

【2026年度新製品】XJシリーズ

[New in 2026] XJ Series

[LAB制御]でさらに節電^{※1} & 快適

[LAB Control]: Makes enhanced electricity savings and increased comfort possible. (*1)

お部屋の状況変化に合わせてきめ細かくコントロール



※LABは「Linear Adjusted Boundless」の略です。

※RAS-XJ4026Dにおいて、製造元の条件により評価しています。効果は住宅の断熱等性能等級、能力、外気温度条件により異なります。試験環境は、建築物省エネ基準(国交省)で規定された地域区分6(関東から九州までの主な地域)における断熱等性能等級4相当。



※LAB制御は設定風速が「自動」あるいは、「静か」で、冷房・暖房運転時のみです。

イメージ図

※1 製造元試験室で測定。RAS-XJ4026D。洋室14畳。風速自動。試験環境は、建築物省エネ基準(国交省)地域区分6(関東から九州までの主な地域)における断熱等性能等級4相当。暖房時：外気温7℃、設定温度23℃、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御295Wh、LAB制御250Wh。冷房時：外気温39℃、設定温度27℃、室温安定時の1時間あたりの積算消費電力量は、従来制御320Wh、LAB制御283Wh。

*1. The data was evaluated under the manufacturer's original test conditions using the RAS-XJ4026D model in a 14-tatami (approximately 22.7 m²) Western-style room set to Auto mode. Test Environment: Equivalent to Insulation Performance Grade 4 for Region Classification 6 (major areas from Kanto to Kyushu) as specified in the Building Energy Efficiency Standards by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Heating Conditions: Ambient temperature 7 °C, set temperature 23 °C. When room temperature is stabilized, the cumulative power consumption per hour is 295 Wh with conventional control and 250 Wh with LAB Control. Cooling Conditions: Ambient temperature 39 °C, set temperature 27 °C. When room temperature is stabilized, the cumulative power consumption per hour is 320 Wh with conventional control and 283 Wh with LAB Control.

*掲載製品の製造元はボッシュホームコンフォートジャパン株式会社です。*製品についての詳細は住宅設備業者様向け総合カタログをご覧ください。