	最大こう長	室内ユニット
///	电到板山刀	電源配線	アース	* 3	開閉器容量	過電流保護器	1967秋川巡断台	※ 7	最大電流
PFAV-P1400DMJ1	7.5k\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 4mm²	5.5mm²	75A ※ 6	75A	75A (B種ヒューズ)	75 A	38.Om	42.OA
PFAV-P1600DMJ1-F * 2	7.5kW ※1	5.5mm²	5.5mm²	40A * 5	40 A	40A (B種ヒューズ)	40 A	29.Om	21.OA
PFAV-P1400DMJ1 (高静圧)	11kW×2	22mm²	5.5mm²	75A ※ 6	75A	75A (B種ヒューズ)	75 A	39.Om	64.OA

- ※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。
- 34 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30m A 0.1 s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。
- ※7 電源配線のこう長は電源から室内ユニットまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

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	手元開閉器		配線用	最大こう長	室外ユニット	
277/19-6	至外構以1-217月1	電源配線	アース	* 2	開閉器容量	過電流保護器	遮断器	* 4	最大電流	
	(1)PUHV-P500SDMJ1	(a)150mm² (b)38mm²	1 4mm²	200A **1	200A	200A (B種ヒュース*)	200A	99.0m	197.48	
PFHV-P1400DMJ1 PFHV-P1600DMJ1-F	(2)PUHV-P500SDMJ1									
	(3)PUHV-P500SDMJ1	(d)38mm²								

- ※1 漏電遮断器は感度100mA 0.1g以下を使用ください。
- **2 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 電源配線の太さは、ご使用になる配線種・周囲温度により異なる場合がありますので、内線規程に従ってご選定ください。
- ※4 電源配線のこう長は電源からプルポックスまでの電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。

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)
- 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-P500形は必ず伝送線用給電ユニットを 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。 MAリモコンペア接続時は100m以内としてください。
- 7. 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。
- 8. 室内ユニットを同一グループにする場合は、 システムコントローラーにより登録してください。

- 9. 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。
- 10. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
- 11. 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。
- 12. 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。
- 13. PFAV-P・DMJ1-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-W)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-W)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。
- 14. 温度センサー配線を使用する場合は、PAC-SE40TS-W 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-W)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。

