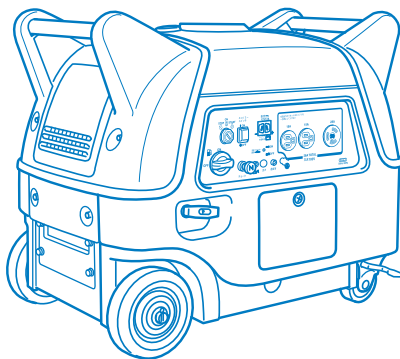




携帯発電機 EF2800iSE 取扱説明書



⚠ 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いあげいただき、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および簡単な点検・調整について説明しております。

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、また商品の性能を充分に発揮させるために、商品の取り扱いを充分ご存じの方も、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おります。



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おります。



正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示しております。

- 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、裏面のお買いあげ日、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、本機の転売や譲渡などをされる場合は必ず添付してください。

目次

おねがい	表紙裏 (表 2)
本体識別番号	P1
● 本体識別番号	P1
お客様ご相談窓口のご案内	P2
安全にお使いいただくために	
お守りください	P3
● ▲ 警告	P3
● ▲ 注意	P4
● 環境への配慮	P4
重要ラベル	P5
● ▲ 警告ラベル	P5
● ▲ 注意ラベル	P5
● その他ラベル	P6
各部の名称	P7
各部の取り扱い	P9
● エンジンスイッチ	P9
● オイル警告装置	P9
● エコノミースイッチ	P10
● 周波数切替スイッチ	P10
● オイル警告ランプ (赤色)	P11
● 過負荷警告ランプ (赤色)	P11
● 出力ランプ (緑色)	P12
● 直流プロテクタ (過電流保護装置)	P12
● 燃料コック	P13
● チョークノブ	P13
● リコイルスタートハンドル	P14
● アース端子	P14
● キャスターロックレバー	P15
はじめてお使いになる前に	P16
● 燃料 (自動車用レギュラー ガソリン) の給油	P16
● エンジンオイルの給油	P17
正しい運転操作	P18
● エンジンの始動 (エレクトリック始動の場合)	P18
● エンジンの始動 (リコイル始動の場合)	P20
● エンジンの停止	P22
● 交流電源の取り出しかた	P23
● 直流電源の取り出しかた (12V バッテリ充電専用)	P24
● 直流電源 (12V バッテリ充電専用) の 使用可能範囲	P26
● 交流電源の使用可能範囲	P27
点検	P28
● 始業点検	P28
● 定期点検	P28
始業点検	P29
● 燃料 (自動車用レギュラー ガソリン) の点検	P29
● エンジンオイルの点検	P30
● その他の点検	P31
定期点検表	P32
定期運転・定期交換	P33
● 定期運転	P33
● 定期交換	P33
定期点検・整備ご相談窓口のご案内	P34
点検・調整	P35
● エンジンオイルの交換	P35
● スパークプラグの点検と清掃	P38
● バッテリの点検	P40
● エアクリーナエレメントの清掃	P42
● 燃料タンクストレーナの清掃	P45
● ヒューズの交換	P46
故障診断	P47
● エンジンが始動しない	P47
● 電気が出ない	P48
運搬	P49
保管・格納	P51
● 保管	P51
● 格納	P54
仕様諸元	P55
索引	卷末

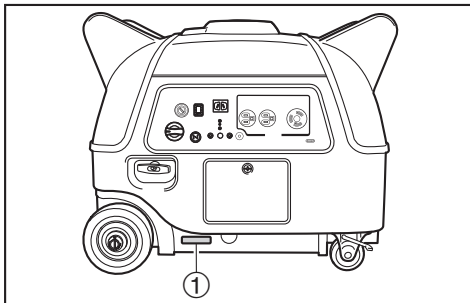
本体識別番号

● 本体識別番号

商品名、本体識別番号（識別番号ラベル①）

など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

購 入 先

① 識別番号ラベル

EF2800iSE
S/No. 

本体識別番号

電話

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

安全にお使いいただくためにお守りください

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。

⚠ 警告 (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、車内、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など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。
- 商品の上にものを乗せて使用しないでください。
- 火災のおそれあり、この発電機は車載用ではありません。車両に積載したまま使用しないでください。
- ヤケドや火災のおそれあり、使用中や使用直後はマフラー部が熱いので、マフラー やマフラー周辺のプロテクタに手足を直接触れたり、カバーを掛けたりしないでください。
- 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。
- 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）や燃えやすいもの（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。
- 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たり、雨や雪など水のかかる場所では使用しないでください。
- 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。

⚠ 警告 (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、本機を建物や設備から 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、換気の良い場所で行ってください。
燃料のガソリンは、高い引火性と爆発性がありますので、取り扱いは充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、石鹼と水で直ちに洗い、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、直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さわらないでください。
- 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、定格出力を超えた過負荷で使用しないでください。
- 火災のおそれあり、エンジン部、マフラー部が充分に冷えるまで、発電機にカバーを掛けないでください。

▲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、燃料を抜いて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またはサービス店の点検を受けてください。
- 発電機を吊り上げるときは、ハンガーキット（別売アクセサリー）を使用してください。

ハンドルに直接ロープなどを掛けて吊り上げると、ハンドルが破損するおそれがあります。

環境への配慮

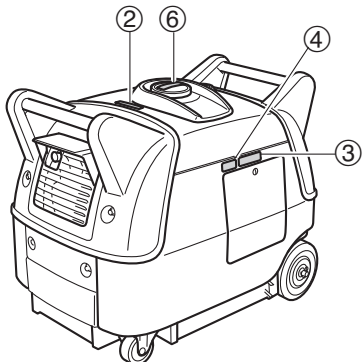
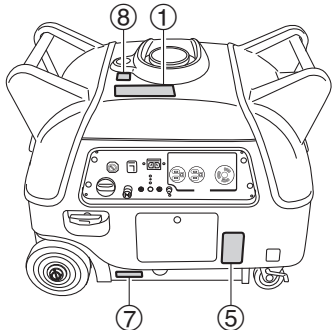
将来、廃棄される場合および廃油などの廃棄処理をされるときは、環境保護のため、お買いあげの販売店またはサービス店にご相談ください。

重要ラベル

商品本体に貼付されているラベル全てを熟読し、正しくご使用ください。

要点

ラベルは常に手入れを行い、破れたりはがれたりした場合は販売店またはサービス店にてご相談して、直ちに新しいものと交換してください。



▲警告 ラベル

①

▲ 警 告	
 火気厳禁	<p>火災や爆発のおそれあり ・給油中はエンジン停止のこと。 ・ガソリン給油口に火気を近づけないこと。 ・こぼれたガソリンは完全に拭き取ること。 ・燃料は赤ヘルル(規定量)以上入れないこと。 ・可燃物のそばで使用しないこと。 ・建物・設備に排気を向けないこと。</p>
 排気ガス中毒のおそれあり	<p>排気ガス中毒のおそれあり ・屋内など換気の悪い場所で使用しないこと。 ・人・建物・設備に排気を向けないこと。</p>
▲ 注意	
	<p>ご使用前に必ず取扱説明書をよく読んで安全にお使いください。</p>

②

▲ 警 告	やけどのおそれあり、排気口にさわらないこと。 高温注意
	

▲注意 ラベル

③

▲ 注意	
	<p>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</p>

④

▲ 注意	
<p>スパークプラグは必ず指定のものを 使用してください。</p> <p>指定プラグ:BPR4ES(NGK)</p>	

その他ラベル

⑤ オイル



⑥ 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。

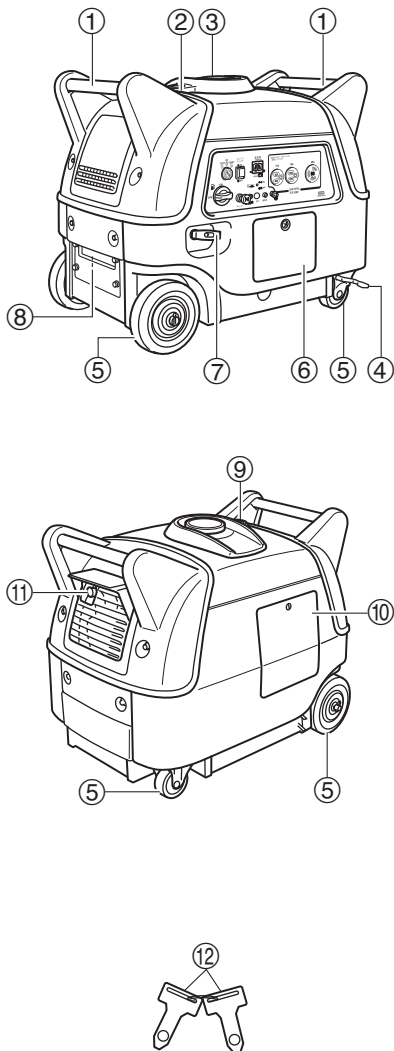
⑦ 識別番号ラベル (P1 参照)

⑧ 「LEMA」 ラベル⑧

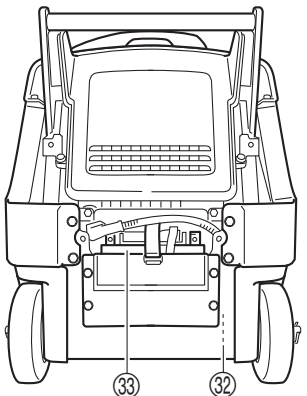
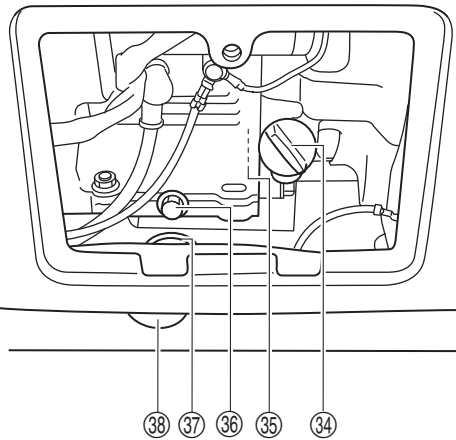
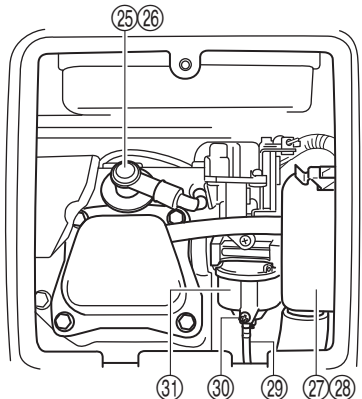
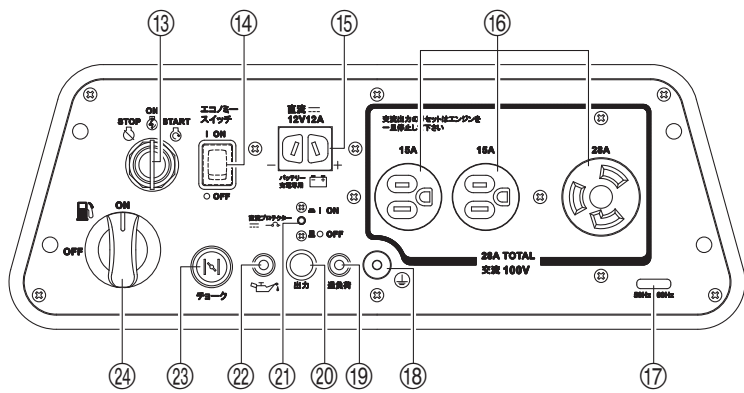
(「排出ガス」 自主規制適合マーク)



