



耕うん機
FU450・650
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。

お買いあげ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、ご意見などがございましたら、お買いあげいただきました販売店にお気軽にお申しつけください。

一般公道でのトレーラー走行はできません。
(本機は小型特殊自動車の認定を受けていません。)
夜間作業はできません。
(本機は作業灯が装備されていません。)
水田での使用はできません。
(本機は耐泥水構造になっていません。)

取扱説明書について

この取扱説明書は

- ・作業をするときは、必ず携帯してください。
- ・本機を貸与または譲渡される場合は、本機と一緒にお渡してください。
- ・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。



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。

はじめに

この取扱説明書は、お買いあげいただいた商品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あります。

本機を運転する前にこの取扱説明書を良くお読みいただき、本機の実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の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、本機やその他の物が損傷する可能性があるもの

なお、この取扱説明書は、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必ず守りましょう	4
安全ラベル	9
サービスと保証について	12
各部の名称と取扱いをおぼえましょう	13
エンジン スイッチ	17
エンジン回転調整レバー	17
燃料コック レバー	18
チョーク レバー	18
始動グリップ	19
主クラッチ レバー	19
変速レバー	20
デフ ロック レバー(L、LS、LC、HLタイプ)	20
ハンドル高さ調整レバー(K、L、LS、HLタイプ)	21
ハンドル締付けボルト(LCタイプ)	21
尾ソリ	22
ロータリ カバー、サイド カバー(LCタイプ)	22
作業前に点検・調整しましょう	23
作業前の点検	23
ガソリンの点検	24
エンジン オイルの点検	26
エア クリーナ(空気清浄器)の点検	27
変速機オイルの点検	29
タイヤ空気圧の点検	30
車輪取付けピンの点検	30
ハンドル高さの調整	31
ロータリ取付部の締付け点検	33
耕うん深さの調整	35
ロータリ カバーの開きかた(LCタイプ)	36
エンジンのかけかた	38

運転操作のしかた	48
変速	48
・ 変速レバー	48
・ 変速表	49
運転	50
・ 主クラッチ レバー	50
・ エンジン回転調整レバー	51
・ デフ ロック レバー (L、LS、LC、HLタイプ)	52
・ 旋回 (移動時)	52
耕うん作業	53
エンジンのとめかた	54
定期手入れを行ないましょう	57
やさしい点検・整備	58
エンジン オイルの交換	58
エア クリーナ (空気清浄器) の清掃・交換	60
点火プラグの点検・調整・交換	64
エンジン回転調整ケーブルの調整	66
主クラッチ ケーブルの調整	67
デフ ロック レバー ケーブルの調整 (L、LS、LC、HLタイプ)	68
燃料ろ過カップの清掃	69
駆動ベルトの調整	70
ロータリ爪の点検・交換	73
ヒューズの交換 (LSタイプ)	77
長期間使用しないときの手入れ	78
バッテリーの補充電 (LSタイプ)	80
故障のときは	81
主要諸元	82

安全にお使いいただくためにこれだけは必ず守りましょう

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。

●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ご理解の上で操作してください。
- 間違いなく取扱うために各部の操作に慣れ、すばやく停止させる方法を習得してください。
- 妊娠中の人、飲酒した人、過労、病気、薬物の影響で正常な運転ができない人は本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。
- 作業をするときの服装は、作業帽などをかぶり、滑り止めのついた作業に適した靴をはいて、キチンと身体にあったものを着用してください。
- 裸足や爪先が空いている靴やサンダルで操作をしたり、だぶついた服や巻きタオル、腰タオルなどは動いている部品に引っかかるなど、思わぬ事故を起こすことがあります。
- 適切な指示、説明なしでは絶対に誰にも本機を運転操作させないでください。また、子供には操作させないでください。事故や、機器の損傷が起こる原因となります。
- 本機を他人に貸す場合は、取扱い方法をよく説明し、取扱説明書をよく読むように指導してください。
- 作業前の点検や定期点検を必ず行い本機を常に良好な状態にしておいてください。不具合のある状態や問題のある状態で操作すると、大ケガをすることがあります。
- 点検作業は、通行の妨害にならないような場所及び平坦で安全な場所で行ってください。
- 本機、作業機を吊り上げて点検する場合は、必ず落下防止の措置をとってください。
- 作業機の取付けは平坦で安全な場所で行ってください。
- 作業内容に適した推奨作業機を使用し推奨以外の作業機は使用しないでください。思わぬ事故の原因となりケガをするおそれがあります。
- 作業内容に適した作業機は、お買いあげいただいた販売店にご相談ください。

警告

- 作業機を使用する前には、作業機の取扱説明書をよくお読みください。
- カバーやラベル類、その他の部品を外して操作しないでください。
- 本機や作業機の改造は絶対にしないでください。また、指定部品以外は使用しないでください。
適性な性能や機能を発揮しなくなり、思わぬ事故をまねきケガをするおそれがあります。
- 屋内でエンジンを回しながら点検する場合は換気に十分注意してください。換気が悪いと有害な一酸化炭素によるガス中毒のおそれがあります。

●作業中

- ほ場に人やペットを近づけないでください。特に子供には注意して、子供がほ場に入ったときにはエンジン スイッチを切ってください。思わぬ事故を引き起こし、ケガをするおそれがあります。
- 傾斜地での作業は、本機の落下や巻き込まれ、転倒等による事故のおそれがあります。やむを得ず傾斜地で作業する場合は、必ず作業前に本機が安全に使用できるか確認し、十分注意して作業を行ってください。
 - ・ 急な傾斜地では作業はしないでください。傾斜角度が大きいほど、事故が起きやすくなります。また、使用される作業機や作業内容、ほ場の状態により、安全に使用できる傾斜角度は小さくなります。
 - ・ 傾斜地での作業は、上下方向よりも、なるべく横方向(等高線方向)に行うようにしてください。上下方向の作業は、本機が滑り落ちて来たり、運転者の足元が滑って本機に巻き込まれたりしてケガをするおそれがあります。
 - ・ 傾斜地での旋回は転倒事故のおそれがあるので、速度を十分に落とし、周囲に注意してハンドル操作を行ってください。

警告

- ・傾斜地では必要以上に速度を上げないでください。速度が速すぎるとバランスを崩しやすく転倒してケガをするおそれがあります。
- ・傾斜地では本機がかたむき、燃料がにじみ出ることがあります。燃料の量はタンクの半分以下を目安にしてください。
- ほ場への出入り、溝または畦の横断、軟弱地の通過などは、変速レバーを最低速にし、エンジン回転を下げ、低速で行ってください。転倒しケガをするおそれがあります。
- ・急傾斜、溝または畦超えを行うときは、アユミ板等を使用して、上りは前進、下りは後進で行ってください。本機を落下させたり、車軸部に過大な力をかけると本機を破損するばかりでなくケガをするおそれがあります。
- ・ほ場の状況を十分に把握し、周りに注意して行ってください。
- 作業中に異常を感じたら、必ずエンジンを停止させてから点検を行ってください。
- 休憩などで本機を離れる場合はエンジンを止めて安定した場所に置いてください。
- ロータリ爪は鋭く尖っていて、高速で回転します。間違って接触すると死傷事故を起こすおそれがあります。
- ・エンジンがかかっているときは、絶対に手や足を爪に近づけないでください。
- ・作業中に爪を点検するときは、必ずエンジンを停止し、不意に始動しないように、点火プラグ キャップを外して行ってください。また、手を保護するために厚手の手袋をしてください。
- 回転している爪に異物が当たると、非常に強い力でとび散りそれにより大ケガをするおそれがあります。
- ・作業の前にほ場から棒、大きな石、針金、ガラス等を取除いてください。
- ・作業中異物に当たったときはすぐにエンジンを止め、点火プラグ キャップを外し、注意して損傷を調べてください。損傷したまま再始動すると思わぬ事故になり、ケガをするおそれがあります。

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おそれがあります。燃料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。
 - ・ 燃料はこぼさないように注意し、所定のレベル（給油限界位置）を超えないように補給してください。燃料キャップを確実に締め、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。
 - ・ ふき取った布きれなどは、火災と環境に十分注意して処分してください。
- 排気ガスには有害な一酸化炭素が含まれています。屋内や囲いのある場所で作業を行うときは、排気ガスが蓄積しないように、適切な換気をしてください。一酸化炭素によるガス中毒のおそれがあります。
- 旋回するときは、変速レバーを最低速にし、エンジン回転を下げ、周囲や足元に十分注意し、人や障害物がないことを確認して余裕をもって行ってください。思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。
- ローター作業時は爪回転を止めて旋回してください。回転する爪にふれると死傷事故を起こすおそれがあります。
- 作業が終わったら
 - 次の作業のために本機の点検、整備を行ってください。
 - 作業機の取外しは、平坦で安全な場所で行ってください。
 - エンジン上部に物をのせないでください。
 - 停止後のエンジンとマフラ（消音部）は非常に熱くなっています。特にマフラは熱くなっているので、手で触れたりポリタンク等をのせないでください。やけどをしたり、変形や漏れなどが発生する場合があります。
 - ボディ カバー等をかける場合は、エンジンが冷えてから行ってください。火災を引き起こすおそれがあります。

警告

●積み降ろしおよび運搬時

- 本機をトラック等へ積み降ろしするときや、運搬をするときは次の指示に従ってください。守らないと思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。
 - ・荷台から本機、作業機がはみ出さない車を使用してください。
 - ・積み降ろしは、平坦な場所で行ってください。
 - ・積載する車は、エンジンを止め、駐車ブレーキをかけて、変速レバーを低速に入れて確実に動かないようにしてください。
 - ・荷台に載せた本機は水平にして、丈夫なロープで確実に固定してください。
 - ・エンジンをかけて積載するときは、天井のない車を使用してください。
 - ・使用するアユミ板は、本機、作業機の重量に耐えられるもので、滑り止め、外れ防止のフックのあるタイヤ幅以上の幅があるものを使用してください。
 - ・アユミ板の傾斜角度が15度以下になるような長さのものを使用してください。（目安として荷台の高さの4倍以上の長さ）
 - ・アユミ板は車に対しまっすぐ、平行にしっかりかけてください。
 - ・ロータリ装備時は、爪が回転していないことを確認してください。
 - ・積み込みは前進で、降ろすときは後進で行ってください。
 - ・デフ付きタイプはデフ ロック レバーをかならず“直進”にしてください。
 - ・アユミ板に乗る前に、タイヤとアユミ板が一直線であることを確認してください。
 - ・本機は最低速でゆっくり進め、途中で主クラッチ レバーを絶対に放さないでください。
 - ・積載後本機のエンジンを止め、変速レバーを低速に入れてください。
 - ・燃料コックは“閉”にして運搬してください。

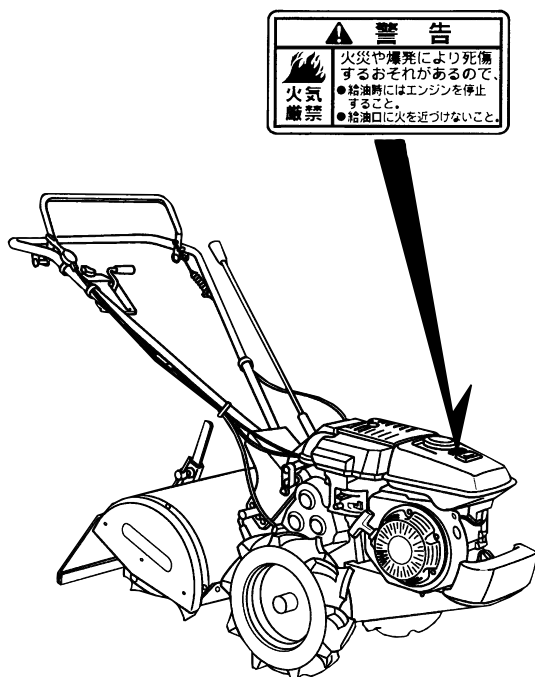
安全ラベル

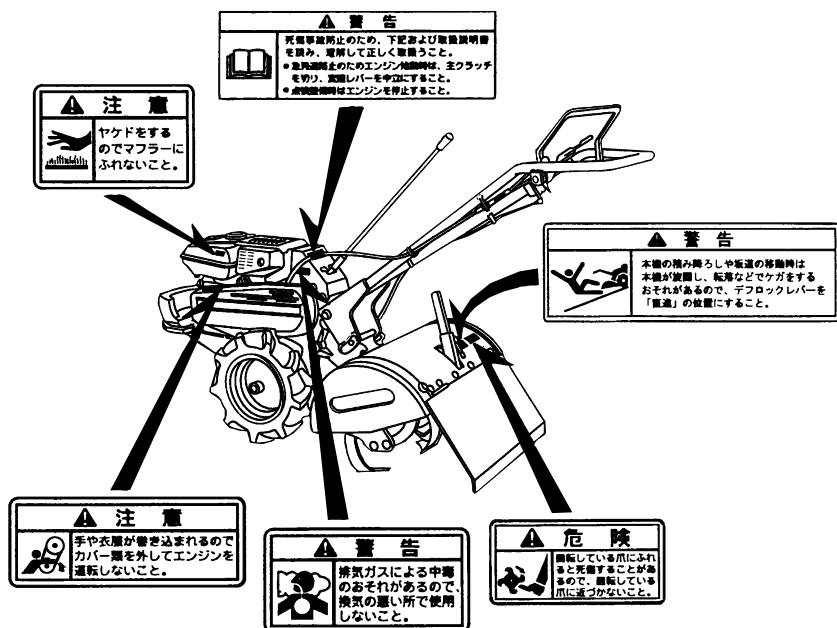
本機を安全に使用していただくため、本機には安全ラベルが貼ってあります。安全ラベルをすべて読んでからご使用ください。

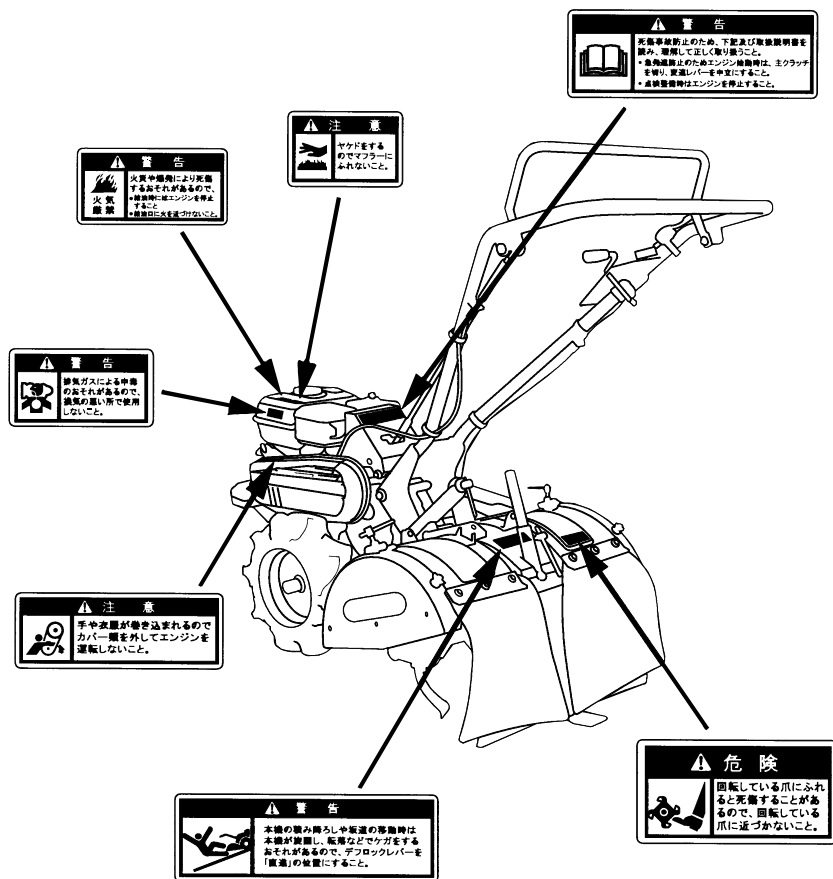
ラベルはハッキリと見えるように、きれいにしておいてください。

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。

(K、L、LS、HLタイプ)







サービスと保証について

お買いあげいただきました商品について、ご使用中の故障やご不明な点またサービスに関するご用命は、お買いあげいただいた販売店にお申しつけください。

ご利用の際は商品名とフレーム号機をご連絡くださるようお願いいたします。

農用トラクター(歩行型)

ホンダFU450

(区分 ; K)

