

系 統						
形 式		FDTWP225LXA	FDTWP285LXA	FDTWP365LXA		
パネル形式		TW-PSL-27W	TW-PSL-27W	TW-PSL-27W		
電 源		200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz		
能 力	冷 房	kW	2.2	2.8	3.6	
	暖 房	kW	2.5	3.2	4.0	
定格冷房時の顕熱比			0.82	0.82	0.82	
電 気 特 性	消費電力	冷房	kW	0.090	0.090	0.090
		暖房	kW	0.090	0.090	0.090
	運転電流	冷房	A	0.45	0.45	0.45
		暖房	A	0.45	0.45	0.45
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体: 325 × 820 × 620 パネル: 20 × 1,120 × 680	本体: 325 × 820 × 620 パネル: 20 × 1,120 × 680	本体: 325 × 820 × 620 パネル: 20 × 1,120 × 680	
		kg	本体: 20 パネル: 10	本体: 20 パネル: 10	本体: 20 パネル: 10	
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	
(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)	
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	
冷 媒 制 御			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: 14.5 急: 12 強: 10 弱: 9	P急: 14.5 急: 12 強: 10 弱: 9	P急: 14.5 急: 12 強: 10 弱: 9	
	機外静圧	Pa	0	0	0	
	定格出力 × 台	W × 台	30	30	30	
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	
	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	
	表 示		液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	
	表 示 灯		緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>	緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>	緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>	
運 転 音	パワーレベル	dB (A)	P急: 57 急: 53 強: 49 弱: 46	P急: 57 急: 53 強: 49 弱: 46	P急: 57 急: 53 強: 49 弱: 46	
	音圧レベル	dB (A)	P急: 42 急: 38 強: 34 弱: 31	P急: 42 急: 38 強: 34 弱: 31	P急: 42 急: 38 強: 34 弱: 31	
補 助 電 熱 器		kW	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)	
冷媒配管	液 側	φmm	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)	
冷 媒			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)	
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	
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	
I Pコード			IPX0	IPX0	IPX0	
外 形 図			PJB001Z827	PJB001Z827	PJB001Z827	
電 気 配 線 図			PJB001Z821	PJB001Z821	PJB001Z821	
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	

- 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。
- ラクリーナパネル昇降長 4m。10cm単位で設定可能です。

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
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレス受信部	LA-TW	PJB001Z797
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
ラクリーナ 昇降専用リモコン	CRC-L	PJZ000Z234
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

使用範囲		PJB001Z524	RoHS指令対応
適用機種	FDTWP225LXA, 285LXA, 365LXA		
形 式	FDTWP-5LXA	ラクリーナパネル	
発行業者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
稲葉	図 番	訂 符	業 別
20.01.22.	PJB001Z890		1/3

系 統					
形 式	FDTWP455LXA	FDTWP565LXA	FDTWP715LXA	FDTWP805LXA	
パネル形式	TW-PSL-27W	TW-PSL-27W	TW-PSL-27W	TW-PSL-27W	
電 源	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	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		0.78	0.72	0.71	0.68
電 気 特 性	消費電力	0.100	0.100	0.140	0.160
	冷房	0.100	0.100	0.140	0.160
	暖房	0.55	0.55	0.75	0.85
	運転電流	0.55	0.55	0.75	0.85
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体: 325 × 820 × 620 パネル: 20 × 1,120 × 680	本体: 325 × 820 × 620 パネル: 20 × 1,120 × 680	本体: 325 × 820 × 620 パネル: 20 × 1,120 × 680	本体: 325 × 820 × 620 パネル: 20 × 1,120 × 680
	質 量	本体: 21 パネル: 10	本体: 21 パネル: 10	本体: 23 パネル: 10	本体: 23 パネル: 10
パ ネ ル 色	ブラスターホワイト	ブラスターホワイト	ブラスターホワイト	ブラスターホワイト	
(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	P急: 14.5 急: 12 強: 10 弱: 9	P急: 14.5 急: 12 強: 10 弱: 9	P急: 14.5 急: 12 強: 10 弱: 9	P急: 16.5 急: 13 強: 12 弱: 10
	機 外 静 圧	0	0	0	0
	定 格 出 力 × 台	35	35	40	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
	温度調節	マイコン式サマスタート	マイコン式サマスタート	マイコン式サマスタート	マイコン式サマスタート
	表 示	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>
	表 示 灯	緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>	緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>	緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>	緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>
運 転 音	パワーレベル	P急: 57 急: 53 強: 49 弱: 46	P急: 57 急: 53 強: 49 弱: 46	P急: 58 急: 54 強: 50 弱: 47	P急: 61 急: 56 強: 54 弱: 50
	音圧レベル	P急: 42 急: 38 強: 34 弱: 31	P急: 42 急: 38 強: 34 弱: 31	P急: 42 急: 38 強: 34 弱: 31	P急: 45 急: 40 強: 38 弱: 34
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	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	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
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		PJB001Z827	PJB001Z827	PJB001Z827	PJB001Z827
電 気 配 線 図		PJB001Z821	PJB001Z821	PJB001Z821	PJB001Z821
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 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。
- ラクリーナパネル昇降長 4m、10cm単位で設定可能です。