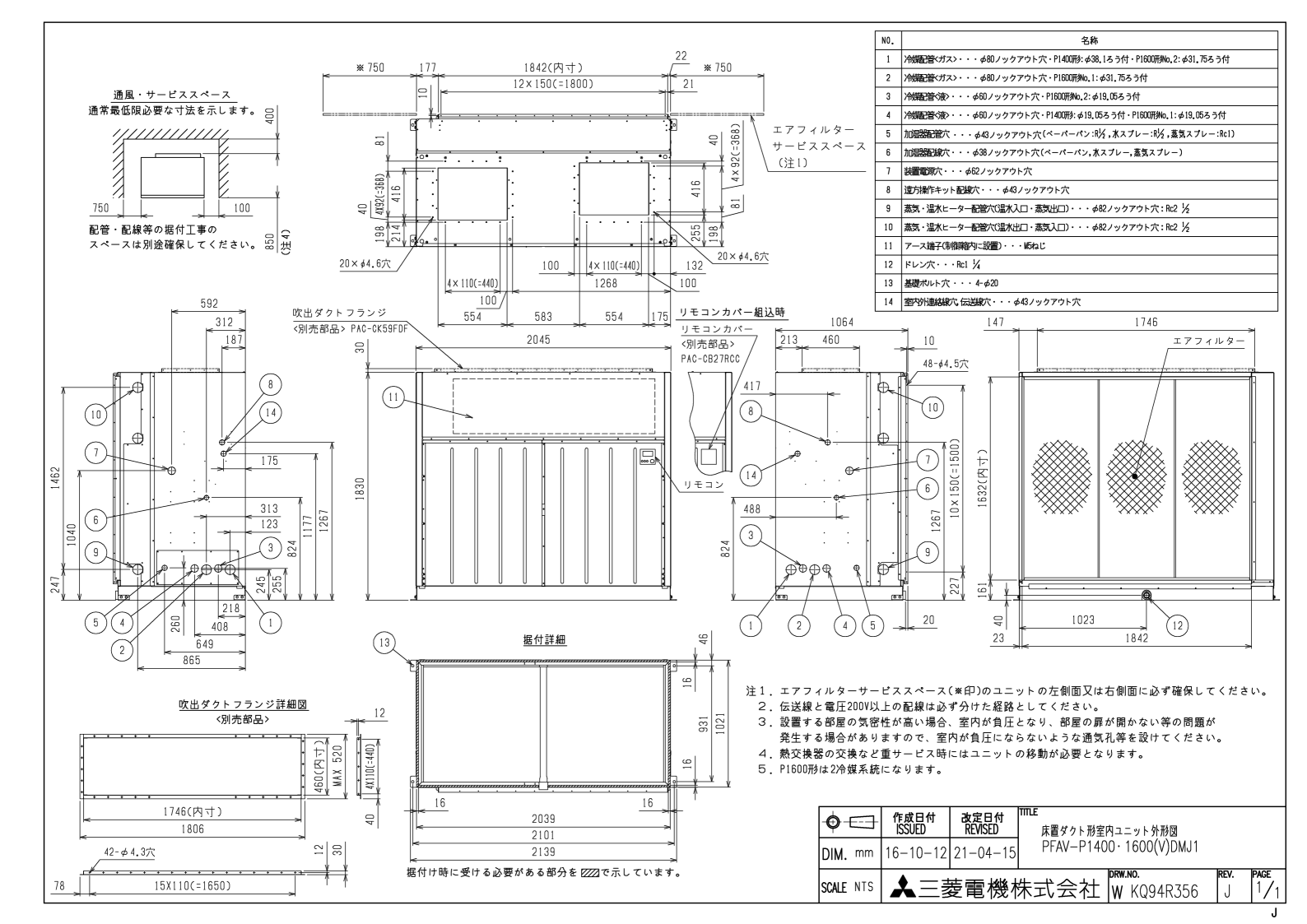
- 15.シールド線にて延長される場合は、次の据付条件に従って配線してください。
 - ①動力線(強電系)とは、300mm以上離してください。 ②インパーター機器、自家発電機、高周波医療機器、無線通信 機器などの影響を受けないように配線してください。 ③シールド線は、室内ユニットのアース端子へ接続してください。
- 16. 製品の故障、電源配線不良などにより大電流が流れた場合、製品側の 漏電遮断器と上位の過電流遮断器が共に作動することがあります。 設備の重要度により電源系統を分割するか遮断器の保護協調を 取ってください。

