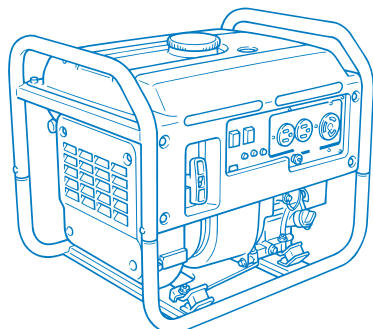




# 携帯発電機

## EF2500i



⚠ ご使用前に、かならず取扱説明書・本体ラベルをお読みになり、内容を理解してからお使いください。

# おねがい

アースパワー発電機をお買上げいただき、誠にありがとうございます。  
本書には、商品の安全性に関する情報と商品の正しい取り扱い方法と簡単な点検・調整について説明しています。

万一、取り扱いを誤ると重大な事故や故障の原因となります。  
あなた自身の安全と環境や住民の方との調和のために、また商品の性能を十分に発揮させるために、商品の取り扱いを十分ご存じの方も、この商品独自の装備・取り扱いがありますので、ご使用前に必ず本書を最後までお読みください。なおご使用時には本書を携帯し、安全に商品をご使用くださいますようお願い申し上げます。

\*本書では正しい取り扱いおよび点検・調整に関する必要な事項を下記のシンボルマークで表示しています。



安全に係る注意情報を意味しています。



取り扱いを誤った場合、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。



取り扱いを誤った場合、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。



正しい操作の仕方や点検整備上のポイントを示してあります。

- \* 仕様変更などにより、本書のイラストや内容が一部実機と異なる場合がありますのでご了承ください。
- \* 保証書はよくお読みいただき裏面のお買い上げ日、販売店の記入をご確認ください。
- \* 本書は大切に保管し、わからないことや不具合が生じたときにお読みください。なお本機の転売や譲渡等をされる場合は必ず添付してください。

# 本体識別番号

## ● 本体識別番号

商品名、本体識別番号（識別番号ラベル①）等は問い合わせや部品を注文するときのために記入してください。

万一の盗難時のために商品名、識別番号は他の資料にも記録しておいてください。

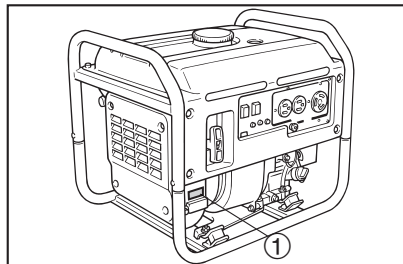
商 品 名

識 別 番 号

購 入 年 月 日

年      月      日

電話



### ① 識別番号ラベル

EF2500i

S/No. [Redacted]

本体識別番号

# お客様ご相談窓口のご案内

## 発電機の整備、修理のご依頼、部品購入について

保証修理につきましては、保証書の内容をよくお読みいただき保証書を添えて、本機をご購入いただきました販売店にご依頼ください。

整備・部品の購入・有償修理については、下記 URL リンク先に記載のサービス指定工場もご利用いただけます。

サービス指定店への整備、修理のご依頼は、本機の持ち込みを原則としており、有償となることをご了承願います。

当社発電機に関する各種ご相談は下記までお問い合わせください。

- ・当社ホームページから  
URL <https://willbe-corp.com/support/repair/>
- ・お客様相談窓口から  
 **0120-025-240**



営業時間：9時から17時まで

※土曜・日曜日、祝日、当社休業日を除く

# 目次

---

おねがい .....	表紙裏 (表 2)	正しい運転操作.....	P17
本体識別番号 .....	P1	● エンジンの始動 .....	P17
● 本体識別番号 .....	P1	● 交流電源の取りだし方 .....	P20
お客様ご相談窓口のご案内 .....	P2	● 交流電源の使用可能範囲.....	P21
定期点検・整備ご相談窓口のご案内 .....	P2	● エンジンの停止 .....	P22
安全にお使いいただくために .....	P4	点検.....	P23
● ▲警告 .....	P4	● 始業点検.....	P23
● ▲注意 .....	P5	● 定期点検.....	P23
● 環境への配慮 .....	P5	● 点検項目.....	P24
重要ラベル .....	P6	定期運転・定期交換.....	P24
● ▲警告ラベル .....	P6	● 定期運転.....	P24
● ▲注意ラベル .....	P6	● 定期交換.....	P24
● その他ラベル .....	P7	やさしい点検・調整.....	P25
各部の名称 .....	P8	● エンジンオイルの交換 .....	P25
給油 .....	P10	● スパークプラグの点検と清掃 .....	P26
● 燃料（無鉛ガソリン）の給油 .....	P10	● エアクリーナエレメントの清掃 .....	P27
● エンジンオイルの給油 .....	P11	● 燃料タンクストレーナの清掃 .....	P28
各部の取り扱い .....	P12	● フューエルストレーナの清掃 .....	P29
● オイル警告装置 .....	P12	故障診断 .....	P30
● エンジンスイッチ .....	P12	● エンジンが始動しない .....	P30
● エコノミースイッチ .....	P13	● 電気が出ない .....	P30
● 周波数切替スイッチ .....	P13	運搬 .....	P31
● オイル警告ランプ（赤色） .....	P14	保管・格納 .....	P32
● 過負荷ランプ（赤色） .....	P14	● 保管 .....	P32
● 出力ランプ（緑色） .....	P14	● 格納 .....	P34
● 燃料コック .....	P15	仕様諸元 .....	P35
● チョークノブ .....	P15	索引 .....	卷末
● アース端子 .....	P15		
● リコイルスタータハンドル .....	P15		
始業点検 .....	P16		
● 燃料（無鉛ガソリン）の点検 .....	P16		
● エンジンオイルの点検 .....	P16		
● その他の点検 .....	P16		

# 安全にお使いいただくために 必ずお守りください。

運転、保守、点検の前に必ずこの取扱説明書とその付属書類、および商品本体に貼付されているラベル全てを熟読し正しくご使用ください。商品の知識、安全の情報そして注意事項の全てに習熟してからご使用ください。



## (行為を禁止する警告文)

- ・警告ラベルを汚したり、はがしたりしないでください。
- ・排気ガス中毒のおそれあり、排気ガスがこもる場所で使用しないでください。  
排気ガスは一酸化炭素など有害成分を含んでいますので室内、倉庫、トンネル、井戸、船倉、タンク、マンホールなど換気の悪い場所や建物や遮へい物で風通しの悪い場所等の排気ガスがこもる場所で使用しないでください。
- ・商品の周囲を囲ったり、箱をかぶせて使用しないでください。
- ・やけどのおそれあり、使用中や使用直後はマフラ部が熱いのでマフラやマフラ周辺のプロテクタには手足を直接触れないでください。
- ・火災のおそれあり、給油中は、タバコの火や他の火種になるようなものを近づけないでください。
- ・感電、火災のおそれあり、電力会社の電気配線に接続しないでください。接続しますと電気器具や商品の故障、または火災や電気工事関係者の感電事故の原因となります。
- ・感電のおそれあり、ぬれた手で商品を操作しないでください。
- ・感電のおそれあり、コンセントにピンや針金などの金属物を差し込まないでください。
- ・感電やけがのおそれあり、運転中は点検整備を行なわないでください。
- ・感電やけがのおそれあり、改造したり、部品を取り外したまま使用しないでください。



## (行為を指示する警告文)

- ・商品を他人に貸すときは、必ず取扱説明書もいっしょに貸してください。
- ・排気ガス中毒や火災のおそれあり、排気口を建物や設備から 1 メートル以上離して使用してください。
- ・火災のおそれあり、燃料の給油はエンジンを停止してから行なってください。  
燃料のガソリンは、高い引火性と爆発性がありますので、取り扱いは十分注意してください。特にエンジン始動前には、ガソリンの漏れがないことを確認してください。
- ・火災のおそれあり、給油時にこぼれた燃料は布きれなどできれいにふき取ってください。
- ・燃料が皮膚や衣類にこぼれた場合は、石鹼と水でただちに洗い、衣類は取り替えてください。
- ・燃料を飲み込んだり、燃料蒸気を吸い込んだり、または燃料が目に入ったりした場合には、ただちに医師の診察を受けてください。

