

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-P560DME3	室内	PCAV-P140DME3×4	室外	PUHV-P560DME3(-BS, -BSG)		

御使用先	殿	法定冷凍トン/台	6.37
弊社工事番号		製品質量(概算) kg	室内 108×4 室外 289
始動方式	インバーター		

電 源		V/Hz	三相 200V/50Hz			
能 力		kW	冷 房 50.0(56.0) ()は最大	暖 房 56.0(63.0) ()は最大	暖房低温 50.0	
消費電力		kW	16.7	17.8	20.0	
運転電流		A	53.7	57.3	—	
運転力率		%	89	89	—	
室内 (1台当たり)	風 量	m ³ /min	38			
	機外静圧	Pa	50(150)			
	電動機出力	kW	0.20			
	消費電力	kW	0.320	0.320	—	
	運転電流	A	1.1	1.1	—	
	始動電流	A	3.7(11.4)			
	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	69(69)	69(69)	69(69)
	室 外	風 量	m ³ /min	180×2		
電動機出力		kW	0.46×2 (送風機)			
消費電力		kW	15.4	16.5	—	
運転電流		A	49.3	52.9	—	
始動電流		A	15			
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		dB	85.5	85.5	—	
圧縮機(全密閉形)電動機		kW	13.4 (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 (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> 14~30		室外 (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	—	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 165m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)		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 14~30°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 8616-2015およびJRA4002:2016の吸込空気条件で運転した場合の値です。
2. 騒音値はJRA4065:2013に基づいた値です。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。
3. 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。詳細は設計工事マニュアルをご覧ください。
4. 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水が垂れて水漏れに至るおそれがあります。
5. 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。
6. 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。
7. 騒音値欄の()内値は別売プレナムチャンバー、別売フィルターを組込んだ場合の値です。
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. 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。

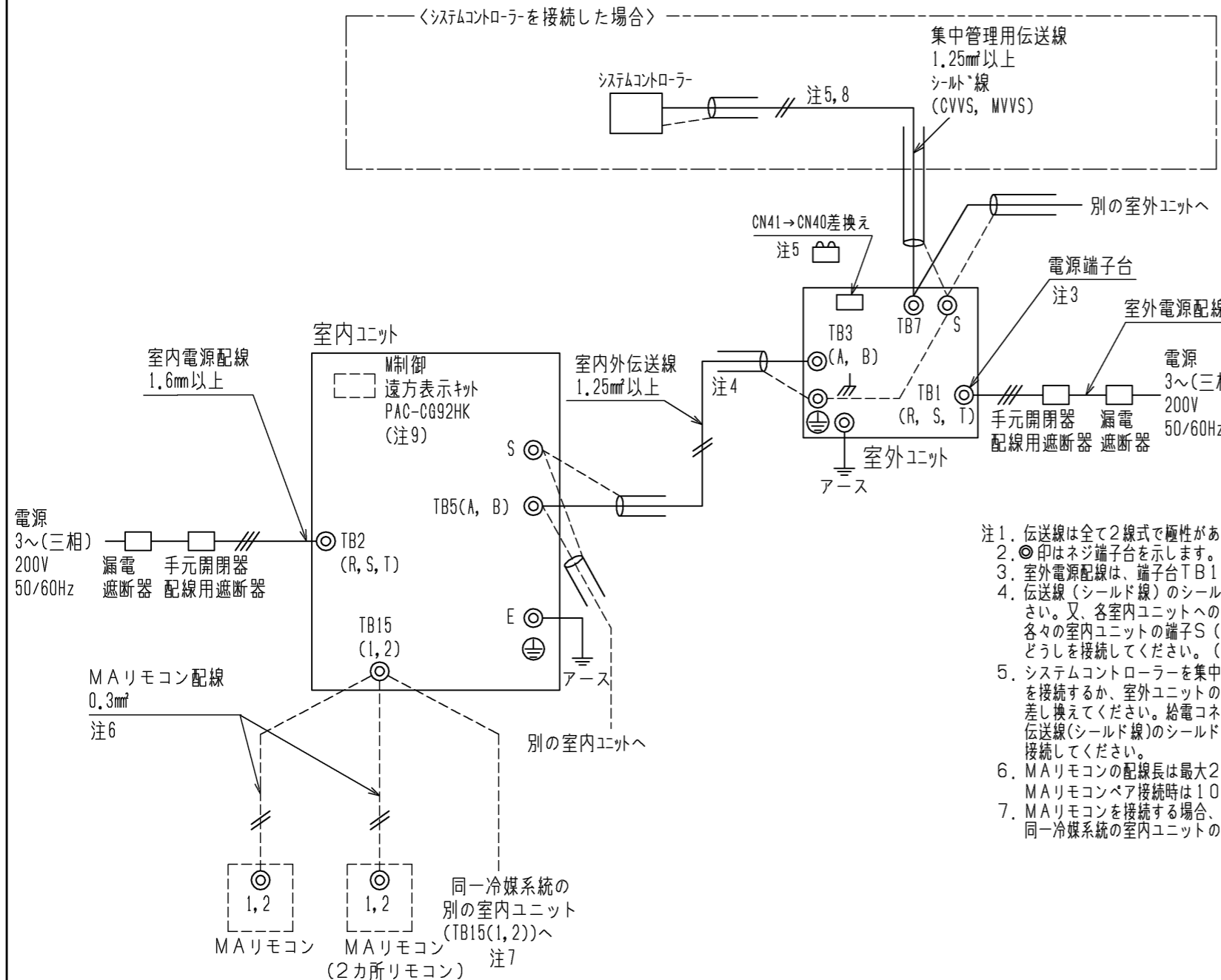
標準外仕様	
-------	--

添付図面	外形図(室内) KP94N673 電気配線図(室内) KP94COHM 機外配線図 KP94COHY(個別配線)、KP94C1P6(渡り配線) 外形図(室外) KB94C2SG 電気配線図(室外) KE94L067
------	---

*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	20-8-4	仕様書番号	WYNC3-0845-5	副番	C
----------	----	--------	-------	--------------	----	---

三菱電機 パッケージエアコン PCHVD-P560DME3 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)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、伝送線用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。MAリモコンペア接続時は100m以内としてください。
 注7. 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。

8. 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。
 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み合わせで使用してください。
 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. 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	最大こう長 ※4	室内ユニット最大電流
	電源配線	アース		開閉器容量	過電流保護器			
PCHVD-P140DME3	1.6mm	1.6mm ※2	15A ※1	15A	15A(B種ヒューズ)	15A	50.0m	4.6A

- ※1 漏電遮断器は感度30mA 0.1s以下を使用ください。
 ※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。
 ※5 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	最大こう長 ※3	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			
PCHVD-P560DME3	PUHV-P560DME3	38mm²	5.5mm²	75A ※1	75A	75A(B種ヒューズ)	75A	72.0m	65.8A

- ※1 漏電遮断器は感度100mA 0.1s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 電源配線のこう長は電源から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	1.25mm²以上	シールド線 CVVS, MVVS	最大 200m
集中管理用	1.25mm²以上	シールド線 CVVS, MVVS	最大 200m
MAリモコン配線	0.3mm² ※1	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	注6

- ※1 シース付0.3mm²ケーブルをご使用ください。

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 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 三菱電機 パッケージエアコン PCHVD-P560DME3 機外配線図		
	2020-03-03	2022-08-15	DWG.NO. W KP94C0HY	REV. B	PAGE 1/1

三菱電機 パッケージエアコン PCHVD-P560DME3 機外配線図

①室内ユニット 電線太さ及び開閉器容量

セット形名	形名	電線太さ		漏電遮断器 ※3	手元開閉器		配線用遮断器	最大こう長 ※4	室内ユニット最大電流
		電源配線	アース		開閉器容量	過電流保護器			
PCHVD-P560DME3	PCAV-P140DME3 PCAV-P140DME3 PCAV-P140DME3 PCAV-P140DME3	2.0mm	1.6mm ※2	30A ※1	30A	30A(B種ヒューズ)	30A	19.0m	18.4A

- ※1 漏電遮断器は感度30mA 0.1s以下を使用ください。
- ※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 電源配線のこう長は電源から最遠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

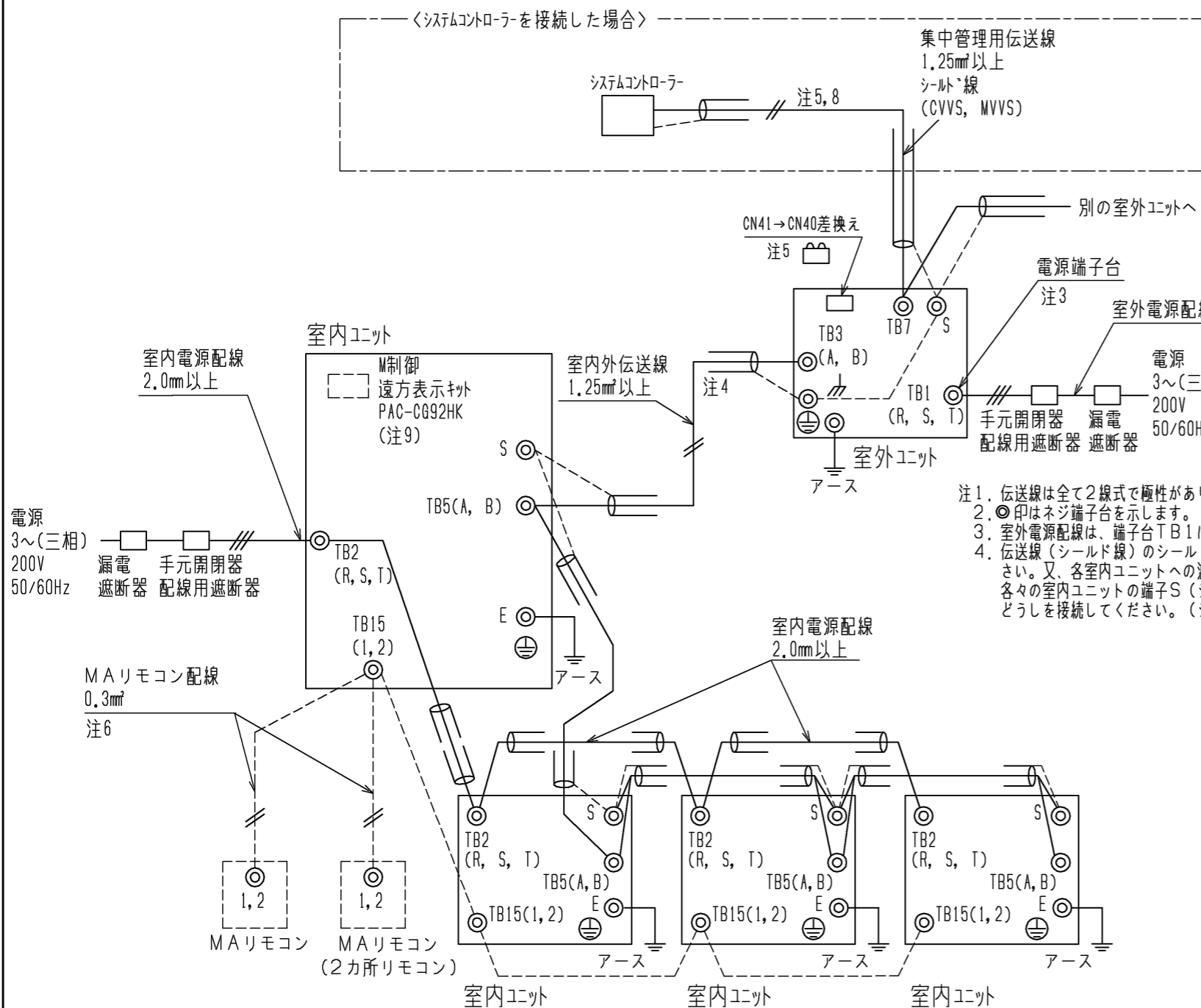
セット形名	室外構成ユニット形名	電線太さ		漏電遮断器 ※2	手元開閉器		配線用遮断器	最大こう長 ※3	室外ユニット最大電流
		電源配線	アース		開閉器容量	過電流保護器			
PCHVD-P560DME3	PUHV-P560DME3	38mm ²	5.5mm ²	75A ※1	75A	75A(B種ヒューズ)	75A	72.0m	65.8A

