

系 統						
形 式		FDUP905FLXA	FDUP1405FLXA	FDUP2245FLXA	FDUP2805FLXA	
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		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		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	1.40	2.10	7.30	7.50
	最大		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 × 1,368 × 738	379 × 1,600 × 893	379 × 1,600 × 893
質 量		kg	34	54	89	89
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 記事(5)	定格 100 最小:10 最大:200 記事(5)	定格 100 最小:10 最大:200 記事(5)	定格 100 最小:10 最大:200 記事(5)
	定格出力 × 台	W × 台	130	100 + 200	130 + 350	130 + 350
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C	RC-DX3A, 3B, 3C
	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	パワーレベル	dB(A)	Hi : 60 Lo : 57	Hi : 64 Lo : 61	Hi : 68 Lo : 65	Hi : 71 Lo : 68
	音圧レベル		Hi : 34 Lo : 31	Hi : 39 Lo : 36	Hi : 40 Lo : 37	Hi : 43 Lo : 40
補 助 電 熱 器		kW	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可
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 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	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵	ドレンポンプ内蔵
防 音 ・ 防 振 ・ 断 熱			VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	VP25 (I. D. 25, O. D. 32)	VP25 (I. D. 25, O. D. 32)
			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	ファンモータ : マイコン式過負荷保護	ファンモータ : マイコン式過負荷保護	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	フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	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			PJG000Z559	PJG000Z560	PJG000Z561	PJG000Z561
電 気 配 線 図			PJG000Z482	PJG000Z483	PJG000Z484	PJG000Z484
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

- 能力・電気特性は、冷房33°CDB 28°CWB (68%RH)、暖房(無着霜時) 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。
- 外気取入温度範囲 冷房20~40°CDB 暖房 0~24°CDB
- 運転音 パワーレベル は、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。
- リモコン RC-DX3A, 3B, 3C メニュー⇒据付設定⇒ダクト機静圧補正 からの 機外静圧設定を行ってください。

別売品	形式	仕様書
ワイヤードリモコン	RC-DX3A	PJZ000Z320
ワイヤードリモコン	RC-DX3B	PJZ000Z332
ワイヤードリモコン	RC-DX3C	PJZ000Z342
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレスキット	RCN-KIT4	PJZ000Z322
個別設置形 (リモコン付)		
人感センサ 個別設置形	LB-KIT	PJZ000Z330
人感センサ 個別設置形	LB-KIT2	PJZ000Z340

使用範囲 PJG000Z647		RoHS指令対応	
適用機種	FDUP905FLXA, 1405FLXA, 2245FLXA, 2805FLXA		
形 式	FDUP-5FLXA		
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
稲葉	図 番	SPECIFICATION	
20.01.22.	P J G 0 0 0 Z 7 1 3		訂 符 業 別 1/1