## ▲注 意

(行為を禁止する注意文)

- ・けがのおそれあり、傾斜させて使用しないでください。
- ・けがのおそれあり、運転中は移動させないでください。
- ・けがのおそれあり、商品の回転部に棒や針金を入れないでください。
- ・感電のおそれあり、運転中はスパークプラグに触らないでください。
- ・感電のおそれあり、雨や雪の中で使用しないでください。
- ・感電、けがのおそれあり、子供に使用させないでください。
- ・感電、けがのおそれあり、エンジンを始動する前に電気器具を接続しないでください。
- ・火災のおそれあり、商品の周囲や下に危険物（油脂類、セルロイド、火薬など）や燃えやすい物（枯れ草、わらくず、紙くず、木くずなどの可燃物）を置かないでください。
- ・火災のおそれあり、定格出力を超えた過負荷で使用しないでください。

## ▲注 意

(行為を指示する注意文)

- ・火災のおそれあり、燃料の種類と規定容量を守って使用してください。
- ・商品を自動車などで運搬する場合には、倒れないようにしっかりと固定してください。
- ・毎回使用前に行なう始業点検や定期点検は必ず実施してください。
- ・使用中に音、臭気、振動などの異状を感じたら、直ちにエンジンを停止して販売店もしくはサービス店の点検を受けてください。

## 環境への配慮

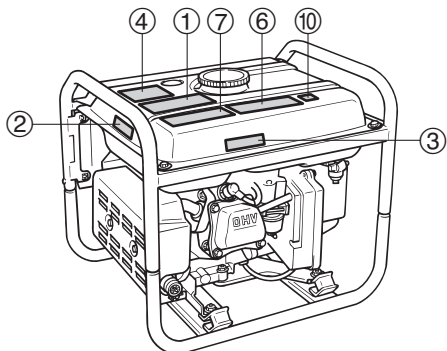
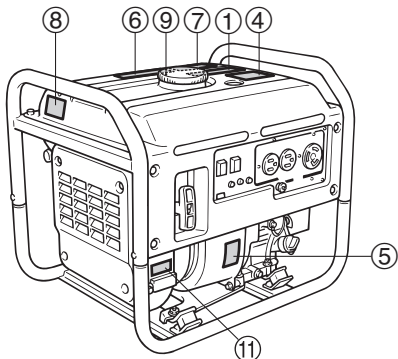
将来、廃棄される場合および廃油等の廃棄処理をされるときは、環境保護のためお買い上げの販売店にご相談ください。

# 重要ラベル

商品本体に貼付されているラベルすべてを熟読し正しくご使用ください。

## 要 点

ラベルは常に手入れを行ない、破れたりはがれたりした場合は販売店にご相談して、ただちに新しいものと交換してください。



## ⚠ 警 告 ラベル

①

⚠ 警 告	
 <b>火気厳禁</b>	<p>火災や爆発のおそれあり</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・給油中はエンジン停止のこと。</li><li>・ガソリン給油中に火気を近づけないこと。</li><li>・こぼれたガソリンは完全に拭き取ること。</li><li>・燃料は赤レベル(規定量)以上入れないこと。</li><li>・可燃物のそばで使用しないこと。</li><li>・建物・設備に排気を向けないこと。</li></ul>
	<p>排気ガス中毒のおそれあり</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・屋内など換気の悪い場所で使用しないこと。</li><li>・人・建物・設備に排気を向けないこと。</li></ul>

②

 <b>警 告</b>	やけどのおそれあり、マフラーにさわらないこと。 高温注意
---	------------------------------

③

 <b>注 意</b>	感電のおそれあり、スパークプラグにさわらないこと。 高電圧注意
---	---------------------------------

## その他ラベル

### ④ 取扱要領

#### 取扱要領

- 始動 1.オイルとガソリンを点検し、燃料コックを開く。  
2.エンジンスイッチを“ON”にする。  
3.チョークを操作する。  
4.スターターロープを勢いよく引く。  
5.エンジン始動後、チョークを戻す。
- 停止 1.エンジンスイッチを“STOP”にする。  
2.燃料コックを閉じる。

### ⑤ オイル



### ⑥ オイル

#### オイル

新しいエンジンオイルを注入口の口元まで給油します。  
エンジンオイル量 EF2500i 600m l (600cc)  
使用オイル API分類SE級・エンジンオイルSAE 10W-30



エンジンオイルの給油は発電機本体を水平状態で行なって下さい。

### ⑦ 長期保管

#### 長期保管

長期間（3ヶ月以上）使用しない場合は以下の手入れを実施してください。  
燃料は自然劣化します。実施しないとエンジンが始動しない場合があります。

- 1.燃料タンク内の燃料を完全に抜いてください。
- 2.キャブレターのドレンスクリュウを弛め燃料を抜いてください。
- 3.室内の温氣の少ない換気の良い場所に保管してください。

### ⑧ コック操作

#### コック操作



### ⑨ 周波数切替スイッチ

この発電機は 50Hz / 60Hz 切替式です。  
工場出荷時は 50Hz にセットされています。  
60Hz の地域の方は、取扱説明書を参照  
いただき、60Hz にセットしてください。

