


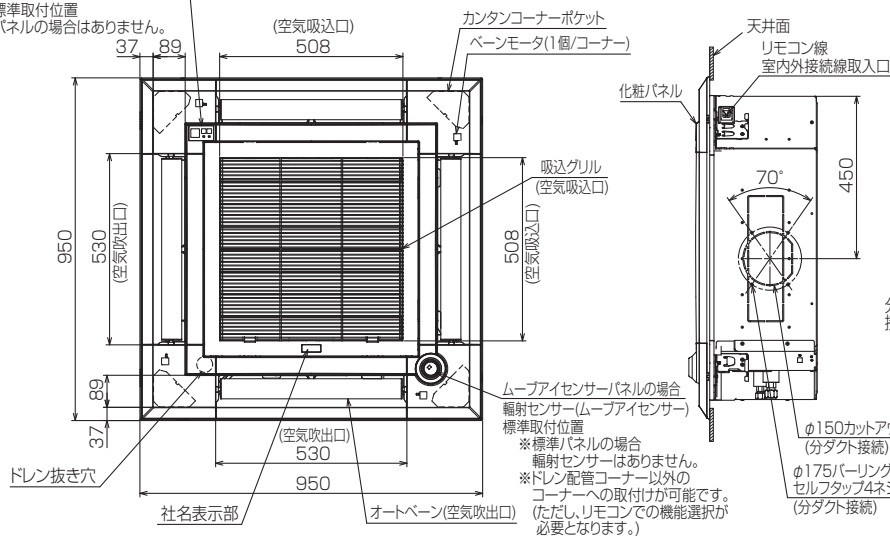
仕 様 表				機外配線要領										
電 源 周 波 数	Hz		50Hz		機 外 配 線	電 源		三相 200V						
	冷 房 標 準	定格冷房標準能力	kW	20.0(最大22.4)		室外ユニット電源	漏電遮断器	定格電流	A	40				
		定格冷房標準消費電力	kW	5.87				定格感度電流	mA	30				
		冷房運転電流	A	18.8			動作時間	—	0.1S以内					
		冷房運転力率	%	90			手元開閉器	開閉器容量	A	60				
	中間標準	中間冷房標準時の顕熱比	—	0.76		B種ヒューズ		A	40					
	冷 房 標 準	中間標準	中間冷房標準能力	kW		10.1		配線用遮断器	定格電流	A	40			
		中間標準	中間冷房標準消費電力	kW		1.94			ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	8.0		
		中間中温	中間冷房中温能力	kW		—		アース線太さ	D	mm <sup>2</sup>	3.5以上			
		中間中温	中間冷房中温消費電力	kW		—		室内ユニット電源	電 源		単相・200V			
	最小中温	最小冷房中温能力	kW	5.6		漏電遮断器	定格電流		A	15				
		最小冷房中温消費電力	kW	1.03			定格感度電流		mA	30				
	暖 房 標 準	定格暖房標準能力	kW	22.4(最大25.0)		動作時間	—		0.1S以内					
		定格暖房標準消費電力	kW	5.98		手元開閉器	開閉器容量	A	15					
暖房運転電流		A	19.1		B種ヒューズ		A	15						
暖房運転力率		%	90		配線用遮断器	定格電流	A	15						
暖 房 標 準	中間標準	中間暖房標準能力	kW	11.3		電 源 線 太 さ	G	mm <sup>2</sup>	1.6					
	中間標準	中間暖房標準消費電力	kW	2.17			アース線太さ	—	mm	φ1.6				
	最小標準	最小暖房標準能力	kW	6.3		室内外伝送線太さ	—	—	1.25mm <sup>2</sup> 以上					
	最小標準	最小暖房標準消費電力	kW	1.40		リモコン線	—	mm <sup>2</sup>	0.3					
最大	最大暖房低温能力	kW	20.0											
	最大暖房低温消費電力	kW	5.86											
通年エネルギー消費効率(APF2015)	—		5.0		機外配線は、別紙のシステム配線図に記載しています。									
	JIS B8616 : 2006		—							5.3				
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)		—		3.41/3.75/3.58										
最大運転電流		A		26.3										
室内ユニット (1台分データ)	室内形名		PLZ-KP56EM2 × 4台											
	外形寸法<H × W × D>		mm							258 × 840 × 840				
	外装色<マンセル>		—							ビュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>				
	補助電気ヒーター		kW							組込不可				
	エアフィルター		PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)											
	送風機(形式 × 出力 × 個数)		—							ターボファン × 0.050kW × 1				
	風量(強 / 中1 / 中2 / 弱)		m <sup>3</sup> /min							17-15-14-13				
	機外静圧		Pa							0				
	風向調節	上下方向	30°, 35°, 45°, 55°, 60° に設定可・スイング											
		左右方向	—											
運転音(強 / 中1 / 中2 / 弱)<PWL>		dB		49-48-47-46										
製品質量		kg		21+5(パネル)										
ドレンパン		—		ABS樹脂シート・発泡PS										
ドレン配管サイズ		—		VP-25										
室外ユニット	室外形名		PUZ-KP224CM6											
	外形寸法<H × W × D>		mm		1650 × 920 × 760									
	外装色<マンセル>		—		マンセル<5Y 8/1>									
	圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン		0.490~3.150									
		形式 × 圧縮機用電動機定格出力 × 個数	—		全密閉 × 5.40kW × 1									
	保護装置		—		過電流保護、過昇保護									
	設計圧力(高压部 / 低压部)		MPa		4.15 / 2.21									
	IPコード		—		IP24									
	送風機(形式 × 出力 × 個数)		—		プロペラファン × 0.350kW × 1									
	風量		m <sup>3</sup> /min		185									
送風機用保護装置		—		温度開閉器										
運転音(冷房 / 暖房)<PWL>		dB		76 / 76										
製品質量		kg		170										
共通事項	冷媒		kg		R410A × 6.5									
	配管長制限	配管総延長	—		150m以下									
		最遠配管長	—		100m以下									
		第1分岐以降の最遠配管長	—		30m以下									
	室内～室外間高低差(室外上/室外下)	—		30m以下 / 20m以下										
		室内～室内間高低差		—		12m以下								
室内側冷媒配管径(液 / ガス)		mm		φ 6.35 / φ 12.7										
室外側冷媒配管径(液 / ガス)		mm		φ 9.52 / φ 19.05										
温度設定(リモコン)				冷房・ドライ19~30°C / 暖房17~28°C										
使用温度範囲	冷房	室内	— / 湿球温度15~24°C											
		室外	乾球温度-5~43°C / — ※1											
	暖房	室内	乾球温度15~27°C / —											
		室外	— / 湿球温度-20~15.5°C											
セット別売形名	MAスマートリモコン		PAR-38MA											
	ムーブアイセンサーパネル		PLP-P160EF3											
	分岐ヘッダー		CMY-Y104DG1											
注意事項														
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015に準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m														
2. 冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。														
3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015に基づいた数値です。														
4. 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。														
5. 天井内の温度・湿度が30°C RH80%を超える場合、断熱強化のため、別売部品『高湿度対応キット』を本体に取り付けてご使用ください。														
6. ※1 室外ユニット下設置の場合、乾球温度10~43°Cになります。														
 <b>三菱電機株式会社</b> <b>空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書</b> <b>グリーン購入法適合(APF基準)</b>														
<b>4方向天井カセット形(ファインパワーカセット) / (個別フォー同容量同タイプ)</b>														
形名	PLZD-KP224EFM													
作成日	2016-12-22	図番	PLZDKP224EFM-5	副番		記号								

