三菱重

M10 x 4本



アンカーボルト 室外 、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください 設置状況に応し ユニット 排水 φ20 x 5箇所 定格電流 漏電遮断器 定格感度電流 mΑ Α 30 0.1sec以下 動作時間 容 量 手元開閉器 Α D 配線用遮断器 定格電流 15 2. 0 (φ1.6mm) ×3 (21m 雷源線(こう長) G 内外接続線 2.0 (ϕ 1.6mm) ×3 K 2.0 (φ1.6mm) 以上 (M5) 配線太さ ース線 mm リモコン線 (~100m) ールド線 0.75 ×2心 (~1,000m) スーパリンク線 N 雷气配線接続図

据付け

取付板を付属

ドレンポンブ

最大へット

ドレン配管

固定

室内

ユニット

(A) 0 IJ モコン ⑥ 電源線 D 内外接続線 弱 漏電 遮断器 手 室 内外接続線 R 外 1 内外接続線 T 2 電源 200V 間 号 20V 室 室 または または 器 器 至内ユニッ 酒-スリーン 0_ В 器 パク Ø (1) (1) 線 (1) 電源は室外機に接続してください

※ 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。

【注意事項】

- (1) 冷房・暖房能力、通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量に おいて JIS B 8616:2015 条件により運転した値です。
- 通年エネルギー消費効率(2006)は、JIS B 8616:2006 条件により運転した値です。
- (3) 運転音(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。 (4) 運転音(音圧レベル)は JIS B 8616:2006 に準拠し 反響の少ない無響室にて測定し た値です。実際に据え付けた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大
 - きくなるのが普通です。 なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。
- この室内ユニットは共用タイプ(P40,P45,P50,P56用)です。室外ユニット接続すると機種 容量が自動設定されます。この組合せでは50形に設定され、本表の仕様で運転します。
- (6) BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.030 kW × 1 台

オプション	形式	図面
ワイヤレスキット *1	1	_
ワイヤレス受信部 *2	LA-SK	PHA001Z121
ワイヤレスリモコン	RCN-D5K	PJZ000Z324
コンパクトリモコン	RCH-D3	PJZ000Z271
ラクリーナパネル昇降リモコン	-	-
人感センサキット	LB-KIT2	PJZ000Z340
天井リターン用フィルタ	ı	Ī
丸ダクト変換キット		.

- *1:ワイヤレスリモコンが付属されています。
- *2:ワイヤレスリモコンは付属されていませ

三菱重エサーマルシステムズ株式会社

壁掛形 EXCEEDHYPER 2015年省工ネ法基準達成 FDKZ505H5SA グリーン購入法適合 RoHS指令対応 発行者 仕様一覧表

藤野

D

2021. 11. 29. PHA001Z149 - 13