

系形	型式	FDESP804LX	FDESP1404LX
電源	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能力	冷房 kW	8.0	14.0
	暖房 kW	9.0	16.0
定格冷房時の顕熱比	0.71	0.70	
電気特性	消費電力 kW	0.10	0.20
	電力 kW	0.10	0.20
	運転電流 A	0.50	1.00
	0.50	1.00	
外形寸法	高さ × 巾 × 奥行 mm	249 × 978 × 673	249 × 1,450 × 673
質量	kg	42	62
外形	材質	ステンレス(SUS430)鋼板	ステンレス(SUS430)鋼板
熱交換器	7LMS710V&銅チューブ式	7LMS710V&銅チューブ式	
冷媒制御	電子膨張弁	電子膨張弁	
送風装置	急：20 弱：14	急：34 弱：24	
	0	0	
定格出力 × 台	70	70 × 2	
操作スイッチ	7ワイドリフト：RC-DX2 (RC-DX1G, RC-D4G)	7ワイドリフト：RC-DX2 (RC-DX1G, RC-D4G)	
温度調節	マイコン式リモコン付	マイコン式リモコン付	
表示	液晶表示 <LEDコ>	液晶表示 <LEDコ>	
表示灯	緑色：運転 赤色：点検 <LEDコ>	緑色：運転 赤色：点検 <LEDコ>	
運転音	急：51 弱：46	急：52 弱：48	
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)	φ9.52 (フレア)
	ガス側	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)
ドレン排水	冷媒	R410A	R410A
		自然排水	自然排水
防音・防振・断熱	VP20	VP20	
	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	
保護装置	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	
	7アンペア・インターロック	7アンペア・インターロック	
IPコード	凍結防止サモ	凍結防止サモ	
	IPX0	IPX0	
外形図	PFA003Z944	PFA003Z945	
	PFA003Z946	PFA003Z947	
電気配線図	接続可能室外ユニット	ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX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 19°CWB 室外：7°CDB 6°CWB 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 19°CWB 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. 冷房運転時は下吹きにしないでください。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 FDESP804LX, P1404LX

形式 FDESP_4LX<耐油仕様>

発行者 名称 要目表 (室内ユニット)

図番 SPECIFICATION

小林 訂符 葉別

11.10.17. PFA003Z952 A 1/1