

電 源		—	200V 単相 50/60Hz	リモコン	形 式	—	RC-DX3D	
冷 房	能 力	kW	22.4	パネル	設定温度	冷房・ドライ	°C	18~30
	定格消費電力	kW	1.020		暖房	°C	18~30	
	定格運転電流	A	7.30		外 観	形 式	—	—
	頭 熱 比	—	—		パネ ル 色	—	クロメートフリー鋼板	
暖 房	能 力	kW	14.1	マンセル(近似値)	—	—		
	定格消費電力	kW	1.020					
	定格運転電流	A	7.30					
室内ユニット	外形寸法	製 品	mm	379 × 1,600 × 893				
	高さ×幅×奥行	梱 包	mm	495 × 1,864 × 1,055				
		重 量	kg	89				
	送風装置	ファンタイプ×個数		—	シロッコファン × 3			
		風 量	冷房	m <sup>3</sup> /min	急: 30 弱: 26			
			暖房	m <sup>3</sup> /min	急: 30 弱: 26			
	機外静圧	記事(5)	Pa	定格 100 最小:10 最大:200				
	モータ出力	—	W	130 + 350				
	運 転 音	音響	冷房	dB(A)	急: 68 弱: 65			
		パワーレベル	暖房	dB(A)	急: 68 弱: 65			
		音圧レベル	冷房	dB(A)	急: 40 弱: 37			
			暖房	dB(A)	急: 40 弱: 37			
	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					
IP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				
		ガス側	mm	φ19.05				
	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				
	排 水	ドレンポンプ	—	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。				
		最大ヘッド	—	ドレンポンプ内蔵				
		ドレン配管	—	ユニット下面から850mm以下 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】

- 能力・電気特性は、冷房33°CDB 28°CWB (68%RH)、暖房(無着霜時) 0°CDB -2.9°CWB (50%RH)における値です。
- 外気取入温度範囲 冷房20~43°CDB 暖房 -5~24°CDB
- 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。

## 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 給気処理ユニット			
形 式	FDUP2241FLXZ	RoHS指令対応	
発行者	名 称	台数	記号
松本	仕様一覧表		
250718	図 番	訂 符	
	PJG000Z870 - 04	D	

	標 準	—	—	—
外 形 図	PJG000Z873	—	—	—
電気配線図	PJG000Z876	—	—	—
リ モ コ ン	PJZ000Z378			
—	—			
使用範囲	PJG000Z884			