

**ソーラーエッジ 3相パワーコンディショナ(JP0, JPH, JPJ) 外部ファン交換手順書**

## 目次

準備物 .....	3
1. ステータス確認、及び発電停止 .....	4
2. AC ブレーカ解列(OFF) .....	5
3. 外部ファン取外し .....	5
4. 故障原因が外部ファンにあるのか本体にあるのかを特定する方法 .....	6
5. 外部ファン取付け .....	7
6. AC ブレーカー投入(ON) .....	7
7. 発電開始 .....	8

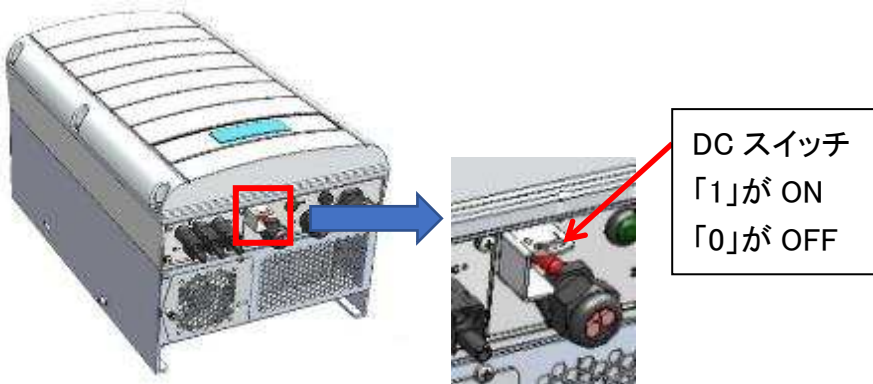
**準備物**

品名	詳細仕様	備考
リレーボード PN: FLD-3PH-FAN-NET	弊社より支給させて頂きます。	
マルチテスター	下記項目が測定できるものを 御用意ください ・交流電圧/電流 ・直流電圧/電流 ・抵抗値	
トルクドライバー	・トルク 1.2Nm 対応 ・使用ビット: プラス ビットサイズ: 2 番または PH2	・リレーボード、ケーブル接続・取り外し用
トルクレンチ	・トルク 9Nm 対応 ・使用ビット: 六角 呼び径: 5mm	・パワーコンディショナーのカバー開閉用
ヘルメット		
作業グローブ		
脚立		

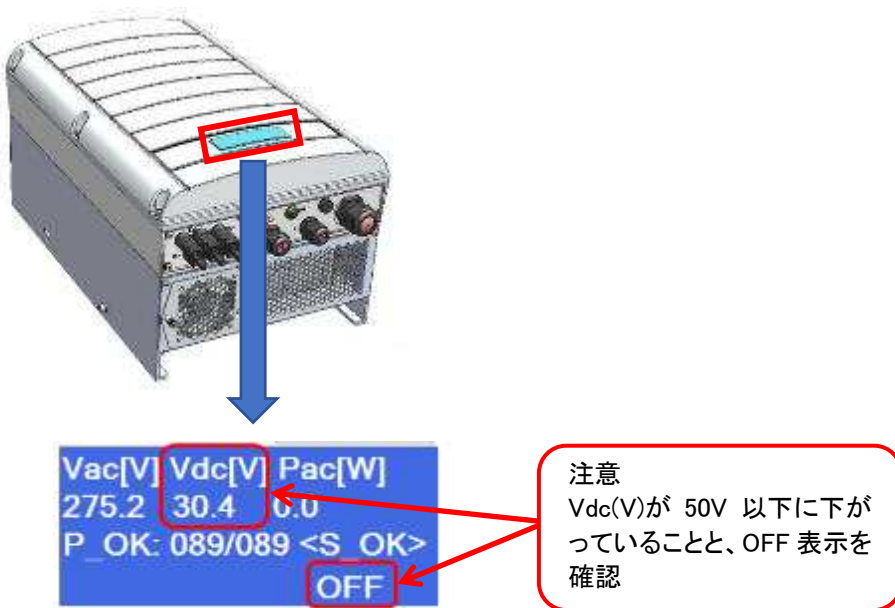
不明な場合はソーラーエッジサポートセンター(050-3198-9430)へお問い合わせください。