各部の名称



- ①ハンドル
- ②燃料タンク
- ③燃料タンクキャップ
- ④キャスター ロックレバー
- ⑤キャスター
- ⑥エンジンオイル点検カバー
- ⑦リコイルスタートハンドル
- ⑧バッテリボックス
- ⑨燃料残量計
- ⑩サイドカバー
- ⑪マフラー
- ⑫エンジンスイッチキー
- ⑬エンジンスイッチ
- ⑭エコノミースイッチ
- ⑮直流コンセント
- ⑯交流コンセント
- ⑰周波数切替スイッチ
- ⑱アース端子
- ⑲過負荷警告ランプ
- ⑳出力ランプ
- ㉑直流プロテクタ（過電流保護装置）
- ㉒オイル警告ランプ
- ㉓チョークノブ
- ㉔燃料コック
- ㉕スパークプラグ
- ㉖スパークプラグキャップ
- ㉗エアクリーナ
- ㉘エアクリーナエレメント
(エアクリーナ内)
- ㉙ドレンパイプ
- ㉚ドレンスクリュ
- ㉛キャブレタ
- ㉜ヒューズ
- ㉝バッテリ
- ㉞オイルプラグ（オイル注入口）
- ㉟オイル警告装置（エンジン内）
- ㉞エンジンオイルドレンボルト
- ㉞アンダゴムカバー
- ㉞サイドゴムカバー



各部の取り扱い

● エンジンスイッチ

点火系統を制御し、エンジンの運転、停止を行います。

STOP（停止）

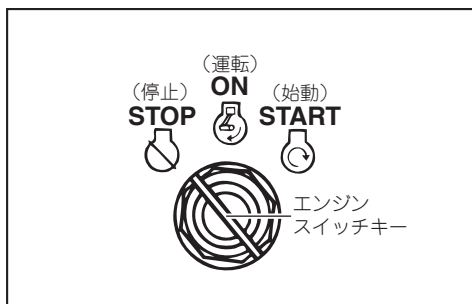
エンジン停止および保管時の位置です。

ON（運転）

エンジン運転時の位置です。

START（始動）

セルモータが回転し、エンジンが始動します。



▲注 意

- セルモータを連続して5秒以上回転させないでください。消費電力が多いため、バッテリ上がりの原因となります。
- 発電機を使用しないときは、エンジンスイッチをSTOP（停止）の位置にして、キーを抜いてください。

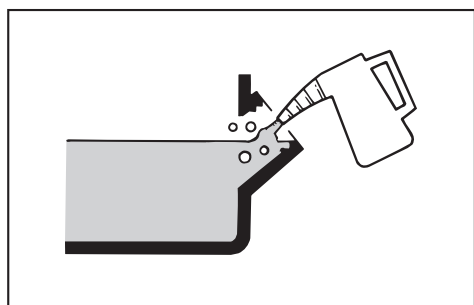
要 点

START（始動）の位置でエンジンがかかったら、エンジンスイッチから手を放してください。キーは自動的にON（運転）の位置に戻ります。

● 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く、またはエンジンスイッチをSTART（始動）にし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、エンジンオイルを規定量（注入口の口元）まで給油します。



▲注 意

エンジンオイルを規定量以上に給油しないでください。

エンジン不調になるおそれがあります。

要 点

- エンジンオイルの給油のしかたは「エンジンオイルの給油」(P17) を参照してください。
- エンジンオイルの給油は発電機本体を水平状態にして行ってください。
- こぼれたエンジンオイルは必ずふき取ってください。

● エコノミースイッチ

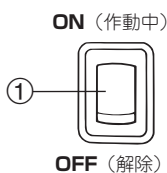
エコノミーコントロール装置の作動・解除を行います。

ON（作動中）

エコノミースイッチ①をONになる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、運転しないときは自動的に低速回転になります。

OFF（解除）

エコノミースイッチ①をOFFになる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。



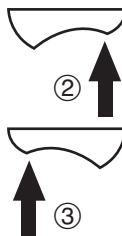
● 周波数切替スイッチ

周波数切替スイッチ①は、利用する器具の周波数に合わせて周波数を50Hzか60Hzのいずれかに切り替えるスイッチです。

60Hz仕様の電気器具を接続するときは、周波数切替スイッチの60Hz側②を押してください。また、50Hz仕様の電気器具を接続するときは、周波数切替スイッチの50Hz側③を押してください。



50Hz 60Hz



60Hz
50Hz

要点

コンプレッサ、投光機などの電気負荷が大きい場合は、エコノミースイッチをOFF（解除）の状態で使用してください。

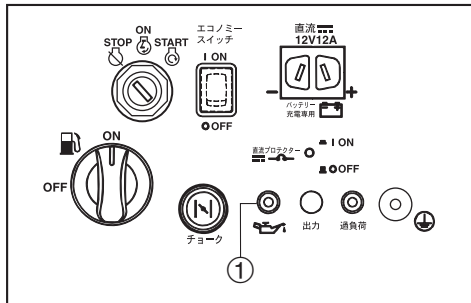
要点

- 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り替えてください。
- 周波数の切り替えはエンジン停止中に行ってください。
- 電気器具の周波数が不明の場合は、電気器具会社にご相談ください。

各部の取り扱い（つづき）

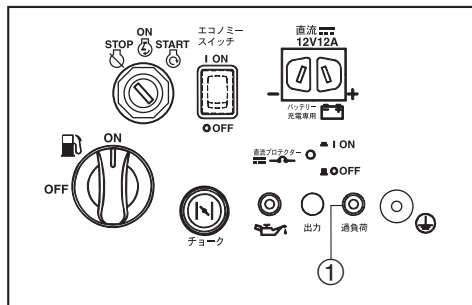
● オイル警告ランプ（赤色）

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灯し、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つているとオイル警告ランプ（赤色）①が点灯し、エンジンは始動しません。



● 過負荷警告ランプ（赤色）

過負荷警告ランプ（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が、エンジンは停止しません。

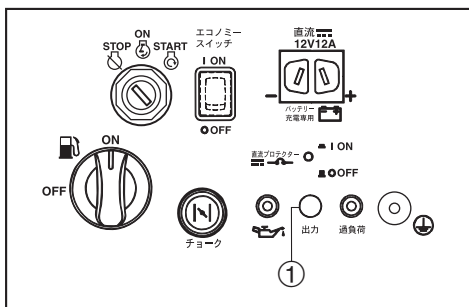


要 点

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、過負荷警告ランプ（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、発電を開始すると点灯します。



● 直流プロテクタ（過電流保護装置）

ON (入) 直流が取り出せます。

(通常はこの位置になっています。)

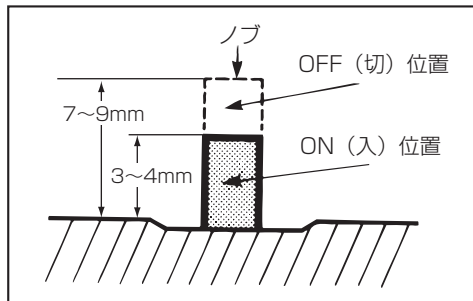
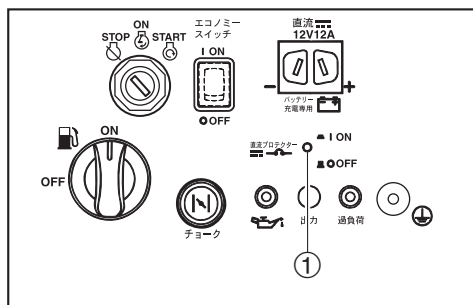
OFF (切) 直流が取り出せません。

▲注意

- 直流プロテクタ①がON(入)のときはノブを押さないでください。
- 直流プロテクタ①がOFF(切)になる場合は、バッテリ容量・放電状態を発電機の指定バッテリ容量以内に減らしてください。それでもOFF(切)になる場合は販売店またはサービス店に相談してください。

