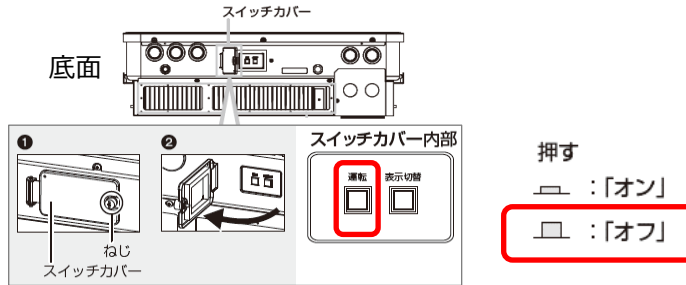


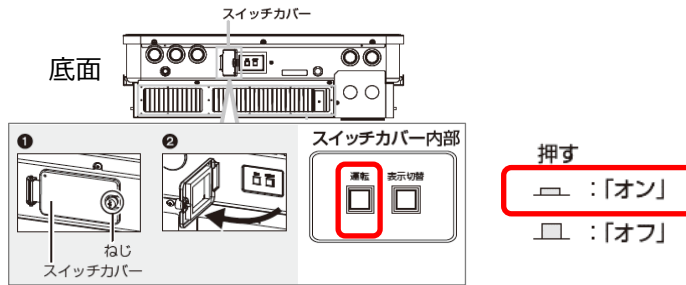
注意事項：自立運転に切り替えている場合、停電が復旧しても自動的にはもどりません。再度お客様ご自身で操作していただき系統連系運転にもどしてください。その他、詳細は付属の取扱説明書をご確認ください。


停電時（自立運転への切替）
①太陽光発電ブレーカをOFF

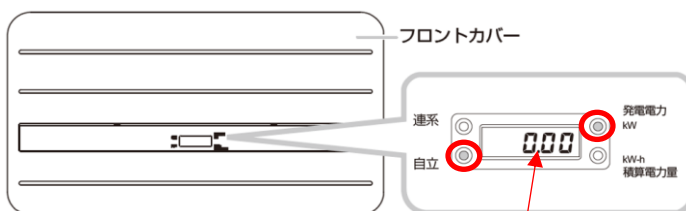

一般的には分電盤の中または分電盤の付近にあります。

②パワーコンディショナの運転スイッチをOFF


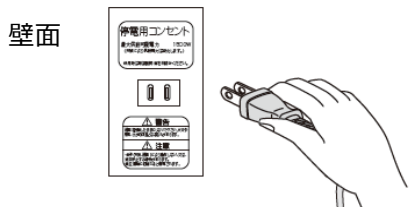
押す
■ :「オン」
□ :「オフ」

③パワーコンディショナの運転スイッチをON


押す
■ :「オン」
□ :「オフ」

④自立ランプと発電電力kWランプの点灯を確認


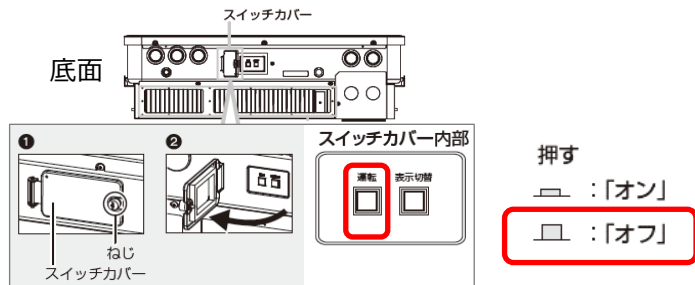
表示部には停電用コンセントに接続した機器の合計消費電力が表示されます。

⑤停電用コンセントに使用したい機器を接続


本型式はパワーコンディショナ本体にコンセントはありません。
接続する機器の合計消費電力は1500VA以下(AC 100Vで最大15A以下)
になるようにしてください。

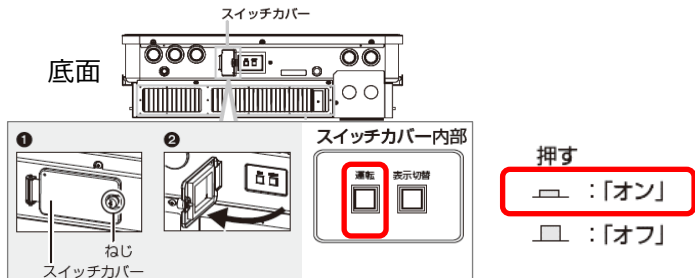
停電復旧時（連系運転への切替）
①停電用コンセントから機器を外す

停電用コンセントに接続している機器をすべて外してください。

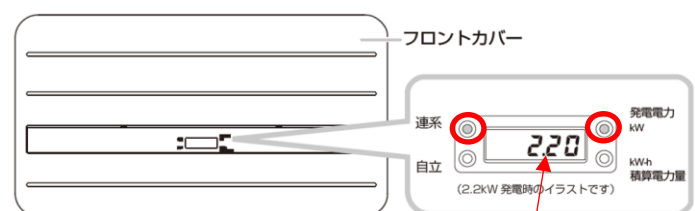
②パワーコンディショナの運転スイッチをOFF


押す
■ :「オン」
□ :「オフ」

③太陽光発電ブレーカをON

④パワーコンディショナの運転スイッチをON


押す
■ :「オン」
□ :「オフ」

⑤連系ランプとkWランプの点灯を確認


表示部の中央に“.”(ドット)が点灯した後に、現在の発電電力が表示されます。

夜間や天候による変化で太陽電池の発電量が低下した場合は自動的に自立運転を停止します。その場合は「停電時（自立運転への切替）」②からおこなってください。