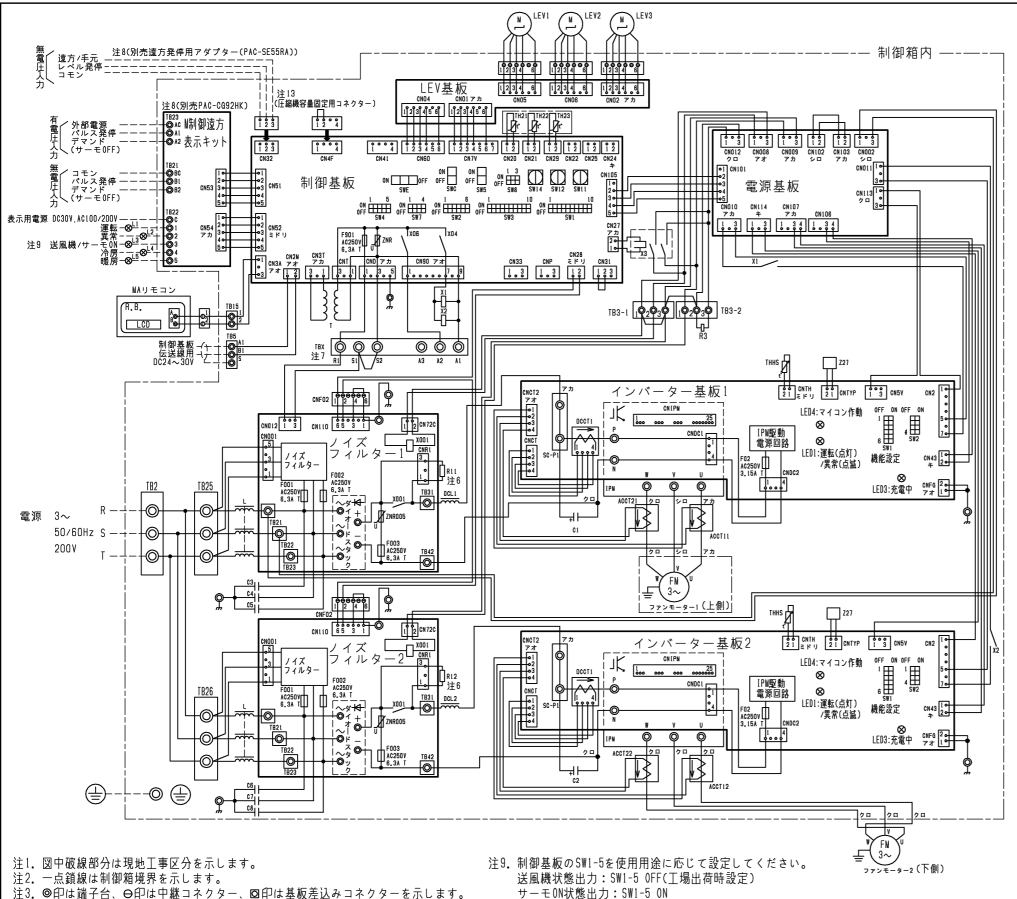
③制御配線

- 111-1-0-11			
配線	電線太さ	配線の種類	総延長
室内外伝送線	1.25㎡以上	シールド線 CVVS,MVVS	最大 200m
集中管理用	1.25㎡以上	シールド線 CVVS,MVVS	最大 200m
MAリモコン配線	0.3mm² *2	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	注6
温度センサー配線	1.25㎜以上	シールド線 CVVS,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0.3mmfケーブルをご使用ください。

O	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 三菱電機 パッケージェアコン		
DIM. mm	16-10-17	2022-12-14	PFHV-P・DMJ1(-F)シリーズ 機気 (渡り配		
SCALE NTS	★三	麦電機材	株式会社 ₩ KQ94R376	REV. A	PAGE 1 / 1





注4. 配線は、内線規程に従って接続してください。

注5. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。

注6. 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7. 緊急停止入力は、端子台TBX(S1-S2間)の短絡線を外して、

- そこに緊急停止スイッチなどを配線接続してください。 注8. 遠方発停用アダプター(PAC-SE55RA)とM制御遠方表示キット(PAC-CG92HK)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。

- 注10.ルームサーモ仕様にてご使用の場合は、製品内蔵のTH21は機能しません。 別売温度センサー(PAC-SE40TS-W)を接続、または現地回路接続してください。
- 注11.停電自動復帰させる場合は、制御基板の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。

ただし、外部入力のレベル信号で発停している場合は、復電時の外部信号に従います。

注12.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。

注13. 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、SW1-8(年間冷房設定)をONにし、コネクターを制御基板のCN4Fに接続してください。

記号説明

記 号		名 称	記号	名 称	
ACCT11, 12, 21, 22	電流センサー	(交流)	SW7		機能切換
C1, C2	コンデンサー	(インバーター主回路)	SW8	1	能力設定
CN24		補助ヒーター用	SW11]_ , _	アドレス設定用 1の位
CN25]	加湿器	SW12	スイッチ	アドレス設定用 10の位
CN32]	遠方切換	SW14	(制御基板)	分岐□No.ペァNo.用
CN33	コネクター	霜取運転時出力	SWC		機能切換
CN41	(制御基板)	HA入力	SWE		ファン試運転用
CN51	1	集中管理	T	電源トランス	•
CN52	1	遠方表示	TB2, TB25, TB26	電源端子台	
CNP]	暖房ヒーター用	TB5	伝送端子台	
DCCT1	電流センサー	(直流)	TB15	MAリモコン用端子台	
DCL1, DCL2	直流リアクタ-	- (力率改善用)	TB21∼TB23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)	
L	チョークコイル	レ(高周波ノイズ除去)	TBX(A1, A2, A3)	別売接続用端子台	ì
L1~L5	表示ランプ		TBX(\$1, \$2)	緊急停止用端子台	ì
LEV1~LEV3	電子勝張弁		TH21	吸込み温度検出用	サーミスター
R11, R12	抵抗	突入電流防止	TH22	配管温度検出用サ	ーミスター (液)
R3	也仍	ブリーダー抵抗	TH23	配管温度検出用サ	ーミスター(ガス)
SW1		機能切換	THHS	IPM放熱板温度検	出用サーミスター
SW2]	能力設定	X1, X2	電磁継電器	インパータ基板用
SW3	スイッチ - (制御基板)	機能切換	X001	电磁热电台	インパータ主回路
SW4] (刺)野巫敬/]	機種設定	Z27	モーター識別抵抗	<u> </u>
SW5		機能切換	R.B.	リモートコン	ノトローラーボード
<u> </u>			LCD	液晶表示器	