- ※1 漏電遮断器は感度100mA 0.1s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 電源配線のこう長は電源から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	1.25mm ² 以上	シールド線 CVVS, MVVS	最大 200m
集中管理用	1.25mm ² 以上	シールド線 CVVS, MVVS	最大 200m
MAリモコン配線	0.3mm ² ※1	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	注6

※1 シース付0.3mm²ケーブルをご使用ください。



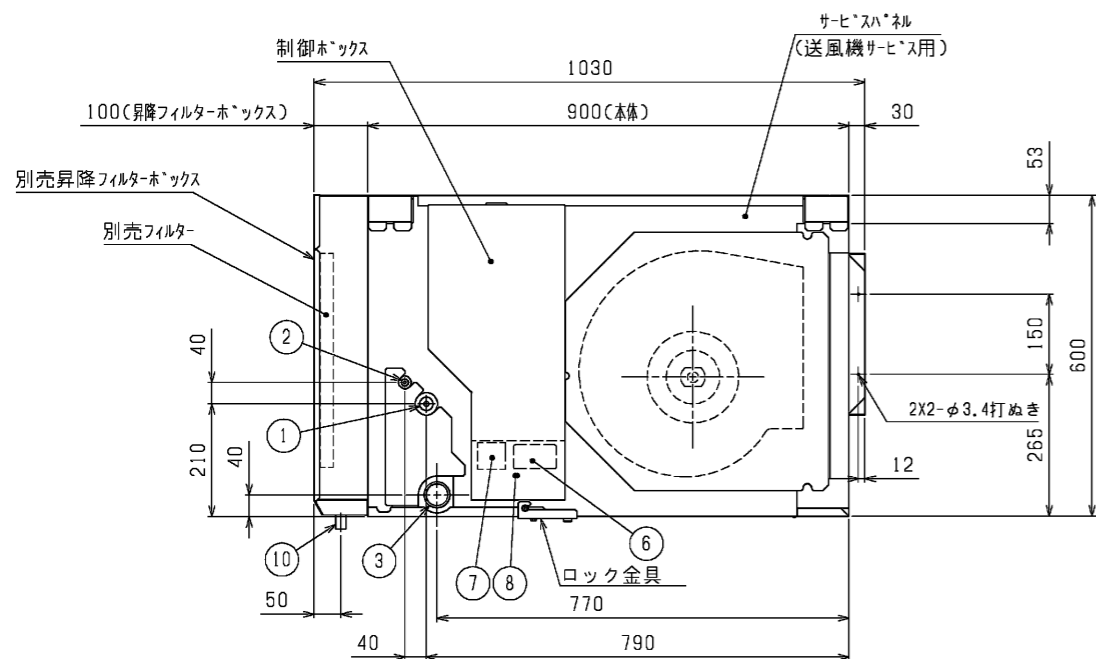
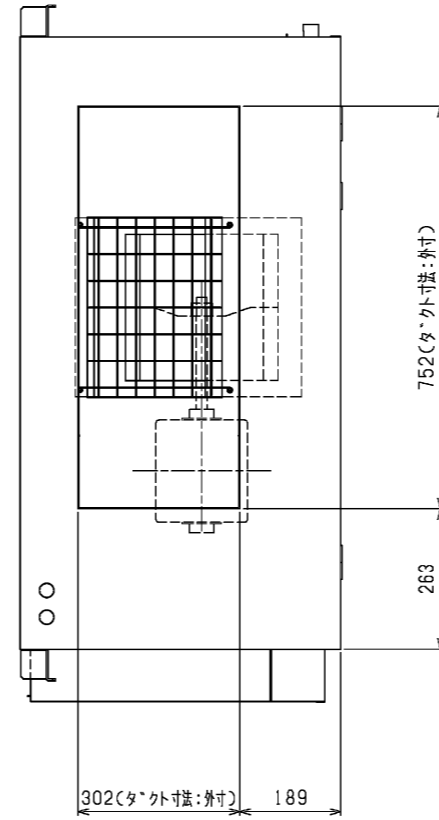
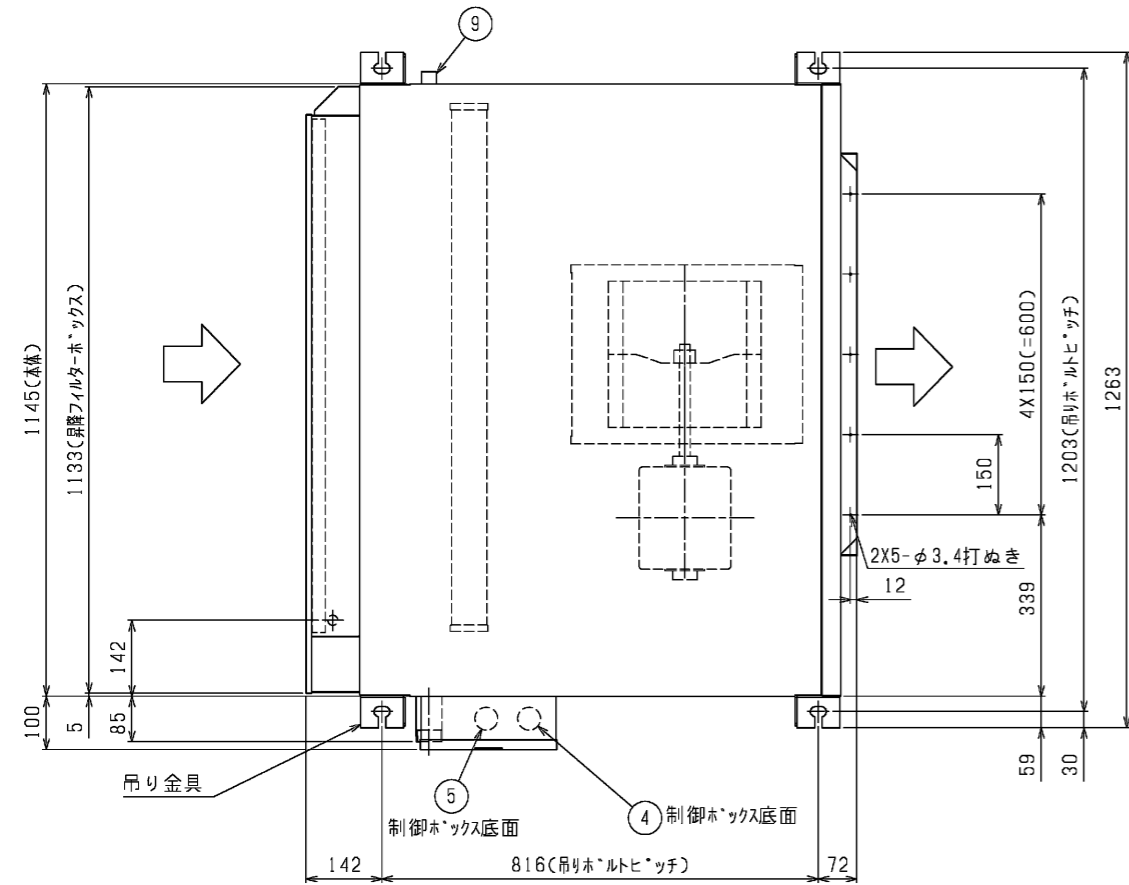
- 注1. 伝送線は全て2線式で極性がありません。
- 注2. ◎印はネジ端子台を示します。
- 注3. 室外電源配線は、端子台TB1に接続してください。
- 注4. 伝送線(シールド線)のシールド側は必ず室外ユニットのアース端子に接続してください。又、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールドどうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています)

- 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、伝送線用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。
- 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. 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。
- 8. 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。
- 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。
- 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. 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。

