

電 源		200V 単相 50/60Hz	
冷房	定格標準	電力	5.0 [1.4~5.6]
		消費電力	1.420
		運転電流	8.0
		運転力率	89
		顕熱比	0.70
	中間標準	電力	2.3
	消費電力	0.407	
中間中温	電力	2.4	
	消費電力	0.337	
最小中温	電力	1.4	
	消費電力	0.175	
暖房	定格標準	電力	5.6 [1.6~6.3]
		消費電力	1.590
		運転電流	8.8
		運転力率	90
	中間標準	電力	2.6
		消費電力	0.451
最小標準	電力	1.6	
	消費電力	0.272	
最大低温	電力	5.6	
	消費電力	2.34	
最大極低温	電力	—	
	消費電力	—	
通年エネルギー消費効率(2015)		5.8	
通年エネルギー消費効率(2006)		5.2	
冷暖平均COP		3.52	
始動電流<最大電流>		5 < 16 >	

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	20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	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)	
	分岐管セット形式	—	—	
	冷媒配管	内外接続	主管	φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8
			分岐管	— / —
		配管長	室内-室外間	50以内
		室内-室内間	—	
		室内-室外間	—	
高低差	室内-室内間	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)		
	室内-室外間	—		
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	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式過負荷保護	

送風装置		ファンタイプ×個数	
風量	m <sup>3</sup> /min	タンゼンシャルファン × 1	
機外静圧	Pa	P急14   急12   強10   弱8	
モータ出力×台数	W	42 × 1	

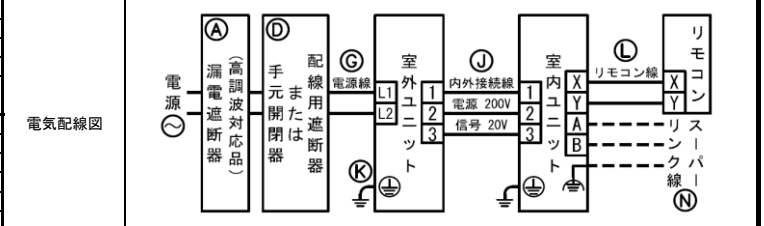
送風装置		ファンタイプ×個数	
風量	m <sup>3</sup> /min	タンゼンシャルファン × 1	
機外静圧	Pa	P急14   急12   強10   弱8	
モータ出力×台数	W	42 × 1	
運転音	音響レベル	冷房	P急59   急57   強53   弱47
	音圧レベル	暖房	P急59   急57   強53   弱47
補助電熱器	音響レベル	冷房	P急44   急42   強37   弱32
	音圧レベル	暖房	P急44   急42   強37   弱32
エアフィルター			
風向調整			
ドレンパン			
IPコード			
付属品			

標準		型式	
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	—	
—	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	—	
—	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	—	

室外ユニット		型式	
外形寸法	製品	mm	640 × 800(+71) × 290
高さ×幅×奥行	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 (4.2/7.5/1.1近似)			
送風装置	電動機定格出力	1	
	ファンタイプ×個数	プロペラファン × 1	
運転音	音響レベル	冷房	38   暖房 33
	音圧レベル	冷房	34 × 1
ドレンパンヒータ			
IPコード			
付属品			
リモコン			

室内機		取付板を付属	
排水	ドレンポンプ	自然排水	
	最大ヘッド	—	
	ドレン配管	VP16	
室外機	固定	アンカーボルト	M10×4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		規格	
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	A	20
配線用遮断器	定格電流	A	20
	電線線(こう長)	mm <sup>2</sup>	2.0 (φ1.6mm) × 2 (14m)
配線太さ	内外接続線	mm <sup>2</sup>	2.0 (φ1.6mm) × 3
	アース線	mm <sup>2</sup>	2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)
	リモコン線	mm <sup>2</sup>	0.3 × 2心 (~100m)
	スノーパリング線	mm <sup>2</sup>	MVWSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)
	内外接続線	mm <sup>2</sup>	—



※ 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(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56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

型式 FDKZ566HK6S 2015年省エネ基準適合  
RoHS指令対応

発行所 名称 台数 記号

松本 仕様一覧表

250326 PHA001Z190 - 06 C

室内ユニット		標準	
外形図	—	—	—
電気配線図	—	—	—
リモコン	—	—	—

室外ユニット		標準	
外形図	PCA00Z090	—	—
電気配線図	PCA00Z094	—	—
耐重塩害仕様	PCA00Z093	—	—
使用範囲	PCA00Z092	—	—