

冷房	定格標準	電力	200V 3相 50/60Hz	
		消費電力	14.0 [3.5~16.0]	
		運転電流	4.700	
		運転電圧	14.3	
		運転電圧率	95	
	中間標準	能力	6.3	
		消費電力	1.060	
		電力	6.3	
		消費電力	0.910	
		電力	3.5	
最小中温	消費電力	0.415		
	電力	16.0 [4.0~20.3]		
	消費電力	4.500		
	運転電流	13.7		
	運転電圧率	95		
中間標準	能力	7.2		
	消費電力	1.270		
	電力	4.0		
	消費電力	0.695		
	電力	14.8		
最大低温	消費電力	6.35		
	電力	—		
	消費電力	—		
	電力	—		
	消費電力	—		
最大極低温	電力	—		
	消費電力	—		
	電力	—		
	消費電力	—		
	電力	—		
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)		5.2		
冷暖平均COP		3.27		
始動電流<最大電流>		5 < 23 >		

暖房	定格標準	電力	200V 3相 50/60Hz	
		消費電力	14.0 [3.5~16.0]	
		運転電流	4.700	
		運転電圧	14.3	
		運転電圧率	95	
	中間標準	能力	6.3	
		消費電力	1.060	
		電力	6.3	
		消費電力	0.910	
		電力	3.5	
最小中温	消費電力	0.415		
	電力	16.0 [4.0~20.3]		
	消費電力	4.500		
	運転電流	13.7		
	運転電圧率	95		
中間標準	能力	7.2		
	消費電力	1.270		
	電力	4.0		
	消費電力	0.695		
	電力	14.8		
最大低温	消費電力	6.35		
	電力	—		
	消費電力	—		
	電力	—		
	消費電力	—		
最大極低温	電力	—		
	消費電力	—		
	電力	—		
	消費電力	—		
	電力	—		
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)		5.2		
冷暖平均COP		3.27		
始動電流<最大電流>		5 < 23 >		

室内ユニット	形式	FDTWZP806S		
	外形寸法	275(325) x 820 x 620		
	高さx幅x奥行	315 x 997 x 693		
	重量	23		
	送風装置	ファンタイプx個数	ターボファン x 1	
		風量	P急17 急13 強12 弱10	
		機外静圧	0	
		モータ出力x台数	50 x 1	
	運転音	音響パワーレベル	冷房 56 急 54 強 54 弱 50	
		音圧レベル	冷房 56 急 56 強 54 弱 50	
音圧レベル		冷房 45 急 40 強 38 弱 34		
音圧レベル		冷房 45 急 40 強 38 弱 34		
補助電熱器	W			
エアフィルター	—			
風向調整	—			
ドレンパン	—			
IPコード	—			
付属品	—			

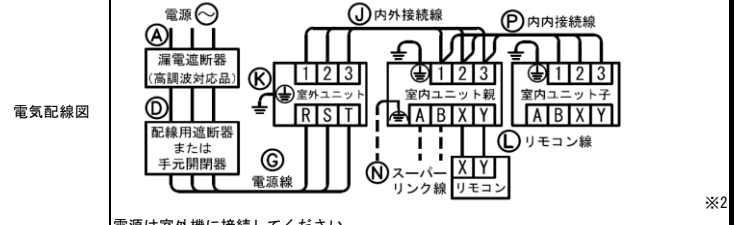
パネル	標準	形式	TW-PSA-27W	
		パネル色	—	
		マンセル(近似値)	—	
		外形寸法	79(20) x 1120 x 680	
		高さx幅x奥行	139 x 1200 x 790	
	ラクリーナ	形式	TW-PSL-27W	
		パネル色	—	
		マンセル(近似値)	—	
		外形寸法	79(20) x 1120 x 680	
		高さx幅x奥行	139 x 1200 x 790	
—	形式	—		
	パネル色	—		
	マンセル(近似値)	—		
	外形寸法	—		
	高さx幅x奥行	—		
—	形式	—		
	パネル色	—		
	マンセル(近似値)	—		
	外形寸法	—		
	高さx幅x奥行	—		
室外ユニット	形式	FDCZ(S)P1606H		
	外形寸法	1505 x 970 x 370		
	高さx幅x奥行	1635 x 1020 x 452		
	重量	115		
	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	3.4	
		クランクケースヒータ	20	
	送風装置	ファンタイプx個数	プロペラファン x 2	
		風量	冷房 92 暖房 100	
		機外静圧	0	
運転音	音響パワーレベル	冷房 86 x 2		
	音圧レベル	冷房 68 暖房 70		
	音圧レベル	冷房 52 暖房 53		
ドレンパンヒータ	W			
IPコード	—			
付属品	—			

リモコン	形式	RC-DX3D	
	設定温度範囲	冷房・ドライ 18~30 暖房 18~30	
図面	室内ユニット	標準	ラクリーナ
	外形図	PJB001Z846	PJB001Z851
	電気配線図	PJB001Z917	PJB001Z918
	リモコン	PJZ000Z378	
図面	室外ユニット	外形図	PCA00Z088
	電気配線図	PCA00Z089	
	耐重塩害仕様	PCA00Z084	
	使用範囲	PCB00Z896	

冷媒	種類	R32		
	充填量	kg 4.2 < 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 φ9.52(フレア) / φ15.88(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-WAIG x 1	
		内外接続	mm φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0	
		配管長	m 100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 2.34		
保護装置	—			

室内機	固定	吊りボルト M10 x 4本		
	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 x 4本			
排水	—			

機外配線	定格電流	A 30		
	定格感度電流	mA 30		
	動作時間	—		
	容量	A 30		
	ヒューズ	D 30		
	定格電流	A 30		
	配線太さ	電源線(芯長)	mm2 G 3.5 (φ2.0mm) x 3 (19m)	
		内外接続線	mm2 J 2.0 (φ1.6mm) x 3 / 3.5 (φ2.0mm) x 3	
		アース線	mm2 K 2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)	
		リモコン線	mm2 L 0.3 x 2心 (~100m)	
スーパーリモコン線		mm2 N MVSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)		
内外接続線		mm2 P 2.0x3 (~25m) / 3.5x3 (~55m) ※2		
内外+内内接続線	mm2 J+P 2.0x3 (総配線長 ~70m) / 3.5x3 (総配線長 ~80m) ※2			



- ※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ー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(音圧レベル)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(P71, P80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80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。
 - 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: 0.060 kW x 2台
- 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。

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	—	—
人感センサーキット	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 ツイン

形式 FDTWZ1606HP6S
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 - 22 C