ISO 9001 認証取得

Shindaiwa

取扱説明書

エンジン刈払機

RK231S-P

▲注意

ご使用前に、必ずこの取扱説明書をお読みください。また、内容をよく理解したうえでご使用ください。不適切な操作や保守は重大な事故につながるおそれがあります。なお、この取扱説明書はいつでも利用できるよう、大切に保管してください。

新ダイワ互業株式会社

	目 次	頁
1.		2
	1-1 ご使用前に	2 6 6 7 8 9
	1-2 キックバック(はね返り)	6
	1-3 給油 1-4 始動	6
	1-4 如勤 1-5 作業	l g
	1-6 停止	9
	1-7 点検・整備	9
	1-8 移動・保管	10
_	1-9 バッテリー	11
2. 3.	各部名称	12
3.		14
	3-1 外観と付属部品のチェック 3-2 フレキシブルケーブル取り付け準備	14
	3 — 3 フレキシブルケーブルとアウターパイプの取り付け	14
	3 - 4 フレキシブルケーブルとエンジンの取り付け	15
	3-5 スロットルケーブルの取り付け	16
	3-6 スロットルケーブルの遊び調整	16
	3-3 フレキシブルケーブルとアウターハイブの取り付け 3-4 フレキシブルケーブルとエンジンの取り付け 3-5 スロットルケーブルの取り付け 3-6 スロットルケーブルの遊び調整 3-7 コネクターの接続 3-8 フロントハンドルの取り付け	18
	3-8 プロンドハンドルの取り付け 3-9 安全ガードの取り付け	19 19
	3-10 刈刃の取り付け	20
4.	エンジンの始動と停止	24
	4-1 燃料の給油	24
	4-2 バッテリーの充電	25
	4-3 エンジンの始動 4-4 始動困難なとき 4-5 停止	26 31
	4-5 停止	31
5.	刈払い作業	32
	5-1 背負いバンドの掛け方	32
	5-2 ロープの使用方法	33
c	5-3 操作の方法	33
6.	点検. 整備 6-1 エアクリーナーの掃除	35 35
	6-2 キャブレターの調整	36
	6-3 スパークプラグの点検	37
	6-4 シリンダーフィンの掃除	38
	6-5 燃料フィルターの掃除	38
	6-6 ギヤケースのグリース補給	39
	6-7 フレキシブルシャフトのグリース補給 6-8 刈刃の目立て	40
7.	長期保管	40
8.	故障の診断と処理	42
	8-1. エンジンが始動しない場合	42
	8-2. 力がない場合	43
0	8-3. その他の故障	44
	主な消耗品	45
IU.	仕様	46

はじめに

新ダイワ刈払機をご購入いただきありがとうございます。この取扱説明書の「安全にご使用いただくために」を十分理解し、安全に使用してください。この取扱説明書で分からないことがありましたらお求めの販売店かお近くの弊社営業所にお問い合わせください。

刈払機は高速に回転する刃物で草刈りや下刈りをする機械です。人的負傷、火災を予防するために安全を常に心がけてください。不注意または不適切な使用は重大な事故の原因になります。

シグナル用語の説明

この取扱説明書は次のシグナル用語を使用しています。

↑ 危 険

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う 危険が切迫して生じることが想定される場合。

▲ 警告

取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う 可能性が想定される場合。

▲ 注 意

取扱いを誤った場合、使用者が障害を負う危険が想定 される場合および物的損害のみの発生が想定される場 合。

1. 安全にご使用いただくために

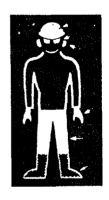
警告ラベルの説明



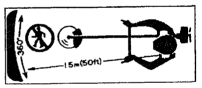
この取扱説明書をよくお読みください。



この機械を運転中は常に耳栓、保護メガネ、保安帽を着用してください。



この機械を運転中は常に耳栓、保護メガネ、 保安帽、長ズボン、スリップ防止底の安全靴、 滑り止めのついた防振性のある手袋を着用 してください。



この機械を運転中は15m以内に他の人を近づけないでください。



飛散物に注意してください。

1-1 ご使用前に

1.危険

- 取扱説明書を読んでいない人や年少者(子供)に刈払機を使用させないでください。
- この機械を他人に貸す時は、必ず取扱説明書を添付してください。
- はじめて刈払機を使用する方は使用方法を販売店などからよく教わり、使用方法を十分習得してから使用してください。

- この刈払機は腰以下の位置で草刈りに使用するものであり、目的外に使用しないでください。
- 作業をする場所に適した刈刃を使用してください。
 - ●のこ刃=細い木など(太い木は切らないでください。)
 - ●笹刈刃=笹・草全般(木は切らないでください。)
 - ●VR8枚刃=草(木は絶対切らないでください。)
 - ●チップソー=草・木など(刃の形で切るものが異なりますので、その刃の 用途をよく確認ください。)
 - サイロンコードカッター=草

異なった用途への使用は、刈刃の破損やけがのもとになりますので、刈刃 の用途をよく確認してご使用ください。

- 作業中は石、金属やプラスチックなどに刈刃を当てないでください。刈刃が破損、飛散し、危険です。
- 刈刃が石などの硬いものに当たったときは、ただちにエンジンを停止し、刈刃が停止した後に、刈刃に異常がないことを確認してください。異常がある場合はただちに新しい刈刃に交換してください。
- 曲がり、変形、亀裂、破損の生じた刈刃は廃却し、使用しないでください。
- 安全ガードが取扱説明書にしたがって、しっかりと取り付けてある ことを確認してください。
- 安全ガードなどの安全装置は絶対に取り外さないでください。
- 作業する場合、刈払機の15m以内に他の人、子供、動物がいないことを確認してください。誰かが近づいてきた場合は、エンジンを停止し、刈刃を止めてください。
- エンジン始動時および運転時は絶対に刈刃に手や足を近づけない でください。
- 屋内などの換気の悪い場所では、決して刈払機を運転しないでください。排気ガスにより、ガス中毒をおこします。
- 排気ガスを直接吸わないでください。人体に有害です。

▲ 警告

- 決して刈払機を勝手に改造しないでください。
- 疲労、病気、酒気帯びの場合、または医薬品服用中の場合は作業をおこなわないでください。また作業中に体調が悪くなった場合にはすぐエンジンを止め、作業を中止してください。



