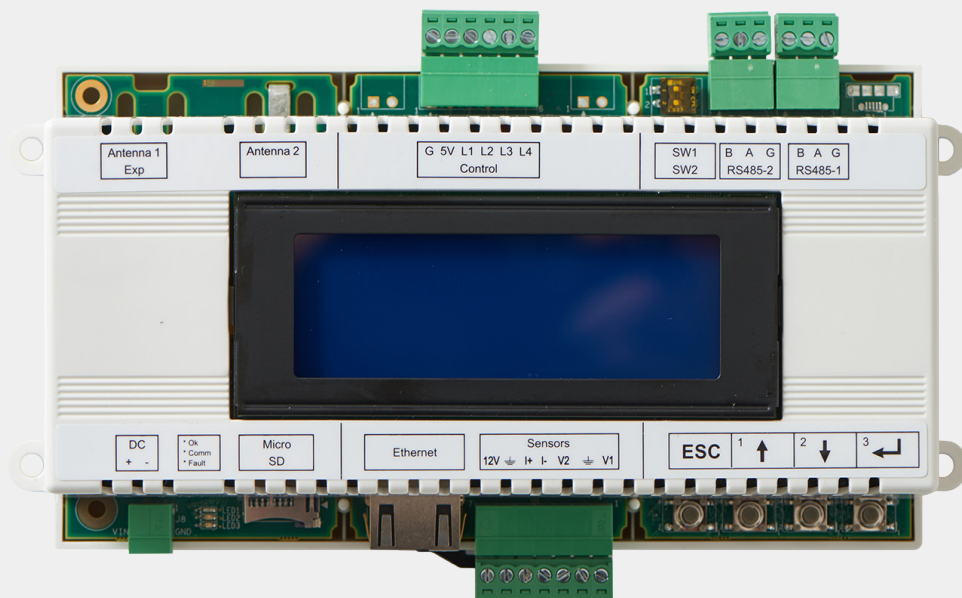


コマーシャルゲートウェイ

SE1000-CCG-G-S1



オールインワンのコミュニケーションゲートウェイ

- ワイヤレス接続
- 環境センサーをサポート
- パワーリダクションインターフェース
- 電力メータの読込
- ソーラーエッジパワーコンディショナ以外のデータロガーをサポート
- 簡易な設置 - DINレイルと壁かけ

/ コマーシャルゲートウェイ

SE1000-CCG-G-S1

パワー			
電源 - 壁掛けタイプ	電源内蔵 100-240VAC、EU/UK/US/AU互換、2ピンプラグ		
供給電圧	9~14		Vdc
コネクタタイプ	ターミナルブロック		
消費電力	<2		W
アナログセンサー入力			
入力数	3		
	範囲	精度	分解能
入力1	0~30mV もしくは 0~2V	+/- 1% f.s	10ビット
入力2	0~2V もしくは 0~10V		
入力3	-20mA ~ 20mA		
通信インターフェース			
イーサネットインターフェース	10/100-BaseT		
ワイヤレス接続	WiFi		
パワーリダクションインターフェース	4 コントロールピン、5V、GND		
WCDMA プラグイン	3G WCDMA ⁽¹⁾		
RS485 インターフェース	2ポート		
サポートするRS485デバイス ⁽²⁾			
ソーラーエッジデバイス	可		
パワーコンディショナデータエクスポート	可		
レベニューメーター	可		
ソーラーエッジ以外のロガーへのデータエクスポート	可		
設置条件			
動作温度範囲	-20 ~ 60		°C
耐環境性能	IP20 屋内用		
機械仕様			
取り付けタイプ	DINレイル / 壁かけ		
寸法 (長さ × 幅 × 高さ)	165 x 90 x 53.5		mm
重量	0.5		kg
適合規格			
安全性	UL60950-1、IEC-60950-1		
EMC	FCC / パート15 クラス B、IEC61000-6-2、IEC61000-6-3		

⁽¹⁾ 別売 - サポートする地域別に製品仕様を参照下さい

⁽²⁾ 対象プロトコールとデバイスはこちらで確認してください。 <https://www.solaredge.com/ja/se-supported-devices>

