

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	PCHVD-P560VCM-E2	室内	PCAV-P140VDM-E1×4	室外	PUHV-P560VCM-E1(-BS,-BSG)		

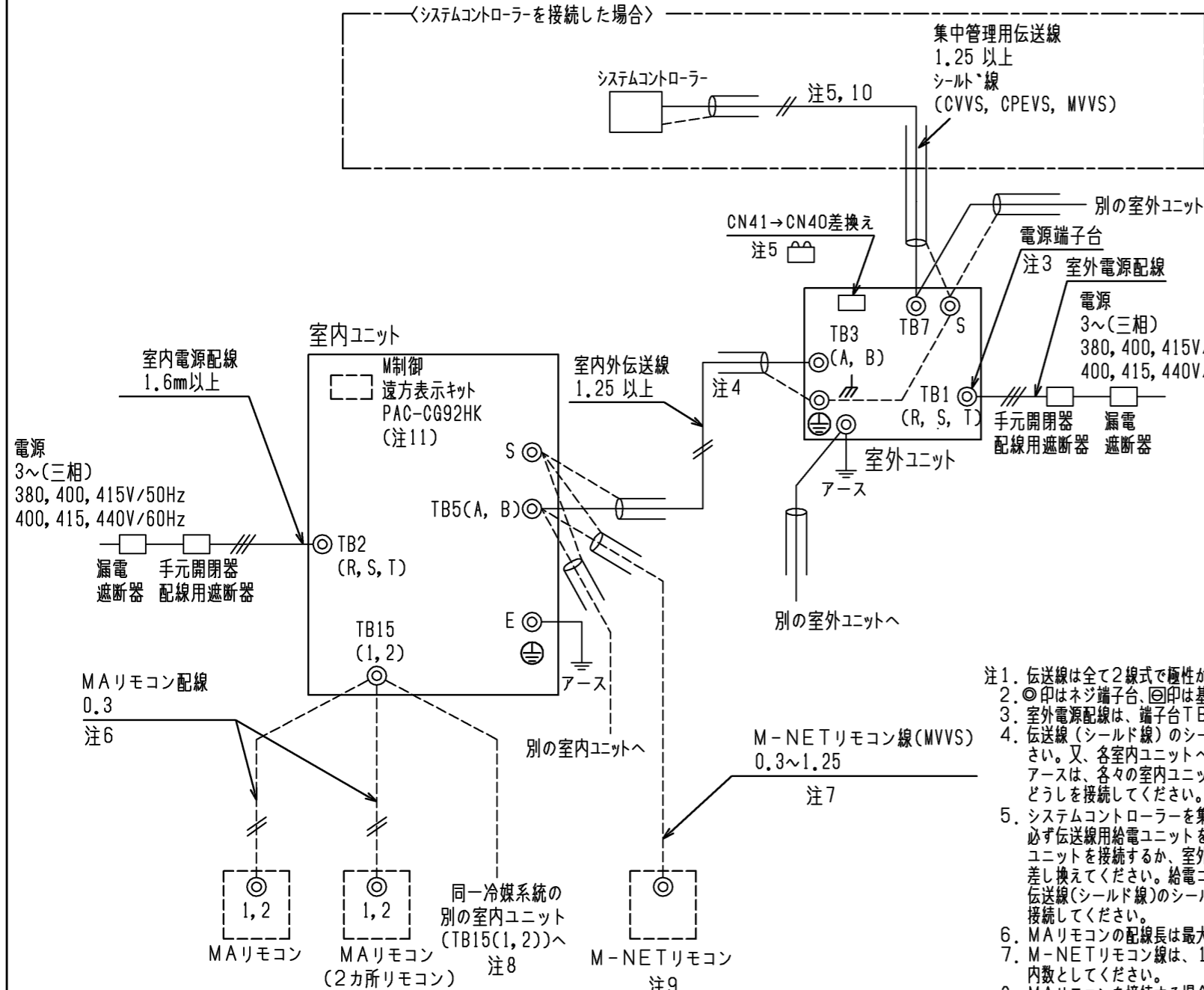
御使用先 殿 法定冷凍トン/台 6.37 / 6.37

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 111×4 室外 320

電 源		V/Hz	三相 415V/50Hz					
			冷 房		暖 房		暖房低温	
能 力	kW		50.0(56.0) ()は最大		56.0(63.0) ()は最大		50.0	
消 費 電 力	kW		17.19		16.11		16.78	
運 転 電 流	A		27.1		25.4		-	
運 転 力 率	%		88		88		-	
室内 (1台当たり)	風 量	m ³ /min	38					
	機 外 静 圧	Pa	95(170)					
	電 動 機 出 力	kW	0.20					
	消 費 電 力	kW	0.3		0.3		-	
	運 転 電 流	A	0.6		0.6		-	
	始 動 電 流	A	3.5(6.2)					
	吸込空気	乾球温度	°C	27.0		20.0		20.0
		湿球温度	°C	19.0		-		-
	運 転 音	PWL	dB	72		72		72
	室 外	風 量	m ³ /min	200×2				
電 動 機 出 力		kW	0.92×2 (送風機)					
消 費 電 力		kW	15.99		14.91		-	
運 転 電 流		A	24.7		23.0		-	
始 動 電 流		A	8					
吸込空気		乾球温度	°C	35.0		7.0		2.0
		湿球温度	°C	-		6.0		1.0
運 転 音		PWL (1台当たり)	dB	85		85		85
圧縮機(全密閉形)電動機		kW	14.0 (室外)		吸込口形式 / 方向		グリル / 背面	
冷 媒 / 冷 凍 機 油			R410A/エステル油		吹出口形式 / 方向		ダクト / 前面	
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	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	°C	<冷房> 14~30		電源・伝送線接続方向	室内	左	
			<暖房> 17~28			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		ドレン配管接続方向		左		
エアフィルター(ろ材)	PS-150 (別売) : 合成繊維不織布フィルター、オイルフィルター (別売) : SUSウール							
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					
		内機~内機	15m以下					
	延長配管径(液/ガス)	室内ユニット: φ9.52/φ15.88		室外ユニットφ15.88/φ28.58				
	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> 乾球温度 15~28°C			
室外ユニット吸込		<冷房> 乾球温度 -5~43°C (送風機運転中の送風機吹出し部は除く)		<暖房> 湿球温度 -20~15.5°C (送風機運転中の送風機吹出し部は除く)				
特 記 事 項								
注 意 事 項	注1. 冷房・暖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. 運転音はJIS規格に準じて無響音室で測定した数値です (A特性値)。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。							
	注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°C以上の場合の値です。 -5~0°Cでは15m以下の高低差となります。							
	注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5. 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ますと、室内ユニットの結露が垂れて水漏れに至るおそれがあります。							
	注6. 昇降フィルターボックス (別売) と昇降フィルターボックス用のフィルター (別売) を必ずご使用ください。							
	注7. 機外静圧欄及び始動電流欄の () 内値は静圧変更設定時の値です。							
	注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。							
	注9. 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-従」設定で「主」に設定したリモコンのみご使用できます。							
標準外仕様	異電圧仕様							
添付図面	外形図 (室内)	KP94J338	電気配線図 (室内)	KP94T549	機外配線図	KP94T550		
	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、その他本仕様書に明示無き事項。

