

(セット名称)

MCY-MAP2801HZ

室 外 機

(室外ユニット形名)

MCY-MAP2801HZ

【1台設置】

東芝パッケージエアコン<空冷式>

(50/60Hz)

Technical specification table for Toshiba packaged air conditioner. Includes sections for: 定格冷房標準能力 (Rated cooling capacity), 定格暖房標準能力 (Rated heating capacity), 最大暖房低温能力 (Maximum heating capacity at low temp), 室外ユニット種類 (Outdoor unit type), 区分名 (Category name), 電気特性 (Electrical characteristics), 外形寸法 (Dimensions), 総質量 (Total mass), 圧縮機 (Compressor), 送風装置 (Blower), 熱交換器形式 (Heat exchanger type), 高圧スイッチ (High pressure switch), IPコード (IP code), ケースヒータ (Case heater), 電源配線 (Power wiring), 冷媒配管仕様 (Refrigerant piping), 室内外渡り通信配線 (Indoor-outdoor communication wiring), 室内ユニット最大接続台数 (Max indoor unit connections), 定格騒音 (Rated noise), 年間エネルギー消費効率 (Annual energy efficiency), 運転音 (Operating sound).

(注1) 冷房・暖房性能および電気特性はJIS B 8616:2015による温度条件... (注2) エネルギーの使用の合理化に関する法律... (注3) 電源電圧は変動があった場合でも、±10%を超えないようにしてください。 (注4) APF2015表示は、JIS B8616:2015の統一条件に基づいています。 (注5) 配管は含みません。 (注6) 漏電遮断器は必ず設置してください。 (注7) 電源設計は本基準電流値に基づき選定しています。 (注8) 最大配管総延長は、液側またはガス側の片道配管実長の合計長さです。 (注9) 定格騒音(音響パワーレベル)の値は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。 (注10) APF表示は、JIS B8616:2006とJRA4048:2006,2009の統一条件に基づいています。 (注11) 運転音(音圧レベル)の値は、無響室で正面1m、高さ1.5mの位置で測定した値(Aスケール)です。 (注12) 右表の冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616:2015により規定された項目です。

Summary table of energy efficiency and noise levels. Columns: 能力 (Capacity), 消費電力 (Power consumption), エネルギー消費効率 (Energy efficiency). Rows: 定格冷房標準 (Rated cooling), 定格暖房標準 (Rated heating), 最大暖房低温 (Max heating low temp), 中間冷房標準 (Intermediate cooling), 中間暖房標準 (Intermediate heating), 中間冷房中温 (Intermediate cooling mid temp), 最小冷房中温 (Min cooling mid temp), 最小暖房標準 (Min heating), 年間エネルギー消費効率 (Annual energy efficiency).