

レッドトップタイプ緊急用発電機の使用 方法 (80タイプ)

XXXX年XX月XX日

株式会社 タツノ 営業部

80タイプ緊急用発電機

発電機の使用方法につきましては、必ず取り扱い説明書を良く読んで頂いた上で ご使用をお願い致します。

1. 80タイプ緊急用発電機

運転前に発電機の周囲を点検し可燃物の有無、換気の状態を確認して下さい。



2. 80タイプ緊急用発電機



鍵を回して正面パネルを
開けて下さい

オイルゲージを抜いて油量
を確認して下さい。
オイルが少ない場合は補給
して下さい



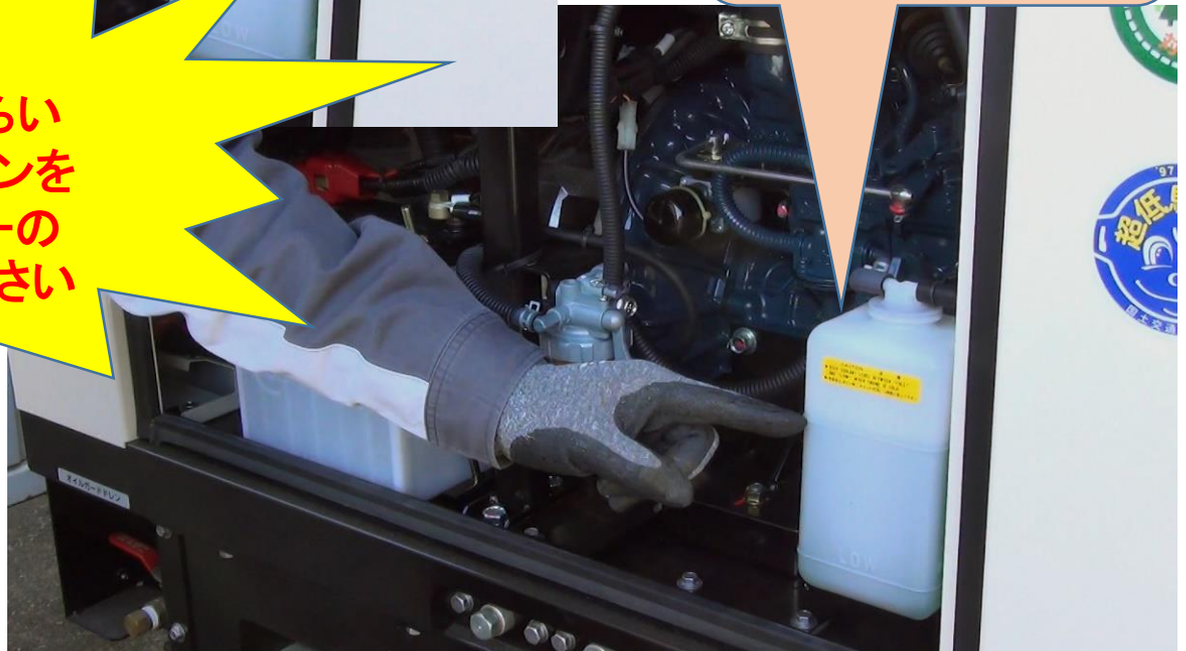
3. 80タイプ緊急用発電機



