# 



# 取扱説明書 GE-2800SS-IV2

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

デンヨーエンジン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あります。

万一、取り扱いを誤ま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。

### ▲警告

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

# ▲注 意

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

# 要点

正しい操作の仕方や点検整備上のポイントを示してあります。

- \* 仕様変更などにより、本書のイラストや内容が一部実機と異なる場合がありますのでご了承ください。
- \* 保証書はよくお読みいただき、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

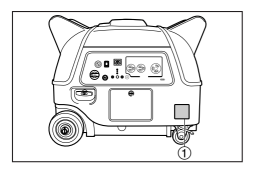
おねがい 製造番号	,- ,	<ul><li>● 交流電源の取り出しかた</li><li>● 直流電源の取り出しかた</li></ul>	P24
<ul><li>◆製造番号</li></ul>		(12Vバッテリ充電専用)	P25
お客様相談窓口のご案内		<ul><li>● 直流電源</li></ul>	1 20
安全にお使いいただくために		(12Vバッテリ充電専用)の	
必ずお守りください		使用可能範囲	P27
● <b>▲</b> 警告		<ul><li>● 交流電源の使用可能範囲</li></ul>	
<ul><li>▲ 注意</li></ul>		- 久///	
重要ラベル		● 始業点検	
<ul><li>■ ▲警告ラベル</li></ul>		<ul><li>定期点検</li></ul>	
<ul><li>▲ 注意ラベル</li></ul>		・ た	— –
<ul><li>その他ラベル</li></ul>		<ul><li>●燃料(自動車用レギュラー</li></ul>	00
各部の名称		ガソリン)の点検	P30
各部の取り扱い		<ul><li>■エンジンオイルの点検</li></ul>	
● エンジンスイッチ		<ul><li>◆その他の点検</li></ul>	
<ul><li>オイル警告装置</li></ul>		定期点検表	
<ul><li>●エコノミースイッチ</li></ul>		定期運転・定期交換	
<ul><li>■ 周波数切替スイッチ</li></ul>		<ul><li>定期運転</li></ul>	
<ul><li>オイル警告ランプ(赤色</li></ul>		<ul><li> 定期交換</li></ul>	
<ul><li>● 過負荷警告ランプ(赤色</li></ul>	_,	定期点検・整備ご相談窓口のご案内・	
<ul><li>●出力表示ランプ(緑色)</li></ul>			
<ul><li>● 直流プロテクタ</li></ul>		● エンジンオイルの交換	
(過電流保護装置)	P12	<ul><li>■スパークプラグの点検と清掃</li></ul>	
● 燃料コック	P13	<ul><li>●バッテリの点検</li></ul>	
<ul><li>チョークノブ</li></ul>	P13	<ul><li>■エアクリーナエレメントの清掃.</li></ul>	P43
● リコイルスタータハント		●燃料タンクストレーナの清掃	P46
<ul><li>●アース端子</li></ul>		<ul><li>● ヒューズの交換</li></ul>	
●携帯工具	P14	故障診断	
●キャスタロックレバー	P15	●エンジンが始動しない	P48
はじめてお使いになる前に	P16	<ul><li>●電気が出ない</li></ul>	
●燃料(自動車用レギュラ	<del>-</del>	運搬	P50
ガソリン)の給油	P16	保管・格納	P52
● エンジンオイルの給油	P17	●保管	P52
正しい運転操作	P19	●格納	P55
● エンジンの始動		仕様諸元	P56
(エレクトリック始動の	場合)P19	索引	巻末
<ul><li>エンジンの始動</li></ul>			
(リコイル始動の場合)	P21		

● エンジンの停止 ......P23

#### ● 製造番号

商品名、製造番号(製造番号ラベル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、製造番号は 他の資料にも記録しておいてください。





商品 名			
製造番号			
購入年月日			
	——— 年	 月	
	'		
購入先	<u>'</u>		
購入先	'		
購入先			
購入先	<u>'</u>		

# お客様相談窓口のご案内

お買いあげいただきました商品についてのお問い合わせ・ご相談は下記の「お客様相談窓口」へお願いいたします。

# デンヨー株式会社 お客様相談窓口

〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5 **©© 0120-935-711** 

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。受付時間 (土日祝除く)9:00~17:30

お問い合わせの際、お客様へ確実に迅速に対応させていただくため、あらかじめ下記の事項をご確認の上、ご相談ください。

- ①商品名
- ②製造番号
- ③ご購入年月日
- ④ご購入先

デンヨー商品をよりご理解いただくためにホームページもご参照ください。 デンヨーインターネットホームページ http://www.denyo.co.ip

# 安全にお使いいただくために 必ずお守りください。

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

# ▲ 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絶対に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。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。
- 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。
- 火気を使用する近くには、絶対に設置・保管しないでください。

# ▲ 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。

- 燃料タンクキャップは確実に締めてください。
- 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、石鹸と水で直ちに洗い、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。
- 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。
- 本品から廃液を抜く場合は、容器に排出し、産業廃棄物として水質汚濁防止法に 基づく廃棄処理をしてください。
- 廃液は不用意に捨てないでください。環境を破壊します。地面へのたれ流しや河川、湖沼、海洋への廃棄はしないでください。

# ▲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)

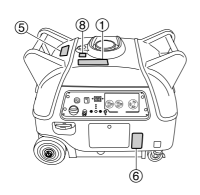
- 火災のおそれあり、燃料の種類と規定容量を守って使用してください。
- 商品を自動車などで運搬する場合には、燃料を抜いて倒れないようにしっかり固定してください。
- 使用中に音、臭気、振動などの異状を感じたら、直ちにエンジンを停止してお買いあげの販売店またはサービス店の点検を受けてください。
- 発電機を吊り上げるときは、ハンガーキット(別売アクセサリー)を使用してください。
  - ハンドルに直接ロープなどを掛けて吊り上げると、ハンドルが破損するおそれがあります。
- 本品を廃棄する場合は、専門の産業廃棄物処理業者に委託して所定の規則や規定にしたがって廃棄処理してください。

