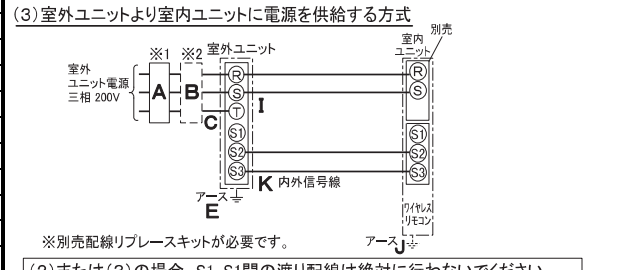
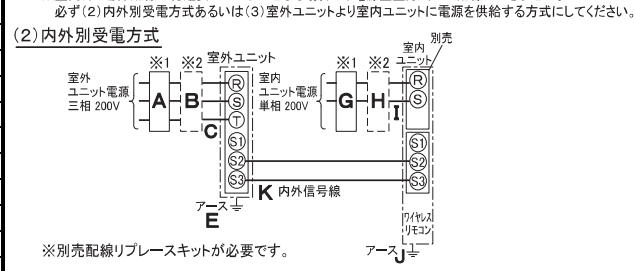
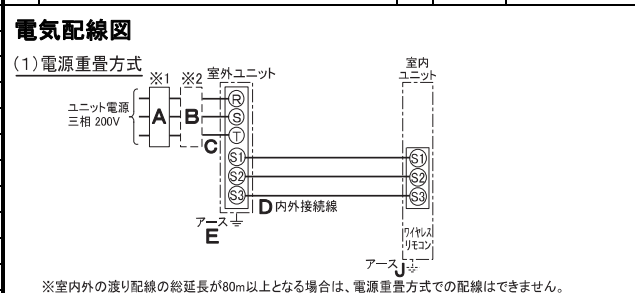


仕様表			
電源	電源・三相200V		
電源周波数	Hz 50Hz		
冷房標準	定格冷房標準能力	kW 10.0(4.3~11.2)	
	定格冷房標準消費電力	kW 2.47	
	冷房運転電流	A 7.8	
	冷房運転力率	% 92	
	定格冷房標準時の顕熱比	- 0.70	
	中間標準	中間冷房標準能力	kW 4.5
		中間冷房標準消費電力	kW 0.700
		中間冷房中温能力	kW 4.8
		中間冷房中温消費電力	kW 0.665
		最小冷房中温能力	kW 4.3
最小標準	最小冷房中温消費電力	kW 0.570	
	定格暖房標準能力	kW -	
	定格暖房標準消費電力	kW -	
	暖房運転電流	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 -	
最大標準	最大暖房低温消費電力	kW -	
	全年エネルギー消費効率(APF2015)	- 6.3	
	JIS B8616 : 2006	- 7.2	
	エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	- 4.05/-/-	
	最大運転電流	A 21.0	

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	30
			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 30
		配線用遮断器	定格電流	A	30
		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 φ2.0
		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-ERP112EA4		
	外形寸法<H×W×D>	mm	298×840×840	
	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×0.120kW×1	
	風量	m ³ /min	静粛20-弱25-中30-強34	
	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	-	
室外ユニット	運転音<PWL>	dB	静粛51-弱53-中56-強59	
	製品質量	kg	25+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	
	室外形名	PU-CRMP112LA2		
	外形寸法<H×W×D>	mm	1350×950×330(+25)	
	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	0.390~1.390
		形式×出力×個数	-	全密閉×2.2kW×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
共通事項	設計圧力(高压部/低压部)	MPa	3.6/2.3	
	IPコード	-	IPX4	
	送風機(形式×出力×個数)	-	プロペラファン×0.060kW×2	
	風量	m ³ /min	110	
	送風機用保護装置	-	過熱/過電流保護	
	運転音(冷房/暖房)<PWL>	dB	72	
	製品質量	kg	90	
	冷媒	kg	R32×3.9	
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時75)	
	高低差	m	30	
温度設定(リモコン)	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃		
	室外	乾球温度-5~52℃/ -		
	室内	-		
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃	
	暖房	室内	乾球温度-5~52℃/ -	
セット別売形名	ワイヤレスリモコンキット	PAR-SK3TA		
	ムーブアイセンサーパネル	PLP-P160EWF3		



注意事項	1. 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			
	2. 冷房能力の()内は、能力変化の値を示します。			
	3. 全年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。			
	4. 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。			
	5. 天井内の温度・湿度が30℃ 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。			
	6. 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積30m ² を下回るスペースへの設置はできません。			
	温度設定(リモコン)	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃	
		室外	乾球温度-5~52℃/ -	
	使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃
		暖房	室内	乾球温度-5~52℃/ -
セット別売形名	ワイヤレスリモコンキット	PAR-SK3TA		
	ムーブアイセンサーパネル	PLP-P160EWF3		

- ※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-O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-CRMP112ELEK						
作成日	2016-10-24	図番	PLCRMP112ELEK-5	副番	A	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



(注)図の液晶表示は、説明のためすべてを記載しておりますが、実際には該当部分のみ表示します。

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

仕様書番号

PARSK3TA

副番

2/2

単位:mm

2014-12-25

(形名コード)