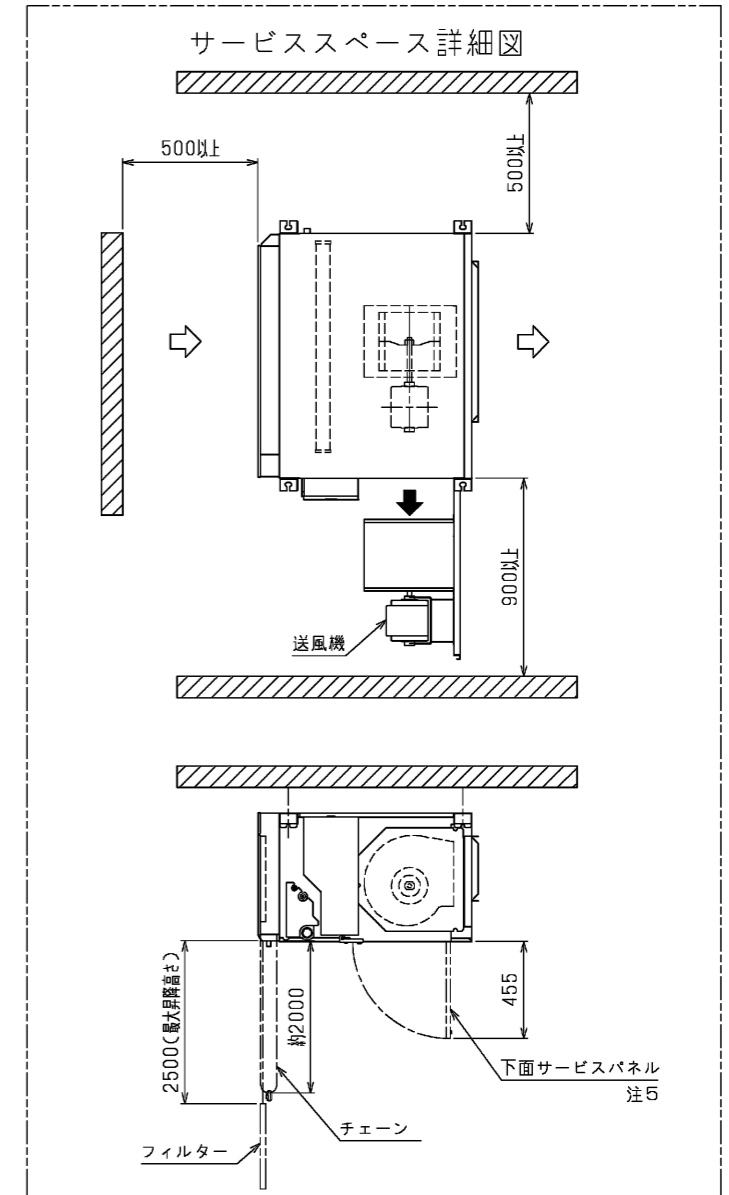
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 三菱電機 パッケージエアコン PCHVD-P560DME3 機外配線図 (室内機 渡り配線接続)
	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2023-11-16	
R DO NOT SCALE			DWG.NO. W KP94C1P6
		REV. *	PAGE 1/1

- 注：1. 吊りボルトにはM12を使用してください。（現地手配）
 2. 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。
 3. 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。
 4. 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。
 5. メンテナンス時に下面サービスパネルを開ける場合は、ロック金具を外してください。
 メンテナンス後はロック金具を取付けてください。



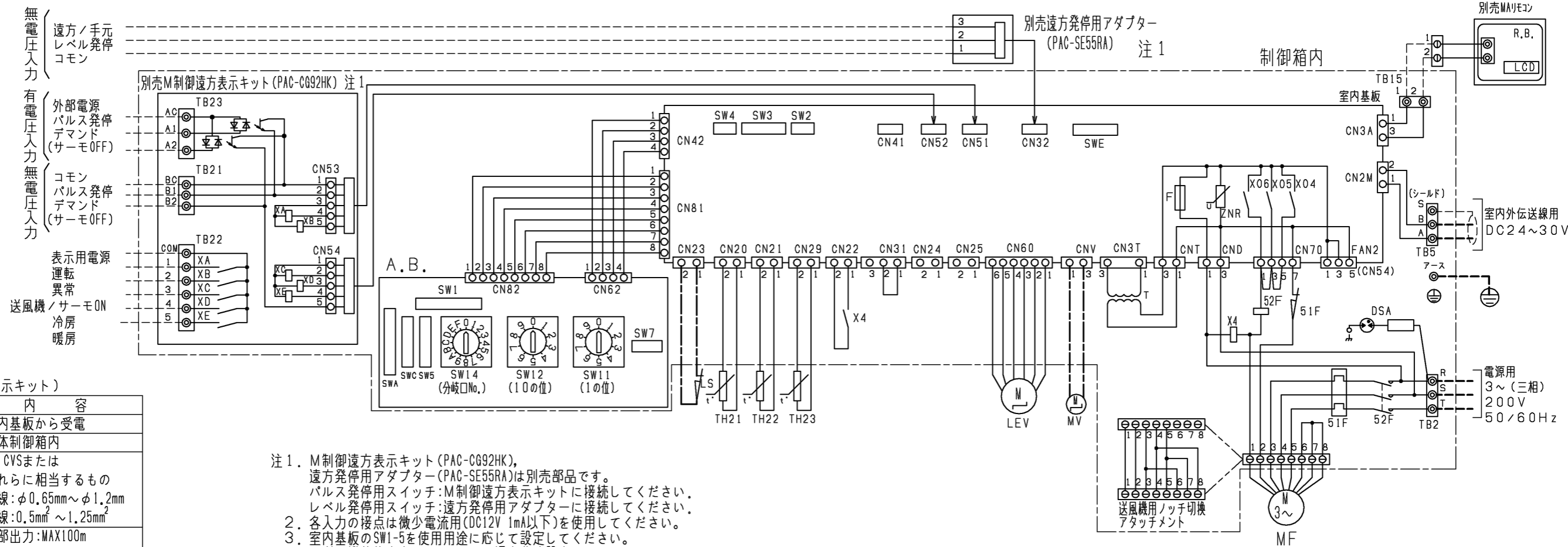
NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>.....φ15.88 ろう付接続
2	冷媒配管<液>.....φ9.52 ろう付接続
3	ドレン配管(本体).....R1 1/2
4	装置電源穴.....φ43
5	室内外連絡穴, 伝送線穴.....φ43
6	電源端子台
7	伝送端子台
8	アース端子(制御箱内に設置)
9	ドレン穴(本体)(洗浄液排出用).....R1/2
10	オイルドレン口(昇降フィルターボックス).....R1/4



機種		
本体	別売昇降フィルターボックス	別売フィルター
PCAV-P140DME3	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)

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
2020-02-20		天吊形室内ユニット 外形図 PCAV-P140DME3
尺度 DO NOT SCALE	三菱電機株式会社	DWG.NO. WKP94N673
	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

●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
パルス発停用(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)
レベル発停用(注1)(注2)	ON/OFF指令を出すことができます。	レベル(有電圧/無電圧a接点)
		レベル(無電圧a接点)
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・サーモON(注3)	外部へ送風機運転・サーモ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)
サーモ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用している場合は、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. 別売のプレナムチャンパ組込時はSW1-6をON(有効)にしてください。

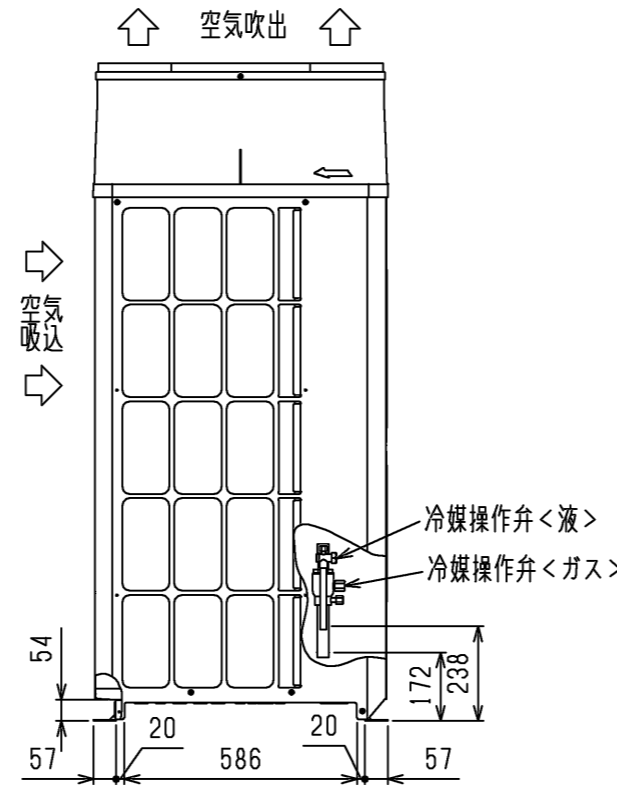
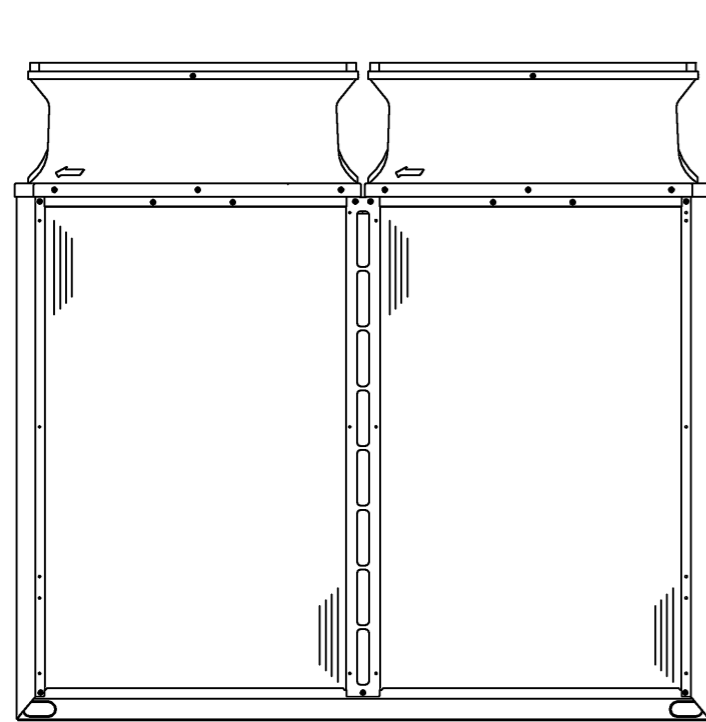
記号説明

記号	名称	記号	名称
MF, MF1, MF2	送風機用電動機	TH22	配管温度検出用サーミスター(液)
R.B.	リモートコントローラーボード	TH23	配管温度検出用サーミスター(ガス)
A.B.	アドレスキバン	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.,ベア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)
TB15	MAリモコン用端子台	SW7	スイッチ(機種設定)
F	ヒューズ<6.3A>	SW1	スイッチ(機能切替)
ZNR	バリスター	SWA	スイッチ
T	電源トランス	SWC	スイッチ(機能切替)
LEV	電子式リニア膨張弁	SWE	スイッチ(ファン試運転用)
52F	補助継電器(送風機用)	SW2	スイッチ(能力設定)
51F	熱動過電流継電器	SW3	スイッチ(機能切替)
DSA	アレスター	SW4	スイッチ(機種設定)
CN32	コネクター(遠方切替)	XA~XE	補助継電器
CN41	コネクター(HA入力)	TB21・22・23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)
CN51	コネクター(集中管理)	X4	補助継電器(送風機用)
CN52	コネクター(遠方表示)	MV	ベーンモーター(別売プレナムチャンパ組込時)
TH21	吸込温度検出用サーミスター	LS	リミットスイッチ(別売プレナムチャンパ組込時)

