

緊急用発電機

注意事項

取り扱いのご説明

TLG-8LSK-D (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

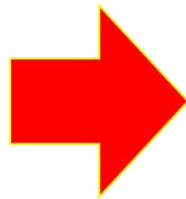
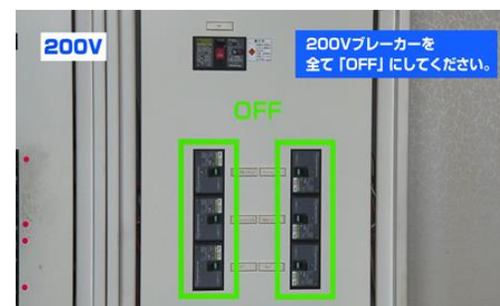
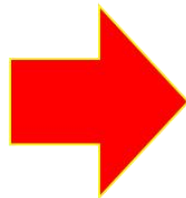
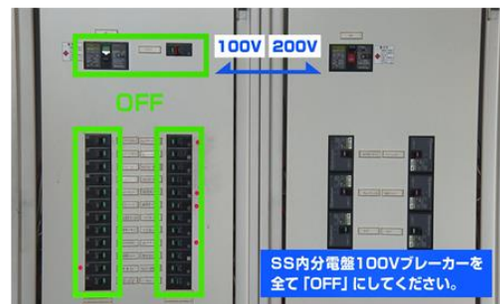
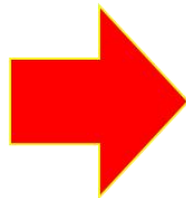
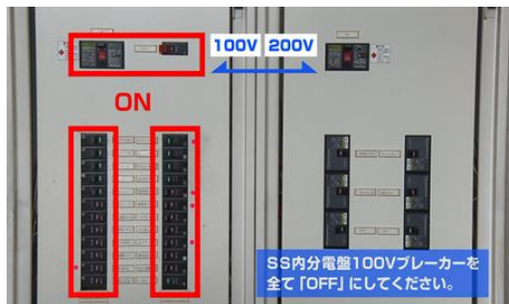
- 管轄消防による
設置指定場所
- 風通しの良い場所
- 水平な場所
- 安全柵や消火器設置等の
安全対策を行ってください。



