

客室の快適性を高め、“暑い・寒い”のクレームを解消。

既存設備のまま、空調を自動制御し、

燃料費(ランニングコスト)を削減。

空調で、 ホテルの評価が変わる。

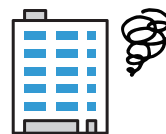


こんなお悩みありませんか？

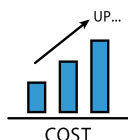
お客様から
「暑い」「寒い」と
クレーム対応が発生



改修したいが、
大規模工事は難しい...



空調にかかる燃料費
(ランニングコスト)が
年々上がっている



古い風量スイッチ
(弱・中・強)のまま
調節が不便



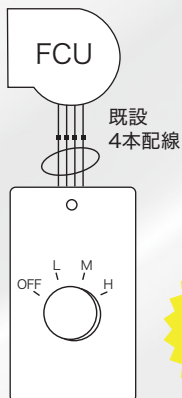
ファンコイルコントローラ「**液晶ファンコン**」で解決できます！

空調の燃料費を約30%削減。*
温度設定付き液晶コントローラ

「液晶ファンコン」

室内温度のコントロールができない風量切替スイッチ(弱・中・強の手动切替)を、スイッチ部分の交換だけで自動温度制御が可能なコントローラに変更。過暖房による空調クレーム対策に加え、省エネ効果により空調の燃料費(ランニングコスト)も削減。費用対効果に優れた製品です。

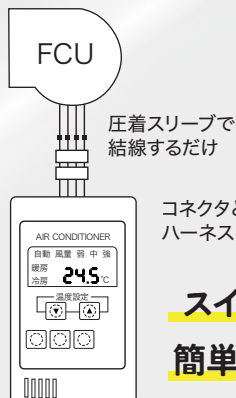
※設備の状況や運用方法により前後します。



既設
4本配線



繋ぎ替え
だけで
工事完了!



圧着スリーブで
結線するだけ

コネクタと接続用
ハーネスは標準品です

設定温度を
0.5°C単位で
細かく調整可能

室温に応じて
風量を
自動制御



スイッチ部分の

簡単工事で、「空調クレーム」と「空調の燃料費を」下げる!

空調にかかるコストを抑えるポイント!

空調の燃料費(ランニングコスト)削減!

FCU空調では例えば冷房時、冷温水発生機で作った冷水を各客室に送り、熱交換により冷房を行います。冷水は温度を奪われ、温度が上がって機械室へ戻ります。温度制御を導入することで、客室での熱交換を適切にコントロールし、戻り水の温度上昇を抑えることが可能です。その結果、再冷却時の機械負担を軽減し、ランニングコスト削減につながります。

ドライバー1本で交換!客室の売り止めを防ぐ。

従来は、機器故障時にメーカー対応が必要となり、交換まで客室を売り止めにするケースや、出張修理費が高額であるなどの課題がありました。本製品は、予備品を用意しておけば、ドライバー1本で交換が可能。スイッチを外し、コネクタを差し替えるだけで対応できます。客室の売り止めリスクを抑え、メンテナンスコスト削減にもつながります。

お客様の声

✔ 「空調クレームがほぼなくなりました」

ホテルリバービューアケボノ

一般社団法人 全日本ホテル連盟 会長 清水 嗣能 様

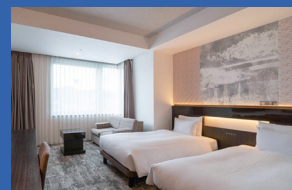
風量スイッチ(弱・中・強)を使用していた際は、春・秋の中間期に空調に関するクレームが多く発生していました。導入後は、この中間期のクレームがほぼ解消。デジタルで温度設定が可能になったことで室温が安定し、お客様満足度の向上を実感しています。

✔ 「空調にかかるランニングコストが削減されました」

株式会社ホテルアンドアソシエイツ

代表取締役社長 清水 雄一郎 様

変更前は、弱・中・強の風量スイッチを使用していました。全室で交換を行ったところ、空調にかかるランニングコストが削減され、燃料費が年々上昇している状況の中でも大きな効果を実感しました。また、空調クレームもなくなり、スタッフの負担軽減にもつながりました。



その他、ビジネスホテル、観光ホテル、全国チェーンホテルなど 多数導入実績がございます。



東洋エレクトロン株式会社
東京都大田区下丸子3丁目27-17 松永ビル1階
<https://toele.com>

まずは無料相談・資料請求から
TEL. 03-5732-0030

お問合せ
フォーム

