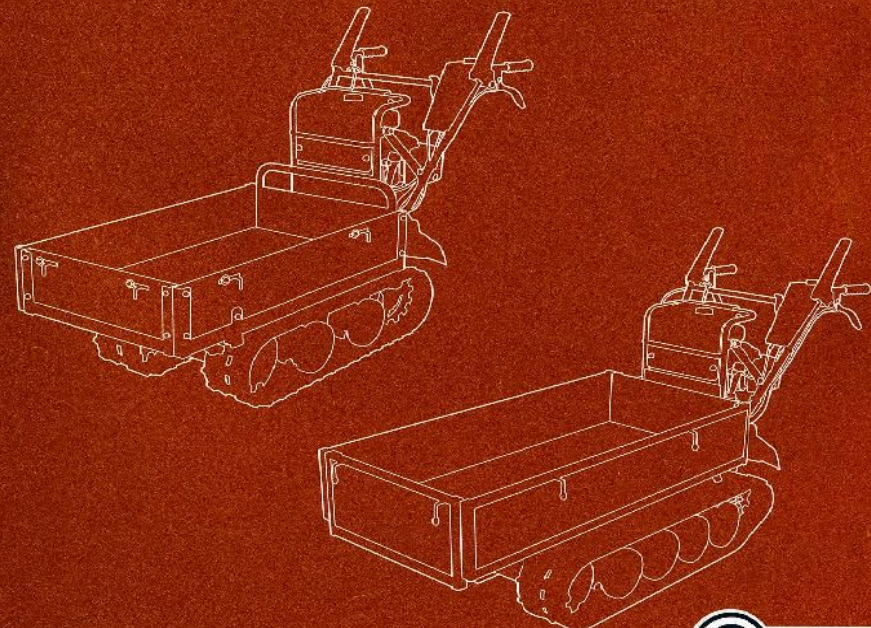


HONDA
The Power of Dreams

HONDA
汎用製品

運搬機
HP350・HP450
取扱説明書



eSPEC
ECOLOGY CONSCIOUS TECHNOLOGY

30V28611
00X30-V28-6110

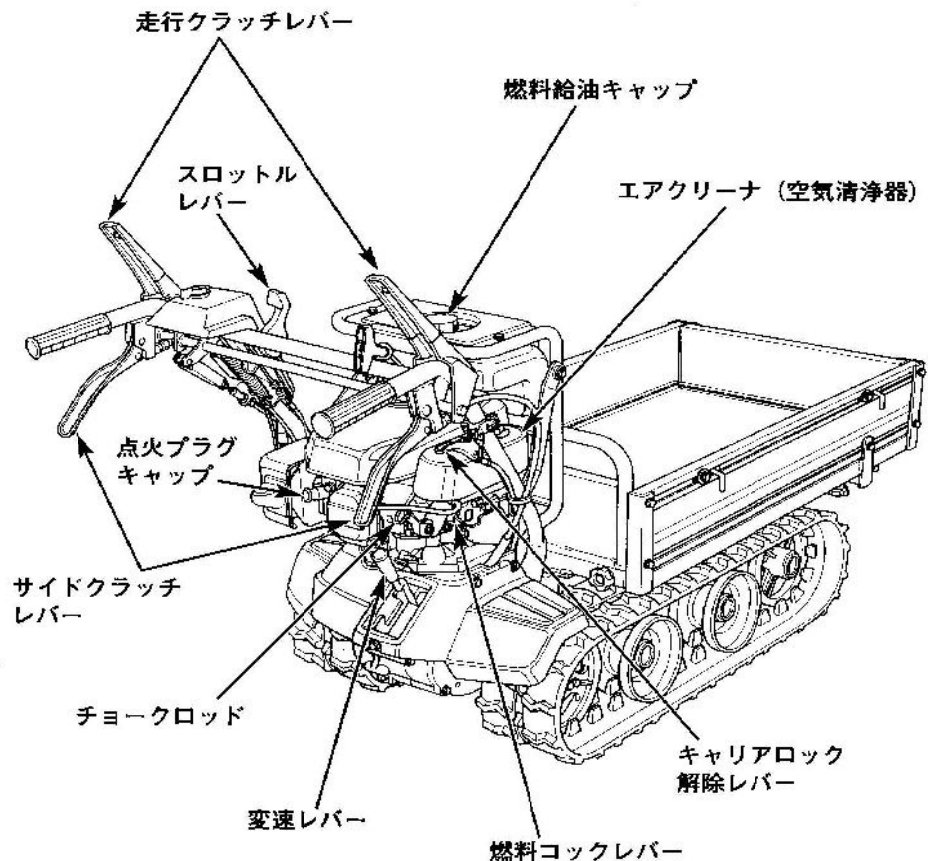
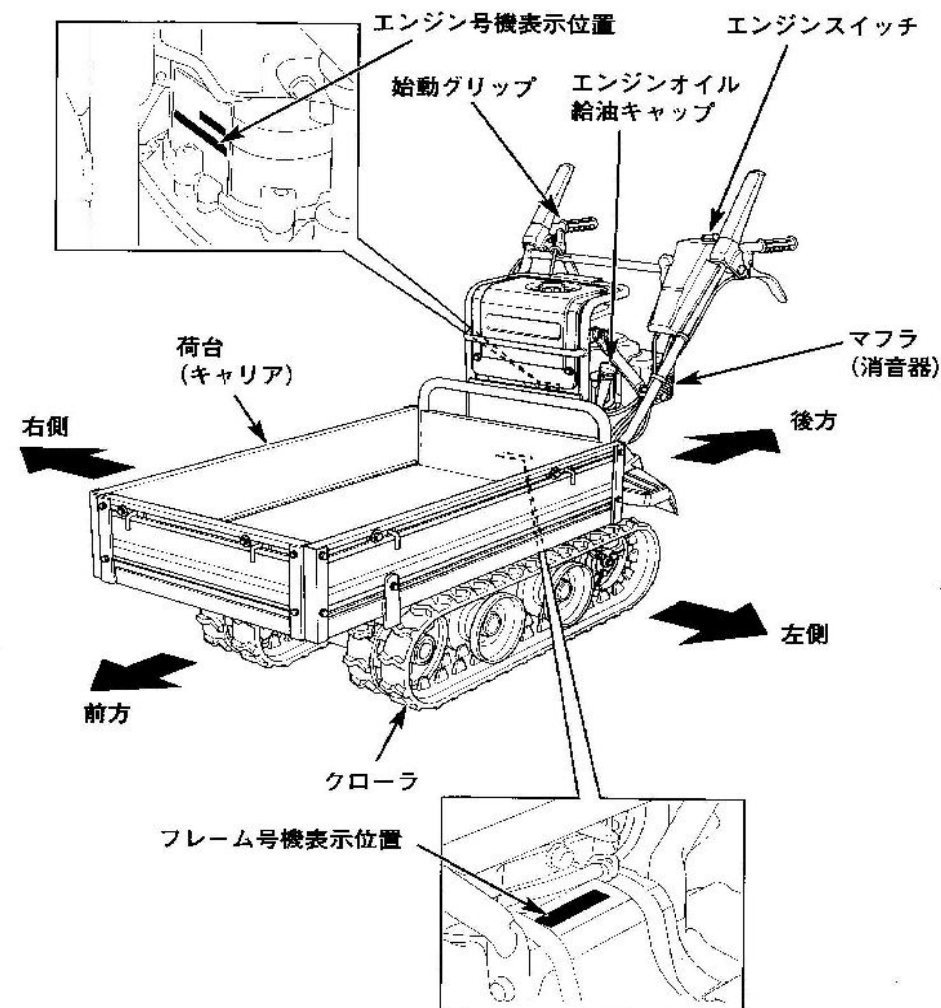


(S) N.Y. 300.2013.12
© 2011 本田技研工業株式会社

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。

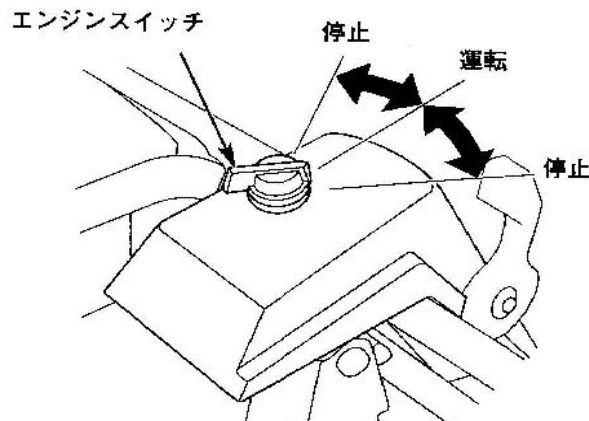
各部の名称と取扱いをおぼえましょう

[HP350]



