



**発電機**

**EX5000**

**取扱説明書**

ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をお読みください。

Honda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。

お買いあげいただきました商品や、サービスに関してお気づきの点、ご意見などございましたら、お買いあげいただきました販売店またはサービス店にお気軽にお申し付けください。



e-SPECは、Hondaが「豊かな自然を次の世代に」という願いを込めた汎用製品環境対応技術の証しです。



本製品は、(社)日本陸用内燃機関協会の小型汎用ガソリンエンジン排出ガス自主規制に適合しています。

# はじめに

この取扱説明書は、お買いあげいただいた発電機を安全かつ能率的に使用する手助けとして編集されたものです。

取扱説明書には、本機の正しい取扱い方法、簡単な点検および手入れについて説明しております。

本機を運転する前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、本機の操作に習熟してください。

## 安全に関する表示について

本書では、運転者や他の人が傷害を負ったりする可能性のある事柄を下記表示を使って記載し、その危険性や回避方法などを説明しています。これらは安全上特に重要な項目です。必ずお読みいただき指示に従ってください。

### △危険

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの

### △警告

指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの

### △注意

指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの

## その他の表示

### 取扱いのポイント

指示に従わないと、本機やその他のものが損傷する可能性があるもの

## 取扱説明書について

この取扱説明書は

- ・運転をするときには、必ず携帯してください。
- ・発電機を貸与または譲渡される場合は、本機と一緒に渡してください。
- ・紛失や損傷したときは、お買いあげ販売店、サービス店またはHonda汎用営業所にご注文ください。

仕様変更等によりイラスト、内容が一部実機と異なる場合があります。

# 目 次

安全にお使いいただくためにこれだけはぜひ守りましょう .....	4
安全ラベル .....	8
各部の名称と取扱いをおぼえましょう .....	9
エンジン スイッチ .....	11
オート スロットル スイッチ .....	11
安全スイッチ(ブレーカ) .....	12
ヒューズ .....	12
パイロット ランプ(発電表示灯) .....	13
オイル ランプ(油圧警告灯) .....	13
水温ランプ(水温警告灯) .....	14
リセット スイッチ .....	14
交流コンセント .....	15
アース端子 .....	15
交流出力ターミナル .....	16
電圧計 .....	16
電圧調整つまみ .....	17
燃料コックつまみ .....	17
リモート コントロール スイッチ .....	18
燃料計 .....	18
ホイール ストップ .....	19
トップ カバー ストップ .....	20
運転する前に点検しましょう .....	21
燃料の点検 .....	21
エンジン オイルの点検 .....	23

エア クリーナ(空気清浄器)の点検	24
ラジエータ液(冷却水)の点検	25
バッテリの点検	26
発電機周辺の点検	27
発電機のかけかた	28
電気の取出しかた	32
コンセントを使用するときは	32
交流ターミナルを使用するときは	34
発電機のとめかた	35
定期点検を行いましょう	37
やさしい点検・整備	38
エンジン オイルの交換	38
エア クリーナ(空気清浄器)の清掃	40
点火プラグの点検・調整・交換	42
フューエル ストレーナ(燃料ろ過器)の清掃	44
ヒューズの交換	46
バッテリの取外し・取付け	47
常時使用しない場合には	48
運搬する場合には	49
長期間使用しないときの手入れ	50
修理を依頼する前の簡単な点検	52
主要諸元	53
EX5000の使用できる範囲	54
配線図	55
別売部品	56

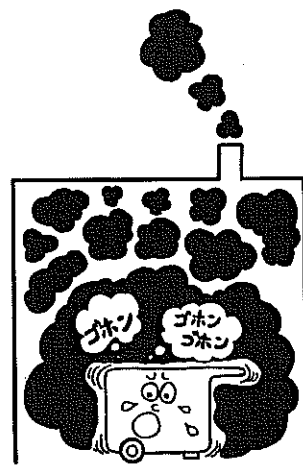
# 安全にお使いいただくために

## 警告

あなたと他の人の安全を守るために次の指示に従ってください。

### ●作業を始める前に

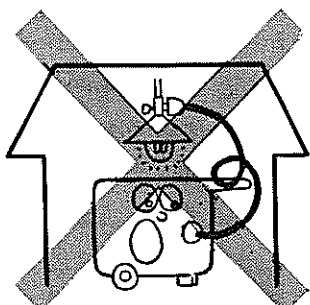
- この取扱説明書を事前に読み、正しい取扱い方法を十分にご理解の上、操作してください。
- この発電機は車載用として製造はしていませんので車載したまま使用しないでください。
- 発電機を間違いなく取扱うために各部の操作に慣れ、すばやく停止させる方法を習得してください。
- 適切な支持なしでは絶対に誰にも発電機の操作をさせないでください。特に子供には絶対操作させないでください。事故や、本機、使用器具の損傷が起こる原因となります。
- エンジンを始動する前に必ず「運転する前に点検しましょう」(21~27頁)を行ってください。事故や本機、使用器具の故障の防止になります。
- 過労や飲酒、薬物を服用して発電機を使用しないでください。判断が鈍り重大な事故を引き起こすことがあります。
- 排気ガス中には、有害な成分が含まれています。排気は風通しのよい場所に向けてください。ご使用になる方はもちろん、まわりの人や、動植物などにも十分ご注意ください。
- 室内、車内、倉庫、トンネル、井戸、船倉、タンク内などや換気の悪い場所では使用しないでください。  
換気の悪い場所は、酸素不足と有害な一酸化炭素がたまってガス中毒の危険があります。



# これだけはぜひ守りましょう

## 警告

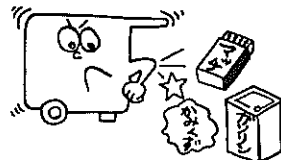
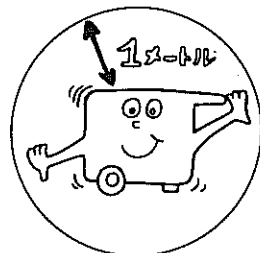
- 燃料は非常に引火しやすく、また気化した燃料は爆発して大けがや死亡事故を引き起こすおそれがあります。燃料を補給するときは、エンジンを停止し換気の良い場所で行ってください。
- 燃料を補給しているときは、タバコを吸ったり、炎や、たき火などの火気を近付けないでください。
- 燃料は、こぼさないように注意してください。燃料がこぼれた場合は、きれいにふき取り、乾かしてからエンジンを始動してください。
- 発電機は平坦で堅い場所に置いて使用してください。小石、土、砂利などで凸凹していたり、軟かい所や傾斜地では使用しないでください。発電機が転倒し、本機や使用器具の故障を起こすだけでなく思わぬ事故を起こす可能性があります。
- 発電機の改造は絶対にしないでください。  
本機や使用器具が故障するだけでなく思わぬ事故を起こす可能性があります。
- カバー類を外したまま使用しないでください。手や足をはさんだり思わぬ事故を起こす可能性があります。
- 雨の中や水のかかる場所では使用しないでください。  
雨や水で濡れた発電機や使用器具を使用したり、また濡れた手で操作すると感電することがあり危険です。
- 電力会社からの電気配線には絶対接続しないでください。  
本機や使用器具を故障させたり、火災あるいは人身事故の原因となります。
- 発電機の使用に際しては法律や規則がありますので、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。



## 警告

### ● 使用中は

- 使用中は建物およびその他の設備から1m以上本機を離してください。  
発電機から出る排気ガスは熱くなります。まわりに危険物(油脂類、セルロイド、火薬など)や燃えやすいもの(わらくず、紙くずなど)は近付けないでください。また発電機の周囲を囲ったり、箱をかぶせたりしないでください。  
本機や使用器具に損傷を起こすだけでなく思わぬ事故を起こす可能性があります。
- 使用中や停止直後の発電機はエンジン本体やマフラーなどが非常に熱くなります。エンジン本体やマフラーなどに触れないでください。やけどなどの傷害を起こします。
- 使用中は発電機を傾斜させたり、移動しないでください。  
燃料漏れや振動による自然移動、転倒による本機や使用器具の損傷、故障の原因など思わぬ事故の可能性があります。
- 使用中に音、におい、振動などで異常を感じたら直ちにエンジンを停止し、お買いあげ販売店またはサービス店にお申し付けください。
- 発電機から離れるときは、必ずエンジンを止め、本機から使用器具のコンセントを外してください。  
いたずらなどで使用器具が動きだし、思わぬ事故を起こす可能性があります。
- エンジン運転中や、エンジンを停止した直後はラジエータ液が高温になります。ラジエータ液の温度が高いときに、ラジエータ本体のキャップを外すと蒸気や熱湯がふき出し危険です。ラジエータ液の温度が十分に下がってから、布切れなどでキャップを包み静かに開けてください。ラジエータ本体のキャップは補助タンクが空になったときやラジエータ液を交換するとき以外は開けないでください。



## 警告

### ●使い終ったら

- 発電機を水洗いしないでください。  
電装部品の故障やショートを起こす可能性があります。また湿気や凍結により使用時に感電するおそれがあります。
- 長期保管前には、燃料タンク、キャブレータ(気化器)内の燃料を抜き取り、発電機を火気や、湿気、凍結のおそれのない所に保管してください。
- 各部の点検、清掃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“停止”位置にし、点火プラグ キャップを取り外して行ってください。また、エンジン停止直後のエンジン本体やマフラーなどは非常に熱くなっています。やけどをしないように、各部が十分に冷えてから作業を行ってください。

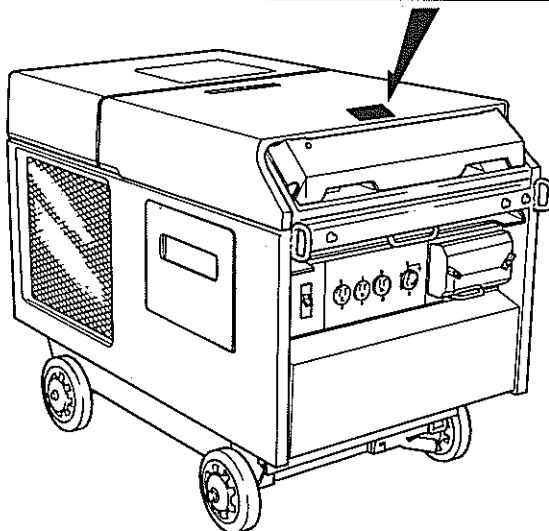
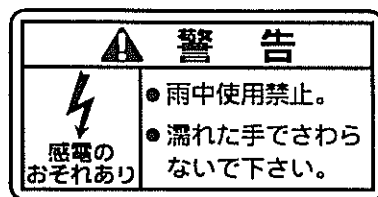
## 安全ラベル

発電機を安全に使用していただくために、本機には安全ラベルが貼ってあります。

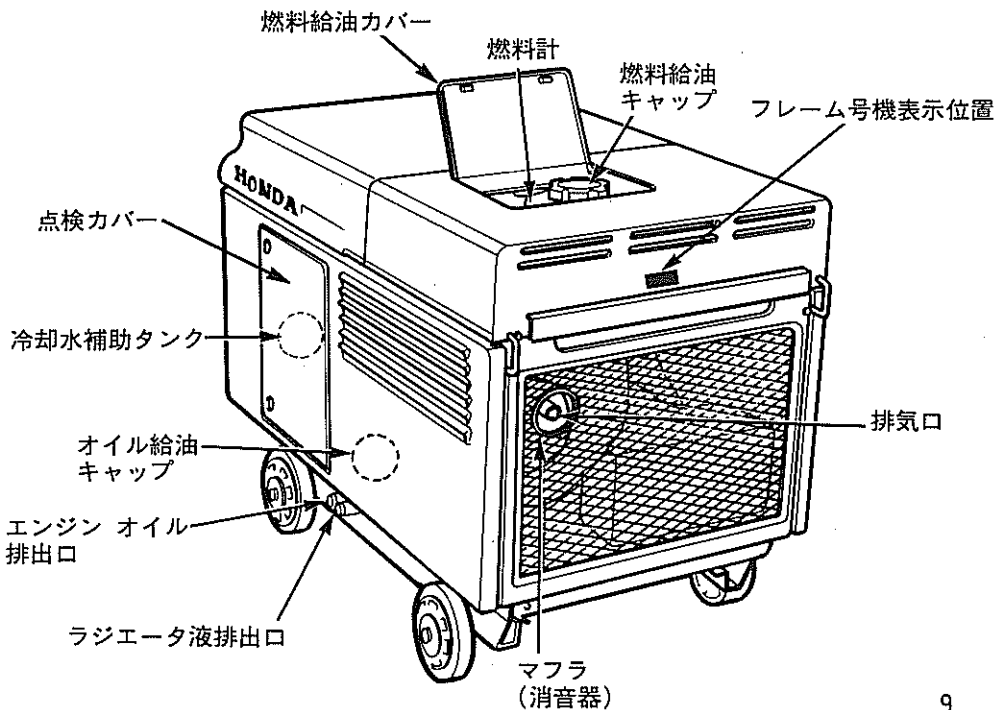
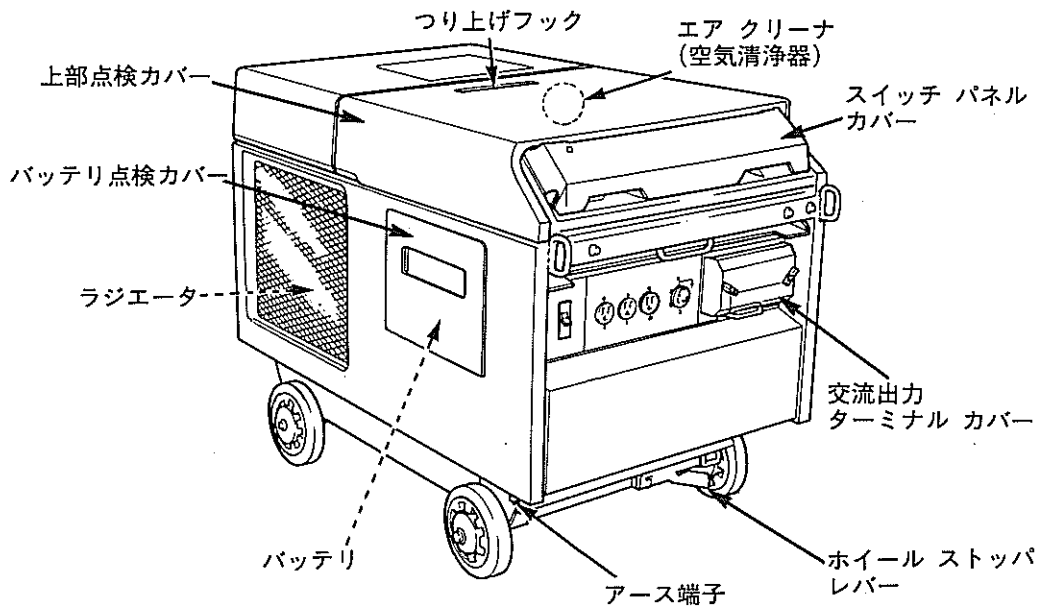
安全ラベルをすべて読んでからご使用ください。

