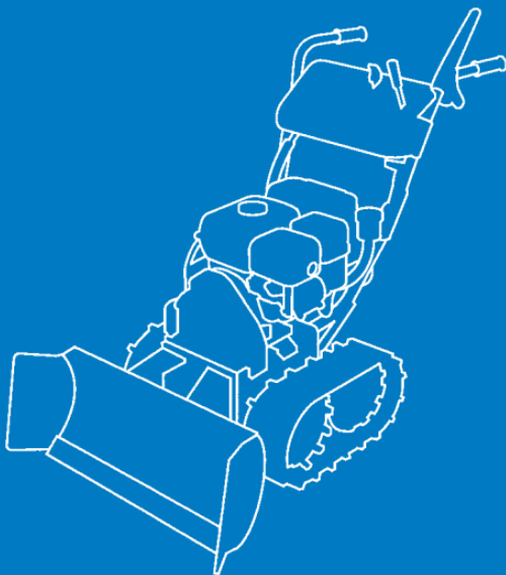


HONDA

汎用製品

除雪機 SB655 取扱説明書



ECOLOGY CONSCIOUS TECHNOLOGY

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

● 一般公道では使用できません。

取扱説明書について

この取扱説明書は

- － 除雪作業をするときは、必ず携帯してください。
- － 除雪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。

は じ め に

この取扱説明書は、お買いあげいただいた除雪機で安全かつ能率的な除雪作業をする手助けとして編集されたものです。

取扱説明書の中には、本機の正しい取扱い方法、簡単な点検及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。

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
燃料コック レバー	11
始動グリップ	12
エンジン回転調節レバー	12
変速レバー	13
走行クラッチ レバー	13
HST切換えレバー	14
燃料計	14
変速機オイル タンク	15
エンジンをつける前に点検しましょう	16
燃料の点検	16
エンジン オイルの点検	18
バッテリー液の点検	19
エンジンのかけかた	21
運転操作のしかた	26
1. 始動	26
2. 運転操作	26
3. 除雪のしかた	28

除雪機の止めかた	30
定期点検を行いましょ	33
点検・整備のしかた	34
エンジン オイルの交換	34
点火プラグの点検、調整、交換	35
クローラの張り点検、調整	36
除雪部の点検	37
各部の作動点検	38
ヒューズについて	38
運搬するときは	39
長期間使用しないときの手入れ	41
故障のときは	45
主要諸元	46
配線図	47

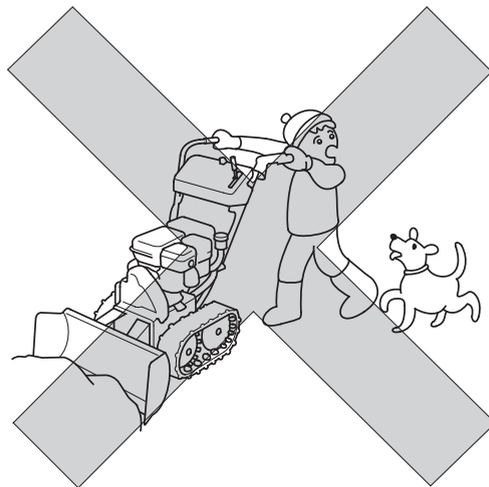
安全にお使いいただくために

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

- 過労や飲酒、薬物を服用して除雪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。
- 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自分で操作してください。
- 間違いなく取扱うために各部操作に慣れ、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「エンジンをかける前の点検」(16～20頁)を行ってください。事故や機器の損傷防止になります。
- 悪天候などで視界の悪いときは作業をしないでください。事故の危険性が高くなります。
- 適切な指示、説明なしでは絶対に誰にも除雪機の運転操作を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。

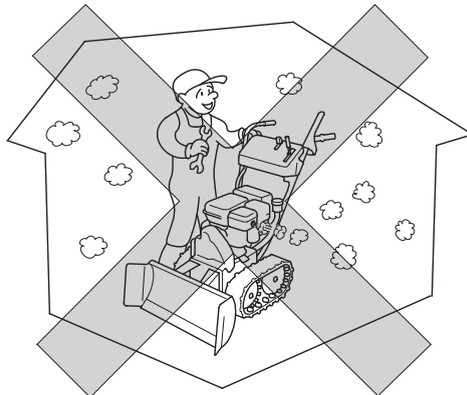


- カバーやラベル類、その他の部品を外して除雪機を操作しないでください。また誤った部品を取付けたり改造をしないでください。思わぬ事故の原因となることがあります。
- 本機は除雪以外の目的で使用しないでください。故障の原因となるばかりでなく、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。

これだけはぜひ守りましょう

警告

- 除雪作業を行う前に除雪しようとする場所を点検してください。ケガや除雪機の故障の原因となることがあるので石、棒、板、針金などの障害物を取除いてください。また降雪した後で障害物が見えなくなる場合があるのでシーズン前にあらかじめ除雪する場所の障害物を取除くようにしてください。
- 作業をする時は、手袋、帽子、防寒服、防寒靴等防寒用の身支度をしてください。また防寒靴はすべり止めのあるものを着用してください。
- 本機の操作をおこなう場合には、必ずハンドルを持ち、中央部に位置してください。
- 定められた点検を必ず行い、不具合のある場合は使用前に修理をしておき、不備な状態での使用は絶対に行わないでください。
- 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。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(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。
- 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。
- 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ガス中毒を引き起こすおそれがあります。



警告

- 屋根に積った雪や急斜面での除雪は行わないでください。除雪機が転倒して作業員や近くにいる人にケガをさせることがあります。
- 作業中の注意
 - 作業範囲に人や動物が近づかないように十分注意してください。人や動物が近づいたときは除雪をやめてください。
 - 急発進は、絶対に行わないでください。思わぬ事故の原因となることがあるので必ず変速レバーを“N”(中立)の位置にしてから走行クラッチレバーを握り、徐々に変速レバーを操作してください。
 - 雪の上での作業は滑りやすく、転倒するおそれがあります。除雪中は足元に注意しハンドルをしっかりと握り、決して走らないでください。また方向転回時は、必ず本機を水平にし十分速度を落として行ってください。特に後進時には、足元および後方に十分注意してください。
 - 共同作業は行わないでください。思わぬ事故を招くことがあります。
 - 除雪中障害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(35頁参照)、損傷を調べてください。修理しないで再始動すると思わぬ事故につながります。
 - 除雪の速度に注意し過負荷にならないようにしてください。エンジンに悪影響をあたえます。
 - 駐車をするときは平坦な場所を選んで駐車してください。傾斜地に駐車すると、本機が空走し事故の原因になります。

警告

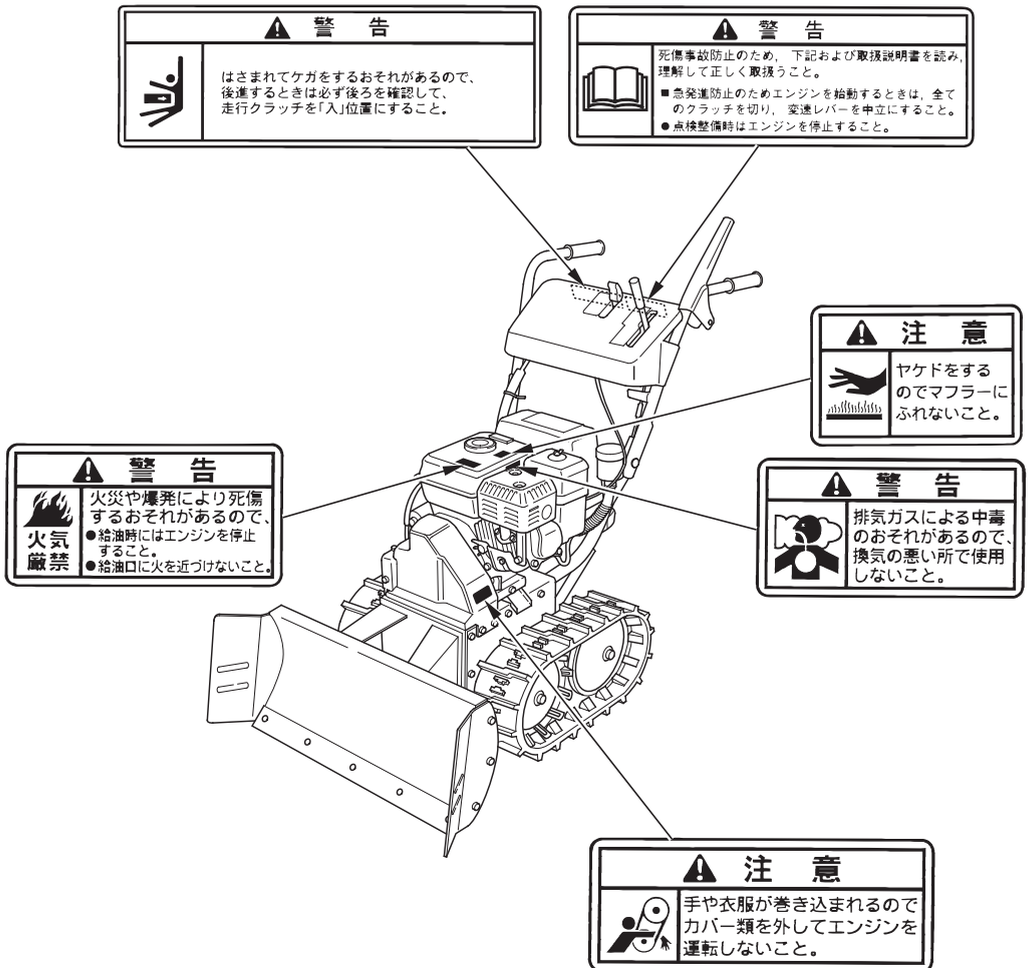
●作業が終わったら

- 本機から離れるときには、ブレードを路面に接地させ、必ずエンジンを止め、エンジン スイッチ キーを外してください。いたずらなどで本機が動きだし、思わぬ事故を引き起こすことがあります。
- 長期保管時には、タンク内の燃料を抜きとり本機を火気のない所に保管してください。また抜いた燃料は引火性があり、火災や爆発のおそれがありますので所定の燃料タンクなどに保管してください。
- 点検や清掃をするとき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。
- 作業後は、除雪部の雪を取除いて格納してください。残った雪が凍結し、次の使用に支障があるばかりでなく故障の原因にもなります。
- 本機を室内に格納するときは火災の原因とならないように、エンジンが冷えたのを確認してからボディ カバーなどをかけて格納してください。

