

## 天吊形

空冷ヒートポンプ式

系 統							
形 式			FDEP365LXA	FDEP455LXA	FDEP565LXA	FDEP715LXA	FDEP805LXA
電 源			200V ~ 50/60Hz				
能 力	冷 房	kW	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
	暖 房		4.0	5.0	6.3	8.0	9.0
定 格 冷 房 時 の 頭 熱 比			0.72	0.70	0.65	0.70	0.68
電気 特性	消 費 電 力	kW	0.050	0.050	0.050	0.070	0.080
	暖 房		0.050	0.050	0.050	0.070	0.080
	運 転 電 流	A	0.50	0.50	0.50	0.70	0.80
	暖 房		0.50	0.50	0.50	0.70	0.80
外 形 尺 法	高さ × 巾 × 奥行	mm	210 × 1,070 × 690	210 × 1,070 × 690	210 × 1,070 × 690	210 × 1,320 × 690	210 × 1,320 × 690
質 量	kg		28	28	28	33	33
パ ネ ル 色			プラスターホワイト	プラスターホワイト	プラスターホワイト	プラスターホワイト	プラスターホワイト
(マンセル)			( 6.8Y8.9/0.2近似 )				
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	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	電子膨張弁
送風 装置	風 量	m³/min	P急 : 13 急 : 10 強 : 7 弱 : 5.5	P急 : 13 急 : 10 強 : 9 弱 : 7	P急 : 13 急 : 10 強 : 9 弱 : 7	P急 : 20 急 : 15 強 : 13 弱 : 10	P急 : 22 急 : 15 強 : 13 弱 : 10
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0	0
	定格出力 × 台	W×台	30	30	30	50	55
運転 調整	ワイヤードリモコン		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	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>				
	表 示 灯		緑色 : 運転 赤色 : 点検 <リモコン>				
運転音	パワーレベル	dB(A)	P急 : 60 急 : 51 強 : 44 弱 : 39	P急 : 60 急 : 51 強 : 49 弱 : 44	P急 : 60 急 : 51 強 : 49 弱 : 44	P急 : 60 急 : 51 強 : 48 弱 : 45	P急 : 63 急 : 52 強 : 49 弱 : 46
	音圧レベル		P急 : 46 急 : 38 強 : 31 弱 : 26	P急 : 46 急 : 38 強 : 36 弱 : 31	P急 : 46 急 : 38 強 : 36 弱 : 31	P急 : 47 急 : 39 強 : 37 弱 : 32	P急 : 49 急 : 39 強 : 37 弱 : 32
補 助 電 热 器	kW		取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	取付不可
エアフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)
冷媒配管	液 側	φ mm	φ 6.35 (フレア)	φ 6.35 (フレア)	φ 6.35 (フレア)	φ 9.52 (フレア)	φ 9.52 (フレア)
	ガス 側		φ 12.7 (フレア)	φ 12.7 (フレア)	φ 12.7 (フレア)	φ 15.88 (フレア)	φ 15.88 (フレア)
冷 媒			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
ドレン排水			自然排水	自然排水	自然排水	自然排水	自然排水
			VP20	VP20	VP20	VP20	VP20
防 音・防 振・断熱			送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム	送風用電動機：防振ゴム
			キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	キャビネット：断熱材付	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	ファンモータ：マイコン式過負荷保護
			凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ
I P コード			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図			PFA004Z092	PFA004Z092	PFA004Z092	PFA004Z093	PFA004Z093
電 気 配 線 図			PFA004Z083	PFA004Z083	PFA004Z083	PFA004Z083	PFA004Z083
接続可能室外ユニット			ビル空調マルチ 4H LX, 5H LXシリーズ				

(1) 冷房・暖房能力および電気特性は JIS B 8616 : 2015 条件により運転した値です。

(2) 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。

(3) 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。

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレス受信部	LA-E1	PFA004Z078
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
人感センサー	LB-E	PFA004Z076

使用範囲 PFA003Z702

RoHS指令対応

適用機種 FDEP365LXA, 455LXA, 565LXA, 715LXA, 805LXA

形 式 FDEP-5LXA

発行者 名 称 要目表(室内ユニット)  
松本 SPECIFICATION図 番 訂 約  
'25.03.27. PFA004Z131 葉 別  
A 1/2

