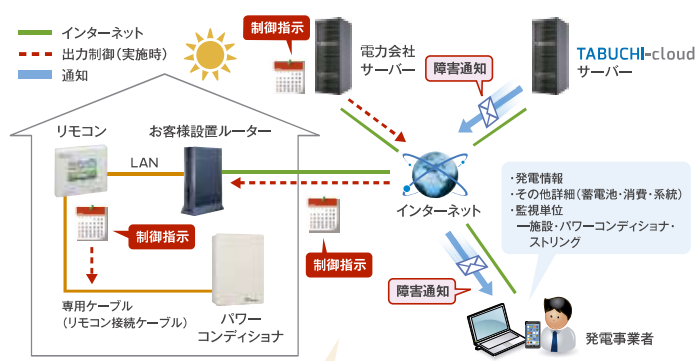


タブチ・クラウド TABUCHI-cloud 遠隔監視システム

戸建て住宅用 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、追加機器なしで遠隔監視※を実現！
※別途、お申し込みと利用料が必要となります。



基本機能

- ① パソコン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できます。
- ② 発電量推移や過去の発電状況をグラフで見ることができます。
- ③ 機器故障時や停電が続いた場合など、メールでお知らせします。
- ④ データはCSVファイルでダウンロードできます。(パソコン画面利用時のみ)
- ⑤ 出力制御を設定している場合、出力制御情報(制御率など)が確認できます。

適応製品

タイプ	型名	リモコン
単相4.0kW	EPC-S40MP2-L	ZREM-35ENP01
単相4.9kW	EPC-A-S49MP	
	EPC-S49MP3-L	
単相5.5kW	EPC-A-S55MP	
	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	
	EHC-S55MP3B-PNJ(EKH1A)	
	EHC-S55MP3B-PNH(EKH1B)	ZREM-35ENB03
	EHD-S55MP3B(EKH2A)	ZREM-35ENB03

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
・パワーコンディショナーリモコン間は専用ケーブル(リモコン接続ケーブル)をご使用ください。
・LANケーブルはCat(カテゴリ)5以上をご使用ください。
・インターネット回線環境はお客様側にてご用意ください。通信費用等はお客様負担となります。
・インターネット環境(プロバイダやルータなど)変更時は再設定が必要です。

設置例



※設置・接続については必ず事前に取付工事説明書をご確認ください。

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。
 ・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。