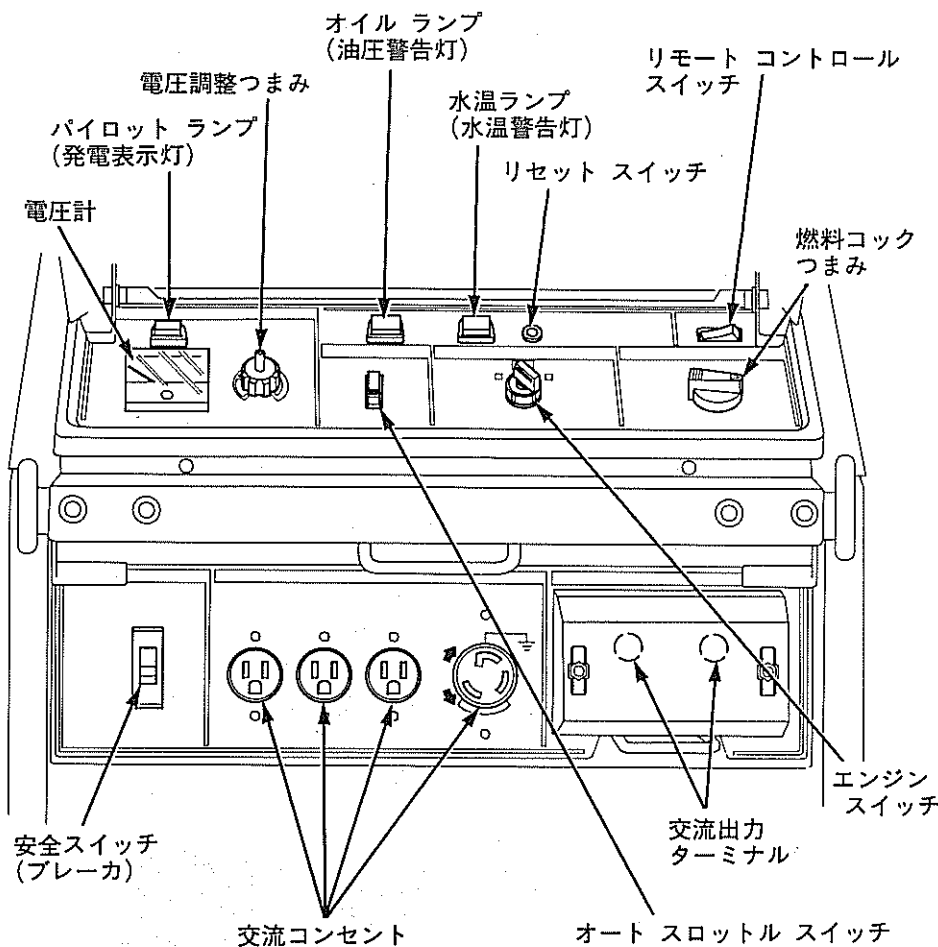
ラベルは、はっきりと見えるように、きれいにしておいてください。

本機に貼ってあるラベルが汚れ、破れ、紛失などで読めなくなってしまったときは新しいラベルに貼り替えてください。また安全ラベルが貼られている部品を交換する場合は、ラベルも新しい物を貼ってください。安全ラベルはお買いあげ販売店またはサービス店にご注文ください。



# 各部の名称と取扱いをおぼえましょう





## エンジン スイッチ

発電機を始動、運転、停止させる時に操作します。

発電機を運転しないときはエンジン スイッチ キーを抜取って紛失しないよう保管してください。

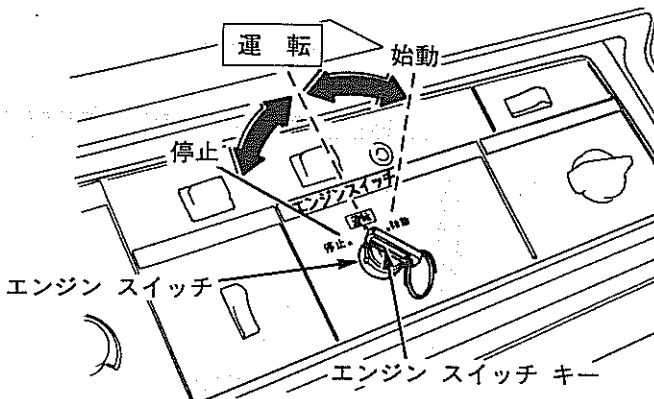
**停 止** …キーの抜き差し、エンジン停止の位置です。

**運 転** …エンジンのかかっている位置です。

**始 動** …エンジン始動の位置です。

エンジンが始動したらキーから手を離してください。

自動的に“運転”的位置に戻ります。



## オート スロットル スイッチ

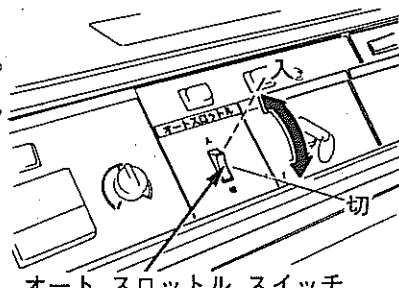
オート スロットルを作動、停止させるスイッチです。

オート スロットルが作動すると、電気を取出していないときに自動的にエンジン回転が下がり、電気を取出すと定格回転まで上がります。

始動時や暖機時さらにエンジン回転を下げる必要のないときは、スイッチを“切”にします。

**入**…オート スロットルが作動します。

**切**…オート スロットルが停止します。



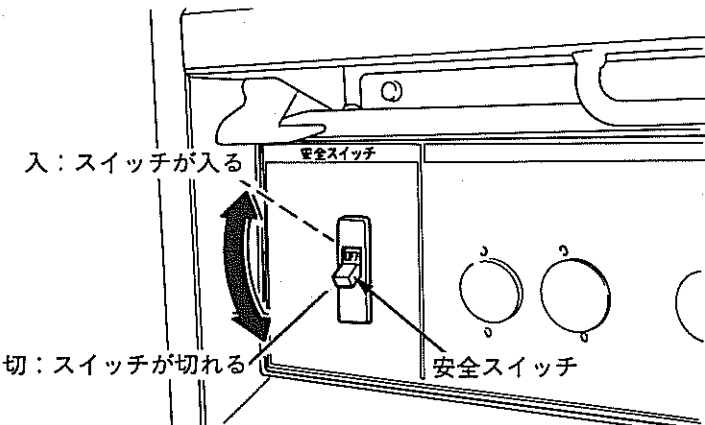
## 安全スイッチ(ブレーカ)

交流回路を保護します。

発電中に使用器具に異常があった場合や電気の取り出し過ぎのときに安全スイッチ(ブレーカ)が切れ、電気が取り出せなくなります。

使用器具は必ず定格出力内で使用してください。使用できる範囲は主要諸元(53頁)、使用できる範囲(54頁)を参照してください。

安全スイッチが切れた場合はすぐ“入”にしないで接続器具に異常がないか、また電気の取り出し過ぎがないか確認してからスイッチを“入”にします。

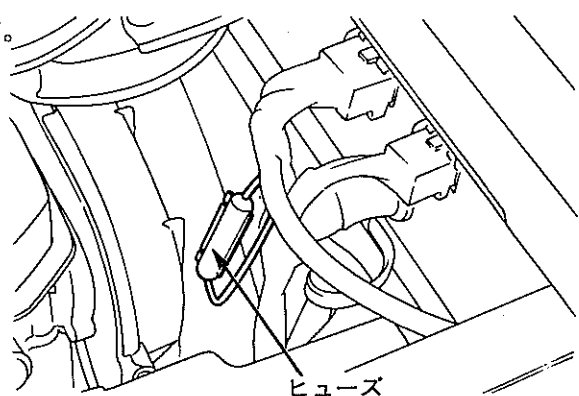


## ヒューズ

充電回路、始動回路を保護するためのヒューズです。

ヒューズが切れたまま使用するとバッテリへの充電ができなくなったり、エンジン始動不能となります。

指定ヒューズ：10A

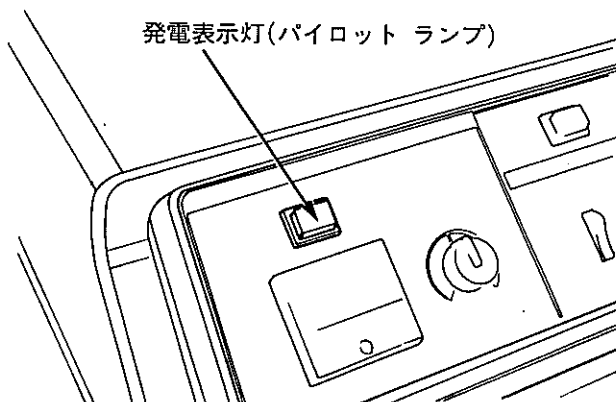


## パイロット ランプ(発電表示灯)

発電機が発電していることを表示するランプです。

点灯…発電中

消灯…停止



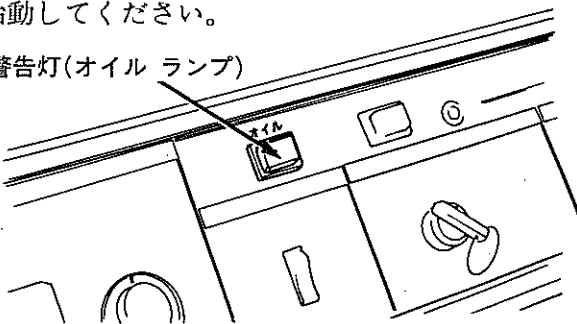
## オイル ランプ(油圧警告灯)

エンジン オイルが不足していたり、エンジンの潤滑系統に異常があると点灯し、リセット スイッチが切れ(14頁参照)、エンジンが停止します。

エンジン スイッチを運転にすると点灯し、エンジン始動後消灯すれば正常です。

- 万一オイル ランプが点灯し、エンジンが停止した場合は、エンジン オイル量を点検し、不足している場合は補給してください。(エンジン オイルの点検、補給は23頁参照)
- エンジン オイル量が規定量入っている場合は、お買いあげ販売店またはサービス店で点検を受けてください。
- 処置後の再始動はリセット スイッチを押しこんで(14頁参照)から始動要領に従って始動してください。

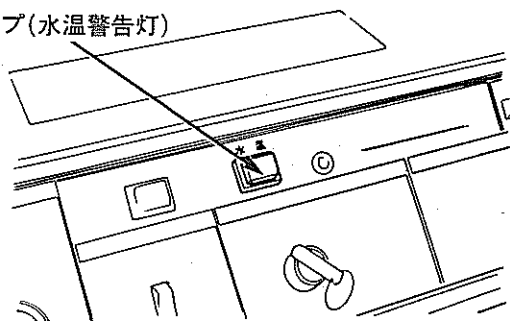
油圧警告灯(オイル ランプ)



