

エネルギー監視システム 機材紹介

- 特定小電力無線の為、免許や許可が不要!配線等の工事も不要!
- 1台の通信ユニットで複数台のセンサユニットが接続可能!
- AC100Vから200Vの電圧に対応
- 広い温度範囲でも使用可能(-10℃~+55℃)



アナログセンサユニット



パルスセンサユニット



通信ユニット  
(400MHz)



DINレール取付イメージ

※外観・仕様は予告なしに変更することがあります。  
※印刷物と実物では色合いが異なる場合があります。

機材・システム等のお問い合わせについては下記までご連絡ください

## 大同信号株式会社

産業機器システム部

東京都大田区仲池上2-14-12 大同信号池上ビル 〒146-8678

TEL 03-3754-3101 FAX 03-3754-1185

<http://www.daido-signal.co.jp/>

DAIDO

DAIDO



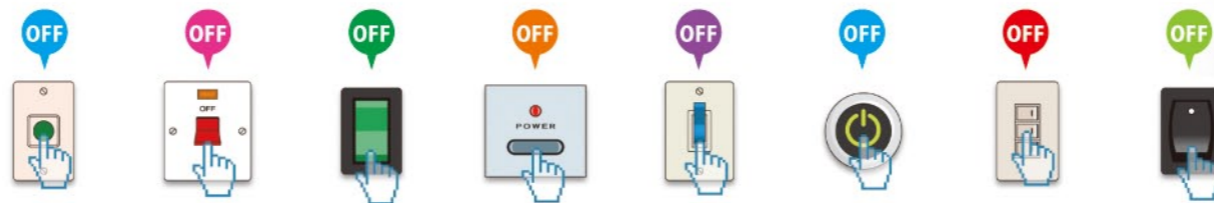
見えたなら、できた。

電気だつて水のように  
見ることができれば  
上手に節約できるはず。

mottainai  
OFF

‘見える化’は大同信号の「エネ監」におまかせ  
エネルギー監視システム

# 見えるからみんなができる。



見えないエネルギーを見ることができる技術、それがエネルギー監視システム。  
 'エネルギーの見える化'で、無駄のないエコロジーなワークスタイルを確立してみませんか？

- 電気代のコストを削減したい
- ますます世の中エコ時代、節電は当たり前
- エネルギーは必要最小限におさえたい

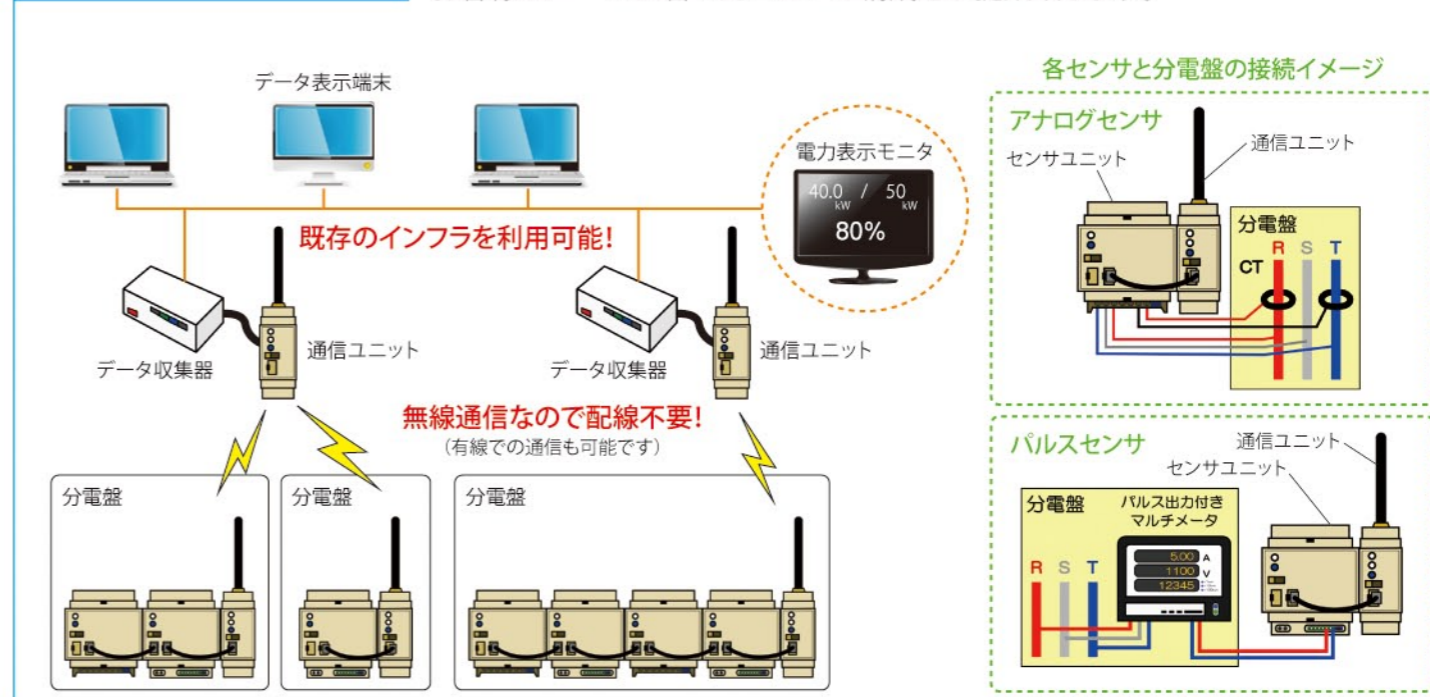
**「監視システム」の導入**  
 まずはエネルギーの使用状況を正確に把握する

**エネルギーが見える!**  
 余分なエネルギーを削減しよう

見えるから、みんなで達成! 問題解決!!  
 “これからもエネルギーと上手におつきあい”

**mottainai OFF**  
 ムダなエネルギーは、モッタイナイ

**システム構成例** 小規模な構成(オフィスや店舗等)から大規模な構成(工場やビル全体等)までお客様のニーズに合ったシステム構成をご提案致します。



## 監視用ソフトの紹介

測定したデータを監視する画面です。既存のネットワークを利用して、どなたでも閲覧可能です。

- システムの特徴 ● 時間・日・月単位の測定データグラフ解析 ● 測定データのCSV出力機能 ● コマーシャル機能、テロップ機能、etc



**CSV出力イメージ**

日時	電力	電圧	電流	電力	電圧	電流	電力	電圧	電流
2013/4/5 00:00	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:05	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:10	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:15	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:20	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:25	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:30	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:35	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:40	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:45	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:50	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 00:55	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		
2013/4/5 01:00	12.18	0.1	27.33	8.9	27	84	12.8		

