

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|------------------|--|-------------|---------|-------|------------|
| 電 源 | | — | 200V 単相 50/60Hz | リモコン | 形 式 | | — | RC-DX3D |
| 冷 房 | 能 力 | kW | 14.0 | | 設定温度 | 冷房・ドライ | °C | 18~30 |
| | 定格消費電力 | kW | 0.290 | | 暖 房 | °C | 18~30 | |
| | 定格運転電流 | A | 2.10 | パネル | 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 | 8.5 | | マンセル(近似値) | — | — | |
| | 定格消費電力 | kW | 0.290 | | | | | |
| | 定格運転電流 | A | 2.10 | | | | | |
| 室内ユニット | 外形寸法 | 製 品 | mm | 280 × 1,368 × 738 | | | | |
| | 高さ×幅×奥行 | 梱 包 | mm | 362 × 1,535 × 736 | | | | |
| | | 重 量 | kg | 54 | | | | |
| | 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 ³ /min | 急: 18 弱: 16 | | | |
| | | | 暖房 | m ³ /min | 急: 18 弱: 16 | | | |
| | 機外静圧 | 記事(5) | Pa | 定格 100 最小:10 最大:200 | | | | |
| | モータ出力 | W | | 100 + 200 | | | | |
| | 運 転 音 | 音響 | 冷房 | dB(A) | 急: 64 弱: 61 | | | |
| | | パワーレベル | 暖房 | dB(A) | 急: 64 弱: 61 | | | |
| | | 音圧レベル | 冷房 | dB(A) | 急: 39 弱: 36 | | | |
| | | 暖房 | dB(A) | 急: 39 弱: 36 | | | | |
| | 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、パイパー、バンド、ドレンホス、ホスクリップ 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 | 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】

- 能力・電気特性は、冷房33°CDB 28°CWB (68%RH)、暖房(無霜時) 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
(5馬力室外機接続時は、暖房の温度範囲は0~24°CDBとなります。)
- 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。
- LXZシリーズの6馬力室外機には接続できません。

| 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 | FDUP1401FLXZ | | RoHS指令対応 |
| 発行者 | 名 称 | 台数 | 記号 |
| 松本 | 仕様一覧表 | | |
| | 図 番 | 訂 符 | |
| 250805 | PJG000Z870 - 03 | | G |

| 図 面 | 標 準 | — | — | — |
|---------|------------|---|---|---|
| 外 形 図 | PJG000Z872 | — | — | — |
| 電気配線図 | PJG000Z875 | — | — | — |
| リ モ コ ン | PJZ000Z378 | | | |
| — | — | | | |
| 使用範囲 | PJG000Z884 | | | |