三菱電機 パッケージエアコン
PCHV-VCM-E1
PCHV-VCM-E2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、◎印は基板差し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。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、もしくはシールドどうし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を集中管理用伝送線に接続する場合、PUHV-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リモコン線は、10mを超える場合は、その部分を室内外伝送線最長の内数としてください。
 注8. MAリモコンを接続する場合、同一冷媒系統の室内ユニットは同一グループにしてください。同一冷媒系統の室内ユニットのTB15(1, 2)端子同士を必ず渡り配線してください。
 注9. M-NETリモコンを接続する場合、リモコンアドレスは室内アドレスの一番若いアドレス+100に設定して、同一冷媒系統の室内ユニットが必ず同一グループとなるようにしてください。
 注10. システムコントローラを接続する場合、同一冷媒系統の室内ユニットが必ず同一グループとなるよう設定してください。
 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み合わせで使用してください。
 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. 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。

①室内ユニット 電線太さ及び開閉器容量

形名	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	
PCAV形 (1システム)	1.6mm	1.6mm *2	15A *1	15A	15A(B種ヒューズ)	15A

- *1 漏電遮断器は感度30mA 0.1s以下を使用してください。
 *2 アース接続は、各室内ユニット個別に配線してください。
 *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。
 *4 電源太さ及び開閉器容量は室内ユニットを個別に配線した場合です。

②室外ユニット 電線太さ及び開閉器容量

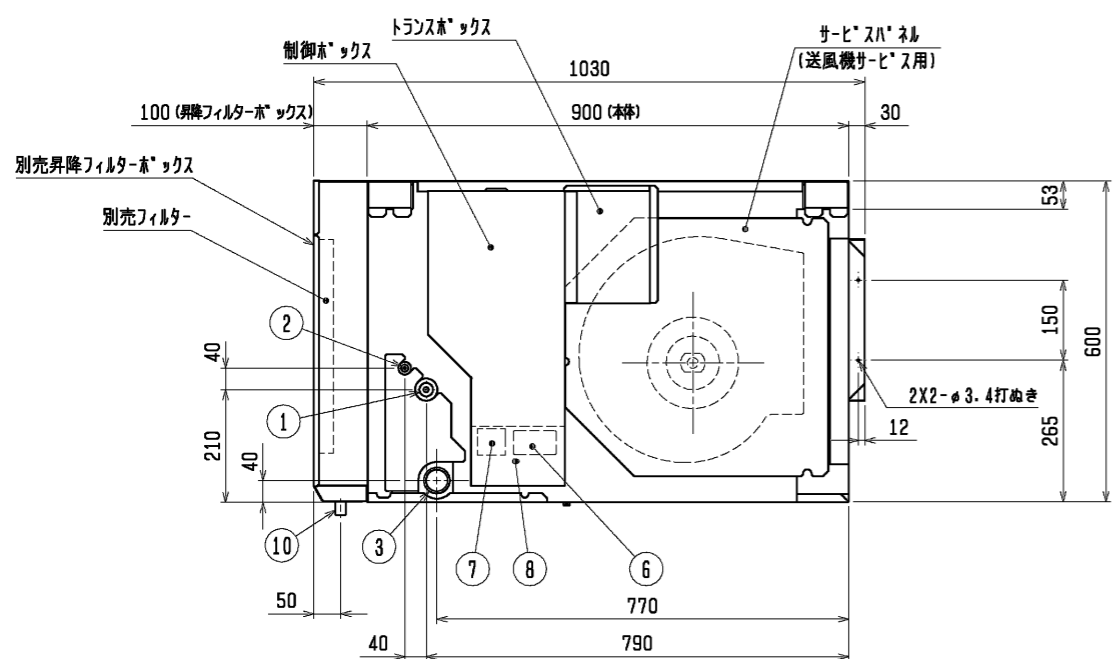
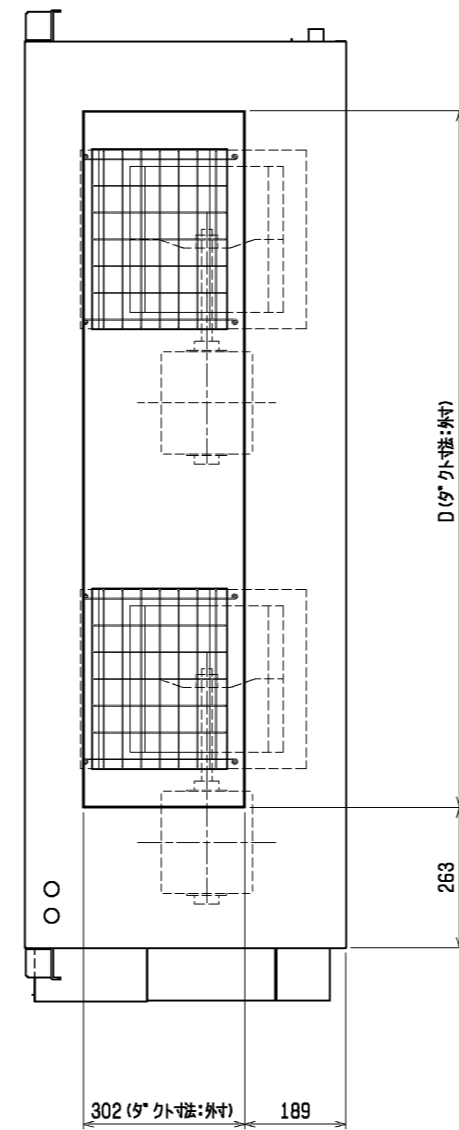
セット形名	室外構成ユニット形名	電線太さ		漏電遮断器 *2	手元開閉器		配線用遮断器	室外ユニット最大電流
		電源配線	アース		開閉器容量	過電流保護器		
PCHV-P140VCM-E1	PUHV-P140VCM-E1	2.0	1.6mm	20A*1	20A	20A(B種ヒューズ)	20A	13.0A
PCHV-P140VCM-E2	PUHV-P140VCM-E1	2.0	1.6mm	20A*1	20A	20A(B種ヒューズ)	20A	13.0A
PCHV(X)-P224VCM-E1	PUHV-P224VCM-E1	3.5	2.0	30A*1	30A	30A(B種ヒューズ)	30A	13.6A
PCHV(X)-P280VCM-E1	PUHV-P280VCM-E1	5.5	2.0	30A*1	30A	30A(B種ヒューズ)	30A	19.5A
PCHV(X, D)-P450VCM-E1	PUHV-P450VCM-E1	14	3.5	40A*1	60A	40A(B種ヒューズ)	40A	31.4A
PCHV(X, D, T)-P560VCM-E1	PUHV-P560VCM-E1	14	3.5	40A*1	60A	40A(B種ヒューズ)	40A	38.6A
PCHV-D-P560VCM-E2	PUHV-P560VCM-E1	14	3.5	40A*1	60A	40A(B種ヒューズ)	40A	38.6A

