

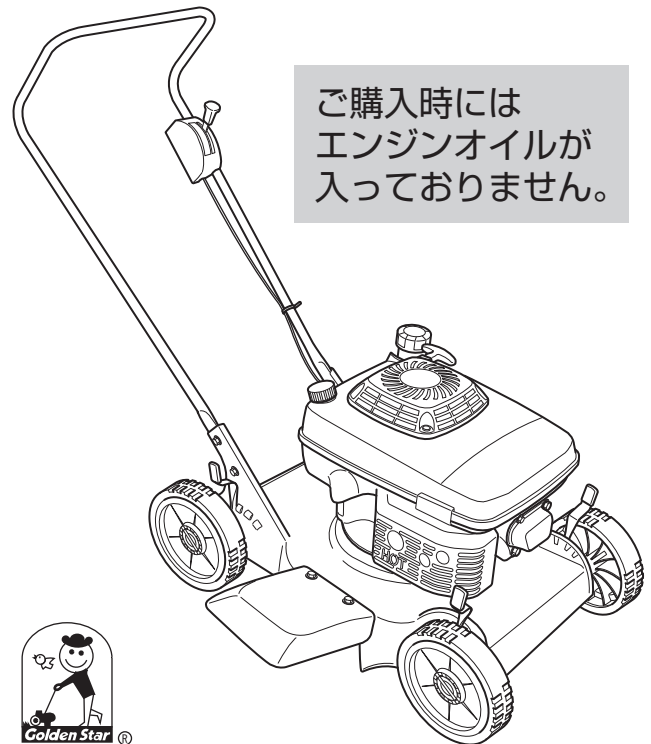
# LAWN MOWER

エンジン 芝刈機

ロータリーモア—  
RS-4003

このたびは、ゴールデンスター／ロータリーモア—をご購入いただき、誠にありがとうございます。

本書は運転操作および保守上の重要な項目について説明したものです。ご使用前に必ずお読みいただき、正しくご使用いただくとともに、お使いになる方がいつでもご覧いただけるように大切に保管してください。



— 頑丈・安心・日本製 —

## 目次

安全にお使いいただくために	2	お手入れ方法と保管方法	18
各部の名称と仕様	6	1. お手入れ	18
芝刈機の取扱い	9	1-1. エンジンオイルの交換	19
1. エンジン始動までの準備	9	1-2. エアクリーナの点検・清掃	20
1-1. ハンドルを本体へ取付ける	9	1-3. 点火プラグの清掃	21
1-2. 排出カバーを組立てる	10	1-4. ブレードの点検・交換	22
1-3. 各部の締付けの点検をする	10	1-5. 芝刈機のお手入れ	23
1-4. 燃料とエンジンオイルの点検・給油する	11	2. 長期保管について	23
1-5. 刈高さ(刈った後の芝生の長さ)を設定する	13	2-1. 長期保管のためのお手入れ方法	23
2. 芝刈作業	14	トラブルシューティング	25
2-1. エンジンを始動する	14	1. 各種調整方法について	26
2-2. 芝刈開始	15	1-1. スロットルケーブルの調整	26
2-3. エンジンを停止する	17		

# 安全にお使いいただくために

---

ここに示した注意事項は製品を安全にお使いいただき、お客様への危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ずお守りください。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

## 危険

死亡または重大な傷害を受ける事故が発生する内容です。  
禁止事項は絶対にやめてください。

## 警告

死亡または重大な傷害を受ける事故が発生するおそれがある内容です。  
禁止事項は絶対にやめてください。

## 注意

軽傷または中程度の傷害を受け、財物の損壊等につながる事故が発生するおそれがある内容です。充分にご注意ください。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。  
行為の内容によって、文字や図記号と組み合わせて表示しています。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。  
行為の内容によって、文字や図記号と組み合わせて表示しています。



この絵表示は、気を付けていただきたい「注意喚起」内容です。  
行為の内容によって、文字や図記号と組み合わせて表示しています。

## 取扱説明書について

---

- この取扱説明書は本機を操作するときは、必ず身近な所に置いてください。
  - 本機を貸与または譲渡される場合は、本機と一緒に取扱説明書もお渡しください。
  - 紛失や損傷したときは、お買い上げいただいた販売店に連絡してください。
-

# 安全にお使いいただくために

## ⚠ 危険



よく読む

### 使用前に取扱説明書をよく読む

- 芝刈機を使用する場合は、取扱の方法、作業の仕方等を習得してから慎重に芝刈作業をしてください。



禁止

### 芝刈作業以外には使用しない

- 本機は芝生を刈るために設計・製造されていますので、芝刈作業以外には使用しないでください。目的以外で使用されますと、ケガや事故の原因になります。また本機の寿命を縮めます。

### 傾斜面等、不安定な場所での作業及び放置はしない

- 傾斜地で作業（使用）をすると、本機がバランスを保つことができず転倒し事故が発生する恐れがあります。



### 刃部に手足等、身体を近づけない

- 本機の点検・調整（特にブレード）・手入れなどを行う場合は、特にケガ防止の為に必ず革手袋を着用してください。
- エンジン回転中に、ハウジング内に手や足等を入れないでください。回転しているブレードで手足等を切断します。



### 子供や操作方法が理解出来ない方は使用しない

- 本機の操作方法をご存知ない方、または理解できない方には操作させないでください。
- 本機に子供や物品を乗せたり、子供に操作をさせないでください。
- 未成年の方による操作は、保護者の監督下でない限りおやめください。

### こんなときには使用しない

- 夜間及び天候の悪い時は使用しないでください。
- 疲れている場合は使用しないでください。もし、機械使用中に疲れた場合は、作業を中断し休憩してください。
- 排出カバー等を外した状態では危険なので、使用しないでください。

### 雨天のときは芝刈り作業をしない

- 芝生が濡れていると転倒によるケガ等の恐れが有り危険ですので、芝刈作業はしないでください。

# 安全にお使いいただくために

## ⚠ 警告



点検・確認

### 使用前に各部の点検・調整及び組立方法を確認する

- 正常でない機械を使用するとケガや故障の原因になりますので、各部の点検・調整及び組立方法を確認してください。
- 各部のネジに緩みがないか、各部品に損傷がないか、正常に動作するか充分点検してください。
- 本機の組立および刈高さ調整を適切に行ってください。



必ず守る

### 使用前に芝生内の障害物を必ず取除く

- 小石、木片、金属片等があると、刃先等を傷めたり故障の原因及び、障害物の飛散によるケガの原因となりますので取除いてください。

### 次の場合は、エンジン回転を停止させ、点火プラグキャップを点火プラグより外し、刃物が停止してから行うこと

- 各部の組立、点検、整備、調整
- ブレードに石・金属類・木片等が接触して異常を感じた時  
(直ちに使用を中止し、異物を取除き、ブレード等、本機に異常がないかを点検し、異常があれば修理してください)
- 燃料給油時(エンジンが冷えてから行ってください)

### 換気の悪い室内ではエンジンを運転しない

- 有害な排気ガスによって中毒の恐れがあります。

### 作業中、本機から離れる場合は必ずエンジンを停止する

- エンジンがかかった状態で放置すると事故を起こす恐れがあります。

### 子供やペットを近づけない

- 芝刈作業時に飛散物によりケガをする恐れがあるので、作業者以外は作業場に近づけないでください。



### 作業に適した服装で作業する

- 操作時は常に安全面に配慮し、長袖・長ズボン(袖・裾のダブつきのない)などの作業服を着用してください。
- 各部の点検、整備、調整及び芝刈作業時は、JIS等の規格に合格した安全帽を着用するとともに革手袋、防塵メガネ・耳栓をつけ、足元の保護のため安全靴を履いてください。

# 安全にお使いいただくために

## ⚠ 注意



必ず守る

### 本機をぶついたり、落下させたり強い衝撃を与えない

- 刃物や本体などに破損、亀裂、変形があるとケガや故障の原因となります。

### 本機の分解や改造をしない

- 機械の手入れに必要な部品は、安全確保のために純正部品を使用してください。
- 本機に異常を感じた時は直ちに作業を中止し、必ずお買い求めの販売店にお申し付けください。
- 取扱説明書の記載以外の分解修理及び改造は行わないでください。故障する恐れがあります。

