



2021年11月

三相パワーコンディショナにおけるデジタルボードの交換

このマニュアルは三相パワーコンディショナにおけるデジタルボードの交換方法について説明します。

キットの内容

┏ 三相パワーコンディショナのデジタルボード

必要なツール

- ┏ 5mm六角トルクレンチ
- ┏ プラスのトルクドライバー
- ┏ 3mmマイナスドライバー

パワーコンディショナのカバーの取り外し

→ パワーコンディショナカバーの取り外し方法

- 1. パワーコンディショナのON/OFF/PスィッチをOFFに切り替えて、コンデンサを放電させるため5分間待ちます。
- 2. 分電盤の回路遮断器を切り、パワーコンディショナへの交流電源を切ります。
- 3. パワーコンディショナカバーの6本の六角ネジを外し、慎重にカバーを水平に引き出してから、下げます。

パワーコンディショナからカバーを外す際に内部コンポーネントを傷つけないように注意してください。カバーの取り外 し時の不注意によるコンポーネントの損傷に対しては、ソーラーエッジは一切責任を負いません。

デジタルボードの交換

交換のためデジタルボードを取り外す前に、次のコンポーネントを取り外す必要があります。

📕 通信ボード

注音 |

📕 通信ボードアダプタ

→通信ボードの取り外し方法:

1. 通信ボードに接続されたすべてのケーブルを外して取り除いてください。

注記 通信ボードからケーブルを取り外す前にその写真を撮っておくことを推奨します。これによりボードを再設置するとき にケーブルを正しく再接続することが簡単になります。



 通信ボードをボードアダプタに固定している4本のネジを取り外し、ボードをボードアダプタから取り外します。通信ボード 上の接地片に損傷を与えないようにしてください。



図1:通信ボードをボードアダプタから取り外す

3. ボードアダプタを固定している3本のネジを取り外し、アダプタを電源ボードから取り外します。



図2:ボードアダプタを取り外す

- → 10kWを超える定格電流を持つパワーコンディショナで既存のデジタルボードを取り外す方法:
- 1. デジタルボードのブラケットを電源ボードに固定している2本のネジを取り外し、ボードをスロットから取り外します。



図 3:10kWを超える定格電流を持つパワーコンディショナからデジタルボードを取り外す

2. デジタルボードをブラケットに固定している2本のネジを各ブラケットから取り外し、ブラケットをボードから取り外します。

solaredge

- → 交換用デジタルボードの設置方法:
- 1. 4本のネジを使用してデジタルボードを2つのブラケットに接続します。
- 2. 交換用デジタルボードを電源ボードのスロットに挿入し、2本のブラケットネジを締めます。
- 3. 通信ボードアダプタを電源ボード上に配置し、3本のネジを締めて固定します。
- 4. 通信ボードをアダプタ上に配置し、通信ボード上に接地片を置きます(図4参照)。



図4:接地片

- 5. 通信ボードをアダプタに固定している4本のネジを1.3 N*mのトルクで締めます。
- 6. 通信ボードにすべてのケーブルを再接続します。
- 7. パワーコンディショナのカバーを閉じて、3.5 N*mのトルクで6本の六角ネジを締めます。

パワーコンディショナのACおよび/またはDC SPDを設定

注記

この手順は、三相パワーコンディショナ PN:SExxK-xxxxlxxxxxにのみ適用されます。

→パワーコンディショナに設置されたDCおよび/またはAC SPDを設定する方法

- 1. DC安全ユニットのON/OFFスイッチをONにしてください (該当する場合)。
- 2. 分電盤の回路遮断器をONにし、パワーコンディショナを交流電源に接続してください。
- 3. モバイルデバイスのSetAppアプリケーションを起動して、画面上の指示に従ってください。
- 4. DC SPD がパワーコンディショナに設置されている場合、以下のセットアップを実行してください。SetAppアプリケー ションの**試運転**画面から、メンテナンス → サージ保護デバイス (SPD) → DC SPD → 有効化を選択します。
- 5. AC SPD がパワーコンディショナに設置されている場合、以下のセットアップを実行してください。SetAppアプリケー ションの**試運転**画面から、メンテナンス → サージ保護デバイス (SPD) → AC SPD → 有効化を選択します。