電源の切り替え

電源の切り替え①

事務所内 分電盤



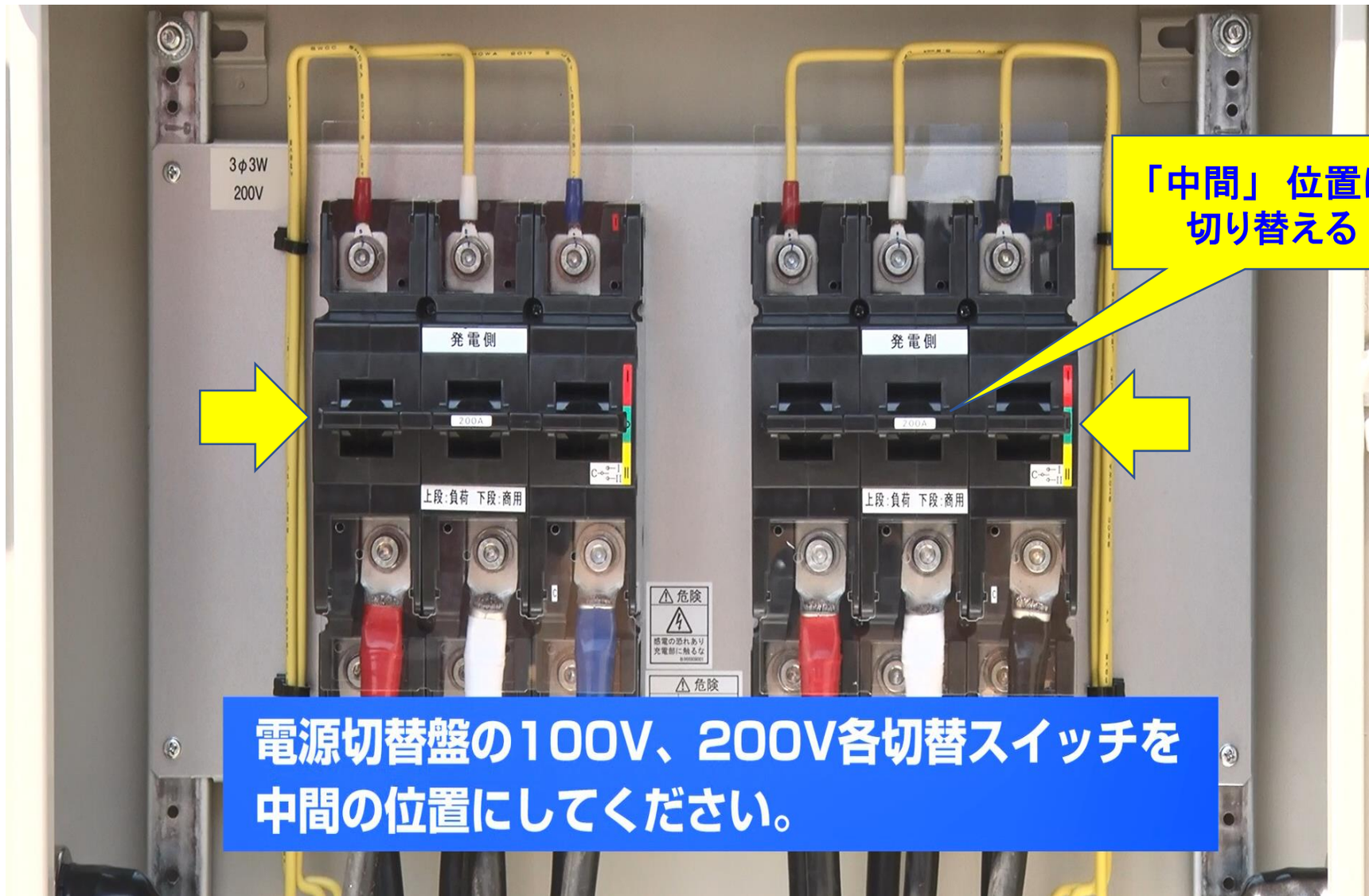
ON

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

発電機

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

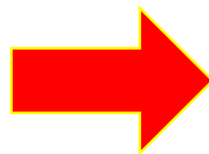
発電機