### 濡れた芝生は刈らない

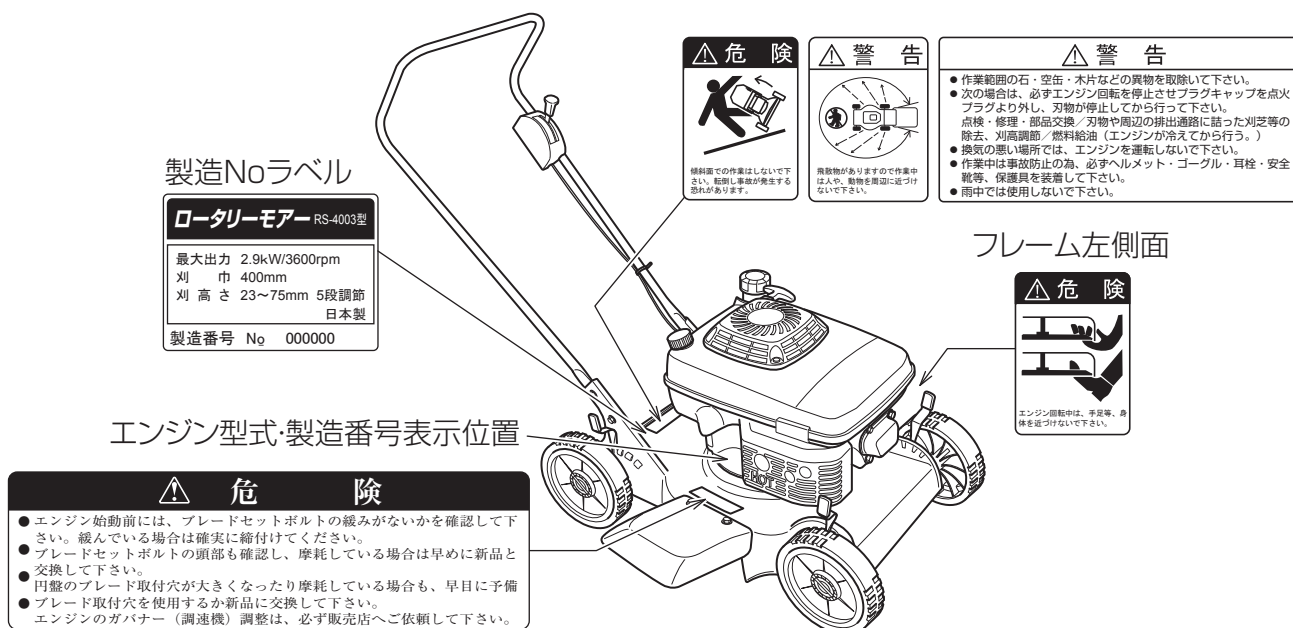
- 濡れた芝生を刈ると故障の原因になります。

### 使用後や収納保管時の注意点

- 使用後は必ず手入れをして、湿気の少ないところに保管してください。湿気の多いところではサビが発生して、刃が切れなくなり故障の原因となります。
- 使用後はお子様の手が届かない、鍵のかかる所に保管してください。

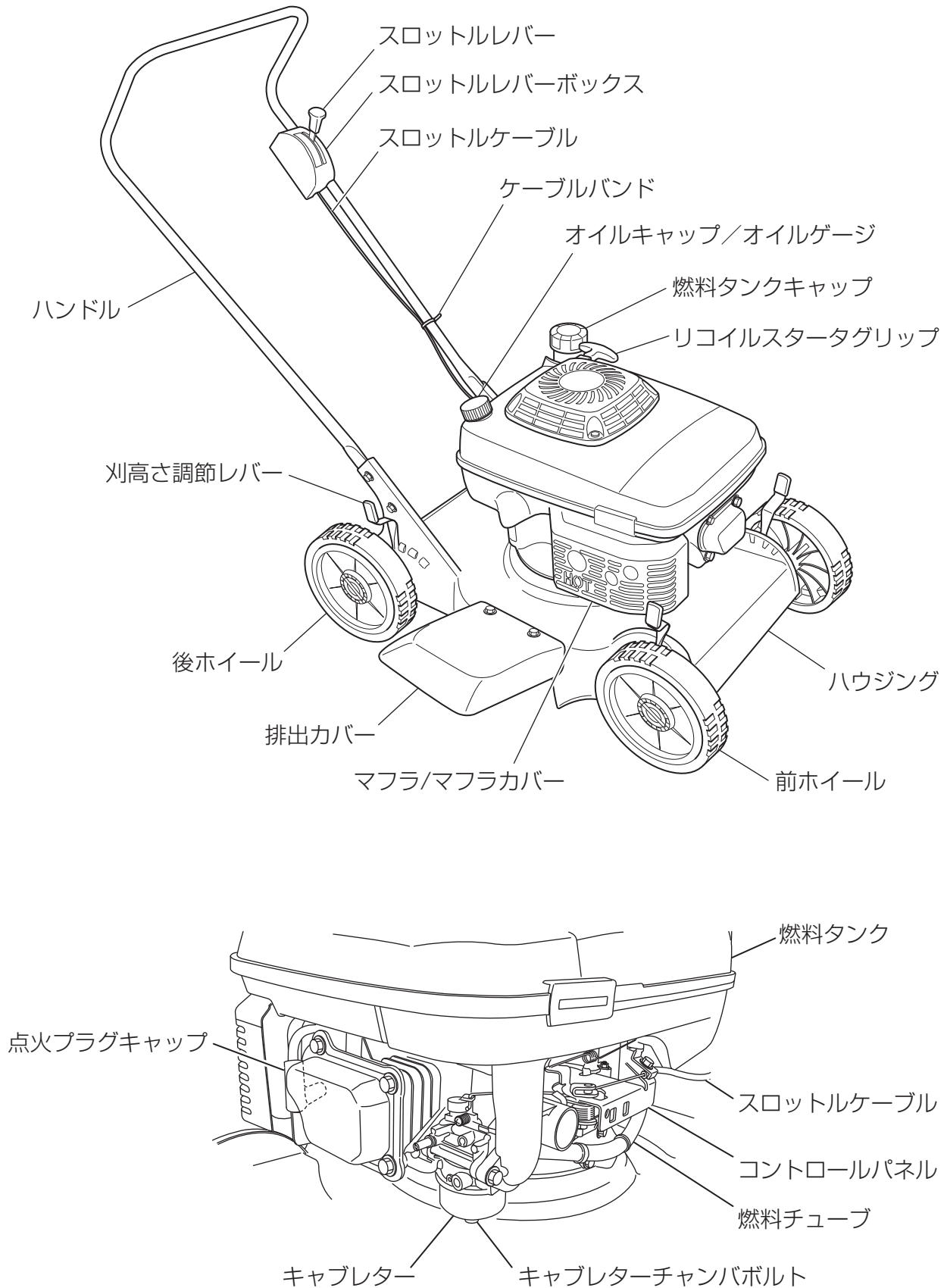
## 警告・注意ラベルの貼付位置

安全に使用していただくために、本機には警告・注意ラベルが貼ってありますので、よく読んでからご使用ください。なお、ラベルははっきりと見えるように、常にきれいにしておいてください。



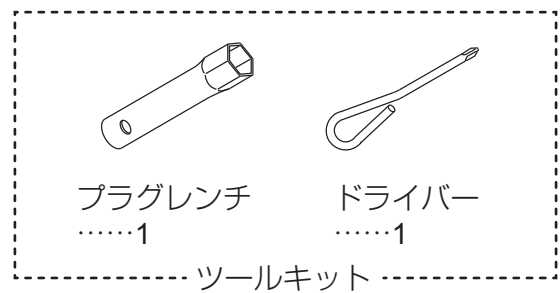
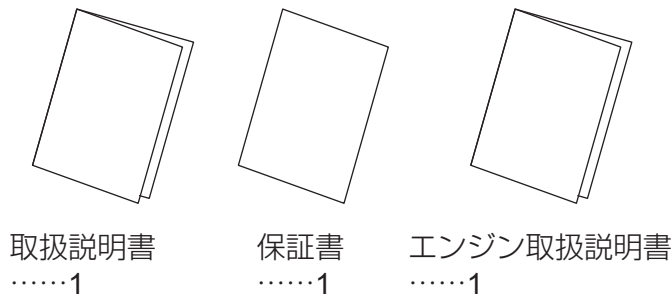
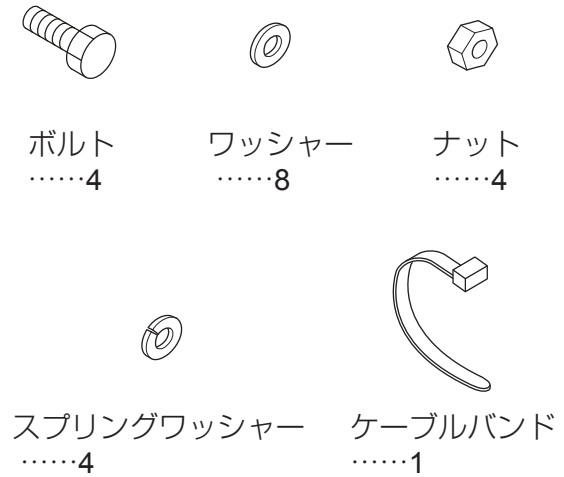
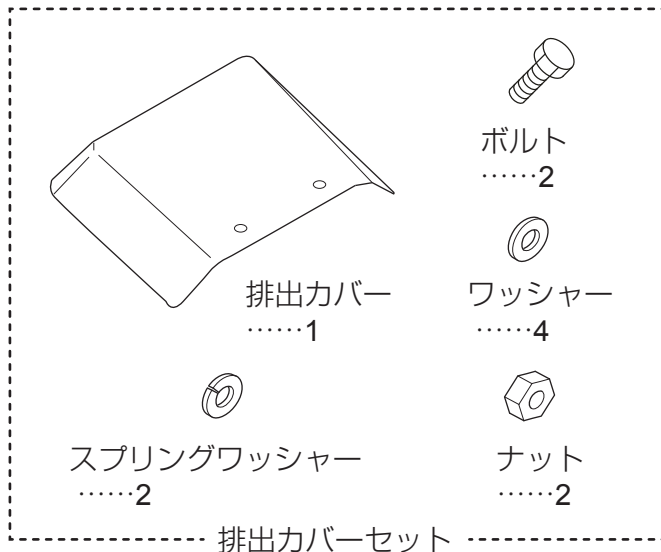
# 各部の名称と仕様

