

緊急用発電機

注意事項

取り扱いのご説明

TLG-7.5LSK (充電器付き)



注意事項

発電機を使用する際には「SS施設点検記録帳」(黒本)に従い点検・確認を行ってください。

タンクへの水混入の場合、最寄りのトキコシステムソリューションズ支店・営業所にご連絡ください。

発電機の運転中は燃料を補給しないでください。

発電機のご使用の際には、必ず事前に取扱説明書をよく読んでからご使用ください。

発電機の設置場所

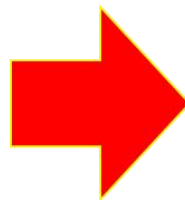
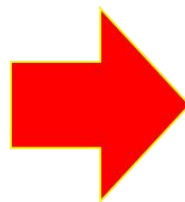
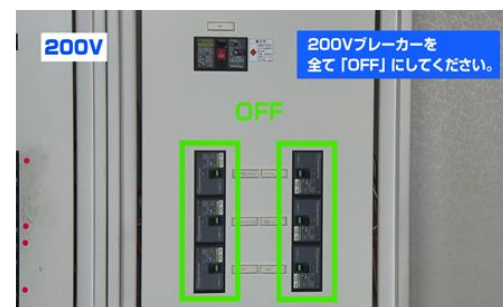
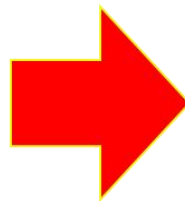
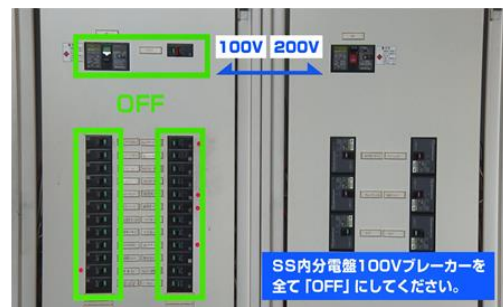
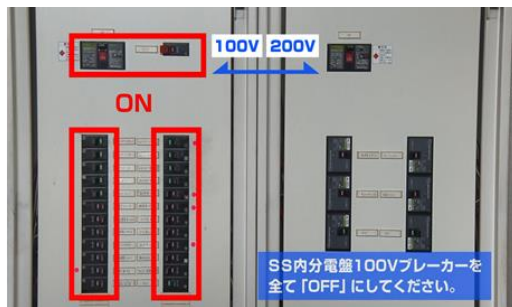
- 管轄消防による
設置指定場所
- 風通しの良い場所
- 水平な場所
- 安全柵や消火器設置等の
安全対策を行ってください。