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

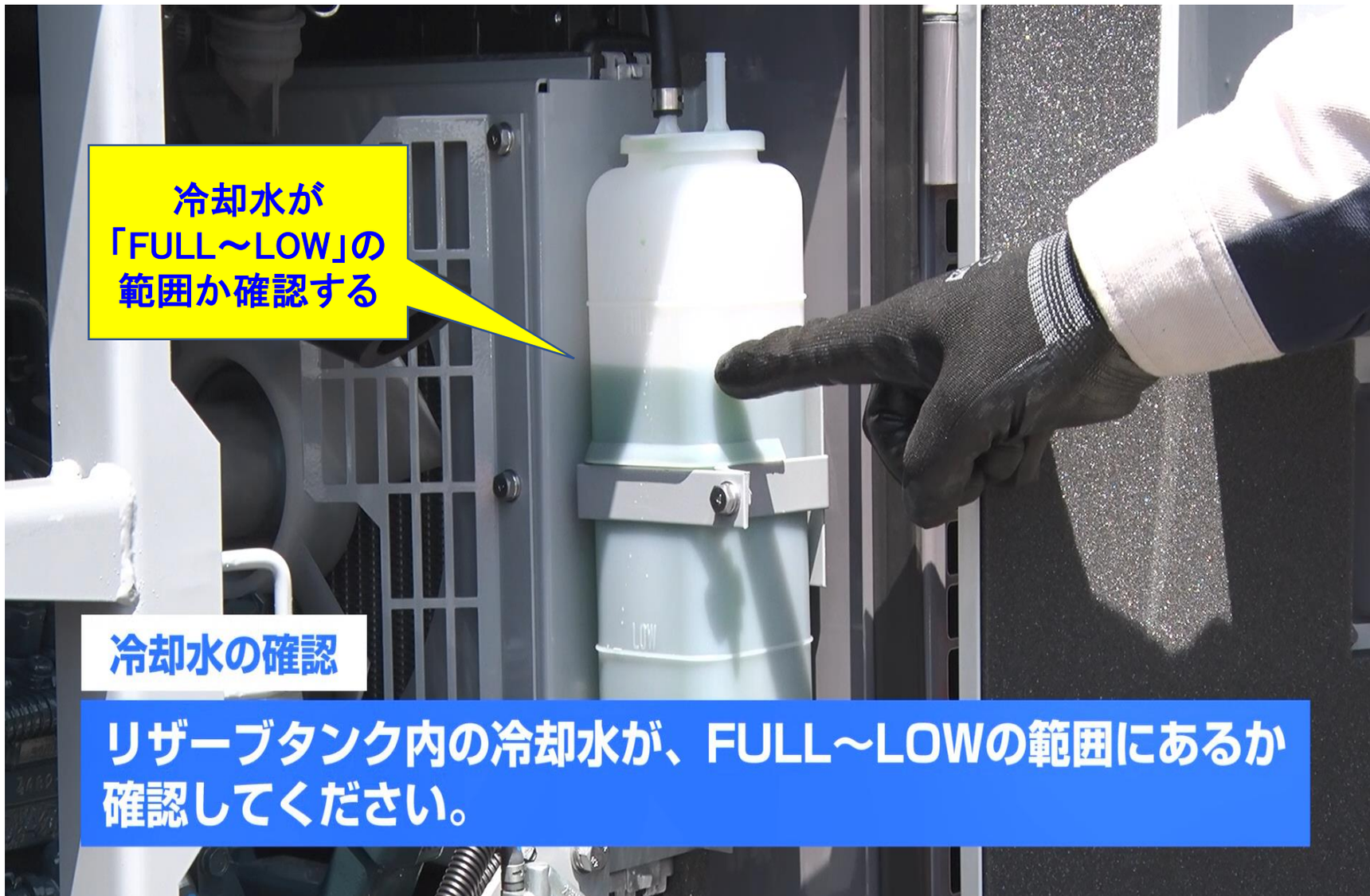
発電機



油量が「H~L」の範囲か確認する

発電機の準備⑥

発電機



発電機の準備⑦

発電機



スタータスイッチを「予熱・運転」にする

燃料の確認
スタータスイッチを「予熱・運転」まで回し、エンジンモニターで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(FUEL LEVEL)が
十分か確認する



