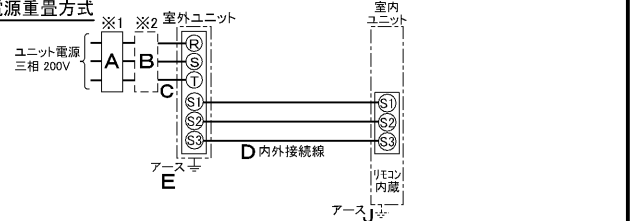


仕 様 表				機外配線要領								
電 源	電 源 ・ 三 相 200V			機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	50			
電 源 周 波 数	Hz	50Hz						定格感度電流	A	mA	100	
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW			25.0(11.2~28.0)		動作時間	—	—	0.1S以内	
		定格消費電力	kW			10.06		手元開閉器	開閉器容量	B	A	60
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			2.49			B種ヒューズ	A	A	50
		運転電流	A			31.6		配線用遮断器定格電流	ユニット電源線太さ	C	mm ²	14.0
		力率	%			92			内外接続線太さ	50m以下	D	mm
							80m以下	D	mm	φ2.6		
定格冷房時の顕熱比	—	0.74				アース線太さ	E	mm	φ2.0			
中 間	中 間	中間冷房能力	kW			11.3		室内ユニット電源 (※内外別受電接続時)	電 源	単相・200V		
		中間冷房消費電力	kW	2.65		漏電遮断器	定格電流		G	A	15	
暖 房	定 格	中間冷房エネルギー消費効率	—	4.26			定格感度電流		—	—	0.1S以内	
		動作時間	—	—		動作時間	—		—	—	0.1S以内	
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	4.7		手元開閉器	開閉器容量		H	A	15	
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—	3.56		B種ヒューズ	A		A	15		
		運転電流	A	25.0		配線用遮断器定格電流	電源線太さ		I	mm ²	2.0	
力率	%	91		内外接続線太さ	K		—		—	0.3mm ² 以上		
中間暖房能力	kW	12.9		アース線太さ	J	mm	φ1.6					
中間暖房消費電力	kW	2.84		リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25					
中間暖房エネルギー消費効率	—	4.54										
暖房低温能力	kW	23.6										
暖房低温消費電力	kW	9.99										
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	3.9										
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)	—	3.03										
通年エネルギー消費効率(APF)	—	4.2										
最大運転電流	A	40.5										
室内ユニット	室 内 形 名			MPF-RP280BA2								
	外形寸法<H×W×D>			mm	1850×1200×400							
	外装色<マンセル>			—	アイボリー<5Y 8/1>							
	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(抗菌仕様)								
	送風機(形式×出力×個数)			シロココファン×0.4kW×1								
	風量			m ³ /min	弱64—強80							
	機外静圧			Pa	0							
	風向調節	上下方向	手動切換									
		左右方向	手動切換									
運 転 音	dB	弱49—強56										
製 品 質 量	kg	127										
ド レ ン パ ン	鋼板											
ド レ ン 配 管 サ イ ズ	VP-20											
室外ユニット	室 外 形 名			MPUZ-P280HA5(-BS(G))								
	外形寸法<H×W×D>			mm	1350×950×330(+30)							
	外装色<マンセル>			—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>							
	圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.970~3.560								
		形式×出力×個数	—	全密閉×5.5kW×1								
	保護装置	吐出温度検知、過電流検知回路										
	設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	4.15/2.3									
	I P コ ー ド	IPX4										
	送風機(形式×出力×個数)	プロペラファン×0.15kW×2										
	風量	m ³ /min	130									
送風機用保護装置	過熱/過電流保護											
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	dB	58/59										
製 品 質 量	kg	129										
共通事項	冷 媒	R410A×7.1										
	冷 媒 配 管 長	m	30(追加チャージ時70)									
	高 低 差	m	30									
温 度 設 定 (リ モ コ ン)	室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ12.7/φ25.4									
	室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ12.7/φ25.4									
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃									
		室外	乾球温度-5~43℃/ —									
	暖房	室内	乾球温度17~28℃/ —									
		室外	乾球温度-11~21℃/湿球温度-12~15℃									
セット別売形名												
注意事項												
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006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. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。 実際に据付し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。												

