

## 4 設定を変更・確認する

2. [OK]ボタンを押して「ピークカット運転」を選択し、[OK]ボタンを押します

蓄電池運転モード

< ピークカット運転 >

3. [OK]ボタンを押してピークカット電力を選択し、[OK]ボタンを押します

ピークカット電力

< 電力 : 1500W >

電力は 0W から 16000W までを、500W 単位で選択できます。

**メモ 太陽光発電システムと連携している場合は**

太陽光発電システムと連携している場合は、[OK]ボタンを押すと、太陽光発電モード設定画面に切り替わります。詳細は、[\[参照\]「太陽光発電モード（経済モード／グリーンモード）に設定する」P.24](#) を参照してください。

4. [OK]ボタンを押して充電開始時刻を選択し、[OK]ボタンを押します  
時刻は 0 時から 23 時までを、1 時間単位で選択できます。

充電開始時刻

< 時刻 : 23 時 >

5. [OK]ボタンを押して放電開始時刻を選択し、[OK]ボタンを押します  
時刻は 0 時から 23 時までを、1 時間単位で選択できます。

放電開始時刻

< 時刻 : 7 時 >

6. [OK]ボタンを押して停電中運転用電池残量を選択し、[OK]ボタンを押します  
残量は 0% から 30% までを、10% 単位で選択できます。

停電中運転用電池残量

< 残量 : 0% >

7. [OK]ボタンを押してアンペアブレーカの有無を選択し、[OK]ボタンを押します

アンペアブレーカ設定

< 有無 : 有 >

8. [OK]ボタンを押して契約電流容量を選択し、[OK]ボタンを押します  
電流は 10A から 120A までを、10A 単位で選択できます。

契約電流容量

< 電流 : 30A >

契約電流容量の設定値については、[\[参照\]「契約電流容量の設定値の選択方法について」P.25](#) を参照してください。

9. 確認画面が表示されたら、[OK]ボタンを押します

設定を変更しますか？

はい:OK いいえ: 戻る

設定変更中のメッセージが表示され、設定が保存されると設定メニュー画面に戻ります。

[戻]ボタンを押すと、設定が変更されずにひとつ前の画面に戻ります。

設定変更中

### □太陽光発電モード（経済モード／グリーンモード）に設定する

太陽光発電システムと連携している場合に設定できます。通常運転、ピークカット運転の設定後に太陽光発電モードの設定画面が表示されます。

太陽光発電モードには余った電力を売る経済モードと、余った電力を本システムに貯めるグリーンモードがあります。

1. 太陽光発電画面で、[OK]ボタンを押して「経済モード」または「グリーンモード」を選択し、[OK]ボタンを押します

以降の操作は、通常運転モードの[\[参照\]「通常運転モードに設定する」P.22](#) の手順 3 以降と同様です。

太陽光発電

< 経済モード >

太陽光発電

< グリーンモード >