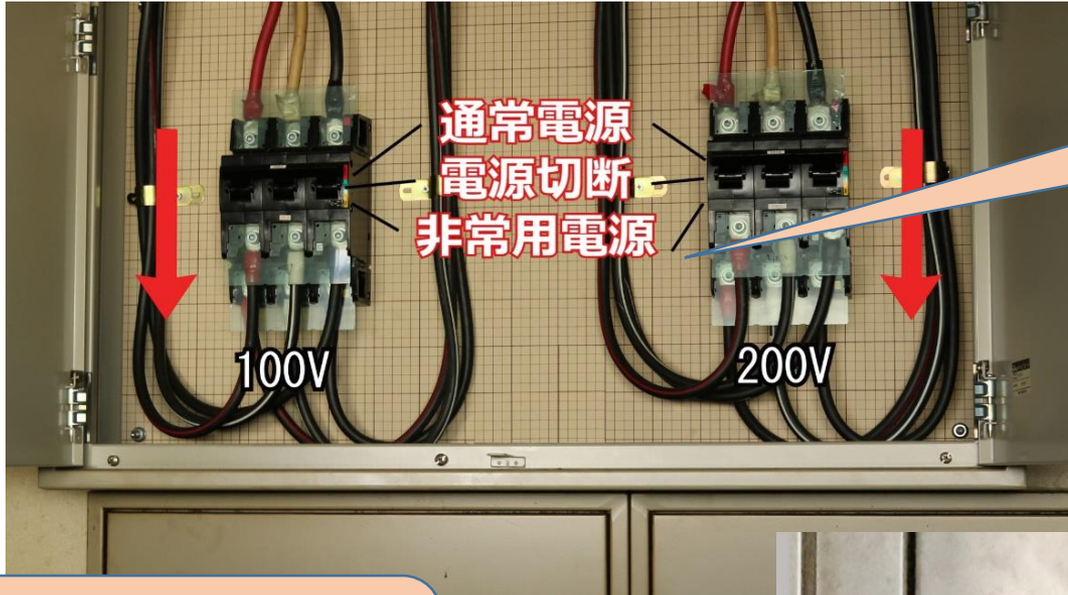
バッテリー液を確認
して下さい。

冷却水を点検し少
ない場合は補給し
て下さい。

2週間に一回ぐらい
30分程度エンジンを
かけてバッテリーの
充電を行ってください



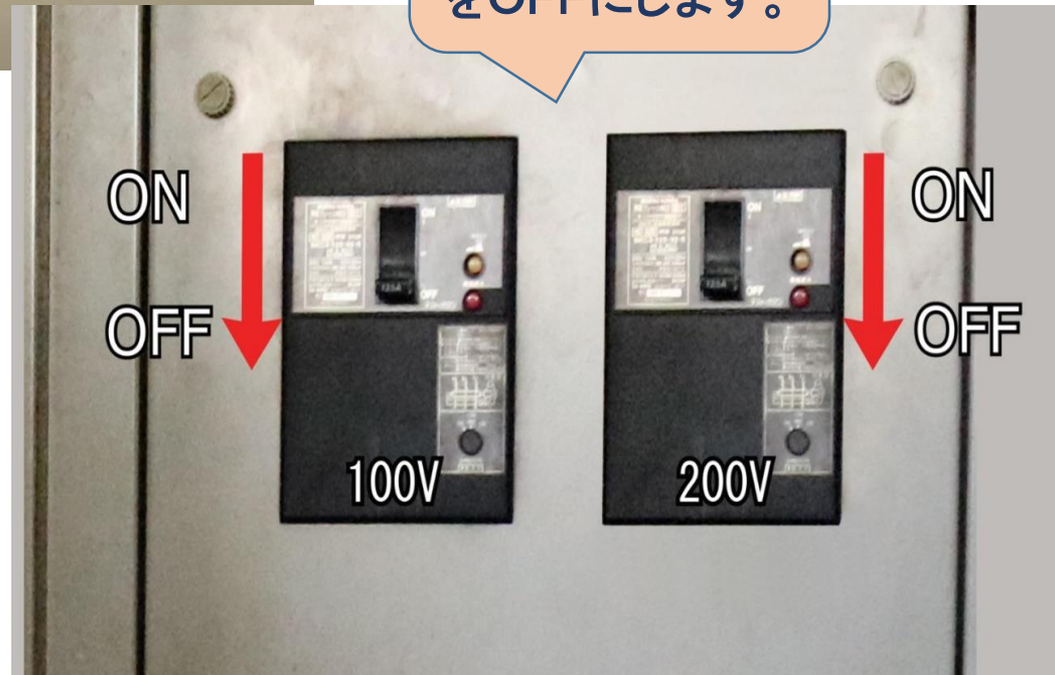
5. 80タイプ緊急用発電機



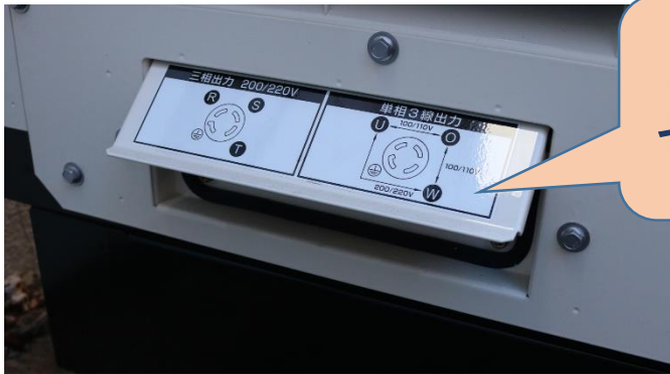
切り替え装置を非常用に切り替えます

100V、200VのメインブレーカーをOFFにします。

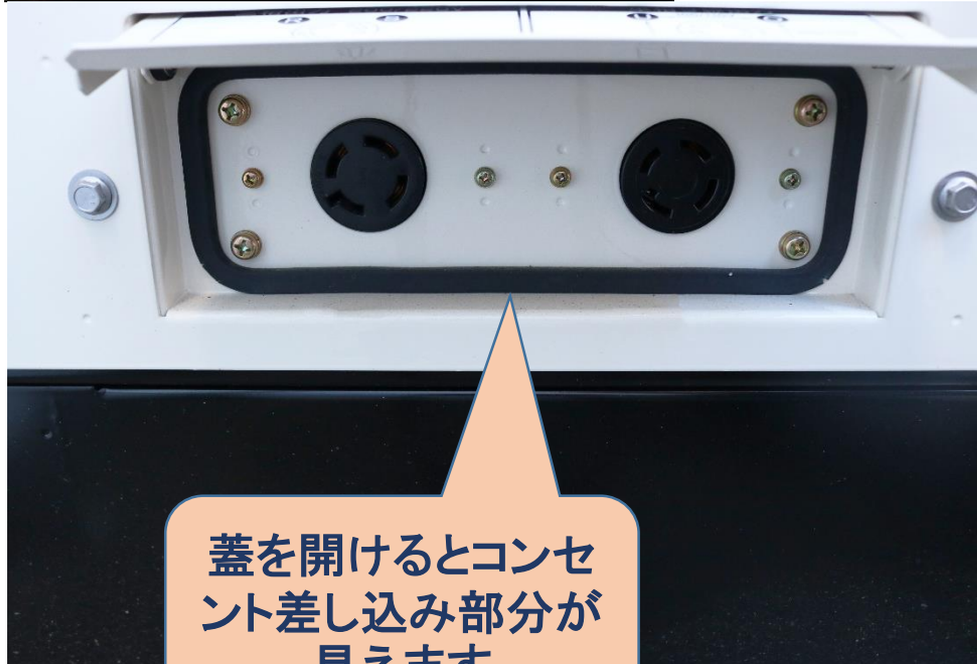
100V、200Vの個別ブレーカーをOFFにします。



