



スマートプラグ

バルコニー蓄電システム

ユーザーマニュアル

免責事項

製品を完全に理解し、正しく使用できるよう、製品を使用する前にこのユーザーマニュアルをよくお読み ください。このユーザーマニュアルをお読みになった後は、今後の参照のために適切に保 管してくださ い。この製品を不適切に使用すると、ご自身または他の人に重大な傷害を負わせた り、製品の損傷や財 産の損失を引き起こす可能性があります。この製品を使用すると、このドキュメントのすべての条件とコ ンテンツを理解し、承認し、受け入れたものとみなされます。ユーザーが このユーザーマニュアルに従っ てこの製品を使用しないことで生じた損失について責任を負いません。法律および規制に準拠して、この ドキュメントおよびこの製品に関連するすべてのドキュメ ントの最終的な解釈権を留保します。このドキ ュメントは、予告なしに変更 (更新、改訂、または終了) される場合があります。最新の製品情報について は、公式Webサイトにアクセスしてください: https://www.topbandsolar.com.

 М

屋内専用です。



*印の付いた車輪付きゴミ箱は、電気電子機器 (EE) 製品を未分別 廃棄物として廃棄するのではなく、回収とリサイクルのために分別 収集施設に送る必要があることを示しています。

内容

1. 安全のための指示

1.1 一般的な安全事項	4
1.2 製品概要	4
1.3 LEDインジケーター	4
2. バルコニー蓄電システム	-
2.1 APPタワンロードカイド	5
2.2 スマートプラグをインストールする	5
2.3 APPとスマートプラグの接続	6
3. 仕様シート	

3.1	モデル: JPlug15	8

1. 安全のための指示

1.1 一般的な安全事項

- 1. この製品を使用する前に、この文書および関連するすべての資料を慎重に読み、理解してください。 不適切な使用は、重大な怪我や財産の損害を引き起こす可能性があります。
- 2. 接続する機器の入力定格がこの製品の定格容量を超えないことを確認してください。
- 3. この製品は、簡単にアクセスできる接地されたコンセントに差し込んでください。
- 4. これらの機器を直列に接続しないでください。
- 5. 修理は自分で行わないでください。掃除は乾いた布を使用してください。

1.2 製品概要

スマートプラグは家庭内の通常のコンセントに差し込み、接続されている家電製品の 消費電力を記録し、リモートで電源のオン/ オフを制御します。



一度押すと、スマートプラグが オンまたはオフになります。



1.3 LED インジケーター

色	状態	説明
青	点滅状態	Wi-Fiが接続されていません。
青	常に点灯している状態	Wi-Fiが接続されました。
ピンク	常に点灯している状態	プラグがオン。
消す	消す	プラグオフ。
Red	点滅状態	故障、故障状态。

2. バルコニー蓄電システム

2.1 APP ダウンロードガイド

ご注意

1. デバイスが正常に動作するために、電源を入れた後、アプリを使用してデバイスの設定を行ってください。

2. 画像は参考用ですので、実際のアプリインターフェースをご確認ください。

アプリを通じてデバイスを遠隔操作、監視、カスタマイズしてください。

Ecosolex P1 アプリは、Bluetooth、Wi-Fi、または GPRS モジュールを介してデバイスと通信するモバイル アプリです。Google Play または App Store からダウンロードできます。主な機能は次の通りです:

1. デバイスの動作データ、ソフトウェアバージョン、アラーム情報を表示。

- 2. デバイスのグリッドパラメータと通信設定を構成。
- 3. デバイスのメンテナンスを実行。
- 4. デバイスのソフトウェアバージョンを更新。

プライバシーポリシー:当社の製品、アプリ、サービスを使用することにより、TOPBANDの利用規約およ びプライバシーポリシーに同意したことになります。これらの情報は、アプリ内の「ユーザー」ページの「 について」 セクションからアクセスできます。



2.2 スマートプラグをインストールする



2.3 APP とスマートプラグの接続

スマートプラグの追加手順:

- 1. 「その他」をクリッ
 - クしてください。



「アクセサリーを追加する」を選択してください。スマートプラグが電源に接続されていて、スイッチがオンになっていることを確認してください。

20:01	\sim	₩.B ☎ ●●●
<	その他	
デバイス名		P1-1200HMI >
デバイスの	#有	5.
WiFi設定		\rightarrow
デバイス情	報	÷
設備警報		5a
デバイスの		8°_,
アクセサリ		*)
工場出荷時		3
K	パインドを開設	<u>#8.</u>

3. アクセサリーを検索します。



 ブルートゥースでアプリとスマー トプラグが接続できます。



その後、ネットワーク設定を開始します。インバータとスマートプラグが同じルートに接続されていることを確認ください。



 しばらくお待ちください。ネットワ ーク設定が成功すると、デバイスの ホームページにスマートプラグのオ プションが表示されます。



2.3 APP とスマートプラグの接続

 「スマートプラグ」を選択して、デバ イスリストに進みます。青いスイッチ ボタンでスマートプラグのオン/オフ を切り替えできます。



 スマートプラグ設定画面。 遅延シャットダウン:カウントダウンを オフにします;タイミング:定時にスマー トプラグをオン・オフにします。



 スマートプラグ設定画面の右上の「…」 」をクリックすると、Wi-Fiの設定や ファームウェア更新の確認などが できます。



10.「合計電力消費量」を選択 すると、「電力消費量統計」 表が表示されます。



11.「設定」を選択して、設定画面に進みます。 ライトスイッチ:LEDライトをオン/オフ; 電量をリセット:電力統計データをリセットします。 過負荷保護電力:100W~2500Wの範囲内。



12. 「タイミング」を選択すると、「タ イミングを追加する」 画面で操作 できます。



3. 仕様シート

	モデル	JPlug15
	電圧	85V-144Vac
	交流	15A
	周波数	60Hz
データ	最小表示電力	1W
	過電圧カテゴリ	2
	計測	電圧、電流、電力
4.00	アプリ制御	サポート
APP	接続	アプリで検索して接続
		アプリでオン/オフ制御 (リレー)
オン/オフ	オン/オフ	定期的なオン/オフ
		ボタンスイッチ
	Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n + BLE4.2
Wi-Fi (2.4 g)	周波数範囲	20 MHz: 2412 - 2472 MHz / 40 MHz: 2422 - 2462 MHz
	最大出力	≤20 dBm
	Bluetooth	IEEE802.11b/g/n + BLE4.2
Bluetooth	周波数範囲	2402 - 2480 MHz
	最大出力	≤20 dBm
		青色ランプが点滅:Wi-Fi未接続
		青色ランプ:Wi-Fi接続済み
ハイロットラ ンプ	状態表示ランプ	ピンク:ソケットがオン
		故障:赤色ランプが点滅
		消灯:ソケットがオフ
	汚染度	2
	高度	≤2000 m
	湿度	10% - 90% RH
	動作温度	-20°C - 45°C
その他	製品色	白色
	寸法(長さ*幅*高さ)	59*49*28mm
	重量	95g
	保証	5年



SHENZHEN TOPBAND CO., LTD. 銘柄コード: SZ002139

電話:+86-755-2765 1888-2658 · E-mail:powersystem@topband.com · Web:<u>www.topbandsolar.com</u> 所在地:Topband Industrial Park, LiYuan Industrial Zone, ShiYan Town, Bao'an District, Shenzhen, China.