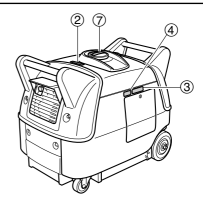
# 重要ラベル

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お買いあげの販売店またはサービス店にご相談して、直ちに新しいものと交換してください。





### ▲警告 ラベル

1



告

(2)



やけどのおそれあり、排気口 にさわらないこと。 高温注意

7\/\/-28176-00

▲注 意 ラベル

③ 1

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 7W-2415A-00 4

# **A** 注意

スパークプラグは必ず指定のものを 使用してください。

指定プラグ:BPR4ES(NGK)

### (5)吊上げ禁止ラベル

### ▲ 注意

発電機を吊り上げるときは、別売りの ハンガーキット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、破損するおそれがあります。

#### その他ラベル

⑥製造番号ラベル オイルラベル



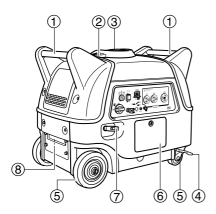
### (7)周波数切替スイッチ

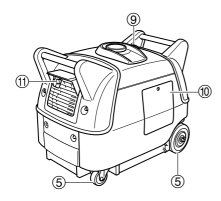
この発電機は 50Hz/60Hz 切替式です。 工場出荷時は 50Hz にセットされています。 60Hz の地域の方は、取扱説明書を参照 いただき、60Hz にセットしてください。

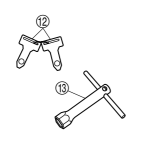
### ⑧「LEMA」ラベル (「排出ガス」自主規制適合マーク)



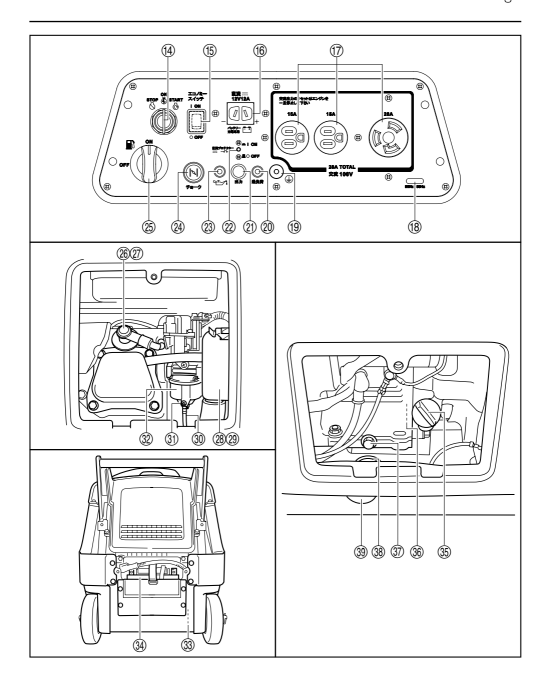
# 各部の名称







- ①ハンドル
- ②燃料タンク
- ③燃料タンクキャップ
- 4キャスタロックレバー
- ⑤キャスタ
- ⑥エンジンオイル点検カバー
- ⑦リコイルスタータハンドル
- ⑧バッテリボックス
- ⑨燃料残量計
- **10**サイドカバー
- (1)マフラー
- (2)エンジンスイッチキー
- (3)スパークプラグレンチ
- (4)エンジンスイッチ
- (5)エコノミースイッチ
- (16)直流コンセント
- の交流コンセント
- 個周波数切替スイッチ
- ⑪アース端子
- 20過負荷警告ランプ
- ②出力ランプ
- ②直流プロテクタ(過電流保護装置)
- ②オイル警告ランプ
- ②チョークノブ
- (25)燃料コック
- ② スパークプラグ
- 28エアクリーナ
- ②エアクリーナエレメント (エアクリーナ内)
- ③のドレンパイプ
- ③1ドレンスクリュ
- ③キャブレタ
- 33)ヒューズ
- ③バッテリ
- ③オイルプラグ(オイル注入口)
- 36オイル警告装置(エンジン内)
- ③コンジンオイルドレンボルト
- 38アンダゴムカバー
- 39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)

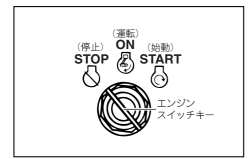
エンジン停止および保管時の位置です。

#### 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 イッチキーをSTOP(停止)の位置にし て、キーを抜いてください。

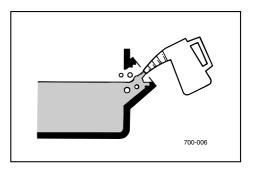
### 要 点

START(始動)の位置でエンジンがかかったら、エンジンスイッチキー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っ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。

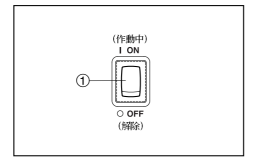
#### ● エコノミースイッチ

#### ON (作動中)

エコノミースイッチ①をONにす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にす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。



## 要点

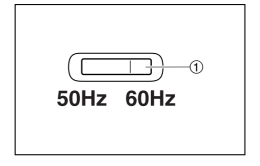
コンプレッサ、投光機などの電気負荷が大きい場合は、エコノミースイッチをOFF (解除)の状態で使用してください。

#### ● 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。





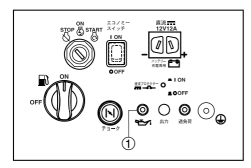
# 各部の取り扱い(つづき)

### 要 点

- 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。
- 周波数の切替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。

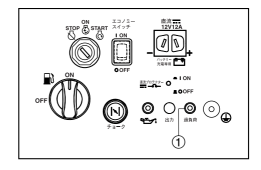
#### ● オイル警告ランプ (赤色)

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っ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に定格出力を超える電気が供給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。

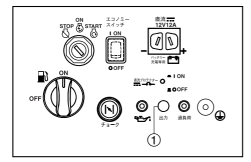


### 要点

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。

#### ● 出力表示ランプ (緑色)

出力表示ランプ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。 (通常はその位置になっています。)

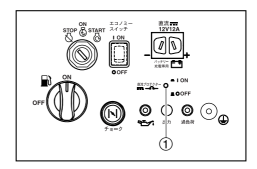
OFF(切) 直流が取り出せません。

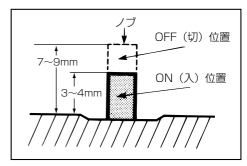
### ▲注 意

- 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)になる場合はお買いあげの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。