## 各部の名称



# 各部の名称と仕様

## 付属部品



必ず梱包品の確認を行ってください

### ⚠ 注意



必ず守る

- 開梱、組立作業は、けが防止のため必ず2人以上で行い、作業者は安全靴・手袋を着用してください。

段ボール箱を開封し、梱包品が全て揃っているか確認してください。  
※箱、梱包材は収納時や移送時に必要です。大切に保管してください。

# 各部の名称と仕様

## 仕 様

本機型式	RS-4003	
エンジン	型 式	FJ151V
	形 式	空冷4サイクル OHV 型ガソリンエンジン
総排気量	cm <sup>3</sup>	179
最大出力 <sup>※1</sup>	kW(PS)/rpm	2.9 (3.9) / 3200
燃 料	自動車用無鉛ガソリン	
燃料タンク容量	ℓ	約 1.8
エンジンオイル容量	ℓ	約 0.65
点火プラグ	NGK BPR5ES	
刈 幅	mm	400
刈込み高さ <sup>※2</sup>	mm	約 23、36、49、62、75 (5段階)
刈取能力	m <sup>2</sup> /h	約 980
装備寸法 <sup>※3</sup>	mm	(L) 1146 × (W) 588 × (H) 887
乾燥質量	kg	29.5

本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

※1 出力軸回転数です。

※2 作業される芝生(地面)の条件によって異なります。

※3 “H” はハンドル高さを表します。



## 1. エンジン始動までの準備

### ⚠ 警告



必ず守る

- ケーブル類を、ハンドルで巻き込んだり、挟み込んだり、折ったりしないでください。本機の性能を充分発揮出来ないばかりか、緊急時に事故回避操作ができない場合があります。

### ⚠ 注意

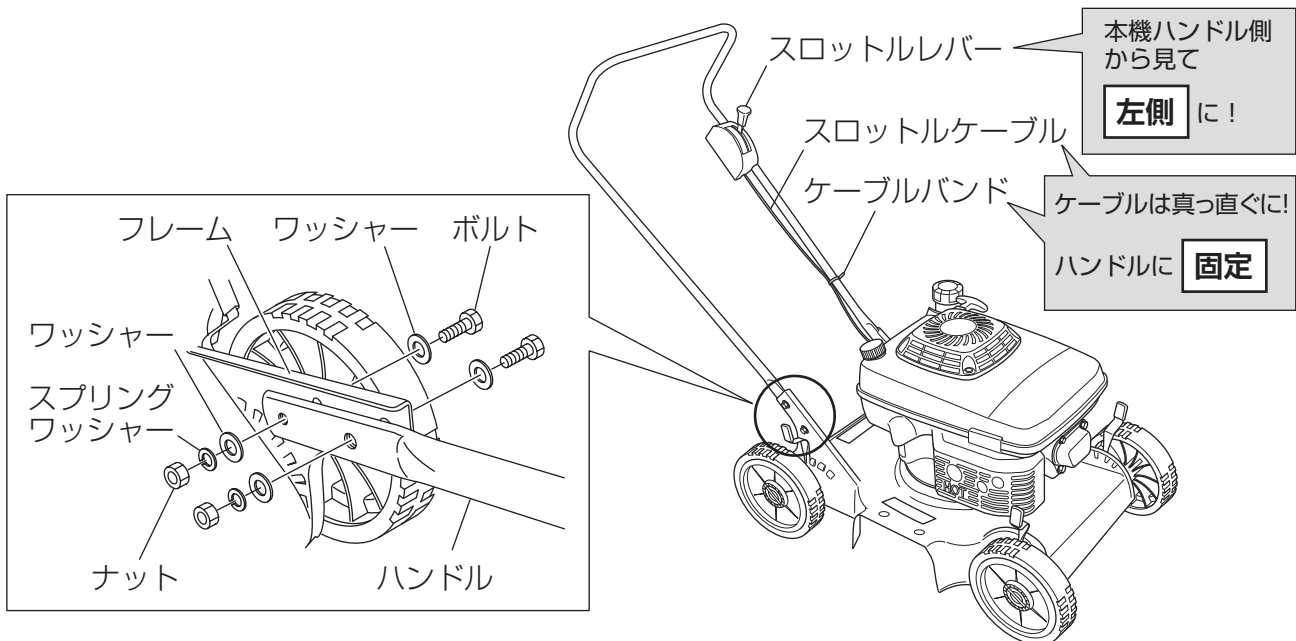


刃物注意

- 本機の組立てや各部の調整を行う場合は、ケガ防止の為に必ず2人以上で行い、作業者は安全靴・革手袋を着用し、刃部に充分注意してください。

### 1-1. ハンドルを本体へ取付ける

スロットルレバーが本機ハンドル側から見て左側になるようにハンドルを取付け、ボルト・ナット・スプリングワッシャーで確実に締付けて固定します。



### ポイント

- 画像で詳しくご覧になれます。



- スロットルケーブルにねじれ・曲り等がないようにし、ケーブルバンドでハンドルに止めておいてください。

# 芝刈機の取扱い

## 1-2. 排出カバーを組立てる

### ⚠ 警告



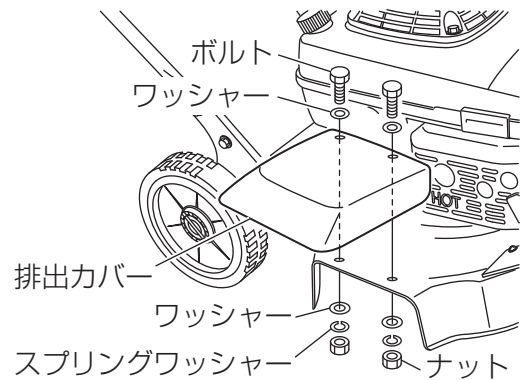
必ず守る

- 排出カバーは、必ず定位置に取付けて作業してください。身体の一部が巻き込まれ、怪我や飛散物で人身事故をまねく恐れがあります。

排出カバーをハウジングの本機前方から見て左側に、ボルトで取付けてください。

### ポイント

- 画像で詳しくご覧になれます。



## 1-3. 各部の締付けの点検をする

### ⚠ 危険



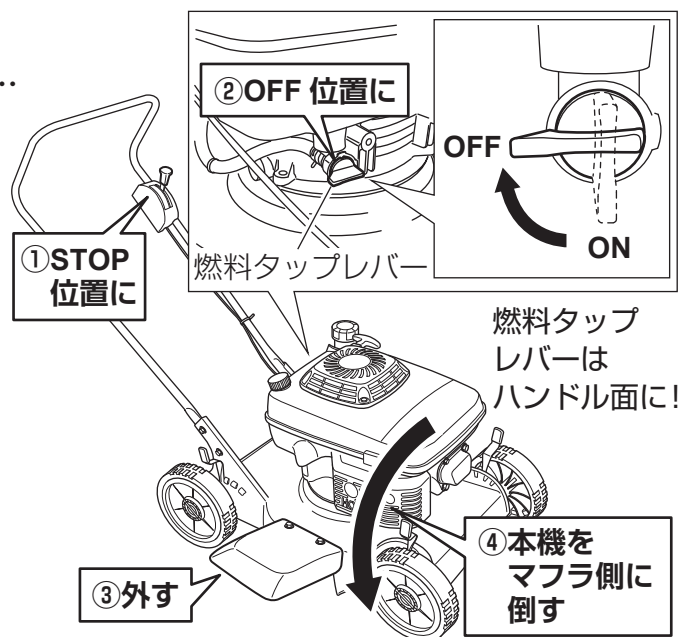
必ず守る

- 各部のネジ類の脱落やゆるみがないか、特に**ブレードボルトを確実に締めているか**を必ず確認してください。万一、各部のボルト・ナット等に脱落やゆるみがあれば本機に異常振動が起こり、高速回転のブレードが外れ、重大な人身事故を招きます。

### ポイント

- 本機を傾斜させる必要が生じた場合は…

- ① スロットルレバーを STOP 位置にします。
- ② 燃料タップレバーを OFF 位置にします。
- ③ 横排出カバーを外します。
- ④ キャブレター側を上、マフラ側を下に傾けてください。



## 1-4. 燃料とエンジンオイルの点検・給油する

### ⚠ 警告



必ず守る

- 点検は本機を水平にし、安定した場所で必ずスロットルレバーを“STOP”側にしてエンジンを止め、点火プラグキャップを点火プラグより外して行ってください。

### 燃料の点検・給油

### ⚠ 警告



禁止

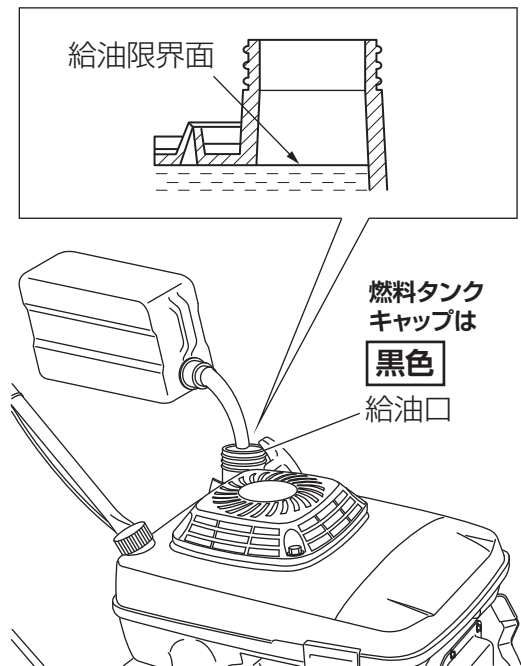
- 周辺は火気厳禁にしてください。また発火の恐れがあるので、エンジンが冷えてから給油・点検を行ってください。
- 燃料をこぼさないでください。もしこぼれた場合は完全に拭取ってください。
- 燃料は絶対に規定量以上入れないでください。入れすぎると作業中に漏れて発火する恐れがあります。

