

電 源		200V 3相 50/60Hz		共 通 事 項			
冷房	定格標準	電力 kW	5.6 [1.3~6.3]	冷 媒	種 類	R32	
		消費電力 kW	1.670		充 填 量	kg	1.5 < 出荷時、室外ユニットに充填 >
		運転電流 A	5.0		チャージレス配管長	m	30以内
		運転力率 %	96		追 加 量	g/m	20
		騒 熱 比	0.71		室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)
	中間標準	電力 kW	2.6		室外側(液/ガス)	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)	
		消費電力 kW	0.469	冷媒配管	分岐管セット形式	—	
	中間中温	電力 kW	2.7		内外接続	主 管	mm φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8
		消費電力 kW	0.402			分 岐 管	mm — / —
	最小中温	電力 kW	1.3		配管長	室内-室外間	m 50以内
		消費電力 kW	0.184			室内-室内差	m —
暖房	定格標準	電力 kW	6.3 [1.6~8.0]		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)
		消費電力 kW	1.730		室内-室内差	m —	
		運転電流 A	5.2	設計圧力	高 圧 部	MPa 4.15	
		運転力率 %	96		低 圧 部	MPa 2.26	
		中間標準	電力 kW	2.9		法定冷凍能力	冷凍ト 1.12
		消費電力 kW	0.510	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式過負荷保護、フロートスイッチ	
	最小標準	電力 kW	1.6				
		消費電力 kW	0.288				
	最大低温	電力 kW	5.7				
		消費電力 kW	2.54				
	最大極低温	電力 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)		—		5.1			
冷 暖 平 均 C O P		—		3.5			
始 動 電 流 < 最大電流 >		—		5 < 12 >			

形 式		—		FDTWZP636S × 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	23		
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	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	P急58 急54 強50 弱47		
		暖房 dB(A)	P急58 急54 強50 弱47		
	音圧レベル	冷房 dB(A)	P急42 急38 強34 弱31		
	暖房 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	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			
IPコード	—	IPX0			
付 属 品	—	平座金、パイプ、パイプカバー、バンド、ドレンホース、ネオラップ、断熱材、取扱説明書、据付説明書			

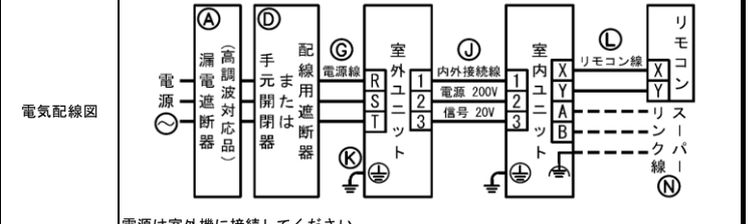
標 準		—		TW-PSA-27W		—	
パネル色	—	7.5カラー付		—		—	
マンセル(近似値)	—	6.8Y8.9/0.2		—		—	
外形寸法	製 品	mm	79 (20) × 1120 × 680				
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	139 × 1200 × 790				
	重 量	kg	8.5				
ラクリーナ	形 式	—	TW-PSL-27W	—	—	—	—
	パネル色	—	7.5カラー付	—	—	—	—
	マンセル(近似値)	—	6.8Y8.9/0.2	—	—	—	—
外形寸法	製 品	mm	79 (20) × 1120 × 680				
高さ×幅×奥行	梱 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		—		FDCZ(S)P636H	
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)			
圧縮機	電動機定格出力	kW	1.2		
	クランクケースヒータ	W	20		
送風装置	ファンタイプ×個数	プロペラファン × 1			
	風 量	m ³ /min	冷房 38 暖房 38		
	機外静圧	Pa	0		
運転音	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	63	暖房	64
		暖房 dB(A)	49	暖房	49
	音圧レベル	冷房 dB(A)	—	暖房	—
ドレンパンヒータ	W	—			
IPコード	—	IPX4			
付 属 品	—	据付説明書			
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		

形 式		—		FDCZ(S)P636H	
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)			
圧縮機	電動機定格出力	kW	1.2		
	クランクケースヒータ	W	20		
送風装置	ファンタイプ×個数	プロペラファン × 1			
	風 量	m ³ /min	冷房 38 暖房 38		
	機外静圧	Pa	0		
運転音	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	63	暖房	64
		暖房 dB(A)	49	暖房	49
	音圧レベル	冷房 dB(A)	—	暖房	—
ドレンパンヒータ	W	—			
IPコード	—	IPX4			
付 属 品	—	据付説明書			
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		

保 護 装 置		—		据 付 け	
固定	吊りボルト	M10 × 4本			
	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。				
排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵			
	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 × 4本			
	設置条件に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。				
排水	ベース穴	φ20 × 5箇所			

機 外 配 線		—		機 外 配 線	
漏電遮断器	定格電流	A	15		
	定格感度電流	mA	30		
	動作時間	—	0.1sec以下		
手元開閉器	容 量	A	30		
	ヒューズ	A	15		
配線用遮断器	定格電流	A	15		
	電源線(芯長)	mm ²	G 2.0 (φ1.6mm) × 3 (21m)		
配線太さ	内外接続線	mm ²	J 2.0 (φ1.6mm) × 3		
	アース線	mm ²	K 2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)		
	リモコン線	mm ²	L 0.3 × 2芯 (~100m)		
	スーパリンク線	mm ²	N MVVSシールド線 0.75 × 2芯 (~1,000m)		
	内外接続線	mm ²	P —		
	内外+内外接続線	mm ²	J+P —		



※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(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。
 - 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管に収め、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

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	RGH-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
EXCEED HYPER 天井埋込形 2方向吹出し シングル

形 式 FDTWZ636H6S 2015年省エネ法基準適合
グリーン購入法適合
RoHS指令対応

発行者 名称 松本 仕様一覧表 台数 記号

250326 PJB001Z916 - 13 A

図 面		—		—	
室内ユニット	パネル仕様	標準	ラクリーナ	—	—
	外形図	PJB001Z846	PJB001Z851	—	—
	電気配線図	PJB001Z917	PJB001Z919	—	—
リモコン	—	PJZ000Z378			
室外ユニット	外形図	PCA002Z090	PCA002Z091	PCA002Z093	PCA002Z092
	耐重塩害仕様	—	—	—	—
	使用範囲	—			