

仕 様 表				セ ッ ト 形 名		MPKZ-P56SKLD(ーBS(G))						
電 源			電 源 ・ 単 相 200V			機外配線要領						
冷房標準性能	電 源 周 波 数	Hz	60Hz			機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定 格 電 流	A	A	20
	冷 房 能 力	kW	5.0(2.3～5.6)	定 格 感 度 電 流	mA				30			
				動 作 時 間	—				0.1S以内			
	定 格 消 費 電 力	kW	1.55	手元開閉器	開閉器容量			B	A	30		
	運 転 電 流	A	8.6		B種ヒューズ				A	20		
暖房標準性能	力 率	%	90	配線用遮断器	定 格 電 流		C	A	20			
	暖 房 能 力	kW	5.6(2.5～6.7)		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ			mm ²	3.5			
	C O P	—	3.46		内外接続線太さ			50m 以下	D	mm	φ 1.6	
	定 格 消 費 電 力	kW	1.62	80m 以下			mm	φ 1.6				
	暖房低温性能	運 転 電 流	A	9.0	ア ー ス 線 太 さ		E	mm	φ 1.6			
力 率		%	90	ア ー ス 線 太 さ				J	mm	φ 1.6		
暖房低温	暖 房 低 温 能 力	kW	5.2	室内側	リモコン線	F	mm ²	0.3～1.25				
低温	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	1.83									
C O P (平 均)		—	3.35									
最 大 運 転 電 流		A	15.0									
室内ユニット	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									
		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									
	運 転 音	dB	弱33—中40—強48									
	製 品 質 量	kg	16									
室外ユニット	ド レ ン パ ン	ABS樹脂										
	ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	VP-16									
	室 外 形 名	MPUZ-P56SHA3(ーBS(G))										
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	600 × 800 × 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	0.160～0.900								
		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									
		送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.03kW×1								
	風 量	m ³ /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	46 / 47										
製 品 質 量	kg	45										
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℃/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。												
4. リモコン上は16～31℃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。												

電源重畳方式

（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。

※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。

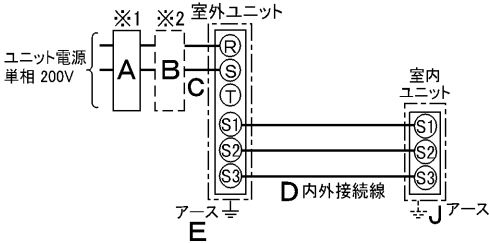
※2. 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器（開閉器+B種ヒューズ）または、配線用遮断器が必要となります。

・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。


電気配線図

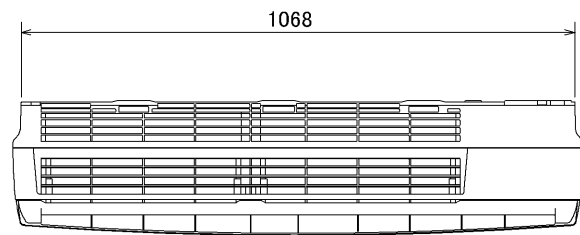
電源重畳方式



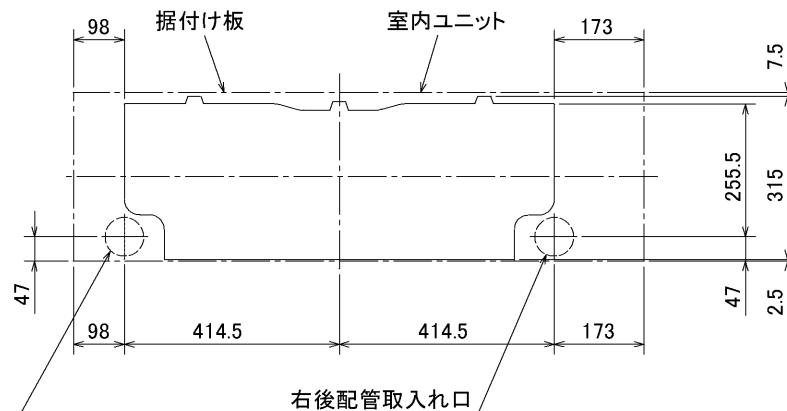
(注) 内外別受電方式、室外ユニットより室内に電源を供給する方式はできません。

- ※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。

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書				壁掛形			
グリーン購入法適合				形 名	<標準仕様> MPKZ-P56SKLD		
					<耐(重)塩仕様> MPKZ-P56SKLDーBS(G)		
 三菱電機株式会社				作 成 日	2005-10-20	図 番	MPKZP56SKLD-6
						副 番	
						記 号	



