設備用インバーターエアコン仕様書 新冷媒スプリット 記号 台 数 グリーン購入法適合(APF基準) 2015年度省エネ基準値クリア セット形名 PCHVX-P224DM-E PCAV-P112DM-E × 2 PUHV-P224DM-E (-BS, -BSG) 室内 室外

御使用先

法定冷凍トン/台

3. 17

3.17

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 108×2 室外 170

カカ	力式			12/1 -3-					
	電	源	V/Hz		三相 200V/60Hz	<u>'</u>			
				冷 房	暖房		暖房低温		
	АР	F (2006)	_		4. 5				
	能	カ	kW	20.0(22.4) ()は最大	22.4(25.0) ()は最大	20. 0			
	消費	電 力	kW	6.01	5.80		6. 68		
	運転	電流	A	19. 6	18. 9		- -		
	運転		%	88	88		_		
室	<u>连                                    </u>	<u> </u>	m <sup>3</sup> /min		32				
古内	機が		Pa		25 (230)				
-		機出力	kW		0. 13				
1			kW	0. 29	0. 29		_		
	運転		A	1. 1	1. 1		_		
台当	<u></u> 始 勇		Ä	1. 1	1.4(4.1)				
+_ [		乾球温度	°C	27. 0	20.0		20. 0		
IJ	吸込空気	湿球温度	°C	19. 0	_		_		
$\smile$	運転		dB	67 (67)	67 (67)		67 (67)		
	風	<u></u> 量	m <sup>3</sup> /min	(,	170		(/		
	雷 動	機出力	kW		0.35 (送風機)				
室 -	消費		kW	5. 43	5. 22		Т –		
ľ	運転		Α	17. 4	_				
Ī	始重		A		16. 7 15				
-		乾球温度	°C	35. 0	7. 0		2. 0		
外	吸込空気	湿球温度	°C	_	1.0				
71	運転		dB	-     6.0       76     76			76		
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 / 背面		
<u> </u>		冷凍機油	1(1)	R410A/エステル油		向	ダクト / 前面		
		高圧カット	MPa	4. 15	<u>Дания</u>	室内	左		
	力開閉器 高低圧)	低圧カット	MPa	_	冷媒配管接続方向	室外	ー 前・下 (ユニット下面より前後左右に引出し可能)		
				〈冷房〉 14~30		室内	左		
IJ	<b>リモコン</b>	調節範囲	°C	〈暖房〉 17~28	電源・伝送線接続方向	室外	前・下 (ユニット下面より前後左右に引出し可能)		
Ь	ニヽ.ゟゟ-	L −スヒーター	W	35	ドレン配管接続方向		左		
					トレン配官技術方向	7 ( 11	<u></u>		
		ター(ろ材) 室内ユニット		150 (別元) : 音风繊維个極句 ンセル 5Y 8/1 (近似色)	フィルダー 、 オイル 室外ユニット		ター(別元): 303ワール ル 5Y 8/1〈近似色〉		
<u> </u>	<u>◆ 表 巴</u>	<u>至内ユーット</u> R配管長	٧.		<u> </u>				
-		外機~内機			<u> </u>				
共	高低差			主外1-97上の場合	15m以下 / 至タトユーット	トの場に	3 4011以下		
通-	征 医 配 答	( 液/ガス)		室内ユニット: φ9.52/		w.h.	40 52 / d 10 05		
事-	<b>严</b> 又 癿 目	安内1-11にはこ	室内ユニット: φ9.52/φ15.88 室外ユニット: φ9.52/φ19.05 Δ <冷房> 湿球温度 10~25℃ 〈暖房〉 乾球温度 15~28℃						
項	使用温度	室内ユニット吸込			·43℃ (送風機運転中の				
	範囲	室外ユニット吸込			15.5°C (送風機運転中 <i>0</i>				
	姓 記	事項		\吸历/ 业场// □及 □20~	10.00 (应燃饭建料中0	人心地饭	-		
1:			L 	ISB8616-2015およびJRA4002:2016の吸る	3.空气冬州にて冷柑和等長さ 7.	5mで温転	した場合の値です		

- |注1.冷房・暖房能力および運転特性は、JISB8616-2015およびJRA4002:2016の吸込空気条件にて冷媒配管長さ 7.5mで運転した場合の値です。
  - 2. 運転音 (PWL)はJRA4065: 2013「パッケージエアコンディショナーの音響パワーレベル試験方法」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. 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。
  - -5~0℃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。

- 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. 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。

- 5. 弄降フィルダーボックス (別元) と弄降フィルダーボックス (別元) を必す こ使用くたさい。
   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。
   8. 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。
   9. 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。
   10. データモニタリング機能は、2リモコンでご使用の場合「主一従」設定で「主」に設定したリモコンのみご使用できます。
   11. APF (2006) は、JIS B 8616: 2006および JRA 4048: 2006に準拠した値です。

淮 仕様

事

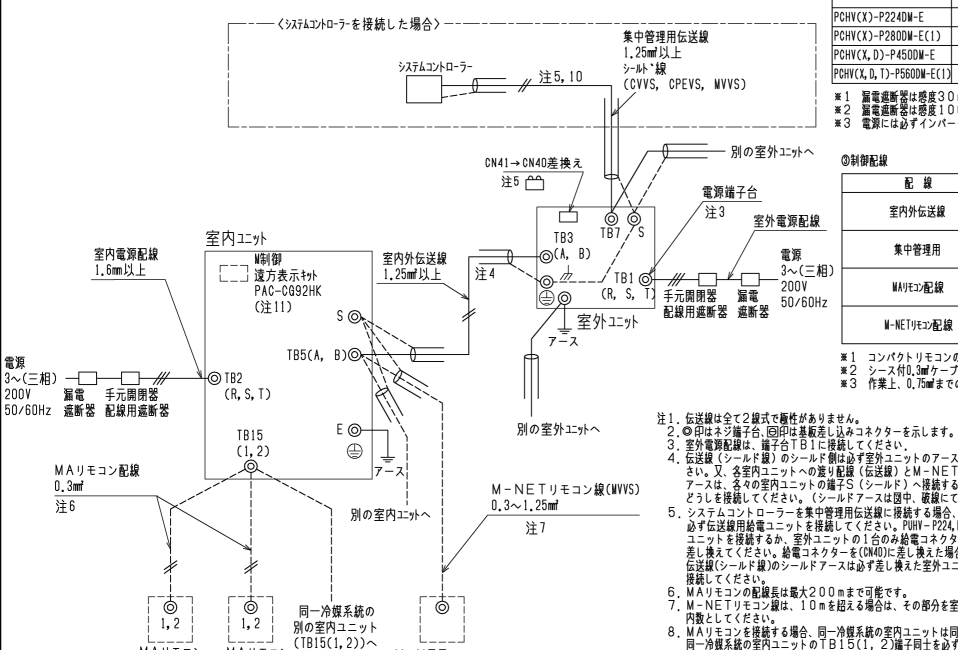
項

外形図 (室内) KP94J293 電気配線図(室内) KP94T376 機外配線図 KP94C00J 添付図面 KD94L534 電気配線図 (室外) KE94C559 外形図 (室外)

