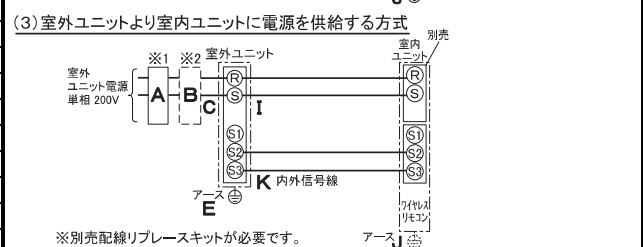
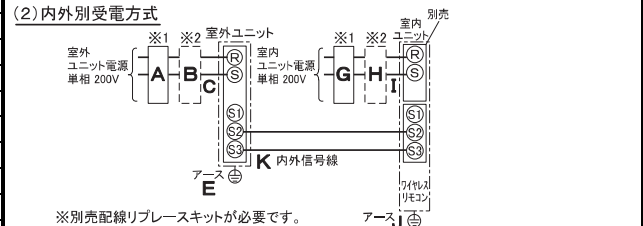
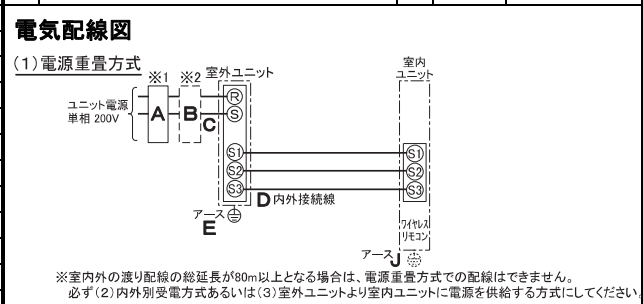


仕様表		電源・単相200V	
電源	周波数	Hz	60Hz
冷房	定格冷房標準能力	kW	7.1(1.9~8.0)
	定格冷房標準消費電力	kW	1.74
	冷房運転電流	A	9.7
	冷房運転力率	%	90
	定格冷房標準時の顕熱比	—	0.72
	中間冷房標準能力	kW	3.2
	中間冷房標準消費電力	kW	0.473
	中間冷房中温能力	kW	3.3
	中間冷房中温消費電力	kW	0.384
	最小冷房中温能力	kW	1.9
最小冷房中温消費電力	kW	0.182	
暖房	定格暖房標準能力	kW	8.0(2.0~10.8)
	定格暖房標準消費電力	kW	1.81
	暖房運転電流	A	10.1
	暖房運転力率	%	90
	中間暖房標準能力	kW	3.6
	中間暖房標準消費電力	kW	0.542
	最小暖房標準能力	kW	2.0
	最小暖房標準消費電力	kW	0.290
	最大暖房低温能力	kW	9.1
	最大暖房低温消費電力	kW	3.00
通年エネルギー消費効率(APF2015)	—	7.0	
JIS B8616 : 2006	—	6.2	
エネルギー消費効率COP(冷房/暖房/冷暖平均)	—	4.08/4.42/4.25	
最大運転電流	A	22.0	

機外配線要領		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	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	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 <sup>2</sup> 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)	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 <sup>2</sup> 2.0	
		内外接続線太さ	K	— 0.3mm <sup>2</sup> 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-ZRP80EA7		
	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	組込不可	
	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 <sup>3</sup> /min	静粛16—弱19—中21—強24	
	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46—弱48—中50—強52	
	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	PUZ-ZRMP80SHA8(-BS,-BSG)		
	外形寸法<H×W×D>	mm	943×950×330(+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	0.140~1.410
		形式×圧縮機用電動機定格出力×個数	—	全密閉×1.60kW×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	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×0.060kW×1	
	風量	m <sup>3</sup> /min	55	
	送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護	
	運転音(冷房/暖房)<PWL>	dB	66/68	
	製品質量	kg	70	
	冷媒	kg	R32×2.8	
	冷媒配管長	m	30(追加チャージ時50)	
	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	乾球温度	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5~52℃/ —	
	暖房	室内	乾球温度17~28℃/ —	
	室外	乾球温度-20~21℃/湿球温度-20~15℃		
セット別売形名	ワイヤレス受光部キット	PAR-SK4TA		
	ムーブアイセンサーパネル	PLP-P160EWF3		
	左右ルーバーユニット	PLP-U160ELR		