※ フレーム号機および銘板の表示

位置は13、15頁をご覧ください。

(参考:左の銘板はFU450-Kタイプの物です。)

本機の改造や、仕様の限度を超える使用は保証の対象外になるのでご注意ください。(詳細は保証書をご覧ください。)

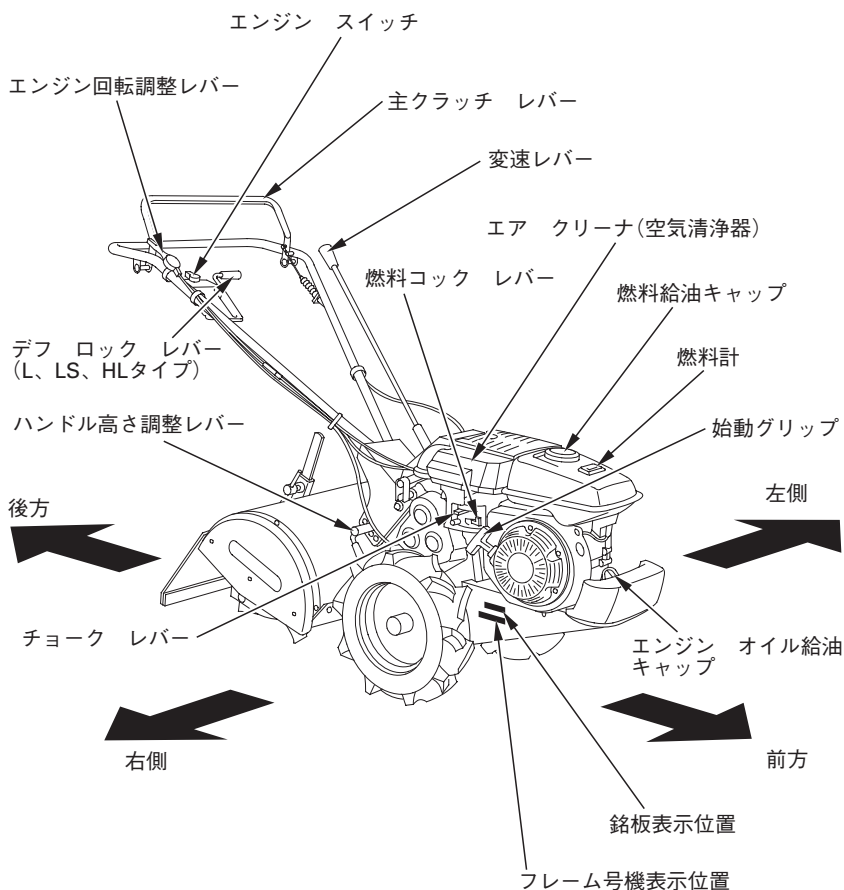
認定番号

安全鑑定適合番号が必要な場合は下記の番号をご使用ください。

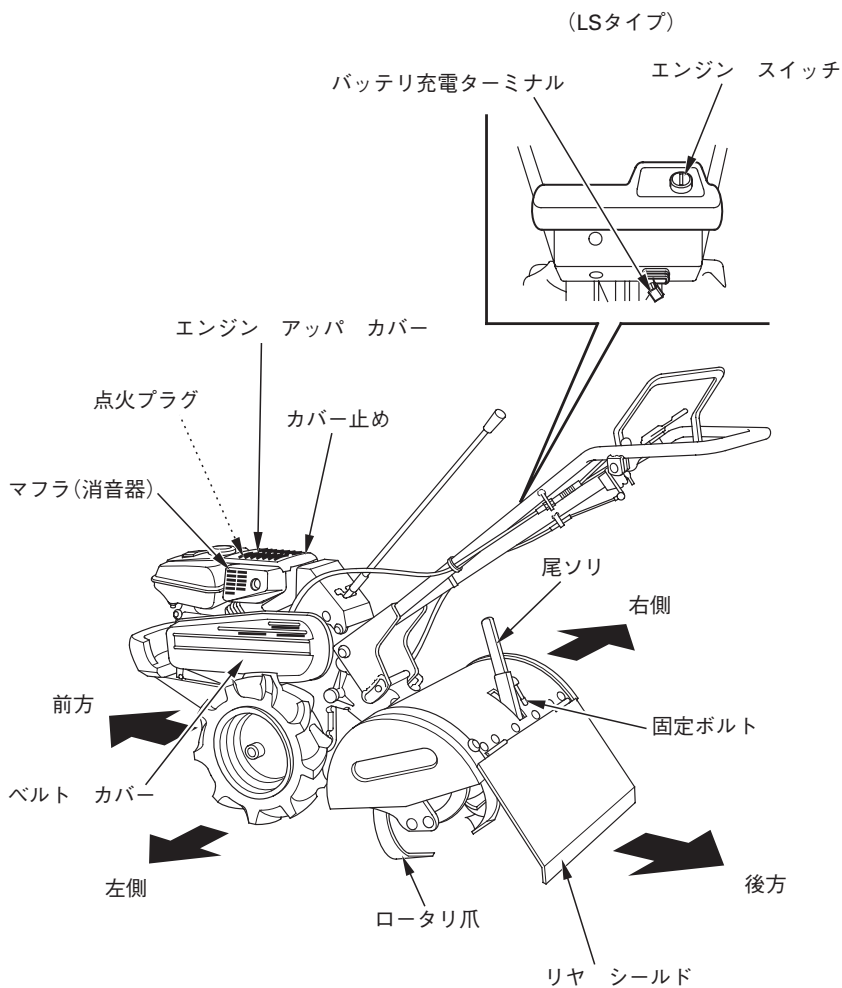
型式名	安全鑑定形式名	安全鑑定適合番号
FU450 FU450H	ホンダFU450	18061
FU650 FU650H	ホンダFU650	18062

各部の名称と取扱いをおぼえましょう

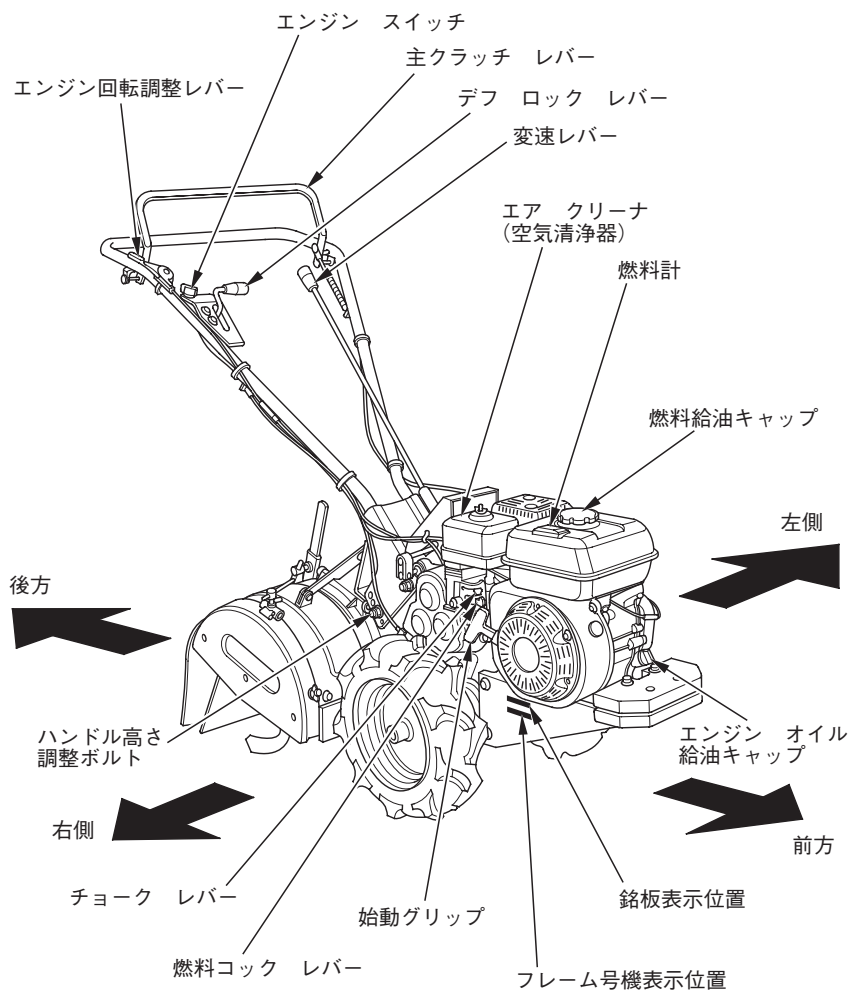
(K、L、LS、HLタイプ)



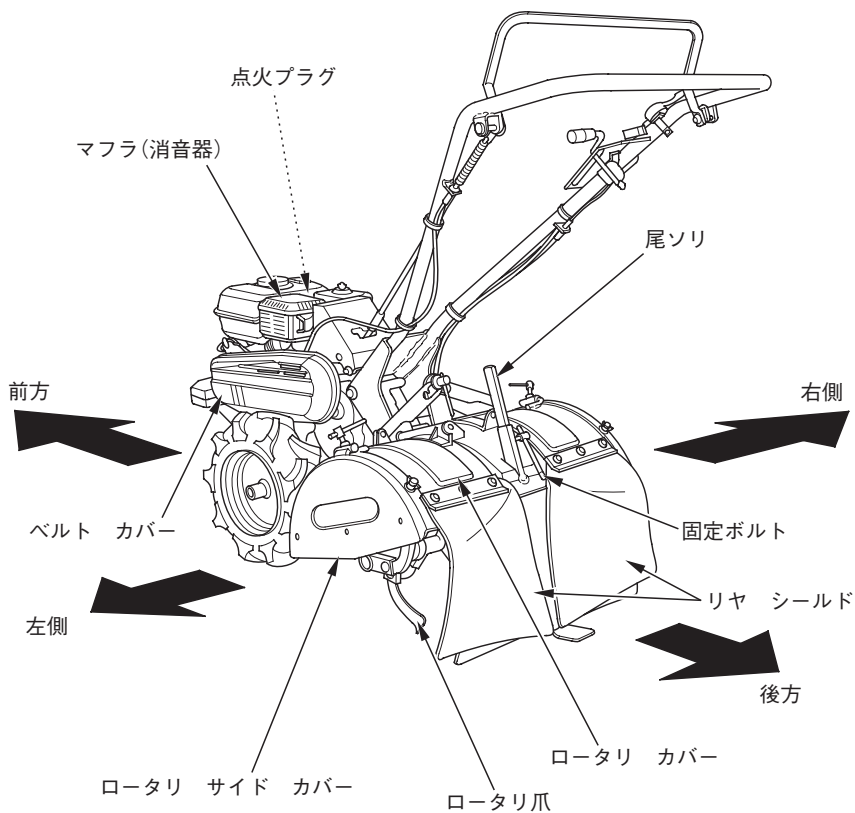
(K、L、LS、HLタイプ)



(LCタイプ)

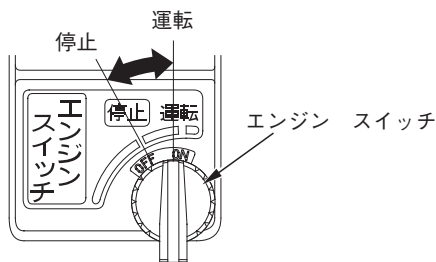


(LCタイプ)

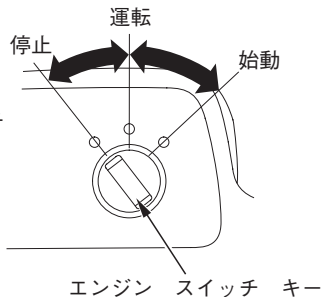


エンジン スイッチ

スイッチは、エンジンの始動、運転、停止をするときに操作します。
LSタイプはエンジン スイッチ キーで操作します。



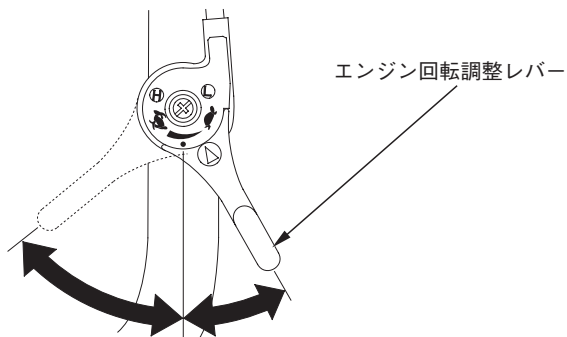
(K、L、LC、HLタイプ)



(LSタイプ)

エンジン回転調整レバー

エンジンの回転を調整するものです。
エンジンの始動、運転中、停止時に操作します。



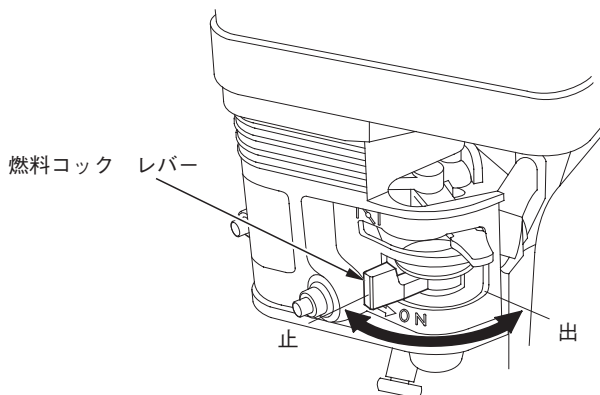
H…エンジン回転が上がります

L…エンジン回転が下がります

始動…エンジンを始動する時の位置です

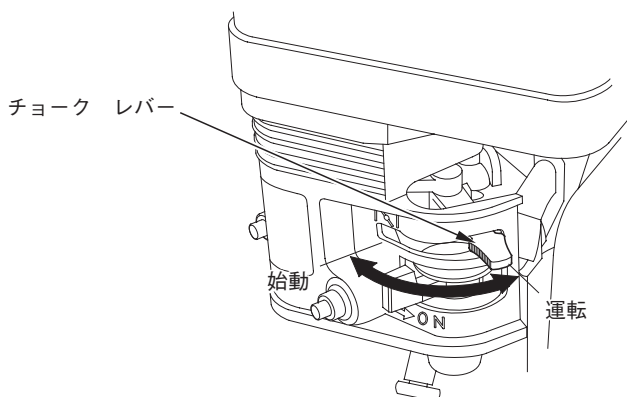
燃料コック レバー

燃料コック レバーは、タンクのガソリンを出したり止めたりするときに操作します。



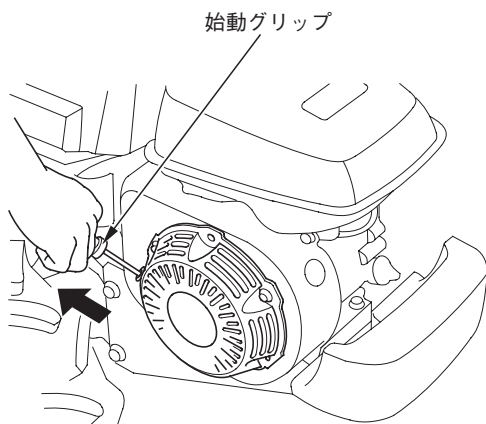
チョーク レバー

エンジンが冷えているとき、またエンジンがかかりにくいときに操作します。



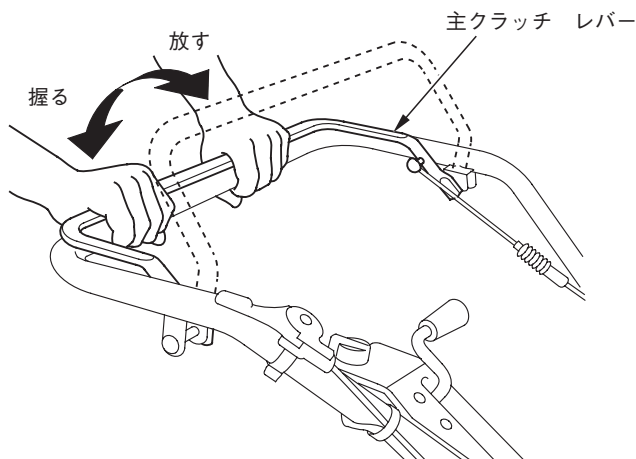
始動グリップ

エンジンを始動するときに操作します。



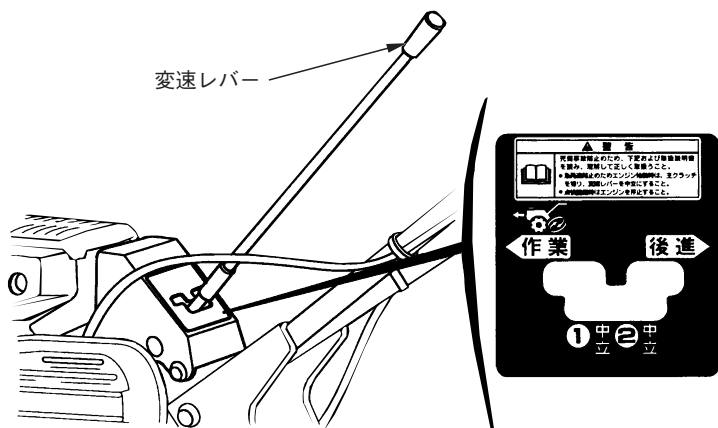
主クラッチ レバー

主クラッチは、車輪およびロータリへの動力を断続する装置です。
主クラッチ レバーを握ると動力が伝わり、放すと動力が切れます。



変速レバー

本機の速度を変えるときに操作します。
作業位置でのみロータリが回転します。

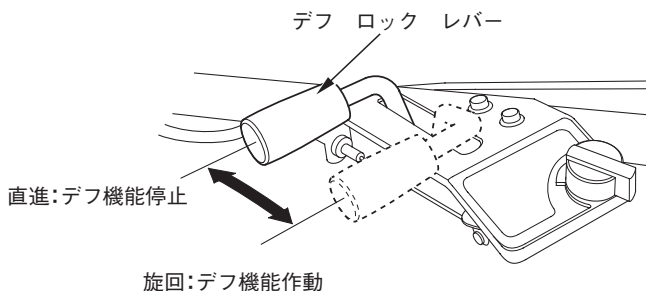


デフ ロック レバー(L、LS、LC、HLタイプ)