エンジンスイッチ

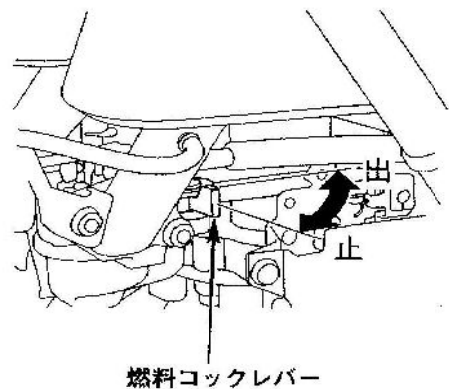
エンジンを運転、停止をするときに操作します。



燃料コックレバー

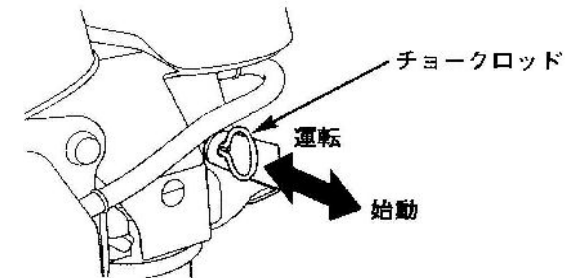
燃料タンクからキャブレータ（気化器）までの燃料通路を開閉するときに操作します。

操作は確実に“止”“出”的位置に合わせます。



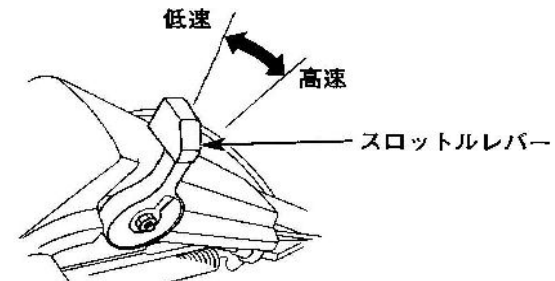
チョークロッド

エンジンが冷えているときに操作します。



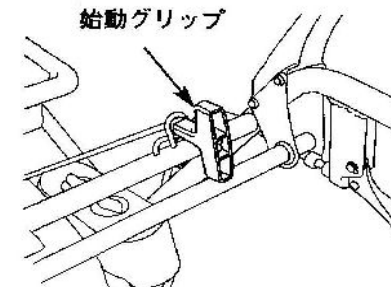
スロットルレバー

エンジン回転を調整するときに操作します。通常は“高速”的位置でご使用ください。



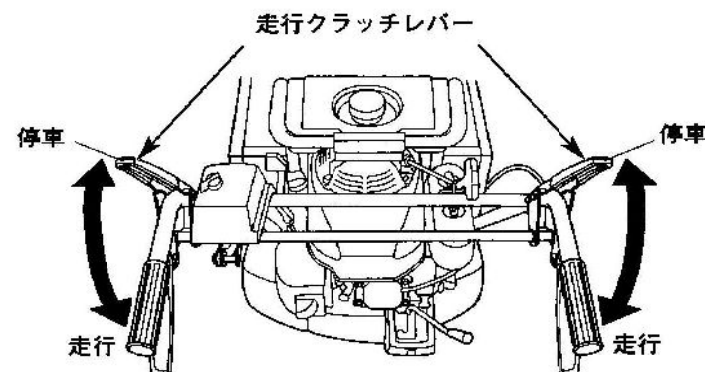
始動グリップ

エンジンを始動するときに操作します。



走行クラッチレバー

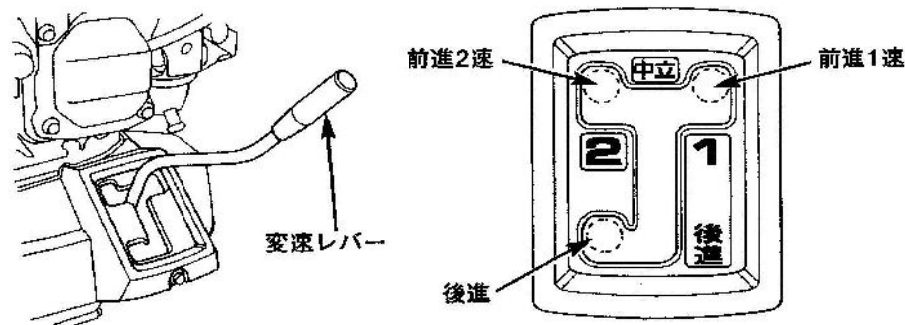
走行クラッチレバーを握ると走行し、放すとクラッチが切れブレーキが作動して止まります。



変速レバー

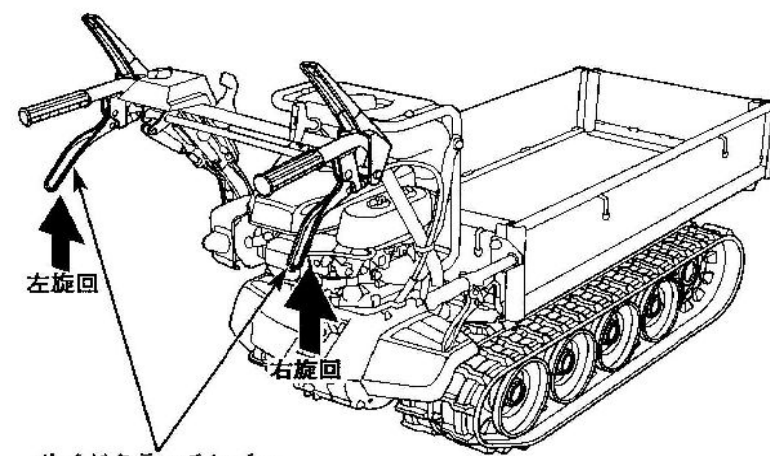
本機を前進、後進するために操作します。

前進2段、後進1段で変速できます。



サイドクラッチレバー

方向を変えるときに使います。レバーを握ると握った方向に曲がります。



作業前に点検しましょう

キャリアロック解除レバー

荷台（キャリア）のロックを解除するときに操作します。

[HP350]

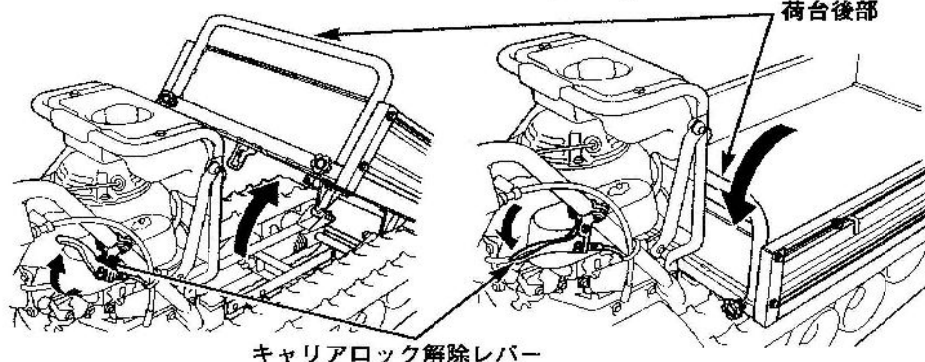
解除するとき …… レバーを握り荷台後部を持ち上げます。

ロックするとき …… 荷台後部のみ持ってロックするまで下げます。

解除するとき

ロックするとき

荷台後部



⚠️ 警告

点検は平坦な場所で本機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事故を引き起こすおそれがあります。

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大けがや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

- エンジンを停止してください。
- 換気のよい場所で補給してください。
- 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。

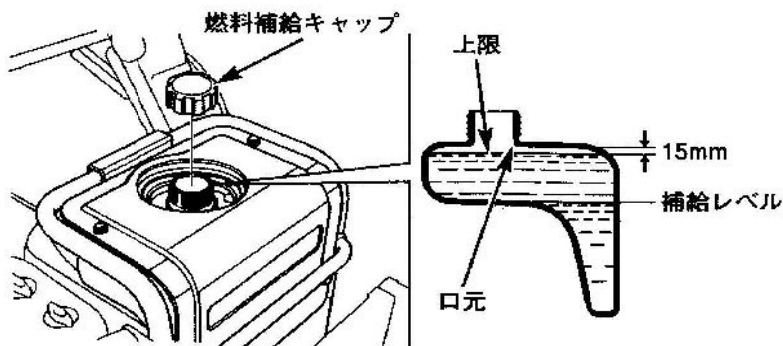
- 燃料はこぼさないように補給してください。万一こぼれたときは布きれなどで完全にふき取ってください。

燃料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、給油限界位置を超えないよう補給してください。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、引火して火災を引き起こすおそれがあります。

点検

注入口の口元の下15mmの位置が給油の上限です。
燃料があるか外から見て点検してください。
少ない場合は上限を超えないよう補給してください。



運転中に燃料がタンクの補給レベルに近づいていましたら、エンジンを止め、燃料を補給してください。

補給

燃料補給キャップを外し、注入口の上限を超えないよう補給してください。
使用燃料：無鉛レギュラーガソリン。

補給後、キャップを確実に締付けてください。
●本機に貼られているラベルに従ってください。

取扱いのポイント

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

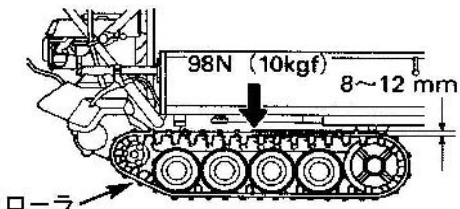
クローラの点検

クローラに損傷はないか、ゆるんでいないか点検してください。
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。

点検のしかた

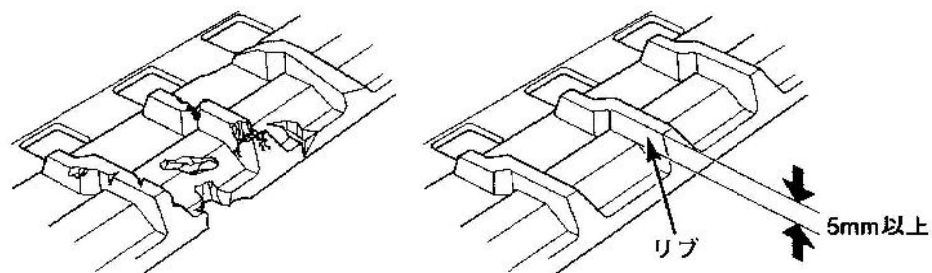
- クローラの中央部を強く約98N(10kgf)押したとき、たるみが下記寸法になっているか点検してください。(調整方法は55頁参照)

たるみ量：8~12mm



- クローラに著しい亀裂、損傷、摩擦がないか点検してください。
- クローラのリブの高さを点検してください。

リブの高さ：5mm以上



- クローラに著しい亀裂、損傷、摩擦があるときは、お買いあげ販売店にお申しつけください。

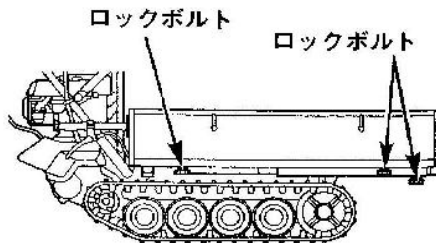
△警告

走行中にクローラが外れたり切れたりした場合、荷くずれや転倒などの事故につながります。

走行不能になると同時にブレーキが効かなくなり重大事故になる場合があります。

荷台延長パイプのロックboltの点検

荷台延長パイプのロックbolt
がゆるんでいないか点検してく
ださい。
もしゆるんでいる場合は、手で確
実に増し締めしてください。



注意

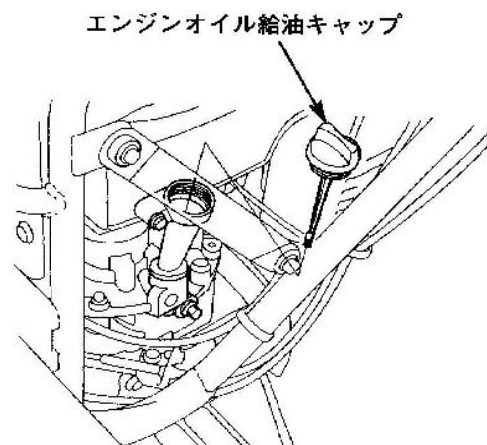
ロックボルトの締付けがゆるいと運搬中に荷台サイドプレートや
荷台フロントプレートが外れ、荷くずれやけがをするおそれがあり
ます。