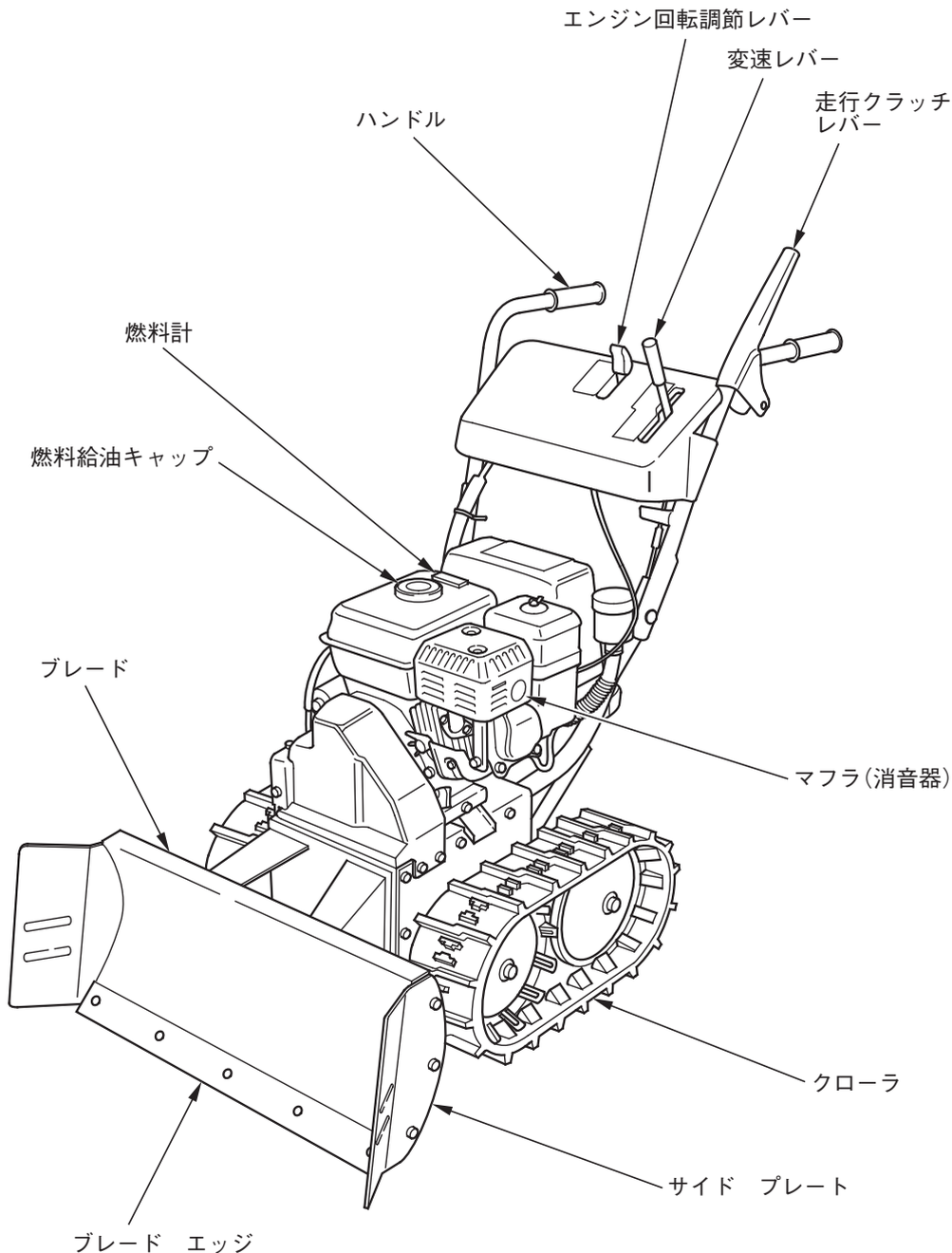
安全ラベル

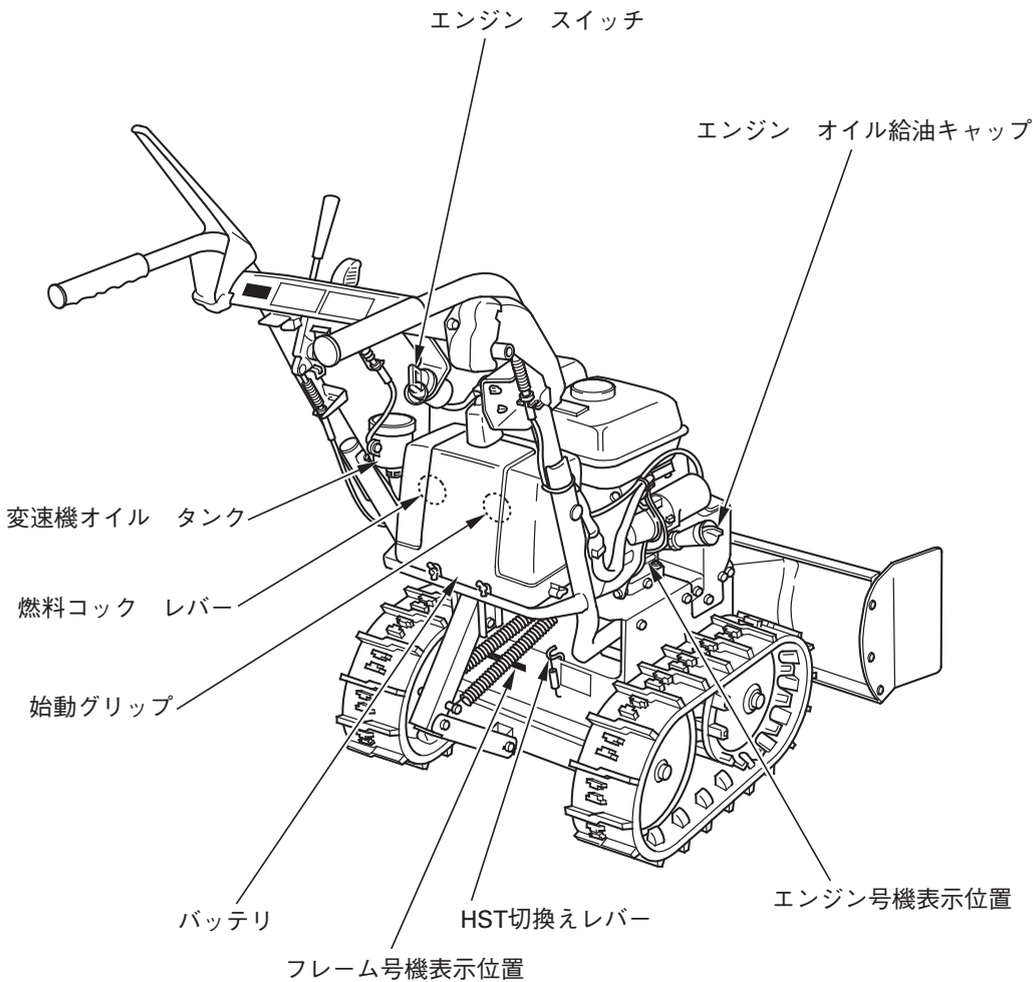
除雪機を安全に使用していただくため、本機は安全ラベルが貼ってあります。安全ラベルをすべてお読みになってからご使用ください。

本機に貼ってあるラベルの破れ、紛失または汚れなどでラベルが読めなくなってしまう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、ラベルも新しいものに貼り替えてください。安全ラベルはお買い上げ販売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





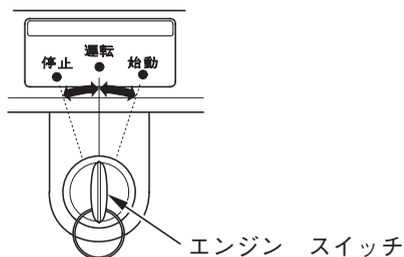
エンジン スイッチ

エンジンを始動、運転、停止するときに操作します。

停止: エンジンを停止するときの位置です。(エンジン スイッチ キーの抜き取り、差しこみができます。)

運転: エンジン運転中の位置です。各電気系統がつながります。

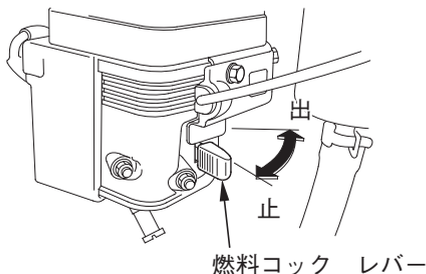
始動: エンジンを始動させるときこの位置まで回します。スタータ モーターが回ります。エンジンが始動したらキーから手を放してください。自動的に“運転”の位置に戻ります。



燃料コック レバー

燃料タンクからキャブレター (気化器) までの燃料通路を開閉するときに操作します。

操作は確実に“止”“出”の位置に合わせます。

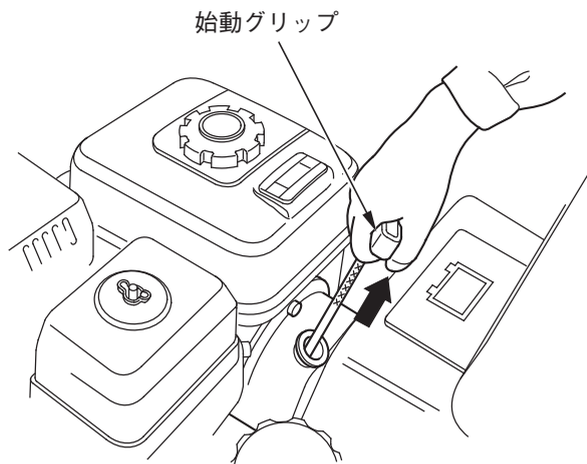


⚠ 警告

本機を運搬するときや、保管および点検整備時に本機が傾く可能性のある場合には、燃料漏れを防ぐためにレバーを“止”の位置に合わせてください。こぼれた燃料が引火することがあります。

