

系 統					
形 式			FDESP804LXB	FDESP1404LXB	
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	8.0	14.0	
	暖 房		9.0	16.0	
定格冷房時の顕熱比			0.85 / 0.88	0.68 / 0.71	
電 気 特 性	消費電力	冷房	0.25/0.28	0.25/0.28	
		暖房	0.20/0.23	0.20/0.23	
	運転電流	冷房	1.25/1.40	1.25/1.40	
		暖房	1.0/1.25	1.0/1.25	
外形寸法 高さ×巾×奥行		mm	295 × 1,540 × 695	295 × 1,540 × 695	
質 量		kg	66	69	
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	m ³ /min	Hi : 30/35 Lo : 27/29	Hi : 30/35 Lo : 27/29	
	機 外 静 圧	Pa	0	0	
	定格出力 × 台	W × 台	70 × 2	70 × 2	
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	
	温度調節		マイコン式サーモスタット	マイコン式サーモスタット	
	表 示		液晶表示 <リモコン>	液晶表示 <リモコン>	
	表 示 灯		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リモコン>	緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リモコン>	
運 転 音	(音圧レベル)	dB(A)	冷房 Hi 50/54 Lo 47/50 暖房 Hi 51/55 Lo 48/51	冷房 Hi 49/52 Lo 46/48 暖房 Hi 49/53 Lo 47/49	
	(パワーレベル)	dB(A)	冷房 Hi 65/69 Lo 63/65 暖房 Hi 66/69 Lo 63/66	冷房 Hi 64/68 Lo 63/65 暖房 Hi 65/69 Lo 63/65	
補 助 電 熱 器		kW	組込不可	組込不可	
エアーフィルタ			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	φmm	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	
	ガ ス 側		φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
冷 媒			R410A	R410A	
ドレン排水			自然排水 VP25	自然排水 VP25	
防音・防振・断熱			送風用電動機 : 防振ゴム キャビネット : 断熱材付	送風用電動機 : 防振ゴム キャビネット : 断熱材付	
保 護 装 置			ファンモータ : インターナルサーモ 凍結防止サーモ	ファンモータ : インターナルサーモ 凍結防止サーモ	
I P コード			IP20	IP20	
外 形 図			PFS000Z005	PFS000Z005	
電 気 配 線 図			PFS000Z006	PFS000Z006	
接続可能室外ユニット			ビル空調マルチ 4HLX, 5HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX, 5HLXシリーズ	

- 冷房・暖房能力および電気特性は 日本工業規格 (JIS B 8616 : 2015) 条件により運転した値です。
- 運転音 (パワーレベル) は、日本工業規格 (JIS B 8616 : 2015) に基づいた音響パワーレベルの数値です。
- 運転音 (音圧) は日本工業規格 (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。
- 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。
- フロントパネルヘスポットダクトを接続する場合は、右記部品を2本まで使用できます。(別売品)
- BEST計算用 室内送風機消費電力 : 0.20/0.23kW

品番 : SAD-10B φ125 1m 1本 (伸長時約1.4m)

使用範囲 PFS000Z011

RoHS指令対応

適用機種		FDESP804LXB, 1404LXB		
形 式		FDESP-4LXB		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
	図 番	PFS000Z044		
25.03.27.	訂 符	A	業 別	1 / 1