

電 源			—	200V 単相 50/60Hz	
冷 房	能 力	kW	—	5.6	
	定格消費電力	kW	—	0.060	
	定格運転電流	A	—	0.60	
暖 房	額 熱 比	—	—	0.66	
	能 力	kW	—	6.3	
	定格消費電力	kW	—	0.060	
	定格運転電流	A	—	0.60	
室内ユニット	外形寸法	mm	—	213(248) × 570 × 570	
	高さ×幅×奥行	mm	—	262 × 690 × 597	
	重 量	kg	—	14	
	送風装置	ファンタイプ×個数	—	—	ターボファン × 1
		風 量	冷房	m3/min	P急:14 急:12 強:10 弱:8
			暖房	m3/min	P急:14 急:12 強:10 弱:8
	機外静圧	Pa	—	0	
	モータ出力	W	—	50	
	運 転 音	音響 パワーレベル	冷房	dB(A)	P急:60 急:58 強:54 弱:48
		暖房	dB(A)	P急:60 急:57 強:52 弱:46	
音圧レベル	冷房	dB(A)	P急:47 急:43 強:39 弱:31		
	暖房	dB(A)	P急:47 急:43 強:39 弱:31		
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、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	
I P コ ー ド	—	—	—	IPX0	
付属品	平座金、パネルゲージ、パイプカバー、バンド、ドレンホス、ホースラップ 取扱説明書、据付説明書、ねじ接合継手、インターロック解除ピン				
冷 媒			—	R32	
冷媒配管	サイズ	液 側	mm	φ6.35	
		ガス側	mm	φ12.7	
	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 又は M8 × 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850mm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
- パネルには、エアフレックス機能・人感センサーを搭載しています。リモコンRC-DX3Dから設定します。
- 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-TC-5W1	PJF000Z633
ワイヤレスリモコン	RCN-D5	PJZ000Z324
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
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 天井埋込形小容量 4方向吹出し

形 式	FDTCP561LXZ	RoHS指令対応	
発行者	名 称	台数	記号
松本	仕様一覧表		
250214	図 番	訂 符	
	PJF000Z852 - 06	A	

図 面	パネル仕様	標 準	—	—	—
	外 形 図	PJF000Z853	—	—	—
	電気配線図	PJF000Z854	—	—	—
	リ モ コ ン	—	PJZ000Z378		
	—	—	—		
	使用範囲	—	PJF000Z510		