注1.化粧パネルは下記からお選びください。

- 標準パネル、ムーブアイセンサーパネル、標準カンタン自動パネル  
ムーブアイセンサーカンタン自動パネル
- 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。特に天井材がない場合は、確実に補強をしてください。
- 吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
- ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。  
ドレンポンプ内蔵です。最大揚程は天井面から850mmです。
- サービス時、電気品を取外すことがあります。電源線ならびにリモコン線  
室内外接続線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。
- カンタンコーナーポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
- 別売加湿器取付け時は、天井ふところ高さが300mm以上必要となります。
- 天井ふところ高さは E 以上必要となります。
- 分ダクト接続時は十分な断熱を行ってください。(露付、露たれの原因になります。)
- 必要な据付けサービスベースは右図を参照願います。
- フィルター自動清掃ユニット、別売多機能ケースメントおよび別売高性能フィルター  
取付け時の外形図は、専用の外形図を参照願います。

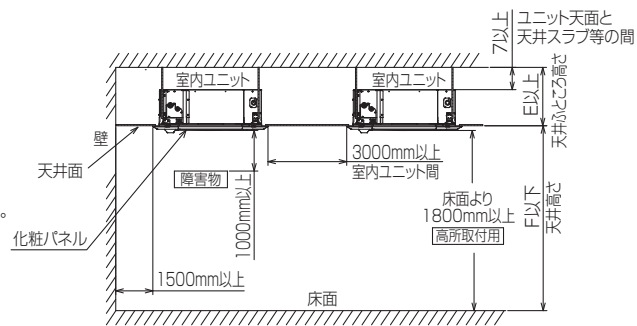
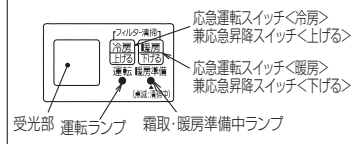
カンタン自動パネル、または  
別売ワイヤレス受光部キット取付の場合

受光部標準取付位置  
※標準パネルの場合はありません。

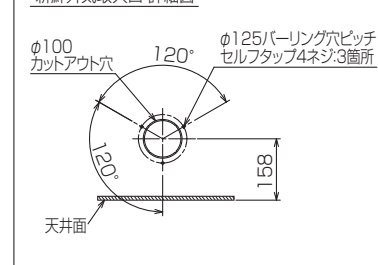


①	②	A	B	C	D	E	F
冷媒配管φ6.35 フレア接続1/4F	冷媒配管φ12.7 フレア接続1/2F	241	258	76	76.5	265 以上	3500 以下