- 夜間および天候の悪いときは使用しないでください。
- 風、雨、大雪、濃霧などの悪天候のとき、または落石やなだれのお それのある場所では、使用しないでください。
- 作業は早朝や夕方にはおこなわず、視界のよい日中におこなってく ださい。
- 新ダイワ工業が指定した刈刃以外は使用しないでください。
- 刈刃を装着する際は必要な部品をすべて組み込んでください。必要な部品を組み込まない場合には刈刃が抜け落ち、運転者や付近の人に飛んで大ケガになる危険性があります。
- 作業前に作業場所をきれいにしてください。石、ビン、カン、ワイヤーなどが飛散して大ケガをするおそれがあります。
- 刈払機の操作時間は1日2時間以内にとどめ、30~40分運転したら 10~20分休憩してください。振動障害をおこすおそれがあります。
- 正しく目立てされた刈刃を使用してください。
- 混合ガソリンを使用しますので、刈払機のそばで喫煙やたき火をしないでください。火災発生のおそれがあります。
- 作業前に燃料漏れがないか確認をおこなってください。漏れがあった場合はただちに修理してください。
- マフラーやマフラーから出る排気は非常に高温になりますので、燃 えやすい物を近づけないでください。
- 作業前に刈払機の点検をおこなってください。この時、破損した部品は交換し、ネジの脱落やゆるみのないことを確認してください。

- 規格に合った保安帽を正しく着用してく ださい。落下物や飛散物によりケガをす るおそれがあります。
- 必ず保護メガネをつけてください。
- 必ず耳栓をつけてください。聴覚障害を おこすおそれがあります。
- 刈払機を取り扱うときには、厚手で滑り 止めのついた防振性のある手袋を着用し て手を保護してください。
- 裾のひらひらした服、アクセサリー類、 ショートパンツ、サンダルなどを着用し ないでください。頭髪は肩から下に垂れ ないように覆ってください。枝や機械の 可動部にからまる危険性があります。
- 靴は底に滑り止めのついた安全靴を使用 してください。雨の日は、滑りやすいの で作業をさけてください。



▲ 注 意

■ 刈刃を装着する際は必ず手袋をしてください。刈刃は鋭い刃がついています。素手でさわるとケガをします。

1-2 キックバック

↑ 危険

■ キックバックは刈刃が硬い物に接触した場合におこる可能性があります。刃物が硬い物に当たった反動により、本体および運転者が激しく押し返されます。この反動をキックバックと言います。結果でして運転者は刈払機をコントロールできなくなり、重大な事故につながる場合があります。切断状態がよく見えない時は注意が必要です。



■ 刈刃は目立てしたよく切れる刈刃を使用してください。キックバックの発生が少なくなります。

1-3 給油

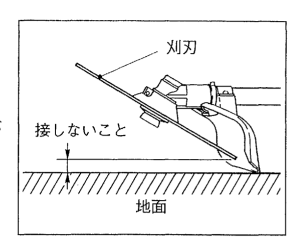
▲ 警 告

- ガソリンと 2 サイクル専用オイルの混合および給油は、屋外の風通しのよい火気のない場所でおこなってください。給油はエンジンを停止し、エンジンが冷えた後にゆっくりと燃料キャップを外しておこなってください。急に燃料キャップをはずすと燃料が吹き出すことがあります。
- こぼれた燃料は本体から拭き取ってください。
- 燃料の持ち運びや保管など、取扱いには十分注意してください。

1-4 始動

▲危険

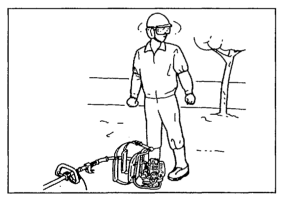
■ エンジンを始動する場合、刈刃が 地面や他の物体に接していないこ とを確認してください。エンジン を始動するとすぐに刈刃が回転し ます。

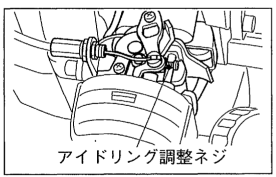


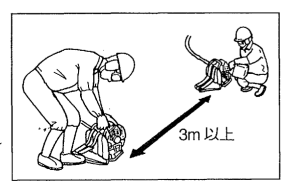
■ 屋内や通気の悪い所でエンジンを始動しないでください。エンジンの排気ガスには、死に到る有毒なガスが含まれています。

▲警告

- エンジンの始動は取扱説明書に従い、安定の良い場所で行ってください。
- 始動時は周囲の安全を確認し、一 人(補助者なし)で行ってください。
- エンジンがアイドリング時、刈刃が回転しないことを確認してください。アイドリング時、刈刃が回転すると危険です。回転する場合はアイドリング調整ネジでアイドリング調整をして回転速度を下げてください。
- 燃料への引火防止のためエンジンの始動は、給油場所から3m以上離れた場所で行ってください。
- ストップスイッチを押してエンジン、 が停止することを確認してください。







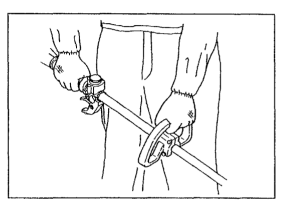
1-5 作業

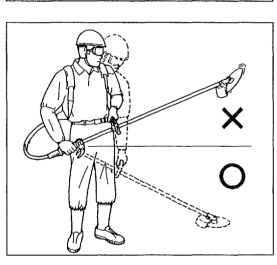
▲危険

■ 燃料もれがないか確認し、万一漏れていたら必ず修理し漏れてないことを再確認してください。燃料タンク、配管、キャブレタなどから漏れていないか常に注意して下さい。

▲警告

- 刈払機を操作するときはフロント ハンドルとリヤグリップを両手で しっかり握ってください。その他 の部分は持たないでください。ま た、片手での操作は絶対にしない でください。
- 必ず背負いバンドを使用してくだ さい。
- 刈刃を腰の高さ以上に上げないでください。
- しっかりした足場の上で安定した 姿勢で作業を行ってください。
- 作業は原則として一人で行ってく ださい。数人で作業する場合は 15m以上の間隔をあけて作業してく
- ンジンを停止し、停止を確認した後に前から近づいてください。 ■ 刈刃にものがはさまったり、からまった場合はエンジンのスイッ
- 刈刃にものがはさまったり、からまった場合はエンシンのスイッチを切り、刈刃が停止した後に、取り除いてください。
- 刈払機を落としたり、作業中に木にぶつけたり、何か異物に当てた ときは、エンジンを止めて損傷の有無を調べてください。もし損傷 があれば使用せず、すみやかに修理してください。





- 燃料キャップは休憩時に増し締めしてください。運転中に振動で ゆるんでいる可能性があります。
- 燃料が漏れた場合は、ただちにエンジンを停止して、火気を近づけ ないでください。
- 刈刃を石などに当てた場合は、必ずエンジンを停止して刈刃に異常がないか確認してください。
- エンジンを運転していないときは、刈刃が回転していなくても刈 刃に手を触れないでください。