要点

12Vバッテリ充電中に定格以上の電流が流れると自動的にOFF(切)になります。再度使用する場合はノブを押し込んでON(入)にしてください。



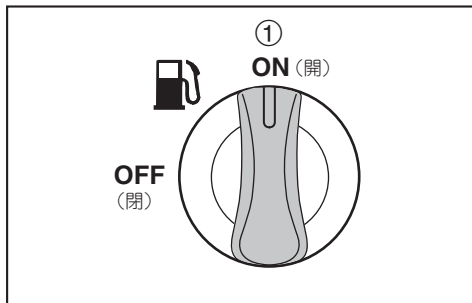
各部の取り扱い（つづき）

● 燃料コック

燃料コックは燃料の流れを制御します。

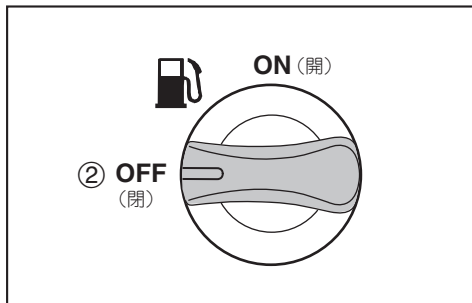
①ON（開）——燃料は流れます。

始動および運転時のレバーの位置です。



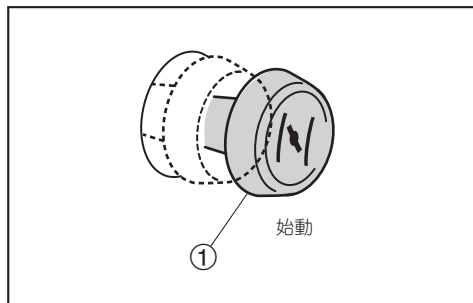
②OFF(閉)——燃料は流れません。

停止および保管時のレバーの位置です。

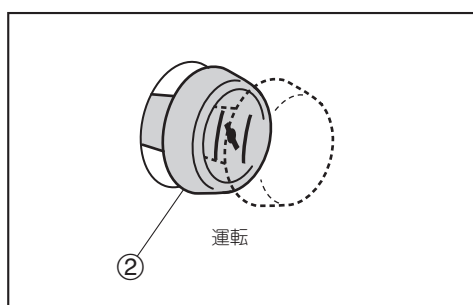


● チョークノブ

①始動－エンジンが冷えている状態で始動させるときのチョークノブの位置です。

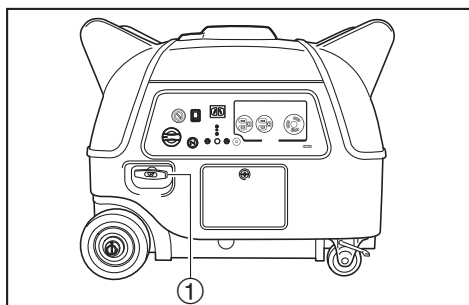


②運転－エンジンを運転するときのチョークノブの位置です。



● リコイルスタータハンドル

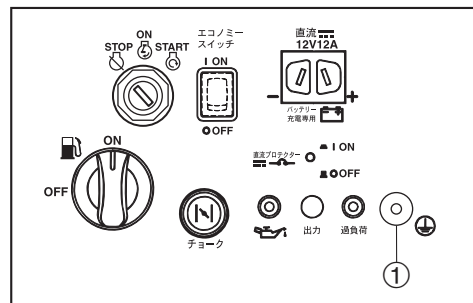
リコイルスタータハンドル①はエンジンを始動させるときに使用します。



● アース端子

感電防止のアース線を取り付ける端子です。アース端子①から大地にアースしてください。

使用器具をアースしたときは、発電機も必ずアースしてください。



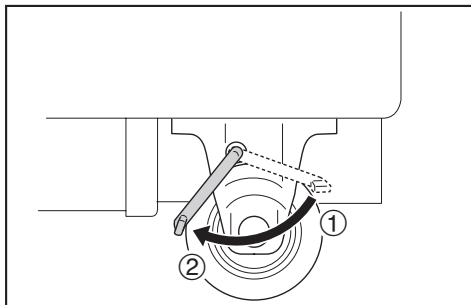
各部の取り扱い（つづき）

● キャスタロックレバー

発電機本体が動かないように固定します。

① 解除

② 固定



はじめてお使いになる前に

● 燃料（自動車用レギュラーガソリン）の給油

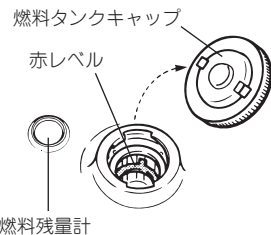
燃料タンクキャップを外し、燃料（自動車用レギュラーガソリン）を赤レベルまで給油します。

燃料タンク容量

12.0L（赤レベルまで）

使用燃料

自動車用レギュラーガソリン



● 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、直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直ちに洗い、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・ゴミが入らないように注意してください。またこぼれたときは、直ちに布きれなどで完全にふき取ってください。

● 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。

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、できるだけ早め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ってください。

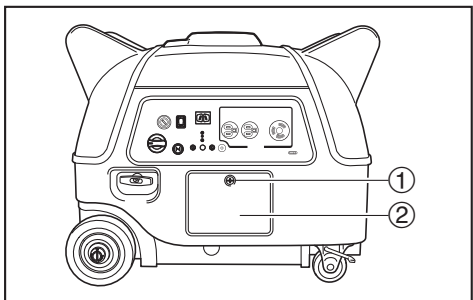
はじめてお使いになる前に（つづき）

- エンジンオイルの給油

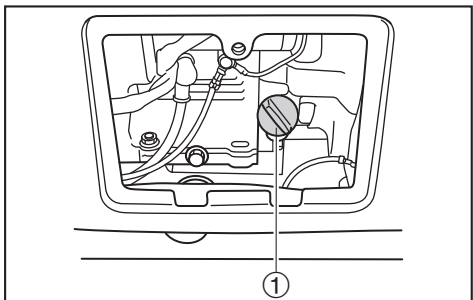
▲注意

- 工場出荷時にはエンジンオイルが給油されていませんので、購入後、最初に使用するときはエンジンオイルを規定量給油してください。
- エンジンオイルを規定量以上に給油しないでください。エンジン不調になるおそれがあります。

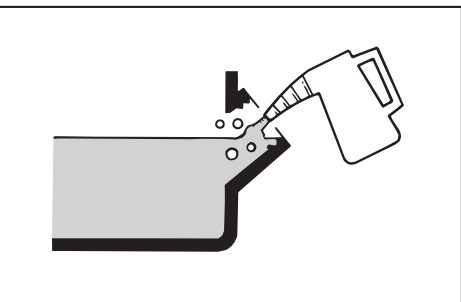
- スクリュ①をゆるめて、エンジンオイル点検カバー②を取り外します。



- オイルプラグ①を取り外します。



- 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rokeガソリンエンジンオイル
(SAE 10W-30 もしくは
10W-40 API 分類 SE 級以上)

エンジンオイル規定量：

0.6L

要点

- エンジンオイルの給油のしかたは「エンジンオイルの交換」(P36) も参照してください。
- エンジンオイルの給油は発電機本体を水平状態にして行ってください。
- こぼれたエンジンオイルは必ずふき取ってください。

- オイルプラグを取り付け、確実に締め付けます。
- エンジンオイル点検カバーを取り付け、スクリュを締め付けます。

正しい運転操作

- エンジンの始動（エレクトリック始動の場合）

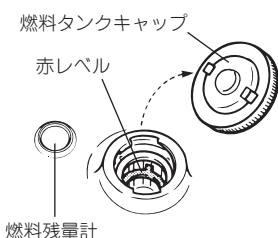
▲警告

換気や風通しが不充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。

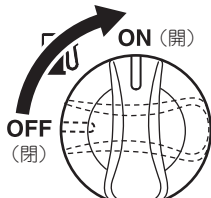
▲注意

- 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。

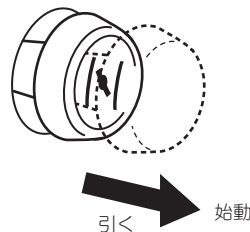
- 燃料（自動車用レギュラーガソリン）の量を点検します。



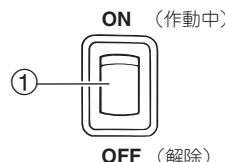
- 燃料コックを ON (開) にします。



- チョークノブを始動にします。エンジンが暖まっているときは、チョークノブを始動にする必要はありません。



- エコノミースイッチ①を OFF (解除) にします。

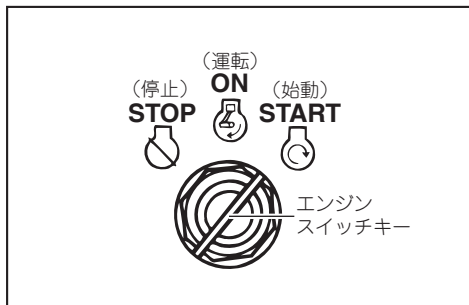


要点

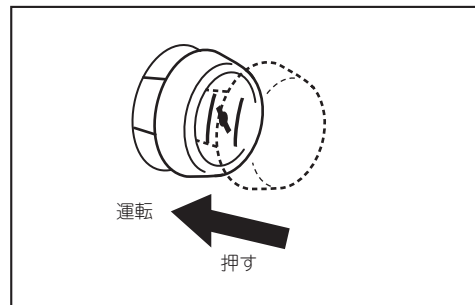
エコノミースイッチを ON (作動中) にしたままエンジンを始動すると、約 3~5 分間の暖機運転をする場合があります。そのときは、エンジンが定格回転で運転します。暖機運転が完了すると、自動的に低速運転に切り替わります。

正しい運転操作（つづき）

5. エンジンスイッチを START（始動）にしてエンジンを始動します。



6. 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。



▲注意

- セルモータを連続して5秒以上回転させないでください。消費電力が多いため、バッテリ上がりの原因となります。
- 発電機を使用しないときは、エンジンスイッチをSTOP（停止）の位置にして、キーを抜いてください。

要点

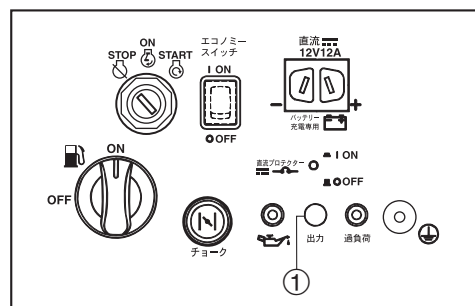
START（始動）の位置でエンジンがかかったら、エンジンスイッチから手を放してください。キーは自動的にON（運転）の位置に戻ります。

7. 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）でも自動的に約3分間定格回転で暖機運転します。その後、自動的に低速運転に切り替わります。

8. 出力ランプ（緑色）①が点灯しているか確認します。



- エンジンの始動（リコイル始動の場合）

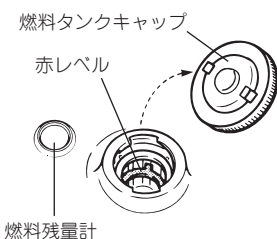
▲警 告

換気や風通しが不充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。

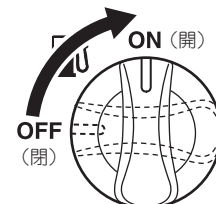
▲注 意

- エンジンはバッテリリード線をバッテリ端子へ接続した後に始動してください。バッテリリード線とバッテリ端子を接続する前にエンジンを始動すると、バッテリリード線先端からの放電による火花で発電機が破損する可能性があります。
- 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。

