



クイックマニュアルをよくお読みになって、使用ください。



- 注意① なるべく平らな場所でご使用ください。
- 注意② 発電機や機器の上に物を載せないでください。
- 注意③ 雨の際は、防雨カバーなどを装着し、軒下でご利用ください。
- 注意④ 稼働中に移動させないでください。
- 注意⑤ 使用後は連結ホースを外して保管してください。
- 注意⑥ 発電機の排気口の向きに物が無いよう設置してください。

JPG製品についてのお問い合わせ・ご相談は、下記の製造元までお気軽にご相談ください。

製造元

**株式会社 ジェーピージェネレーターズ**

〒203-0043 東京都東久留米市下里3-11-9

TEL 042-471-1692

FAX 042-471-1978

受付時間 平日9時～17時

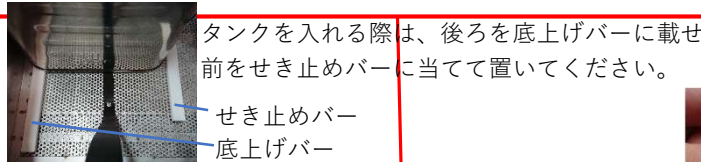
(土日・祝日、弊社所定の休日等を除く)

JPG製品に関するお問い合わせいただく際は、  
お客様へ正確、迅速にご対応させていただくために、  
あらかじめ、下記の事項をご確認のうえ、ご相談ください。

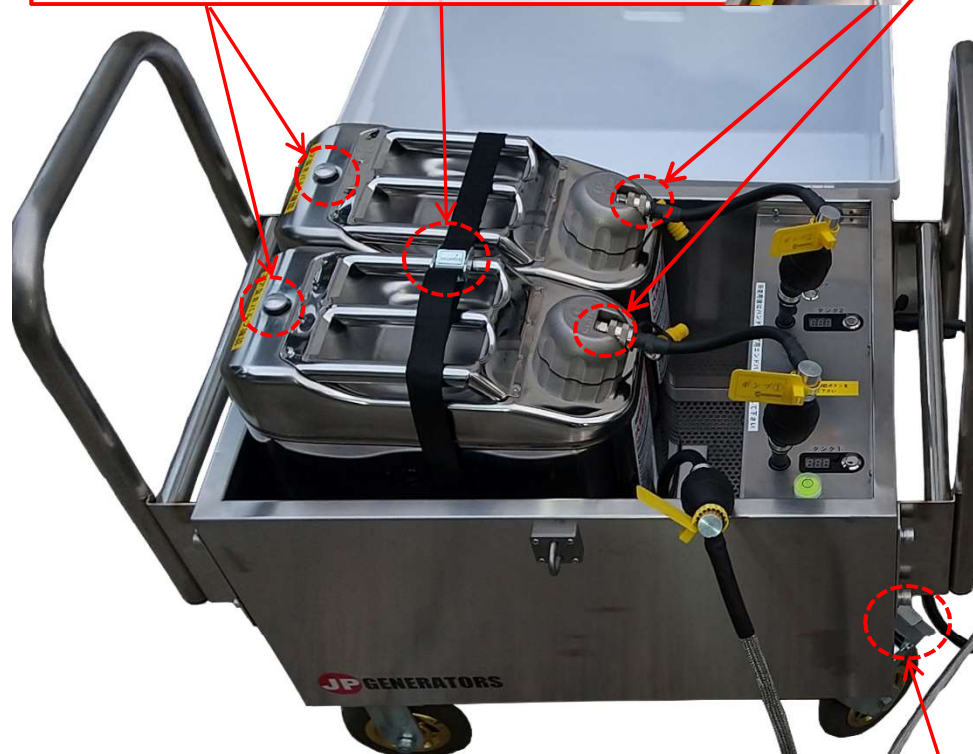
- (1) 製品名 インテリジェントタンクシステム
- (2) ご購入年月日
- (3) 販売店名
- (4) フレーム号機 ※カート内側に刻印があります。

## 使用方法① ~始動前準備~

②供給タンクを入れ、ベルトで固定します。



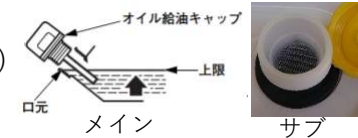
③供給タンクの排気バルブを緩めます。



①供給タンク2個、長時間システム、発電機本体を  
使用場所へ水平になるように設置し、キャスターを固定する。  
(長時間システムの水平器で水平を確認することができます。)

事前に19.5Lタンクのガソリンと  
発電機内のエンジンオイルを入れておきましょう。

メイン→擦り切れまで(530ml)  
サブ→内部メッシュまで(600ml)