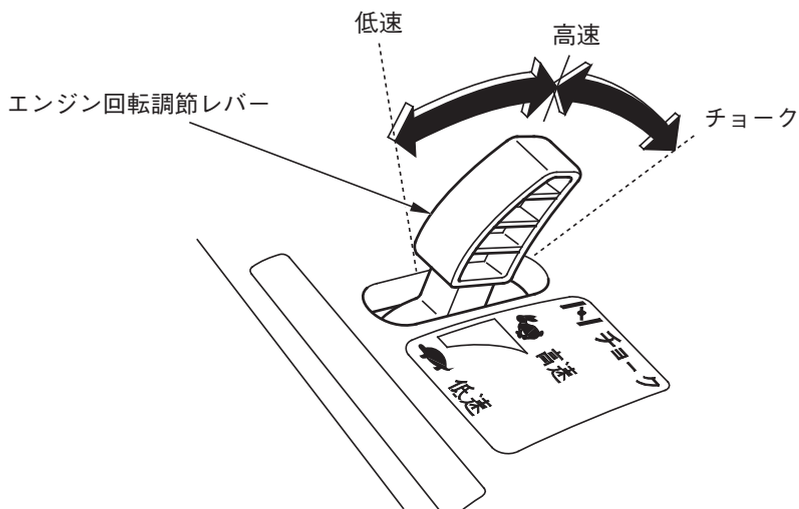
始動グリップ

エンジンを始動するときに操作します。



エンジン回転調節レバー

エンジン回転を調節するときに操作します。状況に応じて回転数を調節してください。エンジンを始動するときは、“チョーク”の位置に合わせてください。



変速レバー

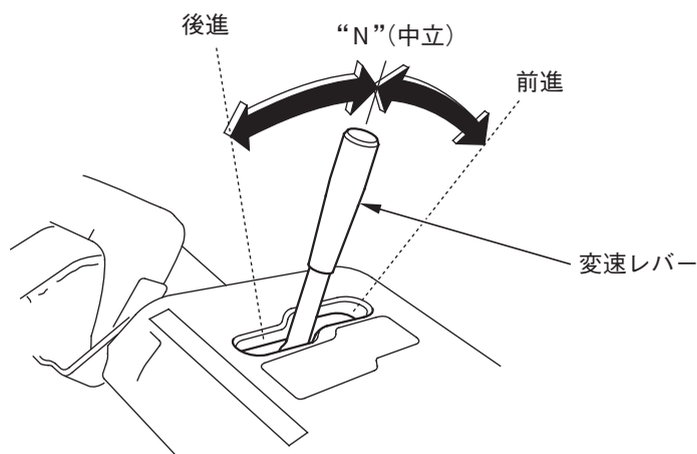
除雪機を前進、後進するときに操作します。

前進、後進の速度を無段階に調整できます。

前進するときは …… “N”(中立)の位置から前方へ徐々に動かします。

後進するときは …… “N”(中立)の位置から後方へ徐々に動かします。

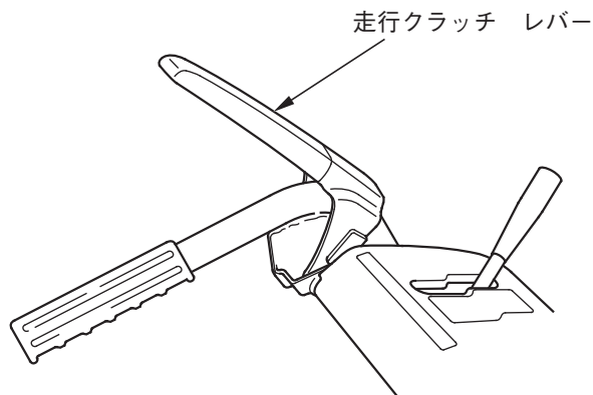
除雪機を使用しないときは、“N”(中立)の位置にしてください。



走行クラッチ レバー

走行クラッチ レバーを握ると走行し、放すと止まります。

(変速レバーが前進・後進のとき、およびHST切換えレバーが自走のとき、14頁参照)



HST切換えレバー

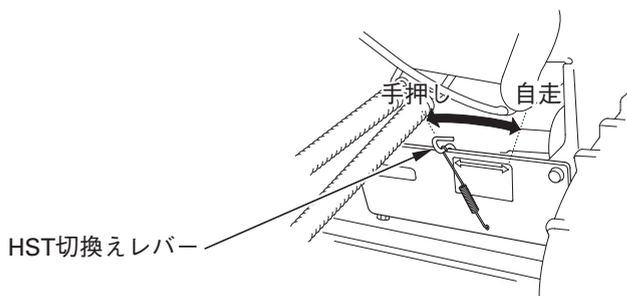
作業走行時は自走にしておきます。除雪機を手で押して移動する必要があるときには、手押しにします。

切換えるときは

1. エンジンを止めます。
2. 変速レバーを“N”(中立)にします。
3. HST切換えレバーを自走または手押しにセットします。

警告

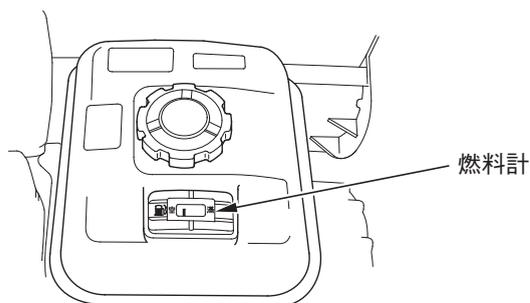
レバーの切換えは必ず平坦な場所で行ってください。斜面でHST切換えレバーを操作すると除雪機が動き出してしまふことがあり危険です。



燃料計

燃料の残量を示します。

燃料計の針が“空”に近づいたら早目に燃料を補給してください。



変速機オイル タンク

☆変速機オイルの点検は「除雪時期初めの点検」でお買いあげ販売店で受けてください。

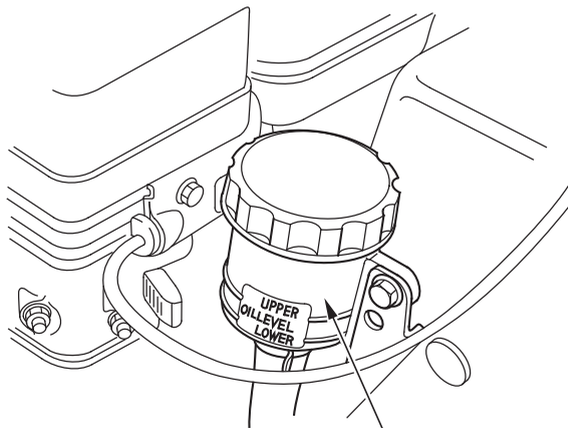
☆変速機オイルは専用オイルを使用しております。オイルの補充はお買いあげ販売店にお申しつけください。

指定オイル： **Honda純正H-HSTオイル**

☆オイルは熱の影響で膨張したり収縮したりして容量が変化します。

外気温が低いとき(約 -20°C 以下)運転前には変速機オイル タンクのオイル レベルが見えない場合がありますが、これは異常ではありません。

除雪作業を行い変速機が暖まってくると、オイル レベルが見えるようになります。



変速機オイル タンク

エンジンをかける前に点検しましょう

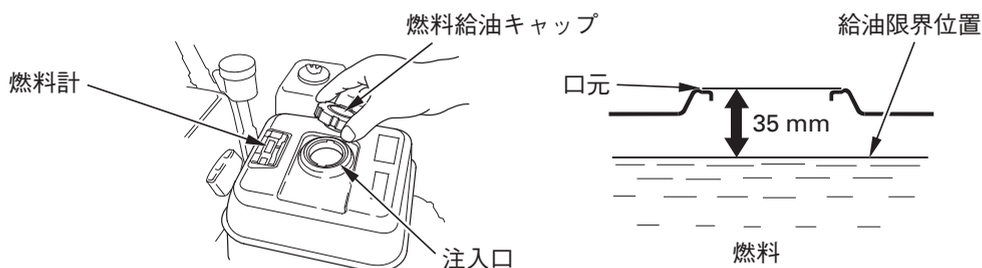
⚠ 警告

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

燃料の点検

点検

燃料計の針が“満”の位置にあるか確認します。少ないときには図の給油限界位置まで補給してください。



補給

使用燃料：無鉛レギュラーガソリン

- ・補給は燃料給油キャップを外し、燃料膨張を考慮し口元から35mm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、給油キャップを確実に締付けてください。

⚠ 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手を触れると、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。
- ・ 燃料は口元まで入れず所定のレベルを超えないように補給してください。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。

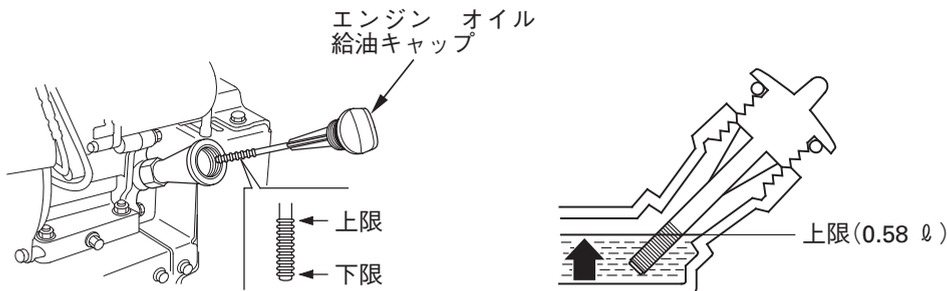
取扱いのポイント

- ・ 除雪時に燃料を補給する場合は、燃料タンク内に雪が入らないように注意してください。燃料タンク内に雪が入ると、エンジン不調の原因になります。
- ・ 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などを補給したり、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て、オイル給油キャップを外します。キャップをねじこまず差し込んで、キャップの上限までオイルがあるか点検してください。



補給

☆油面が下限に近いときには新しいオイルを上限まで補給します。

☆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34頁参照)

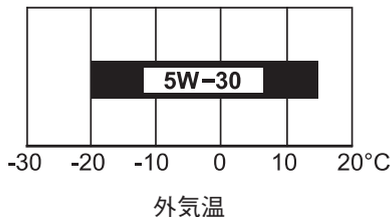
指定オイル：(4サイクル ガソリン エンジン オイル)

Honda純正汎用寒冷地オイル(SAE 5W-30)

またはAPI分類SE級以上のSAE 5W-30エンジン オイルをご使用ください。

オイル容量：0.58 ℓ

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。



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。

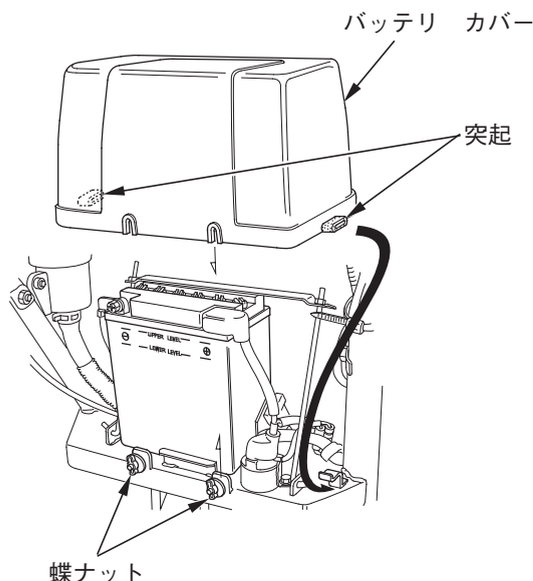
バッテリー液の点検

⚠ 警告

- バッテリーを取扱うときはショートによる火花や火気に注意してください。バッテリー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。
- バッテリー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。バッテリー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ーの劣化を早めたり、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。
- バッテリーの結線は正確に行ってください。接続時は⊕側から接続し、外すときは⊖側から外してください。工具の接触などでショートする場合があります。
- バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚につ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。

《点検のしかた》

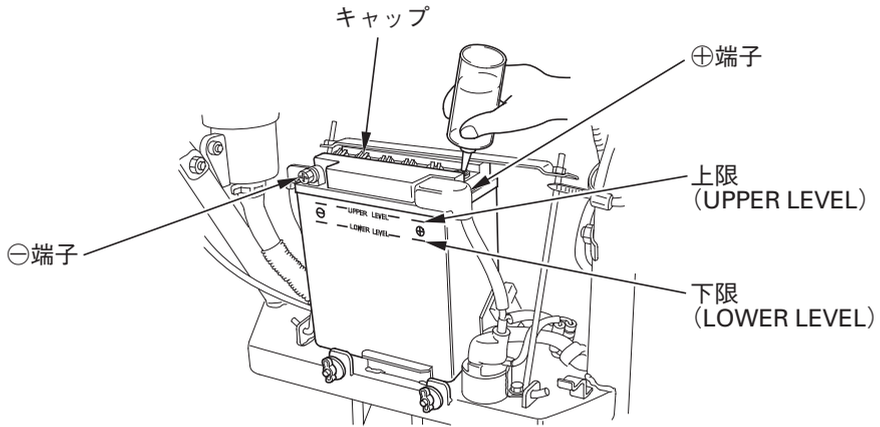
1. バッテリー カバー下部の蝶ナット 2 個をゆるめバッテリー カバーを取外します。



