

KOSHIN

GV-16SE インバーター発電機 取扱説明書 (保証書付)

このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとう ございました。

- ・で使用の前に、この取扱説明書をよく読んで正しく 安全にで使用ください。
- ・お読みになった後も保管してください。
- ・取扱説明書を理解していない人は、本機の操作を行わないでください。
- ・本機を他人に貸す場合は、取扱い方法をよく説明し、 取扱説明書をよく読むように指導してください。

なお、保証書に購入店などの記載がない場合は、レシート などを貼り付けておいてください。

仕様変更などにより、本機のイラストや内容が一部実機 と異なる場合がありますがご了承ください。

目次

はじめに

160010	
安全上のご注意	
安全ラベル	
各部のなまえ	
各部の取扱い	8
準備	
運転前の点検(必ず行ってください)1	6
使用方法	
発電機(エンジン)のかけ方2	0
電気の取り出し方2	
発電機(エンジン)のとめ方2	4
保守・点検	
定期点検を行いましょう2	5
常時使用しない場合には(非常用など)2	
運搬する場合は2	
「故障かな?」と思ったら(故障と処置)2	
点検・整備3	
一時保管・長期保管3	_
その他	
主要諸元3	
交流・直流電源の使用できる範囲4	
パーツのご注文は4	
よくある質問4	
保証書4	3

安全上のご注意

で使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、で使用になる方や他の人々への危険や損害を未然に防止するためのものです。

■ 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を「危険」「警告」「注意」に区分し、 説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

<u></u> 危険	人が死亡、または重傷などを負う可能性が高いと考えられる内容です。
⚠警告	人が死亡、または重傷などを負う可能性が想定される内容です。
<u></u>	人が損傷を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容です。

お守りいただく内容を区分して説明しています。



してはいけない「禁止」の内容です。



必ず守っていただく「実行」の内容です。

■ その他の表示: 取り扱いのポイント …正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示してあります。

危険

燃料給油時など燃料取扱時には、火気 厳禁

タバコを吸ったり、炎や火花などの火気を近づけないでください。燃料はエンジンを止めてから給油してください。燃料への引火や火災の原因となります。

車内、テント内、トンネル内、倉庫、 井戸、船倉、マンホールなど室内および換気の悪い場所では運転しない

エンジンの排気ガスには有害な物質が含まれているため、ガス中毒を起こす原因となります。

傾斜地で使用しない

平坦・水平で硬い場所で使用してください。 また、運搬時は燃料を抜いてください。燃料 タンクキャップやキャブレターから燃料がこ ぼれ、火災の原因となります。

本機付近に障害物や危険物、燃えやすい物を置かない

建物およびその他の設備から 1m以上離して設置してください。守らないと火災や故障の原因となります。

0

本機の周囲を囲ったり、箱をかぶせて 使用しない

また、本機の上に物を乗せて使用しない

0

燃料をこぼさない

燃料がこぼれた場合は、きれいに拭き取り、 乾かしてからエンジンを始動してください。 拭き取った布切れなどは、火災と環境に十分 に注意して処分してください。

0

本機の周りにガソリン、エンジンオイル、または危険物(油脂類、セルロイド、火薬など)や燃えやすい物(わらくず、紙くずなど)を近づけない

本機から出る排気ガスは熱くなります。守らないと本機や本機に接続された電気機器に損傷を起こすだけでなく、思わぬ事故を起こす原因となります。

0

コンセントにピンや針金などの金属物 を差し込まない

守らないと感電の原因となります。

⚠警告



車載状態で使用しない

この発電機は車載用としては製造していません...



本機の取扱説明書を理解していない人は、操作を行わない

本機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。



本機に子供・ペットが触れないよう、 隔離措置をして安全な場所で運転する



本機を分解、修理、改造しない

取扱説明書に記載されている以外の分解や修理・改造は絶対に行わないでください。守らないと異常作動してケガをする、また本機や本機に接続された電気機器が故障する原因となります。



疲れているときや病気のとき、酒気を 帯びた状態や薬物・医薬品を摂取した 状態で運転しない



エンジンを始動させる前に必ず運転前点検を行う

人身傷害や機械の破損を防止することができます。(詳しくは 16 ページ参照)



カバー類を外したまま使用しない

守らないと手や足をはさんだり、思わぬ事故が起きる原因となります。



雨の中や水のかかる場所では使用しない い

雨や水で濡れている状態で本機や本機に接続された電気機器を使用したり、濡れた手で操作したりすると、感電の原因になります。



電力会社からの電気配線には絶対に接続しない

守らないと本機や本機に接続された電気機器 が故障したり、火災や人身事故の原因となり ます。



使用時には、適用される法律や規則に 従う

労働安全衛生規則、消防法、電気事業法などに従ってください。



並列運転端子には専用コード以外は絶対に接続しない

感電の原因となります。



本機から離れるときは、必ずエンジンをとめ、コンセントから電気機器のプラグを外す

プラグを外さないと、いたずらなどで電気機器が動き、思わぬ事故が起きる原因となります。



本機を水洗いしない

守らないと電装部品の事故やショートが起きる原因となります。また湿気や凍結により、 使用時に感電する原因となります。



長期保管前には燃料タンクやキャブレター内の燃料を抜き取り、本機を火気や湿気、凍結のおそれのない場所に保管する

抜き取った燃料は火災や爆発の原因となりますので、適切に処理してください。



点検や清掃時は必ずエンジンを停止し、 誤ってエンジンが始動しないようにエ ンジンスイッチを「OFF」の位置にし、 点火プラグキャップを取り外す

⚠注意

熱くなっている排気口やエンジン各部 をさわらない

守らないとヤケドの原因となります。

本体に直接砂ぼこり、粉じん、煤煙などがかかる場所では使用しない

守らないとエンジン部品の早期摩耗の原因となります。

始動時や運転中は、高圧コードや点火 プラグ、点火プラグキャップに触れな い

守らないと感電の原因となります。

本機の回転部に棒や針金を入れない 守らないとケガの原因となります。

エンジン部や排気口部が十分に冷える まで、本機にカバーを掛けない 守らないと火災の原因となります。

燃料の種類と規定容量を守って使用す る

守らないと火災の原因となります。

運転中は移動させない

守らないとケガの原因となります。

本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」または販売店へご相談ください。

燃料が皮膚や衣類にこぼれた場合は、 石けんと水で直ちに洗い、衣類は取り 替える

燃料を飲み込んだり、燃料蒸気を吸い込んだり、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。

理搬、保管、運転時のいずれも本機が 落下、横倒、破損などしないよう水平 を保つ

守らないとエンジンが故障する場合があります。特に運搬時には転倒しないようロープなどでしっかり固定してください。

延長コードは、電気機器に合った十分 な太さのものを使用する(23ページ参照)

取り扱いのポイント

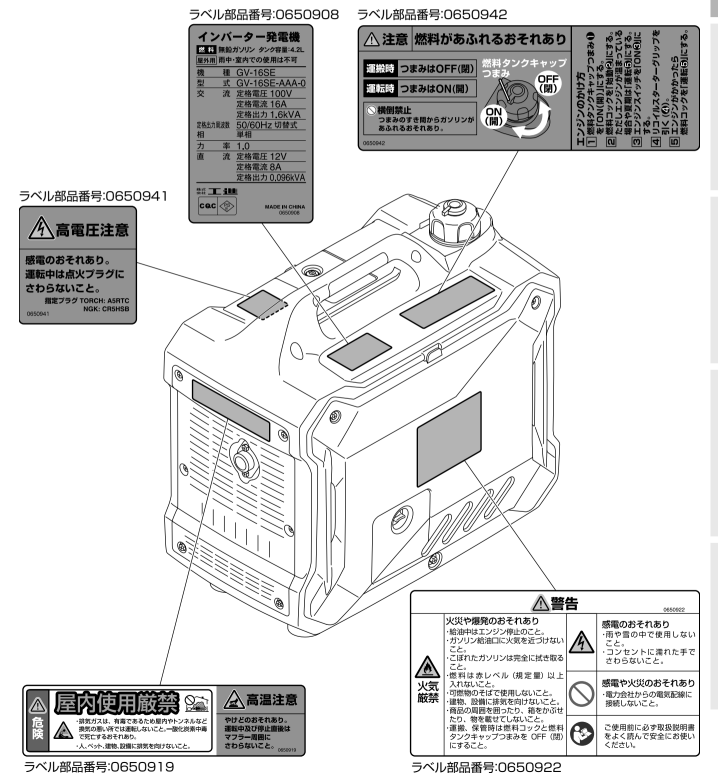
・本誌で示す重要な安全・警告指示は、起こりうる すべての現象・状態を表しているものではありま せん。本機の安全性には十分気を配っていますが、 使用・保守する方も十分な注意をお願いします。

安全ラベル

本機には、本機を安全に使用して頂くための安全ラベルが貼り付けられています。全てのラベルを読んでからご使用ください。

ラベルのメンテナンス

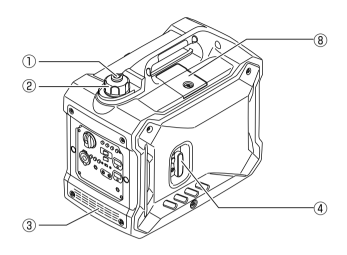
- ・ラベルははっきり見えるように、常にきれいに保ってください。
- ・ラベルが汚れて見えなくなった場合や、破れ・紛失などした場合には、お買い上げの販売店に注文し貼り 替えてください。またラベルが貼られている部品を交換する場合、ラベルも新しいものを貼ってください。

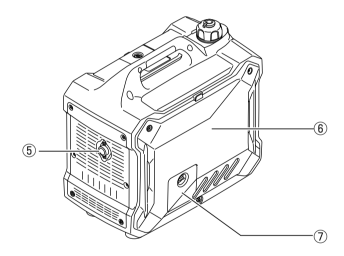


各部のなまえ

※ この取扱説明書は仕様変更などによりイラスト、内容が一部実機と異なる場合があります。

外部

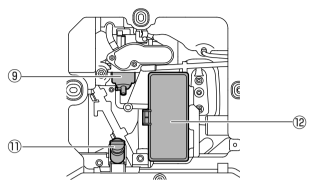


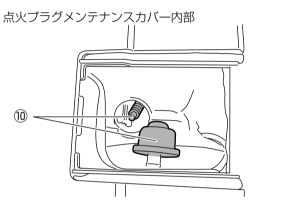


- ① 燃料タンクキャップつまみ(8ページ)
- ② 燃料タンクキャップ/ストレーナー (8ページ)
- ③ 吸気口(8ページ)
- **④** リコイルスターターグリップ (8ページ)
- ⑤ 排気口(8ページ)
- **⑥** メンテナンスカバー (9ページ)
- ⑦ オイルプラグメンテナンスカバー (9ページ)
- ⑧ 点火プラグメンテナンスカバー (10ページ)