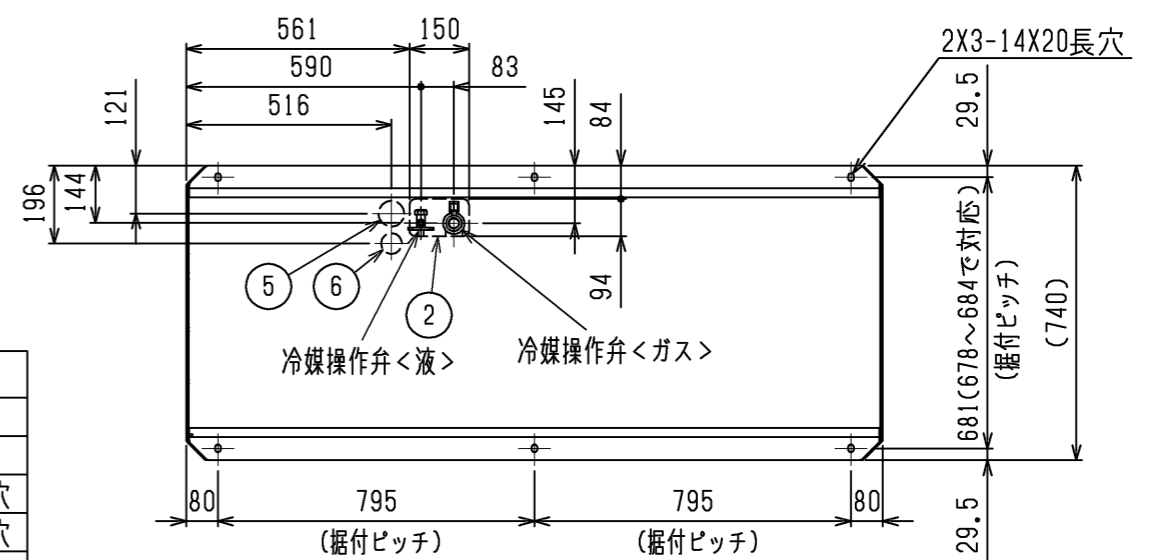
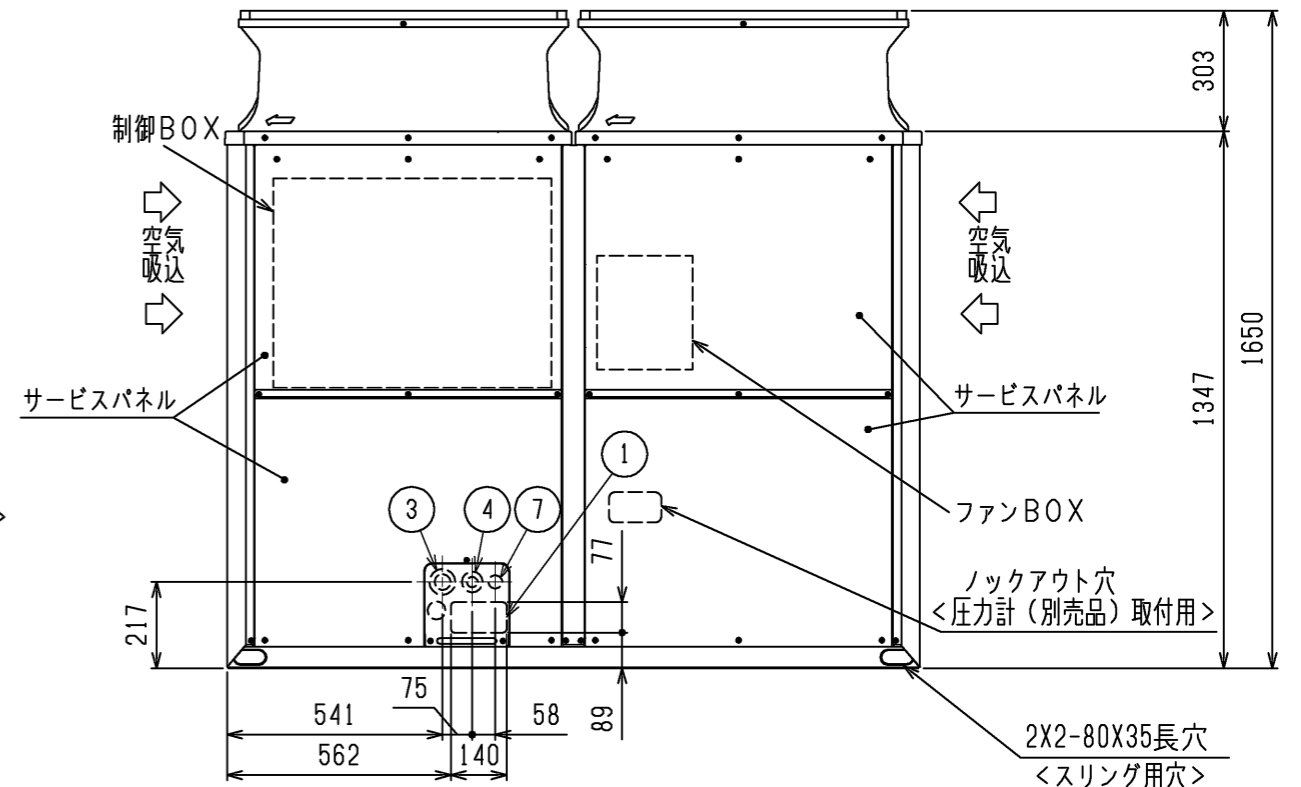
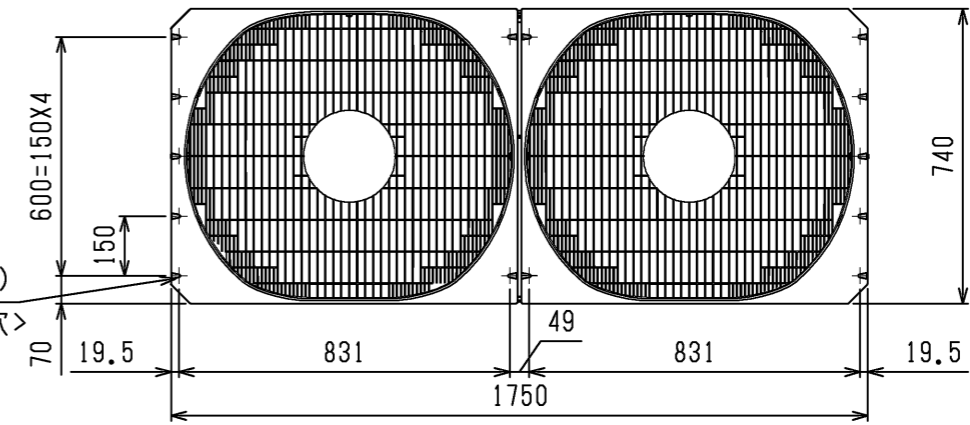
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2020-02-21	2022-08-15	天吊形室内ユニット 電気配線図 PCAV-P140DME3
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2020-02-21	2022-08-15	
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KP94C0HM
		REV. A	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。
3. 背面用網は、別売部品をご用意しています。
4. 別売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。



2X7-φ4.6穴
(樹脂部の開口加工必要)
<防雪フタ(別売品)取付用穴>



接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	液側	ガス側	液側	ガス側
P560DME3形	φ15.88ろう付※1	φ28.58ろう付※1	φ15.88	φ28.58

※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろう付けしてください。

NO.	用途	仕様	
①	配管用	前面通し穴	140×77ノックアウト穴
		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
		前面通し穴	φ52もしくはφ27ノックアウト穴
		底面通し穴	φ65ノックアウト穴
		底面通し穴	φ52ノックアウト穴
⑦	伝送用配線	前面通し穴	φ34ノックアウト穴

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.

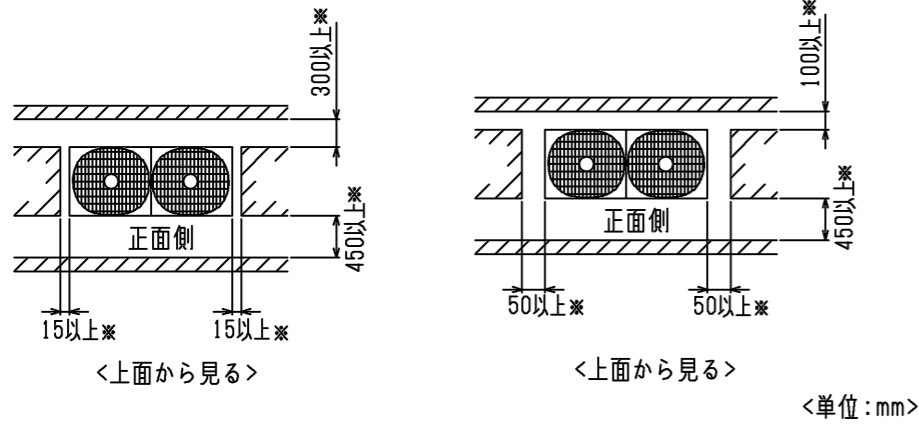
作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
2020-02-06		PUHV-P560DME3(-BS,-BSG) 設備用インバータエアコン 室外ユニット外形図
尺度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社	DWG.NO. W KB94C2SG
		REV. * PAGE 1/2

1. ユニット周囲の必要空間

● 単独設置の場合

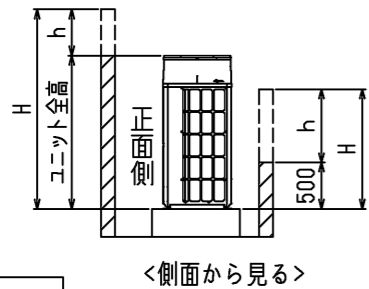
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○ 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