タンクキャップを外し、燃料があるか点検します。  
少ない場合は補給してください。

- スロットルレバーを“STOP”側にし、エンジンが水平になるように本機を置き、**燃料タンクキャップ(黒色)**を取外します。
- 燃料をゆっくりと給油タンクに注ぎ込み、燃料が給油限界面に達したら給油を止めます。

燃料の規定量	約1.8ℓ
--------	-------

- 燃料の補給後はタンクキャップを必ずしっかりと締めてください。



# 芝刈機の取扱い

## エンジンオイルの点検・給油

### ⚠ 注意

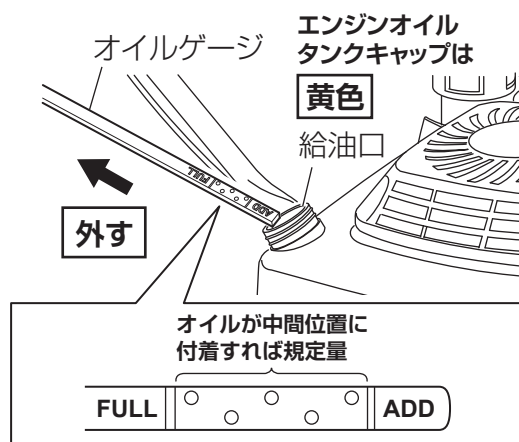


必ず守る

- エンジンを始動する前に、エンジンオイルが適量入っているか確かめてください。オイル不足は、焼付きなどの重大な損傷をエンジンに与えます。  
なおご購入時にはエンジンオイルが入っていません。エンジン始動前に必ずエンジンオイルを給油してください。
- オイルキャップは黄色です。黒色キャップは燃料キャップですので間違えないように注意してください。

エンジンオイルは使用毎に適量あるかを点検し、不足している場合は補給します。

- ① エンジンが水平になるように本機を置きます。
- ② **オイルキャップ(黄色)**を外し、オイルゲージに付着しているオイルを布等で拭取ります。
- ③ オイルキャップをねじ込まないように、オイルゲージをもう一度給油口に差込み、再び外すことでオイルゲージに付着してくるオイル位置(オイル量)を見ます。



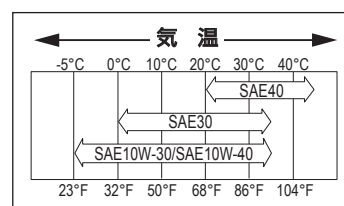
ゲージに付着してくるオイル位置	オイル量
“FULL” と “ADD” の中間位置	規定量
“ADD” の線より下	不足
“FULL” の線より上	過多

- ④ オイル量不足の場合、給油口から4サイクル用エンジンオイルを規定量(0.65ℓ)になるまでゆっくり注ぎ込み、オイル量過多の場合はオールドレンよりオイルを抜き(P.19を参照)、規定量になるように調整してください。

### ポイント

- 推奨エンジンオイル：  
API サービス分類 SF、SG、SH、または SJ
- オイルの粘度：  
作業場所の気温に応じて粘度を選定してください。

### 気温に応じた粘度の目安



# 芝刈機の取扱い

## 1-5. 刈高さ (刈った後の芝生の長さ) を設定する

### ⚠ 警告



必ず守る

- 刈高さを設定する時は必ずスロットルレバーを“STOP”側にし、エンジンを停止させブレードの回転が止まった後に、点火プラグキャップを点火プラグより外してから行ってください。

### ⚠ 注意



刃物注意

- ブレードに手や指が触れるとケガをする恐れがあります。必ず革手袋を着用し、取扱いには充分注意してください。

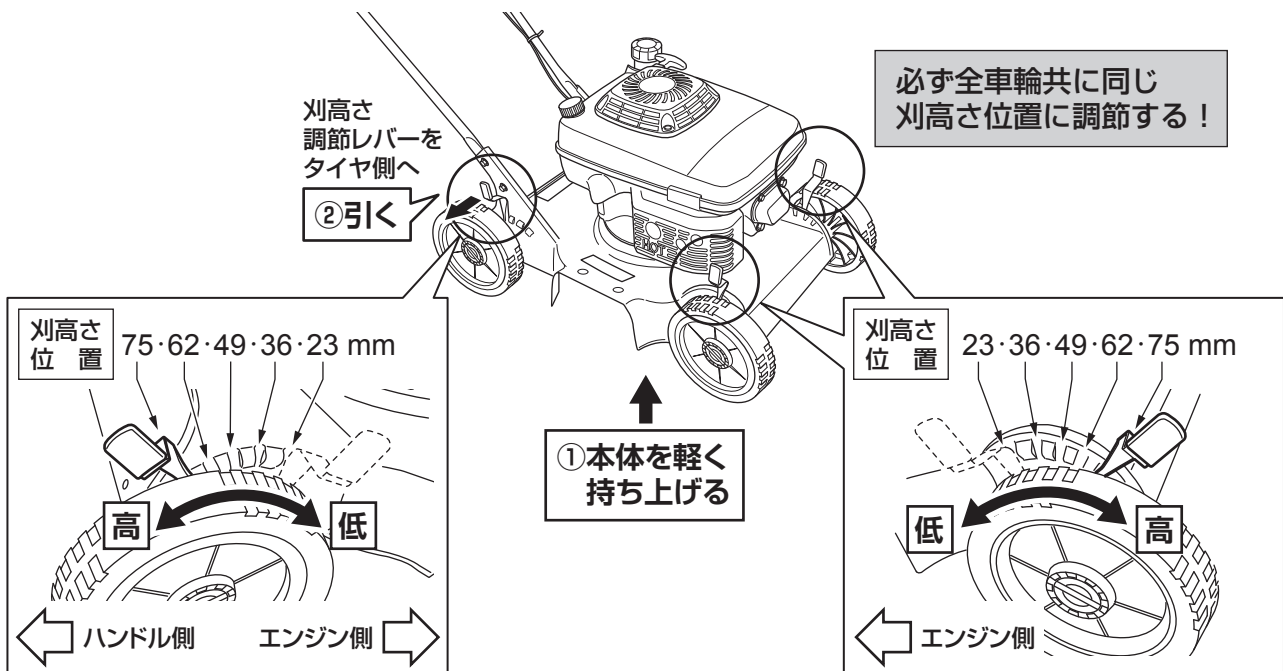


必ず守る

- 刈高さ位置は必ず全車輪共同じ位置に合わせてください。異なる位置に合わせると芝生が上手く刈れずに、芝生を傷める恐れがあります。

刈高さは刈高さ調節レバーで5段階 (約23、36、49、62、75mm) に調節できます。

- ① 手袋を着用し本機を軽く持ち上げ、刈高さ調節レバーをタイヤ側に引き、希望する高さの溝に入れます。この時、刈高さ調節レバーが確実に溝部に入っているかを必ず確認してください。
- ② 残り3車輪共、同一高さに調節します。



### ポイント

- 芝刈作業現場の条件によって、刈高さは多少変化する事があります。

# 芝刈機の取扱い

## 2. 芝刈作業

### 2-1. エンジンを始動する

#### ⚠ 警告



よく読む

- エンジンの取扱いについては、別紙のエンジン取扱説明書を必ずお読みください。



禁止

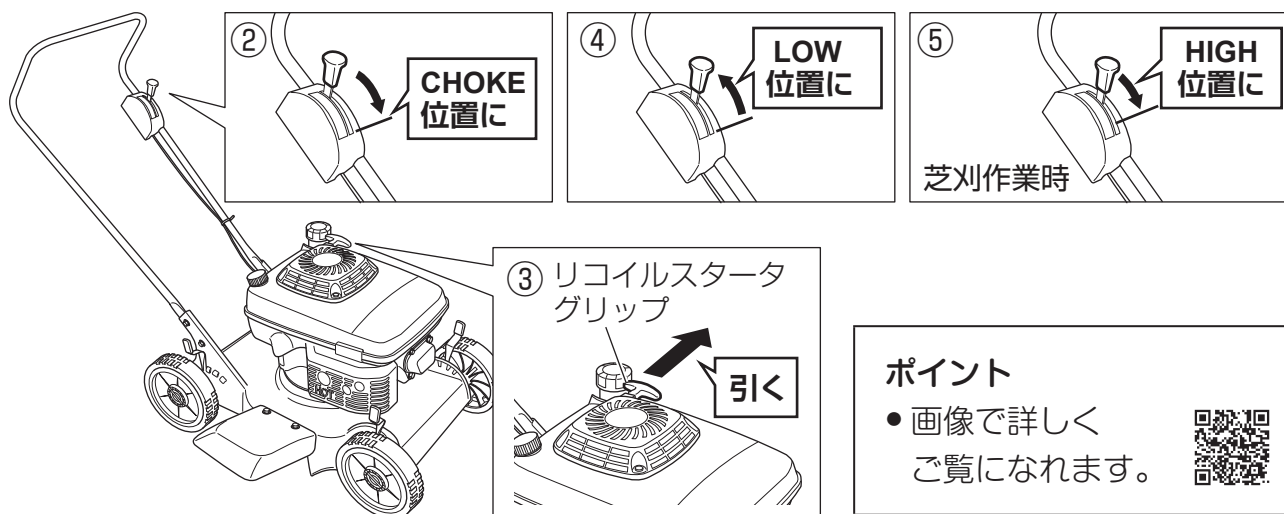
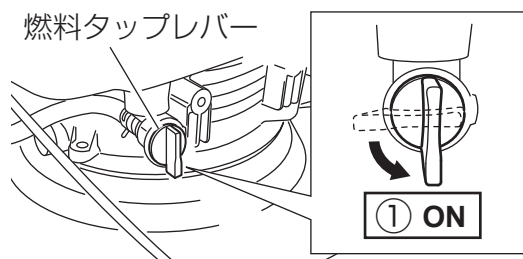
- 排気ガスには有毒な一酸化炭素が含まれています。屋内や換気の悪い場所ではエンジンを始動しないでください。一酸化炭素によるガス中毒になる恐れがあります。



