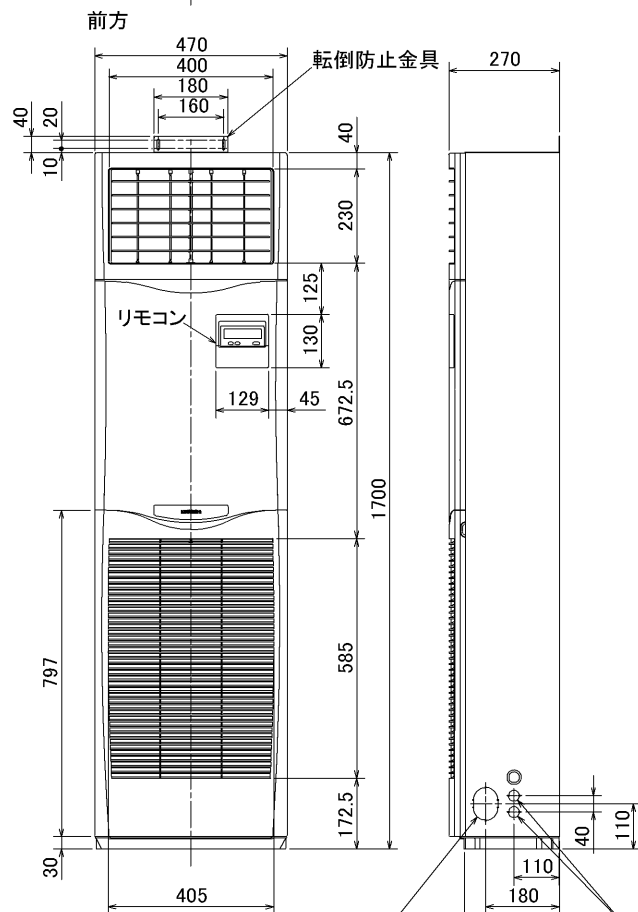
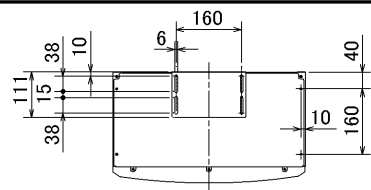
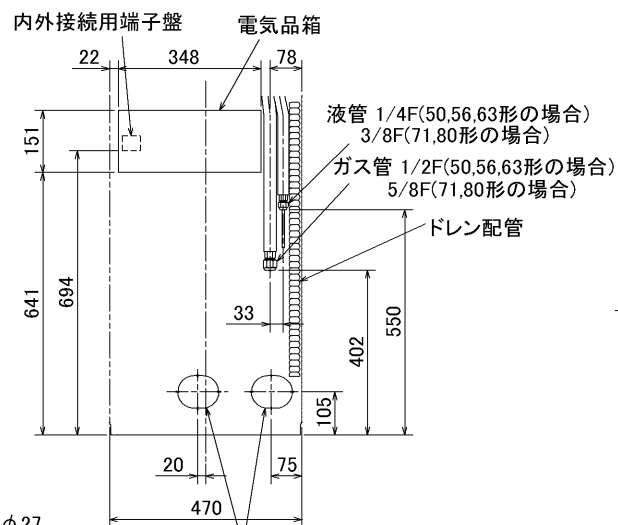
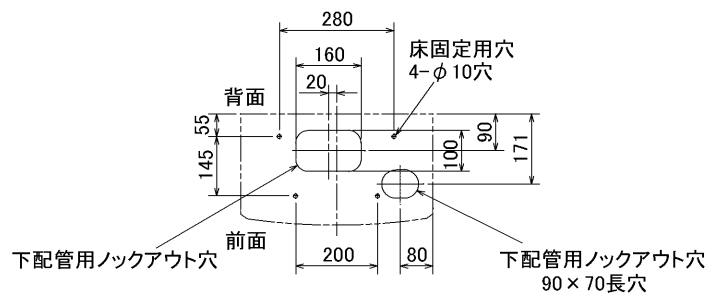