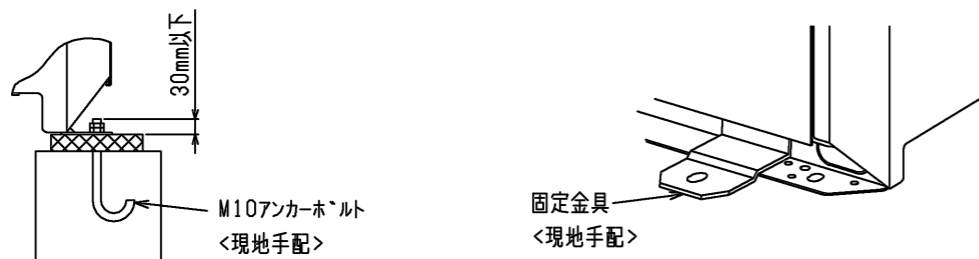
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合
<壁高さ制約>を超えた分の1/2の寸法<h/2>を図中にある
*印の寸法に加算してください。

<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



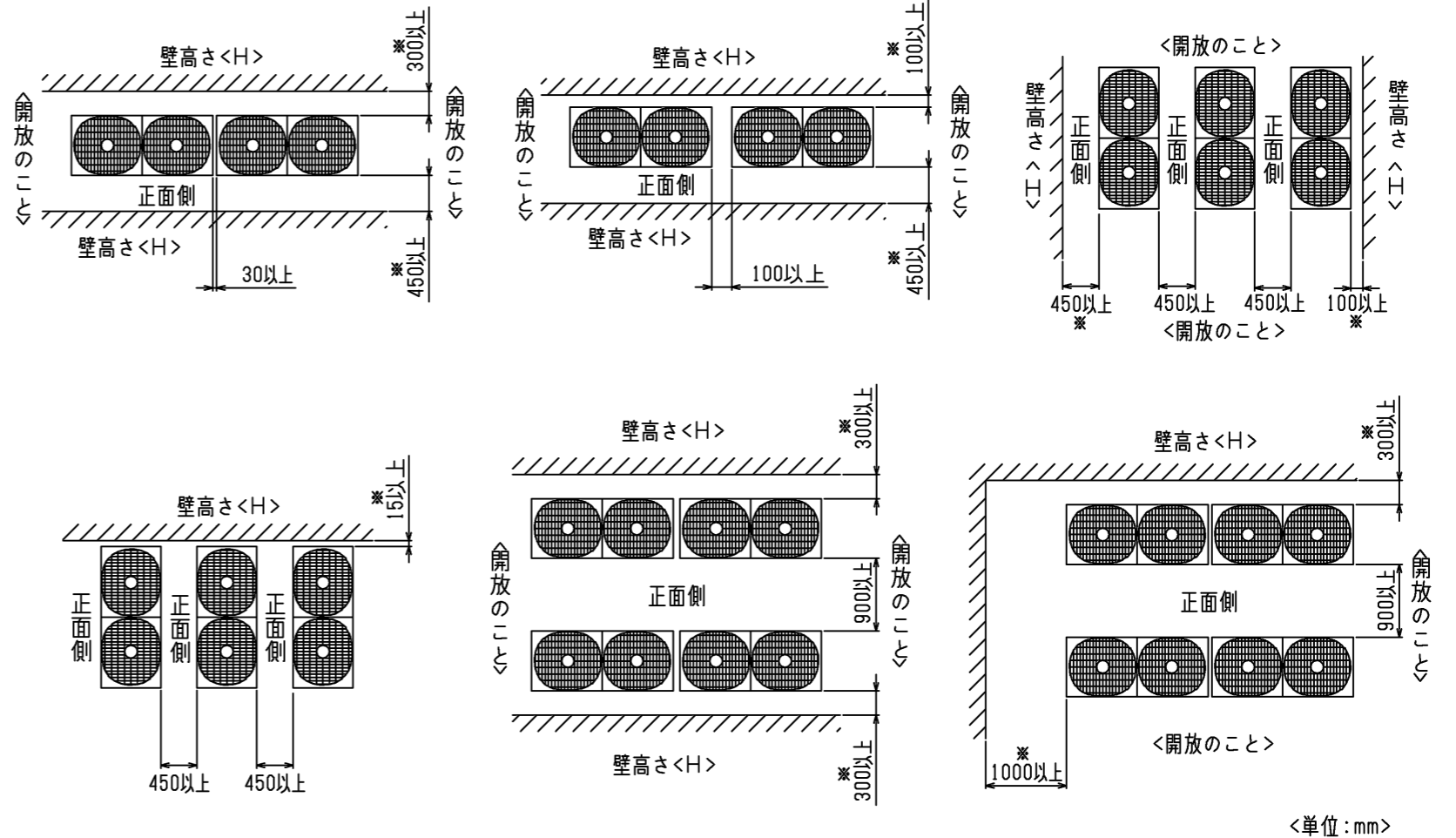
2. 基礎施工

- 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。（6箇所）
- 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。
- 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1/2の寸法<h/2>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。



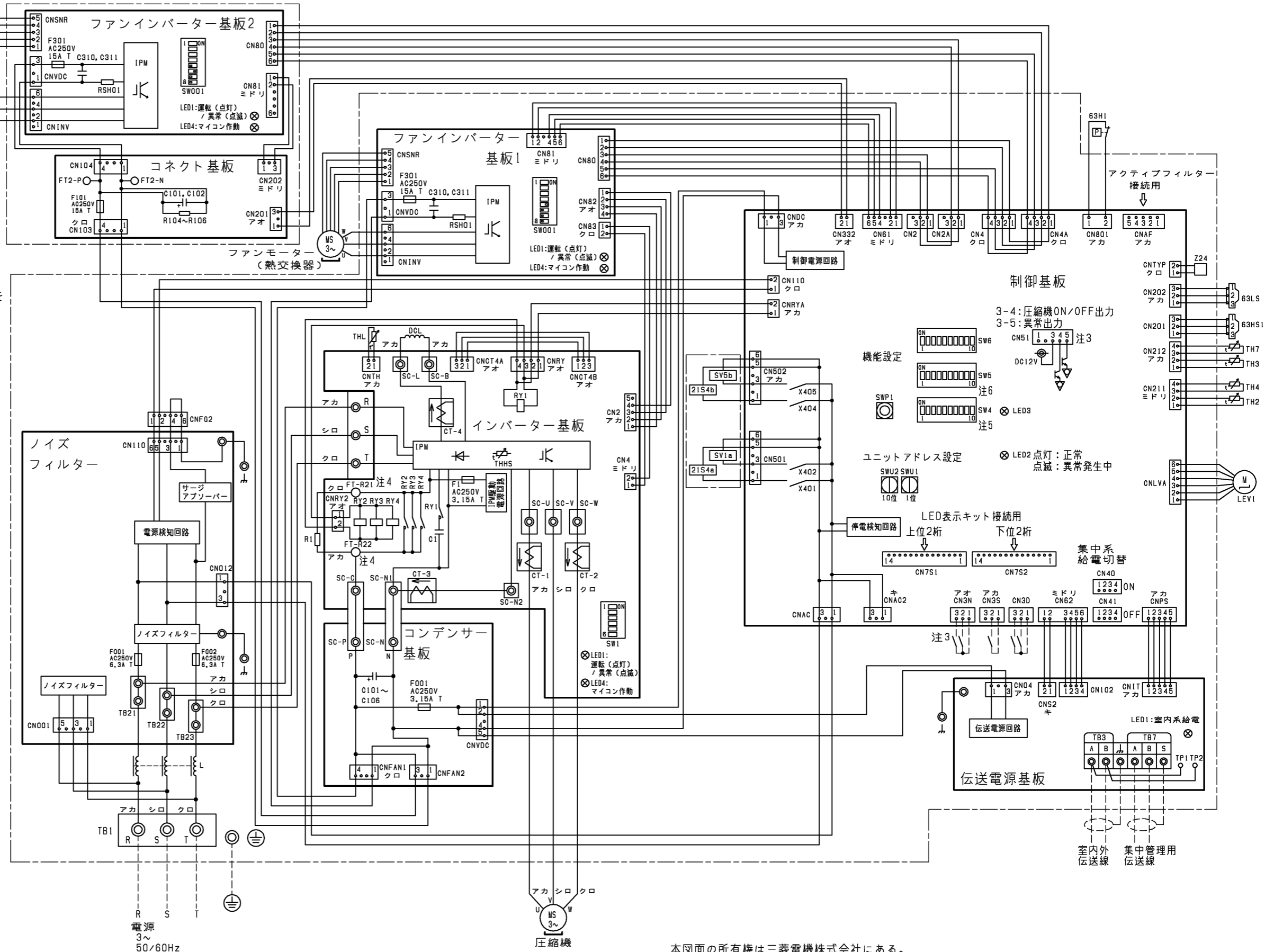
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	PUHV-P560DME3(-BS,-BSG) 設備用インバータエアコン 室外ユニット外形図	
	2020-02-06				
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO.	REV.	PAGE
			W KB94C2SG	*	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.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5.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6.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	OFF
システムコントローラーとの接続システムあり	ON

記号	名称	名称
21S4a	四方弁	冷暖切替
21S4b		熱交換器容量切替
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)	
63HS1	圧力センサー	吐出圧力
63LS		低圧圧力
C1	コンデンサー	フィルター回路
C101~C106		インバーター主回路
CT-1, CT-2	電流センサー	交流
CT-3, CT-4		直流
DCL	直流リアクター (効率改善用)	
L	チョークコイル (高周波ノイズ除去)	
LEVI	電子膨張弁 (HICバイパス流量調整)	
R1	抵抗	突入電流防止
RSH01	電磁継電器	電流検出用
RY1		フィルター回路
RY2, RY3, RY4		インバーター主回路 72C
SV1a	電磁弁	0/5下バイパス回路
SV5b		熱交換器容量切替
TB1	端子台	電源
TB3		室内外伝送
TB7		集中管理用伝送
TH2	サーミスター	SCバイパス出口温度
TH3		液管温度
TH4		吐出温度
TH7		外気温度
THHS		IPM温度
THL		DCL温度
Z24	機能設定素子	



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 R 度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2020-03-06	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P560DME3(-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
	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KE94L067 REV. 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 : PUHY-P*** (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, DMG7形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-RP*** (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, DMG7, DMG7-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-P*** (S) DM-E, DMJ形, (V) (S) DMJ1, DME3, DMJ2形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-HP***DMJ形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-RP*** (V) DMJ形 -BS, -BSGタイプ
 : PUTV-P*** (S) DM-E, DME3形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-EP*** (S) DM-G, (S) DMG1, (S) DMG2, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6, KDMG6, DMG7, KDMG7形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-ERP*** (S) DM-G, KDM-G, (S) DMG1, KDMG1形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-ERP140・160DMG2 -BS, -BSGタイプ
 : PUHV-EP*** (S) DM-E形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-P*** (S) DMG, (S) DMG3, (S) DMG4, (S) DMG5, (S) DMG6形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-EP*** (S) DMG形 -BS, -BSGタイプ
 : PURY-HP***SDMG, SDMG6形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-HP***SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-WP***SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-HRP***SDMG3, SDMG5形 -BS, -BSGタイプ
 : PUHY-WRP***SDMG3, SDMG5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	