### ⑩ 「LEMA」 ラベル

（「排出ガス」自主規制適合マーク）

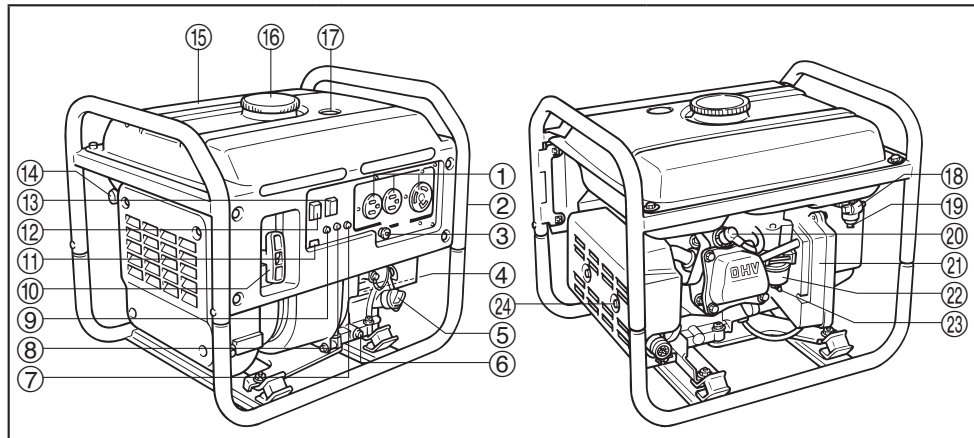


### ⑪ 識別番号ラベル (P1 参照)

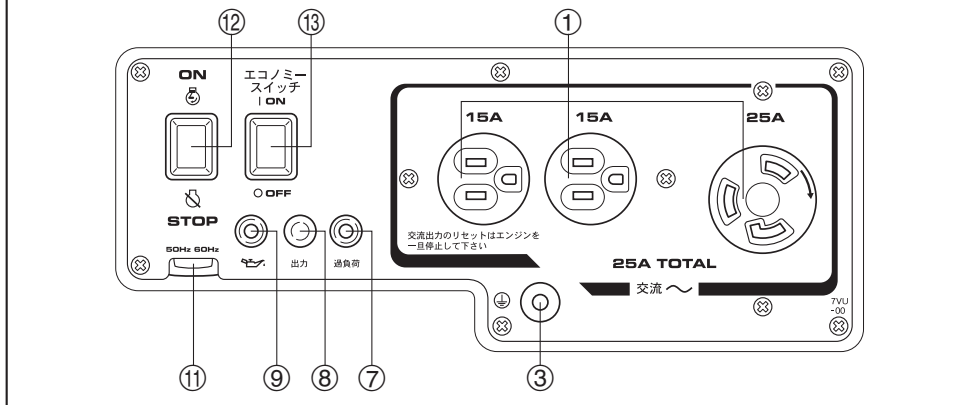
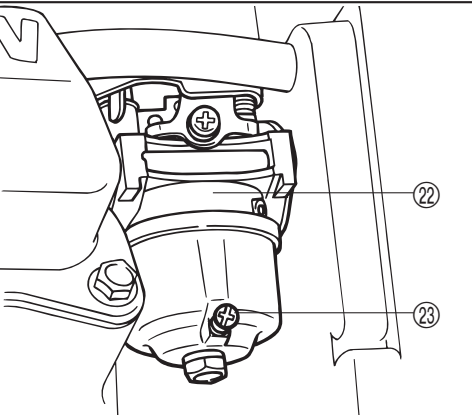
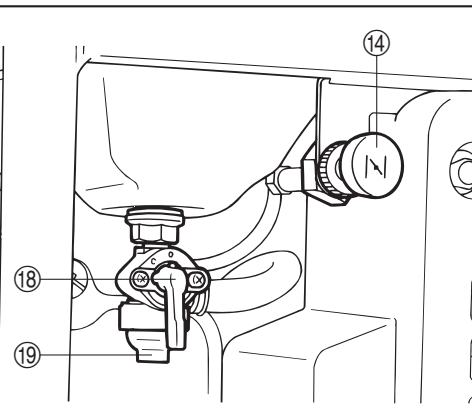
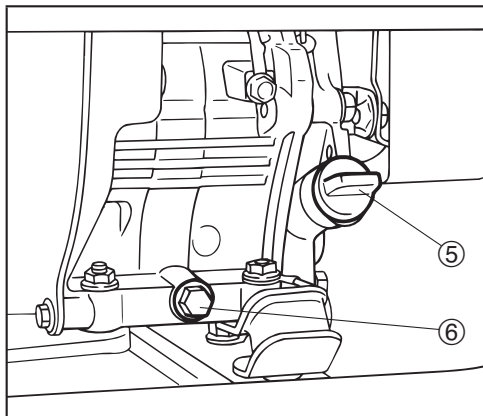
EF2500i  
S/No. [Redacted]

本体識別番号

# 各部の名称



- |                         |                          |          |
|-------------------------|--------------------------|----------|
| ①交流コンセント                | ⑪周波数切替スイッチ               | ㉑エアクリーナ  |
| ②フレーム                   | ⑫エンジンスイッチ                | ㉒キャブレタ   |
| ③アース端子                  | ⑬エコノミースイッチ               | ㉓ドレンスクリュ |
| ④オイル警告装置                | ⑭チョークノブ                  | ㉔マフラー    |
| ⑤オイルプラグキャップ<br>(オイル注入口) | ⑮燃料タンク                   |          |
| ⑥オイルドレンボルト              | ⑯燃料タンクキャップ               |          |
| ⑦過負荷警告ランプ               | ⑰燃料残量計                   |          |
| ⑧出力ランプ                  | ⑱燃料コック                   |          |
| ⑨オイル警告ランプ               | ⑲ストレーナカップ                |          |
| ⑩リコイルスタートハンドル           | ⑳スパークプラグ／<br>スパークプラグキャップ |          |



# 給油

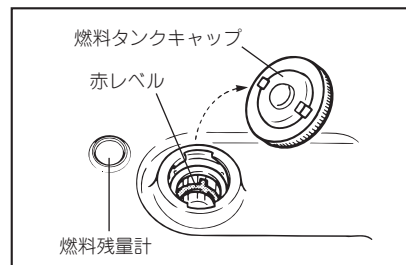
## ● 燃料（無鉛ガソリン）の給油

燃料タンクキャップを外し、燃料（無鉛ガソリン）を赤レベルまで給油します。

燃料タンク内の燃料の残量は燃料残量計により確認できます。

燃料タンク容量 9ℓ（赤レベルまで）

使用燃料 無鉛ガソリン（自動車専用ガソリン）



## 要 点

- 燃料はゆっくりと給油してください。
- 燃料は全部なくなる前に、できるだけ早目に補給してください。

## ▲警 告

燃料のガソリンは高い引火性と爆発力がありますので、次の事項を必ずお守りください。

- 給油は、換気の良い場所でエンジンを停止してから行なってください。
- 給油中は、タバコの火や他の火種になるようなものを近づけないでください。また給油ノズルを給油口に当てるなどして静電気が発生しないように注意して行なってください。
- 燃料を飲み込んだり、燃料蒸気を吸い込んだり、または燃料が目に入ったりした場合は、ただちに医者の診断を受けてください。また燃料が皮膚や衣類にこぼれた場合は石鹼と水でただちに洗い、衣類は取り替えてください。
- 燃料タンクキャップは確実に締めてください。

## ▲注 意

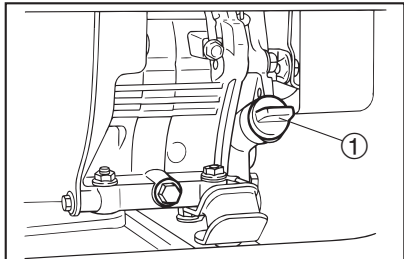
- 燃料の給油時、燃料タンク内に水・雪・氷が入らないように注意してください。またこぼれた時は、ただちに布きれ等で完全にふきとってください。
- 燃料は規定量以上（ストレーナの赤レベル以上）給油しないでください。

## ● エンジンオイルの給油

購入後は、オイルプラグキャップ①を外し、エンジンオイルを規定量（注入口の口元まで）給油します。

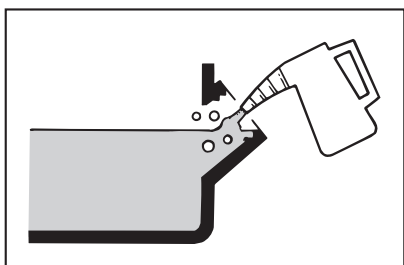
推奨オイル

4ストロークガソリンエンジンオイル  
(SAE 10W-40 API 分類 SE 級以上)  
エンジンオイル規定量 0.6 ℥



### ▲注意

工場出荷時にはエンジンオイルが給油されていません。



### 要点

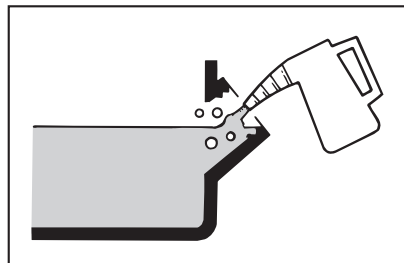
- エンジンオイルの給油は発電機本体を水平状態で行ってください。
- こぼれたエンジンオイルは必ずふきとってください。

# 各部の取り扱い

## ● オイル警告装置

エンジンオイル量が少なくなつて潤滑不足になる前に、自動的にエンジンを停止させます。

エンジンオイル量が少ない状態でエンジンが停止したときは、リコイルスタータハンドルを引いてもエンジンは始動しません。エンジンオイル量を確認し、注入口の口元までエンジンオイルを給油します。



## 要 点

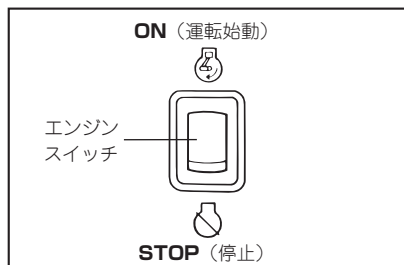
- エンジンオイルの給油は発電機本体を水平状態で行なってください。
- こぼれたエンジンオイルは必ずふき取ってください。

