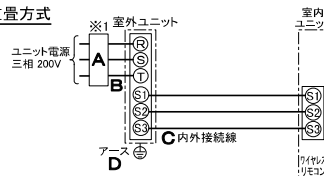


仕 様 表			
電 源	電 源 ・ 三 相 200V		
電 源 周 波 数	Hz	50Hz	
冷 房	定 格 標 準	定 格 冷 房 標 準 能 力 kW	7.1(3.5~8.0)
		定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力 kW	1.87
		冷 房 運 転 電 流 A	6.0
		冷 房 運 転 力 率 %	90
		定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	0.73
	中 間 標 準	中 間 冷 房 標 準 能 力 kW	3.5
		中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力 kW	0.703
	中 間 中 温	中 間 冷 房 中 温 能 力 kW	3.8
		中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力 kW	0.640
	最 小 中 温	最 小 冷 房 中 温 能 力 kW	—
	最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力 kW	—	
暖 房	定 格 標 準	定 格 暖 房 標 準 能 力 kW	8.0(3.6~11.2)
		定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力 kW	2.01
		暖 房 運 転 電 流 A	6.4
		暖 房 運 転 力 率 %	91
	中 間 標 準	中 間 暖 房 標 準 能 力 kW	3.6
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力 kW	0.687
	最 小 標 準	最 小 暖 房 標 準 能 力 kW	—
		最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力 kW	—
	最 大 低 温	最 大 暖 房 低 温 能 力 kW	11.2
		最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力 kW	5.65
最 大 極 低 温	最 大 暖 房 極 低 温 能 力 kW	11.2	
	最 大 暖 房 極 低 温 消 費 電 力 kW	6.10	
	室 外 湿 球 温 度 -15℃ 時 能 力 kW	11.2	
	室 外 湿 球 温 度 -20℃ 時 能 力 kW	10.2	
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)	—	4.8	
JIS B8616 : 2006	—	5.0	
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP (冷 房 / 暖 房 / 冷 暖 平 均)	—	3.80 / 3.98 / 3.89	
最 大 運 転 電 流 A	—	22.0	
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名	PC-RP80KAL16	
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	230 × 1280 × 680
	外 装 色 <マ ン セ ル >	—	ピ ュ ア ホ ヴ ァ 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)	—	シ ロ ッ コ フ ァ ン × 0.095kW × 1
	風 量	m ³ /min	静 粛 13 - 弱 16 - 中 18 - 強 20
	機 外 静 圧	Pa	0
	風 向	上 下 方 向	冷 房・ド ラ イ 時 10°, 20°, 30°, 40°, 50°、暖 房・送 風 時 10°, 20°, 30°, 45°, 60° に 設 定 可・ス イ ン グ
	調 節	左 右 方 向	左 右 に 各 々 45° の 範 囲 で 調 整 可 (手 動)
運 転 音 <PWL>	dB	静 粛 50 - 弱 53 - 中 55 - 強 57	
製 品 質 量	kg	32	
ド レ ン パ ン	ABS樹脂・発泡PS		
ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	VP-20	
室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名	PUZ-HRMP80KA4(-BS,-BSG)	
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	1338 × 1050 × 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 ン 0.340 ~ 2.110
	保 護 装 置	—	全 密 閉 × 1.50kW × 1
	設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)	MPa	4.15 / 2.3
	I P コ ー ド	—	IPX4
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	プ ロ ペ ラ フ ァ ン × 0.070kW × 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	66 / 68	
製 品 質 量	kg	116	
冷 媒	kg	R32 × 4.2	
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	φ 9.52 / φ 15.88	
室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm	φ 9.52 / φ 15.88	
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 ~ 50℃ / —
	暖 房	室 内	乾 球 温 度 10 ~ 28℃ / —
		室 外	乾 球 温 度 -25 ~ 21℃ / 湿 球 温 度 -25 ~ 15℃
セ ッ ト 別 売 形 名	ワイヤレスリモコン操作部 PAR-SC3UA		
注 意 事 項			
1. 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			
2. 冷 房・暖 房 能 力 の () 内 は、能 力 変 化 の 値 を 示 し ます。			
3. 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。			
4. 運 転 音 <PWL> は JIS B 8616:2015 に 基 づ い た 値 で す。			
5. 本 機 種 は R32 冷 媒 機 種 の た め、最 小 床 面 積 22m ² を 下 回 る ス ペ ー ス へ の 設 置 は だ り 不 可 能 で す。			
6. 使 用 温 度 範 囲 は 10 ~ 28℃ で す が、ワ イ ヤ レ ス リ モ コ ン か ら 17℃ を 下 回 る 温 度 設 定 は だ り 不 可 能 で す。			

