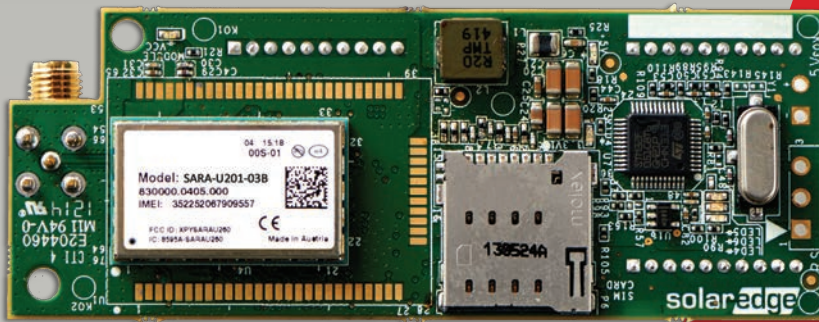


ソーラーエッジW-CDMAデータ通信キット & 日本向けデータプラン SE-WCDMA-R05-JPN-50



モバイルインターネット接続

- ソーラーエッジパワーコンディショナをワイヤレスでインターネットに接続
- サイトにインターネット接続機器の設置が不要
- パワーコンディショナ内に設置するため収納箱等不要
- 遠隔による監視とトラブルシューティングが可能に

機能	SE-WCDMA-R05-JPN-50	単位
対応システム	50kWacまでの低圧システム ⁽¹⁾	
モニタリング	接続されている全てのデバイスに対し5分間隔の計測データ	
1台のモデムに接続できるパワーコンディショナ	16台まで	
プランの期間	5年	
RF パフォーマンス		
W-CDMA 周波数帯 1 (2100 MHz) Min. - Max.	アップリンク(発信): 1920 - 1980 ダウンリンク(受信): 2110 - 2170	MHz
W-CDMA 周波数帯 8 (900 MHz) Min. - Max.	アップリンク(発信): 880 - 915 ダウンリンク(受信): 925 - 960	MHz
W-CDMA 周波数帯 19 (800 MHz) Min. - Max.	アップリンク(発信): 830 - 845 ダウンリンク(受信): 875 - 890	MHz
アンテナ	同梱、2dBi 屋外 デュアルバンドアンテナ: 824-960MHz / 1710 - 2170MHz	
パワー	Class 3, 24	dBm
W-CDMA 周波数帯 19 (800MHz) に対する受信感度 (RMC @ BER Class II <0.1% でのダウンリンク RFレベル)	-111.0	dBm
W-CDMA 周波数帯 8 (900MHz) と周波数帯 1 (2100MHz) に対する受信感度 (RMC @ BER Class II <0.1% でのダウンリンク RFレベル)	-110.0	dBm
適合基準		
技術基準適合証明	T: AD 16-0021 202 R: 202-SME081	
設置詳細		
寸法	90.5 x 34.5	mm
動作温度範囲	-40 - +85	°C

⁽¹⁾ 設置前に<http://aeris.cellmaps.com/?instance=global> にアクセスして、設置場所が3G W-CDMAネットワークのエリア内にあるかどうかをご確認下さい。ソーラーエッジは特定の場所、地域において回線が利用できない場合、もしくはネットワークのサービスエリア内から外れた場合、およびどのようなネットワークの中断に対しても責任はなく、法的責任も負いません。

1台もしくは複数のパワーコンディショナ