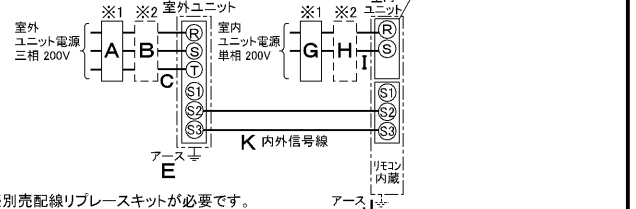
電気配線図

(1) 電源重畳方式



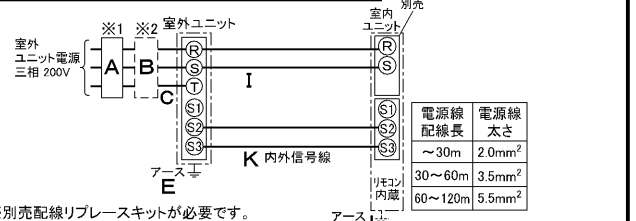
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。
必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2) 内外別受電方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(3) 室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

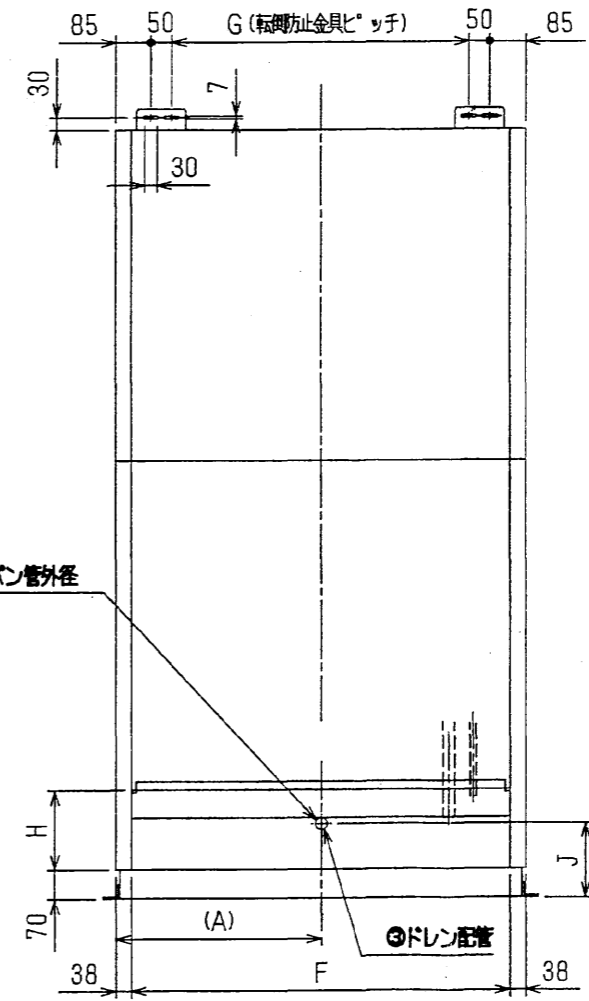
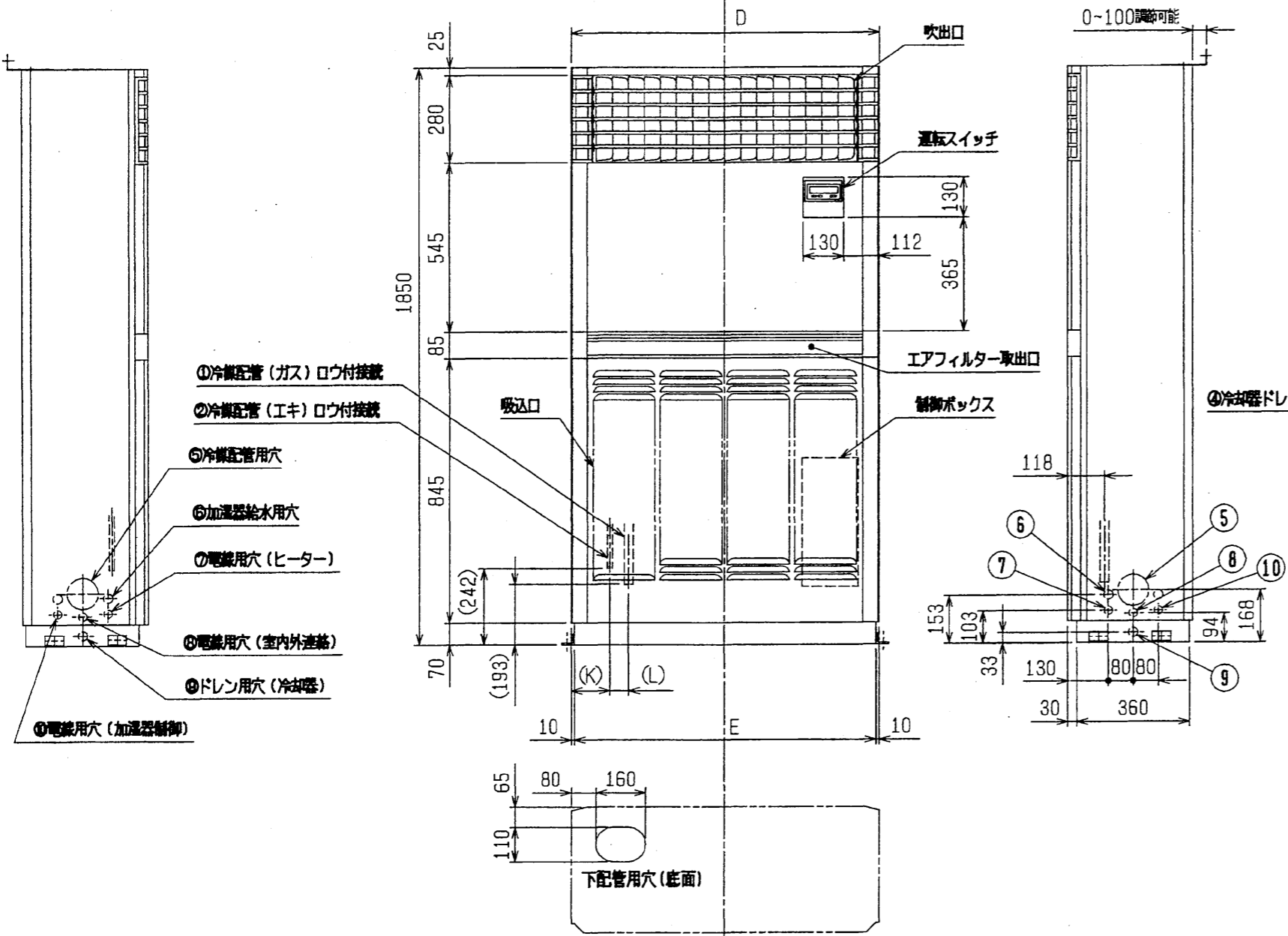
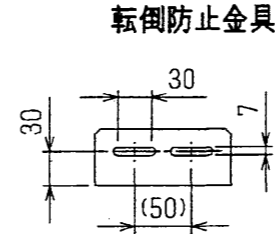
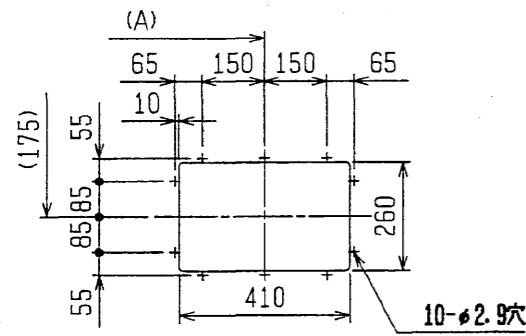
- ※1. 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
・電線太さは、20mまでの電圧低下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧低下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

三菱電機株式会社 空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

床置形

形名	MPFZ-P280BK		<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS <耐重塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG			
作成日	2007-09-28	図番	MPFZP280BK-5	副番	A	記号