▲注意

- 運転中または停止直後に高温部(マフラー、シリンダーなど)に触れないでください。ヤケドをします。
- 運転中は高電圧部(プラグキャップ、プラグコードなど)に触れないでください。感電するおそれがあります。

1-6 停止

▲警告

■ エンジン停止後、あるいはスロットルレバーを戻した後も、刈刃はしばらく回転し危険です。スイッチを切った時には、刈刃が停止するのを待って、停止を確認した後に刈払機を地面に置いてください。

1-7 点検・整備

▲危険

■ 点検・整備(刈刃交換、掃除など)を行うときは必ずエンジンを停止 し、刈刃が停止していることを確認してから行ってください。

▲警告

- ガソリンはたいへん引火しやすいので、点検・整備は風通しのよい 火気のない所で行ってください。
- 燃料キャップや燃料タンクおよびキャブレターなどから燃料漏れがないか定期的に確認してください。
- 整備と修理を行うときは新ダイワ純正部品を使用してください。他 社の部品を使用すると重大な事故になる危険性があります。
- 取扱説明書に記述がない整備や修理は行わないでください。そのような整備や修理はお求めの販売店かお近くの弊社営業所に依頼してください。

▲注意

■ 点検・整備はエンジンが冷えてから行ってください。ヤケドのおそれがあります。

1-8 移動·保管

▲警告

- 移動時あるいは保管時にはエンジンを停止してください。
- 移動時あるいは保管時には刈刃に刈刃カバーをしてください。

▲注意

- 保管の際は、燃料漏れ、破損、ケガなどを防止するために、刈払機を 転倒しないように安定した場所に置いてください。
- 年少者(子供)の手が届かない乾燥した冷暗所に保管してください。
- 2~3日以上保管する場合は燃料タンクおよびキャブレター内の 燃料を空にしてください。

1-9 バッテリー

▲危険

- バッテリーを液漏れ、発熱、破裂させる原因となります。
 - ・火の中に投入したり、加熱しないでください。
 - ・(+)と(-)を針金などの金属で接続しないでください。
 - ・バッテリーの充電には、必ず付属の専用充電器(品番:32003-93011)を使用してください。
 - ・バッテリーを分解、改造、ハンダ付けしないでください。
- バッテリーの液が目に入ったら、失明のおそれがあります。こすらずに直ちにきれいな水で十分洗った後、医師の治療を受けて下さい。

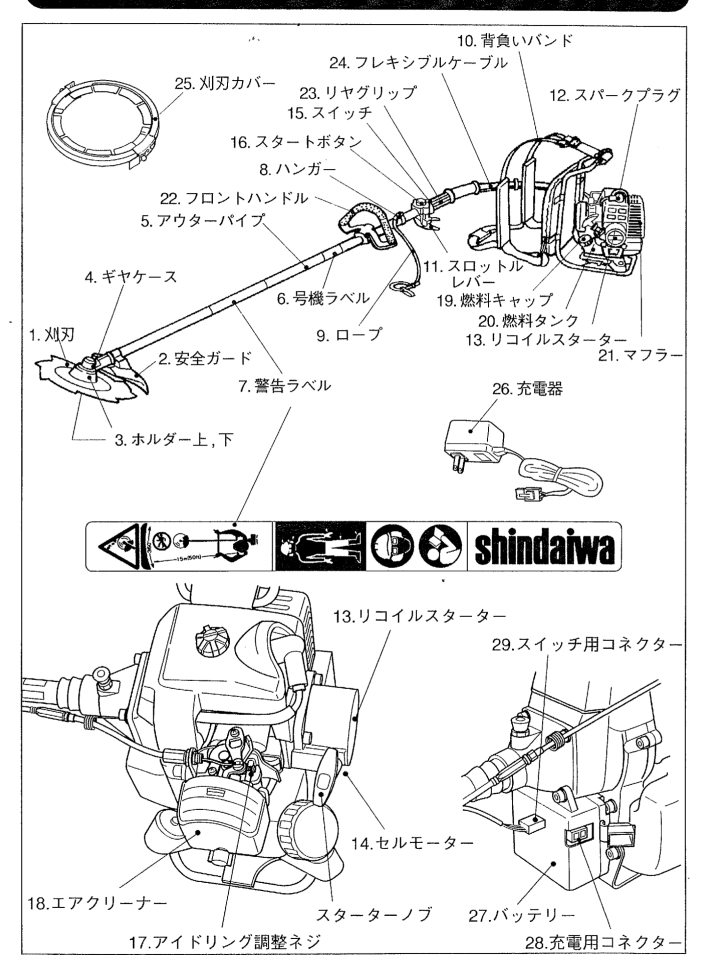
▲警告

- バッテリーを液漏れ、発熱、破裂させる原因となります。
 - ・水や海水につけたり、濡らさないでください。
 - ・液漏れ、変色、変形など今までと異なることに気がついたときは 使用しないでください。
 - ・充電器で充電される場合、8時間を超えて充電しないでください。 充電中はバッテリーが熱くなっていることがありますからご注意 ください。
 - ・使用時間が極端に短くなったときはバッテリーの寿命ですから新 しいバッテリーに交換してください。

▲注意

- バッテリーが破損し、思わぬ事故の原因となります。
 - ・強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。
 - ・直射日光の当たるところや、炎天下の車内、火のそば、ストーブ の前面など、高温の場所に放置しないでください。

2. 各部名称



No.	名 称	機能
1	刈刃	刃の付いた金属製円板です。雑草を切断します。
2	安全ガード	飛散物から運転者を守ります。
3	ホルダー上,下	刈刃を固定します。
4	ギヤケース	エンジン回転を減速するギヤが格納されています。
5	アウターパイプ	エンジンの回転力を刈刃に伝える伝動軸が中を通っており、刈刃を操作するためのさおとなります。
6	号機ラベル	製品の形式名および号機番号をを示します。
7	警告ラベル	警告指示事項を示します。
8	ハンガー	ストラップを刈払機本体にひっかけるための金具です。
9	ロープ	刈払機のアウターパイプ部をバランスの良い 位置に保持するための部品です。
10	背負いバンド	刈払機を背負うバンドで長さを調節して使用します。
11	スロットルレバー	エンジン回転速度を調節するために使用します。
12	スパークプラグ	混合気に点火するための部品です。
13	リコイルスターター	スターターノブを引いてエンジンを始動します。
14	セルモーター	エンジンを始動させるためのモーターです。
15	スイッチ	スイッチを右側(ON)にするとエンジンを始動できる状態となります。 スイッチを左側(OFF)にするとエンジンが停止します。
16	スタートボタン	セルモーターを回し、エンジンを自動で始動するスイッチです。
17	アイドリング調整ネジ	アイドリング回転速度を調整します。
18	エアクリーナー	エンジンに吸引する空気のゴミを取り除くフィルターです。
19	燃料キャップ	燃料タンクのふたです。
20	燃料タンク	燃料を入れる容器です。
21	マフラー	排気音を減少させます。
22	フロントハンドル	刈払い作業時に握るハンドルです。
23	リヤグリップ	刈払い作業時に握るグリップです。
24	フレキシブルケーブル	フレキシブルシャフトが入っている部分で自由に曲げる ことができます。
25	刈刃カバー	機械の持ち運びをするときに使用する刈刃のカバーです。
26	充電器	バッテリーを充電します。
27	バッテリー	セルモーターの駆動電源です。
28	充電用コネクター	バッテリーを充電するために充電器と接続するコネクターです。
29	スイッチ用コネクター	スイッチから出ているコネクターと接続するコネクターです。