●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	12/11/1322	ハ°ルス(有電圧/無電圧a接点)					
発停	ON/OFF指令を	(有電圧の					
(注8)	出すことができます。	電池・DC12V。24V					
(注12)		電泳: DC12V~24V					
1 * 11					遠方。	/ 手元	
レベル	ON/OFF指令を	_		ON		0FF	
発停	出すことができます。	リモコン	7	運転/停止はでき	きません	運転操作ができます	
(注8)	レベル(無電圧 a 接点)	レベル	0 N	運転		宮村 ノガナルマネナルノ	
(注12)		発停	0FF	停止		運転/停止はできません	
	デマンド指令	レベル(有電	圧/無	電圧a接点)			
デマンド	/ ヤフト相下 (サーモOFF)を	(有電圧の場合)					
(注12)	1	電源:DC1	2V~2	24V			
	出すことができます。	電流:約10	電流:約10mA(DC12V時)				

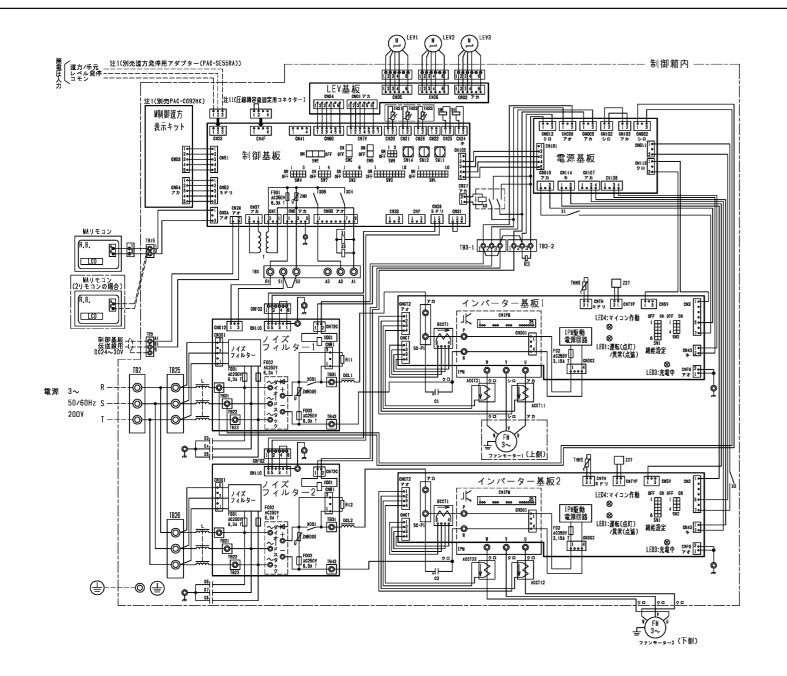
●仕様(M制御遠方表示キット)

●出力仕様(M制御遠方表示キット) | 機 能 | 使用用途

項目	内 容
電源	室内制御基板から受電
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
(信を称)	撚線:0.5mm² ∼1.25mm²
信号線配線	外部出力:MAX100m
距離	外部入力:MAX100m
室内ユニット	10\\(\)(5\\(\)+5\\(\))5m
接続線	1010 (010 1010)0111
接続形態	室内制御基板毎

機能	使用用途	信号仕様
運転	外部へ運転信号が	
建 数	取り出せます。	
異常	外部へ異常信号が	
共币	取り出せます。	リレーa接点出力
送風機・	外部へ送風機運転・	DC30Vまたは
サーモON	サーモON信号が	AC100V/200V
(注9)	取り出せます。	接点定格電流:1A
冷房	外部へ冷房信号が	接点最小負荷:10mA
מניוז	取り出せます。	
暖房	外部へ暖房信号が	
收劢	取り出せます。	

\$	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室[内ユニット電気配線図		
DIM. mm	16-11-01	17-12-11	PFAV-P140	ODMJ1		
SCALE NTS	★三書	麦電機材	# ^	DRW.NO. W KQ94R439	REV.	PAGE 1/1