●荷くずれや転倒事故を防ぐため、日常点検を実施してください。

エンジンオイルの点検

点検

本機を水平な場所に止めオイル給油キャップを外し、ゲージ部のオイ
ルをふき取ります。キャップを締込まずにキャップを差込み、給油口
にあたった位置でキャップを抜き取り、オイル量を確認してください。
油面が下限に近いときは、上限までオイルを補給してください。オイ
ルの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51～52頁参照）

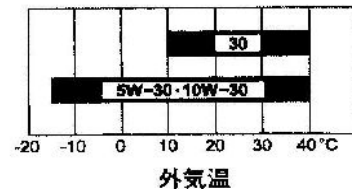


補給

オイル給油キャップを外し、新しいオイルを上限まで補給してくださ
い。

《推奨オイル》 Honda純正ウルトラU汎用 (SAE 10W-30)
またはAPI分類SE級以上のSAE 10W-30エンジン
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。



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できます。

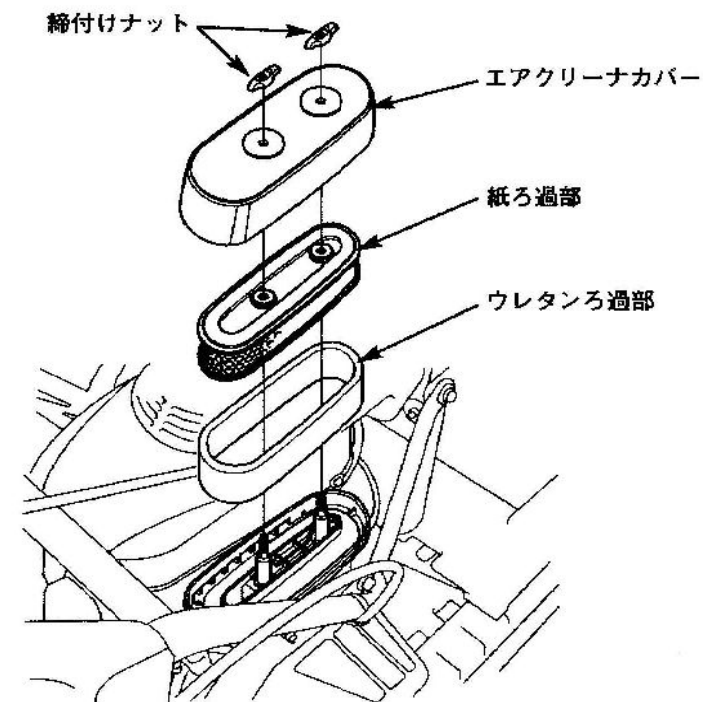
エアクリーナ（空気清浄器）の点検

点検

1. 締付けナットを外し、エアクリーナカバーを取り外します。
2. ろ過部（ウレタン、紙）の汚れを点検します。
3. 汚れがひどい場合は、ろ過部の清掃・交換を行ってください。（54頁参照）

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。

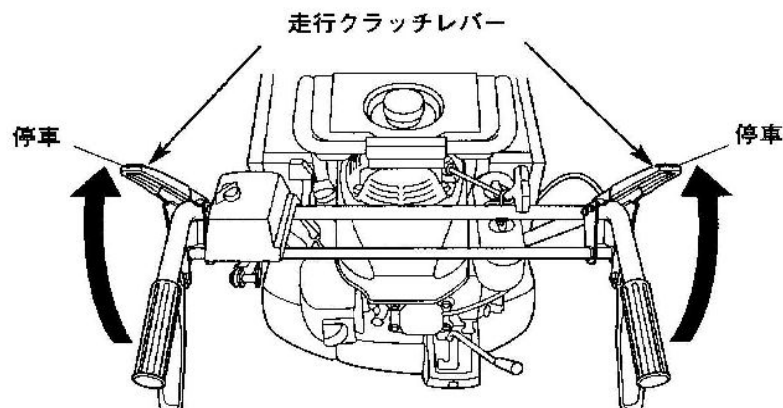


エンジンのかけかた

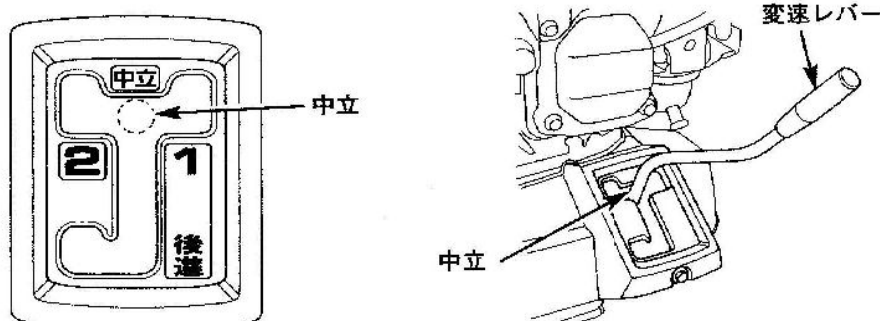
！警告

- 屋内や換気の悪い所では、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つてガス中毒を引き起こすおそれがあります。
- エンジンを始動するときは、必ず周囲の人や物の安全を確認してください。走行クラッチレバーが“停車”の位置で、変速レバーが“中立”的位置になっていることを確認してください。本機が不意に動きだし、けがをすることがあります。

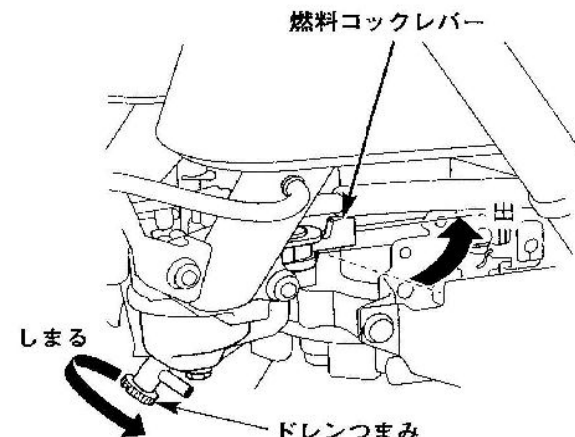
1. 走行クラッチレバーを放し“停車”的位置にします。



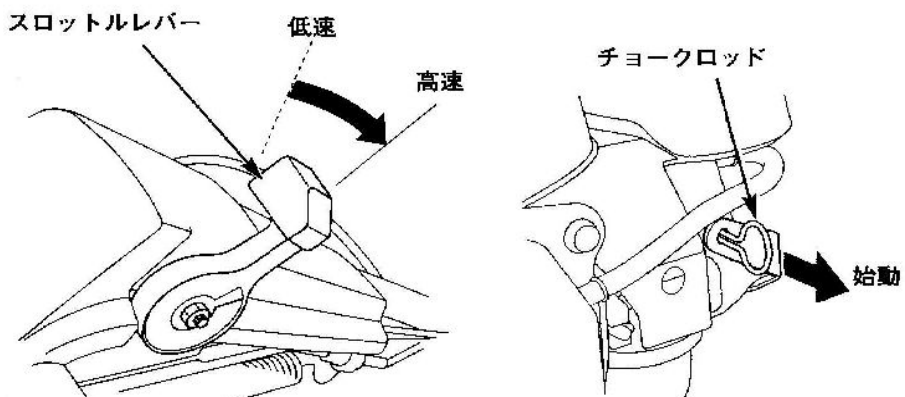
2. 変速レバーを“中立”的位置にします。



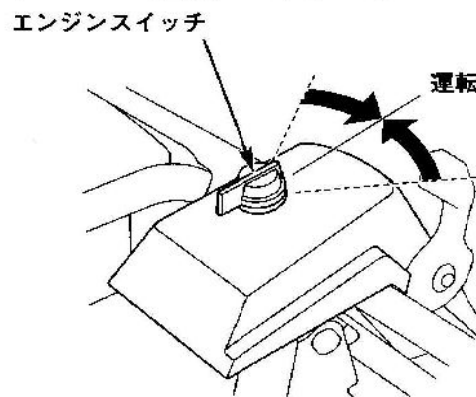
3. ドレンつまみが確実にしまっていることを確認してください。
燃料コックレバーを“出”の位置に合わせてください。



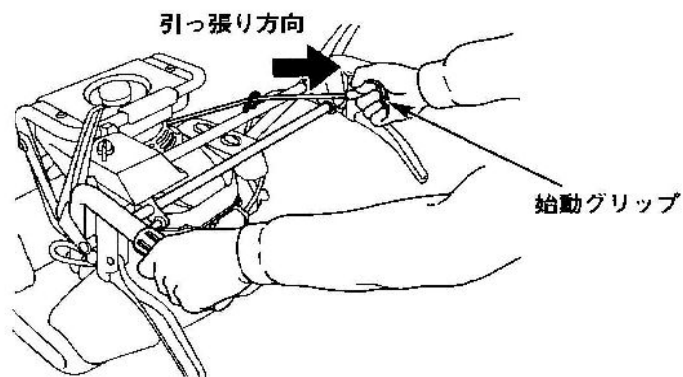
4. スロットルレバーを“高速”的位置にし、チョークロッドを“始動”的位置まで引いてください。
エンジンが暖まっているときは“低速”的位置でチョーク操作なしで始動できます。