必ず守る

- エンジンの排気ガスは可燃物に火をつけ、火事の原因となる恐れがあるので、排気ガスの出口と周囲物の間は、少なくとも1m以上離してください。

- ① 燃料タップレバーを“ON”位置にします。
- ② スロットルレバーを“CHOKE”位置に合わせます。  
\* エンジンが暖まっている時は“LOW”位置に合わせます。(P12参照)
- ③ 片手で軽くエンジンを支え、もう一方の手でリコイルスタータグリップを重くなる所まで引き、一旦戻してから勢いよく引きます。
- ④ 始動後、エンジンの調子を見ながらスロットルレバーを“LOW”位置に戻し、約2～3分間の暖機運転を行います。
- ⑤ 芝刈作業時は、スロットルレバーを“HIGH”位置に合わせてください。



#### ポイント

- 画像で詳しくご覧になれます。



#### ポイント

- 始動直後は必ずエンジンの暖機運転を行い、エンジン各部にオイルを行き渡らせます。

## 2-2. 芝刈開始

### ⚠ 警告



必ず守る

- 作業中は事故防止の為、作業に適した服装で作業を行い、取扱説明書の警告の項及び本機の危険、警告ラベルの指示に従ってください。
- 芝地に小石・木片等の異物がありますと、ブレードの刃先を傷め、故障の原因となります。刈込み前に必ずあらかじめ取除いてください。
- 作業中に本機から離れる場合は、必ずエンジンを停止してください。

### ⚠ 注意



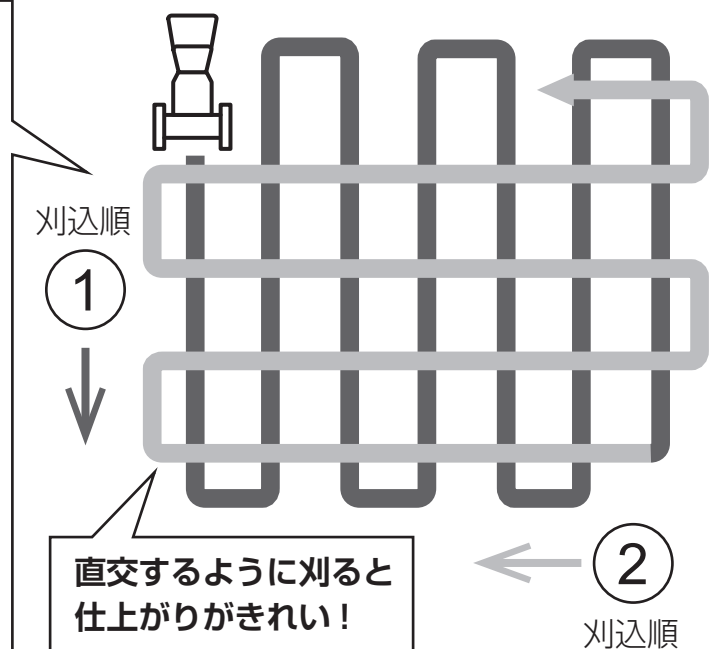
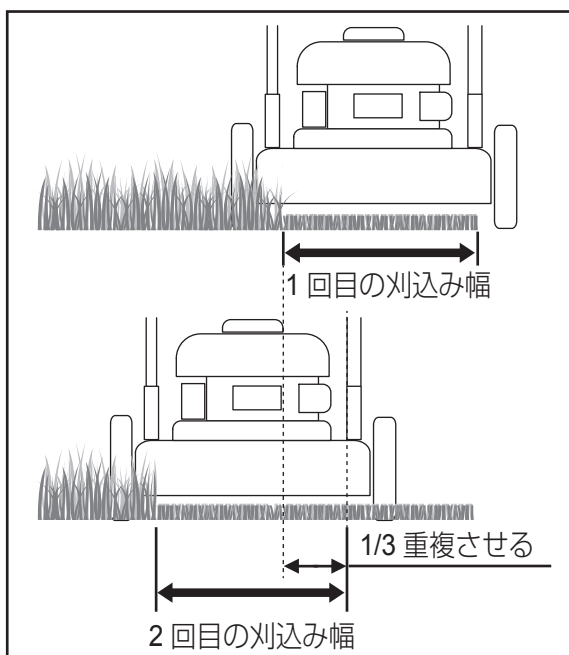
必ず守る

- 芝刈作業は、エンジン回転が十分に上昇してから行ってください。

エンジンを始動し、操作方法に従って芝刈作業を開始します。

常に刈込み幅の約 1/3 程度重複して刈れば、平らにしかもきれいに刈込めます。

また一通り刈り終えてから今までと直交する方向で刈込めば、さらに刈跡がきれいに仕上がります。



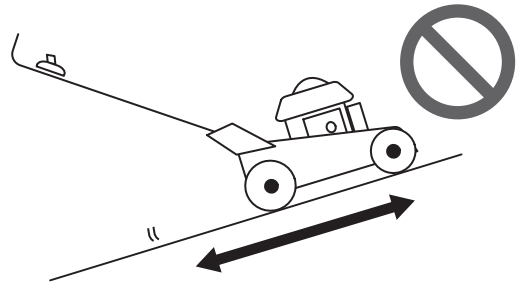
# 芝刈機の取扱い

## ポイント

### ● 斜面で芝刈作業をする時は…

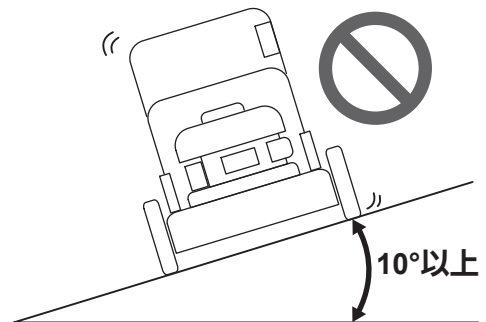
斜面での作業は上下方向ではなく、必ず横方向（等高線方向）で行います。

斜面の上下方向の刈込みは禁止！



ただし、横方向（等高線方向）で行う場合でも、本機が10度以上傾く場合は危険です。このような場合は絶対に作業をしないでください。

傾斜角度 $\geq 10^\circ$ の場合、横方向（等高線方向）の刈込みも禁止！



### ● 芝刈作業時に刈取る芝生の量が多いと負荷がかかりすぎ、エンジン（ブレード）回転が下がって作業が出来ない場合があります。

この場合は次の方法によって作業を行ってください。

- 刈取り重複巾を広くして、刈取巾を狭くする。(P.15参照)
- 刈込み高さを高刈りに調節する。
- エンジン（ブレード）回転の回復後、再度作業を行う。
- 歩行速度を遅くする。



## 2-3. エンジンを停止する

### ⚠ 注意



必ず守る

- 緊急事態が発生し、急にエンジンを止める必要がある時以外は、高速回転中のエンジンの停止は避けてください。

### 通常停止

- ① スロットルレバーを“LOW”位置に戻し、エンジンをアイドリング状態で約1分間まわした後、“STOP”位置にします。
- ② エンジンが停止したら、燃料タップレバーを“OFF”位置にしてください。

### 緊急停止

- ① スロットルレバーを“STOP”位置にし、エンジンを停止します。
- ② エンジンが停止したら、燃料タップレバーを“OFF”位置にしてください。

	スロットルレバー位置	燃料タップレバー位置
通常停止時	<p>スロットルレバー</p>	<p>燃料タップレバー</p>
緊急停止時	<p>スロットルレバー</p>	<p>燃料タップレバー</p>

# お手入れ方法と保管方法

## 1. お手入れ

### ⚠ 警告



必ず守る

#### 各点検・整備・調整は…

- 事故防止のために必ず行ってください。
- 必ずエンジンを停止させ、点火プラグキャップを点火プラグから抜いて行ってください。
- ケガ防止のため、安全帽・防塵メガネ・手袋・安全靴を必ず着用してください。

### ⚠ 注意



必ず守る

- 本機に異常を感じた時はただちに作業を中止し、修理が必要な場合は必ずお買い求めの販売店へ申し付けください。
- 取扱説明書の説明以外の分解修理及び改造は行わないでください。また必ずゴールデンスター純正部品、付属品を使用してください。

