

電 源			200V 単相 50/60Hz		共 通 事 項		
冷 房	定格標準	能力	kW	3.6	R32		
		消費電力	kW	0.910	1.3 < 出荷時、室外ユニットに充填 >		
		運転電流	A	5.0	追加量		
		運転力率	%	91	20以内		
		顕熱比	—	0.98	—		
	中間標準	能力	kW	1.7	室内側(液/ガス) φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)		
		消費電力	kW	0.305	室外側(液/ガス) φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)		
		能力	kW	1.8	分岐管セット形式		
		消費電力	kW	0.248	—		
		能力	kW	1.4	内外接続 主 管 mm φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8		
暖 房	定格標準	能力	kW	4.0	分岐管 mm — / —		
		消費電力	kW	0.955	配管長 室内-室外間 m 50以内		
		運転電流	A	5.3	室内-室内差 m —		
		運転力率	%	90	室内-室外間 m 30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)		
		能力	kW	1.8	室内-室内差 m —		
	中間標準	消費電力	kW	0.327	高低差 m —		
		能力	kW	1.1	設計圧力 高 圧 部 MPa 4.15		
		消費電力	kW	0.212	低 圧 部 MPa 2.26		
		能力	kW	4.6	法定冷凍能力 冷凍機 0.83		
		消費電力	kW	1.80	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、ファンモータマイコン過負荷保護、フロートスイッチ							

保 護 装 置		
固定	吊りボルト	M10 x 4本
排水	排水	排水ポンプ内蔵 最大ヘッド 天井面より750mm以下 ドレン配管 VP25 (I.D. 25.0 D. 32)
固定	アンカーボルト	M10 x 4本
排水	排水	設置条項に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。

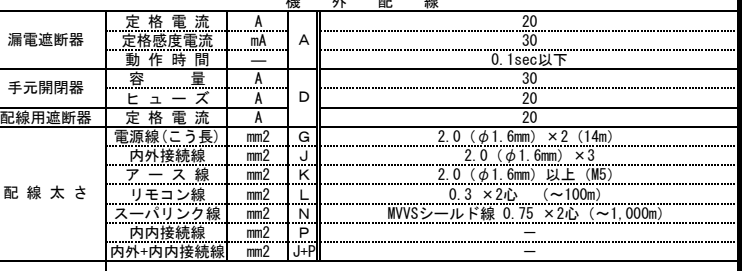
形 式			FDTWZP566S		x 1 台		
外形寸法	製品	mm	275 (325)	x	820	x	620
	梱包	mm	315	x	997	x	693
重 量		kg	21				
送風装置	ファンタイプ×個数	ターボファン x 1					
	風 量	m ³ /min	P急 15 急 12 強 10 弱 9				
	機外静圧	Pa	0				
運転音	モータ出力×台数	W	35 x 1				
	音響	dB(A)	P急 57	急 53	強 49	弱 46	
	音圧レベル	dB(A)	P急 42	急 38	強 34	弱 31	
補助電熱器		W	取付不可				
エアフィルター		—	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				
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 ホースラング、断熱材、取扱説明書、据付説明書				

ラクリーナ					
標準	形式	—	TW-PSA-27W	—	—
	パネル色	—	ブラック	—	—
外形寸法	製品	mm	79 (20)	x	1120
	梱包	mm	139	x	1200
重 量		kg	8.5		
ラクリーナ	形式	—	TW-PSL-27W	—	—
	パネル色	—	ブラック	—	—
外形寸法	製品	mm	79 (20)	x	1120
	梱包	mm	139	x	1200
重 量		kg	10		
—	形式	—	—	—	—
	パネル色	—	—	—	—
外形寸法	製品	mm	—	x	—
	梱包	mm	—	x	—
重 量		kg	—		
—	形式	—	—	—	—
	パネル色	—	—	—	—
外形寸法	製品	mm	—	x	—
	梱包	mm	—	x	—
重 量		kg	—		

形 式			FDCV(S)P406HK			
外形寸法	製品	mm	640	x	800 (+71)	
	梱包	mm	687	x	921	
重 量		kg	47. (48)			
パネル色 (マンセル)		—	スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)			
圧 縮 機	電動機定格出力	kW	0.6			
	クランクケースヒータ	W	20			
送風装置	ファンタイプ×個数	—	プロベラファン x 1			
	風 量	m ³ /min	冷房	33	暖房	33
	機外静圧	Pa	0			
運転音	モータ出力×台数	W	34 x 1			
	音響/音圧レベル	dB(A)	冷房	59	暖房	60
ドレンパンヒータ		W	—			
I P コード		—	IPX4			
付 属 品		—	据付説明書			

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

機 外 配 線			
漏電遮断器	定格電流	A	20
	定格感度電流	mA	30
手元開閉器	動作時間	—	0.1sec以下
配線用遮断器	容 量	A	30
	ヒューズ	A	20
配線太さ	電源線(こう長)	mm2	2.0 (φ1.6mm) x 2 (14m)
	内外接続線	mm2	2.0 (φ1.6mm) x 3
	アース線	mm2	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)
	リモコン線	mm2	0.3 x 2心 (~100m)
	スーパーリンク線	mm2	N MVWSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)
	内外接続線	mm2	P —



電源は室外機に接続してください。
 ※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、年間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。
 - 年間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 x 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。

室内ユニット		標準		ラクリーナ		—		—	
パネル仕様	標準	PJB001Z846	PJB001Z851	—	—	—	—	—	—
外形図	標準	PJB001Z917	PJB001Z919	—	—	—	—	—	—
電気配線図	標準	PJB001Z917	PJB001Z919	—	—	—	—	—	—
リモコン	標準	PJB001Z919		PJB001Z919		PJB001Z919		PJB001Z919	

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	—	RCH-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
 2015年省エネ法基準適合
 RoHS指令対応

型式 FDTWV406HK6S

発行者 名称 台数 記号

本 仕様一覧表

250326 PJB001Z916 - 28 D