

HONDA
汎用製品

エンジン
GP160・GP200
取扱説明書



お買いあげありがとうございます。
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。



ECOLOGY CONSCIOUS TECHNOLOGY

はじめに

- この取扱説明書は、お買いあげいただいたエンジン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います。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。

安全に関する表示について

本書では、作業員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の表示を使って記載し、その危険性や回避方法を説明しています。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

- エンジンを操作するときは、必ず身近な所に置いてください。
- エンジンを貸与または譲渡される場合は、本機と一緒にお願いします。
- 紛失や損傷したときは、お買いあげいただいた販売店にご注文ください。

- なお、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。



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。

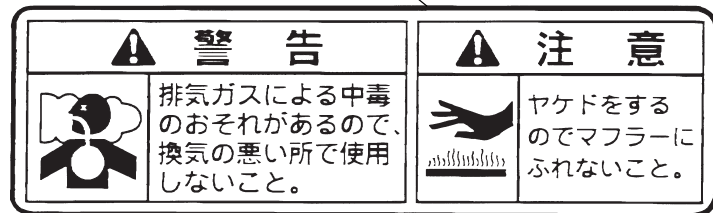
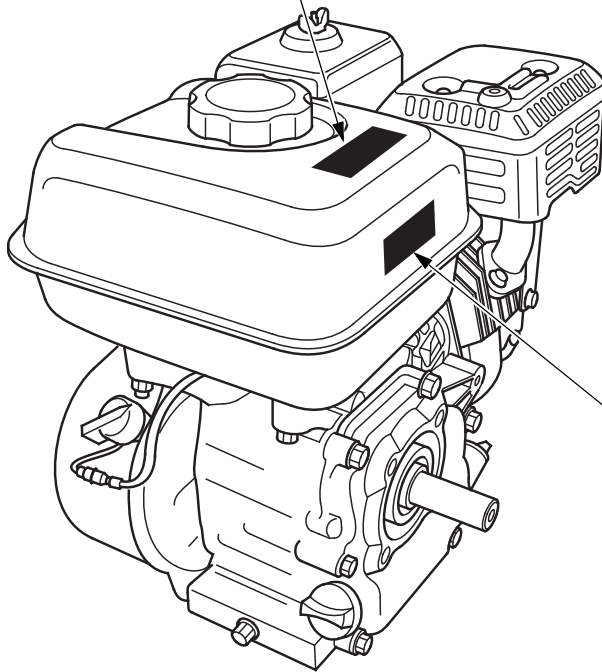
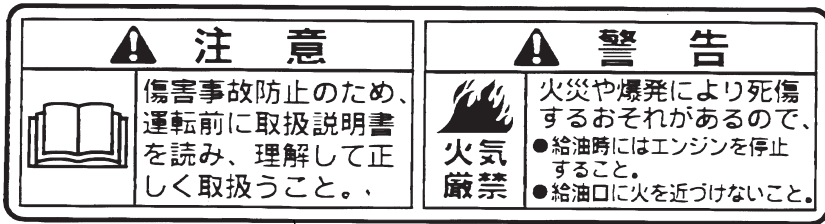
● 安全ラベル

Honda エンジン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。

ラベルはハッキリと見えるように、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にご注文ください。



※ 安全ラベルと貼付位置はタイプにより一部異なる場合があります。

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

警告

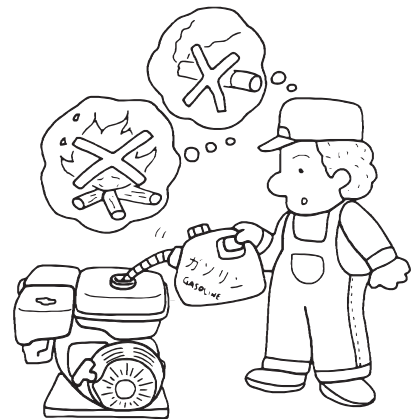
あなたと他の人の安全を守るために次の指示に従ってください。

- 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。また、作業機の取扱説明書も事前に読み、正しい取扱い方法を十分にご理解ください。
- 間違いなく取扱うために各部の操作に慣れ、すばやく停止する方法を習得してください。
- エンジンを始動する前に必ず「エンジンを始動する前に点検しましょう」(5～8頁)を行ってください。事故や機器の損傷防止になります。
- 適切な指示、説明なしでは絶対に誰にも本機の運転操作をさせないでください。また、子供には絶対にさわらせないでください。事故や機器の損傷が起こる原因となります。
- カバーやラベル類、その他の部品を外してエンジンを操作しないでください。また弊社がみとめない改造または使用はしないでください。思わぬ事故の原因となることがあります。
- 過労や飲酒、薬物を服用してエンジン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。
- エンジンを作業機などに搭載する場合は、安全性、耐久性を確保するために高度な技術が必要です。搭載する際は、お買いあげいただいた販売店にご相談ください。
- エンジンの日常点検、整備を必ず行い、不具合のある場合は使用前に修理してからご使用ください。

- 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ことがあります。ガソリンを補給するときは必ずエンジンを停止して換気の良い場所で行ってください。