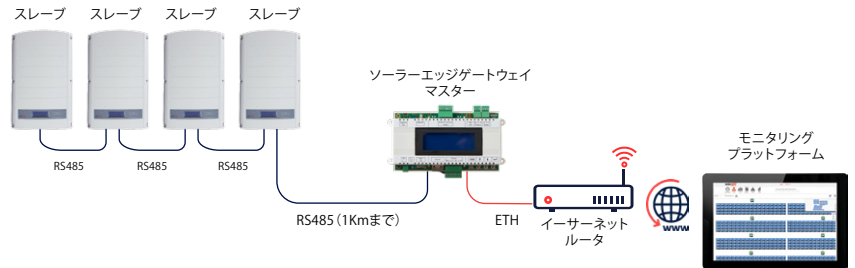
商用ゲートウェイ

SE1000-CCG-G-S1

接続パターン

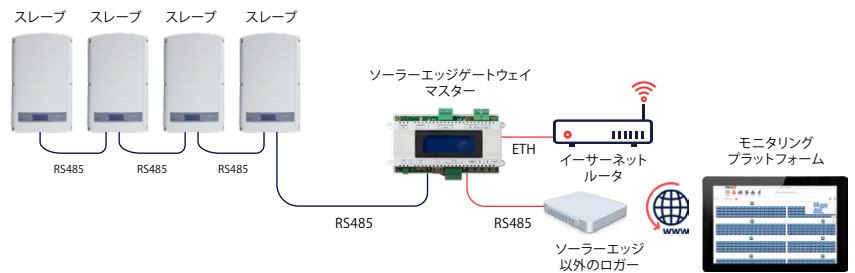
例 1

有線接続の距離延長



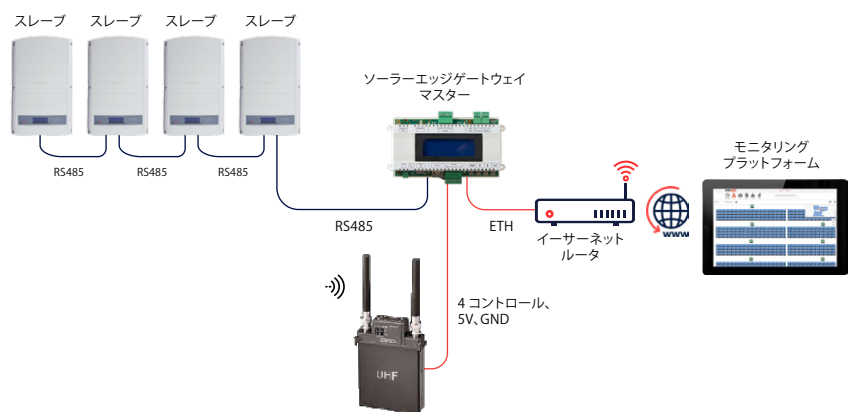
例 2

ソーラーエッジ以外のログ及び
ソーラーエッジモニタリング並列接続



例 3

パワーリダクションインターフェース (PRI) 接続



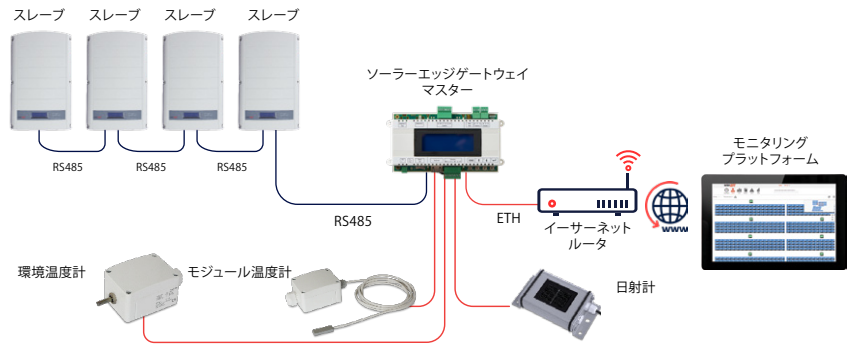
商用ゲートウェイ

SE1000-CCG-G-S1

接続パターン

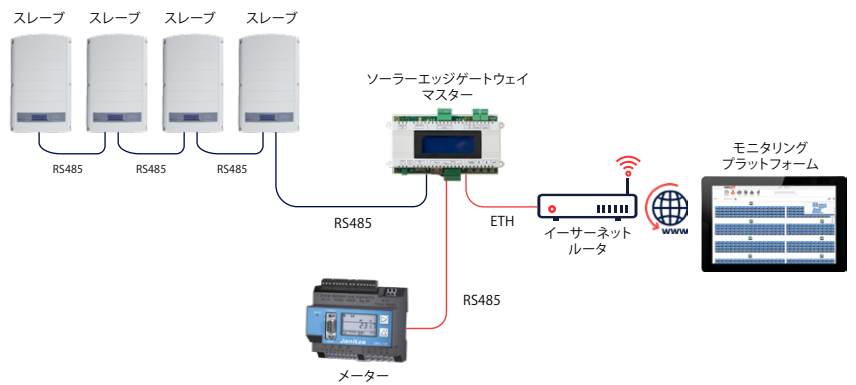
例 4

アナログセンサー接続



例 5

電力メータ接続



CE RoHS