本機をいつまでも安全で快適にご使用いただくために定期点検を行いましょう。

点検項目		作業時間			
		作業毎	25時間	50時間	100時間
エンジンオイル	点検・補給	○			
	交換			○ ※1	
エアクリーナ	清掃		○ ※2		○ ※3
燃料	点検・注油	○			
ボルト・ナット類	点検	○ ※4	○ ※5		○ ※6
冷却風取入口	点検・清掃	○			
リコイルスタータ	点検・清掃	○			
スロットルケーブル	点検・調整	○			
ブレード・ブレードボルト	点検・調整	○			
点火プラグ	点検・調整				○

本書に指示がある場合は、エンジンを始動させて、その機能を確認してください。

※1 初回のみエンジン使用8時間後に交換し、その後定期交換してください。

※2 特にホコリの多い場所で使用した場合、より頻繁に行ってください。

※3 スポンジエレメントの清掃を行います。

※4 ゆるみや脱落の点検を行います。

※5 初回のみ増し締めします。

※6 増し締めします

# お手入れ方法と保管方法

## 1-1. エンジンオイルの交換

詳細はエンジン取扱説明書をお読みください

### ⚠ 警告



必ず守る

- 熱いオイルで火傷を負う危険性があります。注意してください。
- エンジンオイルが本機にこぼれた時は、必ずきれいに拭取ってください。



禁止

- 交換後の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ので、法令に従い適正に処理してください。なお不明な点は、お買い上げになった販売店にご相談ください。

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。

### 点検交換時期

点検…作業毎

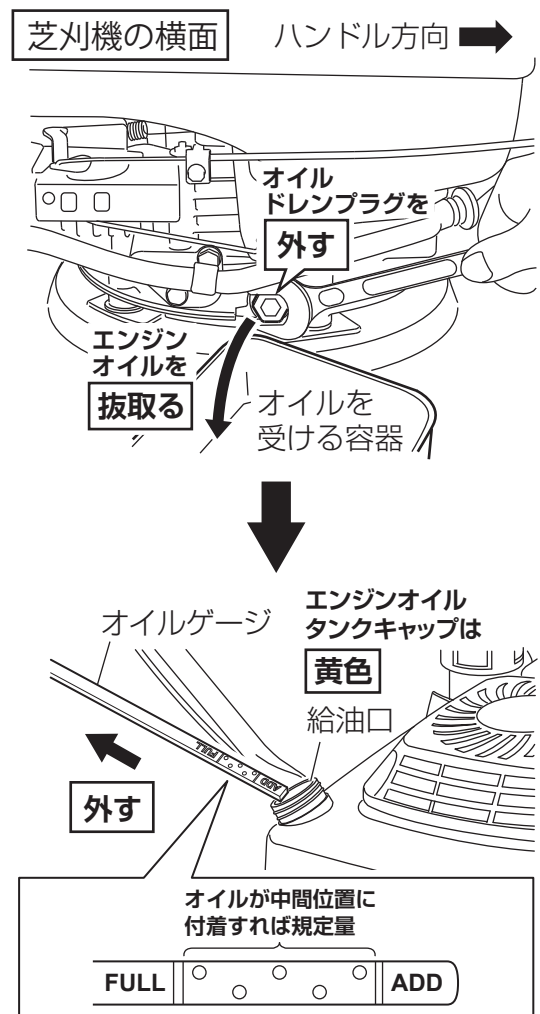
交換…初回のみエンジン使用8時間後に交換。その後運転50時間毎に定期交換。

### 交換のしかた

- ① エンジンが水平になるように本機を置き、スロットルレバーを“LOW”状態で約1分間運転して、エンジンオイルを温めます。
- ② エンジンを止めてから、オールドレンプラグの下付近に適当な容器を用意し、オールドレンプラグをゆるめて取り出し、エンジンが温かい間にエンジンオイルを容器に抜取ります。
- ③ 完全にエンジンオイルが抜けたら、オールドレンプラグを元の位置に取付け、オイルキャップを給油口から取り出し、新しいエンジンオイルを規定量(0.65ℓ)給油します。
- ④ 給油後はエンジンオイルの容量を点検し、最後にオイルキャップを給油口に確実に締付けてください。

### ポイント

- エンジンオイルの容量の点検・給油方法は、P.12「エンジンオイルの点検・給油」を参照してください



# お手入れ方法と保管方法

## 1-2. エアクリーナの点検・清掃

詳細はエンジン取扱説明書をお読みください

### ⚠ 警告



禁止

- エLEMENTの清掃の際には、通気性の良い、火のない場所で行ってください。
- ガソリン等の引火性の強い洗浄液は、ELEMENTの洗浄に使用しないでください。

### ⚠ 注意



必ず守る

- 清掃後のスポンジELEMENT、濾紙ELEMENTにはオイルを付けしないでください。
- ELEMENTの濾紙を傷付けないようにしてください。

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、定期的に清掃してください。

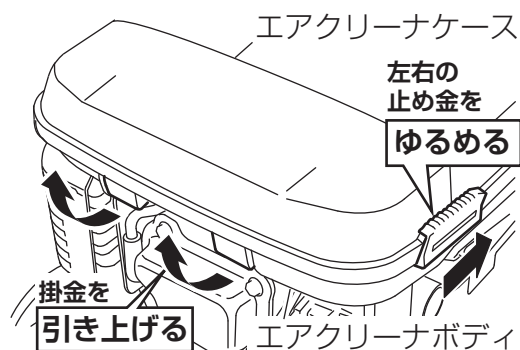
### 点検清掃時期

点検…作業毎

清掃…スポンジELEMENTは25時間毎、濾紙ELEMENTは100時間毎。

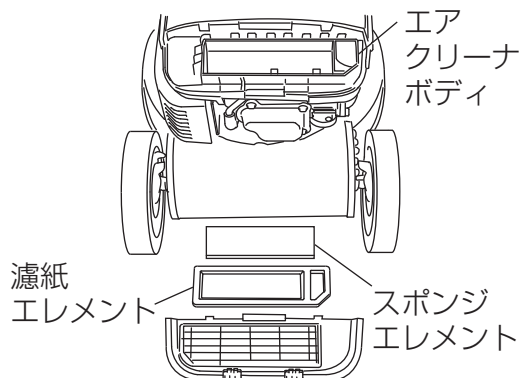
### 清掃のしかた

- ① 両側の止め金を矢印方向に動かし、エアクリーナケースとエアクリーナボディの締付けをゆるめます。次に2つの掛金を両手で引きながら天方向へ引き上げ、エアクリーナケースをエアクリーナボディから外します。



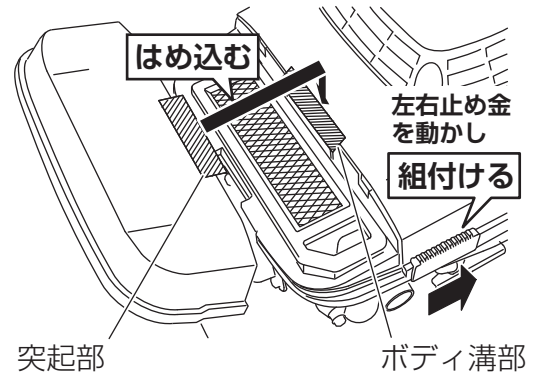
- ② エアクリーナボディから濾紙ELEMENT、スポンジELEMENTを外し、各々の清掃します。

ELEMENT	清掃方法
スポンジELEMENT	石鹼液で洗浄した後水洗いをし、充分乾燥させます。
濾紙ELEMENT	軽く叩いて付着しているホコリを落とし、汚れがひどい場合はELEMENTを新しいものに交換します。



# お手入れ方法と保管方法

- ③ 清掃後、エアクリーナボディへはスポンジエレメント→濾紙エレメントの順で取付けます。
- ④ エアクリーナボディ溝部にエアクリーナケースの突起部をはめ込んで取付けた後、両側の止め金をエアクリーナケース方向へ動かして、エアクリーナケースをエアクリーナボディへしっかりと組付けてください。



## 1-3. 点火プラグの清掃

詳細はエンジン取扱説明書をお読みください

### ⚠ 警告



禁止

- 点火プラグの清掃・調整はエンジンが冷えてから行ってください。

### ⚠ 注意



必ず守る

- 電極が汚れたり電極の隙間が不適當な状態では完全な火花が飛ばなくなり、エンジン回転が不均一になり、エンジン不調の原因となります。
- 点火プラグの取付けは、ネジ山をつぶすおそれがありますので、はじめは指で軽くねじ込み (5 ~ 6 山)、次にプラグレンチで確実に締付けてください。  
点火プラグ締付けトルク 23N・m (2.3kgf・m)

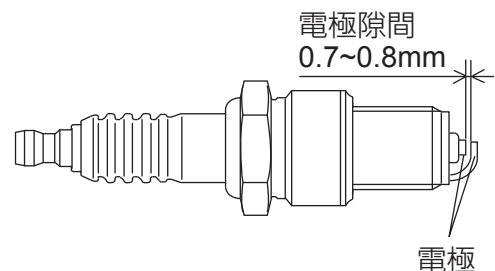
### 点検清掃時期

点検清掃…運転 100 時間毎。点火プラグの清掃と電極隙間の調整を実施。

### 清掃のしかた

- ① 点火プラグキャップを点火プラグから外し、プラグレンチでエンジンから取外します。
- ② 次に点火プラグに付着したカーボン等をプラグクリーナ、またはワイヤーブラシ等で落とします。
- ③ 最後に電極隙間を 0.7 ~ 0.8mm になるように調整します。点火プラグを手で仮付けしてから 23N・m (2.3kgf・m) のトルクで締め付けてください。