内部

メンテナンスカバー内部





- **9 キャブレター** (10ページ)
- ⑩ 点火プラグ/点火プラグキャップ(10ページ)
- ① オイルプラグ/オイル注入口(10ページ)
- **⑫ エアクリーナー** (10ページ)

付属品

13 付属品(10ページ)



ドライバー (プラスマイナス)



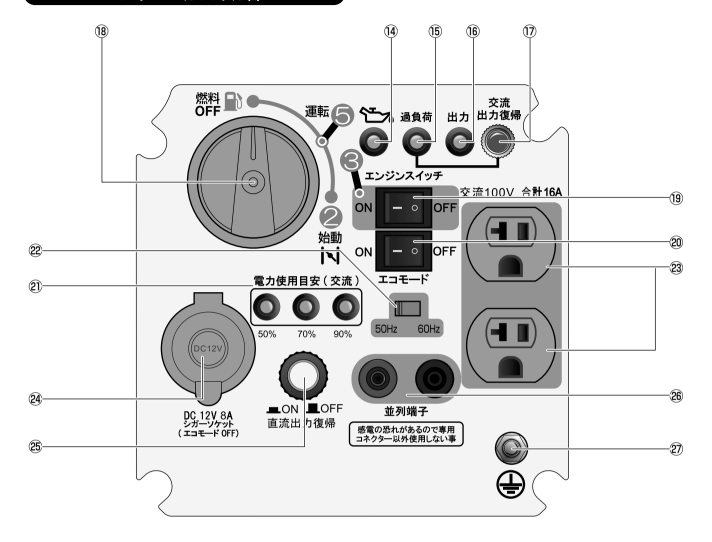




オイルじょうご

USBアダプター

コントロールパネル部



- (4) オイル警告ランプ (赤) (11ページ)
- (5) **過負荷警告ランプ (赤)**(11ページ)
- 16 出力ランプ (緑) (11ページ)
- ① 出力復帰ボタン(交流用)(12ページ)
- ⑱ **燃料コック兼チョークノブ**(12ページ)
- (19) エンジンスイッチ(12ページ)
- ② エコモードスイッチ(13ページ)

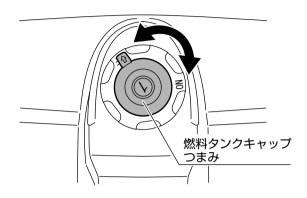
- ② 電力使用目安(13ページ)
- ② **周波数切替スイッチ**(13ページ)
- ② 交流コンセント (100V/合計 16A) (14ページ)
- ② **直流シガーソケット (DC 12V/8A)** (14ページ)
- ② **直流出力復帰ボタン**(14ページ)
- ②6 並列端子(交流用)(14ページ)
- ② **アース端子** (15ページ)

各部の取扱い

① 燃料タンクキャップつまみ

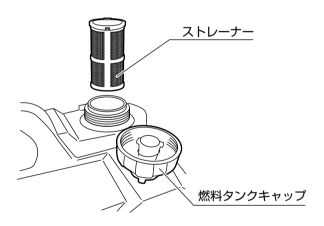
燃料タンク内と外気との通気穴の開閉装置です。本機 を運転、停止するときに操作します。

- · ON:本機を運転するときの位置です。
- ・ OFF:本機を停止したとき、または保管および運搬するときの位置です。



② 燃料タンクキャップ/ストレーナー

燃料(無鉛ガソリン)を入れるタンクのキャップです。 キャップを開けると中にストレーナーがあります。

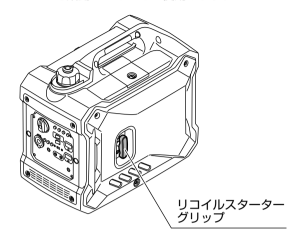


③ 吸気口

エンジンなど発電機内部を冷やすための空気の取入口です。ここが草などでつまると本機が故障するおそれがあります。

④ リコイルスターターグリップ

エンジンを始動させるときに使用します。



⑤ 排気口

エンジンの排気が出るところです。

注意



使用中、使用直後はさわらない

高温になっているため、ヤケドの原因となります。

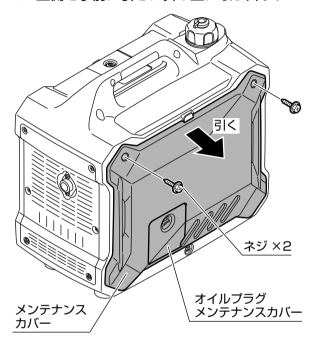
メンテナンスカバー類

⑥ メンテナンスカバー

エアクリーナーの清掃をするときなどに取り外します。

メンテナンスカバー取外方法

1)ドライバー(プラス)でネジ2本を外し、カバー上側を手前に引き、斜め上に取り外す。

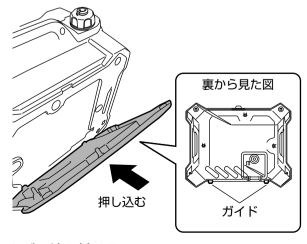


取り扱いのポイント

・ネジやオイルプラグメンテナンスカバーを無くさないようにご注意ください。

メンテナンスカバー取付方法

1)メンテナンスカバー内側の各ガイドを合わせながら、下側から押し込むように取り付ける。



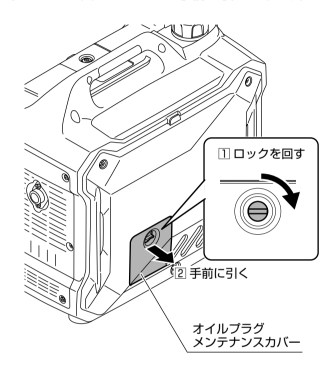
2) ネジで締め付ける。

⑦ オイルプラグメンテナンスカバー

エンジンオイルの量を点検・補給するときに取り外します。

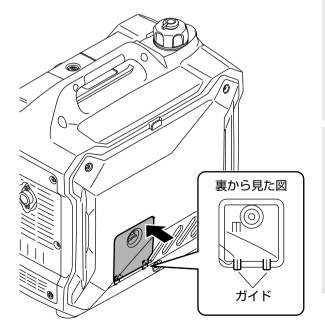
オイルプラグメンテナンスカバー取外方法

1) ロックを回し、カバーを手前に引いて取り外す。



(オイルプラグメンテナンスカバー取付方法)

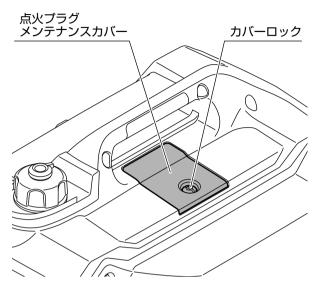
1)2ヵ所のガイドを本体側に被せるようにして引掛け、カバーを取り付ける。



2) ロックを回して固定する。

⑧ 点火プラグメンテナンスカバー

点火プラグを清掃するときに、カバーロックをドライバー(マイナス)で回して外します。

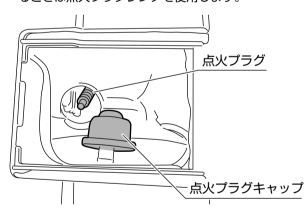


9 キャブレター

エンジンにあり、ガソリンを気化し空気と混合する装置です。

⑩ 点火プラグ/点火プラグキャップ

点火プラグキャップを開けたところに、エンジン部品である点火プラグがあります。取り付け、取り外しするときは点火プラグレンチを使用します。

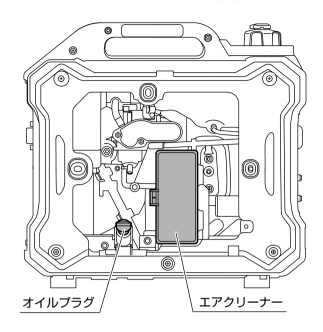


① オイルプラグ/オイル注入口

エンジンオイルを入れるときに、オイルプラグ(オレンジ色)を外します。

⑫ エアクリーナー

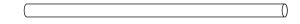
本機にきれいな空気をとりこむための装置です。



13 付属品

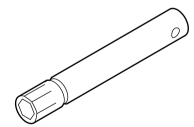
付属品がそろっているか確認してください。

・バーハンドル

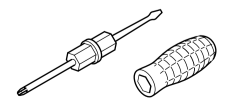


・点火プラグレンチ(六角対辺:16mm)

⑩点火プラグを取り付け・取り外しするときに使用します。点火プラグレンチとバーハンドルを組み合わせて使用します。



・ドライバー(プラスマイナス)



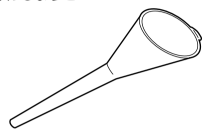
・USB アダプター

USB 機器を使用するとき、シガーソケットにさし込んで使用します。

5V、合計 2.4A の電気を取り出すことができます。 (40 ページ)



・オイルじょうご



(14) オイル警告ランプ(赤)

エンジンオイル量の不足を警告するランプです。

本機にはオイルが少ない場合に自動的にエンジンが停止するオイルアラート機構が内蔵されています。エンジンオイルが不足し焼付きが起こる前にこの機構が働き、エンジンを停止させランプが点灯(赤)します。この状態でリコイルスターターグリップを引いてもエンジンはかかりません。

エンジンオイル量を点検し、補給してください(17ページ「エンジンオイルの給油」参照)。





エンジンオイルを規定量以上に給油しない

エンジンオイルを入れすぎた状態で始動すると、エンジンが停止する、白煙が出るなど、 不調の原因となります。



定期点検表のとおりにオイルを交換す る

オイル汚れなどにより、オイルアラート機構が誤作動する場合があります。エンジンの焼き付きや故障の原因となりますので、定期点検表(25ページ)のとおりにオイル交換を行ってください。

取り扱いのポイント

- ・オイルが規定量入っていても、本機が傾斜しているとオイルアラート機構が働きエンジンが停止することがあります。水平状態にして使用してください。
- ・給油は本機を水平状態にして行ってください。 傾斜していると、正しい量が入りません。
- こぼれたエンジンオイルは必ず拭き取ってください。

15 過負荷警告ランプ(赤)

発電中に右記「ランプ表示について」のような異常があった際に点灯・点滅します。ただし、エンジン始動後、 異常がなくても数秒間点灯します。本機は電気の供給 を遮断し、電気が取り出せなくなりますが、エンジン は停止しません。

ただし、急に大きな電気を取り出した時はエンジンが 停止する場合があります。



取り扱いのポイント

・このランプが点灯したときは 12 ページ 「⑰出力復帰ボタン(交流用)」を参照してく ださい。

16 出力ランプ (緑)