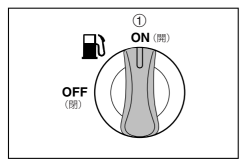
# 各部の取り扱い(つづき)

#### ● 燃料コック

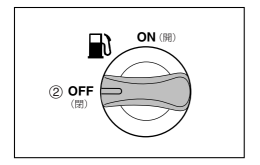
燃料コックは燃料の流れを制御します。

①ON (開)——燃料は流れます。始動および運転時のL

始動および運転時のレバー の位置です。

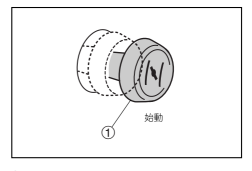


②OFF (閉)──燃料は流れません。 停止および保管時のレバー の位置です。

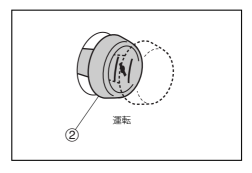


#### ● チョークノブ

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。

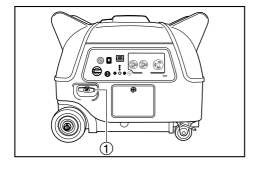


②運転-エンジンを運転するときのチョー クノブの位置です。



#### ● 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。

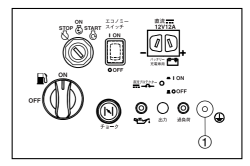


### ● アース端子

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。

### 要点

- ◆ 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。
- アース工事は、電気工事士の資格を有する人が実施してください。



### ● 携帯工具

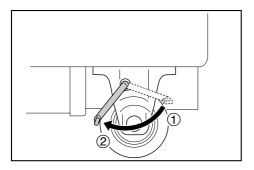
発電機に携帯工具が同梱されています。点 検・調整にご使用ください。

# 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

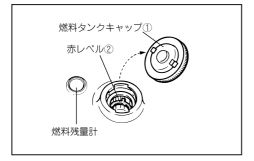


# はじめてお使いになる前に

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①を外し、燃料(自動車用レギュラーガソリン)を赤レベル②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



### ▲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。

- 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。
- 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鹸と水で直ちに洗い、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

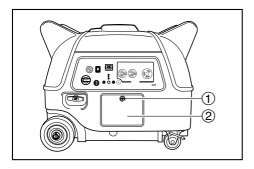
- 燃料はゆっくりと給油してください。
- 燃料は全部なくなる前に、できるだけ早めに補給してください。

# はじめてお使いになる前に(つづき)

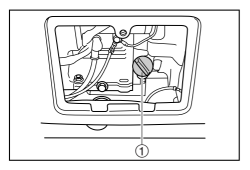
● エンジンオイルの給油

### ▲注 意

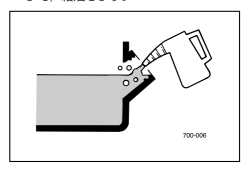
- 工場出荷時にはエンジンオイルが給油されていませんので、購入後、最初に使用するときはエンジンオイルを規定量給油してください。
- エンジンオイルを規定量以上に給油しないでください。エンジン不調になるおそれがあります。
- 1. スクリュ①をゆるめて、エンジンオイル 点検カバー②を取り外します。



2. オイルプラグ①を取り外します。



3. エンジンオイルを規定量(注入口の口元まで)給油します。



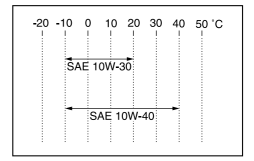
#### 推奨オイル:

4サイクルガソリンエンジンオイル SAE 10W-30もしくは10W-40 グレード:

API分類SE級以上

エンジンオイル規定量:

0.61



### 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。
- 4. オイルプラグを取り付け、確実に締め付けます。
- 5. 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

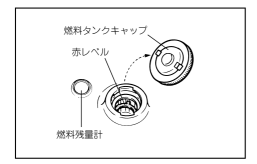
■ エンジンの始動(エレクトリック始動の場合)

### ▲警 告

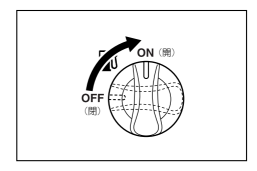
換気や風通しが不充分で排気ガスがこもる 場所ではエンジンを始動しないでください。

### ▲注 意

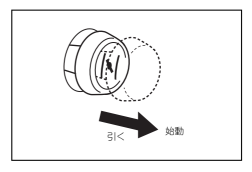
- エンジンを始動する前に電気器具を接続 しないでください。
- エンジンを始動する前に周波数切替スイッチの周波数と接続する電気器具の周波数が同じであるか確認してください。
- 1. 燃料(自動車用レギュラーガソリン)の量を点検します。



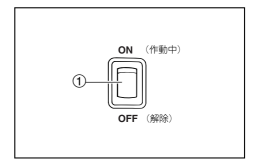
2. 燃料コックをON (開) にします。



3. チョークノブを引いて始動にします。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。



4. 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。

5. エンジンスイッチキーをSTART (始動) にしてエンジンを始動します。



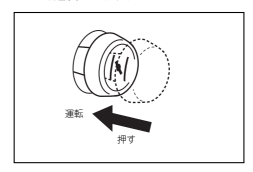
### ▲注 意

- 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 イッチキーをSTOP(停止)の位置にして、キーを抜いてください。

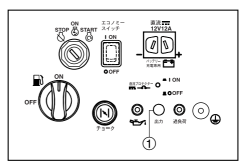
### 要 点

START(始動)の位置でエンジンがかかったら、エンジンスイッチキー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。

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。



- 7. しばらく暖機運転します。
- 8. 出力表示ランプ(緑色)①が点灯しているか確認します。



# 正しい運転操作(つづき)

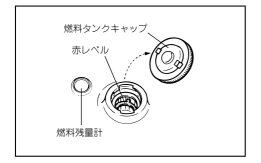
● エンジンの始動(リコイル始動の場合)