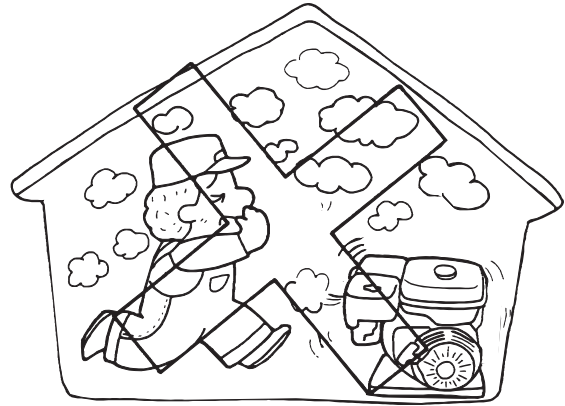
- 燃料を補給するときや燃料タンクの付近では、タバコを吸ったり炎や火花などの火気を近づけないでください。

- 燃料をこぼさないように注意し、所定のレベルを超えないように補給し、燃料キャップを確実に締めてください。もし燃料がこぼれた場合は、きれいにふき取りよく乾かしてからエンジンを始動してください。

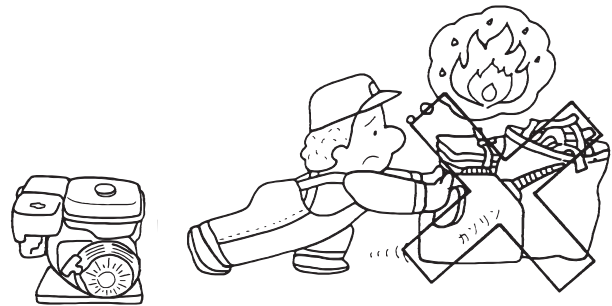


警告

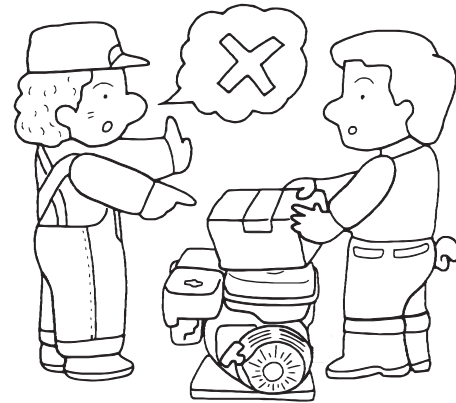
- 室内、車内、倉庫、トンネル、井戸、船倉、タンク内などの換気の悪いところでは使用しないでください。有害な一酸化炭素がたまってガス中毒を引き起こすことがあります。
- 排気ガス中には有害な成分が含まれています。ご使用になる方はもちろん、まわりの人や動植物などにも十分注意してください。
- 建物や遮へい物などで風通しの悪い場所、また排気ガスがこもる場所などでも有害な一酸化炭素がたまってガス中毒を引き起こすことがありますので使用しないでください。



- 思わぬ転倒事故を防止するためにエンジンは水平で安定した場所に設置してください。また火災を防止するために建物およびその他の設備から1 m以上離して設置してください。
- エンジンのまわりには、わらくず、紙くず、木くずなどの燃えやすいものや、油脂類、石油製品、火薬などの危険物を近づけないでください。火災や爆発の危険があります。



- 運転中はもちろん、使用しないときも、エンジンの上部に物を置かないでください。変形したり、思わぬ事故を引き起こすことがあります。
- 運転中や停止直後はエンジン本体やマフラーなどに触れないでください。熱によりヤケドをするおそれがあります。
- 運転中は高電圧コードやプラグキャップに触れないでください。感電のおそれがあります。



