

先導的省エネ技術によりCO₂排出量を削減！空冷式ビル用マルチエアコン「フレックスマルチ高効率タイプ」の開発

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

住所：〒105-0022 東京都港区海岸1-16-1 TEL：03-6721-5567
URL：http://www.jci-hitachi.com

主要構成部品である熱交換器・送風系、圧縮機などに省エネ性を高めるための各種新技術を採用した、空冷式ビル用マルチエアコン「フレックスマルチ高効率タイプ（定格冷房能力14～150kW）」を開発し、低負荷運転時の運転効率の大幅向上を実現した。また、低負荷時の圧縮機の発停（ON・OFF）を抑制するスムーズドライブ制御により実運転時の消費電力低減においても配慮し、従来製品比で約1,191t/年のCO₂排出量削減を可能とした。



高性能でコンパクトなビル用マルチエアコン
「冷暖切替型フレックスマルチ高効率タイプ
定格冷房能力14.0～150.0kW製品（全26機種）」

14.0～16.0kW製品 22.4～40.0kW製品 45.0～50.0kW製品



寸法(幅×奥行×高さ)：
950×785×1,875(mm)



寸法(幅×奥行×高さ)：
1,210×785×1,875(mm)



寸法(幅×奥行×高さ)：
1,800×785×1,875(mm)

冷暖切替型 高効率タイプ
FLEXMULTI
(モジュールタイプ)

業界トップの省エネ性を実現したビル用マルチエアコン