

電 源		200V 3相 50/60Hz	
冷房	定格標準	消費電力	2.430
		運転電流	7.4
		運転力率	95
		顕熱比	0.73
	中間標準	消費電力	0.693
	中間中温	消費電力	0.586
暖房	最小中温	消費電力	2.6
	最大標準	消費電力	0.327
	中間標準	消費電力	5.1
	最小標準	消費電力	2.8
		消費電力	0.488
	最大低温	消費電力	13.5
最大極低温	消費電力	5.50	
通年エネルギー消費効率(2015)		6.1	
通年エネルギー消費効率(2006)		5.7	
冷 暖 平 均 C O P		4.08	
始 動 電 流<最大電流>		5 < 23 >	

形 式		FDEZP1606S	
外形寸法	製品	250 × 1620 × 690	
高さ×幅×奥行	梱包	365 × 1732 × 766	
重 量		43	
送風装置	ファンタイプ×個数	シロッコファン × 4	
	風量	P急28 急26 強21 弱17	
	機外静圧	0	
運転音	音響レベル	P急61 急58 強54 弱50	
	音圧レベル	P急45 急42 強38 弱34	
補助電熱器		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		FDCZ(S)P1126H	
形式	製品	—	—
パネル色	梱包	—	—
マンセル(近似値)	重量	—	—
外形寸法	製品	—	—
高さ×幅×奥行	梱包	—	—
重 量	重量	—	—
形式	製品	—	—
パネル色	梱包	—	—
マンセル(近似値)	重量	—	—
外形寸法	製品	—	—
高さ×幅×奥行	梱包	—	—
重 量	重量	—	—
形式	製品	—	—
パネル色	梱包	—	—
マンセル(近似値)	重量	—	—
外形寸法	製品	—	—
高さ×幅×奥行	梱包	—	—
重 量	重量	—	—

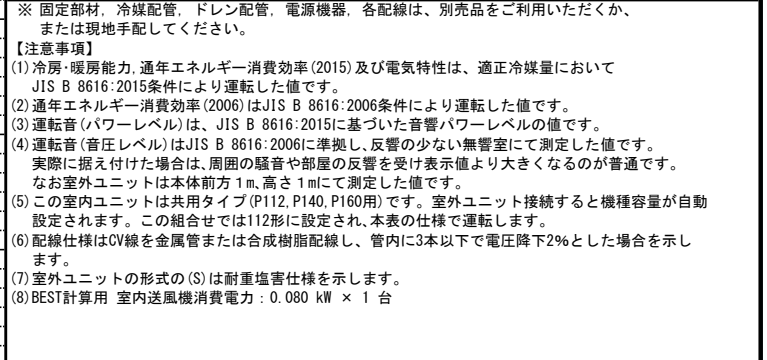
形 式		FDCZ(S)P1126H	
外形寸法	製品	1505 × 970 × 370	
高さ×幅×奥行	梱包	1635 × 1020 × 452	
重 量		115	
パネル色 (マンセル)		スタックホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)	
圧 縮 機	電動機定格出力	2	
	クランクケースヒータ	20	
送風装置	ファンタイプ×個数	プロペラファン × 2	
	風量	冷房 92 暖房 92	
	機外静圧	0	
運転音	音響パワーレベル	冷房 66 暖房 66	
	音圧レベル	冷房 49 暖房 50	
ドレンパンヒータ		—	
I P コー ド		IPX4	
付 属 品		据付説明書	
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	

図 面		標準		室外ユニット	
室内ユニット	外形図	PFA004Z108	—	外形図	PCA002Z088
	電気配線図	PFA004Z150	—	電気配線図	PCA002Z089
	リモコン	—	PJZ000Z378	耐重塩害仕様	PCB004Z396
				使用範囲	

共 通 事 項		R32	
冷 媒	種類	—	
	充填量	4.2 < 出荷時、室外ユニットに充填 >	
	チャージレス配管長	30以内	
	追加量	54	
冷媒配管	室内側(液/ガス)	管径	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)
		管径	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)
	室外側(液/ガス)	管径	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)
		管径	φ9.52 (フレア) / φ15.88 (フレア)
	分岐管セット形式	—	—
		—	—
内外接続	主管	φ9.52x0.8	φ15.88x1.0
	分岐管	—	—
配管長	室内-室外間	100以内	
	室内-室内差	—	
高低差	室内-室外間	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)	
	室内-室内差	—	
設計圧力	高圧部	4.15 MPa	
	低圧部	2.26 MPa	
法定冷凍能力		2.16	
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			

据 付 け		M10 x 4本	
室内機	固定	吊りボルト 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。	
	排水	ドレンポンプ 自然排水 最大ヘッド — ドレン配管 VP20	
室外機	固定	アンカーボルト M10 x 4本 設置条項に応じ、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 x 3箇所	

機 外 配 線		機 外 配 線	
漏電遮断器	定格電流	30	
	定格感度電流	30	
手元開閉器	動作時間	0.1sec以下	
	容量	30	
配線用遮断器	ヒューズ	30	
	定格電流	30	
配線太さ	電源線(こら長)	mm2 G 3.5 (φ2.0mm) x3 (19m)	
	内外接続線	mm2 J 2.0 (φ1.6mm) x3 (~70m) / 3.5x3 (~120m)	
	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)	
	スーパリンク線	mm2 N MVVSシールド線 0.75 x 2心 (~1,000m)	
	電源配線図	—	



- ※ 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(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(P112, P140, 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112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: 0.080 kW x 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-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 シングル

形 式 FDEZ1126H6S

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 - 15 B