

電 源				200V 3相 50/60Hz				共 通 事 項					
冷 房	定 格 標 準	能 力	kW	4.0	[1.3~4.5]			冷 媒	種 類	—	R32		
		消費電力	kW	1.070	—				充 填 量	kg	1.3 < 出荷時、室外ユニットに充填 >		
		運転電流	A	3.5	—				チャージレス配管長	m	20以内		
		運転効率	%	88	—				過 加 量	g/m	20		
		顕熱比	—	0.86	—				室内側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)		
	中 間 標 準	能 力	kW	1.8	—			室外側(液/ガス)	mm	φ6.35 (フレア) / φ12.7 (フレア)			
		消費電力	kW	0.299	—			分岐管セット形式	—	—			
		能 力	kW	1.9	—			冷媒配管	内外接続	主 管	mm	φ6.35x0.8 / φ12.7x0.8	
		消費電力	kW	0.265	—				分 岐 管	mm	—		
		能 力	kW	1.4	—			配管長	室内-室外間	m	50以内		
消費電力	kW	0.180	—			室内-室内間	m	—					
暖 房	定 格 標 準	能 力	kW	4.5	[1.1~5.0]			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)		
		消費電力	kW	1.160	—			室内-室内間	m	—			
		運転電流	A	3.8	—			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15		
		運転効率	%	88	—			低 圧 部	MPa	2.26			
		能 力	kW	2.1	—			法定冷凍能力	冷凍ト	0.83			
	中 間 標 準	消費電力	kW	0.359	—			保 護 装 置	吐出管温度センサ、熱交換温度センサ、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				
		能 力	kW	1.2	—				据 付 け				
		消費電力	kW	0.235	—				室内機	固定	吊りボルト	M10 x 4本	
		能 力	kW	4.6	—					排水	ドレンポンプ	自然排水	
		消費電力	kW	1.68	—				最大ヘッド	—			
能 力	kW	—	—			ドレン配管	VP20						
消費電力	kW	—	—			アンカーボルト	M10 x 4本						
最大低温	能 力	kW	—	—			室外機	固定	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。				
最大極低温	消費電力	kW	—	—				排水	ベース穴	φ20 x 5箇所			
通年エネルギー消費効率(2015)				—				5.7					
通年エネルギー消費効率(2006)				—				5.5					
冷 暖 平 均 C O P				—				3.81					
始 動 電 流 < 最大電流 >				—				5 < 12 >					
室内ユニット	形 式				—				FDEZP565SA x 1 台				
	外形寸法	製 品	mm	210	x	1070	x	690	—				
		梱 包	mm	344	x	1178	x	766	—				
	重 量				—				28				
	送風装置	ファンタイプ×個数	—			シロッコファン x 2			—				
		風 量	m3/min	—			P急 13 急 10 強 9 弱 7			—			
		機外静圧	Pa	—			0			—			
		モータ出力×台数	W	—			30 x 1			—			
	運 転 音	音響パワーレベル	冷房	dB(A)	P急 60	急 51	強 49	弱 45	—				
		音圧レベル	暖房	dB(A)	P急 60	急 51	強 49	弱 45	—				
音響パワーレベル		冷房	dB(A)	P急 47	急 38	強 36	弱 32	—					
音圧レベル	暖房	dB(A)	P急 47	急 38	強 36	弱 32	—						
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				—				平座金、型紙、パイパー、バンド、ドレンホスホスラフ、断熱材、取扱説明書、据付説明書					
パネル	形 式				—				—				
	標準	パネル色	—	—			—			—			
		マンセル(近似値)	—	—			—			—			
	外形寸法	製 品	mm	—	x	—	x	—	—				
	高さ×幅×奥行	梱 包	mm	—	x	—	x	—	—				
	重 量				—				—				
	—	パネル色	—	—			—			—			
		マンセル(近似値)	—	—			—			—			
	外形寸法	製 品	mm	—	x	—	x	—	—				
	高さ×幅×奥行	梱 包	mm	—	x	—	x	—	—				
重 量				—				—					
—	パネル色	—	—			—			—				
	マンセル(近似値)	—	—			—			—				
外形寸法	製 品	mm	—	x	—	x	—	—					
高さ×幅×奥行	梱 包	mm	—	x	—	x	—	—					
重 量				—				—					
室外ユニット	形 式				—				FDCV(S)P456H				
	外形寸法	製 品	mm	640	x	800(+71)	x	290	—				
		梱 包	mm	687	x	921	x	370	—				
	重 量				—				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	—			0.8			—			
		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 x 1			—				
		風 量	m3/min	冷房	33	暖房	33	—					
		機外静圧	Pa	—			0			—			
モータ出力×台数		W	—			34 x 1			—				
運 転 音	音響パワーレベル	冷房	dB(A)	60	暖房	61	—						
	音圧レベル	冷房	dB(A)	45	暖房	45	—						
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					
リモコン	設定温度範囲		冷房・ドライ	°C		18 ~ 30		—					
			暖房	°C		18 ~ 30		—					
電気配線図	形 式				—				—				
	標準	パネル色	—	—			—			—			
		マンセル(近似値)	—	—			—			—			
	外形寸法	製 品	mm	—	x	—	x	—	—				
	高さ×幅×奥行	梱 包	mm	—	x	—	x	—	—				
	重 量				—				—				
	—	パネル色	—	—			—			—			
		マンセル(近似値)	—	—			—			—			
	外形寸法	製 品	mm	—	x	—	x	—	—				
	高さ×幅×奥行	梱 包	mm	—	x	—	x	—	—				
重 量				—				—					
形 式				—				FDCV(S)P456H					
外形寸法	製 品	mm	640	x	800(+71)	x	290	—					
	梱 包	mm	687	x	921	x	370	—					
重 量				—				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	—			0.8			—				
	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 x 1			—					
	風 量	m3/min	冷房	33	暖房	33	—						
	機外静圧	Pa	—			0			—				
	モータ出力×台数	W	—			34 x 1			—				
運 転 音	音響パワーレベル	冷房	dB(A)	60	暖房	61	—						
	音圧レベル	冷房	dB(A)	45	暖房	45	—						
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					
リモコン	設定温度範囲		冷房・ドライ	°C		18 ~ 30		—					
			暖房	°C		18 ~ 30		—					
電 気 配 線 図				—				<p>電源は室外機に接続してください。</p>					
注 意 事 項				—				<p>※1 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。</p> <p>【注意事項】</p> <p>(1) 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。</p> <p>(2) 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。</p> <p>(3) 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。</p> <p>(4) 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。</p> <p>(5) 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45形に設定され、本表の仕様で運転します。</p> <p>(6) 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。</p> <p>(7) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。</p> <p>(8) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.050 kW x 1台</p>					
オプショ ン				—				—					
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。				—				—					
<h3>三菱重工サーマルシステムズ株式会社</h3> <p>空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン HYPER INVERTER 天吊形 シングル</p> <p>型番 FDEV456H5SA 2015年省エネ法基準適合 グリーン購入法適合 RoHS指令対応</p> <p>発行 者 名 称 台 数 記 号</p> <p>松本 仕様一覧表</p> <p>251010 PFA004Z154 - 03</p> <p>図 面 室 内 ユ ニ ッ ト 外 形 図 PFA004Z106 電 気 配 線 図 PFA004Z109 リモコン PJZ000Z378 室 外 ユ ニ ッ ト 外 形 図 PCA002Z090 電 気 配 線 図 PCA002Z091 耐 重 塩 害 仕 様 PCA002Z093 使用範囲 PCA002Z092 訂 符</p>													