

# ホンダ

## F410/F510

### 取扱説明書

お買いあげありがとうございました。  
お買いあげいただきましたF410・F510  
をご使用になる前に、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

## ございました

お買いあげいただきました製品や、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、下記の弊社**ご相談窓口**にお気軽にお申しつけください。

### ご相談窓口

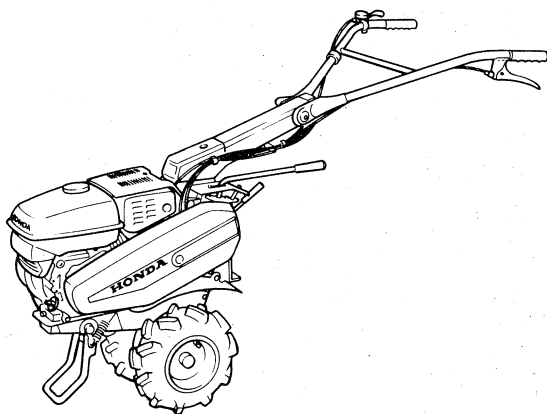
名 称	電話番号	郵便番号	所 在 地
本田技研工業株式会社 北海道支店サービス係 <北海道全域>	011(251)9231	060	北海道札幌市中央区北一条西7-1
本田技研工業株式会社 仙台支店サービス課 <東北6県>	0222(25)6171	980	宮城県仙台市土樋1-11-2
本田技研工業株式会社 東京支店サービス課 <関東、甲信越地方>	03(498)3251	150	東京都渋谷区神宮前6-27-8
本田技研工業株式会社 名古屋支店サービス課<三重、東海、北陸地方>	052(261)2671	460	愛知県名古屋市中区千代田1-7-2
本田技研工業株式会社 大阪支店サービス課 <近畿(三重除く)、中国(山口除く)、四国地方>	06(313)1171	530	大阪府大阪市北区南扇町7-31
本田技研工業株式会社 九州支店サービス課 <九州全域と山口>	092(291)5131	812	福岡県福岡市博多区祇園町8-7
沖縄サービスセンター <沖縄県>	0988(77)3097	901-21	沖縄県浦添市字仲間仙原1506 ホンダSF沖縄(沖縄ホンダモーター内)

電話番号、住所などは変更になることがあります。

ホンダF410・F510は、小型、軽量で汎用性に富んだティラーです。安全、快適にお使いいただくために正しい取扱いをしなければなりません。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

なお、この取扱説明書は、仕様変更などにより、イラストや内容が一部実機と異なる場合があります。ご了承ください。本書はF410Kタイプを中心にまとめてあります。

ホンダF410・F510は、小型特殊自動車の認定を受けていません。一般公道でのトレーラー一走行はできません。



**トレーラー走行はできません**

(小型特殊自動車の認定を)  
受けていません。

# 目 次

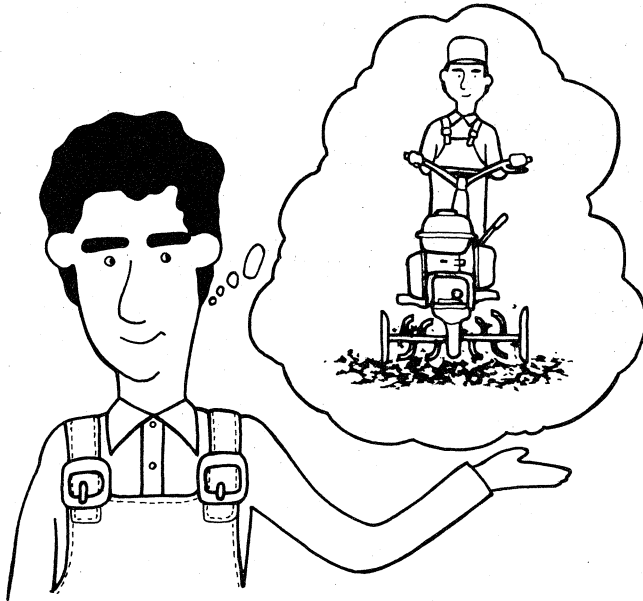
安全にお使い いただくために	これだけはぜひ守りましょう	4
各部の名称と取り扱いをおぼえましょう		8
エンジン	スイッチ ツマミ	10
燃料コック	レバー	10
チョーク	レバー	11
エンジン回転	レバー	11
主クラッチ	レバー	12
操向クラッチ	レバー(Lタイプのみ)	13
変速	レバー	13
始動	グリップ	14
ハンドル高さ調整	レバー	14
ハンドル固定	レバー	15
動力取り出し軸		18
ヒッチ	ボックス(作業機取り付け部)	18
車輪	取り付けピン	19
エンジンをかける前に点検しましょう		20
エンジン	オイルの点検	20
変速機	オイルの点検	21
空気清浄器(エア クリーナ)	の点検	22
ガソリン	の点検	22
エンジンのかけかた		23
運転操作のしかた		25
変速	レバー	25
主クラッチ	レバー	26
エンジン回転調整	レバー	26
操向クラッチ	レバー(Lタイプのみ)	27
動力取り出し軸		28

エンジンのとめかた	29
定期手入れを行ないましょう	30
日常点検	30
定期点検	31
やさしい点検・整備	32
携帯工具	32
エンジン オイルの交換	33
変速機オイルの交換	34
空気清浄器(エア クリーナ)の清掃	35
点火プラグの清掃、調整	36
燃料ろ過装置の清掃	37
エンジン回転調整ワイヤの調整	38
主クラッチ ワイヤの調整	39
操向クラッチ ワイヤの調整(Lタイプのみ)	40
ベルトの調整	41
長期間使用しない時の手入れ	43
別売部品	44
故障のときは	45
主要諸元	46

安全にお使い  
いただくために

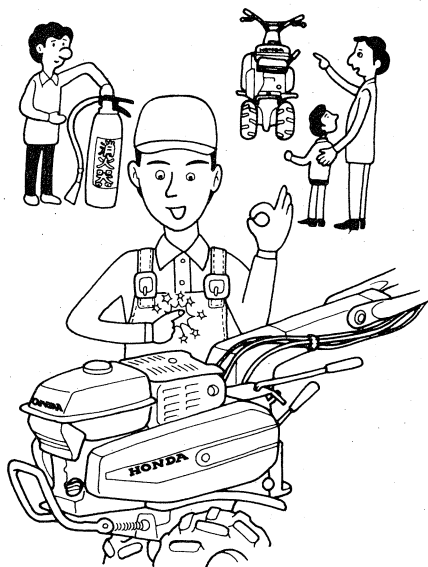
# これだけはぜひまもりましょう

ティラーは正しく取扱って下さい。ちょっとした油断がもとで、思わぬ事故を招くことがあります。安全で、能率的な農作業のために次のことを必ずおまもりください。



## ●安全のために知っておきたいこと

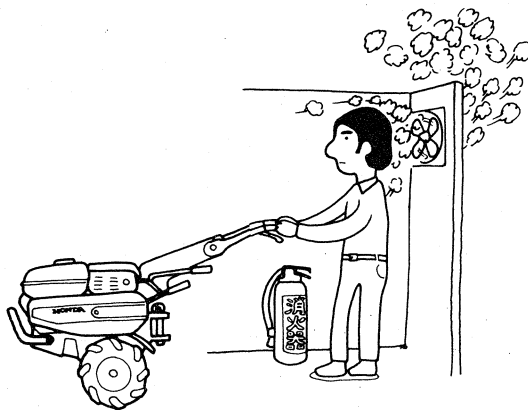
- ★日常点検、整備を忘れずに。（本機を上げて点検する場合は、必ず棒等で支え落下、転倒防止を行なってください。）
- ★火災の恐れがある場所では作業しない。また格納の場合、火の気のないところにおくなど火災予防に十分注意してください。
- ★子供を乗せたり、近寄らせないこと。
- ★工具を適切に管理し、正しく使用する。
- ★衣服や頭髪、手ぬぐいなどが巻込まれないよう、服装には十分注意する。
- ★停止時には必ずスタンドを立てる。
- ★ガソリンが漏れないよう、車載運搬時には燃料コックを閉じる。



## ●作業を始める前に

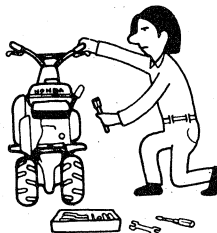
★必ず点検、整備を行なう。

- 点検作業は、通行の妨害及び危険等のない平坦で安全な場所で行なう。
- 屋内でエンジンをまわしながら点検する場合は換気に十分注意する。
- 装着する作業機に合わせて適正バランスを保つ。
- 指定以上のフロント ウェイトを装着しないこと。過大なウェイトを取り付けると本機の故障の原因になる場合がある。