## 1. 発電停止

1-1 パワーコンディショナ(以降 PCS)の DC スイッチを OFF



2-1 DC スイッチを OFF 後、5 分以上経過し Vdc(V)が 50V 以下に下がっていることと、OFF 表示になっている事を LCD で確認

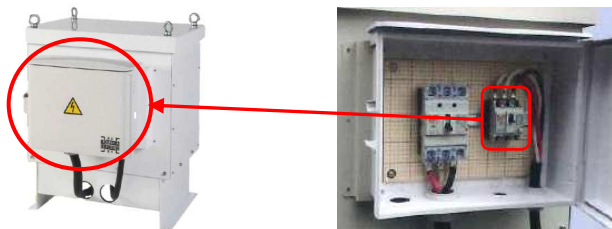


## 2. AC ブレーカー解列(OFF)

### 【AC ブレーカーについて】

#### ◆低圧発電所

絶縁トランジストのブレーカーボックス内(下図参照)もしくは集電箱内



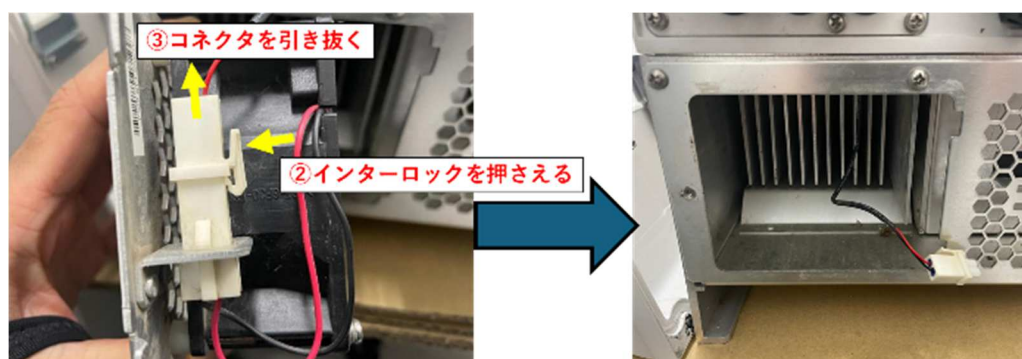
#### ◆高圧発電所

最寄りの交流集電盤内もしくは、キュービクル内

\* キュービクル内に交流ブレーカーがある場合は、主任技術者様の手配が必要となります  
ソーラーエッジサポートセンターに連絡し指示を仰ぐこと

## 3. 外部ファン取外し

以下のように外部ファンを取り外す



#### 4. 故障原因が外部ファンにあるのか本体にあるのかを特定する方法

外部ファンを取り外した状態のままで、AC ブレーカーを ON にして、DC スイッチを ON にする。

以下写真にあるコネクタ端子の黒と赤の PIN に電圧テスターのプローブを当てて電圧測定。

※発電開始してから電圧が出ますので、DC スイッチ ON にしたらプローブを当てて計測出来るようにしてください。

・発電開始後、電圧が 12V 出ている場合：

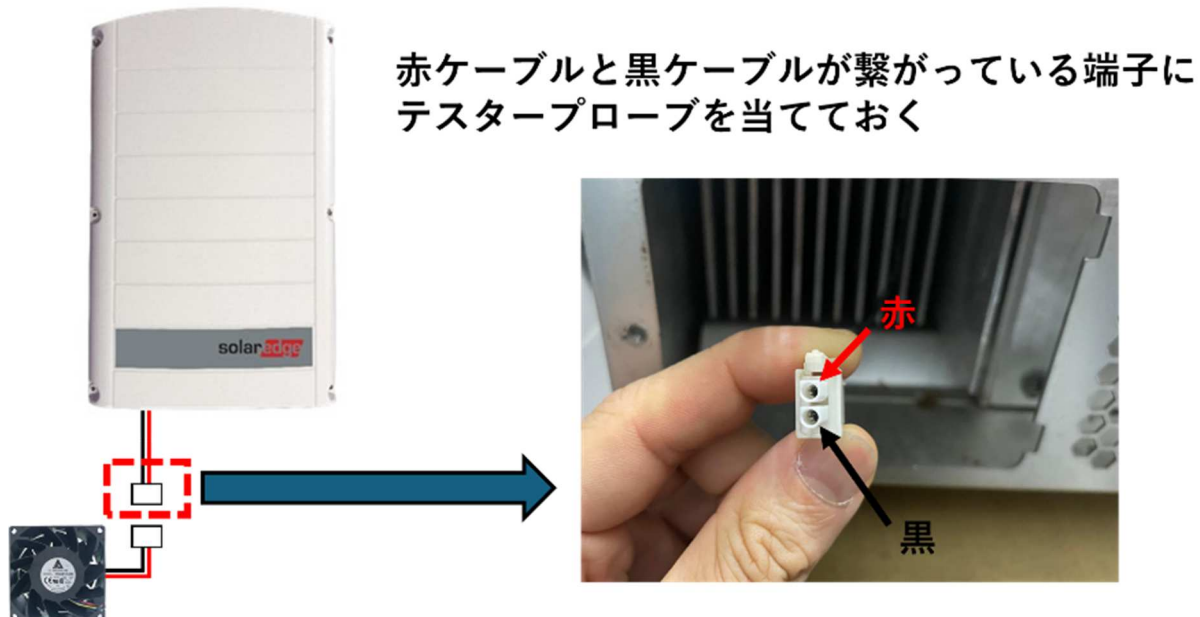
外部ファンのみが故障している事が分かります。再度 DC OFF→AC OFF にして、

