1 方向吹出上	,天井埋认形	ィコンパ	ケトシ	/II <b>ー</b> ブゝ
	/ A <del>/ L</del> JT  /\ \T\	<b>\   J/\!</b>	1 1 7	''' ~ ~ ~

1 / / 1			トコンハントンリースと			
	系 統					
	形 式		FDTSCP221LX	FDTSCP281LX	FDTSCP361LX	
	パネル形式		TS-PSAW-13W	TS-PSAW-13W	TS-PSAW-13W	
	電源		単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	単相 200 V 50 / 60Hz	
能力	冷 房	冷 房 kW	2.2	2.8	3.6	
BE /J	暖房	NW	2.5	3.2	4.0	
	消費 冷房	kW	0.045/0.045	0.045 / 0.045	0.045 / 0.045	
電気	電力 暖房	KW	0.045/0.045	0.045/0.045	0.045 / 0.045	
特性	運転 冷房	Α	0.23/0.23	0.23/0.23	0.23/0.23	
	電流 暖房	^	0.23/0.23	0.23/0.23	0.23/0.23	
外形寸法	高さ×巾×奥行	mm	本 体: 250 × 570 × 570	本 体: 250 × 570 × 570	本 体: 250 × 570 × 570	
71717 3 74	同区人山人英门	111111	パネル:35 × 780 × 650	パネル:35 × 780 × 650	パネル:35 × 780 × 650	
質	量	kg	本体:19 パネル:3	本体:19 パネル:3	本体:19 パネル:3	
パ	ネ ル 色		ハ゜ールホワイト	ハ <sup>°</sup> ールホワイト	<b>パ−ル</b> ホワイト	
	(マンセル)		( N8.5 近似 )	( N8.5 近似 )	( N8.5 近似 )	
	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&銅チュープ式	
冷	媒 制 御		電子膨張弁	電子膨張弁	電子膨張弁	
送風	風 量	m <sup>3</sup> /min	急:7 弱:5.4	急:7 弱:5.4	急:7 弱:5.4	
装置	機外静圧	Pa	0	0	0	
	定格出力 ×台	W×台	20 ×1	20 ×1	20 × 1	
	操作スイッチ		ワイヤードリモコン:RC-D2	ワイヤート゛リモコン:RC-D2	ワイヤードリモコン:RC-D2	
運転	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	
調整	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	15	dB(A)	急:38 弱:34	急:38 弱:34	急:38 弱:34	
	助電熱器	kW	ี่ オプション:単相 1.0 (PTC)	オプション:単相 1.0 (PTC)	オプション:単相 1.0 (PTC)	
	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	液側	mm	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	6.35 (フレア)	
配管	ガス側		9.52 (フレア)	9.52 (フレア)	12.7 (フレア)	
	冷媒		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	
			V P 2 5	V P 2 5	V P 2 5	
	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	
			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: インターナルサーモ	ファンモータ: インターナルサーモ	ファンモータ: インターナルサーモ	
			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	
	外 形 図		PJC000Z926	PJC000Z926	PJC000Z926	
<u> </u>	電気配線図		PJC000Z927	PJC000Z927	PJC000Z927	
	<b>続可能室外ユニッ</b>		FDCP-LX ŷIJ-ズ	FDCP-LX シリース゛	FDCP-LX シリース <sup>*</sup>	

記事1.冷房・暖房能力および電気特性はJIS・B・8615条件によります。

- 2.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。
- 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。

適用機種	FDTSCP221LX,P281LX,P361LX					
形式	FDTSP_LX					
発行者	名 称 要目表(室内ユニット)					
	SPECIFICATION					
長谷川	図番	訂 符	葉別			
'03.12.6	PJC000Z925	Α	1/1			