

系 統									
形 式		FDTCP225LXA	FDTCP285LXA	FDTCP365LXA	FDTCP455LXA	FDTCP565LXA			
パネル形式		TC-PSAE-5BW	TC-PSAE-5BW	TC-PSAE-5BW	TC-PSAE-5BW	TC-PSAE-5BW			
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	kW	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	kW	0.030	0.030	0.040	0.050	0.060	
		暖 房	kW	0.030	0.030	0.040	0.050	0.060	
	運転電流	冷 房	A	0.28	0.28	0.42	0.48	0.60	
		暖 房	A	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		
		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		ファインスノー	ファインスノー	ファインスノー	ファインスノー	ファインスノー			
(マンセル)		(8.0Y9.3/0.1近似)	(8.0Y9.3/0.1近似)	(8.0Y9.3/0.1近似)	(8.0Y9.3/0.1近似)	(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 ³ /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	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	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	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 房	dB(A)	P急:49 急:48 強:46 弱:43	P急:49 急:48 強:46 弱:43	P急:54 急:52 強:48 弱:43	P急:58 急:54 強:52 弱:45	P急:60 急:58 強:54 弱:48	
		暖 房	dB(A)	P急:49 急:46 強:43 弱:39	P急:49 急:46 強:43 弱:39	P急:53 急:50 強:46 弱:40	P急:57 急:53 強:50 弱:43	P急:60 急:57 強:52 弱: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	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	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	φmm	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	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		
			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)	VP25 (I. D. 25, O. D. 32)		
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	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		PJF000Z709	PJF000Z709	PJF000Z709	PJF000Z709	PJF000Z709			
電 気 配 線 図		PJF000Z710	PJF000Z710	PJF000Z710	PJF000Z710	PJF000Z710			
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 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、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。
- 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。
- エアフレックスパネルは、ドラフト防止機能・人感センサーを搭載しております。
リモコン RC-DX3A, 3B, 3C 又は RCN-D5 から設定します。仕様書参照

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-TC-5W1	PJF000Z633
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324

適用機種		使用範囲 PJF000Z510		RoHS指令対応	
FDTCP225LXA, 285LXA, 365LXA, 455LXA, 565LXA					
形 式	FDTCP-5LXA	エアフレックスパネル			
発行 者	名 称	要目表 (室内ユニット)			
稲 葉	図 番	SPECIFICATION			
20.01.22.	P J F 0 0 0 Z 7 0 8	訂	符	業 別	1/1