

電 源			200V 3相 50/60Hz		共 通 事 項			
冷 房	定格標準	能力	kW	3.6	冷 媒	種類	R32	
		消費電力	kW	0.900		充填量	kg	1.3 < 出荷時、室外ユニットに充填 >
		運転電流	A	3.1		チャージレス配管長	m	20以内
	運転力率	%	84	追加量		g/m	20	
	頭熱比	—	0.98	室内側(液/ガス)		mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)	
	中間標準	能力	kW	1.7		室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)
暖 房	中間標準	消費電力	kW	0.300	冷媒配管	分岐管セット形式	—	
		能力	kW	1.8		内外接続	主 管	mm φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8
		消費電力	kW	0.247		分 岐 管	mm	—
	最小中温	能力	kW	1.4		配管長	室内-室外間	m 50以内
	消費電力	kW	0.191	室内-室内差		m	—	
	最大低温	能力	kW	4.0		室内-室外間	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)
室内ユニット	定格標準	消費電力	kW	0.950	室内-室内差	m	—	
		運転電流	A	3.2	高低差	m	—	
		運転力率	%	86	設計圧力	高 圧 部	MPa 4.15	
	中間標準	能力	kW	1.8	低 圧 部	MPa 2.26		
	消費電力	kW	0.324	法定冷凍能力	冷凍機	0.83		
	最小標準	能力	kW	1.1	保護装置	—	吐出管温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモーターマイコン過負荷保護、フロートスイッチ	
最大低温	能力	kW	4.6	保 護 装 置				
消費電力	kW	1.79	—					
最大極低温	能力	kW	—	—				
消費電力	kW	—	—					
通年エネルギー消費効率(2015)	—	—	5 < 12 >			—		
通年エネルギー消費効率(2006)	—	—	—			—		
冷暖平均COP	—	—	—			—		
始動電流<最大電流>	A	—	—			—		

形 式		FDTWZP566S		× 1 台	
外形寸法	製品	mm 275(325) × 820 × 620	—		
高さ×幅×奥行	梱包	mm 315 × 997 × 693	—		
	重 量	kg 21	—		
送風装置	ファンタイプ×個数	ターボファン × 1			
	風 量	m ³ /min	P急15 急12 強10 弱9		
	機外静圧	Pa	0		
運転音	モータ出力×台数	W	35 × 1		
	音響	冷房	P急57 急53 強49 弱46	—	
	音圧レベル	暖房	P急57 急53 強49 弱46	—	
補助電熱器	音響	冷房	P急42 急38 強34 弱31	—	
	音圧レベル	暖房	P急42 急38 強34 弱31	—	
	取付	W	取得不可		
エアフィルター	—	プラスチックネット(防カビ仕様) ロングライフフィルター、洗浄可能			
風向調整	左右方向	—			
	上下方向	フリーフロー リモコンから設定			
ドレンパン	—	発泡PS+エポキシ樹脂			
I P コー ド	—	IPX0			
付属品	—	平座金、いんげん、パイカー、バンド、ドレンホースケラック、断熱材、取扱説明書、据付説明書			

形 式		TW-PSA-27W		—	
パネル色	—	—			
マンセル(近似値)	—	—			
外形寸法	製品	mm 79(20) × 1120 × 680	—		
高さ×幅×奥行	梱包	mm 139 × 1200 × 790	—		
	重 量	kg 8.5	—		
ラクリーナ	形式	—	—		
	パネル色	—	—		
	マンセル(近似値)	—	—		
外形寸法	製品	mm 79(20) × 1120 × 680	—		
高さ×幅×奥行	梱包	mm 139 × 1200 × 790	—		
	重 量	kg 10	—		
—	形式	—	—		
	パネル色	—	—		
	マンセル(近似値)	—	—		
外形寸法	製品	mm — × — × —	—		
高さ×幅×奥行	梱包	mm — × — × —	—		
	重 量	kg —	—		
—	形式	—	—		
	パネル色	—	—		
	マンセル(近似値)	—	—		
外形寸法	製品	mm — × — × —	—		
高さ×幅×奥行	梱包	mm — × — × —	—		
	重 量	kg —	—		

