

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 (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	
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, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	RC-DX3A, 3B, 3C, 3D	
	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>	
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	

- (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。
- (5) 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
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
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

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	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット)	
		SPECIFICATION	
松本	図 番	PJB001Z890	
	訂 符	A	業 別
25.03.27.			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	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			0.78	0.72	0.71	0.68
電 気 特 性	消費電力	冷房	0.100	0.100	0.140	0.160
		暖房	0.100	0.100	0.140	0.160
	運転電流	冷房	0.55	0.55	0.75	0.85
		暖房	0.55	0.55	0.75	0.85
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本体：325×820×620	本体：325×820×620	本体：325×820×620	本体：325×820×620
			パネル：20×1,120×680	パネル：20×1,120×680	パネル：20×1,120×680	パネル：20×1,120×680
質 量		kg	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			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：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	Pa	0	0	0	0
	定格出力×台	W×台	35	35	40	50
運 転 調 整	ワイヤードリモコン		RC-DX3A, 3B, 3C, 3D			
	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	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：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	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)			
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 4HLLX, 5HLLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLLX, 5HLLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLLX, 5HLLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLLX, 5HLLX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。
- (5) 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
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
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

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)	
		SPECIFICATION	
松本	図 番	訂 符	葉 別
	25.03.27.		

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	kW	9.0	11.2	14.0	16.0	
	暖 房	kW	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	冷房	kW	0.190	0.190	0.190	0.240
		暖房	kW	0.190	0.190	0.190	0.240
	運転電流	冷房	A	1.00	1.00	1.00	1.25
		暖房	A	1.00	1.00	1.00	1.25
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	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	
		kg	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 (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)	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	m ³ /min	P急：31 急：27 強：23 弱：20				
	機外静圧	Pa	0	0	0	0	
	定格出力 × 台	W × 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, 3D				
	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	パワーレベル	dB(A)	P急：63 急：60 強：56 弱：52				
	音圧レベル		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	φmm	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 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			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	

- (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。
- (5) 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
人感センサー	LB-TW-W6	PJB001Z817

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
ワイヤードリモコン	RC-DX3D	PJZ000Z378
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

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)	
		SPECIFICATION	
松本	図 番	訂 符	葉 別
	25.03.27.		