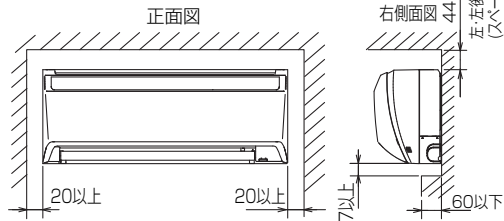


仕 様 表				機外配線要領									
電 源		電 源 ・ 単 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20				
電 源 周 波 数		Hz 60Hz				ユニット電源 (室内側)	アース線太さ	定格感度電流	A	mA	30		
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW					4.0(1.5~4.5)	手元開閉器	開閉器容量	B	A	30
		定格消費電力	kW					1.17		B種ヒューズ	A	20	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—			3.42	配線用遮断器	定格電流	C	mm <sup>2</sup>	3.5		
		運 転 電 流	A			6.5		室内外接続線太さ	50m 以下	D	mm	φ2.0	
		力 率	%			90	80m 以下	E	mm	φ2.0			
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.72	アース線太さ			J	mm	φ1.6					
中 間	中 間	中間冷房能力	kW			2.00	アース線太さ	J	mm	φ1.6			
		中間冷房消費電力	kW			0.37							
		中間冷房エネルギー消費効率	—			5.41							
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—			6.2							
		冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—			6.2							
暖 房	定 格	定格暖房能力	kW			4.5(1.5~5.8)	電 気 配 線 図						
		定格消費電力	kW			1.16	電源重畳方式						
		暖房エネルギー消費効率(COP)	—			3.88							
		運 転 電 流	A			6.4	(注) 内外別受電方式、室外ユニットより室内に電源を供給する方式はできません。						
		力 率	%			90							
	中 間	中 間	中間暖房能力			kW	2.20						
			中間暖房消費電力	kW	0.45								
			中間暖房エネルギー消費効率	—	4.89								
			暖房低温能力	kW	4.5								
			暖房低温消費電力	kW	1.64								
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	4.3											
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		3.65									
通年エネルギー消費効率(APF)		—		4.9									
最 大 運 転 電 流		A		14.0									
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名		MPKH-RP45KAL										
	外 形 寸 法 <H × W × D>		mm		298 × 780 × 210								
	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								
	送 風 機 (形式 × 出力 × 個数)		—		ラインフローファン × 0.04kW × 1								
	風 量		m <sup>3</sup> /min		弱7.6—中9.4—強11.5								
	機 外 静 圧		Pa		0								
	風向	上下方向	13° <反転>、18° (20°)、28° (35°)、38° (60°)、48° (75°) に設定可 ( ) は暖房時・スイング										
	調節	左右方向	左右に各々25° の範囲で手動にて調整可										
	運 転 音		dB		弱32—中39—強46								
製 品 質 量		kg		9									
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-P45SHA5(-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		0.160~0.680								
		形 式 × 出 力 × 個 数	—		全密閉 × 0.9kW × 1								
	保 護 装 置	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								
	送 風 機 (形式 × 出力 × 個数)		—		プロペラファン × 0.03kW × 1								
	風 量		m <sup>3</sup> /min		34								
	送 風 機 用 保 護 装 置		—		過熱 / 過電流保護								
	運 転 音 (冷房 / 暖房)		dB		45 / 46								
製 品 質 量		kg		43									
共 通 事 項	冷 媒		kg		R410A × 1.7								
	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 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°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。													
				<b>三菱電機株式会社</b> <b>空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書</b> <b>グリーン購入法適合</b>									
				壁掛形									
形 名		MPKZ-P45SKLK		<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	2007-07-27	図 番	MPKZ45SKLK-6	副 番	A	記 号							

据付所要スペース(室内ユニット)