デフ機能を作動、停止するレバーです。

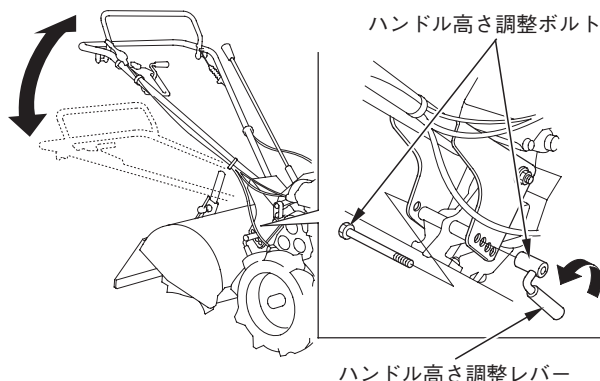
“旋回”: デフ機能が働き、旋回性が向上します。

“直進”: デフ機能がロックされ、直進性が向上します。



ハンドル高さ調整レバー (K、L、LS、HLタイプ)

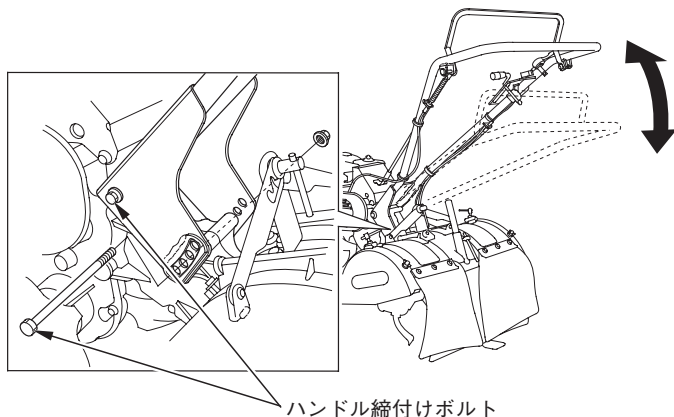
ハンドルの高さを、作業内容や運転者の身長に合わせるレバーです。
4段階に調整できます。(調整は31頁参照)



ハンドル締付けボルト (LCタイプ)

ハンドルの高さを作業内容や運転者の身長に合わせるボルトです。ナットで締付けて固定します。

ハンドルの高さを4段階に調整できます。(調整は32頁参照)

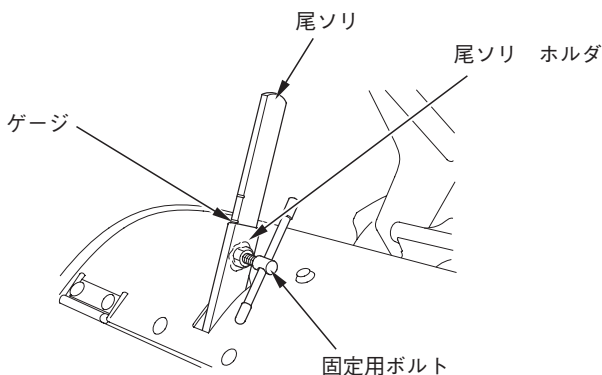


尾ソリ

固定用ボルトをゆるめ尾ソリを上下に移動することによって耕うん深さを調整します。(調整は35頁参照)

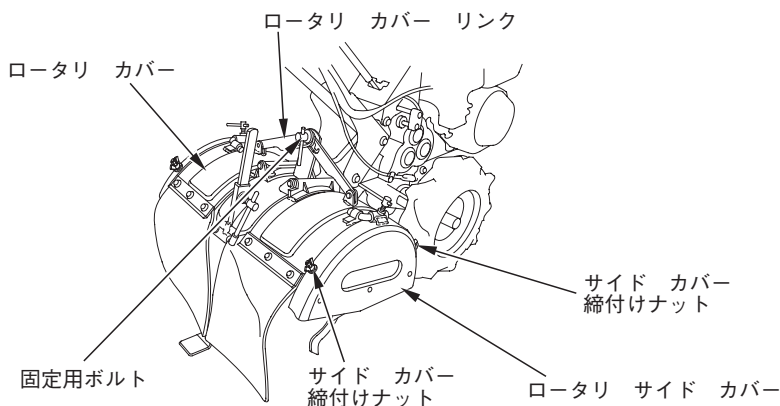
尾ソリを引き上げる…耕深が深くなる

尾ソリを押し下げる…耕深が浅くなる



ロータリ カバー、サイド カバー (LCタイプ)

ロータリ カバー、サイド カバーは作業に合わせ開閉することができます。(ロータリ カバー、サイド カバーの開きかたは36頁参照)



作業前に点検・調整しましょう

⚠ 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止めて行ってください。不安定な場所やエンジンを始動したまま点検を行うと思われる事故を引き起こすおそれがあります。

作業前の点検

いつも安心して使用するためには日常の点検整備が必要です。忘れずに行ってください。

- 本機のまわり……………燃料の量(24、25頁参照)、オイルの量(26頁参照)は規定量入っていますか。
燃料の漏れ、オイルの漏れはないですか。
エンジン廻りのゴミ、ワラ等の付着はないですか。
- レバーの作動……………レバーの遊び量(67、68頁参照)は規定とおりですか。
引っかかりはないですか。
スムーズに作動しますか。
- タイヤの空気圧……………タイヤの空気圧は適性ですか。(30頁参照)
- 各部の締付け……………ハンドル高さ調整レバーにゆるみ、がたはないですか。
ボルト、ナットにゆるみはないですか。
- 配線、ケーブル類……………被覆のやぶれ、切れはないですか。
配線、ケーブルのはさまりはないですか。
- エンジンの始動、停止…エンジンを開始し、異音はないですか。(始動手順は38～47頁参照)
エンジン スイッチで確実に停止しますか。
(停止手順は54～56頁参照)
- その他異常を感じたら直ちにお買いあげ販売店へお申しつけください。

ガソリンの点検

⚠ 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おそれがあります。

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。
- 換気の良い場所で行ってください。
- 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。

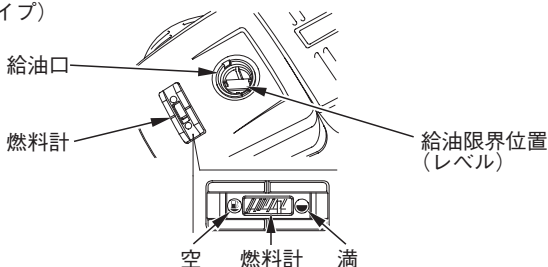
本機や給油機などの金属部分に触れると、静電気を放電することができます。

- 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ってください。ガソリンをふき取った布きれなどは、火災と環境に十分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。入れすぎると燃料給油キャップからガソリンがにじみ出ることがあります。
- 傾斜地では本機がかたむきガソリンがにじみ出ることがあります。燃料の量はタンクの半分以下を目安にしてください。

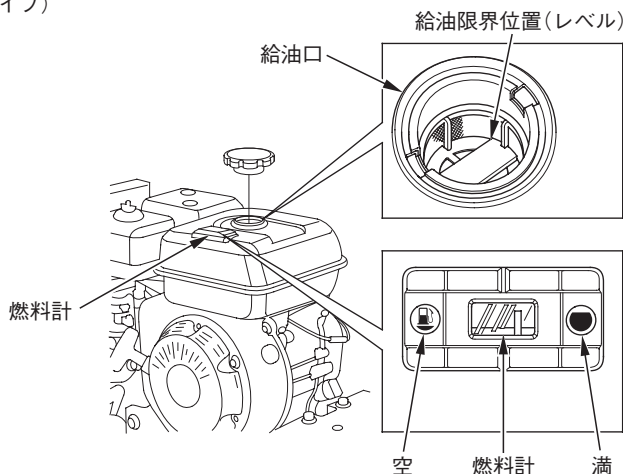
点検

本機を水平にし、燃料計で、燃料の量を点検します。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。

(K、L、LS、HLタイプ)



(LCタイプ)



補給

使用燃料：無鉛レギュラーガソリン

- 燃料給油キャップを外し、給油口の給油限界位置を超えないように補給してください。
- 給油限界位置以上では本機が傾斜したときに燃料給油キャップからガソリンが漏れることがあります。
- 燃料給油キャップは補給後完全にはめ込み右方向に止まるまでいっぱいにまわしてください。

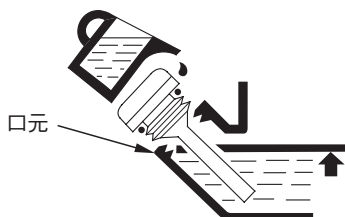
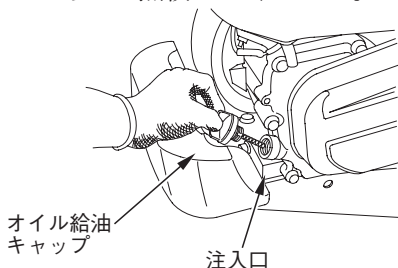
取扱いのポイント

- ガソリンにエンジン オイルを混合した、混合ガソリンを使用しないでください。本機に混合ガソリンを使用すると始動不良、出力低下、燃料系のつまりの原因となります。
- 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。
- 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 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点検してください。



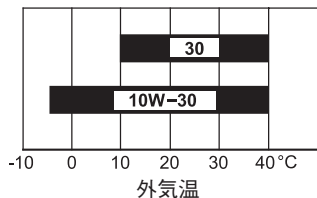
補給

- 少ないときは新しいオイルを口元まで補給します。
- 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58、59頁参照) 補給後、オイル給油キャップを確実に締付けてください。
- 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。



エンジン オイル量：0.6 L

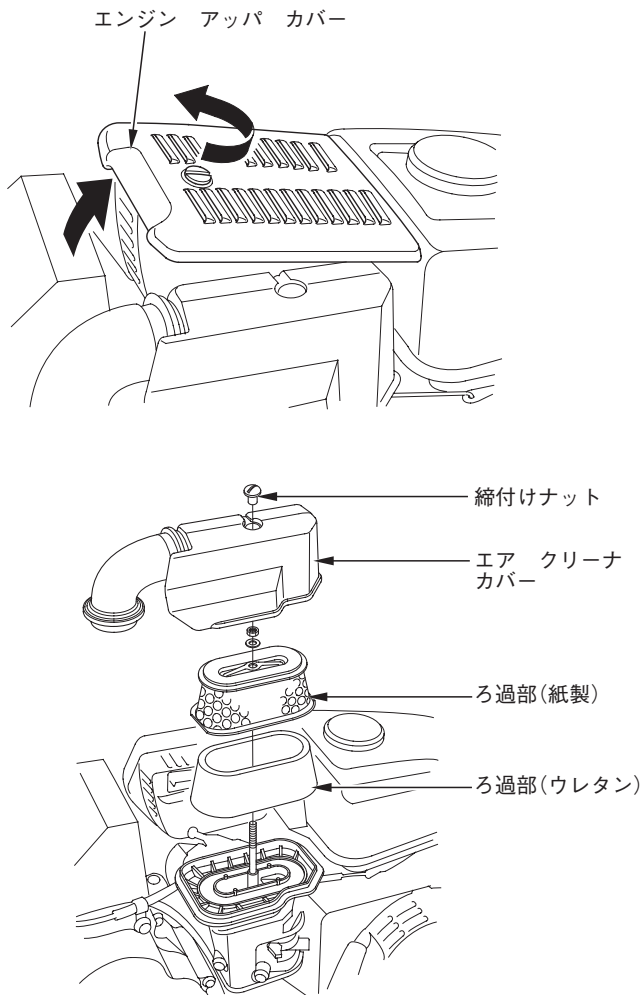
取扱いのポイント

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。

エア クリーナ(空気清浄器)の点検 (K、L、LS、HLタイプ)

エンジン アップ カバーを外してエア クリーナ カバーを外し、ろ過部(ウレタン・紙製)が汚れていないか点検します。

汚れている場合は清掃してください。(清掃時期、方法は60頁参照)

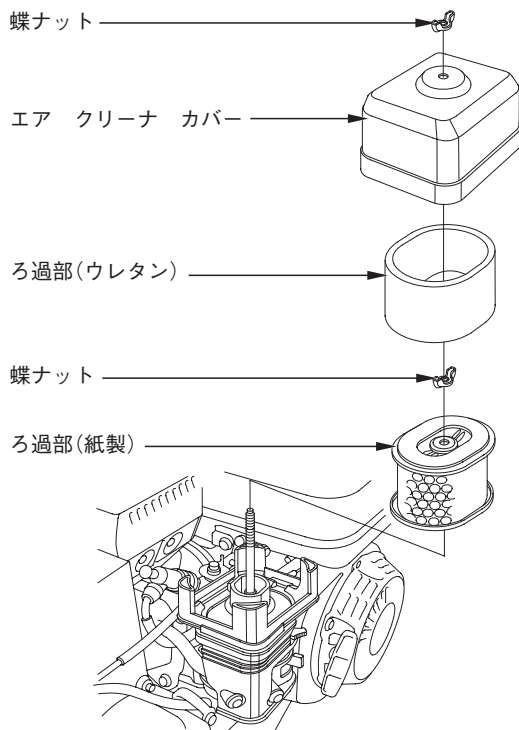


(LCタイプ)

エア クリーナ カバーを外し、ろ過部(ウレタン・紙製)が汚れていないか点検します。

汚れている場合は清掃してください。(清掃方法は62頁参照)

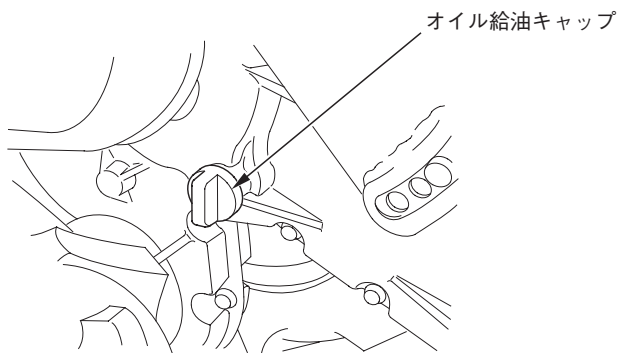
汚れているとエンジン性能が低下します。



変速機オイルの点検

点検

エンジンを水平にしオイル給油キャップを外し、口元までオイルがあるか点検します。少ない場合は補給してください。



補給

《推奨オイル》 Honda純正ウルトラU汎用 (SAE10W-30)

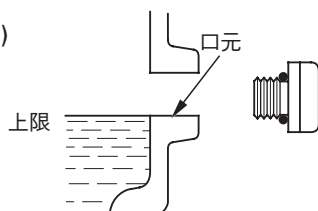
またはAPI分類SE級以上のSAE10W-30オイルをご使用ください。

変速機オイル容量：2.4ℓ

(L、LC、LS、HLタイプ)