3. 組立の手順

▲注意

■ ボルトは必ず付属の六角レンチを使用し、手で締め付けてくだ さい。

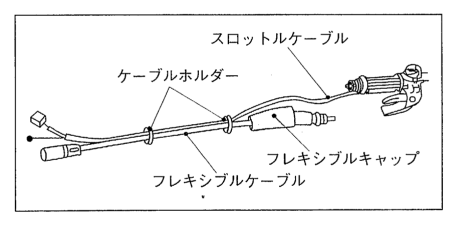
3-1 外観と付属部品のチェック

この製品は工場出荷の際、厳重な検査を行っておりますが、念のためにこの製品の損傷やボルト、ナット類のゆるみなどがないか点検してください。また、付属部品の欠品がないか点検してください。

もし、点検の結果、異常や欠品があった場合はただちにお求めの販売店か弊社営業所へご連絡ください。

3-2 フレキシブルケーブル取り付け準備

①スロットルケー ブルに付いてい るケーブルホル ダにフレキシブ ルケーブルを通 します。

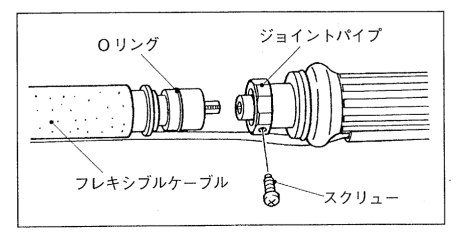


②付属のフレキシ

ブルキャップをフレキシブルケーブルに図のようにはめます。

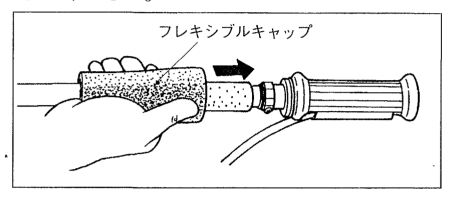
3-3 フレキシブルケーブルとアウターパイプの取り付け

①ジョイントパイ プのスクリュー を外し、フレレン シブルケーブル のOリング側を 差し込んでくだ さい。



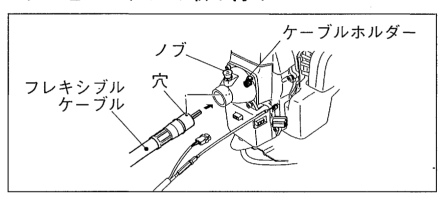
▲注意

- フレキシブルケーブルの差し込み方向を間違えないように気 をつけてください。
 - ②ジョイントパイプのスクリュー穴とフレキシブルケーブルの円周 溝を確実に合わせスクリューを締め付け、フレキシブルケーブル が抜けないようにしてください。
 - ③ジョイントパイ プとリヤグリッ プの間の溝まで フレキシブル キャップをかぶ せてください。



3-4 フレキシブルケーブルとエンジンの取り付け

①エンジンにフレ キシブルケーブ ルの穴側 を差 し込んでくださ い。



▲注意

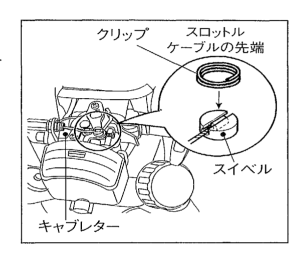
- 差込時にはエンジン、アウターパイプ、フレキシブルケーブルがまっすぐになるように置き、フレキシブルケーブルを少し回しながら差し込むと楽に入ります。
 - ②奥まで差し込んだら、フレキシブルケーブルを回しノブを穴に入れてロックしてください。

▲注意

- フレキシブルケーブルを引張りエンジン側のノブとジョイントパイプのスクリューがフレキシブルケーブルの溝に入って抜けないことを確認してください。
 - ③ スロットルケーブルをケーブルホルダに通してください。

3-5 スロットルケーブルの取り付け

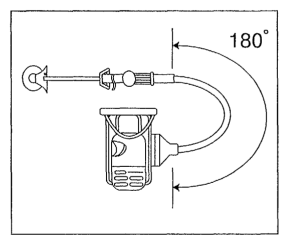
 コスロットルケーブルをキャブレター のスイベルに取付けてください。



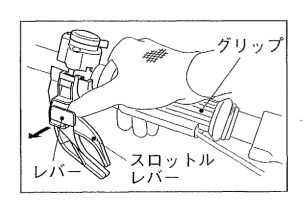
3-6 スロットルケーブルの遊び調整

3-6-1 トリガー式スロットルレバーの場合

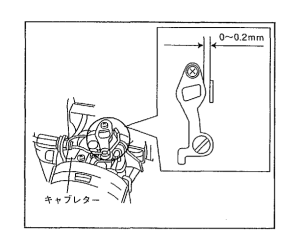
①刈払機を図のようにフレキシ ブルケーブルを約180°曲げ た状態(作業状態)に置いて 遊びの調整をしてください。



②レバーを親指で外側に押して ください。スロットルレバー が下にさがり開きます。

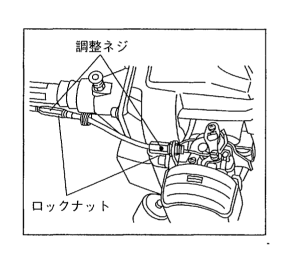


③②の状態で図のようにすきまが 0~0.2mm (はがき1枚の厚さ) になるようにキャブレター又はス ロットルケーブル部のロックナ ットをゆるめ調整ネジを移動さ せながらすきま調整してください。



