


空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン室外ユニット仕様書

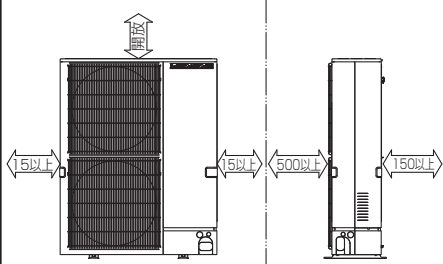
形名	<標準仕様> <耐塩害仕様> <耐重塩害仕様>	PUZ-HRMP160KA5 PUZ-HRMP160KA5-BS PUZ-HRMP160KA5-BSG	記号	
----	-------------------------------	---	----	--

定格電源		室外	三相 200V	
		周波数	50Hz	60Hz
冷房標準性能	冷房能力	kW	14.0(4.7~16.0)	14.0(4.7~16.0)
	定格消費電力	kW	4.70	4.70
	運転電流	A	14.22	14.22
	力率	%	95	95
暖房標準性能	暖房能力	kW	16.0(4.1~20.7)	16.0(4.1~20.7)
	定格消費電力	kW	4.49	4.49
	運転電流	A	13.65	13.65
	運転力率	%	95	95
暖房低温能力		kW	18.0	18.0
風量 50/60Hz	m ³ /min	110/110		
運転音<PWL>冷房/暖房		dB	69/71	
外装色 <マンセルNo.>		-	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	
熱交換器形式		-	クロスフィン	
霜取方式		-	リバースサイクル	
圧縮機	形式	-	全密閉	
	始動方式	-	インバータ始動方式	
	圧縮機用電動機定格出力	kW	3.10	
	1日の冷凍能力	法定トン	0.370~2.940	
	容量制御	%	冷房16~100% 暖房13~100%	
送風機	形式×個数	-	プロペラファン×2	
	標準電動機出力	kW	0.140	
	標準機外静圧	Pa	0	
保護装置	圧力開閉器(高圧/低圧)	MPa	4.14/—	
	圧縮機保護	-	吐出温度検知、過電流検知回路、圧縮機シェル温度検知	
	送風機保護	-	過熱/過電流保護	
外形寸法(H×W×D)		mm	1338×1050×330	
製品質量		kg	113	
冷媒配管	液配管	mm	φ9.52	
	ガス配管	mm	φ15.88	
冷媒	種類×封入量	kg	R32×4.0	
	制御方式	-	電子膨張弁	
冷凍機油		L	FW68S×1.40	
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-5~50℃/—	
	暖房	室内	乾球温度10~28℃/—	
		室外	乾球温度-25~21℃/湿球温度-25~15℃	
注意事項	<p>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。</p> <p>2. 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。</p> <p>3. 電気特性は室内ユニット天吊形の組合せ結果から算出したもので、他の室内ユニットの組合せの場合は若干異なります。</p> <p>4. フリーコンポマルチとしてご使用の場合、PL-(Z)(H)RP・EA9、PL-RP・GA3、PL-RP・LA17、PM-(H)RP・FA17、PD-RP・GA17、PE-RP・DA17、PC-RP・KA(L)17、PK-RP・KA17、PC-RP・HA17形の室内ユニットを異タイプでも自由に組合せができます。</p> <p>ただし床置形は、他のタイプとの組合せはできません。天井ビルトイン形PD-RP・GA17形、天井埋込形PE-RP・DA17形は、同時トリプルはできません。</p> <p>また、室内ユニットは、同容量の組合せで同時ツイン80形/80形、同時トリプル56形/56形/56形に限ります。</p>			

パッケージエアコン 室外ユニット仕様書	形名	PUZ-HRMP160KA5(-BS,-BSG)		記号	
 三菱電機株式会社	作成日	2021-01-19	図番	SY-PUZHRMP160KA5	副番

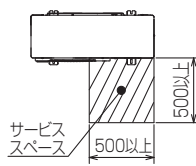
1 設置スペース(周囲必要空間)

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などの
技術資料を参照願います。

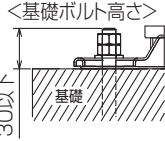


2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



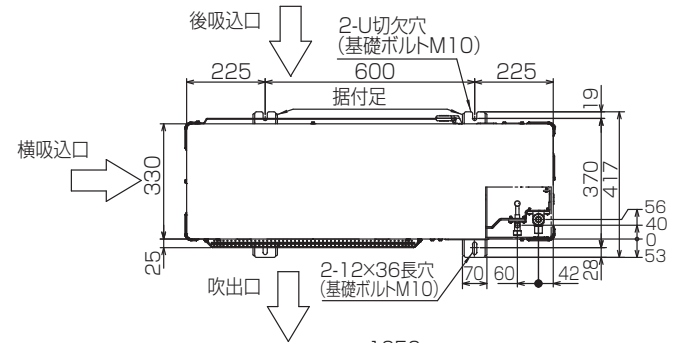
3 基礎ボルト



＜基礎ボルト高さ＞
M10の基礎ボルトでユニットの
据付足を4箇所ダブルナットで強固に
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。)

