

たった30分の油断が無駄なコストを発生させています！

電力デマンド管理サービス

e/Meisterクラウド
イー・マイスター



手早く無駄な経費を削減するには
どうすればよいだろうか？

30分間の平均電力「デマンド」の削減が
最も手軽で即効性のある経費削減対策です

電気料金

基本料金 [契約電力 × 単価]

電気量料金

最大デマンド値

過去1年間の最大デマンド値で決定

無駄な電気量を1年間払うことに！
逆に抑制できれば基本料金も削減可能

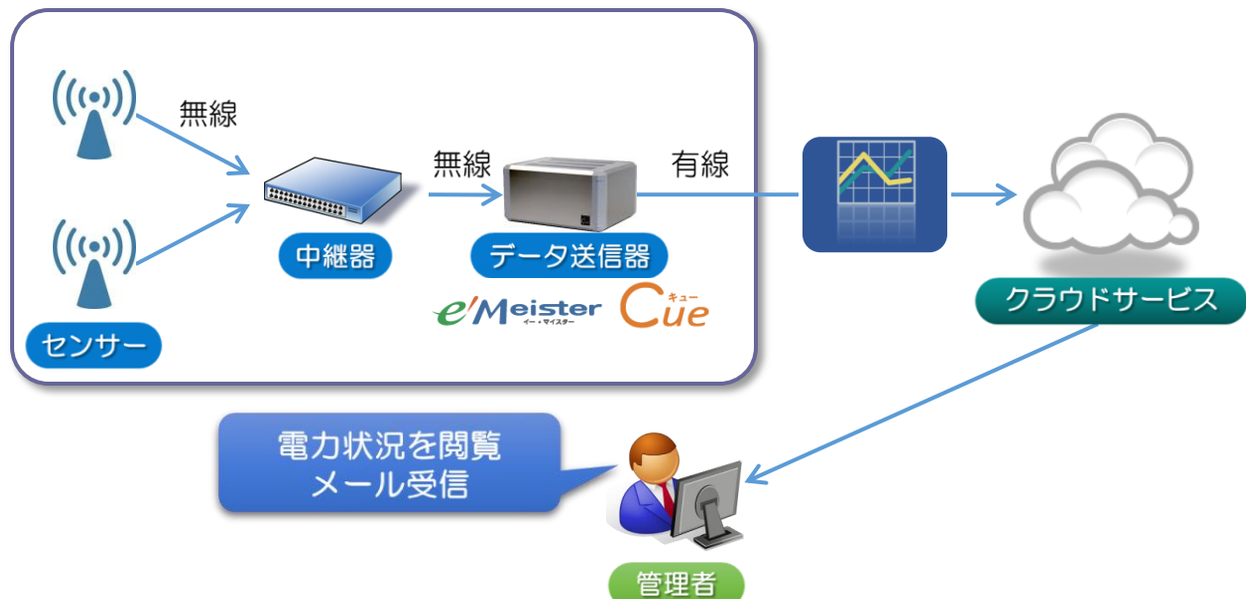


電力デマンド管理サービスは、必要な機材、ソフト
を月額サービスで提供！

初期投資を抑え、手軽に対策頂けます！！

全体イメージ

センサーが自動収集したデータをインターネット経由でクラウドサービスに蓄積、管理します。
※サービス利用にはインターネット回線が必要です。



画面イメージ例

計測・計量値を一覧で見ると 警報件数 4 件 自動更新: OFF ON

電気設備

日付指定 2013/03/10 11:40 表示

| コード | 名称 | 下限/上限 | 計測値 | 単位 | グラフ |
|--------|---------|-------------|------|----|-----|
| TM1 | エリア1温度 | 10.0 / 30.0 | 22.7 | °C | |
| L-3 WH | L-3 電力量 | 40.0 | 28.6 | WH | |

運転・警報の履歴を見る 警報件数 0 件 自動更新: OFF ON

全て

| 日時 | コード | 名称 | 状態 |
|---------------------|--------|--------------|----|
| 2013/03/07 19:35:33 | L-3 WH | L-3 電力量 上限警報 | 復旧 |
| 2013/03/07 19:34:50 | L-3 WH | L-3 電力量 上限警報 | 発生 |
| 2013/03/07 19:29:44 | TM2 | エリア2温度 下限警報 | 復旧 |
| 2013/03/07 19:29:00 | TM2 | エリア2温度 下限警報 | 発生 |
| 2013/03/07 17:03:31 | L-3 WH | L-3 電力量 上限警報 | 発生 |

- デマンド状況を専用画面で簡単に閲覧できます。
- しきい値を超えた警告をメール通知します。
- 契約電力の10%削減目標をたててしきい値を設定。
- アラート時に空調などの停止を行うことで、デマンド抑制を図れます。

システムに関するお問合せはこちらまで

HOME PAGE 別川製作所ホームページ betsukawa.co.jp

別川クリエイティブセンター 076-274-5900

- 別川クリエイティブセンター (システムソリューショングループ)
〒924-0838 石川県白山市八東穂1丁目5番地
Tel: 076-274-5901 / Fax: 076-274-5919
- 東京支店 (東京システムグループ)
〒105-0013 東京都港区浜松町1丁目19番5号 (瀧山ビル3F)
Tel: 03-3459-1321 / Fax: 03-3459-9653
- 名古屋支店 (名古屋システムグループ)
〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄5丁目19番8号
Tel: 052-264-1603 / Fax: 052-263-4045

トータル・システム・ソリューションの **BETSUKAWA** 株式会社 別川製作所 システム営業部

〒924-0838 石川県白山市八東穂1-5