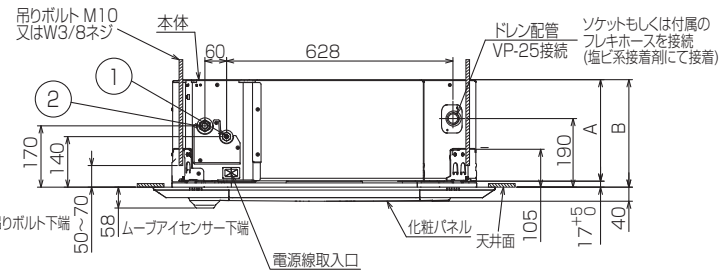
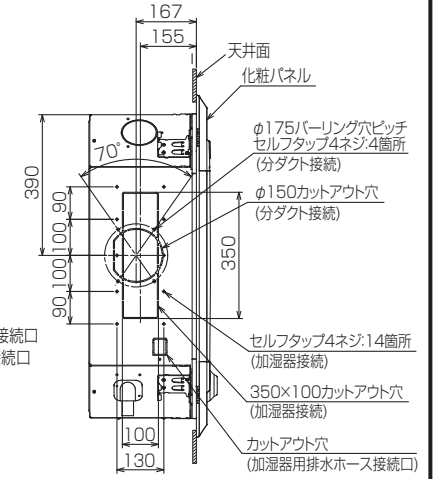
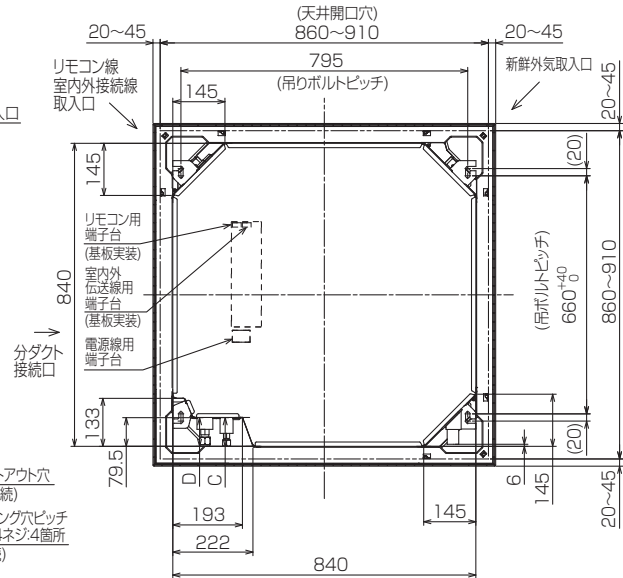
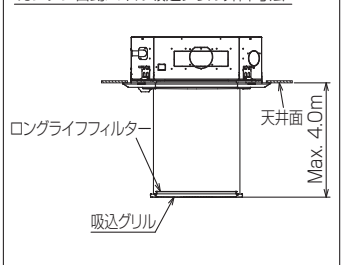
カンタン自動パネル、または  
別売ワイヤレス受光部キット取付の場合  
受光部詳細