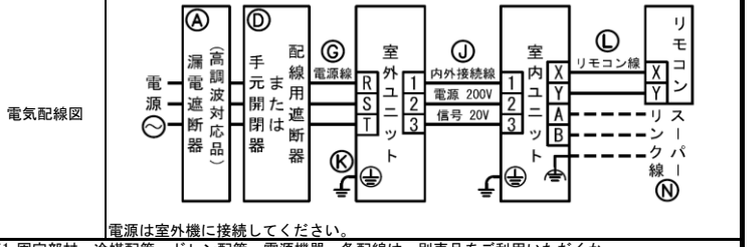
形 式		FDCV(S) P406H		—	
外形寸法	製品	mm 640 × 800(+71) × 290	—		
高さ×幅×奥行	梱包	mm 687 × 921 × 370	—		
	重 量	kg 46	—		
パネル色	(マンセル)	スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)			
送風装置	電動機定格出力	kW	0.6		
	クランクケースヒータ	W	20		
	ファンタイプ×個数	—	プロベラファン × 1		
運転音	風 量	m ³ /min	冷房 33 暖房 33		
	機外静圧	Pa	0		
	モータ出力×台数	W	34 × 1		
ドレンパンヒータ	音響/パワーレベル	冷房	59 暖房 60		
	音圧レベル	冷房	44 暖房 45		
I P コー ド	—	IPX4			
付属品	—	据付説明書			

形 式		RC-DX3D		—	
設定温度範囲	冷房・ドライ	18 ~ 30			
	暖房	18 ~ 30			

形 式		FDCV(S) P406H		—	
外形寸法	製品	mm 640 × 800(+71) × 290	—		
高さ×幅×奥行	梱包	mm 687 × 921 × 370	—		
	重 量	kg 46	—		
パネル色	(マンセル)	スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)			
送風装置	電動機定格出力	kW	0.6		
	クランクケースヒータ	W	20		
	ファンタイプ×個数	—	プロベラファン × 1		
運転音	風 量	m ³ /min	冷房 33 暖房 33		
	機外静圧	Pa	0		
	モータ出力×台数	W	34 × 1		
ドレンパンヒータ	音響/パワーレベル	冷房	59 暖房 60		
	音圧レベル	冷房	44 暖房 45		
I P コー ド	—	IPX4			
付属品	—	据付説明書			

形 式		RC-DX3D		—	
設定温度範囲	冷房・ドライ	18 ~ 30			
	暖房	18 ~ 30			

形 式		RC-DX3D		—	
外形寸法	製品	mm 640 × 800(+71) × 290	—		
高さ×幅×奥行	梱包	mm 687 × 921 × 370	—		
	重 量	kg 46	—		
パネル色	(マンセル)	スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)			
送風装置	電動機定格出力	kW	0.6		
	クランクケースヒータ	W	20		
	ファンタイプ×個数	—	プロベラファン × 1		
運転音	風 量	m ³ /min	冷房 33 暖房 33		
	機外静圧	Pa	0		
	モータ出力×台数	W	34 × 1		
ドレンパンヒータ	音響/パワーレベル	冷房	59 暖房 60		
	音圧レベル	冷房	44 暖房 45		
I P コー ド	—	IPX4			
付属品	—	据付説明書			



※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。

- 【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(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(P40, P45, P50, P56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40形に設定され、本表の仕様で運転します。
 - パネル・室内ユニットの()内寸法は下記の高さ寸法を示しています。【パネル】天井から露出する部分の寸法 【室内ユニット】天井内部の寸法
 - 配線仕様はVCT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。
 - 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
 - BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.040 kW × 1台
 - 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 *1	—	—
ワイヤレス受信部 *2	LA-TW	PJB001Z797
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
標準リモコン	—	—
コンパクトリモコン	RCN-D3	PJZ000Z271
昇降専用リモコン	—	—
人感センサキット	LB-TW-6W	PJB001Z817

*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 天井埋込形 2方向吹出し シングル

形 式 FDTWV406H6S 2015年省エネ法基準適合 RoHS指令対応

発行者 名称 台数 記号

250326 仕様一覧表 台数 記号

250326 PJB001Z916 - 34 D