燃料の確認

スタータスイッチを「予熱・運転」
まで回し、エンジンモニターで燃料が
十分に入っているか確認してください。

発電機の準備⑨

発電機



燃料の確認

確認後、スタータスイッチを「停止」の位置に戻してください。

スタータスイッチを「停止」にする

発電機の準備⑩

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。

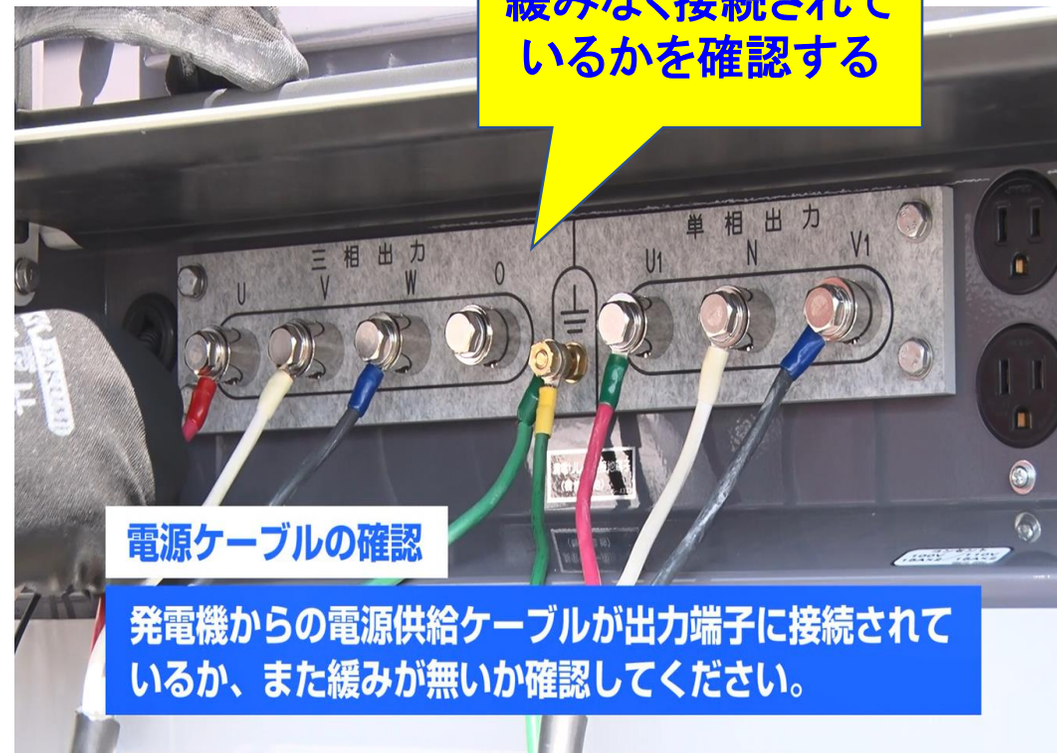
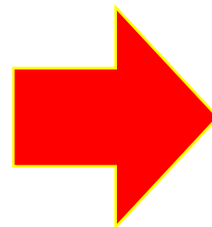
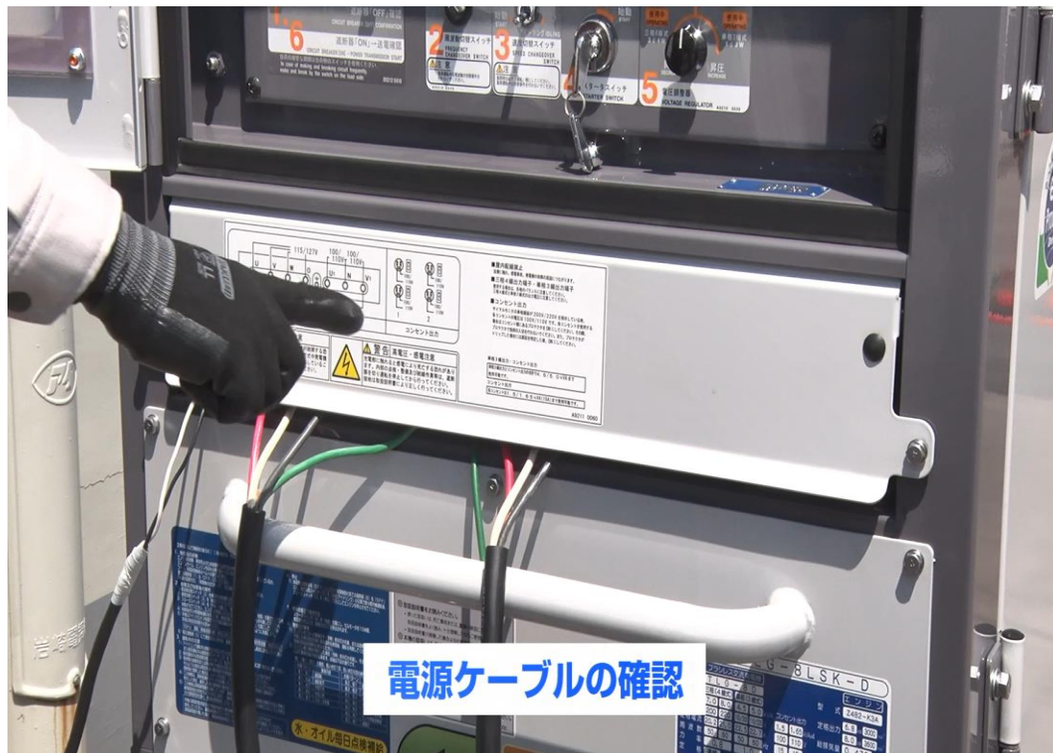
発電機の準備⑪

発電機



発電機の準備⑫

発電機



発電機の準備⑬

発電機

電源ケーブルの確認

発電機からの単相用、三相用それぞれの電源供給ケーブルに損傷が無いことを確認してください。

各ケーブルに
損傷がないことを
確認する

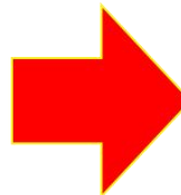
発電機の準備⑭

電源切替盤に「单相(100V)」と「三相(200V)」のケーブルを接続する

单相
(100V)



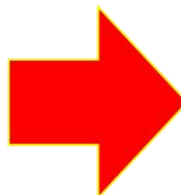
電源切替盤



右へ回して
ロック



三相
(200V)



