

IOTでめざす、理想のエネルギーマネジメント

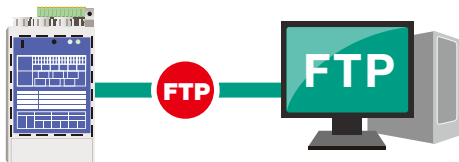
# FTP対応エネルギー監視

画期的!! 計測結果をFTPでデータ送信が可能

1台で6回路(単相2線は最大12回路)の電力計測ができ、LAN直結でのデータ通信が可能なFTP対応エネルギー監視モジュール「WTM-PF6」シリーズ。  
お手持ちのソフトウェアで、電力やエネルギーの「見える化」や省エネ分析が可能になります。

## 1 FTPによるデータ送信 遠隔監視に最適

FTPによる計測データのファイル転送が可能。分散した拠点の遠隔監視に最適。



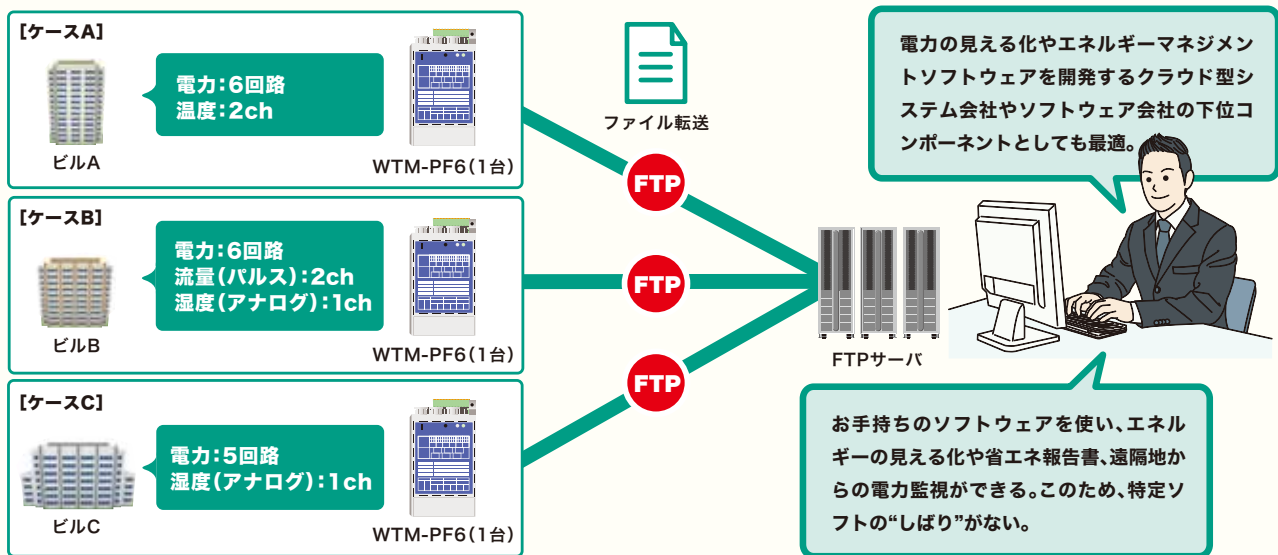
## 2 計測・蓄積・通信を集約 1台で6回路の電力計測

1台で電力6回路(単相2線は最大12回路)までの計測が可能。電灯、動力といった異系統回路も1台で計測。温度2ch、デジタル2ch、アナログ1chの計測を実現します。



## FTP対応エネルギー監視モジュール **WTM-PF6**

### [FTP対応エネルギー監視のシステム構成例]



## 見える化&省エネソフト開発向けの下位コンポーネントに

1台でデータ計測・蓄積・通信機能を搭載する『WTM-PF6』は、クラウド型エネルギーマネジメントなどを開発するシステム会社の下位コンポーネントとしても大いに役立ちます。高い信頼性はもちろん、大幅な導入コスト削減が見込めます。