### ▲警告

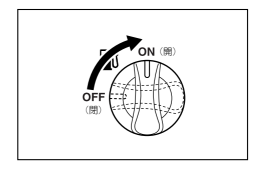
換気や風通しが不充分で排気ガスがこもる 場所ではエンジンを始動しないでください。

### ▲注 意

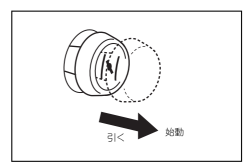
- エンジンを始動する前に電気器具を接続 しないでください。
- エンジンを始動する前に周波数切替スイッチの周波数と接続する電気器具の周波数が同じであるか確認してください。
- 1. 燃料(自動車用レギュラーガソリン)の量を点検します。



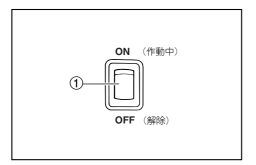
2. 燃料コックをON(開)にします。



3. チョークノブを引いて始動にします。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。



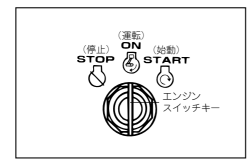
4. エコノミースイッチ①をOFF(解除) にします。



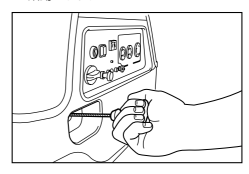
### 要 点

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。

5. エンジンスイッチキーをON(運転)に します。



6. リコイルスタータハンドルを軽く引き出し、リコイルスタータ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。



### ▲注 意

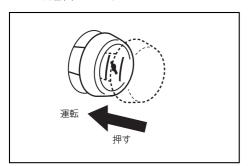
- リコイルスタータハンドルを引くときは、 発電機が倒れないように手でハンドルを 押さえてください。
- リコイルスタータハンドルを戻すときは、 ゆっくりと戻してください。

### 要点

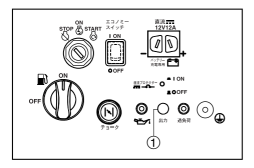
リコイルスタータハンドルを数回引いてエンジンが始動しないときは、チョークノブを運転にしてリコイルスタータハンドルを引いてください。

# 正しい運転操作(つづき)

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。

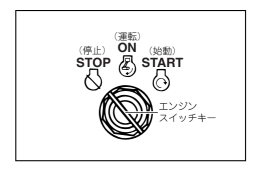


- 8. しばらく暖機運転します。
- 9. 出力表示ランプ(緑色)①が点灯しているか確認します。

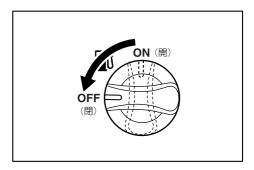


#### ● エンジンの停止

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



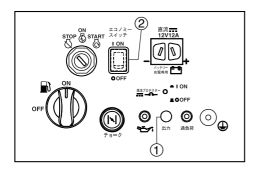
4. 燃料コックをOFF(閉)にします。



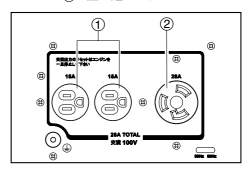
#### ● 交流電源の取り出しかた

### ▲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。
- 出力表示ランプ①が点灯していることを確認します。
- 3. エコノミースイッチ②をON(作動中) にします。



4. 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。

# 正しい運転操作(つづき)

● 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。

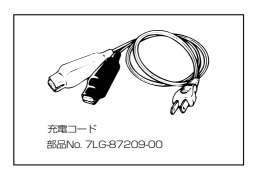
 ● 直流 (DC) と交流 (AC) を同時に取り 出す場合の交流 (AC) の器具の電力は 次の範囲を守ってください。

#### 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

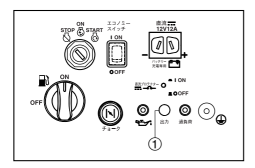
- 直流電源の取り出しには充電コードが必要です。
- 充電コードはオプションとなります。



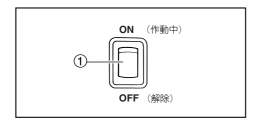
1. エンジンを始動します。

### ▲注 意

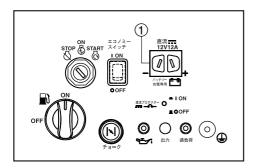
エンジンはバッテリリード線をバッテリ端 子へ接続した後に始動してください。 2. 出力表示ランプ①が点灯していることを確認します。



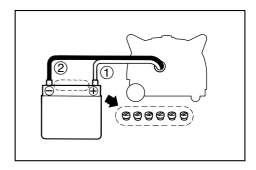
 エコノミースイッチ①をOFF(解除) にします。



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。

## 要点

直流出力の電圧を測定する際は、テスターの仕様によって直流コンセントロに入力する抵抗値が異なるため(参考:テスターメーカー FLUKE、横河など)、測定すると高い電圧が発生しますが異常ではありません。点検する場合は、バッテリ端子の充電電圧を測定し確認してください。

# 正しい運転操作(つづき)

● 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。

#### ● 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	
	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 840W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。
- 医療機器への使用は、事前に医療機器会社・医師・病院などに確認の上、ご使用ください。
- ●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。

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。セ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お買いあげの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、お買いあげの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

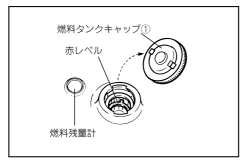
お買いあげの販売店にお申し付けください。

### 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①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鹸と水で直ちに洗い、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。

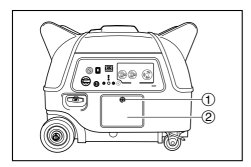
### 要点

- 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。

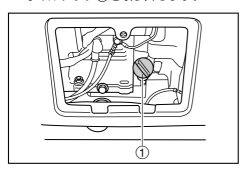
# 始業点検(つづき)

