

# ネットワーク時代の遠隔計測監視システムのご紹介

## ○ 遠隔計測監視システム

インターネットや社内のネットワークを活用して遠隔地の計測値をすばやく取得する事が出来ます。

主な計測用途（計測モジュールにて提供）

- 温度・湿度・電圧・電流・電力

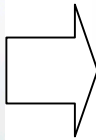
主な用途

- ビル監視システム
- エネルギー調査
- 漏洩電流監視
- データセンターの環境監視
- コージェネ・燃料電池の遠隔データ収集



主な特徴

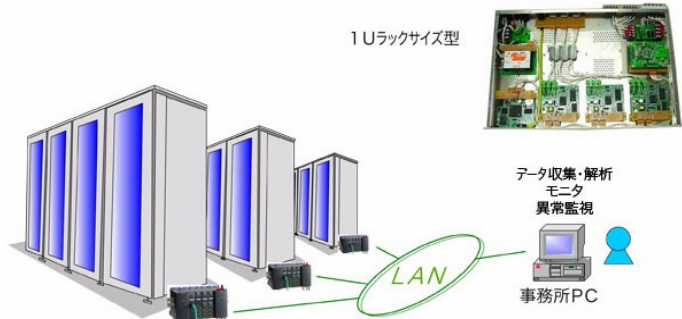
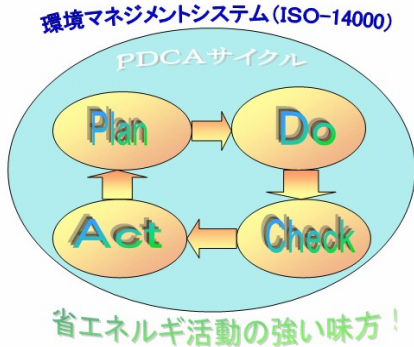
- モジュールを組み合わせてシステム構築します。 ⇒ (お客様のニーズに応じたシステム構築が出来ます。)
- RS-232C機器との接続が出来ます。 ⇒ (既存機器のデータを取り込む事が出来ます。)
- メール警報通知機能を**オプション**にて提供します。 ⇒ (温度異常などの監視が出来ます。)
- 瞬低監視と電力モニタリングが出来ます。 ⇒ (電力低下などの監視が出来ます。)



## ● 導入事例

### データセンター／サーバ温度・電流監視

予期なく故障してしまうと大きな損害を被る機器(サーバ、情報機器、放送機器、防災機器)の予防保全に導入いただけます。機器の消費電流値や温度データよりサーバ管理にお役立ていただいております。1Uラックサイズの製作もっております。



## ● 本商品のお問い合わせ先は



本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田8-1-14 最勝ビル6F  
 TEL 03-3779-2243 FAX 03-3779-2234  
 メールアドレス ns-request@synchro.co.jp  
 ITサービス部ネットワークソリューショングループ  
 担当 高橋 山岸