電源の切り替え

電源の切り替え①

事務所内 分電盤



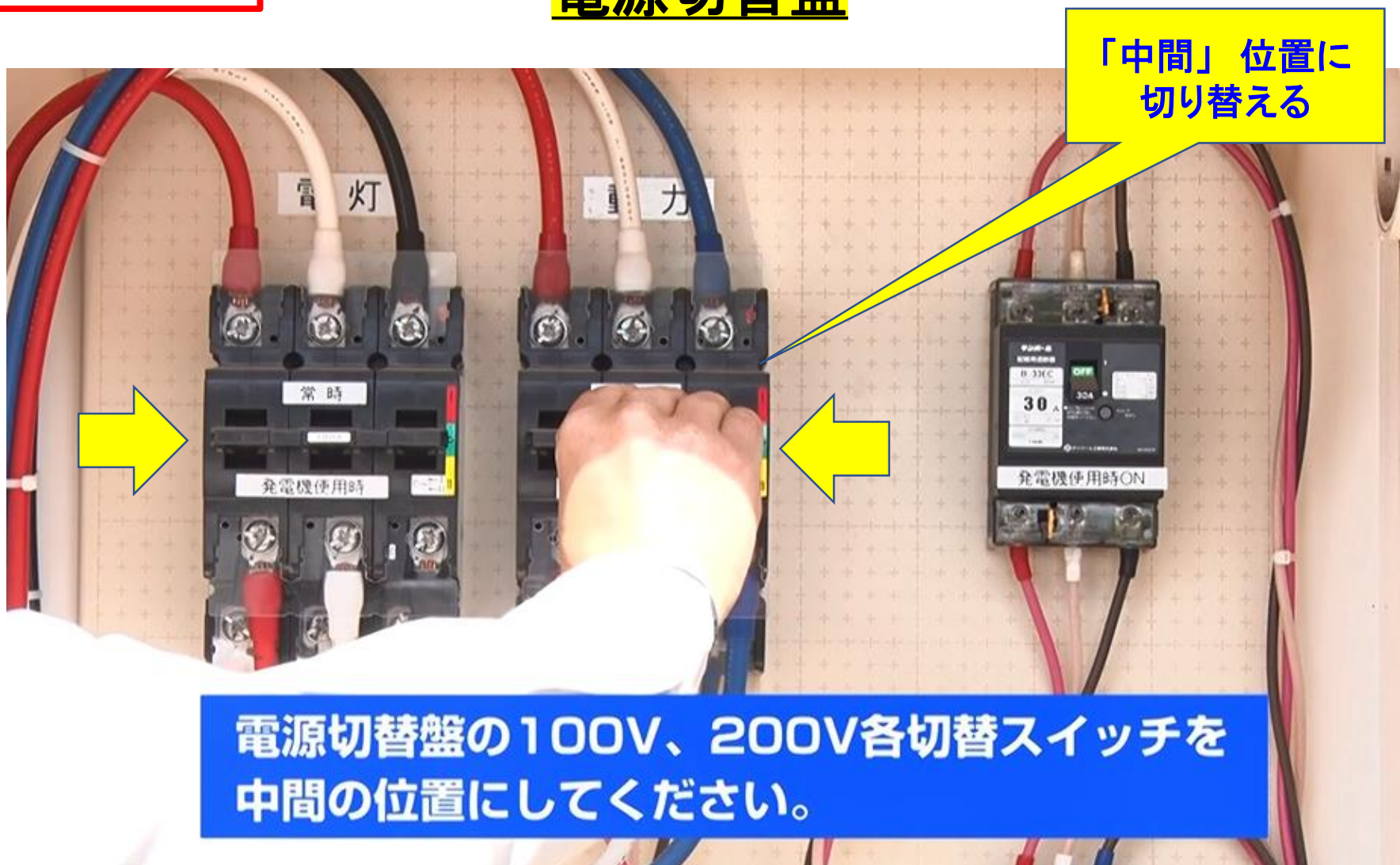
ON

OFF

分電盤の
ブレーカーを
「OFF」にする

電源の切り替え②

電源切替盤



発電機の準備

発電機の準備①

コンセントプラグ
を抜く

充電用コンセントが差し込まれている場合は
コンセントプラグを抜いてください。

発電機の準備②

発電機

発電機を