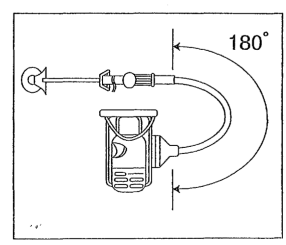
調整ネジを 「右に回すと→すきまが広くなる。 左に回すと→すきまが狭くなる。

④調整できたらロックナットで調整 ネジを固定してください。

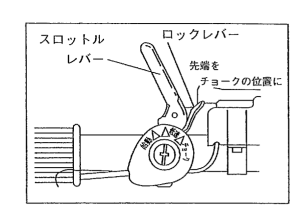


3-6-2 固定式スロットルレバーの場合

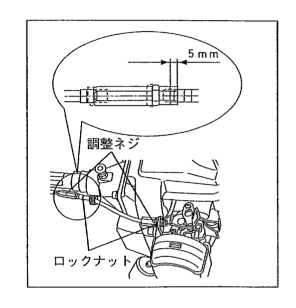
①刈払機を図のようにフレキシブルケーブルを約180°曲げた状態 (作業状態)に置いて遊びの調整をしてください。



②スロットルレバーのロックをは ずし、チョークの位置にする。



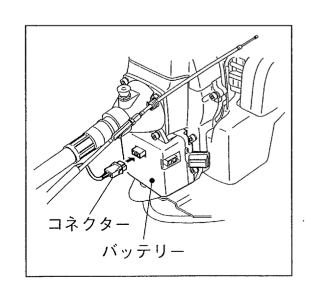
③②の状態で図のように遊びが5mm 程度になるようにキャブレタ又 はスロットルケーブル部のロッ クナットをゆるめ調節ネジを移 動させながら調整してください。



④調整できたらロックナットで調整ネジを固定してください。

3-7 コネクターの接続

①コネクターとバッテリーを接続してください。このとき、コネクタのフックがかかるまで差し込んでください。



3-8 フロントハンドルの取り付け

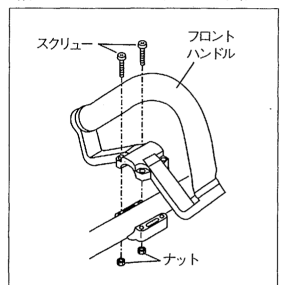
▲警告

■ フロントハンドルは必ず取り付けて使用してください。フロントハンドルを 取り付けずに使用すると重大な事故の原因となります。

フロントハンドルはエンジンの梱包箱に入っていますので下記の

要領で取り付けてください。

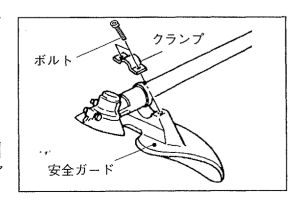
- ①ツールバッグの中のスクリュー (4本)・ナット(4本)でフロント ハンドルをアウターパイプに固定してください。
- ②ギヤケース(刈刃)に対し水平、および操作しやすい位置に調整した後、スクリューを確実に締付けてください。



3-9安全ガードの取り付け

▲警告

- 安全ガードは必ず取り付けて使用してください。安全ガードを 取り外したり、正しい位置に取り付けないで作業すると飛散物 により、重大な事故につながる危険性があります。
 - ①安全ガードをアウターパイプの下から、クランプをアウターパイプの 上から合わせてください。
 - ②ナットは安全ガードに組み付けて ありますので、ボルトをクランプ側 から締め付けてください。



▲注意

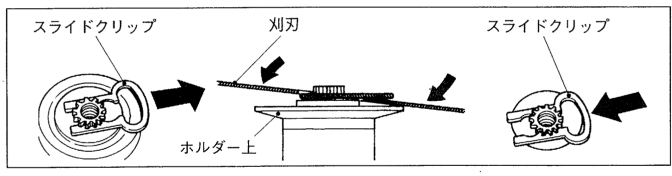
■ 安全ガードに「がた」がないか確認をしてください。

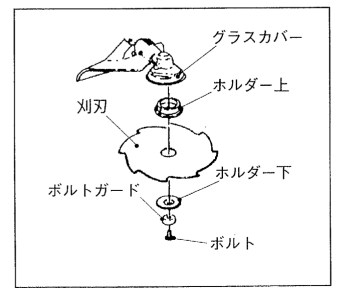
3-10 刈刃の取り付け

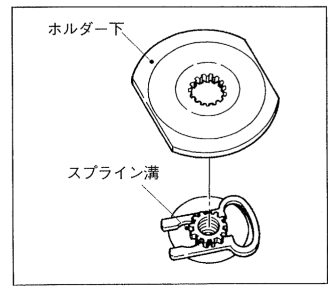
3-10-1 金属刃の取り付け

▲警告

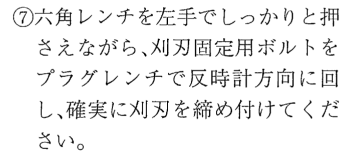
- エンジンが停止していることを確認してください。
- 刈刃の回転方向と、刈刃の矢印の方向を合わせて取り付けてく ださい。
 - ①刈刃の回転方向はギヤケース側から刈刃を見て反時計回りです。
 - ②刈刃固定用ボルト(左ねじ)を付属のプラグレンチで時計方向へ回し、ボルト、ボルトガード、ホルダー下を取り外してください。
 - ③スライドクリップを横にずらし(軸から外さない)、刈刃を少し斜めにして、スライドクリップとホルダー上の間に差し入れてください。
 - ④スライドクリップを元に戻してください。



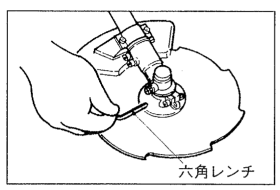


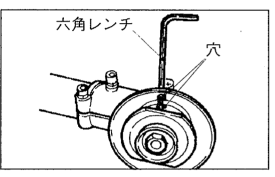


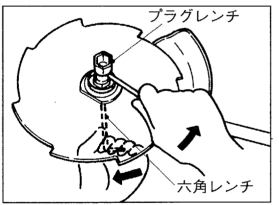
- ⑤ホルダー下をギヤシャフトのスプライン溝に合わせながら、刈刃 に確実に密着するように取り付けてボルトガード、刈刃固定用の ボルトを手で締めてください。
- ⑥ホルダー上、下を手でゆっくりまわし、グラスカバーの穴、ホルダー上の穴、そしてギヤケースの穴を合わせて、六角レンチ(M5用)をさし込み、ホルダー上が回らないことを確認してください。ホルダー上が回る場合はギヤケースの穴に六角レンチが入っていないためで、ホルダー上を回しながら穴位置を合わせてください。



⑧刈刃の取り付け後、必ず刈刃が確実に取り付いていることを確認してください。







A危険

- 取り付けが傾いていたり、締め付けが不十分な場合、運転中に 刈刃が外れて飛散し、重大な事故の原因となります。
 - ⑨軽く手で刈刃を回し、異常な振動または刈刃のブレがないか確認してください。

