

電 源		—		200V 3相 50/60Hz	
冷 房	定格標準	能 力	kW	10.0	[ 3.3~11.2 ]
		消費電力	kW	2.790	
		運転電流	A	8.3	
		運転力率	%	97	
		顕熱比	—	0.93	
	中間標準	能 力	kW	4.5	
		消費電力	kW	0.802	
		能 力	kW	4.7	
	中間中温	消費電力	kW	0.668	
		能 力	kW	3.3	
最小中温	消費電力	kW	0.474		
	能 力	kW	—		
暖 房	定格標準	能 力	kW	11.2	[ 2.8~14.3 ]
		消費電力	kW	2.560	
		運転電流	A	7.7	
		運転力率	%	96	
		能 力	kW	5.1	
	中間標準	消費電力	kW	0.914	
		能 力	kW	2.8	
		消費電力	kW	0.552	
	最小標準	能 力	kW	12.5	
		消費電力	kW	5.44	
最大低温	能 力	kW	—		
	消費電力	kW	—		
通年エネルギー消費効率(2015)	—	—	5.6		
通年エネルギー消費効率(2006)	—	—	5.4		
冷 暖 平 均 C O P	—	—	3.98		
始 動 電 流 <最大電流>	A	—	5	< 27 >	

共 通 事 項				
冷 媒	種 類	—	R32	
	充 填 量	kg	3.3 < 出荷時、室外ユニットに充填 >	
	チャージレス配管長	m	30以内	
	追 加 量	g/m	54	
	冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)
		室外側(液/ガス)	mm	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)
		分岐管セット形式	—	DIS-WA1G × 1
		内外接続	主 管	mm
	配管長	室内-室外間	m	80以内
		室内-室内間	m	10以内、分岐後 30以内
高 低 差	室内-室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)	
	室内-室内間	m	0.5以内	
設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15	
	低 圧 部	MPa	2.26	
法定冷凍能力	冷凍トン	—	2.59	
保 護 装 置	—	—	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護、フロートスイッチ	

形 式		—		FDUZP636S × 2 台	
外形寸法	製 品	mm	280	×	950
	梱 包	mm	325	×	1117
重 量	製 品	kg	34		
	梱 包	kg	—		
送風装置	ファンタイプ×個数	—	シロココファン × 2		
	風 量	m <sup>3</sup> /min	P急20 急15 強13 弱10		
	機外静圧	Pa	定格:10 最小:10 最大:200 注意事項(6)		
	モータ出力×台数	W	130 × 1		
	運転音	音響パワーレベル 冷房	dB(A)	P急66 急60 強57 弱52	
補助電熱器	エ ア フィ ル タ ー	—	取付不可		
	風 向 調 整	左 右 方 向	—		
ドレ ン パ ン	ドレ ン パ ン	—	発泡PS+エポキシ樹脂		
	I P コ ー ド	—	IPX0		
付 属 品	付 属 品	—	平座金、パイプカバー、バンド、ドレンホス、ホスクリップ		
	取 扱 説 明 書	—	取扱説明書、据付説明書		

据 付 け			
室内機	固定	吊りボルト 吊りボルト長さが長くなる場合は、耐振補強を実施してください。	M10 x 4本
	排水	ドレンポンプ 最大ヘッド ドレン配管	ドレンポンプ内蔵 ユニット下面より850mm以下 VP25 (I.D.25.0.D.32)
室外機	固定	アンカーボルト 設置条件に準じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。	M10 x 4本
	排水	ベース穴	φ20 x 6箇所

形 式		—		—		
標準	パネ ル 色	—	加メト別-銅板	—	—	
	マンセル(近似値)	—	—	—	—	
	外形寸法	製 品	mm	—	×	×
	梱 包	mm	—	×	×	×
	重 量	kg	—	—	—	—
丸ダクト	パネ ル 色	—	—	—	—	
	マンセル(近似値)	—	—	—	—	
	外形寸法	製 品	mm	—	×	×
	梱 包	mm	—	×	×	×
	重 量	kg	—	—	—	—
—	パネ ル 色	—	—	—	—	
	マンセル(近似値)	—	—	—	—	
	外形寸法	製 品	mm	—	×	×
	梱 包	mm	—	×	×	×
	重 量	kg	—	—	—	—
—	パネ ル 色	—	—	—	—	
	マンセル(近似値)	—	—	—	—	
	外形寸法	製 品	mm	—	×	×
	梱 包	mm	—	×	×	×
	重 量	kg	—	—	—	—



