

系 統							
形 式			FDTCP225LX	FDTCP285LX	FDTCP365LX	FDTCP455LX	FDTCP565LX
パネル形式			TC-PSAE-5AW	TC-PSAE-5AW	TC-PSAE-5AW	TC-PSAE-5AW	TC-PSAE-5AW
電 源			200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
能 力	冷 房	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	暖 房		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
定格冷房時の顕熱比			0.66	0.66	0.65	0.66	0.66
電 気 特 性	消費電力	冷 房	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06
		暖 房	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06
	運転電流	冷 房	0.28	0.28	0.42	0.48	0.60
		暖 房	0.28	0.28	0.42	0.48	0.60
外形寸法 高さ×巾×奥行		mm	本体:248×570×570 パネル:10×620×620	本体:248×570×570 パネル:10×620×620	本体:248×570×570 パネル:10×620×620	本体:248×570×570 パネル:10×620×620	本体:248×570×570 パネル:10×620×620
質 量		kg	本体:13 パネル:3.0	本体:13 パネル:3.0	本体:14 パネル:3.0	本体:14 パネル:3.0	本体:14 パネル:3.0
パ ネ ル 色 (マンセル)			ファインスノー (8.0Y9.3/0.1近似)	ファインスノー (8.0Y9.3/0.1近似)	ファインスノー (8.0Y9.3/0.1近似)	ファインスノー (8.0Y9.3/0.1近似)	ファインスノー (8.0Y9.3/0.1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	m <sup>3</sup> /min	P急:9 急:8 強:7 弱:6	P急:9 急:8 強:7 弱:6	P急:10 急:9 強:8 弱:6	P急:12 急:10 強:9 弱:7	P急:14 急:12 強:10 弱:8
	機 外 静 圧	Pa	0	0	0	0	0
	定 格 出 力	W×台	50	50	50	50	50
運 転 調 整	操作スイッチ		ワイヤードリモコン: RC-DX3B, RC-D4G	ワイヤードリモコン: RC-DX3B, RC-D4G	ワイヤードリモコン: RC-DX3B, RC-D4G	ワイヤードリモコン: RC-DX3B, RC-D4G	ワイヤードリモコン: RC-DX3B, 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	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>	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>	緑色:運転 赤色:点検 <リモコン>
運 転 音	パワーレベル(冷/暖)	dB(A)	P急:49/49 急:48/46 強:46/43 弱:43/39	P急:49/49 急:48/46 強:46/43 弱:43/39	P急:54/53 急:52/50 強:48/46 弱:43/40	P急:58/57 急:54/53 強:52/50 弱:45/43	P急:60/60 急:58/57 強:54/52 弱:48/46
	音圧レベル		P急:35 急:32 強:29 弱:25	P急:35 急:32 強:29 弱:25	P急:39 急:36 強:31 弱:26	P急:43 急:39 強:36 弱:28	P急:47 急:43 強:39 弱:31
補 助 電 熱 器		kW	組込不可	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)	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)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)	φ6.35 (フレア)
	ガ ス 側		φ9.52 (フレア)	φ9.52 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)	φ12.7 (フレア)
冷 媒			R410A	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)	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	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	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	IPX0
外 形 図			PJF000Z499	PJF000Z499	PJF000Z499	PJF000Z499	PJF000Z499
電 気 配 線 図			PJF000Z502	PJF000Z502	PJF000Z502	PJF000Z502	PJF000Z502
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	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 B8616:2015) 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 B8616:2015) 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。
- 別売品
 

ワイヤレスキット形式
LA-TC-5W

使用範囲 PJF000Z510		RoHS指令対応	
通用機種 FDTCP225LX, 285LX, 365LX, 455LX, 565LX			
形 式 FDTCP-5LX			
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
		SPECIFICATION	
山田	図 番	訂 符	業 別
18.09.08.	P J F 0 0 0 Z 4 9 6	A	1 / 1