

# TABUCHI-cloud 遠隔監視システム 申込サイト

TABUCHI-cloud遠隔監視システムを直接お申し込みいただけるサイトができました。

## ここがポイント TABUCHI-cloud申込サイトの3つの特長



- 1 申込サイトから楽々お申込**  
TABUCHI-cloud申込サイトからなら、サイト内の案内に沿って簡単に申し込みいただけます。  
[お申し込みはこちら](https://shop.enetelus.com/) <https://shop.enetelus.com/>
- 2 支払いは月額クレジット払い**  
月額クレジットカード支払いで自動引き落とし。毎月21日に決済されます。
- 3 専用マイページ**  
お申し込みいただいた商品も、マイページから簡単管理。クレジットカード情報の更新もこちらから。

●お申込ガイド  
お申込に際して必要な情報や、申込前の準備物について掲載しています。



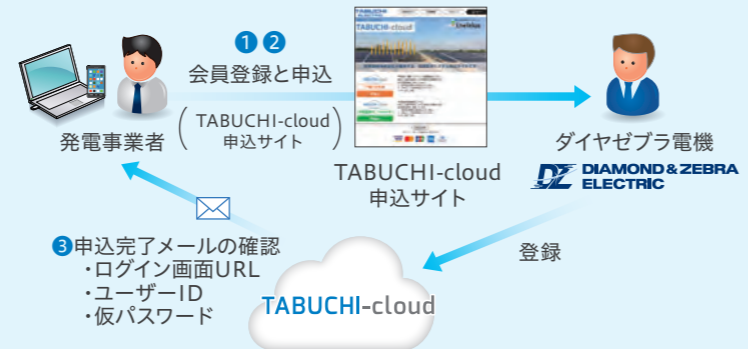
●会員登録  
商品申込にあたっては、会員登録が必要です。クレジットカード情報などを登録します。

●商品一覧  
戸建て住宅用、単相産業用、三相産業用で容量別に分かれています。ここから商品申込を行います。

●お問い合わせ  
ネットワーク設定・クラウドに関するお問い合わせは0120-444-367へ、お申込みに関するお問い合わせは0120-885-394にご連絡ください。

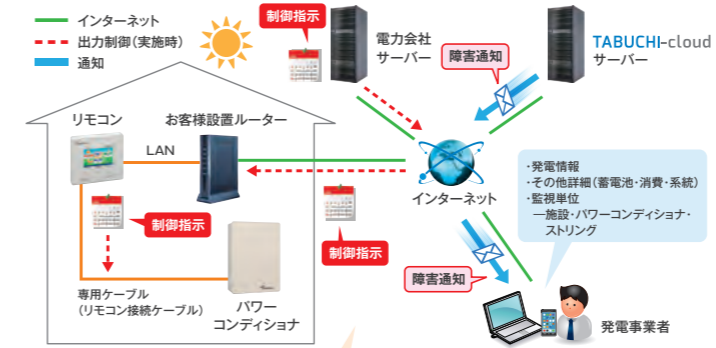
## ●お申込フロー

- TABUCHI-cloud申込サイトで会員登録を行ってください。
- 商品一覧から商品を選択し、お申込を行います。
- 弊社にて申込登録が出来次第、登録いただいたメールアドレスへ申込完了メールを送信します。



# 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。

### 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
- ストリング監視

■主な監視データ  
監視間隔: 30分間隔  
データ項目: 直流電力量, 系統電力量, 系統周波数, 障害情報

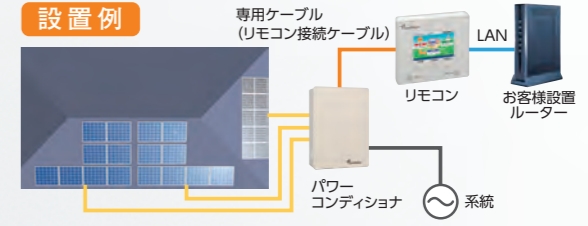
### 適応製品

タイプ	型名	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	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ーなど)変更時は再設定が必要です。



