

デジタル・アナログ信号を IEEE1888 で収集可能に!!

※イメージ写真

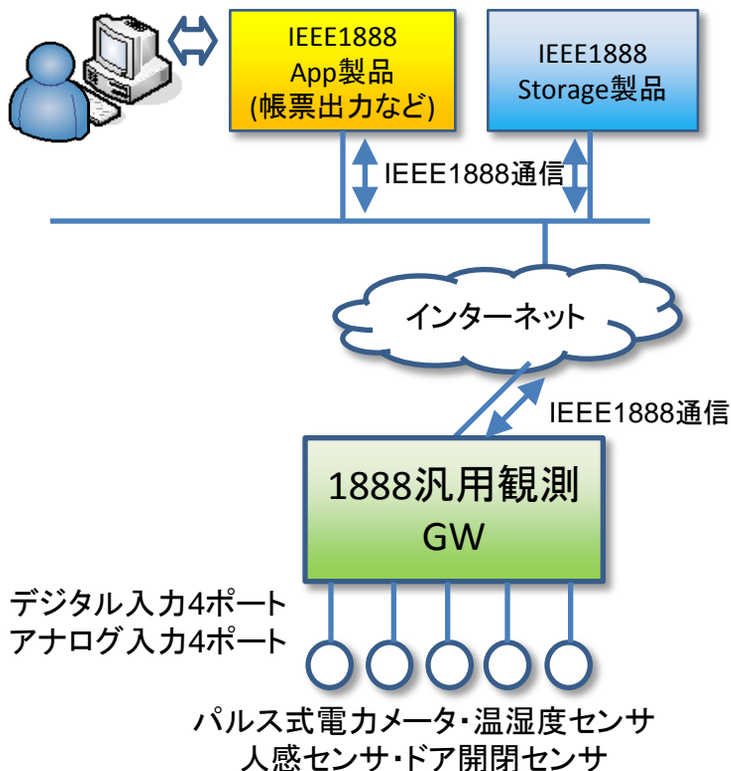


イメージ

※特徴

4ポートのデジタル入力端子, 4ポートのアナログ入力端子を持ち, スイッチのON/OFF状態, パルス信号のカウントやアナログセンサの出力値を IEEE1888通信規格で収集します. これによりミッションクリティカルなデバイスからの直接計測を可能にし, アプリケーションを拡大することができます.

※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
デジタル	ポート数: 4 計測モード: 状態(ON/OFF), 状態変化(立上り/立下り/両方)通知, カウント計数 サンプリング周期: 10ms
アナログ	ポート数: 4 線形写像設定可 移動平均設定可 分解能: 12ビット サンプリング周期: 10ms
IEEE1888	WRITEクライアント(送信)のみ 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 汎用入力端子 → IEEE1888 への片方向の変換のみに対応しているGWのイメージ構成となっています.

(*) 汎用端子 からの出力はできません.