2. バッテリーの液面が各槽とも上限(UPPER LEVEL)と下限(LOWER LEVEL)の間にあるか点検してください。
同時にキャップの通気孔のつまりを点検してください。

《バッテリー液の補充》

少ないときはキャップを外し、バッテリー補充液(蒸留水)を上限(UPPER LEVEL)まで補給します。



- ☆端子のゆるみ、腐食は接触不良の原因となります。ゆるんでいるときは確実に締付けてください。
☆端子に白い粉がついている場合は、お湯で清掃し、グリースを塗布してください。
☆長期保管後使用するときや、バッテリーが上がり気味のときは補充電を行ってください。

3. バッテリー カバー下部の突起を図の位置にさし込み、蝶ナット2個を確実に締付けてください。

取扱いのポイント

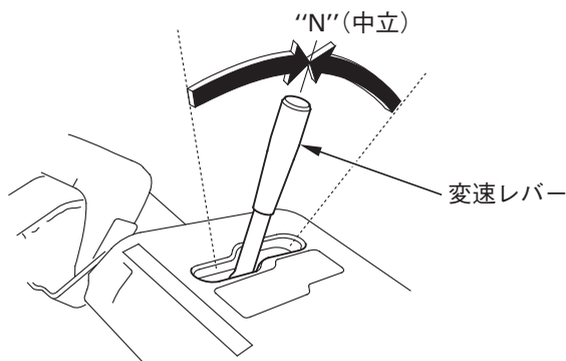
- 長時間使用しない場合には、⊖バッテリー端子を外しておいてください。
長期間保管中は、6か月に1度補充電を行ってください。
- バッテリー補充液(蒸留水)を入れすぎると電解液がこぼれ金属を腐食させる原因となります。上限(UPPER LEVEL)以上入れないでください。万一バッテリー液をこぼしたときには、必ず水洗いをしてください。

エンジンのかけかた

⚠ 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。急な坂道で変速レバーを“N”（中立）の位置にすると本機が空走する場合があります。

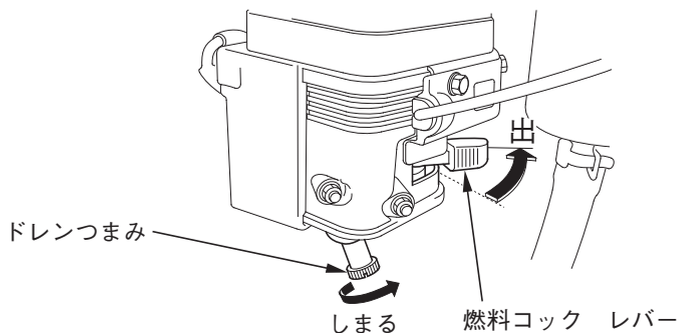
1. 変速レバーを“N”（中立）の位置にしてください。



2. ドレンつまみが確実にしまっているか確認し、燃料コック レバーを“出”の位置に合わせます。

⚠ 警告

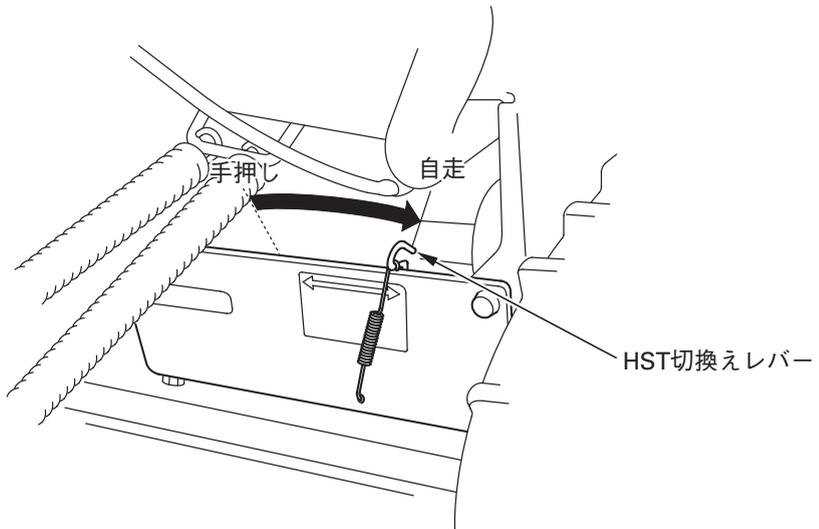
ドレンつまみがゆるんでいると燃料が漏れる場合があります危険です。



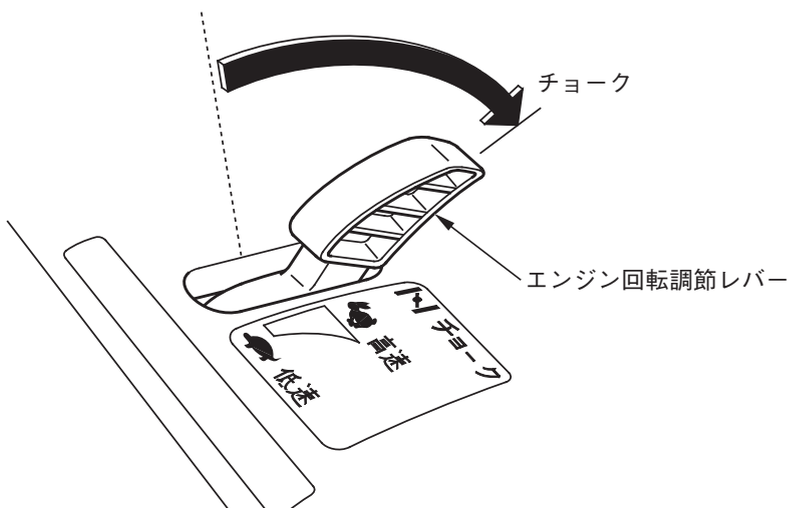
3. HST切換えレバーを“自走”の位置にしてください。

取扱いのポイント

HST切換えレバーを“自走”の位置にしないと走行クラッチレバーを握っても走行しません。

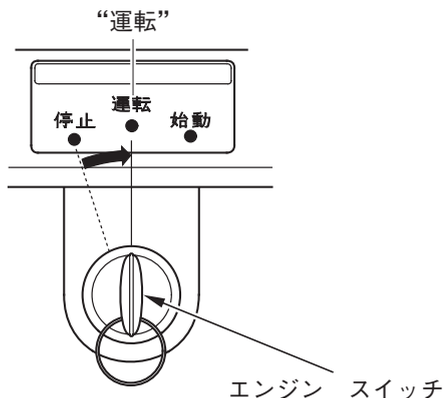


4. エンジン回転調節レバーを“チョーク”位置に合わせてください。

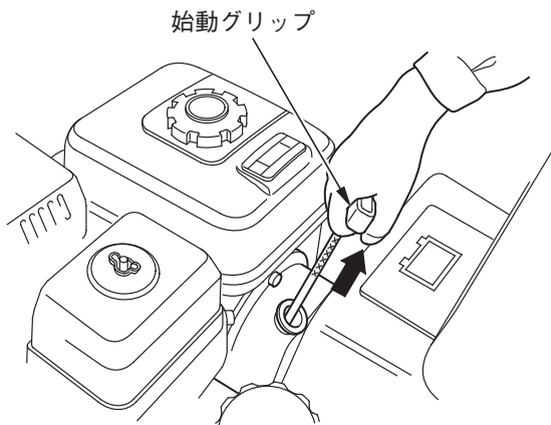


リコイル スタータによる始動

5. エンジン スイッチを“運転”の位置に合わせます。



6. 始動グリップを引き重くなる所をさがし、勢いよく引きます。
始動グリップは手を添えて静かに戻してください。



取扱いのポイント

- 始動グリップを引き上げた位置から手を放さないでください。始動装置を破損することがありますので静かに元の位置にもどしてください。
- 運転中は始動グリップに手を触れないでください。エンジンに悪影響をあたえます。

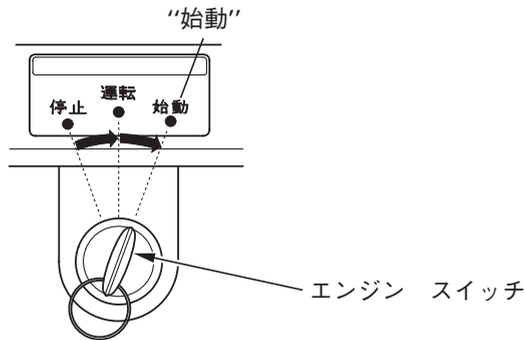
セルフ スタータによる始動

7. エンジン スイッチを“始動”の位置まで回し、スタータをまわします。

エンジンが始動したらスイッチから手を放してください。“運転”の位置に戻ります。

⚠ 注意

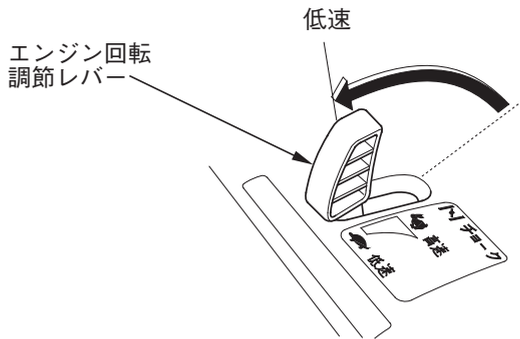
スタータを回す時は、走行クラッチ レバーを絶対に操作しないでください。エンジンが始動すると同時に本機が動き出し思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。



取扱いのポイント

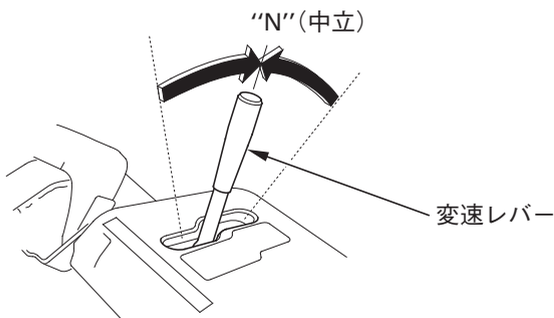
スタータを回して5秒以内でエンジンが始動しないときは、10秒ほど間をおいてから再始動してください。

8. 始動後エンジン回転が安定するのを確認しながらエンジン回転調節レバーを“低速”の位置に戻し、暖機運転を行ってください。



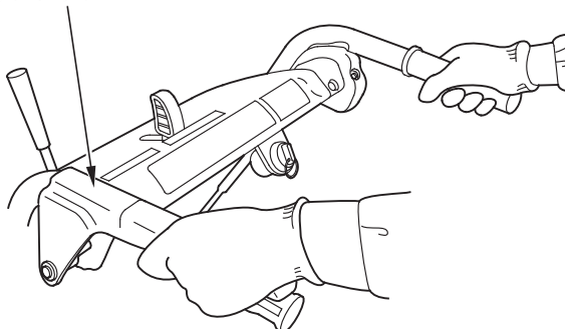
9. 暖機運転中に次の手順で変速機オイルを暖めてください。

- ① 変速レバーが“N”(中立)になっていることを、もう一度確認してください。



- ② 約30秒ほど走行クラッチ レバーを握りつづけてください。

走行クラッチ レバー



運 転 操 作 の し か た

除雪をする前に必ず“安全にお使いいただくためにこれだけはぜひ守りましょう”の項目を良くお読みになり除雪作業に取掛かってください。

⚠ 注意

- 除雪作業をするときは、手袋、帽子、防寒服、防寒靴などの防寒用の身支度をしてください。
- 本機の操作を行う場合には本機後方中央部に立ち、必ず両手でハンドルを持ってください。