このまま次のステップへ進んでください。

・発電開始後、電圧が出ない場合：

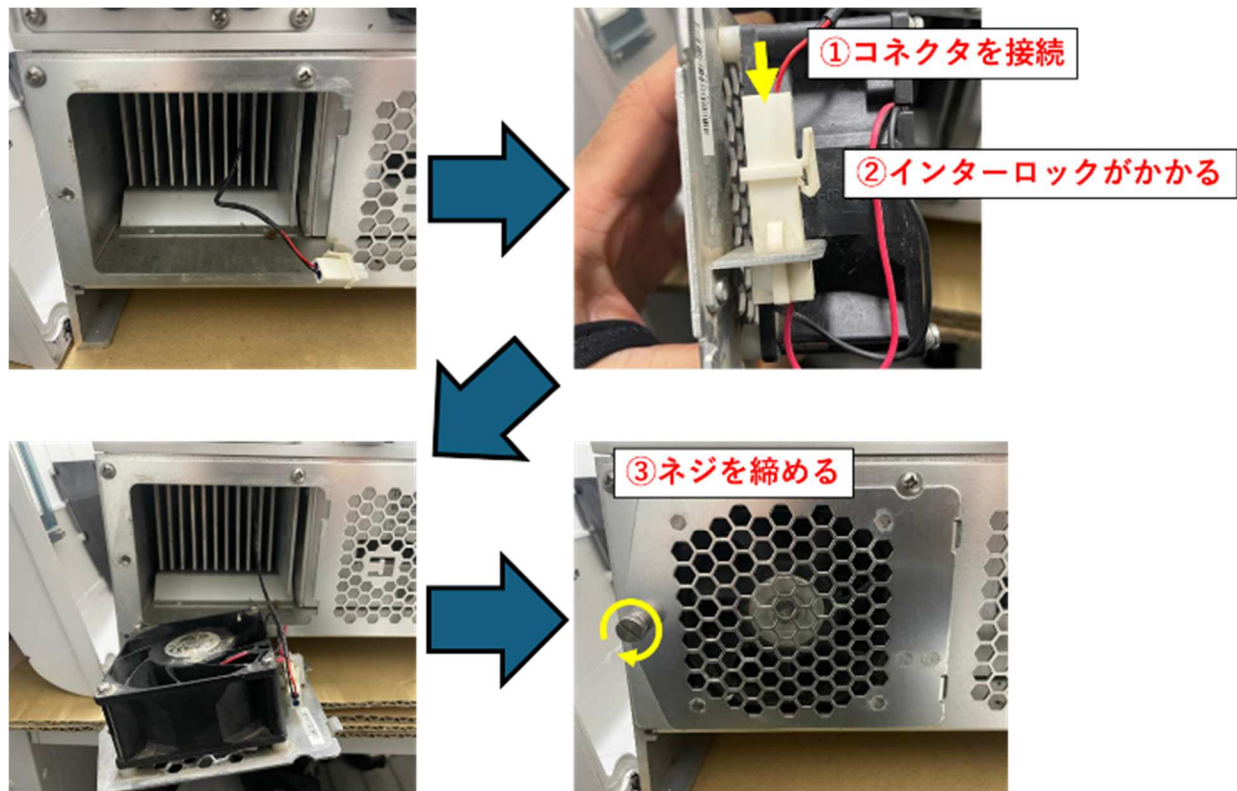
本体から制御電圧が供給されないという事で本体も故障しているという判断となります。

この場合はサポートセンターへお問い合わせください。



## 5. 外部ファン取付け

### 5-1. 新しい外部 FAN を取付け

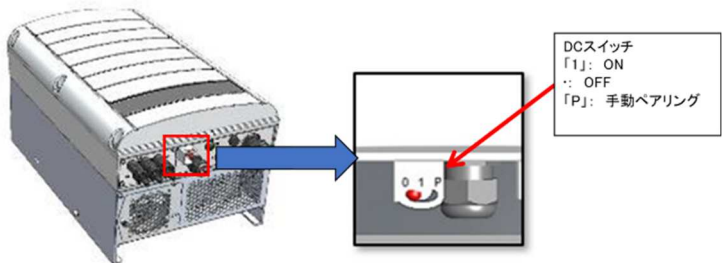


## 6. AC ブレーカー投入(ON)

手順「2. AC ブレーカー解列(OFF)」で OFF にしたブレーカーを投入する

## 7. 発電開始

### 7-1. DC スイッチを ON にする



### 7-2. ステータス確認

```
Vac[V] Vdc[V] Pac[W]
215.9 712.2 22628
P_OK: 056/056 <S_OK>
ON
```

### 7-3. 発電開始とともに外部ファンが回転している事を回転音もしくは目視で確認