

系統形式	FDESP803LX	FDESP1403LX	
電源	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能力	冷房 8.0 kW 暖房 9.0 kW	冷房 14.0 kW 暖房 16.0 kW	
定格冷房時の顕熱比	0.71	0.70	
電気特性	消費電力 0.10 kW 運転冷房電流 0.50 A 運転暖房電流 0.50 A	消費電力 0.20 kW 運転冷房電流 1.00 A 運転暖房電流 1.00 A	
外形寸法	高さ × 巾 × 奥行	249 × 978 × 673	249 × 1,450 × 673
質量	42 kg	62 kg	
外観	ステンレス(SUS430)鋼板	ステンレス(SUS430)鋼板	
熱交換器	アルミフィン&銅チューブ式	アルミフィン&銅チューブ式	
冷媒制御	電子膨張弁	電子膨張弁	
送風装置	風量 0 m ³ /min 機外静圧 Pa 70 定格出力 × 台 W × 台	風量 0 m ³ /min 機外静圧 Pa 70 × 2 定格出力 × 台 W × 台	
運転調整	操作スイッチ 温度調節 表示灯	ワイヤードリフト 液晶表示 <リフト> 液晶表示 <リフト> 緑色: 運転 赤色: 点検 <リフト>	ワイヤードリフト 液晶表示 <リフト> 液晶表示 <リフト> 緑色: 運転 赤色: 点検 <リフト>
運転音	46 dB(A)	48 dB(A)	
補助電熱器	組込不可	組込不可	
エアフィルタ	アルミ製オイルミストフィルタ	アルミ製オイルミストフィルタ	
冷媒配管	液側 φ9.52 (フレア) ガス側 φ15.88 (フレア)	液側 φ9.52 (フレア) ガス側 φ15.88 (フレア)	
冷凍	R410A	R410A	
ドレン排水	自然排水 VP20	自然排水 VP20	
防音・防振・断熱	送風用電動機: 防振ゴム キャパネット: 断熱材付 ファンガード: インターロック 凍結防止サセ	送風用電動機: 防振ゴム キャパネット: 断熱材付 ファンガード: インターロック 凍結防止サセ	
保護装置	凍結防止サセ	凍結防止サセ	
IPコード	IPX0	IPX0	
外形図	PFA003Z716	PFA003Z717	
電気配線図	PFA003Z718	PFA003Z719	
接続可能室外ユニット	ビル空調マルチ 3HLXシリーズ	ビル空調マルチ 3HLXシリーズ	

記事1. 冷房能力および電気特性は、適正冷媒量において 室内:27°CDB 室外:35°CDB条件により運転した値です。

暖房能力および電気特性は、適正冷媒量において 室内:20°CDB 室外:7°CDB 6°CWB 条件により運転した値です。

2. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据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。

3. 冷房運転時は下向きにしないください。吹出口の表面に露が付き滴下することがあります。

使用範囲 PFA003Z715 RoHS指令対応

適用機種 FDESP803LX, P1403LX

形式 FDESP_3LX<耐油仕様>

発行者 名称 要目表 (室内ユニット)
SPECIFICATION

図番 PFA003Z714

発行日 '07.10.02 訂符 A 葉別 1/1