

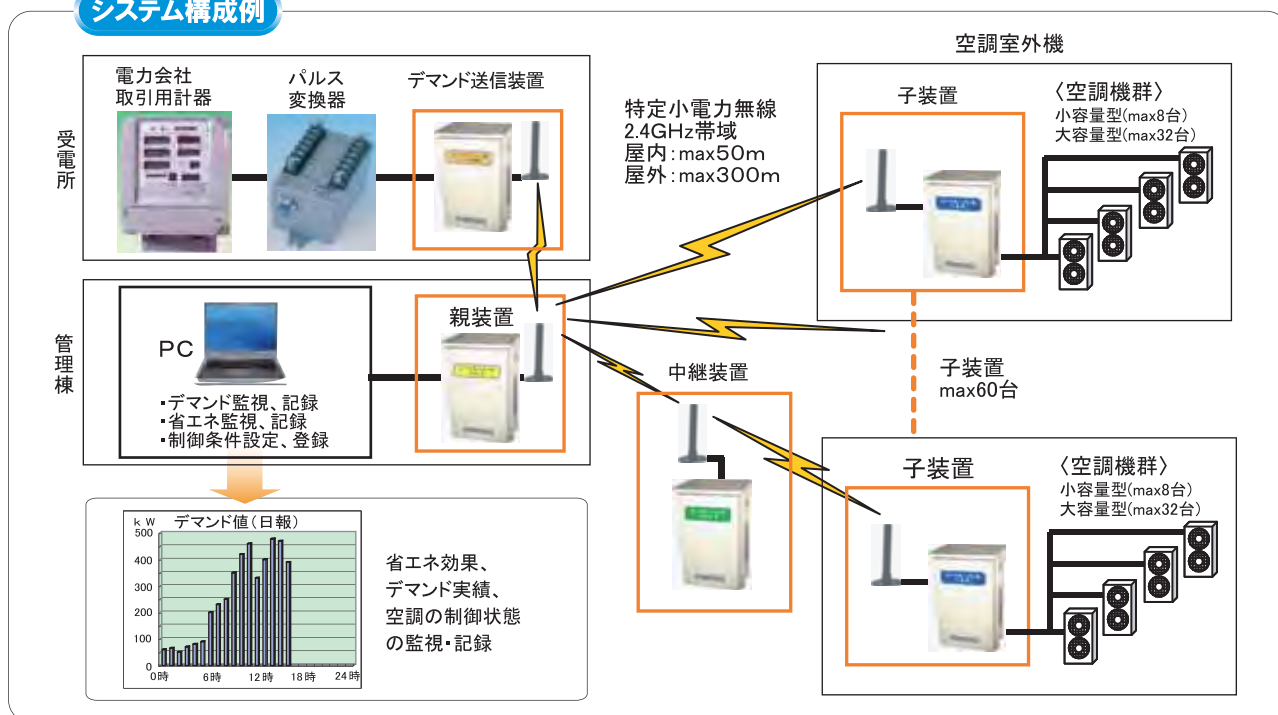
空調省エネシステム（無線通信方式）

# ピークセーバー



デマンドを抑制し  
電気料金を確実に低減します！

システム構成例



● ご存知ですか？電気料金のしくみ

月々の基本料金は、30分単位で算出された「使用電力の平均値」の最大値（最大需要電力＝デマンド）で決定されます。しかし現状の契約電力をオーバーすると、翌月より基本料金は上がってしまいます。（最長11ヶ月間）＜電力会社との契約電力が500kW未満のお客さまの場合＞

● 本システムを導入するだけで翌月より基本料金が下がります。

デマンドを抑制するためには、デマンドのピークを作っている主な要因である空調機の運転を管理することが効果的です。目標電力を超過すると予測したとき、空調機のコンプレッサーを1回当たり約3分停止するだけで、デマンドを低減できます。（室温はほとんど変わりません）

● 本システムの導入で使用電気料金も下がります。

本製品は空調機のコンプレッサーの動作時間、停止時間を設定することにより、使用電気料金を確実に低減することができるシステムです。