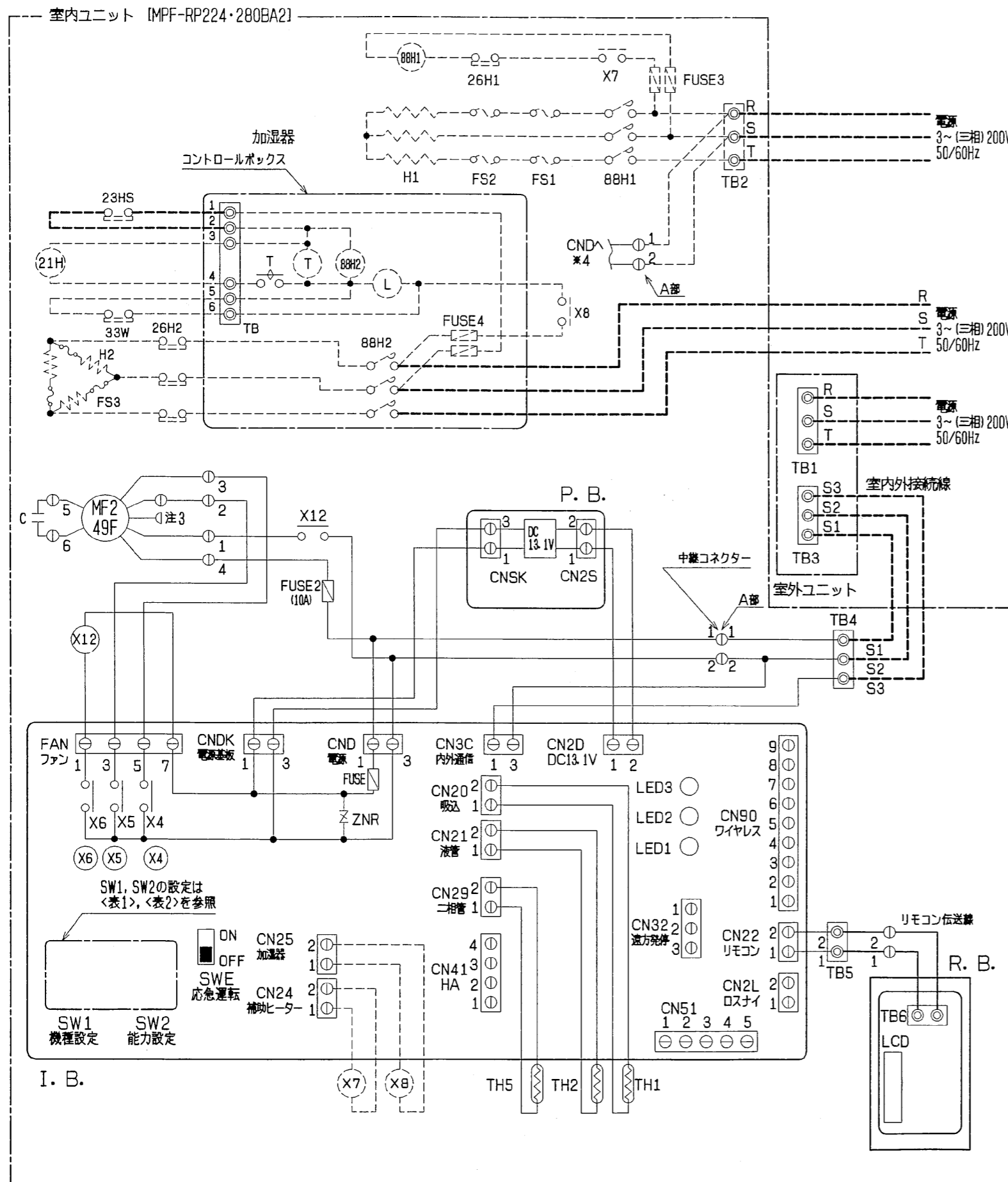
分ダクト穴詳細図



機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
MPF-RP224BA2	492.5	1017	1045	985	965	909	715	80	74	130	55
MPF-RP280BA2	600	1232	1260	1200	1180	1124	930	189	179	129	58