新鮮外気取入口 詳細図

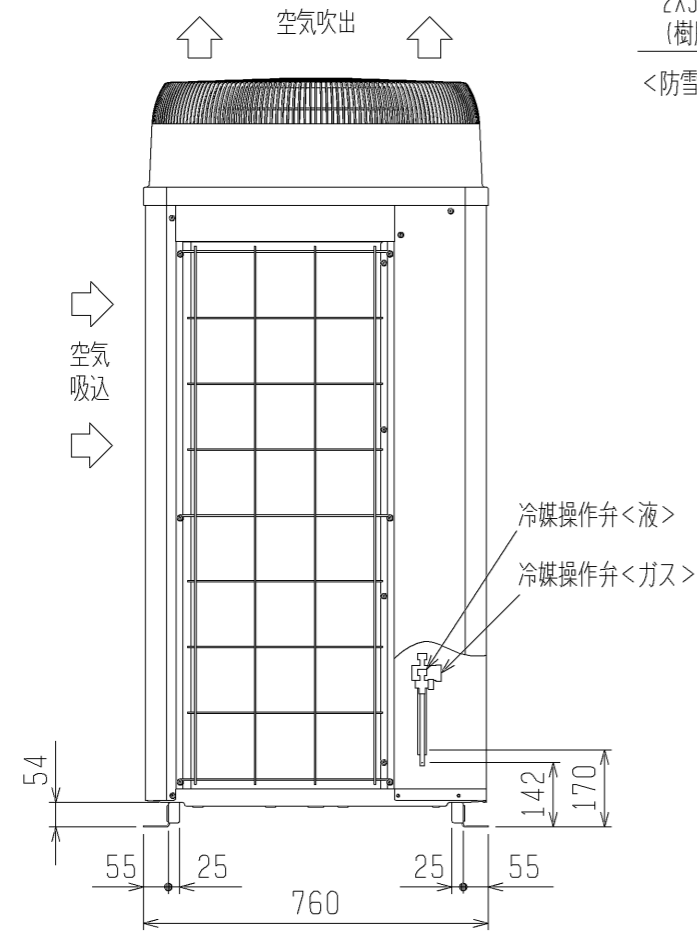


カンタン自動パネル吸込グリル昇降寸法

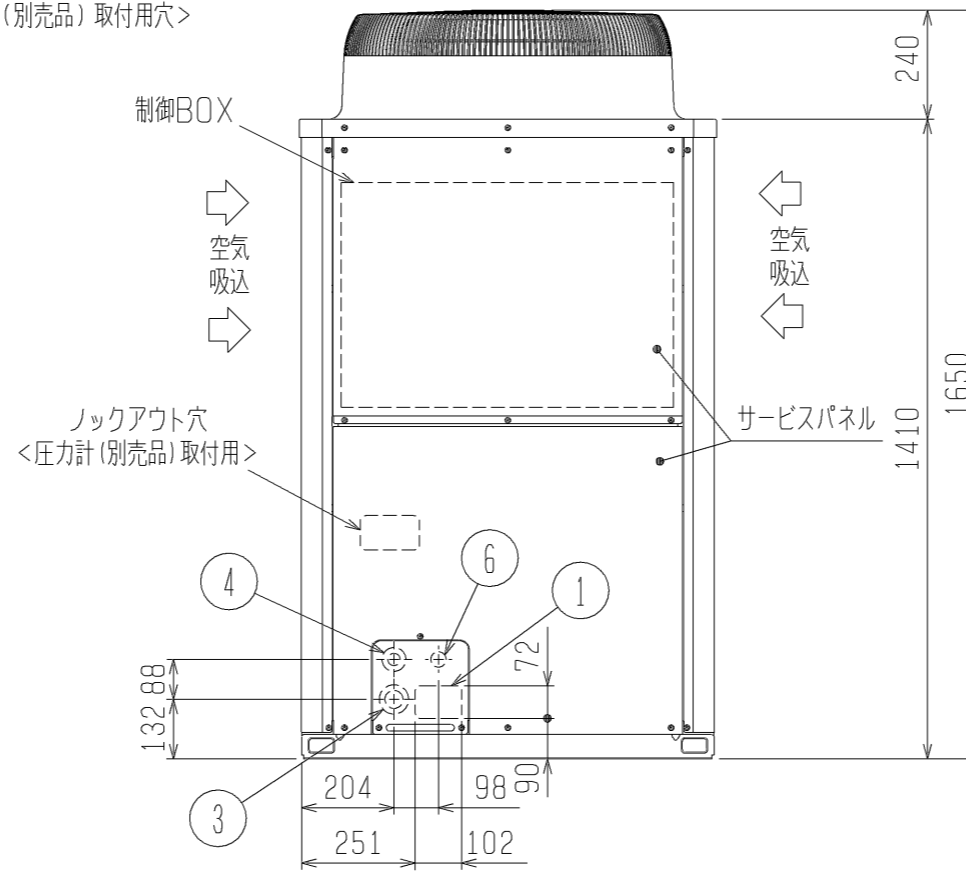


BK01N865-1

単位	スケール	作成日	形名	PLZ-KP56EM2
mm	NTS	2015-12-25	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (4方向天井カセット形)(ムーブアイセンサーパネル)	
三菱電機株式会社		図番	GA-PLZKP56EM2-E	副番
				記号



2X5-φ4.6穴  
(樹脂部の開口加工必要)  
<防雪フート\* (別売品) 取付用穴>



<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。

接続管仕様

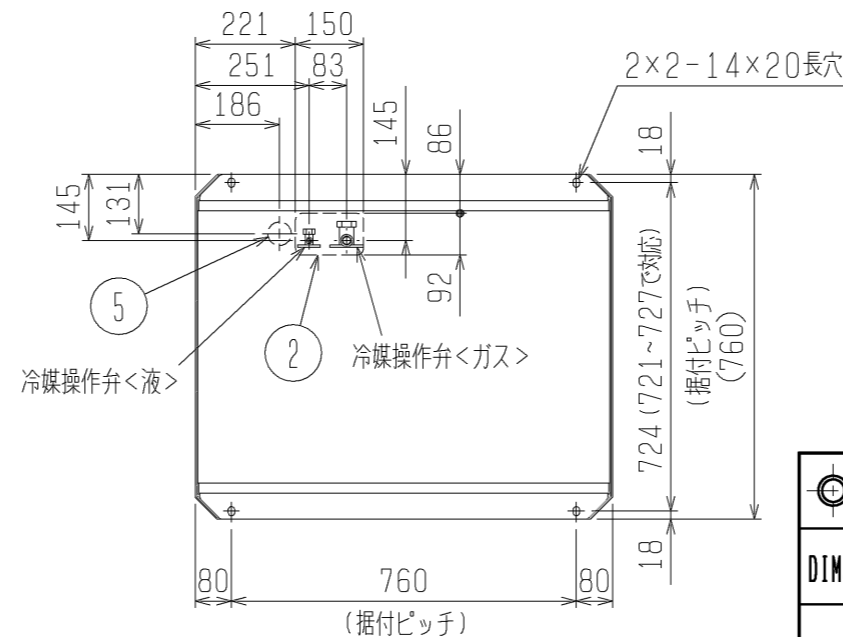
形名	操作弁接続口仕様	
	液側	ガス側
KP224形	φ9.52ろう付※1	φ19.05ろう付※1
KP280形	最速配管長90m未満	φ22.2ろう付※2
	最速配管長90m以上	

※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。  
※2・・・付属の接続管をご使用ください。

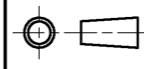
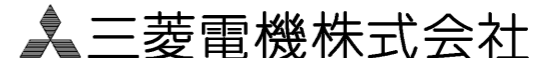
室内分岐部には、必ず別売品の下記分岐管セットを使用してください。

室内分岐管セット形名		
2分岐		3・4分岐
下流ユニット形名 合計224以下	下流ユニット形名 合計225以上280以下	CMY-Y104DG4※3、※4
CMY-Y102SDG4	CMY-Y102LDG4	

※3・・・3分岐の場合は、不要な分岐口を付属のキャップにて塞いでください。  
※4・・・KP280形の場合、室外ユニットに付属の異径接手を使用して、配管を接続してください。



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 150×92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 φ52ロックアウト穴
⑥		前面通し穴 φ34ロックアウト穴