2.6ℓ (Kタイプ)

- オイル給油キャップを外し、口元まで補給してください。
- 補給後、キャップは完全に締付けてください。



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。

タイヤ空気圧の点検

点検

空気圧が正規か確認してください。空気圧が高過ぎるとけん引力が不足し、低過ぎるとタイヤの寿命を短くします。

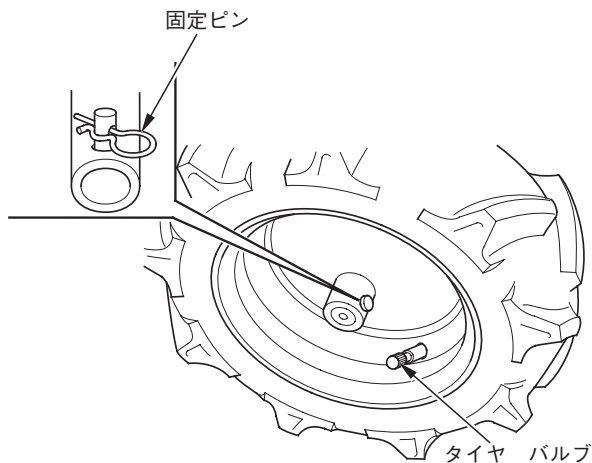
空気圧が正規でない場合は必ず正規の空気圧にしてください。

調整

バルブキャップを外し、タイヤバルブより空気を注入、または抜いて調整します。

タイヤサイズ:3.50-7

標準空気圧:118 kPa (1.2 kgf/cm²)



車輪取付けピンの点検

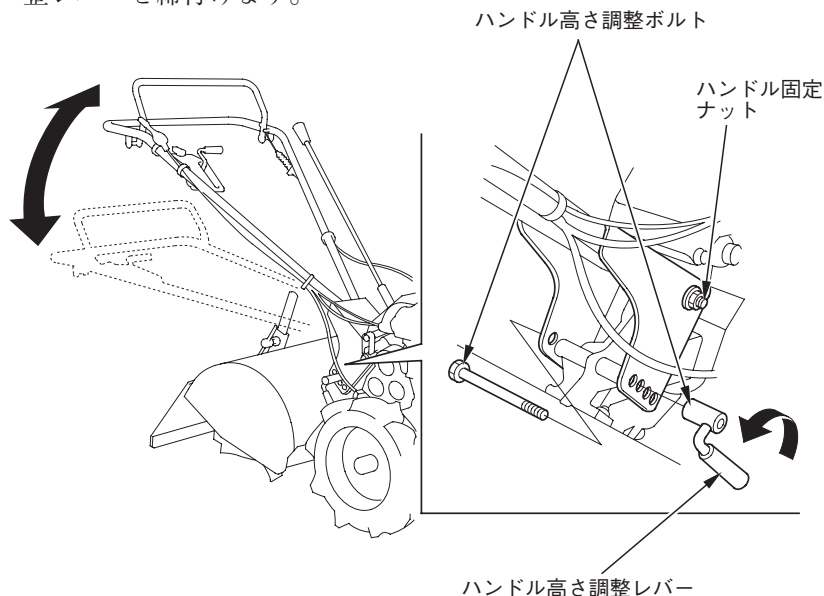
保持ピン、固定ピンが確実に取付けられているか点検します。

ハンドル高さの調整

ハンドル締付けボルトを外し使い易い高さに合わせて固定してください。ハンドル高さを、作業内容や運転者の身長に合わせ4段階に調整できます。

調整のしかた (K、L、LS、HLタイプ)

1. ハンドル高さ調整レバーを外し、調整ボルトを外します。
2. ハンドルの高さを変え、任意の穴位置で調整ボルトを差込み、高さ調整レバーを締付けます。

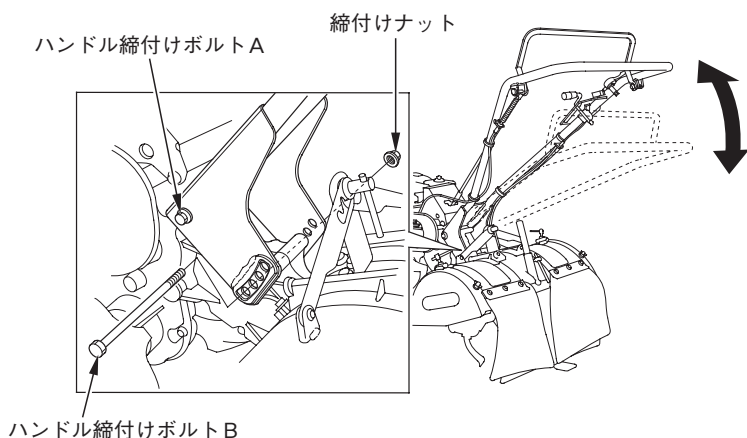


取扱いのポイント

調整後は調整レバーを十分に締付けてください。

調整のしかた(LCタイプ)

1. ハンドル締付けボルトAをゆるめ、ハンドル締付けボルトBを外します。
2. ハンドルの高さを変え、任意の穴位置でハンドル締付けボルトBを差込み、ハンドル締付けボルトA、ハンドル締付けボルトBを締付けます。



取扱いのポイント

調整後は各ボルト・ナットを十分に締付けてください。

ロータリ取付部の締付け点検 (K、L、LS、HLタイプ)

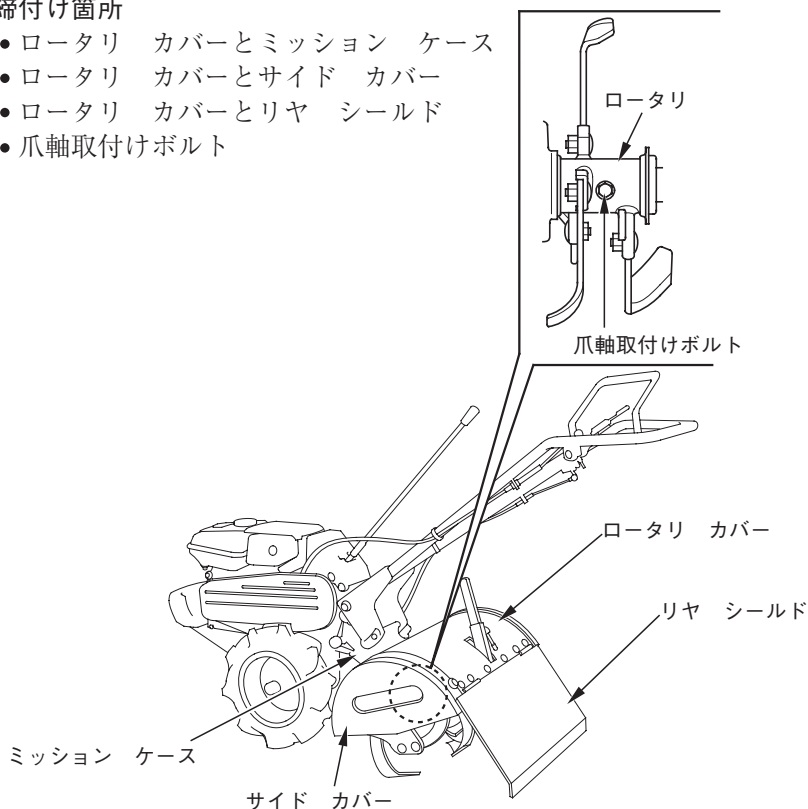
⚠注意

- 点検は平坦な場所でエンジンを停止して行ってください。
- ロータリ部の点検、増締めは厚手の手袋を着用して行ってください。

締付け箇所 of the looseness is checked. If there is looseness, please tighten it.

締付け箇所

- ロータリ カバーとミッション ケース
- ロータリ カバーとサイド カバー
- ロータリ カバーとリヤ シールド
- 爪軸取付けボルト



(LCタイプ)

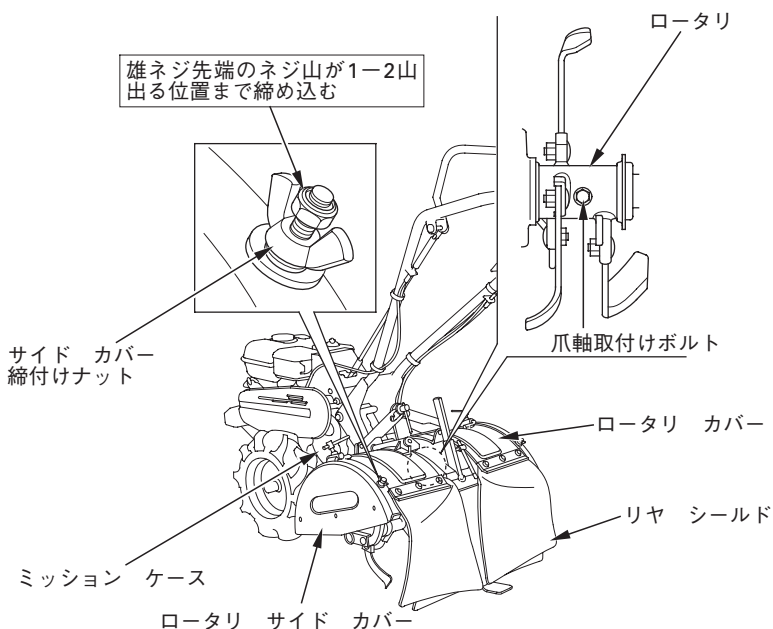
⚠注意

- 点検は平坦な場所でエンジンを停止して行ってください。
- ロータリ部の点検、増締めは厚手の手袋を着用して行ってください。

締付け箇所のゆるみを点検します。ゆるみがあれば増締めをしてください。

締付け箇所

- ロータリ カバーとミッション ケース
- ロータリ カバーとロータリ サイド カバー
- ロータリ カバーとリヤ シールド
- 爪軸取付けボルト



耕うん深さの調整

耕うん深さは固定用ボルトをゆるめ尾ソリを上下に移動して調整します。

⚠注意

調整は平坦な場所でエンジンを停止して行ってください。

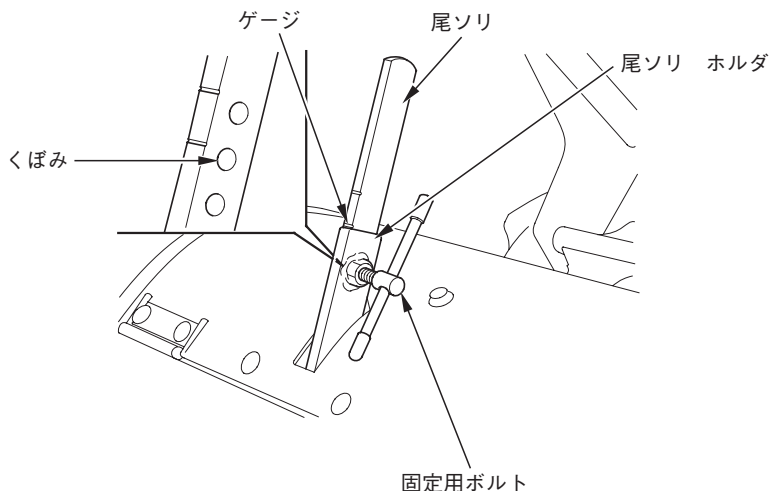
調整のしかた

尾ソリのゲージとくぼみを目安に耕深調整を行います。尾ソリホルダの上端とゲージを合わせて、固定用ボルトを締付けてください。

尾ソリを引き上げる…耕深が深くなる

尾ソリを押し下げる…耕深が浅くなる

- 土が柔らかくて、ロータリが潜ってしまうときには、尾ソリを押し上げてください。または土が硬いときにも、尾ソリを押し下げて、耕深を浅くしてください。



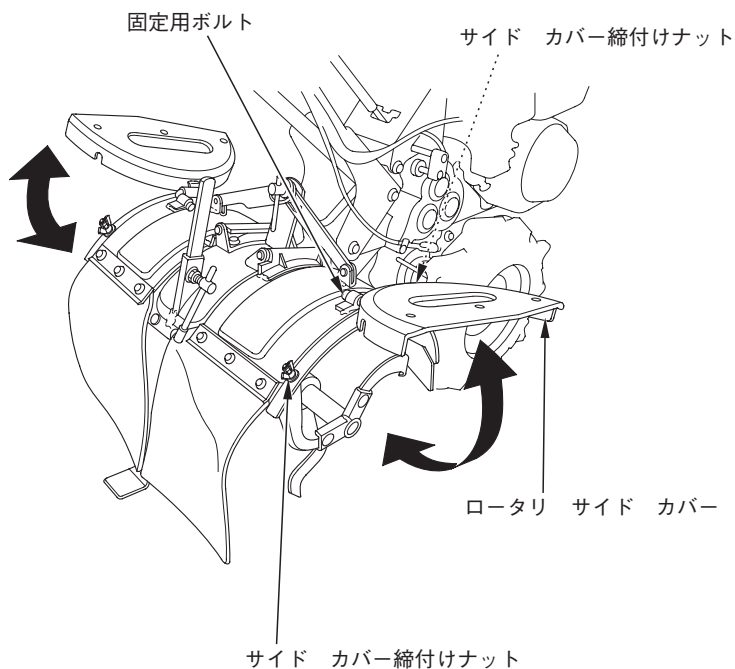
ロータリ カバーの開きかた(LCタイプ)

•ロータリ サイド カバー

⚠注意

カバーを開くときは、平坦な場所でエンジンを停止して行ってください。

1. 左右のサイド カバー締付けナットをゆるめます。
2. 固定用ボルトをゆるめます。
3. ロータリ サイド カバーを開いて左右の固定用ボルトを締め付けてください。

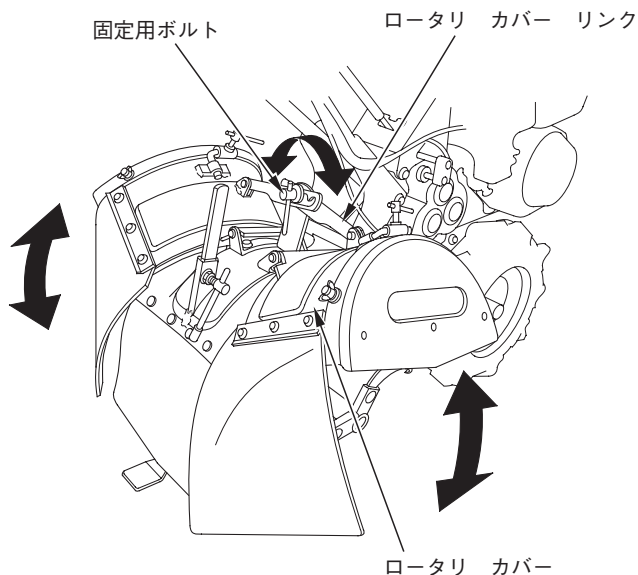


•ロータリ カバー

⚠注意

カバーを開くときは、平坦な場所でエンジンを停止して行ってください。

1. 固定用ボルトをゆるめます。
2. ロータリ カバー リンクの溝の位置で固定用ボルトを締め付けてください。



⚠注意

ロータリ カバー固定用ボルトをゆるめたり、締め付けたりするときにロータリ カバーが落下するおそれがあります。手をはさまれないように、ロータリ カバー リンクを押さえて作業してください。

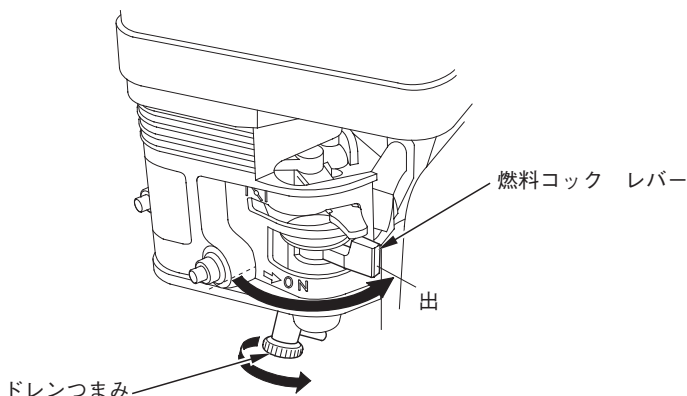
エンジンのかけかた

⚠ 警告

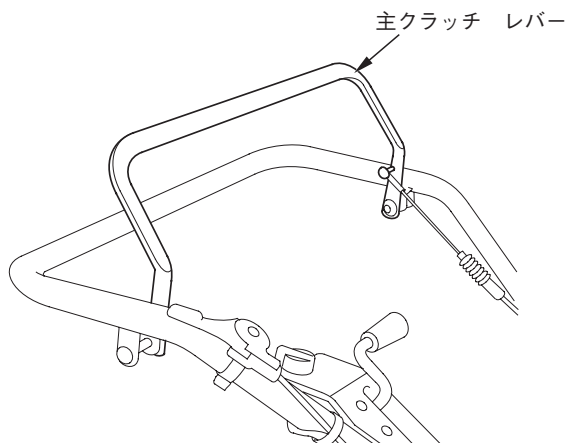
- 排気ガスには有毒な一酸化炭素が含まれています。屋内でエンジンを始動するときは換気に十分注意してください。ガス中毒を引き起こすおそれがあります。
- エンジンは平坦な場所で始動してください。転倒などにより思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。
- 周りで作業をしている人がいたら周りの人に合図をしてから、始動してください。本機とぶつかるなどでケガをするおそれがあります。
- マフラの排気方向に燃えやすいものがないか確認してから、始動してください。火災の原因になることがあります。
- 主クラッチ レバーが“切”、変速レバーが“中立”になっていることを確認してからエンジンをかけてください。クラッチ、変速が入っていると急発進などにより思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。