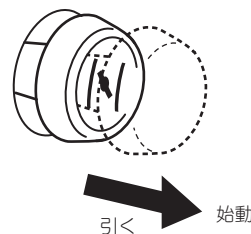
1. 燃料（自動車用レギュラーガソリン）の量を点検します。



2. 燃料コックを ON (開) にします。

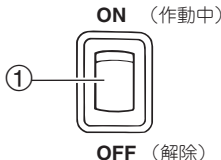


3. チョークノブを始動にします。エンジンが暖まっているときは、チョークノブを始動にする必要はありません。

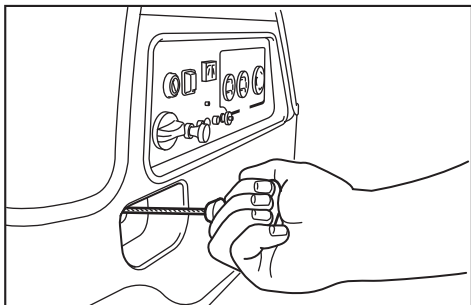


正しい運転操作（つづき）

4. エコノミースイッチ①をOFF（解除）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、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いてエンジンを始動します。



要点

エコノミースイッチをON（作動中）にしたままエンジンを始動すると、約3~5分間の暖機運転をする場合があります。そのときは、エンジンが定格回転で運転します。暖機運転が完了すると、自動的に低速運転に切り替わります。

5. エンジンスイッチをON（運転）にします。



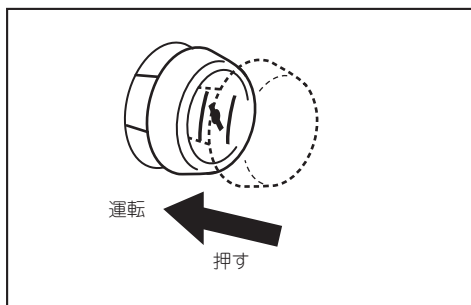
▲注意

- リコイルスターターハンドルを引くときは、発電機が倒れないように手でハンドルを押さえてください。
- リコイルスターターハンドルを戻すときは、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ときは、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。

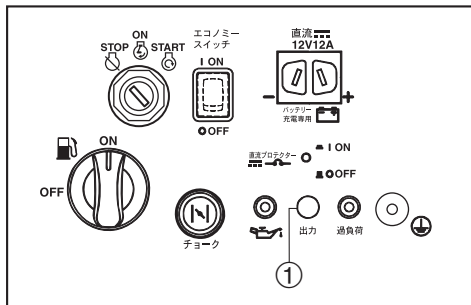


8. しばらく暖機運転します。

要 点

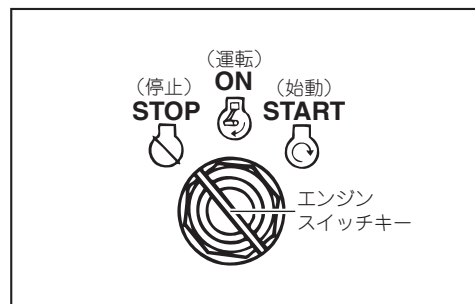
気温が0°C以下の場合、エコノミースイッチがON（作動中）でも自動的に約3分間定格回転で暖機運転します。その後、自動的に低速運転に切り替わります。

9. 出力ランプ（緑色）①が点灯しているか確認します。

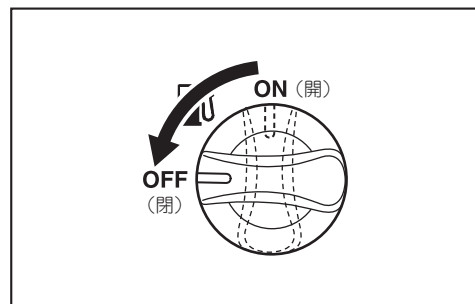


● エンジンの停止

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



4. 燃料コックをOFF（閉）にします。



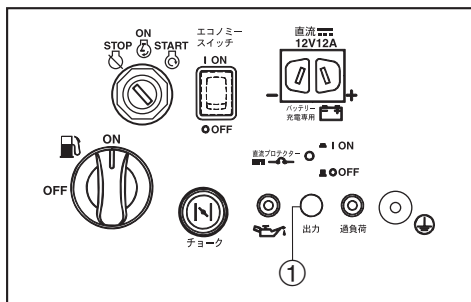
正しい運転操作（つづき）

●交流電源の取り出しかた

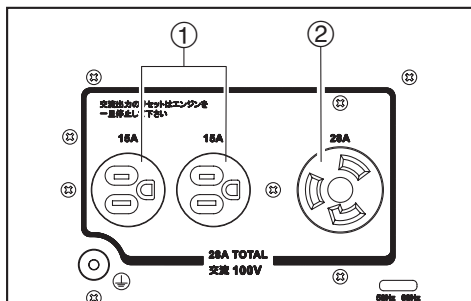
▲注意

- 発電機は接続された電気器具の負荷の変化に合わせて電圧が変化しますので、電圧変化に敏感な電気器具は使用しないでください。
- 接続の可否が不明確な場合は電気器具会社にご相談ください。
- コンセントにほこり、汚れ、水などが付いている場合は、除去してから使用してください。

1. エンジンを始動します。
2. 出力ランプ①が点灯していることを確認します。



3. 電気器具のプラグを交流コンセント①もしくは②に差し込みます。



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。

交流コンセント①には、消費電流 15A 以下の電気器具のプラグ（アース付 3 本端子・市販品）を差し込みます。

2 口の合計消費電流：28A

交流コンセント②には、消費電流 28A 以下の電気器具のプラグ（アース付 3 本端子・市販品）を差し込みます。

(参考)

交流コンセント②用プラグ

- パナソニック電工（株）製
WF8330
- （株）明工社製
MH2578

要点

交流コンセント①と②を同時に使用する場合は、最大 28A の電流まで使用することができます。

4. エコノミースイッチを ON (作動中) します。

要点

コンプレッサ、投光機などの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。

- 直流電源の取り出しかた（12V バッテリ 充電専用）

▲警告

バッテリは引火性ガス（水素ガス）を発生しますので、取り扱いを誤ると爆発し、けがをすることがあります。次の点を必ず守ってください。

- 火気厳禁です。ショートやスパークさせたり、タバコなどの火気を近づけないでください。爆発のおそれがあります。
- 補充電は風通しの良いところで行ってください。
- ガソリン、油、有機溶剤などを付着させないでください。電そう割れの原因となることがあります。
- 落下などの強い衝撃を加えないでください。
- バッテリ液は希硫酸です。皮膚、目、衣服などに付着すると、重大な傷害を受けることがあります。
- 子供の手の届くところに置かないでください。

応急手当

- 万一、バッテリ液が皮膚、衣服などに付いたときはすぐに多量の水で洗い流してください。
- 目に入ったときは、すぐに多量の水で洗い流し、医師の治療を受けてください。

▲注意

- 密閉式バッテリには専用の充電器が必要です。

密閉式バッテリは接続しないでください。

- 直流（DC）と交流（AC）を同時に取り出す場合の交流（AC）の器具の電力は次の範囲を守ってください。

2600Wまで

- 充電時間はバッテリ液の比重によって異なります。
- コンセントにほこり、汚れ、水などが付いている場合は、除去してから使用してください。

要点

- 直流電源の取り出しには充電コードが必要です。
- 充電コードは有料で販売しています。



充電コード

部品No. 7LG-87209-00

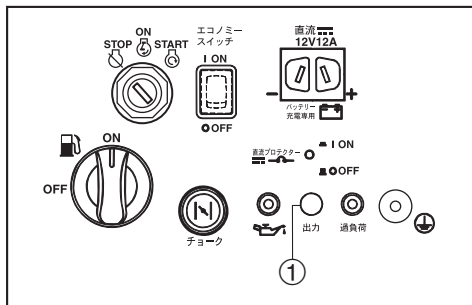
1. エンジンを始動します。

▲注意

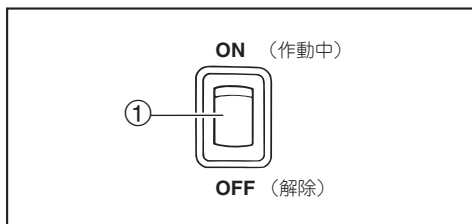
エンジンはバッテリリード線をバッテリ端子へ接続した後に始動してください。

正しい運転操作（つづき）

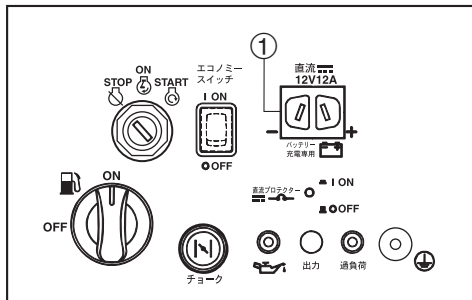
2. 出力ランプ①が点灯していることを確認します。



3. エコノミースイッチ①をOFF（解除）にします。

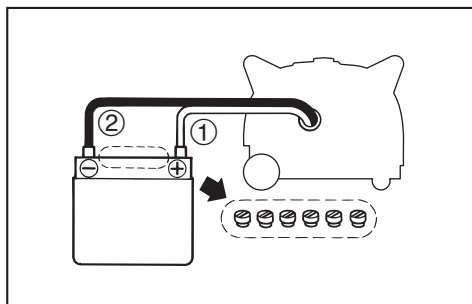


4. 充電コードのプラグを直流コンセント①に差し込みます。



5. 充電コードの赤色端子①をバッテリの⊕端子に接続します。

6. 充電コードの黒色端子②をバッテリの⊖端子に接続します。



▲注 意

- 満充電になるための充電時間はバッテリの種類、放電状態（比重）によって異なります。
- 詳細は充電するバッテリの説明書を熟読してください。
- 充電コードの取り外しは、エンジン停止後に行ってください。

- 直流電源（12V バッテリ充電専用）の

使用可能範囲

12V-12A まで

直流電源は 40AH、1/2（ハーフ）放電状態のバッテリを充電できるように作られていますので、これよりも容量の小さいバッテリを充電してください。

12V バッテリ

バッテリの補充電は、バッテリの放電状態によって充電時間が異なります。バッテリの比重が 1.26～1.28 になると充電完了となりますので、1 時間おきに比重をチェックしてください。

“40AH” のバッテリの場合、1/2（ハーフ）放電状態から約 5 時間でほぼ良好な状態となります。

なお、バッテリの充電は、必ずバッテリの液量を確認してから行ってください。

▲注意

- バッテリ充電中にバッテリから電気を取ったり、バッテリ充電中に車のスタータモータを回すなどしないでください。大電流が流れ、発電機ゼネレータ部分のコイル焼けの原因となります。
 - 密閉式バッテリには専用の充電器が必要です。密閉式バッテリは接続しないでください。
-