発電状態を確認できます。発電中は緑色に点灯します。



【ランプ表示について】

15過負荷警告ランプ(赤)、16出カランプ(緑)の点滅などで、発電機の状態をお知らせします。

	1							
過負荷警告 ランプ(赤)	出力 ランプ (緑)	原因	処置					
消灯	点灯	通常運転						
		交流コンセントから 定格出力を超える電 気が出力されたとき	負荷を減らす					
点灯	消灯	使用器具に異常が あったとき	使用器具を 点検する					
							排気口詰まり	清掃 (36ページ参照)
			発電機に異常が あったとき	修理をご依 頼ください				
点滅	点灯	過負荷保護の 直前	負荷を減らす					
6回点滅、		電気の取り出し過ぎ、	負荷を減らす					
消灯3秒の 繰返し 	消灯	または電気機器の異常	電気機器を 点検する					
3 回点滅、 消灯3秒の 繰返し	消灯	発電機の温度が異常 に高くなったとき	エンジンを とめ、冷え るまで待つ					
その他		修理をご依頼く	ださい					

① 出力復帰ボタン(交流用)

過負荷警告ランプ(赤)が点灯および出力ランプが消灯し、電気が取り出せなくなったとき、このボタンを押してリセットすることで、出力ランプ(緑)が点灯し電気の供給が再開されます。





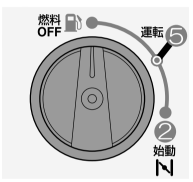
このボタンを押す前に下記を確認してください。

- ・ 本機から使用している電気機器を取り外してください。
- ・電気の取り出しすぎがないか:使用する電気機器 は必ず定格出力内で使用してください。主要諸元 (39ページ)、交流電源の使用できる範囲(40 ページ)を参照してください。
- ・ 接続配線に異常がないか
- ・ 発電機の温度が異常に高くなっていないか
- ・ 発電機の吸気口がふさがれていないか、メンテナン スカバー類が確実に取付けられているか点検してく ださい。

18 燃料コック兼チョークノブ

エンジンスイッチを入れた後、エンジンをかけるために燃料の流れとチョークの開閉を制御するところです。

- ・燃料 OFF: 初期状態です。停止および保管、運搬時 の位置です。燃料は流れません。
- ・ 運転: エンジンが温まっている状態(再始動、夏季など)からエンジンをかけるときの位置です。燃料が流れます。
- ・ 始動: エンジンが冷えている状態からエンジンをかけるときの位置です。燃料が流れ、チョークがかかる位置です。リコイルスターターグリップを引き、エンジンがかかりしばらくしたら、「運転」の位置にしてください。



19 エンジンスイッチ

本機を運転、停止するときに操作します。

ON(運転): エンジン運転時の位置です。

· OFF(停止):エンジン停止および保管時の位置です。



⚠注意



本機を使用しないときはエンジンスイッチを「OFF」にする

② エコモードスイッチ

使用電気量に応じて燃料消費と騒音を減らす「エコモード」を使用するスイッチです。

- ・ ON (作動): エコモードを使用します。電気機器を使用すると自動的にエンジンは電気の使用量に応じたエンジン回転数となり、電気機器を使用しないときは自動的に低速運転になります。燃料消費と騒音を減らします。
- ・ OFF (解除): エコモードを使用しません。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。



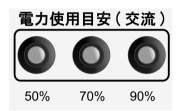
取り扱いのポイント

- ・エンジン始動時にはエコモードを「OFF」に してください。
- ・USB 出力端子(直流)使用時にはエコモー ドを「OFF」にしてください。
- ・水中ポンプ、コンプレッサーなど、起動時に 大電流が流れる電気機器を使用する場合は 「OFF」にしてください。
- ・定格出力以下でも電気の取り出し量が多く、 エコモードで対応できない器具に使用した場合、エコモードスイッチが「ON」のまま自動的に通常運転に移行します。
- ・エコモードで電気機器が使用できない場合は ー旦エンジンを停止し、「OFF」にて発電を 試みてください。

② 電力使用目安(交流)

電気の取り出し状況目安を確認できます。

ランプの状態	電気の取り出し状況
全て消灯	最大の 0% ~約 50% 使用
❶ 点灯	最大の約 50% ~ 70% 使用
❶ ❷点灯	最大の約 70% ~ 90% 使用
❶❷❸点灯	最大の約 90% 以上使用



② 周波数切替スイッチ

周波数の切り替え(50Hz ⇔ 60Hz)を行うスイッチ です。

エンジンを始動する前に、接続する電気機器に合わせて周波数を切り替えてください。



⚠注意



電気機器の周波数が不明の場合は電気 機器会社に相談する

異なった周波数で使用すると、電気機器の 故障の原因となります。

取り扱いのポイント

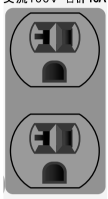
- ・ご購入時には周波数切替スイッチは 50Hz にセットされています。
- ・周波数の切り替えは、エンジン停止を確認し て行ってください。

② 交流コンセント(100V/合計 16A)

交流電気を取り出すところです。取り出し方は 22 ページ「電気の取り出し方」「交流電源(AC)」を参照してください。

コンセントへプラグを差し込む場合は、接触不良、抜 けのないように確実に行ってください。

交流100V 合計16A



② 直流シガーソケット (DC 12V/8A)

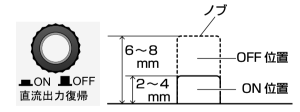
直流電気を取り出すところです。取り出し方は 22ページ「電気の取り出し方」「直流電源 (DC12V/8A・シガーソケット)」を参照してください。

② 直流出力復帰ボタン

直流回路を保護します。

ON:直流電源が取り出せます。(通常はこの位置に なっています)

· OFF: 直流電源が取り出せません。



取り扱いのポイント

- ・出力復帰ボタンが「ON」のとき、それ以上 ノブを押さないでください。
- ・出力復帰ボタンが「OFF」になる場合は、取り出す電気の量を定格出力以内に減らしてください。使用中に定格以上の電流が流れると自動的に「OFF」になります。(40ページ「交流・直流電源の使用できる範囲」参照)再度使用する場合は2分以上待ってからノブを押し込んで「ON」にしてください。

26 並列端子(交流用)

同一の2台の当社製発電機を専用の「1.6kVA 用並列コネクター(別売)」(41ページ)を使用して並列に接続するための端子です。他社の発電機と接続することはできません。

接続した場合に取り出せる電気は 40 ページ「交流電源の使用できる範囲」を参照してください。



コネクター以外使用しない事

取り扱いのポイント

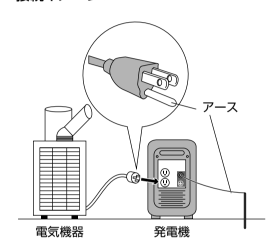
- ・弊社の「並列コネクター」以外は使用しない でください。ご使用にあたっては同梱の取扱 説明書をよくお読みください。
- ・並列コネクターを接続して電気機器を使用する場合は、次の手順で行ってください。
 - 1 並列コネクターを接続する
 - 2 発電機のエンジンを順次始動する
 - 3 電気機器の電源を「ON」にする
- ・電気機器を起動した後、一方の発電機の運転 を停止するときは、次の手順で行ってくださ い。エンジン運転中(発電中)の並列コネク ターの抜き差しは危険です。
 - 1 電気機器の電源を「OFF」にする
 - 2 発電機のエンジンを2台とも停止する
 - 3 並列コネクターを外す
- ・水中ポンプやコンプレッサーなど、起動時に 大電流が流れる電気機器を使用したとき、過 負荷警告ランプが数秒間点灯する場合があり ますが、これは故障ではありません。

② アース端子

感電防止のアース線を取り付ける端子です。本機に接続する電気機器がアース付きプラグの場合は、本機も必ず接地(アース)してください。「1.6kVA 用 並列コネクター」を使用した場合は、必ず発電機 2 台ともに接地(アース)してください。



<接続イメージ>



運転前の点検(必ず行ってください)

本機には「燃料」と「エンジンオイル」の2種類が必要です。下記をよくお読みいただき、必ず給油してからで使用ください。

燃料の給油

燃料タンクキャップを外し、燃料を給油します。作 業は本機を水平にして行ってください。

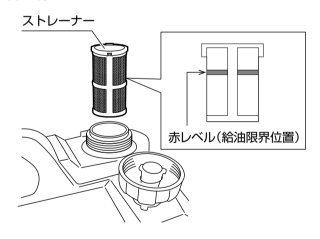
2回目以降の使用時:中にガソリンが残っていても 劣化しているおそれがあります。30日に1回、新 しいガソリンに交換してください。

使用燃料: 無鉛ガソリン

(自動車用レギュラーガソリン)

燃料タンク容量: 3.4 L

燃料タンクキャップを開けたところにあるストレーナーに赤でレベル(給油限界位置)が表示してあります。レベルを超えないようにゆっくりと補給してください。レベルを超えて補給すると、燃料が漏れることがあります。



給油後は燃料タンクキャップを確実に締め付けて ください。

ゴミ混入によるエンジン不調を防ぐため、燃料は ストレーナーを通して給油してください。

ガソリンは非常に引火しやすく、また気化したガソリンは爆発して死傷事故を引き起こすおそれがあります。下記を必ず守ってください。

A 危険

0

給油中は、タバコの火や他の火種になる ような物を近づけない

また、身体に帯電した静電気を除去してから給油を行う

放電しないと、静電気の放電による火花により気 化したガソリンに引火するおそれがあります。本 機や給油機などの金属部分に手を触れると静電気 を放電することができます。



エンジンが熱い時は給油しない

エンジン停止直後などエンジンが熱い時に給油すると引火のおそれがあります。エンジンが冷えてから行ってください。



エンジンが熱い時や気温が高い時は燃料 タンクキャップつまみを「ON」・「OFF」 しない

液化したガソリンが勢いよく噴出するおそれがあります。エンジンが冷えてから行ってください。

⚠警告



給油は、換気の良い場所でエンジンを停止してから行う



古い燃料は使用しない

携行缶などで長期保管したガソリンは、エンジン 始動不良や故障の原因となります。



燃料をこぼさない

燃料がこぼれた場合は、きれいに拭き取り、乾かしてからエンジンを始動してください。拭き取った布切れなどは、火災と環境に十分に注意して処分してください。

0

燃料を飲み込んだり、燃料蒸気を吸い込んだり、燃料が目に入ったりした場合は、 直ちに医師の診断を受ける

また、燃料が皮膚や衣類にこぼれた場合 は石けんと水で直ちに洗い、衣類は取り 替える



燃料タンクキャップは確実に締め付け、 燃料タンクキャップつまみを「OFF」に する

⚠注意



軽油、灯油や粗悪ガソリンなどを補給したり、不適切な燃料添加剤は使用しない エンジンなどに悪影響を与えます。



燃料の給油時、燃料タンク内に水、雪、 ゴミが入らないように注意する



燃料は規定量以上 (ストレーナーの赤レベル以上) 給油しない

入れすぎると、燃料給油キャップからにじみ出る 原因となります。



ガソリンを一時的に保管・運搬するとき は、消防法に適合した携行缶を使用する

特にペットボトルに保管すると、ガソリン内にペットボトルの成分が溶け出し、エンジンに悪影響を及ぼすおそれがあります。

取り扱いのポイント

・燃料は全部無くなる前に、できるだけ早めに補給 してください。

エンジンオイルの給油

エンジンの運転にはエンジンオイルが必須です。工場出荷時には給油されていませんので必ず給油してください。オイルが入っていない状態でエンジンを始動しようとしても、オイルアラートが働き始動しません。