右へ回して
ロック



発電機の準備⑮

電源切替盤

電源切替盤に「单相(100V)」と「三相(200V)」のケーブルを接続する

三相用電源供給ケーブルを電源切替盤のコンセントへ差し込み右へ回してロックしてください。

発電機の始動

発電機の始動②

発電機

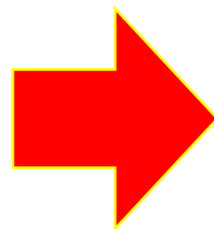


スタータースイッチを
「予熱・運転」にする

スタータースイッチを
回して「予熱・運転」の
位置にしてください。

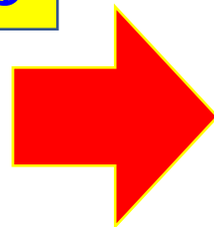
発電機の始動③

発電機



発電機の始動④

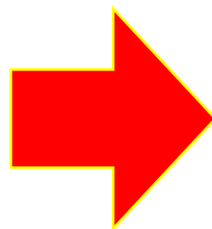
発電機



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

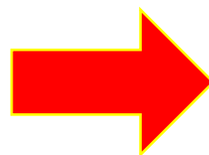
発電機



発電機の始動⑨



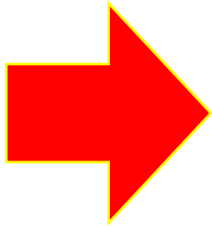
発電機



発電機からの給電

発電機からの給電①

発電機



発電機からの給電②

電源切替盤

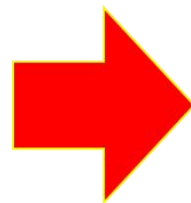
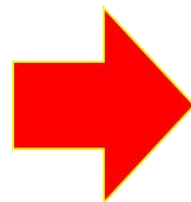
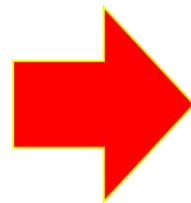