取扱いのポイント

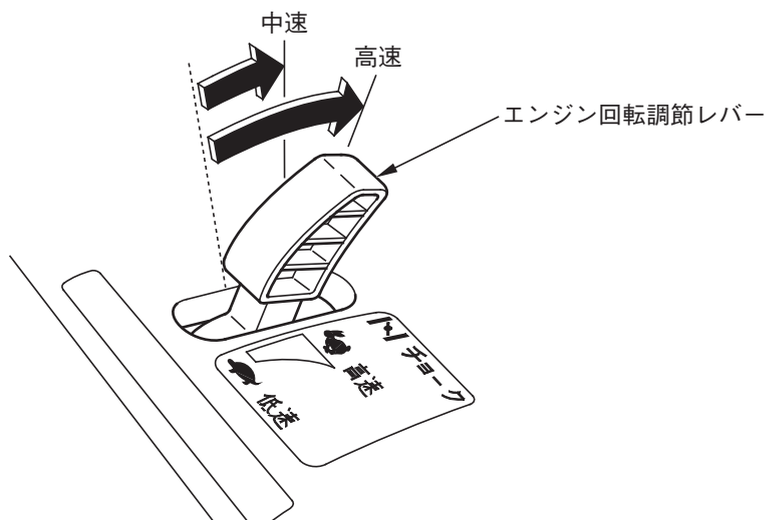
使用中に音、におい、振動などで異常を感じたら直ちにエンジンを停止し、お買いあげ販売店にお申しつけください。

1. 始動

始動については21頁～25頁を参照してください。

2. 運転操作

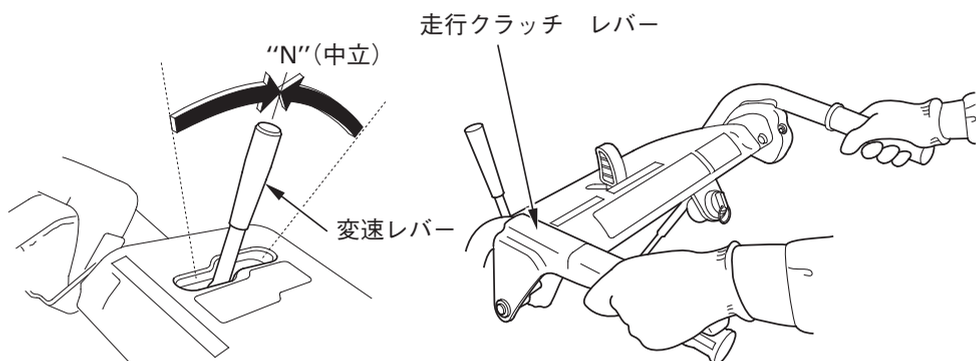
－1. エンジン回転調節レバーを“中速”～“高速”の位置にします。



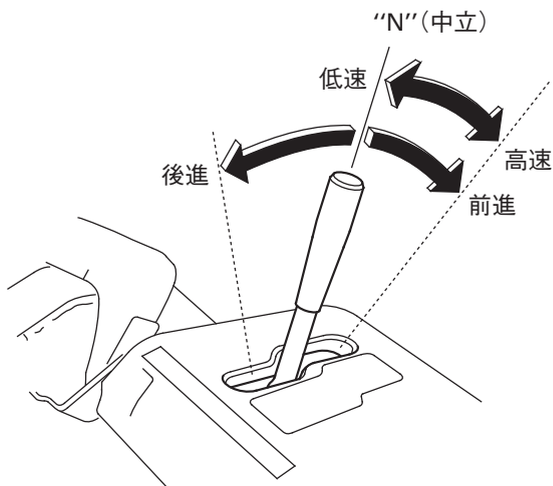
⚠ 注意

走行クラッチ レバーを握ると本機が作動します。レバーを握るときには周囲の安全を十分に確認してください。

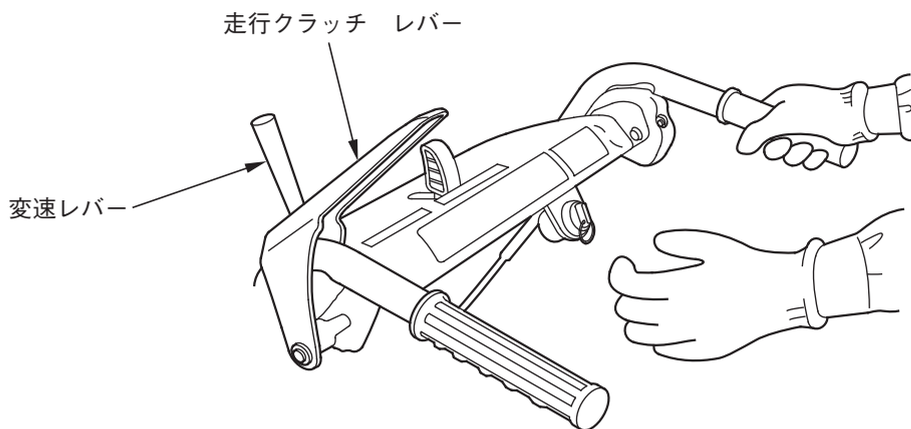
- 2. 変速レバーが“N”(中立)の位置にあることを確認した後走行クラッチレバーを握ります。



- 3. 雪質・積雪量に合わせて変速レバーの位置を選び車速を設定します。



- ー4. 走行を停止する場合は変速レバーを“N”(中立)にし、走行クラッチレバーから手を放してください。

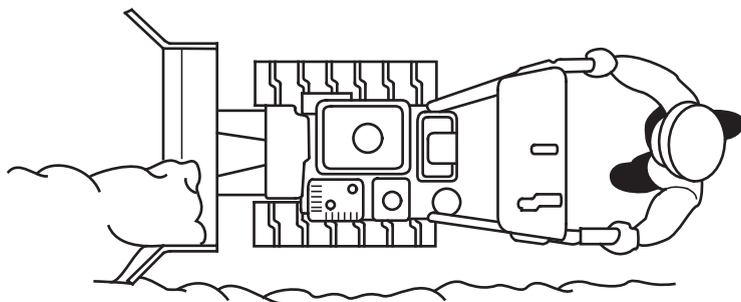


3. 除雪のしかた

除雪作業はクローラをスリップさせずに行うことが重要です。そのためには次の要領を参考にして除雪作業を行ってください。

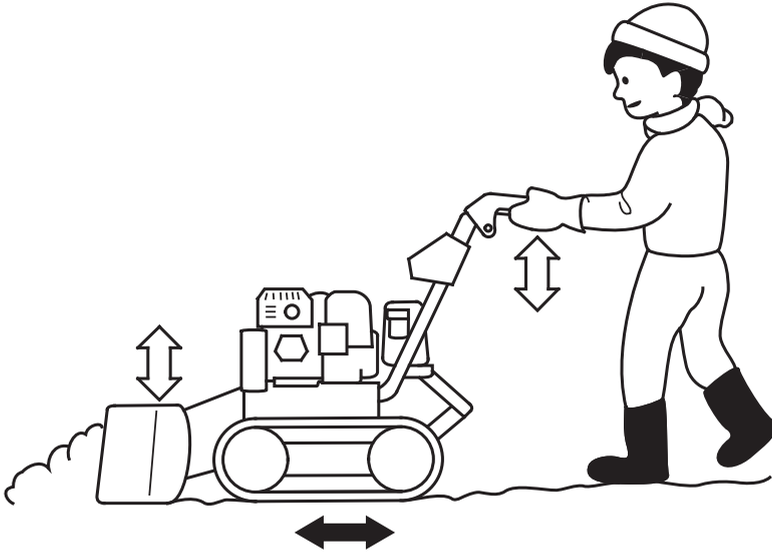
● 除雪幅を狭くする方法

深い雪や、固くなった雪の場合は低速で除雪してください。またこのような場合、除雪部に掛かる雪幅を狭くして行ってください。



• 前後進除雪の方法

深い雪や、重い雪の除雪作業時には、ブレードにたまった雪が多いと進みにくくなる場合があります。ハンドルを少し押し下げ、ブレードの高さを調整しながら前、後進を繰り返して除雪してください。



