

電 源		200V 3相 50/60Hz	
冷房	定格標準	電力 kW	14.0 [3.7~16.0]
		消費電力 kW	4.640
		運転電流 A	14.1
		運転電力率 %	95
中間標準	電力 kW	6.3	
	消費電力 kW	1.110	
	電力 kW	6.4	
	消費電力 kW	0.916	
中間中温	電力 kW	3.7	
	消費電力 kW	0.444	
最小中温	電力 kW	—	
	消費電力 kW	—	

暖房	定格標準	電力 kW	16.0 [4.1~20.3]
		消費電力 kW	4.630
		運転電流 A	14.1
		運転電力率 %	95
中間標準	電力 kW	7.2	
	消費電力 kW	1.340	
最小標準	電力 kW	4.1	
	消費電力 kW	0.728	
最大低温	電力 kW	14.7	
	消費電力 kW	6.25	
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
冷暖平均COP		—	3.24
始動電流<最大電流>		A	5 < 23 >

形 式		—		FDTWZP1606S		× 1 台	
外形寸法	製品 mm	275 (325)	×	1535	×	620	
	梱包 mm	352	×	1712	×	693	
重 量		kg	37				
送風装置	ファンタイプ×個数	ターボファン × 2					
	風量 m3/min	P急31 急 27 強 23 弱 20					
	機外静圧 Pa	0					
	モータ出力×台数	40 × 2					
運転音	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	P急63 急 60 強 56 弱 52				
	音圧レベル	暖房 dB(A)	P急63 急 60 強 56 弱 52				
	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	P急48 急 45 強 41 弱 37				
	音圧レベル	暖房 dB(A)	P急48 急 45 強 41 弱 37				
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	フリーフロリリモコンから設定				
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、断熱材、取扱説明書、据付説明書				

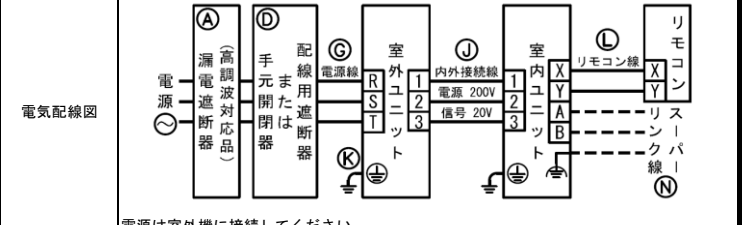
形 式		—		FDCZ(S)P1606H		
外形寸法	製品 mm	1505	×	970	×	370
	梱包 mm	1635	×	1020	×	452
重 量		kg	115			
パネル色 (マンセル)		—				
圧縮機		電動機定格出力 kW	3.4			
		クランクケースヒータ W	20			
送風装置	ファンタイプ×個数	プロペラファン × 2				
	風量 m3/min	冷房	92	暖房	100	
	機外静圧 Pa	0				
	モータ出力×台数	86 × 2				
運転音	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	68			暖房 70
	音圧レベル	冷房 dB(A)	52			暖房 53
ドレンパンヒータ		W	—			
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			

形 式		—		FDCZ(S)P1606H		
外形寸法	製品 mm	1505	×	970	×	370
	梱包 mm	1635	×	1020	×	452
重 量		kg	115			
パネル色 (マンセル)		—				
圧縮機		電動機定格出力 kW	3.4			
		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 × 2				
	風量 m3/min	冷房	92	暖房	100	
	機外静圧 Pa	0				
	モータ出力×台数	86 × 2				
運転音	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	68			暖房 70
	音圧レベル	冷房 dB(A)	52			暖房 53
ドレンパンヒータ		W	—			
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			

種 類		—		R32		
冷 媒	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			
	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)	—		
冷媒配管	分岐管セット形式	—	—			
	内外接続	主 管	mm	φ9.52x0.8	φ15.88x1.0	—
		分岐管	mm	—	—	—
	配管長	室内-室外間	m	100以内		
室内-室内間		m	—			
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-室内間	m	—			
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		—	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			

据 付 け		—	
室内機	固定	吊りボルト	M10 × 4本
	排水	ドレンポンプ	ドレンポンプ内蔵
室外機	固定	アンカーボルト	M10 × 4本
	排水	ベース穴	φ20 × 3箇所

機 外 配 線		—	
漏電遮断器	定格電流	A	30
	定格感度電流	mA	30
手元開閉器	動作時間	—	0.1sec以下
	容量	A	30
配線用遮断器	ヒューズ	A	30
	定格電流	A	30
配線太さ	電源線(こら長)	mm2	G 3.5 (φ2.0mm) × 3 (19m)
	内外接続線	mm2	J 2.0 (φ1.6mm) × 3 (~70m) / 3.5 × 3 (~120m)
	アース線	mm2	K 2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)
	リモコン線	mm2	L 0.3 × 2心 (~100m)
	スーパリンク線	mm2	N MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)
	内外接続線	mm2	P 2.0
内外+内外接続線	mm2	J+P 2.0	



※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(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(P160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160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: 0.110 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	PJB001Z918
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 シングル

形 式 FDTWZ1606H6S 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 台数 記号

松本 仕様一覧表

250326 PJB001Z916 - 17 B

図面	室内ユニット	パネル仕様	標準	ラクリーナ	—	—	—	—	室外ユニット	外形図	PCA002Z088
		外形図	PJB001Z848	PJB001Z853	—	—	—	—		電気配線図	PCA002Z089
		電気配線図	PJB001Z918	PJB001Z920	—	—	—	—		耐重塩害仕様	PCA002Z084
		リモコン	PJZ000Z378							使用範囲	PCB004Z896