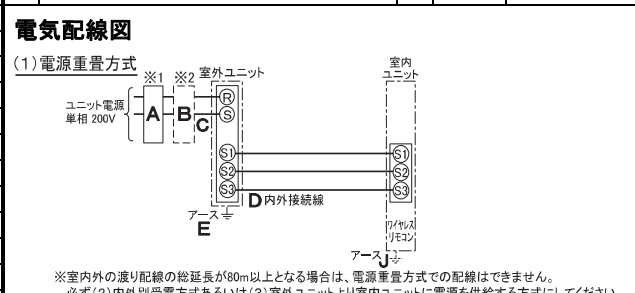


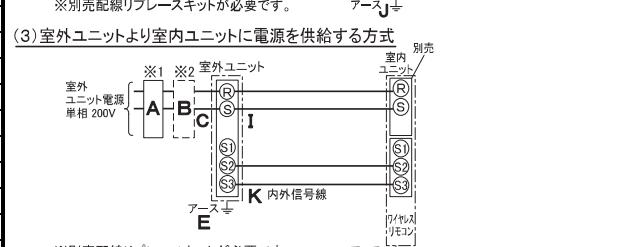
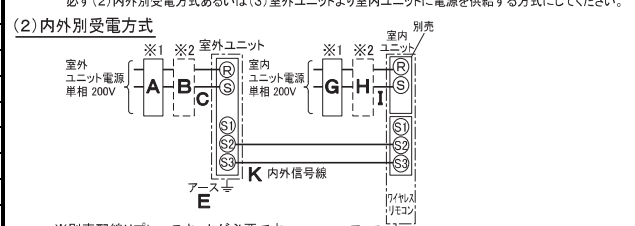
仕様表			
電源	電源・単相200V		
電源周波数	Hz 50Hz		
冷房標準	定格冷房標準能力	kW 4.5(1.8~5.0)	
	定格冷房標準消費電力	kW 1.05	
	冷房運転消費電力	A 5.8	
	冷房運転力率	% 91	
	定格冷房標準時の顕熱比	— 0.80	
	中間標準	中間冷房標準能力	kW 2.1
		中間冷房標準消費電力	kW 0.315
		中間冷房中温能力	kW 2.2
		中間冷房中温消費電力	kW 0.266
		最小冷房中温能力	kW 1.8
最小中温	最小冷房中温消費電力	kW 0.206	
	暖房標準	定格暖房標準能力	kW —
		定格暖房標準消費電力	kW —
		暖房運転消費電力	A —
		暖房運転力率	% —
中間標準		中間暖房標準能力	kW —
	中間暖房標準消費電力	kW —	
	最小暖房標準能力	kW —	
	最小暖房標準消費電力	kW —	
	最大暖房低温能力	kW —	
最大低温	最大暖房低温消費電力	kW —	
	年間エネルギー消費効率(APF2015)	— 7.3	
	JIS B8616 : 2006	— 7.6	
	エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	— 4.29/—/—	
	最大運転電流	A 14.5	

機外配線要領					
機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20
			定格感度電流	A	mA 30
			動作時間	—	0.1S以内
		手元開閉器	開閉器容量	B	A 30
			B種ヒューズ	B	A 20
		配線用遮断器	定格電流	A	20
		ユニット電源線太さ	C	mm ²	3.5
		内外接続線太さ	50m以下	D	mm φ1.6
			80m以下	D	mm φ1.6
		アース線太さ	E	mm	φ1.6
室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	電源	単相・200V			
	漏電遮断器	定格電流	G	A 15	
		定格感度電流	G	mA 30	
		動作時間	—	0.1S以内	
	手元開閉器	開閉器容量	H	A 15	
		B種ヒューズ	H	A 15	
	配線用遮断器	定格電流	A	15	
	電源線太さ	I	mm ²	2.0	
	内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
	アース線太さ	J	mm	φ1.6	
リモコン線	—	—	—		

室内ユニット	室内形名	PL-ERP50EA4	
	外形寸法<H×W×D>	mm	258×840×840
	外装色<マンセル>	—	ビュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>
	補助電気ヒーター	kW	—
	エアフィルター	PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	
	送風機(形式×出力×個数)	—	ターボファン×0.050kW×1
	風量	m ³ /min	静粛12-弱14-中16-強17
	機外静圧	Pa	0
	風向調節	上下方向 30°、35°、45°、55°、60° に設定可・スイング	
	左右方向	—	
運転音<PWL>	dB	静粛44-弱45-中47-強48	
製品質量	kg	20+5(パネル)	
ドレンパン	ABS樹脂シート・発泡PS		
ドレン配管サイズ	—	VP-25	



