

920MHz帯無線ユニット 機能追加 (SWL90シリーズMODBUS®タイプ)

製品ニュース
2014年10月号

MODBUSネットワークで環境・エネルギーの見える化を **無線** で実現できます。

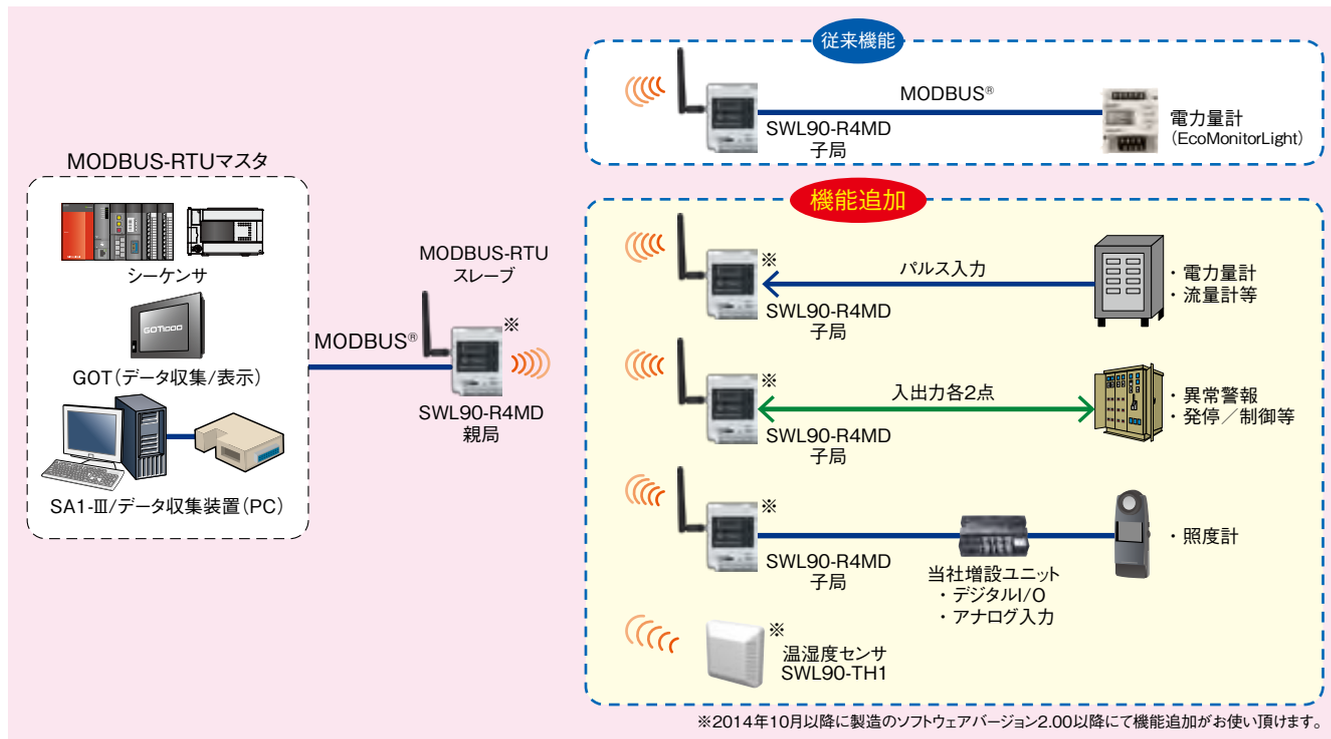


特長

- 機能追加** ● MODBUSネットワークに無線子局I/Oや温湿度センサ取込みを実現することで、空調制御や集中監視などに使用できます。
- 機能追加** ● 無線環境監視ツールを使用し、通信状況を確認できます。
- フリープロトコル機能でMODBUS以外のRS485通信も無線化できます。
- 920MHz帯は電波特性(通信距離・回り込み)に優れた帯域です。
- 技術基準適合証明を取得済みですので、ご使用に際して免許手続きは不要です。