(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。

- ※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。

- 注意事項
- 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015に準拠した値です。延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
  - 冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。
  - 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015に基づいた数値です。
  - 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。
  - 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。
  - 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積15m<sup>2</sup>を下回るスペースへの設置はできません。

**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**  
 2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)  
**4方向天井カセット形(ファインパワーカセット)**

形名	PLZ-ZRMP80SELFGV	〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS
		〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作成日	2019-01-16	図番
		PLZZRMP80SELFGV-6
		副番
		記号

※本図は左右ルーバーユニット取付けの場合を示す

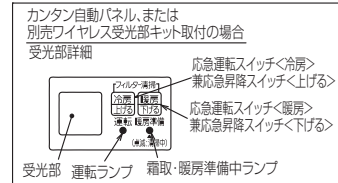
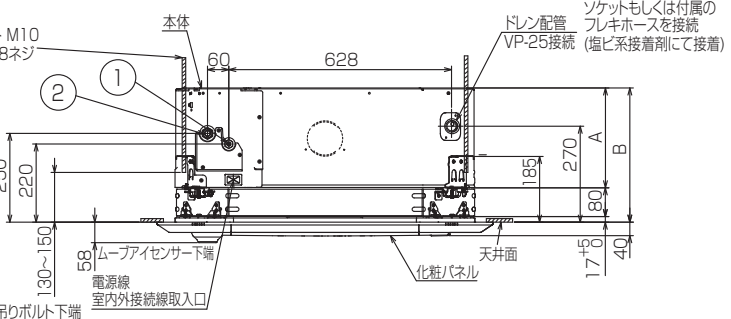
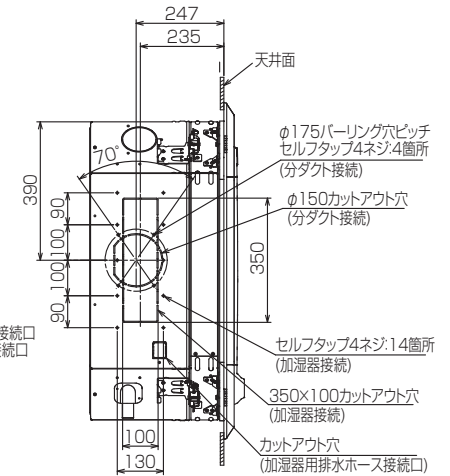
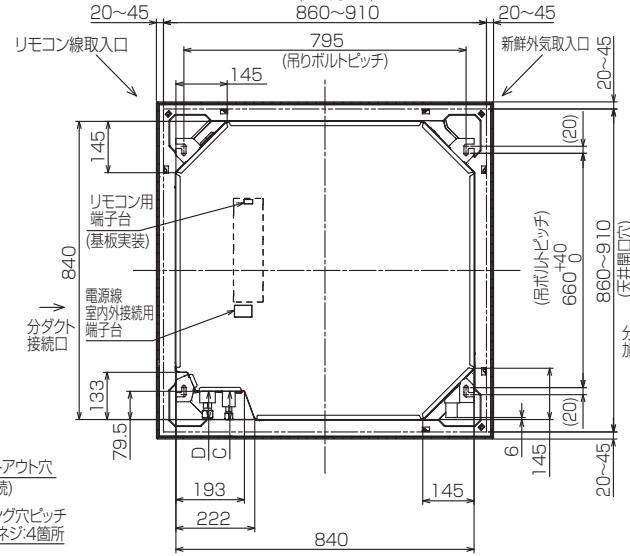
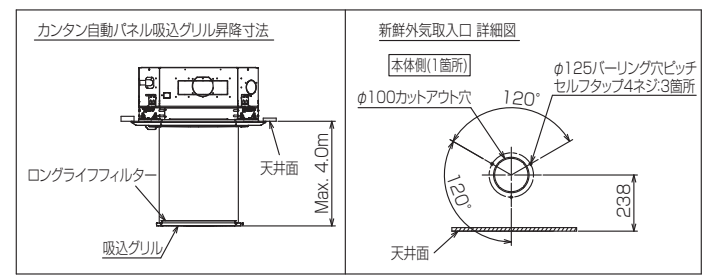
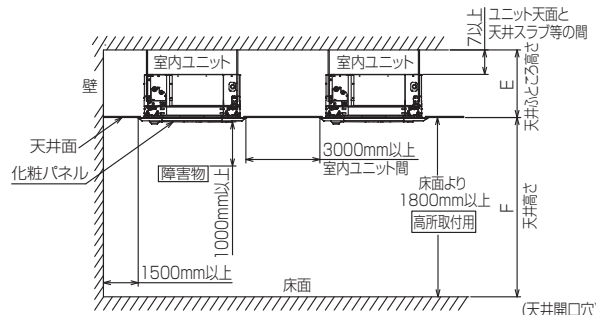
注1.化粧パネルは下記からお選びください。