\*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。

仕様書番号 WYNC1-4190-6 三菱電機株式会社 日付 12-3-12 副番 Ε

# =菱電機 パッケージエアコン PCHV-DMシリーズ 機外配線図



M-NETリモコン

注9

MAリモコン

MAリモコン

(2カ所リモコン)

注8

#### 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	
11/10	電源配線	アース	烟电巡断品 ※ 3	開閉器容量	過電流保護器	10秋月逸时命	
PCAV形 (1システム)	1.6mm	1.6mm * 2	15A <b>*</b> 1	15A	15A(B種ヒューズ)	15A	

- ※1 漏電遮断器は感度30mA 0.1g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。
- ※ 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	安仏供代っ し取々	小供式コールト取名 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	
セット形石	室外構成ユニット形名 	電源配線	アース	納竜巡断命べり	開閉器容量	過電流保護器	比称用巡断命	至パユーット取入竜派	
PCHV(X)-P224DM-E	PUHV-P224DM-E	8m²	3.5mm²	40A <b>※</b> 1	60A	40A(B種ヒューズ)	40A	25.8A	
PCHV(X)-P280DM-E(1)	PUHV-P280DM-E	1 4mm²	3.5mm²	50A <b>※</b> 2	60A	50A(B種ヒューズ)	50A	36.9A	
PCHV(X, D)-P450DM-E	PUHV-P450DM-E	22mm²	5.5mm²	75A×2	75A	75A(B種ヒューズ)	75A	59.5A	
PCHV(X, D, T)-P560DM-E(1)	PUHV-P560DM-E	38 <b>m²</b>	5.5mm²	75A <b>※</b> 2	75A	75A(B種ヒューズ)	75A	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	配 線 電線太さ		総延長
室内外伝送線	1.25㎡以上	シール、線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200m
集中管理用	1.25㎡ 以上	シール・線 CVVS, CPEVS, MVVS	最大 200m
MAUJモコン配線	0.3m² × 2	VCTF, VCTFK, CVV, CVS, VVR, VVF, VCT	最大 200m
M-NETUモコン配線	0.3~1.25m² × 3 (0.75~1.25m²) × 1	シールト <sup>*</sup> 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0.3mm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。

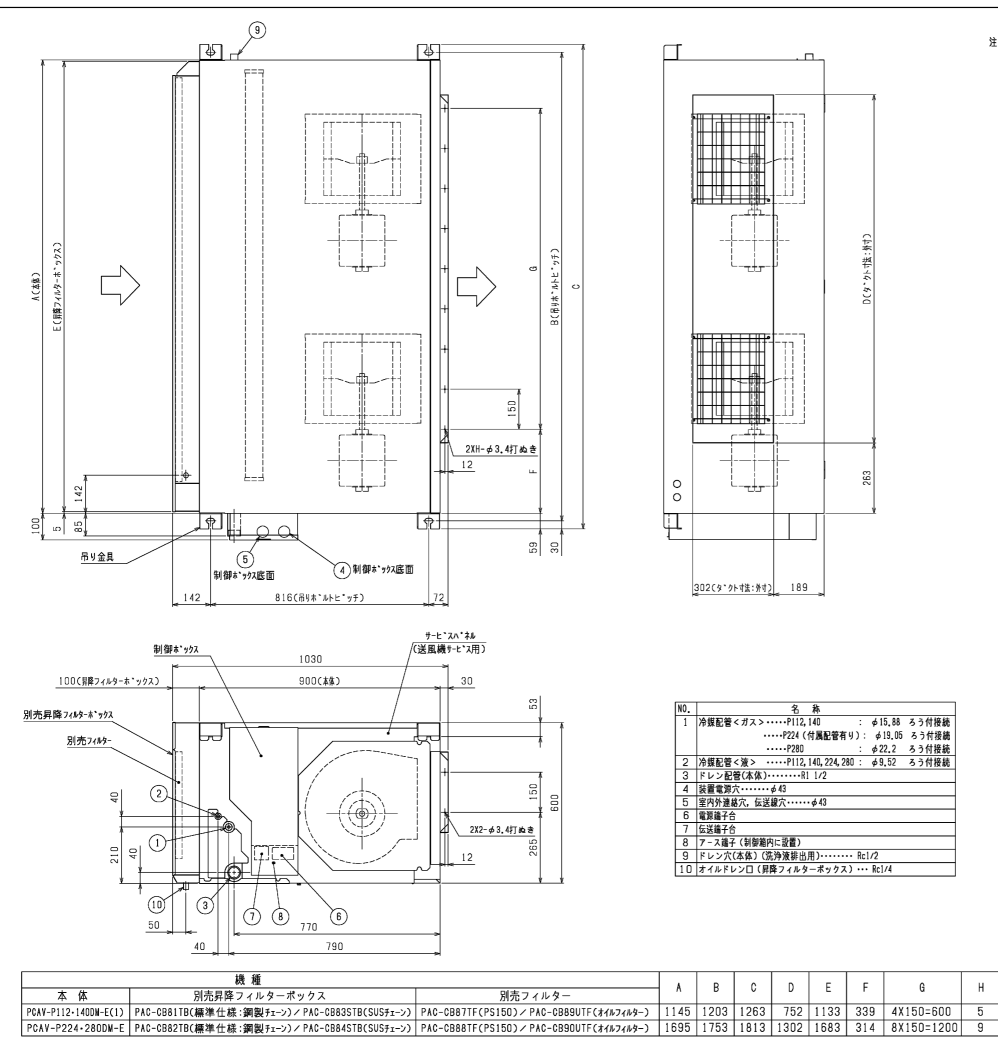
- 3. 室外電源配線は、端子台TB1に接続してください。
- 4. 伝送線(シールド線)のシールド側は必ず室外ユニットのアース端子に接続してくだ さい。又、各室内ユニットへの渡り配線(伝送線)とM-NETリモコン線のシールドアースは、各々の室内ユニットの端子S(シールド)へ接続するか、もしくはシールド どうしを接続してください。(シールドアースは図中、破線にて示しています)
- 5. システムコントローラーを集中管理用伝送線に接続する場合、PUHY-P224,P280形は 必ず伝送線用給電ユニットを接続してください。PUHV-P224,P280形以外は伝送線給電
- 6. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。 7. M-NETリモコン線は、10mを超える場合は、その部分を室内外伝送線最遠長の
- 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。

- 9. M NE T 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。
- 10.システムコントローラーを接続する場合、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。
- 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み合わせて
- 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.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。

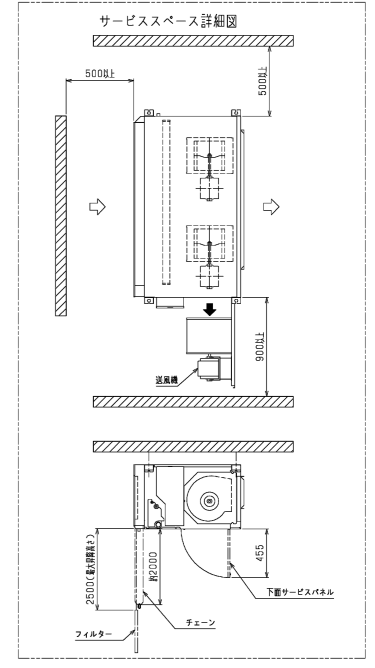
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

