

電 源		200V 単相 50/60Hz		
冷房	能 力	kW	4.5 [ 1.3~5.0 ]	
	消費電力	kW	1.26	
	運転電流	A	7.1	
	運転力率	%	89	
	顕熱比	—	0.75	
	中間標準	能 力	kW	2.1
		消費電力	kW	0.379
	中間中温	能 力	kW	2.1
		消費電力	kW	0.334
	最小中温	能 力	kW	1.3
	消費電力	kW	0.195	
暖房	能 力	kW	5.0 [ 1.3~5.6 ]	
	消費電力	kW	1.30	
	運転電流	A	7.1	
	運転力率	%	92	
	中間標準	能 力	kW	2.3
		消費電力	kW	0.415
	最小標準	能 力	kW	1.3
		消費電力	kW	0.268
	最大低温	能 力	kW	5.1
		消費電力	kW	2.06
最大極低温	能 力	kW	—	
	消費電力	kW	—	
通年エネルギー消費効率(2015)		—	5.2	
通年エネルギー消費効率(2006)		—	5.2	
冷暖平均COP		—	3.71	
始動電流<最大電流>		A	5 < 16 >	

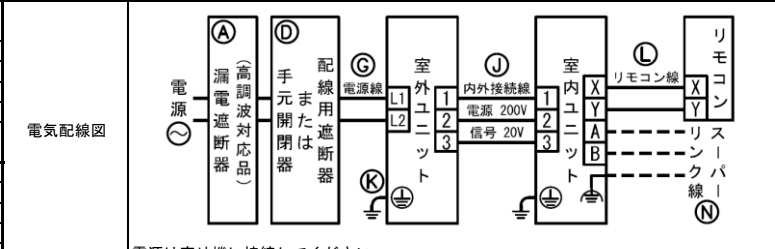
共 通 事 項				
冷 媒	種 類	—	R32	
	充 填 量	kg	1.3 < 出荷時、室外ユニットに充填 >	
	チャージレス配管長	m	20以内	
	追 加 量	g/m	20	
冷媒配管	室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)	
	室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)	
	分岐管セット形式	—	—	
	内外接続	主 管	mm	φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8
		分 岐 管	mm	— / —
	配管長	室内-室外間	m	50以内
	室内-室内差	m	—	
	室内-室外間	m	30以内(室外ユニット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

形 式		FDTGZP566S		× 1 台			
外形寸法	製 品	mm	213 (248)	×	570 × 570		
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	262	×	690 × 597		
重 量		kg	14				
送風装置	ファンタイプ×個数	—	ターボファン × 1				
	風 量	m <sup>3</sup> /min	P急 14   急 12   強 10   弱 8				
	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	dB(A)	P急 60	急 56	強 51	弱 45
	音圧レベル	暖房	dB(A)	P急 60	急 56	強 51	弱 45
	音響パワーレベル	冷房	dB(A)	P急 46	急 42	強 38	弱 32
	音圧レベル	暖房	dB(A)	P急 46	急 42	強 38	弱 32
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	—				
	上 下 方 向	—	—				
ドレ ン パ ン		—	フリーフロー リモコンから設定				
I P コ ー ド		—	発泡PS+エポキシ樹脂				
付 属 品		—	平座金、レール、パイプカバー、バンド、ドレンホースホスラング、取扱説明書、据付説明書				

据 付 け		
室内機	固定	吊りボルト 吊りボルト M10 又は M8 x4本 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 ドレンポンプ内蔵 最大ヘッド 天井面より 850mm以下 ドレン配管 VP25 (I.D.25.0.D.32)
室外機	固定	アンカーボルト M10 x 4本 設置条件に応じ、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 5箇所

形 式		TC-PSAE-5BW		—	
エアフレックス	パネル色	—	ファイブスノー	—	—
	マンセル(近似値)	—	8.0Y9.3/0.1	—	—
	外形寸法	製 品	mm	50 (10)	× 620 × 620
	高さ×幅×奥行	梱 包	mm	69	× 661 × 665
重 量		kg	3		
—	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	—		

機 外 配 線			
漏電遮断器	定格電流	A	20
	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	20
	定格電流	A	20
配線太さ	電源線(こう長)	mm <sup>2</sup>	G 2.0 (φ1.6mm) × 2 (14m)
	内外接続線	mm <sup>2</sup>	J 2.0 (φ1.6mm) × 3
	アース線	mm <sup>2</sup>	K 2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5)
	リモコン線	mm <sup>2</sup>	L 0.3 × 2心 (~100m)
	スーパリコン線	mm <sup>2</sup>	N MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)



電源は室外機に接続してください。  
※ 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。

形 式		FDCV(S)P506HK	
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 (4.2Y7.5/1.1近似)
圧縮機	電動機定格出力	W	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 <sup>3</sup> /min	冷房 33   暖房 33
	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	dB(A) 60
	音圧レベル	暖房	dB(A) 61
	音響パワーレベル	冷房	dB(A) 45
	音圧レベル	暖房	dB(A) 46
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)	—	RC-DX3D
	設定温度範囲	冷房・ドライ	℃ 18 ~ 30
	暖房	℃ 18 ~ 30	—

- 【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。
  - パネル・室内ユニットの( )内寸法は下記の高さ寸法を示しています。[パネル]天井から露出する部分の寸法 [室内ユニット]天井内部の寸法
  - パネルには、エアフレックス機能・人感センサーを搭載しております。リモコン RC-DX3D から設定します。
  - 配線仕様はVGT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: 0.050 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-TC-5W1	PJF000Z633
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
標準リモコン	RC-D4G	PJZ000Z290
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
昇降専用リモコン	—	—
人感センサーキット	標準装備	—

\*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  
HYPER INVERTER 天井埋込形小容量 4方向吹出し シングル

形セット FDCV506HK6S RoHS指令対応

発行	名 称	台数	記号
松本	仕様一覧表		
250228	PJF000Z868 - 12		A

図面	室内ユニット	パネル仕様	エアフレックス	電気配線図	室外ユニット	外形図	電気配線図	耐重塩害仕様	使用範囲
		外形図	PJF000Z685	—		PCA002Z090	—	—	—
		電気配線図	PJG000Z867	—		PCA002Z094	—	—	—
	リモコン	—	—	—		PCA002Z093	—	—	—
						PCA002Z092			