④燃料連結ホース1.2のハンドポンプ用エンドバル  
ブを外し、それぞれ供給タンクに接続します。



⑤ステンレスメッシュホースを  
発電機と接続します。



※発電機内のエンジンオイル吸入口は、  
反対側のオイルメンテナンスカバー内にあります。

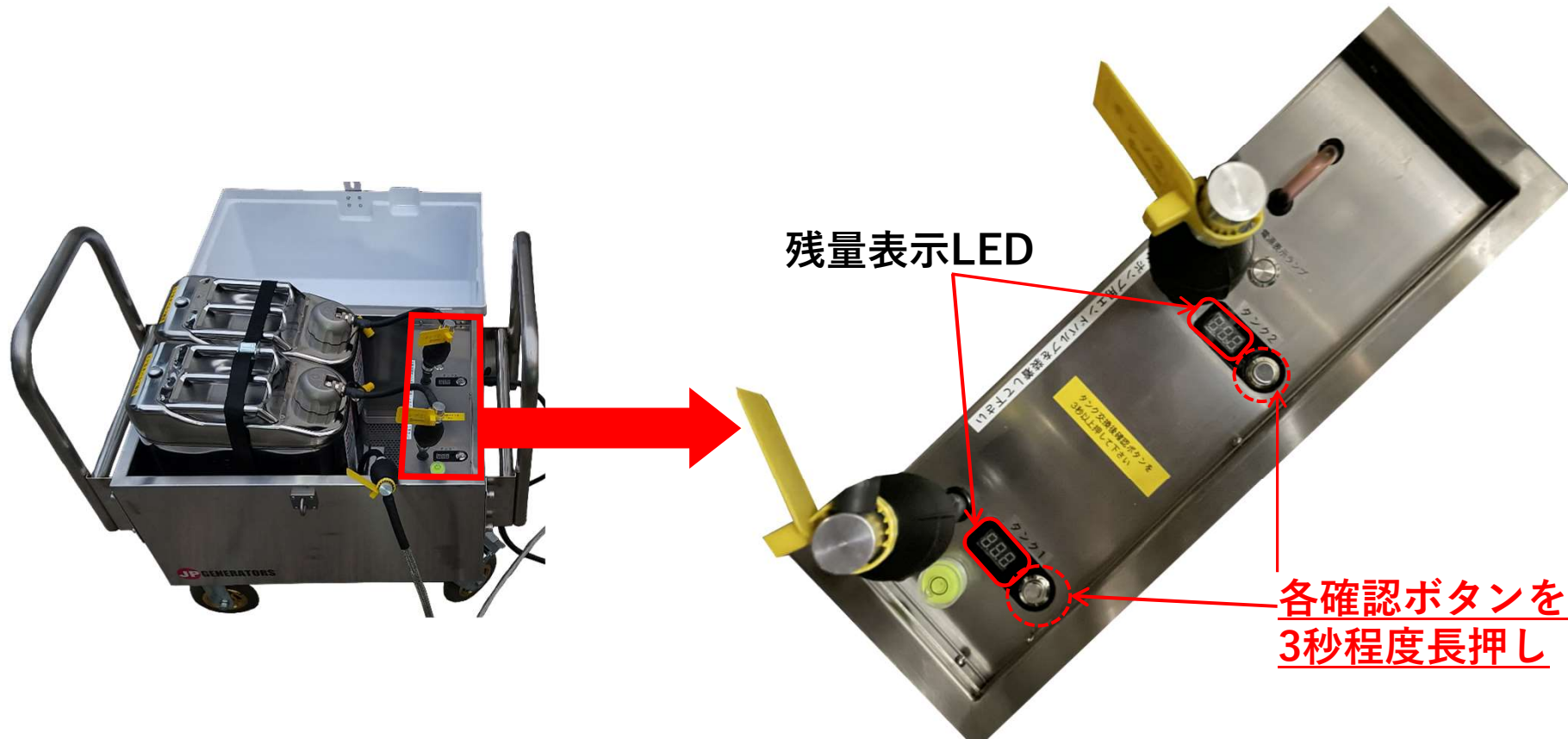
## 使用方法② ~始動方法1~



## 使用方法③ ~始動方法2~

⑦発電機と長時間連続運転システムが繋がると、長時間連続運転システムに電源が入り、運転を開始します。供給タンクの残量表示LEDが、『888』としばらく点滅→『ピー』と音が鳴る→『19.5』と点滅します。

⑧『19.5』と点滅を確認したら、各確認ボタンを3秒程度長押しします。  
供給タンクの残量表示LEDが、タンク1→『18.9』タンク2→『19.5』と表示されれば、完了です。



## 使用方法④ ~使用中のタンク交換~

長時間連続運転システムは、タンク1から供給開始します。タンク1が空になると、内蔵されている自動切換えリレーが起動し、タンク2へ自動で切り替わります。

空になったタンク1は、新たに燃料満タンのタンクと交換することでタンク2が空になっても、またタンク1へ自動で切り替わる為、発電機の運転は止まることはありません。

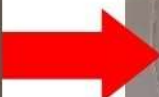
注意：タンクへの給油は、  
空になってから  
給油してください。



※タンク2を交換する場合も同様の手順となります。

## 使用方法⑤ ~エンジンオイルの補充方法~

長時間連続運転システムは、エンジンオイルも発電機を止めずに補充することができます。エンジンオイルメインタンク（発電機内部のタンク）の容量が規定数を下回ると、自動的にエンジンオイルサブタンク（発電機上部のタンク）から供給される仕組みとなっております。そのため、エンジンオイルサブタンクにオイルを足すことで、補充が出来ます。



エンジンオイルサブタンク給油口

上限：内部メッシュまで  
(600ml)



推奨エンジンオイル  
**JPG ZERO**をご使用ください。  
(API分類 SL級 SAE10W-30)

## 使用方法⑥ ~停止・片付け方~

停止方法は、発電機を停止するのみです。  
インテリジェントタンクシステムは、発電機より電源を供給  
しているため、発電機を停止させると自動で停止します。



- ④燃料連結ホース外し、  
ハンドポンプ用エンドバルブをします。



\*一度停止しそのままの状態で再起動する場合、必ず電源ケーブルを抜いてから発電機を始動し、再度電源ケーブルを挿し直してください。

## 使用方法⑦ ~燃料の戻し方~

停止後、長時間連続運転システム内には燃料が残っていますが、残った燃料は、タンクへ戻すことができます。

- ①タンク1またはタンク2の排気バルブを取り外します。
- ②燃料戻し用バルブを取付けます。

③ステンレスメッシュホースの先を、燃料戻し用バルブに差し込みます。

④発電機用ハンドポンプを制御タンクが空になるまで押します。



制御タンク・燃料戻し用バルブは  
カートの内側にあります。

