

_{設置ガイド} 無線イーサネット キット

バージョン 1.2



目次

2

免責事項	3
重要	3
電磁妨害への準拠	4
バージョン履歴	5
バージョン1.2-2020年6月	5
このガイドについて	6
第1章:はじめに	8
概要	8
キットの内容物	8
設置手順	9
第2章 : アンテナおよび無線イーサネットモジュールの	設置…10
第3章:無線 イーサネット通信の設定	16
WPSモードの使用	16
選択したネットワークへの接続	19
接続の確認	23
付 録A :トラブルシューティングの方法	26
付録B:技術仕様書	29
サポートとお問い合わせ先	31

免責事項 3

solar<u>edg</u>e 免責事項

重要

Copyright © SolarEdge Inc. All rights reserved.

本書のいかなる部分も、ソーラーエッジの書面による事前の許 可なく、いかなる形式または電子的、機械的、写真、磁気また はその他のいかなる手段によっても、複製、検索システムへの 保存、あるいは送信することはできません。

この文書はソーラーエッジのお客様および従業員の使用目的の みに用いられます。

本書の内容は正確で信頼できるものであると、確信しています。 ただし、ソーラーエッジはその内容の使用について一切の責任 を負いません。ソーラーエッジは、いつでも、予告なしに内容 を変更する権利を留保します。最新版については、ソーラー エッジのWebサイト(www.solaredge.com)から参照できます。

すべての会社名およびブランド製品名およびサービス名は、各 社の商標または登録商標です。

特許表示に関する注記:

http://www.solaredge.com/groups/patent

ソーラーエッジ製品の購入に関する一般取引条件が適用され ます。



電磁妨害への準拠

本装置は試験の結果、現地の規制での制限値を満たしているこ とが確認されています。これらの制限は、住宅に設置された装 置に対して、発生する有害な電波干渉から適正に保護すること を目的としています。この装置は無線周波数のエネルギーを発 生、使用、放射することがあるためで、説明書にしたがって設 置または使用しない場合、無線通信を妨害することがあります。 ただし、特定の設置条件下で電波干渉が起こらないという保証 はありません。この装置がラジオやテレビの電波受信を妨害し ている場合(装置のACサーキットブレーカーをON/OFFすること で確認できます)は、以下の方法を試して問題を修正すること をお勧めします。

- 受信アンテナの方向や位置を変える。
- 装置と受信機またはそれらのアンテナ間の距離を増加 する。
- 受信機が接続されているものとは別の回路のコンセン
 トに、本装置を接続する。
- 販売店または経験豊富な無線またはテレビの技術者に 相談する。
- 準拠する責任がある当事者から明確に承認を受けることなく変更または修正した場合、装置を操作するユーザの権利が無効になることがあります。





バージョン1.2-2020年6月

■ アンテナおよびアンテナアダプターを追加する

6 このガイドについて



このガイドについて

このユーザガイドは、ソーラーエッジ電力発電システムを使用 する、太陽光発電(PV)システムの所有者、設置担当者、技術者、 修理担当者、およびインテグレータを対象にしています。

このマニュアルは無線イーサネット通信をソーラーエッジパ ワーコンディショナに設置およびセットアップする方法を説明 しています。

このガイドは、ソーラーエッジ電力発電システムがすでに設置 されていて連系開始済みであることを前提にしています。ソー ラーエッジ電力発電システムの設置と連系開始についての追加 情報は、関連する設置ガイドを参照してください。

このガイドには以下の章があります:

- 第1章:はじめには、ソーラーエッジ無線イーサネット 機能と接続を説明します。
- 第2章:アンテナおよび無線イーサネットモジュールの 設置では、無線イーサネットモジュールおよびアンテ ナの取り付け、接続および検証方法を説明します。
- 第3章:無線イーサネット通信の設定では、無線イーサ ネット通信の設定タイプをパワーコンディショナにセッ トアップする方法を説明します。

このガイドについて 7

- 付録A:トラブルシューティングの方法は、エラー発生時にLCDパネルに表示される通信障害、エラーおよび ステータスメッセージについての説明と、それらの解決方法を説明します。
- 付録B:技術仕様書は、ソーラーエッジ無線イーサネットモジュールの仕様を提供します。

詳細情報、データシートおよび各国における各種製品の最新の 証明書については、ソーラーエッジWebサイトをご覧ください。 www.solaredge.com.