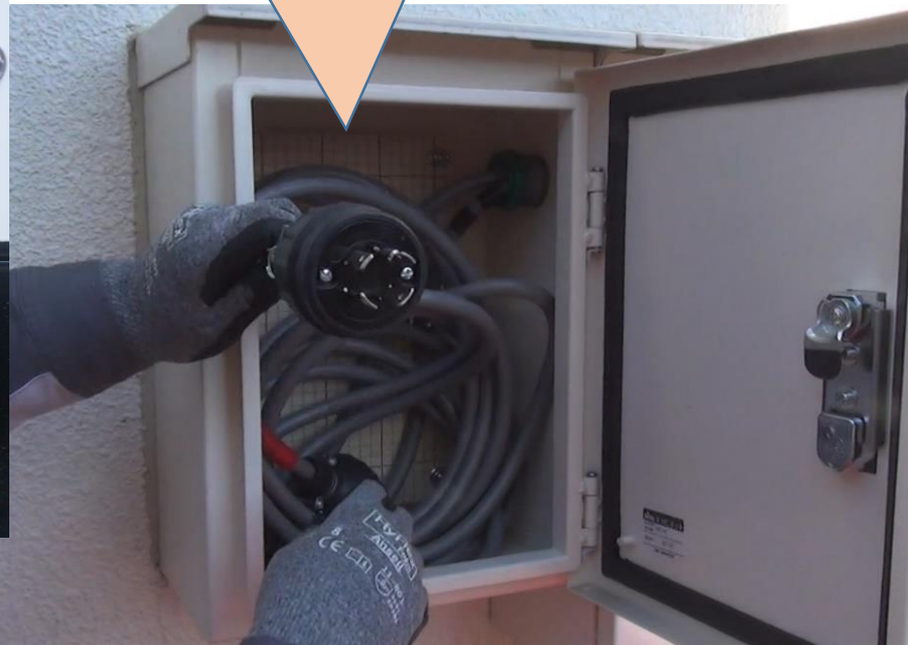
7. 80タイプ緊急用発電機



発電機左側面コンセント差し込み部分



蓋を開けるとコンセント差し込み部分が見えます



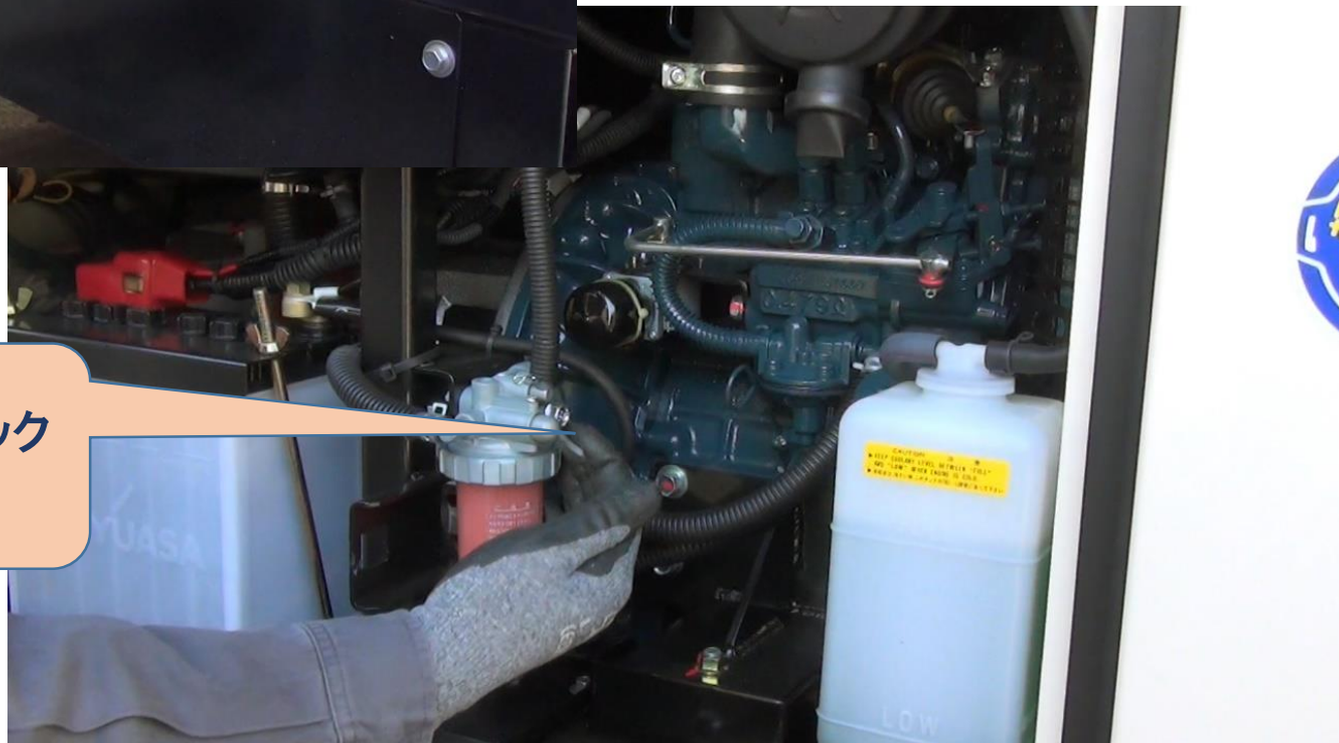
設置して有るコンセントケーブルを取り出します

8. 80タイプ緊急用発電機

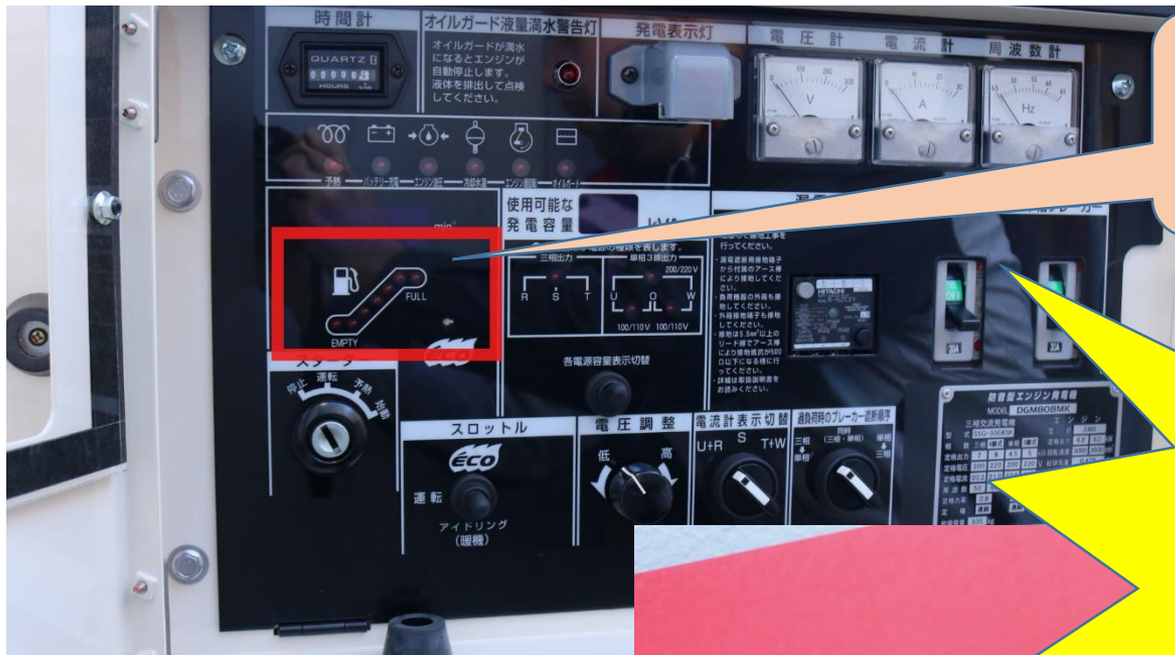


コンセントプラグを差し込みます
100V、200V プラグ形状が異なるので、逆には入りません

エンジン部分の燃料コック
を「開」にして下さい



4. 80タイプ緊急用発電機



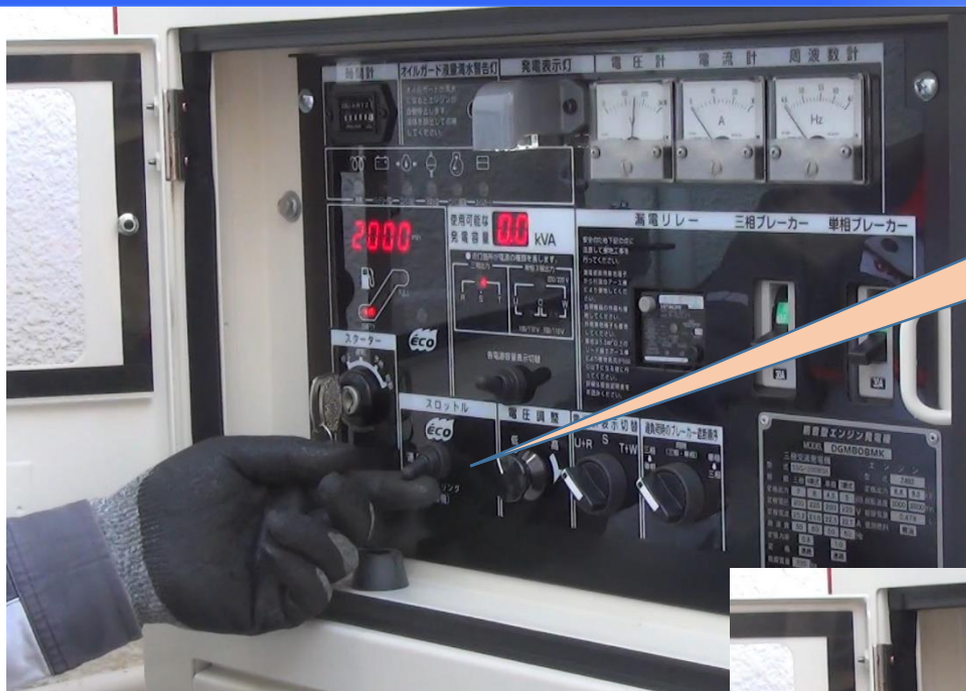
