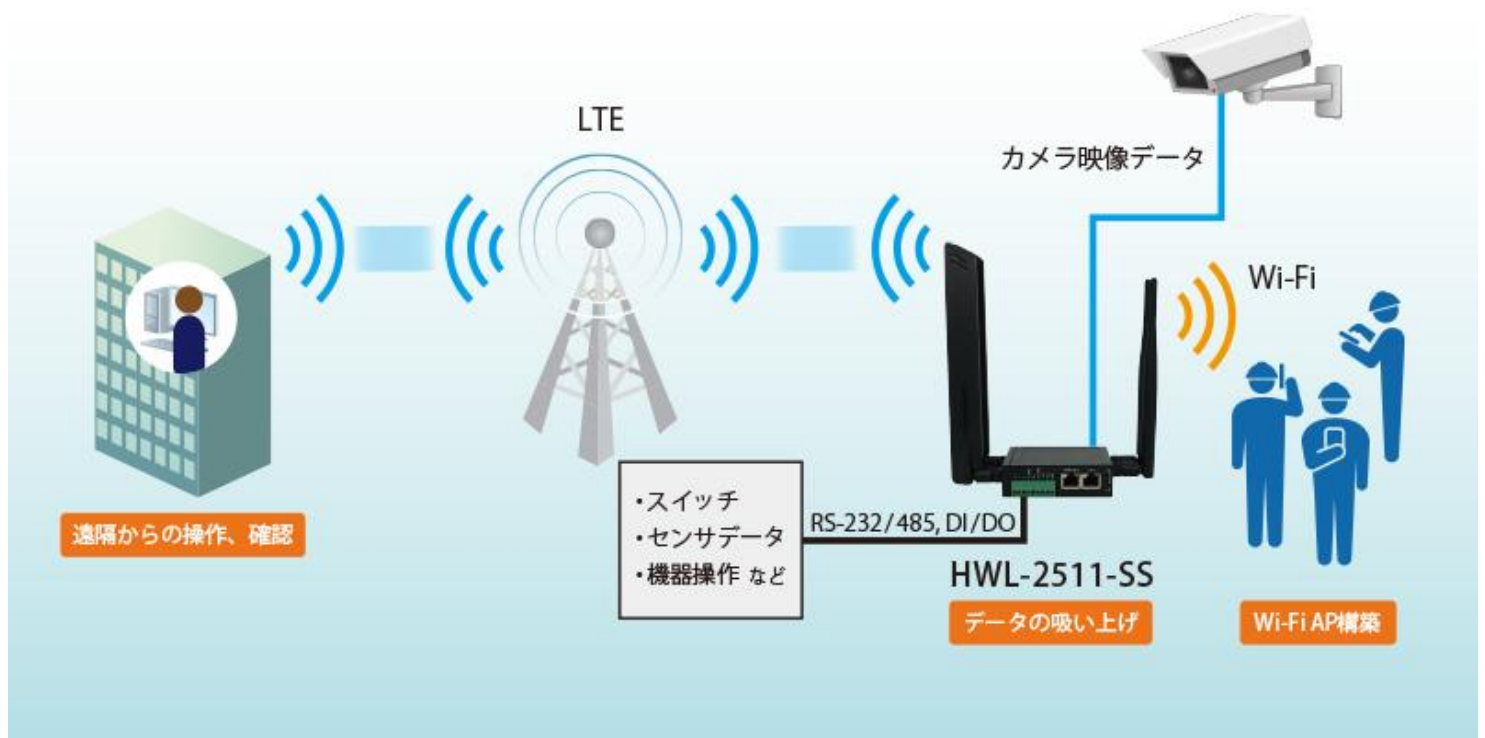


HWL-2511-SSは、各種データの収集や監視カメラ映像の確認など、遠隔へのデータ送信に使用できる産業用LTEルータです。  
2.4GHz帯のWiFiアクセスポイントとしても使用できるため、現場でのデータ確認も可能です。

<特徴>

- -20~+60°Cの広い動作温度
- 2.4GHz帯Wi-Fi機能搭載
- RS-232/485, DI/DOポート搭載
- 軽量、小型筐体
- 周波数Band41に対応
- GPSアンテナを使用して時刻同期・位置情報取得



<導入事例>

- 工場
- トンネル
- 工事現場
- ソーラー施設



ソーラー施設のデータ及びカメラ映像の収集での利用事例

## <仕様>

|                |  |
|----------------|--|
| 製品型番           | HWL-2511-SS  |
| 商品コード          | 189-HY-004   |
| 対応バンド          | FDD LTE: B1/B3/B8/B18/B19/B26<br>TDD LTE: B41<br>WCDMA: B1/B6/B8/B19   |
| 対応キャリア<br>カテゴリ | NTT Docomo系のみ対応<br>LTE Cat4  |
| Wi-Fi (2.4GHz) | 802.11b,g,n  |
| インターフェース       | 1xSIM Card Slot<br>1xLAN 10/100 Mbps Ethernet ports<br>1xWAN 10/100 Mbps Ethernet port<br>2xRPSMA コネクタ (Wi-Fi 2.4GHz)<br>2xSMAコネクタ (LTEアンテナ)<br>1xGPSアンテナ<br>1xRS232C (TXD/RXD)<br>1xD1, 1xD0<br>マイクロSIM |
| 対応SIMカード       | 外付け LTE: Main/AUX, Wi-Fi: MIMO, GPS  |
| アンテナ部          | LED 表示   |
| 電源             | Power, FN, RSSI (H/L): 全て緑   |
| 消費電力           | DC10~32V   |
| 動作温度           | 7W (最大)  |
| 寸法             | -20 ~ +60℃   |
| 重量             | (W)91mm x (D)74mm x (H)28mm  |
| 認定             | 250g以下<br>工事設計認証番号: 211-161102<br>TELEC認定番号: 210-134066<br>技術基準適合認定番号: ADF18-0088018<br>VCCI Class A   |
| 付属品            | アンテナ×4個、DINレールキット×1個、ACアダプタ×1個、<br>LTEルータ用GPSアンテナ×1個   |

## <外観>



正面



右側面

本仕様および外観は改善のため、予告なく変更する場合があります。製品のご購入およびご使用の際には、最新情報についてご確認ください。  
当社製品の使用に際しては、製品添付の仕様書、取扱説明書を必ずお読みいただき、記載内容に従ってご使用願います。



ハイテックインター株式会社  
〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F  
<https://hytec.co.jp>

価格・納期・仕様の  
お問い合わせ

TEL:03-5334-5260  
FAX:03-5334-3688  
Email:info@hytec.co.jp

機器に関する技術的な  
お問い合わせ

TEL:0570-060030(カスタマーサポート)  
Email:support@hytec.co.jp