

Techno Report

テクノレポート

99

快適性へのご提案！ 簡単工事で快適空間を提供します

室内温度コントロールができない風量切替スイッチ（弱・中・強 切）のスイッチ部分を取り替えるだけの簡単工事で、自動温度コントロールが可能になる『ファンコイルコントローラ』を紹介します。室内の冷やしすぎ・暖めすぎがなく、快適な空間にリニューアルすることができます。

工事内容は、風量切替スイッチの配線数本を接続換えするだけです。24時間使用している部屋でも無理なくリニューアルでき、省エネルギーにもなります。

手動の【風量切替器】を交換するだけで、室温制御と省エネができます

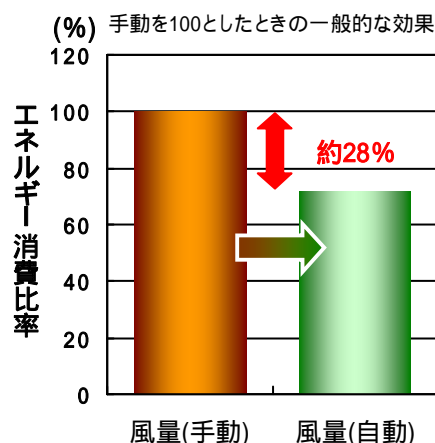
手動【風量切替器】
<例>



自動【風量切替器】
ファンコイルコントローラ



エネルギー消費率



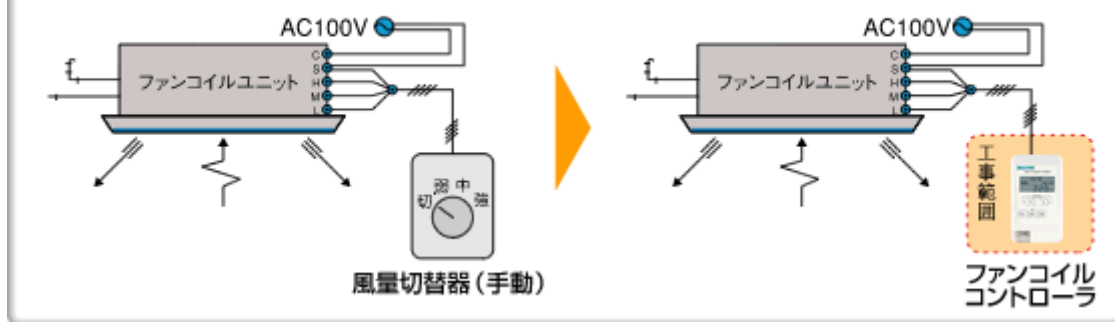
**リニューアルに最適！！
工事費大幅カット！！**

建物の環境改善を実現し、
快適な空間作りを提案します
【ホテル】【保育施設】【病院】
【介護施設】【事務所】

ファンコイルコントローラの特徴

- ・自動コントロールで室内を快適環境にします
- ・冷やしすぎ・暖めすぎを防ぎ省エネルギーになります
- ・従来使用していたスイッチの配線を利用でき、天井内での作業が不要です
- ・全てのセントラル空調方式に採用可能です（熱源機の種類は問いません）

工事内容 従来のスイッチを取り外し、コントローラを結線するだけです。



(株)日立ビルシステム ファンコイルコントローラ カタログより

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5 TEL 027-361-8111 FAX 027-361-3686

太田支店 TEL 0276-46-1348 埼玉支店 TEL 049-279-3011

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp> MAIL: m-takagi@mail.fujita-tec.co.jp

本紙は、弊社よりの納品書等の郵送時に同封させていただきますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。

2010年4月10日発行

編集 / 都木 佐藤

問合せ先: 管理部 QCセンター / 都木

(メール配信ご希望の方はこちらまで)