各スイッチを
「発電機」側へ
切り替える

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



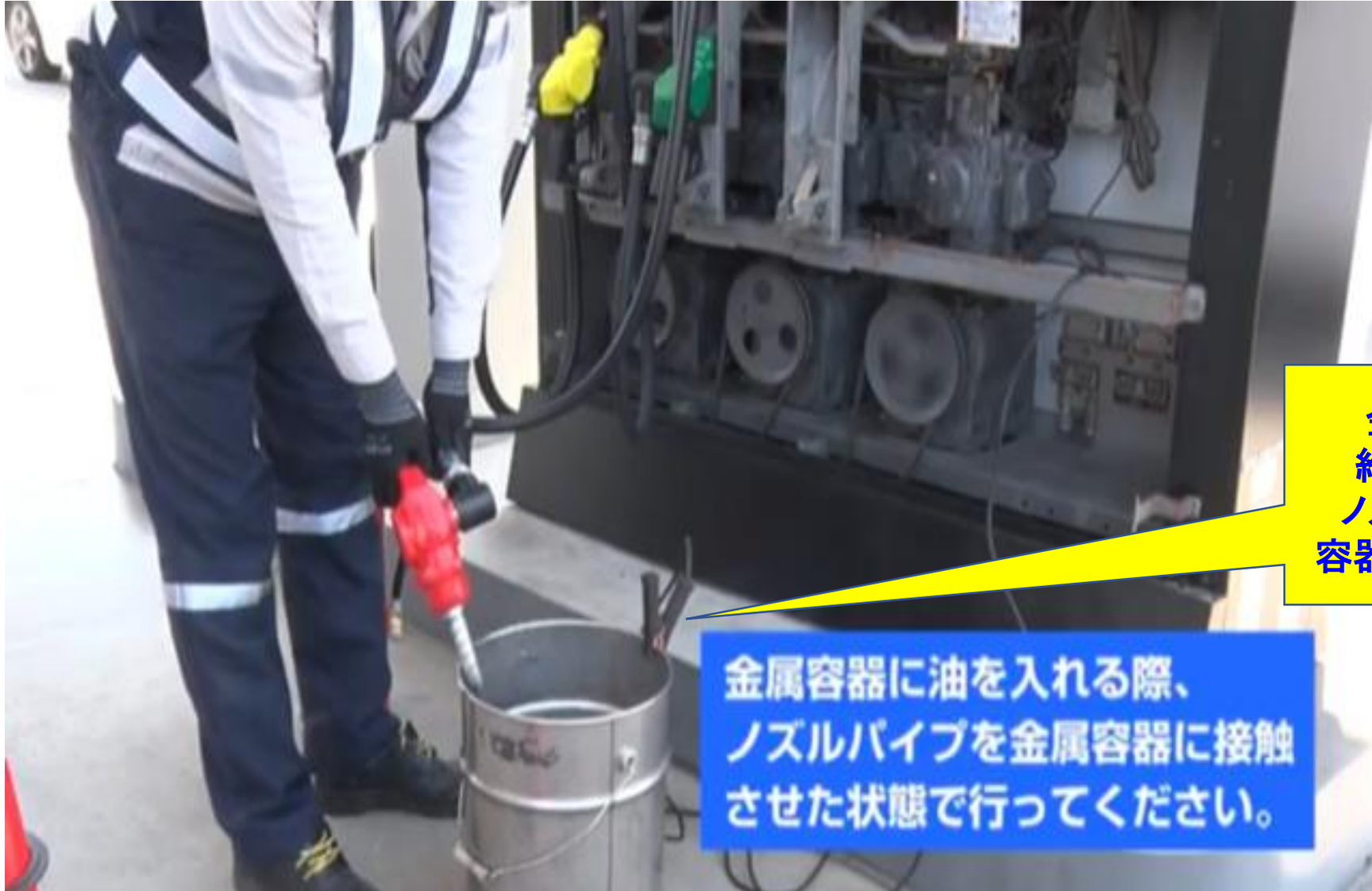
計量機および油の確認④

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。

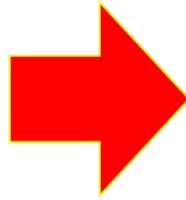
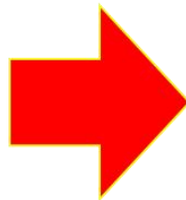
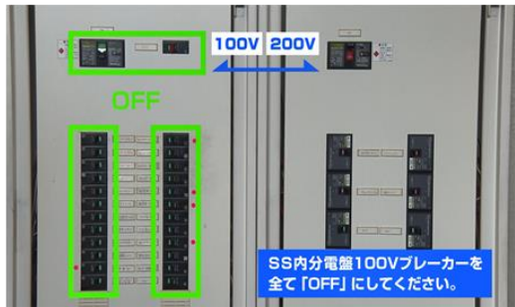
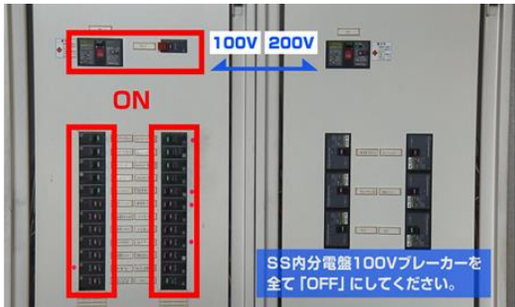
発電機 使用後