左後配管取入れ口

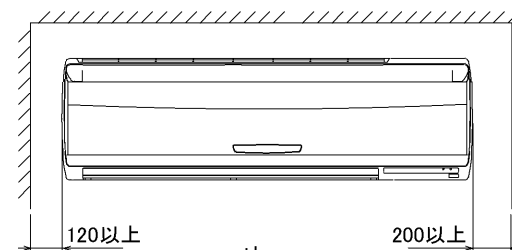


形 名	貫通スリーブ ※1	壁貫通穴
RP56～RP80	φ 75	φ 75～φ 80

※1 貫通スリーブは現地にて手配してください。

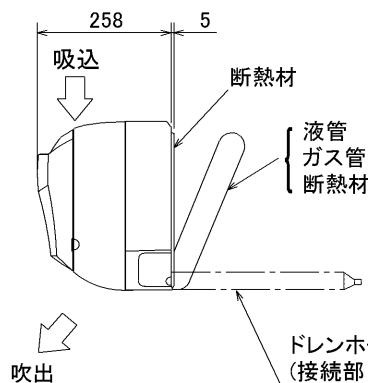
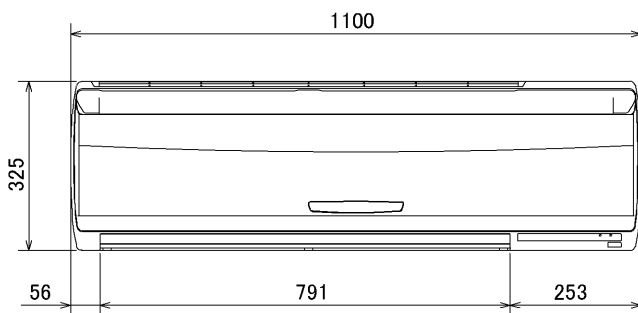
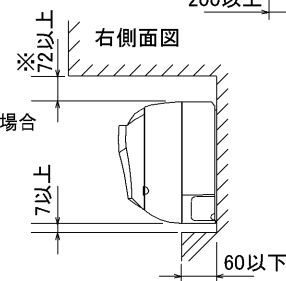
据え付け所要スペース(室内ユニット)

