

システム導入までの流れ

1 step 設備の現状調査と解析診断

調査書への記載・現状システムの運用確認
電装図面・系統図・電気料金表等の確認

2 step 省エネ効果・省コスト化のご提案

効果検証と改善提案、削減量・削減額・
投資回収期間等の報告提示

3 step 見積仕様書の提出・仮契約

4 step 設置工事調整作業・本稼働

5 step 効果効率運用データの提出

Eco Keeper Meister®での3日間稼働
データ収集後のレポート提出

導入実績

●検証事例 1

東日印刷株式会社 様

対象設備

- 冷却水ポンプ 22Kw / 3台
- 冷水ポンプ 22Kw / 2台
- 冷温水ポンプ 22Kw / 1台
- 冷却塔ファン 5.5Kw / 3台

インバータ 同時導入設備

年間削減金額 /
約5,000,000円
消費電力 /
約47.2% 削減

●検証事例 2

オムロン株式会社 草津事業所 様

対象設備

- 冷却水ポンプ 11Kw / 3台

インバータ 導入済み設備

年間削減金額 /
約2,000,000円
消費電力 /
約50% 削減

【主な導入会社】

オムロン 草津事業所 様
SMC 草加第一工場 様
SMC 草加第二工場 様
日産自動車 栃木工場 様
オムロン 上海リレー工場 様
京セラ 天津工場 様
アステージ 新潟工場 様
宮城県作並温泉 岩松旅館 様
東京都食品共済会館 上野会館 様

森村ビル 様
深セン福田区庁舎 様
東日印刷株式会社 越中島別館 様
朝日新聞 京都工場 様
毎日新聞 北九州工場 様
読売新聞 郡山工場 様
報宣印刷 埼玉工場 様
奥村印刷 川越工場 様
他数多くの企業様にご導入頂いております。

●販売代理店

エネルギーコスト削減パートナー
株式会社 KPLANNING
〒214-0001 神奈川県川崎市多摩区菅1-6-23-101
TEL:044-322-0325 / FAX:044-322-0778

エンジニアが目指した省エネの最前線
Eco Keeper Meister®
エコキーパーマイスター 経済産業省・東京都・JETRO 技術支援製品

エンジニアが目指した省エネの最前線

革新の省エネシステム Eco Keeper Meister[®] エコキーパーマイスター

消費電力の約 40% 以上が空調機器設備です。
 セントラル空調の電力コストを最大 50% 削減！
 大規模商業施設・病院・福祉施設・ホテル・旅館・生産工場・倉庫等、
 劇的な効果を実証。

