

## リチウムイオン蓄電システム NX3098 シリーズ

# ⚠ 停電時の注意点



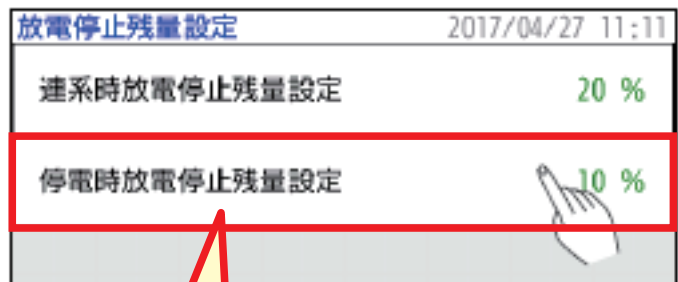
ご注意ください!

### 1 停電時放電停止残量に至ったら、設定値を下げてください。

「メイン」画面の **設定** ▶ **充放電設定**  
▶ **放電停止残量設定** より、  
**停電時放電停止残量設定** の設定値を  
下げてください。

その後、再度太陽光発電から充電された  
ことを確認してから、元の設定値に戻す  
操作をおこなってください。

👉 取り扱い説明書 P.40



**停電時放電停止残量は0%に  
設定しないでください。**

残量が0%になると、停電が復旧するまでNX3098シリーズは起動しなくなります。

### 2 停電時、電気の使用量にご注意ください。

晴天時

NX3098シリーズと直接つながっている **太陽光発電の容量** - **3kW** を使用量の目安にしてください。

【例】NX3098シリーズと直接つながっている太陽光発電の容量が5.5kWの場合  
 **$5.5\text{kW} - 3\text{kW} = 2.5\text{kW}$** 程度を目安に電気を使用ください。

\*蓄電池の残量が80%~100%の間は太陽光発電が稼働しないことがあります。  
この場合一度80%以下になれば再度太陽光発電が稼働を開始します。

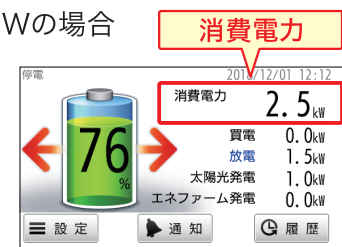
朝方や夕方~夜間、曇天や雨天時

NX3098シリーズの放電を抑えるため、電気の使用をお控えください。

夜間の場合は翌朝(太陽光発電が稼働する時間)まで、**最低でも5~10%程度残る**ようにご使用ください。

\*エコキュート等夜間に稼働する機器は稼働しない状態にしてください。 \*充電量が0%にならないようにご注意ください。

\*停電時に電気を供給してなくても、蓄電池の稼働のために1時間あたり約1%使用します。



### 3 停電時は絶対にシステムオフ操作をしないでください。

一度システムをオフにしてしまうと、停電が復旧するまで電池が使用できなくなります。

### 4 太陽光発電を自立運転にしないでください。

晴れて、太陽光発電が動いても蓄電池が充電されません。

停電から復旧しても太陽光発電、蓄電池ともに通常運転に戻りません。