5. エンジンスイッチを“運転”の位置に合わせてください。



6. 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。



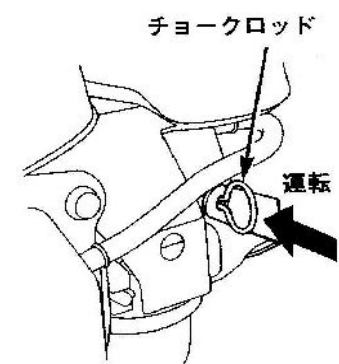
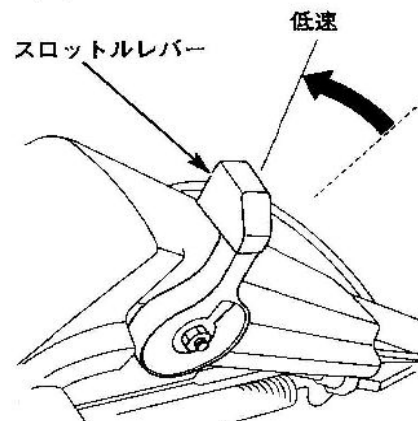
取扱いのポイント

始動グリップを引き上げた位置から手を離さないでください。グリップやまわりの部品を破損することがあります。また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与えます。

7. 2~3分暖機運転を行います。

エンジンの回転が安定したら、チョークロッドを戻しスロットルレバーを“低速”の位置にしてください。

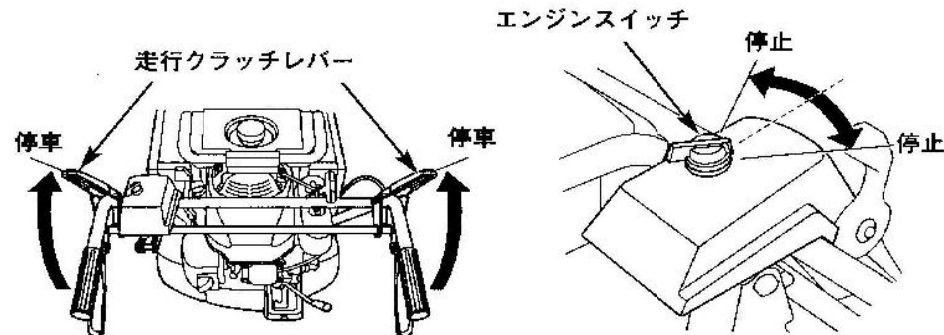
●暖機運転を行うことにより、エンジンの各部にオイルをいきわたらせ寿命をのばします。



エンジンのとめかた

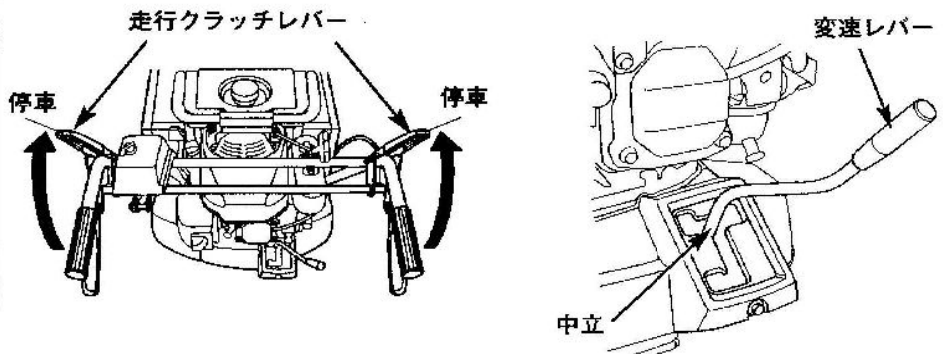
緊急停止の場合

- 走行クラッチレバーを放し、"停車"の位置にすると、本機が停止します。
- エンジンスイッチを"停止"の位置にしてエンジンを停止します。

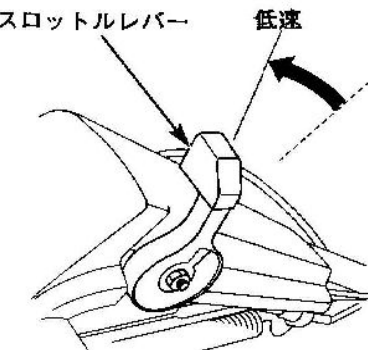


通常停止の場合

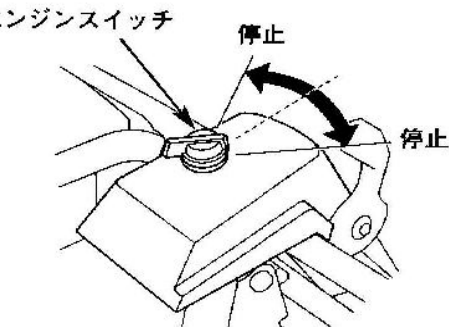
- 走行クラッチレバーを放し、"停車"の位置にし、変速レバーを"中立"の位置にしてください。



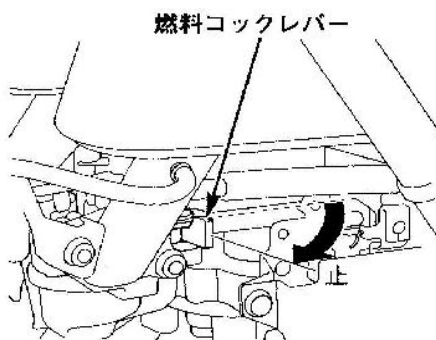
- スロットルレバーを"低速"の位置に合わせてください。



- エンジンスイッチを"停止"の位置に合わせてください。



- 燃料コックレバーを"止"の位置に合わせてください。

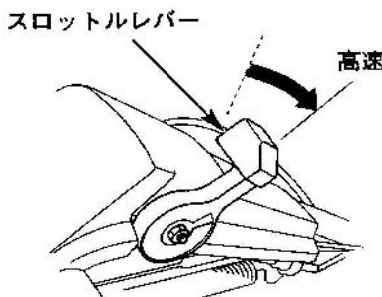


運転操作のしかた

運転

「エンジンのかけかた」(28頁参照)に従ってエンジンを始動してください。

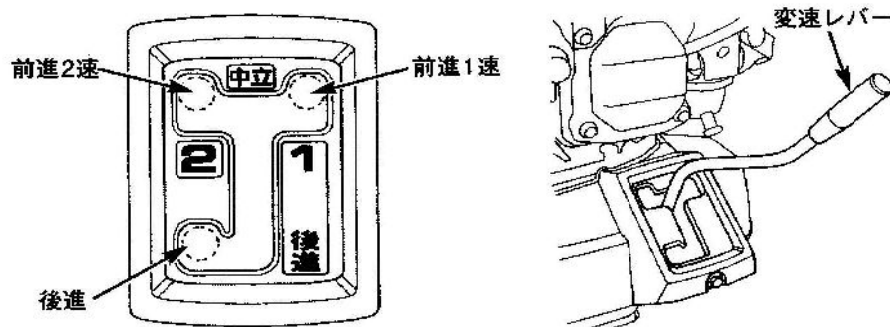
- スロットルレバーを“高速”の位置に合わせてください。



△警告

急な坂道を下るときはスロットルレバーを“低速”の位置にし、変速レバーを1速にして走行してください。

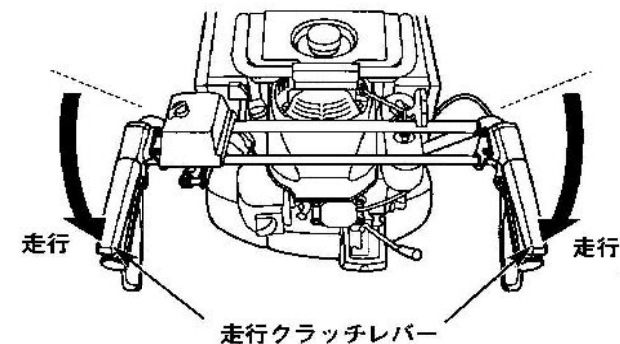
- 作業に合わせて変速位置を選んでください。



取扱いのポイント

走行中に変速操作は行なわないでください。走行クラッチレバーを放し“停車”の位置にして本機が停車してから変速操作をしてください。走行中の変速は故障の原因になります。

- 走行クラッチレバーを握ってください。走行を始めます。



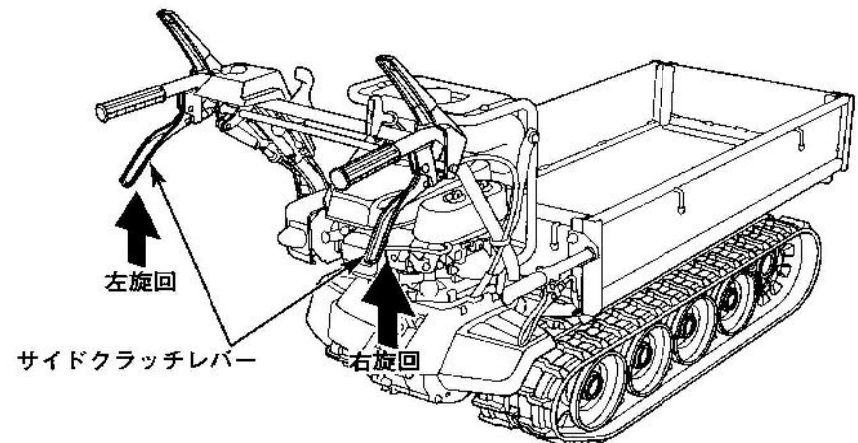
- 走行クラッチレバーをゆっくりと握ると、エンジンが停止することがありますのでみやかに操作してください。

△警告

傾斜地でエンジンが停止したときは、すぐに走行クラッチレバーを放し“停車”にしてブレーキをかけてください。
本機が動きだす場合があります。

旋回のしかた

旋回しようとする方向のサイドクラッチレバーを握ると旋回します。サイドクラッチレバーを操作する場合は、レバーを確実に握ってください。



⚠ 警告

旋回するときは荷物が安定していることを確認してください。
急傾斜地では旋回しないでください。転倒や転落の原因になります。

荷台（キャリア）の使いかた

45~46頁の重量制限を守ってください。

⚠ 警告

荷物を積載するときは、必ず定められた荷台寸法内で積載重量、正しい積載のしかた、傾斜角度を守ってください。エンジンやフレームに悪影響を与えるばかりでなく、荷くずれなどを起こす原因になります。