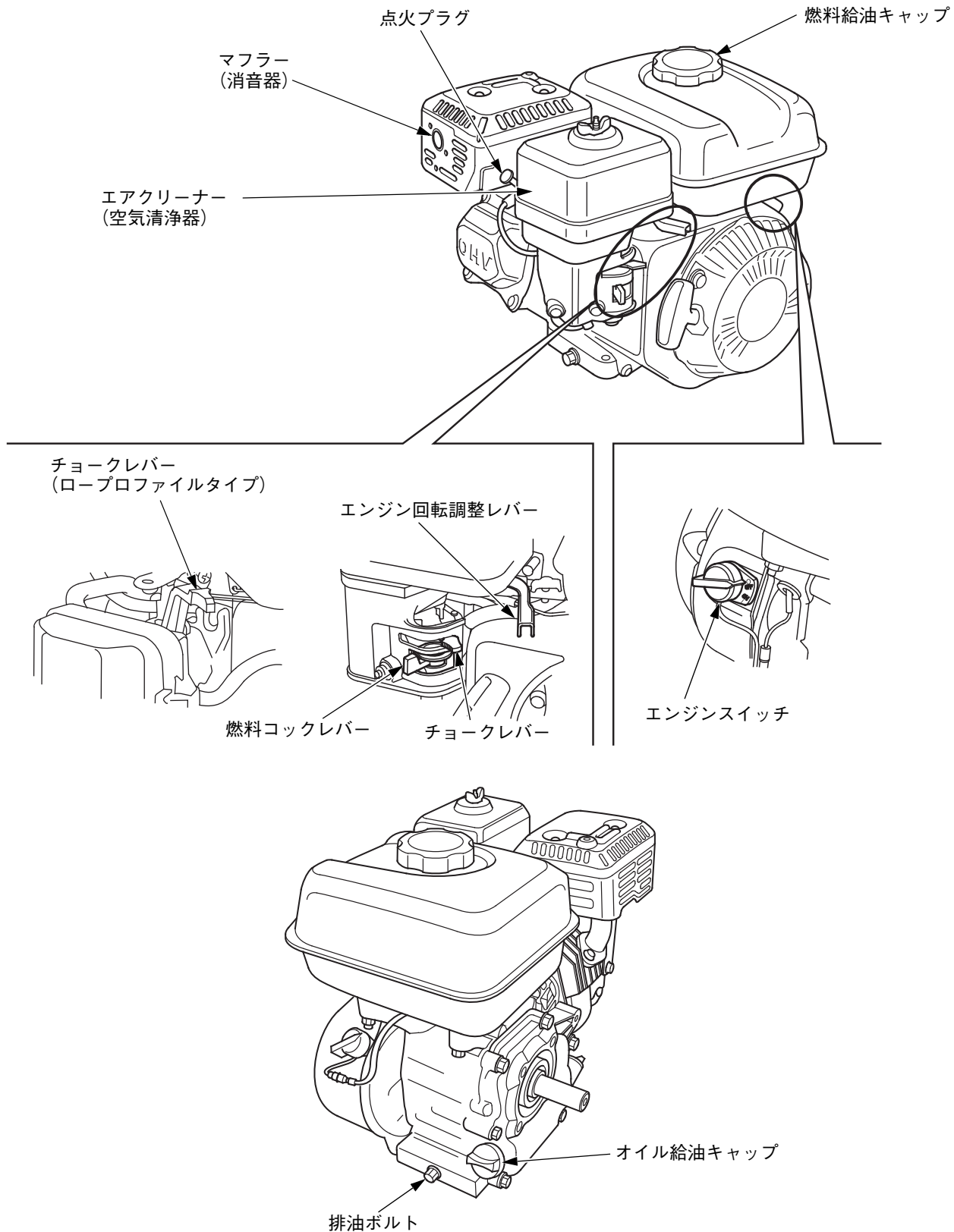
エンジンを始動する前に点検しましょう

⚠ 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ください。

エンジンの周りや下側に燃料、オイルの漏れがないことを確認してください。

各部の名称と点検箇所



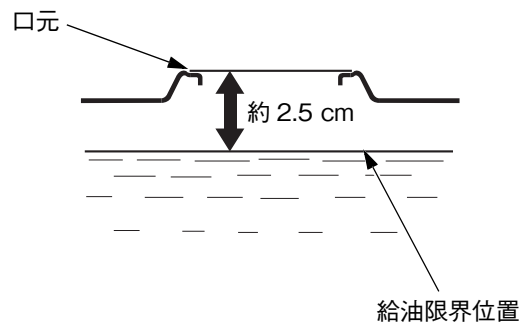
燃料の点検

⚠ 警告

- 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ことがあります。ガソリンを補給するときは
- ・ 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。
 - ・ 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ヤケド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。
 - ・ ガソリン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ふき取り、火災と環境に注意して処分してください。
 - ・ ガソリンは注入口の口元まで入れず所定の給油限界位置を超えないように補給してください。入れすぎるとガソリン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。

《点検》

- ・ エンジンを水平にし、燃料給油キャップを外し、注入口より燃料の量を確認します。少ない場合は給油限界位置を超えないように補給してください。



《補給》

使用燃料：無鉛ガソリン

- ・ 補給は燃料キャップを外し、燃料膨張を考慮し口元から約 2.5 cm 以上の余裕を取ってください。
- ・ 使用条件により給油限界位置はさらに低くしてください。
- ・ 補給後、燃料給油キャップは完全に締付けてください。

取扱いのポイント

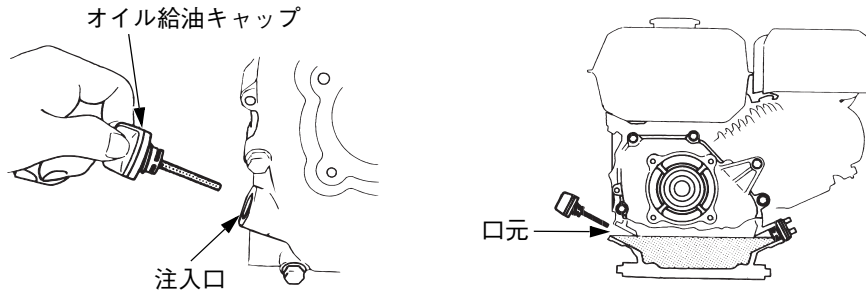
- ・ 必ず無鉛ガソリンを補給してください。高濃度アルコール含有燃料を補給すると、エンジンや燃料系などを損傷する原因となります。
- ・ 軽油、灯油や粗悪ガソリン等を補給したり、不適切な燃料添加剤を使うと、エンジンなどに悪影響をあたえます。
- ・ ガソリンは自然に劣化しますので 30 日に 1 回、定期的に新しいガソリンと入れ換えてください。

エンジンを始動する前に点検しましょう

エンジン オイルの点検

《点検》

エンジンを水平にし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確認してください。



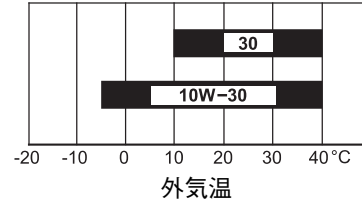
《補給》

- 不足している場合は、新しいオイルを口元まで補給してください。
- 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12頁参照)

《推奨オイル》 Honda 純正ウルトラ U 汎用 (SAE10W-30)
または API 分類 SE 級以上の SAE10W-30 オイルを
ご使用ください。

エンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを表にもとづきお使いください。

《オイル容量》 GP160.....0.58 L
GP200.....0.6 L



取扱いのポイント

オイル給油キャップは確実に締付けてください。締付けがゆるいとオイルが漏れることがあります。

オイルアラート

(オイルアラート付タイプのみ)