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	
		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	B	mm ² 5.5	
		内 外 接 続 線 太 さ	50m 以 下	mm φ 1.6	
		80m 以 下	mm φ 2.0		
		ア ー ス 線 太 さ	D	mm φ 1.6	
	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	A 15	
			定 格 感 度 電 流	F mA 30	
		動 作 時 間	— 0.1S 以 内		
電 源 線 太 さ		G	mm ² 2.0		
	内 外 接 続 線 太 さ	H	— 0.3mm ² 以 上		
	ア ー ス 線 太 さ	I	mm φ 1.6		
	リ モ コ ン 線	—	—		

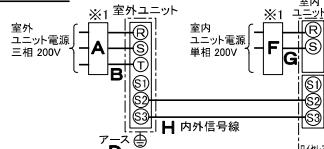
電 気 配 線 図

(1) 電 源 重 置 方 式



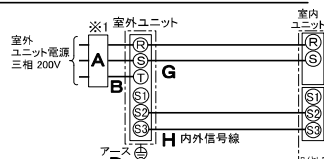
※ 室 内 外 の 渡 り 配 線 の 総 延 長 が 80m 以 上 と な る 場 合 は、電 源 重 置 方 式 で の 配 線 は だ り 不 可 能 で す。
必 ず (2) 内 外 別 受 電 方 式 又 は (3) 室 外 ユ ニ ッ ト より 室 内 ユ ニ ッ ト に 電 源 を 供 給 す る 方 式 に し て く だ さ い。

(2) 内 外 別 受 電 方 式



※ 別 売 配 線 リ プ レ ス キ ッ ト が 必 要 で す。

(3) 室 外 ユ ニ ッ ト より 室 内 ユ ニ ッ ト に 電 源 を 供 給 す る 方 式



※ 別 売 配 線 リ プ レ ス キ ッ ト が 必 要 で す。

(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、地 絡・過 負 荷・短 絡 保 護 兼 用 の イ ン パ 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。
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 せ く だ さ い。



三菱電機株式会社
空 冷 ヒ ー ト ポ ンプ 式 パ ー キ 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)