Eco Keeper Meister[®] エコキーパーマイスター

■仕様：サイズ W300×H130×D250 mm / 重量 4kg
 AC100-220v / クラウド機能

経済産業省・東京都・JETRO 技術支援製品



インターネットで
 パラメータの
 遠隔操作が可能！

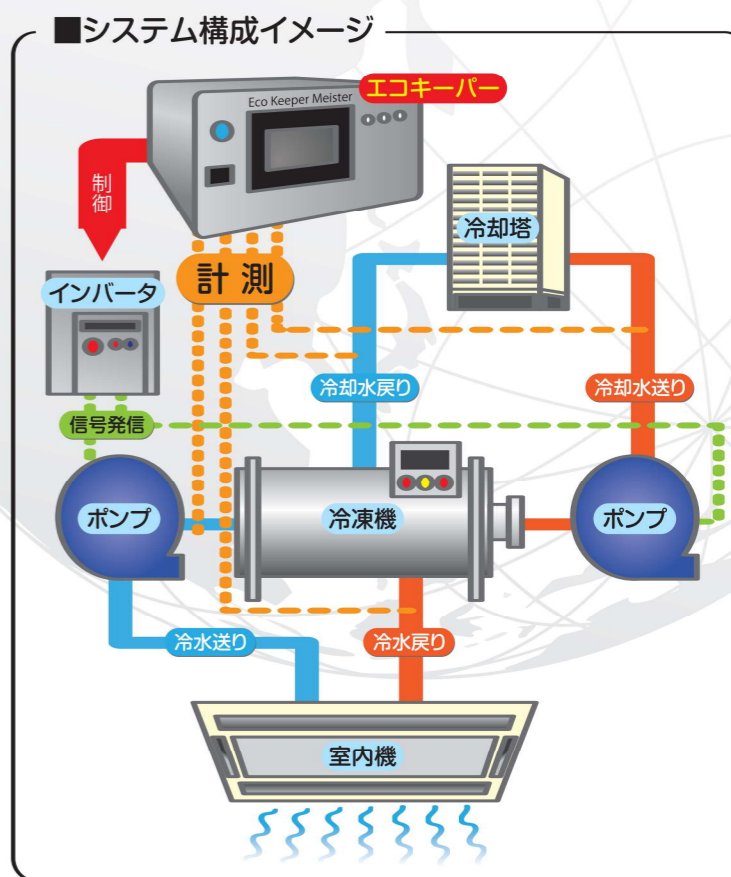
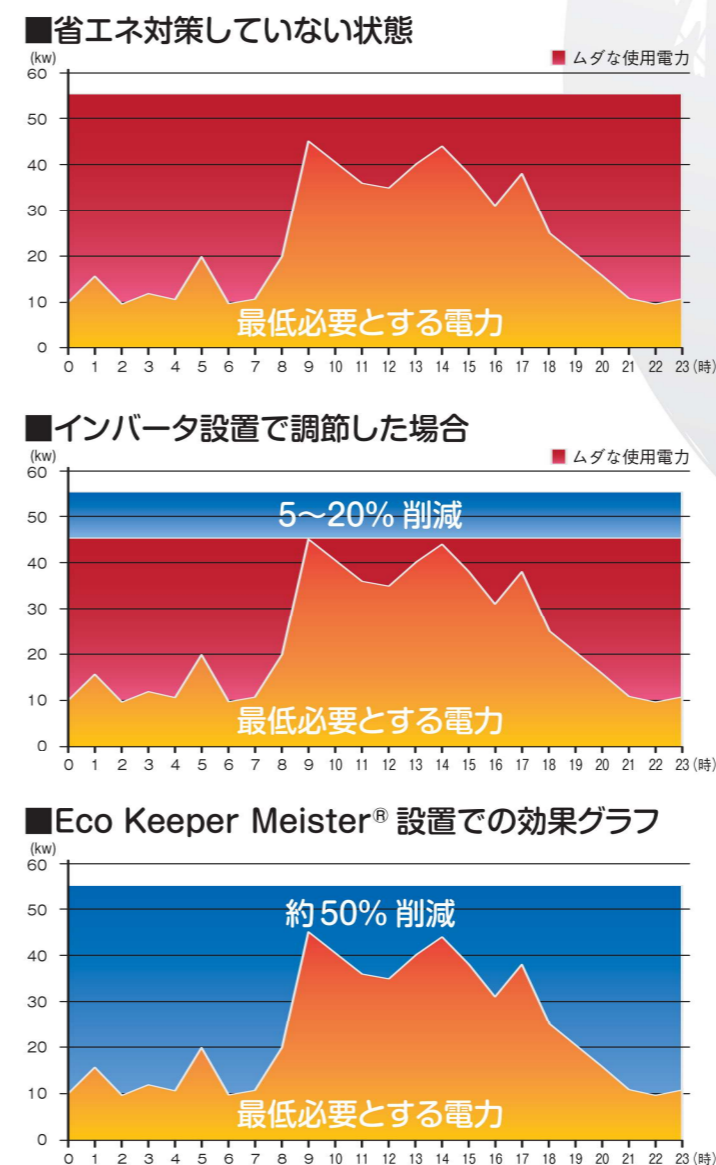


セントラル空調機器を総合的に計測分析。
 同時に動力稼働のムダを見つけてリアルタイムに制御します。



Eco Keeper Meister[®] は、消費電力を削減する安全安心な省エネ機器
 として経済産業省・東京都・JETRO の技術支援製品です。

省エネ対策をすることで劇的に消費電力を抑えます。(電力グラフイメージ)

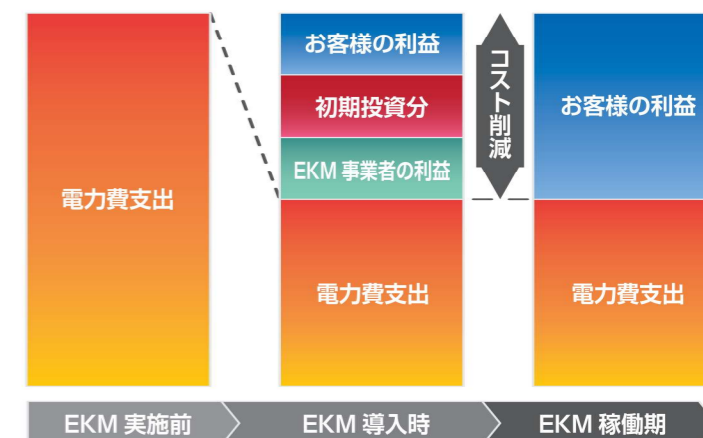


エコキーパーマイスターはリアルタイムにムダを見つけ最低必要とする動力稼働に導きます。適正化のためのパラメータ遠隔操作システムは Eco Keeper Meister[®] だけです。



Eco Keeper Meister[®] は、すべて自動！

電力の現状を『知って』『減らして』納得！！
 省エネ補助金対策にも最適です。



*EKM=Eco Keeper Meister[®] の略です