## 水温ランプ(水温警告灯)

冷却水の温度が異常に高くなつたときに点灯し、リセット スイッチが切れ、エンジンが停止します。

- ・万一水温ランプが点灯し、エンジンが停止した場合は、冷却風取入れ口がふさがれていなか、ラジエータが目詰りしていなか、過負荷になつていなか点検してください。
- ・ラジエータ液を点検し(25頁参照)、不足している場合は補給してください。
- ・再始動はリセット スイッチを押しこんでから始動要領に従つて始動してください。 水温ランプ(水温警告灯)



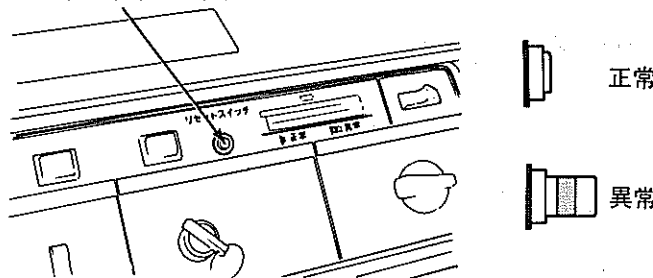
## リセット スイッチ

発電機運転中に潤滑系統または冷却系統に異常があつた場合、ボタンが飛び出して(それぞれの警告灯が点灯)リセット スイッチが切れ、エンジンが停止します。

処置後、ボタンを押しこんで(正常状態にして)から再始動してください。

- ・水温警告灯が点灯(冷却水の温度が上昇)した場合は、水温が下がり警告灯が消灯しないとリセット スイッチが切れ、エンジンの始動ができません。

リセット スイッチ

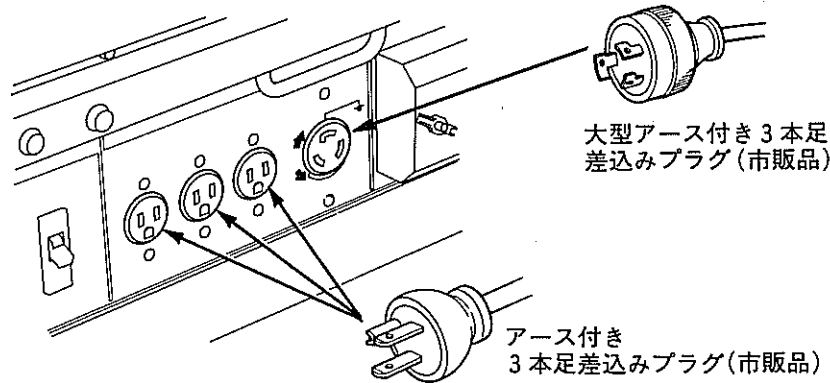


## 交流コンセント

交流電気を取出すところです。

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

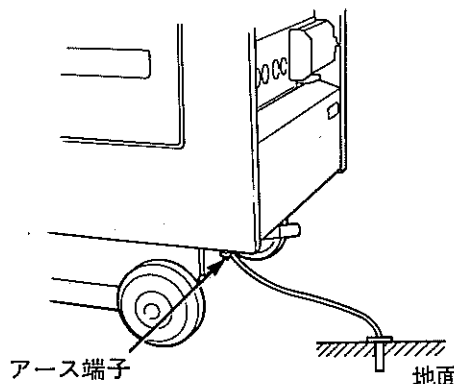
差込みプラグは、図のようなアース付き 3 本足差込みプラグを使用してください。



## アース端子

発電機を地面にアースする端子です。

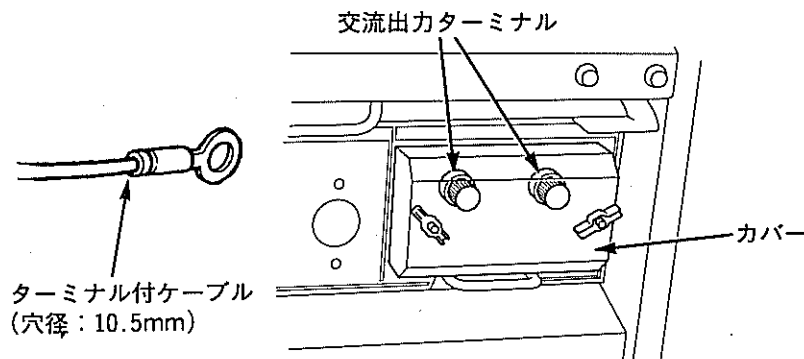
使用器具をアースした時は、発電機も必ずアースしてください。



## 交流出力ターミナル

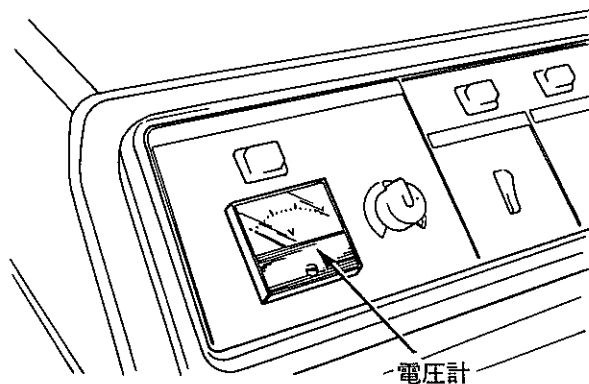
交流出力を取出すターミナルです。

- ・接続ケーブルはターミナル付ケーブルを使用してください。
- ・交流出力ターミナルの接続は電気工事資格者が行ってください。



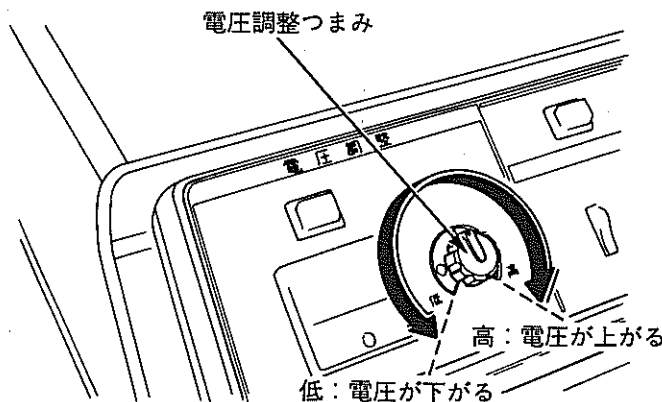
## 電圧計

発電機の発生電圧を表示します。



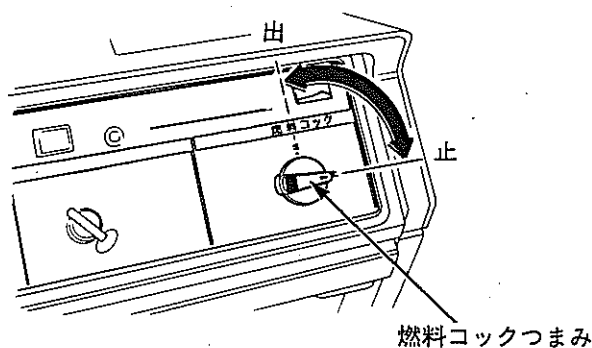
## 電圧調整つまみ

電圧を調整する装置で、電圧調整が必要なときに操作します。



## 燃料コック つまみ

燃料タンクからキャブレータ(気化器)までの通路を開閉する時に操作します。  
操作は確実に“出”“止”的位置に合わせください。

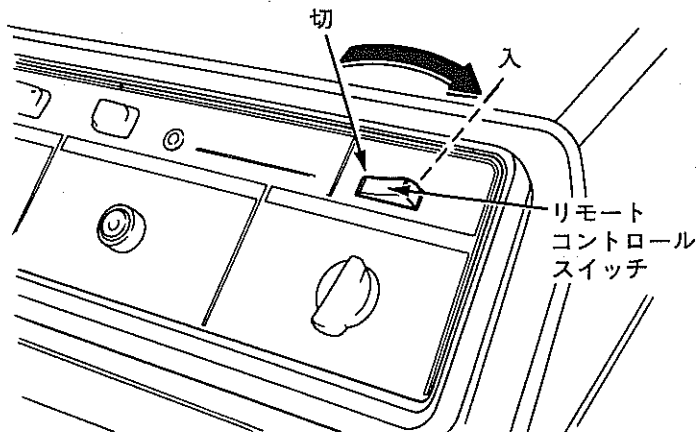


## リモート コントロール スイッチ

別売部品のリモート コントロール キット(56頁参照)を使用する時に操作します。

入：リモート コントロールでエンジン始動・停止ができます。

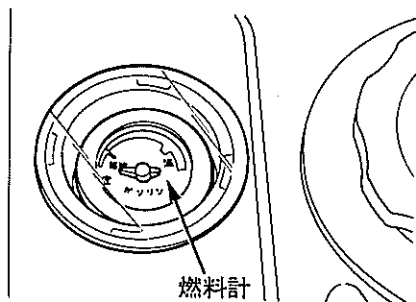
切：エンジン スイッチでエンジン始動・停止ができます。



## 燃料計

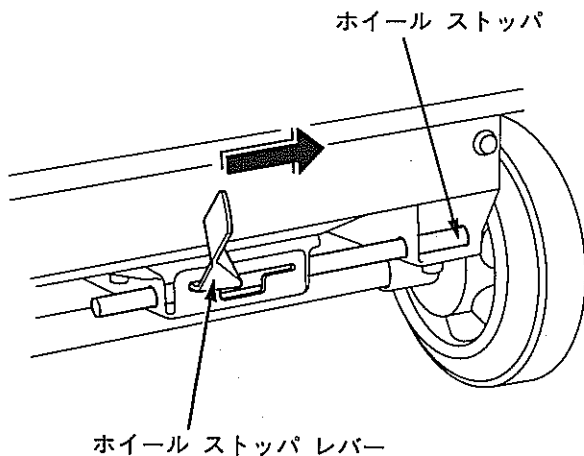
燃料の残量を示します。

燃料計の針が“補給”に近づいたら早目に補給してください。



## ホイール スッパ

レバーを矢印方向にスライドさせたホイール スッパの先端を車輪の溝に入れ車輪を固定します。



### △注意

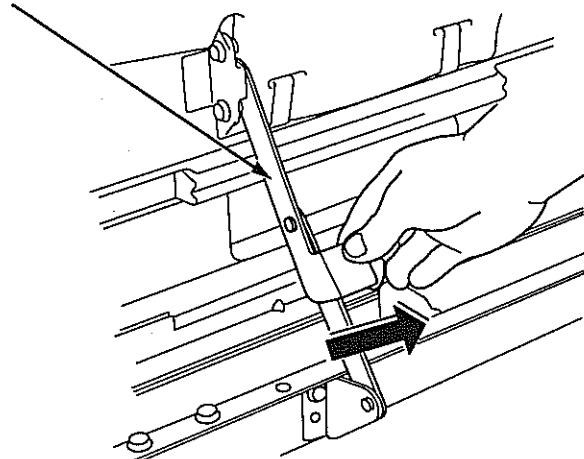
発電機を運転する場合はホイール スッパで車輪を固定し、さらにホイール スッパのない車輪は石や木片で輪止めをしてください。車輪を固定せずに運転すると発電機が移動し思わぬ事故の原因となります。

## トップ カバー スッパ

上部点検カバーを開き、トップ カバー スッパが一直線になった位置で固定されます。

閉じるときは上部点検カバーを軽く押さえ、トップ カバー スッパをゆっくり手前に引いてください。

トップ カバー スッパ



# 運転する前に点検しましょう

## △警告

点検は平坦な場所でエンジンを水平にしエンジンを停止して行ってください。誤ってエンジンがかからないように点火プラグ キャップを外して行ってください。

## 燃料の点検

### 点検

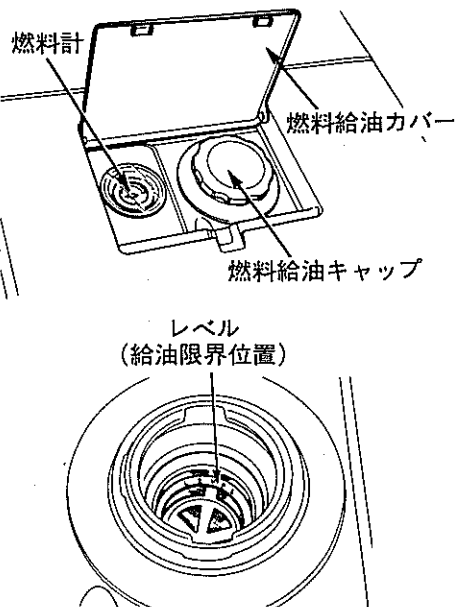
燃料給油カバーを開き、燃料計で燃料の量を点検してください。少ない場合は燃料給油キャップを外して補給してください。

### 補給

使用燃料：自動車用無鉛レギュラーガソリン

- ・燃料給油キャップを外し、注入口のレベル（給油限界位置）を超えないように燃料を補給します。レベルより上に補給すると燃料が燃料給油キャップよりにじみ出ることがあります。
- ・補給後、キャップは完全にはめ込み、確実に締付けてください。