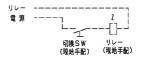


注1. 遠方発停用アダプター、M制御遠方表示キットの接続要領は、標準電気配線図を

ご参照ください。 2.ベーパーパン加湿器は23HS(湿度調節器)を使用しない場合、端子台のA1と A3を短絡してください。

3.蒸気・温水ヒーターは、ヒートポンプ暖房または蒸気・温水による暖房の切換運転 になります。 ※ヒートポンプ暖房と蒸気・温水暖房を同時に運転することはできません。 下記要領に従って、SW設定、配線接続してください。

1)SW7-1をONに設定してください。 2)下図のように切換SW、リレーを設けてください。(現地手配)



●切換SW(現地手配)

記 号

ONで蒸気・温水暖房(圧縮機は運転しません) OFFでヒートポンプ暖房(電磁弁(現地手配)は動作しません) ※接点が微小電流用(DC12V ImA相当)の場合、下記リレー(現地手配)は不要です。

直接基板へ接続してください。

●リレー(現地手配) 微小電流対応(DC12V 1mA相当)のものを使用してください。

別売遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)を使用する場合

下図①のように遠方表示用アダプターに配線接続してください。 ② 別売M制御遠方表示キット(PAC-C092HK)を使用する場合

下図②のように遠方表示キット内のBC - B2間に配線接続してください。



※ヒートポンプ暖房/蒸気・温水暖房の切換入力と、室内ユニットから出力信号(運転、異常、冷房、暖房、送風)を 併用する場合は、図②に示すように、別売M制御遠方表示キット(PAC-C092HK)をご使用ください。 この場合、遠方表示用アダプター(PAC-SA88HA)を用いた図①の接続は不要です。

3)冷房運転時は上記切換SW(現地手配)を必ずOFFにしてください。

ONの状態では圧縮機が運転しません。

本図は主要部品組込時の配線図を示します。

無準のみの電気配線接続は、無準の電気配線図を参照してください。 本ユニットは受注要求仕様により、本図に示す電気回路(該当部分のみ)を組込んでいます。 室内温度制御にて空調を行う際は温度センサー(PAC-SE4OTS-W)を使用し、TH21は取外してください。

6. 至内温度制御にて空調を行う際は温度センサー(PAC-St-4UIS-W)を使用し、「日21は取外してください。
7. 電源には必ず調電遮断器を設けてください。
8. ヒューミディスタットをご使用の際は、端子台し1、し2の短絡線を外してヒューミディスタットを接続してください。
9. 滴下浸透気化式加湿器組込時は、蒸気・温水ヒーター、補助電気ヒーターとの併設はできません。
10. 蒸気・温水ヒーター(再熟用)を組込みの場合、ヒーターの余熱排除のため、MAリモコンにて機能設定No.58を"3"、機能設定No.71を"2"にしてください。
運転停止後、約3分間ファンが運転継続します。
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。
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、SW1-8(年間冷房設定)をONにし、コネクターを制御基板のCN4Fに接続してください。

滴下浸透気	化式加湿器(推奨品)
A1 ⊕ XW	SW F2
	HS (注8)
L	加湿器スイッチBOX内

ф-		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	ITTLE 床置ダクト形室内ユニット主要部品組込電気配線図	
DIM.	mm	16-11-07	21-12-10	PFAV-P1400DMJ1	
				DRW.NO. REV.	PAG