- *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。

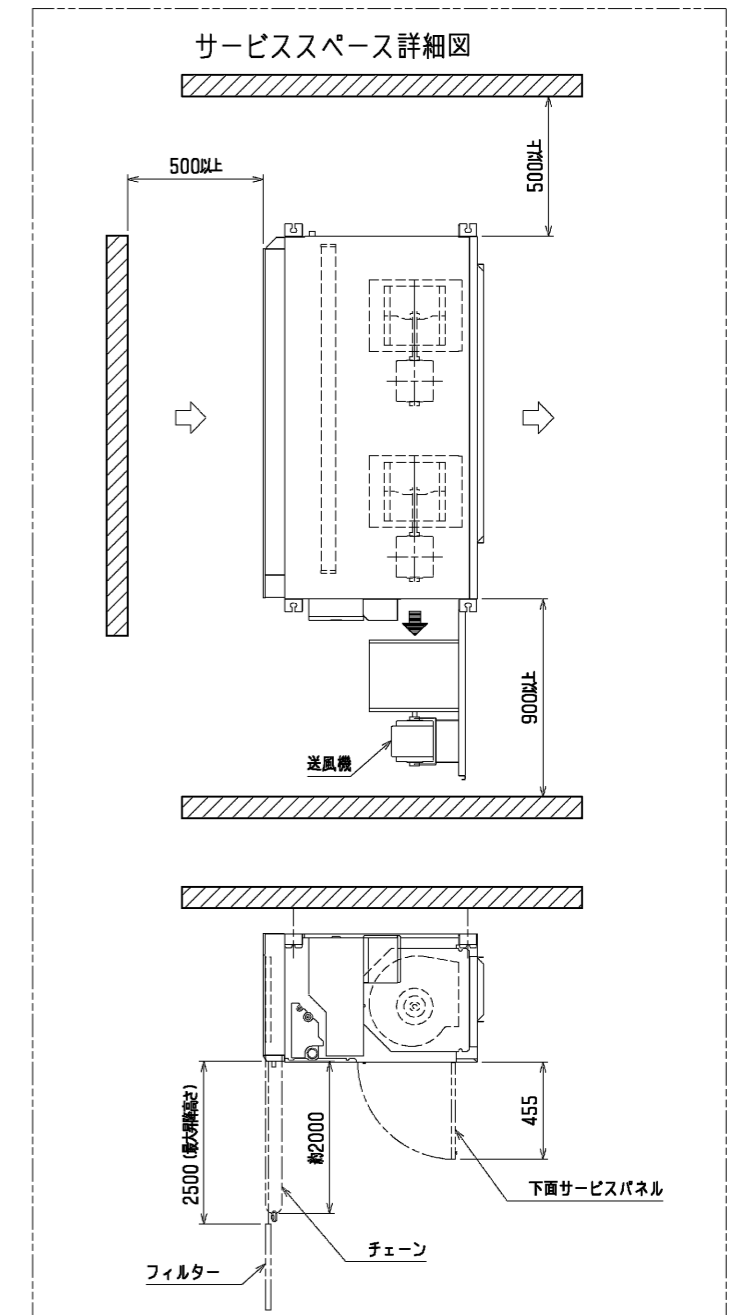
③制御配線

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

- *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。
 *3 作業上、0.75までの線径を推奨します。



- 注：1. 吊りボルトにはM12を使用してください。(現地御手配)
 2. 本図はファンが2つのP224・280タイプを示します。P112・140タイプの場合はファンが1つとなります。
 3. 吸込側には別売昇降フィルターボックスと別売フィルターを必ず使用してください。
 別売昇降フィルターボックスには標準(鋼製チェーン)仕様とSUSチェーンがあり、
 別売フィルターにはPS150とオイルフィルター(SUS製)がありますので用途に合わせて選択してください。
 4. 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。
 5. オイル用ドレン配管は本体側のドレン配管と合流させないでください。
 6. P224タイプのろう付の際は付属配管を使用してください。



