

複数施設の計測データ保管はこれ一台で!!

ソフト提供中

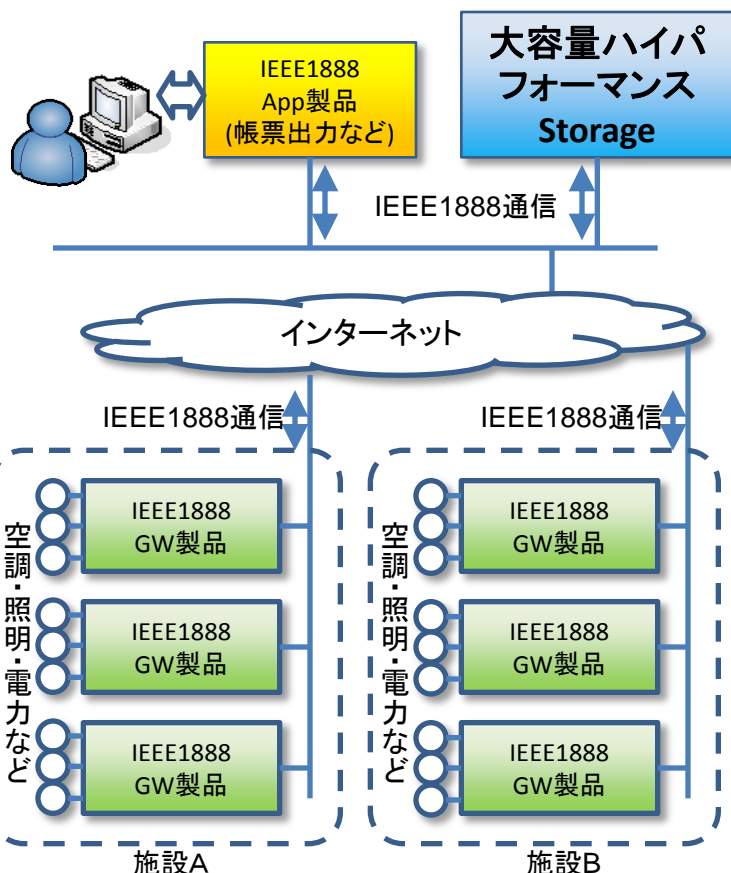
※イメージ写真



※特徴

センサなどから大量に発生する計測データを吸い込み、保管します。複数のビルにまたがるような大規模なシステム構成において威力を発揮します。Appデバイスと組み合わせることによって、設備利用状況の見える化、帳票出力、トレンド予測、警告通知など、あらゆる用途に応用できます。

※応用例



※デバイス仕様

ネット接続	1000BASE-T IPアドレス設定: DHCP or 手動 HTTPプロキシ: 設定可能
IEEE1888	データ収集: WRITEサーバ, FETCHクライアント データ提供: FETCHサーバ, WRITEクライアント 最大ポイント数: 4000 蓄積データ容量: 10億個 最大同時読出しセッション数: 100 最大データ登録速度: 1000個/秒 最大データ読出速度: 2000個/秒 <b>イメージ</b>
電源	AC100V - 240V (50Hz/60Hz) 消費電力 100W
サイズ	W431 x H42.6 x D393.7 [mm]
動作温度	15°C ~ 25°C
質量	約2kg

⚠ 注意事項

本機器は、データの蓄積と読出しのみに対応しております。

(\*) データの加工や分析処理を行うことはできません。