(注意



本機を傾けて給油しない

傾けると規定量以上のエンジンオイルが入るため、エンジンから白煙が出る、排気口が詰まるなど、故障の原因となります。入れにくい場合は、じょうごを使用するなどして、本機の水平を保ったまま給油してください。やむを得ない場合は、給油後発電機を平坦・水平で硬い場所に置いた状態でエンジンが完全に冷えていることを確認します。オイルプラグを取り外し、エンジンオイルが溢れない事を確認ください。溢れた場合は、きれいに拭き取ってください。

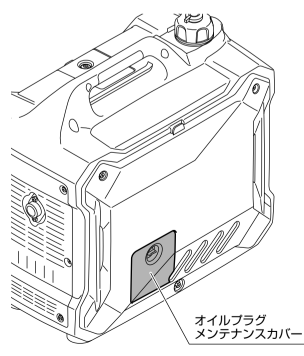


エンジンオイルを規定量以上に給油しない

入れすぎた状態で始動すると、エンジンから白煙が 出る、排気口が詰まるなど、故障の原因となります。

1)オイルプラグメンテナンスカバーを取り外す。

(9ページ「オイルプラグメンテナンスカバー取外 し方法」参照)



2) オイルプラグを外し、本機を水平にしてオイル 給油口の口元まで給油する。

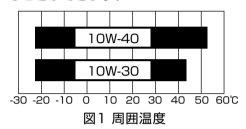
2回目以降の使用時:定期点検表を参考に取り替えてください。

推奨オイル:

4 サイクル用エンジンオイル SE 級以上

SAE 10W-30

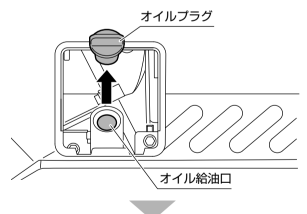
お使いの地域の平均気温が表記の範囲内(図 1)であれば、図に示された他の粘度のオイルを用いることができます。

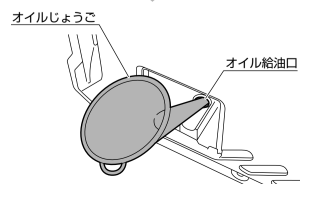


「問題のあるエンジンオイル」(42ページ「エンジンに関する豆知識」参照) は使用しないでください。

エンジンオイル規定量: 0.4L







- 3) 給油したらオイルプラグを取り付け、確実に締め付ける。
- **4) オイルプラグメンテナンスカバーを取り付ける**。 (9ページ「オイルプラグメンテナンスカバー取付 方法」参照)

⚠注意



初回のみ、1ヶ月後または 20 時間運転後にオイル交換を行う

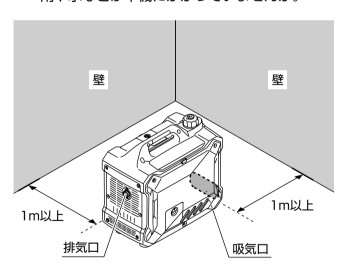
交換しないとエンジンが焼き付きを起こすおそれがあります。2回目以降は25ページの定期点検表に基づいて交換してください。

取り扱いのポイント

- ・エンジンオイルを交換するときは 30 ページ「エンジンオイルの交換」を参照してください。
- ・こぼれたエンジンオイルは必ず拭き取ってく ださい。

本機および本機周辺の点検

- 燃えやすい物(特にガソリンやエンジンオイル など)や危険物は置いていませんか。
- ・ 周囲に火の気はありませんか。
- ・ 風通しは良いですか、また換気は十分ですか。
- ・ 建物および他の設置物から 1m以上離れていますか。また、排気口および吸気口は風通しの良い、広い場所に向けてありますか(下図参照)。
- 本機を段ボール等で囲っていませんか。
- ・ 使用場所が小石、土、砂利等で凸凹していたり、 やわらかい場所で使用していませんか。やむを 得ず使用する場合は、本機の下に板などを敷い て本機を安定させてください。
- ・ 草や泥の上に本機を設置していませんか。本機 下部の冷却風取入口がふさがると、本機が故障 するおそれがあります。
- 傾斜地で使用していませんか。
- 雨や水などが本機にかかっていませんか。



発電機(エンジン)のかけ方

⚠警告



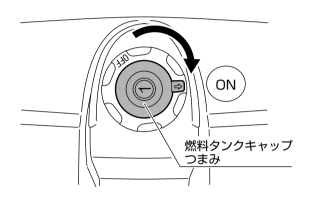
換気や風通しが不十分で排気ガスがこも る場所ではエンジンを始動しない

有害な一酸化炭素がたまって中毒を引き起こす原 因となります。 ⚠注意



エンジンを始動する前に電気機器を接続 しない

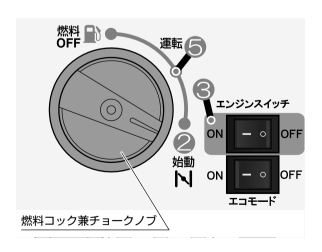
- 無鉛ガソリン(自動車用レギュラーガソリン) の量を点検する。
- 2)燃料タンクキャップつまみを「ON」にする (●)。



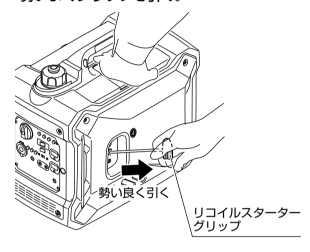
3)燃料コック兼チョークノブを「始動 | ↓ 」にする(②)。

エンジンが温まっている場合や夏期は「運転」 にする(**⑤**)。

4) エンジンスイッチを「ON」(❸)、エコモードを「OFF」にする。



5) リコイルスターターグリップ (以下グリップ (④)) を引いて重くなるところを探し、重くなったところから一旦グリップを元に戻してから勢いよくグリップを引く。



6) エンジンが始動したらグリップをゆっくり元の 位置に戻す。

注意



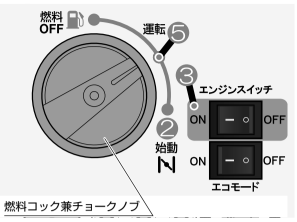
グリップは手を添えてゆっくりと元に 戻す

始動装置や回りの部品の破損または使用者 に傷害を与えるおそれがあります。

取り扱いのポイント

・運転中はグリップを引かないでください。エンジンが破損する原因となります。

7) 始動後、燃料コック兼チョークノブを「運転」 の位置にして暖気運転を行う(⑤)。



そのまま下表を参考に暖気運転を行ってください。

気温	暖気運転時間
5℃以上	3分
5℃以下	5分

取り扱いのポイント

- ・燃料コック兼チョークノブを急に「運転」(**⑤**) に戻すとエンジンが停止する場合があります。
- ・燃料コック兼チョークノブを「始動」(2) にしたままで長時間本機を運転しないでくだ さい。エンジン故障の原因となります。

電気の取り出し方

電気機器を接続する前に、必ず「安全上のご注意」の項目をよくお読みください。

⚠警告



電力会社からの電気配線には絶対に接続 しない

守らないと火災や人身事故、本機や本機に接続された電気機器が故障する原因となります。

/|注意



本機は接続された電気機器の使用状況に あわせて電圧が変化するため、電圧変化 に敏感な電気機器は使用しない



接続の可否が不明確な場合は、電気機器 会社に相談する



コンセントにほこり、汚れ、水などが付いている場合は、除去してから使用する



使用時には、適用される法律や規則に従 う

労働安全衛生規則、消防法、電気事業法などに従ってください。



欠陥のある(故障などしている / 線およびプラグ接続部も含む)電気機器を接続・ 使用しない

交流電源(AC)

交流電源の使用できる範囲は 40 ページを参照 してください。本ページ冒頭の注意をお読みくだ さい。

- 1)周波数切替スイッチを、使用する電気機器の周波数に合わせる。
- 2)アース端子を接続する。
 - ・本機に接続する電気機器がアース付プラグの場合、 本機も必ず接地(アース)してください。
 - アース棒は付属していません。別途、お買い求めく ださい(15ページ「アース端子」参照)。
- 3)「発電機(エンジン)のかけ方」に従ってエンジンを始動する。

(20~21ページ参照)

4) 出力ランプ(緑)が点灯していることを確認する。

始動後、過負荷警告ランプ(赤)が数秒間点灯しますが、 異常ではありません。

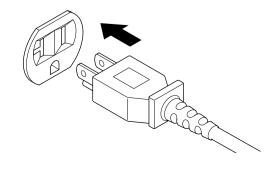
出カランプ(緑)が点灯せず過負荷警告ランプ(赤)が点灯している場合は、出力復帰ボタンを押してリセットしてください(12ページ「出力復帰ボタン(交流用)」参照)。



5) 電気機器のスイッチが切れていることを確認し、 電気機器のプラグを確実にコンセントにさし込 む。

消費電流の合計が上限を超えないようにしてください。

消費電流の合計: 16A 以下



⚠注意

接続する電気機器のスイッチが切れていることを確認する

電気機器のスイッチが入っていると、電気機器が急に動作し、思わぬケガや事故を引き起こす原因となります。

- 延長コードを使用する場合、延長コードの断面積 1.5mm² のときは 60m以下、2.5mm² のときは 100m以下のものを使用する。また、使用する電気機器の仕様を確認する
- リール (巻き取りタイプ) で使用する 場合は、リールに巻かれているコード を全て引き出した状態で使用する

巻いた状態で電気機器を使用すると、コードが熱を持ち、危険です。

- 弾力あるゴム絶縁ケーブル (IEC 60245-4 による) 又はその同等品のみ使用する
- 6) 電気機器のスイッチを入れる。

正常運転(定格負荷以下)で使用する場合は、出力表示灯(緑)が点灯します(11ページ「出力ランプ(緑)」参照)。

過負荷運転(11ページ「過負荷警告ランプ(赤)」参照)や使用する電気機器が異常を起こした場合は、過負荷警告ランプ(赤)が点灯し続け、電気が取り出せなくなります。その場合は、接続している電気機器を取り外し、出力復帰ボタンを押して出力表示灯(緑)が点灯することを確認してください。

