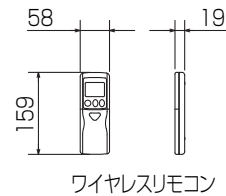
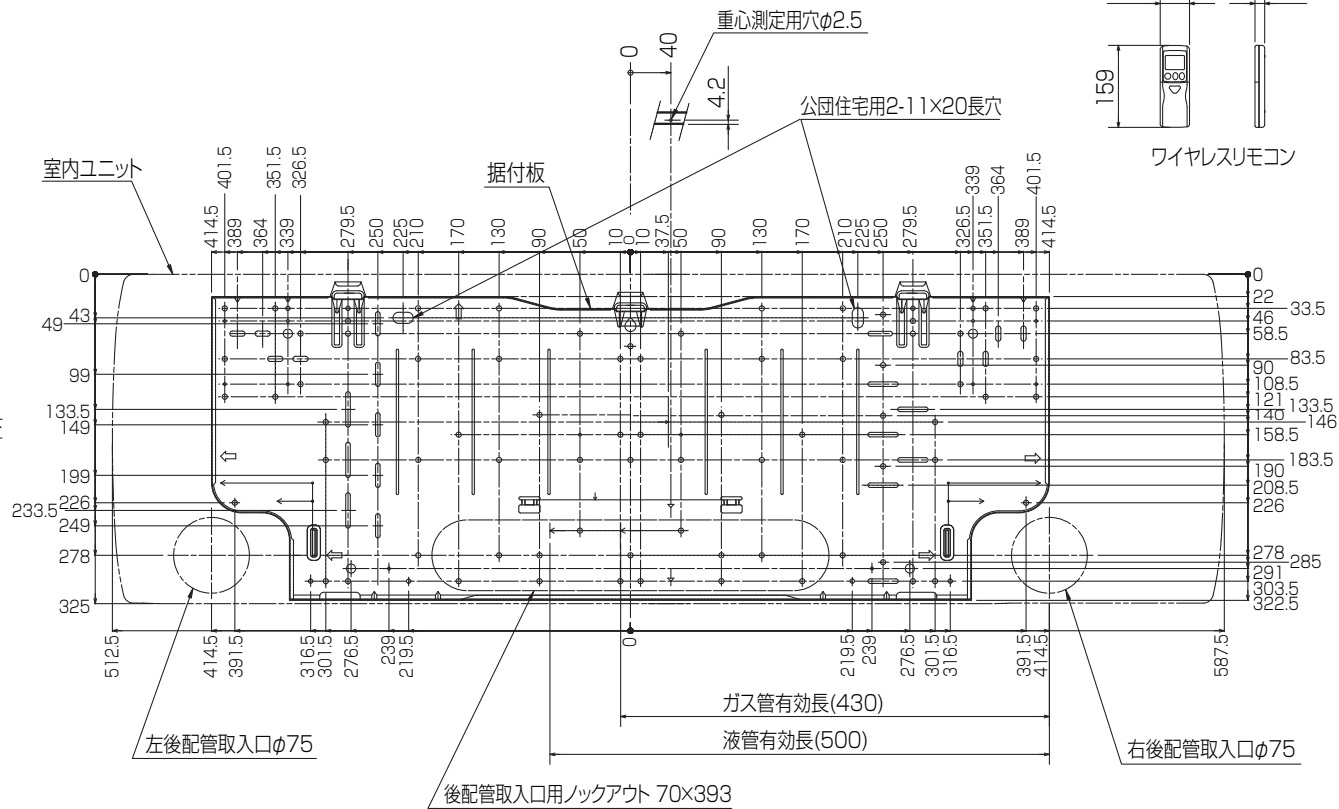
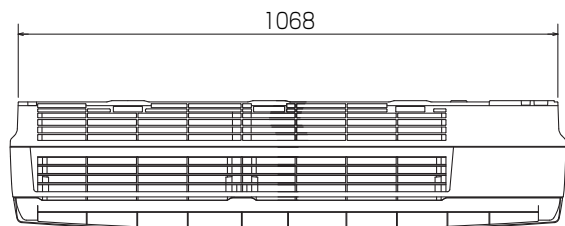
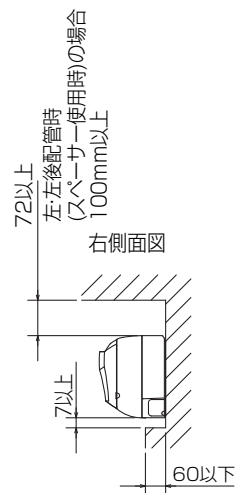


仕 様 表				機外配線要領							
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	15		
電 源 周 波 数		Hz				60Hz	定格感度電流	A	mA	30	
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW			5.0(2.3~5.6)	動作時間	—	—	0.1S以内	
		定格消費電力	kW			1.37	手元開閉器	開閉器容量	A	15	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			3.65		B種ヒューズ	B	A	15
		運転電流	A			4.3	配線用遮断器定格電流	A	15		
		力率	%			93	ユニット電源線太さ	C	mm ²	2.0	
定格冷房時の顕熱比	—	0.73	内外接続線太さ			50m以下	D	mm	φ1.6		
中 間	中 間	中間冷房能力	kW			2.3	80m以下	D	mm	φ1.6	
		中間冷房消費電力	kW			0.607	アース線太さ	E	mm	φ1.6	
		中間冷房エネルギー消費効率	—			3.79	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)					
暖 房	定 格	定格消費電力	kW			1.47	電 気 配 線 図				
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—			3.81	電源重畳方式				
		運転電流	A			4.6					
		力率	%			93	※制御線・電源線分離方式(室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式)、 制御線単独方式(内外別受電方式)は、できません。				
		中間暖房能力	kW			2.6					
中 間	中 間	中間暖房消費電力	kW			0.583					
		中間暖房エネルギー消費効率	—	4.46							
		暖房低温能力	kW	5.8							
暖 房 低 温	暖 房 低 温	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 ャ ッ ト	室 内 形 名			MPKH-RP56KAL							
	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 ャ ッ ト	室 外 形 名			MPUZ-WRP56HA6(-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 0.250~0.970						
		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								
共 通 事 項	運転音(冷房/暖房)			dB 44/46							
	製品質量			kg 43							
	冷媒			kg R410A×2.3							
	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							
MPKZ-WRP56KLL				<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							
形名	MPKZ-WRP56KLL										
作成日	2007-09-27	図番	MPKZWRP56KLL-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-WRP56HA6(-BS(G))
mm	NTS	2007-10-1	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-MPUZ-WRP56HA6
			副番	
			記号	