#### ● エンジンオイルの点検

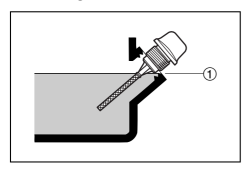
1. スクリュ①をゆるめて、エンジンオイル 点検力バー②を取り外します。



2. オイルプラグ①を取り外します。



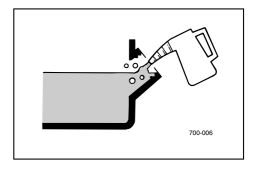
3. エンジンオイルがオイル基準面(注入口の口元)(かまであるか点検します。



### 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。

4. 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。

- 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」(P33) を参照してください。

# 定期点検表

対象部品	点検項目	始業	6ヶ月毎又は	12ヶ月毎又は
		点検	100時間運転毎	300時間運転毎
エンジンオイル	量、漏れ	0		
	交換		O (*1)	
燃料	量、漏れ	0		
フューエルパイプ	亀裂、損傷の確認	0		
スパークプラグ	点検、清掃		0	
エアクリーナ	点検、清掃		O (*2)	
燃料タンクストレーナ	清掃			0
ブリーザパイプ	亀裂、損傷の確認			0
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		0		

<sup>\*1……</sup>初回は1ヶ月目又は20時間運転時に実施してください。

<sup>\*2……</sup>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。

<sup>★ ……</sup>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、お買いあげの 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)を満タンの状態で保管する場合は、燃料の自然劣化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、必ずエンジンを停止してください。
- 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、お買いあげの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

デンヨー商品の定期点検および整備に関しましては、お買いあげの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. 整備はお買いあげの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、電話局の新増設などにより、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。

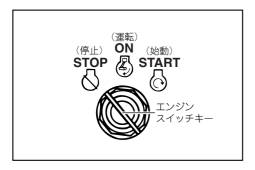
## 点検・調整

#### ● エンジンオイルの交換

### ▲警告

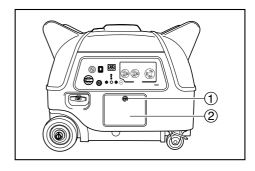
油脂類の廃液は法令(公害防止条例)で適切な処理を行うことが義務づけられています。

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

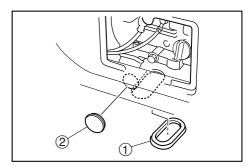


### ▲警告

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 点検力バー②を取り外します。

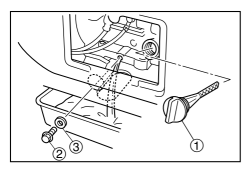


4. アンダゴムカバー①、サイドゴムカバー②を取り外します。



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。

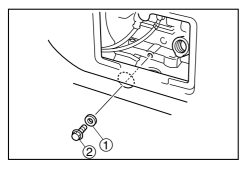
イイルプラグ①、エンジンオイルドレンボルト②、ガスケット③を取り外してエンジンオイルを抜きます。



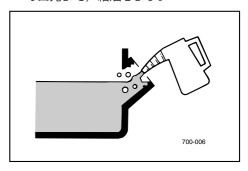
### 要点

初回は20時間目、その後は100時間毎に 交換してください。

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。



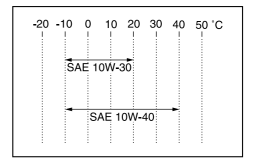
#### 推奨オイル:

4サイクルガソリンエンジンオイル SAE 10W-30もしくは10W-40 グレード:

API分類SE級以上

エンジンオイル規定量:

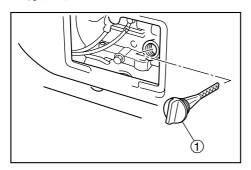
0.61



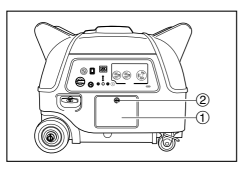
### 要点

- 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。

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力バー①を取り付け、スクリュ②を締め付けます。

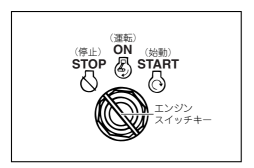


#### ● スパークプラグの点検と清掃

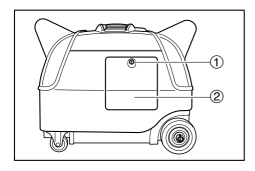
スパークプラグは、点検が簡単な重要部品です。

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。

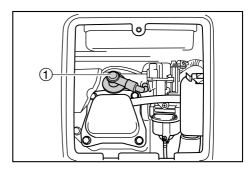
1. エンジンスイッチキーをSTOP(停止) にしてエンジンを停止します。



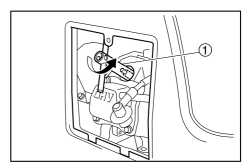
2. スクリュ①をゆるめて、サイドカバー② を外します。



3. スパークプラグキャップ①を取り外しま す。



4. 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。



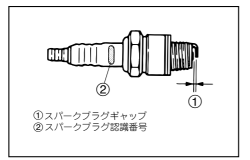
### ▲警 告

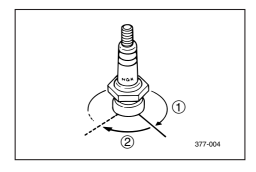
スパークプラグの脱着の際は、ガイシを損傷させないように注意してください。 ガイシが損傷すると、電気がもれて火災などを誘発するおそれがあります。

- 5. 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。
- 6. 電極付近の汚れ(カーボン)を落とします。

7. スパークプラグギャップとスパークプラ 8. スパークプラグを締め付けます。 グ認識番号を点検します。

スパークプラグギャップ  $0.7 \sim 0.8 \text{mm}$ スパークプラグ認識番号 NGK BPR4ES





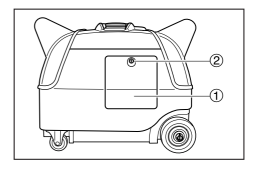
スパークプラグ 規定トルク 18N · m

#### 要 点

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 1/4~1/2回転②更に締め込んでくださ しい。

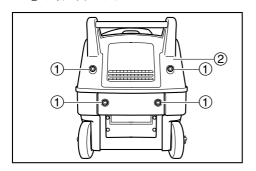
できるだけ早い時期に、トルクレンチを使 って規定トルクで締めてください。

- 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。

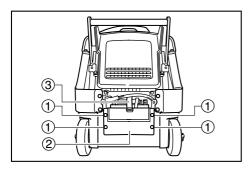


#### ● バッテリの点検

- 1. エンジンスイッチキーをSTOP(停止) にしてエンジンを停止します。
- 2. 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。

