

系統	FDTSQP224LX	FDTSQP284LX	FDTSQP364LX
形式	TS-PSAW-15WG	TS-PSAW-15WG	TS-PSAW-15WG
パナール形式	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz	200V ~ 50/60Hz
電力	冷房 2.2 kW 暖房 2.5 kW	冷房 2.8 kW 暖房 3.2 kW	冷房 3.6 kW 暖房 4.0 kW
定格冷房時の顕熱比	0.76	0.71	0.65
電気特性	消費電力	0.05/0.07	0.05/0.07
	運転電流	0.3/0.4 A	0.3/0.4 A
外形寸法	高さ×巾×奥行 パナール：35 × 780 × 650 本体：23 パナール：3	高さ×巾×奥行 パナール：35 × 780 × 650 本体：23 パナール：3	高さ×巾×奥行 パナール：35 × 780 × 650 本体：23 パナール：3
質量	7.5kg	7.5kg	7.5kg
パナール色	(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	7Lミフィン&銅チューブ式	7Lミフィン&銅チューブ式	7L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 0 Pa 機外静圧 35 Pa	風量 0 Pa 機外静圧 35 Pa	風量 0 Pa 機外静圧 35 Pa
運転調整	温度調節 液晶表示 <LED> 表示灯 緑色：運転 赤色：点検 <LED> P急：45 急：40 強：38 弱：34 P急：47 急：40 強：38 弱：34	温度調節 液晶表示 <LED> 表示灯 緑色：運転 赤色：点検 <LED> P急：45 急：40 強：38 弱：34 P急：47 急：40 強：38 弱：34	温度調節 液晶表示 <LED> 表示灯 緑色：運転 赤色：点検 <LED> P急：45 急：40 強：38 弱：34 P急：47 急：40 強：38 弱：34
運転音	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz
補助電動器	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 φ6.35 (フレア) ガス側 φ9.52 (フレア)	液側 φ6.35 (フレア) ガス側 φ9.52 (フレア)	液側 φ6.35 (フレア) ガス側 φ12.7 (フレア)
冷媒	R410A	R410A	R410A
ドレン排水	ドレンポンプ内蔵 VP20	ドレンポンプ内蔵 VP20	ドレンポンプ内蔵 VP20
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 ファンガード：インターロック	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 ファンガード：インターロック	送風用電動機：防振ゴム キャビネット：断熱材付 ファンガード：インターロック
保護装置	70-15インチ凍結防止サモ	70-15インチ凍結防止サモ	70-15インチ凍結防止サモ
IPコード	IPX0	IPX0	IPX0
外形図	PJG001Z327	PJG001Z327	PJG001Z327
電気配線図	PJG001Z328	PJG001Z328	PJG001Z328
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

記事1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8615条件によりです。

- 記事2. パナー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には本体高さに含まれます。
 記事3. 運転音は、JIS規格に準拠し無響室にて測定した値です。実際に部屋に据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。
 記事4. 7Lミフィン&銅チューブ式は高天井設置専用機です。P急モードをご使用の場合は高天井設置専用機としてください。

使用範囲 PJG001Z161 RoHS指令対応

適用機種 FDTSCP224LX, P284LX, P364LX

形式 FDTSCP_4LX

発行者 名称 要目表 (室内ユニット)

図番 SPECIFICATION

訂符 A

業別 1/1

図番 PJG001Z331