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。

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 据付時・メンテナンス時に付いた傷は、補修をして下さい。
6. 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		
	ベースアシ	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
側面パネル		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	表:30μm以上	70μm以上	
背面パネル		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	表: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
ファンガード		素材	耐候性ポリプロピレン樹脂		
		表面処理	-		
		膜厚	-		
プロペラファン		素材	アクリルニトリル・スチレン樹脂		
		表面処理	-		
		膜厚	-		
送風機台		素材	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	
熱交換器(フィン部)		素材	アルミニウム		
		表面処理	-	アクリル/エポキシ樹脂	
		膜厚	-	3μm以上	
熱交換器台		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	
制御箱	外装パネル	素材	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	
	プリント基板	素材	エポキシ樹脂		
		表面処理	ポリウレタン系樹脂		
		部位	配線間隔が狭い部分のみ		全面
圧縮機		素材	圧延鋼材		
		表面処理	フェノール変性フタル酸樹脂		
		膜厚	15μm以上		
パネル固定ネジ		素材	ネジ用鋼材		
		表面処理	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	11-05	仕様書番号	WYN B0-8776	副番	T
----------	-----	-------	-------	-------------	----	---

注. 管径の指示寸法 (外径記載以外) は内径を示します。

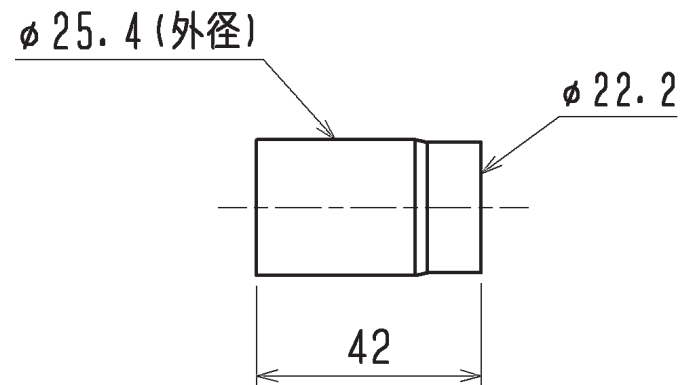
ガス管用



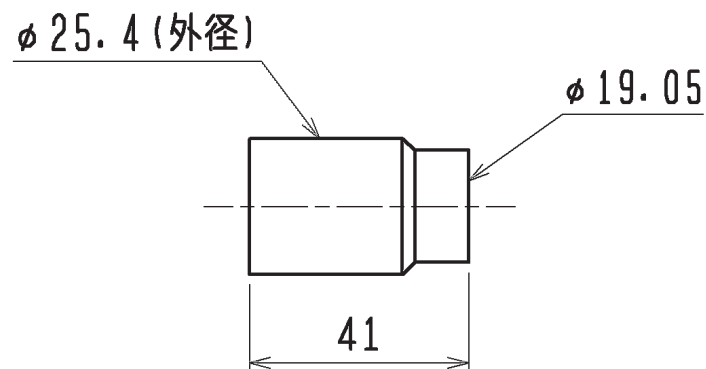
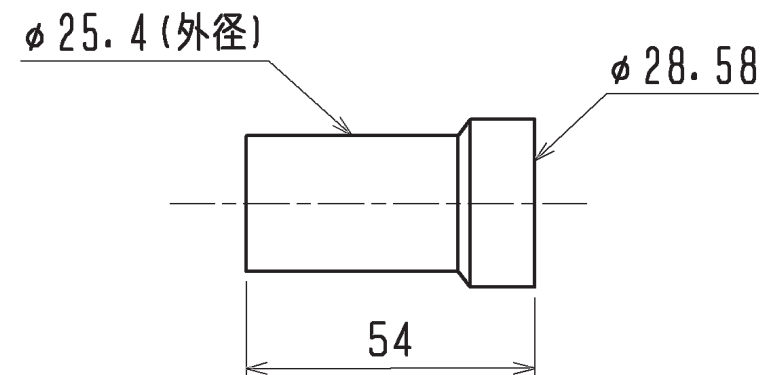
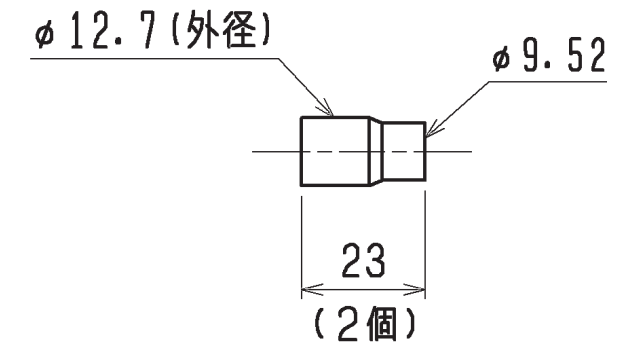
液管用



<異径管 (付属品)>



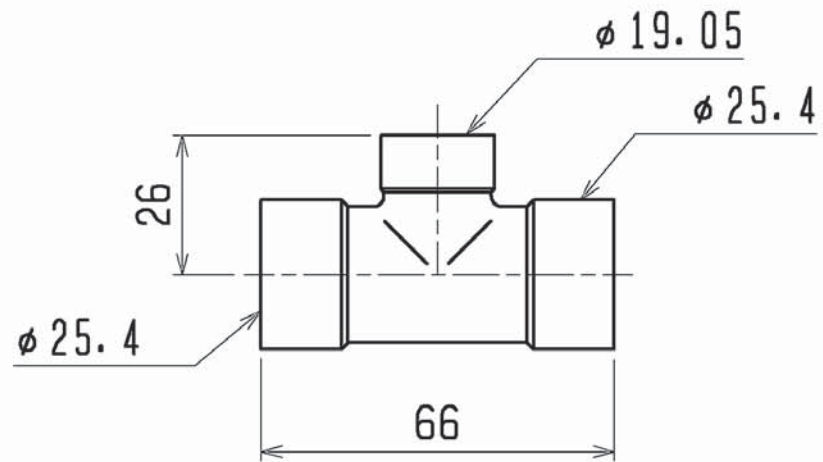
<異径管 (付属品)>



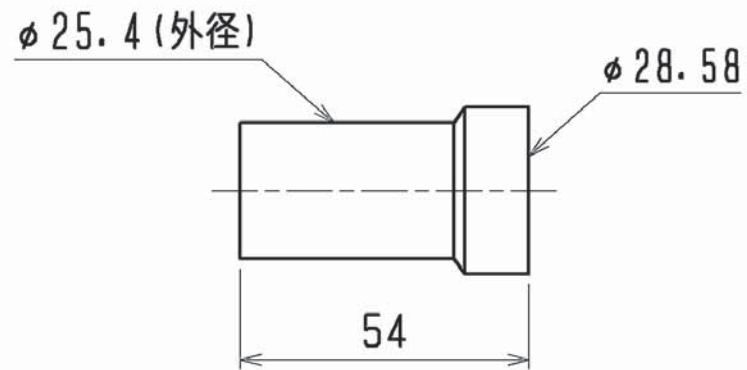
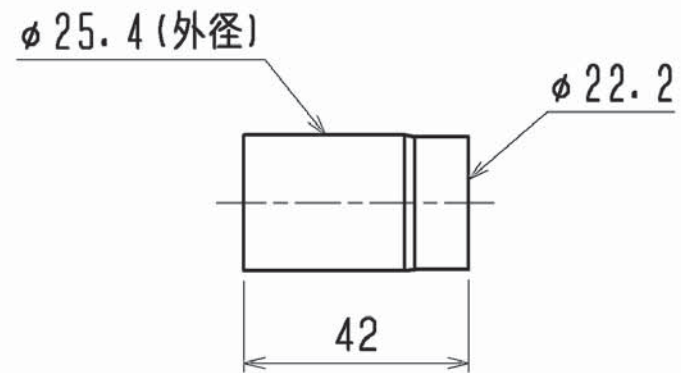
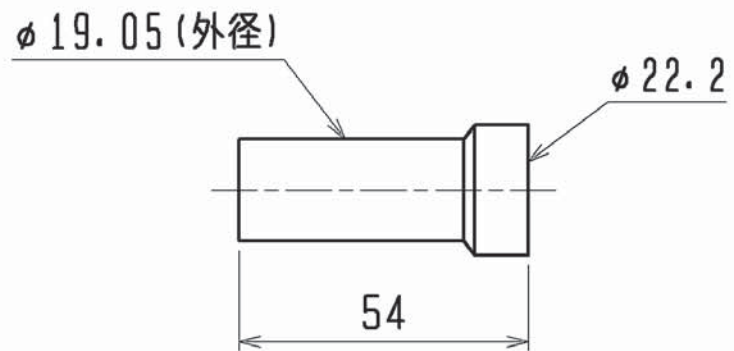
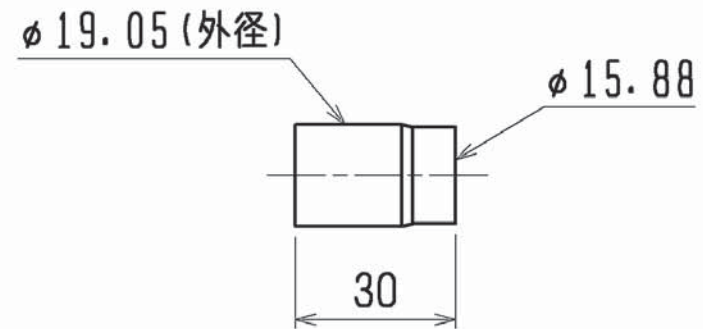
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE CMY-S102L-D 設備用パッケージエアコン天吊形 別売 分岐ジョイント外形図		
	DIM. mm	12-03-21			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94K145	REV. A	PAGE 1/1