## ● エンジンスイッチ

点火系統を制御しエンジンの始動、停止を行ないます。

STOP  
(停止) エンジン停止および保管時の位置です。

ON  
(運転) エンジン運転時の位置です。

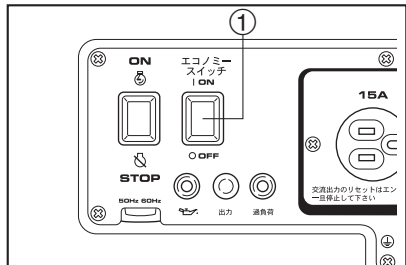


## ▲注意

使用しない時は、エンジンスイッチをSTOP(停止)にしてください。

### ● エコノミースイッチ

ON エコノミースイッチ①をONにする（作動中）とエコノミーコントロール装置が作動します。電気機器を運転すると、自動的にエンジンは負荷の大きさに応じた回転となり、運転しない時は自動的に低速回転になります。



OFF エコノミースイッチ①をOFFにする（解除）とエコノミーコントロール装置が解除されます。電気機器の使用の有無にかかわらずエンジンは定格回転で運転します。

### 要点

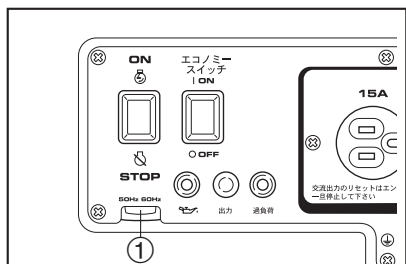
電気負荷が大きい場合はこの状態で使用してください。

### ● 周波数切替スイッチ

周波数切替スイッチ①は利用する周波数を50Hzか60Hzのいずれかに切替えるスイッチです。

### 要点

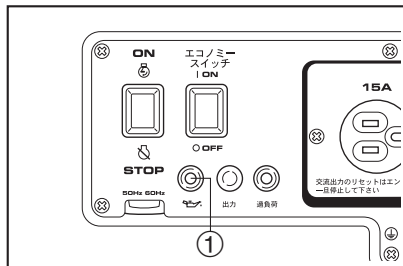
- 工場出荷時は50Hzにセットされています。  
60Hz地域で使用する場合は切替えてください。
- 周波数の切替はエンジンが停止中に行なってください。



# 各部の取り扱い（つづき）

## ● オイル警告ランプ（赤色）

オイル警告ランプ①は運転中にエンジンオイル量が規定以下になると点滅し自動的にエンジンを停止させます。また、始動時にエンジンオイル量が規定以下になっているとリコイルスタータハンドルを引いてもオイル警告ランプ（赤色①）が点滅し、エンジンは始動しません。

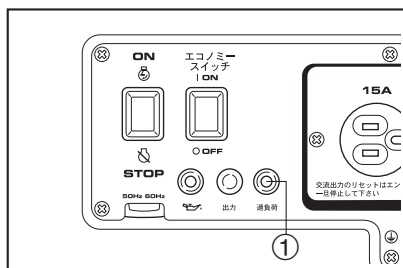


## ● 過負荷ランプ（赤色）

過負荷ランプ（赤色）①は接続された電気機器から定格出力を超える電気を要求されたときに点灯します。発電機は電気の供給を遮断します。

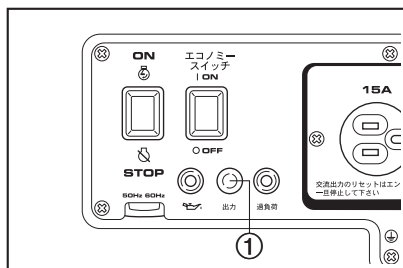
### 要点

- 過負荷ランプ（赤色）が点灯した場合でもエンジンは停止しません。
- 発電を再開する場合は一度エンジンを停止し、再度エンジンを始動してください。なお、過負荷ランプ（赤色）は自動的に消灯します。



## ● 出力ランプ（緑色）

出力ランプ①はエンジンを始動し電気が発電されると点灯します。



## ● 燃料コック

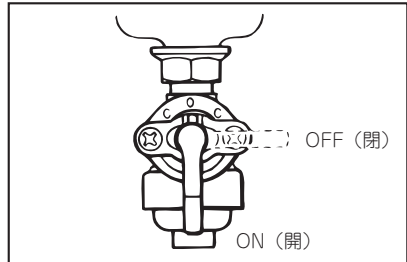
燃料の流れを制御します。

ON (開) —— 燃料は流れます。

始動および運転時のレバーの位置です。

OFF (閉) —— 燃料は流れません。

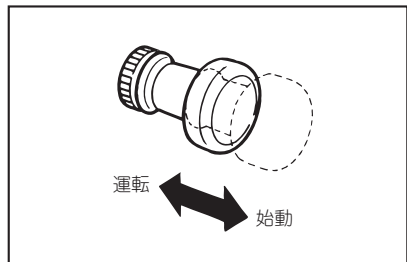
停止および保管時のレバーの位置です。



## ● チョークノブ

始動－エンジンを始動させるときのノブの位置です。

運転－エンジンを運転するときのノブの位置です。

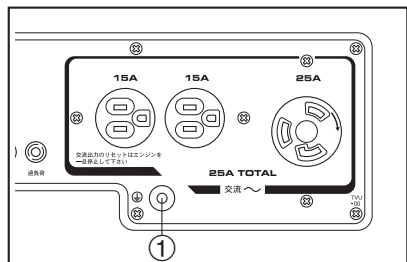


## ● アース端子

感電防止のアース線を取り付ける端子①です。

### 要 点

アース端子①から大地にアースしてください。



## ● リコイルスタートハンドル

エンジンを始動させる時に使用します。

# 始業点検

## ● 燃料（無鉛ガソリン）の点検

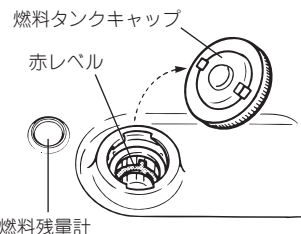
燃料残量計もしくは燃料タンクキャップを外して、燃料の残量を点検します。

燃料タンク容量 9ℓ（赤レベルまで）

使用燃料 無鉛ガソリン（自動車用ガソリン）

### 要 点

- 燃料はゆっくりと給油してください。
- 燃料は全部なくなる前に、できるだけ早目に補給してください。



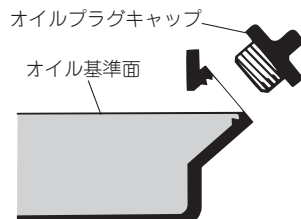
## ● エンジンオイルの点検

オイルプラグキャップを外してエンジンオイルがオイル基準面まであるか点検します。

エンジンオイルが基準面より少ない場合は、エンジンオイルを注入口の口元まで給油します。

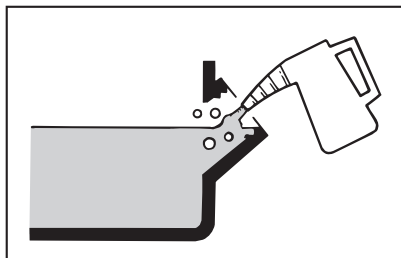
### 要 点

- エンジンオイルの給油は発電機本体を水平状態で行なってください。
- こぼれたエンジンオイルは必ずふきとってください。



## ● その他の点検

P23 を参照してください。



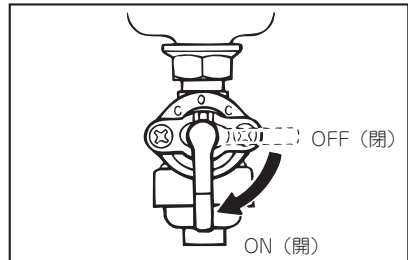
# 正しい運転操作

## ● エンジンの始動

### ▲注意

- 換気や風通しが不十分で排気ガスがこもる場所ではエンジンを始動しないでください。
- エンジンを始動する前に電気器具を接続しないでください。
- エンジンを始動する前に周波数切替スイッチの周波数と接続する電気器具の周波数が同じであるか確認してください。