別売品	形式	仕様書
ワイヤードリモコン	RC-DX3A	PJZ0002320
ワイヤードリモコン	RC-DX3B	PJZ0002332
ワイヤードリモコン	RC-DX3C	PJZ0002342
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ0002271
ワイヤレス受信部	LA-TW	PJB0012797
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ0002324
ラクリナ昇降専用リモコン	CRC-L	PJZ0002234
人感センサー	LB-TW-W6	PJB0012817

使用範囲 PJB001Z524		RoHS指令対応	
適用機種	FDTWP455LXA, 565LXA, 715LXA, 805LXA		
形 式	FDTWP-5LXA	ラクリーナパネル	
発行 者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
	稲 葉	SPECIFICATION	
訂 符	図 番	PJB001Z890	
	20.01.22.	2 / 3	

系 統					
形 式	FDTWP905LXA	FDTWP1125LXA	FDTWP1405LXA	FDTWP1605LXA	
パネル形式	TW-PSL-47W	TW-PSL-47W	TW-PSL-47W	TW-PSL-47W	
電 源	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	
能 力	冷 房	9.0	11.2	14.0	16.0
	暖 房	10.0	12.5	16.0	18.0
定格冷房時の顕熱比	0.76	0.76	0.69	0.67	
電 気 特 性	消費電力	0.190	0.190	0.190	0.240
	冷房	0.190	0.190	0.190	0.240
	暖房	0.190	0.190	0.190	0.240
	運転電流	1.00	1.00	1.00	1.25
外形寸法	高さ×巾×奥行	本体: 325 × 1,535 × 620 パネル: 20 × 1,835 × 680	本体: 325 × 1,535 × 620 パネル: 20 × 1,835 × 680	本体: 325 × 1,535 × 620 パネル: 20 × 1,835 × 680	本体: 325 × 1,535 × 620 パネル: 20 × 1,835 × 680
	質 量	本体: 35 パネル: 15	本体: 35 パネル: 15	本体: 35 パネル: 15	本体: 37 パネル: 15
パネ ル 色	プラスターホワイト (マンセル)	プラスターホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)	プラスターホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)	プラスターホワイト (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	P急: 31 急: 27 強: 23 弱: 20	P急: 31 急: 27 強: 23 弱: 20	P急: 31 急: 27 強: 23 弱: 20	P急: 31 急: 27 強: 23 弱: 20
	機外静圧	0	0	0	0
	定格出力×台	35×2	35×2	35×2	40×2
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 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>	液晶表示 <リコン>
	表 示 灯	緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>	緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>	緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>	緑色: 運転 赤色: 点検 <リコン>
運 転 音	パワーレベル	P急: 63 急: 60 強: 56 弱: 52	P急: 63 急: 60 強: 56 弱: 52	P急: 63 急: 60 強: 56 弱: 52	P急: 63 急: 60 強: 56 弱: 52
	音圧レベル	P急: 48 急: 45 強: 41 弱: 37	P急: 48 急: 45 強: 41 弱: 37	P急: 48 急: 45 強: 41 弱: 37	P急: 48 急: 45 強: 41 弱: 37
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	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		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)
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
		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
		フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	フロートスイッチ, 凍結防止サーモ	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		PJB001Z828	PJB001Z828	PJB001Z828	PJB001Z828
電 気 配 線 図		PJB001Z822	PJB001Z822	PJB001Z822	PJB001Z822
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 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。
- ラクリーナパネル昇降長 4m。10cm単位で設定可能です。

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
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ワイヤレス受信部	LA-TW	PJB001Z797
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
ラクリーナ昇降専用リモコン	CRC-L	PJZ000Z234
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

使用範囲		PJB001Z524	RoHS指令対応
適用機種	FDTWP905LXA, 1125LXA, 1405LXA, 1605LXA		
形 式	FDTWP-5LXA	ラクリーナパネル	
発行 者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
	図 番	SPECIFICATION	
稲 葉	訂 符	業 別	
	20. 01. 22.	P J B 0 0 1 Z 8 9 0	