ロープフックの使いかた

荷物を積載するときは、必ず荷くずれしないようにしっかりとロープでロープフックを使い固定してください。

⚠ 警告

転倒や転落事故防止のために次の指示に従ってください。

- 本機を動かす前に、荷台の後部を上下に動かして、荷台がロックされていることを確認してください。ロックが不完全だと降坂時に荷台が持ち上がります。
- 重心が高くならないように、重い荷物が下になるような積み方をしてください。
- 積み荷が荷台からはみ出たり、視界をさまたげるような積み方はしないでください。
- 柔らかい地面、でこぼこのある地面を通過するときは速度を下げてください。
- 平地または15度以下の傾斜地で使用してください。
- 荷台を広げて使用する場合は、必ず軽量物で平地に限って使用してください。

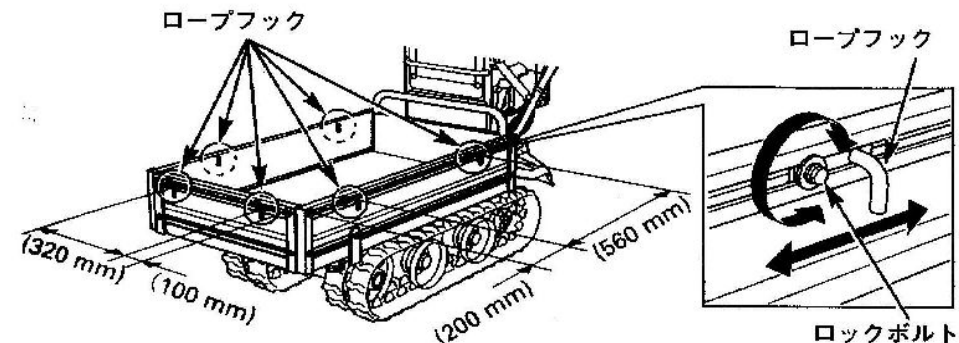
取扱いのポイント

ロープフック以外にはロープをかけないでください。

ロープフックの取り扱い [HP350 (ボックス荷台タイプ)]

ロープフックはロックボルトをゆるめると左右に移動することができます。

バランス良く配置してロックボルトで確実に固定してください。



()寸法は、工場出荷時のセット寸法です。

荷台サイドプレートの使いかた（ボックス荷台タイプ）

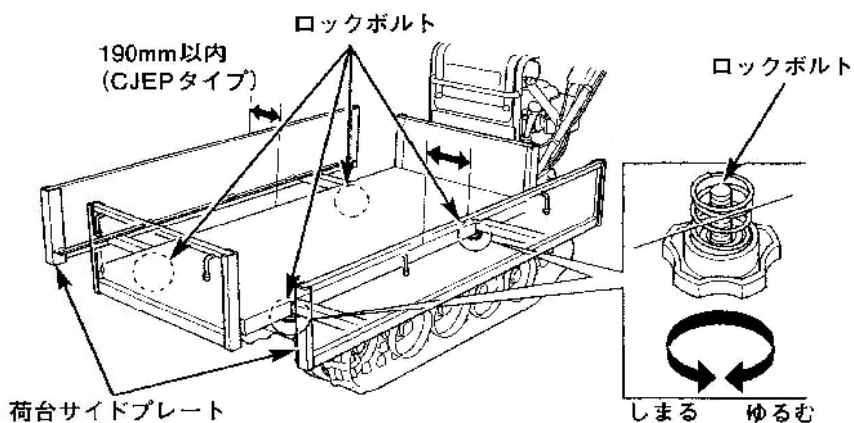
荷台サイドプレートは左右190mmずつ広げることができますが通常の場合は標準の位置で使用してください。

- 荷物にロープをかけるときは荷物を荷台サイドプレートに軽く当たるようにセットしてください。

荷台サイドプレートの取扱い（ボックス荷台タイプ）

左右のロックボルト4本をゆるめ荷台サイドプレートを横方向に積載物に合わせて、左右均等（190mm以内）に引き出してください。

引き出し後、確実にロックボルトを締め付けてください。



⚠ 警告

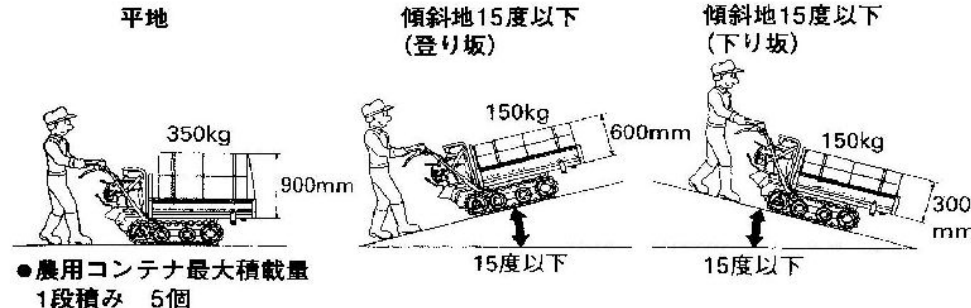
- 急傾斜地では荷台サイドプレートを広げて使用しないでください。荷台サイドプレートを広げるのは、軽量物を運搬するときだけにしてください。
- 荷台サイドプレートを広げるときは、左右同じ長さにして、荷物は左右均等に載せてください。限度以上に荷台サイドプレートを広げないでください。荷台サイドプレートが外れ荷くずれを起こし、けがをするおそれがあります。

積載のしかた

本機は平地または15度以下の傾斜地で使用してください。

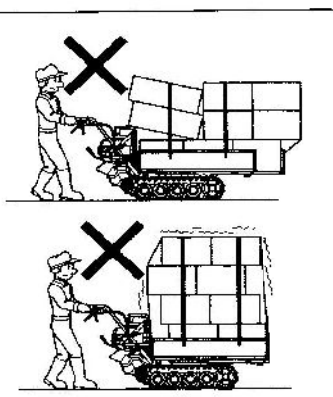
キャリアとして使用する場合

[HP350]



△ 注意

- 荷台からはみ出すような荷物の積載はしないでください。荷物が落下したり、狭い道で荷物が接触したりして運転操作に支障をきたします。
- 荷物は高く積載しないでください。前方の視界をさまたげるばかりでなく、重心が高くなります。転倒などしやすくなりけがをするおそれがあります。



傾斜地での使いかた

走行について

1. 必ず1速で走行してください。
2. 足場が悪い場合は、車速を下げて足元に十分注意して作業を行ってください。
3. 降坂時はスロットルレバーを "低速" の位置にして、エンジンブレーキを使用してください。
4. 傾斜地での発進、停止は転倒に十分注意してください。
5. 急傾斜地での旋回および変速は行なわないでください。

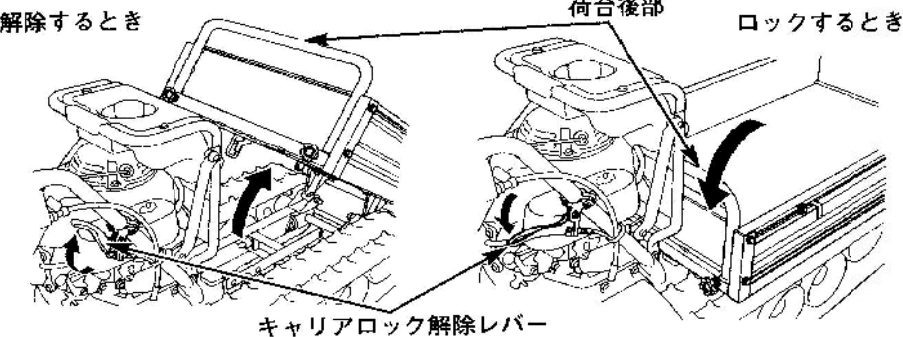
積載について

1. 傾斜地では荷物の安定性が悪くなりますので、ロープなどでしっかりと固定してください。
2. 路面の状態により本機の安定性が悪くなりますので、荷物の量は控え目にしてください。
3. 傾斜地では前方の視界が悪くなりますので、荷物の高さは控え目にしてください。

キャリアロック解除レバーの使いかた (三方開き荷台、ボックス荷台タイプ)

[HP350 (CJEP タイプ)]

解除するとき …… レバーを握り荷台後部を持ち上げます。
ロックするとき …… 荷台後部のみ持ってロックするまで下げます。



△警告

本機を動かす前に、荷台がロックされていることを確認してください。ロックが不完全だと降坂時に荷台が持ち上がります。荷物を落としたり、けがをするおそれがあります。

キャリアロックバーの取扱い (三方開き荷台、ボックス荷台タイプ)

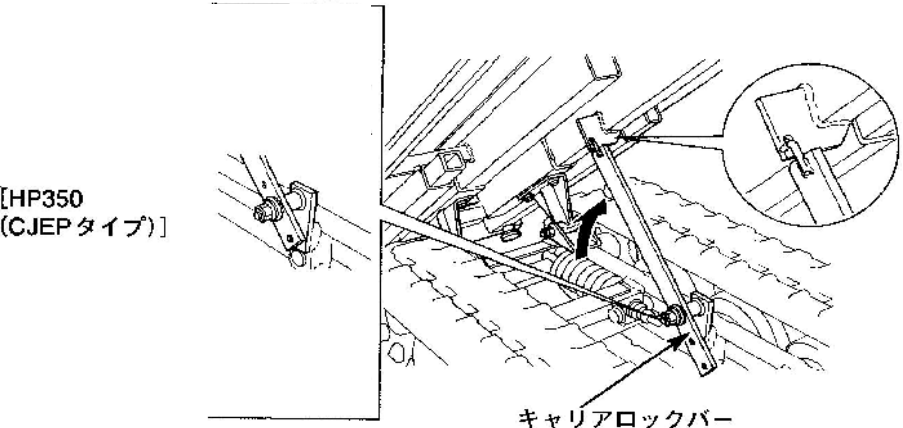
点検、調整や清掃するときに使用してください。キャリアロックバーは荷台を持ち上げた状態で保持します。