エンジンをかけて燃料(軽油)の残量を確認して下さい。

軽油は携行管に入れて、エンジンを止めてから補給して下さい

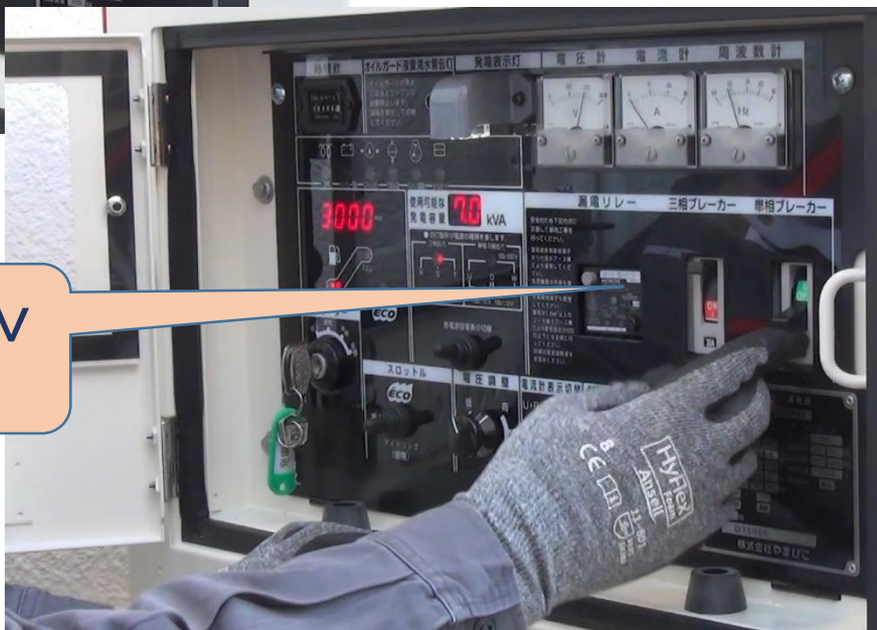
残量が少ない場合は早めに給油して下さい。エンジンが止まると油が出なくなります。



10. 80タイプ緊急用発電機

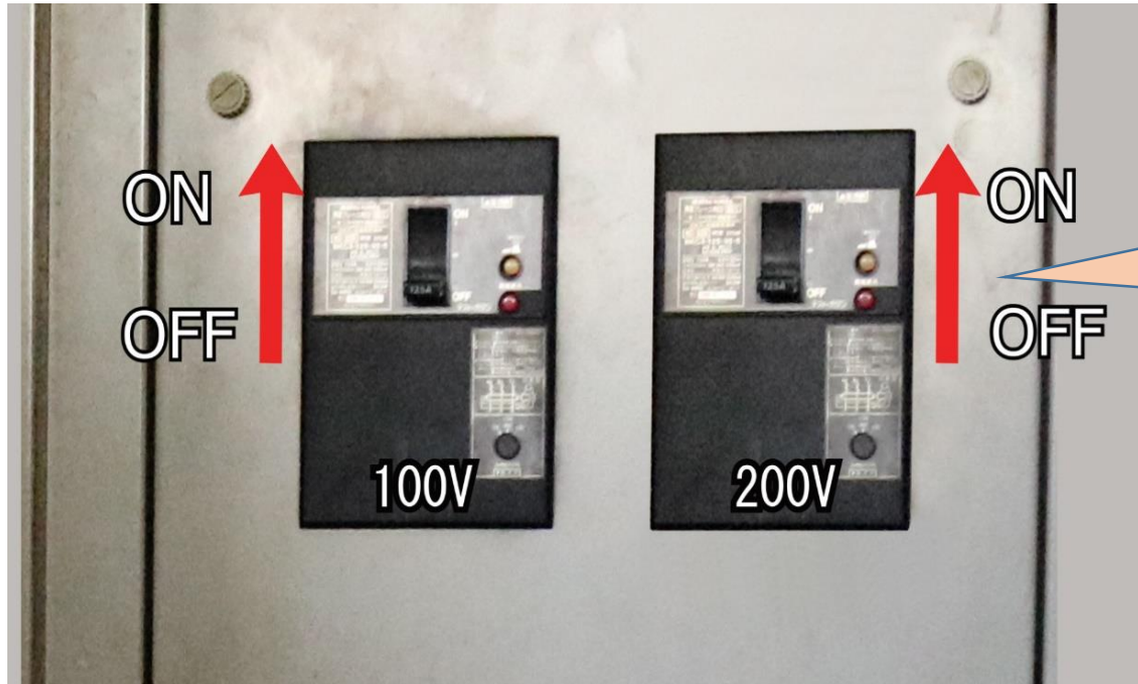


エンジン回転が安定したら
スロットルスイッチを「運転」
にする



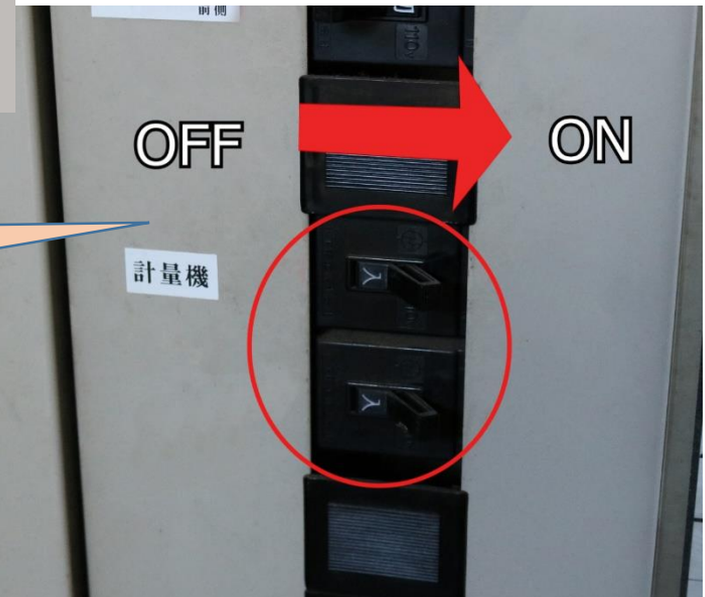
発電機のAC100V、AC200V
のブレーカーをONにする