タンク容量：12ℓ



## △警告

燃料は非常に引火しやすく、また気化した燃料は爆発して大けがや死亡事故を引き起こすおそれがあります。

燃料を補給するときは

- ・エンジンを停止してください。
- ・火気を近づけないでください。
- ・換気の良い場所で補給してください。
- ・身体に帯電した静電気を除去してから給油作業を行ってください。

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しやけどを負うおそれがあります。

本機や給油機などの金属部分に触れると、静電気を放電することができます。

## △警告

- ・燃料はこぼさないように補給してください。万一こぼれたときは、布きれなどで完全に拭き取ってください。拭き取った布などは火災と環境に注意して処分してください。
- ・燃料は口元まで入れず所定のレベルまで補給してください。入れすぎるとタンク内の燃料が燃料給油キャップからにじみ出ることがあり危険です。

## 取扱いのポイント

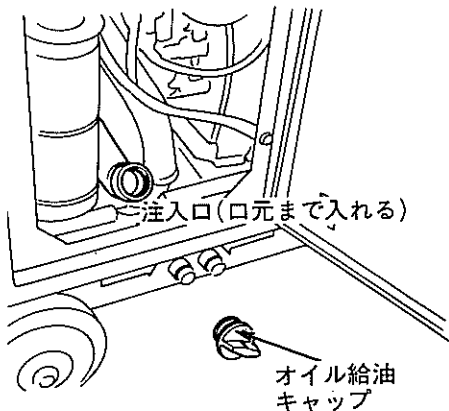
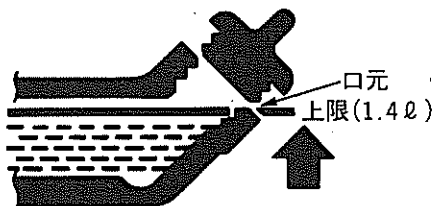
- ・必ず無鉛レギュラーガソリンを補給してください。高濃度アルコール含有燃料を補給すると、エンジンや燃料系などを損傷する原因となります。
- ・軽油、灯油や粗悪ガソリン等を補給したり、不適切な燃料添加剤を使うと、エンジンなどに悪影響をあたえます。

## エンジン オイルの点検

### 点検

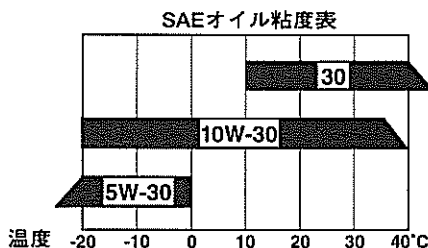
点検カバーを開け、オイル給油キャップを外し、注入口の口元までオイルがあるか点検してください。

- ・汚れや変色が著しい場合は交換してください。(交換時期、方法は38頁参照)



### 補給

- ・少ないときには新しいオイルを口元まで補給します。
- ・推奨オイル：4サイクル ガソリン エンジン オイル



Honda純正 ウルトラU汎用 (SAE10W-30) またはAPI分類SE、SF級またはSG級相当のSAE10W-30オイルをご使用ください。

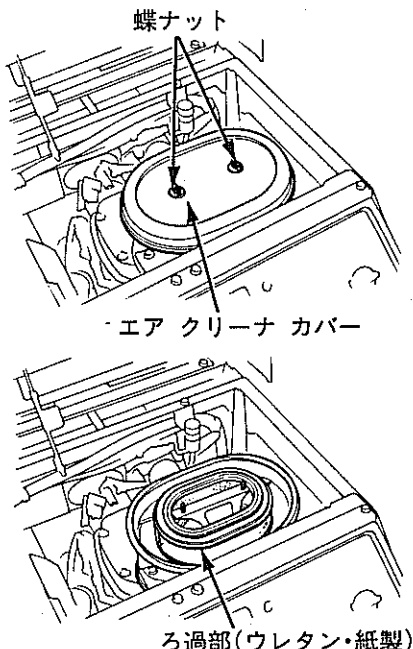
### 取扱いのポイント

- ・低温時(気温10℃以下)では、Honda純正ウルトラU汎用SAE10W-30のオイルをご使用ください。
- ・寒冷時ではAPI分類SE、SF級またはSG級相当のSAE5W-30オイルをご使用ください。
- ・給油キャップは確実に締付けてください。確実に締付けないとオイルが漏れことがあります。

## エアクリーナ(空気清浄器)の点検

### 点検

1. 上部点検カバーを開け、トップカバーで固定します。(20頁参照)
2. 蝶ナットを外して、エアクリーナカバーを取り外します。
3. ろ過部(ウレタン・紙製)の汚れを点検します。  
汚れのひどい場合は、ろ過部(ウレタン・紙製)の清掃をします。(清掃方法は40頁参照)
4. ろ過部(ウレタン・紙製)とエアクリーナカバーを確実に取付けます。



### 取扱いのポイント

カバーの取付けが不完全であったり、ろ過部(ウレタン・紙製)が変形して取付けられた場合、またカバーやろ過部(ウレタン・紙製)が取付けられていない場合はエンジンの耐久性に著しく悪影響をあたえます。カバーやろ過部(ウレタン・紙製)などは確実に取付けてください。

5. 上部点検カバーを閉めます。(20頁参照)

## ラジエータ液(冷却水)の点検

### △注意

- エンジン運転中や、エンジンを停止した直後などラジエータ液の温度が高いときに、ラジエータ本体のキャップを外すと蒸気や熱湯がふき出しやけどをするおそれがあります。ラジエータ液の温度が十分に下がってから、布切れなどでキャップを包み静かに開けてください。
- ラジエータ本体のキャップは補助タンクが空になったときやラジエータ液を交換するとき以外は開けないでください。

### 点検

点検カバーを開け、ラジエータ、ラジエータ ホースなどからの液漏れ、補助タンクの液量、ラジエータ キャップが確実に締まっているか点検してください。

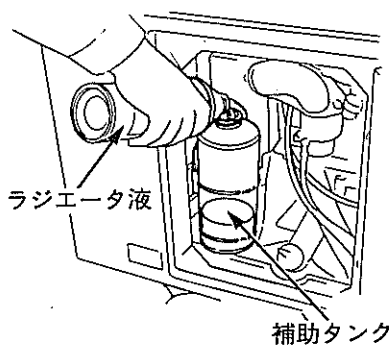
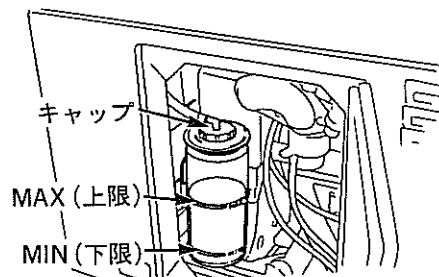
### 補給

補助タンクのキャップを外し、“MAX”(上限)まで補給します。

指定液の濃度を30% (寒冷地50%)にしてご使用ください。

液面は暖機時に上がり、冷機時に下がりますが、エンジン温度に関係なく“MAX”(上限)まで補給します。

- 指定ラジエータ液：Honda純正ウルトラ  
ラジエータ液



### 取扱いのポイント

- ラジエータ原液を規定濃度に薄めるときは上水道(軟水)を使用してください。
- 指定以外のラジエータ液や不適当な水を使用すると、錆などの原因となります。

## バッテリの点検

### △警告

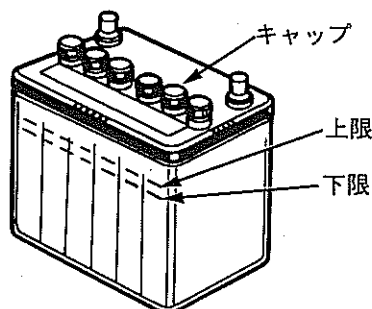
- ・バッテリを取り扱うときは風通しのよいところで行いショートによる火花に注意し、火気を近づけないでください。バッテリからは可燃性のガスが発生しているので爆発の危険があります。
- ・バッテリ液面が下限以下のままで使用または充電はしないでください。バッテリ液面が下限以下のままで使用または充電をするとバッテリの劣化を早めたり、破裂(爆発)の原因となるおそれがあります。破裂(爆発)の場合は、重大な傷害に至る可能性があります。
- ・バッテリ液は希硫酸です。目や皮膚に付くとその部分が侵されますので十分注意してください。万一、付着した時はすぐに大量の水で少なくとも15分以上洗浄し、専門医の診断を直ちに受けてください。

### 点検

- ・バッテリの液面が上限と下限の間にあるか点検します。
- ・キャップの通気孔の詰まりがないことを点検します。
- ・バッテリの接続がまちがっていないか、締め付けナットがゆるんでいないか点検します。

### 補給

- ・少ないときはバッテリを取り外し(47頁参照)キャップを外して蒸留水を上限まで補給します。

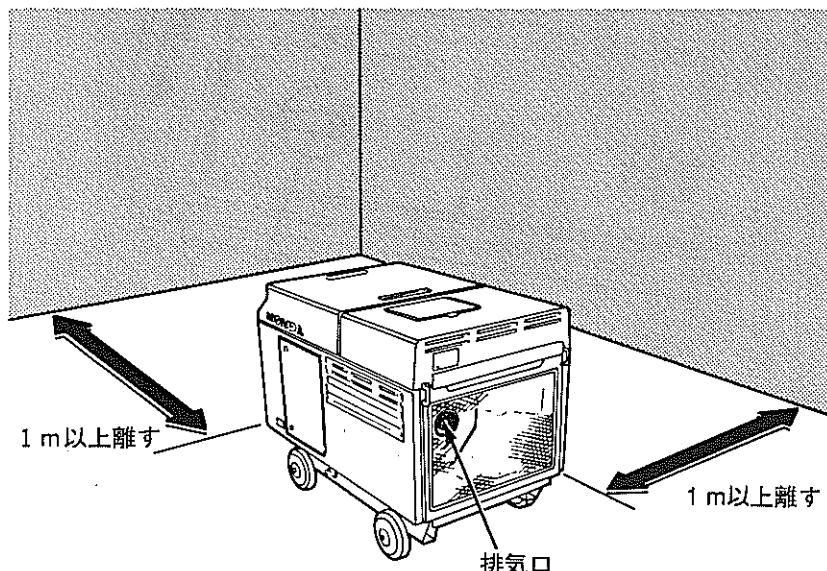


### 取扱いのポイント

- ・必ず蒸留水を補給してください。水道水はバッテリの寿命を縮める原因となります。
- ・上限以上に蒸留水を補給しないでください。入れすぎると電解液がこぼれて金属を腐食させる原因となります。万一バッテリ液をこぼしたときには水洗いをしてください。(但し、発電機には水をかけないでください。)

## 発電機周囲の点検

- ・燃えやすいものや危険物は置いていませんか。
- ・建造物、および他の設置物から1m以上離れていますか。
- ・風通しは良いですか、また換気は十分ですか。
- ・排気口は風通しの良い、広い場所に向けてありますか。
- ・周囲に火の気はないですか。
- ・発電機をダンボール等で囲っていませんか。
- ・ラジエータ前面が完全にあいていますか。
- ・使用場所が小石、土、砂利等で凸凹していたり軟らかい所では使用しないでください。やむをえず使用する場合は発電機の下に板などを敷いて本機を安定させてください。
- ・カバー類は確実に閉じていますか。
- ・傾斜地では使用しないでください。
- ・ホイール ストップパで車輪を固定してください。(19頁参照)さらに他の車輪は木や石などで輪止めをしてください。



# 発電機のかけかた

## △警告

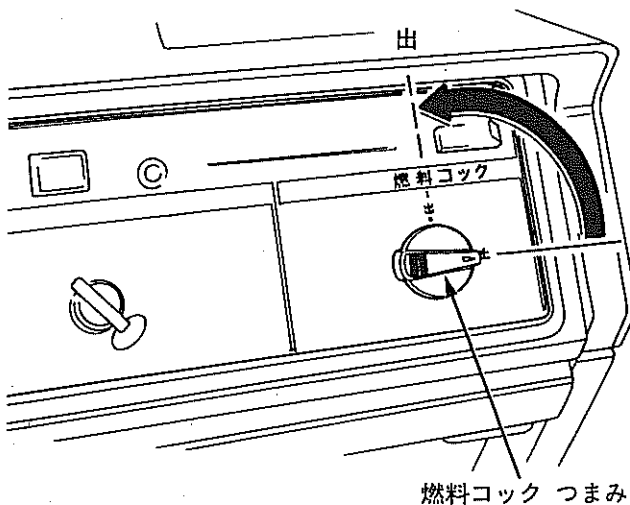
屋内や換気の悪い場所ではエンジンをかけないでください。有害な一酸化炭素がたまって中毒を引き起こすおそれがあります。

## △注意

安全スイッチが“切(OFF)”であり、さらに発電機のコンセントから使用器具のプラグが抜けていることを確認してください。

使用器具が接続されたままで安全スイッチが“入”になったまま始動すると使用器具が不意に作動を始め思わぬけがや事故を起こす可能性があります。また始動困難や発電性能に異常をきたすことがあります。