NO.	名称			
1	冷媒配管<ガス>.....P112, 140	φ15.88	ろう付接続	
	P224 (付属配管有り)	φ19.05	ろう付接続
	P280	φ22.2	ろう付接続
2	冷媒配管<液>.....P112, 140, 224, 280	φ9.52	ろう付接続	
3	ドレン配管(本体).....R1 1/2			
4	装置電源穴.....φ43			
5	室内外連絡穴, 伝送線穴.....φ43			
6	電源端子台			
7	伝送端子台			
8	アース端子(制御箱内に設置)			
9	ドレン穴(本体)(洗浄液排出用).....Rc1/2			
10	オイルドレン口(昇降フィルターボックス).....Rc1/4			

機種			A	B	C	D	E	F	G	H
本体	別売昇降フィルターボックス	別売フィルター								
PCAV-P112・140VDM-E	PAC-CB81TB (標準仕様:鋼製チェーン) / PAC-CB83STB (SUSチェーン)	PAC-CB87TF (PS150) / PAC-CB89UTF (オイルフィルター)	1145	1203	1263	752	1133	339	4X150=600	5
PCAV-P140VDM-E1										
PCAV-P224・280VDM-E	PAC-CB82TB (標準仕様:鋼製チェーン) / PAC-CB84STB (SUSチェーン)	PAC-CB88TF (PS150) / PAC-CB90UTF (オイルフィルター)	1695	1753	1813	1302	1683	314	8X150=1200	9

異電圧仕様

DIN. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 天吊形室内ユニット外形図
	2012-06-12	2012-05-28	PCAV-P112, P140, P224, P280VDM-E PCAV-P140VDM-E1
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94J338
	REV. A	PAGE 1/1	



●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 ~ φ1.2mm 撚線: 0.5mm ² ~ 1.25mm ²
信号線伝送距離	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

●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。	パルス (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 (パルス通電時間) / 200ms以上 (パルス間隔)
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: 運転/停止はできません OFF: 運転/停止はできません
		レベル発停 ON: 運転/停止はできません OFF: 運転/停止はできません
デマンド (注2)	デマンド指令 (サ-モOFF)を出すことができます。	パルス (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)

●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・サ-モ (注3)	外部へ送風機運転・サ-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。	

- 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. 各入力の接点は微小電流用 (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)
サ-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。
- - - (中一点鎖線): 別売配線を示します。
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. SWの設定は標準仕様を示します。受注仕様または、現地にて設定変更した場合、本図とは異なることがあります。
10. 別売のプレミアムチャンパー組込時はSW1-6をON (有効) にしてください。

記号説明

記号	名称	記号	名称
MF, MF1, MF2	送風機用電動機	TH22	配管温度検出用サ-ミスター (液)
R.B.	リモートコントローラーボード	TH23	配管温度検出用サ-ミスター (ガス)
A.B.	アドレスパン	SW11	スイッチ (アドレス設定用 1の位)
LCD	液晶表示器	SW12	スイッチ (アドレス設定用 10の位)
TB2	電源端子台	SW14	スイッチ (分岐口No. ペアNo. 設定用)
TB5	伝送端子台	SW5	スイッチ (4段階デマンド切替用)
TB6	端子台 (室内ユニット接続)	SW7	スイッチ (機能設定)
TB15	MAリモコン用端子台	SW1	スイッチ (機能切替)
F	ヒューズ<6. 3A>	SWA	スイッチ
ZNR	バリスター	SWC	スイッチ (機能切替)
T	電源トランス	SWE	スイッチ (ファン試運転用)
LEV	電子式リニア膨張弁	SW2	スイッチ (能力設定)
52F	補助継電器 (送風機用)	SW3	スイッチ (機能切替)
51F	熱動過電流継電器	SW4	スイッチ (機能設定)
DSA	アレスター	XA~XE	補助継電器
CN32	コネクタ (遠方切替)	TB21・22・23	入出力用端子台 (別売M制御遠方表示キット)
CN41	コネクタ (HA入力)	X4	補助継電器 (送風機用)
CN51	コネクタ (集中管理)	MV	ベーンモーター (別売プレミアムチャンパー組込時)
CN52	コネクタ (遠方表示)	LS	リミットスイッチ (別売プレミアムチャンパー組込時)
TH21	吸込温度検出用サ-ミスター	F2	ヒューズ<4A>
Tr	トランス		