正面図



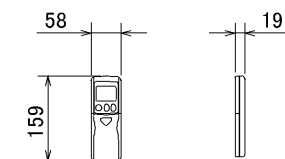
右側面図

※左・左後ろ配管時
(スペーサー使用時)の場合
100mm以上




ドレンホース φ16
(接続部 外径)
断熱材 φ28

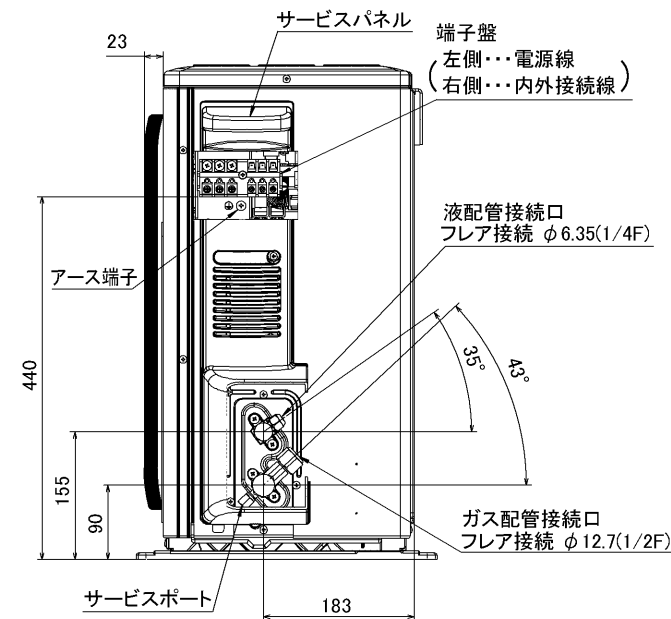
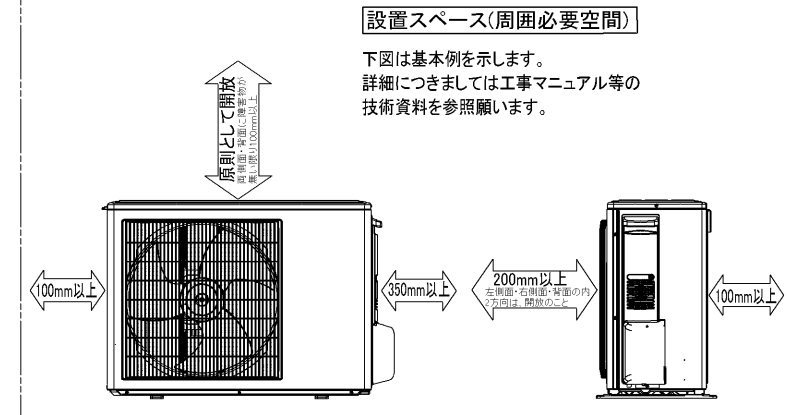
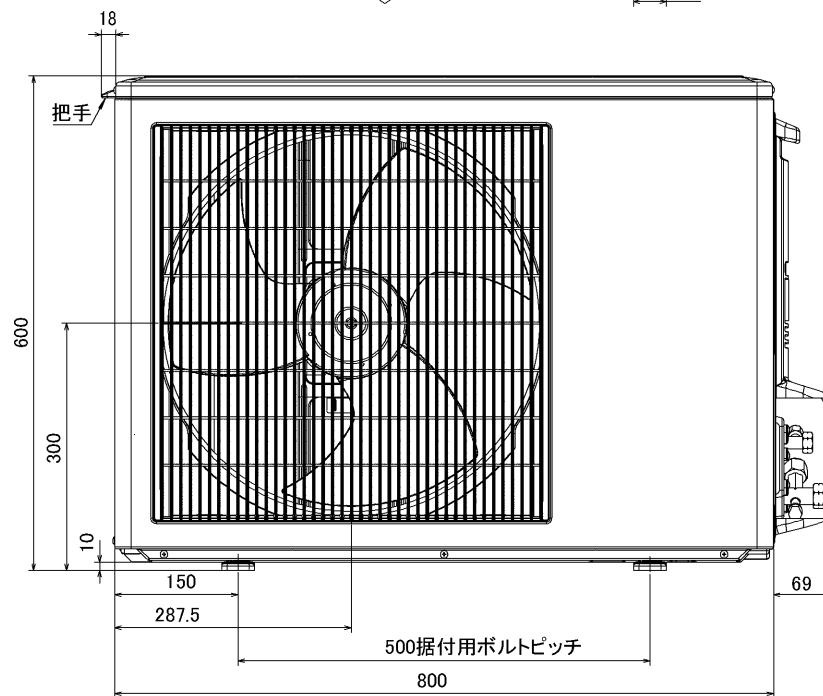
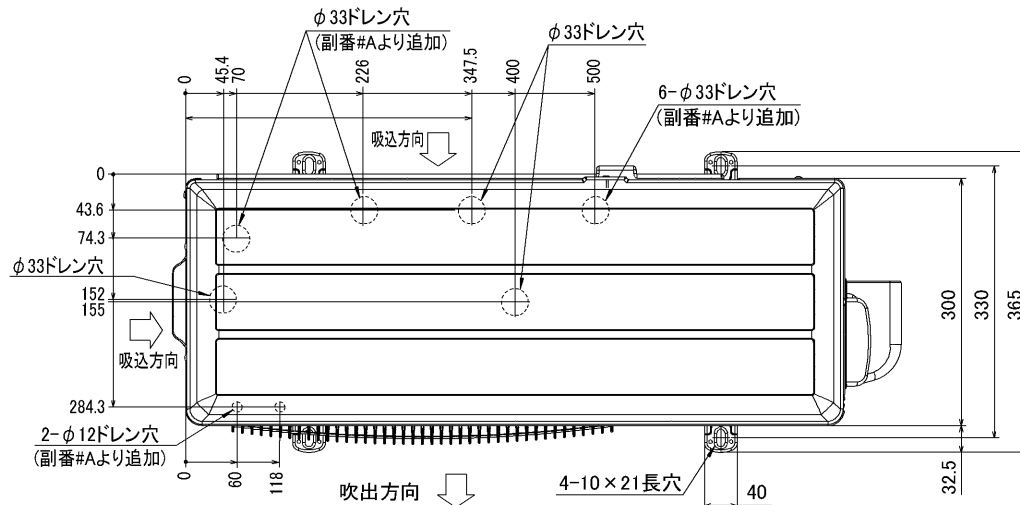
	RP56,63	RP71,80
液 管	1/4F (φ 6.35)	3/8F (φ 9.52)
ガス管	1/2F (φ 12.7)	5/8F (φ 15.88)




ワイヤレスリモコン

BH01C941

単 位	スケール	作 成 日	形 名	MPKH-RP56～80KAL				
mm	NTS	2006-7-4	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 (形名コード)	7PVFGA	副番	A	記号	



BK01B414

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA3(-BS(G)) MPU-P40(S)・45(S)・50(S)・56(S)・63(S)HA3			
mm	NTS	2006-5-26	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)	7JMCDA	副番	A	記号