正しい運転操作（つづき）

●交流電源の使用可能範囲

交流電源は電気器具ごとに、おおむね下表の取り出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	取り出し可能範囲	備 考
	EF2800iSE	
	50Hz・60Hz	
照明・電熱器・ラジオ・テレビ・ステレオなど	100V 2800Wまで	力率=1
電動工具類	100V 2240W程度まで	力率=0.8~0.95
汎用モータ類	100V 952W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出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は電圧に敏感で、携帯用発電機からの電圧より均一の電圧供給を必要とするものがあります。このような機器を使用するときには、販売店に相談してください。
- 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。
- 電気工具類・汎用モータ類の一部には、取り出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ものがあります。この場合は電気器具会社にご相談ください。

要点

取り出し可能範囲を超えた場合、または電気器具に異常があった場合は過負荷警告ランプ（赤色）が点灯しますので、電気器具の容量を再確認してください。

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

- エンジン運転中および停止直後は、エンジン本体、マフラー周辺のプロテクタ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。
ヤケドにご注意ください。
 - 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。
 - 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またはサービス店で必ず整備を行ってください。
-

▲注意

事故や故障の原因になりますので、始業点検・定期点検を必ず実施してください。

● 始業点検

お客様が発電機をご使用する前に点検を行ってください。

点検箇所に異状がある場合は、販売店またはサービス店で点検・整備をお受けください。

● 定期点検

お客様のお申し付けにより、販売店またはサービス店が実施します。お客様の責任で必ず点検を受けてください。

始業点検

● 燃料（自動車用レギュラーガソリン）の点検

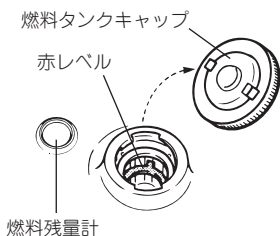
燃料タンクキャップを外して燃料（自動車用レギュラーガソリン）の残量を点検します。燃料タンク内の燃料の残量は、燃料残量計によっても確認できます。

燃料タンク容量

12.0L（赤レベルまで）

使用燃料

自動車用レギュラーガソリン



▲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、直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直ちに洗い、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

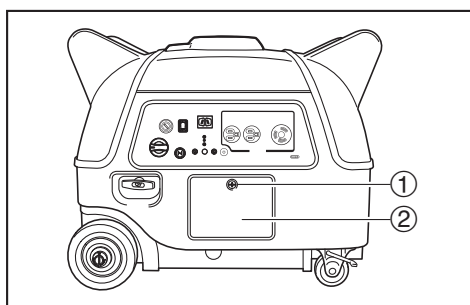
- 燃料の給油時、燃料タンク内に水・雪・氷・ゴミが入らないように注意してください。またこぼれたときは、直ちに布きれなどで完全にふき取ってください。
- 燃料は規定量以上（ストレーナの赤レベル以上）給油しないでください。

要 点

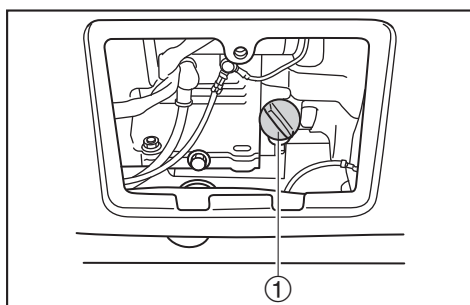
- 燃料はゆっくりと給油してください。
- 燃料は全部なくなる前に、できるだけ早めに補給してください。

● エンジンオイルの点検

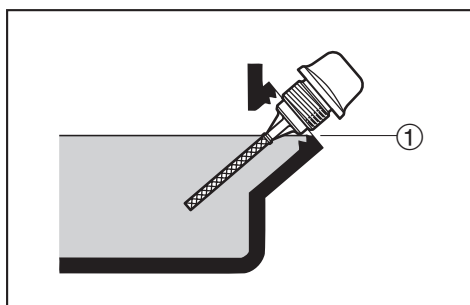
- スクリュ ① をゆるめて、エンジンオイル点検カバー ② を取り外します。



- オイルプラグ ① を取り外します。



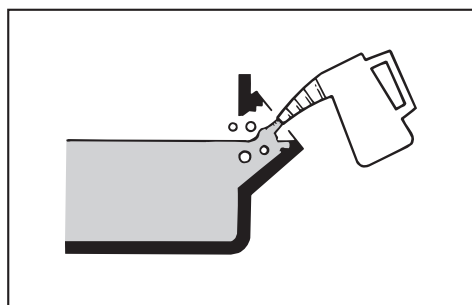
- エンジンオイルがオイル基準面（注入口の口元）①まであるか点検します。



要 点

オイルプラグ先端のゲージは、オイルの有無を確認するためのものです。エンジンオイルは、基準面まで給油してください。

- エンジンオイルが基準面より少ない場合は、エンジンオイルを基準面まで給油します。



▲注 意

エンジンオイルを基準面以上に給油しないでください。

エンジン不調になるおそれがあります。

要 点

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

始業点検（つづき）

5. オイルプラグを取り付け、確実に締め付けます。
6. エンジンオイル点検カバーを取り付け、スクリュを締め付けます。

- その他の点検

「定期点検表」(P32) を参照してください。

定期点検表

対象部品	点検項目	始業 点検	6ヶ月毎又は 100時間運転毎	12ヶ月毎又は 300時間運転毎
エンジンオイル	オイル量の点検	○		
	交換		○ (*1)	
燃料	量、漏れ	○		
フューエルパイプ	亀裂、損傷の確認	○		
スパークプラグ	点検、清掃		○	
エアクリーナ	点検、清掃		○ (*2)	
燃料タンクストレーナ	清掃			○
ブリーザパイプ	亀裂、損傷の確認			○
シリンダー／ヘッド部	カーボンの除去			★
バルブクリアランス	点検			★
エンジン回転	調整			★
本体各部	各部の緩み確認			★
前日の作業で異状が認められた箇所	○			

*1 初回は1ヶ月目又は20時間運転時に実施してください。

*2 ほこりの多い場所で作業した場合は、定期点検時期より早めに点検を行ってください。

★ この項目は整備に関する専門知識、工具、技術を必要としますので、販売店またはサービス店へお申し付けください。

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）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（自動車用レギュラーガソリン）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。

▲ 警 告

- 本書での指示なき作業などを行うときにも、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、販売店またはサービス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。

定期点検・整備ご相談窓口のご案内

アースパワー発電機の定期点検および整備に関しましては、販売店またはサービス店にご遠慮なくご用命ください。

【ご注意】

1. 整備は販売店またはサービス店へのお持込みを原則とします。
2. 現地整備の場合には別途出張料金を申し受けます。
3. 土曜、日曜、祝日、年末年始、その他夏期など休業させていただく場合があります。
4. 区画整理、電話局の新增設などにより、住所、電話番号が変更になることがありますのであらかじめご了承ください。

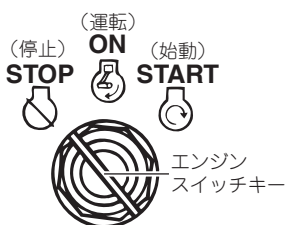
点検・調整

● エンジンオイルの交換

▲ 警 告

油脂類の廃液は法令（公害防止条例）で適切な処理を行うことが義務づけられていますので、販売店またはサービス店へご相談ください。

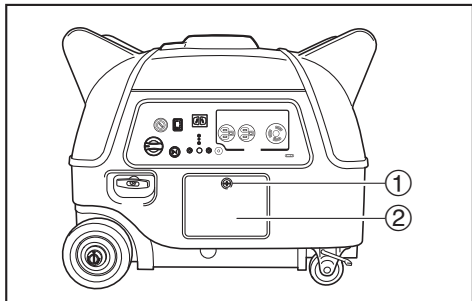
1. エンジンを始動し、2~3分暖機運転します。
2. エンジンスイッチをSTOP（停止）にしてエンジンを停止します。



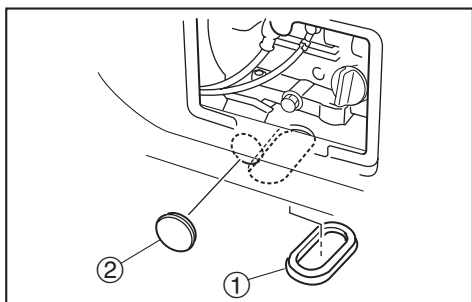
▲ 警 告

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。

3. スクリュ①をゆるめて、エンジンオイル点検カバー②を取り外します。

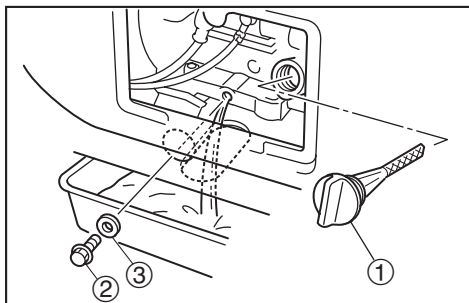


4. アンダゴムカバー①、サイドゴムカバー②を取り外します。



5. 排出するエンジンオイルを受け取る容器をエンジンの下に用意します。

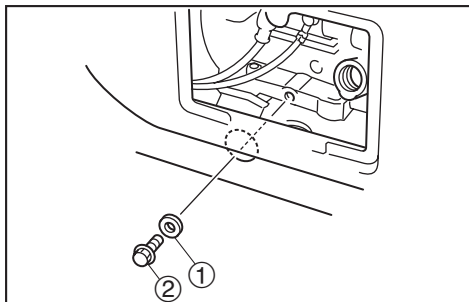
6. オイルプラグ①、エンジンオイルドレンボルト②、ガスケット③を取り外してエンジンオイルを抜きます。



要点

初回は 20 時間目、その後は 100 時間毎に交換してください。

7. 新しいガスケット①とエンジンオイル ドレンボルト②を取り付け、エンジン オイルドレンボルトを規定のトルクで 締め付けます。

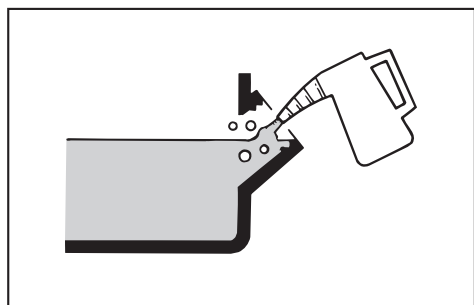


エンジンオイルドレンボルト

規定トルク

17N・m

8. 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-30もしくは
10W-40 API 分類 SE 級以上)