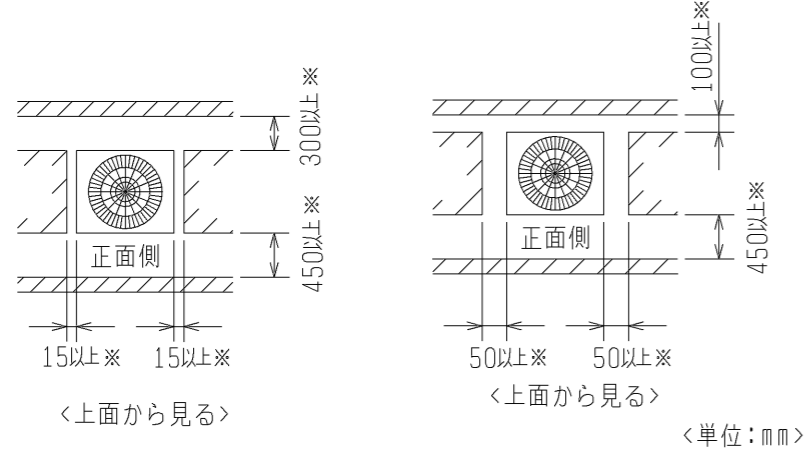
 DIM. mm	作成日付 ISSUED 16-02-29	改定日付 REVISED 16-05-24	TITLE PUZ-KP224, 280CM6 (-BS, -BSG) パッケージエアコン 室外ユニット外形図		
	SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW. NO. WKS94L859	REV. A

# 1. ユニット周囲の必要空間

## ● 単独設置の場合

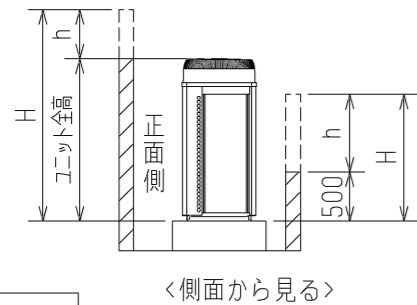
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○ 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



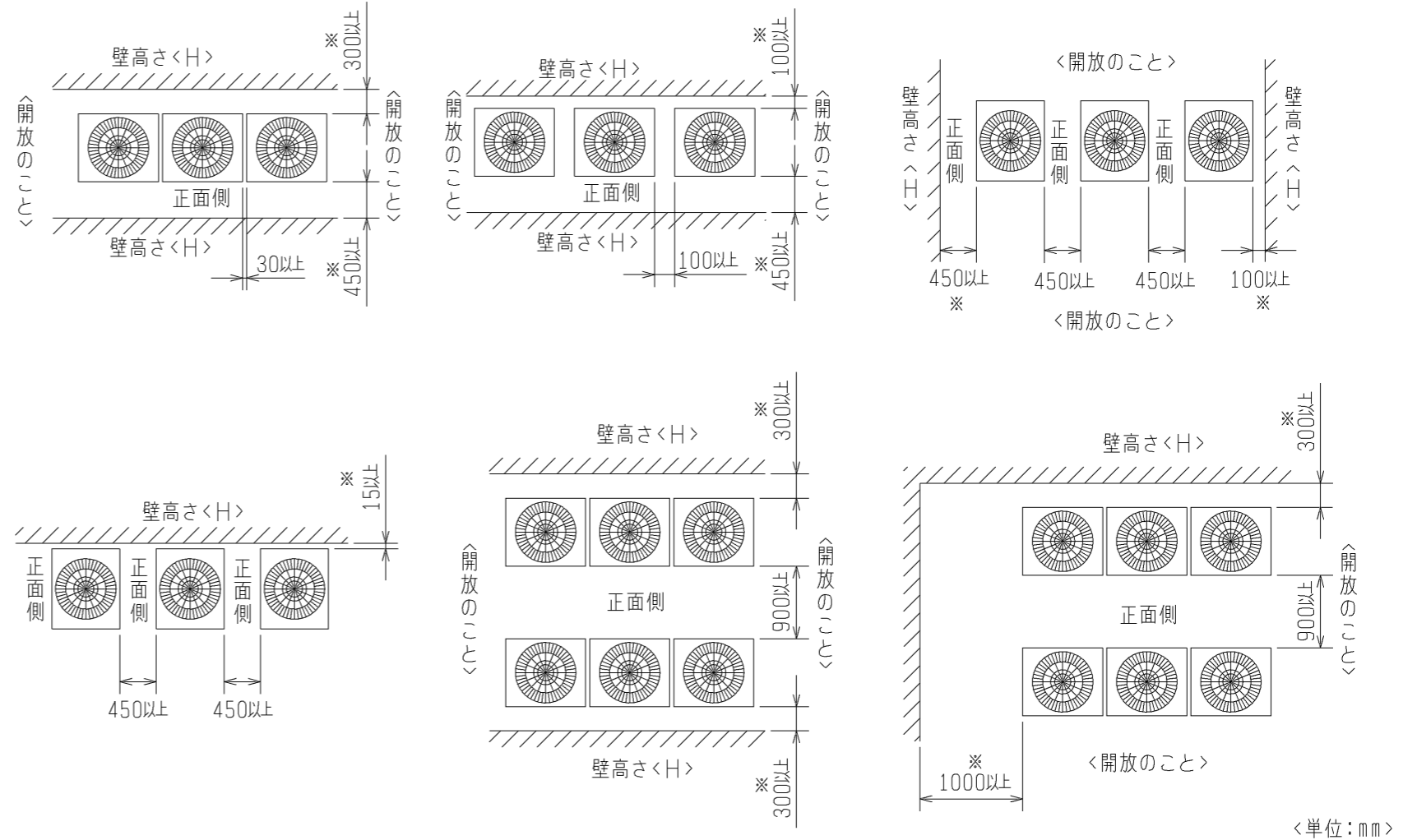
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合  
<壁高さ制約>を超えた分の1/2の寸法<h/2>を図中にある  
※印の寸法に加算してください。