★防護装置の保全

- 防護装置は正しく取付けられているか。
- 点検、整備のため取外された防護装置は正しく復元され、確実に締付けられているか。



## ●作業中の注意

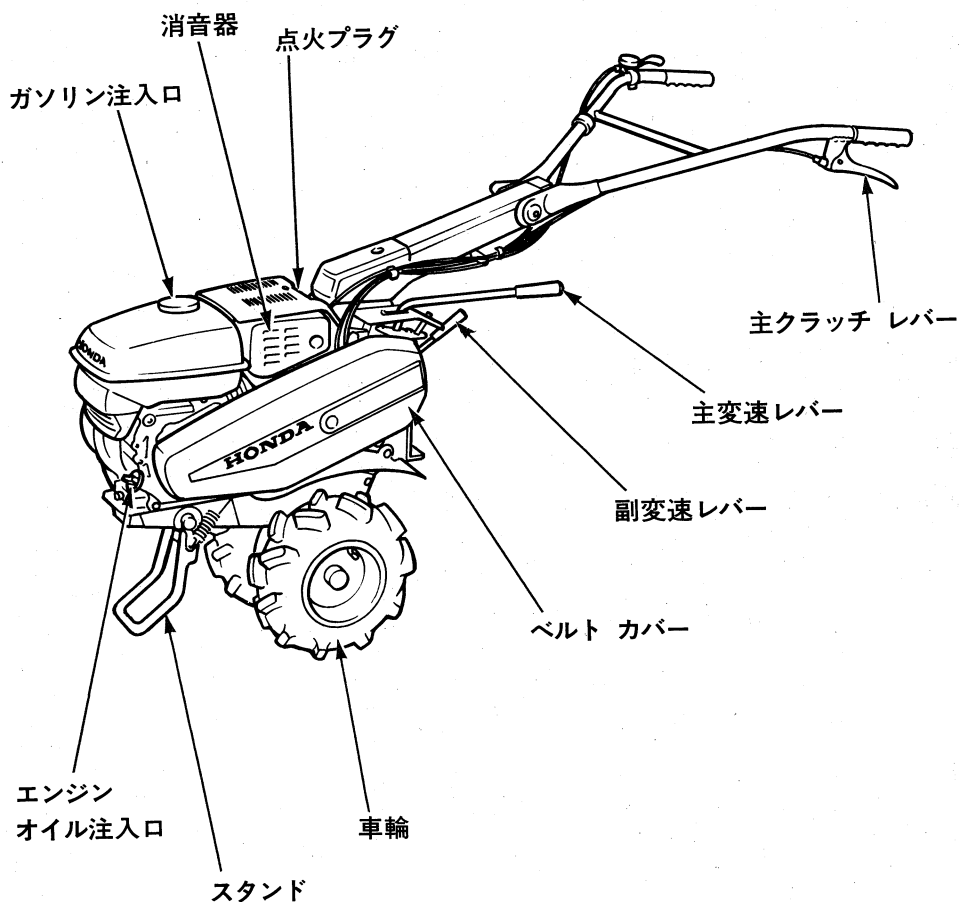
- ★作業中は、まわりに十分注意し、関係者以外の人を近づけない。
- ★傾斜地では、転倒を防ぐため速度や旋回などに十分注意する。
- ★作業場への出入り、溝または畦畔の横断、軟弱地の通過など、転倒には十分注意する。
- ★作業中は、動力伝達装置や回転部に接触しないよう特に注意する。
- ★土塊や石などがとび散る作業においては傷害に注意する。
- ★作業中に異常を感じたら、必ずエンジンを停止させてから点検を行なう。
- ★休けいなどで本機を離れる場合はエンジンをとめて安定した場所で確実に固定する。
- ★ガソリン補給時、必ずエンジン停止、火気厳禁。
  - ・ガソリンはこぼさない。
  - ・ガソリンがこぼれたらきれいに拭き、乾かしてから始動する。
  - ・夜間給油時、裸火の下で給油しない。

## ●作業が終わったら

- ★次の作業のために機械の点検、整備を行なう。
- ★作業機の取り外しは、平坦で安全な場所で行なう。
- ★トラック等への積降し時は、転倒や落下に注意する。
- ★洗車時にはハンドル コラム先端の吸気取り入れ口、空気清浄器（エアクリーナ）のカバー締付部付近には水を集中してかけないこと。これらの部分に強く水をかけると内部に水が浸入し、本機不調の原因となる場合がある。
- ★保管は、安定した場所で安全な状態で行なう。
  - ・ハンドルを地面に付けた状態で保管するとガソリンが漏れたりエンジンがかかりにくくなることがあるので、必ずスタンドを接地させて置くこと。
- ★エンジン上部に物をのせるのは厳禁。
  - ・特にマフラ（消音器）は熱くなっているので、ポリタンク等をのせると変形や漏れ等が発生する場合がある。
- ★屋外に放置する場合は、エンジンが冷えてからボディ カバー等をかけ、本機に雨水がかからないようにする。

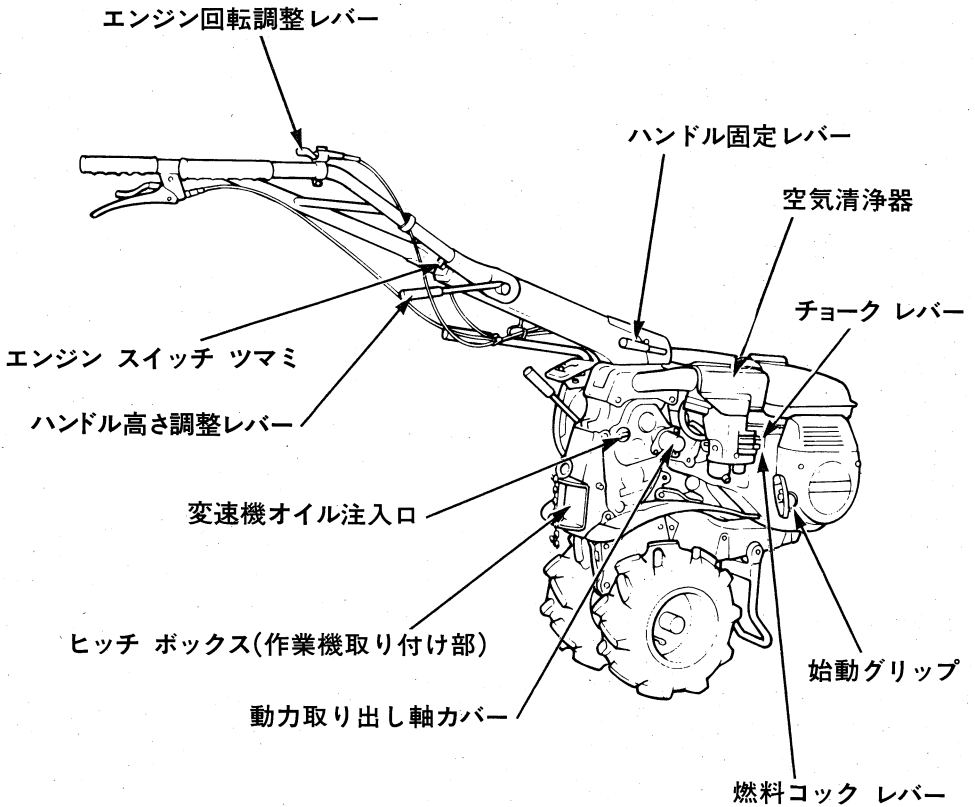
# 各部の名称と取り

(Kタイプ)

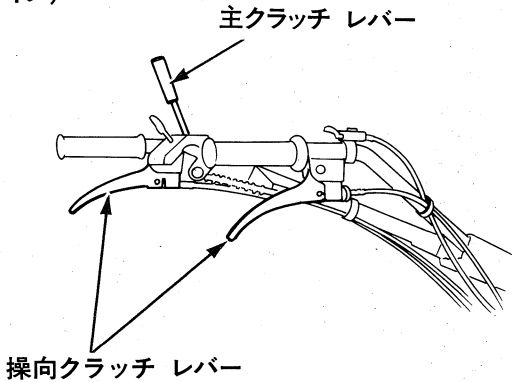


# 扱いをおぼえましょう

(Kタイプ)

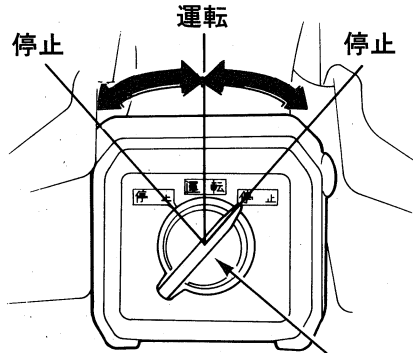


(Lタイプ)