エンジンオイル規定量：

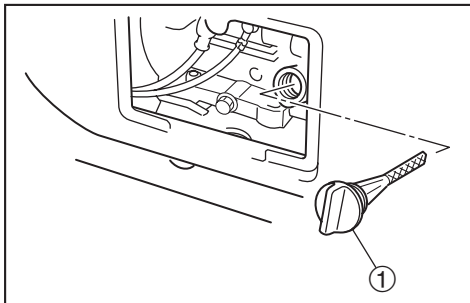
0.6L

要点

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

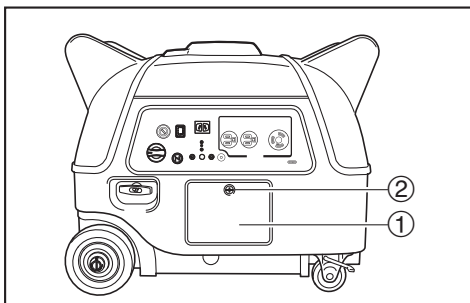
点検・調整（つづき）

9. オイルプラグ①を取り付け、確実に締め付けます。



10. アンダゴムカバー、サイドゴムカバーを元の位置に取り付けます。

11. エンジンオイル点検カバー①を取り付け、スクリュ②を締め付けます。

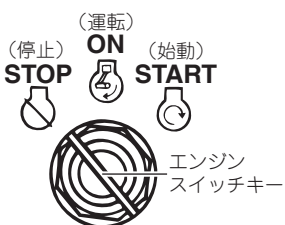


● スパークプラグの点検と清掃

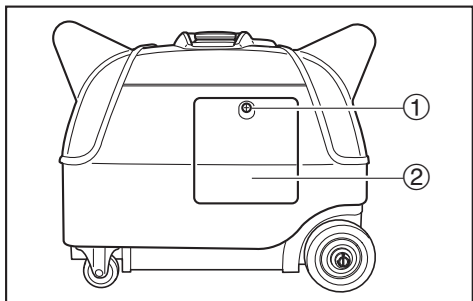
スパークプラグは、点検が簡単な重要部品です。

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う必要があります。

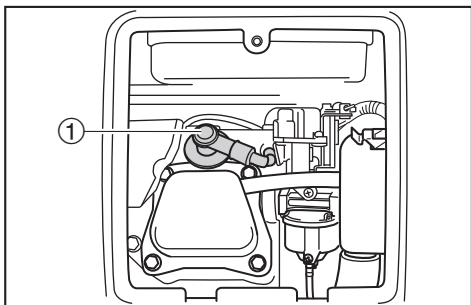
- エンジンスイッチを STOP (停止) にしてエンジンを停止します。



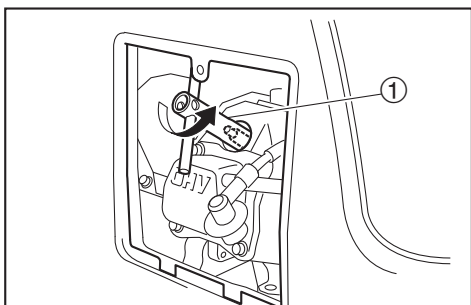
- スクリュ ① をゆるめて、サイドカバー ② を外します。



- スパークプラグキャップ ① を取り外します。



- スパークプラグレンチ ① を使って、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、電気がもれて火災などを誘発するおそれがあります。

- スパークプラグの焼け具合を点検します。

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とき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。

点検・調整（つづき）

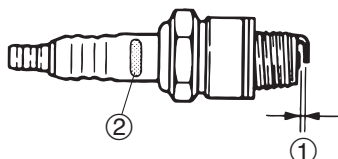
7. スパークプラグギャップとスパークプラグ認識番号を点検します。

スパークプラグギャップ

0.7~0.8mm

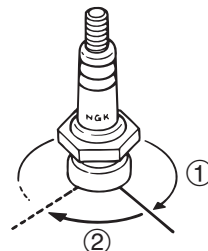
スパークプラグ認識番号

NGK BPR4ES



①スパークプラグギャップ
②スパークプラグ認識番号

8. スパークプラグを締め付けます。



スパークプラグ

規定トルク

18N·m

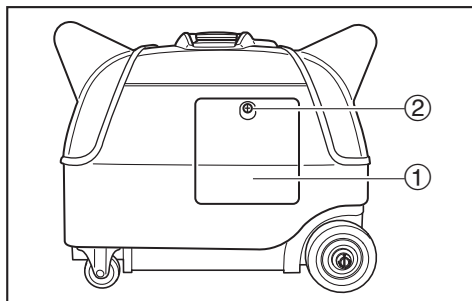
要 点

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ときは、指でいっぱいに締め込んだ後①、プラグレンチを使って $1/4\sim1/2$ 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規定トルクで締めてください。

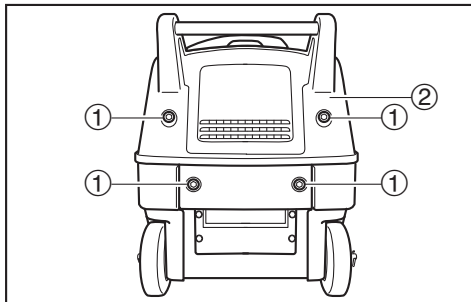
9. スパークプラグキャップを取り付けます。

10. サイドカバー①を取り付けて、スクリュ②を締め付けます。

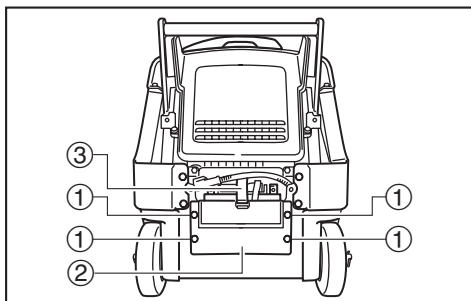


● バッテリの点検

- エンジンスイッチをSTOP（停止）にしてエンジンを停止します。
- ボルト①を取り外し、本体サイドカバー②を取り外します。

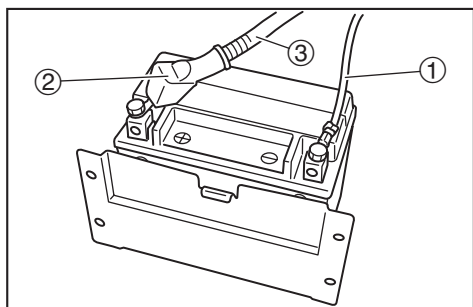


- ボルト①を取り外し、バッテリボックス②を取り外します。



- バッテリバンド③を取り外します。

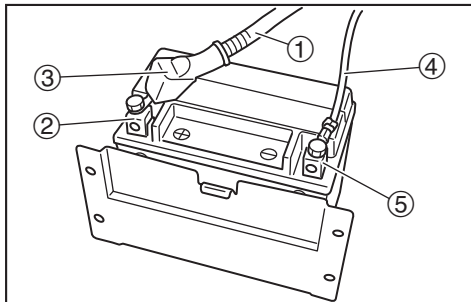
- ⊖マイナスリード線①を外します。
ゴムカバー②をめくり⊕プラスリード線③を外します。



- バッテリボックスからバッテリを取り外します。
- バッテリのターミナル部に汚れや腐食があるときは、軟らかいブラシなどで清掃します。
またターミナル部に白い粉が付いているときは、ぬるま湯を注いでよくふき取ります。
- バッテリボックスにバッテリを取り付けます。

点検・調整（つづき）

9. \oplus プラスリード線①（赤色）をバッテリの \oplus プラス端子②に接続し、ゴムカバー③をはめます。次に \ominus マイナスリード線④（黒色）をバッテリの \ominus マイナス端子⑤に接続します。