- 標準パネル、ムーブアイセンサーパネル、標準カンタン自動パネル、ムーブアイセンサーカンタン自動パネル
- 吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。特に天井材がない場合は、確実に補強してください。
- 吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
- ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。  
ドレンポンプ内蔵です。最大揚程は天井面から930mmです。  
(左右ルーバーユニット高さ80mmが加算されています。)
- サービス時、電気品を取外すことがあります。電源線ならびにリモコン線  
室内外接続線の接続時には電線に十分な余裕を持たせてください。
- カンタンコーナーポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。  
天井ふところ高さがE以上必要となります。
- 分ダクト接続時は、十分な断熱を行ってください。(露付、露たれの原因になります。)
- 必要な据付け・サービススペースは右図を参照願います。

カンタン自動パネル、または別売ワイヤレス受光部キット取付の場合  
受光部標準取付位置  
※標準パネルの場合はありません。



ムーブアイセンサーパネルの場合  
輻射センサー(ムーブアイセンサー)  
標準取付位置  
※標準パネルの場合  
輻射センサーはありません。  
※ドレン配管コーナー以外の  
コーナーへの取付けが可能です。  
(ただし、リモコンでの機能選択が  
必要となります。)



- 機種ごとの能力は下記による  
PL-ZRP.EA7:40/45/50/56/63/71/80/112/140/160  
PL-ERP.EA7:40/45/50/56/63/71/80/112/140/160  
PL-HRP.EA7:80

ZRP	ERP	HRP	①	②	A	B	C	D	E	F
40~63	40~63		冷媒配管φ6.35 フレア接続1/4F	冷媒配管φ12.7 フレア接続1/2F	241	338	76	76.5	345 以上	3500 以下
71	71/80		冷媒配管φ9.52 フレア接続3/8F	冷媒配管φ15.88 フレア接続5/8F	281	378	79.5	79.5	385 以上	4500 以下

BK01N453-4

単位	スケール	作成日	形名
mm	NTS	2019-2-1	PL-ZRP40~160EA7, PL-ERP40~160EA7, PL-HRP80EA7
パッケージエアコン室内ユニット外形図 (4方向天井カセット形) (左右ルーバーユニット)			
三菱電機株式会社		図番	GA-PLZRP40EA7-EL
		副番	
		記号	

**1 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。



**2 サービススペース**

サービススペースは下図の  
寸法が必要になります。



**3 基礎ボルト**



＜基礎ボルト高さ＞  
M10の基礎ボルトで  
ユニットの据付足を  
4ヶ所ダブルナットで  
強固に固定してください。  
(基礎ボルト、座金、ナットは  
現地手配です。)

**4 配管・配線取入れ方向**

配管、配線接続は、  
前面、右側面、後面、下面の  
4方向から取入れできます。



**記号説明**

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ②・・・冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法



**配管ノックアウト穴詳細**



BK01V547-1

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ZRMP80SHA8(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2018-12-10	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-PUZZRMP80SHA8	副番	記号

