

空調制御で電気代に大きな差が出る省エネ対策

スマートIoTで簡単に電気料金を **大幅削減!**

導入のメリット

point
1



快適に電力料金を低減

リアルタイムの気温・湿度・室温から最適温度を導き、人間が心地良いと感じる温度・風量をコントロール。効き過ぎ、使いすぎを抑制し、電力削減に貢献します。

point
2



スピーディーな投資回収

エアコン機器はそのまま、通信線工事と監視システムの設置のみ。初期費用を抑えて短期回収を実現します。

point
3



管理担当者が楽になる自動化機能

エアコンの設定温度の自動決定、スケジュール機能、動作モードの最適設定など自動化機能で管理者の負担を低減します。

特別養護老人ホーム 実績

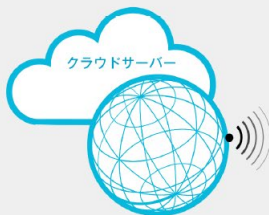


業種	: 特養老人ホーム
場所	: 大阪府某所
面積	: 約700坪
エアコン台数	: 109台 100床
電気使用量比較	: 1,973万円/年間→1,740万円/年間
削減効果	: 約 240 万円/年間

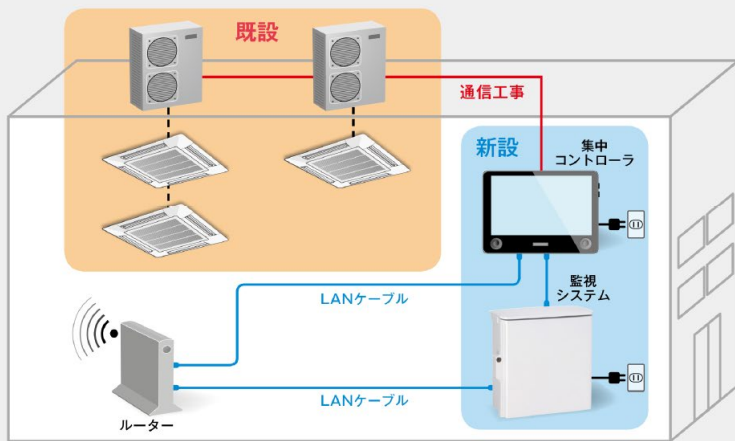
システム概要



空調機器は入れ替えず、当社の監視システムと集中コントローラーを導入することで施設のすべての空調機器をコントロールいたします。



■システム構成図



導入までの流れ

- 01 見積
- 02 ヒヤリング
- 03 ご提案
- 04 導入見積
- 05 ご注文
- 06 設置工事
- 07 納品
- 08 保守・サポート

無料お試しキャンペーン中

導入後も、ご利用者様に合わせた設定調整と保守・サポートを行います。

まずは、電力削減シュミレーション

年間の電気使用量を基に、電力削減シュミレーション致します。

【無料キャンペーン条件】
集中リモコン有・集中コントローラー有・業務用エアコン20台以上

削減効果シミュレーションご依頼シート

ご記入後、FAXでお送りいただくか、担当者にお渡しください。

ご記入日： 年 月 日

ご依頼者様情報			
ふりがな		ご連絡先	
法人名			
お名前		携帯電話	
郵便番号	〒		
住所			

導入場所情報	
建物名	
郵便番号	〒
住所	
営業時間	営業日：年間 日 / 時間 (:) ~ (:)
平均設定温度	冷房 °C ・ 暖房 °C
エアコンメーカー	ダイキン・パナソニック・三菱電機・三菱重工・日立・東芝・その他 ()
集中コントローラの有無	設置済み・未設置・わからない

ご準備頂く資料	
<input type="checkbox"/>	電気料金の明細 (過去1年間)
<input type="checkbox"/>	設置されているエアコン型番の明細 (エアコンの馬力容量・冷暖房がわかるもの)
<input type="checkbox"/>	エアコンの配置図面 (完成図書etc.)

ご確認事項	
集中コントローラの設置ご希望場所	場所 () / 未確定
当社製監視システムの設置ご希望場所	場所 () / 未確定

お問い合わせ
ご注文は

株式会社 **テクノパートナーズ**
愛知県名古屋市中区丸の内2-16-23
GS丸の内二丁目bldg.8F

担当：北村太一
TEL：052-769-6580
FAX：052-769-6581