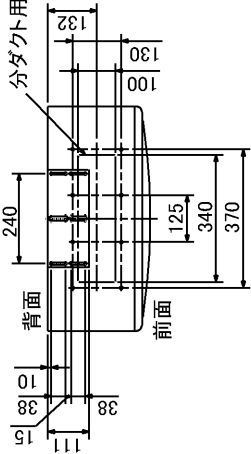
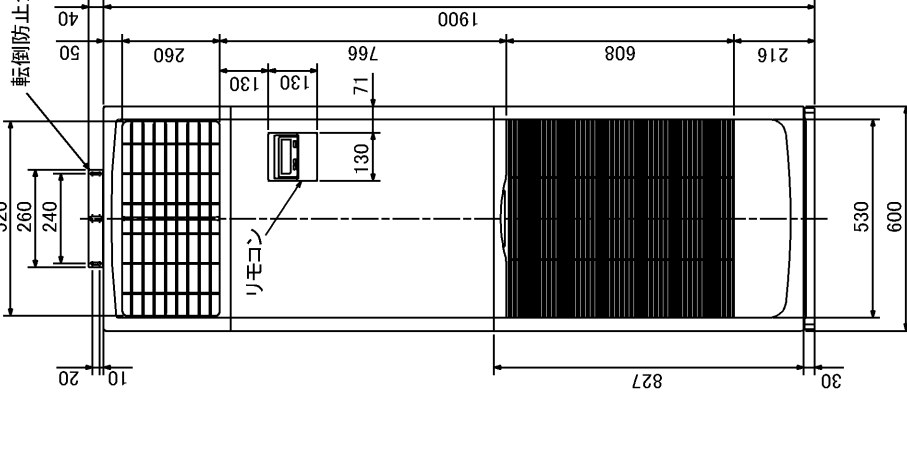