<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



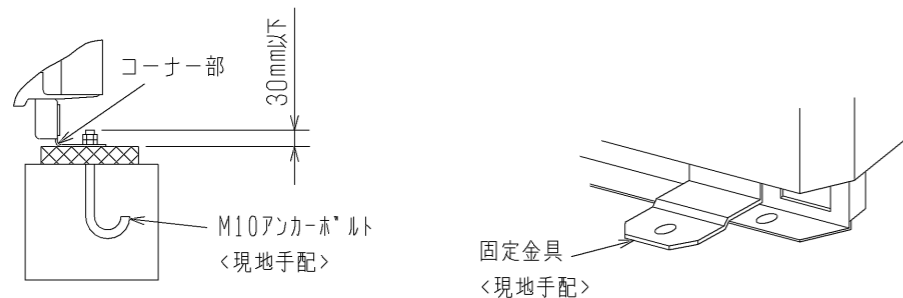
## ● 集中設置・連続設置の場合

- 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。
- ② 2方向は開放としてください。
- ③ 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。
- 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。



# 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。
- 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。



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUZ-KP224, 280CM6 (-BS, -BSG) パッケージエアコン 室外ユニット外形図		
	16-02-29	16-05-24	DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社		WKS94L859	A	2/2



記号	名称
21S4a	四方弁 (冷暖切換)
63H1	圧力スイッチ (高压過昇保護)
63HS1	圧力センサー
63LS	吐出圧力 低圧圧力
72C	電磁継電器 (インバーター主回路)
CT12, 22, 3	電流センサー
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)
DCL	直流リアクター
LEV1	電子膨張弁 HICバイパス流量調整
SV1a	電磁弁 (O/S下バイパス回路)
TB1	端子台
TB3	電源
TB7	室内外伝送 集中管理用伝送
TH2	サーミスター
TH3	SCバイパス出口温度
TH4	液管温度
TH6	吐出温度
TH7	SC液側温度
THHS	外気温度 IPM温度

- 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。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUZ-KP224/280CM6(-BS,-BSG) パッケージエアコン 室外ユニット 電気配線図
DIM. mm	16-02-26		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KE94G317
		REV.	PAGE 1/1



- 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. 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)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4. 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、給電装置を接続するか、または1台の室外ユニットのみで給電コネクタ(CN41)を(CN40)に差し換えてください。その際、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5. MAリモコンの配線長は最大200mまで可能です。  
 注6. MAリモコンと他のM-NETリモコンとの併用はできません。(ただし、システムコントローラー使用時は併用可能です。)  
 MAスマートリモコンのペア接続はできません。  
 注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。

\*接続室内ユニットの種類により電源仕様が異なりますので設計工事マニュアルをご参照ください。

形名	漏電遮断器 *1, *2, *4	手元開閉器		配線用遮断器 (NFB) <A> *4	電源配線太さ <mm>	接地線太さ <mm>	最大電流 <A>
		開閉器容量 <A>	過電流保護器 <A> *3, *4				
PUZ-KP224CM6	40A 30mAまたは100mA 0.1s以下	60	40	40	8以上	3.5以上	25.8
PUZ-KP280CM6	50A 100mA 0.1s以下	60	50	50	14以上	3.5以上	36.9

- \*1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品)を取付けてください。  
 \*2 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使用してください。  
 \*3 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。  
 \*4 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。

<MAリモコンを用いたシステム>

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUZ-KP224・280CM6 (-BS, -BSG) パッケージエアコン R410A対応室外ユニット機外配線図
DIM. mm	16-02-29		
SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKS94L928	REV. * 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	ホワイト(モデル 1, 0Y9, 2/0, 2)
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 <sup>2</sup> 2心ケーブルで接続。 シールド線(シールド線はPMMA)と接続し、リモコン線の総延長(※1)が10m以上で使用 する場合は、シールド線(MVVS:0.3mm <sup>2</sup> 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 シールド線(シールド線はPMMA)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	
マルチエアコン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)
マルチエアコン用ロスナイ ※4	外気処理ユニット

※4 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

## ■機能表

○:ケルプ別操作 ×: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/停止の切替ができます。
運転モード切替	○	○	冷房/ドライ/送風/自動(デュアルオートモード含む)/暖房の切替ができます。 ※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/ドライ: 19～30℃ ・暖房: 17～28℃/自動: 19～28℃ ※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	○	○	風速の切替ができます。 ※ユニットにより選択可能な風速は異なります。
風向設定	○	○	風向の切替ができます。 ※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/停止切替ができます。
換気機器操作	○	○	マルチエアコン接続時 マルチエアコン用ロスナイ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/強の切替可能 マルチエアコン接続時(A制御) マイコンタイプロスナイの連動運転操作ができます。 換気連動機器の弱/強の切替可能
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。
自動昇降ルーバー設定/操作 ※5	○	○	自動昇降ルーバーの上昇/下降操作ができます。 また、下降距離設定ができます。
自動清掃設定/操作 ※5	○	○	自動清掃を行う時間帯を設定できます。また、手動による自動清掃が行えます。
バックライト	○	○	バックライトの点灯時間を設定できます。 (点灯時間は画面により異なります)