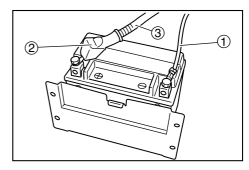


3. ボルト①を取り外し、バッテリボックス ②を取り外します。



4. バッテリバンド③を取り外します。

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

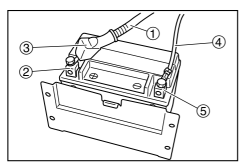


- 6. バッテリボックスからバッテリを取り外 します。
- 7. バッテリのターミナル部に汚れや腐食があるときは、軟らかいブラシなどで清掃します。

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。

8. バッテリボックスにバッテリを取り付けます。

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

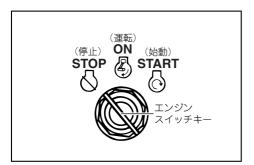
本体サイドカバーボルト 規定トルク 7N・m

#### ● エアクリーナエレメントの清掃

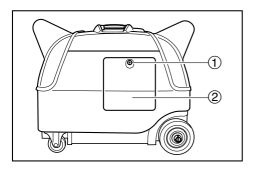
#### 要点

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。

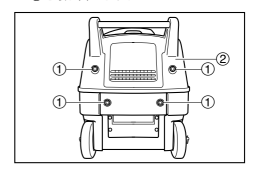
1. エンジンスイッチキーをSTOP(停止) にしてエンジンを停止します。



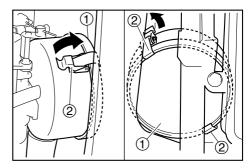
2. スクリュ①をゆるめて、サイドカバー② を取り外します。



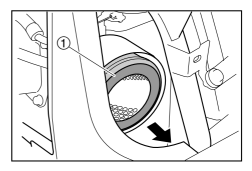
3. ボルト①を取り外し、本体サイドカバー ②を取り外します。



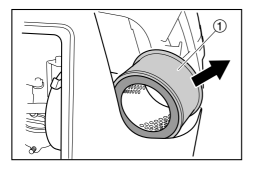
4. エアクリーナカバー①を固定しているクリップ②を取り外します。



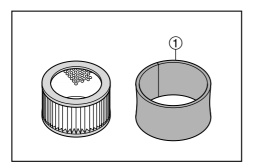
- 5. エアクリーナカバーを取り外します。
- 6. エアクリーナアッセンブリ①を手前に引き出します。



7. エアクリーナアッセンブリ①を90度回転させ、すき間から引き抜きます。



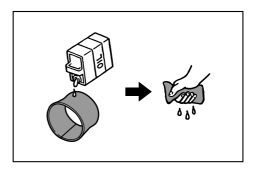
8. エレメント①をきれいな白灯油で洗浄します。



### ▲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、お買いあげの販売店または サービス店へご相談ください。

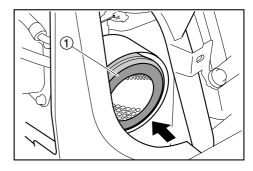
9. エレメントをエンジンオイルなどにひた し、その後余分なオイルを取り除きます。



#### ▲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。

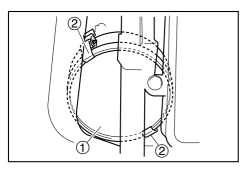
10.エアクリーナアッセンブリ①をエアク リーナケースにはめ込みます。



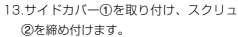
### ▲注 意

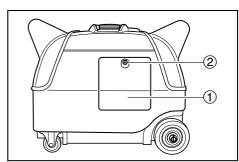
エレメントを取り付けていない状態ではエンジンを絶対に始動させないでください。 ピストンやシリンダの摩耗の原因になります。

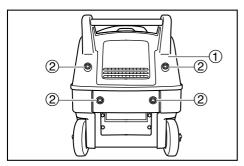
11.エアクリーナカバー①を取り付け、ク リップ②を取り付けます。



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。







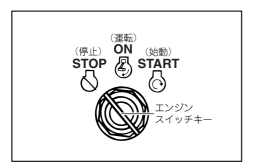
本体サイドカバーボルト 規定トルク 7N・m

#### ● 燃料タンクストレーナの清掃

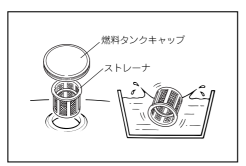
#### 要点

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. エンジンスイッチキーを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。

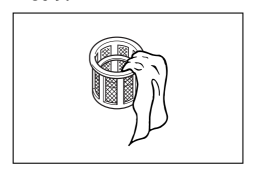
#### ▲警告

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

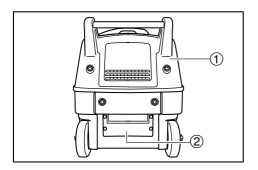
燃料タンクキャップはしっかりと締め付け てください。

#### ● ヒューズの交換

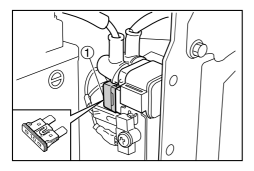
- 1. エンジンスイッチキーをSTOP(停止) にしてエンジンを停止します。
- 本体サイドカバー①、バッテリボックス②を外します。

#### 要点

取り外しについては、「●バッテリの点検」 (P41) を参照してください。

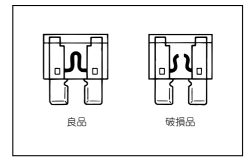


3. ヒューズ①を外します。



4. 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



#### ▲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、お買いあげの販売店またはサービス 店に相談してください。
- 5. 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、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。

下記には最も考えられる故障と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お買いあげの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

٦.	ルルハハ ファッナ	(燃焼室に燃料が供給されていない)	
- 1	16X # 1 32 9 9 9		

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。

またはお買いあげの販売店・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。

またはお買いあげの販売店・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。

またはお買いあげの販売店・サービス店

に相談する。

2. 電気系統(火花不足)