使用場所に
移動する



事前に取り決めた場所へ、発電機を移動してください。

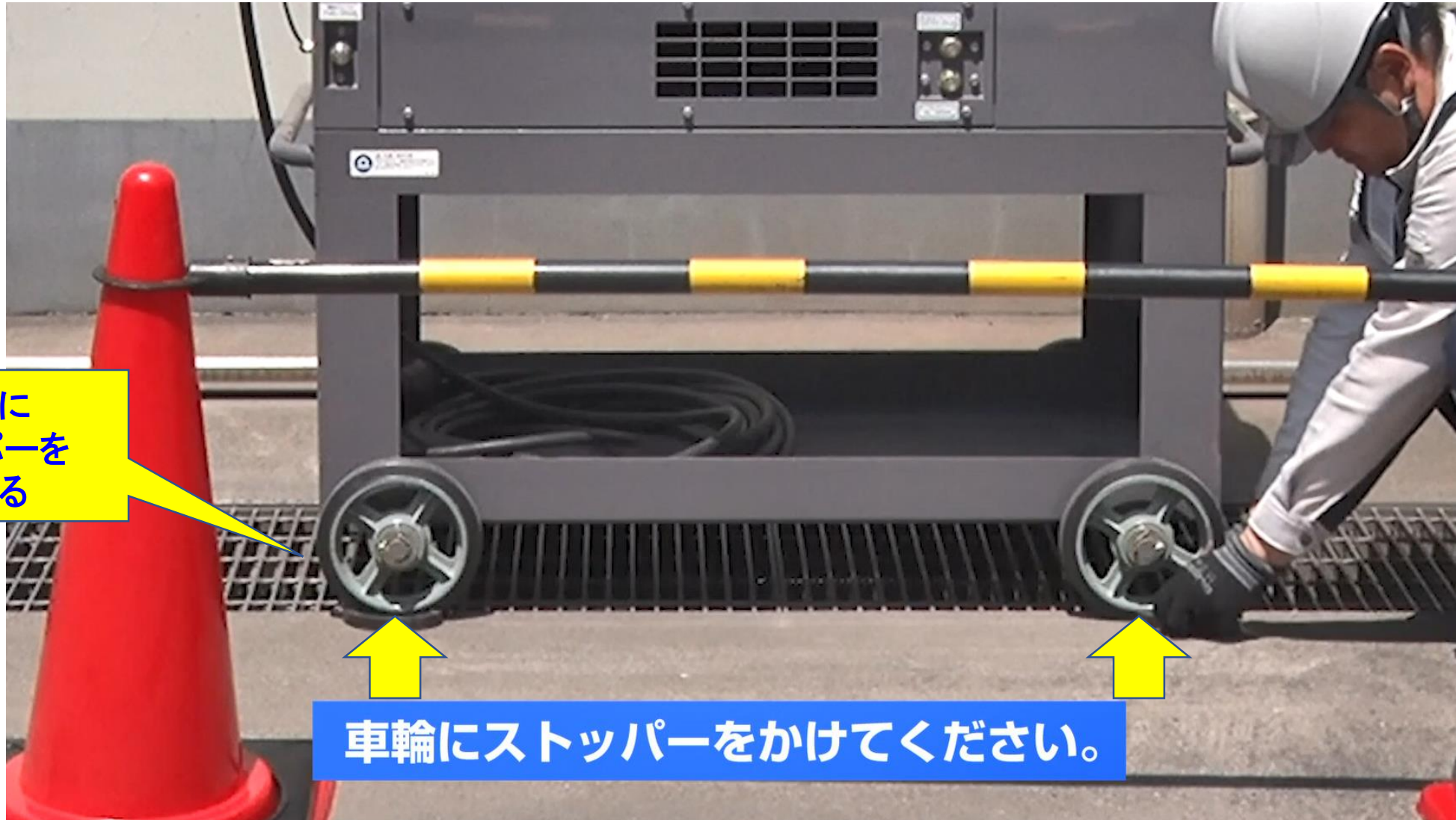
発電機の準備③

発電機



発電機の準備④

発電機



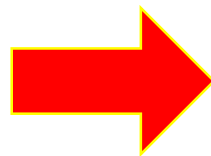
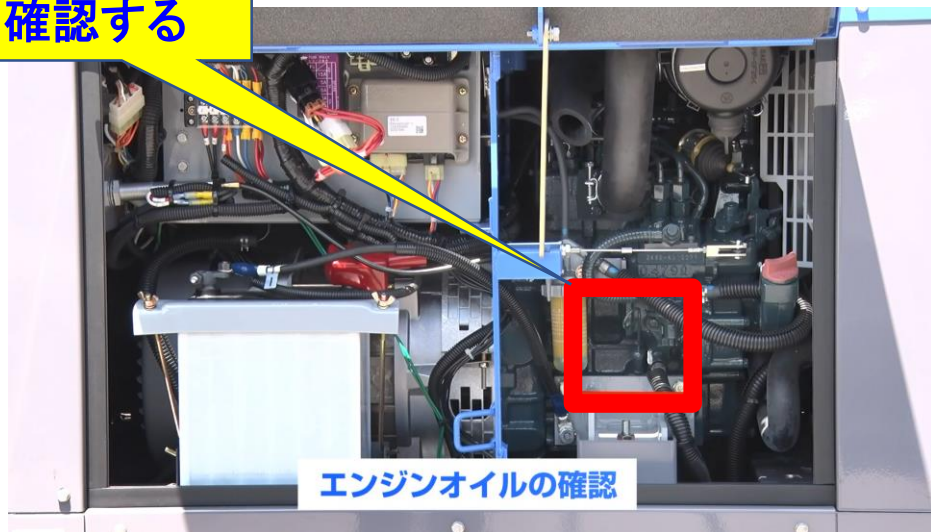
車輪に
ストッパーを
かける

