

電 源		一	200V 3相 50/60Hz		共 通 事 項			
冷 房	定格標準	能 力	kW	20.0 [5.0~22.4]	種 類	R32		
		消 費 電 力	kW	5.560	充 填 量	kg 6.0 <出荷時、室外ユニットに充填>		
		運 転 電 流	A	16.7	チヤージレス配管長	m 30以内		
		運 転 力 率	%	96	追 加 量	g/m 波管サイズφ12.7 : 70 / φ9.52 : 54		
	中間標準	顯 热 比	—	0.76	室 内 側 (液/ガス)	mm φ9.52 (フレア) / φ25.4 (ろう付)		
		能 力	kW	9.0	室 外 側 (液/ガス)	mm φ9.52 (フレア) / φ25.4 (ろう付)		
		消 費 電 力	kW	1.600	分岐管セット形式	—		
	中間中温	能 力	kW	8.9	内 外 接 続	主 管 mm 配管長の行に記載 / φ25.4x1.0		
		消 費 電 力	kW	1.300	分 峴 管 mm —			
	最小中温	能 力	kW	5.0	配 管 長 m 100以内(液配管)φ12.7 / 40以内(液配管)φ9.52			
		消 費 電 力	kW	0.600	高 低 差 m 室内-室外間 30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)			
暖 房	定格標準	能 力	kW	22.4 [5.3~28.0]	室 内 - 室 外 間 m —			
		消 費 電 力	kW	5.800	室 内 - 室 内 差 m —			
		運 転 電 流	A	17.5	高 底 差 m —			
		運 転 力 率	%	96	高 底 高 底 部 MPa 4.15			
	中間標準	能 力	kW	10.1	低 底 高 底 部 MPa 2.26			
		消 費 電 力	kW	1.950	法 定 冷 凍 能 力 冷凍ト 3.65			
		能 力	kW	5.6	保 護 装 置 一 高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸込管温度センサ、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			
	最小標準	能 力	kW	1.100	—			
		消 費 電 力	kW	20.0	—			
	最大低温	能 力	kW	8.60	—			
		消 費 電 力	kW	—	—			
	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)		—	—	5.5	—			
通年エネルギー消費効率(2006)		—	—	5	—			
冷 暖 平 均 C O P		—	—	3.73	—			
始 動 電 流 <最大電流>		A	—	5 <39>	—			
室 内 ユニット	形 式		—	FDEZP2245A × 1 台	据 付 け			
	外 形 尺	製 品	mm	350 × 2000 × 830	固 定 吊 リ ボ ル ト	M10 × 4本		
		梱 包	mm	530 × 2130 × 1005	吊 リ 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。			
	重 量		kg	114	排水 ドレンボンプ	自然排水		
	送風装置	ファンタイプ×個数		シロッコファン × 4	最 大 ヘ ッ ピ	—		
		風 量	m³/min	P急 60 急 50 強 42 弱 32	ドレン配管	VP25 (I.D. 25.0, D. 32)		
		機 外 静 圧	Pa	0	固 定 アンカーボルト	M10 × 4本		
	モータ出力×台数		W	110 × 2	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。			
	運 転 音	音響	dB(A)	P急 69 急 64 強 60 弱 54	排 水 ベース穴	φ20 × 4箇所		
		冷 房 パワーレベル	暖 房	P急 69 急 64 強 60 弱 54	—			
		音圧レベル	dB(A)	P急 50 急 46 強 42 弱 36	—			
	補 助 電 热 器		W	P急 50 急 46 強 42 弱 36	—			
パ ネ ル	エ ア フ ィ ル タ		—	取付不可	機 外 配 線			
	風 向 調 整		左 右 方 向	—	漏電遮断器 定 格 電 流 A 50			
	上 下 方 向		—	mA 100	定 格 感 度 電 流 A			
	ド レ ン バ ン		—	mA 0.1sec以下	動 作 時 間 —			
	I P コ ー ド		—	—	手 元 開 閉 器 容 量 A 60			
	付 属 品		—	—	ヒ ュ ーズ A 50			
	形 式		—	—	配 線 通 過 断 器 定 格 電 流 A 50			
	バ ネ ル 色		—	—	電 源 線 (こう長) mm2 G 8 × 3 (26m)			
	マ ン セ ル (近似値)		—	—	内 外 接 続 線 mm2 J 2.0 (φ1.6mm) × 3 (~70m) / 3.5 × 3 (~120m)			
	外 形 尺		製 品	—	ア ー ス 線 mm2 K 3.5 (φ2.0mm) 以上 (M5)			
室 外 ユニット	高さ×幅×奥行		梱 包	—	リ モ ン ジ 線 mm2 L 0.3 × 2心 (~100m)			
	重 量		kg	—	ス パ リ ン グ 線 mm2 N MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)			
	形 式		—	—	電 気 配 線 図			
	バ ネ ル 色		—	—	(A) 電 源 対 応 電 源 線 (漏電遮断器)			
	マ ン セ ル (近似値)		—	—	(B) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	外 形 尺		製 品	—	(C) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	高さ×幅×奥行		梱 包	—	(D) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	重 量		kg	—	(E) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	形 式		—	—	(F) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	バ ネ ル 色		—	—	(G) 電 源 線 (漏電遮断器)			
リ モ コ ン	形 式 (ecoタッチリモコン)		—	—	(H) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	冷 房 ・ ド ライ		°C	18 ~ 30	(I) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	設 定 温 度 范 围		暖 房	18 ~ 30	(J) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	リ モ コ ン		—	—	(K) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	—		—	—	(L) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	—		—	—	(M) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	—		—	—	(N) 電 源 線 (漏電遮断器)			
	—		—	—	電 源 (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なか、または現地手配してください。			
	—		—	—	【注意事項】			
(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。								
(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。								
(3) 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。								
(4) 運転音(音圧レベル)はIPX4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。								
(5) 配線仕様はCV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。								
(6) 室外ユニットの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。								
(7) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.480 kW × 1 台								
オ フ シ ョ ン 形 式 図面								
ワイヤレスキット *1 RCN-K1T4 PJZ000Z322								
ワイヤレス受信部 *2 — —								
ワイヤレスリモコン — —								
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。								
三菱重工サーク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 EXCED HYPER 天吊形 シングル								
形 式 ト FDEZ2246H5A 2015年省エネ法基準適合グリーン購入法適合RoHS指令対応								
発 行 者 松 本 名 称 仕様一覧表 台数 記号								
松 本 仕様一覧表 図番 250326 訂 符								
PFA004Z149 - 18 B								
図面								
室 内 ユニット 標 準 — — —								
外 形 図 PFC000Z091 — — —								
電 気 配 線 図 PFC000Z092 — — —								
リ モ コ ン PZ000Z378 — — —								

外観図
電気配線図
耐重塩害仕様
使用範囲