## エンジン スイッチ ツマミ

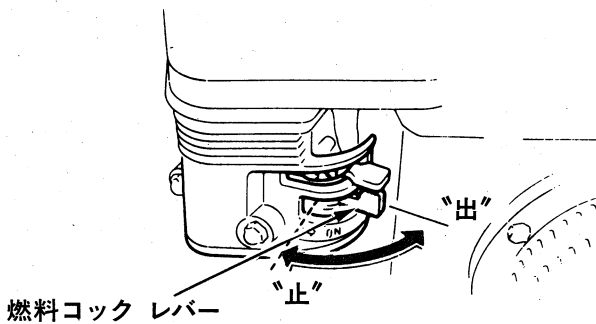
スイッチ ツマミは、エンジンの運転、停止をする時に操作します。



エンジン スイッチ ツマミ

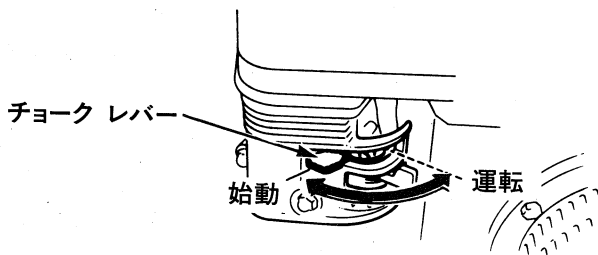
## 燃料コック レバー

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時に操作します。



## チョーク レバー

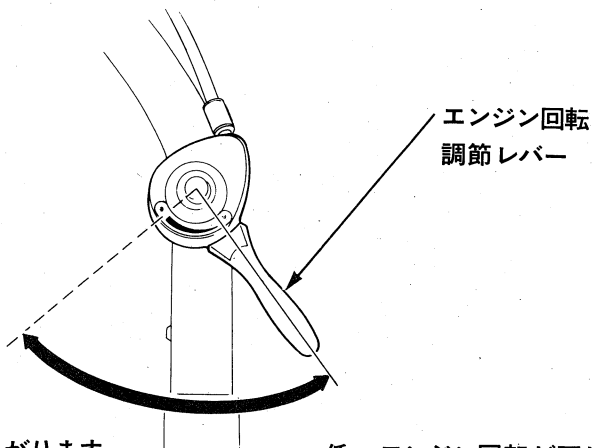
エンジンが冷えている時、またエンジンがかかりにくい時に操作します。



## エンジン回転調整レバー

エンジン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。



高…エンジン回転が上がります

低…エンジン回転が下がります

## 主クラッチ レバー

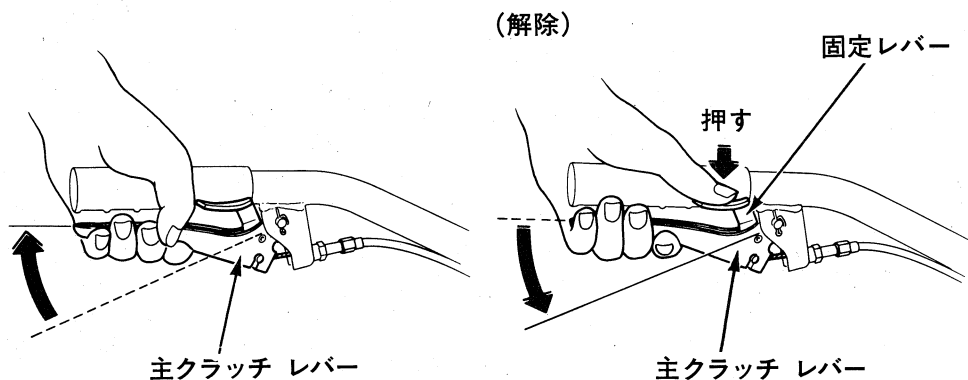
主クラッチは、車輪および動力取出軸への動力を断接する装置です。

### (Kタイプ)

主クラッチ レバーを握ると動力が切れ、放すと動力が伝わります。

主クラッチ レバーを握ると自動的に固定レバーにより固定されます。

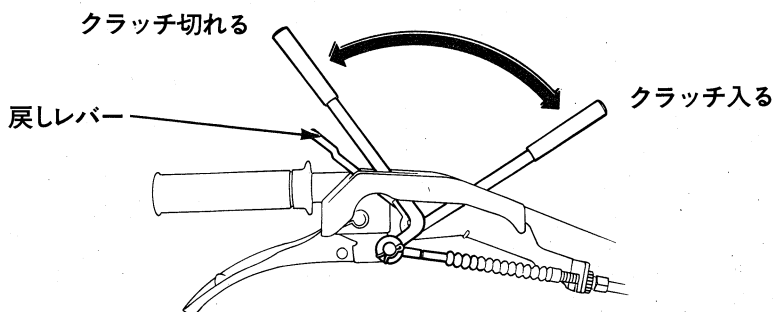
解除するときは主クラッチ レバーをいったん握り固定レバーを押します。



### (Lタイプ)

主クラッチ レバーを手前に引くと動力が切れ、前方に倒すと動力が伝わります。

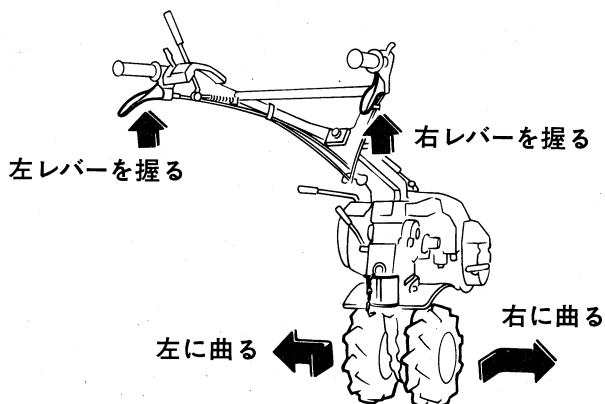
戻しレバーを指で押し下げることにより、ハンドルを握ったまま動力を切ることができます。



## 操向クラッチ レバー(Lタイプのみ)

方向を変えるときに使います。

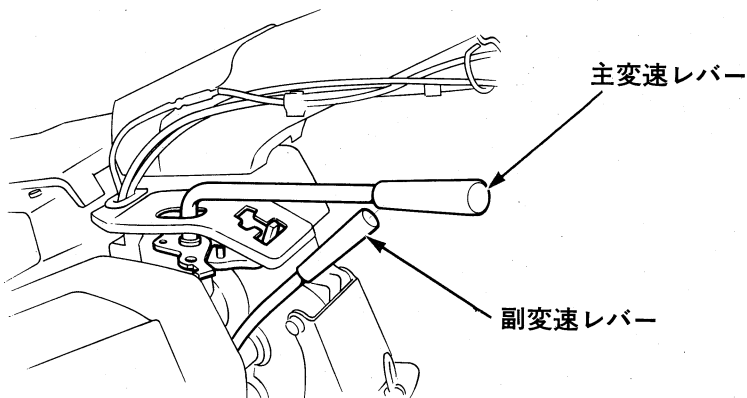
レバーを握ると握った方向に曲ります。



## 変速レバー

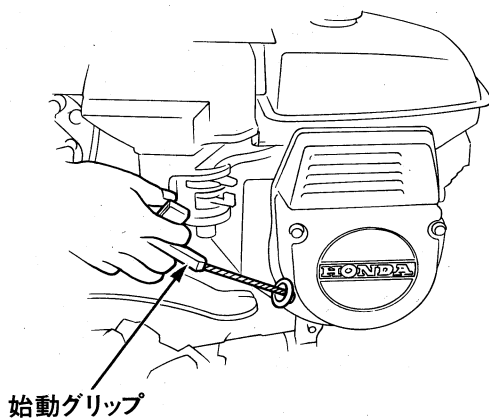
本機の速度を変える時に操作します。

変速は前進3段、後進1段ですが、副変速レバーを“低”“高”に切りかえることによって前進6段、後進2段となります。



## 始動グリップ

エンジンを始動する時に操作します。

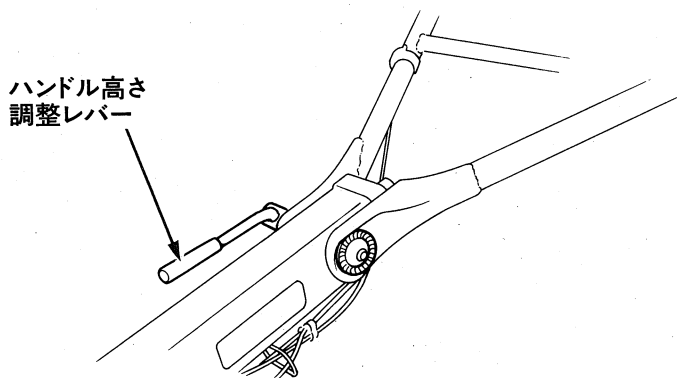


## ハンドル高さ調整レバー

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。

《調整のしかた》

調整レバーを回してゆるめ、ハンドルを任意の高さに合わせてレバーを固定します。

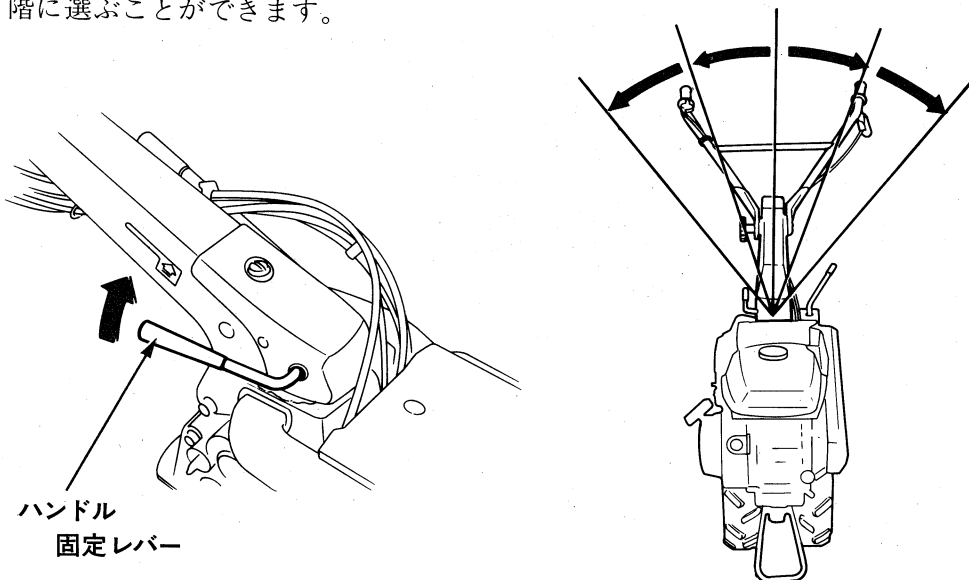


## ハンドル固定レバー

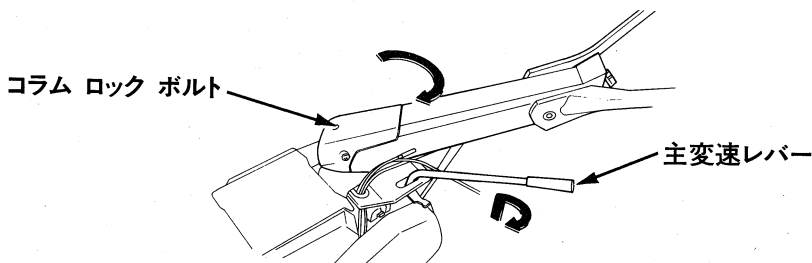
ハンドルの角度調整、反転時に操作します。

### 《角度調整のしかた》

ハンドル固定レバーを軽く引き上げて行ないます。角度は左右それぞれ2段階に選ぶことができます。



ハンドルを左に角度調整した時は、主変速レバーも左へ角度を変えてください。主変速レバーを引き上げ、時計方向に回して固定します。

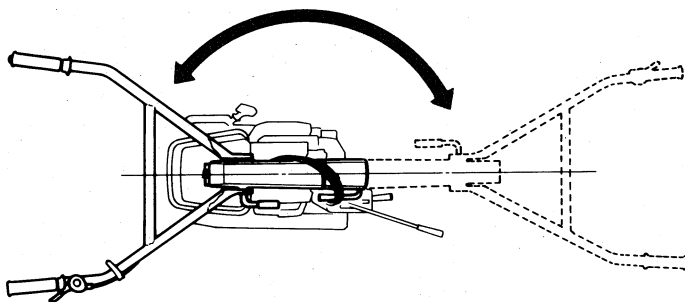


注意

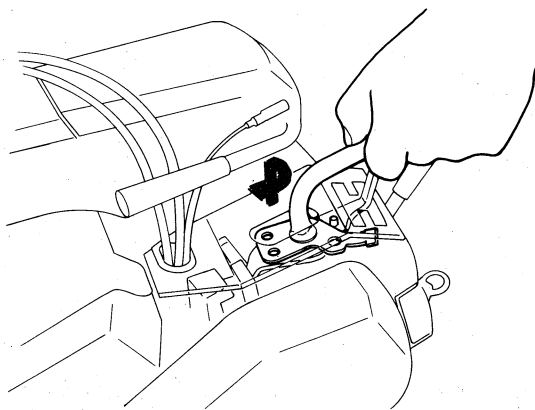
・反転を頻繁に行なわない場合、又はスキ耕などの重負荷作業時には、コラム ロック ボルトはしっかりと締め込んだ状態でご使用ください。

### 《反転のしかた》

1. ハンドル固定レバーを軽く引き上げ、ワイヤ類がひっかからないように注意しながらハンドルを反時計方向に回します。
2. 機体の中心にハンドルを合わせ、固定レバーが所定の位置で固定されたことを確認します。

