

電 源		200V 単相 50/60Hz	
冷房	定格標準	能 力	5.6 [1.3~6.3]
		消費電力	1.460
		運転電流	7.5
		運転力率	97
	中間標準	能 力	0.86
		消費電力	2.6
	中間中温	能 力	0.420
		消費電力	2.7
	最小中温	能 力	0.355
		消費電力	1.5
暖房	定格標準	能 力	6.3 [1.6~8.0]
		消費電力	1.580
		運転電流	8.1
		運転力率	98
	中間標準	能 力	2.9
		消費電力	0.463
	最小標準	能 力	1.6
		消費電力	0.277
	最大低温	能 力	5.7
		消費電力	2.27
最大極低温	能 力	—	
	消費電力	—	
通年エネルギー消費効率(2015)		6.2	
通年エネルギー消費効率(2006)		5.6	
冷暖平均COP		3.92	
始動電流<最大電流>		5 < 16 >	

形 式		FDEZP636S		× 1 台	
外形寸法	製品	mm	210	×	1320
	梱包	mm	344	×	1428
高さ×幅×奥行	製品	mm	210	×	1320
	梱包	mm	344	×	1428
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	m ³ /min	P急20 急15 強13 弱10		
	機外静圧	Pa	0		
	モータ出力×台数	W	50 × 1		
運転音	音響パワーレベル	冷房	P急60	急51	強48
	音圧レベル	暖房	P急48	急39	強36
補助電熱器	冷房	dB(A)	急51	強48	弱45
	暖房	dB(A)	P急48	急39	強36
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			
IPコード		IPX0			
付属品		平度金、型紙、パイプ加工、バンド、ドレンホース ホースラング、断熱材、取扱説明書、据付説明書			

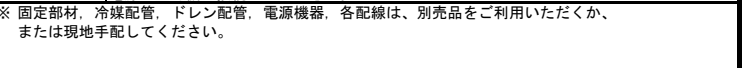
形 式		—		—	
標準	パネル色	フタ付			
	マンセル(近似値)	6.8Y8.9/0.2			
	外形寸法	製品	mm	—	—
	高さ×幅×奥行	梱包	mm	—	—
—	重量	kg	—	—	—
	形式	—	—	—	—
	パネル色	—	—	—	—
	マンセル(近似値)	—	—	—	—
—	外形寸法	製品	mm	—	—
	高さ×幅×奥行	梱包	mm	—	—
	重量	kg	—	—	—
	形式	—	—	—	—
—	パネル色	—	—	—	—
	マンセル(近似値)	—	—	—	—
	外形寸法	製品	mm	—	—
	高さ×幅×奥行	梱包	mm	—	—
—	重量	kg	—	—	—
	形式	—	—	—	—
	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	—	—
	重量	kg	—	—	—
	形式	—	—	—	—

形 式		FDCZ(S)P636HK	
外形寸法	製品	mm	640 × 800(+71) × 290
	梱包	mm	687 × 921 × 370
高さ×幅×奥行	製品	mm	640 × 800(+71) × 290
	梱包	mm	687 × 921 × 370
重 量		kg	47 (48)
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	1.2
	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 × 1	
	風 量	m ³ /min	冷房 38 暖房 38
	機外静圧	Pa	0
	モータ出力×台数	W	34 × 1
運転音	音響パワーレベル	冷房	63
	音圧レベル	暖房	49
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	

共 通 事 項			
冷 媒	種 類	—	
	充填量	kg R32 1.5 < 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 20	
	室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)
		室外側(液/ガス)	mm
	分岐管セット形式	—	—
		—	—
	冷媒配管	内外接続	主管 mm φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8
		分岐管 mm —	
配管長	室内-室外間	m 50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T 1.12	
保護装置		吐出管温度センサ、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過負荷保護	

据 付 け		
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
室外機	固定	アンカーボルト M10 x 4本
	排水	設置条項に準じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。

機 外 配 線		
漏電遮断器	定格電流	A 20
	動作時間	0.1sec以下
手元開閉器	容 量	A 30
	ヒューズ	D 20
配線用遮断器	定格電流	A 20
	電源線(こう長)	mm ² G 2.0 (φ1.6mm) × 2 (14m)
配線太さ	内外接続線	mm ² J 2.0 (φ1.6mm) × 3
	アース線	mm ² K 2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)
	リモコン線	mm ² L 0.3 × 2心 (~100m)
	スーパリンク線	mm ² N MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)
	内内接続線	mm ² P MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)
	内外+内内接続線	mm ² J+P MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)



※ 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(P63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63形に設定され、本表の仕様で運転します。
 - 配線仕様はVCT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 × 1台
 - 本製品はグリーン購入法調達基準値をクリアしています。ただし常時遠隔監視システムは非対応です。

形 式		—	
外形寸法	製品	mm	—
	梱包	mm	—
高さ×幅×奥行	製品	mm	—
	梱包	mm	—
重 量		kg	—
パネル色 (マンセル)		—	
圧縮機	電動機定格出力	kW	1.2
	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 × 1	
	風 量	m ³ /min	冷房 38 暖房 38
	機外静圧	Pa	0
	モータ出力×台数	W	34 × 1
運転音	音響パワーレベル	冷房	63
	音圧レベル	暖房	49
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	

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	RCN-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

型番 **FDEZ636HK6S** 2015年省エネ法基準適合
RoHS指令対応

発行者	名 称	台数	記号
本 社	仕 様 一 覧 表	—	—
		—	—
250326	PFA004Z149 - 07	—	訂 符 D

使用範囲: PCA002Z090, PCA002Z094, PCA002Z093, PCA002Z092