追加部品記号説明

蒸気・温水ヒーター

補助電気ヒーター

適下浸透気化式加湿器

蒸気スプレー加湿器

水スプレー加湿器

記 뭉

88H1

26H

HS

23H

23H

52H

FS

23HS

W/W XW

21W 電磁弁

スイッチ

電磁接触器

ヒーター

温度ヒューズ

過量防止サーモ

ヒューミディスタット

ヒューズ<0.5A>

補助繳電器

電磁弁

補助扱電器

スイッチ

湿度調節器

補助繳電器

湿度調節器

補助數雷器

雷琳接触器

温度ヒューズ

シーズヒーター

湿度調節器

断水スイッチ

補助繳電器

高圧スプレ-

補助繳電器

23HS 湿度調節器

製品本体記号説明 参照

Z27 モーター強別抵抗

電磁弁

26H2 サーマルカットアウト

電磁弁

電磁弁

備考

現地手配

現地手配

受注対応

受注対応

受注対応

机拉托奇

受计対应

現地手配

加湿器付属

加湿器付属

加湿器付属

加湿器付属

現地手配

現地手配

受注対応

現地手配

現地手配

视性抗争

受计划店

受注対応

受注対応

受注対応

現地手配

受注対応

受注対応

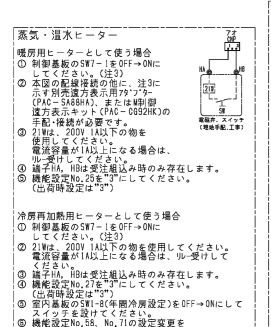
受注対応

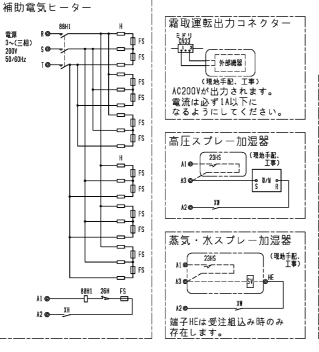
受注対応

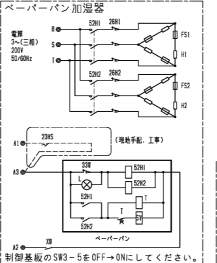
受注対応

現地手配

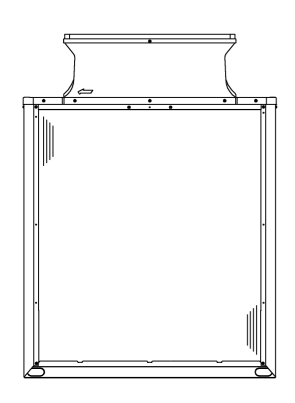
受注対応

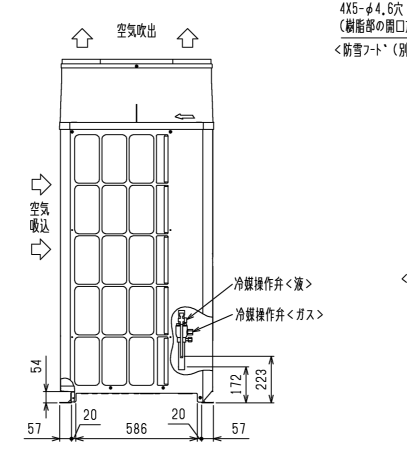


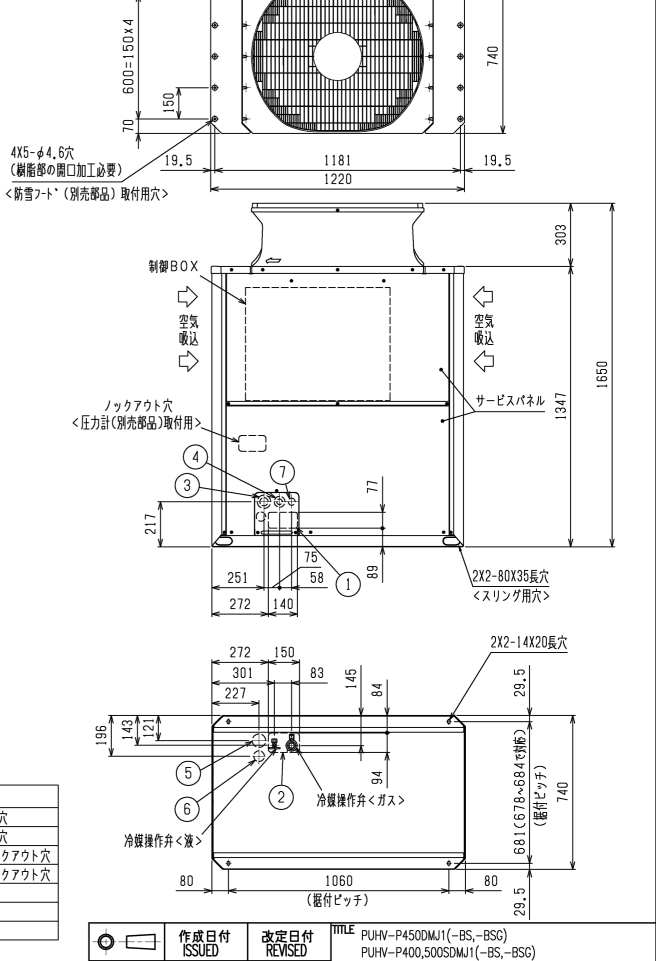




- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、(2/2)を参照してください。
- 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、 本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
- 3. 背面用網は、別売部品でご用意しています。
- 4. 別売部品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に応じたユニット間隔としてください。