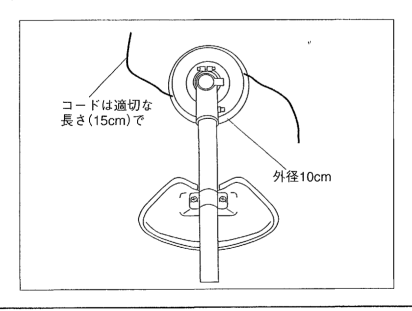
▲ 注 意

■ ナイロンカッタご使用時は製品に付属しているボルトガードを 別売品のボルトガード(品番22035-13290)に交換する必要が あります。

お買いあげ店でお求めください。

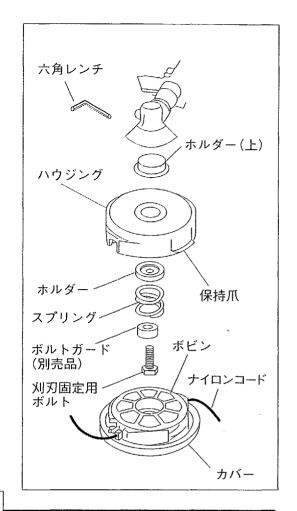
▲ 注 意

- ナイロンカッタは金属刃より抵抗が大きいため、取扱い操作を 誤るとクラッチ部分が損傷することがあります。 ご使用時は次の点をお守りください。
 - ・ナイロンカッタは純正品をお使いください。市販品をお使い になる場合は本体の径が小さく(外径10cm程度)、軽いもの にしてください。
 - ・ナイロンコードの長さは15cm、径はφ2.4が適切です。 20cm以上の長さで連続作業しないでください。
 - ・作業時はエンジンの回転速度を高速に保ってください。



①刈刃固定ボルト(左ネジ)を付属のプラグレンチで時計方向に回し、 刈刃固定用ボルト、ボルトガード、ホルダ(下)、スライドクリップ を取り外してください。

- ②ナイロンカッタのハウジング部の保持 爪を指で押しながらカバーを取り外し てください。
- ③ナイロンコードが巻き込まれたボビン はカバーにつけたままにしてください。
- ④ハウジングをホルダ(上)にのせてく ださい。
- ⑤ハウジングの内側からナイロンカッタ に同梱してあるホルダとボルトガード (別売)を取り付け、刈刃固定用ボルト を手で締めてください。
- ⑥六角レンチで回り止めをして、刈刃固 定用ボルトをプラグレンチで確実に締 め付けてください。
- ⑦カバーを元通りハウジングに取り付け、 保持爪がカバーの溝に完全にかかって いることを確かめてください。



▲ 警 告

- 取り付けが傾いていたり、締め付けが不十分な場合、運転中にナイロンカッタが外れて、重大な事故の原因となります。
- ⑧軽く手でナイロンカッタを回し、ナイロンカッタのぶれがないか確認してください。
 - ナイロンカッタにぶれがある場合はハウジングの穴がホルダ(上) にきちんと入っていないので、取り付け直してください。
- ⑨刈払機に付いていたホルダ (下)、スライドクリップは金属刃使用時 に必要となりますので、紛失しないよう保管してください。

4. エンジンの始動と停止

4-1 燃料の給油

▲警告

- 給油は屋外の風通しのよい火気のない場所で行ってください。
- 平らな場所で給油してください。
- こぼれた燃料は本体から拭き取ってください。

4-1-1 燃料

燃料は必ず、無鉛ガソリン25に対して2サイクル専用オイル1の割合で混合した混合燃料を使用してください。(「新ダイワ純正2サイクルエンジンオイル50:1」の場合は50:1)燃料の混合は安全容器に2サイクル専用オイルを先に入れ、後からガソリンを加えてください。

ガソリン (L)	2 サイクル専用オイル (ml)		
7797 (L)	25:1	50:1	
1	40	20	
4	160	80	
8	320	160	

▲ 注 意

■ 正しい混合比の燃料を使わないと、適正な性能が出なかったり、 エンジンの焼き付きの原因となります。

4-1-2 給油

▲ 警告

■ 燃料の補給はエンジンを停止して、エンジンが冷えてからおこなってください。

▲ 注 意

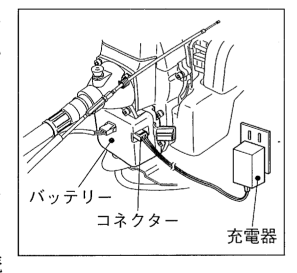
- 異物やゴミをタンク内に入れないために、キャップを外す前に 燃料キャップやそのまわりをよく掃除してください。
- 常に新しい燃料を使用してください。2~3か月以上保存したり、異物が混入した燃料を使用すると故障の原因となります。
- 燃料タンクに直接燃料を入れて混合することは絶対にしないでください。焼き付きや故障の原因になります。

- ①給油する前に燃料をよく混合してください。
- ②燃料タンクの燃料キャップはゆっくりと外し、燃料を補給してください。
- ③給油後は確実にキャップを締め、燃料タンクから燃料漏れのないことを確認してください。

4-2 バッテリーの充電

▲警告

- 充電器は付属以外のものを使用しないでください。
- 充電は温度の高い場所や湿度の高い場所ではしないでください。
- 8時間以上の長時間充電はしないでください。バッテリーの 寿命が低下するとともに、さらには、加熱するおそれがありま す。
 - ①初めて使用する場合は、使用前に バッテリーを充電してください。 また、セルモーターの力が弱く なったときや長時間保管の後も バッテリーの充電を行ってくださ い。
 - ②充電は必ず付属の充電器を使用 し、バッテリーの充電用コネク ターと充電器のコネクターを接続



し、ご家庭のコンセント(AC100V)にて8時間充電してください。

③充電が終わったら、まずコンセントを外してからコネクターを外してください。

外すときはコードを引っ張らずに必ずコネクターを持って外して ください。

④エンジン運転中は自動的にバッテリーが充電されます。

4-3 エンジンの始動

A危険

- エンジンを始動する時、刈刃が地面や他の物体に接触していないことを確認してください。また、そばに他の人がいないことを確認してください。始動後すぐに刈刃が回転し危険です。
- 背負って始動する前に、必ずエンジンを地上においた状態でエンジンを始動し、エンジンの調子を整えてください。その上でエンジンを停止し背負ってから始動してください。

4-3-1 トリガー式スロットルレバーの場合

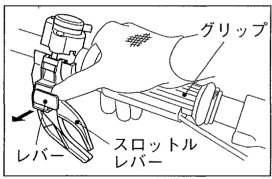
1. セルスターターによる始動方法

- (a) エンジンが冷えているとき
 - ①キャブレターの下に付いている燃料ポンプ(透明の半円形)を数回押し、オーバーフローパイプに燃料が流れはじめ、泡が少なくなったらやめてください。

