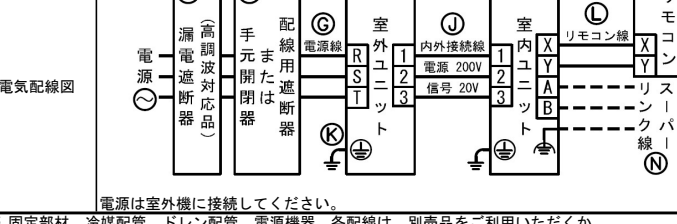


電 源		一	200V 3相 50/60Hz		共 通 事 項				
冷 房	定格標準	能 力	kW	14.0	[ 3.5~16.0 ]	冷 媒	種 類	R32	
		消 費 電 力	kW	4.510			充 填 量	kg	
		運 転 電 流	A	13.7			チ ャ ー ジ レ ス 配 管 長	m	
		運 転 力 率	%	95			追 加 量	g/m	
	中間標準	顯 热 比	—	0.68		冷媒配管	室 内 側 (液/ガス)	mm	
		能 力	kW	6.3			室 外 側 (液/ガス)	mm	
		消 費 電 力	kW	1.140			分岐管セット形式	—	
	中間中温	能 力	kW	6.4		内外接続	主 管	mm	
		消 費 電 力	kW	0.992			分 峴 管	mm	
	最小中温	能 力	kW	3.5			配 管 長	m	
		消 費 電 力	kW	0.467			室 内 - 室 外 間	m	
暖 房	定格標準	能 力	kW	16.0	[ 4.0~20.3 ]		室 内 - 室 内 差	m	
		消 費 電 力	kW	4.650			高 低 差	m	
		運 転 電 流	A	14.1			30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)		
		運 転 力 率	%	95		設計圧力	高 压 部	MPa	
	中間標準	能 力	kW	7.2			低 压 部	MPa	
		消 費 電 力	kW	1.350			冷凍ト	4.15	
		能 力	kW	4.0				2.26	
	最小標準	消 費 電 力	kW	0.749		保 護 装 置	—	2.34	
		能 力	kW	15.0			—	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	
	最大低温	消 費 電 力	kW	6.12			—		
		能 力	kW	—			—		
	最大極低温	消 費 電 力	kW	—		機 外 配 線	吊 付 け		
		能 力	kW	—			吊りボルト	M10 x 4本	
	通年エネルギー消費効率(2015)		—	5.3			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。		
	通年エネルギー消費効率(2006)		—	4.9			ドレンポンプ	自然排水	
	冷 暖 平 均 C O P		—	3.27			最大ヘッド	—	
	始 動 電 流 <最大電流>		A	5 < 23 >			ドレン配管	VP20	
室 内 ユ ニ ツ	形 式		—	FDEZP1606S	×	1 台	固定		
	外 形 尺 法	製 品	mm	250	×	1620	×	690	
		高さ×幅×奥行	mm	365	×	1732	×	766	
	重 量		kg	43		室 内 機	排 水	アンカーボルト	
	送風装置		kg	—			排水	M10 x 4本	
	ファンタイプ×個数		—	シロッコファン	×	4	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。		
	風 量		m3/min	P急 34	急 30	強 23	弱 18	ベース穴	
	機 外 静 圧		Pa	0	—	—	φ20 x 3箇所		
	モータ出力×台数		W	90	×	1			
	運 転 音		dB(A)	P急 65	急 62	強 56	弱 52		
	音響レベル	冷 房	dB(A)	P急 65	急 62	強 56	弱 52		
		暖 房	dB(A)	P急 49	急 46	強 40	弱 36		
パ ネ ル	音 壓 レ ベ ル		dB(A)	P急 49	急 46	強 40	弱 36		
	補 助 電 热 器		W	—	—	—	—		
	エ ア フ ィ ル タ		—	プラスチックネット(防カビ仕様) ロングライフィルター、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 バ ン		—	発泡PS+エボキシ樹脂					
	I P コ ー ド		—	IPX0					
	付 属 品		—	平底金、型紙、パイプカバー、バンド、ドレンホース ホースクリップ、断熱材、取扱説明書、据付説明書					
	形 式		—	—	—	—	電 気 配 線	電気配線図	
	標 準		—	—	—	—			
室 外 ユ ニ ツ	形 式		—	—	—	—			
	バ ネ ル 色		—	—	—	—			
	マ ン セ ル (近似値)		—	—	—	—			
	外 形 尺 法		mm	—	×	—			
	外 形 尺 法		mm	—	×	—			
	重 量		kg	—	—	—			
	形 式		—	—	—	—			
	バ ネ ル 色		—	—	—	—			
	マ ン セ ル (近似値)		—	—	—	—			
	外 形 尺 法		mm	—	×	—			
リ モ コ ン	重 量		kg	—	—	—			
	形 式		—	—	—	—			
	バ ネ ル 色		—	—	—	—			
	マ ン セ ル (近似値)		—	—	—	—			
	外 形 尺 法		mm	—	×	—			
	重 量		kg	—	—	—			
	形 式		—	—	—	—			
	バ ネ ル 色		—	—	—	—			
	マ ン セ ル (近似値)		—	—	—	—			
	外 形 尺 法		mm	—	×	—			
重 量		kg	—	—	—	—			
形 式		—	FDCZ(S)P1606H						
外 形 尺 法		mm	1505	×	970	×	370		
重 量		kg	1635	×	1020	×	452		
バ ネ ル 色 (マンセル)		—	スタッコホワイト (4,2Y7.5/1.1近似)						
圧 縮 機		電動機定格出力	kW	3.4					
ドレンパンヒータ		W	20						
送風装置		ファンタイプ×個数	—	プロペラファン	×	2			
運 転 音		風 量	m3/min	冷房 92	暖房 100				
I P コ ー ド		機 外 静 圧	Pa	0	—				
付 属 品		モータ出力×台数	W	86	×	2			
形 式 (ecoタッチリモコン)		音響パワーレベル	dB(A)	冷房 68	暖房 70				
設定温度範囲		音圧レベル	dB(A)	冷房 52	暖房 53				
リ モ コ ン		—	—	—	—	—			
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン		EXCEED HYPER	天吊形						
形 式									
FDEZ1606H6S									
発行者		名 称							
松 本		仕 様 一 覧 表							
図 番		250326							
PFA004Z149		—							
訂 符		B							



※ 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かずか、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。
- 5) この室内ユニットは共用タイプ(P112, P140, P160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160形に設定され、本表の仕様で運転します。
- 6) 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。
- 7) 室外ユニットの形式(S)は耐重塩害仕様を示します。
- 8) BEST計算用 室内送風機消費電力 : 0.120 kW × 1 台

オ フ 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	—	PFA004Z078
ワイヤレスリモコン	RC-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。