### 室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示 番号	区分名	部品名	素材仕様	標準 仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様	
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○	○		—	
						○	アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装	
						○	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装	
②	パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板	○			ポリエステル系樹脂塗装 (塗装鋼板)		
				○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装		
				○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装		
③	グリル	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング		
④	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—	
⑤	モータ	フレーム部	モールド仕様(不飽和ポリエステル樹脂) 又は溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	機種によってモータのフレーム材質が異なります。	
		シャフト部	S45CまたはS35C	○	○	○	防錆油塗布	
⑥	モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○				—	
⑦	熱交換器	フィン	アルミ板	○			—	
					○	○	防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)	
					○	○	クロムフリー被膜処理	
⑧	側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—		
⑨	配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—		
⑩	配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—		
⑪	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装	
⑫	配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—		
⑬	配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—		
⑭	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	ポリオレフィン系樹脂塗布(主要部品および狭パターン、 基板裏面(放熱部などを除く))	
⑮	電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—	クロムフリー被膜処理	
⑯	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—	クロムフリー被膜処理
		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑰	配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—	クロムフリー被膜処理	
⑱	ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	—	高耐食被膜処理	
⑲	ラベル				○		JRA耐塩害仕様	
						○	JRA耐重塩害仕様	

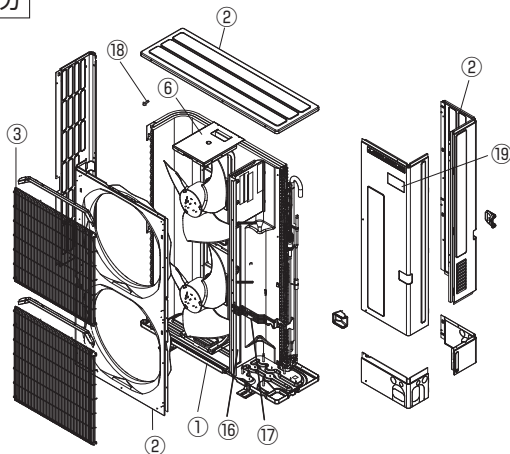
PUZ-ZRMP80(S)HA8, PUZ-ERMP80(S)HA8, PU-CRMP80(S)HA8はファンが1つです。

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- ご注意 1. 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。  
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
3. 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
4. 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為定期的に水洗いを行ってください。
5. 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
6. 機器の状態を定期的に点検してください。
7. 基礎部分の排水性を確保してください。

※この図は一例です。

外観部分



機能部分



耐(重)塩害仕様書

形名 PUZ-ZRMP80(S)HA8形, PUZ-ZRMP112・140・160KA8形  
 PUZ-ZRP224・280KA12形, PUZ-ERMP80(S)HA8形  
 PUZ-ERP224・280KA12形, PUZ-ERP224・280KAPF2形, PU-CRMP80(S)HA8形

作成日 2019-2-1

図番 PUZZRMP80HA8BS

副番

# 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-SK4TA

1.適用機種 PL-ZRP/ERP/HRP-EA6以降 (スリムエアコン室内ユニットのみ対象です。)

## 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の 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 ※1	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 設定・表示
室温調節	冷房/ドライ:19~30℃/0.5℃単位で設定・表示 暖房:17~28℃/0.5℃単位で設定・表示 自動:19~28℃/0.5℃単位で設定・表示
風速調節 ※1	静粛/弱/中/強 4ノッチ、自動設定・表示
風向調節 ※1	上下:ペーンの吹出角度固定5段階、スイング、自動に設定可 左右:正面(停止時)、スイング、自動に設定可 ※2
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
週間スケジュール機能	最大4パターンの開始・終了時刻、温度を各々設定・表示/曜日 ※2・※3
電源	DC3V(単3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	H188×W66×D22
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3アルカリ乾電池2本・リモコンホルダーと取付用ネジ(3.5×16 2本)

※1:機種によって機能がなかったり、設定できる内容が異なります。機種の機能にあわせてワイヤレスリモコンで設定項目の変更が可能です。詳細は据付工事説明書をご参照ください。  
 ※2:グループ制御を行う場合には使用できません。  
 ※3:機種によっては機能がなかったり場合があります。

## 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



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名 PAR-SK4TA

三菱電機株式会社

第3角法  
単位:mm

作成日  
2018-4-9

図番

PARSK4TA

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-SK4TA
----	--------------------------	----	-----------

## 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-SK4TA

 三菱電機株式会社

第3角法

作成日

図番

PARSK4TA

副番

2/2

単位:mm

2018-4-9