

形名 YESJ45D-A 天井埋込形

冷房能力 (kW)	4.5
暖房能力 (kW)	5.6
電源 (AC・V)	単相 200
消費電力 (kW)	冷房 0.13/0.16 暖房 0.13/0.16
運転電流 (A)	冷房 0.67/0.81 暖房 0.67/0.81
効率 (%)	冷房 97/99 暖房 97/99
熱交換器形式	クロスフィン
空気吸込口	ダクト/背面
空気吹出口	ダクト/正面
温度調節 (°C)	調節範囲 冷房時19~30/暖房時17~28
エアーフィルタ	合成繊維不織布（ロングライフ）
送風機形式	シロッコファン×1
風量 (m³/min)	強 14 中 — 弱 10
運転音 (dB)	42 — 33
機外静圧 (Pa)	70 [100]
電動機出力 (kW)	0.06 [0.07]
冷媒配管 (mm)	液管 φ9.52／ガス管 φ15.88
冷媒配管位置	本体側面
ドレン配管口 (mm)	25Aオス
ドレン配管出口位置	本体側面
風向調節	無
ドレンポンプ有・無	オプション設定
ドレンアップ高さ (mm)	オプション使用時270+現地立上130可能
電線引込口位置	本体側面
外装塗装色 (マンセルNo.)	—
外形寸法	高さ (mm) 394 幅 (mm) 750 奥行 (mm) 755
質量	本体 (kg) 40 化粧パネル (kg) —
化粧パネル塗装色 (マンセルNo.)	—
リモコン	形番 YR-F45K-B 標準コード長さ (m) 10
主要オプション	加湿器 加湿能力0.35L/h (透湿膜式) 高性能フィルタ 比色法65% DOP62% (0.8μ) ドレンアップメカ ドレンアップ高さ 本体下面より270mm(最高400mm)
接続可能な室外ユニット	YCSJ140M・MX, YCSJ180M・MX

- 注記
1. 冷暖房能力はJIS B 8616条件、冷媒配管相当長5mで運転した場合の最大能力です。
 2. 実際の能力特性は室内・外ユニットの組み合わせにより変わりますので設計ガイドをご覧ください。
 3. 運転音はJIS規格に準じて、無響音室で測定したA特性の値です。
 4. 送風機の〔〕内数値はファンモータを特強タップに切替えた場合の値です。
 5. 室温検出のためのサーモセンサ（付属12mケーブル付）は本体に同梱しております。
取付け及び配線工事は現地工事となります。