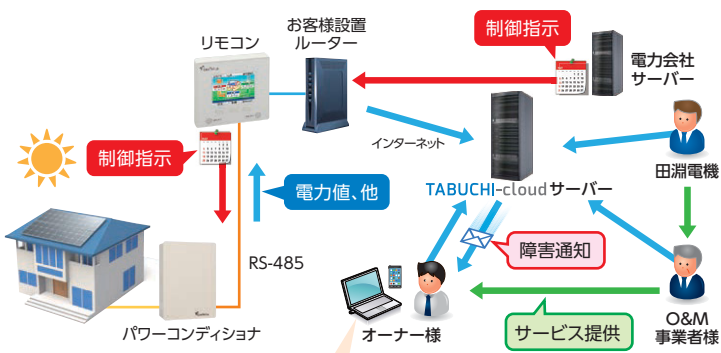


タブチ・クラウド TABUCHI-cloud 遠隔監視システム

住宅用

お客様設置のインターネット環境にリモコンを接続するだけで、追加機器なしで本格的な遠隔監視^{*}と出力制御を実現！

*別途、お申し込みと利用料が必要となります。



スマートフォン画面



パソコン画面



システム機能構成(スマートフォン)

現在の発電状況

- 現在の発電、売電、電力消費等の表示。
- 弊社蓄電ハイブリッドシステム(EIBS)ではバッテリ残量、充放電量も表示。
- 本日の発電、売電電力消費等の表示。
- パワーコンディショナの状態、発電電力を表示。

電力グラフ

- 1日分の発電量をグラフ表示。

電力量グラフ

- 発電、充放電、売買電状況のグラフ表示。
- 1日間、1週間、1ヶ月間、1年間を切替えて確認可能。

電力量グラフ比較

- 過去の電力量状況との比較をグラフで確認。
- 1日間、1週間、1ヶ月間、1年間を切替えて確認可能。

ベネフィット

- 積算発電量および発電による環境貢献状況、売電収入の概算を確認。
- 1日間、1週間、1ヶ月間、1年間を切替えて確認可能。

障害履歴

- 機器の故障や系統障害を表示。

基本機能

- ①PCやスマートフォンからいつでも、どこでも発電状況を確認可能。
- ②発電電力のトレンドをグラフで確認できる他、過去のデータとの比較も可能。
- ③障害通知メール機能
機器の故障や系統障害をメールにてお知らせ。
- ④パソコン画面では、より詳細な情報を確認できるほか、データをCSVファイルとしてダウンロード可能。

適応製品

タイプ	型名	出力制御対応	遠隔監視対応	リモコン
単相4.0kW	EPC-S40MP2-L	○	○	ZREM-35ENP01
	EPC-A-S49MP	○*	○	
単相4.9kW	EPC-S49MP3-L	○	○	
	EPC-A-S55MP	○*	○	
単相5.5kW	EPC-A-S55MP4	○*	○	
	EPC-S55MP3-L	○	○	
単相9.9kW	EPC-S55MP4-L	○	○	
	EPC-S99MP5-L	○	○	
蓄電池対応ハイブリッド	EPC-S99MP5-CL	○	○	
	EHD-S55MP3B	○	○	ZREM-35ENB03

*ソフトウェアの変更作業が別途必要です。

仕様

項目	内容
通信回線	お客様設置のインターネット接続環境 ※100Base-Tx/10Base-T(共用) ※IPv4プロトコル(IPv6は未対応) ※常時接続のプロードバンドルーター

注意事項

- RS-485モニターケーブルはシールドタイプをご利用ください。
- インターネット回線環境等はお客様側でご用意ください。
通信費用等はお客様負担となります。

設置例