推奨点火プラグ：NGK BPR5ES



# お手入れ方法と保管方法

## 1-4. ブレードの点検・交換

### ⚠ 危険



必ず守る

次の場合、必ず交換を行ってください。

- 作業前のブレード点検で、“割れ・曲がり・摩耗”等の異常があった場合。
- 作業中にブレードが石・金属・木片等に当たり異常がある場合。
- 円盤のブレード取付穴が大きくなったり、摩耗している場合。  
**(ブレード取付穴が大きくなった場合は早めに予備取付穴をご使用ください)**
- ブレードボルト等も同時に点検し、“摩耗・破損・亀裂等”があった場合。
- ブレード、ブレードボルト、ブレードナット等は必ず2個セットで交換し、ゴールデンスター純正部品を必ずご使用ください。

### ⚠ 注意



必ず守る

- 点検交換の際は、ケガ防止の為に必ず革手袋を着用し、充分安全に注意して行ってください。
- 本機を横転させる場合、排出カバーを外した後、キャブレター側を上、マフラー側を下にし、注意しながら傾斜させてください。

### 点検交換時期

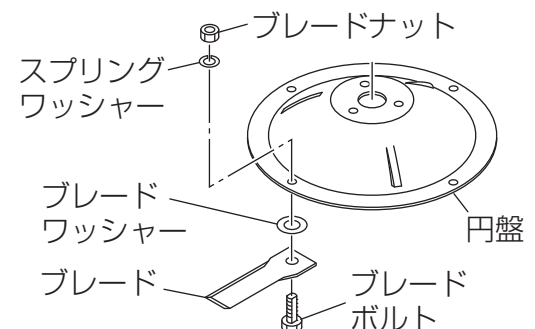
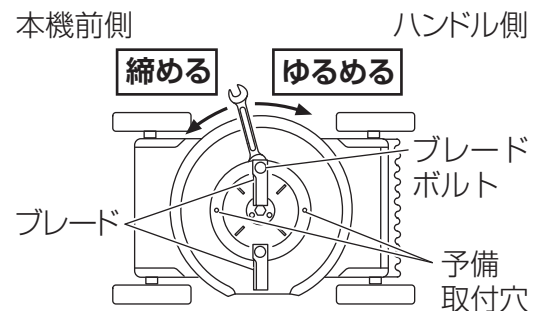
点検…必ず作業前に行うこと。

交換…作業前・作業中の点検で異常があるとき。

### 点検交換のしかた

- ① エンジン回転を停止させ、点火プラグキャップを点火プラグから外し、燃料タップレバーを閉じます。
- ② 円盤が回らないように固定し、ブレードナットをゆるめ、ブレードを取外します。  
\* ナットの緩め方向はイラストを参照ください。
- ③ ブレードの取付けの際は、各部品の組み忘れがないようにし、ゆるまないように確実に締付けてください。

マフラーを下にして芝刈機を横転させた図



# お手入れ方法と保管方法

## 1-5. 芝刈機のお手入れ

### ⚠ 注意



必ず守る

- 調整、お手入れ等の際は、ケガ防止の為に必ず革手袋を着用し、充分安全に注意して行ってください。
- お手入れの際はガソリン、シンナー、ベンジンは使用しないでください。

いつまでも最良の切れ味を保つために、ご使用後は本体、ハンドルをきれいに清掃し、油布で金属部の手入れをした後、日中よく乾燥させてください。

### ポイント

- 芝刈機お手入れセット

No.538503

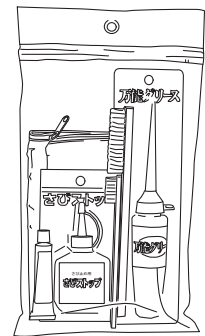


芝刈機のお手入れに欠かせない商品が一袋にまとまっています。

セット明細

- グリス                      - ウエス                      - ブラシ (大・小)
- コンパウンド              - さび止め                      - ファスナー付き手さげバック

※ご用命の際は本機をご購入の販売店、又は貼付の QR コードをお使いください。



## 2. 長期保管について

### ⚠ 警告



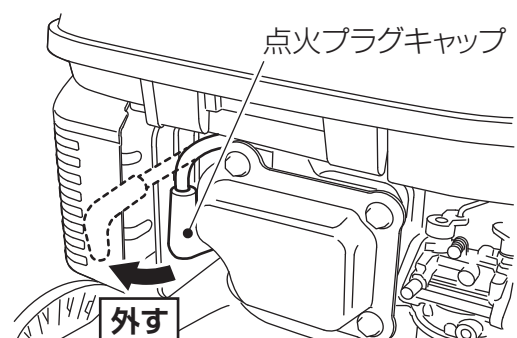
必ず守る

- 燃料は非常に引火しやすく、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。
- 燃料を抜く時は換気のよい場所で行い、火気を絶対に近づけないでください。
- 燃料はこぼさないように抜いてください。
- 油脂類の廃液は法令に従い適正に処理してください。** 不明な点は、お買い上げになった販売店にご相談ください。

本機を30日以上保管するときは必ず燃料タンク、キャブレターから燃料を抜取ってください。

### 2-1. 長期保管のためのお手入れ方法

- ① エンジンをアイドリング運転で燃料を使い切り、スロットルレバーを“STOP”側にして、エンジンを止めます。
- ② 点火プラグキャップを点火プラグから外します。



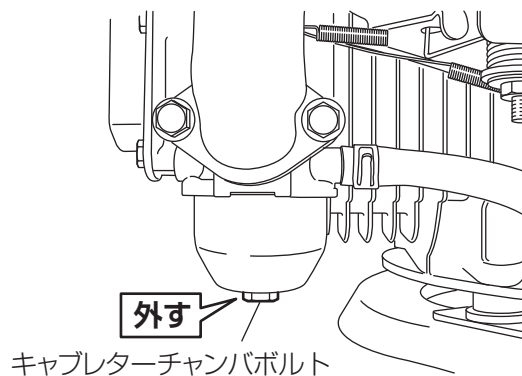
# お手入れ方法と保管方法

③ 燃料を抜取ります。

## ポイント

### ● 燃料の抜取りかた

- 1) 燃料タップレバーを“OFF”位置にして、キャブレターの下付近に適当な容器を置きます。
- 2) キャブレターチャンバボルトを取外したら、燃料タップレバーを“ON”位置にし、燃料タンク内の燃料を容器へ抜取ります。



④ 燃料を抜いた後、キャブレターチャンバボルトはしっかり締付けます。

⑤ リコイルスタータグリップを2～3回引きます。

⑥ 点火プラグを外し、取付穴からエンジンオイルを約1ml注入し、リコイルスタータグリップを静かに2～3回引いた後、点火プラグを取付けます。

⑦ リコイルスタータグリップを引いて、圧縮のかかった状態で止めてください。

\* エンジン内の錆を防止のため。

⑧ 点火プラグキャップを点火プラグに確実に取付けてください。

その後、エアクリーナの清掃、各部のボルト・ナット・部品などの点検・交換を行い、さびやすい部品にグリスかエンジンオイルを塗布した後、カバーをし、子供の手の届かない鍵のかかる場所に保管してください。

