



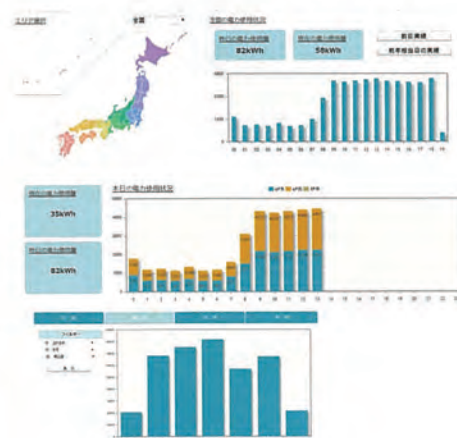
さまざまな情報を見たいタイミングで可視化する



IoTデータの可視化サービス



IoTデータをリアルタイムに受け取る常に最新情報を画面に表示



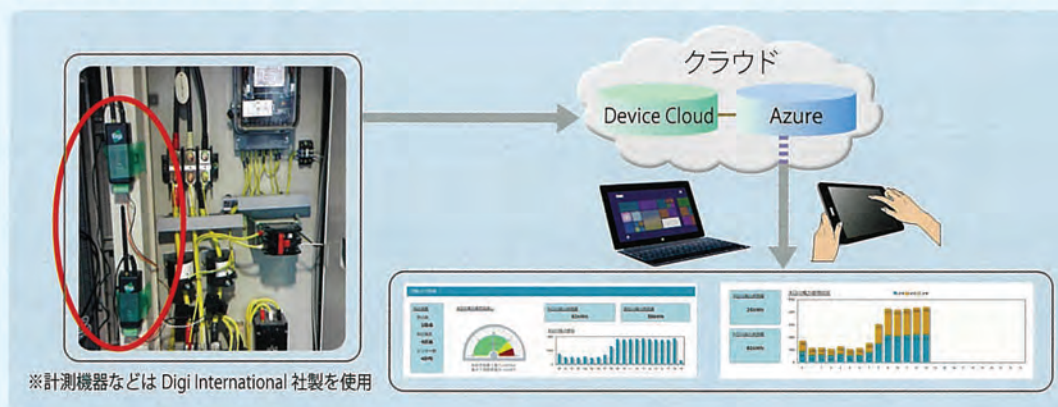
株式会社 **アーク情報システム**

<http://www.ark-info-sys.co.jp> Email: visualize@ark-info-sys.co.jp
〒102-0076 東京都千代田区五番町 4-2 東プレビル Tel:03-3234-9232 / Fax:03-3234-9403

[事例] 電力使用量の可視化

「電力使用量監視・管理サービス」とは、分電盤の配線ごとにクリップセンサーを取り付け、機器ごとの電力使用データを収集、そのデータを Web ブラウザで閲覧することができる電力使用量監視・管理サービスです。

電力のデータを可視化することで社内の電力使用状況を一目で把握でき、電力消費の抑制が実現できます。また、データを分析することで業務の効率化、業務改善などにも役立てることができます。



さらに

BI ツールとの連携しデータが新たな価値を生む

あらゆる情報がデータ化され大量のデータを収集することができるようになり、収集したデータを活用し、素早く次の一手を打つことができればビジネスが飛躍的に向上します。

(※画像は、ウイングアーク 1st 社の MotionBoard の出力サンプル)



BI ツールを利用して収集したデータの可視化、さらに分析し、新たな価値を生む形で大量のデータ利用することが今後のビジネスに求められています。

BI ツールの導入から運用までをトータルでサポートいたします。



問合せ先

株式会社 **アーク情報システム**

<http://www.ark-info-sys.co.jp> Email: visualize@ark-info-sys.co.jp
〒102-0076 東京都千代田区五番町 4-2 東プレビル Tel:03-3234-9232 / Fax:03-3234-9403