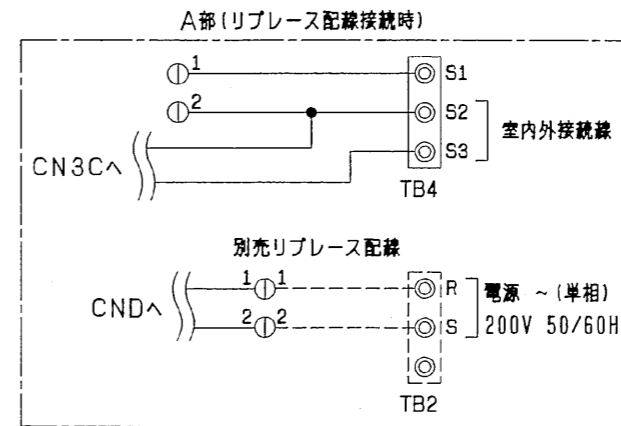
機種	①ガス配管 サイズ	②エキ配管 サイズ	③ドレン配管	④冷却器 ドレンパン管外径	⑤冷媒 配管用穴	⑥加湿器 給水用穴	⑦電線用穴 (ヒーター)	⑧電線用穴 (室内外連絡)	⑨ドレン用穴 (冷却器)	⑩電線用穴 (加湿器制御)
MPF-RP224BA2	φ25.4	φ9.52	RP224	φ27.2	φ100	φ30	φ27	φ27	φ30	φ27
MPF-RP280BA2	φ25.4	φ12.7	RP280	φ27.2	φ100	φ30	φ27	φ27	φ30	φ27

作成日付 ISSUED 2004-09-06 改定日付 REVISED 2004-09-08 SCALE NTS	TITLE MPF-RP224・280BA2 パッケージエアコン室内ユニット外形図	
	三菱電機株式会社 DRW. NO. W660108	REV. PAGE 1/1



注1. 記号説明

- (太破線) : 現地配線 / --- (細破線) : 別売部品
- : コネクタ / ◎ : 端子盤
- 2. 室内外接続線には極性がありますので、本図の番号に従い配線してください。
- 3. 50Hz地区で使用する場合、MF2のコネクタを差し替えてください。
- 4. 別売の配線リプレースキットと補助電気ヒーターを併用するときは、配線リプレースキットの配線を補助電気ヒーターの端子盤に接続してください。



<表1>



<表2>

能力	SW2 (能力設定)	能力	SW2 (能力設定)
224形		280形	

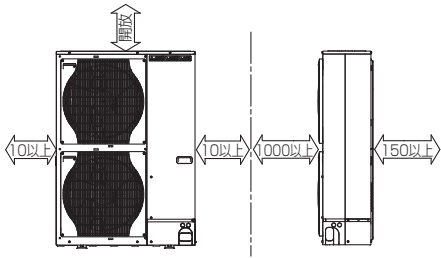
室内ユニット

記号	名称	記号	名称
P. B.	室内電源基板	MF2	送風機用電動機
CNSK	コネクタ(電源基板-制御基板)	49F	熱動温度開閉器(室内送風機内)
CN2S	コネクタ(13.1V電源)	TB1	端子盤(室外:電源)
I. B.	室内制御基板	TB3	端子盤(室外:内外接続)
FUSE	ヒューズ(6.3A)	TB4	端子盤(室内:内外接続)
ZNR	ハリスター	TB5	端子盤(リモコン伝送線)
FAN	コネクタ(送風機用電動機)	TH1	サーミスタ(室内吸込温度検知)
CND	コネクタ(電源)		0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
CNDK	コネクタ(電源基板-制御基板)	TH2	サーミスタ(室内配管<液管>温度検知)
CN2D	コネクタ(13.1V電源)		0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
CN2L	コネクタ(別売:ロスタイ、遠方表示キット)	TH5	サーミスタ(室内配管<二相管>温度検知)
CN3C	コネクタ(室内外通信線)		0℃/15kΩ, 25℃/5.4kΩ
CN20	コネクタ(室内温度用サーミスタ)	X12	補助継電器(室内送風機・強風)
CN21	コネクタ(液管温度用サーミスタ)	FUSE2	ヒューズ(10A)
CN22	コネクタ(リモコン)	補助電気ヒーター	(別売)
CN24	コネクタ(別売:補助電気ヒーター用)	H1	電熱器
CN25	コネクタ(別売:加湿器用)	88H1	電磁接触器
CN29	コネクタ(二相管温度用サーミスタ)	X7	補助継電器
CN32	コネクタ(別売:遠方発停用アダプター)	FUSE3	ヒューズ(5A)
CN41	コネクタ(別売:JEMA標準HA端子-A)	FS1, 2	温度ヒューズ
CN51	コネクタ(集中管理)	26H1	温度開閉器
CN90	コネクタ(別売:ワイヤレス受光基板)	TB2	端子盤(補助ヒーター・リプレース用)
LED1	発光ダイオード(マイコン電源)	加湿器	(別売)
LED2	発光ダイオード(リモコン給電)	H2	電熱器
LED3	発光ダイオード(室内外通信)	88H2	電磁接触器
SW1	スイッチ(機種設定<表1参照>)	X8	補助継電器
SW2	スイッチ(能力設定<表2参照>)	26H2	温度開閉器
SWE	コネクタ(応急運転)	FS3	温度ヒューズ
X4	リレー(送風機用電動機:微風)	21H	給水電磁弁
X5	リレー(送風機用電動機:弱風)	23HS	湿度調節器(現地手配)
X6	リレー(送風機用電動機:強風)	33W	70-スリットスイッチ
R. B.	リモコン	T	タイマー
TB6	端子盤(室内ユニット接続)	L	断水表示灯
LCD	液晶表示器	FUSE4	ヒューズ(5A)
C	コンテナー(送風機用電動機)	TB	端子盤