1. 燃料コック つまみを“出”的位置に合わせます。

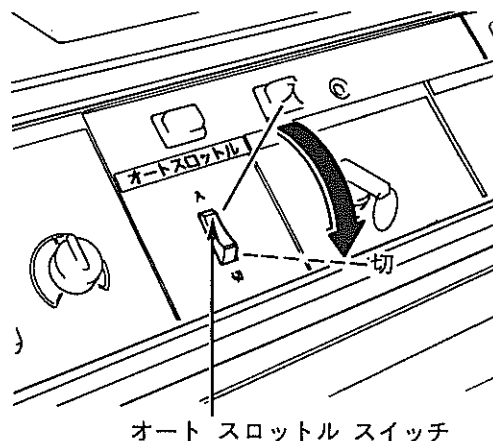


## 取扱いのポイント

初めて燃料を入れた時、又は長期保存、ガス欠後始動する場合には、エンジンスイッチを“運転”的位置にして10~20秒待ってから始動してください。

2. オート スロットル スイッチを“切”の位置にします。

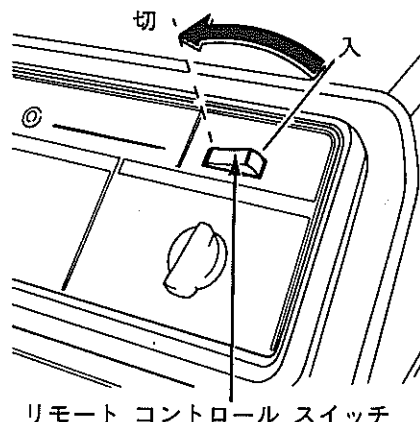
- ・オート スロットル スイッチを“入”的位置のままエンジンを始動すると、エンジン暖機に時間がかかります。“切”的位置でエンジンを始動してください。



オート スロットル スイッチ

3. リモート コントロール スイッチを“切”的位置にします。

- ・リモート コントロール スイッチが“入”的位置ではエンジン スイッチでエンジンを始動できません。エンジン スイッチで始動する場合はリモート コントロール スイッチを“切”的位置にしてください。

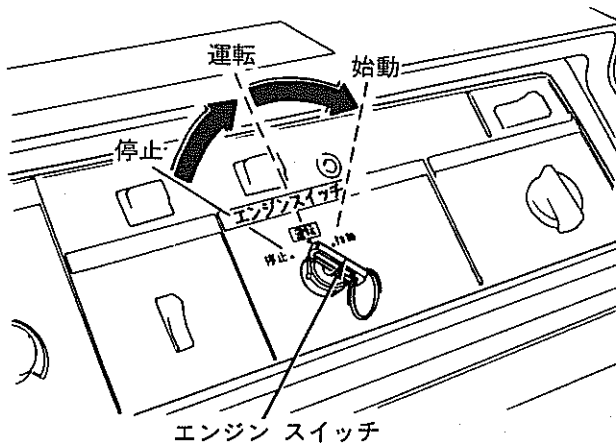


4. エンジン スイッチを運転の位置にし、オイル ランプが点灯することを確認します。

- ・点灯しない場合はお買いあげ販売店またはサービス店で点検を受けてください。

5. エンジン スイッチを“始動”的位置まで回わし、セルフ スタータを回します。

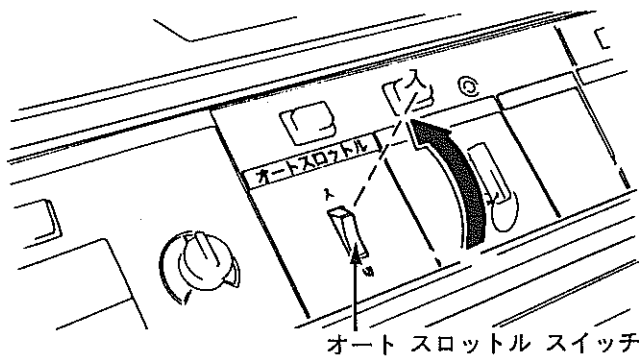
エンジンが始動したらスイッチから手を離し“運転”的位置に戻します。



#### 取扱いのポイント

- ・セルフ スタータは大電流を消費しますので 5 秒以上の連続使用は避けてください。5 秒以内で始動しない場合は、10秒以上休んでから再び始動してください。
- ・運転中はエンジン スイッチを操作しないでください。始動装置を破損することがあります。
- ・エンジンが始動するとパイロット ランプが点灯、オイル ランプが消灯します。

6. 2~3分間暖機運転を行ないます。暖機運転をするとエンジン回転が安定し、電圧変動がなくなります。エンジンが暖まったら、オートスロットルスイッチを“入”的位置にします。



- ・取り出し電流が微小(1A以下)の場合はオートスロットルスイッチを“入”的位置にしてもエンジン回転が上がりません。オートスロットルスイッチを“切”的位置にしてお使いください。
- ・起動電流の大きいモータなどのような瞬間に電力を取り出す場合はオートスロットルスイッチを“切”的位置にして使用してください。

# 電気の取出しかた

使用器具を接続する前に必ず“安全にお使いいただくためにこれだけはぜひ守りましょう”的項目をよくお読みください。

## △警告

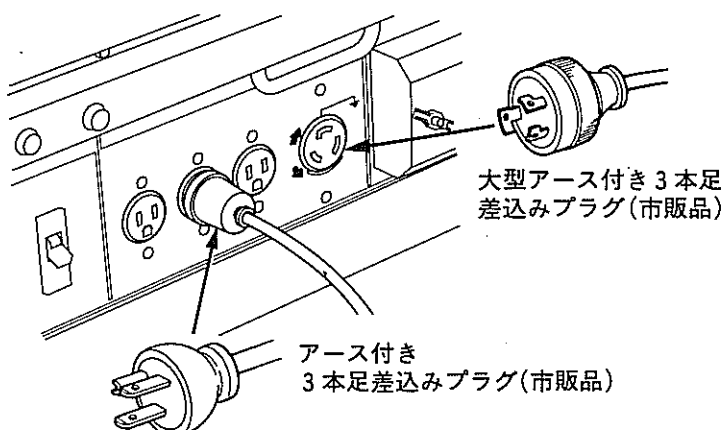
- ・電力会社からの電気配線には絶対に接続しないでください。  
火災あるいは人身事故、または本機や使用器具が故障する原因となります。
- ・発電機の使用に際しては法律や規則がありますので、労働安全衛生規則、消防法、電気事業法などに従ってください。

コンセントを使用するときは：

1. “発電機のかけかた”に従ってエンジンを始動します。
2. 使用器具のスイッチが切れていることを確認し、コンセントへ使用器具のプラグを確実に差込みます。

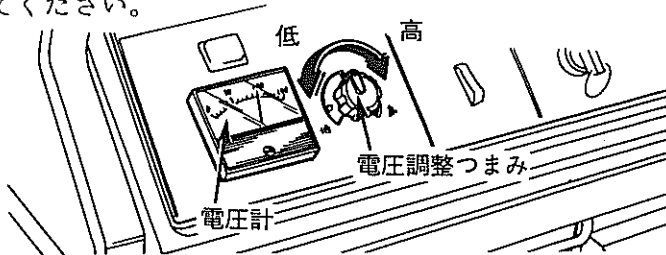
## △注意

- ・接続する使用器具のスイッチが切れていることを確認してください。  
使用器具のスイッチが入っていると、使用器具が急に作動し、思わぬけがや事故を起こす可能性があります。



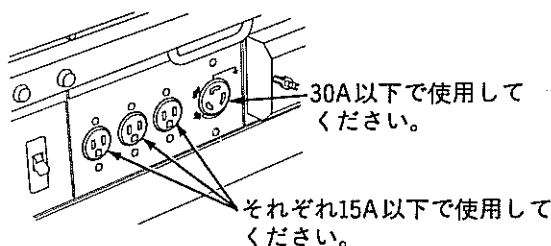
3. 安全スイッチ(ブレーカ)を“入”的位置に合わせてから使用器具のスイッチを入れます。

- ・電圧計の針が100Vの位置を指していることを確認します。電圧計が100を指していないときは、電圧調整つまみで調整します。
- ・電圧を100V(定格電圧)で使用しないと電気器具の寿命を短かくし、低くすると十分な出力が得られません。常に100V(定格電圧)に合わせて使用してください。



- ・4つのコンセントより合計して下記の交流出力が取り出せます。

J型(50Hz)	N型(60Hz)
100V-5.0KVAまで	100V-5.0KVAまで



#### 取扱いのポイント

- ・差し込みプラグが引っ張られないように、コードにたるみを持たせてください。
- ・使用器具によっては過負荷となり安全スイッチが切れることがあります。
- ・安全スイッチが切れた場合はすぐに“入”にしないで使用器具に異常がないか、また電気の取出し過ぎでないか確認してから安全スイッチを“入”してください。

交流ターミナルを使用するときは；

△注意

- ・ターミナルの接続はエンジンを停止して行ってください。
- ・運転中にゆるまないようにターミナルを確実に締付けてください。締付けがゆるいと締付け部より発熱し火災のおそれがあります。
- ・ターミナルの締付け部は露出部があります。結線後はカバーを確実に閉じ締付けボルトを締付けてください。

- ・出力ターミナルの接続は、電気工事資格者が行なってください。ハンドル

1. 出力ターミナルに配線を取付けます。

- ・配線はハンドルの内側を通してください。

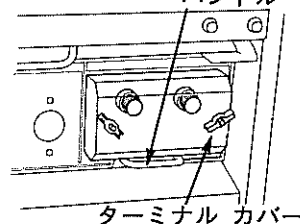
2. 出力ターミナル カバーを確実に締め付けます。

- ・カバーが確実に締っていないと安全装置が働き、エンジンは始動しません。

3. エンジンを始動し、安全スイッチを“入”的位置に合わせてから使用器具のスイッチを入れます。

- ・電圧計の針が100Vの位置を指していることを確認します。電圧計が100を指していないときは、電圧調整つまみで調整します。(32頁参照)
- ・電圧を100V(定格電圧)で使用しないと使用器具の寿命を短かくし、低くすると十分な出力が得られません。常に100V(定格電圧)に合わせて使用してください。

- ・J型(50Hz):100V-5.0kVA、N型(60Hz):100V-5.0kVAの交流出力が取出せます。



取扱いのポイント

- ・コードが引っ張られないように、たるみを持たせてください。
- ・使用器具によっては過負荷となり安全スイッチが切れことがあります。
- ・安全スイッチが切れた場合はすぐに“入”にしないで使用器具に異常がないか、また電気の取り出し過ぎでないか確認してから安全スイッチを“入”にしてください。