1. 燃料（無鉛ガソリン）の量を点検します。
2. 燃料コックを ON（開）にします。



3. チョークノブを始動にします。

### 要点

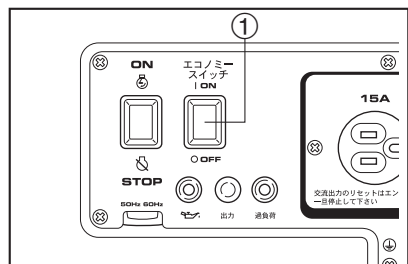
エンジンが暖まっている時は、チョークノブを始動にする必要はありません。



4. エコノミースイッチ①を“ON”にします。

### 要点

電気負荷が大きい場合はエコノミースイッチを OFF（解除）で使用してください。



# 正しい運転操作（つづき）

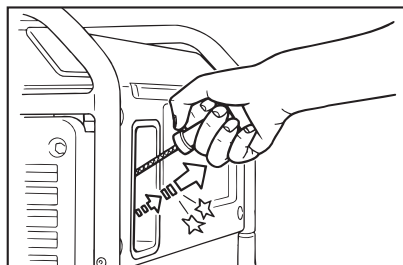
5. エンジンスイッチを ON（入）にします。



6. リコイルスターターハンドルを軽く引き出します。リコイルスターターハンドルが重くなった状態から勢いよく引きエンジンを始動させます。

## ▲注意

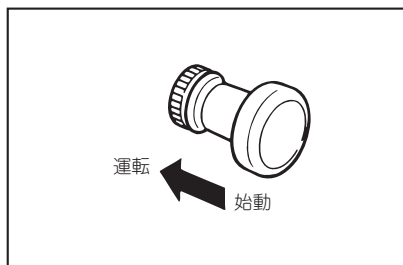
リコイルスターターハンドルを戻す時はゆっくりと戻してください。



## 要点

リコイルスターターハンドルを数回引いてエンジンが始動しない時は、チョークノブを運転にしてリコイルスターターハンドルを引いてください。

7. エンジン回転数が安定したらチョークノブを運転にします。

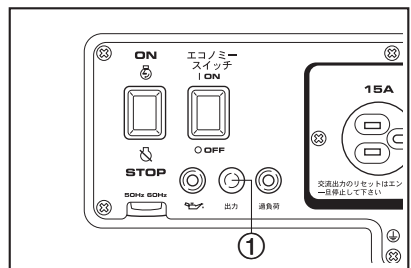


8. しばらく暖機運転します。

## 要点

気温が 0°C 以下の場合エコノミースイッチが ON (作動中) でも自動的に数分間定格回転で暖機運転します。その後自動的に低速運転します。

9. 出力ランプ（緑色）①が点灯しているか確認します。



# 正しい運転操作（つづき）

## ● 交流電源の取りだし方

1. エンジンを始動させます。

### 要 点

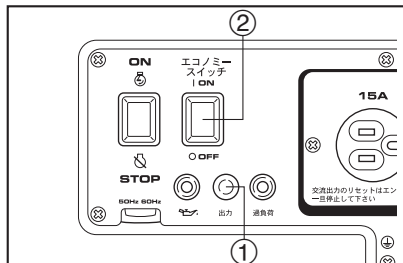
スロットルレバーはありません。

2. 出力ランプ①が点灯していることを確認します。

3. エコノミースイッチ②をON（入）にします。

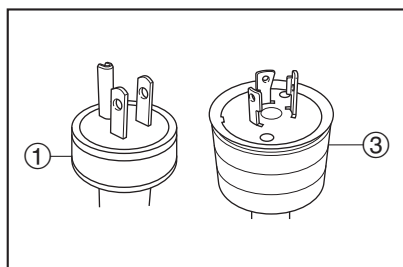
4. 消費電流15A以下の電気器具のプラグ①（アース付3本端子）を交流コンセント②に差し込みます。

2口合計消費電流 25A



### 要 点

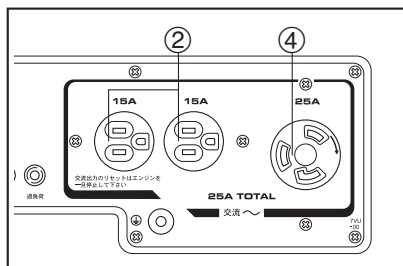
電気器具のスイッチがOFF（切）になっていることを必ず確認してから差し込んでください。



5. 消費電流15A以上25A以下の電気器具のプラグ③（アース付3本端子）を交流コンセント④に差し込みます。

推奨コンセントプラグ

パナソニック電工 WF 8330



### 要 点

電気器具のスイッチがOFF（切）になっていることを必ず確認してから差し込んでください。

## ● 交流電源の使用可能範囲

交流電源の使用はおおむね次の電気器具の取りだし可能範囲まで使用できます。使用する電気器具の消費電力(W)をお確かめの上ご使用ください。

電気器具	取りだし可能範囲		備 考	
	EF2500i			
	50Hz・60Hz			
照明・電熱器・ラジオ・テレビ・ステレオなど	100V 2500Wまで		力率=1	
電動工具類	100V 2000W程度まで		力率=0.8~0.95	
汎用モータ類	100V 850W程度まで		力率=0.4~0.75	

## ▲注 意

- 電気器具の合計負荷が発電機の取りだし可能範囲を超えた過負荷で使用しないでください。発電機損傷の原因となります。
- 精密機器・電子制御機器・パソコン・電子計算機・マイコン付機器および充電器類への使用は、発電機のエンジンノイズ（原動機雑音）の影響を受けない距離を確保してください。また、近くにある他の電気製品がエンジンノイズ（原動機雑音）に影響されないことを確認してください。
- 医療機器への使用は、事前に医療機器会社・医師・病院等に確認のうえご使用ください。
- 電気工具類・汎用モーター類の一部には取りだし可能範囲が上記表内の数値内でも起動電流が大きく使用できないことがあります。このような機器を使用するときは、販売店にご相談ください。

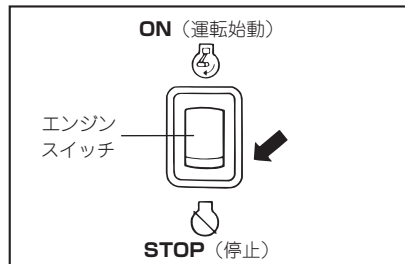
## 要 点

取りだし可能範囲を超えた場合過負荷ランプ（赤色）が点灯します。

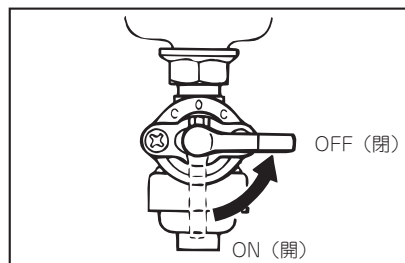
# 正しい運転操作（つづき）

## ● エンジンの停止

1. 電気器具のスイッチを OFF (切) にします。
2. 電気器具のプラグをコンセントから抜きます。
3. エンジンスイッチを STOP (切) にします。



4. 燃料コックを OFF (閉) にします。



# 点検

お客様の安全と、発電機の故障と事故を未然に防ぐために実施してください。

## ⚠警 告

- エンジン停止直後は、エンジン本体、マフラー周辺のプロテクタやエキゾーストパイプなどが熱くなっています。手足で直接触れないでください。  
火傷にご注意ください。
- 排気ガスは、一酸化炭素など有害な成分を含んでいます。換気の悪い場所や、風通しの悪い場所でエンジンを始動しての点検はしないでください。