## ポイント

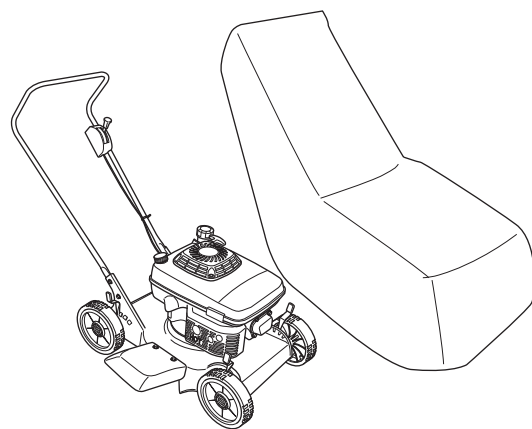
- エンジン式芝刈機用カバー（大）

No.5385083



大切な芝刈機を雨や日差しから保護するカバーです。

※ご用命の際は本機をご購入の販売店、又は貼付のQRコードをお使いください。





# トラブルシューティング

本機に異常があれば、下表より原因を探り適切な対策を施してください。

不調の状況		予想される原因	対 策
エンジンが 始動しない または出力 が低い	圧縮が不十分	ピストン、シリンダ、ピストンリングの 磨耗、ヘッドガスケットの損傷	販売店にお申し付けください
		バルブの不良	増し締めする
		点火プラグのゆるみ	
		シリンダヘッドボルトのゆるみ	
	燃焼室に燃料が供給 されない (点火プラグの電 極が乾いて いる)	燃料不足	タンクに燃料を補給する
		燃料タップが“ON”の位置にない	燃料タップレバーを“ON”位置 にする
		燃料フィルターの目詰り	清掃する
		タンクキャップの空気抜き穴の目詰り	
		キャブレターの不良	
	燃料による点火プ ラグの汚れ (点火プラグの電 極が濡れて いる)	燃料の吸い過ぎ	点火プラグを清掃する
		エアクリーナの目詰まり	清掃する
		キャブレターの不良	販売店にお申し付けください
		燃料の種類の間違い	新しい燃料と交換する
		燃料に水が混入	
	点火プラグから火 花が出ない、 または弱い	点火プラグの不良	新しい点火プラグと交換する
点火コイルの不良		販売店にお申し付けください	
スロットルレバーが“STOP”位置に なっている		スロットルレバーを“CHOKE” 位置にする	
エンジンの 出力不足 及び回転 不安定	エンジンの オーバーヒート	冷却システムの通路がゴミで目詰まり	清掃する
		エンジンオイルの不足	オイルを補給または交換する
		燃焼室のカーボン堆積	販売店にお申し付けください
		エンジン周辺の換気不十分	エンジン周囲を点検・清掃する
	エンジン回転数が 上がらない	スロットルレバーが“HIGH”位置に なっていない	スロットルレバーを“HIGH” 位置にする
		ガバナの不良	販売店にお申し付けください
		エアクリーナの目詰り	清掃する
エンジンが 停止しない	スロットルケーブルの調整不良	スロットルケーブルの調整	
	スイッチ端子の不良・汚れおよび スイッチリード線の不良	調整・清掃および交換	
本機が異常振動する	ブレードが破損、もしくは曲がっている	交換	
	ブレードボルトもしくはエンジンを取付 けているボルトがゆるんでいる	ボルトを確実に締付ける	

※表は簡単なトラブルシューティングしか記載しておりません。わからない点や複雑な異常はお買い上げいただいた販売店にご相談ください。

# トラブルシューティング

## 1. 各種調整方法について

### 1-1. スロットルケーブルの調整

#### ⚠ 警告



必ず守る

- スロットルケーブルの調整が不十分な場合、緊急時にエンジン停止ができなくなります。

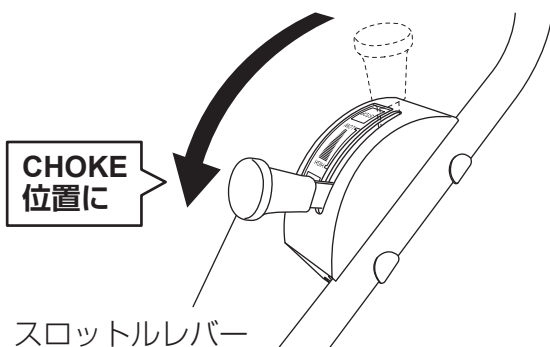
工場出荷時に調整されていますが、搬送中に設定が変わる場合があります。ご使用前に必ず以下の動作確認を必ず行ってください。

#### スロットルケーブルの確認のしかた

スロットルレバーを…

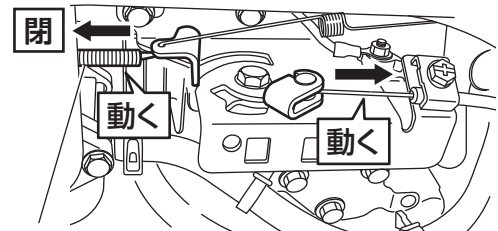
“CHOKE” 位置にする

チョークロッドが“閉” 方向に動く。



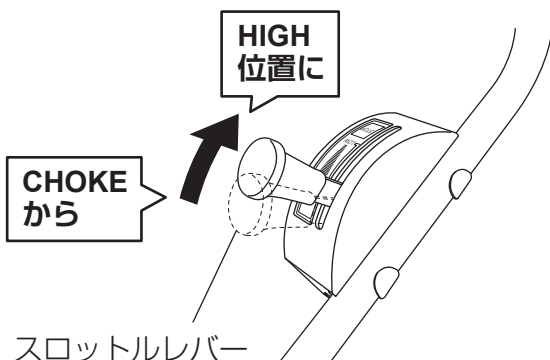
チョークロッド

コントロールプレート側面図



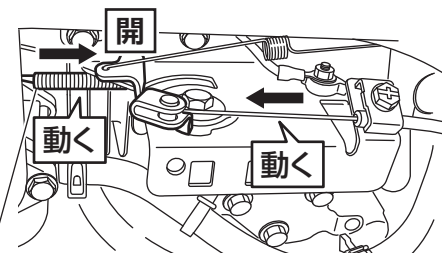
“CHOKE” から “HIGH” 位置にする

チョークロッドが“開” 方向に動く。



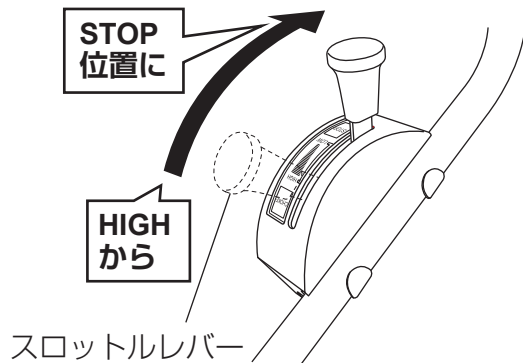
チョークロッド

コントロールプレート側面図

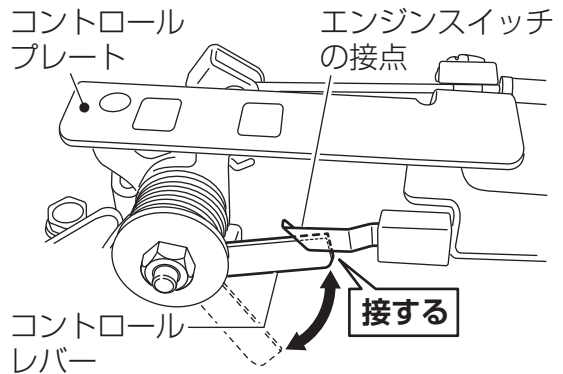


# トラブルシューティング

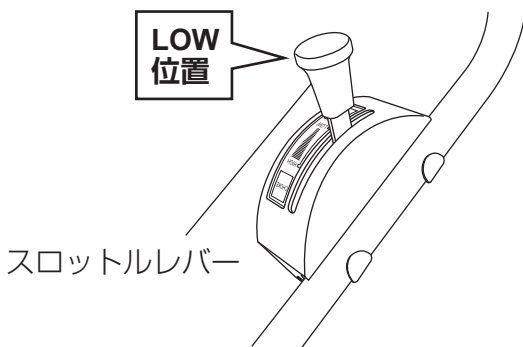
“STOP” 位置にする



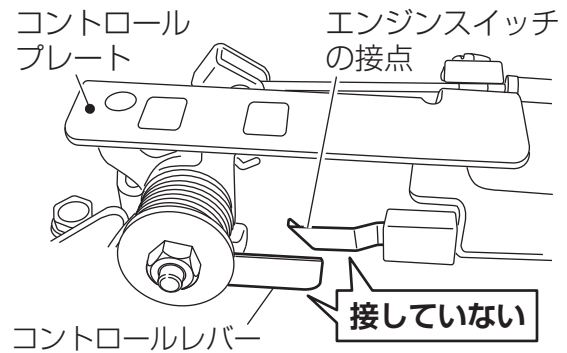
エンジンスイッチの接点と  
コントロールレバーが接している。



“LOW” の位置にする

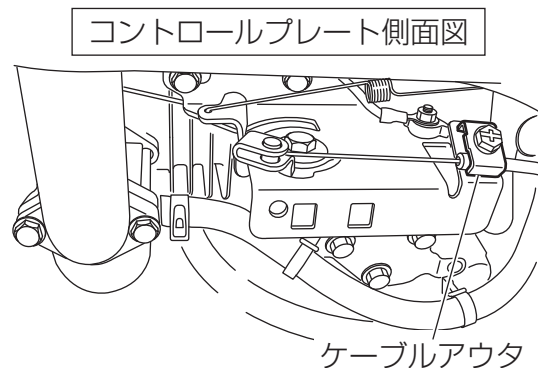


エンジンスイッチの接点と  
コントロールレバーが接していない。



## ▶ もし上記にある各項目を満たさない場合は…

ケーブルアウトの固定する位置を変えて、  
再度上記項目を確認を行います。



## ▶ 全ての調整が完了したら…

エンジンを始動してスロットルレバーが正常に機能するか確認し、正常に機能しない場合は再度上記の調整を行ってください。



製造番号

部品ご入用、故障の場合、その他取扱い上ご不明な点があった場合には、ご遠慮なくお買い上げの販売店にお問い合わせください。

本機を末長くご愛用いただきますようよろしくお願いいたします。

#### 本 社

兵庫県小野市本町10番地 〒675-1372  
TEL (0794) 62-2391代 FAX (0794) 63-5211

#### 東京支店

東京都中央区日本橋小伝馬町8番3号 〒103-0001  
TEL (03) 3664-8811代 FAX (03) 3664-8860

#### 九州支店

佐賀県鳥栖市養父町473番地2 〒841-0005  
TEL (0942) 85-9277 FAX (0942) 84-2700

#### 新潟・三条出張所

新潟県三条市神明町2番1号 〒955-0063  
TEL (0256) 32-9971 FAX (0256) 32-9671

# KINBOSHI

Corporation

園芸機器総合メーカー

## キンボシ 株式会社

2059Bi-1411