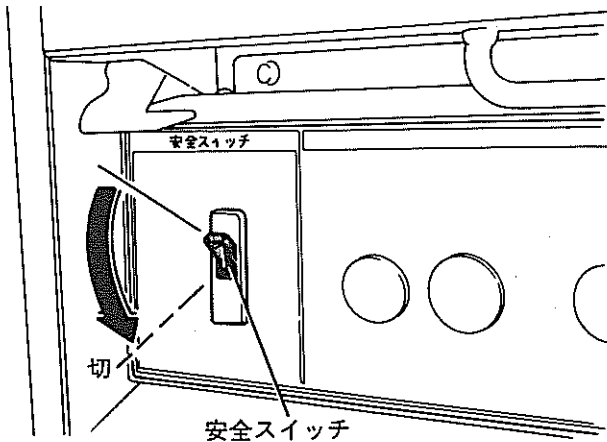
# 発電機のとめかた

## 緊急停止

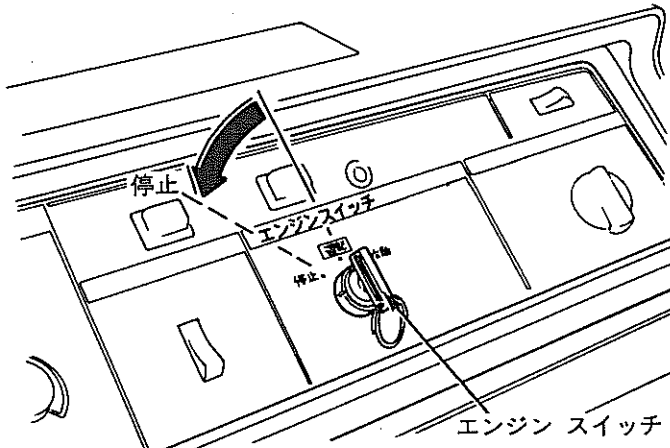
エンジンスイッチを“停止”の位置にします。

## 通常の停止

1. 使用器具のスイッチを切れます。
2. 安全スイッチを“切”の位置にし、プラグをコンセントから抜きます。

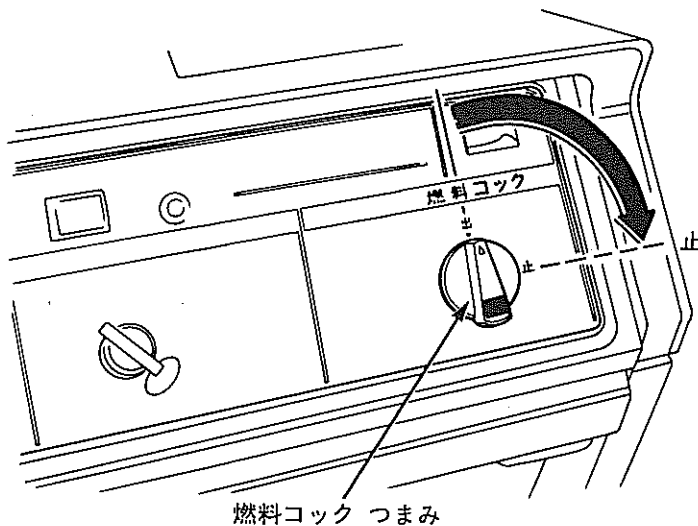


3. エンジンスイッチを“停止”の位置にします。



- ・交流出力ターミナルは完全にエンジンが停止したことを確認してから接続を外します。

4. 燃料コック つまみを“止”に合わせます。



△警告

発電機を保管するときや点検整備時には燃料漏れを防ぐために燃料コックつまみを“止(OFF)”の位置に合わせてください。こぼれた燃料に引火することがあります。

# 定期点検を行いましょう

お買いあげいただきましたHonda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うけましょう。

**定期点検表**

点検整備項目	点検時期(2)	作業前点検	1ヶ月目 または初回 20時間運転目	3ヶ月毎 または 50時間運転毎	6ヶ月毎 または 100時間運転毎	1年毎 または 300時間運転毎
エンジン オイル	点検 交換	○ ○			○	
バッテリ	点検	○				
ラジエータ液	点検 交換	○ ○			2年毎	
エア クリーナ	点検 清掃	○ ○				
オイル フィルタ	交換			○(1)		○(3)
燃料ろ過カップ	清掃				○	
点火プラグ	点検 調整 交換				○	
吸入、排気弁のすき間	点検 調整					○(3)
燃焼室	清掃		500時間運転毎(3)(4)			
燃料タンク及びフィルタ	清掃					○(3)
カーボン ブラシ	点検 清掃					○(3)
タイミング ベルト	交換		4年毎(3)			
燃料チューブ	点検		2年毎(必要なら交換)(3)			

- (1) ホコリの多いところで使用した場合、エア クリーナの清掃は10時間運転毎または1日1回行ってください。
- (2) 点検時期は表示の期間毎または運転時間毎のどちらか早い方で実施してください。
- (3) 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、お買いあげ販売店へお申しつけください。
- (4) 表示時間を経過後すみやかに実施してください。

# や さ し い 点 檢 ・ 整 備

## △警告

点検は平坦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“停止”位置にし、点火プラグ キャップを取り外して行ってください。

## △注意

エンジン停止直後は、エンジン本体やマフラーなどの温度や、油温が高くなっていますので冷えてから行ってください。やけどをするおそれがあります。

## エンジン オイルの交換

エンジン オイルが汚れていると摺動部や回転部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。

《規定量》 1.4 ℥

### 《交換時期》

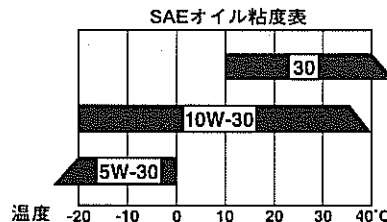
初回：20時間運転時、以後：100時間運転毎または6か月毎です。

《推奨オイル》 4サイクル ガソリン エンジン オイル

Honda純正 ウルトラU汎用 (SAE10W-30)

またはAPI分類SE、SF級またはSG級相当の

SAE10W-30オイルをご使用ください。

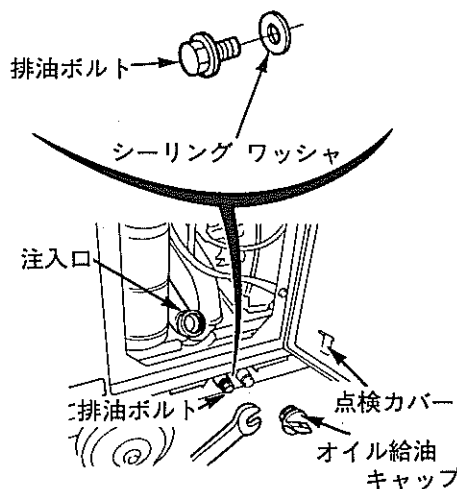
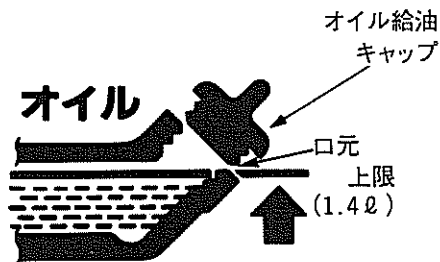


### 取扱いのポイント

- ・低温時(気温10°C以下)では、Honda純正ウルトラU汎用SAE10W-30のオイルをご使用ください。
- ・寒冷時ではAPI分類SE、SF級またはSG級相当のSAE5W-30オイルをご使用ください。

## 交換のしかた

1. カバー止めを回し、点検カバーを開きます。
2. オイル給油キャップを外します。
3. 排油ボルト、シーリング ワッシャを外して、オイルを抜きます。
4. 排油ボルトをきれいにし、新しいシーリング ワッシャを取付け排油ボルトを確実に締付けます。
5. 注入口の口元まで新しいオイルを注入します。
6. 注入後、オイル給油キャップをゆるまないように確実に締付けてください。
7. 点検カバーを閉じます。



### 取扱いのポイント

- ・交換後のエンジン オイルはゴミの中や地面、排水溝などに捨てないでください。オイルの処理方法は法令で義務付けられています。法令に従い適正に処理してください。不明な点はオイルをお買いあげになったお店にご相談のうえ処理してください。
- ・外したシーリング ワッシャを再使用するとオイルがにじみ出ることがあります。新しいシーリング ワッシャを使用してください。
- ・オイルは使用しなくと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。

## エアクリーナ(空気清浄器)の清掃

エアクリーナが目詰りを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。

### 《清掃時期》

清掃：50時間運転毎

ホコリの多い場所で使用した場合は1日1回または10時間運転毎

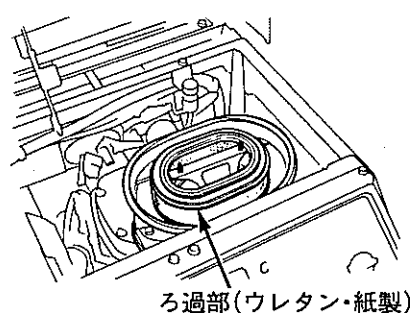
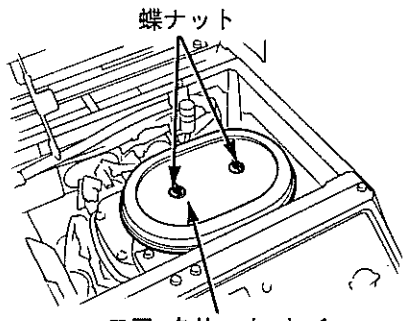
清掃のしかた

### △警告

洗油は引火しやすいので、タバコをすったり、炎などを近付けないでください。火災を起こす可能性があります。

洗浄は換気の良い場所で行ってください。

1. 上部点検カバーを開き、トップカバー スtoppaで固定します。(20頁参照)
2. 蝶ナットを外して、エアクリーナカバーを取り外します。
3. ろ過部(ウレタン・紙製)を取り外します。
4. ろ過部(ウレタン)は、洗油で洗浄するか、中性洗剤を水で薄めて洗い、さらに水ですすいでからよく絞って乾かします。  
次にエンジンオイルに浸した後、固く絞ります。



5. ろ過部(紙製)は、軽くたたいて汚れを落します。汚れがひどい場合は交換します。
6. ろ過部(ウレタン・紙製)、空気清浄器カバーを確実に取付けます。
7. 上部点検カバーを閉じます。(20頁参照)

#### 取扱いのポイント

カバーの取付けが不完全であったり、ろ過部(ウレタン・紙製)が変形して取付けられた場合、またカバーやろ過部(ウレタン・紙製)が取付けられていない場合はエンジンの耐久性に著しく悪影響をあたえます。カバーやろ過部(ウレタン・紙製)などは確実に取付けてください。

## 点火プラグの点検・調整・交換

### △注意

エンジン停止直後のエンジン本体やマフラー、点火プラグなどは非常に熱くなっています。やけどをしないよう作業はエンジンが冷えてから行ってください。

### 取扱いのポイント

- ・故障の原因となるので指定プラグ以外の点火プラグを使用しないでください。
- ・点火プラグの取付けは、ネジ山を壊さないように、まず指で軽くねじ込み、次にプラグ レンチで確実に締付けてください。
- ・点検・調整後は点火プラグ キャップを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。

電極が汚れたり、電極の隙間が不適当ですと、完全な火花が飛ばなくなり発電機の不調の原因になります。

### 《清掃時期》

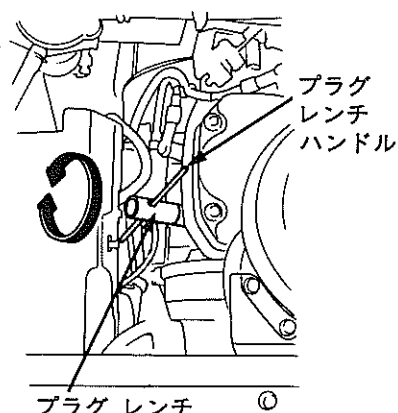
清掃：100時間運転毎

### 《指定プラグ》

BPR 6 HS (NGK)

### 清掃・調整のしかた

1. 上部点検カバーを開き、トップ カバー スtopパを固定し(20頁参照)、  
プラグ キャップを取り外します。
2. プラグ レンチ、プラグ レンチ ハンドルで点火プラグを取り外します。



3. 点火プラグを清掃します。

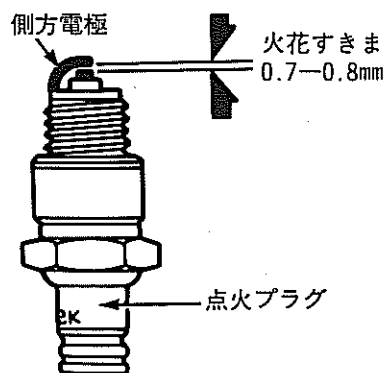
清掃はプラグクリーナを使用するのが最も良い方法です。お買いあげ販売店またはサービス店へお申しつけください。

プラグクリーナが無いときは、針金かワイヤブラシで汚れを落してください。

4. 側方電極を曲げ、火花すきまを0.7~0.8mmに調整します。

5. 取付けはまず指で軽くねじ込み、次にプラグレンチ、プラグレンチハンドルで確実に締付けてください。

6. 上部点検カバーを閉じます。(20頁参照)



## フューエル ストレーナ(燃料ろ過器)の清掃

### △警告

燃料は非常に引火しやすく、また気化した燃料は爆発して大けがや死亡事故を引き起こすおそれがあります。

- ・火気を近づけないでください。
- ・換気の良い場所で行ってください。
- ・燃料はこぼさないでください。万一こぼれた時は、布きれなどで完全に拭き取ってください。拭き取った布などは火災と環境に注意して処分してください。

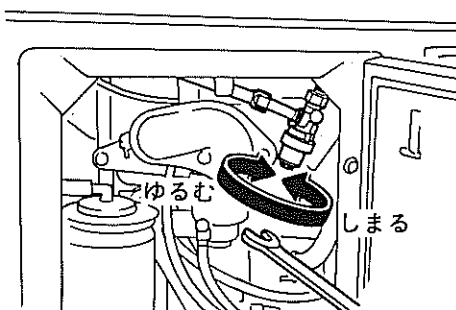
フューエル ストレーナ内に水やゴミがたまるとエンジン不調の原因になります。

#### 《清掃時期》

清掃：100時間運転毎

#### 清掃のしかた

1. カバー止めを外し、点検カバーを開きます。
2. 燃料コックつまみを“止”にして、六角部を左に回しフューエル ストレーナ カップを取り外します。
3. カップを洗油で洗浄します。

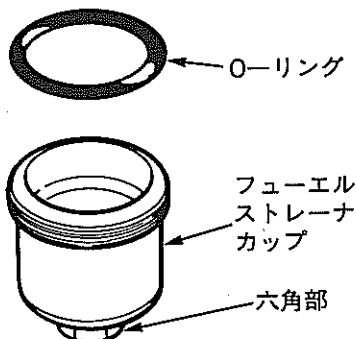


### △警告

洗い油は引火しやすいので、タバコをすったり、炎などを近付けないでください。火災を起こす可能性があります。

洗浄は換気の良い場所で行ってください。

4. 洗浄後、O-リング、カップを元通りに取付けガソリン漏れのないよう確実に六角部を締付けます。
5. 燃料コックつまみを“出”“止”にし フューエルストレーナから燃料もれがないことを確認します。
6. 点検カバーを閉じます。