車輪にストッパーをかけてください。

発電機の準備⑤

発電機

エンジン
オイルを
確認する



発電機の準備⑥

発電機



発電機の準備⑦

発電機



燃料の確認

燃料が十分に入っているか確認する



燃料の確認

燃料が十分に入っているか確認してください。

発電機の準備⑧

発電機

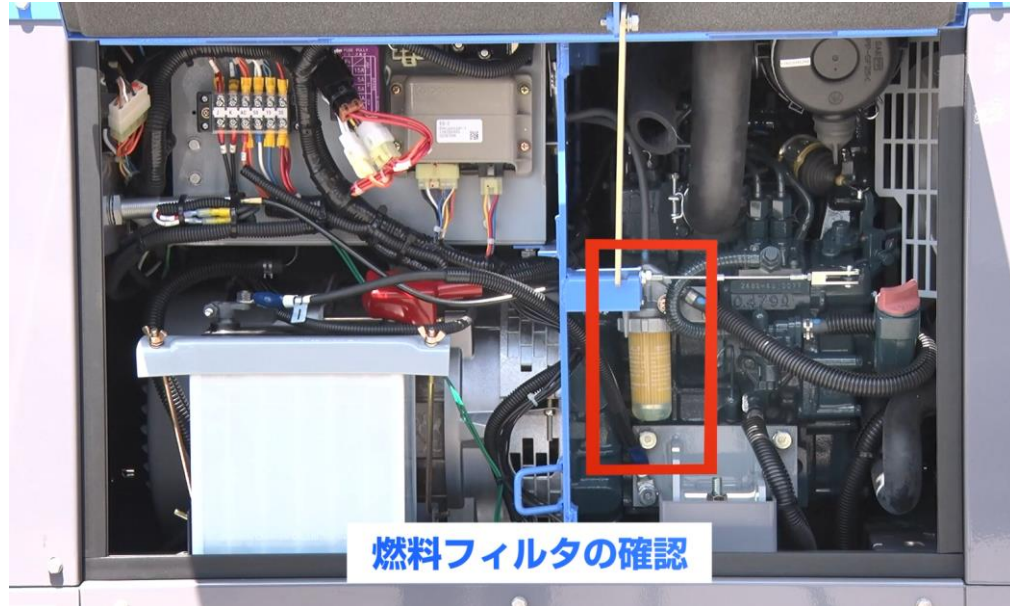
燃料が少ない場合は
補給する



燃料が少ない場合は「油種を確認」のうえ補給してください。

発電機の準備⑨

発電機

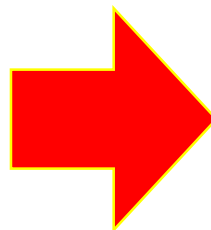
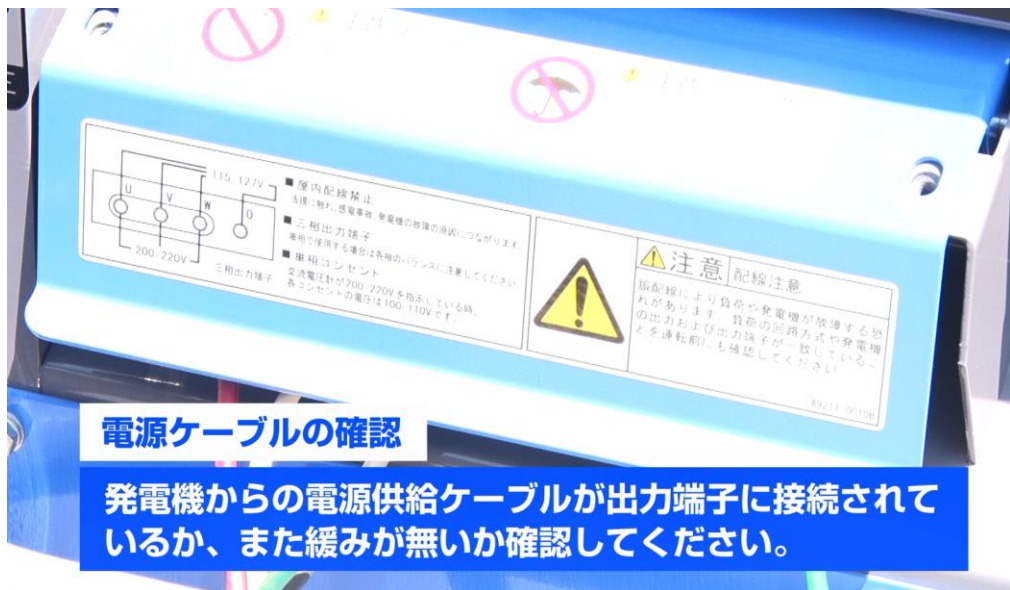