直流電源 (DC 12V/8A・シガーソケット)

22ページ「電気の取り出し方」冒頭の注意をお読みください。

直流 (DC) と交流 (AC) を同時に取り 出す場合の交流 (AC) 機器の消費電力は、 下記の範囲を守る

50/60Hz…1,500W

 直流電源で使用する場合は、電圧 12V、 始動電流が 8A 以下の電気機器であることを確認して接続する

取り扱いのポイント

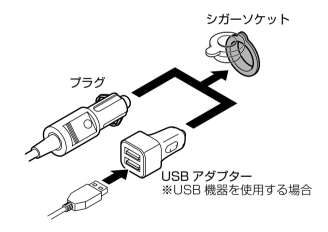
- ・シガーソケット(直流)使用時にはエコモードを 「OFF」にしてください。
- 1)20ページ「発電機(エンジン)のかけ方」 に従ってエンジンを始動する。
- 2)数秒後、出力ランプ(緑)が点灯していること を確認する。

出カランプ(緑)が点灯せず過負荷警告ランプ(赤)が点灯している場合は、エンジンを一旦停止させてから、エンジンを再始動させてください。(11ページ「⑮過負荷警告ランプ(赤)」参照)



 電気機器のスイッチが切れていることを確認し、 プラグをシガーソケットに差し込む。

USB 機器を使用する場合は、付属の USB アダプターをシガーソケットにさし込んでからご使用ください。



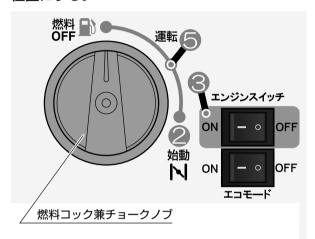
取り扱いのポイント

・シガーソケットから電気を取り出しすぎると、 直流出力復帰ボタンが「OFF」になり、電気 が取り出せなくなります。(14ページ「② 直流出力復帰ボタン」参照)

発電機(エンジン)のとめ方

通常停止

- 1) 電気機器のスイッチを切る。
- 2) プラグをコンセントから抜く。
- ココモードスイッチが「ON」の場合、「OFF」 にする。
- 4) 燃料コック兼チョークノブを「燃料 OFF」の 位置にする。



5) エンジンスイッチを「OFF」にする。

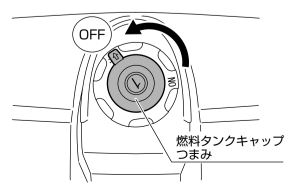


▲危険

M料漏れを防ぐため燃料コック兼チョークノブは必ず「燃料 OFF」の位置にする

「運転」(**⑤**) または「始動」(**②**) の位置だと燃料がこぼれ、引火する原因となります。

6) エンジンが十分に冷えてから、燃料タンクキャップつまみを「OFF」にする。



通常停止後、しばらく使用しないとき

本機をしばらく(一週間目安)使用しないときは 下記のようにすることでエンジンの故障(キャブレター詰まり)が起こりにくくなります。

- 1)「通常停止」の1)から4)を行う。
- 2) エンジン停止まで待つ(約2分間)。

上記時間経過後も運転を続ける場合は ECO モードが「OFF」になっているか確認してください。「OFF」になっていても運転を続ける場合は、燃料コック兼チョークノブが「燃料 OFF」にきちんと合わせきっていない、または故障している可能性があります。

3) エンジンが止まったら、エンジンスイッチを 「OFF」にする。



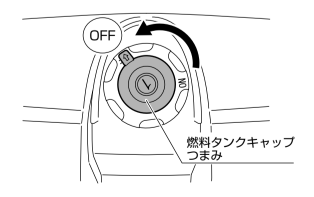
▲危険

0

燃料漏れを防ぐため燃料コック兼チョークノブは必ず「燃料 OFF」の位置にする

「運転」(⑤) または「始動」(②) の位置だと燃料がこぼれ、引火する原因となります。

4) エンジンが十分に冷えてから、燃料タンクキャップつまみを「OFF」にする。



定期点検を行いましょう

お買い上げいただきました発電機をいつまでも安全で快適にお使いいただくために、定期点検を行いましょう。 点検の結果、異常があった場合は本機を使用しないでください。

- ・点検をするときは電気機器を取り外し、エンジンを停止してから行ってください。
- ・点検時期は表示の期間ごとまたは運転時間ごとのどちらか早いほうで実施してください。
- ・表示時間を経過後すみやかに実施してください。

対象部品	点検項目	始業点検	初回の 1 ヶ月後 または 20 時間運転 後	3ヶ月ごと または 50時間運転 ごと	6ヶ月ごと または 100時間運転 ごと	24 ヶ月ごと または 250 時間運転 ごと
T > 10 10 1 + 1	オイル量の点検	•				
エンジンオイル	交換 (30 ページ)		•		•	
燃料	 量、漏れ 	•				
	 点検 	•				
エアクリーナー	清掃 (34 ページ)		●*3			
	エレメント交換			●*2		
- 1 - 2 - 4 N	点検と清掃				•	
点火プラグ	交換 (32 ページ)	250 時間運転ごと				
燃料タンク ストレーナー	清掃 (36 ページ)				•	
燃料配管部	亀裂、損傷の 確認	•				
然代记目印	交換					● * ¹
排気口	清掃 (36 ページ)				•	
バルブクリアランス	 点検と調整 				● * ¹	
シリンダーヘッド、 ピストン	カーボンの除去		12	5 時間運転ごと	_*1	

- ※ 1 これらの項目は適切な工具と整備技術を必要としますので、本誌裏表紙に記載の「工進お客様相談窓口」または販売店へご相談ください。
 - エンジンをいつまでも安全で快適に使用していただくために、部品交換を推奨いたします。
- ※2 エアクリーナーの交換は、エレメントのみ交換を行ってください。
- ※3 ほこりの多い環境で使用した場合、1日1回または10時間運転ごとに行ってください。

常時使用しない場合には(非常用など)

非常用電源などの用途で常時使用せず、緊急に使用することが予測される場合は、毎月 1 回試運転を行ってください。

小警告



お客さま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、本誌裏表紙に 記載の「工進修理受付窓口」または販売 店へ作業を依頼する

取り扱いのポイント

- ・ガソリンは自然劣化しますので、30日に1回、 定期的に新しいガソリンと入れ替えてください。
- ・オイルは自然劣化しますので、定期点検表 (25ページ参照)に従い交換してください。
- ・交換部品は、必ず純正部品、または指定された物 を使用してください。

試運転のしかた

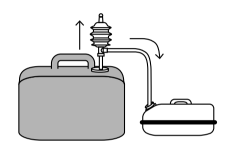
- 1)16ページ「運転前の点検(必ず行ってください)」に従って、燃料、エンジンオイルなどの始業点検を行う。
- 2) 20 ページ「発電機(エンジン)のかけ方」 に従って、本機を始動する。
- 3) 22 ページ「電気の取り出し方」に従って、 電気機器を 10 分以上運転する。
- 4) エンジンの調子、オイルや燃料の漏れ、各種ランプやエンジンスイッチの作動を確認する。

運搬する場合は

本機を車両などで運搬する場合には、以下を必ず守ってください。

- 1)エンジンスイッチを「OFF」の位置にする。
- 2)燃料コック兼チョークノブを「燃料 OFF」の 位置にする。
- エンジンが十分に冷えてから、燃料タンクキャップつまみを「OFF」にする。
- 4) 燃料をエンジンから抜いて、消防法に適合した 携行缶に入れ替える。

燃料の抜き方:燃料タンクキャップとストレーナーを 取り外し、市販の手動式ガソリン用ポンプを使用して 燃料を抜きます。



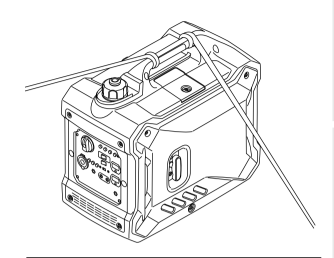
▲危険



電動式ポンプは使用しない

守らないと引火の原因となります。

5) 本機が落下、転倒、破損などしないような場所 を選んで積載する。 6) ロープなどでしっかり固定する。



▲危険



本機および燃料入り携行缶を車室内や トランクに積んだまま、直射日光の当 たるところや高温となる場所に放置し ない

守らないと燃料が気化して引火しやすい状態になる原因となります。

八警告



本機を車のトランクに積んだまま長時 間悪路を走行しない



車両に積載したまま使用しない

! 注意



本機の上に物を置かない

「故障かな?」と思ったら(故障と処置)

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、取扱いの不慣れや不十分な点検に起因しています。まずご自身で次の点検を行い、その上でなお異常がある場合はむやみに分解しないで本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」またはお買い上げの販売店に修理をご相談ください。下記に多く考えられる故障と処置を記載しましたので、修理を依頼する前にご確認ください。

★:お問合せの多い項目

症状	考えられる原因	処置	参照ページ	
	燃料が入っていない	燃料を給油する	16	
	オイル警告ランプ(赤)が点灯し ている →エンジンオイルが入っていない、 量が少ない	エンジンオイルを給油する	11、17	
	本機が傾いている →オイルアラート機構の作動	水平にする	11	
	問題のある燃料※、エンジンオイ ルによるエンジン不調	正しい燃料・エンジンオイルに 入れ替え、改善が行われない場合 は修理	17、30	
	エンジンのかけ方に不足などが ある	正しいかけ方を再確認する	20	
エンジンが	点火プラグかぶり、汚れ、破損	点検・交換・調整	32	
始動しない	エアクリーナーの汚れ	エアクリーナーの清掃	34	
	燃料タンクまたはキャブレターに 水が入っている	キャブレターのネジをゆるめて水 を排出する	37	
	燃料コック兼チョークノブの 位置調整	エンジンが冷えている場合や冬期は 「始動」(②)(\)	20	
		エンジンが温まっている場合や夏 期は「運転」(⑤)		
	★キャブレターや排気口が つまっている	排気口の清掃を行い、改善しなけれ ば本誌裏表紙に記載の「工進修理受 付窓口」または販売店へご相談くだ さい。	36	
	本機を転倒させたことによる オイル上がり	お客様では修理せずに、本誌裏表紙に記載の 「工進修理受付窓口」または販売店へご相談くだ。		
	問題のあるエンジンオイル※ による固着	正しいエンジンオイルに 入れ替え、改善が行われない場合 は修理	17	
	エンジンの焼付き	カ客様では修理せずに、本誌裏表紙に記載の 「工進修理受付窓口」または販売店へ		
リコイルスターター グリップが引けない、 または重い	★エンジンオイルの入れ過ぎ			
	本機を転倒させたことによる オイル上がり			
	リコイルスターターの不具合で相談ください。			
	エンジン内のサビ付き	ビ付き		
	シリンダー内への異物混入			