### 1. 操作/表示(続き)

項目	設定	表示	内容
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」、「日英併記」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。
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。
異常表示	-	○	現在発生している異常内容を、アドレス、発生日時とともに表示します。携帯電話点検コード検索サービス用の二次元バーコード、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)
急速表示 ※5	×	○	急速運転している場合、急速を表示します。

### 2. スケジュール・タイマー

項目	設定	表示	内容
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 ・オフ時刻、またはオフ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(2パターン設定可能) ※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パターンまで設定可能。)

### 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	○	○	運転/停止、運転モード、設定温度、風向切替操作、メニュー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。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-38MA 仕様書
DIM. mm	17-02-15	19-08-07	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKF94D375
			REV. A PAGE 1/4

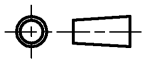

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

## 4. その他

項目	設定	表示	内容
CO <sub>2</sub> 排出量表示	○	○	停止操作時に当日の累積及び前日のCO <sub>2</sub> 排出量を表示します。専用メニューにて当月含め14ヵ月分、当日を含め8日分のCO <sub>2</sub> 排出量を確認できます。また省エネ度(目標CO <sub>2</sub> 排出量に対する達成度)のグラフを表示できます。
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。
風向固定設定 ※5	○	×	吹出口ごとに角度の固定ができます。1箇所だけ「ラストセーフモード」の設定ができます。
冷風防止ヘーン設定 ※5	○	×	標準吹きよりも吹出口の角度を上向きに調節できます。
サervis機能 ※5	○	○	試運転、機能選択、冷媒量判定、スムースメンテナンス、要求コード送信、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。
人感ムーフアイ設定	○	○	ムーフアイ設定ができます。
パワーシェア運転設定 ※5	○	○	パワーシェア運転設定ができます。
風速自動静音設定 ※5	○	×	風速自動選択時、室内機に対し従来通りの風速制御を行うか、「強風」(最大風量)を使用しない風速制御を行うかの設定ができます。

※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 MAスマートリモコン PAR-38MA 仕様書		
	DIM. mm	17-02-15			
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW.NO. W KF94D375	REV. A	PAGE 2/4



# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書

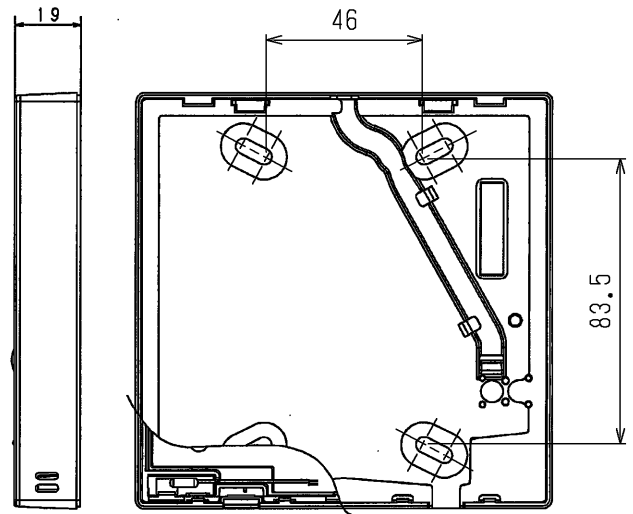
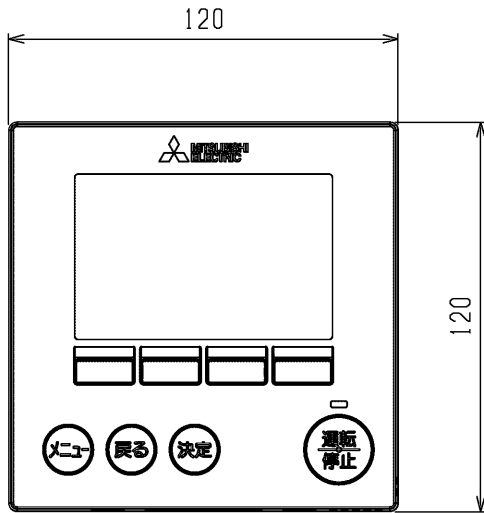
機能対応一覧表(2017年5月 現在)

項目	機能	マルチ	スリム	ハースワート*
操作/表示	運転/停止	○	○	-
	運転モード切替	○	○	-
	室温設定	○	○	-
	風速設定	○	○	-
	風向設定	○	○	-
	ルーバー設定	○	○	-
	換気機器操作	○	○	-
	ハイパワー運転	×	○	-
	自動昇降ルーバー操作	○	○	-
	自動清掃操作	○	○	-
	自動清掃設定	○	○	管理者用
	バックライト	○	○	-
	コントラスト調整	○	○	-
	メイン画面切替機能	○	○	-
	時刻設定	○	○	-
	時計表示形式切替機能	○	○	-
	CO2排出量(停止時表示)	×	○	-
	リモコン名称	○	○	-
	室温表示	○	○	-
	異常表示	○	○	-
フィルタ情報	○	○	-	
急速表示	○	×	-	
スケジュール・タイマー	ON/OFFタイマー運転	○	○	管理者用
	消忘れタイマー運転	○	○	管理者用
	週間スケジュール	○	○	管理者用
	室外サイレントモード	×	○	管理者用
省エネ設定	設定温度自動復帰	○	○	管理者用
	省エネ運転スケジュール	×	○	管理者用
	パワーシェア運転	×	○	管理者用
制限設定	操作ロック	○	○	管理者用
	設定温度範囲制限機能	○	○	管理者用
	ハースワート*(管理/メンテナンス)	○	○	管理者用 サービス用
その他	CO2排出量(停止時表示)	×	○	-
	CO2表示設定	×	○	-
	風向固定設定	○	○	-
	冷風防止ヘーン	○	○	-
	人感ムーブアイ設定	○	○	-
	風速自動静音設定	○	○	-
	試運転	○	○	サービス用
	ユニット情報登録	○	○	サービス用
	販売店情報登録	○	○	サービス用
	サービス店情報登録	○	○	サービス用
	機能選択	○	○	サービス用
	スムースメンテナンス機能	×	○	サービス用
	冷媒量判定機能	×	○	サービス用
リモコン設定初期化	○	○	サービス用	

