

# Wi-Fi用無線通信

SE-ANT-ZBWIFI-KIT、SE-ANT-ZB-WIFI-03



## シンプルな無線接続

- ソーラーエッジデバイスをWi-Fi経由でモニタリングプラットフォームに接続するのに使用します。
- 屋内または屋外で使用できます。
- 5年保証
- 広範囲に信号を受信するためのパワーコンディショナ用外部アンテナ。

# Wi-Fi用無線通信

SE-ANT-ZBWIFI-KIT、SE-ANT-ZB-WIFI-03

モデル番号：AS4032-1

対応パワーコンディショナ	SE-ANT-ZBWIFI-KIT SExxx-xxxxxBxxx	SE-ANT-ZB-WIFI-03 SExxK-xxxBxxx4 (SExxK-xxxBxxxを除く)	単位
<b>電気仕様</b>			
周波数範囲	2.4-2.5		GHz
ゲイン(最大)	5		dBi
ビーム幅-水平	360		度
ビーム幅-垂直	30		度
最大入力電力	5		W
VSWR	2.1:1		
偏波	リニア		
インピーダンス	50		オーム
放射	無指向性		
アンテナタイプ	共線双極子		
アンテナデザイン	双極子アレイ		
アプリケーション	屋内/屋外の用途		
<b>環境仕様</b>			
使用可能温度範囲	-40 ~ +85		°C
保管湿度	10%から90%、結露無きこと		
動作湿度	5%から90%、結露無きこと		
<b>機械的仕様</b>			
寸法(高さ x 直径)	200 x 20		mm
重量	50		g
ケーブル	RG316		
ケーブル長(最大)	135	180	cm
コネクタ	RP SMA	RP SMA + 直角アダプタ	
内部材料	PCB + スプリング		
基材	PC Lexan 503R-WH5151LまたはWH8G952 Sabic		