## ⚠注 意

- 始業点検・定期点検を怠ると重大な事故・故障の原因となります。
- 異状が認められた場合は、ご使用のかたご自身または販売店で必ず整備を行なってください。

### ● 始業点検

お客様が発電機をご使用するたびに点検を行なってください。

点検箇所に異常がある場合は、販売店で点検・整備をお受けください。

1. 燃料・エンジンオイルの量、燃料の洩れ、エンジンオイルの汚れ
2. 前回の運転で異常が認められた箇所
3. エンジンスイッチの作動具合
4. リコイルスタートの作動具合・スタートロープの損傷
5. エンジンのかかり具合および異音、排気の状態
6. コンセントの損傷

### ● 定期点検

お客様のお申しつけにより、お買い上げの販売店が実施します。お客様の責任で必ず点検を受けてください。

# 点検（つづき）

- 点検項目（始業点検・定期点検のときに以下の項目を点検します。）

点検整備項目			点検整備時期	点検整備項目			点検整備時期		
	始業	6か月毎	6か月毎	12か月毎	始業	6か月毎	12か月毎		
電気装置 ランプ	点火装置	スパークプラグ、電極の焼け具合	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	原動機	燃料漏れ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	電気配線	スパークプラグ、電極の清掃	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		燃料の量	<input type="checkbox"/>		
	高圧コードの損傷		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		チョークの作動具合	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	オイル警告ランプの作動		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		キャブレタの調整	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	過負荷ランプの作動		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		フュエルストレーナカップの清掃	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	出力ランプの作動		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		フュエルパイプの亀裂、損傷	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
原動機 本体	スタータハンドルの作動具合		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	潤滑装置	エンジンオイルの量、洩れ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	スタータロープの損傷		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		オイル交換	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	エンジンのかかり具合および異音		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	発電装置	過電流保護装置の損傷	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	排気の状態		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		コンセントの損傷	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	圧縮圧力			<input type="checkbox"/>	マフラ	マフラの機能	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	エアクリーナエレメントの状態		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		マフラ取付部のゆるみ、損傷	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	カーボン除去（シリンドラヘッド部）		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	その他	本体各部の締付	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	バレブクリアランスの測定		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		各部の給油脂脂	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

注) 「○」印は点検時期を示します。

## 定期運転・定期交換

格納中であっても発電機を緊急で使用することが予測される場合は、ここに示す定期運転、定期交換を行なって緊急時に備えてください。

### ● 定期運転

1ヶ月に1度定期的に発電機を運転（約10分位）し、電気器具を接続して運転状態を点検してください。

### ● 定期交換

燃料をいつも満タンの状態で保管する場合は、燃料の変質による始動不良を防止するため3ヶ月に1回は燃料タンク内の燃料を交換してください。

### ▲注意

- 本書での指示なき作業等を行なう時にも、必ずエンジンを止めてください。
- お客様自身が整備作業についてあまり熟知されていない場合は、販売店へ作業を依頼してください。

交換部品は、必ず純正部品、または指定されたものを使ってください。

# やさしい点検・調整

## ● エンジンオイルの交換

- エンジンを始動し 2 ~ 3 分暖機運転します。
- エンジンを停止します。

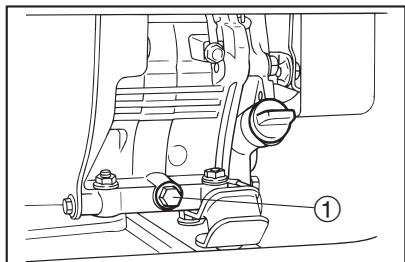
### ⚠ 警 告

エンジン停止直後は、エンジンオイルが熱くなっていますので、すぐに排出しないでください。

### 要 点

油脂類の廃液は法令（公害防止条例）で適切な処理を行なうことが義務づけられていますので販売店へご相談ください。

- オイルドレンボルト ① を外します。
- 発電機本体を傾けてエンジンオイルを抜きます。



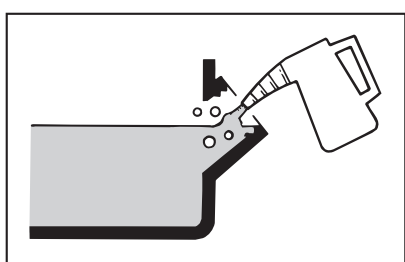
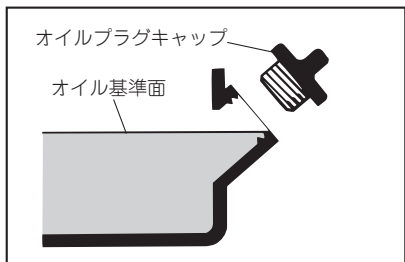
### 要 点

初回は 20 時間目、その後は 100 時間毎に交換します。

- オイルドレンボルトを締め付けます。
- オイルプラグキャップを外して、新しいエンジンオイルを規定量（注入口の口元まで）給油します。

#### 推奨オイル

4ストロークガソリンエンジンオイル  
(SAE 10W-40 API 分類 SE 級以上)  
エンジンオイル規定量 0.6 ℥

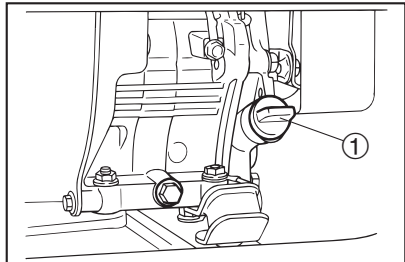


# やさしい点検・調整（つづき）

## 要 点

- エンジンオイルの給油は発電機本体を水平状態で行なってください。
- こぼれたエンジンオイルは必ずふき取ってください。

7. オイルプラグキャップ①を締め付けます。



## ● スパークプラグの点検と清掃

スパークプラグは、点検が簡単な重要部品です。スパークプラグは、徐々に劣化しますので、定期的に外して点検を行なう必要があります。

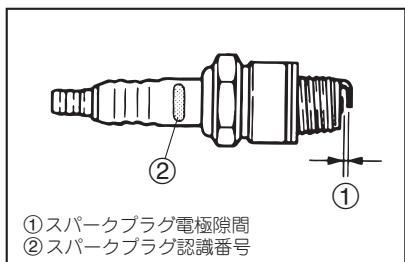
- エンジンを停止します。
- スパークプラグを外します。

## ▲ 警 告

スパークプラグの脱着の際は、碍子を損傷させないように注意してください。

碍子が損傷すると、電気がもれて火災等を誘発する恐れがあります。

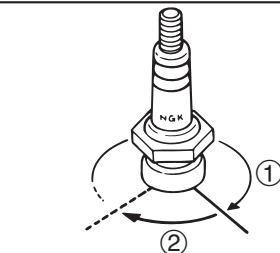
- スパークプラグの焼け具合を見ます。  
通常はキツネ色に焼けますが黒くくすぶっていたり白く焼けていた時はエアクリーナを点検します。
- 電極付近の汚れ（カーボン）を落とします。
- 電極隙間を点検します。  
スパークプラグ NGK BPR4ES  
電極隙間 0.7～0.8mm
- スパークプラグを締め付けます。



①スパークプラグ電極隙間  
②スパークプラグ認識番号

## 要 点

新しいスパークプラグを取り付ける際にトルクレンチが準備できない時は、指でいっぱいに締め込んだ後①、プラグレンチを使って $1/4 \sim 1/2$ 回転②更に締め込んでください。  
できるだけ早い時期に、トルクレンチを使って正規の値で締めてください。