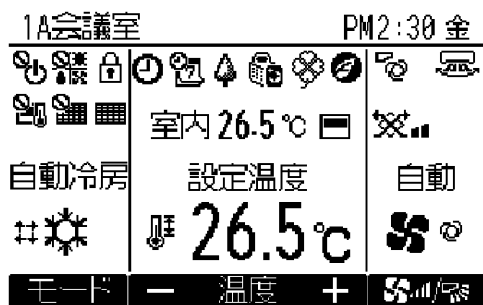
注)接続機種により使用できる機能が異なります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-38MA 仕様書		
	DIM. mm	17-02-15	19-08-07		
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW.NO. WKF94D375	REV. A	PAGE 3/4

# 三菱電機 ビル 空調管理システム仕様書



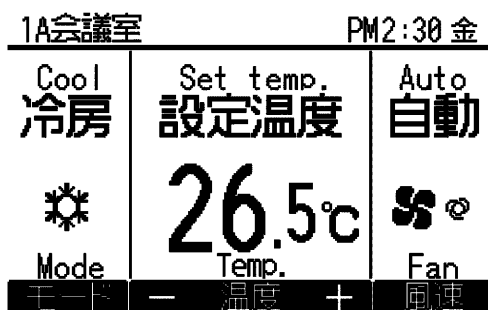
メイン画面(詳細)



メイン画面(簡易)



メイン画面(日英併記)



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE MAスマートリモコン PAR-38MA 仕様書		
DIM. mm	17-02-15	19-08-07			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKF94D375	REV. A	PAGE 4/4

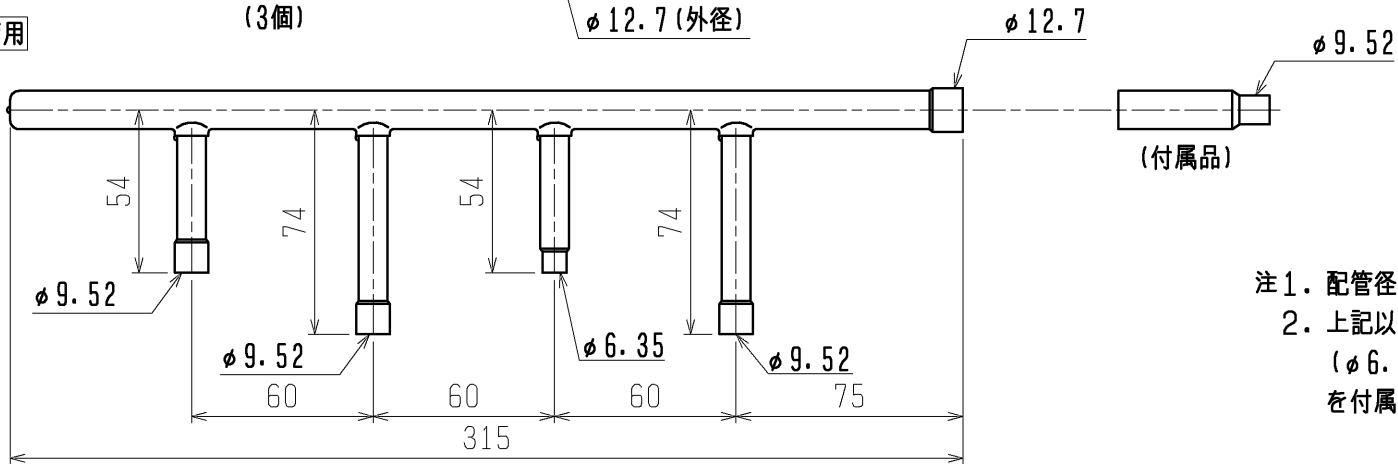
ガス管用



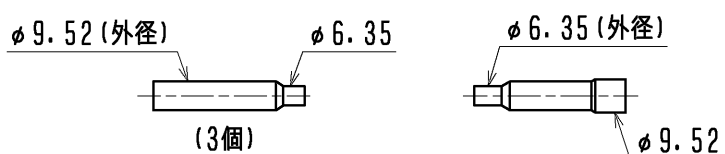
<異径管(付属品)>



液管用



<異径管(付属品)>



- 注1. 配管径は内径で表示しています。
- 2. 上記以外に、キャップ  
( $\phi 6.35$ ,  $\phi 9.52$ ,  $\phi 12.7$ ,  $\phi 15.88$ ... 各1個)  
を付属しています。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	DIM. mm	11-12-09	17-02-14	CMY-Y104DG1 インバータマルチエアコン フリープランシステム 別売品 分岐ヘッダー 外形図	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKD94F595	REV. A	PAGE 1/1