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	
	2004-09-14	2004-11-11	MPF-RP224・280BA2 床置形室内ユニット電気配線図	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W660114	REV. A
			PAGE	1/1

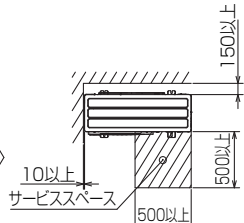
1 設置スペース(周囲必要空間)

下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアル等の
技術資料を参照願います。



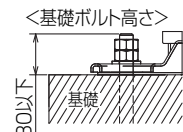
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



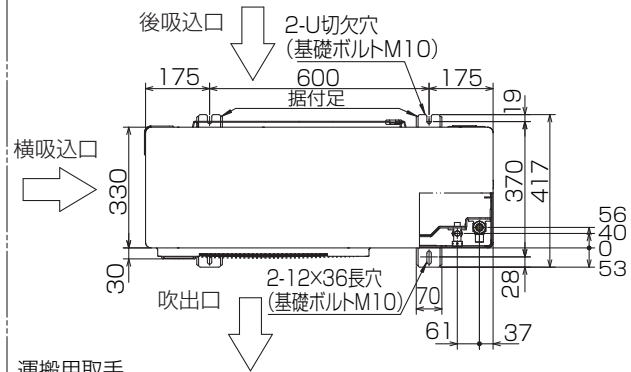
3 基礎ボルト

M10の基礎ボルトでユニットの据付足を
4ヶ所強固に固定してください。
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)



4 配管・配線取入れ方向

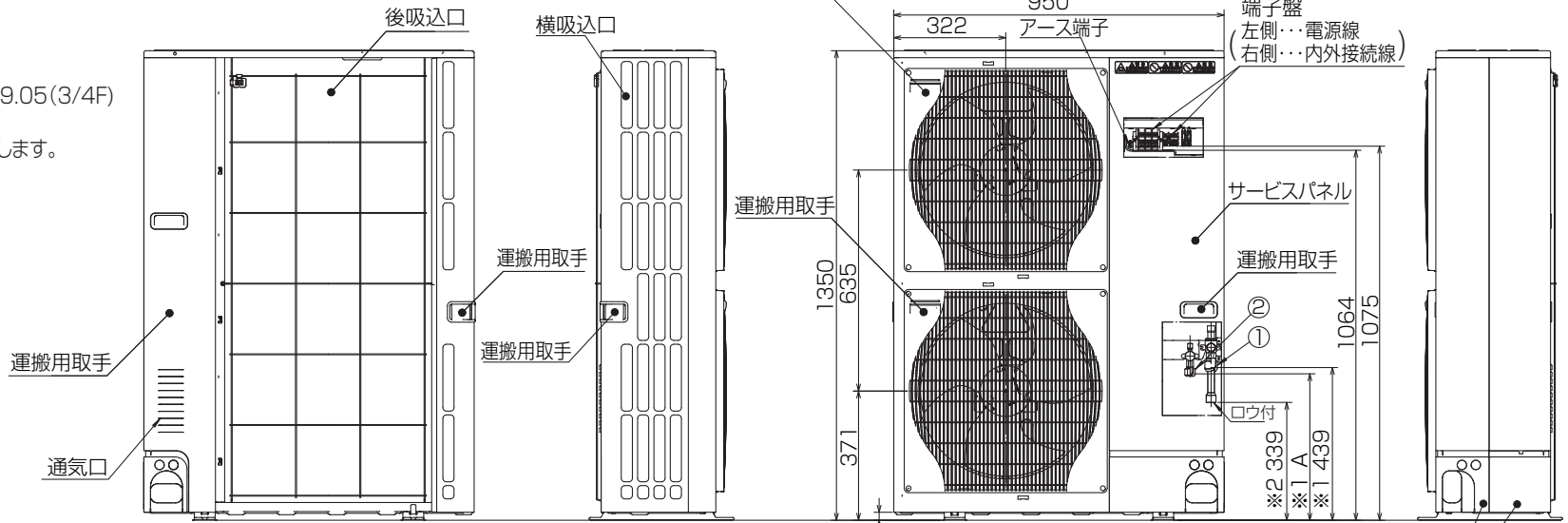
配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。