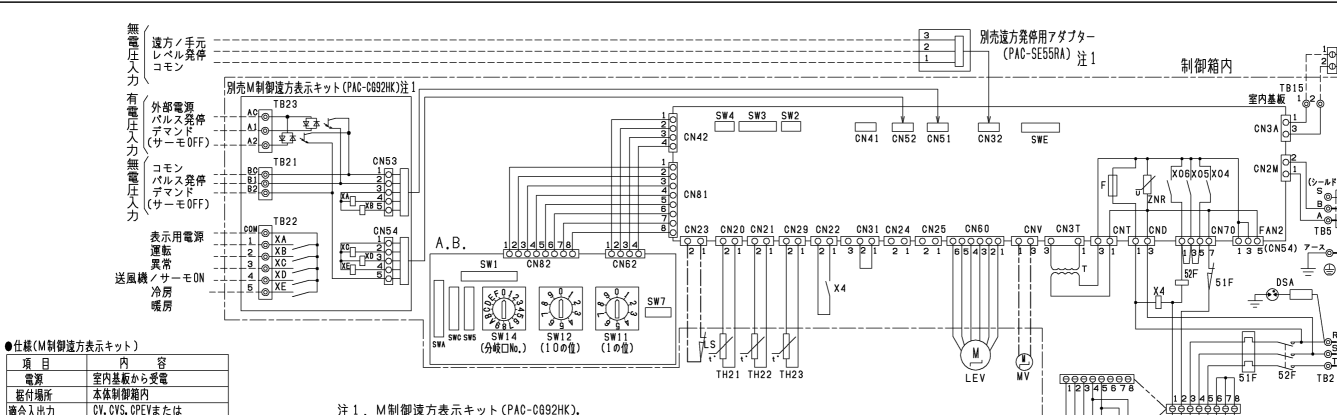
<b>\Phi</b>	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 三菱電機 パッケージェアコン		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	2018-12-11	2020-11-13	PCHV-DMシリーズ 機外配線図		
<b>尺度 SCALE</b> DO NOT SCALE	三菱	電機株	式会社 W KP94C00J	REV.	<b>PAGE</b> 1/1



- 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。



Φ-		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 天吊形室内ユニッ	ット外形図		
DIM.	mm	12-02-28	15-01-29	PCAV-P112 PCAV-P140	:,P224,P280-DM- DDM-E (1)	-E	
SCALE	NTS	▲三書	· 電機		<b>W</b> KP94J293	REV. A	1 / 1



項目 電源 室内基板から受電 据付場所 本体制御箱内

CV, CVS, CPEVまたは 適合入出力 これらに相当するもの 伝送線サイズ 単線: Φ0.65mm~φ1.2mm (信号線) 燃線:0.5mm²∼1.25mm²

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制御遺方表示キット,遺方発停用アダプター)

八分丘線(一門断送力気がイント)送力先行用・アンアーナ							
機能	使用用途	信号仕様					
		パルス(有電	圧/無電圧at	妾点)			
パルス	ON/OFF指令を	(有電圧の	場合)				
発 停	出すことができ	電源:DC12	2V~24V				
(注1)	ます。	電流:約10	OmA(DC12V時	:)			
(注2)		200m	s以上 200m 電時間) (パルス	s以上」			
	== Uz A .		遠方。	/手元			
レベル	ON/OFF指令を		ON	0FF			
発 停	出すことができ	リモコン	運転/停止は	運転操作が			
(注1)	ます。		できません	できます			
(注2)	レベル かたい	レヘ・ル ON	運転	運転/停止は			
	(無電圧 a 接点)	発停 OFF	停止	できません			
	デマンド指令	いい(有電	圧/無電圧at	妾点)			
デマンド	4		(有電圧の場合)				
(注2)	出すことができ	電源:DC12	2V∼24V				
()	ます。	電流:約10mA(DC12V時)					

#### ●出力仕様(M制御遠方表示キット)

機機能能	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·サーモ0N (注3)	外部へ送風機運転・サーモ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。	

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。

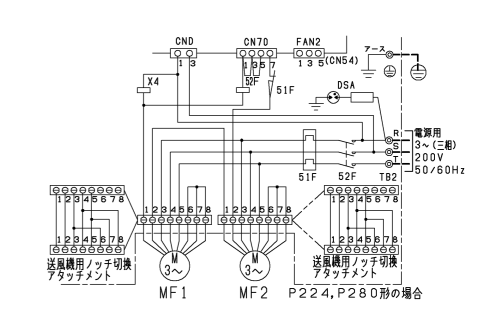
2. 各入力の接点は微少電流用(DC12V 1mA以下)を使用してください。
 3. 室内基板のSW1-5を使用用途に応じて設定してください。
 送風機状態出力:SW1-5 OFF(工場出荷時設定)

サ-ŧ0N状態出力:SW1-5 0N

- サーモON状態出力:SW1-5 ON
  4. ーーー (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。
  ---- (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、〇印はコネクターを示します。
  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.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バー組込時はSW1-6をON(有効)にしてくだ。
- 10. 別売のプレナムチャンバー組込時はSW1-6をON(有効)にしてください。

記号説明

ᇍᄼᆒᄳ			
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.ペアNo.設定用)
TB5	伝送端子台	SW5	スイッチ(4段階デマンド切換用)
TB6	端子台(室内ユニット接続)	SW7	スイッチ(機種設定)
TB15	MAリモコン用端子台	SW1	スイッチ(機能切換)
F	ヒューズ<6.3A>	SWA	スイッチ
ZNR	バリスター	SWC	スイッチ(機能切換)
T	電源トランス	SWE	スイッチ(ファン試運転用)
LEV	電子式リニア勝張弁	SW2	スイッチ(能力設定)
52F	補助継電器(送風機用)	SW3	スイッチ(機能切換)
51F	熱動過電流継電器	SW4	スイッチ(機種設定)
DSA	アレスター	XA~XE	補助継電器
CN32	コネクター(遠方切換)	TB21 • 22 • 23	入出力用端子台(別売M制御遠方表示キット)
CN41	コネクター (HA入力)	Х4	補助継電器(送風機用)
CN51	コネクター(集中管理)	MV	ベーンモーター(別売プレナムチャンバー組込時)
CN52	コネクター(遠方表示)	LS	リミットスイッチ(別売プレナムチャンバー組込時)
TH21	吸込温度検出用サーミスター		



(3~)

ΜF

12345678

送風機用ノッチ切換 アタッチメント

P112,P140形の場合

別売MAリモコン

TB6 LCD

宝内外伝送線用 BOTH 及び

M-NE 175-77 M-NETリモコン用

3~(三相)