## 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。

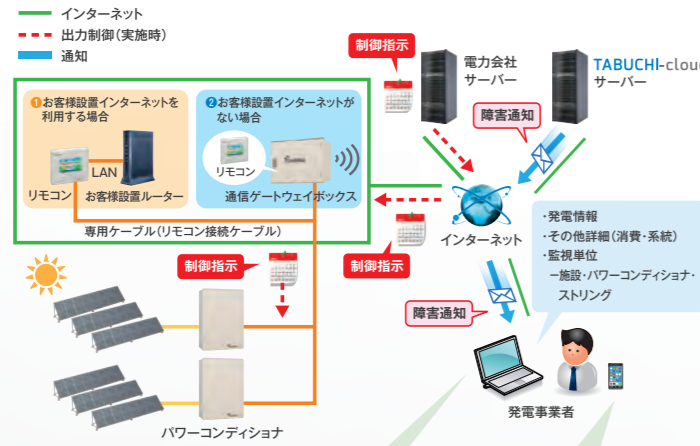
- ### 電力量グラフ比較
- ・過去の電力量状況との比較をグラフで確認。
  - ・1日間、1週間、1ヶ月間、1年間を切替えて確認可能。
- ### ベネフィット
- ・積算発電量および発電による環境貢献状況、売電収入の概算を確認。1日間、1週間、1ヶ月間、1年間を切替えて確認可能。
- ### 障害履歴
- ・機器の故障や系統障害を表示。

# タブチ・クラウド TABUCHI-cloud 遠隔監視システム

## 单相産業用

お客様設置のインターネット環境にリモコン※を接続するだけで、追加機器なし※で遠隔監視※を実現！

※ EHF-S55MP3B/S80MP4B/S99MP5Bは除く。  
※ 別途お申込と利用料が必要です。  
※ お客様設置のインターネットがない場合、当社製通信機器・通信ゲートウェイボックス等のご利用も可能です。



### 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 発電に関するさまざまな情報を見ることができます。  
表示可能単位：時間(日/週※1/月/年)・発電所・パワーコンディショナ※2・ストリング※2
- 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 複数の発電所状況を一覧表示でき、地方・都道府県ごとに表示することもできます。
- ⑤ CSVファイルでダウンロードできます。※2
- ⑥ 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。

※1 スマートフォン利用時のみ ※2 パソコン画面利用時のみ

### 適応製品

タイプ	型名	リモコン
单相4.0kW	EPC-S40MP2-L	
单相4.9kW	EPC-A-S49MP EPC-S49MP3-L	
单相5.5kW	EPC-A-S55MP	ZREM-35ENP01
	EPC-A-S55MP4	
	EPC-S55MP3-L EPC-S55MP4-L	
单相9.9kW	EPC-S99MP5-L EPC-S99MP5-CL	
	蓄電池対応ハイブリッド	
蓄電池対応ハイブリッドEIBS7	EHC-S55MP3B-PNJ(EKH1A) EHC-S55MP3B-PNH(EKH1B)	ZREM-35ENB02
	EHD-S55MP3B(EKH2A)	ZREM-35ENB03
	EHF-S55MP3B EHF-S80MP4B EHF-S99MP5B	なし ※パワーコンディショナに直接LAN接続します

### 仕様

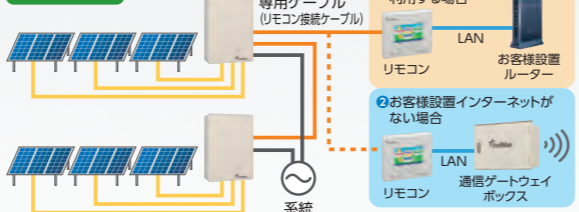
項目	内容
通信回線	① お客様設置インターネットを利用する場合 ・100Base-Tx/10Base-T (共用) ・IPv4プロトコル(IPV6は未対応) ・常時接続のブロードバンドルーター  ② お客様設置インターネットがない場合 当社製通信ゲートウェイボックスを設置：NTTドコモ回線を利用※リモコン1台につき通信ゲートウェイボックスが1台必要

※注意事項・LANケーブルはCat(カテゴリ)5以上をご使用ください。  
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