燃料フィルタが「開」になっているか確認する



発電機の準備⑩

発電機



発電機の準備⑪

発電機



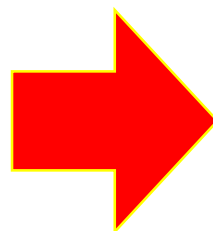
各ケーブルに
損傷がないことを
確認する

電源ケーブルの確認

発電機からの電源供給ケーブルに
損傷がないことを確認してください。

発電機の準備⑫

電源切替盤にケーブルを接続する



右へ回して
ロックする



発電機の始動

発電機の始動①

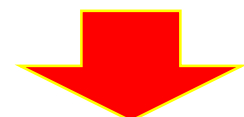
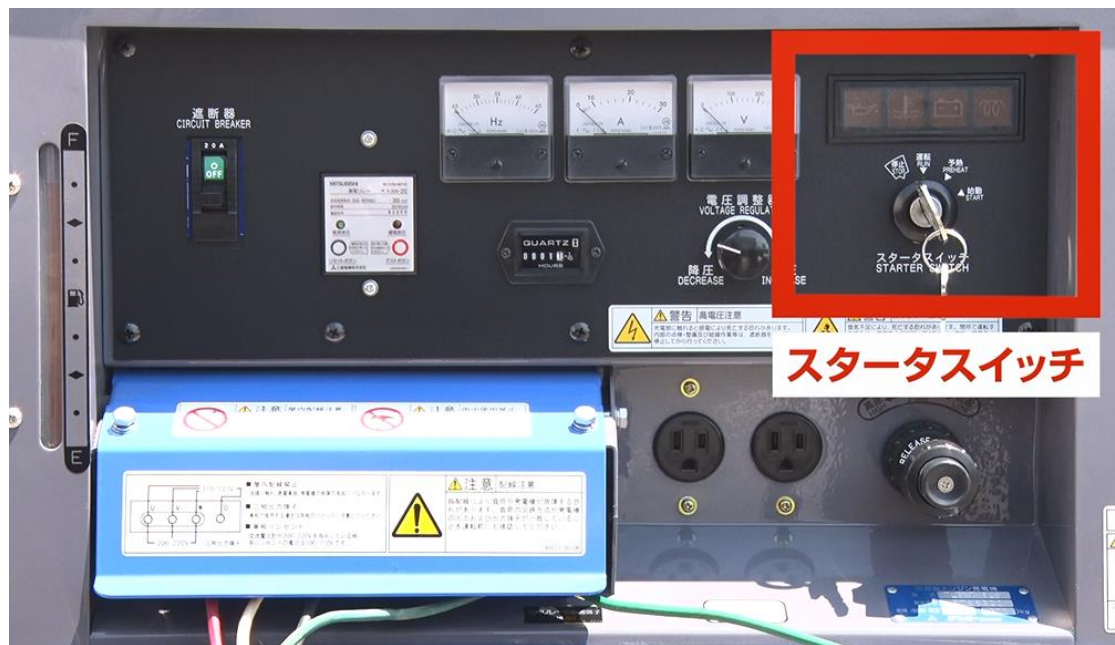


