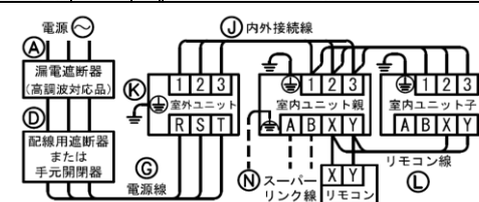


電 源		200V 3相 50/60Hz		共 通 事 項		
冷 房	定 格 標 準	能 力	14.0	R32		
		消 費 電 力	5.110	3.3 < 出荷時、室外ユニットに充填 >		
		運 転 電 流	15.1	30以内		
		運 転 力 率	98	54		
		類 比	0.67			
	中 間 標 準	能 力	6.3	室内側(液/ガス) φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)		
		消 費 電 力	1.200	室外側(液/ガス) φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)		
	中 間 中 温	能 力	6.4	分岐管セット形式 DIS-WAIG × 1		
		消 費 電 力	1.010	主 管 φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0		
	最 小 中 温	能 力	3.5	分 岐 管 φ9.52x0.8 / φ15.88x1.0		
消 費 電 力		0.468	室内-室外間 m 80以内			
暖 房	定 格 標 準	能 力	16.0	室内-室内差 m 10以内、分岐後 30以内		
		消 費 電 力	4.350	室内-室外間 m 30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)		
		運 転 電 流	12.9	室内-室内差 m 0.5以内		
		運 転 力 率	97			
		類 比	7.2			
	中 間 標 準	能 力	7.2	設計圧力 高 圧 部 MPa 4.15		
		消 費 電 力	1.280	低 圧 部 MPa 2.26		
	最 小 標 準	能 力	4.0	法定冷凍能力 冷凍ト 2.82		
		消 費 電 力	0.720	保 護 装 置		
	最 大 低 温	能 力	14.0	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		
消 費 電 力		6.13				
通年エネルギー消費効率(2015)		5.4		据 付 け		
通年エネルギー消費効率(2006)		4.9		室内機		
冷 暖 平 均 C O P		3.21		固定		
始 動 電 流 < 最 大 電 流 >		5 < 23 >		吊りボルト M10 × 4本		
形 式		FDTWZP806S × 2 台		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。		
室 内 ユ ニ ッ ト	外形寸法	製 品	275 (325) × 820 × 620	排水		
		梱 包	315 × 997 × 693	ドレンポンプ		
	重 量	23		最大ヘッド		
		ターボファン × 1		天井面より 750mm以下		
	送 風 装 置	ファンタイプ×個数	ターボファン × 1		ドレン配管	
		風 量	P 急 17   急 13   強 12   弱 10		VP25 (I.D. 25, O.D. 32)	
		機 外 静 圧	0		アンカーボルト	
		モータ出力×台数	50 × 1		M10 × 4本	
	運 転 音	音響パワーレベル	冷房	P 急 61   急 56   強 54   弱 50	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。	
		音響パワーレベル	暖房	P 急 61   急 56   強 54   弱 50	排水	
音圧レベル		冷房	P 急 45   急 40   強 38   弱 34	ベース穴		
音圧レベル		暖房	P 急 45   急 40   強 38   弱 34	φ20 × 6箇所		
補助電熱器		W 取付不可		機 外 配 線		
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		漏電遮断器		
風向調整		左右方向、上下方向		定格電流 A 30		
ドレンパン		フリーフロー・リモコンから設定		定格感度電流 mA 30		
I P コ ー ド		IPX0		動作時間 0.1sec以下		
付 属 品		平座金、レギュラー、パイプ加工、バンド、ドレンホースランプ、断熱材、取扱説明書、据付説明書		容量 A 30		
パ ネ ル	標準	形 式	TW-PSA-27W	手元開閉器		
		パネル色	フタホウライ	ヒューズ A 30		
	マンセル(近似値)	6.8Y8.9/0.2	配線用遮断器			
	外形寸法	79(20) × 1120 × 680	定格電流 A 30			
	高さ×幅×奥行	139 × 1200 × 790	電源線(こう長) mm2 G 3.5 (φ2.0mm) × 3 (19m)			
	重 量	8.5	内外接続線 mm2 J 2.0 (φ1.6mm) × 3 (~70m) / 3.5x3 (~105m)			
	ラクリーナ	形 式	TW-PSL-27W	アース線 mm2 K 2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)		
		パネル色	フタホウライ	リモコン線 mm2 L 0.3 × 2心 (~100m)		
	—	マンセル(近似値)	6.8Y8.9/0.2	スーパーリンク線 mm2 N MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)		
		外形寸法	79(20) × 1120 × 680	電 気 配 線 図		
—	高さ×幅×奥行	139 × 1200 × 790	電源は室外機に接続してください。			
	重 量	10	※ 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。			
—	形 式	—	【注意事項】			
	パネル色	—	(1) 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。			
—	マンセル(近似値)	—	(2) 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。			
	外形寸法	—	(3) 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。			
—	高さ×幅×奥行	—	(4) 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。			
	重 量	—	(5) 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。			
—	形 式	—	(6) 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			
	パネル色	—	(7) 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。			
—	マンセル(近似値)	—	(8) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。			
	外形寸法	—	(9) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.060 kW × 2台			
—	高さ×幅×奥行	—	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。			
	重 量	—				
室 外 ユ ニ ッ ト	外形寸法	製 品	1050 × 970 × 370	オ プ シ ョ ン		
		梱 包	1180 × 1020 × 452	ワイヤレスキット *1		
	重 量	86		ワイヤレス受信部 *2		
		スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)		RCN-D5		
	圧 縮 機	電動機定格出力	3.7		標準リモコン	
		クランクケースヒータ	20		コンパクトリモコン	
	送 風 装 置	ファンタイプ×個数	プロペラファン × 1		昇降専用リモコン	
		風 量	冷房	86	人感センサキット	
		機 外 静 圧	0		LB-TW-GW	
		モータ出力×台数	144 × 1		PJB0012817	
運 転 音	音響パワーレベル	冷房	72	*1: ワイヤレスリモコンが付属されています。		
	音圧レベル	暖房	73	*2: ワイヤレスリモコンは付属されていません。		
ドレンパンヒータ		W		三菱重工サーマルシステムズ株式会社		
I P コ ー ド		IPX4		空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン		
付 属 品		据付説明書		HYPER INVERTER 天井埋込形 2方向吹出し ツイン		
リモコン	形 式 (ecoタッチリモコン)	RC-DX3D		型式		
	設定温度範囲	冷房・ドライ	18 ~ 30	FDTWV1606HP6S		
		暖 房	18 ~ 30	2015年省エネ法基準適合		
				グリーン購入法適合		
				RoHS指令対応		
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	—	—	
図 面	電気配線図	PJB001Z917	PJB001Z918	—	—	
	リモコン	PJB000Z378		室外ユニット	外形図	
				電気配線図		
				耐重塩害仕様		
				使用範囲		
				PCA002Z085		
				PCA002Z086		
				PCA002Z087		
				PCB004Z890		
発行		名称		台数	記号	
松本		仕様一覧表				
250326		PJB001Z916 - 45			訂符 A	



- ※ 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(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 × 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	ROH-D3	PJZ000Z271
昇降専用リモコン	—	—
人感センサキット	LB-TW-GW	PJB001Z817

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 ツイン

型式 FDTWV1606HP6S  
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 松本  
名称 仕様一覧表  
台数  
記号

250326 PJB001Z916 - 45 訂符 A