8 はじめに

第1章:はじめに

概要

無線イーサネット通信オプションで、ソーラーエッジパワー コンディショナをソーラーエッジモニタリングポータルに接続 することが可能です。複数のデバイスをモニタリングポータル に無線で接続するか、マスターデバイスとポータル間の無線 イーサネット接続を使用して、デバイスのRS485チェーン(バ ス)をモニタリングポータルに接続することが可能です。

キットの内容物

- 無線イーサネットモジュール
- アンテナ
- アンテナアダプター
- 取り付けクリップ付きRFケーブル
- 本設置ガイド



以下の図は設置に必要なステップを示しています。



10 アンテナおよび無線イーサネットモジュールの設置 solaredge 第2章:アンテナおよび無線イーサ ネットモジュールの設置

無線イーサネットアンテナとモジュールを、モニタリングシス テムと通信するパワーコンディショナに取り付けます。

→ アンテナを取り付けるには:

アンテナ

1. アンテナをアダプター/取り付けクリップに取り付けます。

アダプター/取り付けクリップ





図1:アンテナを取り付けクリップに取り付ける

Solaredge アンテナおよび無線イーサネットモジュールの設置 11
 アンテナをアダプター/取り付けクリップをパワーコンディショナの上部に垂直に取り付けます。クリップをヒートシンクフィンまたはパワーコンディショナの側面に取り付けます。



図2:パワーコンディショナに取り付けたアンテナ

アンテナをパワーコンディショナに取り付けない場合は、ク リップを2本のねじ(同梱されません)で壁に取り付けます。

アンテナは垂直で、金属表面(パワーコンディショナ側面を 含む)から少なくとも6 cm/2.4"離れている必要があります。

12 アンテナおよび無線イーサネットモジュールの設置 Solaredge

 アンテナケーブルを取り付けブラケット内部で、内側フィン またはパワーコンディショナの側面に沿って配線します。 ケーブルがパワーコンディショナ筐体に沿って締め付けら れていることを確認します。



図3:アンテナケーブルの配線

solaredge アンテナおよび無線イーサネットモジュールの設置 13

→ アンテナケーブルを接続するには:

電気ショックハザード。パワーコンディショナの カバーが外されている時に絶縁されていないワイ ヤを触らないでください。

- 1. AC電源をパワーコンディショナから取り外して5分間待ち ます。
- パワーコンディショナのカバーをマニュアルの説明にした がって取り外します。
- ソーラーエッジパワーコンディショナの底部にある通信グ ランドを開きます。



図4:パワーコンディショナシーリンググランド

 グランドからゴム製シールを取り外し、RFケーブルをグラ ンドカバーとパワーコンディショナの開いている接続を介 して挿入します。

14 アンテナおよび無線イーサネットモジュールの設置 **Solar** 2005 5 ケーブルをゴム製シールの開口部の切れ目に押し込みます。



図5:ゴム製シール

- ケーブルを接続したゴム製シールをグランド本体に挿入し、 グランドをパワーコンディショナに再接続します。シーリン ググランドを締め付けます。
- ケーブルの余った部分は、ケーブルがパワーコンディショ ナの側面にしっかりと固定するまでパワーコンディショナ に挿入します。
- → 無線イーサネットモジュールをパワーコンディショナ に取り付けるには:
- 無線イーサネットモジュールを以下の図に示す通信ボード 上の所定の位置に取り付けます。以下のガイドラインに従います:
 - 通信ボードの印を使って無線イーサネットモジュール を適切な方向に接続します。
 - すべてのピンが通信ボードソケットの適切な位置に配置され、ソケットに残っているピンがないように、無線イーサネットモジュールを挿入します。

- **solaredge** アンテナおよび無線イーサネットモジュールの設置 15 **モ**ジュールが所定の位置に固定されていることを確認 します。
- ケーブルを通信ボードの側面に沿って無線イーサネットモジュール方向に配線します。
- ケーブルをケーブルタイを使用して通信ボードに締め付け ます。
- RFケーブルを無線イーサネットモジュールに接続して手締めします。