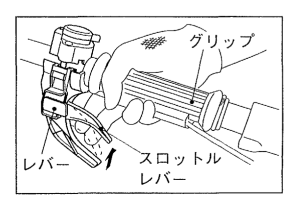


R

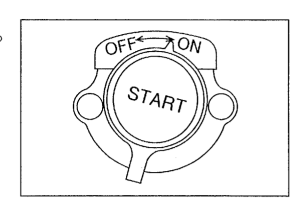
②レバーを親指で押してください。 スロットルレバーが下にさがり開 きます(チョーク準備位置)。



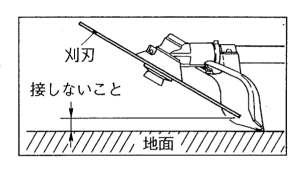
③スロットルレバーをレバーが戻る ところまでゆっくり引いてくださ い。(チョーク位置)



④スイッチを「ON」にしてください。



⑤刈刃が安全ガードにより地面から 離れているのを確認してください。

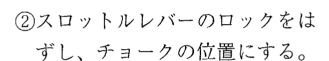


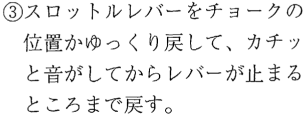
- ⑥スタートボタンを押してください(2秒以上押し続けないでください)。エンジンが始動したら、スタートボタンから指を離してください。
- ⑦エンジン始動後、スロットルレバーを全開まで引いてすぐ離して ください。この操作によりチョークが解除されます。
- ⑧始動したら2~3分アイドリング状態で暖機運転してください。アイドリングとは、スロットルレバーが完全に戻っている状態のことです。
- (b) エンジンが暖まっているとき (4)→(5)→(6)→(8)の順序で始動してください。

4-3-2 固定式スロットルレバーの場合

1. セルフスターターによる始動方法

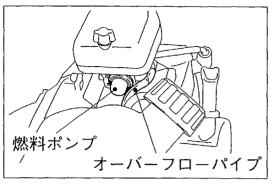
- (a) エンジンが冷えているとき
 - ①キャブレターの下に付いている 燃料ポンプ (透明の半円形)を 数回押し、オーバーフローパイ プに燃料が流れはじめ、泡が少 なくなったらやめてください。

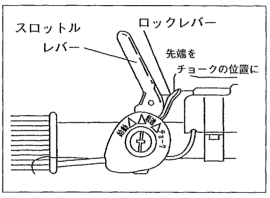


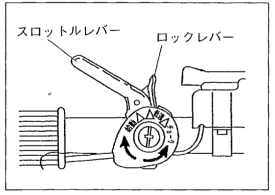


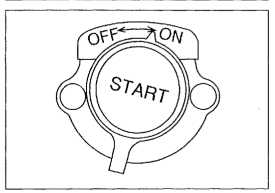
(始動位置)

④スイッチを「ON」にしてくだ さい。

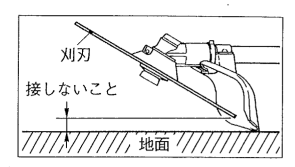








⑤刈刃が安全ガードにより地面から 離れているのを確認してくださ い。

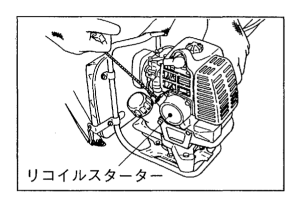


- ⑥スタートボタンを押してください(2秒以上押し続けないでください)。エンジンが始動したら、スタートボタンから指を離してください。
- ⑦エンジン始動後、または爆発音がしたら、スロットルレバーを 全開まで引いてすぐ低速に戻してください。この操作によりチョークが解除されます。
- ⑧爆発音がしてエンジンが停止したら、スタートボタンを押してください。 ください。始動したら2~3分低速で暖気運転してください。
- (b) エンジンが暖まっているとき④→⑤→⑥→⑧の順序で始動してください。
- 2. リコイルスターターによる始動方法

▲注記

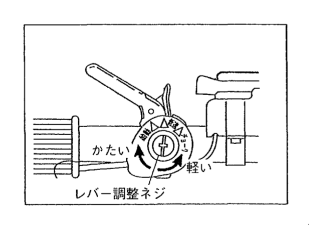
- 始動時にリコイルスターターのロープを最後まで引かないでださい。ロープの寿命が短くなります。リコイルスターターを急に離さないでください。正しく巻き込まれないことがあります。
- (a) エンジンが冷えているとき
 - ①キャブレターの下に付いている燃料ポンプ(透明の半円形)を数回押し、オーバーフローパイプに燃料が流れはじめ、泡が少なくなったらやめてください。

- ②レバーを親指で押してください。スロットルレバーが下にさがり開きます。(チョーク準備位置)
- ③スロットルレバーをレバーが戻るところまでゆっくり引いてください。(チョーク位置)
- ④スイッチを「ON にしてください。
- ⑤刈刃が安全ガードにより地面から離れているのを確認してください。
- ⑥この刈払機を足場のしっかりした 平地に置き、図のように左手でエ ンジンを押さえて、リコイルス ターターを引いてください。つめ がかかるまではゆっくり引き、か かって重くなった位置から強く引 いてください。



- ⑦爆発音がしたら、スロットルレバーを全開まで引いてすぐに離してください。
- ⑧再びリコイルスターターを引いてください。始動したら2~3分 アイドリング状態で暖機運転してください。
- (b)エンジンが暖まっているとき
 - ④→⑤→⑥→⑧の順序で始動してください。
- 3. スロットルレバーの調整

スロットルレバーがひとりで に戻らないよう、適当なかた さにレバー調整ネジを調整し てください。



4-4 始動困難なとき

エンジンが暖まっている状態で始動しないときは、エンジンが冷えている場合と同じ方法で始動してみてください。それでも始動しない場合、またはエンジンが冷えた状態で始動しない場合は次の操作をおこなってください。

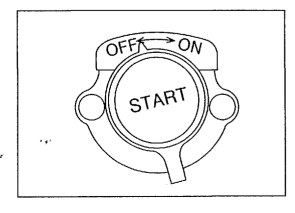
- ①スイッチを「OFF」にしてください。
- ②スパークプラグをプラグレンチで外し、スパークプラグの電極部 が濡れているかどうか調べてください。
- ③スパークプラグが濡れている場合はスパークプラグを乾燥させてください。スパークプラグを抜き取った状態でリコイルスターターを引き、数回空転させて燃料をシリンダ内から追い出してください。

▲注意

- 火気を近づけないでください。火災の原因となります。
 - ④スパークプラグを付属のプラグレンチで確実に取り付け、プラグキャップをつなぎます。エンジンが暖まっている場合の方法で始動してください。
 - ⑤スパークプラグが濡れていない場合は燃料タンクから燃料が届いていないので、燃料フィルターやキャブレターを点検する必要があります。6-5項の点検をするか、またはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