仕 様 表				セ ャ ャ 形 名		MPSZ-P80KD(ーBS(G))					
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線要領							
冷房標準性能	電 源 周 波 数	Hz	50Hz	機 外 配 線	ユ ニ ャ ャ 電 源 (室 外 側)	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	20		
	冷 房 能 力	kW	7.1(3.0～8.0)				定 格 感 度 電 流		30		
	C O P	—	2.86				動 作 時 間	—	0.1S以内		
	定 格 消 費 電 力	kW	2.48			手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	30		
	運 転 電 流	A	7.8				B種ヒューズ	A	20		
暖房標準性能	力 率	%	92			配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流		A	20		
	暖 房 能 力	kW	8.0(3.0～9.0)			ユ ニ ャ ャ 電 源 線 太 さ		C	mm ²	3.5	
	C O P	—	3.00			内 外 接 続 線 太 さ	50m 以下	D	mm	φ 1.6	
	定 格 消 費 電 力	kW	2.67				80m 以下	mm	φ 2.0		
	運 転 電 流	A	8.4			ア ー ス 線 太 さ		E	mm	φ 1.6	
暖房低温性能	力 率	%	92			電 源				単 相 ・ 200V	
	暖 房 低 温 能 力	kW	6.7			漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15		
C O P (平 均)	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	2.58	室 内 ャ ャ ャ 電 源 (*内 外 別 受 電 接 続 時)			定 格 感 度 電 流		30		
	最 大 運 転 電 流	A	12.0				動 作 時 間	—	0.1S以内		
室 内 ャ ャ ャ	室 内 形 名	MPS-RP80KA				手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15		
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	1700 × 470 × 270	B種ヒューズ	H		A	15			
	外 装 色 <マ ン セ ル >	—	ホワイテ<0.70Y 8.59/0.97>	配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流		A	15				
	補 助 電 気 ヒ ー タ ー	kW	組込不可	電 源 線 太 さ		I	mm ²	2.0			
	エ ア フ ィ ル タ ー	PPハニカム				内 外 接 続 線 太 さ		K	—	0.3mm ² 以上	
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	シロツコファン × 0.025kW × 1	ア ー ス 線 太 さ		J	mm	φ 1.6			
	風 量	m ³ /min	弱11－強14	リ モ コ ン 線		F	mm ²	0.3～1.25			
	機 外 静 圧	Pa	0								
	風 向 調 節	上下方向 左右方向	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 任意に設定可								
	運 転 音	dB	弱38－強43								
室 外 ャ ャ ャ	製 品 質 量	kg	38								
	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-P80HA3(ーBS(G))									
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	740 × 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	0.250～0.970							
	保 護 装 置	—	全密閉 × 1.8kW × 1								
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	プロペラファン × 0.06kW × 1								
	風 量	m ³ /min	50								
共 通 事 項	送 風 機 用 保 護 装 置	—	過熱/過電流保護								
	運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	dB	46/47								
	製 品 質 量	kg	59								
	冷 媒	kg	R410A × 2.5								
	冷 媒 配 管 長	m	20(追加チャージ時30)								
	高 低 差	m	30								
	室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm	φ 9.52 / φ 15.88								
	室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm	φ 9.52 / φ 15.88								
	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 ャ ャ 別 売 形 名											
注意事項											
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJISB8615-1の条件で運転した場合の数値です。 定格冷房能力(室内側：乾球27.0℃、湿球19.0℃、外気温度：乾球35.0℃) 定格暖房能力(室内側：乾球20.0℃、外気温度：乾球7.0℃、湿球6.0℃) 低温暖房能力(室内側：乾球20.0℃、外気温度：乾球2.0℃、湿球1.0℃) 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。											
						</					



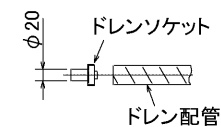
冷媒, ドレン配管用ノックアウト穴
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