## ヒューズの交換

ヒューズが切れるとエンジンがかからなくなります。

《指定ヒューズ》 10A

### 取扱いのポイント

- ・ヒューズが切れたら、ヒューズを交換する前に切れた原因を調べてください。
- ・指定ヒューズ以外の針金、銀紙などを使用すると本機に支障をきたす原因となります。

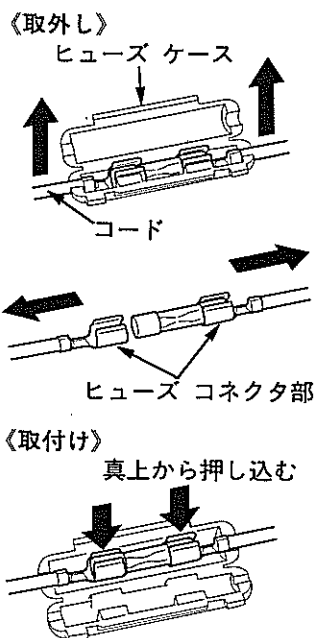
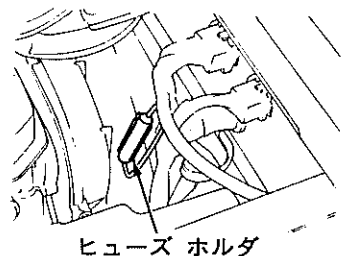
### 交換のしかた

1. 上部点検カバーを開きトップ カバー ストップを固定します。(20頁参照)
2. エンジン スイッチを“停止”にします。
3. ヒューズ ホルダを開き、ヒューズを交換します。  
・ヒューズの取外しはヒューズ ケースを開き、ヒューズ コード両端を持って引き上げ、ヒューズ コネクタ部をスライドさせて行ってください。

### △注意

- ・ヒューズ コネクタ部をひろげないように注意して取外してください。
- ・ヒューズをコネクタ部に取付け後、ヒューズが容易にスライド方向(横方向)に動かないか確認してください。ヒューズが容易に動くと発熱し思わぬ事故を招くことがあります。

4. 上部点検カバーを閉じます。(20頁参照)



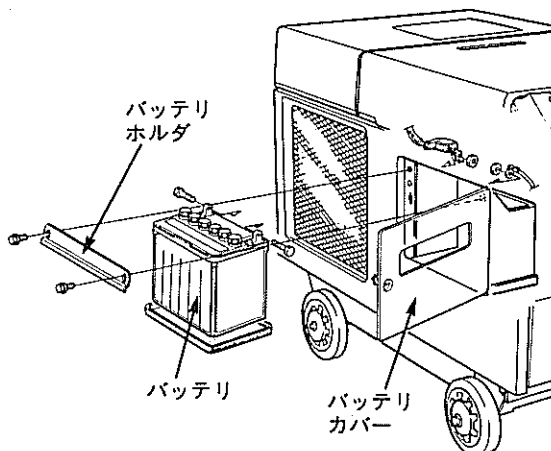
## バッテリの取り外し・取付け

### △警告

- ・バッテリを取り扱うときは風通しのよいところで行いショートによる火花に注意し、火気を近づけないでください。バッテリからは可燃性のガスが発生しているので爆発の危険があります。
- ・バッテリ液面が下限以下のままで使用または充電はしないでください。バッテリ液面が下限以下のままで使用または充電をするとバッテリの劣化を早めたり、破裂(爆発)の原因となるおそれがあります。破裂(爆発)の場合は、重大な傷害に至る可能性があります。
- ・バッテリ液は希硫酸です。目や皮膚に付くとその部分が侵されますので十分注意してください。万一、付着した時はすぐに大量の水で少なくとも15分以上洗浄し、専門医の診断を直ちに受けてください。
- ・バッテリの結線は正確に行ってください。接続時は $\oplus$ 側から接続し、外すときは $\ominus$ から外してください。誤るとショートする場合があります。

### 取外し

1. カバー止めを外し、バッテリカバーを開きます。
2. 6 mmボルト2本を外し、バッテリホルダを外します。
3. バッテリを引き出します。
4. バッテリコードの $\ominus$ 端子を先に外し、次の $\oplus$ 端子を外します。



### 取扱いのポイント

- ・バッテリコードの取外しは必ず上の手順で行い、取付けは逆の手順で行ってください。誤るとショートする場合があります。

### 取付け

取外しの逆手順で取付けます。

# 常時使用しない場合には

非常用電源などの用途で常時使用しない場合は、いつでも使えるように毎月1回試運転を行ってください。燃料やオイルは長時間放置すると自然劣化してエンジンがかかりにくくなり、また故障の原因にもなります。

## 取扱いのポイント

燃料は自然劣化しますので3か月に1回、定期的に新しい燃料と入れ換えてください。

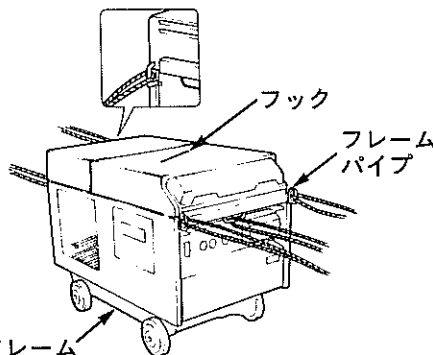
## 試運転のしかた

1. 「運転をする前に点検しましょう」に従って、燃料、エンジン オイル、エア クリーナを点検します。
2. 「発電機のかけかた」にもとづいて始動します。
3. 照明などの負荷をかけて10分間以上運転します。
4. エンジンの調子、オイル、燃料の漏れ、運転表示灯、油圧警告灯、水温警告灯、電圧計、安全スイッチ(ブレーカ)、エンジン スイッチの作動を確認します。

# 運搬する場合には

発電機を車両等で運搬する場合には、次の事を必ず守ってください。

1. エンジンスイッチを“停止”にします。
2. 燃料タンク内のガソリンを抜き取ります。
3. 燃料タンクキャップを確実に締付ます。
4. 燃料コックを“止”にします。
5. 発電機が落下、転倒、破損等しないような場所を選んで積載し、ロープ等でしっかりと固定します。ロープはフレームパイプにかけてください。



- ・フォークリフトで運搬する場合は、フォークをアンダーフレームの下側にかけてください。またつり上げる場合はつり上げフックにロープをかけて行ってください。
- ・運搬中に発電機を落下させたり衝撃を与えないでください。また発電機の上に重量物をのせないでください。

## ▲警告

- ・燃料を入れたまま発電機を車両に積載し運搬しないでください。運搬による振動等で燃料が漏れる場合があります。
- ・車室内に発電機を積んだまま直射日光の当たる場所や高温となる場所に長時間放置しないでください。車両の内部が高温となり燃料が気化し引火しやすい状態になります。

# 長期間使用しないときの手入れ

長期間使用しない場合、または長期間格納する場合は次の手入れを行ってください。

## △注意

エンジン停止直後のエンジン本体やマフラー等は非常に熱くなっています。やけどをしないように、各部が十分に冷えてから作業を行ってください。

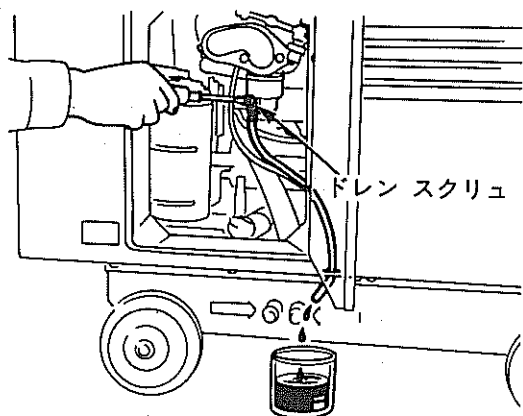
1. 発電機の清掃を行います。

## △警告

発電機を水洗いしないでください。

電装部品の故障やショートを起こす可能性があります。また湿気や凍結により使用時に感電するおそれがあります。

2. エアクリーナ(空気清浄器)を清掃します。(40頁参照)



3. 燃料タンク内の燃料を抜きます。

4. キャブレータ(気化器)内の燃料を抜きます。

- ・燃料コックつまみを“止”にし、キャブレータのドレンスクリュをゆるめて燃料を容器に受けます。

- 完全に燃料が抜けたらドレンスクリュを元に戻します。

## △警告

燃料は非常に引火しやすく、また気化した燃料は爆発して大けがや死亡事故を引き起こすおそれがあります。

- ・火気を近づけないでください。
- ・換気の良い場所で行ってください。
- ・燃料はこぼさないでください。万一こぼれたときは、布きれなどで完全に拭き取ってください。拭き取った布などは火災と環境に注意して処分してください。

### 取扱いのポイント

燃料は自然に劣化します。必ず抜いてください。

5. フューエル ストレーナ(燃料ろ過器)を清掃します。(44頁参照)
6. バッテリのアース コードをバッテリの $\Theta$ 端子から外し(47頁参照)、ビニールテープなどをまいてください。  
・バッテリは自然放電しますので1カ月に1回完全充電してください。
7. ホイール ストップで車輪を固定します。(19頁参照)
8. 発電機にシート等をかけ風通しのよい湿気の少ない所に保管します。

# 修理を依頼する前の簡単な点検

まずご自身で次の点検を行い、その上でなお異常があるときは、むやみに分解しないでお買いあげ販売店またはサービス店へお申しつけください。

## エンジンが始動しないとき

1. 始動方法は取扱説明書通りですか？（28頁参照）
2. ターミナル カバーは確実に閉じていますか？
3. リセット スイッチが“正常”の位置（押込まれた状態）になっていますか？（14頁参照）
4. 燃料はありますか？（21頁参照）
5. ヒューズは切れていませんか？（46頁参照）
6. 点火プラグは汚れ、濡れていませんか、また火花すき間は適正ですか？（42頁参照）
  - ・点火プラグの清掃や火花すき間の調整が正しく行えない場合、新しい点火プラグと交換してください。

少し時間をおいてもう一度確かめましょう

## エンジンが始動してもオイル ランプ(油圧警告灯)が点灯するとき

→エンジン オイルが減っていませんか？（23頁参照）

## 水温ランプ(水温警告灯)が点灯するとき

→ラジエータ液が減っていませんか？（25頁参照）

・警告灯が点灯したときの再始動は、一度エンジンスイッチを“停止”にし、ラジエータ液の量を確認し、水温が下がってからリセット スイッチを押込み、再始動を行ってください。

## 電気が取出せないとき

1. 使用器具に異常が無いか、また電気の取り出し過ぎでないか確認してください。
2. 少し時間をおいてから安全スイッチを“入”にしてもう一度確かめてください。

# 主要諸元

名 称	ホンダ発電機EX5000		
型 式	EA 1		
原動機の型式	GX360K 1		
総 排 気 量	359cm <sup>3</sup>		
内 径 × 行 程	58×68mm		
使 用 燃 料	自動車用無鉛レギュラーガソリン		
燃 料 タンク 容 量	12.0 ℥		
潤 滑 油 容 量	1.4 ℥		
始 動 方 式	セルフ スタータ式		
発 電 機 形 式	2極界磁回転型		
機 体 形 式	フルカバード タイプ		
※寸 法			
全 長	965mm (965mm)		
全 幅	585mm (590mm)		
全 高	645mm (720mm)		
※乾燥重量	163kg (168kg)		
※出 力	J型	N型	
定 格 出 力	5.0 kVA	5.0 kVA	
周 波 数	50Hz	60Hz	
電 壓	100V	100V	
電 流	50A	50A	
電 壓 調 整	AVR(自動電圧制御方式)		
出 力 端 子	アース付きコンセント 陸式ターミナル		