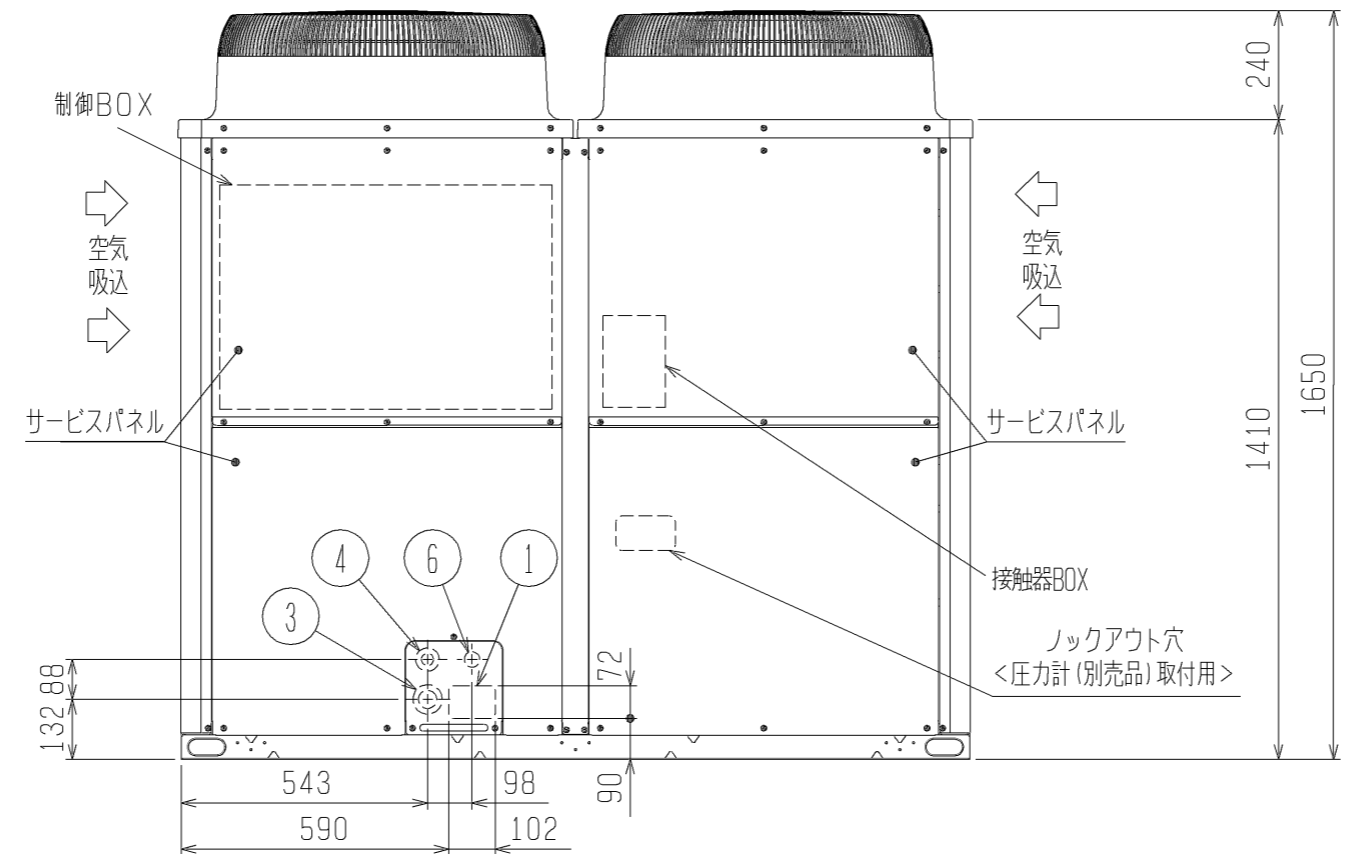
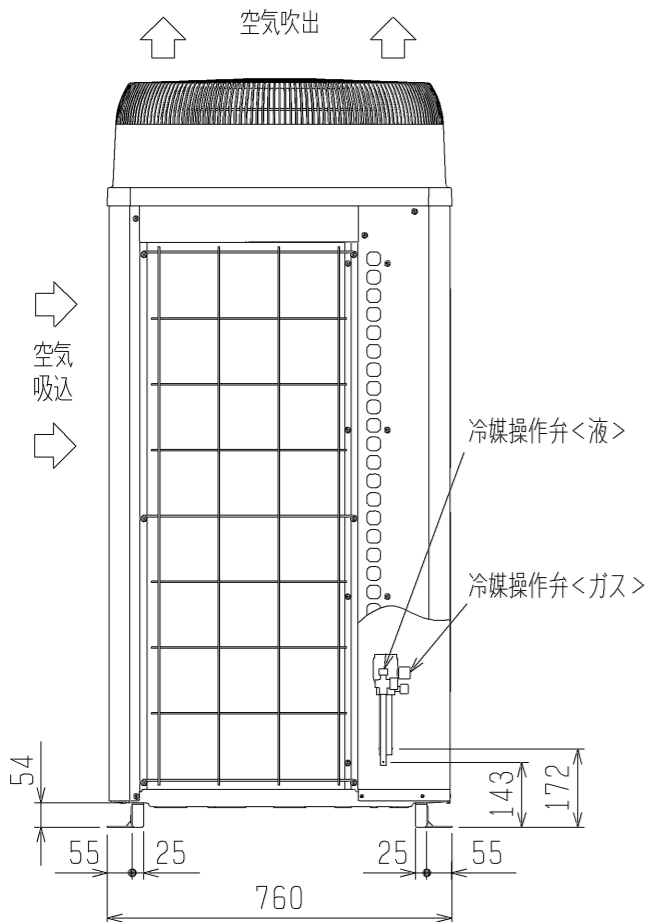
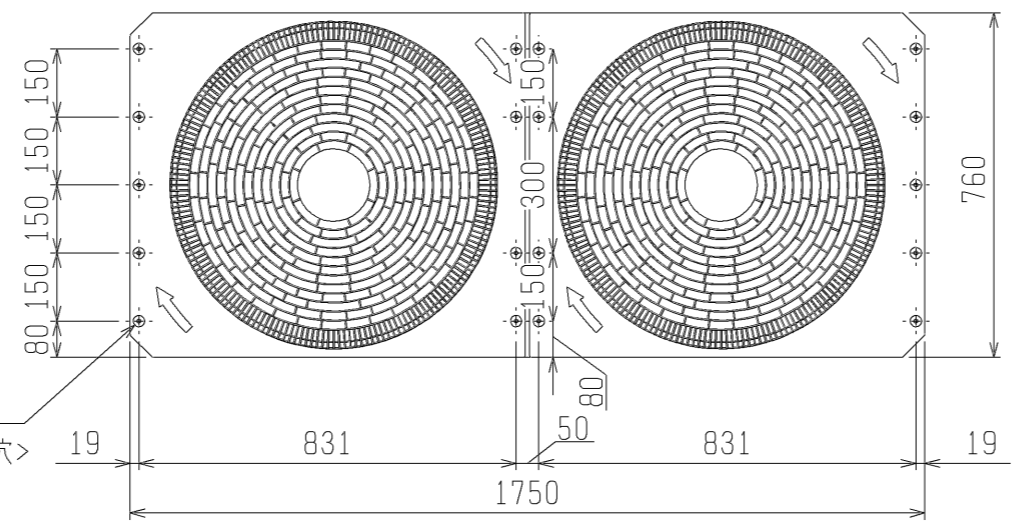
11. *1の配線はご使用電圧により配線位置が異なります。(下図表を参照してください。)