△警告

キャリアロックバーは確実に取付けてください。荷台がさがり、けがをするおそれがあります。

荷台を持ち上げた状態で作業を行うときは、キャリアロックバーを下図のように用いて作業を行ってください。

取付穴位置



△注意

風にあおられてキャリアロックバーが外れることがあります。
特に風の強いときはご注意ください。

取扱いのポイント

荷台を下げるときは、必ずキャリアロックバーを外してください。

定期点検を行いましょう

定期点検整備項目

お買いあげいただきました本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受けましょう。

点検整備項目	点検時期 (注1)	作業前点検	1ヶ月または初回20時間運転時	3ヶ月または50時間運転毎	6ヶ月または100時間運転毎	1年または300時間運転毎	参照頁
エンジンオイル 交換	点検、補給	○			○		25 51
エアクリーナ 清掃	点検	○		○ (注2)			27 54
変速機オイル	点検				○		62
本機まわりの点検	点検	○					-
レバー類の作動	点検	○					-
各部の締付け	点検	○					-
配線、ケーブル類の点検	点検	○					28
エンジンの作動、停止	点検	○					-
点火プラグ	点検、調整 交換			○			53
スロットルケーブル	調整			○ (注3)			-
走行クラッチケーブル	調整	○		○			57
サイドクラッチケーブル	調整	○		○			60
ブレーキケーブル	調整	○		○			58
キャリアロックケーブル	調整			○			61
クローラ	点検 調整	○		○			23 55
ブレーキシュー	点検 交換		○	○			59 -
クラッチシュー	交換				○ (注3)		-
リダクションオイル	点検				○		62 63
各部グリス塗布					○ (注3)		-
アイドルスピード	点検、調整				○ (注3)		-
吸入、排気弁のすき間	点検、調整				○ (注3)		-
燃焼室	清掃		250時間運転毎 (注3) (注4)				-
燃料タンク、フィルタ	清掃				○ (注3)		-
燃料チューブ	点検		2年毎 (必要なら交換) (注3)				-

(注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。

(注2) ホコリの多い所で使用した場合、エアクリーナの清掃は10時間運転毎または1ヶ月1回行ってください。

(注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、販売店またはサービス店で実施していただく項目です。

(注4) 表示時間を経過後すみやかに実施してください。

点検・整備のしかた

△警告

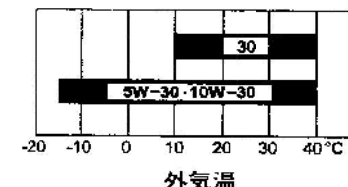
点検・整備は平坦な場所でエンジンを停止させ、エンジンが始動しないようにエンジンスイッチを“停止”位置にして点火プラグキヤップをプラグから取外してから行ってください。
誤ってエンジンが始動すると本機が動き出す場合があります。

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。

《推奨オイル》 Honda純正ウルトラヒュ用 (SAE 10W-30)
または API 分類 SE 級以上の SAE 10W-30 エンジンオイルをご使用ください。

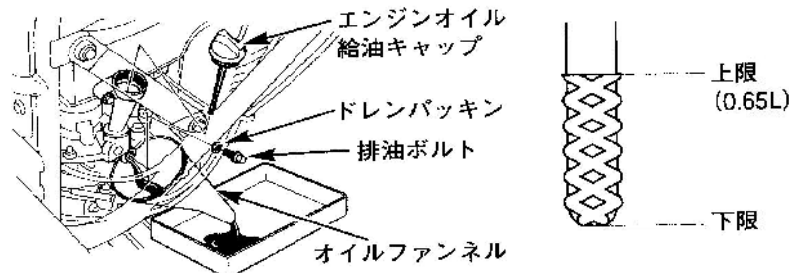
エンジンオイルは外気温に応じた粘度のものを表にもとづきお使いください。



《規定量》 0.65L

交換のしかた

- エンジンオイル給油キャップを外し、オイル排油ボルトをゆるめてください。
オイル受けをセットしてからオイルファンネルを図のようにセットしてください。
- 排油ボルトを外しオイルを抜いてください。
- 排油ボルトのドレンパッキンを新しい部品と交換してください。
再使用するとオイル漏れの原因になります。
オイルが抜けたら排油ボルトを確実に締付けてください。
- 新しいエンジンオイルを上限まで注入してください。
- 注入後キャップを確実に締付けてください。



△注意

エンジン停止直後はオイルの油温、エンジン、マフラーなどが非常に熱くなっていますのでエンジンが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。
- 必ず本機を水平にし、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。

点火プラグの点検・調整・交換

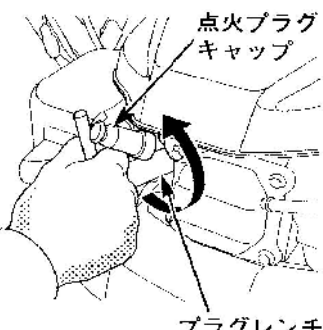
△注意

エンジン停止直後は点火プラグ、エンジン、マフラーなどが熱くなっていますのでエンジンが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。

電極が汚れたり、電極のすき間が不適当ですと、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。

清掃のしかた

- 点火プラグキャップを取り外します。
- プラグレンチで点火プラグを取り外します。
- 点火プラグの清掃はプラグクリーナー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。
●プラグクリーナーが無いときはワイヤブラシで汚れを落としてください。



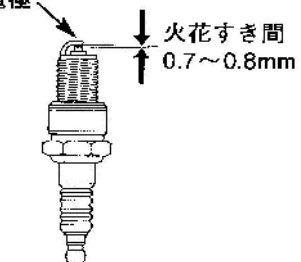
調整

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：0.7～0.8mm

標準プラグ

BPR4ES (NGK)



取扱いのポイント

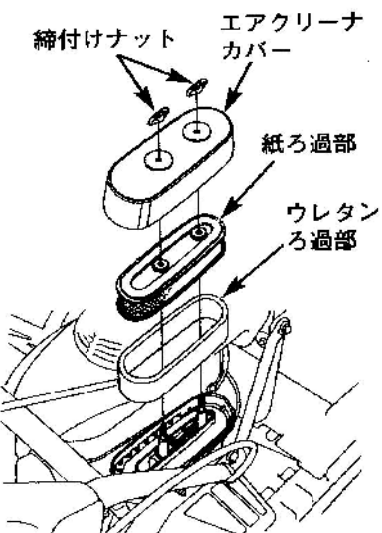
- 故障の原因となるので標準以外の点火プラグを使用しないでください。
- 点火プラグの取付けは、ネジ山を壊さないように、まず指で軽くねじ込み、次にプラグレンチで確実に締め付けてください。
- 点検調整後は点火プラグキャップを確実に取付けてください。
確実に取付けないとエンジン不調の原因になります。

エアクリーナの清掃・交換

エアクリーナ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点検しましょう。

清掃のしかた

1. 締付けナットを外し、エアクリーナカバーを取り外します。
2. ウレタンろ過部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。次にオイルに浸した後固く絞ってから取付けます。
3. 紙のろ過部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。



△警告

エアクリーナの清掃は、火気のある場所で行わないでください。
洗い油は燃えやすく、火災を引き起こすことがあります。

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ことがあります。
- エアクリーナカバー やろ過部の組付けを忘れたり、取付け方が悪いとホコリなどが入り、エンジンに悪影響を与えます。

クローラの調整

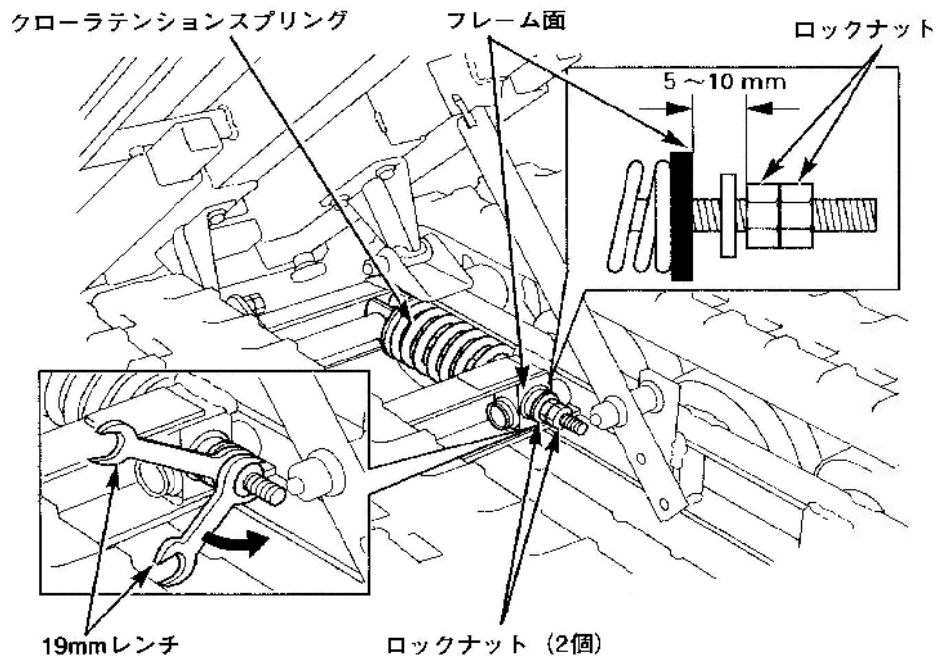
△警告

点検・調整は平坦な場所でエンジンを停止させ、エンジンが始動しないようにエンジンスイッチを“停止”位置にして点火プラグキャップを点火プラグから取外してから行ってください。
誤ってエンジンが始動すると本機が動き出しクローラに巻き込まれるおそれがあります。

クローラに損傷はないか、ゆるんでいないか点検してください。
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。

調整のしかた

1. 荷台を持ち上げてください。
 2. 持ち上げた荷台が落ちないようにキャリアロックバーを確実に取付けてください。(49頁参照)
 3. 外側のロックナットをゆるめ、次に内側のロックナットをフレーム面とすき間ができるまでゆるめてください。
 4. 内側のロックナットとフレーム面の寸法が下記寸法になるようにロックナットを調整してください。
- 規定寸法：5~10mm**
5. もう 1 個のロックナットで確実に締付けてください。締付けは 19mm レンチ 2 本を使用してください。