焼付防止エンジン自動停止装置

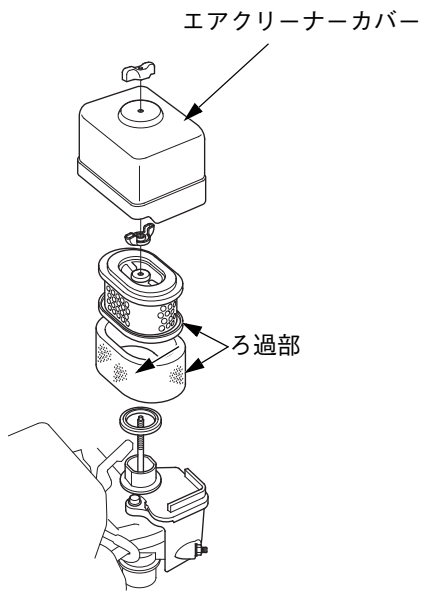
上記エンジンオイル量の点検を必ず行ってください。
エンジンオイルが不足するとエンジンは自動的に停止します。エンジンオイルを補給してください。エンジンオイルが不足したままでは始動できません。

エアクリナー（空気清浄器）の点検

- ・ 乾式、半乾式 エアクリナーカバーを外し、ろ過部（ウレタン、紙製）が汚れていないことを確認します。
 - ・ 汚れている場合は清掃してください。（清掃方法は13頁参照）
 - ・ 汚れているとエンジン性能が低下します。

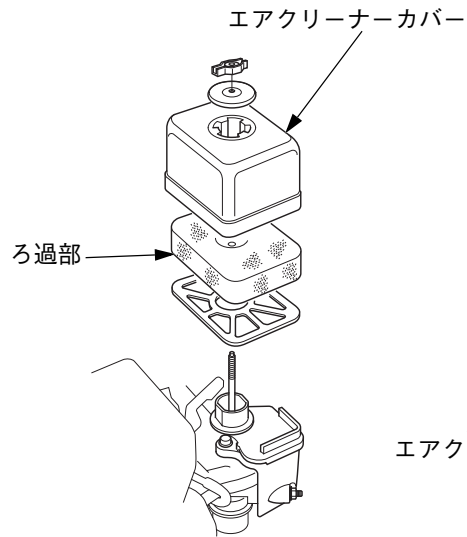
乾式（ドライタイプ）

〈デュアル式〉

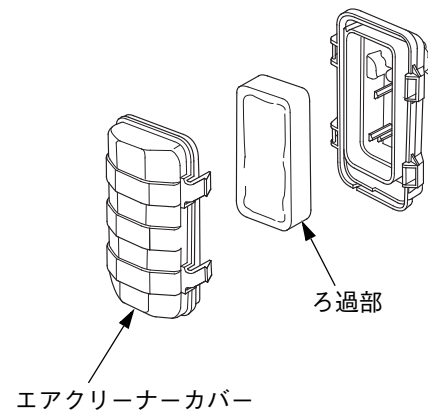


半乾式

〈セミドライタイプ〉



〈ロープロファイルタイプ〉



エンジンのかけかた

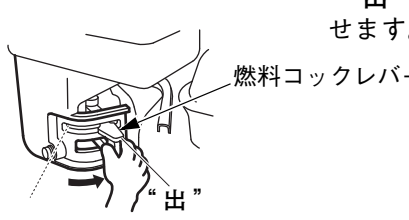
警告

- ・排気ガスには有毒な一酸化炭素が含まれています。屋内や換気の悪い場所ではエンジンを始動しないでください。一酸化炭素によるガス中毒のおそれがあります。

かけかた

[1] **燃料コック**

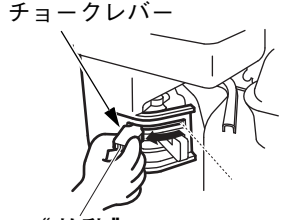
- ・燃料コックレバーを“出”の位置に合わせます。



燃料コックレバー


[2] **チョーク**

- ・寒いときやエンジンがかかりにくいときにはチョークレバーを“始動”の位置に合わせます。
- ・エンジンが暖まっているときは操作不要です。



チョークレバー

“始動”

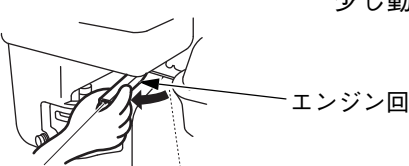


“始動”

チョークレバー (ロープロファイルタイプ)

[3] **エンジン回転調整レバー**

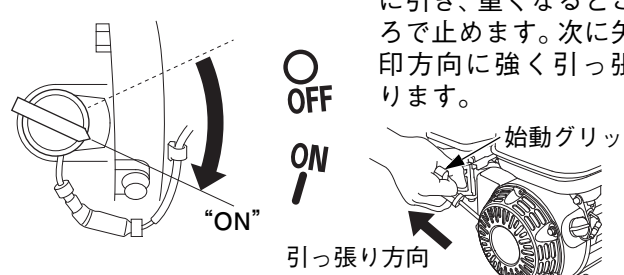
- ・エンジン回転調整レバーを矢印の方向に少し動かします。



エンジン回転調整レバー

[4] **エンジンスイッチ** **始動グリップ**

- ・エンジンスイッチを“ON” (運転) の位置にします。
- ・作業機側の安全な部分をしっかりと押さえ、始動グリップを静かに引き、重くなるところで止めます。次に矢印方向に強く引っ張ります。



OFF

ON

“ON”