コネクタ-短絡線	1-2	1-3	1-4	1-5
ご使用電圧	380V	400V	415V	440V

12. 電源電圧は客先仕様 (380, 400, 415, 440V) により異なります。



DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 天吊形室内ユニット電気配線図
	12-06-12	15-05-28	PCAV-P112, P140, P224, P280VDM-E PCAV-P140VDM-E1
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94T549
		REV. B	PAGE 1/1



<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。



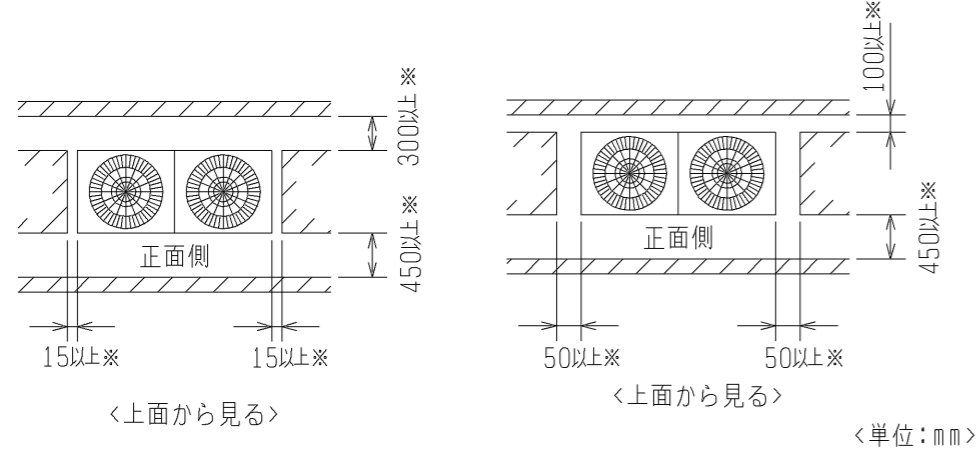
DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P450, 560VCM-E1 (-BS, -BSG) PUHV-P450, 500VSCM-E1 (-BS, -BSG) 三菱パッケージエアコン 室外ユニット外形図		
	11-10-28		SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKP94T104
				REV. *	PAGE 1/2

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



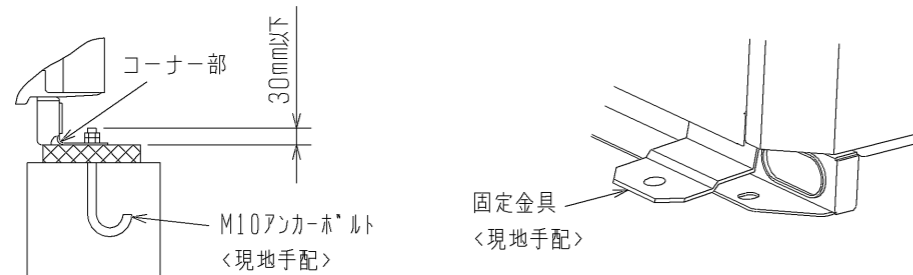
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合
 <壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある
 ※印の寸法に加算してください。

<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



2. 基礎施工

- 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。>
- 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。
- 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。
- 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）
- 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。
- 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。
- 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

- 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方向は開放としてください。
- 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。
- 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 (-BS, -BSG) PUHV-P450, 500VSCM-E1 (-BS, -BSG) 三菱パッケージエアコン 室外ユニット外形図		
DIM. mm	11-10-28		DRW. NO.	WKP94T104	REV. *
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO.	WKP94T104	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. 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 冷暖切換	TB1	端子台 電源
21S4b	熱交換器容量切換	TB3	端子台 室内外伝送
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)	TB7	端子台 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	サーミスター 液管温度
72C	電磁ヒーター (インバーター主回路)	TH4	サーミスター 吐出温度
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)	TH5 注8	サーミスター Acc流入管温度
CT12, 22, 3	電流センサー (交流)	TH6	サーミスター SC液側温度
DCL	直流リアクター	TH7	サーミスター 外気温度
LEV1	電子膨張弁 HICバイパス流量調整	THHS	サーミスター IPM温度
LEV2 注8	電子膨張弁 流量調整	Z24, 25	機能設定素子
SV1a	電磁弁 0/5トバイパス回路		
SV5b	電磁弁 熱交換器容量切換		

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.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P450/560VCM-E1(-BS,-BSG) PUHV-P450/500VSCM-E1(-BS,-BSG) 設備インバーターエアコン 室外ユニット 電気配線図
	2011-10-07	2024-01-26	
R度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KE94C612
		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		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	ネジ用鋼材		
	膜厚	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. 管径の指示寸法 (外径記載以外) は内径を示します。