リコイル スタータによるかけかた

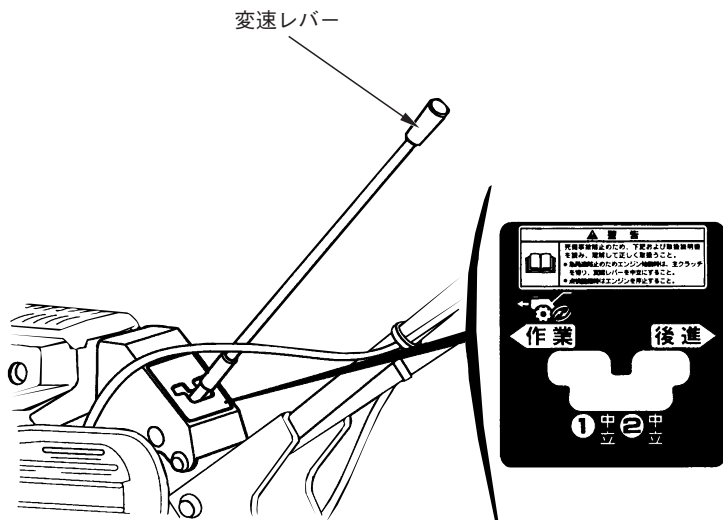
1. 燃料コック レバーを“出”の位置にします。ドレンつまみが確実にしまっているか確認してください。



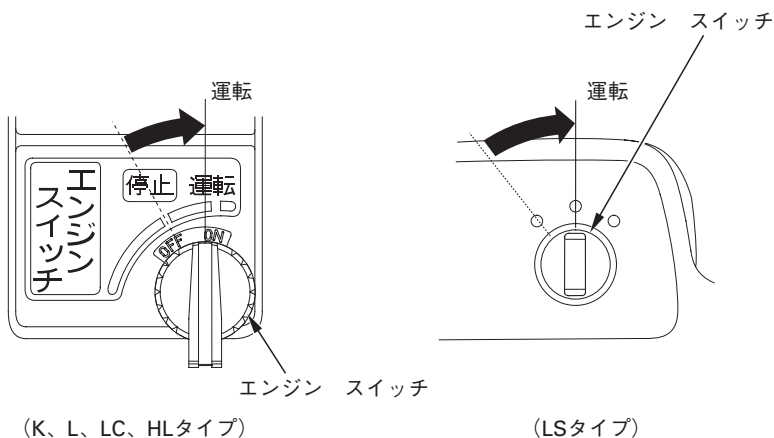
2. 主クラッチ レバーが“切”になっていることを確認してください。



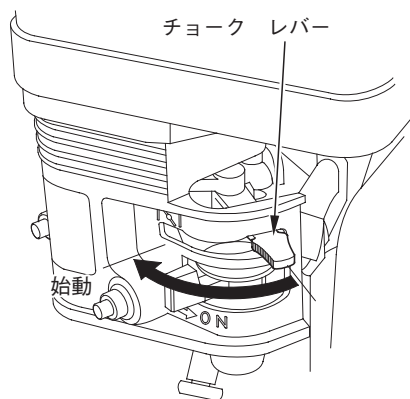
3. 変速レバーが“中立”になっていることを確認してください。



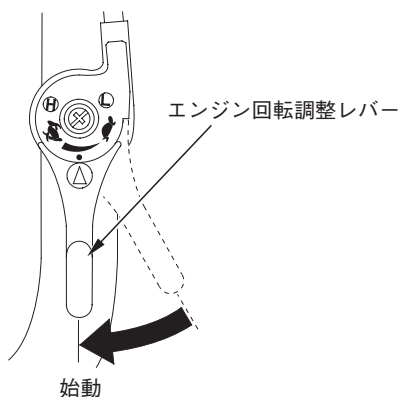
4. エンジン スイッチを“運転”の位置にします。



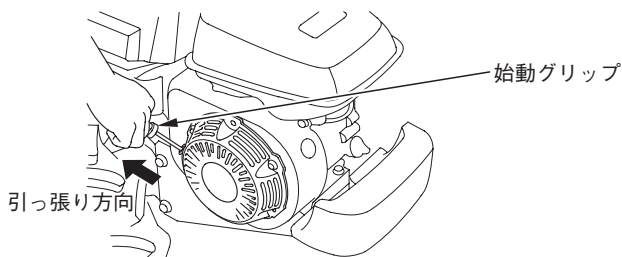
5. 寒いときやエンジンがかかりにくいときには、チョーク レバーを“始動”の位置にします。



6. エンジン回転調整レバーを“始動”の位置に合わせます。



7. 始動グリップを静かに引いて、重くなる場所で止めます。
次に矢印の方向に強く引っ張ります。



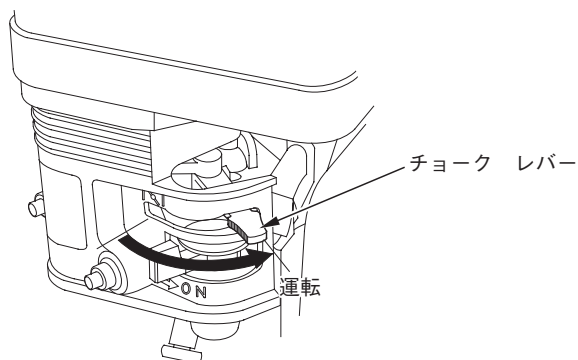
⚠ 注意

始動グリップを引くときは、引っ張る方向に人や障害物が無いか確認してから行ってください。ケガをするおそれがあります。

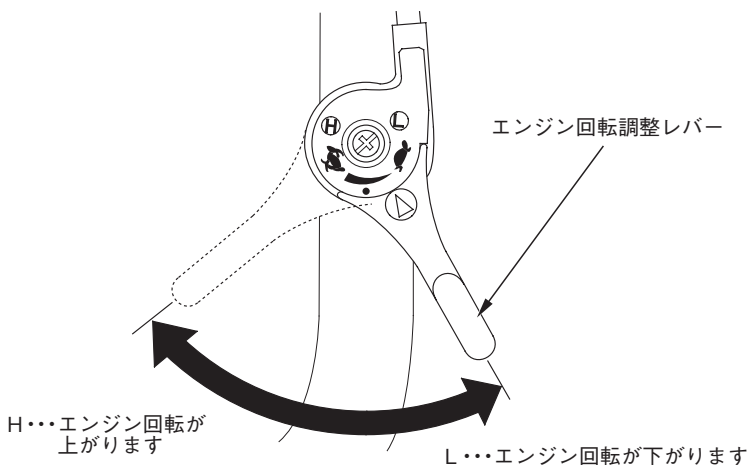
取扱いのポイント

- 始動グリップを引いたあと急に手を放さないでゆっくり戻してください。始動装置や周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。

8. エンジンが始動します。
9. 2～3 分間暖機運転を行います。チョーク レバーを引いたときは、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。

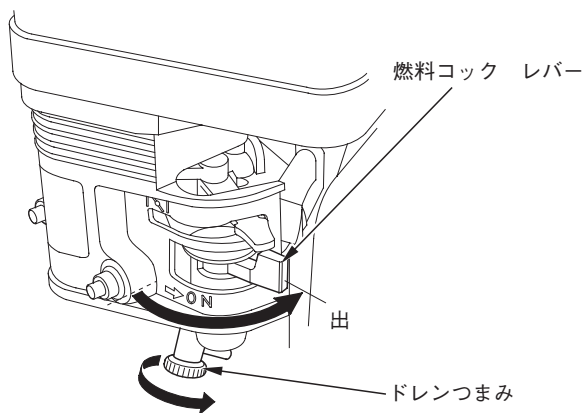


10. エンジン回転調整レバーを調整して、適切なエンジン回転にします。

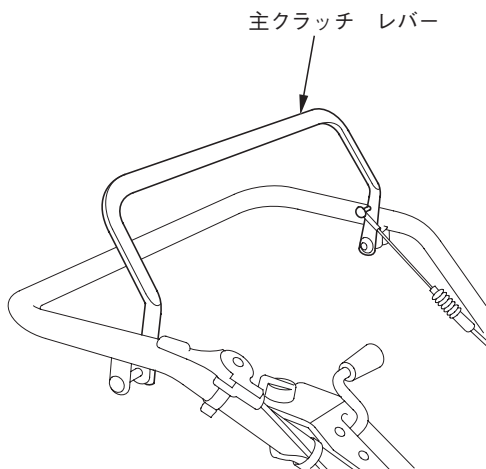


セルフ スタータによるかけかた (LSタイプ)

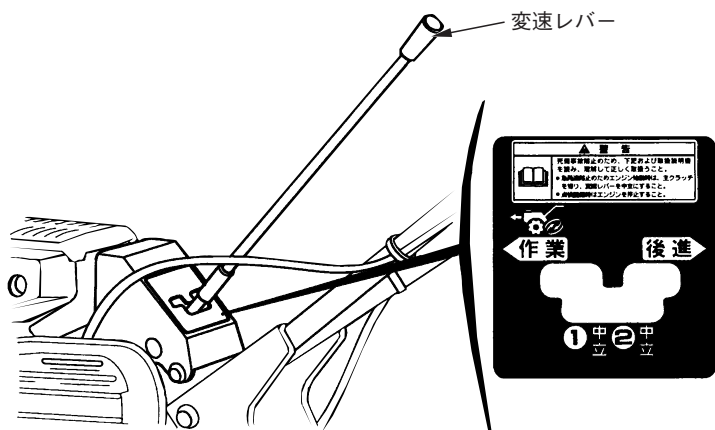
1. 燃料コック レバーを“出”にします。ドレンつまみが確実にしまっているか確認してください。



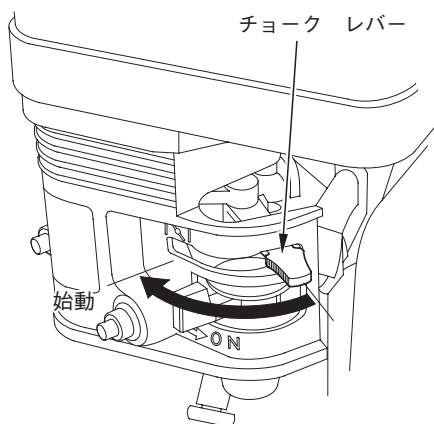
2. 主クラッチ レバーが“切”になっていることを確認してください。



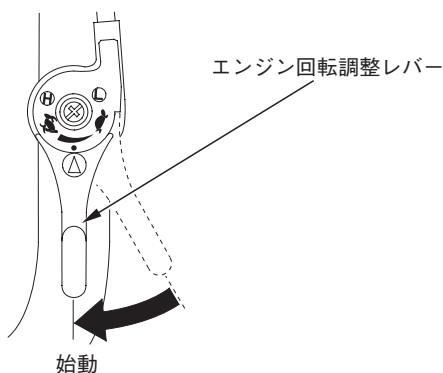
3. 変速レバーが“中立”になっていることを確認してください。



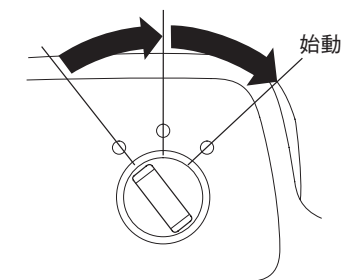
4. 寒いときやエンジンがかかりにくいときには、チョーク レバーを“始動”の位置にします。



5. エンジン回転調整レバーを“始動”の位置に合わせます。



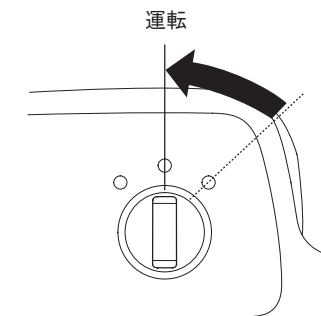
6. エンジン スイッチ キーを差込み、始動の位置まで回し、セルフスタータ モータを回し、エンジンを始動します。



取扱いのポイント

- スタータ モ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秒以内に始動しない場合は、いったんスイッチを停止にして10秒以上休んでから再び始動してください。
- エンジン始動時、主クラッチ レバーが“切”の位置でないとエンジンが始動しない機構になっています。
- -5°C 以下の低温時にはセルフ スタータによる始動ができない場合があります。この場合はリコイル スタータで始動してください。

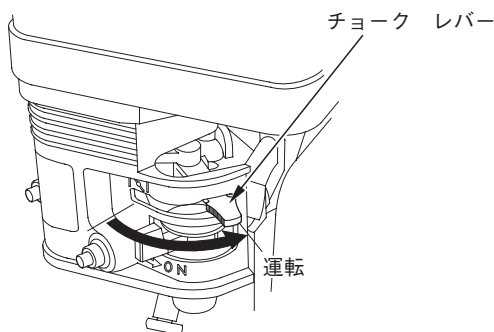
7. エンジンが始動したら、キーを“運転”の位置に戻します。



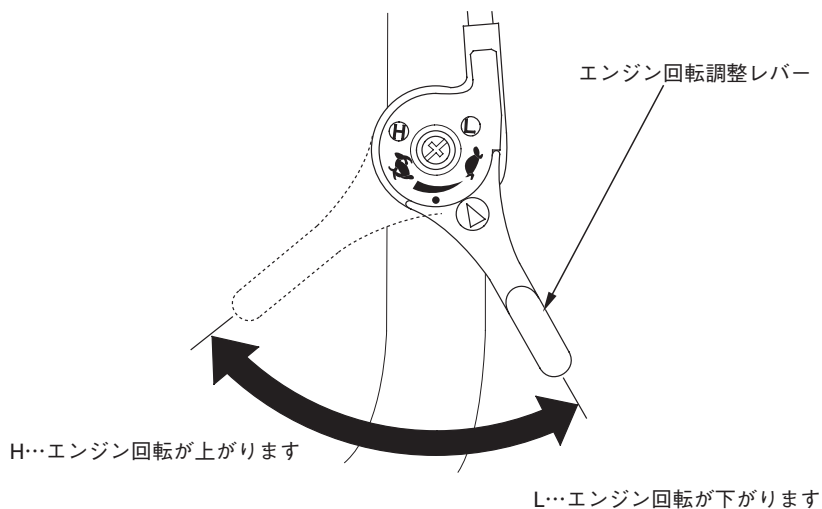
取扱いのポイント

- エンジンが始動した後、キーを“始動”の位置にしたままにすると、始動装置を損傷させる原因となります。

8. 2～3分間暖機運転を行います。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。



9. エンジン回転調整レバーを調整して、適切なエンジン回転にします。



運転操作のしかた

安全な作業を行うために、作業をする前に必ず“安全にお使いいただくためにこれだけは必ず守りましょう”の項目をよくお読みになり十分に理解して行ってください。

取扱いのポイント

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、お買いあげ販売店にお問い合わせください。

変速

・変速レバー

変速表の適応作業を目安に変速位置を選びます。(49頁参照)

