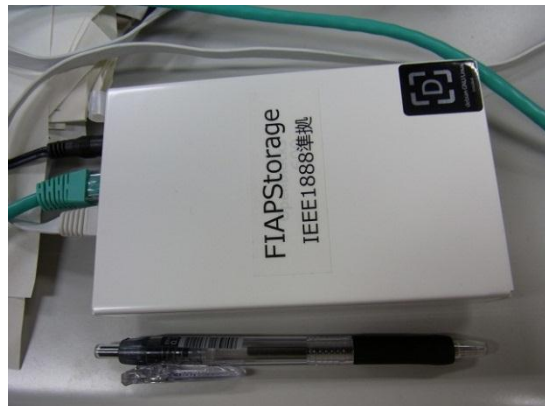


ちょっとした省エネ計画の必需品!!

ソフト提供中

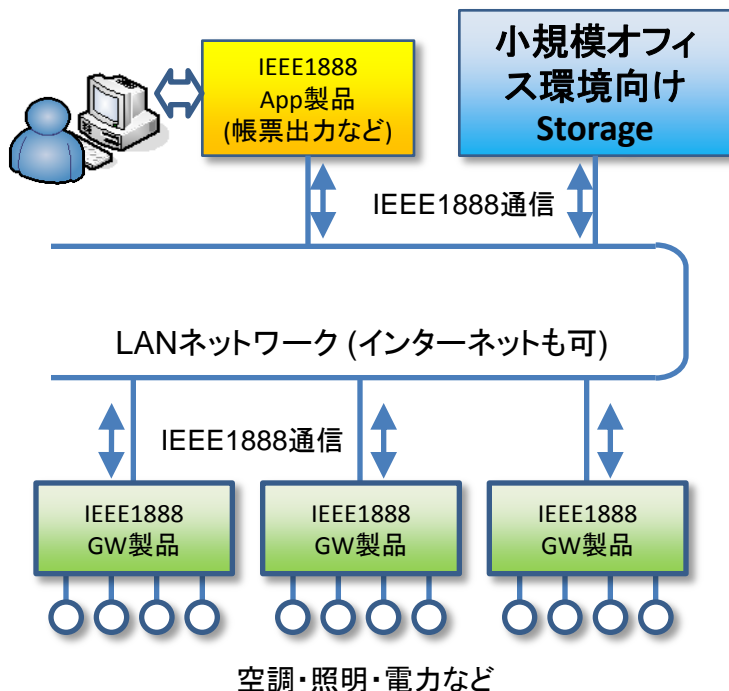
※イメージ写真



※特徴

オフィスの電力消費, 空調の状態, 照明稼働状況, 動態センサなどの観測されたデータを吸い込み, 保管します. 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, アドバイスなど, 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 <b>イメージ</b> 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: 100 蓄積データ容量: 1000万個 最大同時読出しセッション数: 10 最大データ登録速度: 1000個/分 最大データ読出速度: 1000個/分
電源	AC90V - 264V (50Hz/60Hz) 消費電力 8W
サイズ	W81 x H31.8 x D133 [mm]
動作温度	0°C ~ 50°C
質量	約265g

⚠ 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.