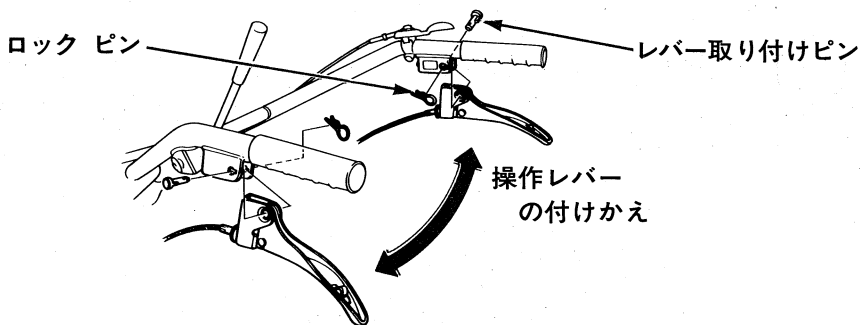


3. 主変速レバーを持ち上げて時計方向にまわします。  
(副変速レバーの向きは変わりません。)



4. ハンドルを反転すると操向クラッチ レバーが左右反対になります。(Lタイプのみ)

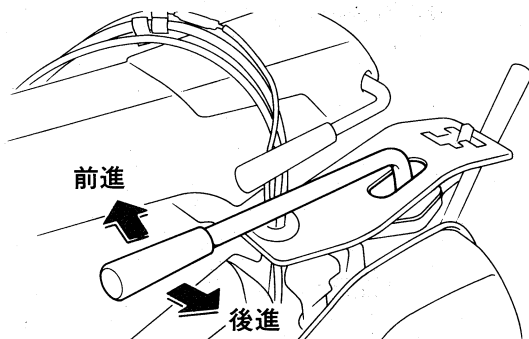
ロック ピンとレバー取り付けピンを外し、左右の操向クラッチ レバーを付けかえます。



注意

- ・ハンドル反転時、操向クラッチ レバーを左右付けかえてあるかどうか必ず確認してください。(Lタイプのみ)
- ・付けかえないと旋回方向が反対になり危険です。
- ・ハンドルを元に戻した時には必ず変速レバーも元に戻してください。

5. ハンドル反転後、各レバー、ピン類の取り付けが完全であるか確認します。ハンドルを反転すると変速は前進2段、後進2段となります。



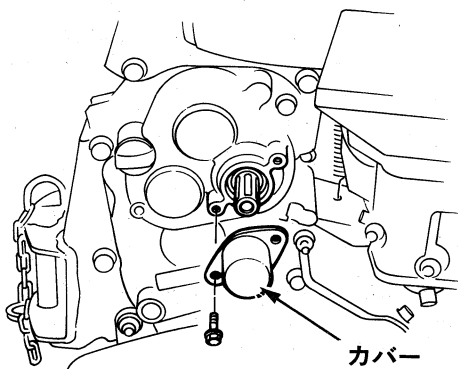
注意

- ・2速、3速はチェンジができない構造となっているので、無理に操作しないでください。

## 動力取り出し軸

動力取り出し軸は定置作業、動噴、草刈、中耕ロータリー等に使います。  
動力の取り出しは6mmボルト2本を外し、動力取り出し軸カバーを取り外して行ないます。

**注意** ・動力取り出し軸を使わない時は必ずカバーを取り付けてください。

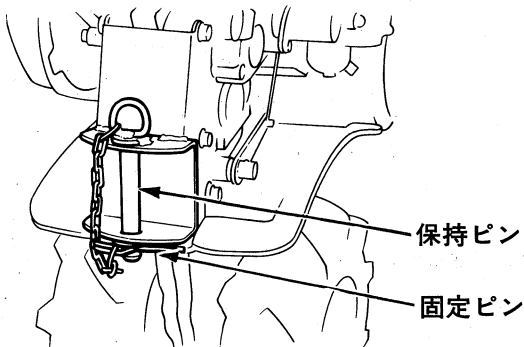


副変速レバーを操作することにより2通りの回転速度が選べます。

## ヒッチ ボックス(作業機取り付け部)

作業機を取り付けるところです。

取り付けは保持ピンを差し込みます。保持ピンは固定ピンで固定します。



## 車輪取り付けピン

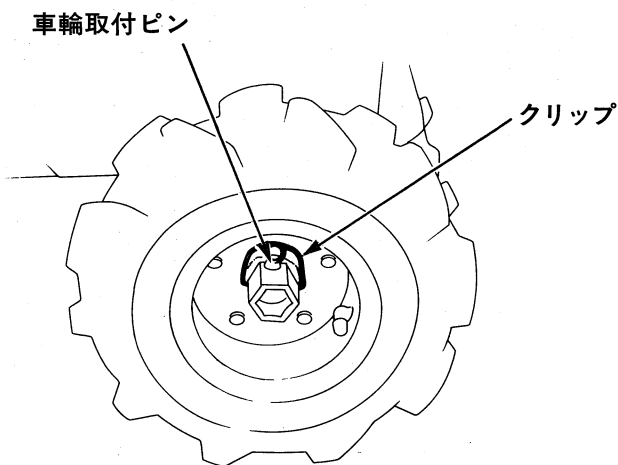
車輪の取り付け、取り外し、車輪幅の調整を行なう時に使います。

《調整のしかた》

クリップ、車輪取り付けピンを外し、任意の穴へさしかえます。

注意

・車輪を取り外す時は、2人で行なうか棒等で支え転倒に注意してください。



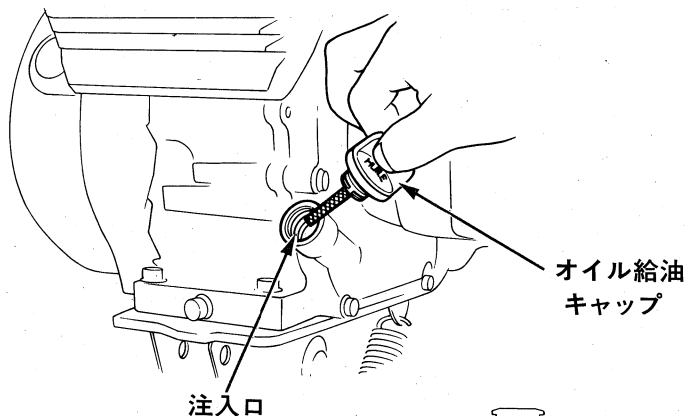
# エンジンをかける前に点検しましょう

★点検は平坦な場所でエンジンを水平にし、エンジンをとめて行なってください。

## エンジン オイルの点検

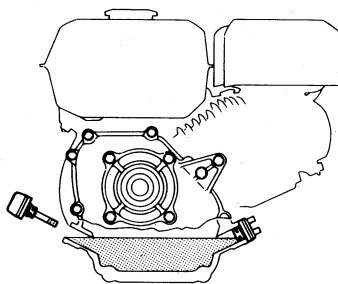
### 点検

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

- 少ないときに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33頁参照）。
- 指定エンジン オイル：ホンダ純正ウルトラ ネオ汎用機用(SAE30)、ウルトラ-U(2輪車用) またはAPI分類SE級相当のエンジン オイル



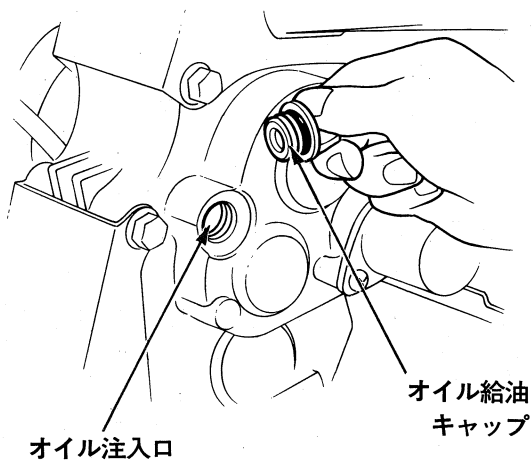
### 注意

・キャップは確実に締め付けてください。締め付けがゆるいとオイルがもれることがあります。

## 変速機オイルの点検

### 点検

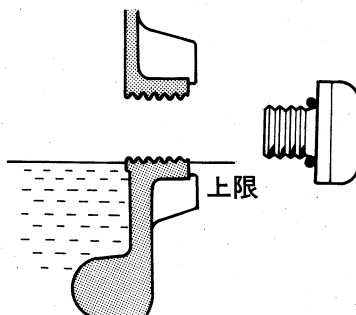
オイル給油キャップを外し、口元までオイルがあるか点検します。  
すくない場合は補給してください。



### 補給

使用オイル：新しいエンジン オイル

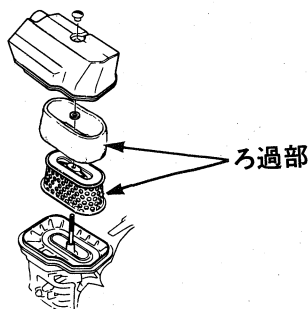
- ・給油キャップを外し、口元まで補給してください。
- ・補給後、キャップは完全に締め付けてください。



## 空気清浄器(エア クリーナ)の点検

空気清浄器カバーを外し、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。

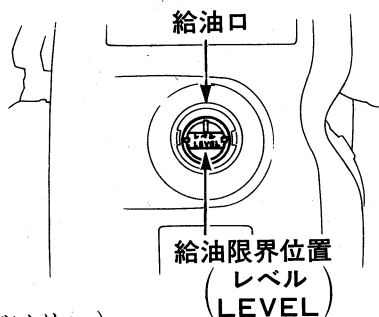
(清掃時期、方法は35頁参照)



## ガソリンの点検

### 点検

燃料給油キャップを外し、給油口の給油限界位置 (LEVEL) までガソリンがあるか点検します。すくない場合は補給してください。



### 補給

使用ガソリン：無鉛 (レギュラーガソリン)