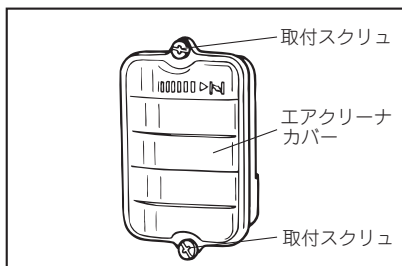


## ● エアクリーナエレメントの清掃

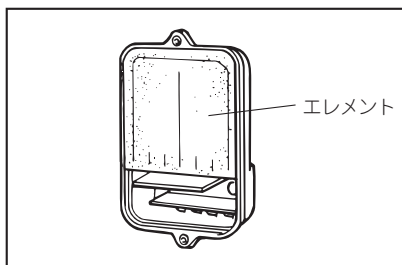
## 要 点

ほこりのひどい場所で作業した場合は、定期点検時期より早めに清掃してください。

1. エンジンを停止します。
2. 取付けスクリュを弛めます。
3. エアクリーナカバーを外します。



4. エレメントを外します。
5. エレメントをきれいな洗浄油で洗浄します。

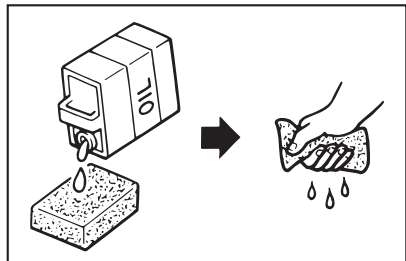


# やさしい点検・調整（つづき）

- エレメントをエンジンオイル等にひたし、その後余分なオイルを取り除きます。

## ▲注意

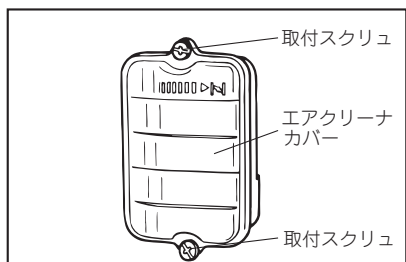
エレメントは絶対にきつく絞らないでください。  
破れてエンジンが不調になることがあります。



- エレメントをエアクリーナ本体にはめ込みます。

## ▲注意

エレメントを取り付けていない状態ではエンジンを絶対に始動させないでください。ピストンやシリンダーの摩耗の原因になります。



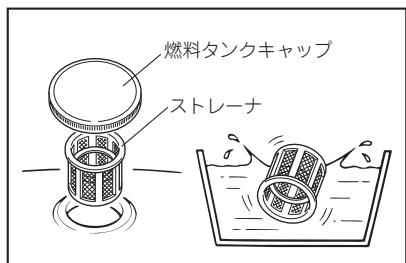
- エアクリーナカバーを確実に押し込んで取り付けます。
- 取り付けスクリュを締め付けます。

## ●燃料タンクストレーナの清掃

- エンジンを停止します。
- 燃料タンクキャップおよびストレーナを取り外します。
- ガソリンを使ってストレーナを洗浄します。

## 要点

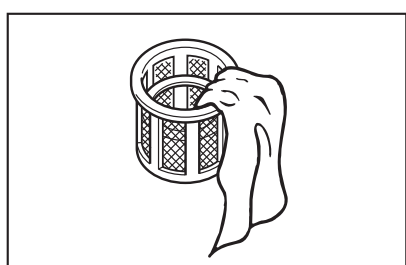
ストレーナが破損している場合は新品と交換します。



- ストレーナを拭いて挿入します。
- 燃料タンクキャップを取り付けます。

## ▲警告

燃料タンクキャップはしっかりと締め付けてください。

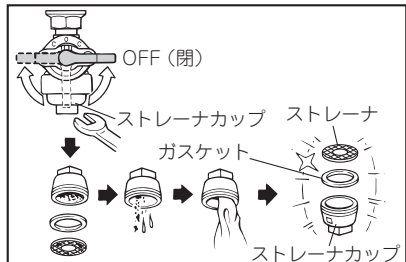


## ● フューエルストレーナの清掃

1. エンジンを停止します。
2. 燃料コックを OFF (閉) にします。
3. ストレーナカップを取り外します。

### 要 点

ストレーナカップにゴミがある場合は定期点検時期より早めに清掃してください。



4. ガスケット、ストレーナを取り外します。
5. ストレーナカップ、ストレーナをガソリンで洗浄します。

### ⚠警 告

タバコの火や他の火種になるようなものを近づけないでください。

6. ガスケットを点検します。

### 要 点

ガスケットが破損している場合は新品と交換します。

7. ストレーナ、ガスケットおよびストレーナカップを取り付けます。
8. 取付後は燃料漏れがないことを確認します。

### ⚠警 告

取り付けが悪いと燃料もれをおこし、火災や爆発の原因になる恐れがあります。

# 故障診断

故障は行き届いた点検整備により未然に防ぐことができます。故障の多くは取り扱いの不慣れや点検の不十分に起因しています。故障が生じた時は販売店にご相談ください。

下記には最も考えられる故障を選びその想定される原因を列記しました。故障診断が不安な時は、できるだけそのままの状態で販売店に連絡し専門技術者にご相談ください。

## ● エンジンが始動しない

### 1. 燃料系統（燃焼室に燃料が供給されていない）

- 燃料タンクが空になっている ..... 燃料を補給する。
- 燃料パイプが目詰まりしている ..... 燃料パイプを清掃する。  
または販売店に相談する。
- 燃料コックに異物が混入している ..... 燃料コックを清掃する。  
または販売店に相談する。
- キャブレタが目詰まりしている ..... キャブレタを清掃する。  
または販売店に相談する。

### 2. 電気系統（火花不足）

- スパークプラグが汚れている ..... スパークプラグを乾燥させて清掃する。
- スパークプラグにカーボンが付着している... カーボンを除去する。
- 点火系統が不良 ..... 販売店に相談する。

### 3. 圧縮系統（圧縮不足、漏れ）

### 4. 潤滑系統（オイル不足）

- リコイルスターを引くかもしくは  
セルスターを作動させるとオイル  
警告ランプが点滅する ..... エンジンオイルを補給する。

## ● 電気が出ない

- 過電流保護装置（電子ブレーカー）が  
OFF（切）になっている ..... エンジンスイッチを OFF（切）にする。  
そしてまた ON（入）にする。リコイルスターハンドルを引いてエンジン  
を再始動する。

# 運搬

発電機を自動車・トラック等の車両で運搬する場合は、次の項目を守ってください。

## ▲警 告

- 振動、衝撃等で燃料タンクの燃料（ガソリン）がこぼれるおそれがありますので、燃料タンクに燃料を給油したまま運搬しないでください。
- 燃料（ガソリン）が気化して引火するおそれがありますので、発電機を車内やトランク等に積載したまま、長い時間直射日光の当たる場所に放置しないでください。
- 火災のおそれがありますので、予備の燃料（ガソリン）は鉄製の携帯タンクに保管してください。