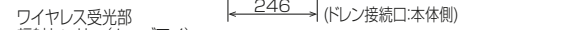
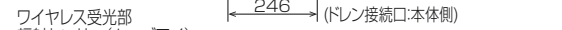
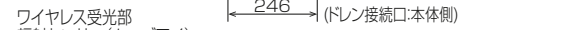
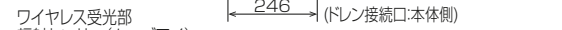
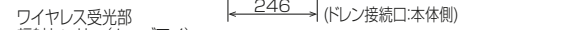
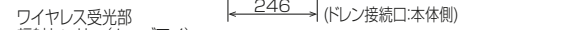
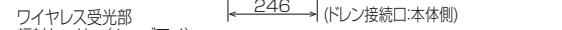
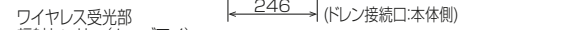
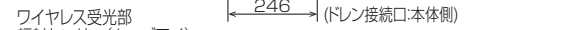
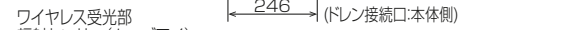
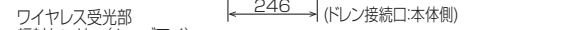
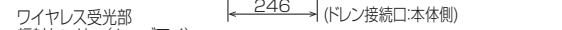
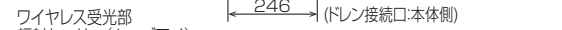
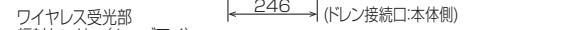
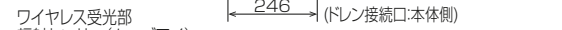
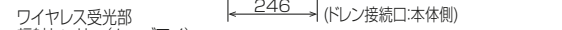
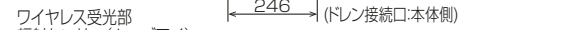
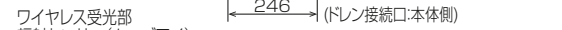
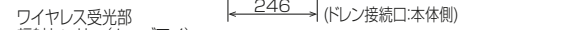
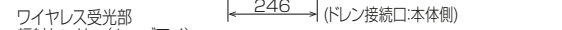
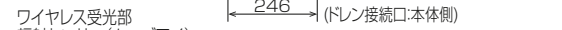
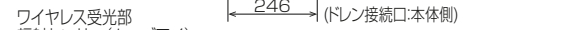
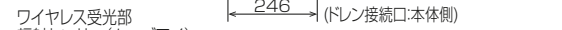
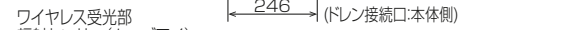
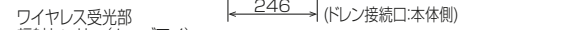
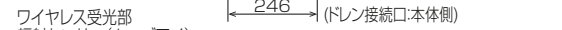
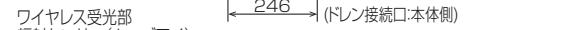
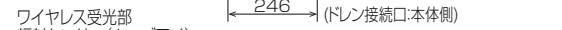
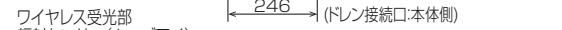
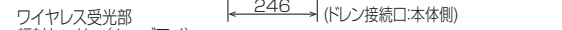
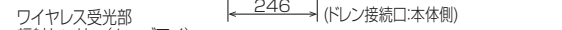
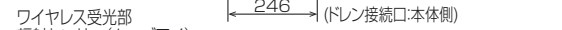
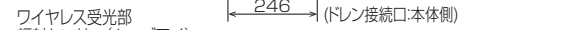
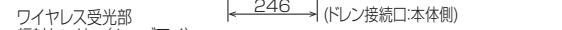
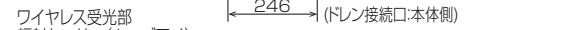
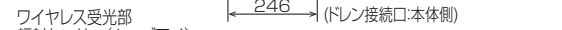
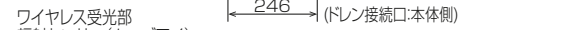
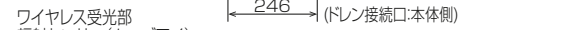
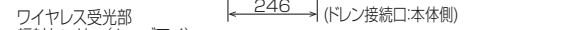
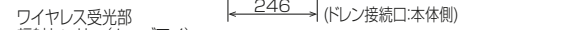
