

系 統						
形 式		FDTWP224LXAG	FDTWP284LXAG	FDTWP364LXAG	-	
パネル形式		TW-PSL-26W,TW-PSL-27W	TW-PSL-26W,TW-PSL-27W	TW-PSL-26W,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	0.09	0.09	0.09
		暖 房	kW	0.09	0.09	0.09
	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	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	
質 量		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-ホ ワ イ ト	プ ラ ス タ-ホ ワ イ ト	プ ラ ス タ-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	操作スイッチ		ワイヤードリモコン: RC-DX3, RC-DX2, RC-D4G	ワイヤードリモコン: RC-DX3, RC-DX2, RC-D4G	ワイヤードリモコン: RC-DX3, RC-DX2, 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	
	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	(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	
	(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:57 急:53 強:49 弱:46	
補 助 電 熱 器		kW	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)	
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		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			PJB001Z761	PJB001Z761	PJB001Z761	
電 気 配 線 図			PJB001Z763	PJB001Z763	PJB001Z763	
接続可能室外ユニット			ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX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、一般社団法人日本冷凍空調工業会規格 (JRA4065:2013) 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。

ワイヤレスキット形式	専用ワイヤレスリモコン
RCN-TW	ラクリーナパネル専用 CRC-L

使用範囲 PJB001Z524

RoHS指令対応

適用機種	FDTWP224LXAG, 284LXAG, 364LXAG		
形 式	FDTWP-4LXAG	ラクリーナパネル	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
山田	図 番	訂 符	業 別
18.07.02	PJB001Z782	B	1/3

系 統							
形 式		FDTWP454LXAG	FDTWP564LXAG	FDTWP714LXAG	FDTWP804LXAG	-	
パネル形式		TW-PSL-26W,TW-PSL-27W	TW-PSL-26W,TW-PSL-27W	TW-PSL-26W,TW-PSL-27W	TW-PSL-26W,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	kW	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	kW	0.10	0.10	0.14	0.16
		暖 房	kW	0.10	0.10	0.14	0.16
	運転電流	冷 房	A	0.55	0.55	0.75	0.85
		暖 房	A	0.55	0.55	0.75	0.85
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体:325 × 820 × 620				
			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-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	操作スイッチ		ワイヤードリモコン: RC-DX3, RC-DX2, 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: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	
	(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	
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	φmm	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			PJB001Z761	PJB001Z761	PJB001Z761	PJB001Z761	
電 気 配 線 図			PJB001Z763	PJB001Z763	PJB001Z763	PJB001Z763	
接続可能室外ユニット			ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX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、一般社団法人日本冷凍空調工業会規格 (JRA4065:2013) 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。

ワイヤレスキット形式	専用ワイヤレスリモコン
RCN-TW	ラクリーナパネル専用 CRC-L

使用範囲 PJB001Z524

RoHS指令対応

適用機種	FDTWP454LXAG, 564LXAG, 714LXAG, 804LXAG		
形 式	FDTWP-4LXAG	ラクリーナパネル	
発行者	名 称	要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION	
山田	図 番	訂 符	業 別
18.07.02	PJB001Z782	B	2/3

系 統						
形 式		FDTWP904LXAG	FDTWP1124LXAG	FDTWP1404LXAG	FDTWP1604LXAG	-
パネル形式		TW-PSL-46W,TW-PSL-47W	TW-PSL-46W,TW-PSL-47W	TW-PSL-46W,TW-PSL-47W	TW-PSL-46W,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		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	0.19	0.19	0.19	0.24
		暖 房	0.19	0.19	0.19	0.24
	運転電流	冷 房	1.00	1.00	1.00	1.25
		暖 房	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			
質 量		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-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: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	操 作 ス イ ッ チ		ワイヤードリモコン: RC-DX3, RC-DX2, 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:48 急:45 強:41 弱:37			
	(パワーレベル)		P急:63 急:60 強:56 弱:52			
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	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)	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			PJB001Z762	PJB001Z762	PJB001Z762	PJB001Z762
電 気 配 線 図			PJB001Z764	PJB001Z764	PJB001Z764	PJB001Z764
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト			ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLXシリーズ	ビル空調マルチ 4HLX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、一般社団法人日本冷凍空調工業会規格 (JRA4065:2013) 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。

ワイヤレスキット形式	専用ワイヤレスリモコン
RCN-TW	ラクリーナパネル専用 CRC-L

使用範囲 PJB001Z524

RoHS指令対応

適用機種	FDTWP904LXAG, 1124LXAG, 1404LXAG, 1604LXAG		
形 式	FDTWP-4LXAG	ラクリーナパネル	
発行者	名称 要目表 (室内ユニット) SPECIFICATION		
山田	図 番	訂 符	業 別
	18.07.02	PJB001Z782	B 3/3