※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。

### 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

### 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

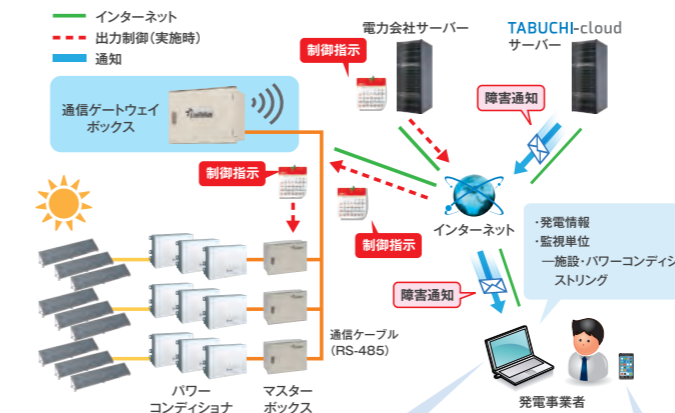
ログインユーザー毎管理対象の発電所一覧

# タブチ・クラウド TABUCHI-cloud 遠隔監視システム

## 三相産業用

当社製通信機器の導入で遠隔監視※を実現！

※ 別途お申込と利用料が必要です。  
※ 当社製通信機器・通信ゲートウェイボックス等。



### パソコン画面

リアルタイム監視 ■ 発電量グラフ

■ String監視

■ 主な監視データ

監視間隔	データ項目
10分間隔	直流電力量 系統電力量 系統周波数 日射強度(オプション) 外気温(オプション)

リアルタイム 障害情報

### スマートフォン画面

### 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 発電に関するさまざまな情報を見ることができます。  
表示可能単位：時間(日/週※1/月/年)・発電所・パワーコンディショナ※2・ストリング※2
- 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 複数の発電所状況を一覧表示でき、地方・都道府県ごとに表示することもできます。
- ⑤ 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)
- ⑥ NTTドコモ3G/4G回線のサービス提供エリア内でご利用いただくことができます。
- ⑦ 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。

※1 スマートフォン利用時のみ ※2 パソコン画面利用時のみ

### 適応製品

タイプ	型名	通信機器
三相9.9kW	EPU-E-T99P-SF	EOU-A-MBX01
	EPU-T99P5-SFL	EOU-A-MBX01-L
	EPG-T99P5	EOU-A-MBX05
三相25kW	EPU-C-T250P-FP	EOU-A-MBX03
	EPU-T250P8-FPL EPD-T250P8-FPL EPD-T250P6	EOU-A-MBX03-L
三相33.3kW	EPD-T330P7	
三相60kW	EPE-T600P1	TOE-CC01-DCM*

※1台で外部制御機器と通信機器の機能を兼ね備えています。

### 仕様

項目	内容
通信回線	当社製通信機器を設置：NTTドコモ回線を利用(通信ゲートウェイボックス等)

### 別売品

項目	内容
通信機器	通信ゲートウェイボックス
外部制御機器	マスターボックス(最大10台まで接続)

※注意事項  
・TABUCHI-cloudご利用時には「マスターボックス」が必須です。  
・通信ケーブル(RS-485)はシールドタイプのツイストペアケーブルをご使用ください。

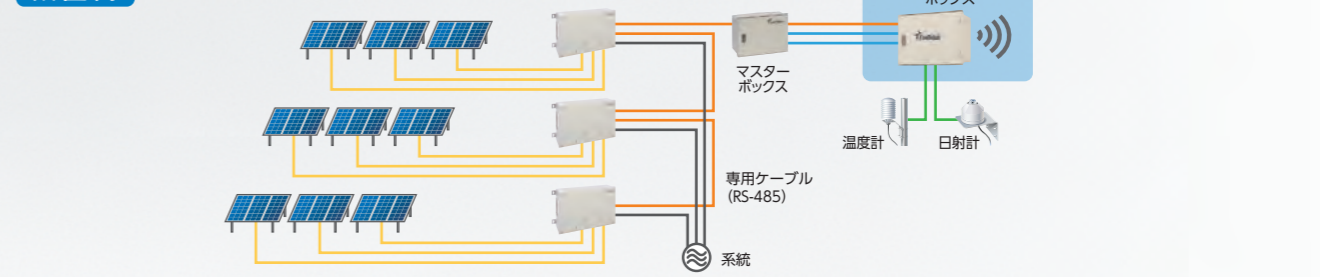
### パソコンで発電状況の閲覧ができます

■ 月次データ/年次データ

■ 日付指定

■ 障害履歴詳細

### 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。