

系 統						
形 式		FDTSP455LXA	FDTSP565LXA	FDTSP715LXA	FDTSP805LXA	
パネル形式		TS-PSA-3AW	TS-PSA-3AW	TS-PSA-3AW	TS-PSA-3AW	
電 源		200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	kW	4.5	5.6	7.1	8.0
	暖 房		5.0	6.3	8.0	9.0
定格冷房時の顕熱比			0.66	0.66	0.65	0.65
電 気 特 性	消費電力	kW	0.040	0.060	0.090	0.090
			0.040	0.060	0.090	0.090
	運転電流	A	0.30	0.43	0.66	0.66
			0.30	0.43	0.66	0.66
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：220 × 1,150 × 565	本体：220 × 1,150 × 565	本体：220 × 1,150 × 565	本体：220 × 1,150 × 565
			パネル：35 × 1,460 × 650	パネル：35 × 1,460 × 650	パネル：35 × 1,460 × 650	パネル：35 × 1,460 × 650
質 量		kg	本体：27 パネル：6	本体：27 パネル：6	本体：28 パネル：6	本体：28 パネル：6
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	m ³ /min	P急：13 急：12 強：11 弱：9.5	P急：14.5 急：12.5 強：11 弱：9.5	P急：17 急：15 強：12 弱：10	P急：18 急：15 強：12 弱：10
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0
	定格出力 × 台	W × 台	35	50	70	70
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		マイコン式サモスタート	マイコン式サモスタート	マイコン式サモスタート	マイコン式サモスタート
	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：57 急：55 強：53 弱：50	P急：60 急：57 強：54 弱：51	P急：64 急：61 強：56 弱：51	P急：65 急：61 強：56 弱：51
	音圧レベル		P急：42 急：40 強：38 弱：35	P急：44 急：41 強：38 弱：35	P急：49 急：46 強：41 弱：36	P急：50 急：46 強：41 弱：36
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			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	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)
	ガ ス 側		φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ15.88 (フレア)	φ15.88 (フレア)
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	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
保 護 装 置			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
			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
I P コー ド			IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
外 形 図			PJC001Z431	PJC001Z431	PJC001Z431	PJC001Z431
電 気 配 線 図			PJC001Z426	PJC001Z426	PJC001Z426	PJC001Z426
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) 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。
 (4) パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。

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
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレス受信部	LA-TS	PJC001Z409
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
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		PJC001Z161	RoHS指令対応
適用機種	FDTSP455LXA, 565LXA, 715LXA, 805LXA		
形 式	FDTSP-5LXA		
発行 者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
	稲 葉	SPECIFICATION	
訂 符	図 番	PJC001Z483	1/1
	20.01.22.		