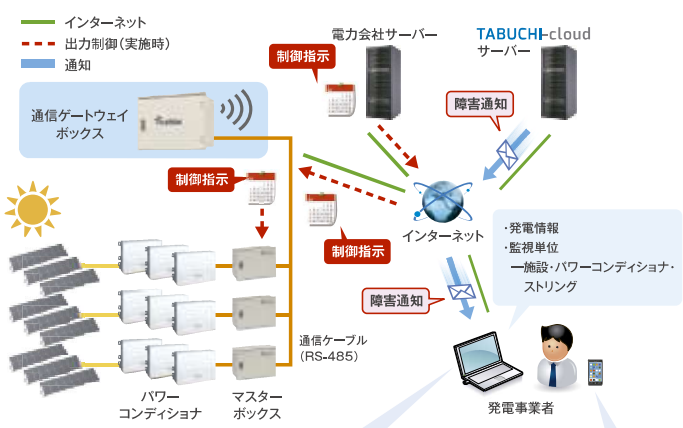


タブチ・クラウド TABUCHI-cloud 遠隔監視システム

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。



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

パソコン画面

リアルタイム監視 ■ 発電量グラフ

赤線は出力制御のイメージ

ストリング監視

監視項目	監視値	監視項目	監視値	監視項目	監視値
総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW
総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW
総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW
総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW
総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW
総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW	総発電電力	1.0 kW

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



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

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	EOU-A-MBX03-L
	EPD-T250P8-FPL	
三相33.3kW	EPD-T330P7	EOU-A-MBX03-L
三相60kW	EPE-T600P1	

※ 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

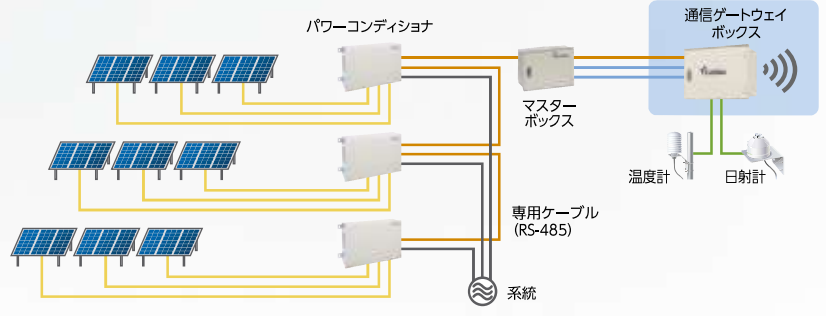
項目	内容
通信回線	当社製通信機器を設置: NTTドコモ回線を利用(通信ゲートウェイボックス等)

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。

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。