

電 源		200V 3相 50/60Hz	
冷房	定格標準	消費電力 kW	3.330
		運転電流 A	10.1
		運転力率 %	95
		顕熱比	0.80
	中間標準	消費電力 kW	0.940
	中間中温	消費電力 kW	0.810
暖房	定格標準	消費電力 kW	3.330
		運転電流 A	10.1
		運転力率 %	95
		顕熱比	0.80
	中間標準	消費電力 kW	0.940
	最小中温	消費電力 kW	0.420

形 式		FDEZP806S	
外形寸法	製品	mm	210 × 1320 × 690
高さ×幅×奥行	梱包	mm	344 × 1428 × 766
	重 量	kg	33
送風装置	ファンタイプ×個数	シロッコファン × 4	
	風 量	P急22 急15 強13 弱10	
	機外静圧	Pa 0	
	モータ出力×台数	W 55 × 1	
運転音	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	P急63 急52 強49 弱46
	音圧レベル	暖房 dB(A)	P急63 急52 強49 弱46
	音圧レベル	冷房 dB(A)	P急50 急39 強36 弱33
	暖房 dB(A)	P急50 急39 強36 弱33	
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	手動	
	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	
I P コード	—	IPX0	
付属品	—	平産金、型紙、パイパー、バンド、ドレンホースアダプター、断熱材、取扱説明書、据付説明書	

標準		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
—	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
—	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

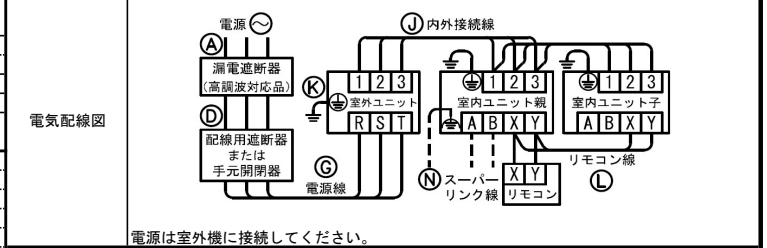
形 式		FDGZ(S)P1406H	
外形寸法	製品	mm	1505 × 970 × 370
高さ×幅×奥行	梱包	mm	1635 × 1020 × 452
	重 量	kg	115
パネル色	(マンセル)	スタックホワイト(4.2Y7.5/1.1近似)	
圧縮機	電動機定格出力	kW 2.7	
	クランクケースヒータ	W 20	
送風装置	ファンタイプ×個数	プロペラファン × 2	
	風 量	冷房 92 暖房 92	
	機外静圧	Pa 0	
	モータ出力×台数	W 86 × 2	
運転音	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	67
	音圧レベル	暖房 dB(A)	69
	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	50
	音圧レベル	暖房 dB(A)	52
ドレンパンヒータ	W	—	
I P 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)	
形式	RC-DX3D	—	
設定温度範囲	冷房・ドライ	°C	18 ~ 30
	暖房	°C	18 ~ 30

共 通 事 項				
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 × 1	
内外接続		主 管	mm	φ9.52×0.8 / φ15.88×1.0
		分 岐 管	mm	φ9.52×0.8 / φ15.88×1.0
配管長		室内-室外間	m	100以内
	室内-室内差	m	10以内、分岐後 30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	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、ファンモーターマイコン式過負荷保護		

据 付 け		M10 × 4本	
室内機	固定	吊りボルト	
	排水	自然排水	
室外機	固定	アンカーボルト	
	排水	ベース穴	

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	容 量	A	30
	ヒューズ	A	30
配線用遮断器	定格電流	A	30
	電線(こう長)	mm2	3.5 (φ2.0mm) × 3 (19m)
配線太さ	内外接続線	mm2	2.0 (φ1.6mm) × 3 (~70m) / 3.5 × 3 (~120m)
	アース線	mm2	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)
	リモコン線	mm2	0.3 × 2心 (~100m)
	スーパリンク線	mm2	N



- ※ 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、年間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。
 - 年間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(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71形に設定され、本表の仕様で運転します。
 - 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: 0.070 kW × 2 台
 - 外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、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-E1	PFA004Z078
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	RCH-D3	PJZ000Z271
昇降専用リモコン	—	—
人感センサキット	LB-E	PFA004Z076

*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 天吊形 ツイン

形 式 FDEZ1406HP6S

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

本 社 仕様一覧表

250326 PFA004Z149 - 23 B

図 面		標準	
室内ユニット	外形図	PFA004Z107	—
	電気配線図	PFA004Z150	—
室外ユニット	外形図	—	—
	電気配線図	—	—
	耐重塩害仕様	—	—
	使用範囲	—	—