タンク容量：3.0ℓ

- ・キャップを外し、給油口の給油限界位置 (レベル) まで補給してください。
- ・キャップは完全にはめ込みいっぱいにまわしてください。

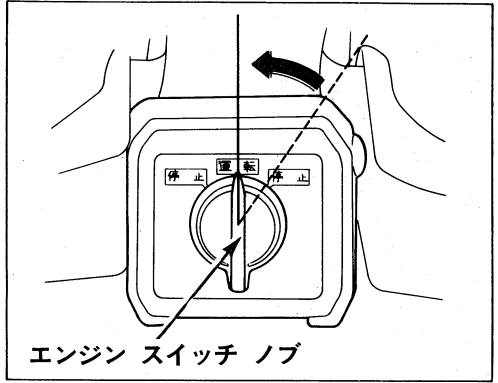
注意

- ・火気厳禁。
- ・必ずエンジンをとめて補給してください。
- ・本機に貼られている注意ステッカーにしたがってください。

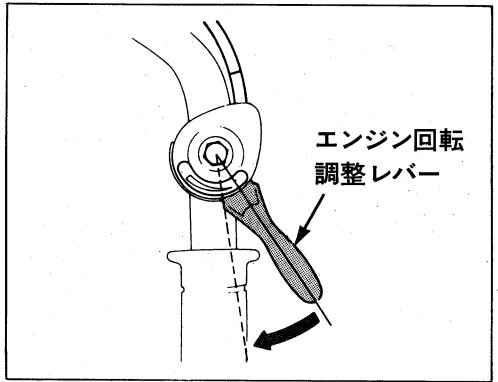
# エンジンのかけかた

★主クラッチレバー“切”変速レバー“中立”になっているか確認してからエンジンをかけてください。

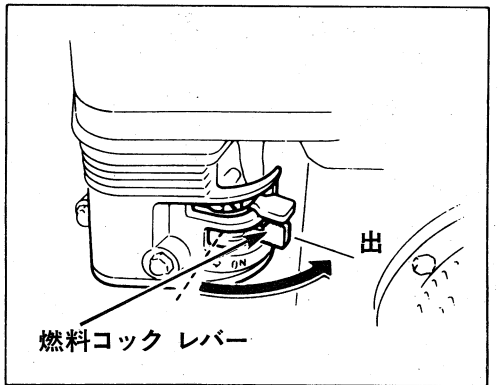
1. エンジン スイッチ ノブを“運転”に合わせます。



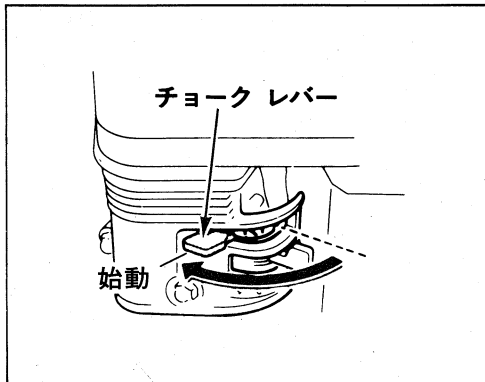
2. エンジン回転調整レバーを“高”方向に少しまわします。



3. 燃料コック レバーを“出”に合わせます。



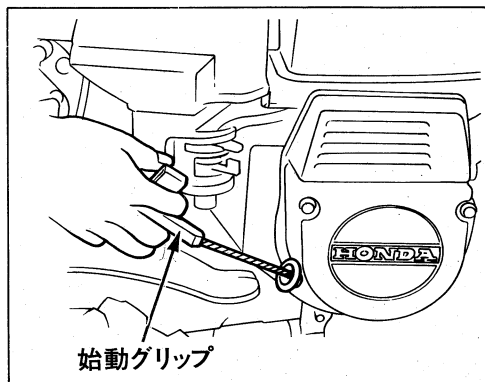
4. 寒い時やエンジンがかかりにくい時には、チョークレバーを“始動”に合わせます。



5. 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。

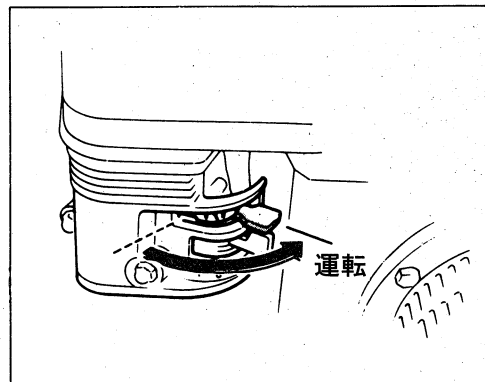
注意

- ・グリップを引いたまま手を放さないでください。始動装置を破損することがあります。
- ・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。



## 始 動

6. 2～3分間暖機運転を行ないます。  
チョークレバーを“始動”にした時はエンジン回転が安定するのを確認しながら徐々に“運転”方向に戻します。



# 運転操作のしかた

★安全な作業を行なうために、十分に理解して行なってください。

## “変速”

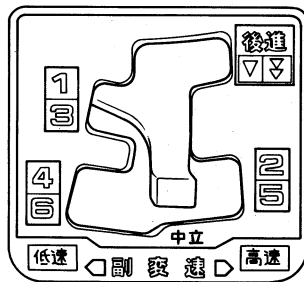
### 1. 変速レバー

変速表の適応作業を目安に変速位置を選びます。

速度が早すぎても、遅すぎても運転の疲労、作業能率、仕上り等に弊害が出ます。

#### 変速の要領

- 1) 変速レバーは、必ず主クラッチを切ってから操作します。
- 2) 変速レバーが作動しにくい時にはいったん“中立”に戻し、主クラッチを入れて少し動かし、主クラッチを切りもう一度操作します。
- 3) 後進の場合、特に足元に十分注意し低速で運転します。



### 変速表

副変速	主変速位置	車軸回転数	適応作業
		F410/F510	
低 速	1	15.9	ロータリ
	2	25.2	ロータリ、堀取り
	4	45.0	培土、カルチ、けん引(消毒機等)
	後進▽	15.5	ロータリ
高 速	3	31.8	培土、カルチ、けん引マルチ
	5	50.6	培土、カルチ、けん引(消毒機等)
	6	90.6	ロータ、代かき
	後進▽	31.0	モアー、ロータリ

## “運転”

### 2. 主クラッチ レバー

主クラッチ レバーの操作は、静か（スムーズ）に行ないます。

急激な操作を行なうと機体が飛び出したり、エンジンが停止したりします。

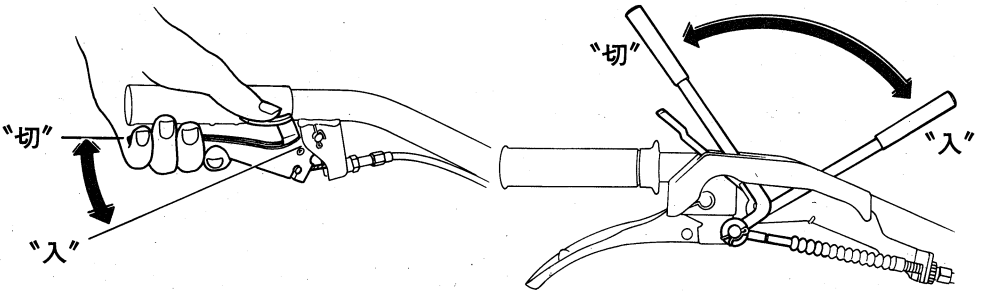
主クラッチの機能

#### (Kタイプ)

- レバーを握る—クラッチ“切”—  
動力切れる。
- レバーを放す—クラッチ“入”—  
動力伝わる。

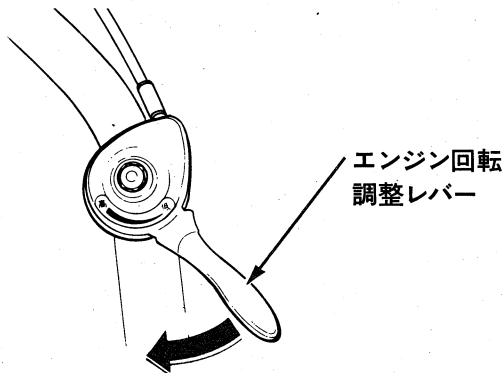
#### (Lタイプ)

- レバーを引く—クラッチ“切”—  
動力切れる。
- レバーを倒す—クラッチ“入”—  
動力伝わる。



### 3. エンジン回転調整レバー

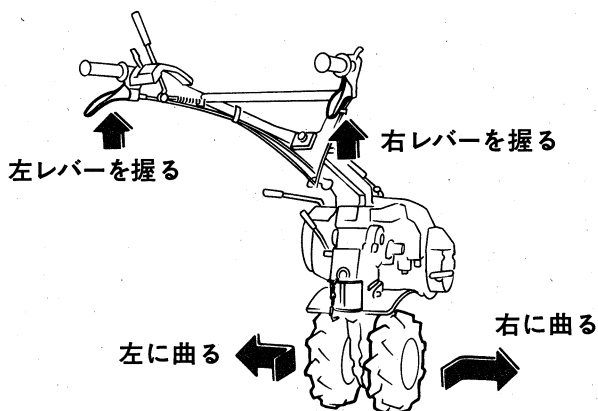
レバーを“高”方向にまわし、エンジン回転を上げます。



## “旋 回”

### 4. 操向クラッチ レバー(Lタイプのみ)

旋回しようとする方向のレバーを握ると旋回します。



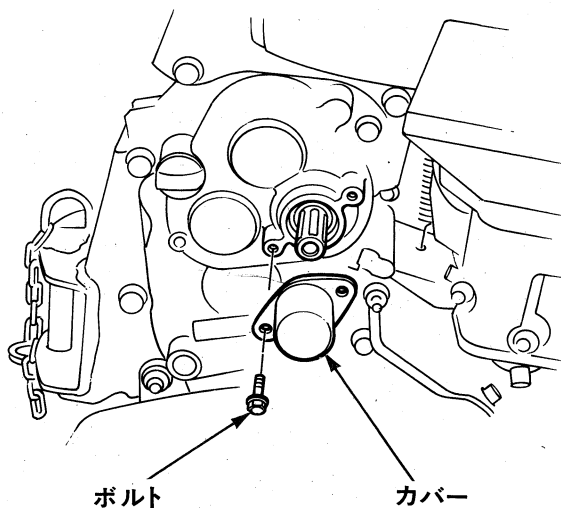
#### 注意

- ・ 高速運転時、操向クラッチ レバーを操作しないで下さい。  
高速時操作すると、本機が急旋回し、運転者が飛ばされることがあり大変危険です。
- ・ 登り坂、下り坂では操向クラッチ レバーを操作しないでください。  
登り坂、下り坂で操向クラッチ レバーを操作すると思いがけない方向に急旋回したり、急降下したりして大変危険です。
- ・ ハンドルを反転した時には、操向クラッチ レバーをつかえてください。

