

手間をかけずにラクラク自動制御

空調制御システム

デマンド
監視と
連動



こっそり
省エネ



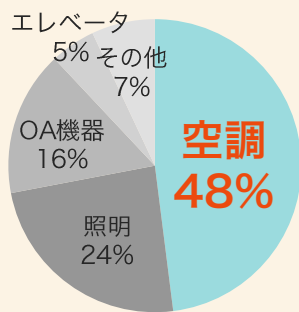
PLC技術で
配線コスト
削減



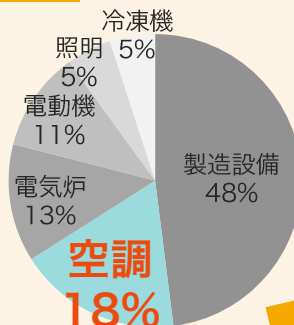
省エネ対策したい方…

空調制御が重要だと知っていますか？

電力消費の内訳



オフィスビル



工場

空調の節電が
省エネに
つながります！

空調制御システムでできること



PLCで信号を送るので、大規模な工事は必要ありません



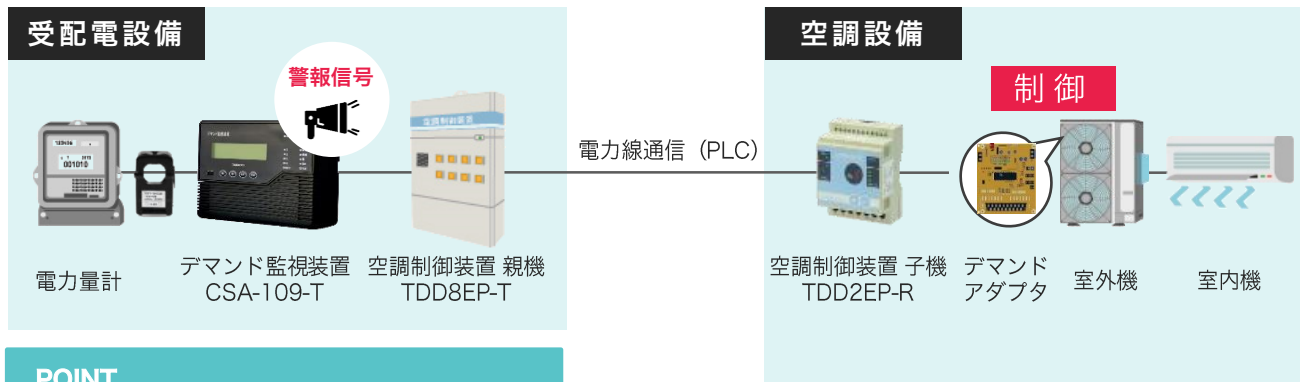
今お使いのデマンド監視装置と連動できます



デマンド監視装置を使わず、単体でのご使用も可能です

システム構成

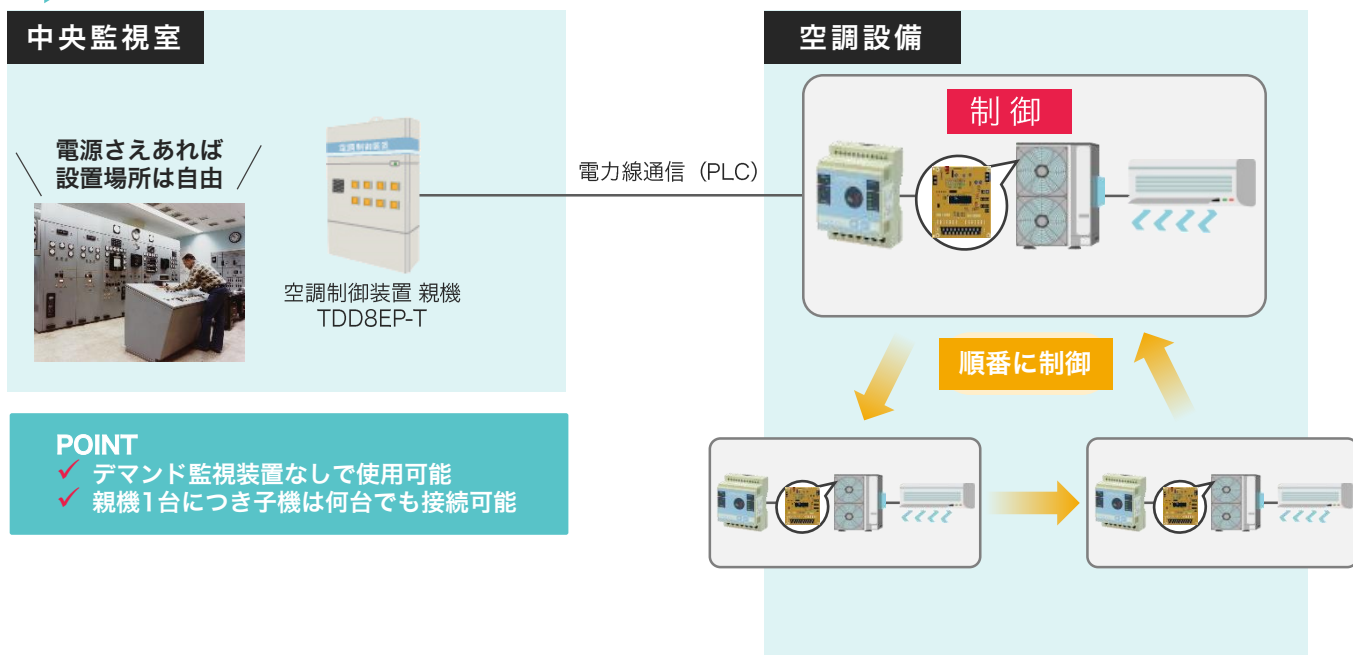
▶ 警報制御…デマンド監視装置と連動、電気を使いすぎたら勝手に制御



POINT

- ✓ デマンド監視装置は他社製品でも対応可能
- ✓ 電力線通信を使用するため、工事が簡単

▶ 間欠制御…こっそり順番に省エネ運転



POINT

- ✓ デマンド監視装置なしで使用可能
- ✓ 親機1台につき子機は何台でも接続可能

主な仕様

空調制御装置 親機

形式：TDD8EP-T- **1** **2** L

1 搬送周波数 無記号：6kHz
9：9kHz

2 電圧 無記号：200V
1：100V



空調制御装置 子機

形式：TDD2EP-R- **1** **2**

1 搬送周波数 無記号：6kHz
9：9kHz

2 電圧 無記号：200V
1：100V



Hakaru+ ハカルプラス株式会社
はかる ささえる つくりだす <https://energy-measuring.jp/>

〒532-0027 大阪市淀川区田川3-5-11
TEL：06-6300-2112 FAX：06-6308-7766
MAIL：keisoku@hakaru.jp