図6:通信ボードの無線イーサネットおよびRFケーブル

solar<mark>edge</mark>

第3章:無線イーサネット通信の 設定

- お使いのルーターがWPSモード(無線イーサネット保護 セットアップ)に対応している場合は、無線イーサネッ トパスワードを入力せずにルーターに接続できます。 WPSモードでは、LCDライトボタンを使って無線イー サネット接続を設定できるので、パワーコンディショナ のカバーを開く必要はありません。以下のWPSモード の使用を参照してください。
- スキャン済ネットワークリストから選択したネットワークに接続するには、13ページの選択したネットワークへの接続を参照してください。

WPSモードの使用

WPSモードは、無線通信オプション搭載のデバイスが無線イー サネットパスワードを入力せずに接続することを自動的に許可 するために使用されます。デバイスはルーターのSSID(ネット ワーク名称)を検出する必要があるだけで、パスワードは自動的 に割り当てられて無線デバイスに保存されます。

無線イーサネット通信の設定 17

WPSはルーターの押しボタンか、ウィザードまたはユーティリ ティ画面上のクリックできるボタンのいずれかです。以下の手 順はWPS押しボタンの使用を説明しています。

→ WPSを使用して接続するには:

- パワーコンディショナのON/OFFスイッチがOFFになっていることを確認します。
- LCDライトボタンを約5秒間押下し続けます。リリースする と、メインメニューが表示されます。

Optimizers pairing Language < eng > Communication Maintenance Information Exit

 [通信の設定]サブメニューまでスクロールダウンして選択 します。(デバイスや設定によってメニュー項目が異なる場 合もあります)。

> S e r v e r < L A N > L A N C o n f R S 4 8 5 - 1 C o n f < S > Wi - F i C o n f R S 2 3 2 C o n f



 サーバサブメニューを選択して、Wi-Fiオプションまでスク ロールダウンして選択します。

> イーサネット R S 4 8 5 Z i g b e e Wi - Fi R S 2 3 2 なし

- Wi-Fi設定サブメニューまでスクロールダウンして選択します。Wi-Fi設定<NA>表示が出る場合は、無線イーサネットモジュールが適切に設置されていません。
- WPSモードを選択します。[待機中]というステータスメッ セージが表示されます。
- 無線ルーターでWPSボタンを探します。LEDライトが点灯 するまで長押しします(お使いのルーターのマニュアルを参 照)。
- パワーコンディショナのLCDで、メッセージが[接続済]に変わったことを確認します。
- 各サブメニュー画面で[Esc]ボタンを押してセットアップモー ドを終了するか、ボタンが2分間以上押されていない場合 は、デバイスが自動的にセットアップモードを終了するの を待ちます。

無線イーサネット通信の設定 19

選択したネットワークへの接続

内部ユーザボタンを使用して接続の設定を行います。

→ パワーコンディショナを設定するには:

- パワーコンディショナのON/OFFスイッチがOFFになっていることを確認します。
- まだの場合は、パワーコンディショナのカバーをマニュア ルの説明にしたがって取り外します。
- 3. 主配電盤のサーキットブレーカーをONにしてパワーコン ディショナへのAC電流をONにします。
- Enterボタンを5秒以上押下します。下記のメッセージが表示されます。

Please enter Password * * * * * * * *



5. 右側にある3つのボタンを使用して以下のパスワードを入力 します。12312312.下記のメッセージが表示されます。

> C o u n t r y < I T A > L a n g u a g e < e n g > C o m m u n i c a t i o n D i s p l a y M a i n t e n a n c e I n f o r m a t i o n