走行クラッチケーブルの調整

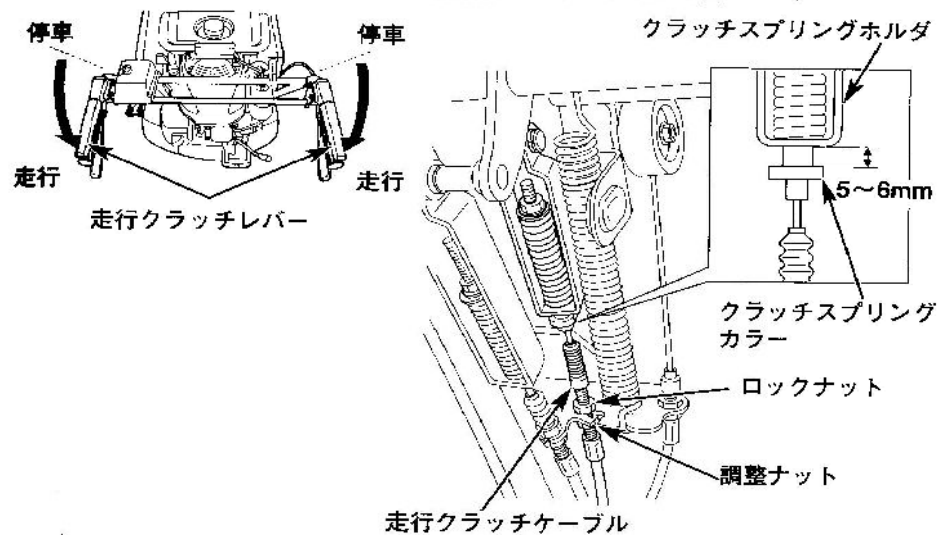
走行クラッチケーブルの調整が完全でないと、クラッチがすばり走行できません。

調整のしかた

1. 走行クラッチレバーを握った状態で、クラッチスプリングホルダーとクラッチスプリングカラーの間の伸び量が下記寸法になるように調整します。

伸び量：5~6mm

調整はロックナットをゆるめ調整ナットを回して行います。



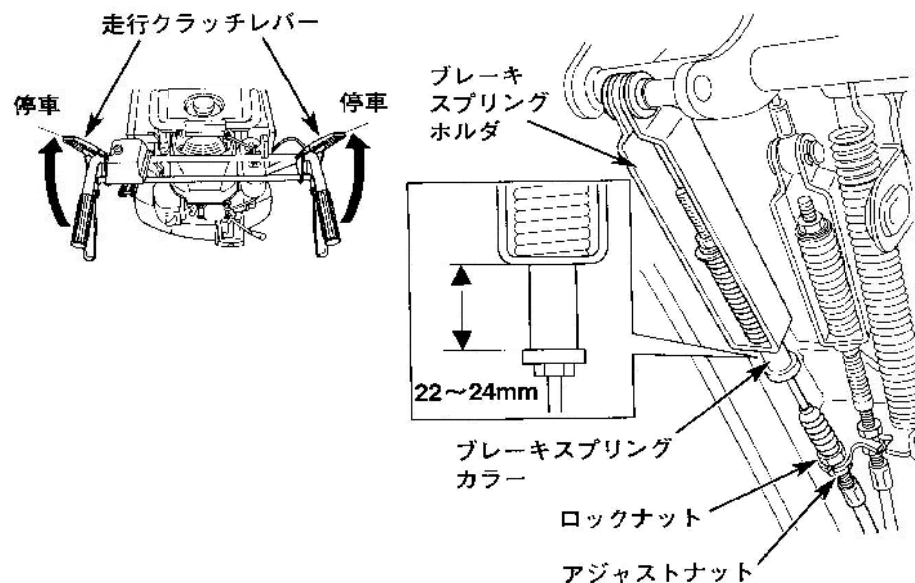
2. 調整後、ロックナットを確実に締付けてください。

ブレーキケーブルの調整

ブレーキケーブルの調整が完全でないと、ブレーキの効きが悪くなります。

調整のしかた

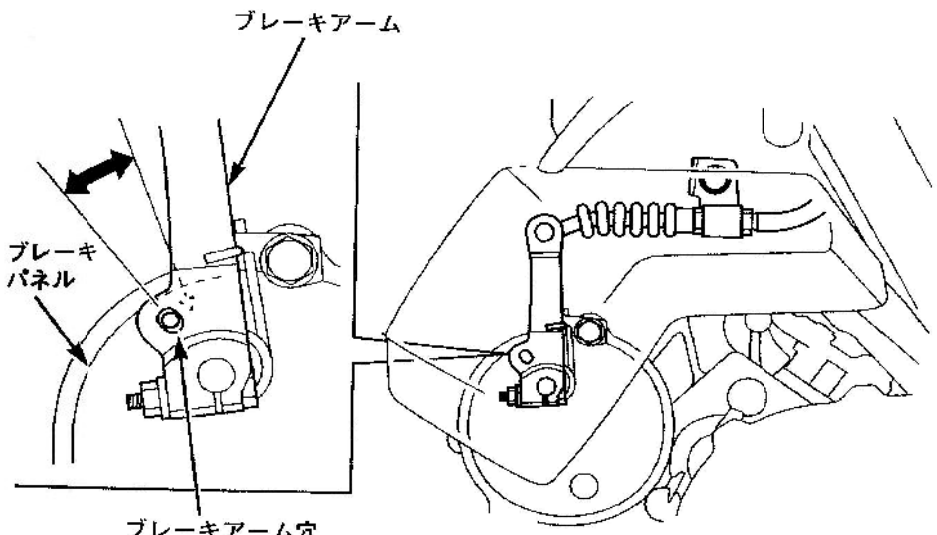
- 走行クラッチレバーを放した状態（"停車"……ブレーキが効いている状態）でブレーキスプリングカラーがスプリングホルダから下記寸法になっているか確認してください。
規定寸法：22~24mm
- 調整は、走行クラッチレバーを放した状態で調整ナットをゆるめ規定寸法になるようにしてください。
- 調整後、ロックナットを確実に締付けてください。



ブレーキシューの点検

ブレーキケーブルの調整後、必ずブレーキシューの点検を行ってください。

走行クラッチレバーを放した状態（"停車"）でブレーキアームの穴がブレーキパネルの○マークから△マークの間にあれば正常です。もし△マークに近いときにはお買いあげ販売店へお申しつけください。



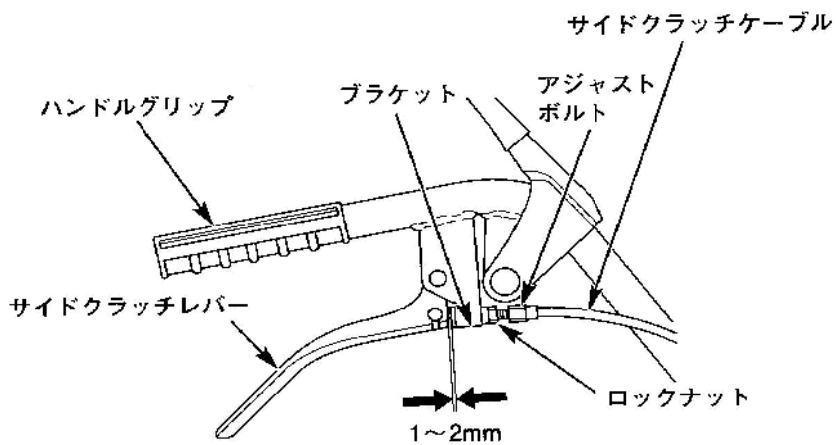
サイドクラッチケーブルの調整

サイドクラッチケーブルの調整が完全でないとサイドクラッチの切れが悪くなります。

調整のしかた

1. 本機を前後にゆすりながら、レバーが深く握れるところを探してください。
2. サイドクラッチレバーを放した状態でサイドクラッチレバーとプラケットの間の遊びが下記寸法になっているか確認してください。
規定寸法：1～2mm
3. 調整は、レバーを放した状態でロックナットをゆるめ、アジャストボルトを回して規定の寸法に調整してください。
4. 調整後、ロックナットを確実に締付けてください。

サイドクラッチケーブルの調整は左、右同様に行ってください。

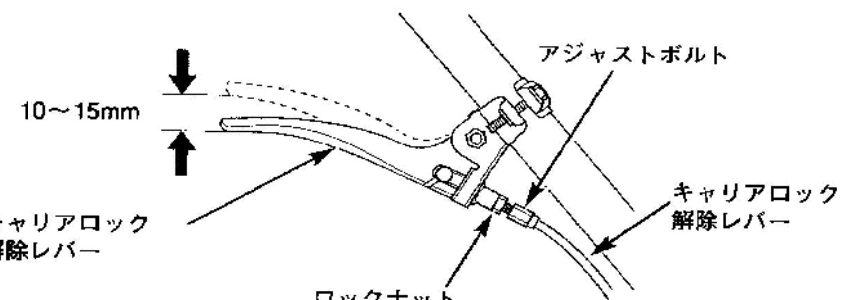


キャリアロックケーブルの調整 (三方開き荷台、ボックス荷台タイプ)

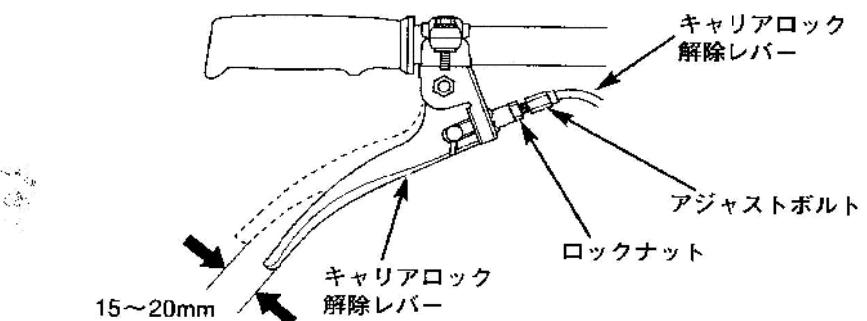
調整のしかた

1. 荷台をロックした状態でキャリアロック解除レバーの先端の遊びが下記寸法になっているか確認してください。
遊び：10～15mm (HP350)、15～20mm (HP450)
2. 調整は、ロックナットをゆるめアジャストボルトで規定の寸法になるようにしてください。
3. 調整後、ロックナットを確実に締付けてください。

[HP350]