発電機



発電機の始動②

発電機



発電機の始動③



発電機



発電機の始動④

発電機

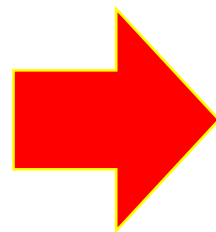


エンジン
が始動

セルモーターが回りエンジンが始動します。

発電機の始動⑤

発電機



発電機の始動⑥

発電機

5分間ほど
暖機運転



エンジン始動後は、5分間ほど暖機運転を行ってください。

発電機の始動⑦

発電機

「故障表示灯」が
消灯している
ことを確認する



インジケータ部の各「故障表示灯」が消灯
していることを確認してください。

発電機の始動⑧

周波数の確認



発電機



調速ハンドルをボタンを押しながら引き出し、「運転状態」にする



周波数計を見ながら、調速ハンドルを回し、周波数調整する



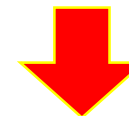
周波数計を見ながら、調速ハンドルを回し、周波数調整してください。

発電機の始動⑨

電圧の確認



発電機

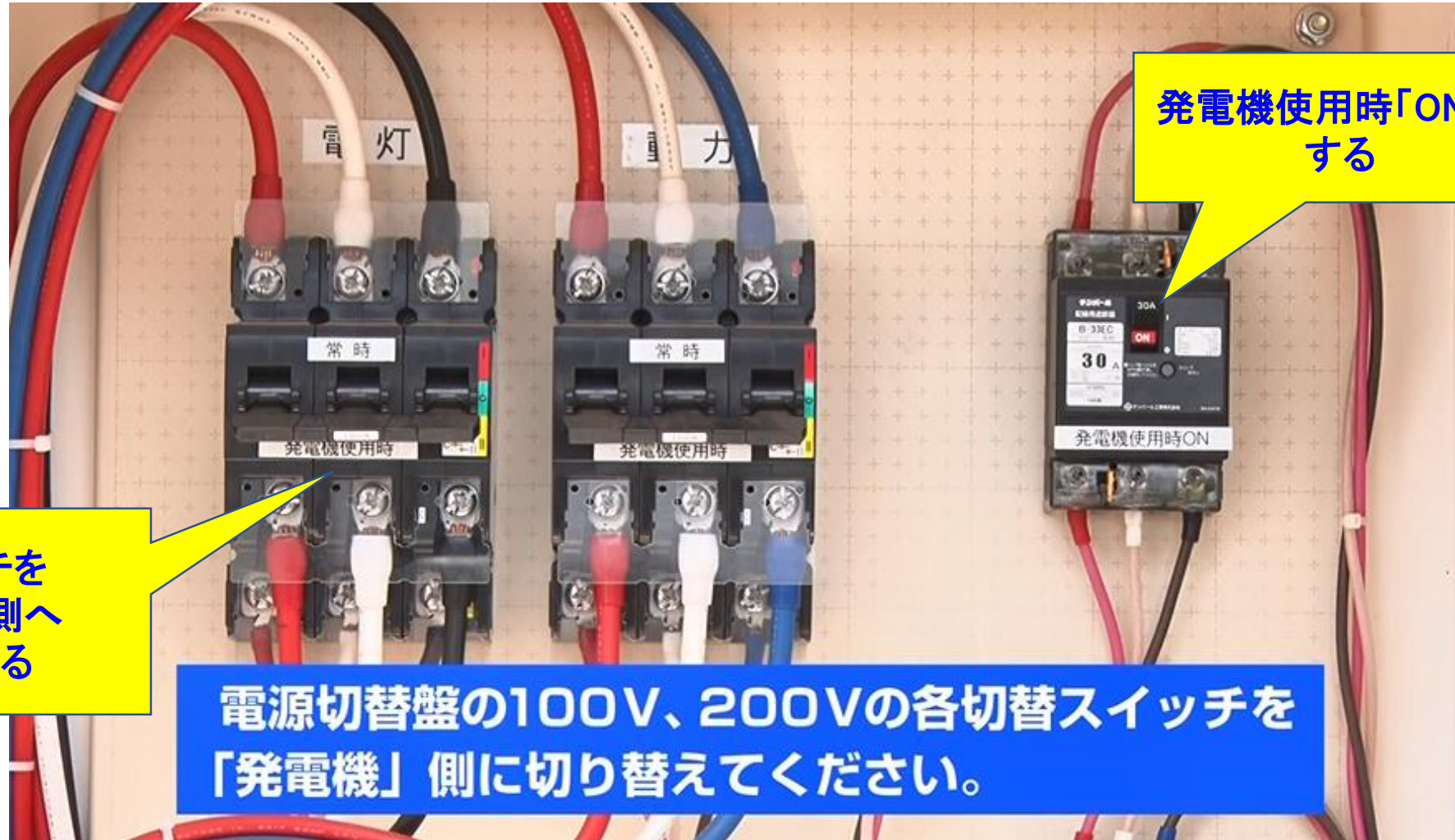


電圧計を見ながら、電圧調整器を回し電圧調整する

発電機からの給電

発電機からの給電②

電源切替盤



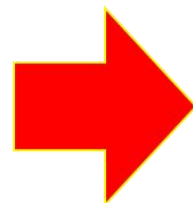
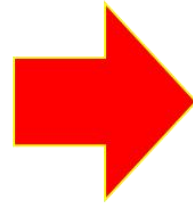
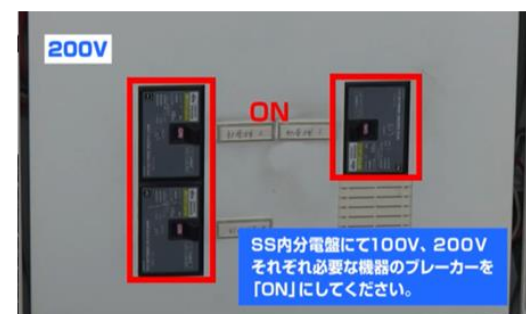
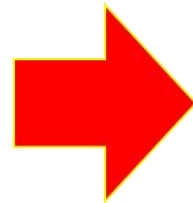
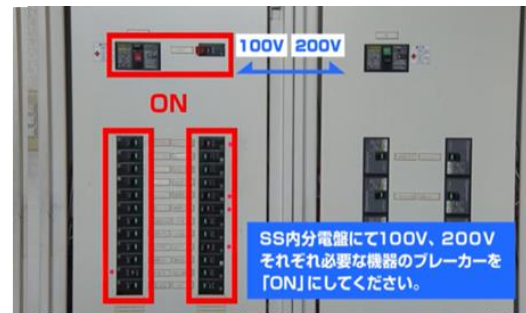
各スイッチを
「発電機」側へ
切り替える