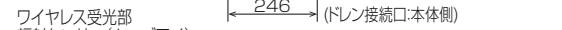
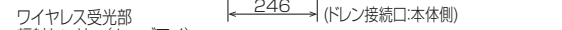
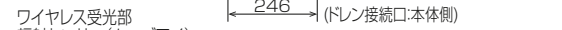
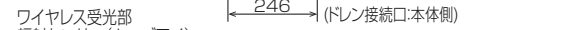
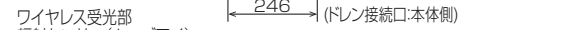
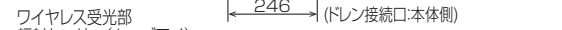
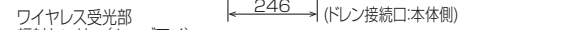
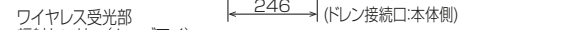
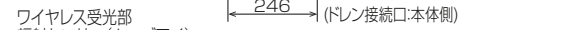
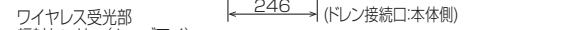
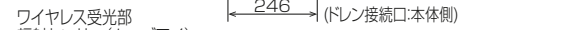
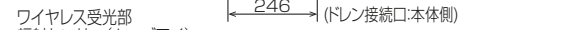
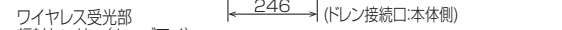
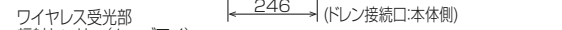
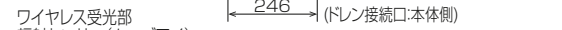
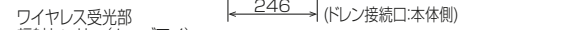
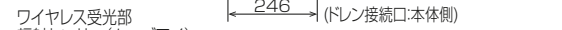
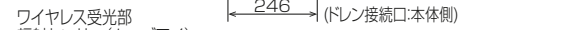
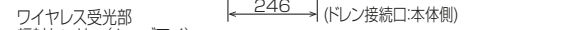
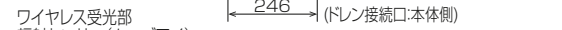
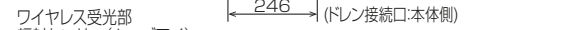
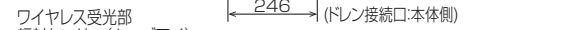
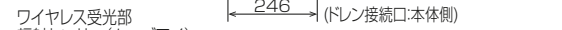
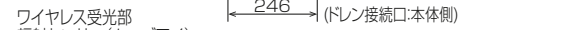
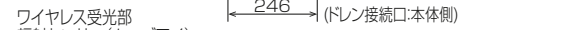
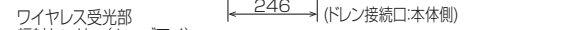
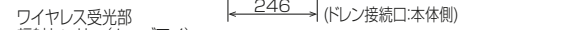
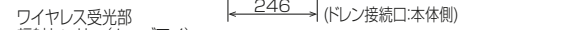
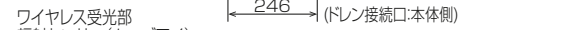
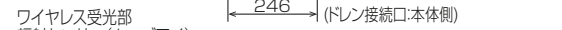
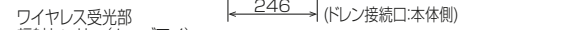
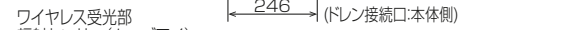
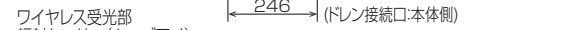
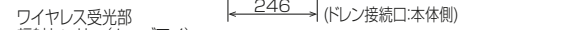
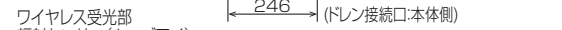
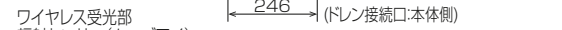
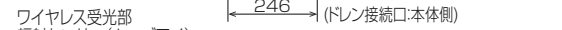
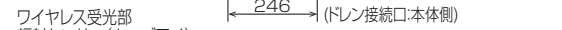
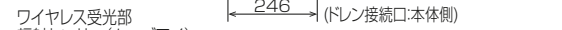
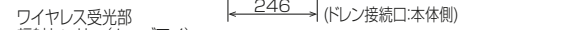
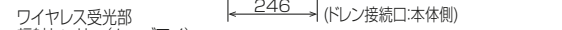