電線用ノックアウト穴 $\phi 27$
(左側面にも同等穴有り)

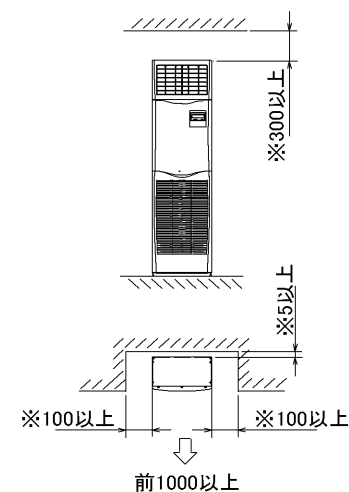


冷媒, ドレン配管, 電線用
ノックアウト穴 100×80長穴

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)が附属品として有ります。接着してご使用ください。



据え付け所要スペース(室内ユニット)



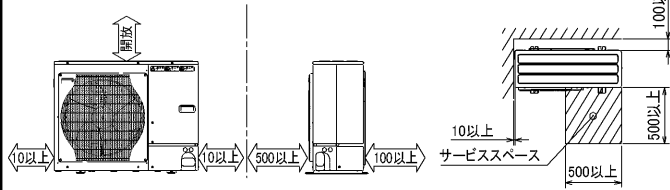
- ・※印の寸法や床、壁などの材質について現地消防署から特別な指示がある時は、その指示にしたがってください。
- ・左右100以上、前1000以上は、エアフィルター、送風機等のサービスに必要です。

RG01V096

単 位	スケール	作 成 日	形 名	MPS－RP50～80KA				
mm	NTS	2006-1-13	パッケージエアコン室内ユニット外形図(床置形)					
 三菱電機株式会社			図 番 (形名コード)	7PWCFA	副番	A	記号	

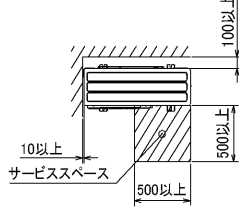
1 設置スペース(周囲必要空間)

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。



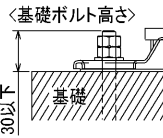
2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



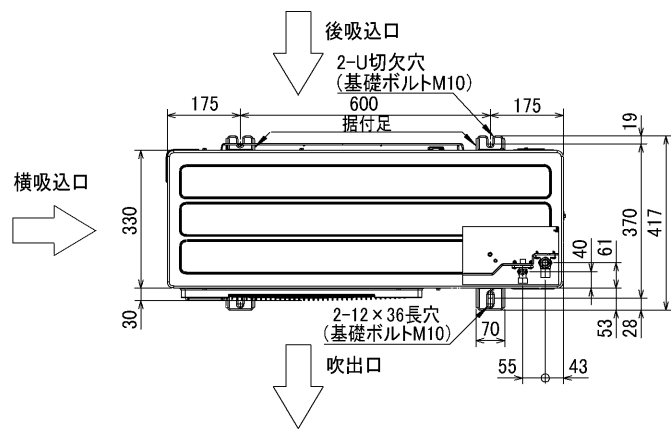
3 基礎ボルト

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。)