 [通信の設定]サブメニューまでスクロールダウンして選択 します。(デバイスや設定によってメニュー項目が異なる場 合もあります)。

> Server < LAN> LAN Conf RS485-1 Conf < S> Wi-Fi Conf RS232 Conf

無線イーサネット通信の設定 21

7. サーバサブメニューを選択して、Wi-Fiオプションまでスク ロールダウンして選択します。

> イーサネット R S 4 8 5 Z i g b e e Wi - Fi R S 2 3 2 なし

 Wi-Fi設定サブメニューまでスクロールダウンして選択します。Wi-Fi設定<NA>表示が出る場合は、無線イーサネット モジュールが適切に設置されていません。

> Scan Networks Set key WPS mode Load Defaults

 [スキャンネットワーク]を選択します。スキャン中は[ス キャン中]というステータスメッセージが表示されます。利 用可能なネットワークリストも表示され、そのSSIDと信号 強度(L=低、M=中、H=高)を表示します。

N	e	t +	W	0	r	k k	n	a	m	e	1	< H >
N	e	t	w	0	r	k	n	a	m	e	3	< M >
N	e	t	w	0	r	k	n	a	m	e	4	< L >



ネットワークが見つからない場合は、**[ネットワークが見** つかりません]と表示されます。*付録*4を参照してくださ

い: トラブルシューティングの方法、ページ18を参照。

- 10. 必要なネットワークをリストから選択します。
- 選択したネットワークにセキュリティキーが必要な場合は、 キーを入力します(最長20文字まで)。[Enter]ボタンを長押 しします。

Enter Key: xxxxxxxxxx

- 12. 無効なキーを入力する場合は、メニューから[セットキー] を選択して、新しいセキュリティキーを入力します(ネット ワークを再選択する必要はありません)。システムの接続プ ロセスが開始されます。接続に30秒以上かかる場合があり ます。その後、[接続済]というメッセージがLCDに5秒間表 示されます。
- 各サブメニュー画面で[Esc]ボタンを押してセットアップモー ドを終了するか、ボタンが2分間以上押されていない場合 は、デバイスが自動的にセットアップモードを終了するの を待ちます。



 LCDライトボタンまたは上/下LCDユーザボタンを使用して サーバステータス画面までスクロールダウンし、無線イー サネットステータスを確認します。

> Server:Wi-Fi < S_OK> Status: <OK>

ステータス: パワーコンディショナが特定のサーバポート との接続および通信が正常に確立されると、<**O**K>が表示 されます(無線イーサネットモジュール)。[**O**K]が表示され ない場合、またはエラー/ステータスメッセージがある場 合、*付録A*を参照してください。*トラブルシューティング* の方法

 LCDライトボタンまたは上/下LCDユーザボタンを使用して 無線イーサネットステータス画面までスクロールダウンし、 無線イーサネット設定を確認します。

> IP: 192.168.2.119 GW: 192.168.2.1 SSID: x x x x x x x x



- IP: DHCPアドレス
- GW: ゲートウェイのIPアドレス
- SSID: Service Set Identifierの略称。WLAN(Wireless Local Area Network)の名前。同一のWLANを利用するすべて の無線デバイスは、相互に通信する際に同一のSSIDを 利用する必要があります。
- RSSI: ソーラーエッジシステムの中で最も近くにある無線 イーサネットのRSSI(Received Signal Strength Indication、 受信信号強度表示)です。L = 低、M = 中、H = 高、- = 信号なし.

無線イーサネットモジュールがアセンブルされない、 または通信ボードが通信できない場合は、[Wi-Fiなし] というメッセージがRSSIフィールドに表示されます。

 パワーコンディショナがソーラーエッジモニタリングポー タルに接続するまで待機します。これには最大で2分ほど かかります。

次のようなメッセージがLCDパネルに表示されます。

Vac[v] Vdc[v] Pac[w] 240.7 5.2V 0.0 <S_OK> オフ

無線イーサネット通信の設定 25

S_OK: ソーラーエッジモニタリングポータルへの接続が 成功していることを示します。**S_OK**が表示されていな い場合には、付録**A**: トラブルシューティングの方法を 参照してください。

- パワーコンディショナのカバーをマニュアルの説明にした がって閉めます。確実にシーリングするためにカバーが しっかりと締め付けられていることを確認します。
- 3. ON/OFFスイッチをONにします。

