

通信ゲートウェイボックス

EOU-CGW03

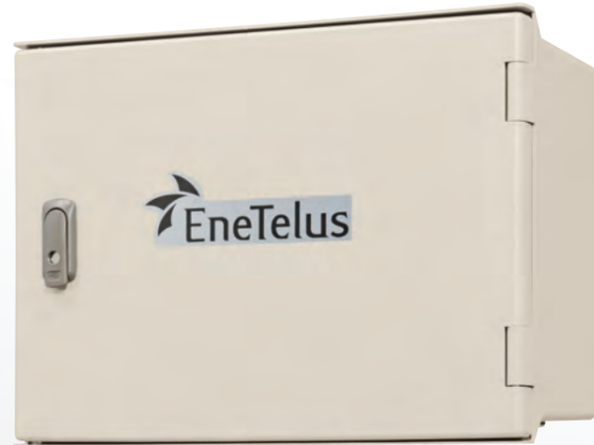
パワーコンディショナの遠隔監視が可能

出力制御対応マスターボックスと併用すれば出力制御にも対応。

※ 特別高圧連系にて出力制御が必要な場合、条件により本製品を使用できない場合がございます。

基本機能

- 1 マスターボックスに接続することで4G回線を介してTABUCHI-cloudに各パワーコンディショナの発電情報を送信します。
- 2 各マスターボックスと出力制御を指示する電力会社サーバーとの間の4G回線通信を可能とし「出力制御スケジュールの保存」「トラックデータの保存」「各マスターボックスへの出力制御」を行います。
- 3 単相パワーコンディショナ用リモコン(ZREM-35ENB03)用のインターネット接続用4G回線通信ルーターとして機能します。



<別売品として重塩害対策キットを用意>

内部レイアウト

TABUCHI-cloud をご使用いただく場合、用途によって内部設置機器が異なります。

単相・産業用

リモコン※

通信ゲートウェイ本体

※ EHF-S55MP3B/S80MP4B/S99MP5Bは除く。

三相・産業用

日射計・温度計用
外部トランスデューサー
(オプション)

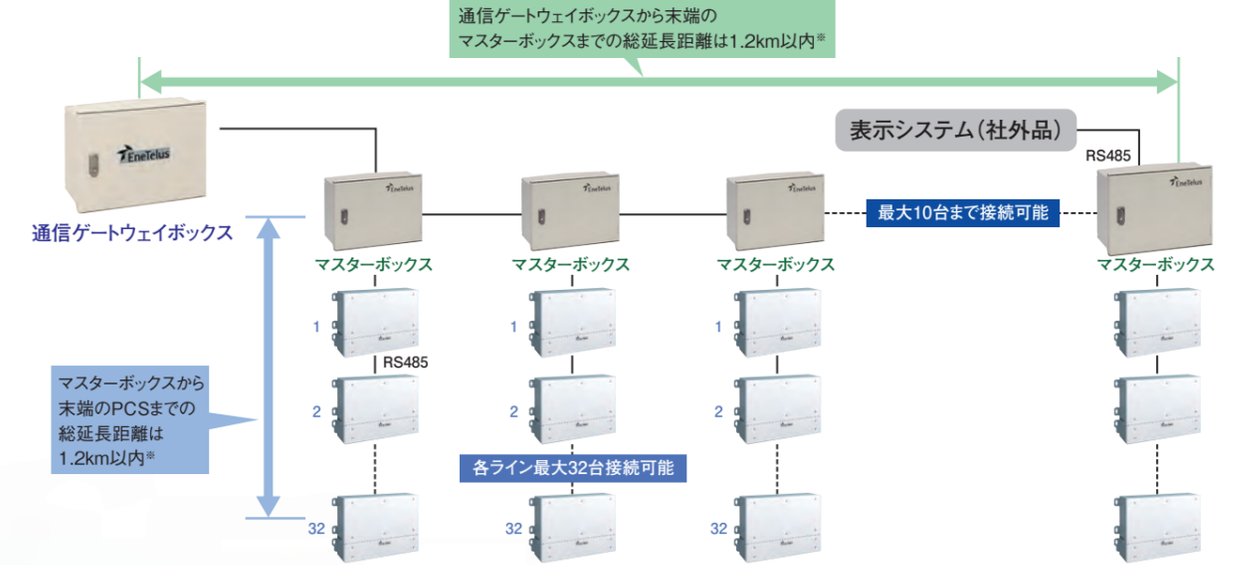
通信ゲートウェイ本体

※ 通信ゲートウェイボックス内に収容する場合以下の装置をご使用ください。
日射計用 (M2VT-1A-M2/N: エムシステム技研製)
気温計用 (M2RT-3A-M2/N: エムシステム技研製)

基本仕様

- 外形寸法 / (W)400 x (H)300 x (D)165mm
(防塵、防水性能(IP65相当))
- 質量 / 4.5kg
※オプション機器(リモコン・マスターボックス)を除く
- 使用温度範囲 / -20℃～+50℃
- 入力電源電圧 / AC85V～265V (47～63Hz)
- 消費電力 / 6W以下
- 取付方法 / 壁掛け・架台設置

通信ゲートウェイボックス構成例



※設置条件については事前に取付工事説明書をご確認ください。