## “動力取り出し”

### 5. 動力取り出し軸の使いかた

- ・動力は、ミッション ケースの右側より取り出します。
1. ボルト2本を外し、動力取り出し軸カバーを取り外します。
  2. プーリを取り付け、ボルトで締め付けます。



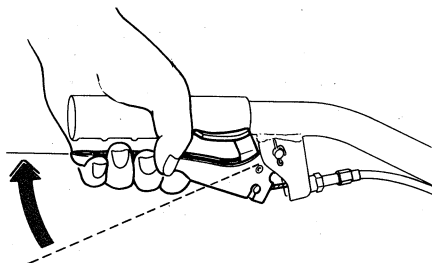
#### 注意

- ・動力取り出しカバーは、取り出し軸を使わない時は常に取り付けておいてください。カバーを付けないでおくと衣類等が巻きつくことがあり危険です。
- ・本機のスタンドを立て、傾かないようしっかりと固定してください。
- ・変速レバーを中立にしてください。中立にしないと本機が動き危険です。

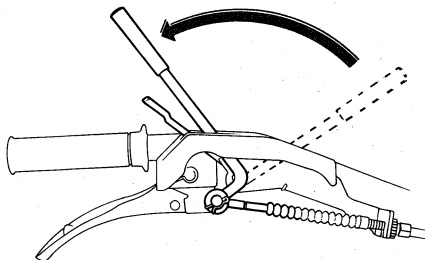
# エンジンのとめかた

1. 主クラッチ レバーを“切”，変速レバーを“中立”にします。

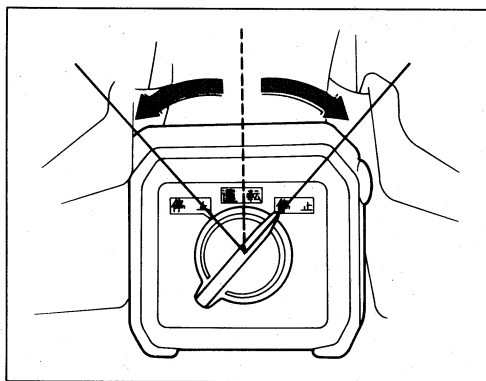
(Kタイプ)



(Lタイプ)

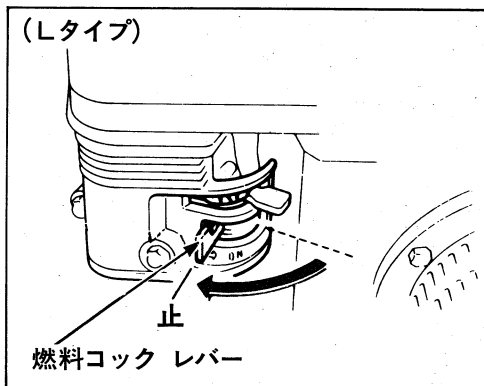


2. エンジン回転調整レバーを戻し、エンジン スイッチ ノブを“停止”に合わせます。



3. 燃料コック レバーを“止”に合わせます。

(Lタイプ)

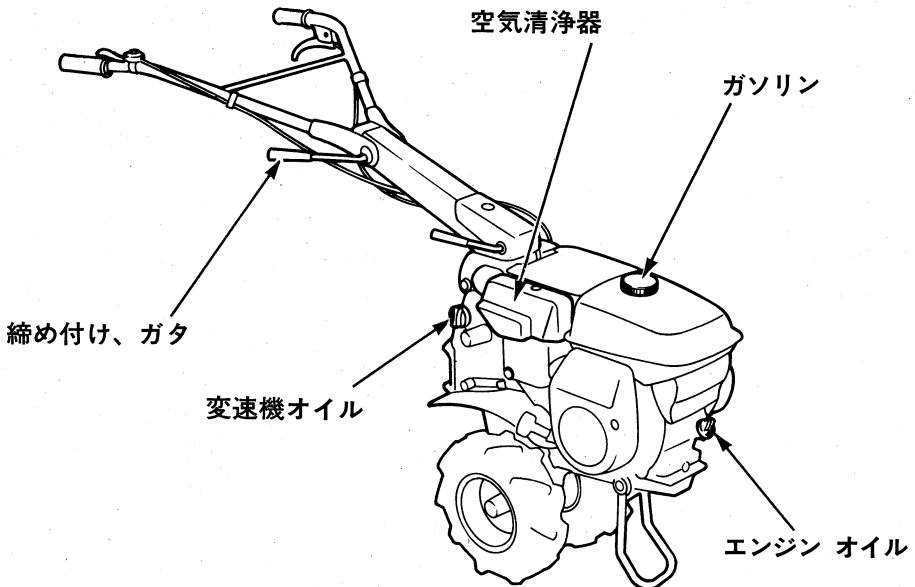


# 定期手入れを行ないましょう

## 日常点検

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。忘れずに行なってください。

- エンジン オイル…… { 規定量入っているか。  
洩れはないか。
- 変速機オイル…… { 規定量入っているか。  
洩れはないか。
- 空気清浄器……汚れていないか。
- ガソリン……残量
- 異常箇所……前日悪かった所
- 各部の締め付け……ハンドル高さ調整レバーにゆるみ、がたはないか。
- その他異常を感じたらただちにお買いあげ販売店へお申しつけください。



## 定期点検

お買いあげいただきましたティラーをいつまでも調子よく、長持ちさせるために定期点検を受けましょう。

点検項目	点検時期 内容	作業前 点 検	初 回	50 時 間	100 時間	300 時間	
			20 時 間	運 転 毎	運 転 毎	または1年毎	
エンジン オイル <注1>	点 検	○					
	交 換		○		○		
変速機オイル <注1>	点 検	○					
空気清浄器	点 検	○					
	清 掃			<注2>○		○	
燃料ろ過装置	清 掃				○		
点火プラグ	清掃・調整				○		
タペット間隙	調 整					<注3>○	
燃 焼 室	清 掃 (バルブ摺 合せを含 む)					<注3>○	
燃料タンク	清 掃					<注3>○	
主クラッチ ワイヤ	調 整		○		○		
操向クラッチ ワイヤ (Lタイプのみ)	調 整					○	
エンジン回転調整ワイヤ	調 整					○	
V ベルト	調 整		○		○		
燃料チューブ	交 換	3 年 毎					

<注1> エンジン オイル……稼働期前にも必ず交換してください。

変速機オイル……稼働期前に汚れ具合を確認し、汚れがひどい場合は交換してください。

<注2> ほこりの多い作業の時は10時間毎又は1日1回清掃する。

<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、お買いあげ販売店又は最寄りのホンダS Fへお申しつけください。

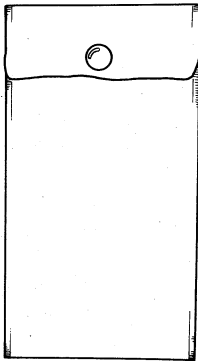
# やさしい点検・整備

★点検・整備は平坦な場所でエンジンを水平にし、エンジンをとめて行なってください。

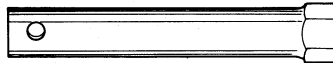
## 携帯工具

工具は、点検・整備にかかすことのできないものです。常に携帯してください。

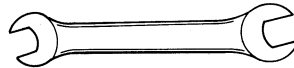
ツール バッグ



ハンドル



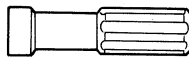
プラグ レンチ



両ロスパナ



ドライバ



ドライバ ハンドル

## 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：20時間目、以後：100時間運転毎。また、稼働期前には必ず交換してください。

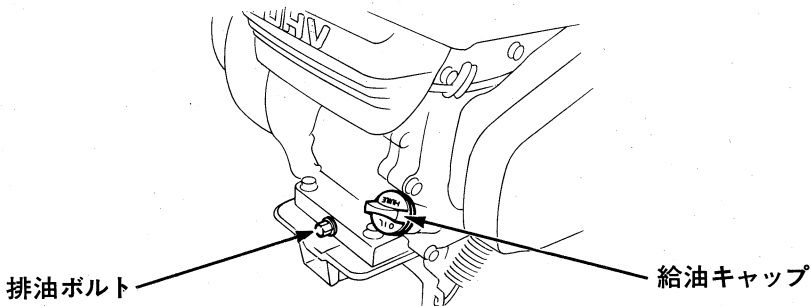
### 《指定エンジン オイル》

ホンダ純正ウルトラ ネオ汎用機用（SAE30）、ウルトラ-U（2輪車用）またはAPI 分類SE級相当のエンジン オイル。

### 《規定量》

0.6ℓ

1. オイル給油キャップ、排油ボルトを外してオイルを抜きます。エンジンが暖かいときに行なうと、エンジン内に残る量が少なく早く抜けます。
2. 排油ボルトをきれいに洗い、シリンダ バレルに確実に締め付けます。
3. 注入口の口元まで新しいオイルを注入します。
4. 注入後、オイル給油キャップをゆるまないように確実に締め付けます。
  - ・ オイルは使用しなくても自然に劣化します。定期的に点検・交換を行ないましょう。



注意

- ・ エンジン停止直後は、エンジン本体、油温が高くなっていますので、やけどをしないよう注意してください。
- ・ オイル給油時にはエンジンを水平に保つように注意してください。