26 トラブルシューティングの方法

solaredge 付録A:トラブルシューティングの 方法

- ネットワークスキャンのトラブルシューティング:
 - ネットワークスキャン中にネットワークが見つからな い場合は、「ネットワークが見つかりません」メッセー ジが5秒間表示されます。
 - ネットワークスキャンを再試行します。 •
 - ラップトップ/タブレット/スマートフォンがソー ラーエッジデバイス位置からネットワークを検 索できるかどうか確認します。
 - アンテナ接続やRFケーブルの欠陥や切断を確認 します。
 - ネットワークのスキャンに失敗すると、下記のメッセー ジが5秒間表示され、その後Wi-Fi設定メニューに戻り ます:

Scan Failed Try Again

ネットワークスキャンを再試行します。

トラブルシューティングの方法 27

 Wi-FiなしがWi-Fiステータス画面のRSSIフィールドに表示 されている場合、無線イーサネットモジュールが適切にア センブリされていることを確認します。

> I P 1 9 2 . 1 6 8 . 2 . 1 1 9 G W 1 9 2 . 1 6 8 . 2 . 1 1 9 S S I D : x x x x x x x x R S S I : N o W i - Fi

 無線イーサネット通信を使用している場合、サーバ通信 ステータス画面で、通信ステータスまたはエラーを確認し ます。

> Server:Wi-Fi <S_OK> Status: <OK> <Error/status Message>

通信接続障害を示すエラー/ステータスメッセージが表示される場合があります。

以下は考えられるステータスメッセージまたはエラー メッセージです:

■ ステータスメッセージ:

認証中 - WPAまたはWPA2認証待ち

28 トラブルシューティングの方法

solaredge

- IP待機中 モジュールがネットワークに参加し、
 IP設定の完了を待機中です。つまり、DHCP提供 アドレスを待機中です。
- スキャン中 モジュールは現在設定済のSSIDをス キャン中です。
- エラーメッセージ:
 - モデムを検出できません 内部無線イーサネット
 - モデムが接続されていません
 - キー無効 パスワード間違い。または無効な長 さのパスワードが挿入されています。
 - 関連付け失敗 ネットワークは見つかりました が、ネットワークへの参加に失敗しました。

solar<mark>.edge</mark> 付録B:技術仕様書

性能		
電源転送	16	dBm
受信感度	-93 \sim -71	dBm
アンテナコネクタ	RP-SMA	
アンテナ付きEIRP	17	dBm
帯域	2	MHz
動作周波数範囲	2.4 - 2.5	GHz
屋内範囲*	30	m
転送時の最大電力消費	1	w
ネットワーキングとセキュリティ		
セキュリティ	WPA-PSK、WPA2-PSKおよびWEP	
チャンネル	13 チャンネル	
無線イーサネット	-	-
標準	802.11b/g/n	
データ速度	$1\sim72$	Mbps
変調	802.11b:CCK、DSSS;802.11g/n: BPSK、 QPSK、16-QAM、64-QAM搭載OFDM	
モジュール寸法(L x W x D)	22.0 x 32.9 x 4.1 / 0.9 x 1.3 x 0.2	mm/in
規制当局認可	一般財団法人テレコムエンジニア リングセンター(Telec、日本)	

無線イーサネットキット設置ガイド MAN-01-00161-1.2

技術仕様書 29

30 技術仕様書

solaredge

保護等級	モデム - アンテナ付きIP65 - 屋内使用 のみ	
アンテナ		
V.S.W.R	< 2.0:1	
ゲイン	1	
分極	垂直	dBi
アンテナ	屋内、 RP-SMA コネクタ使用	
寸法(H x W x D)	108 x 9.2 / 7.09 x 0.36	mm/in

技術仕様書 31

solar<u>ac</u>gg サポートとお問い合わせ先

当社製品に関する技術的なお問い合わせは、下記の連絡先にお 問い合わせください。



https://www.solaredge.com/service/support

お問合せの前に、以下の情報が手元にあることを確認してくだ さい。

- 本製品のSetAppモバイルアプリケーションやモニタリン グプラットフォームに表示されている、またはLEDに よって表示されているエラー(示されている場合)。
- 接続されているモジュールの種類と数、ストリングの 数と長さなどの、システム構成情報。
- ノーラーエッジサーバとの通信方法(サイトが接続されている場合)。
- ステータス画面に表示される製品のソフトウェアバー ジョン。

solar<mark>edge</mark>