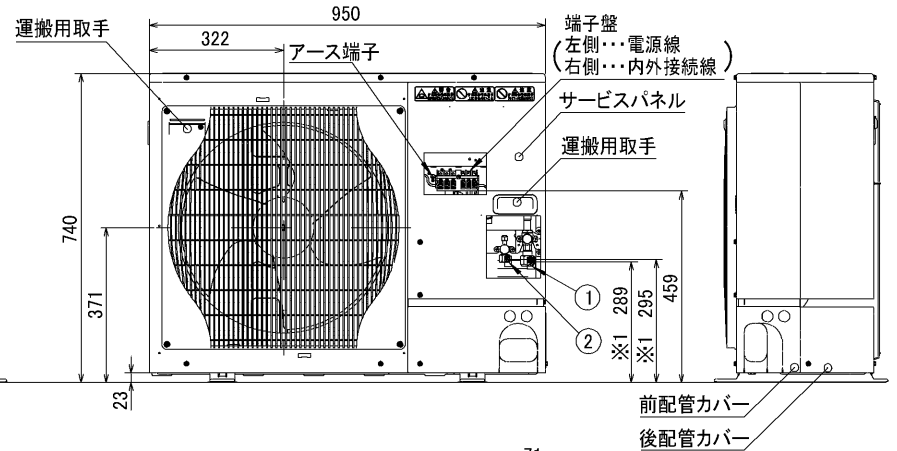
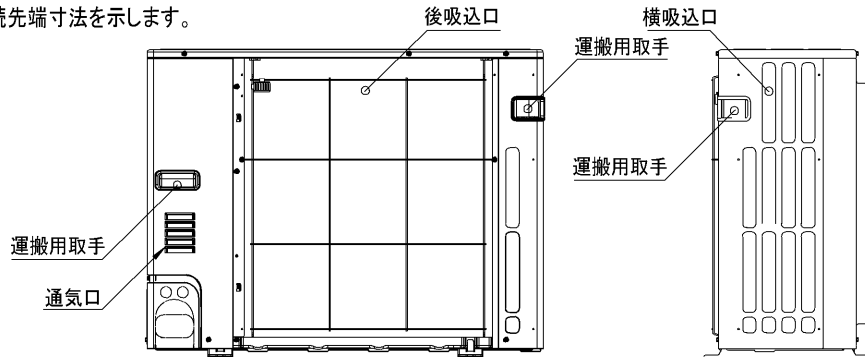
4 配管・配線取入れ方向

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。

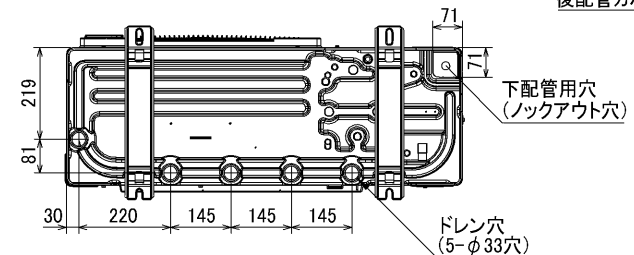
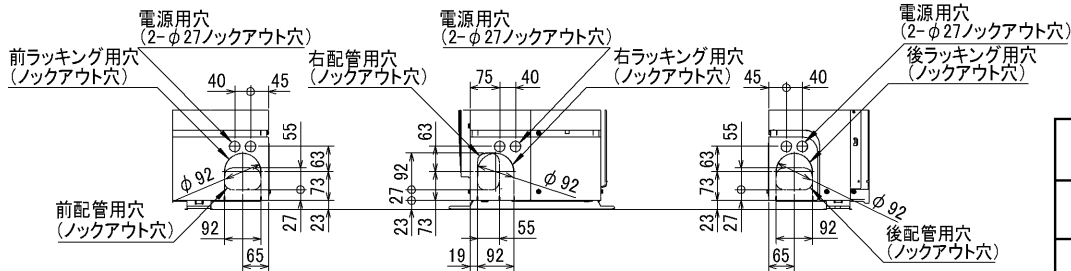


記号説明

- ①…冷媒ガス配管接続口(フレア接続) $\phi 15.88$ (5/8F)
- ②…冷媒液配管接続口(フレア接続) $\phi 9.52$ (3/8F)
- ※1…ストップバルブの接続先端寸法を示します。



配管ノックアウト穴詳細



BK01B413

単 位	スケール	作 成 日	形 名	MPUZ-P80(S)・112HA3(-BS(G)) MPU-P80(S)・112HA3				
mm	NTS	2006-3-15	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 (形名コード)	7JMCKA	副番	A	記号	