<sup>1</sup>50/60Hz

200V

⊕i

TB2

TB15 室内基板 1 2

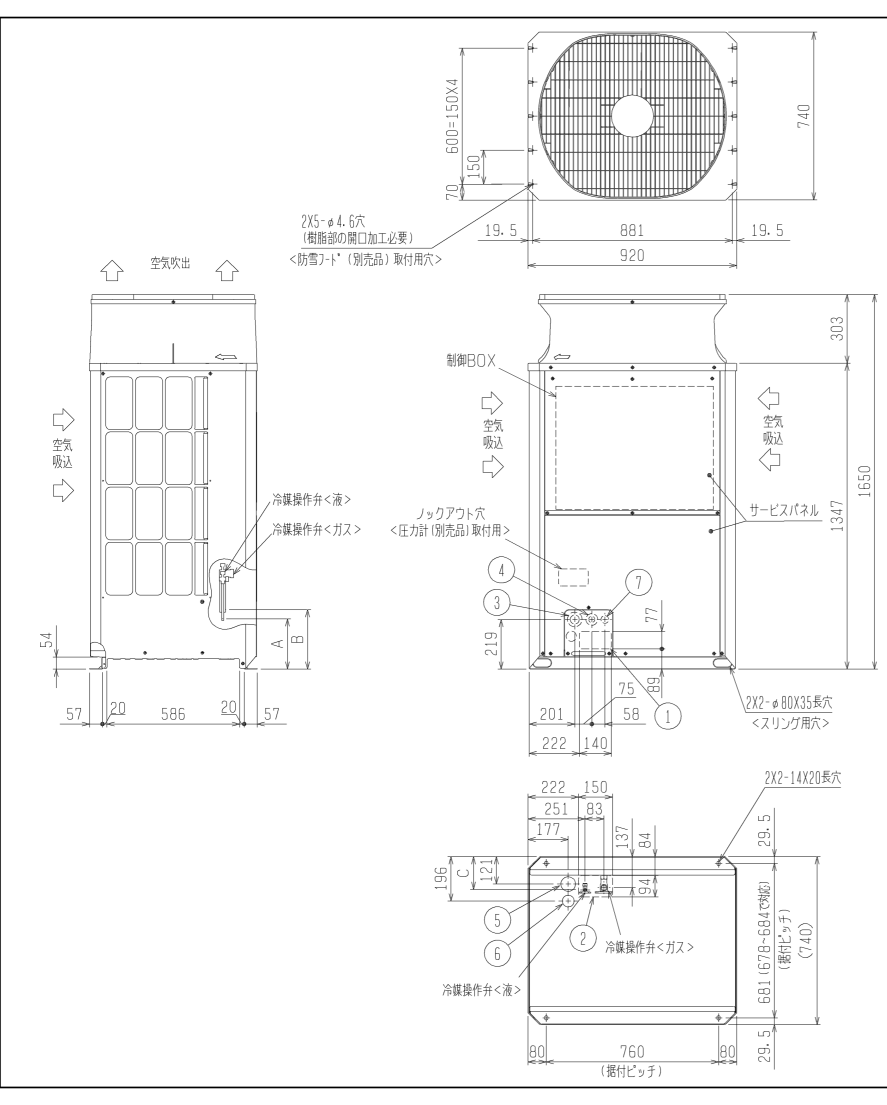
CN3A 0 3

CN2M 2

FAN2

DSA ± O S A

<b>•</b>	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITILE 天吊形室内ユニット電気配線図		
DIM. mm	12-02-28	15-01-29	PCAV-P112,P224,P280DM-E PCAV-P140DM-E(1)		
SCALE NTS		<b>麦電機</b> 相	株式会社 W KP94T376	REV.	<b>PAGE</b> 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

	操作弁位置寸法		冷媒哲	操作弁口径			
形名	液側		ガス側	液側	ガス側	液側	   ガス側
	А	С	В	112121	刀人制	ΛΙΧΊΧIJ	//人間
P224DM形			260	   ø9.52ろう付 ※1	ø19.05ろう付※1		ø 19.05
D2000M形 最遠配管長※3 90m未満	222	147				1 U E J	
P280DM形 最遠配管長※3 90m未満 最遠配管長※3 90m以上	222	14/		ø12.7ろう付 ※2	ø22.2ろう付 ※2	φ 9. JZ	
P280SDM形			262	ø9.52ろう付※1			ø 25.4
P335SDM形	223	143		10 7z 5/H ×1	ø25.4ろう付 ※1	4 1 9 T	
P400SDM形	220	140		\(\phi \) \(\p	Ø Z J, 4 Ó Ó N   X I	Ψ 1 2 • 1	

※1・・・現地配管を拡管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
6		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

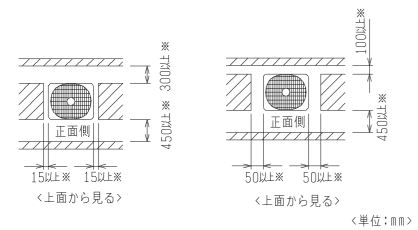
<b>-</b>		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE   PUHV-P224.280DM-E(-BSBSG)   PUHV-P280.335.400SDM-E(-BSBSG)		
DIM.	m m	11-04-26		設備用インパーターエアコン 室外ユニット外形図		
SCALE	NTS	<b>★</b> =₹	麦雷機	*式会社   WKD94L534	REV.	PAGE 1/2

## 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

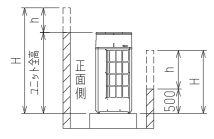


②前後、側面の壁高さくH>が、下記く壁高さ制約>を超える場合 く壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある ※印の寸法に加算してください。

<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

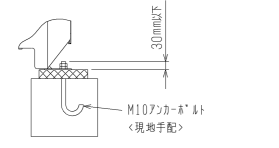
側面:ユニットの全高以下

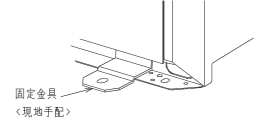


〈側面から見る〉

# 2. 基礎施工

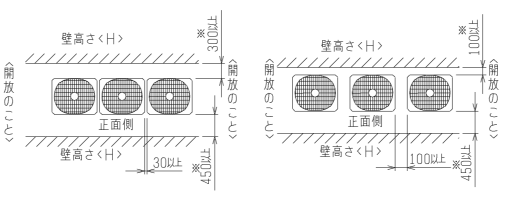
- ①基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。
- 〈運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。>
- ②ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。
- 防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ③アンカーボルトの飛び出しは30mm以下となるようにしてください。
- ④後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具(現地手配)を取り付けてください。(4箇所)
- ⑤小動物・雪・雨水などが配管・配線取出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