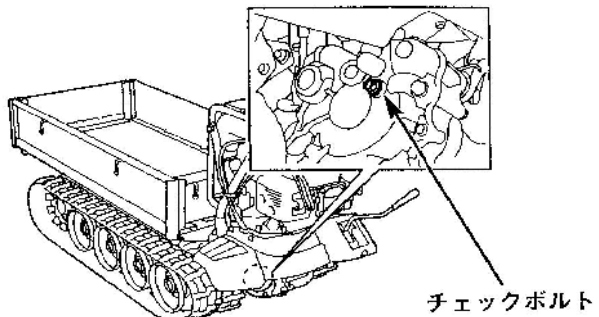


[HP450]



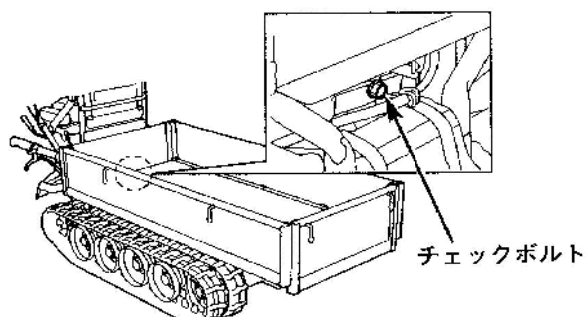
変速機オイルの点検

チェックボルトを外して、オイルが入っていることを確認してください。もしボルト穴の下端面までオイルがない場合はお買いあげ販売店へお申しつけください。



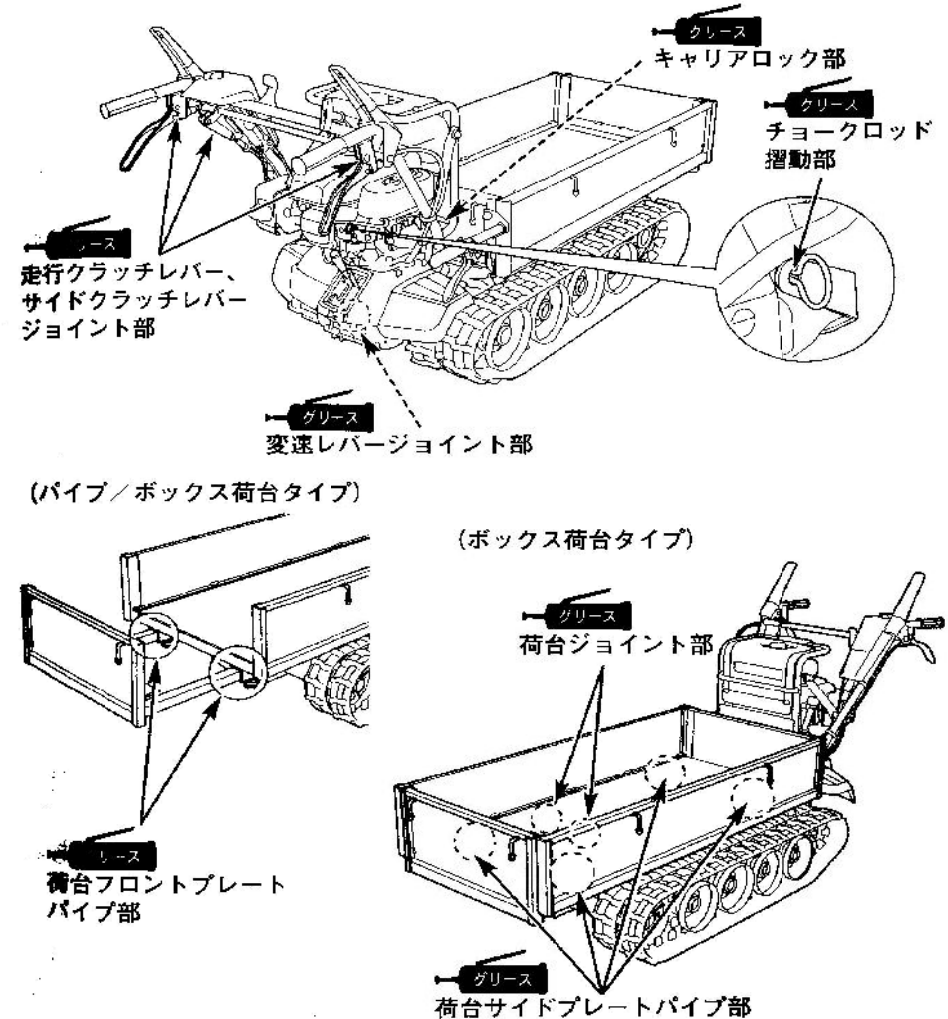
リダクションオイルの点検

荷台を持ち上げて、キャリアロックバーを確実に取付けてください。
チェックボルトを外して、オイルが入っていることを確認してください。もしボルト穴の下端面までオイルがない場合はお買いあげ販売店へお申しつけください。



各部の給油について

本機を常に快適に使用するため、下記個所に給油してください。



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ータ内の燃料を抜きます。ガソリンは自然劣化しますので必ず抜いてください。古くなつた燃料は故障の原因となります。

⚠ 警告

平坦な場所でエンジンを停止させ、エンジンが始動しないようにエンジンスイッチを“停止”位置にして点火プラグキャップをプラグから取外してから行ってください。

誤ってエンジンが始動すると本機が動き出します。

⚠ 注意

エンジン停止直後はエンジン、マフラーなどが非常に熱くなっていますのでエンジンが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。

1. 燃料タンク、キャブレータ内の燃料を抜いてください。

- 1. 燃料コックレバーを“出”的位置にして、ドレンツマミをゆるめて、燃料を適切な容器に受けてください。
- 2. 完全に燃料が抜けたら、ドレンツマミを確実に締めて燃料コックレバーを“止”的位置に行ってください。

⚠ 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。

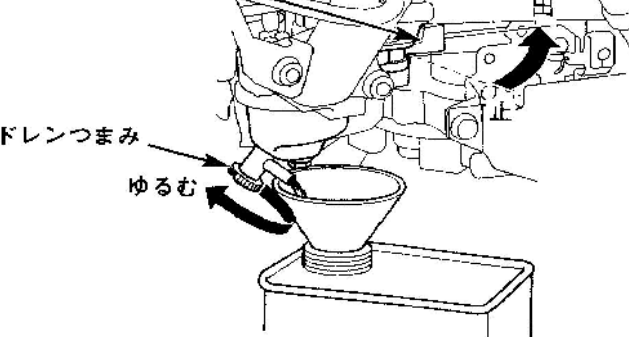
- 換気の良い場所で行ってください。
- 火気を近づけないでください。
- ガソリンはこぼさないようにしてください。万一こぼれた場合は、布きれなどで完全にふき取り、火災と環境に注意して処分してください。

次

燃料コックレバー

ドレンツマミ

ゆるむ



抜き取ったガソリンは、お買い求めになったガソリンスタンドに処理を依頼してください。

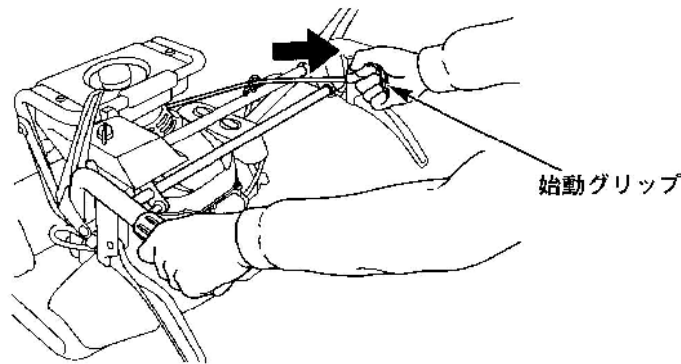
- 2. エアクリーナを清掃してください。(54頁参照)
- 3. 本機の清掃を行い、各部の締付けを点検してください。また各部の給油を実施してください。(63頁参照)

取扱いのポイント

- 本機を洗うときはエアクリーナのカバー締付け部付近、電装部品、およびキャブレータに水がかからないように注意してください。これらの部分に強く水がかかると内部に水が侵入し故障の原因になります。
- 次回使用時は、新鮮なガソリンを入れてください。

故障のときは

4. 始動グリップを引き、重くなったところで止めてください。



⚠ 警告

本機を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。

エンジンやマフラーが熱いときに燃えやすいものが触れると、火災の原因になります。

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。

始動しないときは次の点を確かめましょう。

1. 始動方法は取扱説明書通りですか？(28~31頁)
2. 燃料はありますか？(21、22頁)
3. プラグキャップは確実に取付けられていますか？(53頁)
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？(53頁参照)
 - ・点火プラグの清掃や火花すき間の調整が正しく行えない場合、新しい点火プラグと交換してください。

少し時間をおいてもう一度確かめましょう

主 要 諸 元

名 型 式	HP350 NACJ				
タ イ プ	BJP	CJP	CJEP		
全 長	1,860 mm	1,575 mm	1,720 mm		
全 幅	835 mm	635 mm			
全 高	1,015 mm				
乾燥質量〔重量〕	164 kg	139 kg	150 kg		
全装備質量〔重量〕	167 kg	142 kg	153 kg		
名 称	GXV160				
形 式	強制空冷、単気筒4ストロークガソリン、OIIJV				
排 氣 量	163 cm ³				
エンジン最大出力／回転速度 (SAE J1349に準拠*)	3.2 kW (4.4 PS) /3,600 rpm				
エンジンアイドリング回転数	2,000 ± 150 rpm				
エンジン無負荷最高回転数	3,200 ± 150 rpm				
内 径 × 行 程	φ68.0 × 45.0 mm				
点火時期	上死点前20°				
点火方式	トランジスタ式、マグネット				
エンジンオイル容量	0.65 L				
燃料タンク容量	1.4 L				
点火プラグ	BPR4ES (NGK)				
変速段数	前進2段、後進1段				
車速	前進1速	1.4 km/h			
	前進2速	3.5 km/h			
	後進1速	1.3 km/h			
最大積載量	平地	350 kg			
	傾斜地	150 kg			
リダクションオイル容量	0.8 L				
変速機オイル容量	2.0 L				
クローラ(幅×長さ)	160 × 2,040 mm (60P × 34L)				
荷台タイプ	三方開き	パイプ	アルミボックス		

* : ここに表示したエンジン出力はSAE J1349に準拠して、3,600 rpm (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、エンジン回転数および使用環境、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。