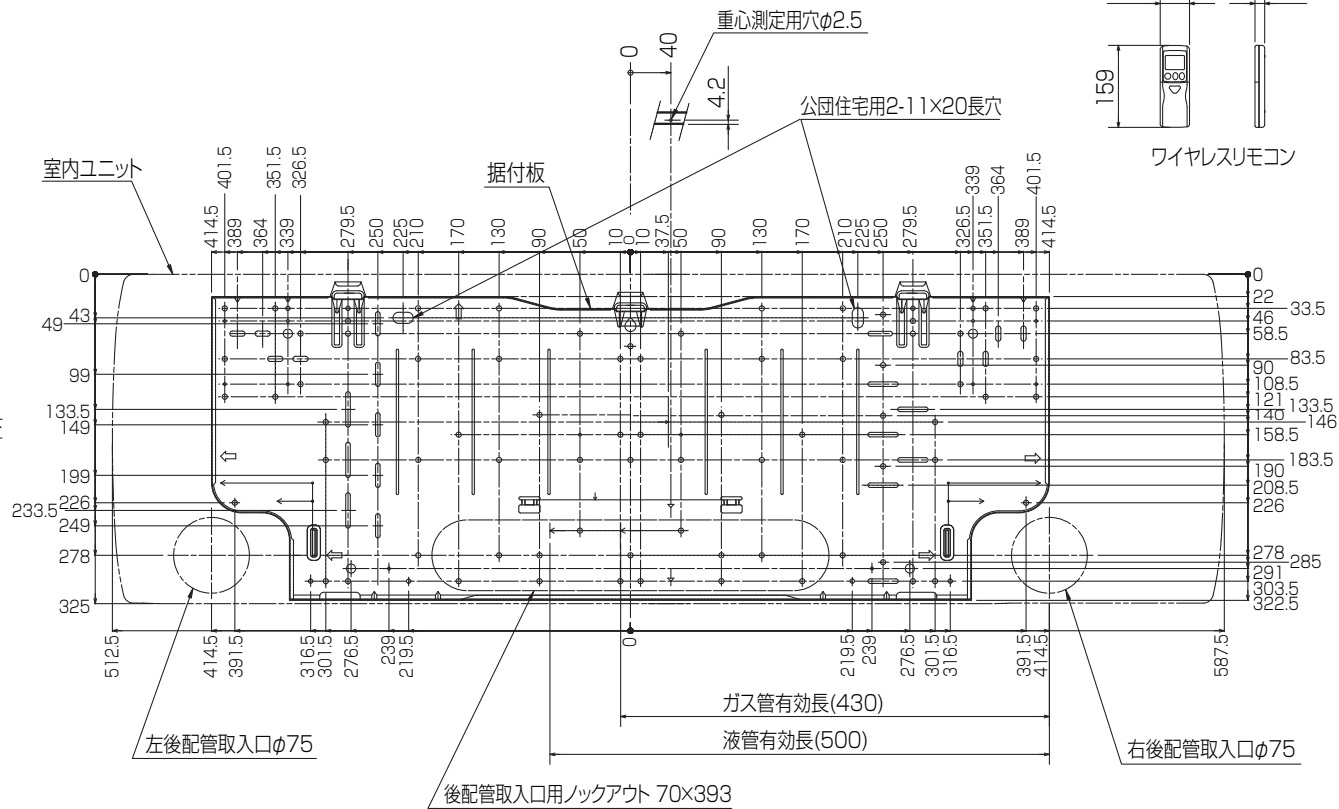


仕 様 表				機外配線要領									
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	15				
電 源 周 波 数		Hz 60Hz						定格感度電流	A	mA	30		
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW			5.0(2.3~5.6)		動作時間		—	0.1S以内		
		定格消費電力	kW			1.37		手元開閉器	開閉器容量	B	A	15	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			3.65			B種ヒューズ	A	15		
		運転電流	A			4.3		配線用遮断器定格電流	ユニット電源線太さ	C	mm ²	2.0	
		力率	%			93			内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6
定格冷房時の顕熱比	—	0.73				80m以下	D	mm	φ1.6				
暖 房	定 格	中間冷房能力	kW			2.30		アース線太さ	E	mm	φ1.6		
		中間冷房消費電力	kW			0.61			J	mm	φ1.6		
		中間冷房エネルギー消費効率	—			3.77		室内側	アース線太さ	J	mm	φ1.6	
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—			4.5							
		定格暖房能力	kW			5.6(2.5~7.3)							
定格消費電力	kW	1.47											
暖房エネルギー消費効率(COP)	—	3.81											
運転電流	A	4.6											
力率	%	93											
中間暖房能力	kW	2.60											
中間暖房消費電力	kW	0.58											
中間暖房エネルギー消費効率	—	4.48											
暖房低温能力	kW	5.8											
暖房低温消費電力	kW	2.20											
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	4.0											
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		3.73									
通年エネルギー消費効率(APF)		—		4.2									
最大運転電流		A		8.8									
室内ユニット	室内形名		MPKH-RP56KAL		電気配線図 電源重畳方式 								
	外形寸法<H×W×D>		mm 325×1100×258										
	外装色<マンセル>		— ホワイト<1.0Y9.2/0.2>										
	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)		— ラインフローファン×0.057kW×1										
	風量		m ³ /min 弱9.4—中13.6—強17.2										
	機外静圧		Pa 0										
	風向調節		上下方向 冷房・ドライ:13°,28°,34°,43°,54°に、暖房:16°,32°,38°,62°,75°に設定可・スイング 左右方向 左25°(28°),左18°,正面0°,右18°,右25°(28°),左右25°に設定可()は暖房時・スイング										
	運転音		dB 弱33—中40—強48										
	製品質量		kg 16										
ドレンパン		ABS樹脂											
ドレン配管サイズ		— VP-16											
室外ユニット	室外形名		MPUZ-WRP56HA5(-BS(G))		※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までの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「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。								
	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	0.250~0.970									
		形式×出力×個数	—	全密閉×1.1kW×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										
	IP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											
共通事項	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 φ6.35/φ12.7										
室外側冷媒配管径(液/ガス)		mm φ6.35/φ12.7											
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	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C										
		室外	乾球温度-5~43°C/—										
	暖房	室内	乾球温度17~28°C/—										
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C										
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。 4. リモコン上は16~31°Cに設定可能ですが、スリムエアコンの運転使用範囲に従いご使用ください。		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 グリーン購入法適合 壁掛形 形名 MPKZ-WRP56KLK <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 2006-09-06 図番 MPKZWRP56KLK-6 副番 記号									

据付所要スペース(室内ユニット)



※1 貫通スリーブは現地にて手配してください。

貫通スリーブ ※1	壁貫通穴
φ75	φ75~φ80

冷媒配管	液管	1/4F(φ6.35) 有効長 500mm
	ガス管	1/2F(φ12.7) 有効長 430mm
	パイプカバー	外径φ50、内径φ32
	ドレンホース	断熱材外径φ28、接続部外径φ16、有効長560mm

BH01C941

単位	スケール	作成日	形名	MPKH-RP56KAL		
mm	NTS	2011-8-8	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (壁掛形)			
三菱電機株式会社		図番	GA-MPKHRP56KAL	副番	C	記号



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP56HA5(-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-WRP56HA5 副番 A 記号