11. 80タイプ緊急用発電機



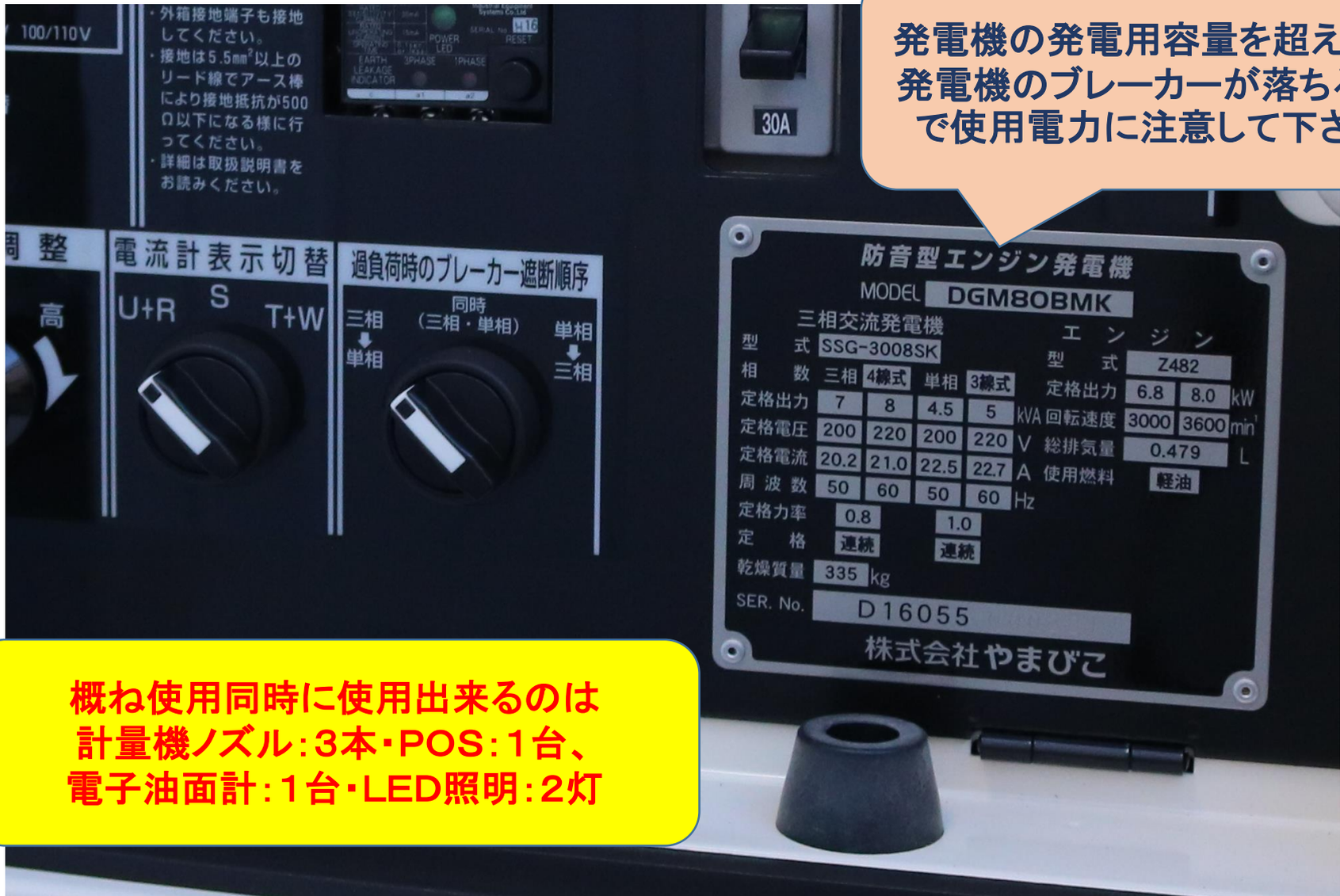
分電盤のメインブレーカー
AC100V、AC200VをON
にします

使用する機器の個別分電盤の
ブレーカー AC100V、AC200V
をONにします



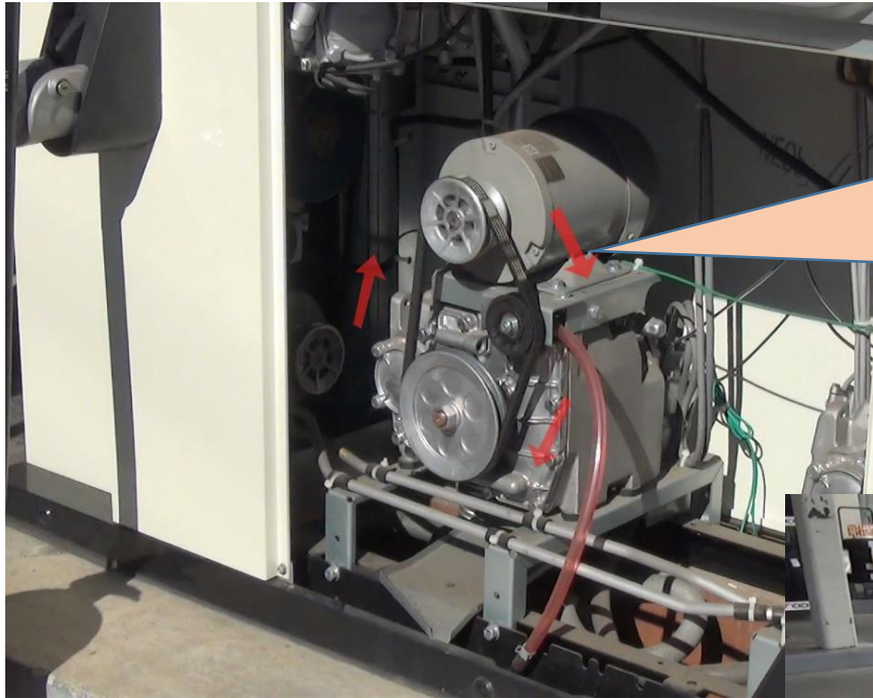
6. 80タイプ緊急用発電機

発電機の発電用容量を超えると
発電機のブレーカーが落ちるので
使用電力に注意して下さい



概ね使用同時に使用出来るのは
計量機ノズル:3本・POS:1台、
電子油面計:1台・LED照明:2灯

12. 80タイプ緊急用発電機



計量機の表示が点灯したら電源が入ったこととなりますので、ノズルを上げてモーターの回転が右回転なのを確認して下さい。

モーターが廻らない
POS=ONの場合はカードを通す
「29」の表示が出る=AC200Vが
入っていないので確認



油の確認の為に
計量機前に水を
撒いて下さい

13. 80タイプ緊急用発電機



油を出すときは必ず金属容器
を使用、消火器を準備！！

撒いた水の上に金属容器を置く→静電気防止

油を金属容器に15L程度出
して油の濁りの有無を見る



ノズルパイプは金属容器
に当てたまま油を出す

参考資料 油の確認



正常な油は底部の
枠が見えます

油を出すときは
必ず金属容器を
使用する！！

油を出して白濁
している様なら
使用しない



左が正常、右は水が
混入(ガソリン)