仕 様 表				機外配線要領										
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線		漏電遮断器		定 格 電 流	A	A	15			
電 源		周 波 数				定 格 感 度 電 流		mA		30				
		Hz				動 作 時 間		—		0.1S以内				
冷 房	定 格	定 格 冷 房 能 力				kW	4.5(1.8～5.0)		手元開閉器		開閉器容量	A	15	
		定 格 消 費 電 力				kW	1.25				B種ヒューズ	B	A	15
		冷房エネルギー消費効率(COP)				—		3.60			配線用遮断器定格電流	A	15	
		運 転 電 流				A	4.1				ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	mm ²	2.0
		力 率				%	89				内 外 接 続 線 太 さ	50m 以下	D	mm
	中 間	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比				—		0.74		80m 以下	D	mm	φ 1.6	
		中 間 冷 房 能 力				kW	2.10		ア ー ス 線 太 さ		E	mm	φ 1.6	
		中 間 冷 房 消 費 電 力				kW	0.59							
		中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率				—		3.56						
		冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF)				—		4.3						
暖 房	定 格	定 格 暖 房 能 力				kW	<7.1(4.1～8.7)>				室内ユニット および ヒーター電源		定 格 電 流	G
		定 格 消 費 電 力				kW	<3.47>		定 格 感 度 電 流	mA			30	
		暖房エネルギー消費効率(COP)				—		<2.05>		動 作 時 間			—	0.1S以内
		運 転 電 流				A	<10.2>		手元開閉器	開閉器容量			A	15
		力 率				%	<98>		B種ヒューズ	H			A	15
	中 間	中 間 暖 房 能 力				kW	<3.35>		配線用遮断器定格電流	A	15			
		中 間 暖 房 消 費 電 力				kW	<1.68>		電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0		
		中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率				—		<1.99>		内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上	
		暖 房 低 温 能 力				kW	<7.7>		ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ 1.6		
		暖 房 低 温 消 費 電 力				kW	<4.31>		リ モ コ ン 線	F	mm ²	0.3～1.25		
暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF)		—				<1.9>								
冷暖平均エネルギー消費効率(COP)		—		<2.83>										
通年エネルギー消費効率(APF)		—		<2.5>										
最 大 運 転 電 流		A	<15.1>											
室内ユニット				室 内 形 名		MPS-RP50GAH2								
				外 形 寸 法 <H × W × D>		mm	1900×600×270							
				外 装 色 <マ ン セ ル>		—						ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>		
				補 助 電 気 ヒ ー タ ー		kW	2.1							
				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)		—						シロッコファン×0.02kW×1		
				風 量		m ³ /min	弱13—強16							
				機 外 静 圧		Pa	0							
				風 向 調 節		上下方向 手動:冷房・除湿時は正面吹出し/上吹出し 暖房時は下吹出し						左右方向 任意に設定可・スイング		
				運 転 音		dB	弱33—強38							
室外ユニット				製 品 質 量		kg	43							
				ド レ ン パ ン		ABS樹脂・発泡PS								
				ド レ ン 配 管 サ イ ズ		—						VP-20		
				室 外 形 名		MPUZ-WRP50HA5(—BS(G))								
				外 形 寸 法 <H × W × D>		mm	600×800(+69)×300(+23)							
				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	0.180～0.970						
				形 式 × 出 力 × 個 数		—						全密閉×1kW×1		
				機 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							
共通事項				I P コ ー ド		—						IPX4		
				送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		—						プロペラファン×0.03kW×1		
				風 量		m ³ /min	35							
				送 風 機 用 保 護 装 置		—						過熱/過電流保護		
				運 転 音 (冷 房 / 暖 房)		dB	44/46							
				製 品 質 量		kg	43							
				冷 媒		kg	R410A×2.5							
				冷 媒 配 管 長		m	30(追加チャージ時50)							
				高 低 差		m	30							
				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 6.35/φ 12.7											
温 度 設 定 (リ モ コ ン)				冷房・ドライ19～30℃/暖房17～28℃										
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。 暖房能力・低温暖房・電気特性< >は、補助ヒーター作動時の値です。														
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。														
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	MPSZ-WRP50GHK				<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	2007-07-31		図 番	MPSZWRP50GHK-5				副 番	B	記 号				

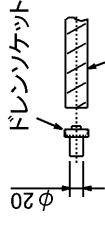
分ダクト用ノックアウト穴



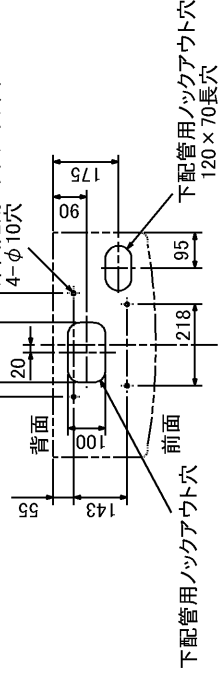
転倒防止金具



- 注1. ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
 2. ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンソケット (VP-20接続用) が付属品として有ります。接着してご使用ください。