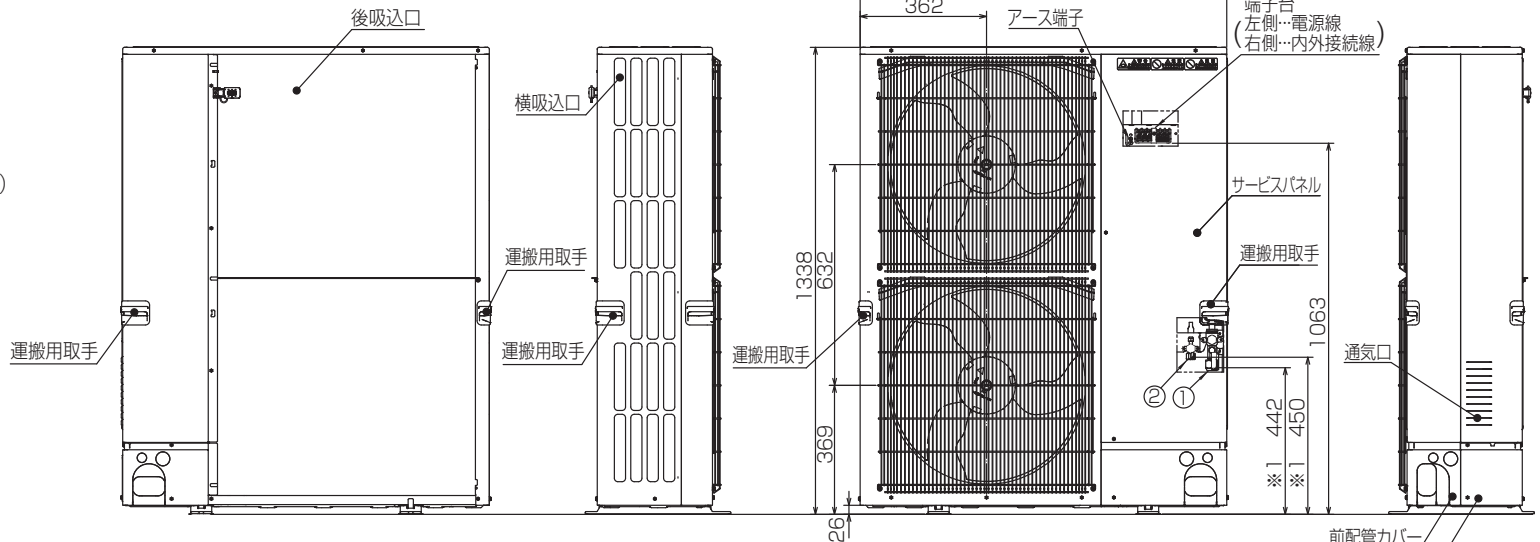
4 配管・配線取入れ方向

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

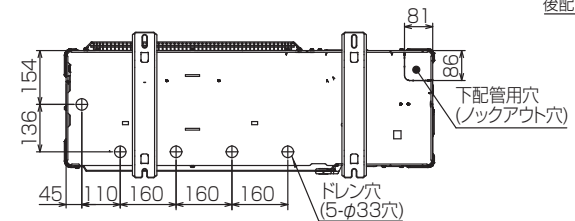
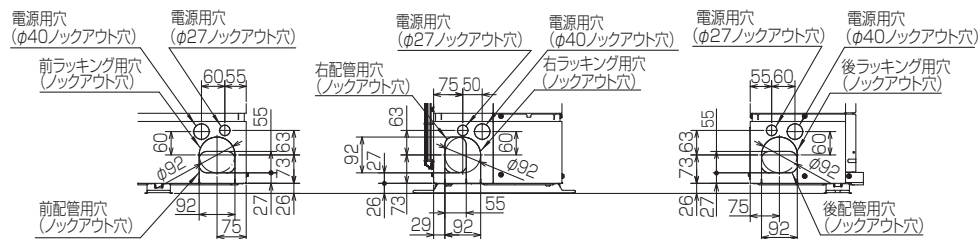


記号説明

- ① … 冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ② … 冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1 … バルブの接続先端寸法



配管ロックアウト穴詳細



BK01V578-4

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-HRMP160KA5(-BS,-BSG,-BH)		
mm	NTS	2020-12-1	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-PUZHRMP160KA5	副番	記号