形 式		—		FDCV(S)P1126H	
外形寸法	製 品	mm	1050	×	970
	梱 包	mm	1180	×	1020
重 量	製 品	kg	86		
	梱 包	kg	—		
圧 縮 機	パネ ル 色 (マンセル)	—	スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)		
	電動機定格出力	kW	2		
	クランクケースヒータ	W	20		
	ファンタイプ×個数	—	プロペラファン × 1		
	送風装置	風 量	m <sup>3</sup> /min	冷房 86	暖房 86
運転音	音響パワーレベル	dB(A)	冷房 70	暖房 71	
	音圧レベル	dB(A)	冷房 58	暖房 59	
ドレ ン パ ン ヒ ー タ	ドレ ン パ ン ヒ ー タ	—	—		
	I P コ ー ド	—	IPX4		
付 属 品	付 属 品	—	据付説明書		
	取 扱 説 明 書	—	取扱説明書		
リモコン	形 式 (ecoタッチリモコン)	—	RC-DX3D		
	設定温度範囲	冷房・ドライ	°C	18 ~ 30	
	暖房	°C	18 ~ 30		

※1 固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。

※2 フリーアドレスブルーラル接続時の仕様を示しています。室内ユニット間の通信にリモコン配線を使用する場合の仕様は、電気配線工事説明書でご確認ください。

【注意事項】

- 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量においてJIS B 8616:2015条件により運転した値です。
- 通年エネルギー消費効率(2006)はJIS B 8616:2006条件により運転した値です。
- 運転音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。
- 運転音(音圧レベル)はJIS B 8616:2006に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。実際に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。
- この室内ユニットは共用タイプ(P63用)です。室外ユニット接続すると機種容量が自動設定されます。この組合せでは63形に設定され、本表の仕様で運転します。
- 機外静圧調整は、ecoタッチリモコン RC-DX3・メニュー→据付設定→ダクト機静圧補正から機外静圧を設定してください。
- 丸ダクト変換キットを使用した場合は、設定可能な機外静圧は10~100Paとなります。
- 丸ダクト変換キットを使用する場合は、標準機(角ダクト)に対して機内圧損が増えるため、リモコンの設定は、下表により行ってください。

必要な機外静圧[Pa]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
リモコンの設定[Pa]	10	20	30	50	60	70	90	100	110	120

(9) 配線仕様はCV線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示します。

(10) 室外ユニットの形式(S)は耐重塩害仕様を示します。

(11) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.10 kW × 2台  
ダクト機の場合 機外静圧設定により 最大 0.190 [静圧200Pa] kW × 2台

(12) 外形寸法・製品質量・送風装置・補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は記載の室内ユニット2台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。

(13) 外気温が43°Cを超える場所に据え付ける場合は、電源線太さは8.0mm2 配線こう長29mになります。

(14) 本製品はグリーン購入法調達基準値をクリアしています。ただし常時遠隔監視システムは非対応です。

オプション	形式	図 面
ワイヤレスキット *	RCN-KIT4	PJ20002322
コンパクトリモコン	ROH-D3	PJ20002271
人感センサキット	LB-KIT2	PJ20002340
丸ダクト交換キット	U-UM-3A	PJ60002218

\*1: ワイヤレスリモコンが付属されています。  
\*2: ワイヤレスリモコンは付属されていません。

**三菱重工サーマルシステムズ株式会社**

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン  
HYPER INVERTER 高静圧ダクト形 ツイン

型 式 FDUV1126HP6S 2015年省エネ法基準適合  
RoHS指令対応

発行者 名称 台数 記号

本 仕様一覧表

250326 PJG000Z866 - 34

訂 符 D

図 面	室内ユニット	吹出口仕様	標準	丸ダクト	—	—	室外ユニット	外形図	PCA002Z085
外形図	外形図	PJG000Z612	PJG000Z616	—	—	—	外形図	PCA002Z086	
	電気配線図	PJG000Z868	PJG000Z868	—	—	—	電気配線図	PCA002Z087	
リモコン	—	—	—	PJ2000Z378	—	—	耐重塩害仕様	PCA002Z088	
使用範囲	—	—	—	—	—	—	使用範囲	PCB004Z890	