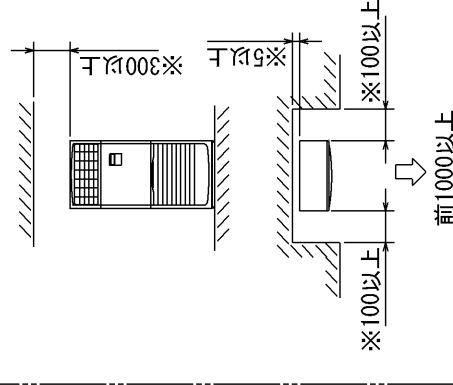


ドレン配管



下配管用ノックアウト穴
120×70長穴

室内ユニット周囲必要空間

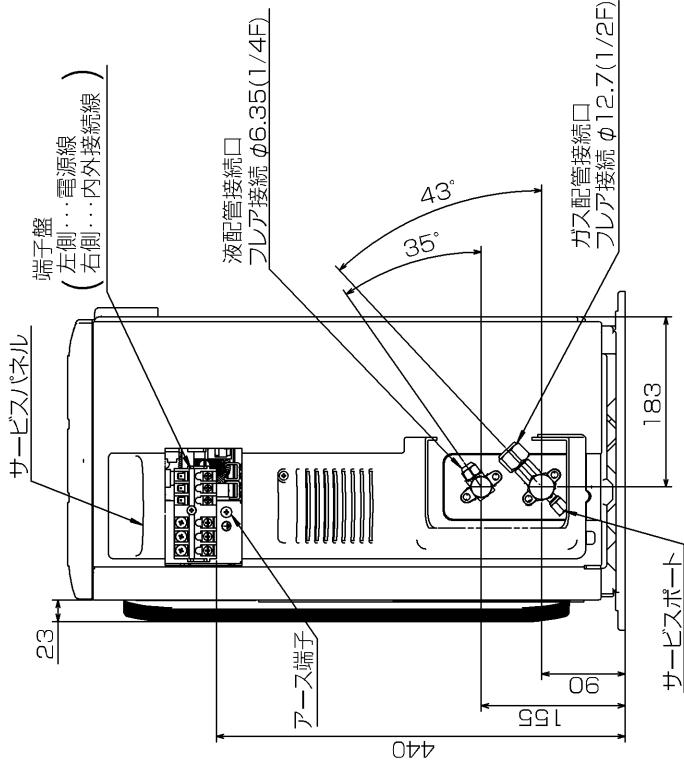
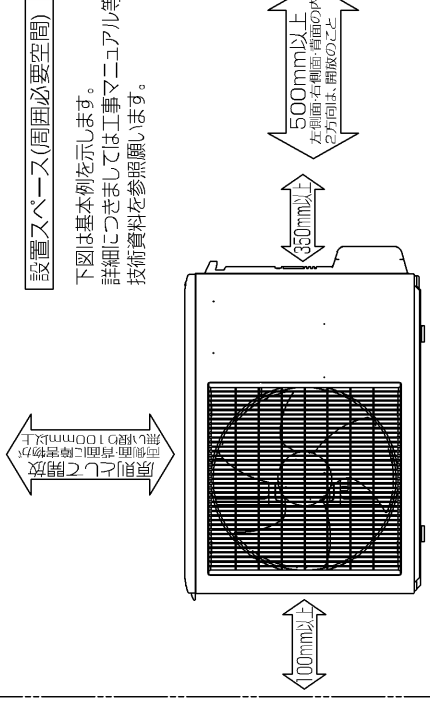
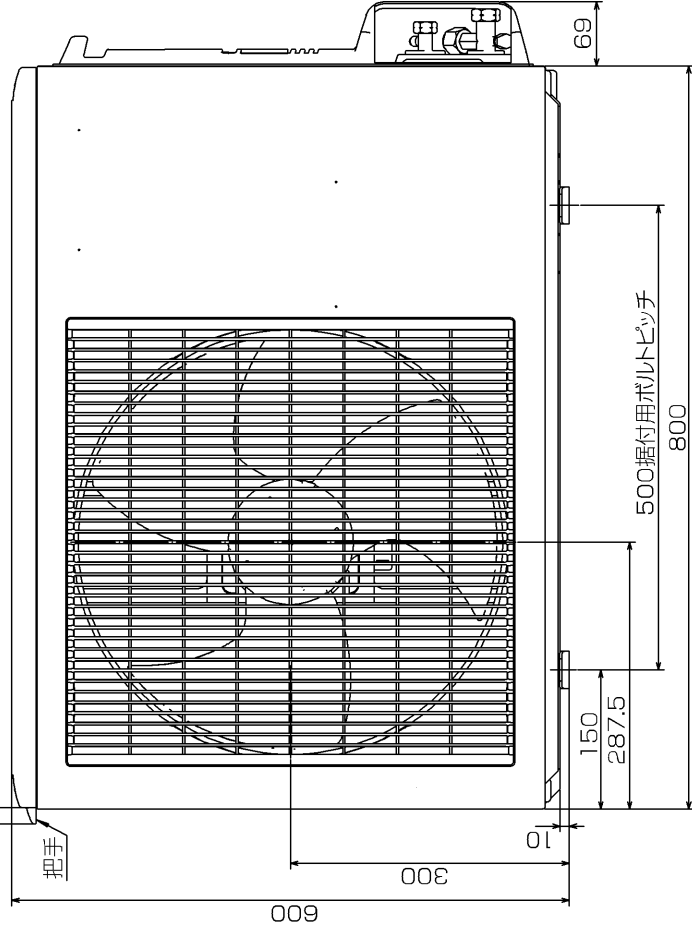
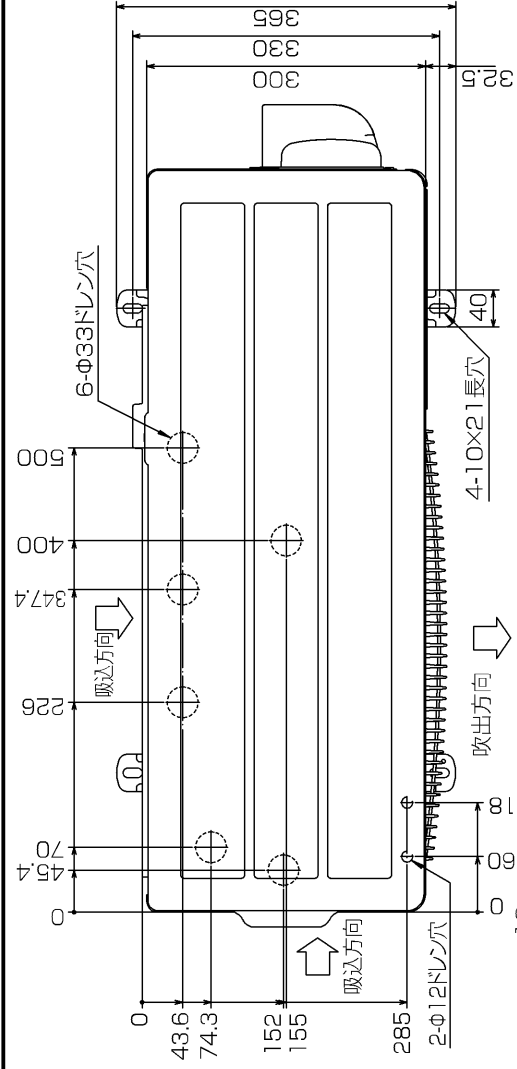


- ※印の寸法や床、壁などの材質について、
 現地消防署から特別な指示があるときは、
 その指示に従ってください。
 ・左右100以上、前1000以上は、エアフィルター、
 送風機等のサービスに必要です。

RG01N811

単位	スケール	作成日	形名	形名
mm	NTS	2005-9-9	MPS-RP50(S)・56(S)・63・71・80GA(H)2	MPS-RP50(S)・56(S)・63・71・80GA(H)2
			パッケージエアコン室内ユニット外形図 (床置形)	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (床置形)
			図番 (形名コード)	図番 (形名コード)
			7PWBFA	7PWBFA
			副番	副番
			A	A
			記号	記号

三菱電機株式会社



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP50HA5(-BS(G))
mm	NTS	2007-8-2	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-WRP50HA5	副番 A 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	アルミ亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
						○	アクリル樹脂塗装/内面2回,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	○				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
						○	アクリル＋ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装
③	送風機	グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
④		コンデンサネット	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤		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 (不飽和ポリエステル樹脂)	○	○	○	—
			シャフト部	SC45C	○	○	○
⑦		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装
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
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)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳	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。