## 変速機オイルの交換

変速機オイルが汚れていると変速機各部の摩耗を早めます。

### 《交換時期》

稼働期前に汚れ具合を確認し、汚れがひどい時には交換してください。

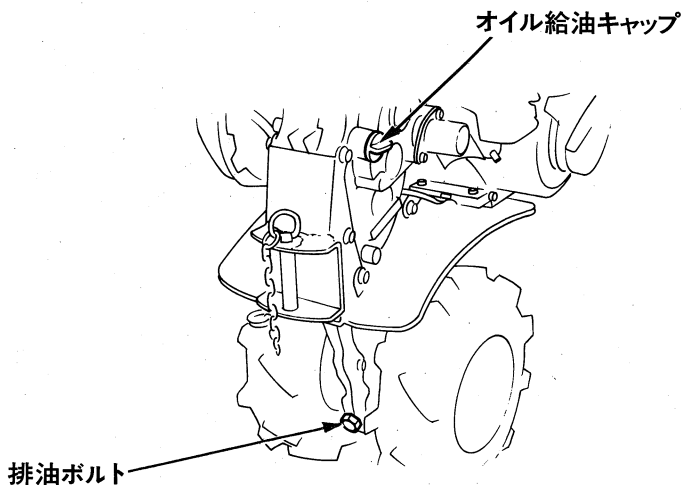
### 《使用オイル》

新しいエンジン オイル

### 《規定量》

#### 2.2 l

1. オイル給油キャップ、排油ボルトを外してオイルを抜きます。
2. 排油ボルトをきれいに洗い、変速機に確実に締め付けます。



3. 注入口の口元まで新しいオイルを注入します。
4. 注入後、オイル給油キャップをゆるまないように確実に締め付けてください。

## 空気清浄器(エア クリーナ)の清掃

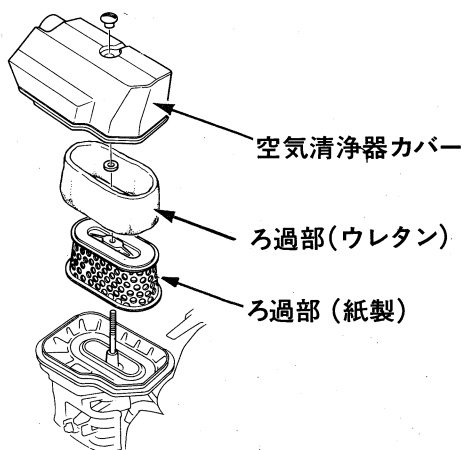
空気清浄器が目詰りをするとう出力不足や燃料消費が多くなるので定期的に清掃しましょう。

### 《清掃時期》

清掃：50時間運転毎

ほこりの多い場所を使用した場合は10時間毎または1日1回清掃してください。

1. 締め付けナットをゆるめ、空気清浄器カバーを取り外します。
2. ウレタンのろ過部は洗油で洗い、よく絞って乾かします。エンジン オイルに浸した後固く絞ってから取り付けます。
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します。汚れがひどい場合は交換してください。



### 注意

- ・火気厳禁
- ・空気清浄器カバーの締め付けは確実に行ってください。締め付けが悪いと振動でカバーが外れることがあります。
- ・空気清浄器カバーやろ過部(ウレタン)を装備しなかったり、取り付け不良をすると、エンジンに悪影響を与える原因になります。

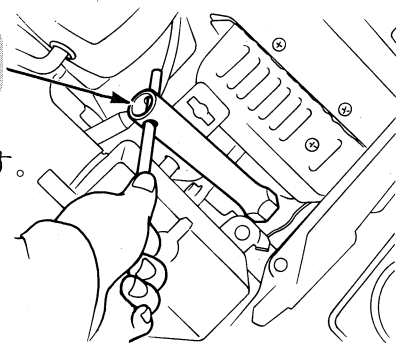
## 点火プラグの清掃、調整

電極が汚れたり、電極の間隙が不適當ですと、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。

### 《清掃時期》

100時間運転毎

使用工具 ・プラグレンチ  
・ハンドル



### 《清掃》

1. プラグレンチで点火プラグを取り外します。

2. 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。

販売店またはホンダSF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してください。

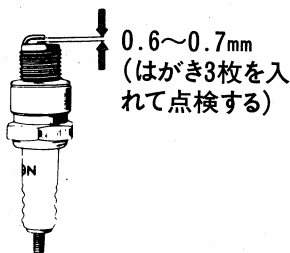
### 《調整》

- ・側方電極をつめ、火花すきまを0.6~0.7mmに調整します。

### 《標準プラグ》

BP6ES (NGK)

W20EP-U (ND)



### 注意

- ・標準以外のプラグを使用しないでください。
- ・エンジン停止直後は温度が高いため、やけどをしないよう注意してください。
- ・プラグの取り付けは、ねじ山をこわさないように、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。

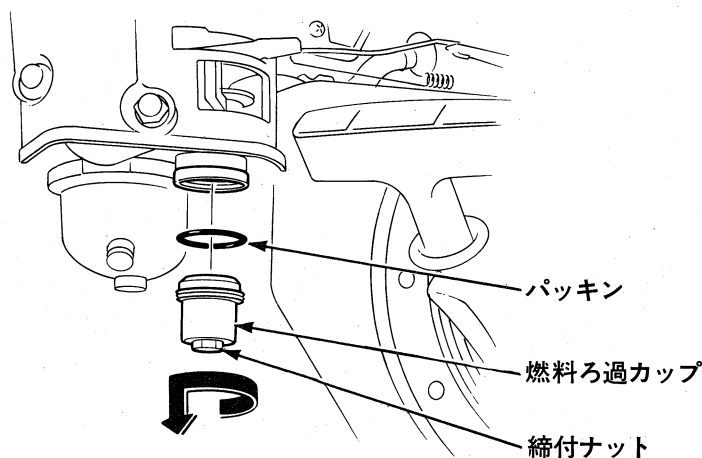
## 燃料ろ過装置の清掃

燃料ろ過装置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。

### 《清掃時期》

100時間運転毎

1. 燃料コック レバーを“止”にします。
2. 締め付けナットをゆるめ燃料ろ過カップを取り外します。
3. 燃料ろ過カップを洗油でよく洗い底にたまったゴミや水を取り除く。
4. 清掃後、ガソリン洩れのないよう締め付けナットを確実に締め付けてください。



注意

・燃料ろ過装置清掃中は火気厳禁。

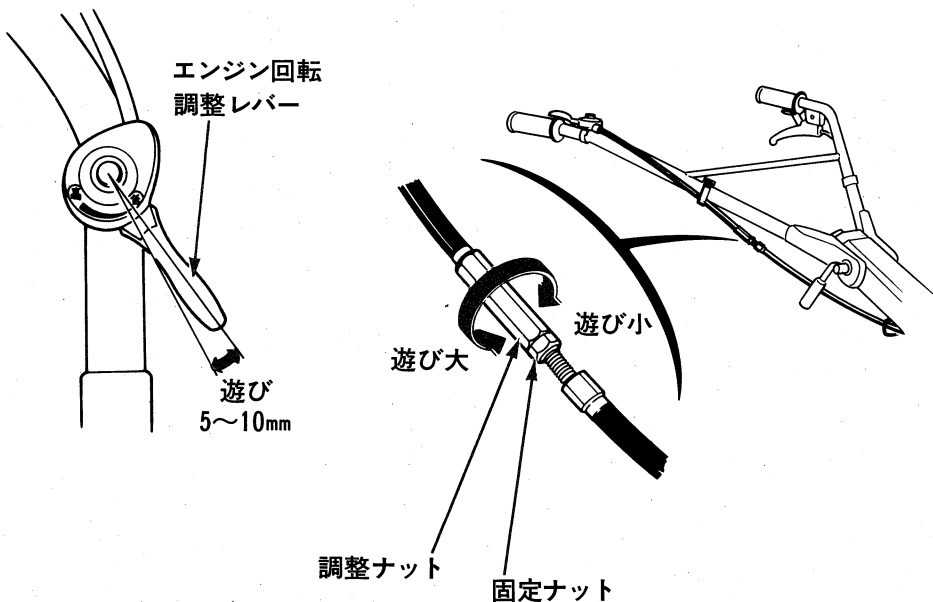
## エンジン回転調整ワイヤの調整

エンジン回転調整ワイヤ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》

300時間運転毎または1年1回

1. エンジン回転調整レバーの遊びが、先端で5～10mmになるように調整します。
2. 調整は、固定ナットをゆるめ調整ナットをまわして行なってください。
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 ワイヤの調整

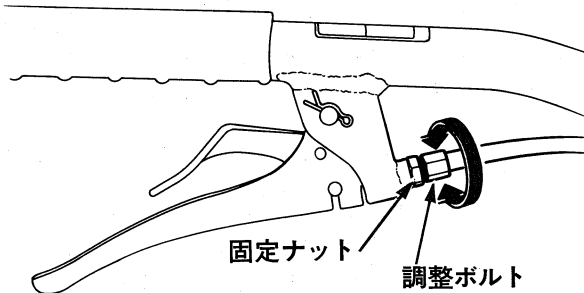
主クラッチ ワイヤの調整が完全でないとベルトがすべります。

### 《調整時期》

初回：20時間目 以後：100時間運転毎

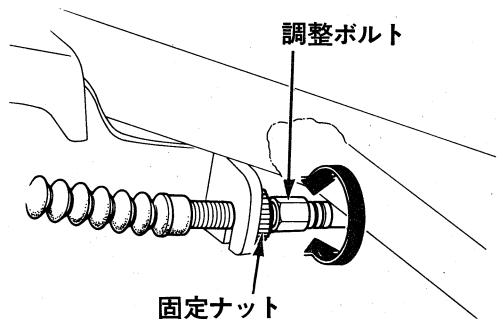
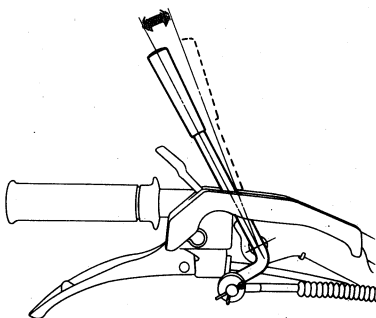
(Kタイプ)

1. 調整は固定ナットをゆるめ、調整ボルトで行ないます。
2. クラッチ レバーを“入”にした状態で、レバー先端の遊びが5～10mmになるように調整します。
3. 調整後、固定ナットを確実に締め付けてください。



(Lタイプ)

1. 主クラッチ レバーを手前に引き、切った状態でレバー先端の遊びが25～30mmになるように調整します。
2. 調整は固定ナットをゆるめ、調整ボルトで行ないます。
3. 調整後、固定ナットを確実に締め付けてください。



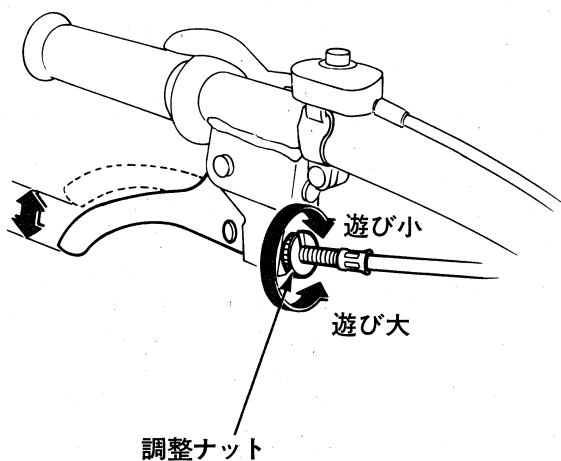
## 操向クラッチ ワイヤの調整 (Lタイプのみ)