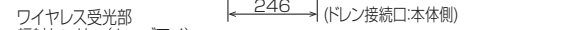
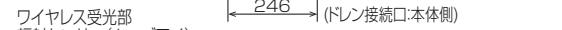
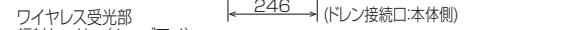
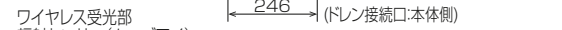
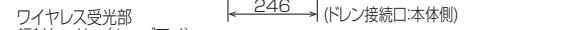
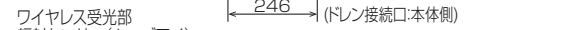
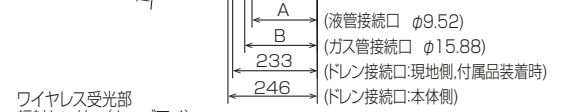
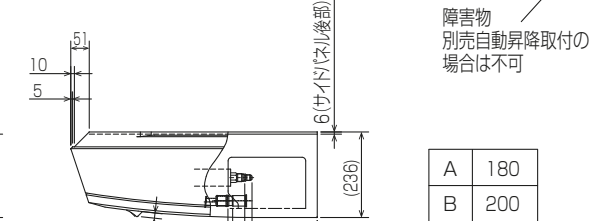
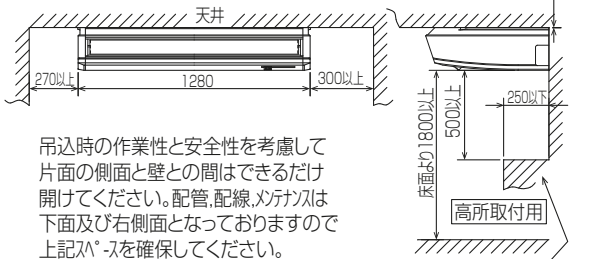
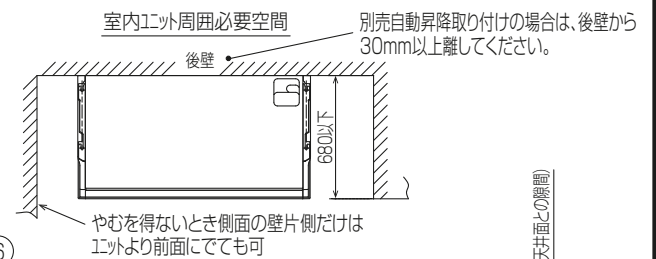
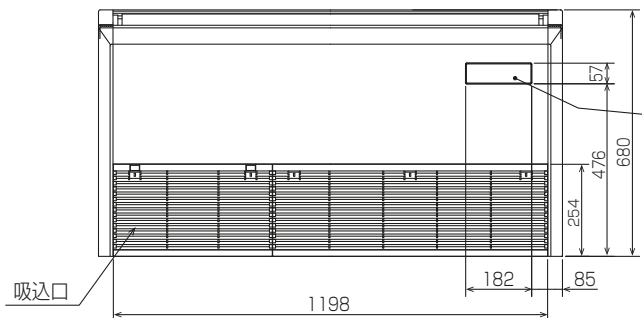
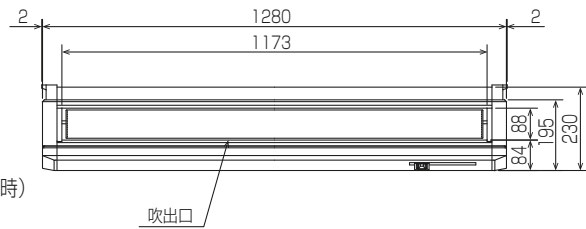
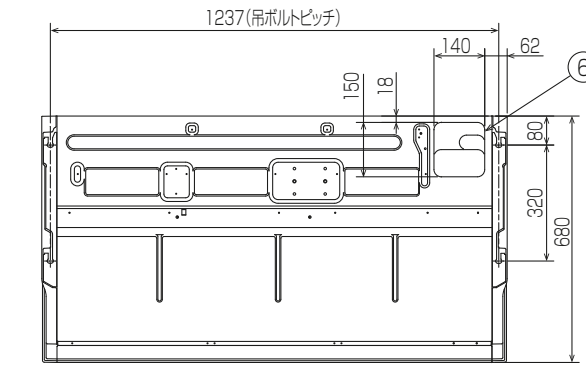
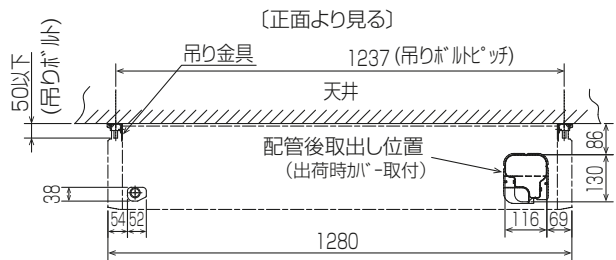
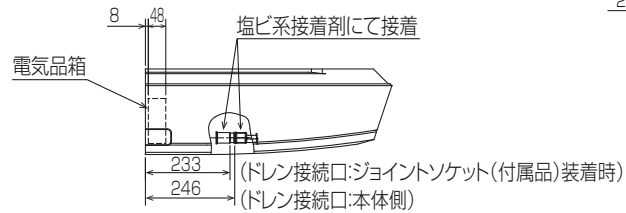
天 吊 形 (ワ イ ヤ レ ス)

形 名	PGZ-HRMP80KLY	〈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	2020-01-09	図 番
		PCZHRMP80KLY-5
		副 番
		記 号

- ① ドレン配管接続口(内径φ26)
- ② ドレン配管接続口(左出し用)
- ③ 左側ドレン配管後取出し用フックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口(ガス側/リア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口(液管側/リア接続)
- ⑥ ドレン配管上取出し用フックアウト穴
- ⑦ 新鮮外気取入用フックアウト穴 φ100
- ⑧ 電線取出し用フックアウト穴 2-φ22.2
- ⑨ 電線取出し用フックアウト穴 2-φ26



後配管の際、後配管穴が[°]-は斜線部を切り離し必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



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(操作部)

形名 PAR-SC3UA

1.適用機種 PL-ZRP/ERP/HRP-EA6以降
P*-RP-*A14以降
(スリムエアコン室内ユニットのみ対象です。)

2.仕様

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：ベ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）

項目	内容
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い場合や、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い場合があります。

3.外形図



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-SC3UA

三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2018-4-9

図番

PARSC3UA

副番