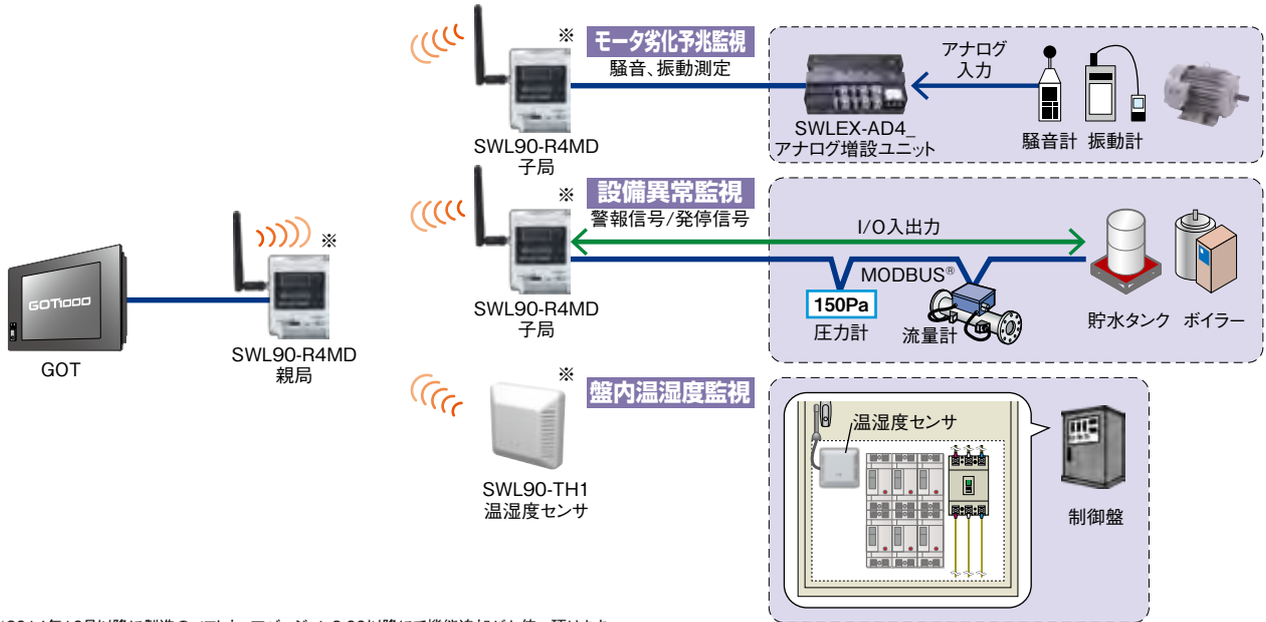
システム構成

MODBUSネットワークでパルス入力等のI/Oや照度計等のデータが収集可能です。



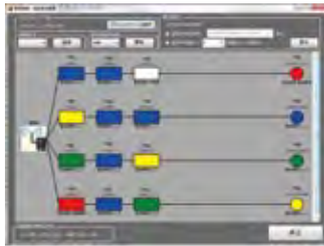
用途例

設備の状態監視や予防保全にご使用いただけます。

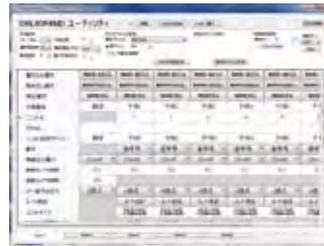


※2014年10月以降に製造のソフトウェアバージョン2.00以降にて機能追加がお使い頂けます。

無線環境監視ツール (SWL_Monitor by USB)



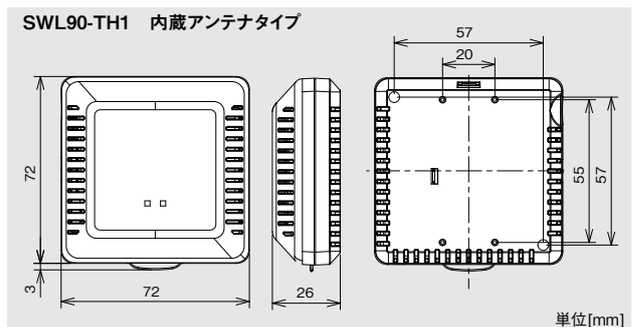
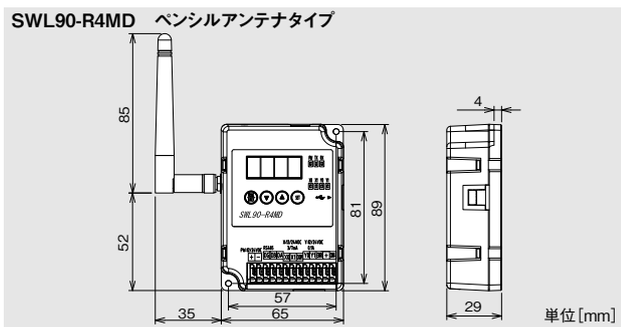
■ 経路モニタ
無線ユニットの経路情報や電波強度など、無線環境を表示できます。



■ 設定ユーティリティ
無線ユニットのパラメータ設定の書き込みや保存ができます。

※無線環境監視ツールは当社Webサイトからダウンロードできます。

外形寸法図



MODBUSはSchneider Electric SAの登録商標です。EcoMonitorLight, GOTは三菱電機株式会社の登録商標です。本文中における会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

お問合せ先

三菱電機システムサービス株式会社

〒154-8520 東京都世田谷区太子堂4-1-1 (キャロットタワー20F)

<http://www.melsc.co.jp/business/>

北日本支社 …… 〒983-0005	仙台市宮城野区福室字明神西31 …… (022) 353-7814
北海道支店 …… 〒004-0041	札幌市厚別区大谷地東2-1-18 …… (011) 890-7515
東京機電支社 …… 〒108-0022	東京都港区海岸3-19-22 …… (03) 3454-5511
中部支社 …… 〒461-8675	名古屋市東区矢田南5-1-14 …… (052) 722-7602
北陸支店 …… 〒920-0811	金沢市小坂町北255 …… (076) 252-9519
関西支社 …… 〒531-0076	大阪市北区大淀中1-4-13 …… (06) 6454-0281
中四国支社 …… 〒732-0802	広島市南区大州4-3-26 …… (082) 285-2111
四国支店 …… 〒760-0072	高松市花園町1-9-38 …… (087) 831-3186
九州支社 …… 〒812-0007	福岡市博多区東比恵3-12-16 (東比恵スクエアビル) …… (092) 483-8208

お問い合わせ、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へどうぞ