

電 源		—	200V 単相 50/60Hz		
冷 房	能 力	kW	22.4		
	定格消費電力	kW	0.930		
	定格運転電流	A	5.80		
	頭 熱 比	—	0.91		
暖 房	能 力	kW	25.0		
	定格消費電力	kW	0.930		
	定格運転電流	A	5.80		
室内ユニット	外形寸法 高さ×幅×奥行	製 品 梱 包	mm mm	379 × 1,600 × 893 495 × 1,864 × 1055	
	重 量		kg	89	
	送風装置	ファンタイプ×個数		—	シロココファン × 3
		風 量	冷房	m ³ /min	P急:80 急:72 強:64 弱:56
			暖房	m ³ /min	P急:80 急:72 強:64 弱:56
	機外静圧		Pa	定格 100 最小:10 最大:200	
	モータ出力		W	130 + 350	
	運 転 音	音響 パワーレベル	冷房 暖房	dB(A)	P急:77 急:74 強:71 弱:68 P急:77 急:74 強:71 弱:68
		音圧レベル	冷房	dB(A)	P急:55 急:52 強:49 弱:46
			暖房	dB(A)	P急:55 急:52 強:49 弱:46
	補助電熱器		W	取付不可	
	エアフィルター		—	現地調達	
	風向調整	左 右 方 向	—	—	
		上 下 方 向	—	—	
	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、パイプカバー、ドレンホス、ホスクランプ 取扱説明書、据付説明書、インターロック解除ピン				
冷 媒		—	R32		
冷媒配管	サイズ	液 側	mm	φ9.52(ろう付)	
		ガス側	mm	φ19.05(ろう付)	
	接続方法	液 側	—	ろう付	
ガス側		—	ろう付		
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		

リモコン	形 式	—	RC-DX3D
設定温度	冷房・ドライ	°C	18~30
	暖房	°C	18~30
パネル	外 観	形 式	—
	パネル色	—	クロメートフリー鋼板
		マンセル(近似値)	—

- 【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。
 - リモコンRC-DX3Dから機外静圧設定を行ってください。
 - 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	RCN-KIT4	PJZ000Z322
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
人感センサキット	LB-KIT2	PJZ000Z340
—	—	—
冷媒検知警報器	RLD-KIT	PJZ000Z377
安全遮断弁	SV-KIT-S1, L1	PJZ000Z375
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

*1：ワイヤレスリモコンが付属されています。

図 面	吹出口仕様	標 準	—	—	—
	外 形 図	PJG000Z841	—	—	—
	電気配線図	PJG000Z842	—	—	—
	リ モ コ ン	PJZ000Z378			
	—	—			
使用範囲	PJG000Z105				

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 高静圧ダクト形

形 式	FDUP2241LXZ		RoHS指令対応
発行者	名 称	台数	記号
松本	仕様一覧表		
240808	図 番	PJG000Z829 - 13	
			訂 符
			—