## ▲注 意

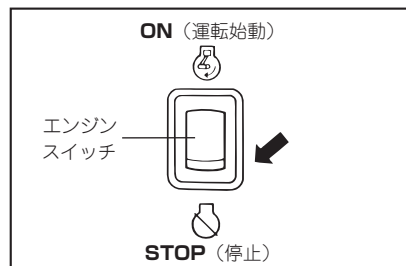
発電機の上に重い物を置かないでください。

1. エンジンスイッチを STOP (切) にします。

2. 燃料タンク内の燃料（ガソリン）を抜きます。

## 要 点

燃料タンクキャップは確実に締め付けてください。

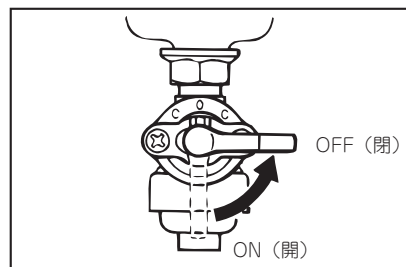


3. 燃料コックを OFF (閉) にします。

4. 発電機をロープ等で確実に固定します。

## 要 点

発電機が移動、転倒、落下、破損等しないような位置に積載してください。



# 保管・格納

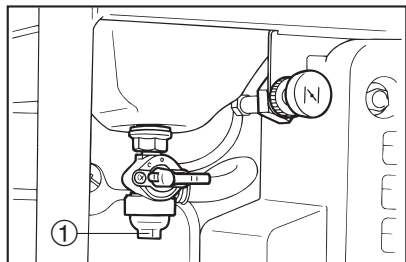
## ● 保管

使用後、または定期運転後次回の使用が3ヶ月以降になる場合は、1~7の作業を行なって保管し、次に使用する時に備えてください。

### ▲注意

実施しないとキャブレタ内の燃料が変質して、エンジンの始動が困難になる場合があります。

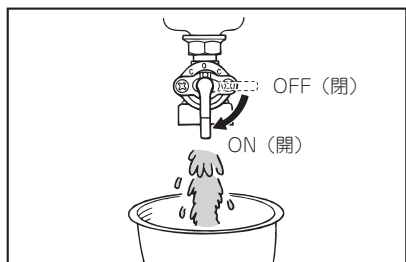
1. エンジンを停止します。
2. 燃料コックのストレーナカップ①を外します。



3. 燃料コックのレバーをOFF(閉)からON(開)にして完全に燃料タンク内の燃料を抜きます。

### ▲注意

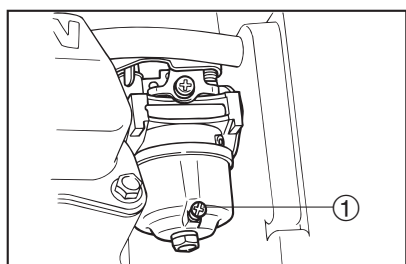
こぼれた燃料はただちに布きれ等で完全にふきとってください。



4. キャブレタのドレンスクリュ①を⊕ドライバーで弛めて燃料を抜きます。

### ▲注意

こぼれた燃料はただちに布きれ等で完全にふきとってください。



5. ドレンスクリュを締め付けます。
6. ストレーナカップを締め付けます。

- 
7. ゆるみがあれば各ボルト・ナットを増し締めします。



8. 室内で湿気が少なく換気のよい場所に保管します。



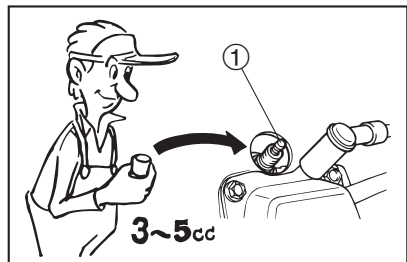
# 保管・格納（つづき）

## ● 格納

長期間にわたって使用しない場合は、次のことを行なって格納し、次に使用する時に備えてください。

1. 保管項目の1～6の作業を行ないます。

2. スパークプラグ①をはずしプラグ孔よりエンジンオイルを3～5cc給油します。
3. スタータロープを2～3回引いた後、スパークプラグを取り付けます。
4. スタータロープを引き重くなった状態（圧縮状態）にします。



5. 各部をきれいに清掃して防錆処理をします。



6. 発電機にカバーを掛け、室内で湿気が少なく換気のよい場所に保管します。



# 仕様諸元

名称	EF2500i		
形式	多極回転界磁形		
電圧調整方式	電圧フィードバック式		
励磁方式	磁石式		
力率	1.0		
電圧変動率（整定）	3%以下		
周波数変動率（整定）	0.1%以下		
発電機	交流	定格周波数	50Hz/60Hz (切替式)
		定格出力	2.5kVA
		定格電圧	100V
		定格電流	25A
	直流	定格出力	無
		定格電圧	無
		定格電流	無
装備	駆動方式	エンジン直結	
	交流コンセント	15A × 2 個 + 30A × 1 個	
	交流過電流保護装置	電子式	
	直流コンセント	無	
	直流過電流保護装置	無	
エンジン	エンジン種類	空冷 4 サイクルガソリンエンジン	
	調速機形式	電子式	
	冷却方式	強制空冷式	
	点火方式	AC - CDI (昇圧式)	
	スパークプラグ	NGK · BPR4ES	
	プラグキャップ	0.7 ~ 0.8mm	
	エアクリーナ方式	半湿式 (ウレタンフォーム)	
	総排気量	171ml (171cm³)	
	使用燃料	無鉛ガソリン (自動車用ガソリン)	
	潤滑方式	強制飛沫式	
	エンジンオイル	4ストロークガソリンエンジンオイル (SAE 10W-40、API 分類 SE 級以上)	
	エンジンオイル規定量	0.6 ℥	
騒音	始動方式	リコイル式	
	燃料タンク容量 (赤レベル)	9ℓ	
	定格連続運転時間 (赤レベル)	約 6.1 時間 * 1	
	1/4 負荷連続運転時間 (赤レベル)	約 13.2 時間 * 1	
	乾燥重量	29kg	
	全長×全幅×全高	487 × 395 × 425mm	
	騒音レベル * 2	dB/LWA 3/4 負荷	
		94.0	
	dB(A)/7m 1/4 負荷～ 定格負荷	65.0 ~ 68.0	
		無	
	バッテリ	無	

\* この仕様諸元は改良のため予告なしに変更することがあります。

\* 1 : エコノミースイッチ ON 時

\* 2 : 仕様諸元表に表示した騒音値は、エコノミースイッチ ON (作動中) 時で、L<sub>WA</sub> は ISO3744 に準ずる試験環境での音響パワーレベル、dB(A)/7m が機側 7m、四方向の算術平均値です。異なる環境下での騒音はこの数値と変わることがあります。



# 索引

## 記号

⚠ 警告	4
⚠ 警告シンボルマーク	表紙裏
⚠ 警告ラベル	6
⚠ 注意	5
⚠ 注意シンボルマーク	表紙裏
⚠ 注意ラベル	6

## あ行

アース端子	15
安全にお使いいただくために	4
運搬	31
エアクリーナエレメントの清掃	27
エアクリーナ	8
エコノミースイッチ	13
エンジンオイルの給油	11
エンジンオイルの交換	25
エンジンオイルの点検	16
エンジンが始動しない	30
エンジンスイッチ	12
エンジンの始動	17
エンジンの停止	22
オイル警告装置	12
オイル警告ランプ（赤色）	14
オイルプラグキャップ	8
オイルドレンボルト	8
お客様ご相談窓口のご案内	2
おねがい	表紙裏

## か行

格納	34
各部の取り扱い	12
各部の名称	8
過負荷ランプ（赤色）	14
環境への配慮	5
キャブレタ	8
給油	10
交流コンセント	8
交流電源の使用可能範囲	21
交流電源の取りだし方	20
故障診断	30

## さ行

識別番号	1
識別番号ラベル	1
始業点検	16, 23
周波数切替スイッチ	13
出力ランプ（緑色）	14
重要ラベル	6
仕様諸元	35
ストレーナカップ	8

スパークプラグ	8, 9
スパークプラグキャップ	8, 9
スパークプラグの点検と清掃	26
その他の点検	16
その他ラベル	7

## た行

正しい運転操作	17
チヨークノブ	15
定期運転	24
定期運転・定期交換	24
定期交換	24
定期点検	23
定期点検・整備ご相談窓口のご案内	2
電気が出ない	30
点検	23
点検項目	24
ドレンスクリュ	8

## な行

燃料コック	15
燃料残量計	8
燃料タンク	8
燃料タンクキャップ	8
燃料タンクストレーナの清掃	28
燃料（無鉛ガソリン）の給油	10
燃料（無鉛ガソリン）の点検	16

## は行

ユーエルストレーナの清掃	29
保管	32
保管・格納	32
本体識別番号	1

## ま行

マフラー	8
目次	3

## や行

やさしい点検・調整	25
要点シンボルマーク	表紙裏

## ら行

リコイルスタータハンドル	15
--------------	----

当社は、本書に記載の内容を予告なく且つ責務を負うことなく、  
変更又は修正する権利を留保します。

株式会社 **Willbe**

〒496-0023 愛知県津島市鹿伏兎町下子守23番地  
TEL : 0567-69-7802 FAX : 0567-69-7814  
URL : <https://willbe-corp.com/>

2025.04