速度が早すぎても、遅すぎても運転の疲労、作業能率、仕上がり等に弊害が出ます。

変速の要領

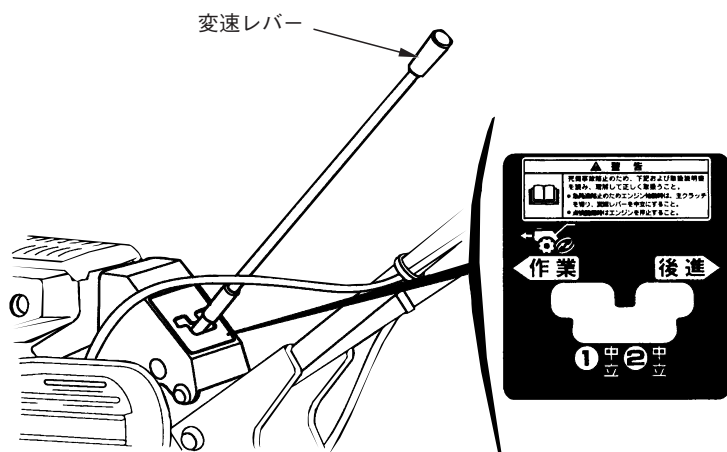
- 1) 変速レバーは、必ず主クラッチを放してから操作します。
- 2) 変速レバーが作動しにくいときにはいったん主クラッチをにぎった後、主クラッチを放しもう一度操作します。
- 3) 後進の場合、特に足元や後方に十分注意し低速で運転してください。

⚠ 警告

後進時、ハンドルがはね上りロータリ爪にふれると死傷するおそれがあるので後進するときは次の指示に従ってください。

- ・後方に人や障害物がないことを確認してください。
- ・エンジン回転を下げてください。
- ・ハンドルを両手で持って、しっかりささえてください。
- ・クラッチはゆっくりつなぎ、いつでも切れるようにしてください。

● 変速表



変速表 (エンジン回転数3,600rpmのとき)

変速位置	車速	ロータリ 回転数	適応作業
1	0.35 m/s	—	移動、トラックへの 積み込み、ほ場への出入
2	1.22 m/s	—	移動
作業	0.35 m/s	238 rpm	耕うん、培土、除草
後進	0.36 m/s	—	移動、トラックからの 積降ろし、ほ場への出入

※車速は標準タイヤ使用時です。

運転

●主クラッチ レバー

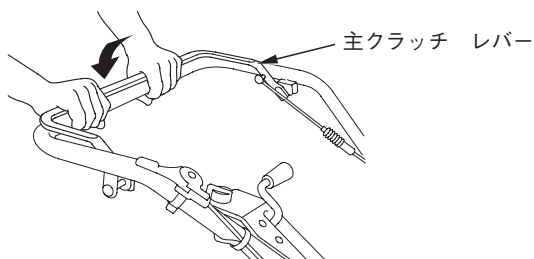
主クラッチ レバーを操作することにより、本機の走行及び停止を行います。

⚠注意

本機の操作を行うときは、本機後方中央に立ち、必ず両手でハンドルを持ってください。バランスをくずし、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。

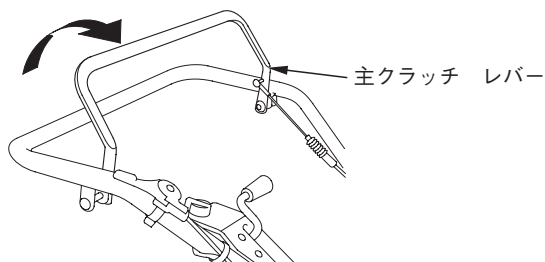
走行

主クラッチ レバーを握る→クラッチがつながり、本機が走行します。



停止

主クラッチ レバーを放す→クラッチが切れ、本機が停止します。

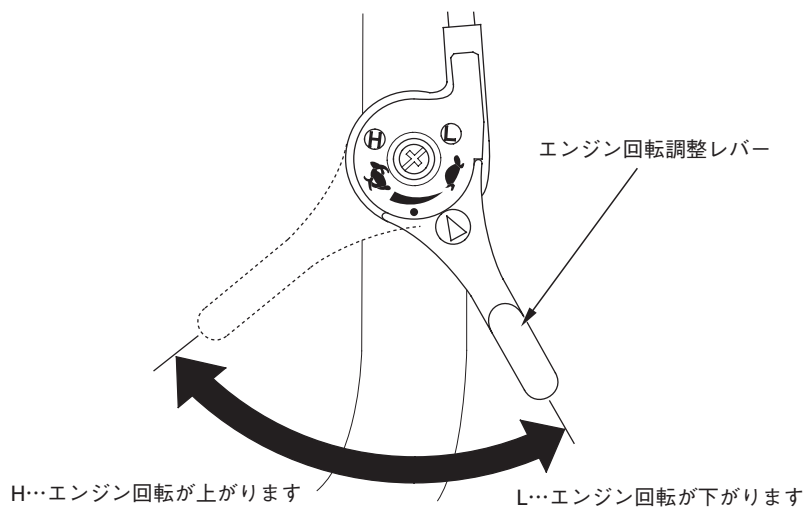


取扱いのポイント

主クラッチ レバーの操作は、静か(スムーズ)に行ってください。エンジン回転も低くしておきます。急激な操作を行うと、機体が飛び出したり、エンジンが停止したりします。

●エンジン回転調整レバー

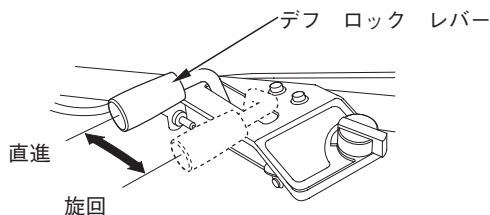
エンジンの回転数を作業に応じて設定してください。



• デフ ロック レバー (L、LS、LC、HLタイプ)

通常は“**旋回**”の位置で使用してください。旋回性が向上します。
柔らかく片輪がスリップしやすい畑や、片輪だけが耕した所を通る場合に“**直進**”にします。直進性が向上します。

レバーの切替えは主クラッチ レバーを“**切**”位置にし、本機が止った状態にしてから行ってください。



取扱いのポイント

- 移動時はデフ ロック レバーを“**旋回**”にしてください。
主クラッチ レバーを握ったままでデフ ロック レバーを操作するとデフ ロック機構が損傷する場合があります。デフ ロック レバーは主クラッチ レバーを“**切**”の位置にして操作してください。
- 坂道や傾斜地での走行はデフ ロック レバーを“**直進**”の位置で行ってください。

• 旋回 (移動時)

⚠ 警告

- 高速運転時に旋回すると本機が急旋回し、走行が不安定となり傷害事故をおこすおそれがあります。
- 上り坂や下り坂では旋回しないでください。坂道で旋回すると思わぬ方向に急旋回したり、事故、けが、本機の故障をまねくおそれがあります。

デフ ロック レバーを“**旋回**”の位置でエンジン回転を下げゆっくり旋回してください。。

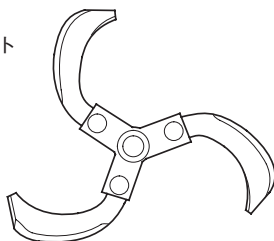
耕うん作業

⚠注意

- 一度に深く耕すと本機が急に前に飛び出すことがあります。
- 耕うん中、爪に石などの固い物が当たったりするとハンドルが持ち上がったたり、本機が急に前へ飛び出すことがあるので注意してください。
- 本機後方中央に立ち、必ず両手でハンドルを持ってください。バランスをくずし思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。

- 硬いほ場での耕うんは、一度に深く耕うんしないで2～3回掛けしてください。無理にハンドルを押しつけないでください。
- 旋回するときは：
主クラッチ レバーを放しエンジン回転を低速にします。デフ ロックを使用している場合は“旋回”位置にしてください。変速レバーを“1速”にし主クラッチ レバーを握りゆっくり旋回してください。旋回が終了したら一度、主クラッチ レバーを放し変速レバーを“作業”の位置にし、耕うん作業に戻ってください。
- ロータリ カバーを開けて次の作業ができます。(LCタイプ)
 - 別売部品の土上げセットを装着し、ロータリ カバーを開けて作業することにより土寄せ作業(作物の根本に土を寄せる)を行うことができます。

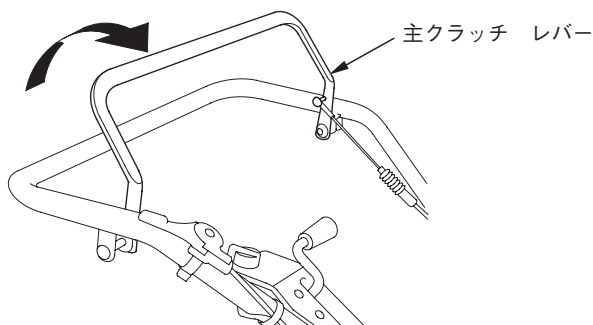
土上げセット



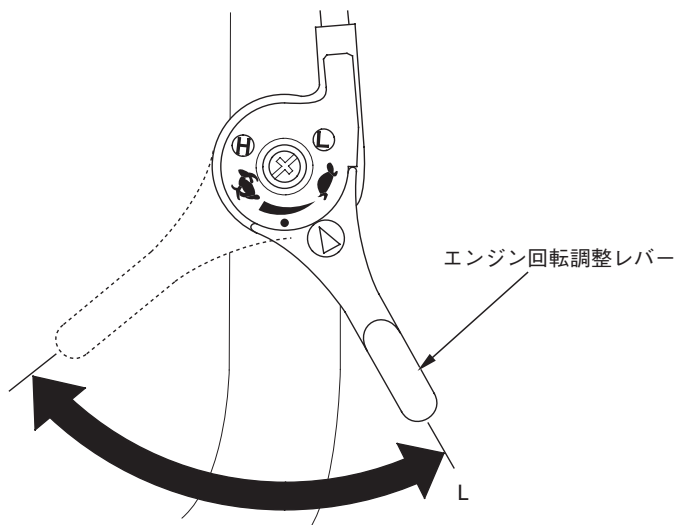
- 畝間の中耕で、ロータリ カバーが畝に干渉する場合にはロータリ カバーを開けることで干渉を防止できます。
- ロータリ 爪軸に巻き付いた草を取り除く場合には、ロータリ カバーを開けることにより容易に草を取り除くことができます。
(ロータリ カバーの開きかた36頁参照)

エンジンのとめかた

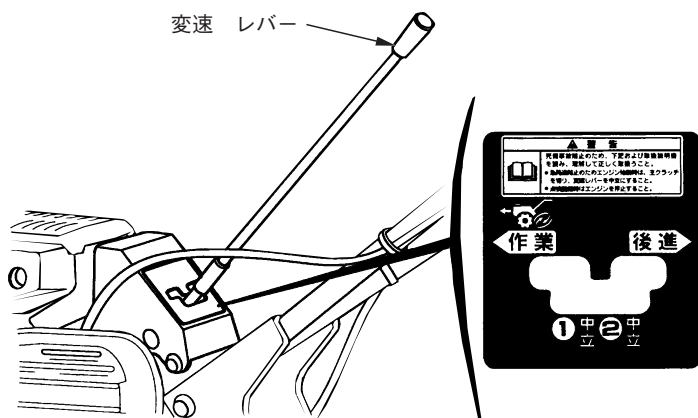
1. 主クラッチ レバーを放して“切”にします。



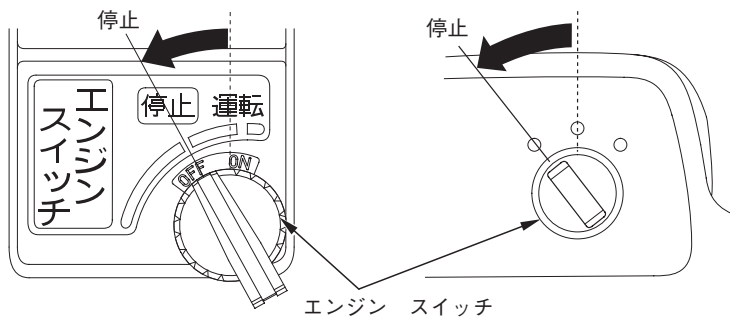
2. エンジン回転調整レバーを“L”の方向に戻し、エンジン回転を下げます。



3. 変速レバーを“中立”の位置にします。



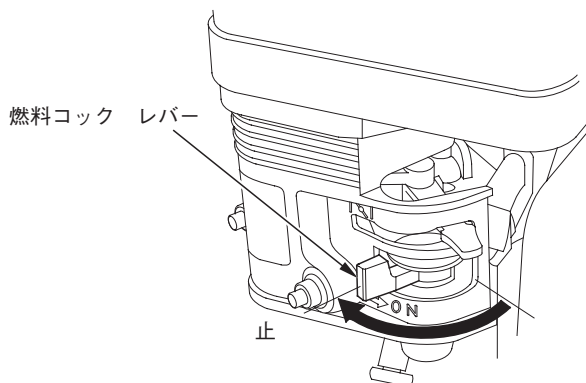
4. エンジン スイッチを“停止”に合わせます。



(K、L、LC、HLタイプ)

(LSタイプ)

5. 燃料コック レバーを“止”に合わせます。



定期手入れを行いましょ

定期点検

お買いあげいただきました本機をいつまでも安全に調子よく、長持ちさせるために定期点検を受けましょ。

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
点検項目						
エンジン オイル(注1)	点検	○				
	交換		○		○	
本機周りの点検	点検	○				
各部の締付け	点検	○				
タイヤ空気圧	点検	○				
エンジンの作動	点検	○				
変速機オイル	点検		○			○
	交換	○				
エア クリーナ	清掃			○(1)		
	交換					○
点火プラグ	清掃・調整				○	
	交換					○
燃料ろ過カップ	清掃				○	
アイドル回転	点検・調整					○(3)
エンジン回転調整ケーブル	調整					○
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)				
デフ ロック レバー ケーブル	調整		○		○	
主クラッチ ケーブル	調整		○		○	
駆動ベルト	調整		○		○	
燃料タンク及びフィルタ	清掃				○(3)	
燃料チューブ	点検	2年毎(必要なら交換)(3)				

〈注1〉エンジン オイル交換…稼働期前にも必ず交換してください。

(1) ホコリの多い所で使用した場合は、エア クリーナの清掃は10時間毎又は1日1回行ってください。

(2) 点検時期は表示の期間毎又は時間運転毎のどちらか早い方で実施してください。

(3) 販売店又はサービス店で実施していただく項目です。

(4) 表示時間を経過後すみやかに実施してください。

やさしい点検・整備

⚠ 警告

点検、整備は平坦な場所で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点火プラグ キャップを取外して行ってください。

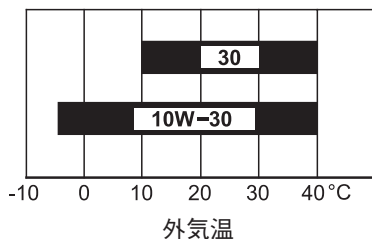
エンジン オイルの交換

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。

《交換時期》 初回：1ヶ月目または20時間運転目、
以後：6ヶ月毎または100時間運転毎
また、稼働期前には必ず交換してください。

《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。

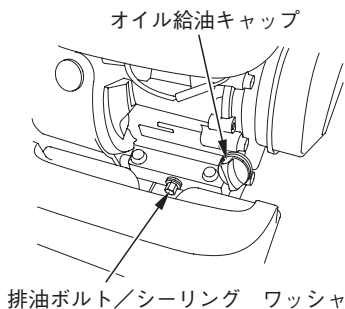
エンジン オイルは、外気温に応じた粘度のものを表にもとづきお使いください。



《エンジン オイル量》 0.6ℓ

《交換のしかた》

1. エンジンを水平にして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、新品のシーリング ワッシャを取付け、シリンダ バレルに確実に締付けます。
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手で確実に締付けます。



⚠ 注意

エンジン停止直後はエンジン本体やマフラなどの温度、また油温も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。

取扱いのポイント

- 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・交換を行いましょう。
- 必ずエンジンを水平にし、オイルを給油してください。
- 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。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。不明な場合は購入先にご相談のうえ処理してください。

エア クリーナ(空気清浄器)の清掃・交換

エア クリーナ(空気清浄器)が目詰まりをすると出力不足になり、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。

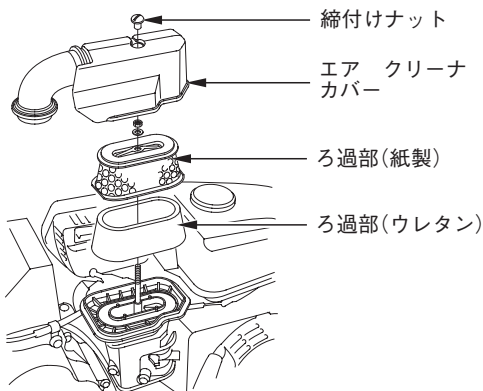
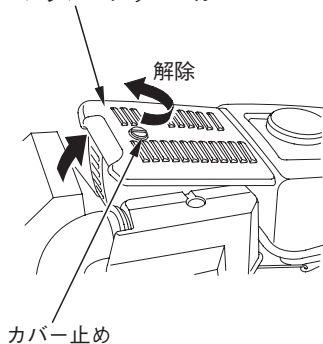
換気の良い場所で行ってください。