スパークプラグが汚れている………スパークプラグを乾燥させて清掃する。

スパークプラグにカーボンが付着している…カーボンを除去する。

点火系統が不良……………お買いあげの販売店またはサービス店に

相談する。

セルモータが回転しない…………ヒューズを確認する。切れていたら交換する。

セルモータが回転しにくい …………バッテリを充電する。またはお買いあげ の販売店またはサービス店に相談する。

 円縮系統(圧縮不足、洩れ) …………お買いあげの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)

セルモータを作動させると

オイル警告ランプ(赤色)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。

リコイルスタータを引くと

オイル警告ランプ(赤色)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。

# 故障診断(つづき)

#### ● 電気が出ない

交流プロテクタが作動している ………エンジンスイッチキーを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 ………エンジンスイッチキーを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。

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

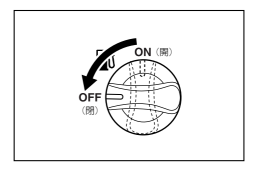
- 振動、衝撃などで燃料タンクの燃料(自動車用レギュラーガソリン)がこぼれるおそれがありますので、燃料タンクに燃料を給油したまま運搬しないでください。
- 燃料が気化して引火するおそれがありますので、発電機を車内やトランクなどに 積載したまま、長い時間直射日光の当たる場所に放置しないでください。
- 火災のおそれがありますので、予備の燃料は消防法に適合した鉄製の携帯タンクに保管してください。
- 火災のおそれあり、車両に積載したまま 使用しないでください。

#### ▲注 意

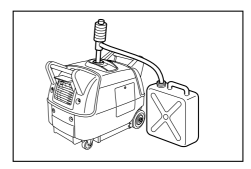
- 発電機の上に重いものを置かないでくだ さい。
- 発電機を吊り上げるときは、ハンガーキット(別売アクセサリー)を使用してください。ハンドルに直接ロープなどを掛けて吊り上げると、ハンドルが破損するおそれがあります。
- エンジンスイッチキーをSTOP(停止) にします。



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。



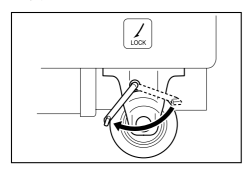
4. ストレーナおよび燃料タンクキャップを取り付けます。

### ▲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。

# 運搬(つづき)

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。

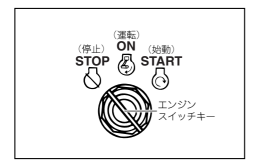
### ▲注 意

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。

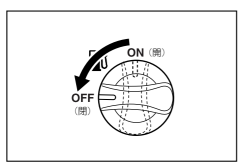
### 要点

排出する燃料を受け取る容器を用意してく ださい。

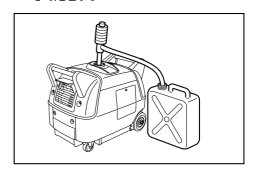
1. エンジンスイッチキーをSTOP(停止) にしてエンジンを停止します。



2. 燃料コックをOFF(閉)にします。

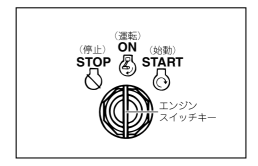


3. 燃料タンクキャップおよびストレーナを 取り外し、市販のポンプを使用して燃料 (自動車用レギュラーガソリン)を抜き ます。なお、電動式ポンプは使用しない でください。



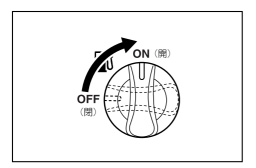
#### ▲警告

- 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。
- 抜いた燃料は、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。
- 4. エンジンスイッチキーをON(運転)に します。



## 保管・格納(つづき)

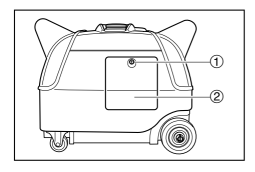
 燃料コックをOFF(閉)からON(開) にします。



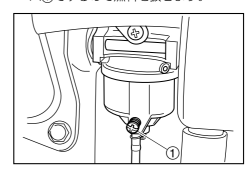
エンジンを始動します。
 数分後にエンジンは「ガス欠状態」で停止します。

### 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。



8. キャブレタのドレンスクリュ①をドライ バ⊕でゆるめて燃料を抜きます。



#### ▲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 ① 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.エンジンスイッチキーをSTOP(停止)、 燃料コックをOFF(閉)にします。

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

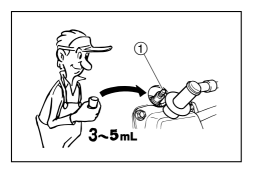
- ◆ 火災のおそれがありますので、発電機に カバーを掛ける場合は、エンジン部、マ フラー部が充分に冷えてから行ってくだ さい。
- 火気、湿気のない所に保管してください。
- ◆ 火災や爆発のおそれがあるので、周囲に 危険物や燃えやすいものを置かないでく ださい。

## 保管・格納(つづき)

#### ● 格納

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

- 1. 「●保管 | 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。



- 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。



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。



## 仕様諸元

4	名称			GE-2800SS-IV2
名称 形式				多極回転界磁形
_				インバータ式       自己励磁式
励磁方式				
力率		<del>-</del>	1.0	
-	電圧変動率(整定)			±3%
Jā	周波数変動率(整定)			0.1%以下
l		定格周		50Hz/60Hz (切替式)
発	交流	定格出		2.8kVA
電		定格電		100V
166		定格電		28.0A
機	直流	定格電		12V
		定格電	<b>国流</b>	12A
	駆動方式			エンジン直結
装	交流コンセント数		'ト数	15A×2個、30A×1個
, <u></u>	交流過	電流保	護装置	電子式
備	直流二	コンセン	/卜数	12A×1個
	直流過電流保護装置		護装置	直流プロテクタ(DCプロテクタ)
	エンジン種類		Į.	空冷4サイクルガソリンエンジン
	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
エ	スパークプラグ		グ	NGK · BPR4ES
$ \cdot $	プラグギャップ		プ	0.7~0.8mm
1	エアクリーナ方式		方式	半湿式(ウレタンフォーム)
ジ	総排気	量		171mL (171am)
レ	ン 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
	使用潤滑油			API分類SE級以上エンジンオイル (SAE 10W-30または10W-40)
	使用潤滑油容量		'量	0.6L (600ail)
	始動方式			リコイル式/セルモータ式
炒	燃料タンク容量(赤レベル)		(赤レベル)	12.0L
ì	連続運転時間(赤レベル) 乾燥重量 全長×全幅×全高		赤レベル)	約18.1~7.6時間(1/4負荷~定格負荷)*1
¢				68kg
4			高	680×445×555mm
			dB/Lwa 3/4負荷	85.5
馬	騒音レベル*2		dB(A)/7m 1/4負荷~ 定格負荷	54.5~61.0
Ε,	r=11	=		GS GTX12
バッテリ			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場合があります。