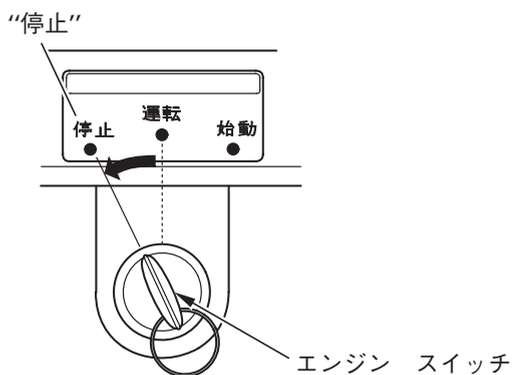
除 雪 機 の 止 め か た

⚠ 警告

平坦な場所に駐車してください。傾斜地に駐車すると、本機が空走し事故の原因になります。

- 緊急にエンジンを停止する場合

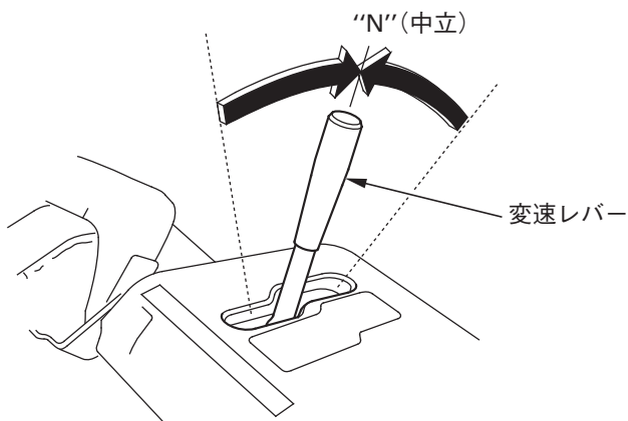
エンジン スイッチを“停止”の位置にします。



☆エンジン スイッチを使って本機を緊急停止させた場合は再び始動する前に変速レバーを“N”(中立)の位置にしてください。

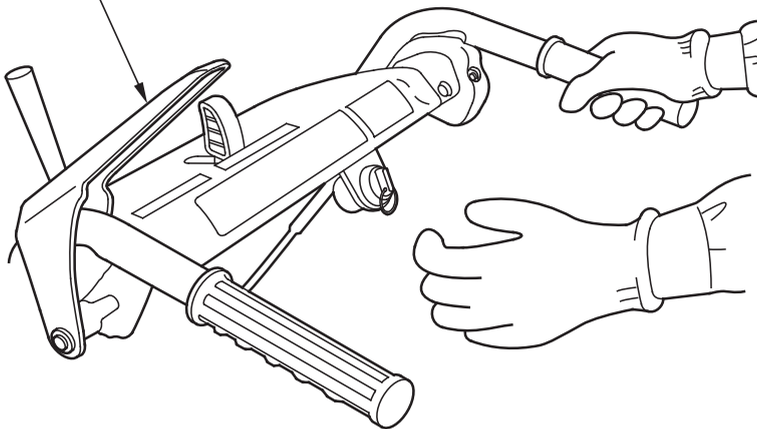
- 通常停止の場合

1. 変速レバーを低速側または高速側のニュートラル ポイントの位置にします。



2. 走行クラッチ レバーから手を放します。

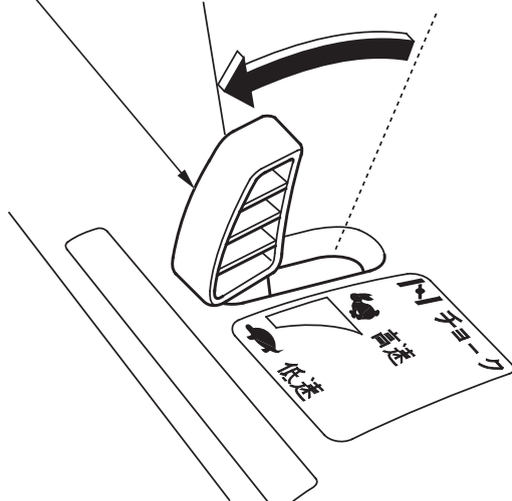
走行クラッチ レバー



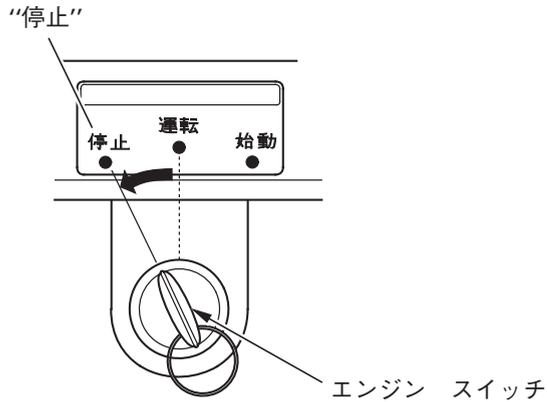
3. エンジン回転調節レバーを“低速”にします。

エンジン回転調節レバー

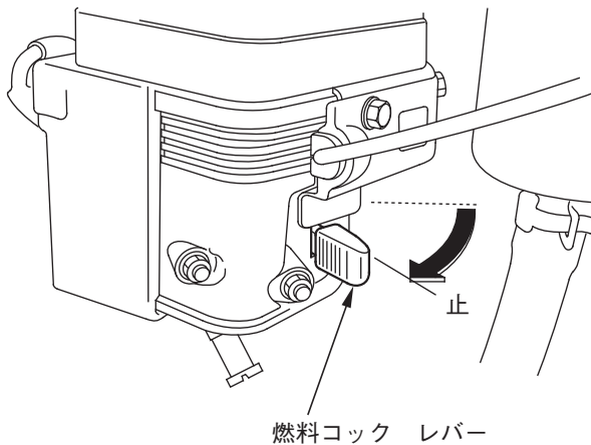
低速



4. エンジン スイッチを“停止”の位置にし、エンジン スイッチ キーを抜きます。



5. 燃料コック レバーを“止”の位置にします。



取扱いのポイント

作業後は、各部の雪を去除いて格納してください。雪が付いたまま放置すると凍結し、次の使用に支障があるばかりでなく故障の原因にもなります。

定期点検を行いましょ

お買いあげいただきましたHonda除雪機をいつまでも安全で快適にお使いいただくために定期点検を行いましょ。

定期点検表

点検時期(1)	作業前 点検	1 か月目 または 初回20時間 運転目	シーズン毎		4 年毎
			除雪時期 初め	除雪時期 終わり	
点検項目					
エンジン オイル	点検、補給	○			
	交換		○	○	
HST変速機オイル	点検		○(2)		
バッテリー	点検	○			
	補充電		○(2)	○(2)	
点火プラグ	点検、調整		○		
	交換				○(250時間 運転毎)
走行ベルト	点検、調整		○(2)(4)		
クローラ	点検、調整		○		
走行クラッチ ケーブル	点検、調整		○(2)		
スロットル、 チョーク ケーブル	点検、調整		○(2)		
各部締め付け	点検	○			
燃料ろ過カップ	清掃			○	
タンク、キャブレターの燃料	抜き			○	
格納時各部防錆、給油	給油			○	
アイドル回転	点検、調整		○(2)		
トランスミッション	グリス塗布		○(2)		
吸入、排気弁すき間	点検、調整		○		
燃焼室	清掃	250時間運転毎(2)(3)			
燃料タンク、ろ過網	清掃				○(2)
燃料チューブ	点検	2 年毎			
	交換				○(2)

- (1) 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。
- (2) 適切な工具と整備技術を必要としますので、お買いあげ販売店またはサービス店で実施してください。
- (3) 表示時間を経過後すみやかに実施してください。
- (4) ベルトに亀裂、異常摩耗が入っていないことを確認し、異常がある場合は交換してください。

点検・整備のしかた

⚠ 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エンジン スイッチ キーを外し、点火プラグ キャップを取外して行ってください。
- 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ガス中毒を引き起こすおそれがあります。

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。

《交換時期》

初回：1ヶ月目または20時間運転目

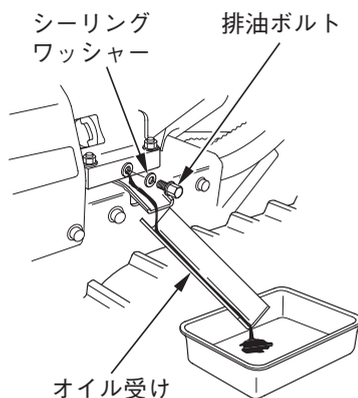
以後：年1回除雪時期の初め

《推奨オイル》

(4サイクル ガソリン エンジン オイル)

Honda純正汎用寒冷地オイル(SAE 5W-30)またはAPI分類SE級以上のSAE 5W-30エンジン オイルをご使用ください。(18頁参照)

《オイル容量》 0.58ℓ



⚠ 警告

エンジン停止直後はエンジン本体やオイルの温度が高くなっています。十分冷えてからオイル交換を行ってください。やけどをするおそれがあります。

《交換のしかた》

1. 厚紙で図のようなオイル受けを用意し、セットしてください。
2. 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。
3. オイルが抜けたら新しいシーリング ワッシャーを取付け、排油ボルトを確実に締付けます。
4. 新しいエンジン オイルをオイル給油キャップの上限まで注入します。(18頁参照)
5. 注入後、オイル給油キャップを確実に締付けます。

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。

点火プラグの点検、調整、交換

⚠ 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。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。

電極が汚れたり、電極のすき間が不相当ですと、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。

《点検・調整時期》 年1回除雪時期の初め

《交換時期》 250時間運転毎または4年毎

《指定プラグ》

BP5ES (NGK) W16EP-U (DENSO)

清掃のしかた

1. 点火プラグ キャップを取外してください。
2. プラグ レンチ(同梱工具)で点火プラグを取外します。
3. 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。

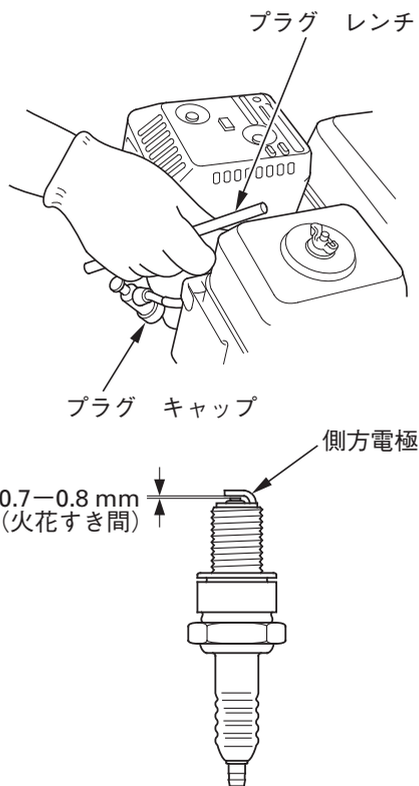
プラグ クリーナが無いときは、針金かワイヤ ブラシで汚れを落としてください。

《調整》

調整のしかた

側方電極を曲げて火花すき間を下記寸法に調整します。

適正すき間：0.7-0.8 mm



取扱いのポイント

- 故障の原因となるので指定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、まず指で軽く一杯までねじ込み、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。

クローラの張り点検、調整

クローラの張りが正常でないと脱輪したり、寿命を著しく縮める原因になります。

《点検時期》

年1回除雪時期の初め

点検のしかた

クローラ中央部を強く(約147N(15 kgf))押ししたときたるみが適正寸法になっているか点検します。

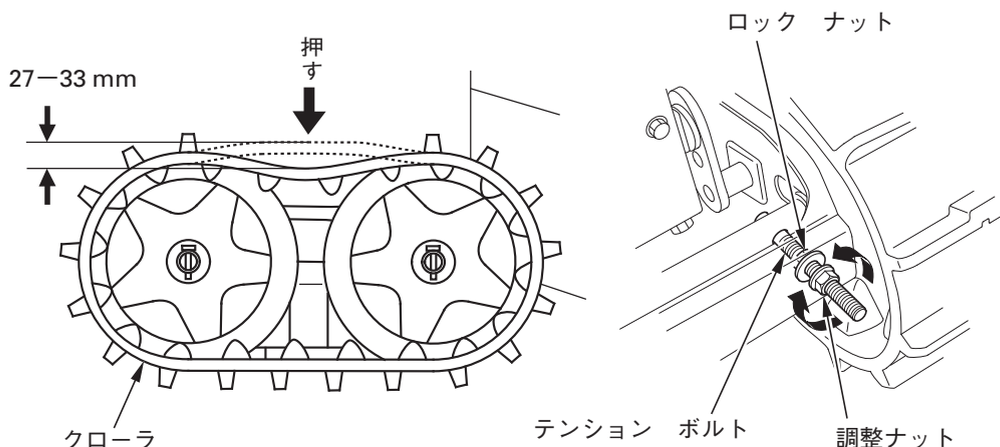
適正寸法：27－33 mm

調整のしかた

1. ロック ナットをゆるめて、調整ナットを回して調整してください。
右に回すとクローラは張ります。
左に回すとクローラはゆるみます。
2. 適正寸法になるように調整してください。
3. 調整後確実にロック ナットを締付けてください。
4. 左右同じ方法で点検し、均等に調整してください。

取扱いのポイント

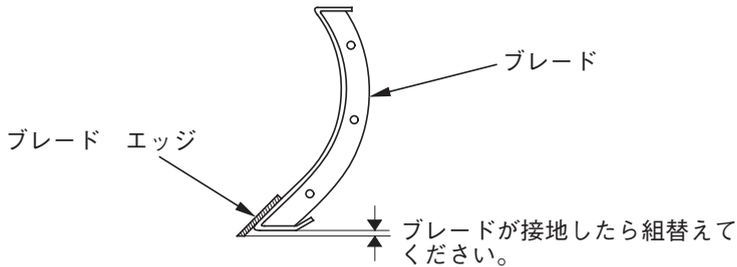
クローラ ゴムが凍結しているときは正しい張り調整ができません。
必ず凍結を取り除いてから調整してください。