室外ユニット	室外形名	PU-CRMP50SKA2		
	外形寸法<H×W×D>	mm	630×809(+62)×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	0.140~0.560
		形式×出力×個数	—	全密閉×0.8kW×1
	保護装置	—	吐出温度検知、圧縮機シェル温度検知、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×0.040kW×1	
	風量	m ³ /min	45	
送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護		
運転音(冷房/暖房)<PWL>	dB	65		
製品質量	kg	42		
冷媒	kg	R32×1.8		
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			



(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

共通事項	冷媒配管長	30(追加チャージ時50)	
	高低差	30	
	室内側冷媒配管径(液/ガス)	φ6.35/φ12.7	
	室外側冷媒配管径(液/ガス)	φ6.35/φ12.7	
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-5~52°C/ —
	暖房	室内	—
		室外	—
セット別売形名	ワイヤレスリモコン	PAR-SK3TA	
	標準パネル	PLP-P160EWH3	

- 注意事項
- 冷房能力および電気特性はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013RIに準拠した値です。延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
 - 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。
 - 年間エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015およびJRA4002:2013RIに基づいた数値です。
 - 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。
 - 天井内の温度・湿度が30°C RH80%を超える場合、断熱強化のため、別売部品『高湿度対応キット』を本体に取り付けてご使用ください。
 - 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積10m²を下回るスペースへの設置はできません。

- 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-Oシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- 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」等に準拠し、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。

三菱電機株式会社
空冷式パッケージエアコン仕様書

4方向天井カセット形(ファインパワーカセット)

形名	PL-CRMP50SELK						
作成日	2016-10-24	図番	PLCRMP50SELK-5	副番	A	記号	



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等の
技術資料を参照願います。



BK01J212

単位	スケール	作成日	形名	PU-CRMP50SKA2		
mm	NTS	2016-1-14	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-PUCRMP50SKA2	副番	記号

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット) 形名 PAR-SK3TA

1.適用機種 PLP-P160EWH3(化粧パネル)
PLP-P160EWF3(化粧パネル)

2.仕様

受光部キット

項目	内容
運転表示ランプ	運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示 暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示
応急運転	冷房・暖房スイッチ(運転/停止)装備
ユニット制御台数	1グループ最大16冷媒系統
アダプタ配線	コネクタ付9芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上的コネクタ(CN90)に接続
受光範囲	受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります)
外装	ABS樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNo. 6.4Y8.9/0.4)

操作部

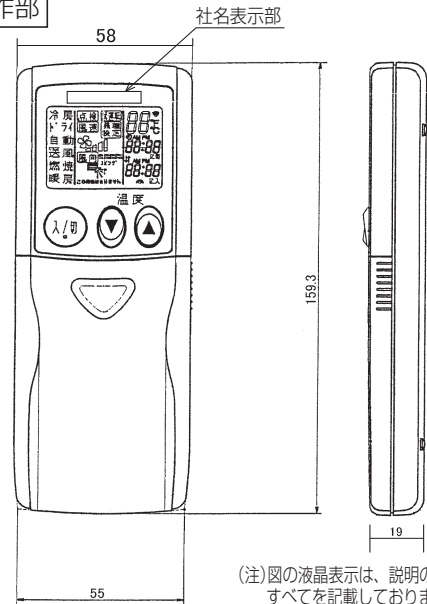
項目	内容
運転/停止	運転:運転内容を液晶表示
運転モード	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 切換・表示
室温調節	冷房/ドライ : 19~30℃/1℃単位で設定・表示 暖房 : 17~28℃/1℃単位で設定・表示 自動 : 19~28℃/1℃単位で設定・表示
風速調節	静粛/弱/中/強 4ノッチ切換・表示
風向調節	上下:ペーンの吹出角度固定4段階・スイング 計5段階切換・表示 左右:“この機能はありません”表示
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日
電源	DC3V(単4アルカリ電池 2本使用(付属))
使用環境条件	温度:0~40℃ 湿度:30~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	H159.3×W58×D19
外装	ホワイト(ABS樹脂)
据付方法	付属リモコンホルダーを壁面に直付け
付属部品	単4アルカリ乾電池2本・リモコンホルダーと取付用ネジ(4.1×16 2本)

3.外形図

受光部キット



操作部



リモコンホルダー

※()の寸法は実測値です。



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 PAR-SK3TA

三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2014-12-25

仕様書番号
(形名コード)

PARSK3TA

副番

1/2

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名	ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット)	形名	PAR-SK3TA
----	--------------------------	----	-----------

4.取付位置

受光部キット

本品は化粧パネルの下図の位置に取り付けます。
 標準取付位置以外の下図2ヶ所に取り付け可能です。
 ※別売カンタン自動パネル(自動昇降)には、
 取付け済みですので、本部品は不要です。



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書	形名	PAR-SK3TA
-----------------------	----	-----------

 三菱電機株式会社

第3角法	作成日
単位:mm	2014-12-25

仕様書番号
(形名コード)

PARSK3TA	副番
----------	----

副番

副番

2/2