発電機使用時「ON」に
する

電源切替盤の100V、200Vの各切替スイッチを
「発電機」側に切り替えてください。

発電機からの給電③

事務所内 分電盤



OFF

ON

分電盤の
ブレーカーを
「ON」にする

この発電機の電気容量は概ね

- **給油計量機 2台**
- **灯油計量機 1台**
- **POS**
- **キャノピー照明 2～4灯**
- **事務所内照明**

の使用が可能です。

計量機および油の確認

計量機および油の確認①

計量機



時計回りに
回転するか
確認する

Vベルトが時計回りに回転しているか確認してください。

計量機および油の確認②

計量機



金属容器に
アースを
接続する

金属容器にアースを接続してください。
消火器を設置し、安全柵で囲ってください。

計量機および油の確認③

計量機



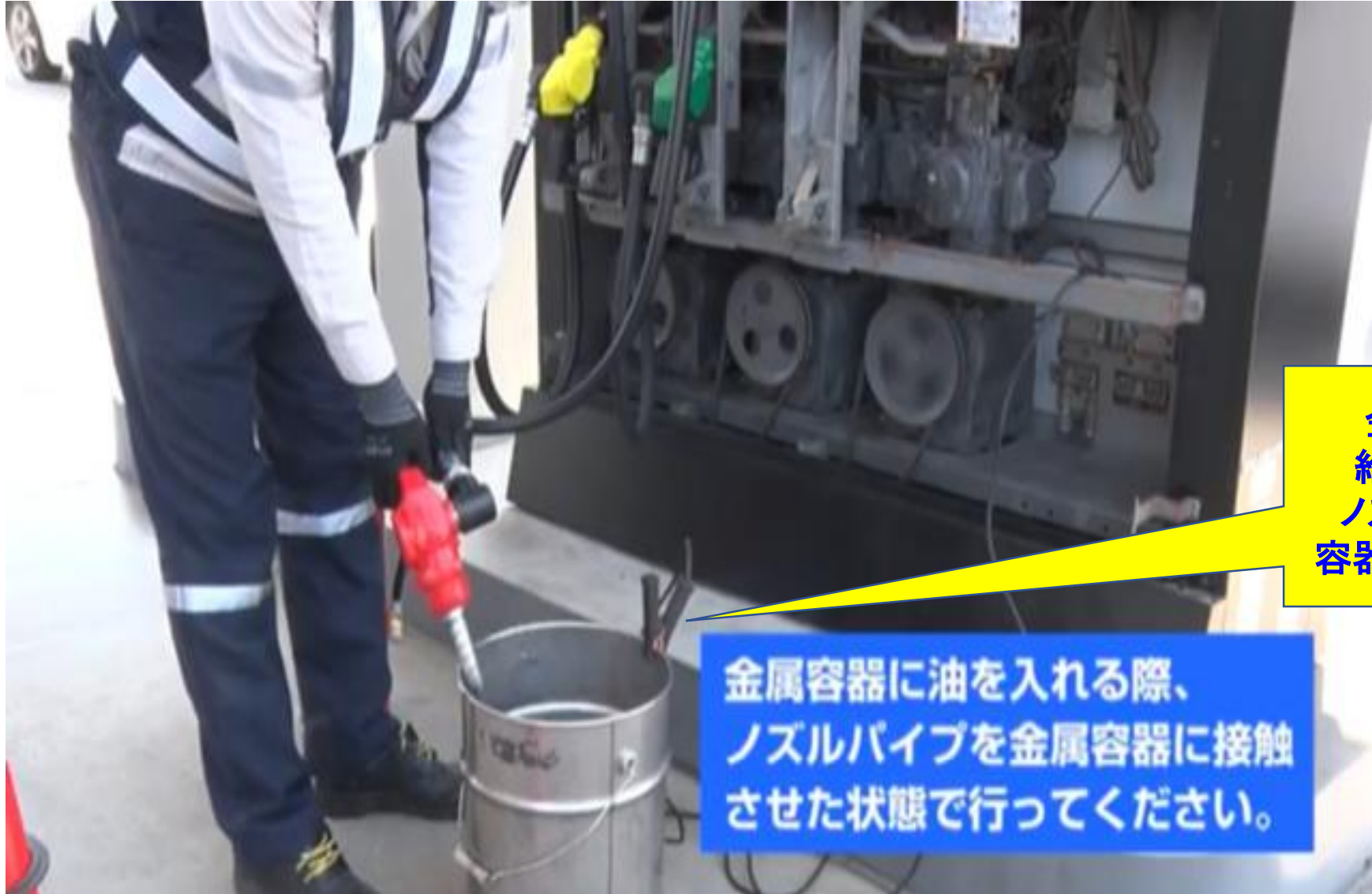
計量機および油の確認④

計量機



計量機および油の確認⑤

計量機



金属容器に
給油する際、
ノズルパイプを
容器に接触させる

金属容器に油を入れる際、
ノズルパイプを金属容器に接触
させた状態で行ってください。

計量機および油の確認⑥



金属容器内の
油を確認し、
水や異物の混入等の
異常がなければ、
給油可能です

金属容器に入れた油を確認してください。
水や異物の混入がなければ、車への給油が
可能です。

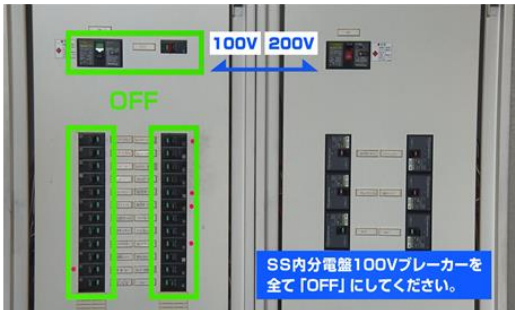