《清掃時期》 3ヶ月毎または50時間運転毎
ホコリの多い場所で使用した場合は、10時間運転毎または
1日1回行ってください。

(K、L、LS、HLタイプ)

1. ドライバ等を使ってカバー止めを解除し、エンジン アップ カバーを開けます。
2. 締付けナットをゆるめ、図のようにエア クリーナ カバーを外し、ろ過部を取外します。
3. ろ過部(ウレタン)は洗い油または中性洗剤を水で薄めて洗い、よく絞って乾かします。オイルに浸した後強く絞ってから取付けます。

エンジン アップ カバー

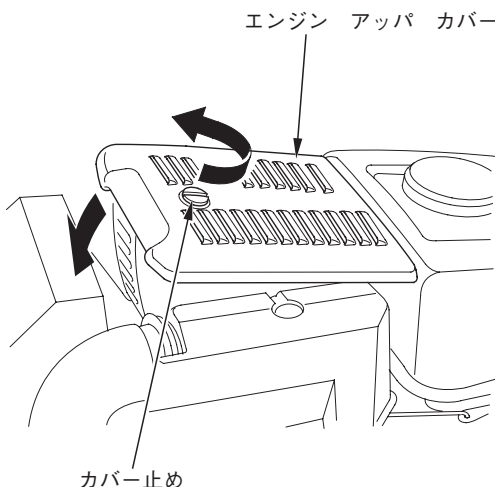


4. ろ過部(紙製)は内側から圧縮空気を吹きつけるか、または軽く叩いて汚れを落とします。汚れがひどい場合は交換してください。
5. ろ過部、エア クリーナ カバーを確実に取付けます。

取扱いのポイント

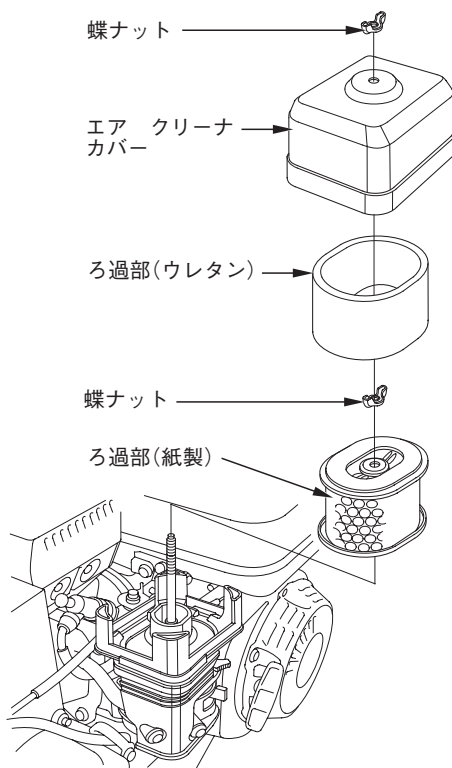
- エア クリーナ カバーの締付けは確実に行ってください。締付けが悪いと振動でカバーが外れることがあります。
- エア クリーナ カバーやろ過部(ウレタン)を装備しなかったり、取付け方が悪いと、エンジンに悪影響を与える原因になります。
- ろ過部(ウレタン)にオイルをつけすぎないように注意してください。

6. エンジン アップ カバーを閉め、カバー止めを回して“固定”します。



(LCタイプ)

1. 蝶ナット 2 個を外し、図のようにエア クリーナ カバーを外し、ろ過部を取外します。
2. ろ過部(ウレタン)は洗いや油または中性洗剤を水で薄めて洗い、よく絞って乾かします。オイルに浸した後、固く絞ってから取付けます。



3. ろ過部(紙製)は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ます。汚れがひどい場合は交換してください。
4. ろ過部、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

- エア クリーナ カバーの締付けは確実に行ってください。締付けが悪いと振動でカバーが外れることがあります。
- エア クリーナ カバーやろ過部(ウレタン)を装備しなかったり、取付け方が悪いと、エンジンに悪影響を与える原因になります。
- ろ過部(ウレタン)にオイルをつけすぎないように注意してください。

点火プラグの点検・調整・交換

電極が汚れたり、火花すき間が不適當ですと、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

エンジン停止直後はマフラや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。

《清掃時期》

6ヶ月毎または100時間運転毎

《交換時期》

1年毎または300時間運転毎

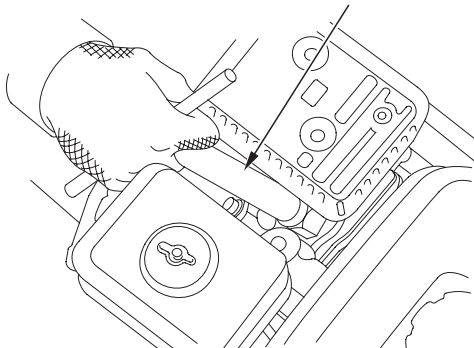
清掃のしかた

1. エンジンを停止します。
2. エンジン アップ カバーを開きます。(K、L、LS、HLタイプ)
(60頁参照)
3. 点火プラグ キャップを取外します。
4. プラグ レンチで点火プラグを取外します。
5. 点火プラグを清掃します。

点火プラグの清掃はプラグ クリーナを使用するのが最も良い方法です。お買いあげ販売店をご利用ください。

プラグ クリーナが無いときは、針金かワイヤ ブラシで汚れを落としてください。

プラグ レンチ(同梱工具)



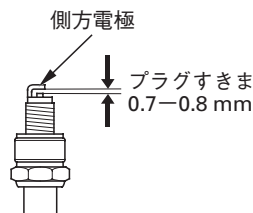
調整のしかた

6. 側方電極をつめ、火花すき間を下記寸法に調整します。

火花すき間：0.7－0.8 mm

《標準プラグ》

BP5ES (NGK) W16EP-U (DENSO)



取扱いのポイント

- 故障の原因となるので標準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 キャップを確実に取付けてください。確実に取付けないとエンジン不調の原因になります。

エンジン回転調整ケーブルの調整

エンジン回転調整ケーブルの調整が完全でないと、エンジン不調の原因になることがあります。

《調整時期》

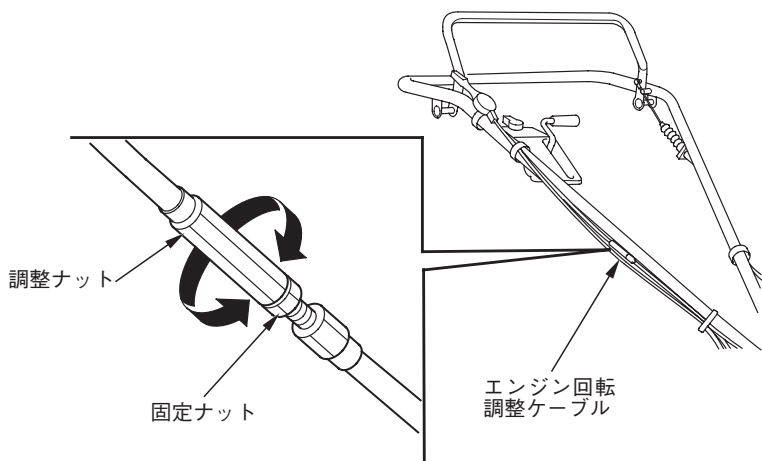
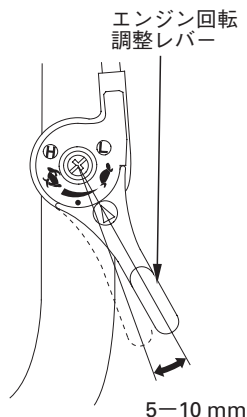
1 年毎または300時間運転毎

調整のしかた

1. エンジン回転調整レバーを“L”の位置にします。レバーの遊びが先端部で下記寸法になるように調整します。

遊び: 5-10 mm

- 点検、調整はハンドル高さが下から2段目で行ってください。
2. 調整は、固定ナットをゆるめて調整ナットを回して行ってください。
 3. 調整後、固定ナットを確実に締め付けてください。



主クラッチ ケーブルの調整

主クラッチ ケーブルの調整が完全でないと、主クラッチの切れが悪くなったり駆動ベルトがすべったりします。

《調整時期》

初回：1ヶ月目または20時間運転目

以後：6ヶ月毎または100時間運転毎

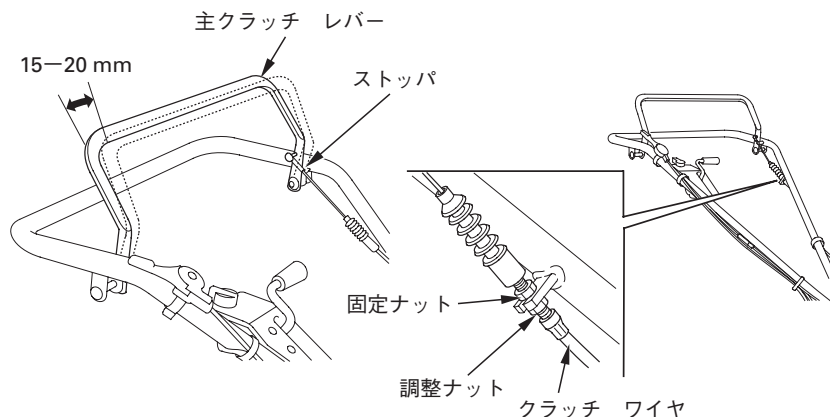
《調整》

1. 主クラッチ レバーを“切”の位置にします。レバーの遊びが先端部で下記寸法になるように調整します。

遊び：15－20 mm

調整は、固定ナットをゆるめ調整ナットを回して行います。

- 点検、調整はハンドル高さが下から2段目で行ってください。



2. 調整後は固定ナットを確実に締付けてください。また、主クラッチ レバーを数回“入”“切”し、再度遊びを確認してください。

デフ ロック レバー ケーブルの調整

(L、LS、LC、HLタイプ)

デフ ロック レバー ケーブルの調整が完全でないと、デフの切替えができなくなることがあります。

《調整時期》

初回：1ヶ月目または20時間運転目

以後：6ヶ月毎または100時間運転毎

調整

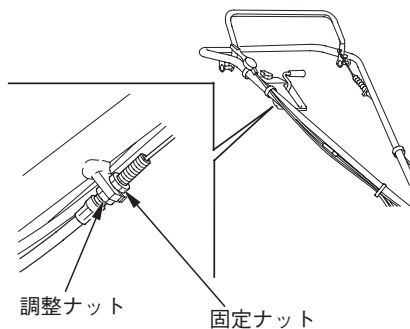
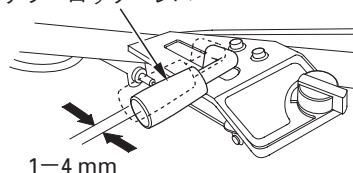
1. デフ ロック レバーの遊びが、先端で下記寸法になるように調整します。

遊び：1－4 mm

2. 調整は、固定ナットをゆるめ調整ナットをまわして行います。

- 点検、調整はハンドル高さが下から2段目で行ってください。

デフ ロック レバー



3. 調整後、固定ナットを確実に締付けてください。

燃料ろ過カップの清掃

燃料ろ過カップ内に水やゴミがたまるとエンジン不調の原因となります。

⚠ 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おそれがあります。

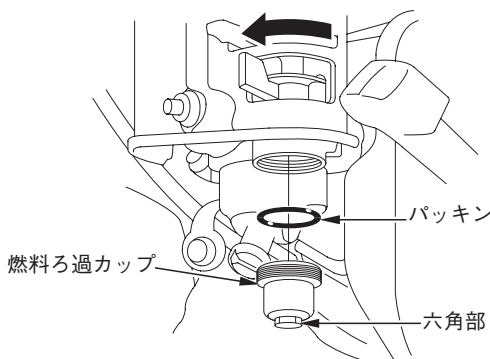
- 火気を近づけないでください。
- 燃料ろ過カップの取付け後、漏れがないか点検してください。
- ガソリンが周りに付いている場合は良くふき取り完全にかわかししてからエンジンを始動してください。

《清掃時期》

6ヶ月毎または100時間運転毎

《清掃のしかた》

1. 燃料コック レバーを“止”にします。
2. 六角部を回してゆるめ燃料ろ過カップを取外します。
3. 燃料ろ過カップを洗い油でよく洗い、底にたまったゴミや水を取除きます。
4. 清掃後、パッキンを元どおりに取付け、燃料ろ過カップを取付けます。
5. 燃料ろ過カップは、六角部を回して確実に締付けてください。
6. 燃料コック レバーを“出”にし燃料の漏れのないことを確認します。



駆動ベルトの調整

ベルトがすべると動力を損失するばかりでなく、ベルトの傷みがいちじるしく早くなります。

⚠注意

調整後は、ボルトは確実に締付けてください。ボルトがゆるみエンジンが脱落して思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。

《調整時期》

初回：1ヶ月目または20時間運転目

以後：6ヶ月毎または100時間運転毎

《点検》

1. クラッチ ケーブルの調整を行います。(67頁参照)

- 点検、調整はハンドル高さが下から2段目で行ってください。

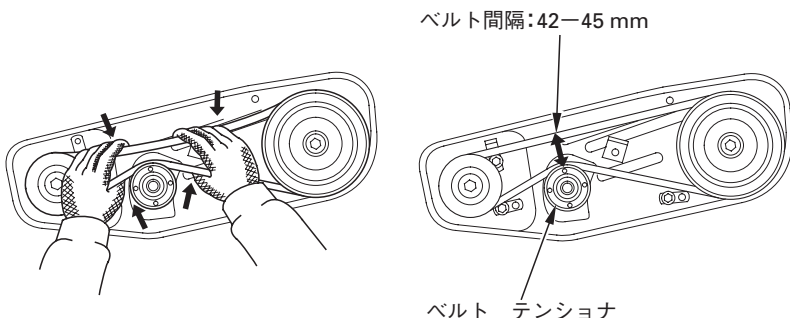
2. ベルト カバーを外します。

3. ベルトのすき間及びストッパーのすき間はエンジンを“停止”させスパーク プラグ キャップを外し、クラッチ レバーを“入”にした状態で下図のように上下ベルトを両手で5～6回つまんでベルトとプーリをなじませてから規定の寸法になるか、点検します。

ベルト間隔：42—45 mm

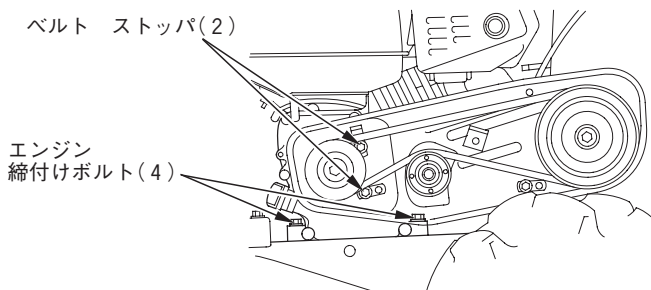
指定ベルト：Vベルト(SB38)

4. 規定寸法外の場合は調整してください。



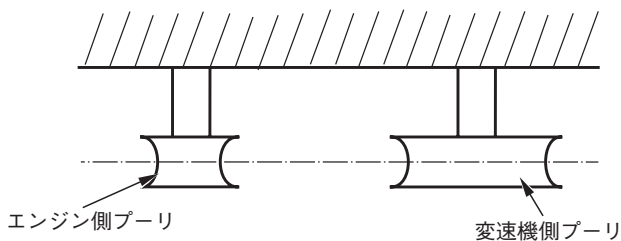
《調 整》

1. 調整はエンジン締付けボルトとベルト ストップ締付けボルト(前側 2本)をゆるめ、エンジンを前後に動かして行います。
規定寸法よりせまい場合…エンジンを前に動かします。
規定寸法よりひろい場合…エンジンを後に動かします。