10.バッテリをバッテリバンドで固定します。

11.バッテリボックスを取り付けて、ボルトを締め付けます。

バッテリボックスボルト
規定トルク
 $7N \cdot m$

12.本体サイドカバーを取り付けて、ボルトを締め付けます。

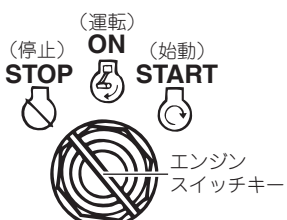
本体サイドカバーボルト
規定トルク
 $7N \cdot m$

● エアクリーナエレメントの清掃

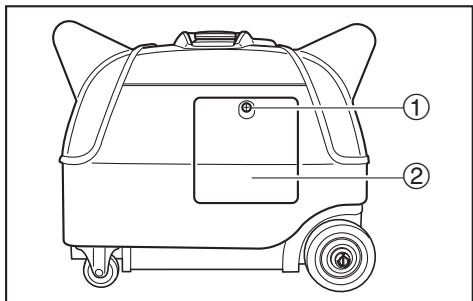
要 点

発電機をほこりの多い場所で使用した場合は、定期点検時期より早めに清掃してください。

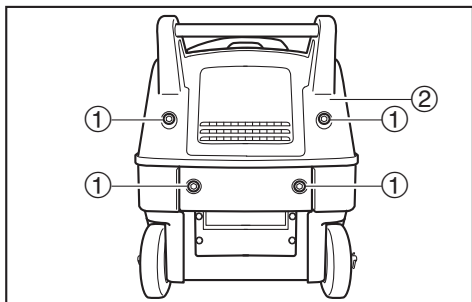
- エンジンスイッチを STOP (停止) にしてエンジンを停止します。



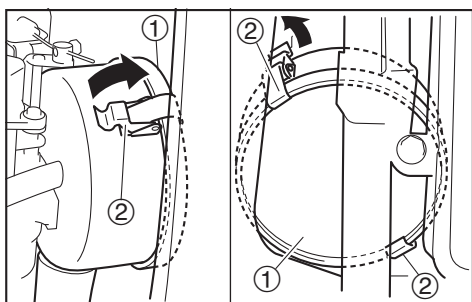
- スクリュ ① をゆるめて、サイドカバー ② を取り外します。



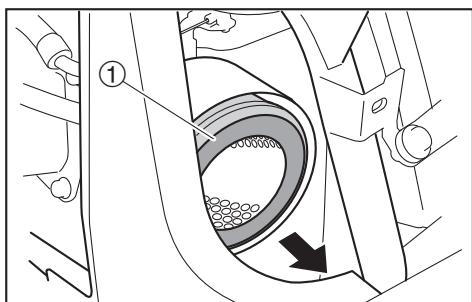
- ボルト ① を取り外し、本体サイドカバー ② を取り外します。



- エアクリーナカバー ① を固定しているクリップ ② を取り外します。

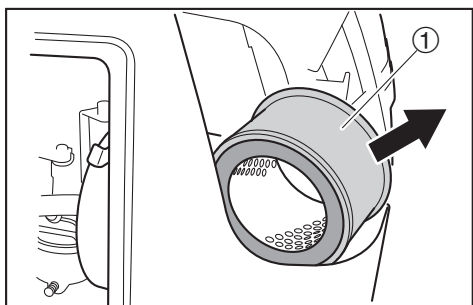


- エアクリーナカバーを取り外します。
- エアクリーナアッセンブリ ① を手前に引き出します。

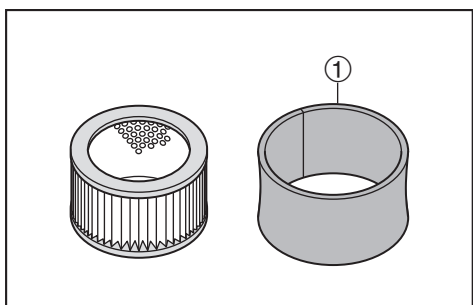


点検・調整（つづき）

7. エアクリーナーアッセンブリ①を90度回転させ、すき間から引き抜きます。



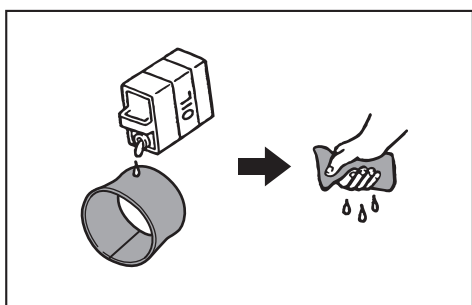
8. エレメント①をきれいな白灯油で洗浄します。



▲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。
- 油脂類の廃液は法令（公害防止条例）で適切な処理を行うことが義務づけられていますので、販売店またはサービス店へご相談ください。

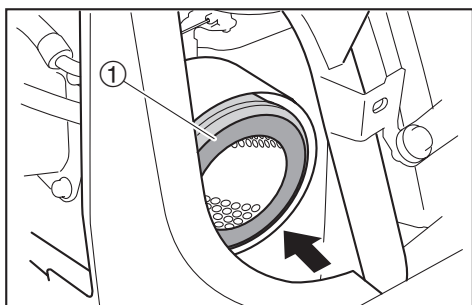
9. エレメントをエンジンオイルなどにひたし、その後余分なオイルを取り除きます。



▲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。

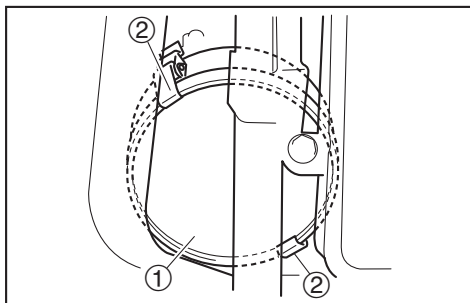
10. エアクリーナーアッセンブリ①をエアクリーナーケースにはめ込みます。



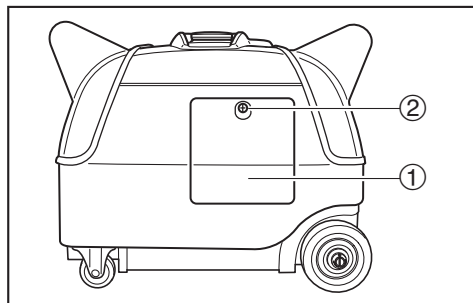
▲注意

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。

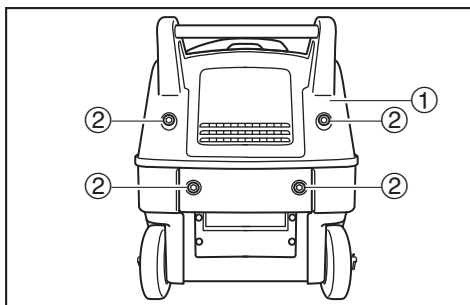
11.エアクリーナカバー①を取り付け、クリップ②を取り付けます。



13.サイドカバー①を取り付け、スクリュ②を締め付けます。



12.本体サイドカバー①を取り付け、ボルト②を締め付けます。



本体サイドカバーボルト
規定トルク
 $7N \cdot m$

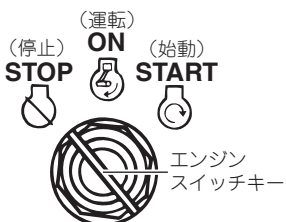
点検・調整（つづき）

● 燃料タンクストレーナの清掃

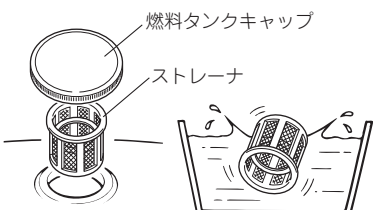
要 点

ストレーナが短期間に汚れる場合は、燃料タンク内に汚れが溜まっていることがあります。

1. エンジンスイッチを STOP (停止) にしてエンジンを停止します。



2. 燃料タンクキャップおよびストレーナを取り外します。



3. ガソリンを使ってストレーナを洗浄します。

▲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。

要 点

ストレーナが破損している場合は新品と交換してください。

4. ストレーナを拭いて、燃料タンクに挿入します。



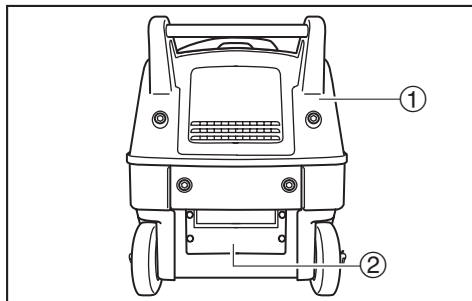
5. 燃料タンクキャップを取り付けます。

▲警 告

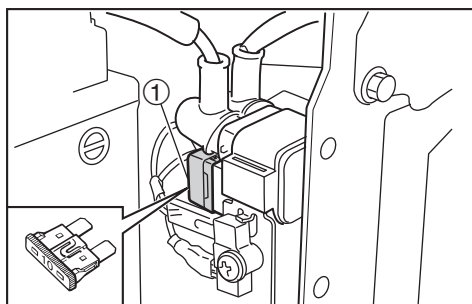
燃料タンクキャップはしっかりと締め付けてください。

●ヒューズの交換

- エンジンスイッチをSTOP（停止）にしてエンジンを停止します。
- 本体サイドカバー①、バッテリボックス②を外します。



- ヒューズ①を外します。

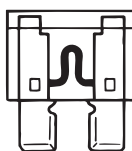


- 予備のヒューズと交換します。

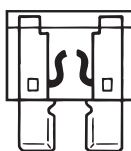
（予備のヒューズはヒューズ①の横にあります。）

ヒューズ容量

10A



良品



破損品

▲注 意

容量が異なるヒューズやヒューズ以外の針金、銀紙などは使用しないでください。

要 点

- ヒューズが切れた原因を調べてください。
- ヒューズを交換してもすぐに切れるときは、販売店またはサービス店に相談してください。

- バッテリボックス、本体サイドカバーを取り付けて、ボルトを締め付けます。

バッテリボックスボルト

規定トルク

7N・m

本体サイドカバーボルト

規定トルク

7N・m

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不充分な点検に起因しています。故障が生じたときは、販売店またはサービス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。故障診断が不安なときは、できるだけそのままの状態で販売店またはサービス店に連絡し、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（自動車用レギュラーガソリン）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。
または販売店またはサービス店に相談する。

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。
または販売店またはサービス店に相談する。

キャブレタが目詰まりしている キャブレタを清掃する。
または販売店またはサービス店に相談する。

2. 電気系統（火花不足）

セルモータが回転しない ヒューズを確認する。切っていたら交換する。
セルモータが回転しにくい バッテリを充電する。または販売店またはサービス店に相談する。

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 販売店またはサービス店に相談する。

3. 圧縮系統（圧縮不足、漏れ） 販売店またはサービス店に相談する。

4. 潤滑系統（オイル不足）

リコイルスターを引くと

オイル警告ランプが点灯する エンジンオイルを規定量（注入口の口元）まで補給する。

● 電気が出ない

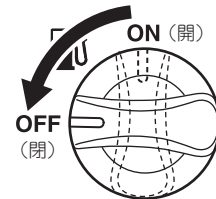
- 交流プロテクタが作動している エンジンスイッチを STOP (停止) にし、
エンジンを停止する。
エンジンを再始動する。
- 直流プロテクタが作動している エンジンスイッチを STOP (停止) にし、
エンジンを 5 分間停止する。
直流プロテクタのノブを押して ON (入)
にする。
エンジンを再始動する。

運搬

発電機を自動車・トラックなど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、衝撃などで燃料タンクの燃料（自動車用レギュラーガソリン）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などに積載したまま、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、予備の燃料は消防法に適合した鉄製の携帯タンクに保管してください。
- 火災のおそれあり、車両に積載したまま使用しないでください。

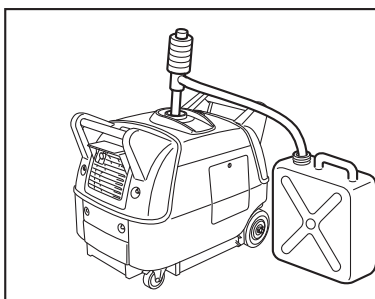


2. 燃料コックを OFF (閉) にします。
3. 燃料タンクキャップおよびストレーナを取り外し、市販のポンプを使用して燃料（自動車用レギュラーガソリン）を抜きます。なお、電動式ポンプは使用しないでください。

▲注意

発電機の上に重いものを置かないでください。

1. エンジンスイッチを STOP (停止) にします。



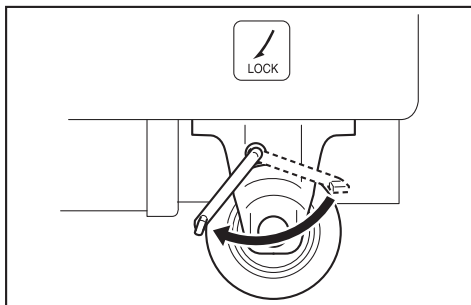
2. ストレーナおよび燃料タンクキャップを取り付けます。

▲警告

- 燃料タンクキャップは確実に締めてください。
- こぼれた燃料は直ちに布きれなどで完全にふき取ってください。

5. 車両に積載します。

-
6. キャスタロックレバーを固定側にします。



7. 発電機をロープなどで確実に固定します。

要点

発電機が移動、転倒、落下、破損など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、1~13の作業を行って保管し、次に使用するときに備えてください。