操向クラッチ ワイヤの調整が完全でないと操向クラッチの切れが悪くなります。

### 《調整時期》

300時間運転毎または1年1回

1. 操向クラッチ レバーの遊びがレバー先端で7～10mmになるように、左右同じ要領で調整します。
2. 調整は、調整ナットをまわして行ないます。



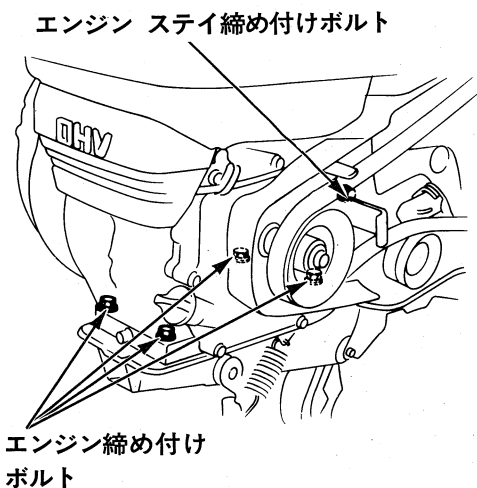
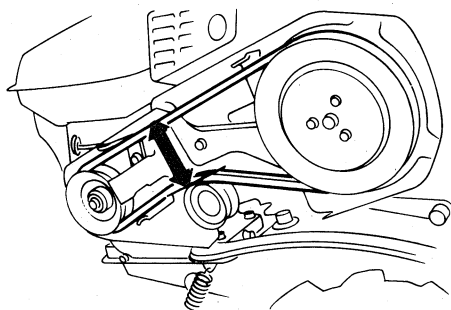
## ベルトの調整

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。

### 《調整時期》

初回：20時間目 以後：100時間運転毎

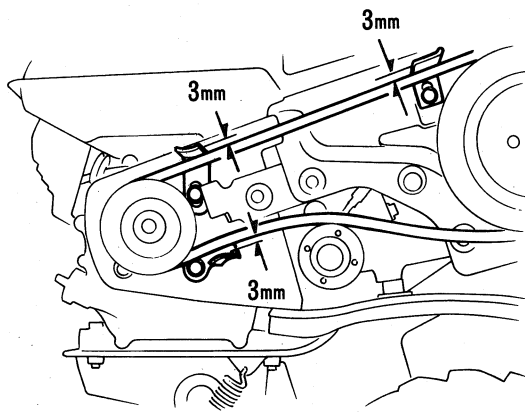
1. 主クラッチ ワイヤを調整します。(P.39)
2. ベルト カバーを取り外します。
3. 主クラッチ レバーを“入”にした状態で、テンション部のベルト間隔が65～70mmになるように調整します。
4. 調整はエンジン スティ締め付けボルト、エンジン締め付けボルトをゆるめ、エンジンを前後に動かして行ないます。
5. 調整後、ボルトは確実に締め付けてください。



### 注意

- ・調整時エンジン側プーリーの面と変速機側プーリーの面を合わせてください。合わせないとベルトが早く傷みます。

5. ベルトとベルト ストップのすき間を図のように調整します。



6. 調整はストップ締め付けボルトをゆるめ、ストップを上下に動かして行ないます。
7. 調整後、ボルトは確実に締め付けてください。
8. ベルト カバーを取り付けます。

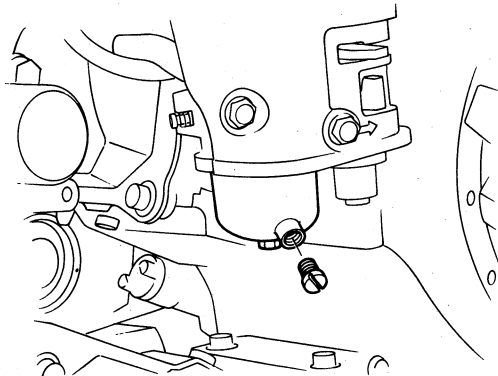
注意

・ベルト カバーを必ず取り付けてください。取り付けないで作業すると衣類が巻き込み、思わぬ事故を招くことがあります。

# 長期間使用しない時の手入れ

★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なってください。

1. ティラー各部の清掃を行ないます。
2. 空気清浄器を清掃します。
3. ドレン ボルトをゆるめ、気化器内及び燃料タンク内のガソリンを抜きます。



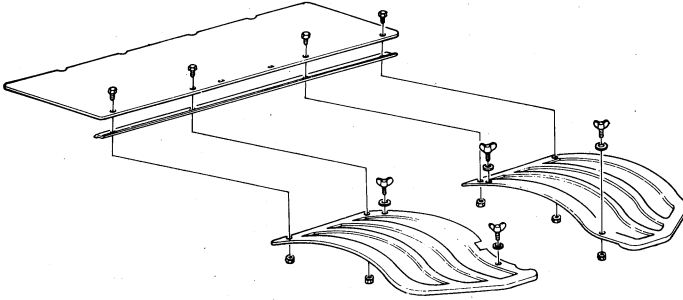
4. ダストガード カバーを外し、始動装置部のホコリ、ゴミを除去します。
5. 始動グリップを重くなるまで引きます。  
(エンジン バルブが閉じ、燃焼室内にはほこり等が入らない状態になる。)
6. 主クラッチ レバーを“切”にします。(ベルトの変形を防ぎます。)
7. タイヤ空気圧を少し多くし (1.4~1.5kg/cm<sup>2</sup>程度)、湿気、ホコリの少ないところにスタンドを立てて保管します。

## 注意

- ・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があるので必ず本機は水平の状態での保管ください。
- ・燃料を抜く時は火気厳禁。
- ・風通しの良い場所で行なってください。
- ・抜いた燃料の後始末は十分に行なってください。

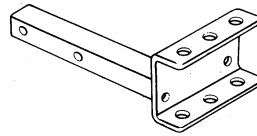
# 別 売 部 品

・マッド ガード

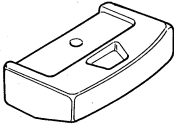


・サブ フェンダ

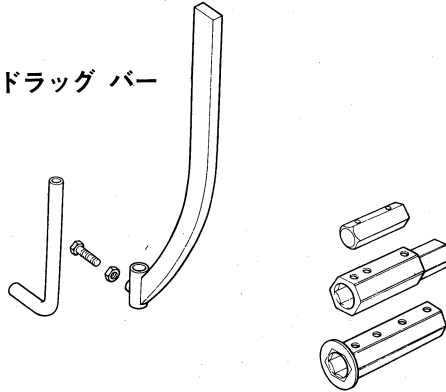
・フロント ヒッチ



・フロント ウェイト



・ドラッグ バー



・テンション シャフトA、B、C

# 故障のときは

むやみに分解しないで、はやめにお買い上げ販売店で点検整備をしてもらうことがティラーを長持ちさせる秘けつです。

始動しない時は次の点を確認しましょう。

- ガソリンはありますか？
- エンジン オイル注入口、口元までありますか？
- 点火プラグから火花が出ますか？

次の点検をする前に、エンジンやその他の所にガソリンが付着していないか確認してください。ガソリンが付着していると引火するおそれがあるので蒸発するのを待つか、またはウエスで完全にふきとってから行ってください。

- プラグを取り外してプラグ キャップに取り付け、プラグをエンジンにアースさせ（感電を避けるためにプラグ キャップ以外には触れないでください）、エンジン スイッチを“**運転**”の位置にして、始動グリップを強く引きます。この時プラグの電極に火花が飛ぶか確認します。

**注意** ・この点検は風通しのよい場所で行なってください。

- 始動方法は、取扱説明書通りですか？

主クラッチ、操向クラッチが作動しない時は次の点を確認しましょう。

- クラッチ ワイヤの調整方法が取扱説明書通りですか？（P.39、40）

~~~~~少し時間をおいて

もう一度確認しましょう~~~~~

故障の修理

お買い上げ販売店または最寄りのホンダSFへお申しつけ下さい。

# 主 要 諸 元

| 型                   | 式                 | F 410                | F 410L | F 510     | F 510L |
|---------------------|-------------------|----------------------|--------|-----------|--------|
| 区                   | 分                 | K                    | L      | K         | L      |
| 機<br>体<br>寸<br>法    | 全 長 (mm)          | 1,450                |        |           |        |
|                     | 全 幅 (mm)          | 595                  |        |           |        |
|                     | 全 高 (mm)          | 955                  | 1,055  | 955       | 1,055  |
|                     | 輪 距 (mm)          | 182                  |        |           |        |
| 装 備                 | 重 量 (kg)          | 49                   | 50     | 50        | 51     |
| エ<br>ン<br>ジ<br>ン    | 名 称               | ホンダ GX110            |        | ホンダ GX140 |        |
|                     | 形 式               | 空冷4サイクル1気筒25°傾斜ガソリン  |        |           |        |
|                     | 総 排 気 量 (cc)      | 107                  |        | 144       |        |
|                     | 出力/回転速度 (PS/rpm)  | 2.7/3,600            |        | 3.8/3,600 |        |
|                     | 使 用 燃 料           | 自動車用無鉛ガソリン           |        |           |        |
|                     | 燃 料 タ ン ク 容 量 (ℓ) | 3.0                  |        |           |        |
|                     | 点 火 方 式           | トランジスタ マグネット点火       |        |           |        |
|                     | 始 動 方 式           | リコイル スタータ            |        |           |        |
| タ イ ヤ               | 3.50-5            |                      |        |           |        |
| 主 ク ラ ッ チ 方 式       | ベルト テンション         |                      |        |           |        |
| 変<br>速<br>段<br>数    | 前 進               | 6 段 (副変速機使用)         |        |           |        |
|                     | 後 進               | 2 段 (     "     )    |        |           |        |
| P T O 回 転 速 度 (rpm) |                   | 低速： 867<br>高速： 1,739 |        |           |        |
| 操 向 ク ラ ッ チ 方 式     |                   | —                    | ボール式   | —         | ボール式   |

メ

モ

メ

モ



# HONDA

本田技研工業株式会社  
東京都渋谷区神宮前6-27-8



30734000  
00X30-734-0001

Ⓝ8305