^{※ 「}問題のある燃料、エンジンオイル」について、詳しくは 42 ページ「エンジンに関する豆知識」をご覧ください。

症状	考えられる原因	処置	参照ページ
	燃料タンクキャップつまみが 「OFF」になっている	燃料タンクキャップつまみを 「ON」にする	20
	問題のある燃料※、エンジンオイ ルによるエンジン不調	正しい燃料・エンジンオイルに入 れ替え、改善が行われない場合は 修理	17、30
エンジンが	点火プラグまたはイグニッション	点火プラグの点検・交換	32
数分動いた後 とまる	コイルの劣化 ★キャブレターが詰まっている	お客様では修理せずに、本誌裏表紙「「工進修理受付窓口」または販売店へ で相談ください。	
	製品を傾けた状態で置いている	水平な所に設置する	11
	暖気運転が足りない	暖気運転を行う	21
	複数の電気機器を使用するなど 急に大きな電気を取り出した	電気を少しずつ取り出す	22
「パン」という大きな音 がマフラー付近でする (始動時にアフター ファイアーが出る)	エンジンがかかるまでのリコイル スターターの操作回数が多く、 マフラー付近で未燃ガスが燃焼し ている(=アフターファイアー)	点火プラグの点検・交換 正しいエンジンのかけ方を再確認 する	20、32
	過負荷警告ランプ(赤)が点灯・ 点滅、出力ランプが消灯する	過負荷の原因または 使用器具の異常を改善する	11
電気が 取り出せない	以下の条件でエコモードを使用している ・水中ポンプ、コンプレッサーな ど、起動時に大電流が流れる電気 機器を使用 ・シガーソケットを使用	エコモードを「OFF」にする	13
	箱やシートをかぶせていて本機の 温度が高くなっている	箱やシートをかぶせない	19
	周波数が間違っている	正しい周波数に合わせる	13
電気機器の出力 上記を確認しても 改善が見られない →電気機器が本機に適していない		ご使用の電気機器の接続可否は 電気機器会社にお問い合わせ ください	22
定格出力以下でも、電気の取り出 し量が多い機器を接続している 水中ポンプ、コンプレッサーなど、 起動時に大電流が流れる電気機器 を接続している		通常運転で使用する	13
	ージ「ランプ表示について」 J・点滅などしている	お客様では修理せずに、本誌裏表 紙に記載の「工進修理受付窓口」 または販売店へご相談ください。	12

^{※ 「}問題のある燃料、エンジンオイル」について、詳しくは 42 ページ「エンジンに関する豆知識」をご覧ください。

点検・整備

お客さま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、本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」または販売店へ作業を依頼してください。

⚠危険



作業中は、タバコの火や他の火種になる ような物を近づけない

また、身体に帯電した静電気を除去してから作業を行う

放電しないと、静電気の放電による火花により気 化したガソリンに引火するおそれがあります。本 機や給油機などの金属部分に手を触れると静電気 を放電することができます。

⚠警告



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

有害な一酸化炭素がたまって中毒を引き起こす原 因となります。

⚠警告



点検は平坦・水平な場所でエンジンを停止し、誤ってエンジンが始動しないようにエンジンスイッチを「OFF」にし、点火プラグキャップを取り外して行う

(32ページ「点火プラグの点検・調整・交換」参照)

⚠注意



点検・整備はエンジンが冷えてから行う

エンジン停止直後は、エンジン本体や排気口など の温度や、エンジンオイルの温度が高くなってい るため、やけどの原因となります。

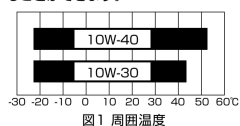
エンジンオイルの交換

- エンジンオイルが汚れているとエンジンの寿命 を著しく縮めます。交換時期、オイル容量を守 りましょう。
- ・ オイルは使用しなくても自然に劣化します。定 期的に点検・交換を行ってください。

推奨オイル:

4 サイクル用エンジンオイル SE 級以上 SAE 10W-30

お使いの地域の平均気温が表記の範囲内(図 1)であれば、図に示された他の粘度のオイルを用いることができます。



「問題のあるエンジンオイル」(42ページ「エンジンに関する豆知識」参照)は使用しないでください。

エンジンオイル規定量: 0.4L



- 1) エンジンを始動し、2~3分暖気運転をする。 エンジンオイルが排出しやすくなります。
- 2) エンジンスイッチを「OFF」にし、発電機(エンジン)をとめる。

小警告

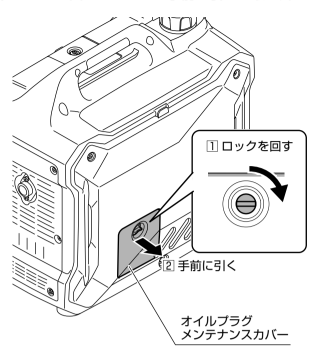


エンジンオイルは、エンジンが冷える のを待って交換する

長時間運転後のエンジン停止直後はエンジンオイルが熱くなっているため、ヤケドの原因となります。エンジンが冷えるまで待ってから行ってください。

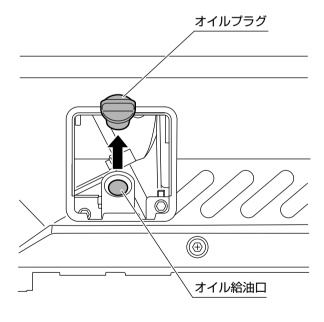
3)排出するエンジンオイルを受ける容器を用意する。

4) ロックを回し、カバーを手前に引いて取り外す。

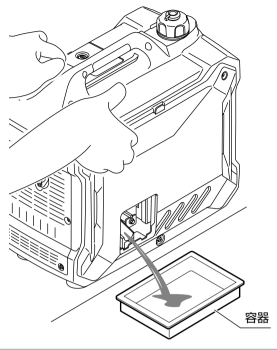


取り扱いのポイント

- ・ネジやオイルプラグメンテナンスカバーを無くさないようにご注意ください。
- 5) オイルプラグを取り外す。



6) 本機を傾けてエンジンオイルを抜く。



小警告



オイルの廃液は、法令(公害防止条例) に従って適切に処理する

不明な場合はオイルをお買い上げになった 販売店にご相談ください。

7) 本機を水平にし、新しいエンジンオイルを規定量(注入口の口元まで)給油する(18ページ参照)。



エンジンオイルを規定量以上に給油しない

エンジンオイルを入れすぎた状態で始動すると、エンジンが停止する、白煙が出る、 リコイルスターターが引けないなど不調の 原因となります。

- 8) オイルプラグを、ゆるまないように確実に取り付ける。
- 9)オイルプラグメンテナンスカバーを取り付ける。(9ページ「オイルプラグメンテナンスカバー取付方法」参照)

⚠注意



こぼれたエンジンオイルは必ず拭き取る

点火プラグの点検・調整・交換

点火プラグが汚れていたり、電極が摩耗すると、完全な火花が飛ばなくなり本機不調の原因となります。点火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。

指定点火プラグ: TORCH: A5RTC または

NGK: CR5HSB

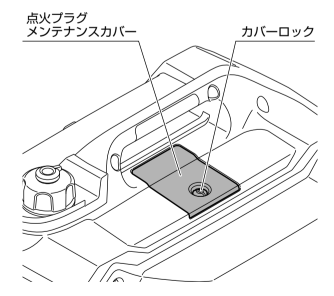
! 注意

ヤケドをしないよう、作業はエンジンが 冷えてから行う

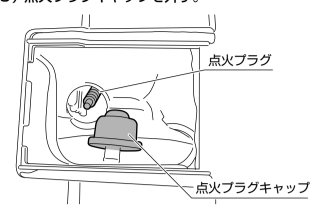
エンジン停止直後のエンジン本体や排気口、点火プラグなどは非常に熱くなっています。

取り扱いのポイント

- ・故障の原因となるため、指定以外の点火プラグを 使用しないでください。
- 1)エンジンスイッチを「OFF」にし、発電機(エンジン)をとめる。
- 会)点火プラグメンテナンスカバーをドライバー (マイナス)で取り外す。

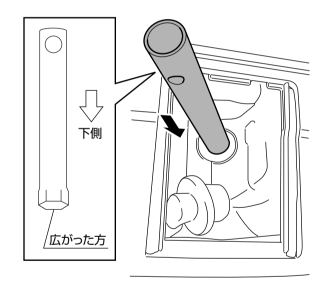


3) 点火プラグキャップを外す。

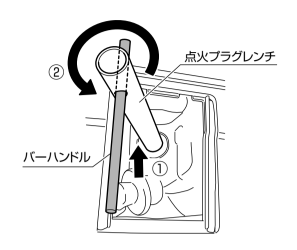


4) 点火プラグレンチの広がった方が下になるようにして、点火プラグにかぶせるようにして差し込む。

ナットの六角形部分にうまくはまるようにしてください。



5)点火プラグレンチ上部の穴にバーハンドルを通 し、反時計回りに回して取り外す。



・ 点火プラグ脱着時は、碍子(がいし/ 白い陶器部分)を損傷させないよう注 意する

> 碍子が損傷すると、電気が漏れて火災など を誘発する原因となります。

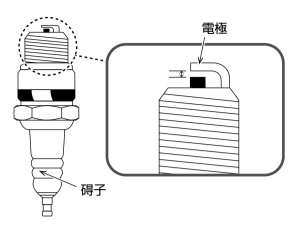
・ 点火プラグを外すとき、最初は強い力が必要です

ケガをしたり、本機を倒さないよう注意してください。

- 6) 点火プラグが濡れているときや汚れているとき は、布切れなどで拭く。
- 7) 電極付近が黒くまたは白く焼けている、ガソリンで湿っているときは、パーツクリーナーで清掃する(通常はキツネ色に焼けます)。**
 - ※ 点火プラグについて、詳しくは 42 ページ「よく ある質問」をご覧ください。

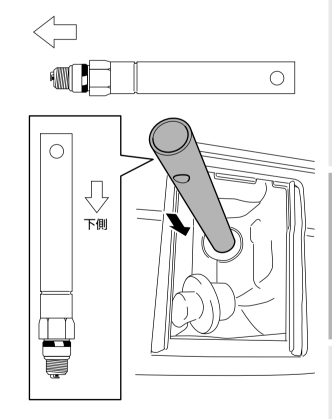
8) 電極のすき間(点火プラグギャップ)を確認し、 下記寸法になっていない場合は調整する。