引っぱり方向


始動グリップ

[5] **始動**

- ・2~3分間暖機運転を行ってください。


[6] **チョーク**

- ・チョークレバーを“始動”にしたときは、エンジン回転が安定することを確認しながら徐々に“運転”の方向に戻します。



チョークレバー

“運転”

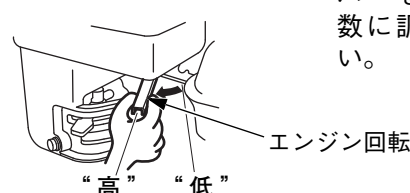


チョークレバー (ロープロファイルタイプ)

“運転”

[7] **エンジン回転調整レバー**

- ・エンジン回転調整レバーを使用する回転数に調整してください。



エンジン回転調整レバー

“高” “低”

取扱いのポイント


- ・始動グリップを引いたまま手を放さないでください。始動装置や回りの部品を破損することがあります。
- ・運転中は始動グリップを引かないでください。エンジンに悪影響をあたえます。

エンジンのとめかた

とめかた

[1] エンジン回転調整レバー

- エンジン回転調整レバーを“低”の位置（矢印の方向）に戻します。



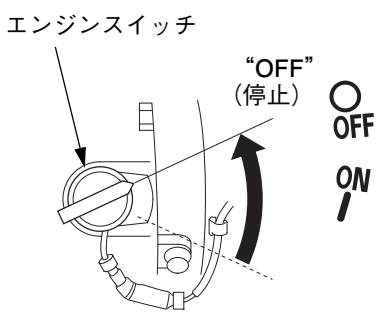
エンジン回転調整レバー

“低”

This diagram shows a hand moving the engine speed adjustment lever to the 'Low' position, indicated by a dashed line and an arrow. The lever is labeled 'エンジン回転調整レバー' and the position is labeled '“低”'.

[2] エンジンスイッチ

- エンジンスイッチを“OFF”（停止）の位置に回します。



エンジンスイッチ

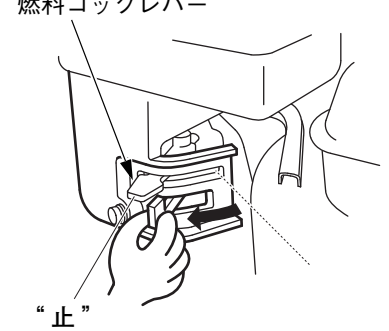
“OFF”
(停止)

OFF
ON

This diagram shows the engine switch being turned to the 'OFF' position. The switch is labeled 'エンジンスイッチ' and the 'OFF' position is labeled '“OFF” (停止)'. A legend shows 'OFF' with a circle and 'ON' with a vertical bar.

[3] 燃料コック

- 燃料コックレバーを“止”の位置に合わせます。



燃料コックレバー

“止”

This diagram shows a hand moving the fuel cock lever to the 'Stop' position, indicated by a dashed line and an arrow. The lever is labeled '燃料コックレバー' and the position is labeled '“止”'.

定期点検を行いましょう

お買いあげいただきました Honda エンジン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。

定期点検表

点検整備項目	点検時期 (1)	作業前点検	1ヵ月目	3ヵ月毎	6ヵ月毎	1年毎
			または 初回 20 時間 運転目	または 50 時間 運転毎	または 100 時間 運転毎	または 300 時間 運転毎
エンジンオイル	点検	○				
	交換		○		○	
エアクリナー	点検	○				
	清掃			○ (2)		
	交換					○ (*)
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、燃料ろ過網	清掃				○ (3)	
燃料チューブ	点検	2 年毎 (必要なら交換) (3)				

(*) 紙ろ過部のみ交換してください。

- (1) 点検時期は表示の期間毎または時間運転毎のどちらか早い方で実施してください。
 (2) ホコリの多い場所で使用した場合、エアクリナーの清掃は 10 時間運転毎または 1 日 1 回行ってください。
 (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、お買い上げ販売店又はサービス店で実施して下さい。
 (4) 表示時間を経過後すみやかに実施してください。

⚠ 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ください。
- 排気ガスには有毒な一酸化炭素が含まれています。屋内や換気の悪い場所ではエンジンを始動しないでください。一酸化炭素によるガス中毒のおそれがあります。

点検・整備のしかた

エンジンオイルの交換

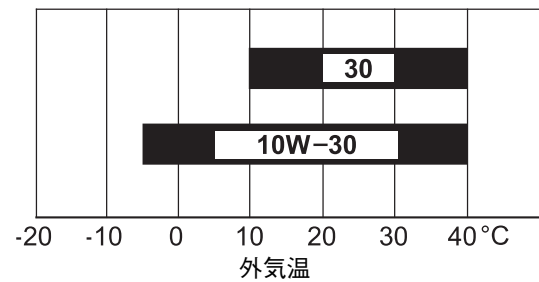
エンジンオイルが汚れていると摺動部や回転部の寿命を著しく縮めます。交換時期、オイル容量を守りましょう。

⚠注意

- ・エンジン停止直後はエンジン本体の温度や油温が高くなっています。十分に冷えてからオイル交換を行ってください。ヤケドをするおそれがあります。
- ・オイル量の点検は水平な場所で行ってください。