系 統							
形 式			FDEP905LXA	FDEP1125LXA	FDEP1405LXA	FDEP1605LXA	
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	9.0	11.2	14.0	16.0	
	暖 房		10.0	12.5	16.0	18.0	
定 格 冷 房 時 の 頭 熱 比			0.66	0.69	0.66	0.65	
電気 特性	消費 電力	冷 房	0.080	0.100	0.130	0.140	
		暖 房	0.080	0.100	0.130	0.140	
	運転 電流	冷 房	0.80	1.00	1.30	1.40	
		暖 房	0.80	1.00	1.30	1.40	
外 形 尺 法	高さ × 幅 × 奥行	mm	210 × 1,320 × 690	250 × 1,620 × 690	250 × 1,620 × 690	250 × 1,620 × 690	
質 量	kg		33	43	43	43	
パ ネ ル 色			プラスターホワイト	プラスターホワイト	プラスターホワイト	プラスターホワイト	
(マンセル)			( 6.8Y8.9/0.2近似 )	( 6.8Y8.9/0.2近似 )	( 6.8Y8.9/0.2近似 )	( 6.8Y8.9/0.2近似 )	
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	m³/min	P急 : 22 急 : 15 強 : 13 弱 : 10	P急 : 28 急 : 25 強 : 21 弱 : 16.5	P急 : 32 急 : 26 強 : 23 弱 : 17	P急 : 34 急 : 30 強 : 23 弱 : 18	
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0	
	定格出力 × 台	W×台	55	65	80	90	
運転 調整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	
	温 度 調 節		マイコン式サーモスタート	マイコン式サーモスタート	マイコン式サーモスタート	マイコン式サーモスタート	
	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)	P急 : 63 急 : 52 強 : 49 弱 : 46	P急 : 61 急 : 58 強 : 54 弱 : 50	P急 : 64 急 : 59 強 : 56 弱 : 51	P急 : 65 急 : 62 強 : 56 弱 : 52	
	音圧レベル		P急 : 49 急 : 39 強 : 37 弱 : 32	P急 : 45 急 : 42 強 : 38 弱 : 34	P急 : 48 急 : 43 強 : 40 弱 : 35	P急 : 49 急 : 46 強 : 40 弱 : 36	
補 助 電 热 器	kW		取付不可	取付不可	取付不可	取付不可	
エアフィルタ			プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	プラスチックネット(洗浄可能)	
冷媒配管	液 側	φ mm	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	
	ガス 側		φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)	
冷 媒			R410A	R410A	R410A	R410A	
ドレン排水			自然排水	自然排水	自然排水	自然排水	
			VP20	VP20	VP20	VP20	
防 音・防 振・断 热	送風用電動機 : 防振ゴム		送風用電動機 : 防振ゴム	送風用電動機 : 防振ゴム	送風用電動機 : 防振ゴム	送風用電動機 : 防振ゴム	
	キャビネット : 断熱材付		キャビネット : 断熱材付	キャビネット : 断熱材付	キャビネット : 断熱材付	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	ファンモータ : マイコン式過負荷保護	
	凍結防止サーモ		凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	凍結防止サーモ	
I P コード			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	
外 形 図			PFA004Z093	PFA004Z094	PFA004Z094	PFA004Z094	
電 気 配 線 図			PFA004Z083	PFA004Z083	PFA004Z083	PFA004Z083	
接続可能室外ユニット			ビル空調マルチ 4H LX, 5H LXシリーズ	ビル空調マルチ 4H LX, 5H LXシリーズ	ビル空調マルチ 4H LX, 5H LXシリーズ	ビル空調マルチ 4H LX, 5H LXシリーズ	

(1) 冷房・暖房能力および電気特性は JIS B 8616 : 2015 条件により運転した値です。

(2) 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。

(3) 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。

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレス受信部	LA-E1	PFA004Z078
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
人感センサー	LB-E	PFA004Z076

使用範囲 PFA003Z702 RoHS指令対応

適用機種 FDEP905LXA, 1125LXA, 1405LXA, 1605LXA

形 式 FDEP-5LXA

発行者 名 称 要目表(室内ユニット)  
松本 SPECIFICATION図 番 訂 約  
'25.03.27. A 葉 別  
PFA004Z131 2/2