

BACnet観測データをIEEE1888でオンライン化!!

※イメージ写真

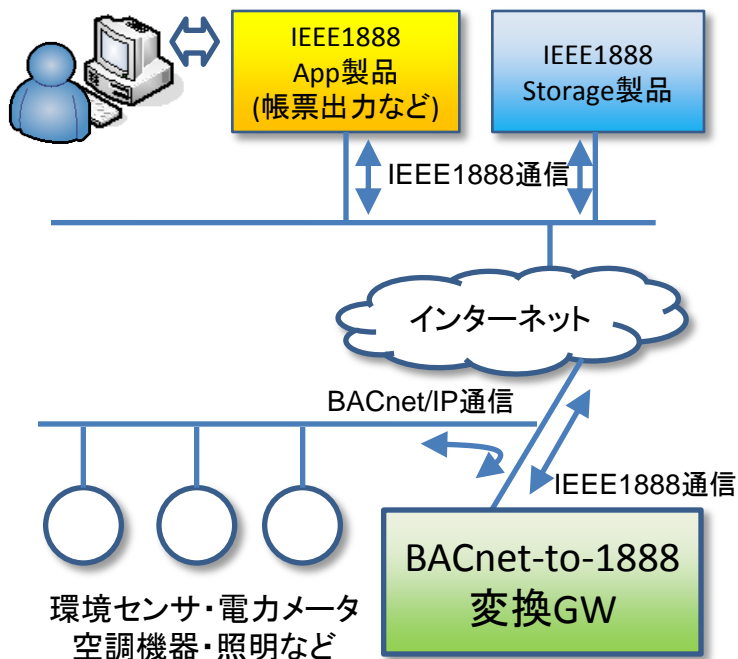


イメージ

※特徴

BACnet/IP上のセンサ観測データや、動作履歴などのログをIEEE1888通信規格によりインターネット・オンライン化します。AppデバイスやStorageデバイスと組み合わせることで設備の状態監視やエネルギー管理、帳票出力、設備利用形態の改善などを可能にします。

※応用例



※デバイス仕様

ネット接続	10BASE-T / 100BASE-TX IPアドレス設定: DHCP or 手動 HTTPプロキシ: 設定可能
BACnet	BACnet/IP
IEEE1888	WRITEクライアント(送信)のみ 最大ポイント数: 500 最大同時送信拠点: 5 再送機能: あり
電源	AC100V - 240V (50Hz/60Hz) 消費電力 1.5W
サイズ	W83.0 x H58.0 x D24.3 [mm]
動作温度	0°C ~ 60°C
質量	約70g

⚠ 注意事項

本機器は BACnet/IP → IEEE1888 への片方向の変換のみに対応している簡易版GWのイメージ構成となっています。IEEE1888 → BACnet/IP の変換(つまり制御)は充実版GWを利用することを想定しています。