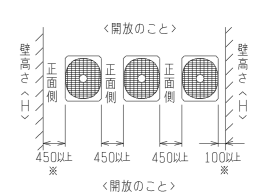


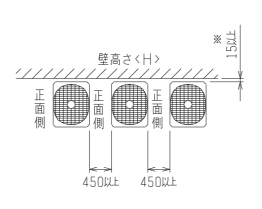


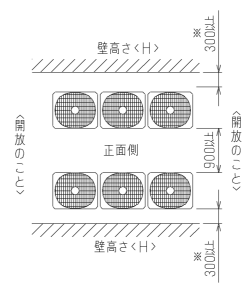
## ●集中設置・連続設置の場合

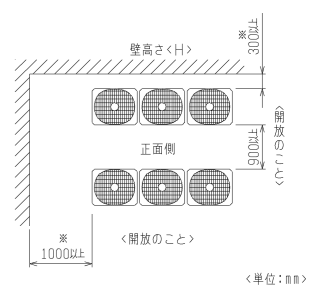
- ①多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、 各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ②2方向は開放としてください。
- ③壁高さくH>がく壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に く壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。
- ④ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大6台として、
- 6台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。



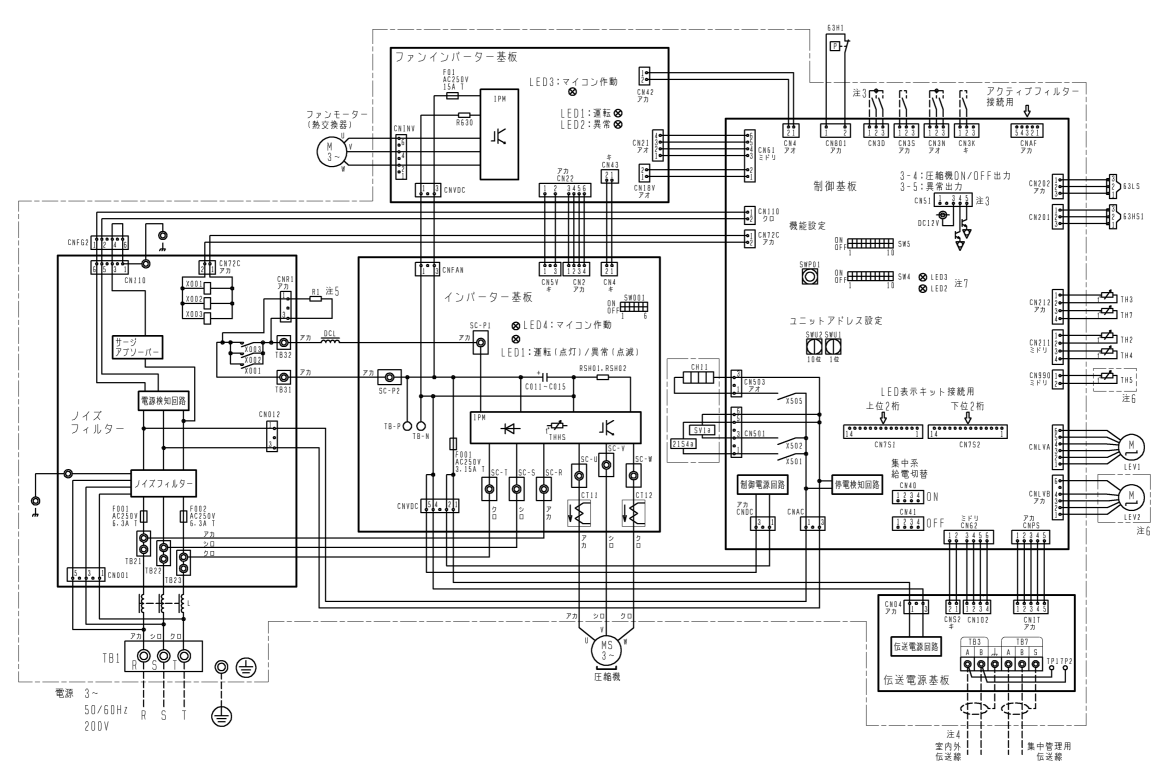








作成日付 REVISED PUHV-P224、280DM-E(-BS、-BSG) PUHV-P280、335、400SDM-E(-BS、-BSG) PUHV-P280、335、400SDM-E(-BS、-BSG) 設備用インパーターエアコン 室外ユニット外形図 PRW. NO. REV. PAGE 2 / 2



記号		名 称	記号	名 称		
21S4a	四方弁(冷暖り	「換)	R630	抵抗	電流検出用	
63H1	圧カスイッチ	(高圧過昇保護)	RSH01, RSH02		電流検出用	
63HS1	圧カセンサー	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172C	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	スヒーター(圧縮機加熱)	TH2	サーミスター	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-	- (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	<del>無</del>	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 PUHV-P224DM-E PUHV-P280(S)D			
DIM.	m m	11-04-19		設備インバーターエ		電気配線[	<b>Z</b>
SCALE	NTS	人三書	· 這電機相	朱式会社	DRW. NO. WKE94C559	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 300m 500m 1km	備考
①内海に面する地域	耐重塩害 耐塩害	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害 耐塩害	
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 300m 500m 1km 	備考
①内海に面する地域	耐塩害 ————	瀬戸内海
②外洋に面する地域	耐重塩害 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

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       素材     プレコート鋼板       表面処理     ポリエステル樹脂       表面処理     ポリエステル樹脂	害仕様(BSG)				
表面処理     ポリエステル樹脂       膜厚     70μm以上       ベース 素材     合金化溶融亜鉛メッキ鋼板       下面パネル     素材     プレコート鋼板       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、裏:5μm以上     表:45μm以上裏:35μm以上     表:85μm以	以上裏: 75μ m以上				
膜厚     70μm以上       ベース アシ 表面処理	以上裏: 75μ m以上				
ベース	以上裏:75μm以上				
アシ 表面処理 ポリエステル樹脂 膜厚 70 μ m 以上 ネ オ プレコート鋼板 表面処理 ポリエステル樹脂	以上裏:75μm以上				
膜厚     70 μ m 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:15 μ m 以上, 裏:5 μ m 以上     表:45 μ m 以上, 裏:35 μ m 以上     表:85 μ m 以	以上裏:75μm以上				
正面パネル 素材 プレコート鋼板 ポリエステル樹脂 膜厚 表:15 μ m以上,裏:5 μ m以上 表:45 μ m以上裏:35 μ m以上 表:85 μ m以	以上裏:75μm以上				
表面処理 ポリエステル樹脂 膜厚 表:15 μ m以上, 裏:5 μ m以上 表:45 μ m以上裏:35 μ m以上 表:85 μ m以	以上,裏: 75μm以上				
膜厚 表:15μm以上, 裏:5μm以上 表:45μm以上,裏:35μm以上 表:85μm以	以上,裏:75μm以上				
	以上,裏:75 µ m以上				
側面パネル 奏材 会全化液融面鉛 4〜1・1・2回転					
別曲ハイン					
表面処理ポリエステル樹脂	ポリエステル樹脂				
膜厚 表:30 μm以上 70 μm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:30 μm以上 70 μm以上					
圧縮機力バー 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 ポリコ	エステル樹脂				
膜厚 - 70	Dμm以上				
ファンガード 素材 耐候性ポリプロピレン樹脂	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
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 ー 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 ー アクリル/エポキシ樹脂					
膜厚 — 3 μ m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 素材 溶融亜鉛メッキ鋼板					
パネル 表面処理 ー ポリエステル樹脂	テル樹脂				
膜厚 — 70 μ m以上					
プリント 素材 エポキシ樹脂					
基板 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				
<b>EXAMPLE 1 EXAMPLE 2 <b>EXAMPLE 2 EXAMPLE 2 EXAMPLE 2 EXAMPLE 2 EXAMPLE 2 <b>EXAMPLE 2 EXAMPLE 2 EXAMPLE 2 <b>EXAMPLE 2 EXAMPLE 2 <b>EXAMPLE 2 EXAMPLE 2 EXAMPLE 2 <b>EXAMPLE 2 EXAMPLE 2 EXAMPLE 2</b></b></b></b></b></b>					
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 亜鉛ーニッケル合金メッキ +ジオメット処理					
膜厚 5μm以上					