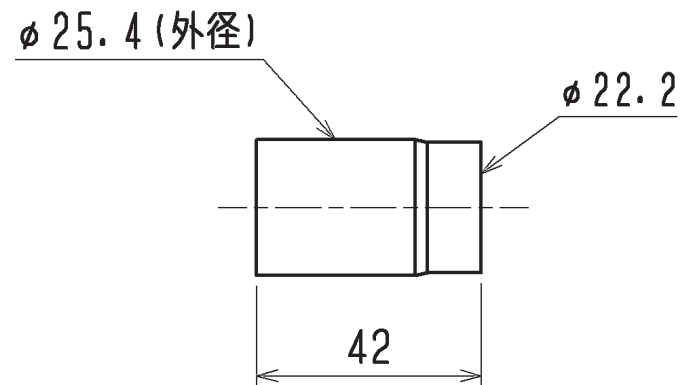
ガス管用



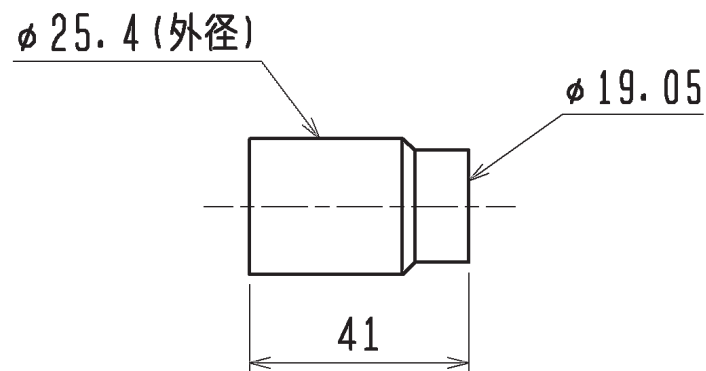
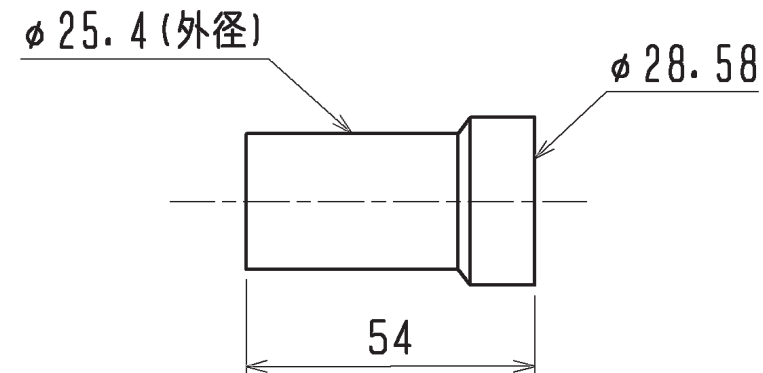
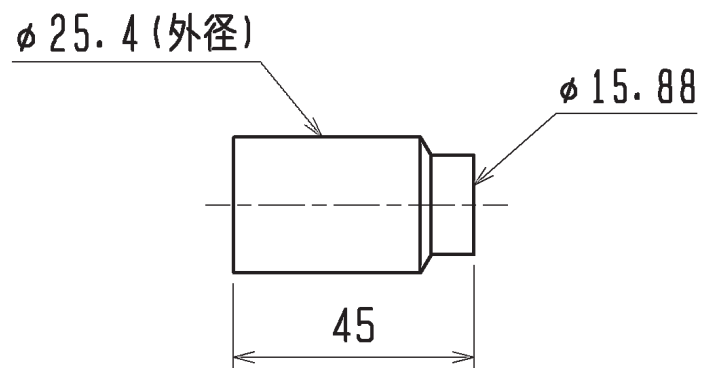
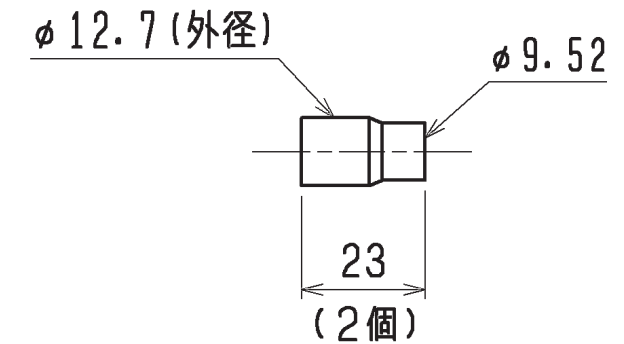
液管用