# 索引

記号	
<b>企</b> 警告····································	
▲ 警告シンボルマーク表紙裏(表表	
▲警告ラベル····································	·5 サイドカバー ····································
<b>▲</b> 注意······	・4 サイドゴムカバー
▲注意シンボルマーク・表紙裏(表を	2) 始業点検29, 30
注意ラベル····································	
	出力表示ランプ(緑色)7, 12
あ行	重要ラベル
アース端子7, 1	
アンダゴムカバー	·7 スパークプラグ(点火プラグ) ··············7
安全にお使いいただくために	
運搬	50 スパークプラグの点検と清掃39
エアクリーナ	·7 スパークプラグレンチ ········
エアクリーナエレメント	
(エアクリーナ内)	
エアクリーナエレメントの清掃	
エコノミースイッチ7,1	10 その他ラベル
エコノニーへイラノ アンジンオイル点検力バー	7
エンジンオイルドレンボルト	
	·/ <b>/c1]</b>  7
エンジンオイルの給油	
エンジンオイルの交換	36 チョークノブ ·······7, 13
エンジンオイルの点検	3] 直流コンセント
エンジンが始動しない	
エンジンスイッチ7,	
エンジンスイッチキー	
エンジンの始動	直流電源の取り出しかた
(エレクトリック始動の場合)	9
エンジンの始動	直流プロテクタ
(リコイル始動の場合)	2]
エンジンの停止	23 定期点検25
オイル警告装置	
オイル警告装置(エンジン内)	
オイル警告ランプ(赤色)7, 1	1
オイルプラグ(オイル注入口)	
お客様相談窓口のご案内	
おねがい表紙裏(表	
	点検 ·······29
か行	点検・調整 ······36
各部の取り扱い	
各部の名称	·7 ドレンスクリュ ·······7
格納	
過負荷警告ランプ(赤色)7, 1	
キャスタ ····································	
キャスタロックレバー7,1	
キャブレタ	
携帯工具	4 燃料(自動車用レギュラー
交流コンセント ···································	
交流電源の使用可能範囲	28 燃料コック7, 13
交流電源の取り出しかた	24 燃料残量計

# 索引(つづき)

燃料タンク
は行 はじめてお使いになる前に 16 ハンドル(取手) 7 バッテリ 7 バッテリの点検 41 バッテリボックス 7 ヒューズ 7 ヒューズの交換 47 保管 52
<b>ま行</b> マフラー7
<b>や行</b> 要点シンボルマーク ························表紙裏 (表2)
<b>5行</b> リコイルスタータハンドル ·······7, 14

#### 安心・信頼の全国ネットで結ぶデンヨーサービス網

#### 営業所・出張所

札. 幌 営 業 所 〒003-0030 札幌市白石区流通センター4-1-21 TEL.011 (862) 1221 FAX.011 (860) 2343 東 北 営 業 所 〒983-0014 仙台市宮城野区高砂1-30-14 TEL.022 (254) 7311 FAX.022 (387) 1261 東 北 ] 課 〒020-0122 盛岡市みたけ3-11-10 TEL.019 (647) 4611 FAX.019 (647) 4613 信 越 営 業 所 〒950-2032 新潟市西区的場流通2-3-13 TEL 025 (268) 0791 FAX 025 (268) 0795 松 本 出 張 所 〒399-0701 塩尻市広丘吉田1082-1 TEL.0263 (86) 0226 FAX.0263 (86) 0249 北 関 東 営 業 所 〒370-0871 高崎市上豊岡町570-1 TEL.027 (360) 4570 FAX.027 (360) 4571 東 京 支 店 〒103-8566 中央区日本橋堀留町2-8-5 TEL.03 (6861) 1122 FAX.03 (6861) 1182 千葉出張所 〒290-0036 市原市松ヶ島西1-1-12 TEL.0436 (23) 1141 FAX.0436 (23) 1205 横 浜 営 業 所 〒236-0002 横浜市金沢区鳥浜町3-21 TEL.045 (774) 0321 FAX.045 (770) 1003 **静 岡 営 業 所** 〒420-0814 静岡市葵区長沼南11-23 TEL.054 (261) 3259 FAX.054 (267) 0178 **名 古 屋 営 業 所** 〒465-0012 名古屋市名東区文教台2-806 TEL.052 (856) 7222 FAX.052 (856) 7225 金 沢 営 業 所 〒921-8066 金沢市矢木3-296 TEL.076 (269) 1231 FAX.076 (269) 8011 大 阪 支 店 〒660-0822 尼崎市杭瀬南新町3-1-5 TEL.06 (6488) 7131 FAX.06 (6483) 2016 広島営業所 〒733-0833 広島市西区商工センター5-10-15 TEL.082 (278) 3350 FAX.082 (501) 0753 岡山出張所 〒702-8002 岡山市中区桑野710-11 TEL.086 (276) 8581 FAX.086 (276) 8583 TEL.087 (874) 3301 FAX.087 (870) 6018 高 松 営 業 所 〒769-0101 高松市国分寺町新居1391-3 TEL 092 (935) 0700 FAX 092 (931) 2022 九 州 営 業 所 〒811-2112 糟屋郡須惠町植木167-1 鹿児島出張所 〒899-2704 鹿児島市春山町1889-8 TEL.099 (278) 1300 FAX.099 (278) 1503 TEL.098 (878) 2725 FAX.098 (878) 4774 沖縄出張所 〒901-2132 浦添市伊祖1-4-15 アネックス稲福