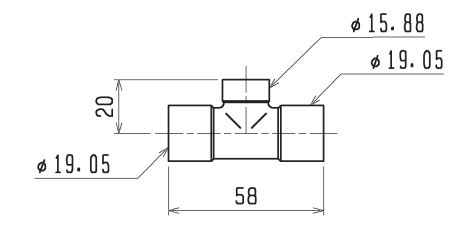
## 4. 適用基準

「空調機器の耐塩害試験基準 (JRA9002)」: JRA (社団法人日本冷凍空調工業会)制定

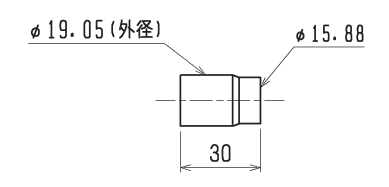
▲ 三菱電機株式会社	作成日	11-05	仕様書番号	WYN B0-8776	副番	T
------------	-----	-------	-------	-------------	----	---

# 注。管径の指示寸法(外径記載以外)は内径を示します。

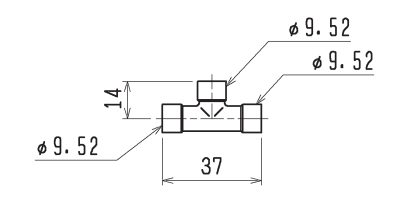
# ガス管用



# 〈異径管(付属品)〉



# 液管用



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	12-03-21	13-05-09	

CMY-S102S-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

SCALE NTS | 美三菱電機株式会社

PAGE

# 三菱電機ビル空調管理システム仕様書

#### ■仕様表

_ II W IX						
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	J~40℃				
使用環境条件	湿度	30~90%RH (結露なきこと)				
材質		PC+ABS (意匠面はPMMA)				
外観色		カハ゛ー部 ホワイトグレー(マンセル 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。				
		MAUモコン線は、無極性2線。MAUモコン専用端子に0.3mm²				
		2心ケーブルで接続。				
		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:0.3mm² 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				

- ※し 室内ユニットのMAUモコン用端子台(TBI5)間の渡り配線も含みます。
- ※2 シールド線のアースは室内ユニットのMAIJモコン用S端子に接続してください。
- ※3 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					
設備用パッケージェアコン					

### ■機能表

〇:グループ別操作 ×:対応不可

#### 1.操作/表示

項目	設定	表示	内容
運転/停止	0	0	運転/停止の切換ができます。
海転工工工用機	0	_	冷房/送風/自動/暖房の切換ができます。
│運転モード切換 │	0	0	※空調機により異なります。
			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。
 	0	0	· 設備パッケージェアコン
至温 改 止	"		冷房:14~30℃
			暖房:17~28℃
			自動:17~28℃
			マルチェアコン用ロスナイの連動設定及び連動運転設定が
換気機器操作	0	0	できます。
			換気連動機器の停止/弱/強の切換可能
			ボタン操作によりバックライトが点灯します。
ハ゛ックライト	×	0	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	0	0	メイン画面にリモコン名称を表示できます。
メイン画面	0	0	メイン画面表示を「詳細画面」、「簡易画面」から
切換え機能			選択できます。
· 時刻設定			年月日、時間、分を設定できます。設定した時刻はメイン
* 5	0	0	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	0	0	時計表示を12時間表示(時刻の前にAM/PM表示、
切換え機能			時刻の後にAM/PM表示)、24時間表示から選択できます。
室温表示	-	0	運転時、温度を表示します。(詳細画面のみ)
			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サイトの
			QRコート、URLも表示します。
異常表示	-	0	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。
特殊表示	_	0	ユニットの除湿、デマンド、圧縮機固定運転の制御状態を
			表示します。
フィルター情報	-	0	フィルターの掃除時期になるとフィルターサインを表示します。

#### 2. スケジュール・タイマー

項目	設定	表示	内容
			オン/オフタイマー: おン/オフを それ ぞれ   回 / 日行 う タイマー ・5分単位で時刻を設定
タイマー運転	0	0	・ か時刻、またはお時刻のみの設定も可能 消忘れ 94マ-: 運転後に一定時間経過すると停止する 94マ- ・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	0	0	曜日ごとに0N/0FF、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。
省ェネ運転 スケシ <sup>*</sup> ュール ※ 4	0	0	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パターンまで設定可能。)

#### 3. 制限設定

- 11000					
項目	設定	表示	内容		
手元操作への 禁止/許可	×	0	集中コントローラの設定により、運転イ停止、運転モート、 設定温度、フィルターサインリセット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	0	0	運転/停止、運転モート`、設定温度、風向切換操作を 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	0	0	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	0	0	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*スワート*	0	×	管理用パスワード(スケジュール等の設定に必要)、 サービス用パスワード(試運転等の操作に必要) が設定できます。		

#### 4. その他

項目	設定	表示	内容
			代表的なトラブルシューティング、メイン画面
Q&A	×	0	(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	0	0	液晶のコントラスト(濃淡)を調整できます。
サービス機能	C	0	試運転、データモニタリング※6、
<b>*</b> 4	)		要求コード送信※6、異常履歴などに対応。

- ※4 機能に対応しているユニットに対してのみ可能です。
- ※5 時計の精度は月差±50秒(25℃時)です。時計のパックアップ時間は7日です。
- ※6 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。

<b>O</b>	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	11-09-06	21-02-17	

設備パッケージェアコン用 MAスマートリモコン PAR-31MA-SE 仕様書

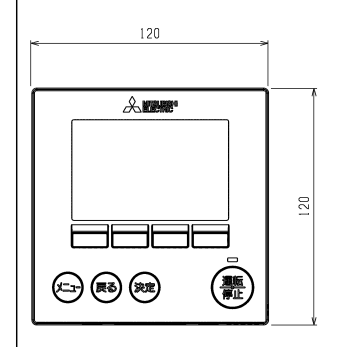
SCALE NTS

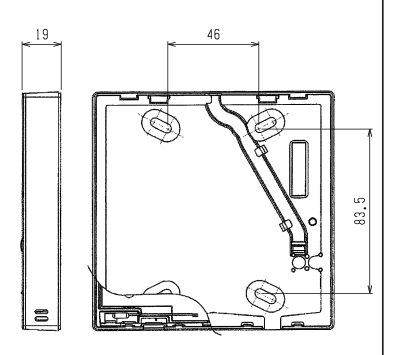
DRW.NO.