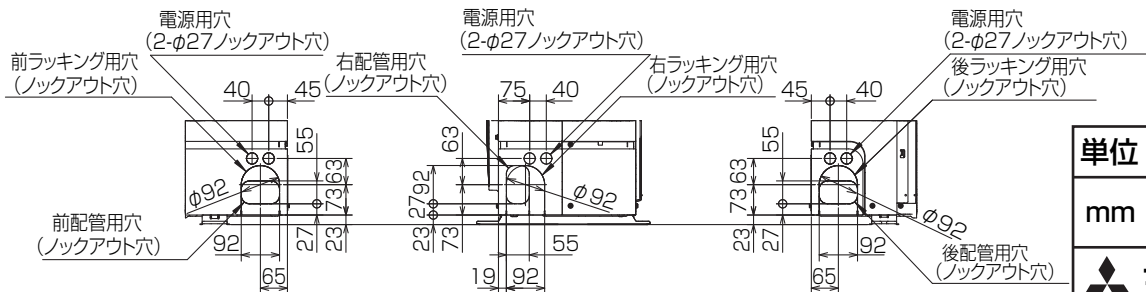
記号説明

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ19.05(3/4F)
- ②・・・冷媒液配管接続口 (フレア接続)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。
- ※2・・・φ25.4(現地口ウ付部)

②接続部	A
φ12.7(1/2F)	421



配管ノックアウト穴詳細



BK01B573-4

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P280HA5(-BS(G))
mm	NTS	2007-5-31	パッケージエアコン室外ユニット外形図	
三菱電機株式会社			図番	GA-MPUZ-P280HA5
			副番	
			記号	

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			—
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
②	パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板	○			○	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
					○		ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
					○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装
③	グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—	
④	リヤガード	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング	
⑤	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	モータ	フレーム部	モールド仕様(不飽和ポリエステル樹脂) 又は溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	機種によってモータのフレーム材質が異なります。
		シャフト部	SC45C	○	○	○	防錆油塗布
⑦	モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—	
⑧	熱交換器	フィン	アルミ板	○			—
					○	○	防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)
⑨	側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
⑩	配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—	
⑪	配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—	
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
⑯	電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
⑰	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑱	ネジ(外装)	配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑲	ネジ(外装)	ネジ	SWCH18A(鉄製)	○			亜鉛ニッケル合金メッキ
			SUS410(ステンレス)		○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳	ラベル	ラベル	ラベル		○		JRA耐塩害仕様
						○	JRA耐重塩害仕様

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

ご注意 1.海水飛沫及び潮風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してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
 2.外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
 3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
 4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
 5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
 6.機器の状態を定期的に点検してください。
 7.基礎部分の排水性を確保してください。

※この図は一例です。

MPU(Z)-P80(S)・112・140・160HA5, MPU(Z)-P140・160HA6, MPUZ-WRP80(S)・112HA5,
 MPUZ-WRP80(S)・112・140HA6はファンが1つです。

外観部分



機能部分