点火プラグギャップ: 0.6 ~ 0.7mm



9) 点火プラグを取り付ける。

電極部分を下にして、点火プラグレンチにセットし、 元の場所にまっすぐ慎重にねじ込んでください。





点火プラグは慎重にねじ込む

最初からバーハンドルを使用してねじ込まないでください。まっすぐねじ込むのがむずかしくなり、エンジン破損の原因となります。

10)バーハンドルを取り付け、しっかりと締め付ける。



取り扱いのポイント

- ・点検、調整、交換後は点火プラグキャップの 根本を持ち、取付方向にまっすぐ確実にセットしてください。確実にセットしないとエン ジン不調の原因となります。斜めに挿入され ると点火プラグキャップが破損する場合があ ります。
- ・新品の点火プラグに取り替える場合、手で締め付けた後にバーハンドルで 1/4 から 1/2 回転を目安にしっかり締め付けてください。
- 11)点火プラグキャップと点火プラグメンテナンスカバーを取り付けて、カバーロックを確実に締める。

(9ページ「点火プラグメンテナンスカバー取付方法」参照)

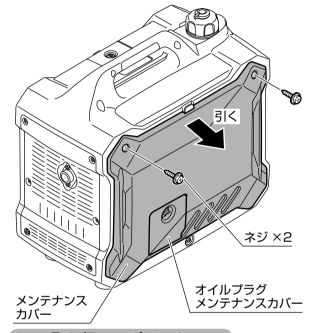
取り扱いのポイント

・点火プラグの清掃やすき間調整をしてもエン ジンがかからない場合は、新しいプラグに交 換してください。

エアクリーナー(空気ろ過器)の清掃

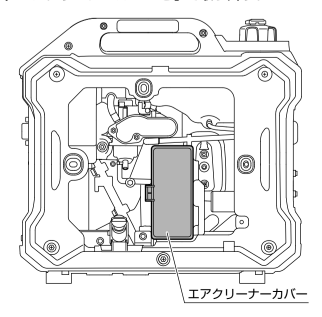
エアクリーナーが目詰まりすると出力不足や燃料 消費が多くなるので、定期的に清掃しましょう。ほ こりの多い環境で使用した場合、1日1回または 10時間運転ごとに行ってください。

- 1)エンジンスイッチを「OFF」にし、発電機(エンジン)をとめる。
- 2)ドライバー(プラス)でネジ2本を外し、カバー上部を手前に引き、斜め上に取り外す。



取り扱いのポイント

- ・ネジやオイルプラグメンテナンスカバーを無 くさないようにご注意ください。
- 3) エアクリーナーカバーを手で取り外す。



4) エレメント (ろ過部) を取り外し、きれいな灯油で洗浄する。



⚠警告



灯油は引火しやすいため、タバコの火 や他の火種になるような物を近づけな い

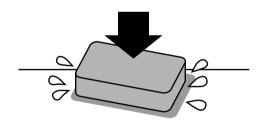
火災の原因となります。



洗浄は換気の良い場所で行う

- 5) エレメントの灯油をよくしぼる。
- 6) エレメントをエンジンオイルにひたし、押しつ ぶすようにしぼる。

オイルが垂れない程度に余分なオイルを取り除いてください。



取り扱いのポイント

- ・エレメントをねじらないでください。破れて エンジン不調の原因となります。
- 7) エレメントを取り付ける。

取り扱いのポイント

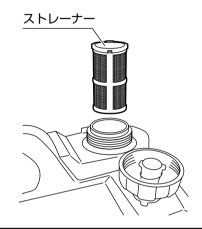
- ・エレメントは、めくれやずれのないように確実に取り付けてください。
- ・エレメントを取り付けていない状態では、エンジンを絶対に始動させないでください。エンジンの故障の原因となります。

- 8) エアクリーナーカバーとエアクリーナーの間に 取り付けられたシールラバーに損傷がないこと、 また確実に取り付けられていることを確認する。
- 9) エアクリーナーカバーを元の位置に戻す。
- 10)メンテナンスカバーを取り付けて、ネジを確実 に締め付ける。
 - (9ページ「メンテナンスカバー取付方法」参照)。

燃料タンクストレーナーの清掃

取り扱いのポイント

- ・ストレーナーが短期間に汚れる場合は、燃料タン ク内に汚れがたまっていることがあります。
- 1)エンジンスイッチを「OFF」にしてエンジンを 停止する。
- 2) 燃料タンクキャップとストレーナーを取り外す。
- 3) きれいな灯油を使ってストレーナーを洗浄する。



▲危険



灯油は引火しやすいため、タバコの火 や他の火種になるような物を近づけな い

火災の原因となります。

企警告



洗浄は換気の良い場所で行う

⚠注意



ストレーナーが破損している場合は新 品と交換する

- 4) ストレーナーを拭いて燃料タンクの奥までしっかり挿入する。
- 5)燃料タンクキャップを取り付ける。

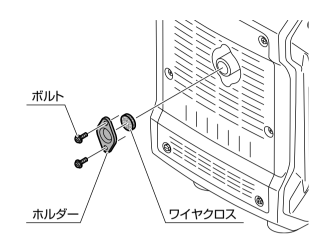
八警告



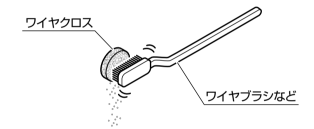
燃料タンクキャップはしっかりと締め 付ける

排気口の清掃

1)マフラー側カバーを取り外してから、排気口 にある各部品を取り外す。



2) ワイヤブラシなどで、ワイヤクロス(両面) の汚れを落とす。



3) 元通りに取り付ける。

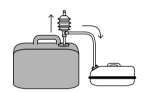
一時保管・長期保管

使用後または定期運転後、次回の使用が 1 ヶ月以降になる場合は「一時保管」を、それ以上長期に渡って使用しない場合は「長期保管」を行ってください。これらを行わないと、故障の原因となります。

一時保管

取り扱いのポイント

- ・排出する燃料を受ける容器を用意してください。
- 1) エンジンスイッチを「OFF」にしてエンジン を停止する。
- 2)燃料タンクキャップおよびストレーナーを取り 外し、市販の手動式ガソリン用ポンプを使用して燃料(自動車用レギュラーガソリン)を抜く。



⚠危険



電動式ポンプは使用しない 引火の原因となります。

3)燃料タンクキャップおよびストレーナーを取り付ける。



燃料タンクキャップは確実に締め付け る



こぼれた燃料は直ちに布切れなどで完全に拭き取る

4)「発電機(エンジン)の始動」に従ってエンジンを始動する。

取り扱いのポイント

- ・エコモードは「OFF」にしてください。
- ・電気機器は接続しないでください。

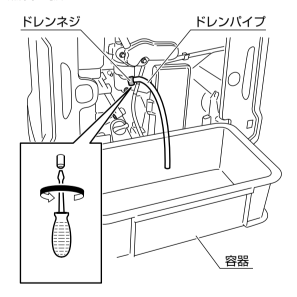
5) 始動後、エンジンの回転が安定したら、燃料コック兼チョークノブを「運転」(6)の位置にする。

取り扱いのポイント

- ・電気機器は接続しないでください(無負荷運転)。
- 6) エンジンが「ガス欠状態」で停止するまで待つ。

取り扱いのポイント

- ・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) メンテナンスカバーを取り外す。 ネジを取り外し、メンテナンスカバーを外側に引いて ください。
- 8) 排出するガソリンを受ける容器を用意する。
- 9) キャブレターのドレンパイプを容器で受け、ドレンネジをドライバー(マイナス)でゆるめて燃料を抜く。



小警告



こぼれた燃料は直ちに布切れなどで完 全に拭き取る

取り扱いのポイント

・キャブレター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。 10)ドレンネジをドライバー(マイナス)で締め 付ける。

ドレンパイプを元に戻します。

- 11)エンジンスイッチ、燃料コック兼チョークノブ、 燃料タンクキャップつまみを全て「OFF」にす る。
- 12)メンテナンスカバー、オイルプラグメンテナンスカバーを取り付けて、ネジを確実に締め付ける。

(9ページ「メンテナンスカバー、オイルプラグメンテナンスカバー取付方法」参照)

13)室内で湿気が少なく換気の良い場所に保管する。

注意



本機にカバーを掛ける場合は、エンジン部、排気口部が冷え切ってから行う 火災の原因となります。

長期保管

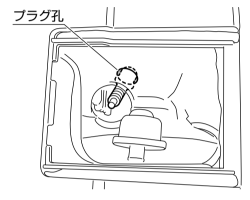
^(注意



エンジン部、排気口部などが十分に冷えていることを確認する

火災の原因となります。

- 1) 「一時保管」の11) までを行う。
- 2) 点火プラグを外し、プラグ孔からエンジンオイルを $3 \sim 5$ mL 給油する。



3) リコイルスターターグリップを 2 ~ 3 回ゆっくりと引いた後、点火プラグを取り付ける。

/ 注意



リコイルスターターグリップは勢いよ く引かない

プラグ孔からエンジンオイルが勢いよく吹き出すおそれがあります。

- 4) リコイルスターターグリップを引き、重くなった状態(圧縮状態)にする。
- 5) 各部の水、ほこりなどの汚れをきれいに清掃する。
- 6) 本機にカバーを掛け、室内で湿気が少なく換気の良い場所に保管する。

主要諸元

発電機

機種名		GV-16SE	
製品名		インバーター発電機	
型式		多極界磁回転型	
力率		1	
定格周波数	(Hz)	50/60 切替式	
	定格出力(kVA)	1.6	
	定格電圧(V)	100	
交流	定格電流(A)	16	
	並列時定格出力(kVA)	3(2台接続時)	
	並列時定格電流(A)	30(2台接続時)	
直流	定格電圧(V)	12	
旦	定格電流(A)	8	
	交流過電流保護装置	電子式	
装備	直流コンセント	12V シガーソケット× 1 個	
	直流過電流保護装置	サーキットブレーカー	
	エンジン種類	空冷4ストロークガソリンエンジン	
	総排気量(cm³)	79.7	
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
エンジン	スパークプラグ	A5RTC (TORCH) CR5HSB (NGK)	
	エンジンオイル	4 サイクル用エンジンオイル SE 級以上 SAE 10W-30	
	エンジンオイル規定量(L)	0.4	
燃料タンク	容量(赤レベル)(L)	3.4	
定格連続運	転時間(赤レベル)(h)	3.1	
1/4 負荷 (赤レベル)	(エコモード)連続運転時間 (h)	8.0	
始動方式		リコイル式	
使用環境温	 度	- 5 ~ 40°C	
乾燥重量((kg)	18.0	
全長×全幅	·····································	480 × 275 × 450	