※( ) 内の寸法は4輪装着時の寸法・重量を示します。

この諸元は予告なく変更することがあります。

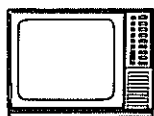
# EX5000 の 使用 でき る 範 囲

交 流



照

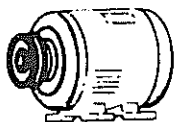
明



テ レ ビ ・ ラ ジ オ な ど



電 热 器



モ ー タ

ヘルツ  
ボルト  
100V-  
キロボルトアンペア  
5.0KVA  
まで

ヘルツ  
ボルト  
100V-  
キロボルトアンペア  
5.0KVA  
まで

ワット  
750W まで

モータは起動電流の多い製品、または種類によつても使用できない場合があります。

詳しくはお買いあげ販売店またはサービス店にご相談ください。

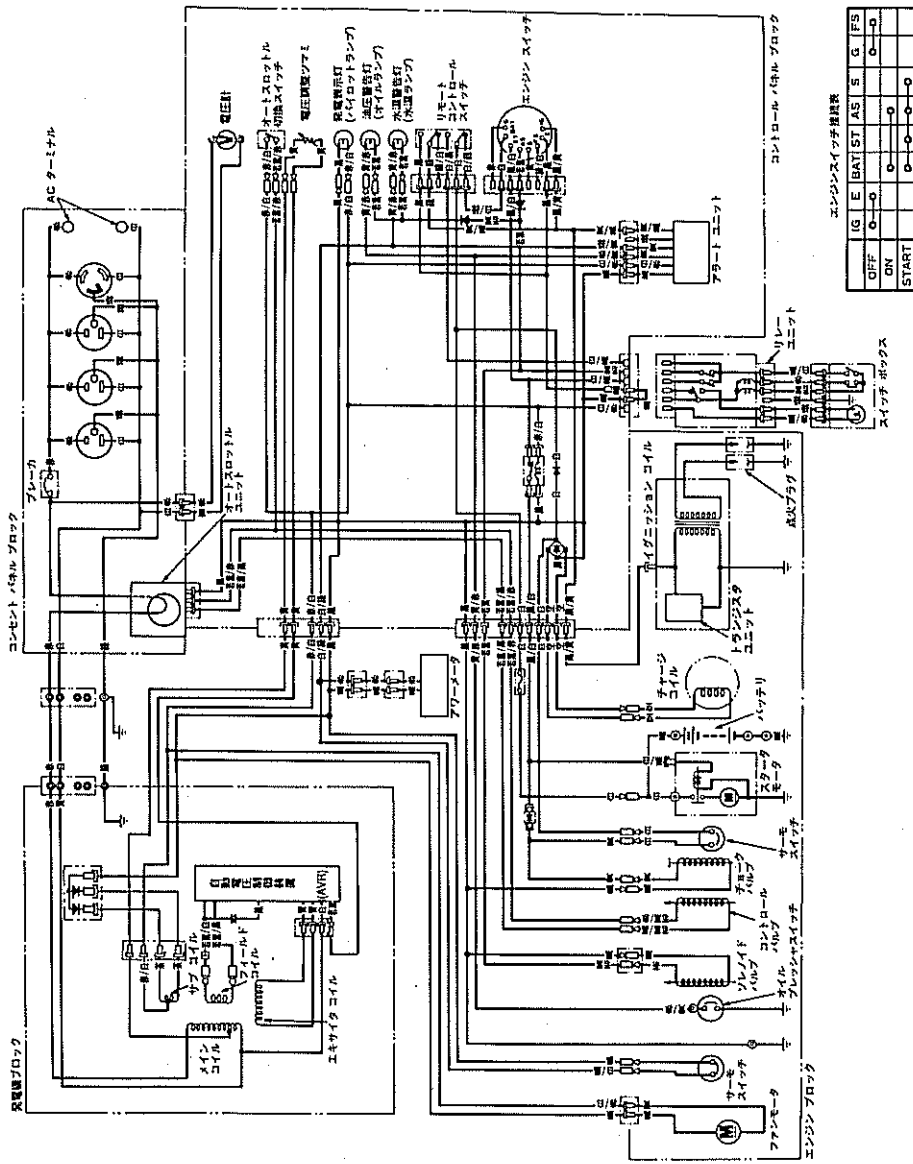
上記の範囲内でご使用ください。

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等)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。発電機や使用器具に不具合が発生するおそれがあります。

使用する負荷によっては発電機とのマッチング上不具合が発生することがあります。お買いあげ販売店またはサービス店にご相談ください。

配

線

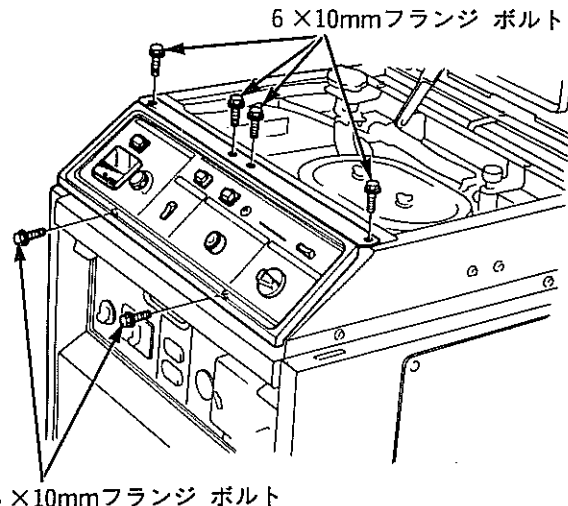


# 別 売 部 品

## ●リモート コントロール キット

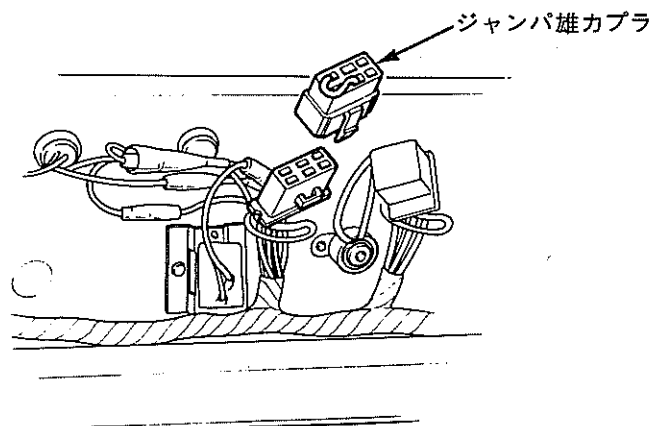
〈取り付け手順〉

1. 6×10mm フランジ ボルトを外し、コントロール パネルを取り外します。

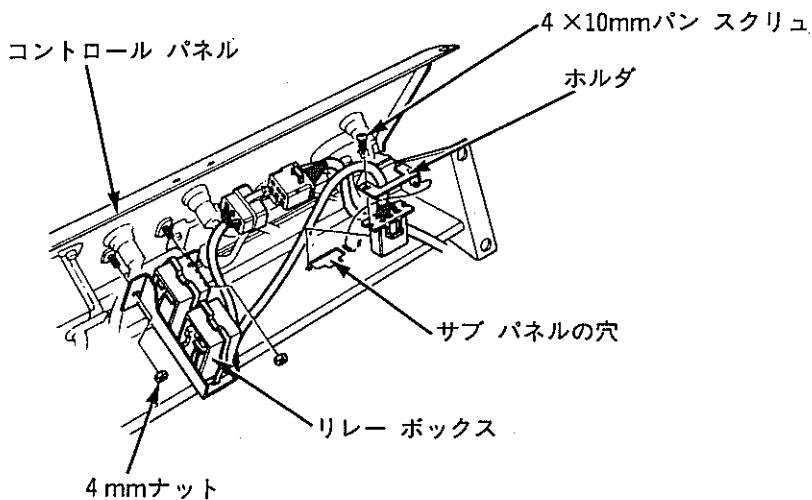


2. リレー ボックスをコントロール パネルの裏面に 4mm ナットで取付けます。

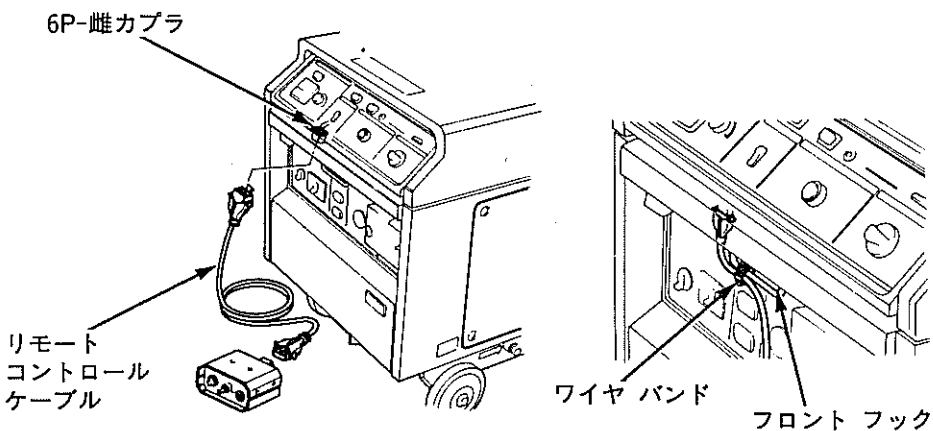
ワイヤ ハーネスの雌カプラから、ジャンパ雄カプラを外します。



3. ワイヤ ハーネスの雌カプラにリレー ボックスの 6P - 雄カプラを取り付けます。
4. リレー ボックスの 6P - 雌カプラをホルダと 4×10mm のパン スクリュ でサブ パネルの穴に取り付けます。



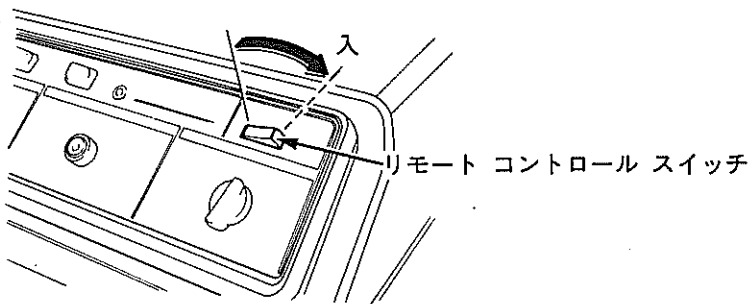
5. コントロール パネルを取り付けます。
6. リモート コントロール ケーブルのカプラを取り付け、フロント フックにワイヤ バンドでケーブルを固定します。



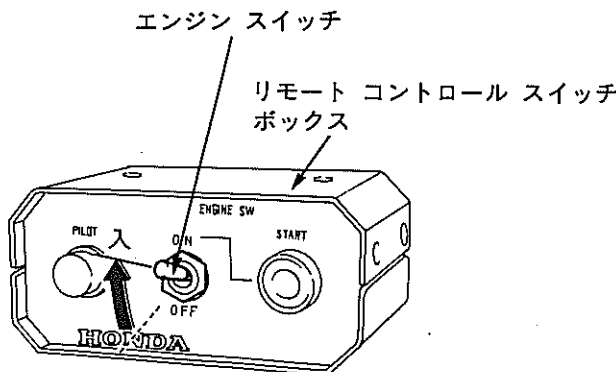
## 〈操作手順〉

### 始動

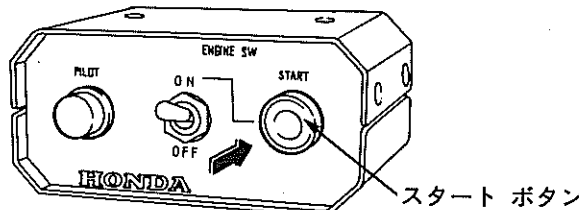
1. 燃料コックつまみを“出”的位置にします。(28頁参照)
2. オート スロットル スイッチを“切”的位置にします。(29頁参照)
3. エンジン スイッチ キーを“停止”的位置にするか、あるいは、抜き取っておきます。
4. リモート コントロール スイッチを“入”的位置にします。



5. リモート コントロール スイッチ ボックスのエンジン スイッチを“ON (入)”の位置にします。



6. リモート コントロール スイッチ ボックスのスタート ボタンを押してください。セルフ スタータを回しエンジンを始動します。エンジンが始動するとパイロット ランプが点灯します。

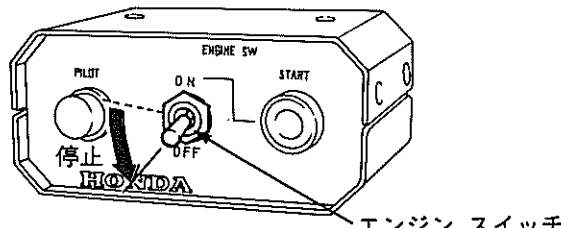


#### 取扱いのポイント

- ・セルフ スタータは大電流を消費しますので 5 秒以上の連続使用は避けてください。5 秒以内で始動しない場合は、10秒以上休んでから再び始動してください。
- ・運転中はエンジン スイッチを操作しないでください。始動装置を破損することがあります。

#### 緊急停止

リモート コントロール スイッチ ボックスのエンジン スイッチを“OFF (停止)”の位置にしてください。



#### 通常停止

1. 使用器具のスイッチを切ります。
2. 安全スイッチを“切”の位置にし差込みプラグを抜きます。
3. リモート コントロール スイッチ ボックスのエンジン スイッチを“OFF (停止)”にします。
4. 燃料コックつまみを“止”の位置にします。

Honda汎用製品についてのお問い合わせ・ご相談は、まず、  
Honda販売店にお気軽にご相談ください。

販売店

TEL

お問い合わせ、ご相談は、全国共通のフリーダイヤルで下記の  
お客様相談センターでもお受け致します。

本田技研工業株式会社

お客様相談センター

フリーダイヤル

0120-112010

受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00

〒351-0188 埼玉県和光市本町8-1

所在地、電話番号などが変更になることがありますのでご了承ください。

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

- ①製品名、タイプ名
- ②ご購入年月日
- ③販売店名



30ZA0619  
00X30-ZA0-6193

© 2015 本田技研工業株式会社