



空調温度管理システム

空調節電くん

空調温度管理システムの節電(エコパット併用30%~60%)

クラウド「自動温度管理」システム



空調節電くんの温度管理システムは、インターネット回線を利用して、定期的(5分に1回)に空調機の運転状況(データ)と当該地域の気温を収集し、各空調機ごとに最適な運転を指示して行きます。

確実に無駄なエネルギーを省きます!

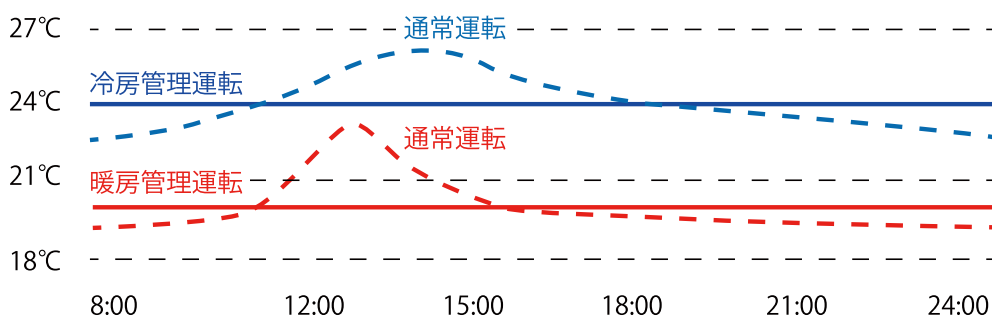


設定のカスタマイズ (空調機1台ごと(リモコン単位)のカスタマイズ例)

- 熱源が多く冬季でも冷房を必要とする箇所のみへ冷房設定
- 製造現場で製品の品質上室温を留意することが必要な箇所
- 湿度が高い箇所へ一定定期的な除湿運転
- 昼休み弱め設定が可能な場所への温度変更

空調節電くんの効果

空調機の設定温度を管理することで温度の浮き沈み幅を減少します!



空調運転の無駄な運用例

- 夏期の冷房設定温度を最大限にして放置してしまう。
- 冬期の暖房時に高めの温度設定にしたまま放置する。
- 担当者の感覚任せの無駄な運転。

空調節電くん「空調温度管理システム」



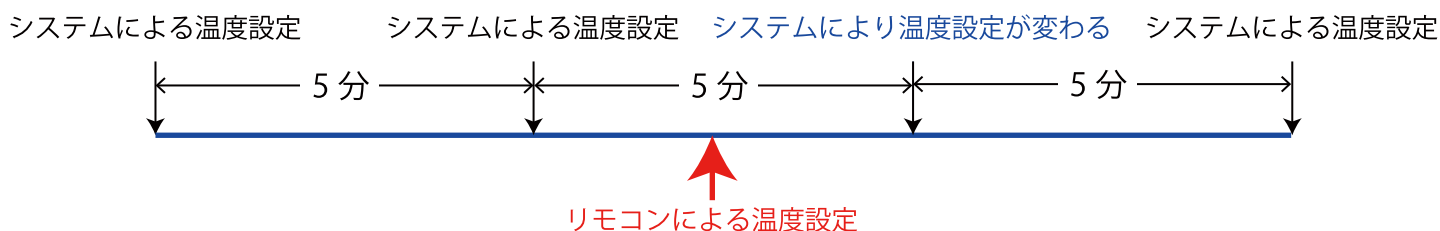
空調節電くん温度管理システムの使い方

空調機器は通常通り運転を行ってください。

温度調整は、空調節電くん温度管理システムにより、5分に1度設定が変更されます。

◎ご留意頂きたいこと

温度設定は、快適性を出来るだけ損わないよう、そして省エネルギーとなるように決定していきます。冷房時に暑さを感じたり、暖房時に寒さを感じたりする場合がありますが、5分後にはその解消方向に設定温度が変更されます。また、5分以内にリモコンにて設定温度を変更することは可能ですが、5分以内に空調節電くん温度管理システムにより設定温度が変更されます。



空調節電くん「空調温度管理システム」は、空調機器の使用状況により、節電が異なりますのでお気軽にお問合せください。

お問合せ先