接続管仕様

		冷媒配	配管径 操作弁□径		
	形名	液側	ガス側	液側	ガス側
Ī	P400SDMJ1形	φ12.73う付 ※ 1	♦25.43う付 ※2		
	P45UUMJI#		φ28.58ろう付※2	φ12.7	¢28.58
	P500SDMJ1形	♦15.88ろう付※2	ψ20,000) ×2		

- ※1・・・現地配管を拡管して直接操作弁にろう付けしてください。
- ※2・・・施工状況に応じて管継手(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けしてください。

NO.	用道	<u> </u>	仕様
0	配管用	前面通し穴	140×77ノックアウト穴
2		底面通し穴	150×94ノックアウト穴
3	電源配線用	前面通し穴	Φ65もしくはΦ40ノックアウト穴
4		前面通し穴	Φ52もしくはΦ27ノックアウト穴
(5)		底面通し穴	Φ65ノックアウト穴
0		底面通し穴	Φ52ノックアウト穴
0	伝送用配線	前面通し穴	Φ34ノックアウト穴

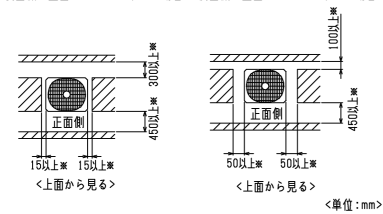


|1.ユニット周囲の必要空間

●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

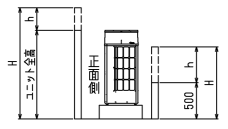


②前後、側面の壁高さくH>が、下記く壁高さ制約>を超える場合 く壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある ※印の寸法に加算してください。

<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

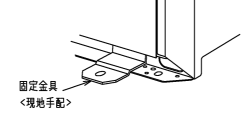


<側面から見る>

2. 基礎施工

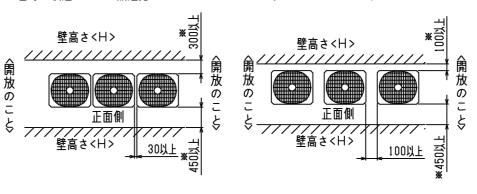
- ①基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。
- <運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。>
- ②ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。
- 防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ③アンカーボルトの飛び出しは30mm以下となるようにしてください。
- ④後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具(現地手配)を取り付けてください。(4箇所)
- ⑤小動物・雪・雨水などが配管・配線取出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

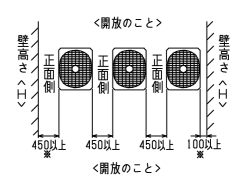


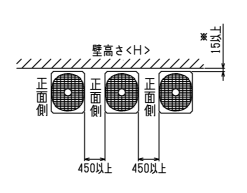


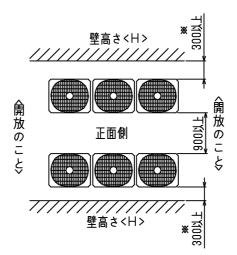
●集中設置・連続設置の場合

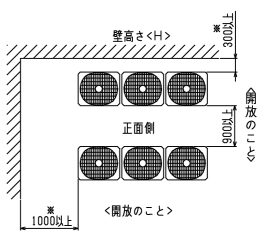
- ①多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、 各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ②2方向は開放としてください。
- ③壁高さくH>がく壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に く壁高さ制限>を超えた分の寸法くh>を※印の寸法に加算してください。
- ④ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大6台として、 6台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。











<単位:mm>

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PUHV-P450DMJ1(-BS,-BSG) PUHV-P400,500SDMJ1(-BS,-BSG)		
DIM. mm	16-10-18		設備用インバータエアコン 室外ユニット外形図		
SCALE NTS	★三蓼	麦電機材		REV. *	PAGE 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。 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)	TH5
P*** DMJ1	無
P***SDMJ1	有

注7.SW4:全てOFFの場合

· LED3 点灯:運転

点滅:立ち上げ中 消灯:停止

その他の設定、モニタ項目は、据付説明書・ サービスハンドブックを参照してください。

注8.集中管理スイッチの設定 (SW5-1)

システム構成	SW5-1
システムコントローラーとの接続システムなし	0FF
システムコントローラーとの接続システムあり	ON

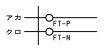
注9. 基板のコネクタがファストン端子仕様の 場合があります。

CNINV



CNINV ⇒ FT-U, FT-V, FT-W

CNVDC



CNVDC \Rightarrow FT-P, FT-N