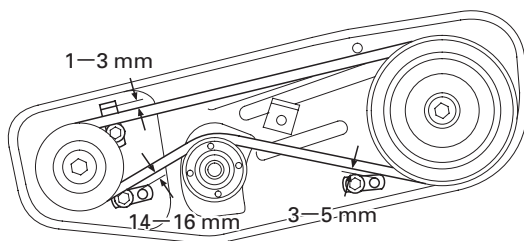
取扱いのポイント

調整時エンジン側プーリの溝と変速機側プーリの溝が一直線になるように合わせてください。合っていないとベルト外れ及びベルトが早く傷みます。



2. 調整後、ボルトは確実に締付けてください。

3. 主クラッチ レバーを握った状態でベルトとベルト ストップパのすき間(3ヶ所)が図の寸法になるか点検します。



4. 規定寸法外の場合は調整してください。
5. 調整はストップ締付けボルトをゆるめ、ストップパを上下に動かして行います。
6. 調整後、ボルトは確実に締付けてください。
7. ベルト カバーを取付けます。

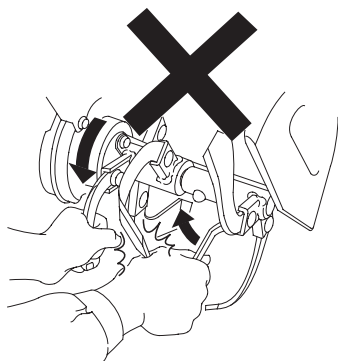
⚠ 注意

ベルト カバーを必ず取付けてください。取付けないで作業すると手や衣類を巻き込み、思わぬ事故を招くことがあります。

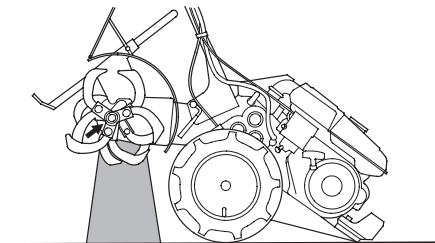
ロータリ爪の点検・交換

⚠ 注意

- 点検、交換は平坦な場所でエンジンを止め、プラグ キャップを外してから行ってください。
- 手にけがをしないよう厚手の手袋を着用してください。
- 万一の落下にそなえて、ロータリ爪軸の下に木の台などを置いてください。
- このロータリは、内側と外側の爪が逆回転します。ロータリ爪の点検や交換をする場合は爪の動きに十分注意してください。ロータリ爪が思わぬ方向に回転しけがをするおそれがあります。



- 点検、交換の前にフロント ウェイトが地面に接するまで本機を前傾させ中央の変速機ケースの下に台を置くなどして本機を固定します。

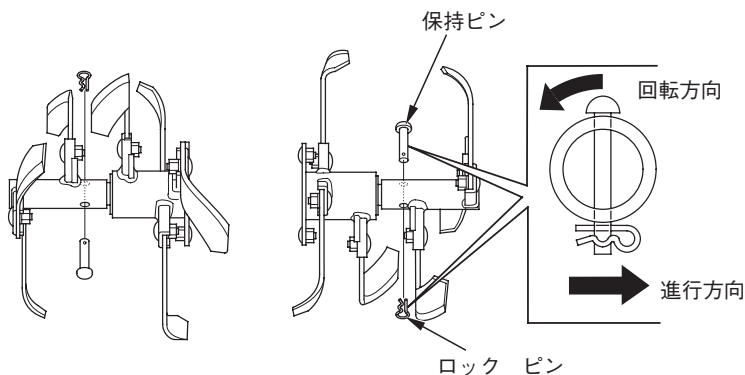


点検

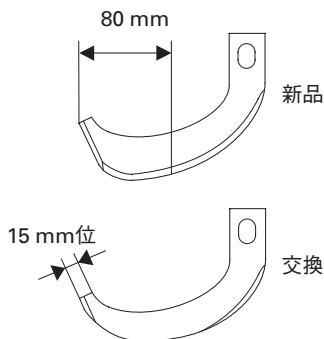
1. ロータリ爪に損傷、曲がり、ガタがないか点検してください。もし異常があったときは締付け、または交換してください。
2. ロータリ爪軸の取付けピンに脱落、変形がないか点検してください。必要であれば新しいピンとロックピンを取付けてください。

取扱いのポイント

- ロータリ爪はHonda純正部品を使用してください。
- ピン抜け防止のためロータリ回転方向と逆方向からロックピンを差し込んでください。

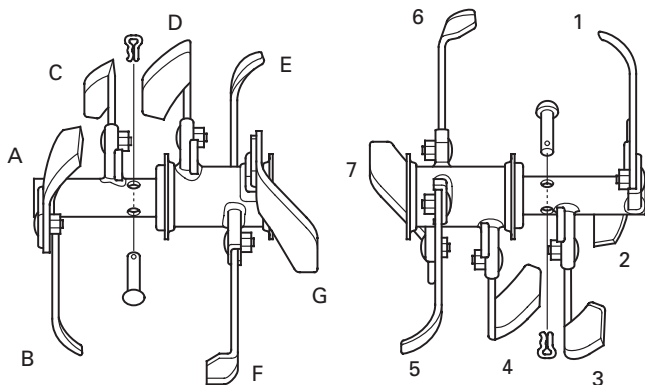


3. ロータリ爪先端から80 mmの範囲内で、ロータリ爪巾が摩耗により15 mm以下になったら、ロータリ爪を交換してください。
 - 効率の良い耕うん作業の為に、ロータリ爪は早めにお取替えください。



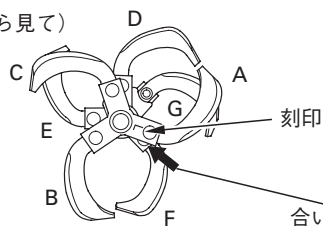
ロータリ爪の取付け

- ロータリ爪の配列は、下記のようにしてください。配列を変えたり向きを変えたりすると振動の原因となり正常な耕うんができなくなります。
- 進行方向に向かって右側 1、2、5、7、左側 A、B、E、Gは内向きに取付け、右側 3、4、6、左側 C、D、Fは外向きに取付けます。
右側 4、7、左側 D、Gには長い爪が付きます。



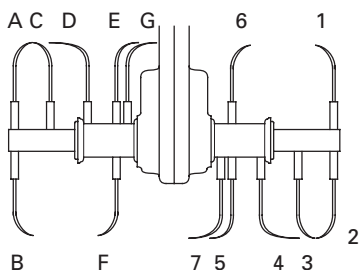
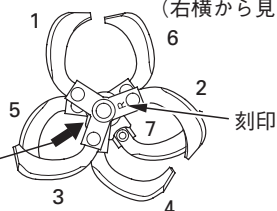
左爪セット

(左横から見て)



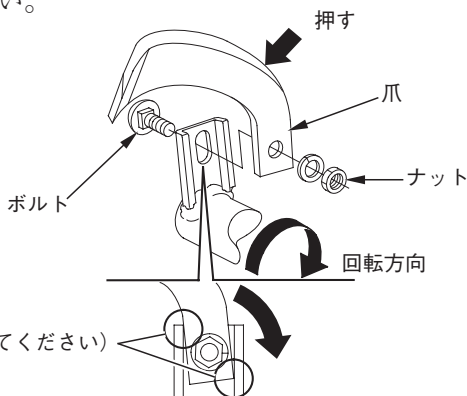
右爪セット

(右横から見て)

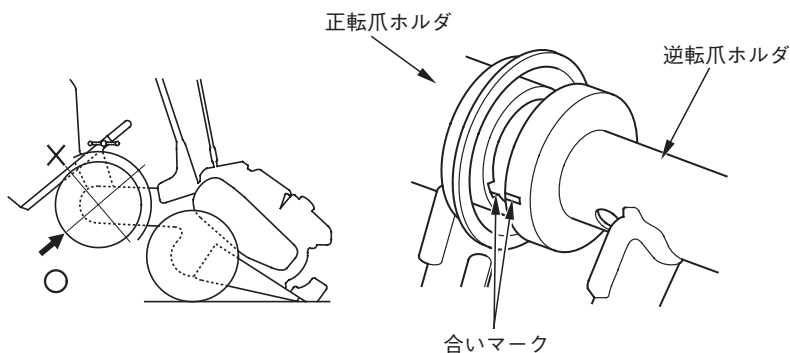


長い爪 短い爪

- ロータリ爪をロータリの回転方向と逆方向に押しながら、ナットを確実に締付けてください。



- ロータリ爪をホルダごと取付ける場合は、合わせ位置があり組み違えると振動の原因となります。下記の手順で組付けてください。正転爪ホルダと逆転爪ホルダの合いマークを合わせ組付けます。左下の図の方向から見て合いマークを合わせてください。爪ホルダにはそれぞれRとLの刻印が打ってあります。進行方向に向かって右側にはR、左側にはLを組付けてください。(刻印は2、4、A、Dの根元付近にあります。75頁参照)



ヒューズの交換（LSタイプ）

ヒューズが切れたら、その原因を調べてから規定容量のヒューズに交換してください。そのまま交換しても再び切れるおそれがあります。

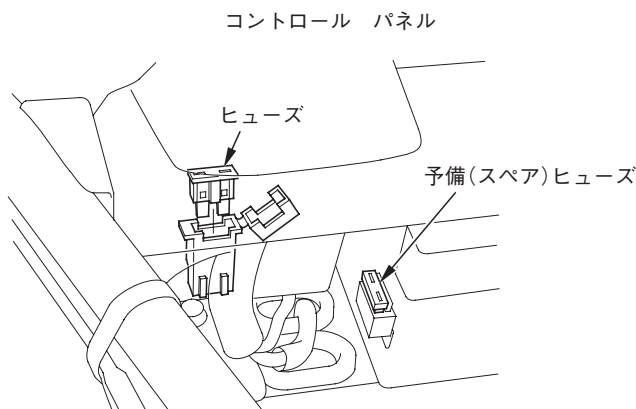
取扱いのポイント

指定ヒューズ以外のもの、たとえば針金、銀紙などを使用すると配線コードなどを焼損させる原因となりますので、絶対に使用しないでください。

交換のしかた

ヒューズ ボックスのヒューズを外し、予備（スペア）ヒューズを取付けます。

指定ヒューズ：1A



長期間使用しないときの手入れ

長期間運転しない場合、または作業を終り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ータ内のガソリンを抜いてください。古くなったガソリン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おそれがあります。

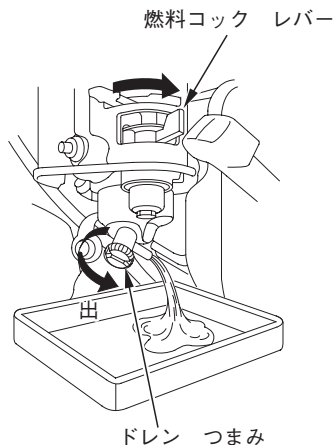
ガソリンを抜くときは

- ・換気の良い場所で行ってください。
- ・火気を近づけないでください。
- ・ガソリンはこぼさないようにしてください。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。

1. 燃料タンク、キャブレータ(気化器)内のガソリンを下記の要領で抜きます。

《抜き方》

- 1) 燃料コック レバーを“出”にします。
- 2) キャブレータのドレンつまみ(ガソリン排出用つまみ)を1~2回転ゆるめ、キャブレータと燃料タンク内のガソリンを抜きます。ガソリンは適切な容器で受けてください。



-
- 3) 完全にガソリンが抜けたらドレンつまみを確実にしめます。
 - 4) 燃料コック レバーを“止”にします。
2. エア クリーナ(空気清浄器)を清掃します。(清掃方法は60頁参照)
 3. 始動グリップを重くなるまで引きます。(エンジン バルブが閉じ燃焼室内にほこり等が入らない状態になります。)
 4. 主クラッチ レバーを放す位置にします。

取扱いのポイント

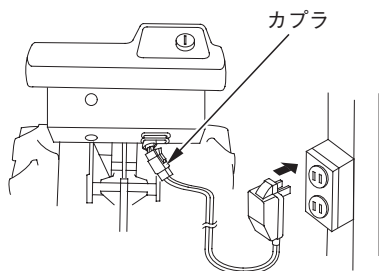
- 次回使用時は、新鮮なガソリンを入れてください。
- 本機を水平の状態にして平坦で安定した場所で保管してください。
ハンドルを地面に付けた状態で保管するとエンジンがかかりにくくなる場合があります。

バッテリーの補充電 (LSタイプ)

長期間使用しない場合、または作業を終わり長期間格納する場合は補充電を行ってください。保管中、6ヶ月に一度別売指定充電器または市販の充電器で補充電を行ってください。

補充電のしかた

- 指定充電器
部品名: バッテリチャージASSY.
部番: 31670-737-712
1. カプラを取外してください。
 2. 充電器のリード線カプラをオス側カプラに接続してください。
 3. 充電時間: 24時間



⚠ 警告

- 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おそれがあります。
バッテリを取扱うときは風通しのよいところでショートによる火花に注意してください。また火気を近づけないでください。
- 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は浸されますので十分注意してください。万一、付着したときはすぐに多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。
- 充電するときは、バッテリに接続されているコードはすべて取外してから行なってください。外すときは⊖側から外し、接続は⊕側から行なってください。まちがえるとショートする場合があります。

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買いあげ販売店にお申しつけください。

始動しないときは次の点を確認しましょう

1. 始動方法は取扱説明書通りですか? (38～47頁参照)
 2. ガソリンはありますか? (24、25頁参照)
 3. エンジン オイルは注入口、口元までありますか? (26頁参照)
 4. 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? (64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。

主クラッチ、デフ ロック(L、LS、LC、HLタイプ)が作動しない時は次の点を確認しましょう

5. 駆動ベルト、デフ ロック レバー ケーブル(L、LS、LC、HLタイプ)の調整方法が取扱説明書通りですか? (68、71頁参照)

少し時間をおいてもう一度確認しましょう

主要諸元

名 称		FU450		FU450H
型 式		ホンダFU450		
区 分		K	L	HL
機 体 寸 法	全 長	1,450 mm		
	全 幅	570 mm		
	全 高	1,100 mm		
	輪 距	400 mm		
装備質量〔重量〕		88 kg	90 kg	
エ ン ジ ン (SAE J1394に準拠*)	名 称	GX120K1		
	形 式	空冷4サイクル単気筒エンジン(OHV)		
	総 排 気 量	118 cm ³		
	連続定格出力／ 回転速度	2.1 kW (2.9 PS)/3,600 rpm		
	最大出力／ 回転速度	2.6 kW (3.5 PS)/3,600 rpm		
	使用 燃 料	無鉛レギュラーガソリン		
	燃料タンク容量	2.4 ℓ		
	点 火 方 式	トランジスタ マグネット式		
	始 動 方 式	リコイル スタータ		
タ イ ヤ		3.50－7		
主クラッチ方式		ベルト テンション		
変 速 段 数		前進 2段 、 後進 1段		
ロータリ	駆動方式	センタ ドライブ		
	耕 幅	510 mm		
安全鑑定適合番号		18061		

*：ここに表示したエンジン出力はSAE J1349に準拠して3,600rpm(エンジン最大出力)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事があります。

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。

※：諸元は予告なく変更することがあります。

名 称		FU650			FU650H	
型 式		ホンダFU650				
区 分		K	L	LS	HL	
機 体 寸 法	全 長	1,450 mm				
	全 幅	570 mm				
	全 高	1,100 mm				
	輪 距	400 mm				
装備質量〔重量〕		90 kg	92 kg	97 kg	92 kg	
エ ン ジ ン	名 称	GX160K1				
	形 式	空冷4サイクル単気筒エンジン(OHV)				
	総 排 気 量	163 cm ³				
	連続定格出力／ 回転速度	2.9 kW (3.9 PS)/3,600 rpm				
	最大出力／ 回転速度 (SAE J1394に準拠＊)	3.6 kW (4.9 PS)/3,600 rpm				
	使用 燃 料	無鉛レギュラーガソリン				
	燃料タンク容量	2.8 ℓ				
	点 火 方 式	トランジスタ マグネト式				
	始 動 方 式	リコイル	スタータ	セルフ スタータ リコイル スタータ	リコイル スタータ	
タ イ ヤ		3.50－7				
主クラッチ方式		ベルト テンション				
変 速 段 数		前進 2段 , 後進 1段				
ロータリ	駆動方式	センタ ドライブ				
	耕 幅	510 mm				
安全鑑定適合番号		18062				

※：ここに表示したエンジン出力はSAE J1349に準拠して3,600rpm(エンジン最大出力)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事があります。
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。

※諸元は予告なく変更することがあります。

メ モ

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

イイフレイアイオ

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

この商品の補修用部品の供給年限(期間)は、製造打ち切り後9年です。ただし、供給年限経過後であっても、部品供給のご要請があった場合には、納期および価格についてご相談させていただきます。

補修用部品についてのお問い合わせは、お買いあげいただいた販売店へお申しつけください。