注. 管径の指示寸法 (外径記載以外) は内径を示します。

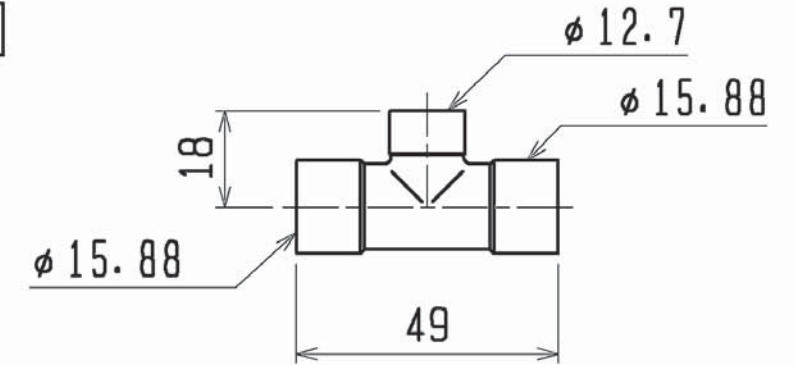
ガス管用



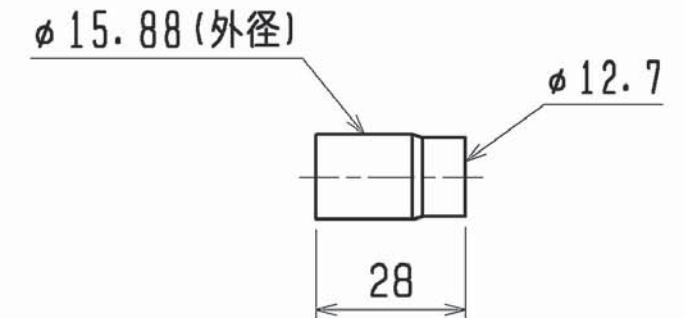
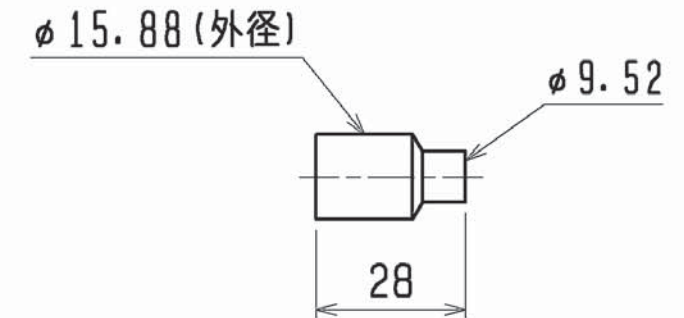
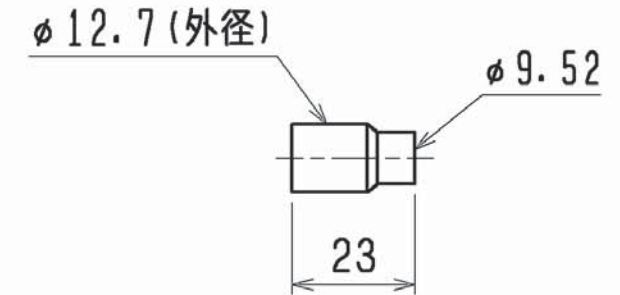
<異径管(付属品)>



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

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

■仕様表

項目	内容
外形寸法(H×W×D)	120×120×19mm (突起部除く)
質量	0.25kg
電源	DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電
使用環境条件	温度 0～40℃
	湿度 30～90%RH (結露なきこと)
材質	PC+ABS (意匠面はPMMA)
外観色	カーン部材付カラー(モデル 4, 48Y7, 92/0, 66)
据付方法	JISC8340の2個用スイッチボックス(現地手配)へ取付け、または、壁に直付け。 MAリモコン線は、無極性2線。MAリモコン専用端子に0.3mm ² 2心ケーブルで接続。 スポットエアコン(MDC/MDK)および設備PAC(PFHV-P80, 140, 167形/PFTV-P140形/PCHV-P140形)と接続し、リモコン配線の総延長(※1)が10m以上で使用する場合は、シールド線(MVVS:0.3mm ² 2心ケーブル)を使用してください。※2 別売品リモコンケーブル PAC-YT81HC(10m) PAC-YT82HC(20m) ※3

- ※1 室内ユニットのMAリモコン用端子台(TB15)間の渡り配線も含まれます。
 ※2 シールド線のアースは室内ユニットのMAリモコン用S端子に接続してください。
 ※3 スポットエアコン(MDC/MDK)および設備PAC(PFHV-P80, 140, 167形/PFTV-P140形/PCHV-P140形)の機種と接続する場合は使用できません。

■接続機種

制御対象ユニット
設備用スポットエアコン

■機能表 ○:グループ別操作 ×:対応不可 -:設定できません

1. 操作/表示

項目	設定	表示	内容
運転/停止	○	○	運転/停止の切り替えができます。
運転モード切替	○	○	冷房/送風/自動(ファンオートモード含む)/暖房の切り替えができます。 ※室内ユニットにより選択可能な運転モードは異なります。
室温設定	○	○	室温設定ができます。 ※室内ユニットの機種により温度範囲が異なります。 なお、機能設定による制限や設定範囲制限機能等の設定値により、温度設定範囲が制限される場合があります。 (下記は標準機種の場合) ・冷房: 14～30℃ ・暖房: 17～28℃/自動: 17～28℃ ※室内ユニット機種により0.5℃単位で設定できます。
風速設定	○	○	風速の切り替えができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	○	○	風向の切り替えができます。 ※ユニットにより選択可能な風向は異なります。
ルーバー設定	○	○	ルーバーの運転/停止切り替えができます。
換気機器操作	○	○	マルチエアコン用ロジックの連動設定及び連動運転設定ができます。 換気連動機器の停止/弱/強の切り替え可能
ハイパワー運転 ※5	○	○	最大30分間、能力を上げて冷房または暖房運転します。
バックライト	×	○	ボタン操作によりバックライトが点灯します。 一定時間後に消灯します。 (点灯時間は画面により異なります)
リモコン名称	○	○	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面切換え機能	○	○	メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」から選択できます。
時刻設定 ※6	○	○	年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン画面に表示されます。(曜日も表示されます)メイン画面に時刻を表示しない設定も可能です。
時計表示形式切換え機能	○	○	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。

1. 操作/表示(続き)

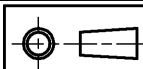
項目	設定	表示	内容
室温表示	-	○	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ) ※室内ユニット機種により0.5℃単位で表示します。
特殊表示	-	○	ユニットの除湿、デマント、圧縮機固定運転の制御状態を表示します。
異常表示	-	○	現在発生している異常内容を、アドレスとともに表示します。携帯電話点検コード検索サービスの2次元バーコード、URLも表示します。 また異常発生時に、空調ユニットの形名や製造番号、連絡先の電話番号を表示させることが可能です(事前入力が必要)。 ※異常内容によりアドレスが表示されない場合もあります。
フィルター情報	-	○	フィルターの清掃またはダストボックスのごみ捨て時期になるとフィルターサインを表示します。(詳細画面のみ)

2. スケジュール・タイマー

項目	設定	表示	内容
タイマー運転	○	○	オン/オフタイマー: オン/オフをそれぞれ1回/日行うタイマー ・5分単位で時刻を設定 ・お時刻、またはお時刻のみの設定も可能 消忘れタイマー: 運転後に一定時間経過すると停止するタイマー ・運転時間を30分～240分/10分単位で設定可能
週間スケジュール	○	○	曜日ごとにON/OFF、温度設定を行うタイマー ・曜日ごとに5分単位で8回まで設定可能 ※オン/オフタイマーが有効中は動作しません。
室外サイレントモード ※5	○	○	静音性を優先して運転する時間帯を曜日ごと設定できます。 ・5分単位で開始時刻と終了時刻 ・静音レベルを標準、中、静から設定します
省エネ運転スケジュール ※5	○	○	曜日ごとに省エネ運転開始時刻と停止時刻、及び能力セーブ値を設定できます(90～50%, 0%/10%単位)。(5分単位で時刻を設定。1日4回まで設定可能。)

3. 制限設定

項目	設定	表示	内容
手元操作への禁止/許可	×	○	集中コントロールの設定により、運転/停止、運転モード、設定温度、風速、風向、タイマー、フィルターサインの操作が禁止されます。 ※禁止中は対応するアイコンが点灯します(詳細画面のみ)
操作ロック	○	○	運転/停止、運転モード、設定温度、風向切替操作をそれぞれ操作禁止することができます。
設定温度範囲制限機能	○	○	運転モードごとに室温設定の温度範囲を制限することができます。
設定温度自動復帰	○	○	設定時間後に、設定した温度に戻ります。 (10分単位で30～120分まで設定可能です。) ※設定温度範囲制限中は動作しません。
ハースト	○	×	管理用ハースト(スケジュール等の設定に必要な)、サービス用ハースト(試運転、機能選択等の操作に必要な)が設定できます。



DIM. mm

SCALE NTS

作成日付
ISSUED

15-12-25

改定日付
REVISED

21-02-17

TITLE

設備パッケージエアコン用
MAスマートリモコン
PAR-35MA-SE

三菱電機株式会社

DRW.NO.

WKF94D344

REV.

B

PAGE

1/3

三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

4. その他

項目	設定	表示	内容
Q&A	×	○	代表的なトラブルシューティング、メイン画面（詳細画面）に表示されるアイコン説明を参照することができます。
コントラスト調整	○	○	液晶のコントラスト(濃淡)を調整できます。
サービス機能 ※5	○	○	試運転、データリセット※4、要求コード送信※4、リモコンアドホック入力、異常履歴などに対応。
リモコン設定初期化	○	×	リモコンを工場出荷状態に戻すことができます。

