

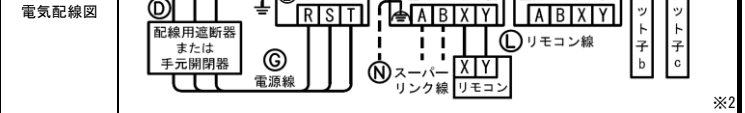
電 源		200V 3相 50/60Hz	
冷房	定格標準	電力 kW	20.0 [6.0~22.4]
		消費電力 kW	5.970
		運転電流 A	17.9
		運転電圧率 %	96
		騒熱比	0.73
中間標準	電力 kW	9.0	
	消費電力 kW	1.790	
	電力 kW	9.5	
	消費電力 kW	1.530	
	電力 kW	6.0	
最小中温	消費電力 kW	0.917	
	電力 kW	22.4 [5.6~28.0]	
	消費電力 kW	6.110	
	運転電流 A	18.3	
	運転電圧率 %	96	
中間標準	電力 kW	10.1	
	消費電力 kW	1.790	
	電力 kW	5.6	
	消費電力 kW	0.953	
	電力 kW	20.0	
最小標準	消費電力 kW	8.90	
	電力 kW	—	
	消費電力 kW	—	
	電力 kW	—	
	消費電力 kW	—	
最大低温	電力 kW	—	
最大極低温	消費電力 kW	—	
通年エネルギー消費効率(2015)		5.4	
通年エネルギー消費効率(2006)		4.9	
冷暖平均COP		3.51	
始動電流<最大電流>		5 < 39 >	

共 通 事 項		
冷 媒	種類	R32
	充填量	kg 6.0 < 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 液管サイズφ12.7:70 / φ9.52:54
	室内側(液/ガス)	mm φ6.35(フレア) / φ12.7(フレア)
	室外側(液/ガス)	mm φ9.52(フレア) / φ25.4(ろう付)
	分岐管セット形式	— DIS-WA16 × 2 + DIS-WC16 × 1
	内外接続	主 管 mm 配管長の行に記載 / φ25.4x1.0
	分岐管	mm ①φ9.52x0.8 / ②φ15.88x1.0
	配管長	室内-室外間 m 100以内(液配管φ12.7、40以内(液配管φ9.52))
室内-室内差	m 10以内(分岐後①+②40以内及び分岐後②15以内)	
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)	
室内-室内差	m 0.5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 3.65
保護装置		— 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

形 式		FDTWZP566S		× 4 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			
	モータ出力×台数	35 × 1			
運転音	音響パワーレベル	冷房 dB(A) P急57 急53 強49 弱46			
	音圧レベル	冷房 dB(A) P急57 急53 強49 弱46			
	音響パワーレベル	暖房 dB(A) P急42 急38 強34 弱31			
	音圧レベル	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、ネジ、ワッシャー、断熱材、取扱説明書、据付説明書			

室内機		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。		
	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵	
排水	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 × 4箇所	

形 式		FD CZ (S) P2246H	
外形寸法	製 品	mm 1505 × 970 × 370	
高さ×幅×奥行	梱 包	mm 1635 × 1020 × 452	
重 量		kg 130	
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 4.5	
	クランクケースヒータ	W 20	
	ファンタイプ×個数	プロペラファン × 2	
	風量	冷房 m ³ /min 145	暖房 130
送風装置	機外静圧	Pa 0	
	モータ出力×台数	W 86 × 2	
	音響パワーレベル	冷房 dB(A) 76	暖房 74
	音圧レベル	冷房 dB(A) 62	暖房 60
ドレンパンヒータ		W 取付不可	
IP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	℃ 18 ~ 30	
	暖房	℃ 18 ~ 30	



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。

※2 フリーアドレスブルーラ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】

- (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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (5) 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56形に設定され、本表の仕様で運転します。
- (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
- (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。
- (8) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
- (9) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.040 kW × 4台

その他の項目は記載の室内ユニット4台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。

(11) 冷媒配管 分岐管①は第1分岐-第2分岐の間 ②は第2分岐-室内機の間を示します。

(12) 総配管長は105m以内となります。

室内ユニット		ラクリーナ		—	
標準	ラクリーナ	—	—	—	—
外形図	PJB001Z846	PJB001Z851	—	—	—
電気配線図	PJB001Z917	PJB001Z919	—	—	—
リモコン	PUZ000Z378				

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 Wツイン

形 式 FDTWZ2246HD6S 2015年省エネ法基準適合
グリーンプラン適合
RoHS指令対応

発行者 名称 松本 仕様一覧表 台数 記号

250326 PJB001Z916 - 27 C