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。

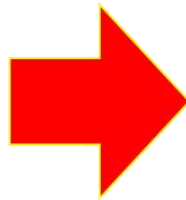
商用電源への復電①

事務所内 分電盤



ON

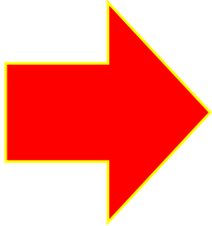
OFF



分電盤の
ブレーカーを
「OFF」にする

商用電源への復電②

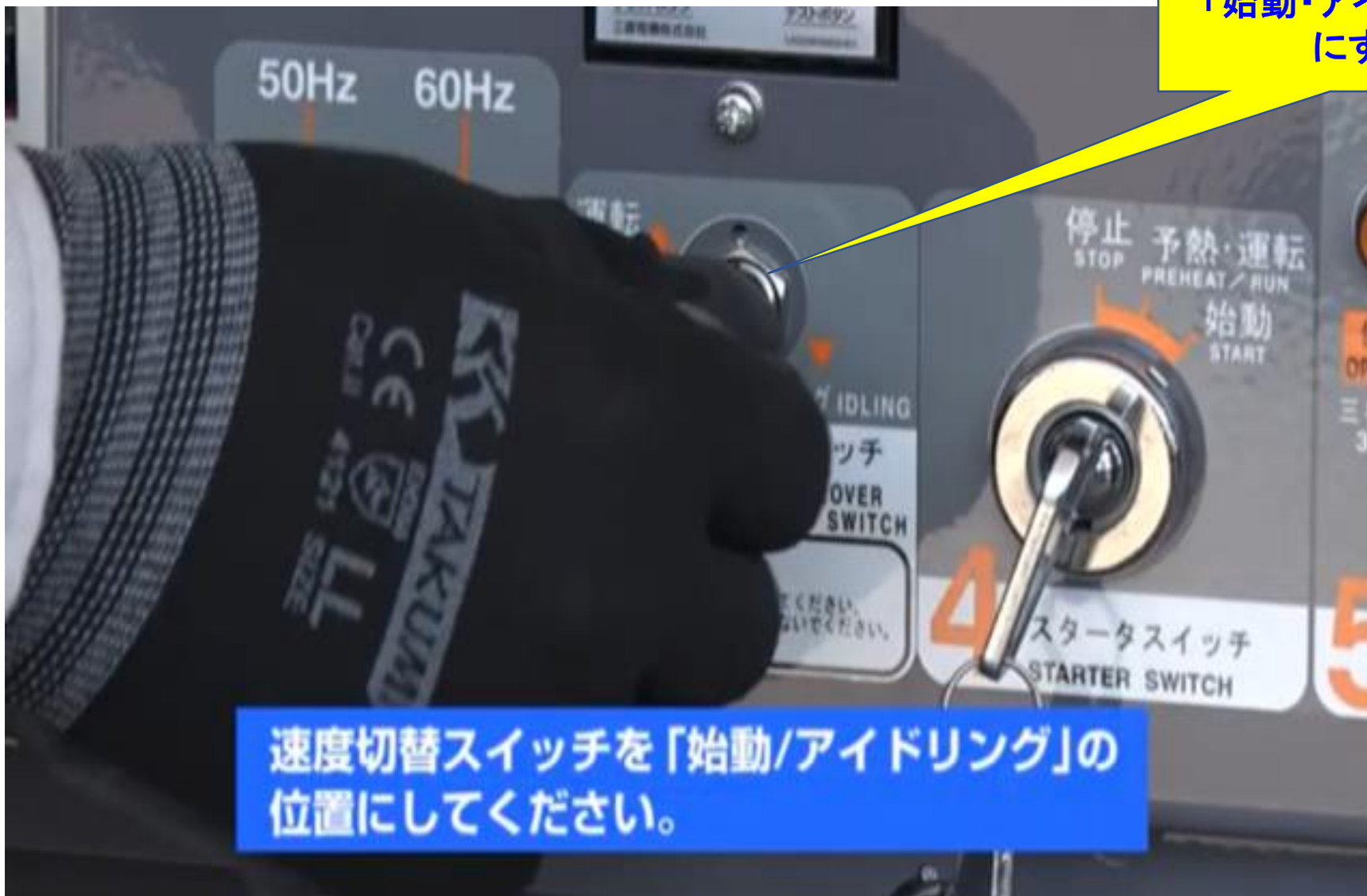
発電機



商用電源への復電③

発電機

速度切替スイッチを
「始動・アイドリング」
にする



商用電源への復電④

発電機



5分間ほど
冷機運転

エンジン冷却のため、5分間ほど冷機運転を行ってください。

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

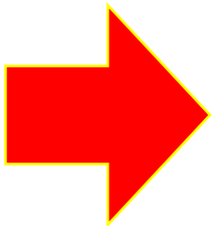


各スイッチを
「商用電源」側に
切り替える

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。

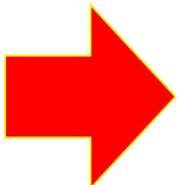
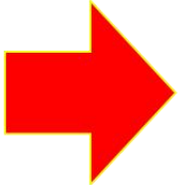
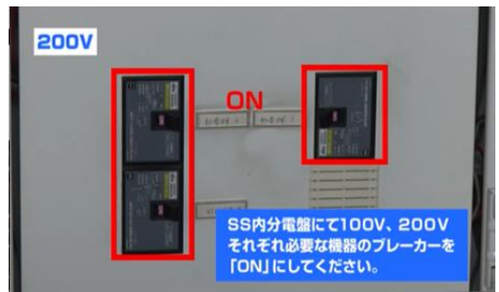
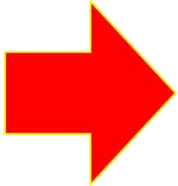
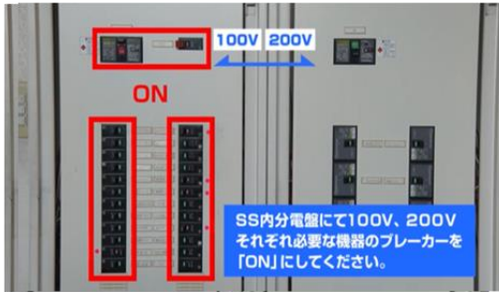
商用電源への復電⑦

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。



