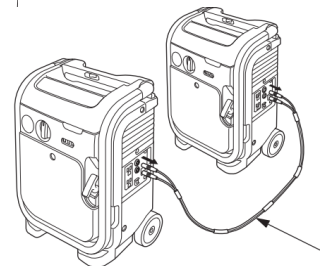
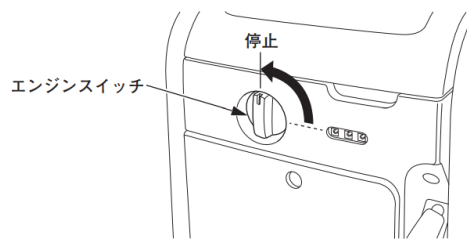
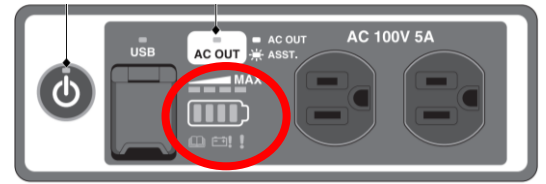


# A-3 ボンベの交換

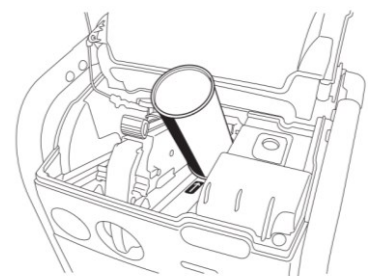
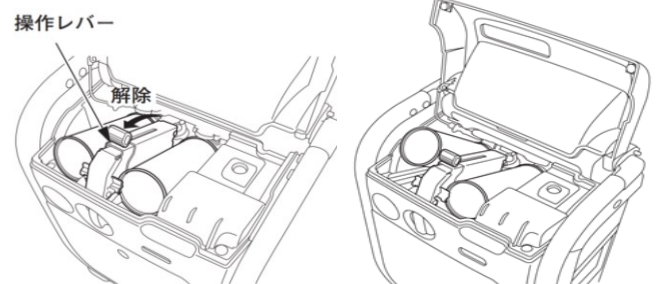
## 1. 発電機の停止

- ①主たる機器の内部バッテリー及び蓄電池の電源容量が十分にあることを確認する。
- ②内部バッテリーのない付属機器等（一時停止可能な機器）が直接発電機に繋がっている場合は、付属機器の電源スイッチを一旦切る。（蓄電池接続の機器はそのままで結構です。）
- ③発電機のコンセントから蓄電池及び機器等のプラグを抜く。（機器が内臓バッテリーで正常動作しているかを必ず確認）
- ④発電機のエンジンスイッチを【停止】の位置にする。
- ⑤並列運転を使用した場合は並列運転コードを取り外す。

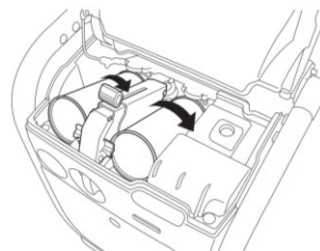


## 2. カセットボンベの取外し・取付け

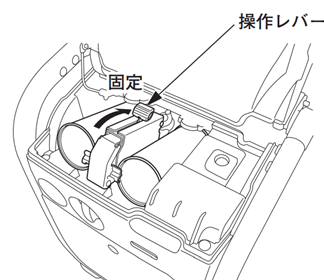
- ①ボンベカバーを開け、操作レバーを【解除】へスライドさせる。
- ②カセットボンベを手前側から浮かせて取外す。同様に2本目も取外す。
- ③カセットボンベの付属のキャップを外し、カセットボンベの切欠き又は赤いラインを下側にし、先端から奥に差し込む。



- ④ポンペを正しく発電機にセットできているかの確認として、カセットポンペが連続して回転しないことを確認する。(クルクル回らない)



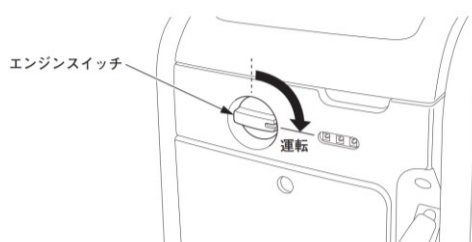
- ⑤操作レバーを【固定】へスライドさせる。操作レバーが動かない場合はポンペを正しくセットし直す。操作レバーから手を離しても、【固定】の位置から戻らないことを確認する。



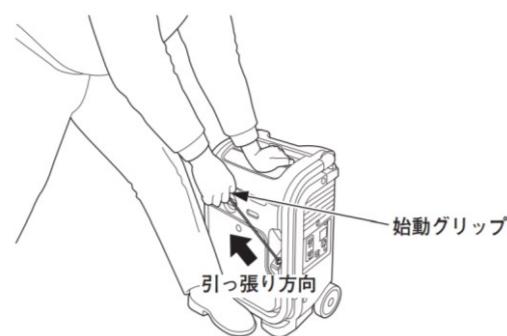
- ⑥ポンペカバーを閉じる。

### 3. 発電機の始動

- ①エンジンスイッチを【運転】の位置に合わせる。



- ②発電機のポンペカバー部を抑えて固定しながら始動グリップを静かに引いて、重くなるところで一旦止め、止めたところから矢印の方向に強く引っ張る。



- ③出力表示灯 (緑のランプ) の点灯を確認する。



### 4. 機器の接続

- ①使用する機器を再び発電機に接続する  
(スイッチOFFにした機器は、スイッチONへ)  
(すべての機器が正常動作しているかを確認する)

- ②並列運転コードを使用している場合は  
並列運転コードを接続する