除雪部の点検

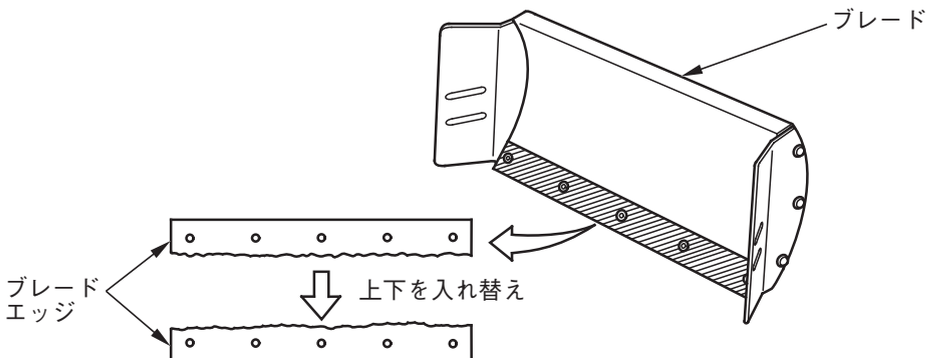
ブレード、ブレード エッジ、 サイド プレートの損傷や、ボルトのゆるみがないことを点検します。

ブレード エッジの摩耗を点検し、もし、ブレードが接地している場合は下記の手順でブレード エッジを組み替えてください。



ブレード エッジの組替え方法

1. 本機を平坦な場所に水平に止めてください。
2. 変速レバーを“N”(中立)にしてください。
3. 走行クラッチ レバーから手を放してください。
4. エンジン スイッチを“停止”の位置にして、点火プラグ キャップを外してください。
5. 六角レンチでボルト5本を外し、ブレード エッジを取外します。
6. ブレード エッジを上下逆さまにし、摩耗していない側を下にして再び組付けます。(上下両側が摩耗しているときは新品に交換してください。)



7. ボルトを確実に締付けます。

各部の作動点検

年1回除雪時期の初めに、次の点検を行ってください。

- ・エンジンの始動、停止
- ・レバー類の作動
- ・スイッチ類の作動
- ・その他の可動部分の作動

ヒューズについて

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。

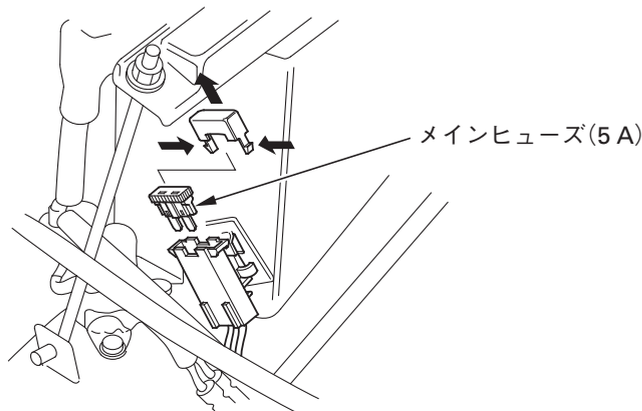
規定容量……メインヒューズ：5 A

取扱いのポイント

指定ヒューズ以外の物、たとえば針金、銀紙などを使用すると配線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》

1. バッテリー カバーを取外してください(19頁参照)。
 2. 切れたヒューズを新品のヒューズ(5 A)と交換してください。
- ☆指定ヒューズは、お買いあげ販売店にご注文ください。



運 搬 す る と き は

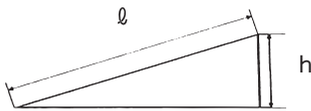
アユミ板を使つてのトラックへの積み降ろし

《積み降ろしをする前に》

1. 積み降ろしは平坦な場所で行ってください。
2. 使用するアユミ板は本機の重量+作業者の体重に耐えられる物を使用してください。

本機の総重量：80 kg

3. 下の表を目安に傾斜角度が15度以下になるようなアユミ板を選んでください。



アユミ板の長さ(l)	2.5 m	3.08 m	3.5 m
地面からアユミ板までの高さ(h)	50 cm	60 cm	70 cm

4. 幌または、キャブ付のトラックでは、あらかじめ高さを確認してください。
5. 燃料が十分あるか確認してください。“空”に近いとエンストしてしまうことがあります。

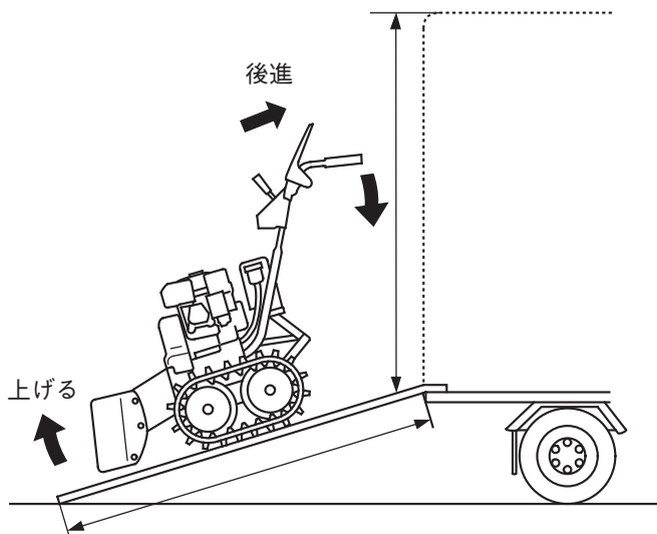
《手順》

- ①アユミ板の幅をクローラの幅に合わせます。
- ②ハンドルを押し下げて、ブレードが接地しない位置まで上げます。

- ③ 走行クラッチを握り、変速レバーを後進に入れ十分に車速を落として、後進でアユミ板を登ります。
- ④ 除雪部がほろなどに当たらないように注意しながら本機をトラックの荷台に乗せてください。

⚠ 注意

- アユミ板の上を移動途中での停止は極力さけてください。万一停止した場合は変速レバーを“N”(中立)にして再始動してください。(13頁参照)
- HST切り換えレバーは手押しの位置にしないでください。本機が空走することがあります。



⚠ 警告

本機を運搬するときは、燃料漏れを防ぐためにレバーを“止”の位置に合わせてください。こぼれた燃料が引火することがあります。

長期間使用しないときの手入れ

除雪シーズンが終わり長期間格納するときは、次のシーズンも快適にお使いいただくために次の手入れを必ず行ってください。

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。

⚠ 警告

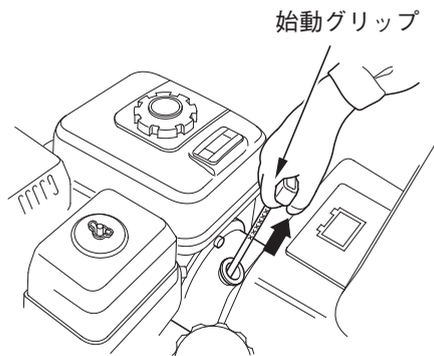
ガソリンは非常に引火しやすく、また気化したガソリンは爆発して死傷事故を引き起こすおそれがあります。

- ・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、火災と環境に十分に注意して処分してください。

取扱いのポイント

次回使用時は新鮮な燃料を補給してください。

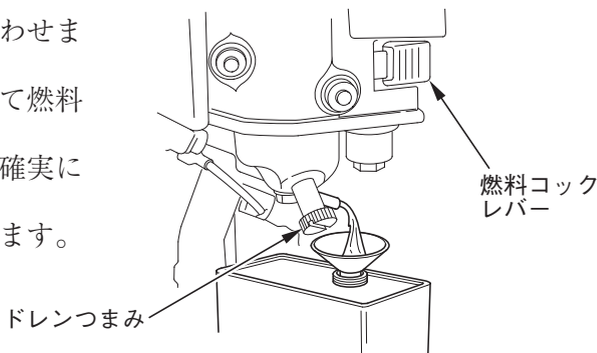
1. 保管するときは、エンジン スイッチ キーを外してください。始動グリップを引き重くなったところで止め、しずかにグリップをもどしてください。



2. 燃料タンク、キャブレター(気化器)の燃料を抜きます。

《抜きかた》

1. 燃料コック レバーを“出”に合わせます。
2. 気化器のドレンつまみをゆるめて燃料を容器に受けます。
3. 完全にぬけたらドレンつまみを確実に締付けます。
4. 燃料コック レバーを“止”にします。

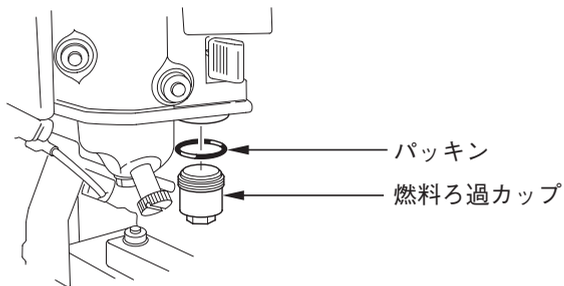


3. 燃料ろ過カップの清掃

1. カップを外し洗油で洗浄します。
2. パッキン、カップを取付け確実に締付けます。

⚠ 警告

作業は風通しの良い場所で行い、燃料の付近でタバコを吸ったり炎など火気を近づけないでください。



4. バッテリーの手入れ

長期間使用しないときは、バッテリーの⊖端子を外しておいてください。(19頁参照)
長期間バッテリーを使用しないとバッテリーは放電します。6ヵ月に1度および除雪時期の初めと終わりにバッテリーを外して充電を行ってください。

