

電 源		200V 3相 50/60Hz	
冷房	定格標準	能 力	kW 4.5 [1.4~5.0]
		消費電力	kW 1.180
		運転電流	A 3.9
		運転力率	% 87
		顕熱比	— 0.76
	中間標準	能 力	kW 2.1
	消費電力	kW 0.353	
中間中温	能 力	kW 2.2	
	消費電力	kW 0.289	
最小中温	能 力	kW 1.4	
	消費電力	kW 0.178	
暖房	定格標準	能 力	kW 5.0 [1.2~5.6]
		消費電力	kW 1.290
		運転電流	A 4.3
		運転力率	% 87
	中間標準	能 力	kW 2.3
		消費電力	kW 0.384
最小標準	能 力	kW 1.3	
	消費電力	kW 0.212	
最大低温	能 力	kW 5.6	
	消費電力	kW 2.32	
最大極低温	能 力	—	
	消費電力	—	
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)		— 5.5	
冷暖平均COP		— 3.85	
始動電流<最大電流>		A 5 <12>	

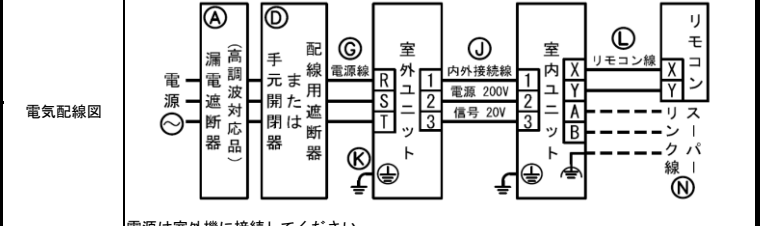
共 通 事 項			
冷 媒	種 類	—	R32
	充 填 量	kg	1.3 <出荷時、室外ユニットに充填> 20以内
	チャージレス配管長	m	—
	追 加 量	g/m	20
	室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)
	室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)
冷媒配管	分岐管セット形式	—	—
	内外接続	主 管	mm φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8
		分 岐 管	mm — / —
	配管長	室内-室外間	m — / 50以内
		室内-室内間	m — / —
		室内-室外間	m 30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)
設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15
	低 圧 部	MPa	2.26
法定冷凍能力		冷凍トン	1.08
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式過負荷保護

送 風 装 置		ファンタイプ×個数		タンゼンシャルファン × 1	
送風装置	風 量	m ³ /min	P急 14 急 12 強 10 弱 8	—	
	機外静圧	Pa	0	—	
	モータ出力×台数	W	42 × 1	—	
運 転 音	音響レベル	冷房 dB(A)	P急 59 急 57 強 53 弱 47	—	
	音圧レベル	暖房 dB(A)	P急 59 急 57 強 53 弱 47	—	
補 助 電 熱 器	音響レベル	冷房 dB(A)	P急 44 急 42 強 37 弱 32	—	
	音圧レベル	暖房 dB(A)	P急 44 急 42 強 37 弱 32	—	
エ ア フィ ル タ ー		— 取付不可			
風向調整		— プラスチックネット(防カビ仕様) 酵素強力除菌フィルタ+サンフィルタ(脱臭)			
ドレ ン パ ン		— 左右独立8パターン選択			
I P コ ー ド		— フリーフロー リモコンから設定			
付 属 品		— ABS樹脂			
—		— IPX0			
—		— 据付版、タビーンねじ、空気清浄フィルター、フィルター 断熱材、取扱説明書、据付説明書			

据 付 け		取付板を付属	
室内機	固定	—	
	排水	ドレンポンプ	自然排水
室外機	固定	アンカーボルト	M10×4本
	排水	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。	

形 式		FDKZP566S		× 1 台	
外形寸法	製 品	mm	290 × 870 × 230	—	
	梱 包	mm	290 × 930 × 360	—	
重 量		kg	11	—	
送風装置	ファンタイプ×個数	タンゼンシャルファン × 1			
	風 量	m ³ /min	P急 14 急 12 強 10 弱 8	—	
	機外静圧	Pa	0	—	
運 転 音	音響レベル	冷房 dB(A)	P急 59 急 57 強 53 弱 47	—	
	音圧レベル	暖房 dB(A)	P急 59 急 57 強 53 弱 47	—	
補 助 電 熱 器	音響レベル	冷房 dB(A)	P急 44 急 42 強 37 弱 32	—	
	音圧レベル	暖房 dB(A)	P急 44 急 42 強 37 弱 32	—	
エ ア フィ ル タ ー		— 取付不可			
風向調整		— プラスチックネット(防カビ仕様) 酵素強力除菌フィルタ+サンフィルタ(脱臭)			
ドレ ン パ ン		— 左右独立8パターン選択			
I P コ ー ド		— フリーフロー リモコンから設定			
付 属 品		— ABS樹脂			
—		— IPX0			
—		— 据付版、タビーンねじ、空気清浄フィルター、フィルター 断熱材、取扱説明書、据付説明書			

機 外 配 線			
漏電遮断器	定格電流	A	15
	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	15
	定格電流	A	15
配 線 太 さ	電源線(こう長)	mm ²	G 2.0 (φ1.6mm) × 3 (21m)
	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)
	スノーパリング線	mm ²	N MVWSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)
	内外接続線	mm ²	P — / —
内外+内外接続線	mm ²	J+P — / —	



形 式		FDCZ (S) P506H	
外形寸法	製 品	mm	640 × 800 (+71) × 290
	梱 包	mm	687 × 921 × 370
重 量		kg	46
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	0.9
	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 33 暖房 33
	機外静圧	Pa	0
運 転 音	音響パワーレベル	冷房 dB(A)	60
	音圧レベル	暖房 dB(A)	41
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	°C	18 ~ 30
	暖 房	°C	18 ~ 30

※ 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(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50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、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: 0.030 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。

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-SK	PHA001Z121
ワイヤレスリモコン	RCN-D5K	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-KIT2	PJZ000Z340

*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 壁掛形 シングル

形 式 FDKZ506H6S 2015年省エネ基準適合
RoHS指令対応

発行 者 名 称 台数 記号

松本 仕様一覧表

250326 PHA001Z190 - 11 C

室内ユニット	標準	—	—	—	室外ユニット	外形図	PCA002Z090
外形図	PHA001Z150	—	—	—	電気配線図	PCA002Z091	—
電気配線図	PHA001Z191	—	—	—	耐重塩害仕様	PCA002Z093	—
リモコン	PJZ000Z378				使用範囲	PCA002Z092	—