

電 源		—		200V 単相 50/60Hz		
冷 房	能 力	kW	9.0			
	定格消費電力	kW	0.190			
	定格運転電流	A	1.00			
	顕 熱 比	—	0.76			
暖 房	能 力	kW	10.0			
	定格消費電力	kW	0.190			
	定格運転電流	A	1.00			
外形寸法 高さ×幅×奥行	製 品	mm	275 (325) × 1,535 × 620			
	梱 包	mm	352 × 1,712 × 693			
重 量		kg	35			
送風装置	ファンタイプ×個数	—	ターボファン × 1			
	風 量	冷房	m ³ /min	P急:31 急:27 強:23 弱:20		
		暖房	m ³ /min	P急:31 急:27 強:23 弱:20		
	機外静圧	Pa	0			
モータ出力	W	35 × 2				
運 転 音	音響 パワーレベル	冷房	dB (A)	P急:63 急:60 強:56 弱:52		
	暖房	dB (A)	P急:63 急:60 強:56 弱:52			
音圧レベル	冷房	dB (A)	P急:48 急:45 強:41 弱:37			
	暖房	dB (A)	P急:48 急:45 強:41 弱:37			
補助電熱器	W	取付不可				
エアフィルター	—	プラスチックネット (防カビ仕様) ロングライフフィルター、洗浄可能				
風向調整	左 右 方 向	—	—			
	上 下 方 向	—	フリーフロー (リモコンから設定)			
ドレ ン パ ン	—	発泡PS+エポキシ樹脂				
IPコード	—	IPX0				
付属品	平座金、レールゲージ、パイプカバー、バンド、ドレンホース、ネオスラング 断熱材、取扱説明書、据付説明書、ねじ接合継手、インナーロック解除ピン					
冷 媒	—	R32				
冷媒配管	サイズ	液 側	mm	φ9.52		
		ガス側	mm	φ15.88		
	接続方法	液 側	—	フレア/ねじ接合継手		
		ガス側	—	フレア/ねじ接合継手		
設計圧力	MPa	4.15				
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					
据 付 け	固 定	吊 り ボ ル ト	—	M10 × 4本 吊りボルト長さが長くなる場合は、 耐振補強を実施してください。		
	排 水	ドレ ン ポ ン プ	—	ドレンポンプ内蔵		
		最 大 ヘ ッ ド	—	ユニット下面から750mm以下		
ドレ ン 配 管	—	VP25 (I.D. 25, O.D. 32)				
※固定部材、冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、 別売品をご利用いただくか、または現地手配してください。						
接 続 可 能 室 外 ユ ニ ッ ト	—	ビル空調マルチ 1LXZシリーズ				

【注意事項】

- 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。
- 運転音の音響パワーレベルは、JIS B 8616：2015に基づいた音響パワーレベルの値です。
- 運転音の音圧レベルは、JIS B 8616：2006に準拠し、反響の少ない無響室で室内ユニットの中央下方1.5mの位置で測定した値(Aスケール)です。
実際に据え付けた場合は周囲の騒音や部屋の反響により、表示値より大きくなります。
- ()内寸法は下記の高さ寸法を示しています。
[パネル]天井から露出する部分の寸法 [本体]天井内部の寸法
- ラクリーナの最大昇降長は4m。10cm単位で設定可能です。
【対象パネル：ラクリーナ】
- 冷媒漏えい検知器が漏えいした冷媒R32を検知した場合、警報器が音と光で警報を発生します。
冷媒漏えいを検知した際、直ちに適正な処置をしてください。

オプション	形 式	図 面
ワイヤレスキット *1	—	—
ワイヤレス受信部 *2	LA-TW	PJB001Z797
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
人感センサキット	LB-TW-6W	PJB001Z817
冷媒検知警報器	RLD-KIT	PJZ000Z377
安全遮断弁	SV-KIT-S1, L1	PJZ000Z375
—	—	—
—	—	—
—	—	—

*2：ワイヤレスリモコンは付属されていません。

三菱重工サーマルシステムズ株式会社

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン ビル用マルチ
室内ユニット 天井埋込形 2方向吹出し

形 式	FDTWP901LXZ	RoHS指令対応
発行	名 称	台数 記号
松本	仕様一覧表	
240808	PJB001Z902 - 09	訂 符
		—

図 面	パネル仕様	標 準	ラクリーナ	—	—
外形図	PJB001Z905	PJB001Z907	—	—	—
電気配線図	PJB001Z909	PJB001Z911	—	—	—
リモコン	PJZ000Z378				
—	—				
使用範囲	PJB001Z524				