

系 統							
形 式		FDTSP454LXAG	FDTSP564LXAG	FDTSP714LXAG	FDTSP804LXAG	-	
パネル形式		TS-PNA-3AW	TS-PNA-3AW	TS-PNA-3AW	TS-PNA-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	冷房	0.04	0.06	0.09	0.09
			暖房	0.04	0.06	0.09	0.09
	運転電流	A	冷房	0.30	0.43	0.66	0.66
			暖房	0.30	0.43	0.66	0.66
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体	220×1,150×565	220×1,150×565	220×1,150×565	220×1,150×565
			パ ネ ル	35×1,460×650	35×1,460×650	35×1,460×650	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			フ ラ ス タ-ホ 白				
(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	操作スイッチ		ワイヤードリモコン：RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G	ワイヤードリモコン：RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G	ワイヤードリモコン：RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G	ワイヤードリモコン：RC-DX3B, RC-DX3A, RC-D4G	
	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)	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	
	(パワーレベル)		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	
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			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	φmm	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 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			PJC001Z386	PJC001Z386	PJC001Z386	PJC001Z386	
電 気 配 線 図			PJC001Z387	PJC001Z387	PJC001Z387	PJC001Z387	
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	

- 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。
- 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。
- ワイヤレスリモコン使用時は風量設定が3速 (急・強・弱) となります。P急モードをご使用の場合は高天井設定 (P急・急・強) としてください。

ワイヤレス受信部形式	ワイヤレスリモコン形式
LA-TS	RCN-D5

使用範囲 PJC001Z161 RoHS指令対応

適用機種		FDTSP454LXAG, 564LXAG, 714LXAG, 804LXAG		
形 式		FDTSP-4LXAG	下がり天井設置	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
山田	図 番	PJC001Z400		
	訂 符	B	業 別 1/1	
18.09.08.				