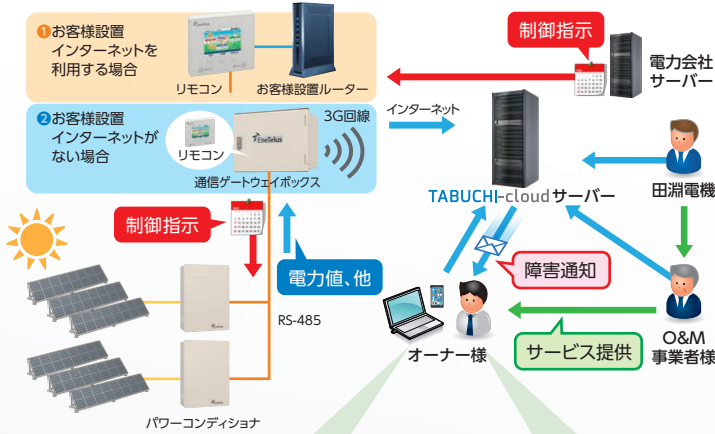


TABUCHI-cloud 遠隔監視システム

単相・産業用

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発電状況の表示機能
発電状況を現在および月間、年間単位で表示。
発電所単位/パワーコンディショナ単位/istring単位でも表示可能。
- ②データダウンロード機能
発電状況をCSVファイルとしてパソコンにダウンロード可能。
- 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複数発電所を一括管理
1画面で、複数の発電所状況の確認が可能。
- ⑤スマートフォンでの確認
スマートフォンからも発電所状況の閲覧が可能。

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
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	○	○	
	EHD-S55MP3B	○	○	

*ソフトウェアの変更作業が別途必要です。

仕様

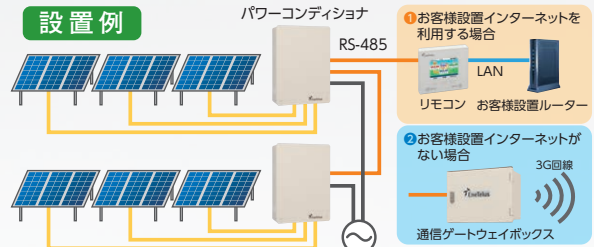
項目	内容
通信回線	<ol style="list-style-type: none"> ①お客様設置インターネットを利用する場合 お客様設置のインターネット接続環境 ※100base-Tx/10Base-T(共用) ※IPv4プロトコル(IPv6は未対応) ※常時接続のブロードバンドルーター ②お客様設置インターネットがない場合 NTTドコモFOMA回線(3G) ※使用時は通信ゲートウェイボックスが必要

※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。
①お客様設置インターネットを利用する場合、通信費用等はお客様負担となります。

別売品

項目	内容
通信機器	②お客様設置インターネットがない場合 通信ゲートウェイボックス

設置例



*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)

パソコン画面

■ リアルタイム監視 ■ 発電量グラフ

■ スtring監視

STRING1	STRING2	STRING3	STRING4	STRING5	STRING6
瞬時発電電力 1.3 kW	瞬時発電電力 1.3 kW	瞬時発電電力 1.3 kW	瞬時発電電力 1.3 kW	瞬時発電電力 1.3 kW	瞬時発電電力 1.3 kW

■ 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

スマートフォン画面



パソコンで発電状況の閲覧ができます

発電所を地域で絞り込む

選択した全発電所の合計情報
※日射量と気温は選択した1発電所

選択した1つの発電所グラフ

ログインユーザー毎
管理対象の発電所一覧