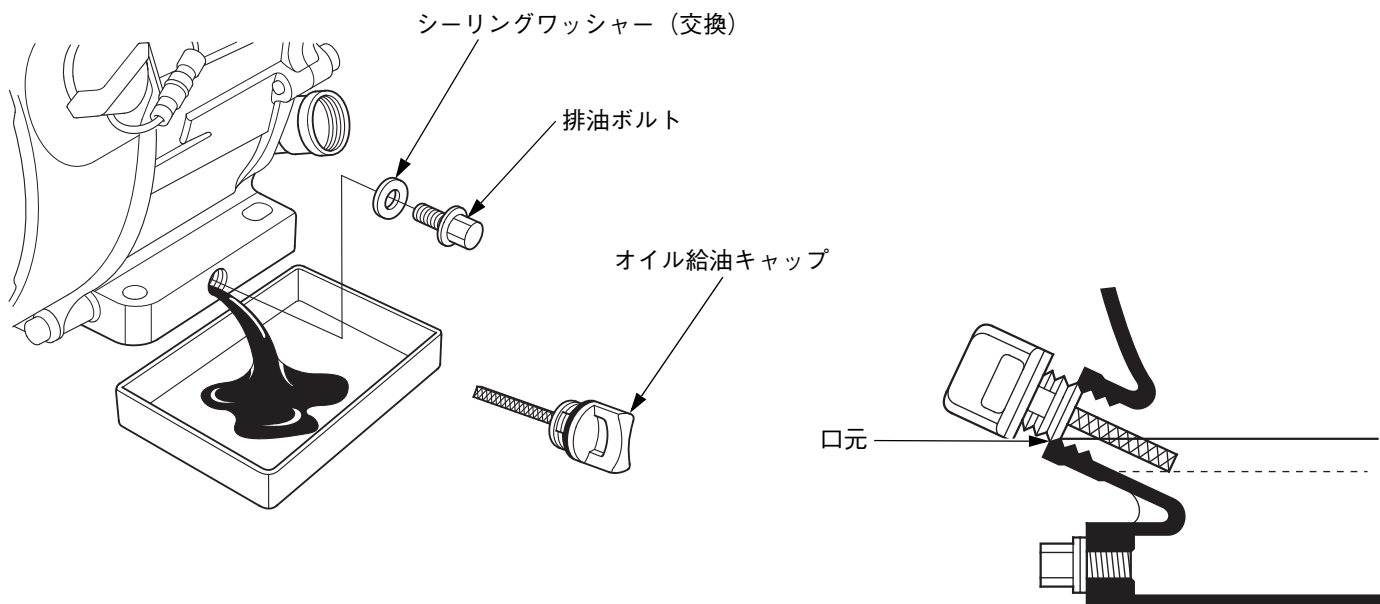
《推奨オイル》 Honda 純正ウルトラ U 汎用 (SAE10W-30)
または API 分類 SE 級以上の SAE10W-30 オイル
をご使用ください。

エンジンオイルは、外気温に応じた粘度のものを表にもとづきお使いください。



《交換方法》

1. オイル給油キャップ、排油ボルトを外してオイルを抜きます。
2. 排油ボルトをきれいに洗い、新しいシーリングワッシャーを取付け、排油ボルトを確実に締付けます。
3. 注入口の口元まで新しいオイルを注入します。
4. 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。
- ・オイル給油キャップは確実に締付けてください。締付けがゆるいとオイルが漏れることがあります。
- ・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。

エアクリナー（空気清浄器）の清掃・交換

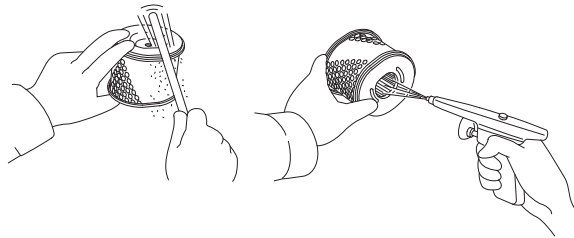
エアクリナーが目詰まりすると出力不足や燃料消費が多くなるので定期的に清掃しましょう。

