

系 統						
形 式		FDUP904FLXB	FDUP1404FLXB	FDUP2244FLXB	FDUP2804FLXB	
フィルタキット形式		-	-	-	-	
電 源		200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	9.0	14.0	22.4	28.0
	暖 房	kW	6.5	10.5	16.0	21.5
定格冷房時の顕熱比		-	-	-	-	
電 気 特 性	消費電力	kW	0.200	0.290	1.020	1.050
	最大	kW	0.240 [静圧200Pa]	0.350 [静圧200Pa]	1.090 [静圧200Pa]	1.160 [静圧200Pa]
	運転電流	A	1.4	2.1	7.3	7.5
	最大	A	1.7 [静圧200Pa]	2.5 [静圧200Pa]	7.8 [静圧200Pa]	8.3 [静圧200Pa]
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	280 × 950 × 635	280 × 1,370 × 740	379 × 1,600 × 893	379 × 1,600 × 893
質 量		kg	34	54	89	89
パ ネ ル 色 (マンセル)			クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板	クロメートフリー鋼板
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	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	電子膨張弁	電子膨張弁
送 風 装 置	風 量	m ³ /min	Hi : 11 Lo : 9	Hi : 18 Lo : 16	Hi : 30 Lo : 26	Hi : 40 Lo : 36
	機 外 静 圧	Pa	定格 100 最小 10 最大 200 リモコンから設定	定格 100 最小 10 最大 200 リモコンから設定	定格 100 最小 10 最大 200 リモコンから設定	定格 100 最小 10 最大 200 リモコンから設定
	定格出力 × 台	W × 台	130	100 + 200	130 + 350	130 + 350
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリモコン : RC-DX3B, RC-DX3A	ワイヤードリモコン : RC-DX3B, RC-DX3A	ワイヤードリモコン : RC-DX3B, RC-DX3A	ワイヤードリモコン : RC-DX3B, RC-DX3A
	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	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>	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>	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)	Hi : 34 Lo : 31	Hi : 39 Lo : 36	Hi : 40 Lo : 37	Hi : 43 Lo : 40
	(パワーレベル)	dB (A)	Hi : 60 Lo : 57	Hi : 64 Lo : 61	Hi : 68 Lo : 65	Hi : 71 Lo : 68
補 助 電 熱 器		kW	組込不可	組込不可	組込不可	組込不可
エ ア フィ ル タ			現地調達	現地調達	現地調達	現地調達
冷 媒 配 管	液 側	φ mm	φ 9.52 (フレア)	φ 9.52 (フレア)	φ 9.52 (ろう付)	φ 9.52 (ろう付)
	ガ ス 側	φ mm	φ 15.88 (フレア)	φ 15.88 (フレア)	φ 19.05 (ろう付)	φ 22.22 (ろう付)
冷 媒			R410A	R410A	R410A	R410A
ドレン排水			ドレンポンプ内蔵 VP25 (I.D.25,O.D.32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I.D.25,O.D.32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I.D.25,O.D.32)	ドレンポンプ内蔵 VP25 (I.D.25,O.D.32)
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	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:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ	ファンモータ:マイコン式過負荷保護 フロートスイッチ,凍結防止サーモ
I P コー ド			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図			PJG000Z328	PJG000Z329	PJG000Z330	PJG000Z330
電 気 配 線 図			PJG000Z331	PJG000Z332	PJG000Z333	PJG000Z333
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	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

(1) 能力・電気特性は、冷房33°CDB 28°CWB (68%RH)、暖房(無霜時) 0°CDB -2.9°CWB (50%RH) における値です。いずれも給気処理運転モード時の値です。

(2) 外気取入温度範囲 冷房20~40°CDB 暖房 0~24°CDB

(3) 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。

(4) 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。

使用範囲 PJG000Z647

RoHS指令対応

適用機種	FDUP904FLXB, 1404FLXB, 2244FLXB, 2804FLXB		
形 式	FDUP-4FLXB		
発行者	名称 要目表(室内ユニット) SPECIFICATION		
山田	図 番	訂 符	業 別
18.02.20.	P J G 0 0 0 Z 3 6 9	C	1 / 1