

省エネルギー運用自動化システム

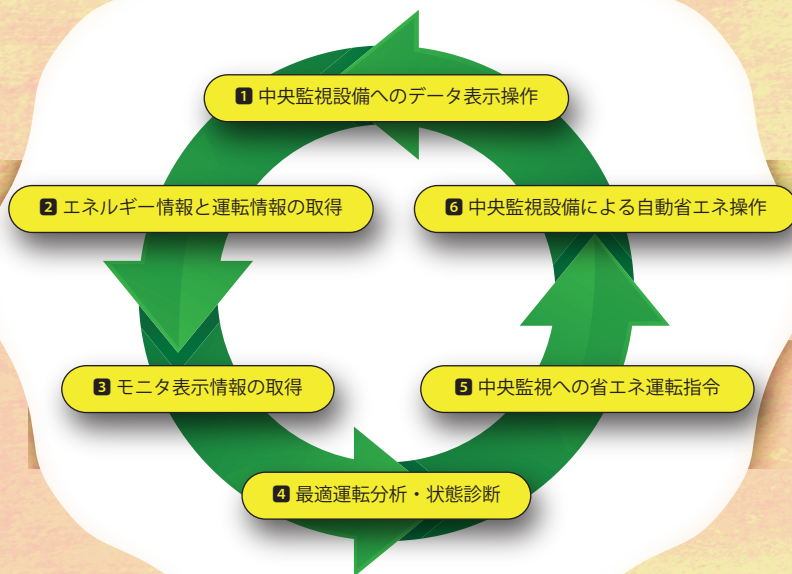
# DizBee

Automated Energy Conservation Operating System

既設の **中央監視設備** に  
DizBee を **接続するだけ** で  
**無人操作** による  
省エネ運用の **自動化** が  
**可能** になります。

設備の改造も不要で  
導入コストも低く、  
専門スタッフが  
24時間常駐しているような  
新しいシステムです。

DizBee の動作 6 サイクル



中央監視と DizBee がつながれば、



日々の業務に追われることなく



省エネ運用・改善を実行できる。しかも自動で。

毎日実直に省エネをやってくれます。

# システム構成図



ラクラク

既存設備に簡単に構築できる。

本システムと既存中央監視設備を接続するのは、「モニターケーブル」と「USB ケーブル」のみで実現できます。インターフェース設置等の既存設備の改造は不要で、中央監視設備メーカーを問わずに設置が可能です。

バッチリ

省エネルギー運用のルール化ができる。

導入時に省エネルギー診断と最適運転分析を実施します。常時、管理値の逸脱状態の監視を行い、逸脱時にはその対応を出力することで運用担当者個人の能力に依存することなく施設の特性に応じて標準化されたエネルギー管理が可能です。

テキパキ

無人操作による省エネルギー運用ができる。

最新のデータ取得・分析・最適運用のサイクルを自動で繰り返し、常に理想的なエネルギー管理が可能になります。エネルギー管理能力を備えた運用担当者を24時間体制で配置することは現実的ではありません。

お問い合わせ先

**HIROSAWA**  
広沢電機工業株式会社  
<http://www.e-hirosawa.co.jp>



東京本社 〒144-0034 東京都大田区西糞谷 2-13-14  
大阪営業所 〒550-0002 大阪市西区江戸堀 2-6-33 江戸堀フコク生命ビル 10F

東京 TEL 03 (3742) 0261 大阪 TEL 06 (6448) 2051