警告

- 洗剤油は引火しやすいので、タバコを吸ったり、炎などの火気を近づけないでください。火災を起こす可能性があります。
- 清掃は換気の良い場所で行ってください。

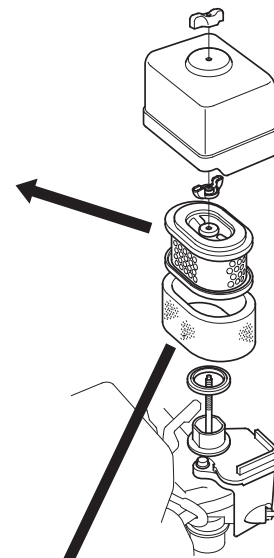
紙ろ過部清掃

- 内側から圧縮空気を吹きつけるか、または軽く叩いて汚れを落としてください。

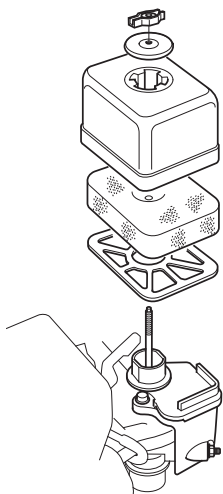


乾式（ドライタイプ）

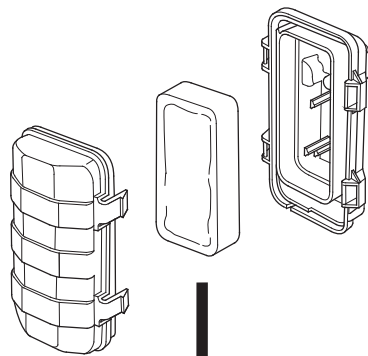
〈デュアル式〉



半乾式（セミドライタイプ）



半乾式（ロープロファイルタイプ）



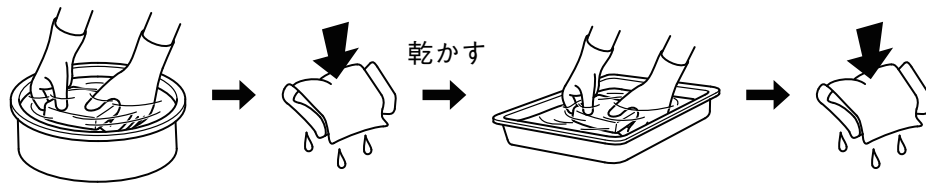
ウレタンろ過部清掃

洗剤油または水で薄めた中性洗剤で洗う

布で包み押しつぶすようにしぼる

新しいエンジンオイルに浸す

布で包み押しつぶすようにしぼる



取扱いのポイント

- エアクリナーを外した状態でエンジンを運転しないでください。エンジンが早く摩耗する原因になります。
- オイルをつけすぎないように注意してください。

点検・整備のしかた

点火プラグの点検・調整・交換

電極が汚れていたり、プラグすきまが不適當な場合、完全な火花が飛ばなくなりエンジン不調の原因になります。

⚠注意

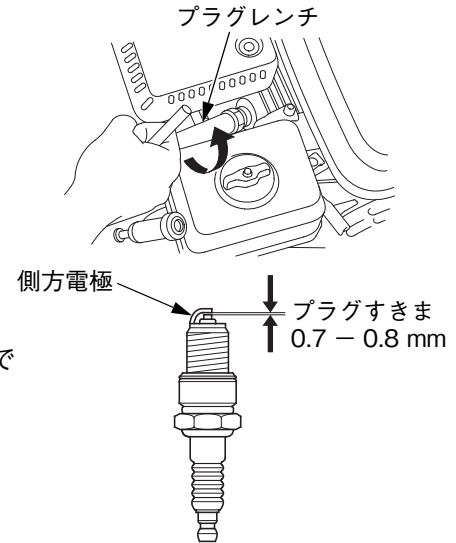
- ・エンジン停止直後のマフラーや点火プラグなどは非常に熱くなっています。ヤケドをしないように作業はエンジンが冷えてから行ってください。

《清掃》

1. 点火プラグキャップを外して、プラグレンチで点火プラグを取外します。
 2. 汚れている場合はワイヤーブラシ等で側方電極部を清掃してください。
- ※ プラグレンチ、ワイヤーブラシは別売りです。

《点検・調整》

- ・側方電極を曲げて、プラグすきまを下記寸法に調整します。
プラグすきま：0.7－0.8 mm
- 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ます。プラグキャップを確実に取付けます。



《指定プラグ》

BPR6ES(NGK) W20EPR-U(DENSO)

取扱いのポイント

- ・故障の原因となるので指定以外のプラグを使用しないでください。プラグの取付けは、ネジ山を壊さないように、はじめに指で軽くねじ込み、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になります。

故障のときは

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にお申しつけください。

エンジンがかからないとき

(1) 燃料が十分に入っていることを確認 (2) エンジンオイル量が不足していないことを確認します。(オイルアラート付タイプのみ)



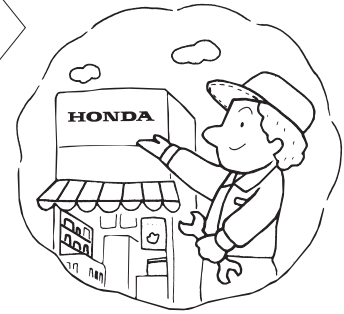
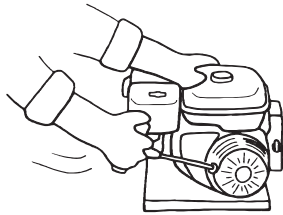
・ 入っていない場合は補給してください。

・ エンジンオイルが不足しているとオイルアラートが働いてエンジンスイッチを“ON”にしても始動しません。

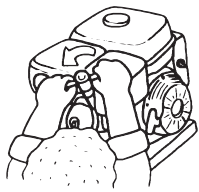
・ 少ない場合は口元までエンジンオイルを入れてください。



(3) 圧縮圧力が十分であることを確認します。
・ 始動グリップをいきおいよく引いて、異常に軽い場合は、圧縮が洩れている可能性があります。



(4) 点火プラグがぬれたり、汚れたりして (5) 点火プラグのすきまが正しいことを確認しないことを確認します。



・ ぬれているときや汚れているときは清掃するか新しいプラグと交換してください。

・ すきまが正しくないときは調整してください。



・ お買いあげの販売店にお申しつけください。

(6) 点火プラグを取付けて再度始動してください。

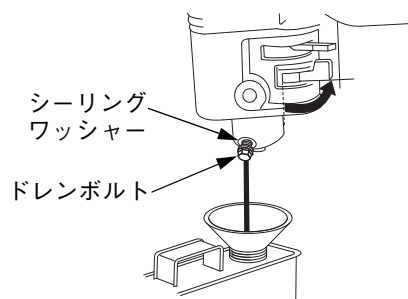
長期間使用しないときの手入れ

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。
30日以上使用しないときは、燃料タンクとキャブレター内の燃料を抜いてください。古くなった燃料は故障の原因となります。

エンジンを必ず停止し、万一の始動を防ぐため点火プラグキャップをプラグから取外します。

警告

- ・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ことがあります。
- ・ガソリンを抜くときは
 - ・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。
 - ・換気の良い場所で行ってください。
 - ・ガソリンはこぼさないように抜いてください。万一こぼれたときは、布きれなどで完全にふき取り、火災と環境に注意して処分してください。