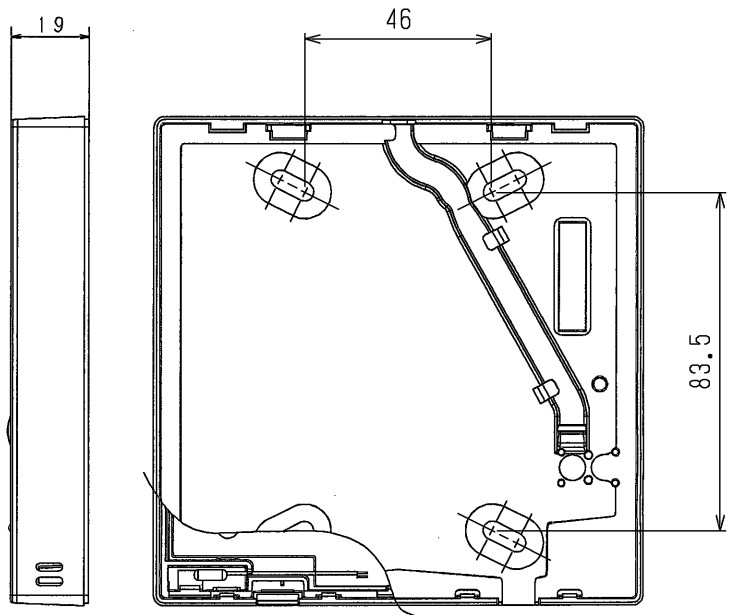
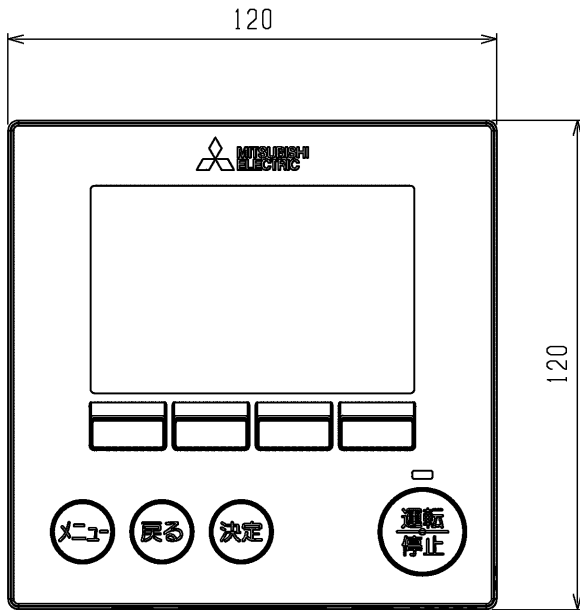
※4 空調機の保守データ、運転データを表示することができます。

※5 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です。

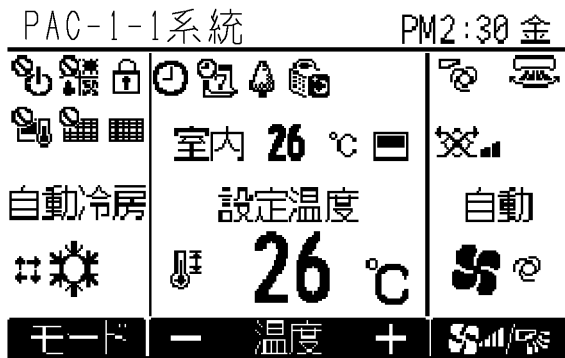
※6 時計の精度は月差±50秒(25℃時)です。時計のバックアップ時間は7日です。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 設備パッケージエアコン用 MAスマートリモコン PAR-35MA-SE		
	DIM. mm	15-12-25	21-02-17	DRW.NO.	REV.
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		W KF94D344	B	PAGE 2/3

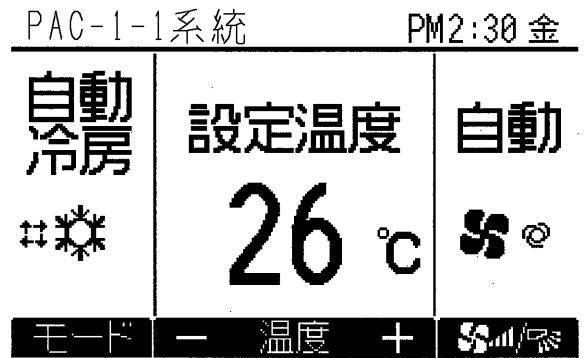
三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書



メイン画面(詳細)



メイン画面(簡易)



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 設備パッケージエアコン用 MAスマートリモコン PAR-35MA-SE
DIM. mm	15-12-25	21-02-17	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKF94D344 REV. B PAGE 3/3



ろ材

PAC-CB87・88TF : 不織布 PS150
 PAC-CB89・90UTF : SUSウール

形名	フィルター種類	セット枚数	A	B	適用機種	対応フィルターボックス形名
PAC-CB87TF	PS-150	2	480	15	PCAV-P112・140形 PCT-P95・125形	PAC-CB81TB
PAC-CB89UTF	オイルフィルター			25		PAC-CB83STB
PAC-CB88TF	PS-150	3	503	15	PCAV-P224・280形 PCT-P190・250形	PAC-CB82TB
PAC-CB90UTF	オイルフィルター			25		PAC-CB84STB

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PAC-CB87・88TF PAC-CB89・90UTF 別売フィルター外形図
	DIM. mm	12-03-16	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94K143
			REV. * PAGE 1/1

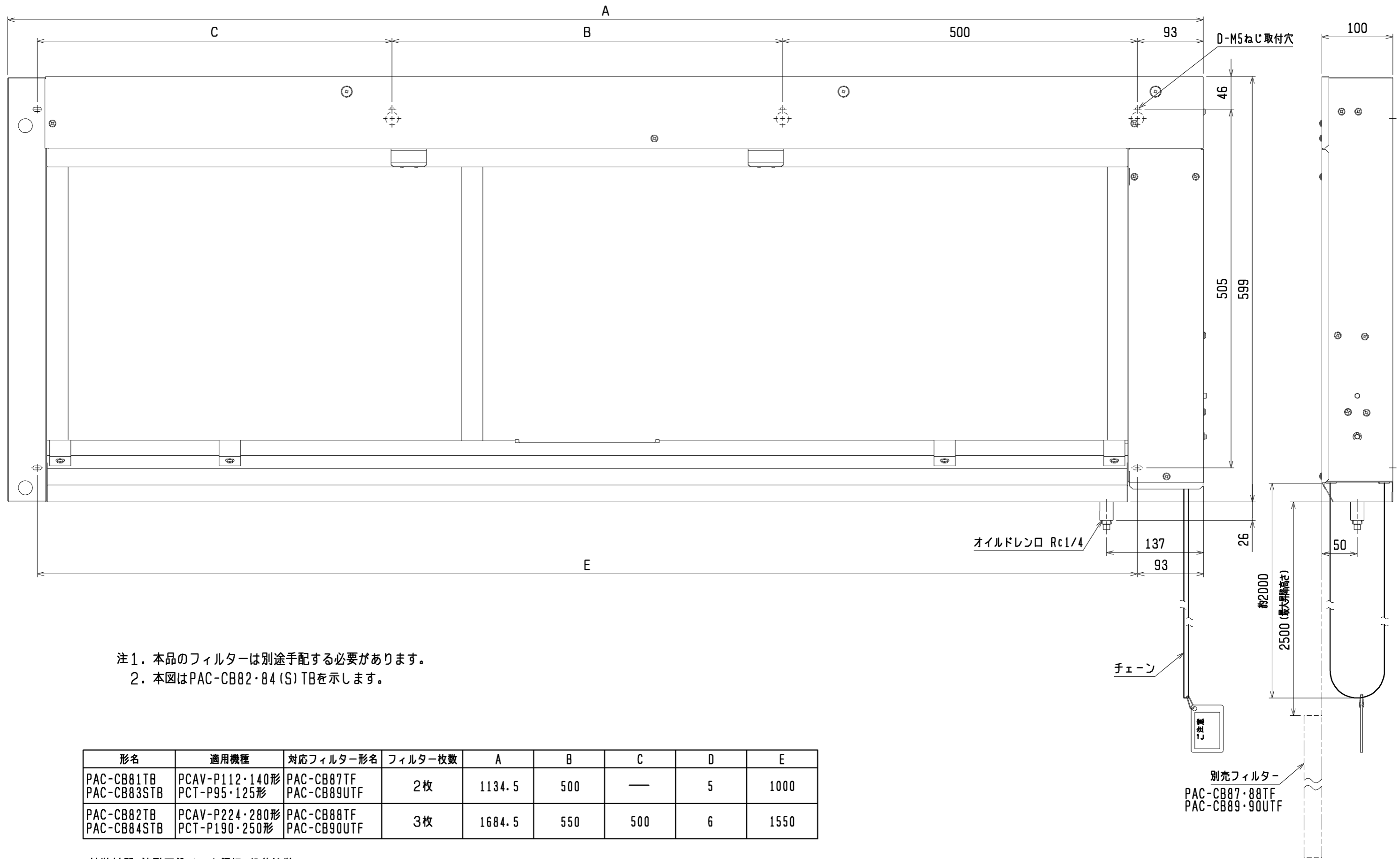


ろ材

PAC-CB87・88TF : 不織布 PS150
 PAC-CB89・90UTF : SUSウール

形名	フィルター種類	セット枚数	A	B	適用機種	対応フィルターボックス形名
PAC-CB87TF	PS-150	2	480	15	PCAV-P112・140形 PCT-P95・125形	PAC-CB81TB
PAC-CB89UTF	オイルフィルター			25		PAC-CB83STB
PAC-CB88TF	PS-150	3	503	15	PCAV-P224・280形 PCT-P190・250形	PAC-CB82TB
PAC-CB90UTF	オイルフィルター			25		PAC-CB84STB

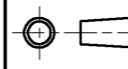

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PAC-CB87・88TF PAC-CB89・90UTF 別売フィルター外形図
	DIM. mm	12-03-16	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94K143
			REV. * PAGE 1/1



注1. 本品のフィルターは別途手配する必要があります。
 2. 本図はPAC-CB82・84(S)TBを示します。

形名	適用機種	対応フィルター形名	フィルター枚数	A	B	C	D	E
PAC-CB81TB PAC-CB83STB	PCAV-P112・140形 PCT-P95・125形	PAC-CB87TF PAC-CB89UTF	2枚	1134.5	500	—	5	1000
PAC-CB82TB PAC-CB84STB	PCAV-P224・280形 PCT-P190・250形	PAC-CB88TF PAC-CB90UTF	3枚	1684.5	550	500	6	1550

外装材質: 溶融亜鉛メッキ鋼板+粉体塗装
 塗装色: マンセル 5Y8/1

 DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PAC-CB81・82TB PAC-CB83・84STB 別売昇降フィルターホックス外形図		
	12-03-16		DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		WKP94T399	*	1/1



形名	適用機種	対応フィルター形名	フィルター枚数	A	B	C	D	E
PAC-CB81TB PAC-CB83STB	PCAV-P112・140形 PCT-P95・125形	PAC-CB87TF PAC-CB89UTF	2枚	1134.5	500	—	5	1000
PAC-CB82TB PAC-CB84STB	PCAV-P224・280形 PCT-P190・250形	PAC-CB88TF PAC-CB90UTF	3枚	1684.5	550	500	6	1550

外装材質: 溶融亜鉛メッキ鋼板+粉体塗装
 塗装色: マンセル 5Y8/1

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PAC-CB81・82TB PAC-CB83・84STB 別売昇降フィルター・ホックス外形図		
	DIM. mm	12-03-16			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94T399	REV. *	PAGE 1/1