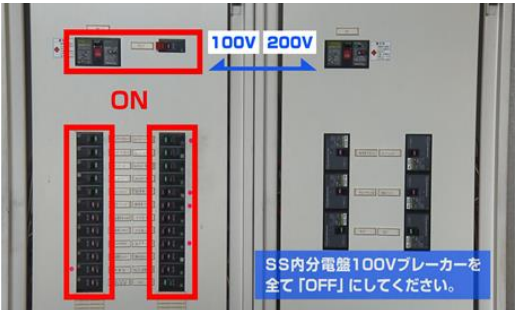
発電機 使用後

商用電源への復電

商用電源が復旧したことを確認してください。

商用電源への復電①

事務所内 分電盤



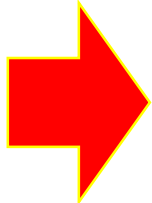
ON

OFF

分電盤の
ブレーカーを
「OFF」にする

商用電源への復電②

発電機



商用電源への復電③

発電機



商用電源への復電④

発電機



商用電源への復電⑤

発電機



スターター
スイッチを
「停止」にする

冷機運転後、スタータスイッチを「停止」の位置にして、エンジンを停止させてください。

商用電源への復電⑥

電源切替盤

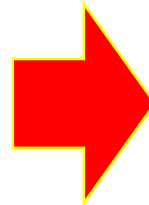
各スイッチを
「商用電源」側に
切り替える

発電機使用時「OFF」
にする

電源切替盤の100V、200Vの各切替スイッチを
「商用電源」側に切り替えてください。

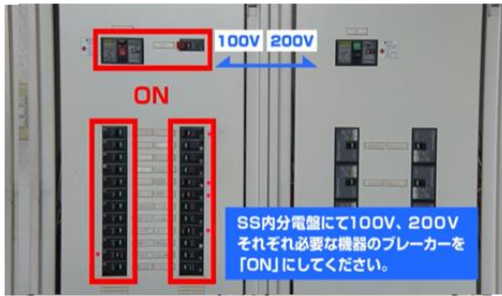
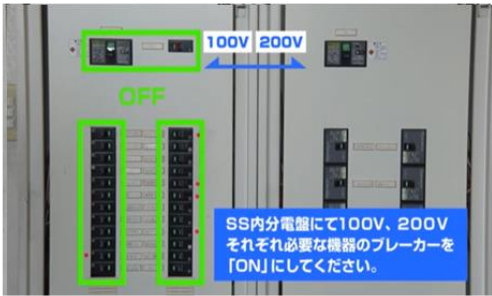
商用電源への復電⑦

電源切替盤



商用電源への復電⑧

事務所内 分電盤



OFF

ON

分電盤の
ブレーカーを
「ON」にする

ご質問などございましたら、最寄りの
トキコシステムソリューションズ支店
営業所にお問い合わせください。



