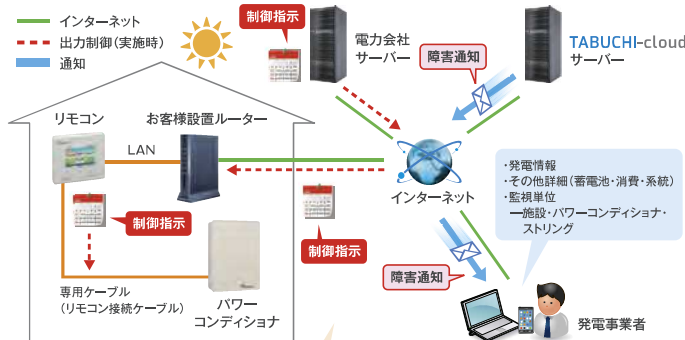


# TABUCHI-cloud 遠隔監視システム

## 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	ZREM-35ENB02
	EHC-S55MP3B-PNJ(EKH1A)	
	EHC-S55MP3B-PNH(EKH1B)	
	EHD-S55MP3B(EKH2A)	ZREM-35ENB03

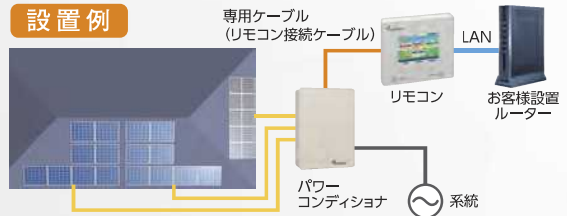
### 仕様

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



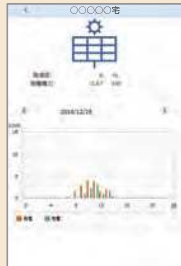
※設置・接続については必ず事前に取付工事説明書をご確認ください。

### スマートフォン画面

#### ■ 現在の発電状況(住宅用)



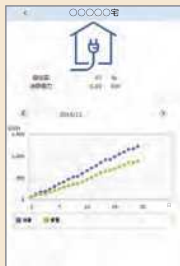
#### ■ 発電詳細(住宅用)



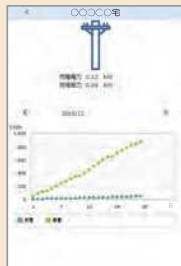
#### ■ 蓄電池詳細(住宅用)



#### ■ 消費詳細(住宅用)



#### ■ 系統詳細(住宅用)



#### ■ ベネフィット

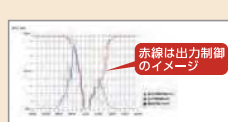


### パソコン画面

#### ■ 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ーの状態、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。