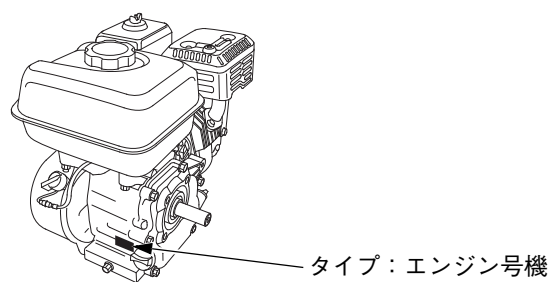


- ・始動グリップを引き、重くなったところで止めます。
- ・燃料タンク、キャブレター内のガソリンを抜きます。
- ・燃料を受けるため、適切な容器をキャブレターの下方に配置してください。確実に燃料を受けるため必要に応じ、じょうごなどを使用してください。
 1. 燃料コックレバーを“止”にします。
 2. ドレンボルトを1～2回転ゆるめて燃料を抜きます。
 3. 燃料コックレバーを“出”にします。
 4. 燃料が出なくなったら、ドレンボルトを確実に締付けます。
- ・エンジンオイルを交換します。
- ・ビニール等でカバーをします。
- ・湿気、ホコリの少ない所に保管してください。

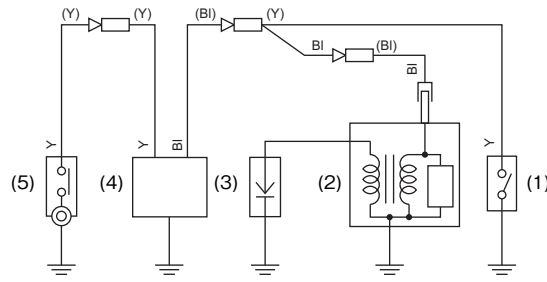
取扱いのポイント

- ・次回使用時は、新鮮な燃料を入れてください。
- ・オイルは自然に劣化します。使用しない場合も定期的に交換してください。
(6か月に1回新しいオイルと交換)

タイプ、エンジン号機の表示位置



配線図



- | | |
|-----|-------------|
| (1) | エンジンスイッチ |
| (2) | イグニッションコイル |
| (3) | スパークプラグ |
| (4) | オイルアラートユニット |
| (5) | オイルレベルスイッチ |

BI	黒	Br	茶
Y	黄	O	橙
Bu	青	Lb	空
G	緑	Lg	若葉
R	赤	P	桃
W	白	Gr	灰

エンジンスイッチ接続表

	IG	E
COLOR	黒/赤	黒
OFF		
ON		

(オイルアラート付)

*配線図はタイプにより異なります。

主要諸元

寸法質量はSタイプの数値です。

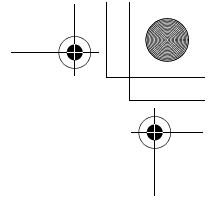
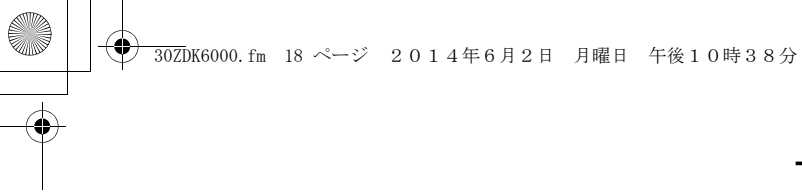
名称	GP160	GP200
型式	GCASH	GCATH
全長 × 全幅 × 全高	306 × 363 × 335 mm	315 × 378 × 335 mm
乾燥質量(重量)	14.9 kg	16.0 kg
形式	空冷4ストローク傾斜型ガソリン(OHV)	
総排気量	163 cm ³	196 cm ³
連続定格出力/回転速度	2.9 kW (3.9 PS)/3,600 rpm	3.7 kW (5.0 PS)/3,600 rpm
最大出力/回転速度 (SAE J1349に準拠*)	3.6 kW (4.9 PS)/3,600 rpm	4.1 kW (5.6 PS)/3,600 rpm
最大トルク/回転速度 (SAE J1349に準拠*)	10.3 N·m (1.05 kgf·m)/2,500 rpm	12.4 N·m (1.26 kgf·m)/2,500 rpm
使用燃料	無鉛ガソリン	
燃料タンク容量	3.1 L	
エンジンオイル量	0.58 L	0.6 L
点火方式	トランジスター式マグネト点火	
始動方式	リコイルスターター	

*ここに表示したエンジン出力はSAE J1349に準拠して3,600 rpm(最大出力)、2,500 rpm(最大トルク)で測定された代表的なエンジンのネット出力値です。量産エンジンの出力はこの数値と変わることがあります。

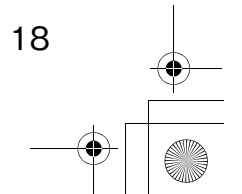
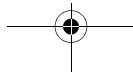
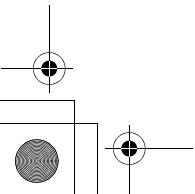
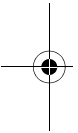
完成機に搭載された状態での実出力値はエンジン回転数、使用環境、メンテナンス状態やその他の条件により変化します。

*タイプによってはオイルアラート、減速機が装備されておりません。また諸元が異なる場合があります。

*諸元は予告なく変更することがあります。



—メ モー



HONDA

The Power of Dreams

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 汎用製品に関して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

GP160H
GP200H

30ZDK600
00X30-ZDK-6000



©2014 本田技研工業株式会社