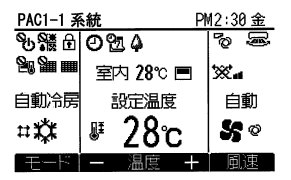
REV. PAGE 1/2

WKF94D156

# 三菱電機「ビル」空調管理システム仕様書





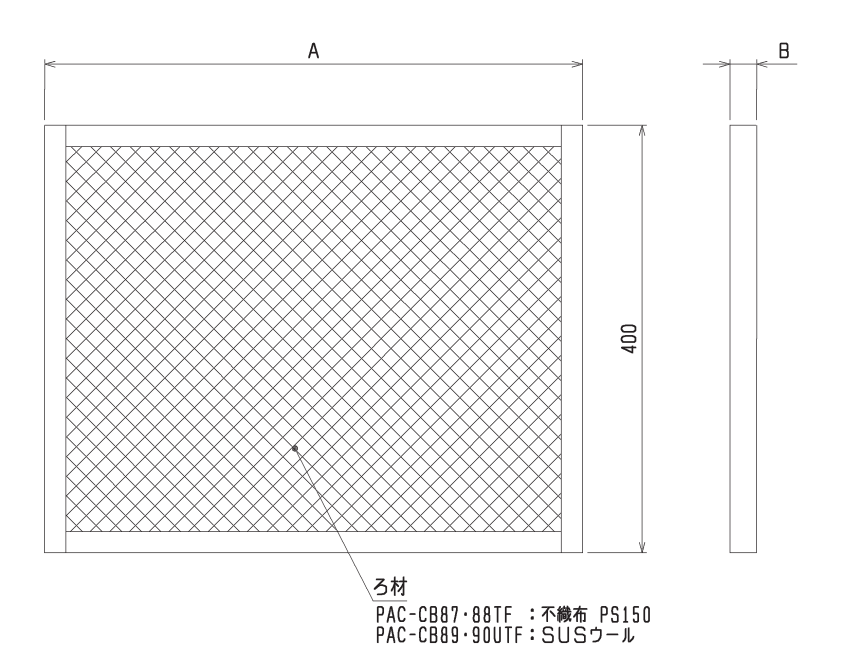


メイン画面の詳細画面例



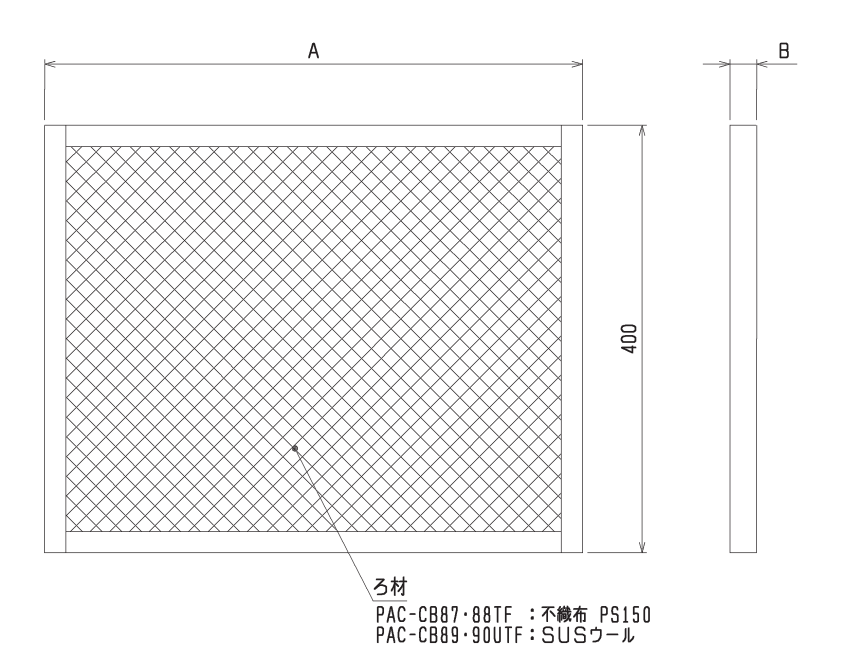
メイン画面の簡易画面例

lacktriangle	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 設備パッケージエアコン用		
DIM. mm	11-09-06	21-02-17	MAスマートリモコン PARー31MAーSE 仕様書		
SCALE NTS	★三	REV.	2/ <sub>2</sub>		



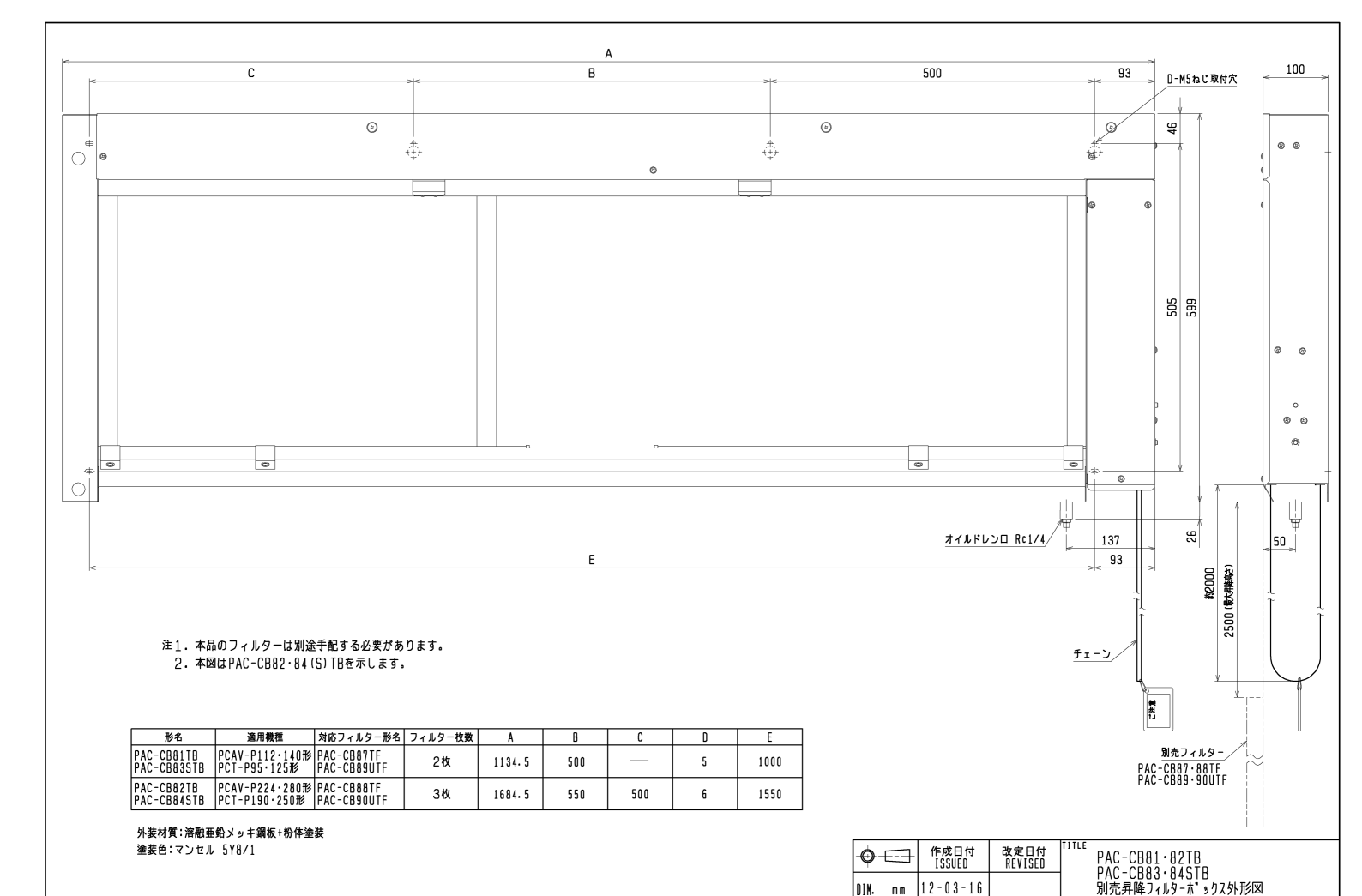
形名	フィルター種類	セット枚数	Α	В	適用機種	対応フィルターボックス形名
PAC-CB87TF	PS-150	c	400	15	PCAV-P112·140形	PAC-CB81TB
PAC-CB89UTF	オイルフィルター	2	480	25	PCT-P95·125形	PAC-CB83STB
PAC-CB88TF	PS-150	ĵ.	בחמ	15	PCAV-P224·280形	PAC-CB82TB
PAC-CB90UTF	オイルフィルター	3	503	25	PCT-P190·250形	PAC-CB84STB