【作業上の注意点】油を出す時
は必ず水を撒きその上に容器を
置いて 消火器を用意する！

14. 80タイプ緊急用発電機



油に異常が無ければ給油を開始して下さい 同時に使用出来るのは
計量機ノズル:3本

給油中に異常音、油の出方が一定で無い場合は 配管に異常が有る
場合が有りますので その計量機は使用を中止して下さい

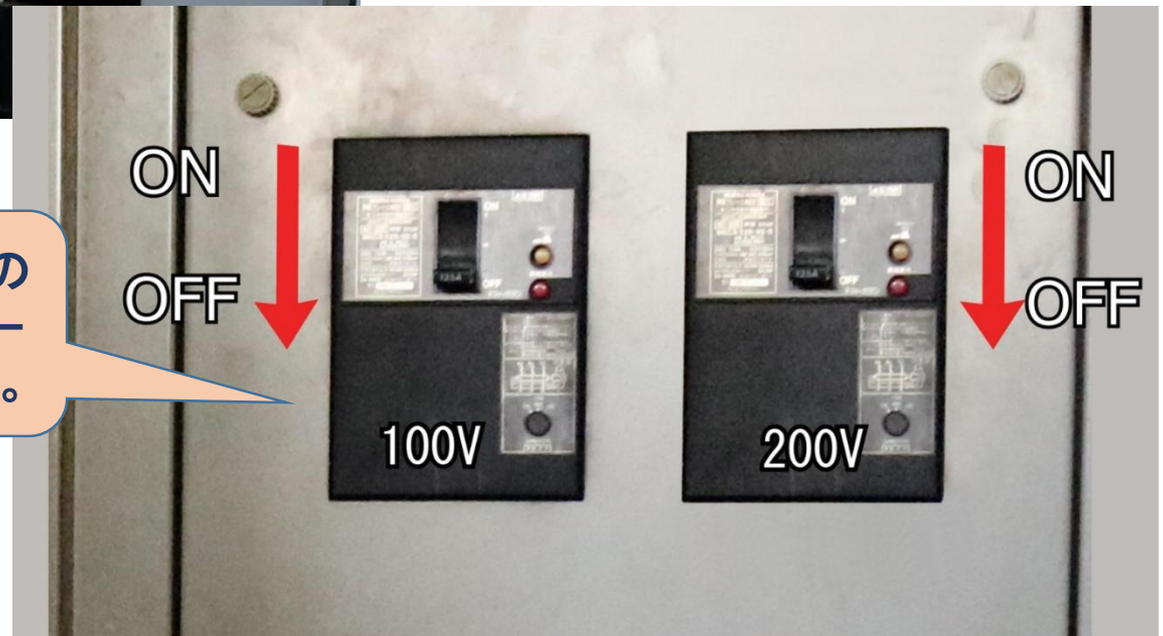
15. 80タイプ緊急用発電機

緊急対応が完了して 元の状態に戻す作業手順

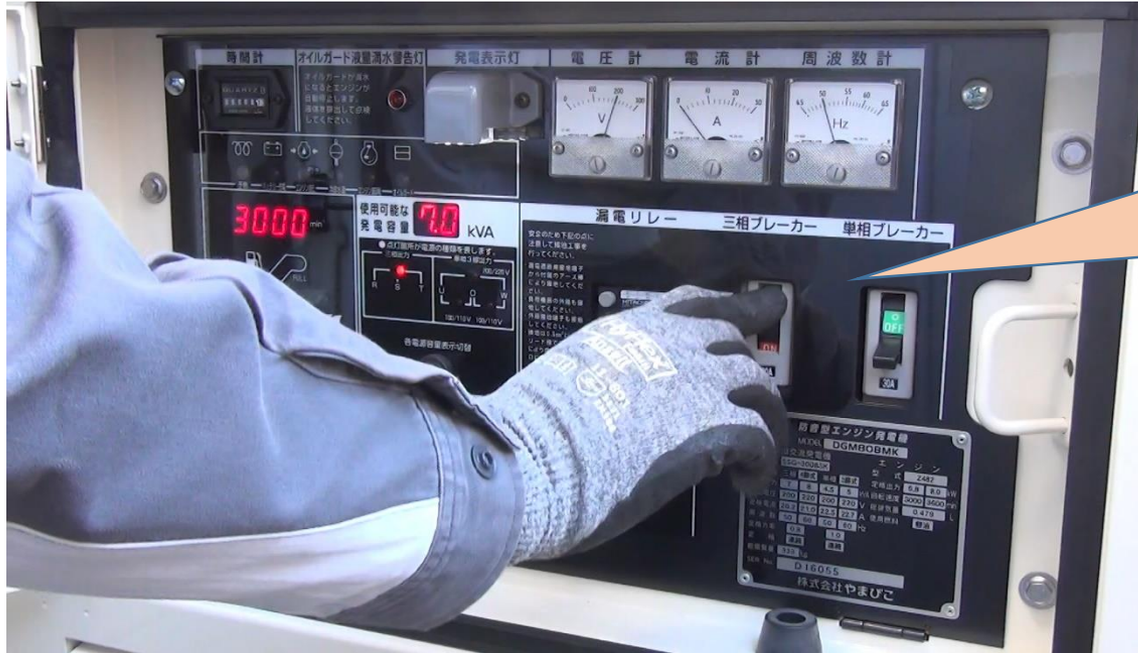


100V、200Vの
個別ブレーカーを
OFFにします。

100V、200Vの
メインブレーカー
をOFFにします。



16. 80タイプ緊急用発電機