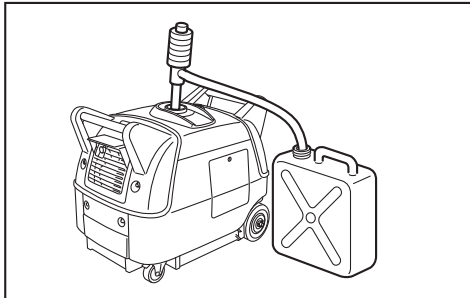
▲注意

燃料（自動車用レギュラーガソリン）が自然劣化してエンジンの始動が困難になる場合がありますので、燃料は抜いてください。

要点

排出する燃料を受け取る容器を用意してください。

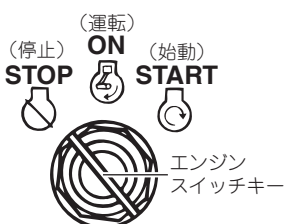
- 燃料タンクキャップおよびストレーナを取り外し、市販のポンプを使用して燃料（自動車用レギュラーガソリン）を抜きます。なお、電動式ポンプは使用しないでください。



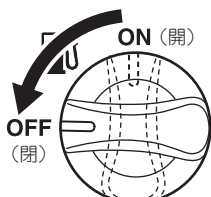
▲警告

- 燃料タンクキャップは確実に締めてください。
- こぼれた燃料は直ちに布きれなどで完全にふき取ってください。

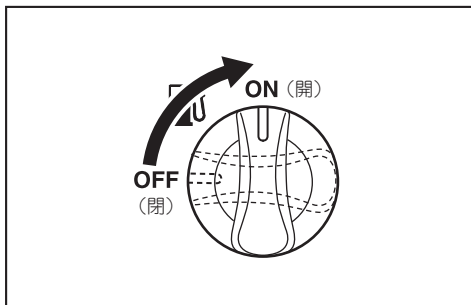
- エンジンスイッチを STOP (停止) にしてエンジンを停止します。



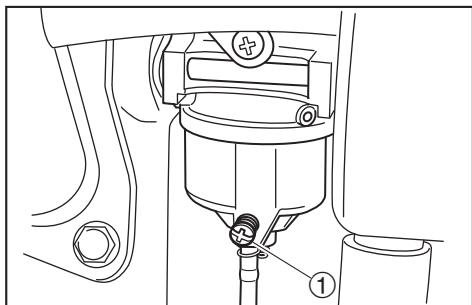
- 燃料コックを OFF (閉) にします。



5. 燃料コックを OFF (閉) から ON (開) にします。



8. キャブレタのドレンスクリュ①を⊕ドライバーでゆるめて燃料を抜きます。



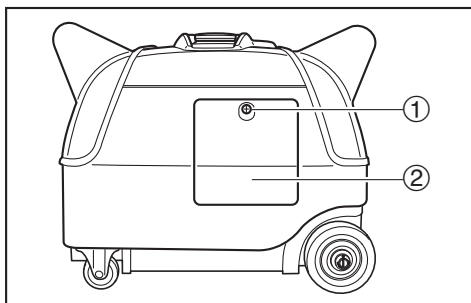
6. エンジンを始動します。

数分後にエンジンは「ガス欠状態」で停止します。

要点

- 電気器具は接続しないでください。(無負荷運転)
- 燃料タンク内の燃料残量によって「ガス欠状態」になるまでの時間は変わります。

7. スクリュ①をゆるめて、サイドカバー②を取り外します。



警告

こぼれた燃料は直ちに布きれなどで完全にふき取ってください。

要点

キャブレタ内のガソリンを抜かずに長期間放置すると、ガソリンが変質しエンジンがかからなくなる場合があります。

9. キャブレタのドレンスクリュを⊕ドライバーで締め付けます。

10. サイドカバーを取り付けて、スクリュを締め付けます。

11. エンジンスイッチを STOP (停止)、燃料コックを OFF (閉) にします。

保管・格納（つづき）

12.ゆるみがあれば、各ボルト・ナットを
増し締めします。



13.室内で湿気が少なく換気の良い場所に
保管します。



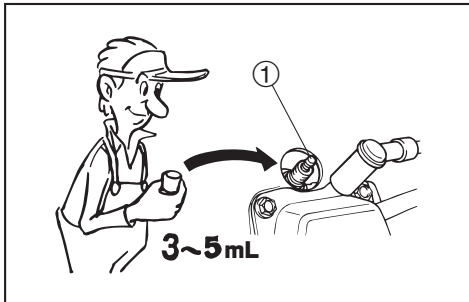
▲注意

火災のおそれがありますので、発電機にカバーを掛ける場合は、エンジン部、マフラー部が充分に冷えてから行ってください。

● 格納

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

1. 保管項目の1~9の作業を行います。
2. スパークプラグ①を外し、プラグ孔よりエンジンオイルを3~5mL給油します。



7. 発電機にカバーを掛け、室内で湿気が少なく換気の良い場所に保管します。



3. リコイルスタータハンドルを2~3回引いた後、スパークプラグを取り付けます。
4. リコイルスタータハンドルを引き、重くなった状態（圧縮状態）にします。
5. 保管項目の10~12の作業を行います。
6. 各部をきれいに清掃して防錆処理をします。



仕様諸元

名称	EF2800ISE	
形式	多極回転界磁形	
電圧調整方式	インバータ式	
励磁方式	自己励磁式	
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	定格周波数	50Hz/60Hz (切替式)
	定格出力	2.8kVA (2800VA)
	定格電圧	100V
	定格電流	28.0A
	定格電圧	12V
	定格電流	12A
装備	駆動方式	エンジン直結
	交流コンセント数	15A×2個、30A×1個
	交流過電流保護装置	電子式
	直流コンセント数	12A×1個
	直流過電流保護装置	直流プロテクタ
エンジン	エンジン種類	空冷 4ストロークガソリンエンジン
	調速機形式	電子制御式
	冷却方式	強制空冷式
	点火方式	TCI 点火
	スパークプラグ	NGK・BPR4ES
	プラグギャップ	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 (171cm ³)
	使用燃料	無鉛ガソリン（自動車用レギュラーガソリン）
	潤滑方式	強制飛沫式
燃料タンク容量(赤レベル)	使用潤滑油	API 分類 SE 級以上エンジンオイル JASO MA (10W-30もしくは 10W-40)
	使用潤滑油容量	0.6L
	始動方式	リコイル式/セルモータ式
	燃料タンク容量(赤レベル)	12.0L
	連続運転時間(赤レベル)	約14.4~約6.4 時間 (1/4 負荷~定格負荷) *1
乾燥重量		68kg
全長×全幅×全高		680×445×555mm
騒音レベル*2	dB/LWA 3/4 負荷	85.5
	dB(A)/7m 1/4 負荷～ 定格負荷	54.5~61.0
	バッテリ	GS YUASA YTX12-BS 12V10Ah (10HR)

• 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 (作動中) 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、LWA 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	3
⚠ 警告シンボルマーク	表紙裏 (表2)
⚠ 警告ラベル	5
⚠ 注意	4
⚠ 注意シンボルマーク	表紙裏 (表2)
⚠ 注意ラベル	5

あ行

アース端子	7, 14
アンダゴムカバー	7
安全にお使いいただくために	
お守りください	3
運搬	49
エアクリーナ	7
エアクリーナエレメント (エアクリーナ内)	7
エアクリーナエレメントの清掃	42
エコノミースイッチ	7, 10
エンジンオイル点検カバー	7
エンジンオイルドレンボルト	7
エンジンオイルの給油	17
エンジンオイルの交換	35
エンジンオイルの点検	30
エンジンが始動しない	47
エンジンスイッチ	7, 9
エンジンスイッチキー	7
エンジンの始動 (エレクトリック始動の場合)	18
エンジンの始動 (リコイル始動の場合)	20
エンジンの停止	22
オイル警告装置	9
オイル警告装置（エンジン内）	7
オイル警告ランプ	7
オイル警告ランプ（赤色）	11
オイルプラグ（オイル注入口）	7
お客様ご相談窓口のご案内	2
おねがい	表紙裏 (表2)

か行

各部の取り扱い	9
各部の名称	7
格納	54
過負荷警告ランプ	7
過負荷警告ランプ（赤色）	11
環境への配慮	4
キャスター	7
キャスタロックレバー	7, 15
キャブレタ	7
交流コンセント	7

交流電源の使用可能範囲	27
交流電源の取り出しかた	23
故障診断	47

さ行

サイドカバー	7
サイドゴムカバー	7
始業点検	28, 29
周波数切替スイッチ	7, 10
出力ランプ	7
出力ランプ（緑色）	12
重要ラベル	5
仕様諸元	55
スパークプラグ	7
スパークプラグキャップ	7
スパークプラグの点検と清掃	38
その他の点検	31
その他ラベル	6

た行

正しい運転操作	18
チョークノブ	7, 13
直流コンセント	7
直流電源 (12V バッテリ充電専用) の	
使用可能範囲	26
直流電源の取り出しかた (12V バッテリ充電専用)	24
直流プロテクタ (過電流保護装置)	7, 12
定期点検	28
定期運転	33
定期運転・定期交換	33
定期交換	33
定期点検・整備ご相談窓口の	
ご案内	34
定期点検表	32
点検	28
点検・調整	35
電気が出ない	48
ドレンスクリュ	7
ドレンパイプ	7

な行

燃料（自動車用レギュラーガソリン）の	
点検	29
燃料（自動車用レギュラーガソリン）の	
給油	16
燃料コック	7, 13
燃料残量計	7
燃料タンク	7

燃料タンクキャップ	7
燃料タンクストレーナの清掃	45

は行

はじめてお使いになる前に	16
ハンドル	7
バッテリ	7
バッテリの点検	40
バッテリボックス	7
ヒューズ	7
ヒューズの交換	46
保管	51
保管・格納	51
本体識別番号	1

ま行

マフラー	7
------	---

や行

要点シンボルマーク	表紙裏（表2）
-----------	---------

ら行

リコイルスタートハンドル	7, 14
--------------	-------

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