発電機を下記環境に使用されると、出力が低下する場合があります。

この場合は発電機の負荷を下げてください。

・周囲温度: 40 ℃以上 ・気圧: 100 kPa以下 ・相対湿度: 30 %以上

交流・直流電源の使用できる範囲

交流電源の使用できる範囲

アース付3 本足コンセント×2個	AC 100V / 合計 16A まで
------------------	---------------------

使 用 例		単体運転	並列運転
電気ポット	交流のみ	1,600W(VA) まで	3,000W (VA) まで
オーブントースター 炊飯器 テレビ 照明(白熱灯、ハロゲン灯など)	交流・直流併用	1,500W (VA) まで	2,800W (VA) まで
水中ポンプ コンプレッサー ドリル ジグソー 掃除機 照明(水銀灯、メタルハライドランプなど)		400W (VA) まで	750W (VA) まで
		モーターは起動電流の多い 使用できない場合がありま 合わせください。	

- ・ご使用の前に、使用する電気機器の消費電力を確認してください。
- ・安定器の付いた放電タイプのランプ(水銀灯、メタルハライドランプなど)を消灯した場合は、ランプが冷えるまで待って から再点灯してください。本機や使用する電気機器に不具合が発生する原因となります。
- ・使用する電気機器によっては、本機とのマッチング上、不具合が発生することがあります。電気機器会社にお問い合わせください。

直流電源の使用できる範囲

シガーソケット× 1 個	DC 12V/5A まで
USB アダプター:USB ポート×2個	DC 5V/ 合計 2.4A まで

- ・ヒューズと過電流保護回路のある電気機器を使用してください。不明な場合は、電気機器会社にお問い合わせください。
- ・シガーソケット(直流)ではエコモードは使用できません。エコモードを「OFF」にしてください。

パーツのご注文は

パーツは、必ず指定のものをご使用ください。

パーツは購入店または弊社製品お取扱店を通じてご注文いただけます。

弊社公式 Web サイトにてパーツ表、価格をご覧いただけます。

ご注文時のお願い 部品番号(7~9桁)または機種名・JAN、名称、必要な個数を正しくお伝えください。

パーツ表・単価

1) http://www.koshin-ltd.co.jp にアクセス



2) トップページの「パーツリスト」バナーをクリック



オプションパーツ(別売拡張部品)

名称	番号	備考			
1.6kVA 用 並列コネクター	0650940	並列端子(交流用)に使用します (14ページ参照)			
12V 鉛蓄電池充電ケーブル	機種名:PA-373 JAN:4971770-200388				

よくある質問

Q: SA級など、SD級以前のエンジンオイルは使用できますか?

A: できません。SE級以上の物をご使用ください。エンジンが焼き付き、故障の原因となります。 指定外のオイルを使用したことによるエンジンの焼き付きは保証の対象外です。

Q:2サイクル用エンジンオイルは使用できますか?

A:できません。エンジン故障の原因となります。

Q: 過負荷警告ランプ(赤)や出力ランプ(緑)が点滅などしている

A: 電気の取り出しすぎなど問題が起こっている可能性があります。12ページの表「ランプ表示について」をご確認ください。

Q: 並列運転は何台まで行えますか?

A: 2台までです。また、同一出力の機種に限ります。

Q:屋外で使用中に雨で濡らした、また、水たまりにはまってしまい内部に水が入りました。このまま使用して良いですか?

A: 発電機および電気機器の使用を中止し、点検修理にお出しください。内部基板が濡れ、故障の原因となる場合があります。



燃料は自然劣化します

製品に入れたまま長時間経つと、エンジンに悪影響をおよぼすおそれがあります。25ページ「定期点検を行いましょう」を参考に、燃料を抜くなどメンテナンスをすることで製品を末永くご使用頂けます。

燃料及びエンジンオイルは冷暗所に保管してください

寒暖差の大きい場所では結露が発生してオイルに混入し、エンジン不調の原因となります。

「問題のある燃料、エンジンオイル」について

以下のような燃料、エンジンオイルを使用するとエンジンに悪影響を及ぼすおそれがあります。

- ・混合燃料
- ・長期保管により変質したもの
- ・ 水分、サビ、ゴミなどの異物が混ざったもの
- アルコール入りのもの
- ・ペットボトルなど、消防法に適合していない携行缶で保管したもの

点火プラグについて

通常の使用ではキツネ色に焼けますが、問題があると以下のようになります。

- ・黒くくすぶっていたり、白く焼けているエンジンオイルの入れ過ぎ等で焼き付きがおこっている「くすぶり」
- ガソリンがぬれたように湿っているエンジンが運転しだした後も「始動」状態にした(=チョークをかけている)場合など、ガソリンが多く供給されすぎた「かぶり」



持込修理

保証書

レシートまたは 販売証明書と共に 保管してください

機種イ		インバーター発電機 GV-16SE	*お買い上げ日			年	月	日
保証期間		お買い上げより 1 年間	· 購	〒 住所				
お	*お名前		入					
客様	*ご住所	₹	店	氏名				
		電話 ()		電話	()		

※に記入のない場合は無効になりますので必ずご確認ください。

この保証書は本書に明記した期間、条件のもとにおいて、

下記記載内容で無料修理をお約束するものです。

保証期間経過後の修理などについて、ご不明の場合は、

本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」へご相談ください。

株式 会社 **工工 工**

京都府長岡京市神足上八ノ坪 12

お買いあげいただきました商品に万一不具合がおきましたときは、 この保証書にもとづいて次のとおり保証いたします。

1. 保証の内容

お買上げいただいだ弊社製造の商品(以下、商品といいます。)を構成する各部品に、材料または製造上の不具合が発生した場合、この保証書に示す期間と条件に従って無料で修理いたします。(以下、この無料修理を保証修理といいます。) 保証修理は、部品の交換あるいは補修により行います。なお、取外した部品は、弊社の所有となります。

2. 保証期間

保証修理を受けられる期間は、お買い上げ日(お客様にお渡しした日)より1年間とします。

3. 別扱いの保証

次に示す部品などは、この保証書によるのではなくそれぞれの部品メーカーが定めた保証基準に従って保証されます。お買上げいただいた販売店にご相談ください。

(1) 販売店その他弊社以外の者が取り付けた部品など

4. 保証修理の受け方

保証修理をお受けになる場合は、商品とこの保証書を本誌裏表紙に記載の「工進修理受付窓口」またはお買上げいただいた販売店へお持ちいただき、保証修理をお申し付けください。これにより保証修理をいたします。この保証書を提示されない場合は、保証修理をいたしかねます。

5. 保証を適用しない事項

- (1) 次に示す現象、不具合については、保証修理いたしません。
 - 〈1〉使用損耗または経時変化により発生する現象(塗装、メッキ、樹脂部品などの自然退色およびひび割れ、腐食、錆 劣化ならびにこれらに類するもの)
 - 〈2〉機能上影響のない感覚的現象(音、振動、オイルのにじみ、操作感など)
 - 〈3〉通常の注意で発見できたにもかかわらず、放置したことにより拡大した不具合
- (2) 次に示すものに起因する不具合は、保証修理いたしません。
 - 〈1〉弊社純正または弊社の指定する以外の部品、材料、エンジンオイルその他の使用
 - 〈2〉取扱、保守、整備もしくは保管方法または保管場所の誤り、不備または不適当、平坦・水平でない場所での使用
 - 〈3〉レース、ラリーその他による酷使、または医療機器など一般に商品が使用されない特殊な場所または状況下での 使用
 - 〈4〉家庭用以外(業務用の長時間使用、車両・船舶への取付など)に使用された場合の故障または損傷。
 - 〈5〉法令または取扱説明書、商品貼付ラベルなどにより、指定する周波数・電圧などが弊社が示す取扱方法と異なる 使用

- 〈6〉法令または取扱説明書、商品貼付ラベルなどにより弊社が示す仕様(エンジンの回転数など)の限度を超える使用
- 〈7〉弊社または法令の認めていない修理、改造、部品・付属品の装着
- 〈8〉火災・地震・水害・落雷・その他天災地変、公害などによる故障または損傷
- 〈9〉6の「お客さまにお守りいただく事項」の不遵守
- 〈10〉粉じん、煤煙、薬品、鳥糞、オイル、酸性雨、石はね、鉄粉、降灰、塩分などの外部要因
- (3) 次に示すものの費用は負担いたしません。
 - 〈1〉消耗部品の交換、修理および補充費用
 - 〈2〉燃料、エンジンオイルなどの交換、補充費用
 - 〈3〉点検、定期点検、整備、定期交換部品の交換、調整、清掃などの費用
 - 〈4〉下記「工進修理受付窓口」での受付、お買上げいただいた販売店または弊社の指定する販売店以外での修理の費用
 - 〈5〉商品を使用できなかったことによる不便さおよび損失など(電話代、レンタカー代、宿泊代、交通費、休業補償、営業損失など)
- 6. お客さまにお守りいただく事項

次の事項を必ずお守りください。

- 〈1〉法令または取扱説明書、商品貼付ラベルなどにより弊社の定める取扱い方法および仕様に従った正しい使用
- 〈2〉法令または取扱説明書、商品貼付ラベルなどにより弊社の定める保守、点検、定期点検、整備および定期交換部品の指定どおりの交換
- 7. 保証書の発効

この保証書は、お買上げいただいた販売店がこの保証書に必要事項を記入、捺印することにより有効となります。本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

8. 修理について

この商品は持込修理に限らせていただきます。出張修理はいたしません。

9. 保証の適用

この保証書は、日本国内で販売され、かつ使用される商品に限り適用いたします。したがって、日本国外に持ち出す場合は、 その時点で保証外になります。

10. その他

この保証書は、本書に明示した期間と条件のもとに保証・修理をお約束するものです。したがって、保証期間経過後に 発生した不具合の修理は有料です。

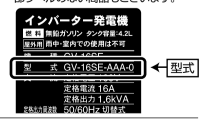
お問い合わせ

お問い合わせの際は、

- ●型式(下図参照)、
- ●お買い上げ年月日、
- 故障状況 など

をお知らせください。

※製品または梱包箱に貼付しています。 一部ラベルのない商品もございます。



T617-8511



京都府長岡京市神足上八ノ坪12 http://www.koshin-ltd.co.ip

■製品・パーツの販売についてのお問い合わせは

購入店またはお近くの弊社製品お取扱店にご相談ください。

■製品の修理に関するお問い合わせは……工進修理受付窓口へ



(2) 0120-987-386 平日: 9:00~17:00

会社休業日·土日祝祭日を除く。受付時間に変更がある場合は、弊社ホームページにてご案内します。

ダイレクト修理 ※北海道・沖縄を除く









①お電話またはメールで連絡

②修理品をお預け (宅配業者が取りに 伺います) ③センターで 修理 ④ご自宅までお届け

⑤お支払いは クレジットカード または代引き

■製品に関するお問い合わせは……お客様相談窓口へ

Q&A Eメール †

お客様 サポートページ**▶**



電話

(3) 0120-075-540

平日: 9:00~17:00

会社休業日・土日祝祭日を除く。受付時間に変更がある場合は、 弊社ホームページにてご案内します。

|Eメール | pump@koshin-Itd.co.jp