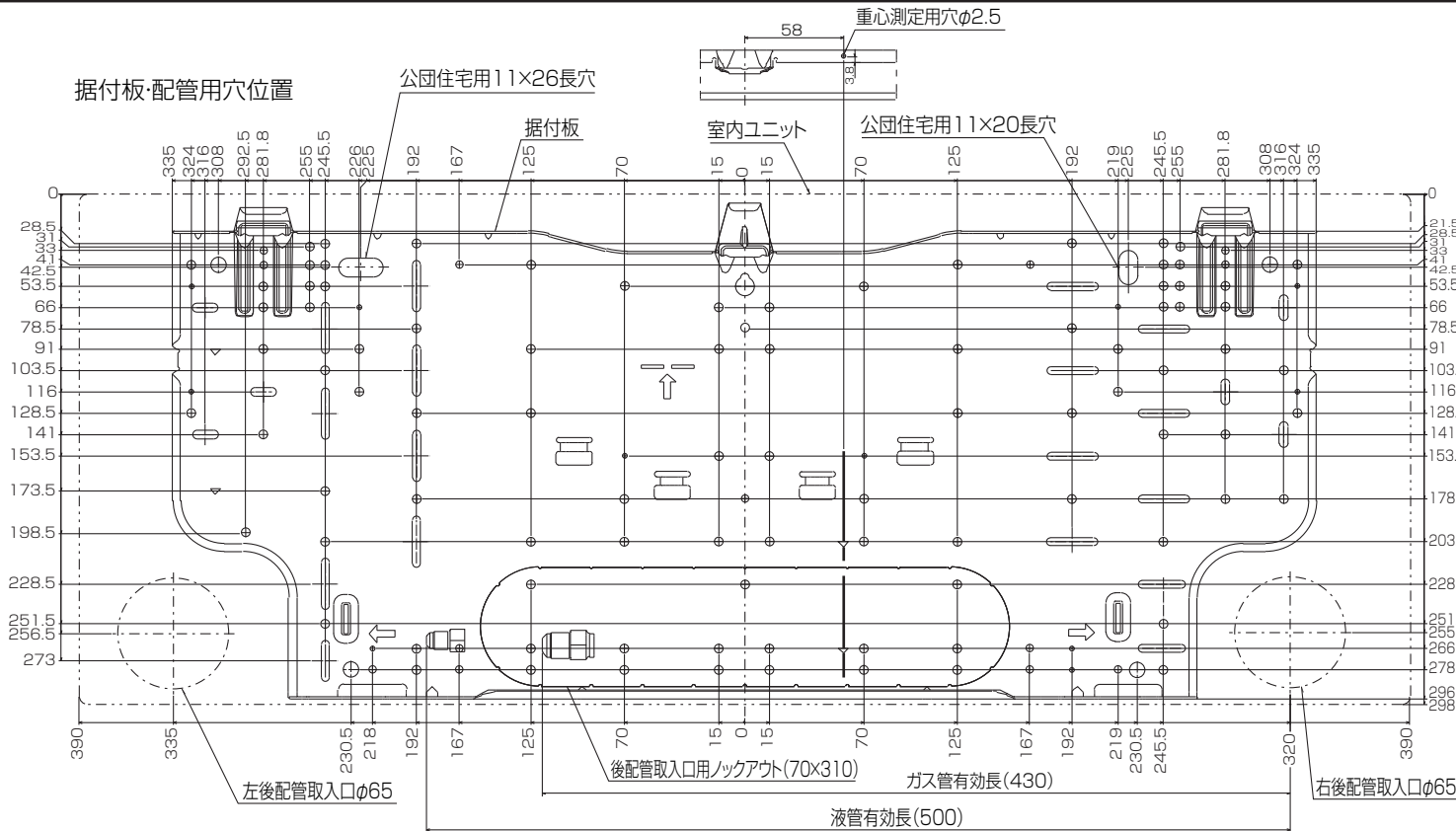


室内ユニット外形図

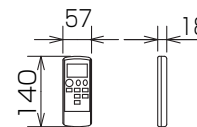


吹出し開口面積  
0.03m<sup>2</sup>

据付板・配管用穴位置



ワイレスリモコン外形図



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φ35
ドレンホース	断熱材外径φ28、接続部外径φ16、有効長 560mm	

注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

RG01V803

単位	スケール	作成日	形名	MPKH-RP45KAL
mm	NTS	2011-2-1	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-MPKHRP45KAL 副番 B 記号



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P45SHA5(-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-P45SHA5
			副番	A
			記号	