- バッテリーの充電は、換気の良い安全な場所で行ってください。

充電のしかた

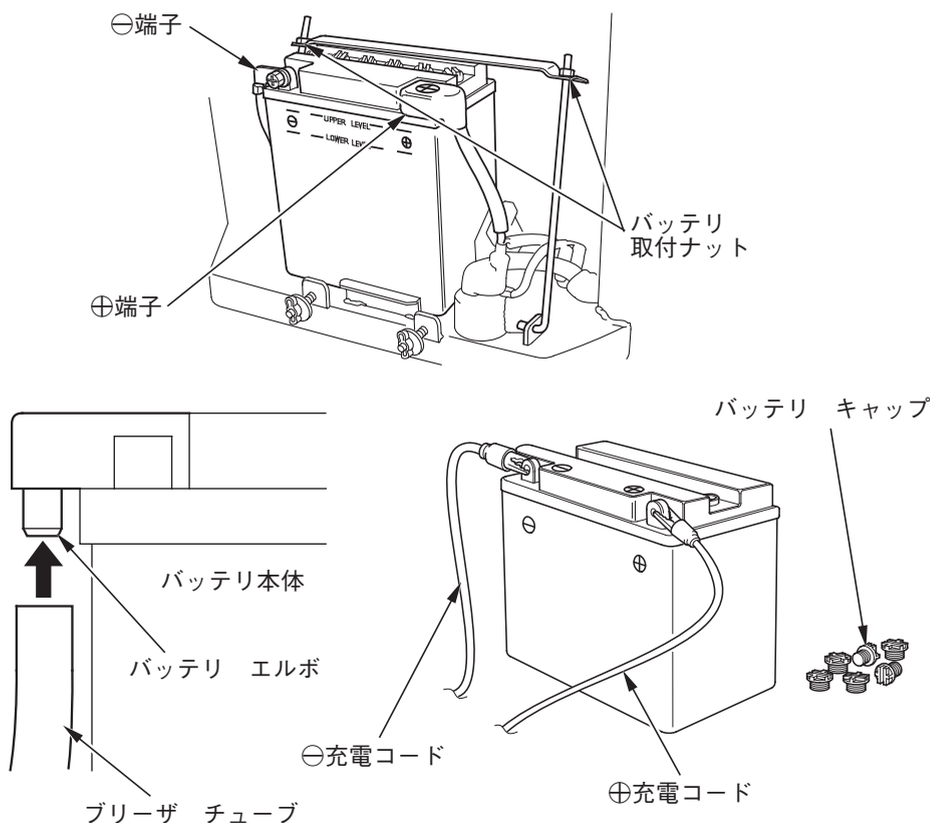
1. バッテリー液の点検をします。(19頁参照)
2. バッテリーコードを⊖端子から外した後⊕端子を外します。
3. バッテリー取付けナットをゆるめ、ブリーザー チューブを外しバッテリーを除雪機から外します。

ー4. バッテリー キャップを外し、充電器のコードを⊕端子、⊖端子の順に接続して充電します。

充電器は12V用を使用し、1.2Aで5～10時間充電してください。

ー5. 充電終了後、バッテリーにバッテリー キャップを取付けます。次にバッテリーを除雪機に取付けます。取付けは、取外しの逆手順で行ってください。

バッテリー取付け後、ブリーザ チューブがバッテリー エルボに取付けられていることを確認してください。

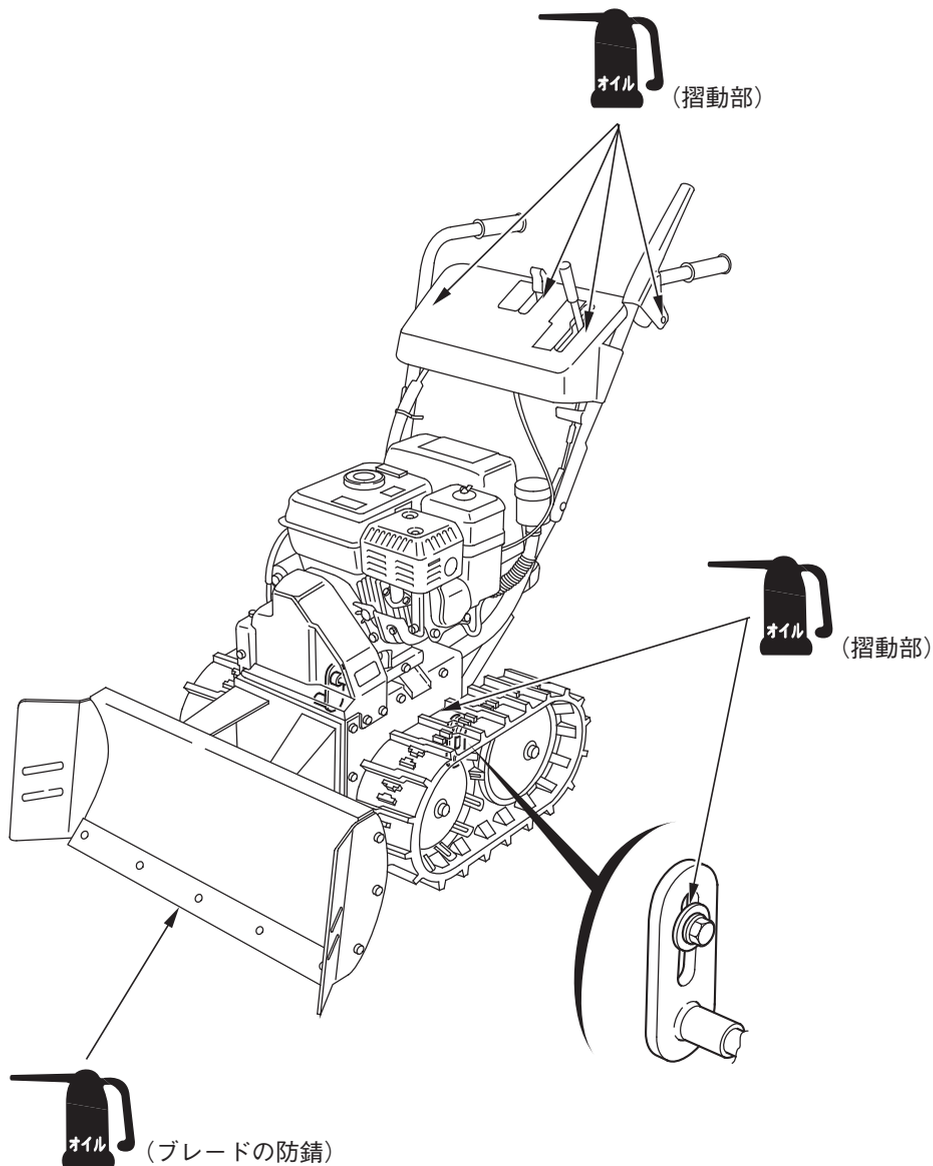


取扱いのポイント

充電中にエンジンをかけないでください。本機に悪影響を与えることがあります。

• 保管時の給油箇所

作業を終わり次のシーズンまで保管する前に次の箇所にオイルを補給してください。



故 障 の と き は

むやみに分解しないで、早めにお買いあげ販売店で点検整備をしてもらうことが、除雪機を長持ちさせる秘けつです。毎年シーズン前に点検を受けましょう。

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、取扱説明書どおりですか？ (21頁参照)
2. 燃料はありますか？ (16頁参照)
3. 燃料コック レバーは“出”の位置になっていませんか？ (21頁参照)
4. エンジン オイルは規定量ありますか？ (18頁参照)
5. 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？ (35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
もう一度確認しましょう

主 要 諸 元

名 称	SB655
タイプ	JS

エ ン ジ ン

名 称	GX160
最大出力／回転速度 (SAE J1349に準拠*)	3.6 kW (4.9 PS)/3,600 rpm
排 気 量	163 cm ³
内 径 × 行 程	68.0 × 45.0 mm
始 動 方 式	セルフ スタータおよびリコイル スタータ併用
点 火 方 式	トランジスタ マグネット点火方式
オイル容量	0.58 ℓ
燃料タンク容量	3.1 ℓ
点 火 プ ラ グ	BP5ES (NGK) W16EP-U (DENSO)
バ ッ テ リ	12 V 12Ah (YB12AL-A)

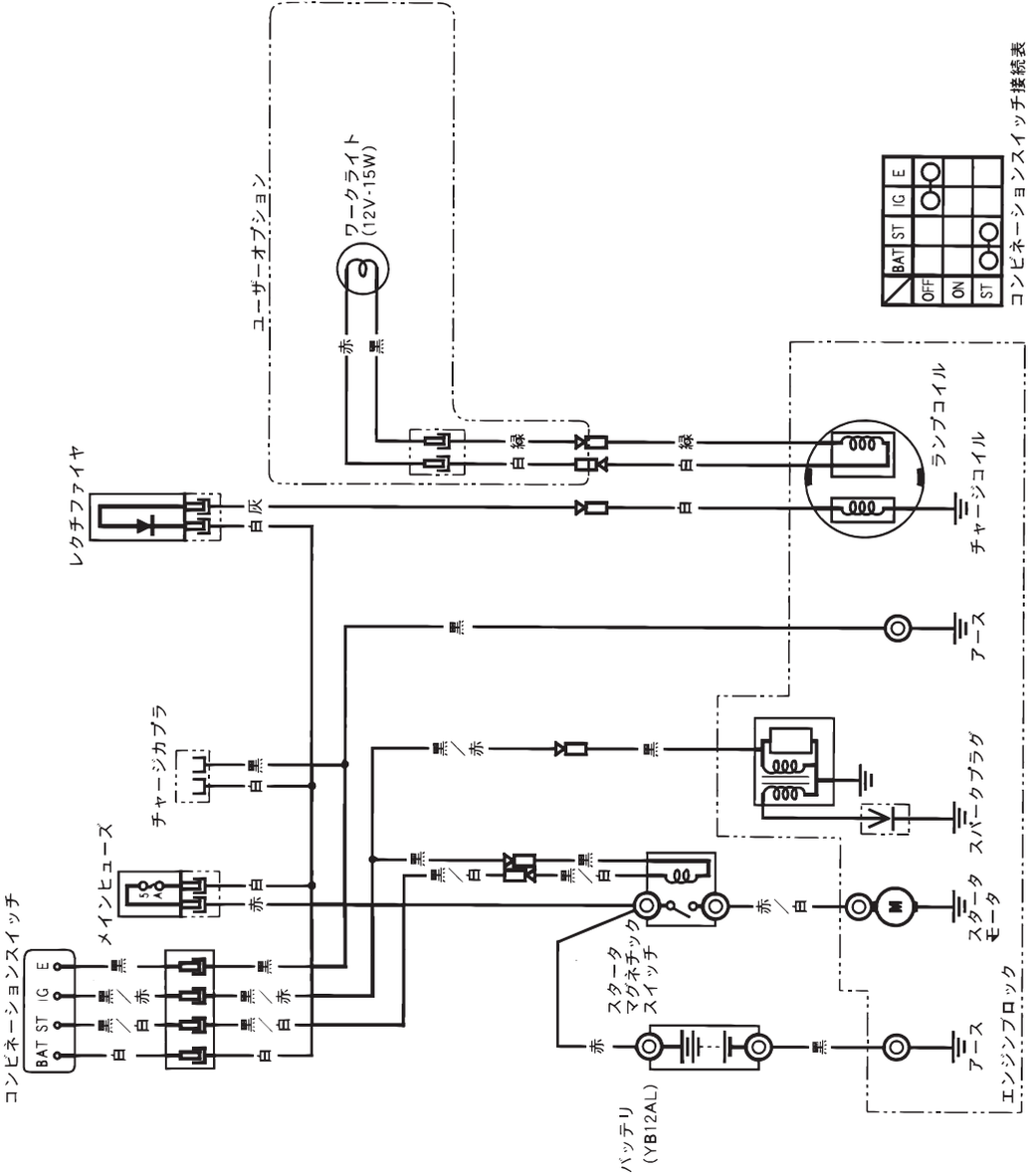
フ レ ー ム

全 長	1,250 mm
全 幅	735 mm
全 高	1,080 mm
乾 燥 質 量 (重 量)	76 kg
除 雪 幅	735 mm
除 雪 高	275 mm

*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。

注意：諸元は改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。



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

フリーダイヤル 0120-112010^{イフレアイオ}

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

HONDA
The Power of Dreams

30V13603
00X30-V13-6030

Ⓢ Ⓜ Ⓜ 300.2008.09
©2008 本田技研工業株式会社