

2020年春頃発売開始予定

通信ゲートウェイボックス

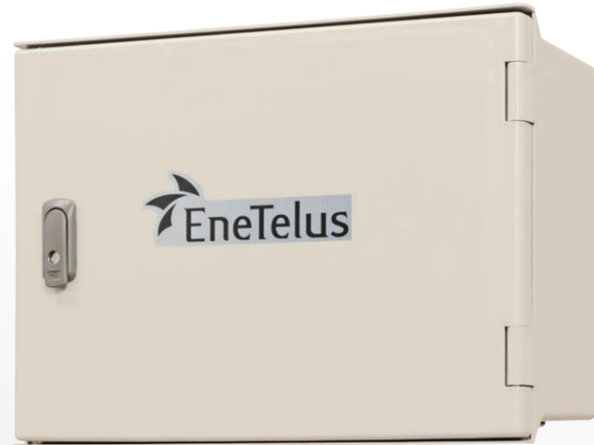
EOU-CGW03

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。

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>

※ 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。

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

通信ゲートウェイ本体

三相・産業用

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))

重量 / 4.5kg
※ オプション機器 (トランスデューサー・リモコン・マスターボックス) を除く

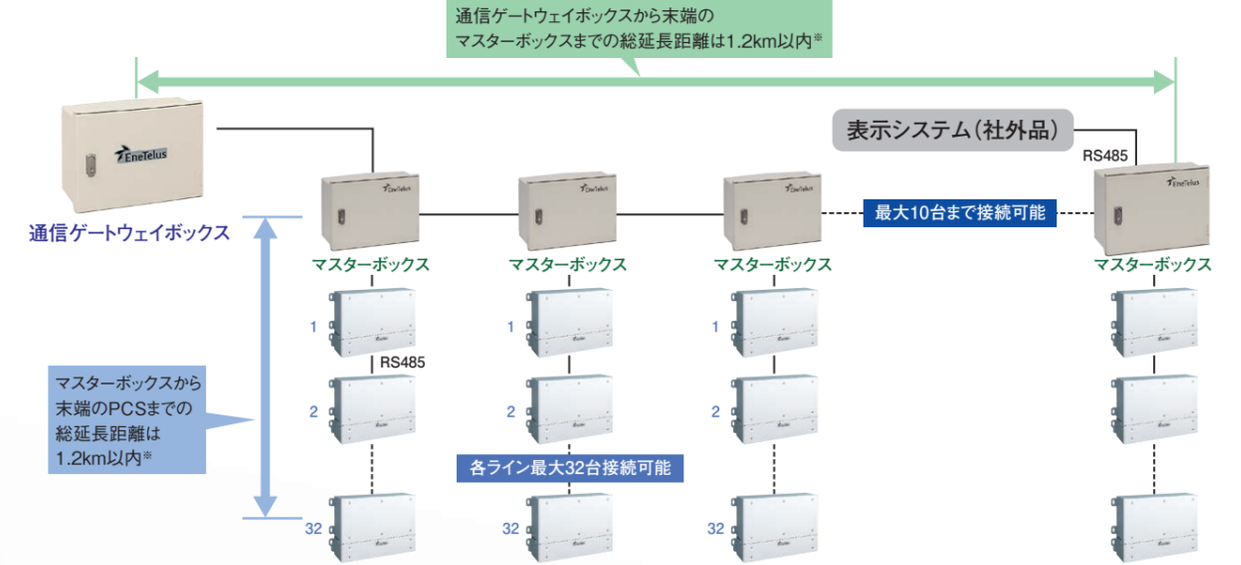
使用温度範囲 / -20°C ~ +50°C

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。