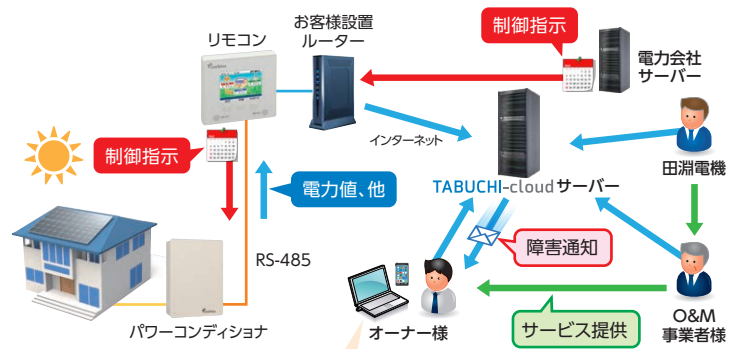


タブチ・クラウド TABUCHI-cloud 遠隔監視システム

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し、遠隔監視と出力制御を実現！



基本機能

- ① 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	○	○	
	EPC-S55MP4-L	○	○	
単相9.9kW	EPC-S99MP5-L	○	○	
	EPC-S99MP5-CL	○	○	
蓄電池対応ハイブリッド	EHD-S55MP3B	○	○	

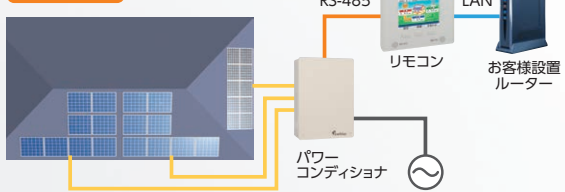
※ソフトウェアの変更作業が別途必要です。

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) ※常時接続のブ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



スマートフォン画面

■ 現在の発電状況(住宅用)

■ 発電詳細(住宅用)

■ 蓄電池詳細(住宅用)

■ 消費詳細(住宅用)

■ システム詳細(住宅用)

■ ベネフィット

パソコン画面

■ リアルタイム監視

■ 発電量グラフ

■ スtring監視

■ 主な監視データ

監視間隔	データ項目
30分間隔	直流電力量 系統電力量 系統周波数 障害情報

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)ではバッテリー残量、充放電量も表示。
 - ・本日の発電、売電電力消費等の表示。
- #### 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年間で切替えて確認可能。

- #### 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年間で切替えて確認可能。
- #### 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年間で切替えて確認可能。

※出力制御対応は、TABUCHI-cloudのご契約がなくても利用可能です。(サービスマン等による設定が必要です)