<異径管 (付属品)>



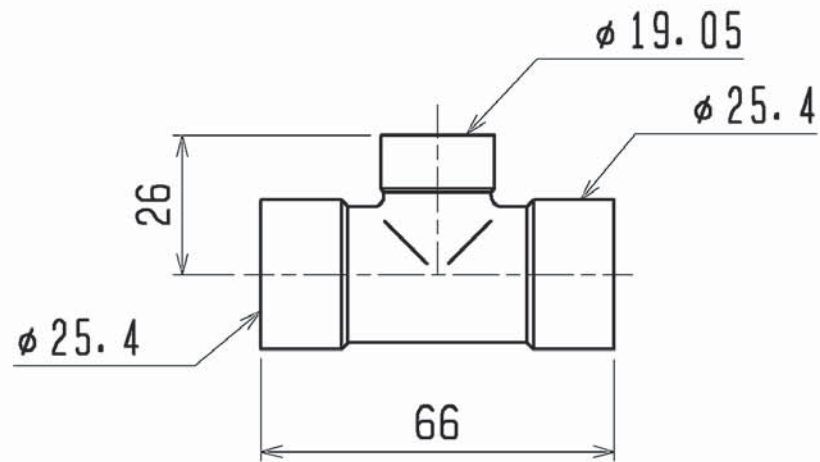
<異径管 (付属品)>



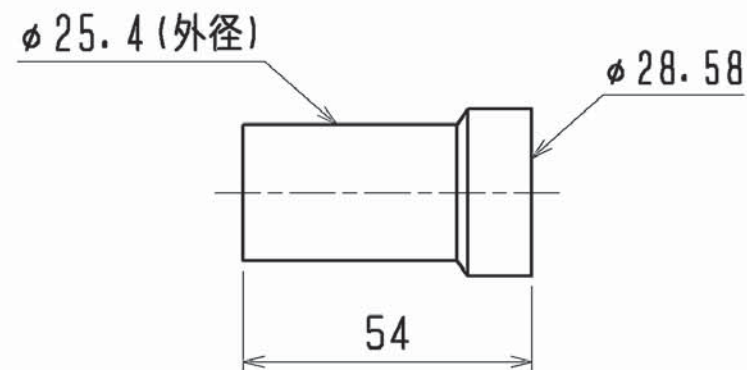
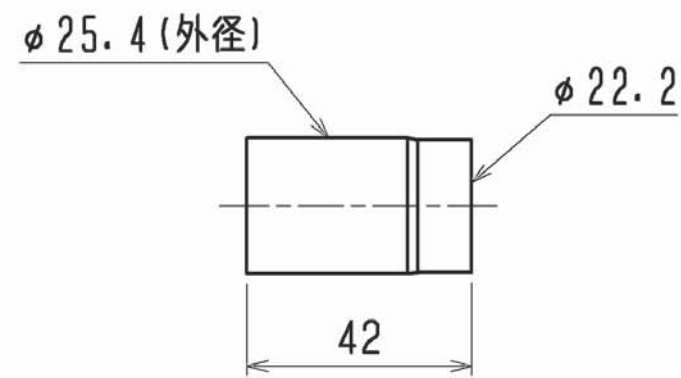
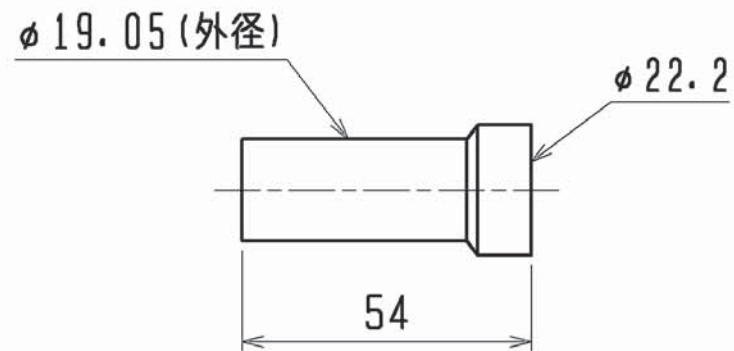
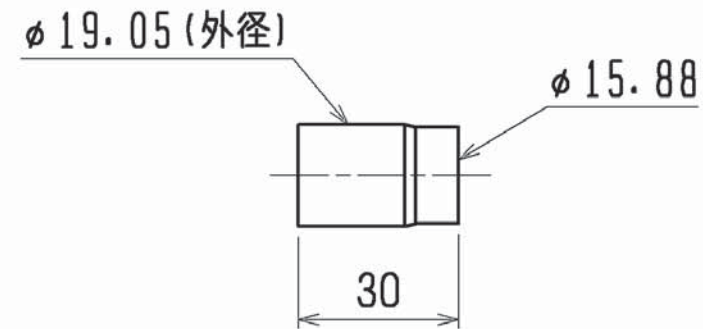
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE CMY-S102L-D 設備用パッケージエアコン天吊形 別売 分岐ジョイント外形図			
	DIM. mm	12-03-21	13-05-09	DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社			WKP94K145	A	1/1

注. 管径の指示寸法 (外径記載以外) は内径を示します。

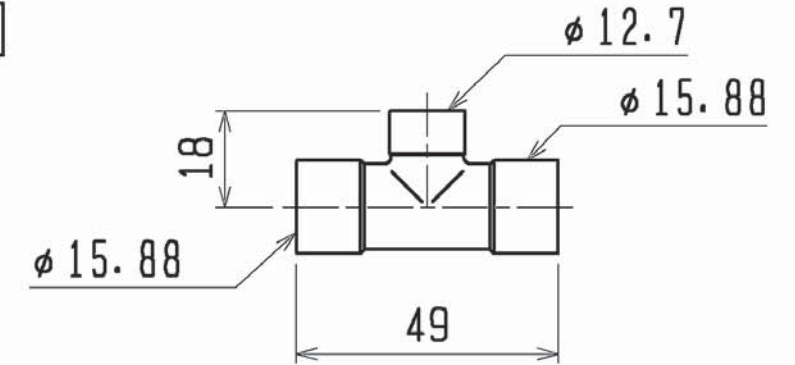
ガス管用



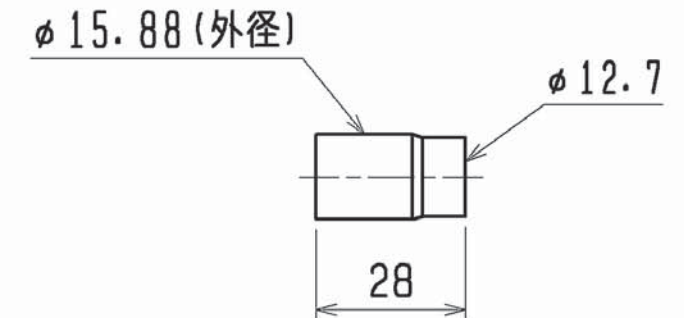
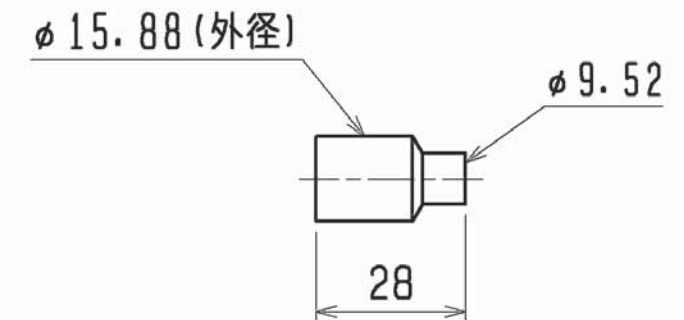
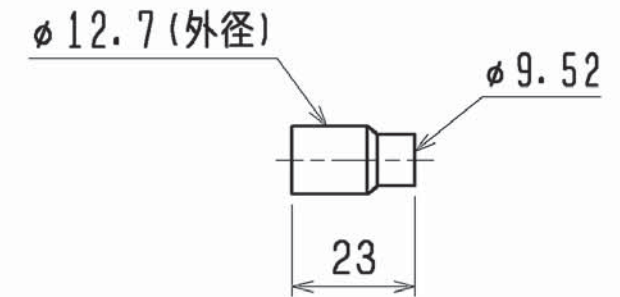
<異径管(付属品)>



液管用



<異径管(付属品)>



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE CMY-S202-D 設備用パッケージエアコン天吊形 別売 分岐ジョイント外形図		
	DIM. mm	12-03-21			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94K146	REV. B	PAGE 1/1