<b>-</b>		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PAC-CB87·88TF
DIM.	m m	12-03-16		PAC-CB89・90UTF 別売フィルター外形図
SCALE	NTS	人三書	<b>麦電機</b>	株式会社 WKP94K143 * 1/1



形名	フィルター種類	セット枚数	Α	В	適用機種	対応フィルターボックス形名
PAC-CB87TF	PS-150	c	400	15	PCAV-P112·140形	PAC-CB81TB
PAC-CB89UTF	オイルフィルター	2	480	25	PCT-P95·125形	PAC-CB83STB
PAC-CB88TF	PS-150	ĵ.	בחמ	15	PCAV-P224·280形	PAC-CB82TB
PAC-CB90UTF	オイルフィルター	3	503	25	PCT-P190·250形	PAC-CB84STB

<b>-</b>		作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PAC-CB87·88TF
DIM.	m m	12-03-16		PAC-CB89・90UTF 別売フィルター外形図
SCALE	NTS	人三書	<b>麦電機</b>	株式会社 WKP94K143 * 1/1

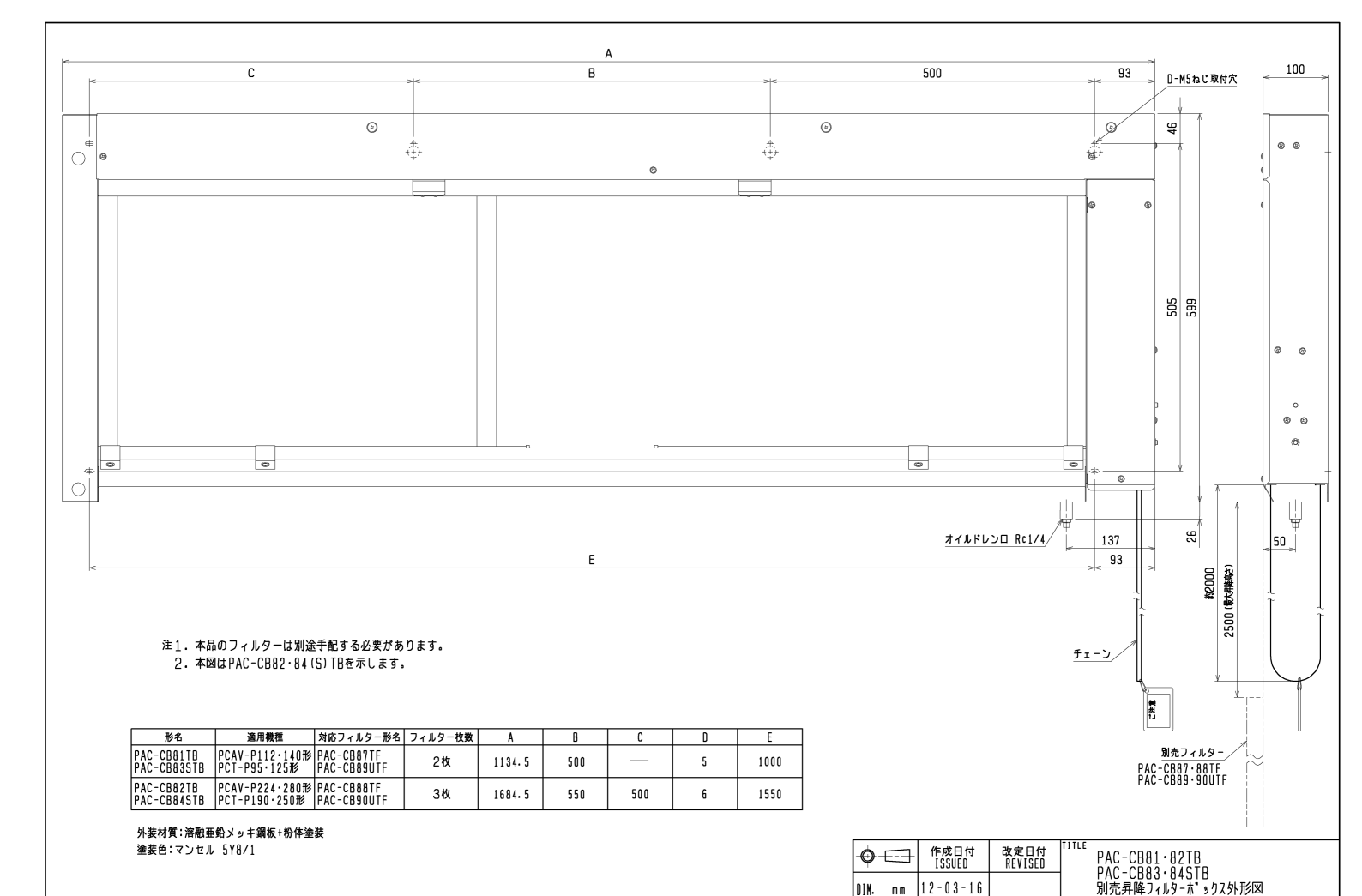


SCALE NTS

:

PAGE

WKP94T399



SCALE NTS

PAGE

WKP94T399