発電機の100V、200VのブレーカーをOFFにする



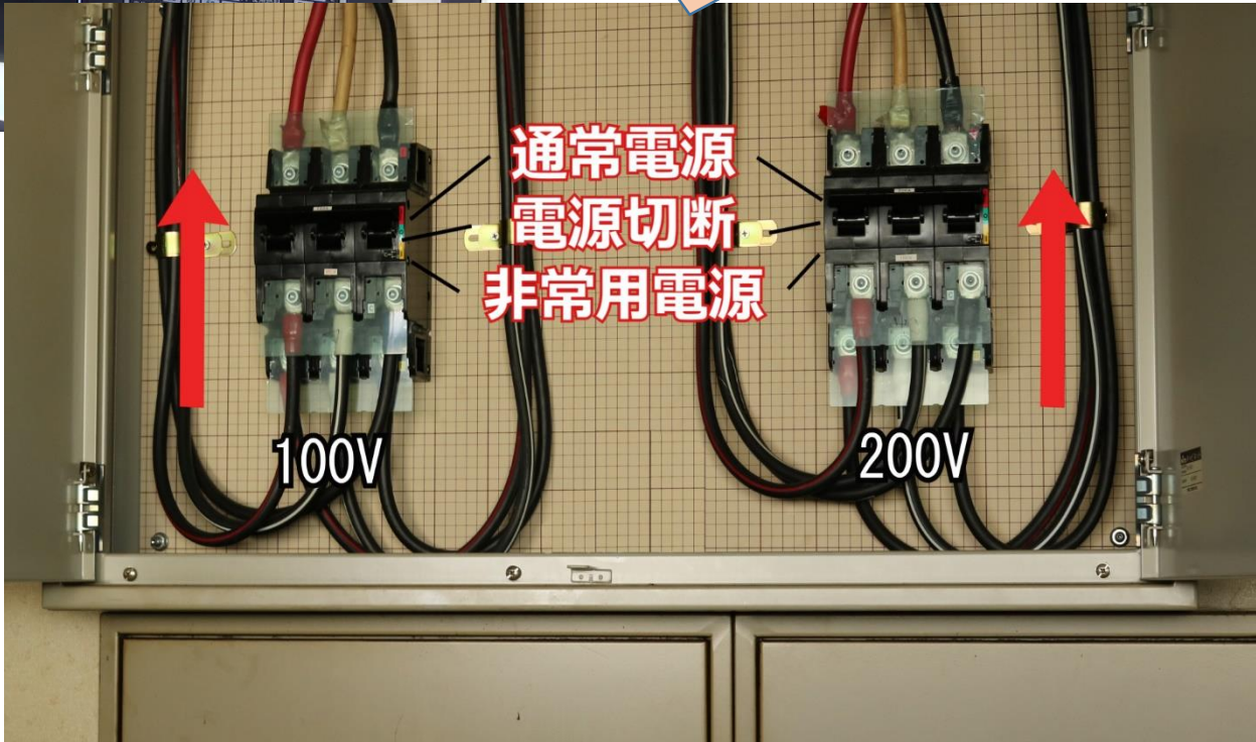
スロットルスイッチをアイドリングにする

17. 80タイプ緊急用発電機



切り替え器を通常電源
に戻す

スタータースイッチを
OFFにする



18. 80タイプ緊急用発電機

通常の電源に戻します

ON
OFF



100V

ON
OFF



200V

分電盤のメインブレーカー
AC100V、AC200VをON
にします

通常使用する個別分電盤のブレーカーを
AC100V、AC200VをONにします

OFF



ON

計量機



19. 80タイプ緊急用発電機

電源復旧後 計量機・POS・油面計・SSCの作動確認で完了



TATSUNO

In Innovation, In Reliable Services