4-5 停止

エンジンを停止させるときは、スロットルレバーを戻し2~3分間アイドリング運転をしてからスイッチを,「OFF」にしてください。



5. 刈払い作業

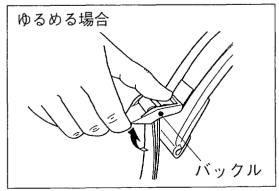
この取扱説明書の「安全にご使用いただくために」を注意してよく読んでください。

▲警告

- 作業時は必ず背負いバンドを使用してください。
- 刈払機を運転中は常に耳栓、保護メガネ、保安帽を着用してく ださい。

5-1 背負いバンドの掛け方

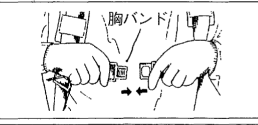
- ①右手でアウターパイプを持ち、左 手で左側のバンドを持ち上げ肩 に掛けてください。
- ②アウターパイプを左手に持ちか え、右側のバンドを肩に掛けてく ださい。
- ③胸バンドをはめて下さい。
- ④背当てパッドが腰のやや上になるように、各バンドの長さを調整して身体になじませてください。



バックルを上方へ持ち上げかみ合いを 外してください。バンドが伸びます。





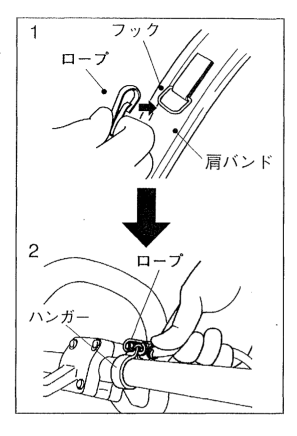




短くする場合はバンドを真下に引いて ください。

5-2 ロープの使用方法

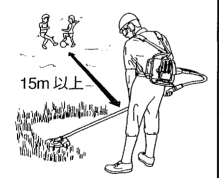
①作業状態に応じて背負いバンドのフックとアウターパイプのハンガーをロープでつなぐことにより、快適な操作をすることができます。ロープをハンガーに取り付けるときは、図のようにハンガーの穴にロープを確実に引っかけてください。ロープは作業の楽な長さに調整してください。



5-3 操作の方法

▲警告

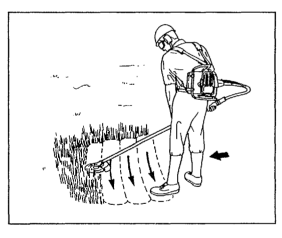
■ 刈払機を操作するときは、フロントハンドルとリヤグリップを両手でしっかりと握ってください。その他の部分は持たないでください。また、片手での操作は絶対にしないでください。



- 作業中は半径15m以内に他の人を近づけ ないように注意してください。切りくずや破片等が飛散し大ケ ガをする恐れがあります。
- 作業が終了して移動するときは、必ず刈刃に刈刃カバーをしてください。

▲注意

- 雑草を切らない状態でスロットルレバーをいっぱいに引かないでください。エンジンは空ぶかし(無負荷高速)になり、エンジンやシャフトを破損させる原因となります。
- クラッチがつながって刈刃が回転していても、低速にしすぎると共振現象による振動、異音を感じることがあります。この状態で作業を行うと、クラッチの摩耗が早くなります。また、草なども巻き付き易いので、回転を上げてクラッチの共振が無い回転数で使用してください。
 - ①エンジンを始動させ、スロットルレバーを握りエンジンの回転を 上げていくと自動的に刈刃が回転を始めます。
 - ②スロットルレバーを戻すとクラッチは切れ、エンジンはアイドリング状態になります。
 - ③刈刃の回転方向は反時計方向まわりですから、右側から左側に寄せるように刈ると能率的です。刈り取った草は左側に寄せられるので広い面積を刈る時には左側から前進すると刈り取った草が次の列を刈る時にじゃまにならず、能率的に作業が進められます。



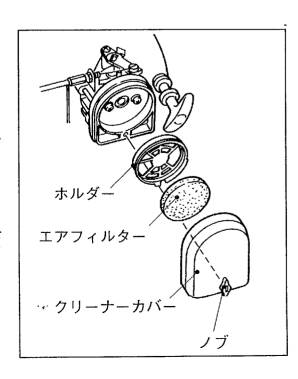
▲注意

- 点検・整備は必ずエンジンを停止し、エンジンが冷えてから行ってください。
- ガソリンはたいへん引火しやすいので、点検・整備は風通しのよい火気のないところで行ってください。
- リコイルスターターを分解しないでください。部品が飛びだし てケガをするおそれがあります。

項目		始動前	毎月	その他
スクリュー、ナット	点検、増締	0		
燃料キャップ、燃料タンク 燃料パイプ	漏れ点検	0		
エアクリーナー	掃除	0		
キャブレター	調整			必要な場合
スパークプラグ	点検、掃除		0	必要な場合
	交換			100時間ごと
マフラー	掃除		0	
シリンダーフィン	掃除		0	
燃料フィルター	点検		0	汚れている場合は交換
ブリーザー	掃除		0	
	交換			2年ごと
ギヤケース	グリース補給			50時間ごと
フレキシブルシャフト	グリース補給		0	

6-1 エアクリーナーの掃除

- ①クリーナーカバーのノブをゆるめて、クリーナーカバーをはずしてください。
- ②エアフィルターを取り出してください。
- ③エアフィルターをガソリンでよく 洗い、絞ってから取り付けてくだ さい。
- ④クリーナーカバーを取り付け、ノブを締め付けてください。



6-2 キャブレターの調整

キャブレターは工場出荷時に調整してありますので、調整の必要はありません。気圧、気候、燃料の違い、10時間以上の使用による状態変化等により、調整が必要になったときのみ行ってください。

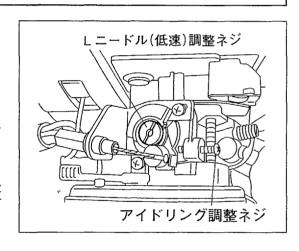
エンジンを始動し、2~3分間の暖機運転の後、次の手順で調整 してください。また、エアクリーナーが汚れている場合は掃除して から行ってください。

▲危 険

■ 刈刃の周辺に人または干渉物がないことを確認して行ってください。アイドリングの調整時、低速と高速の回転調整時には刈刃が回転します。

6-2-1 アイドリング回転速度の 調整

アイドリング時には刈刃が回転しないようにアイドリング調整ネジでエンジン回転を下げます。またエンジンが安定して回転するように調整してください。



6-2-2 低速の調整

標準開度は、調整ねじを静かにいっぱいに締め込んだところからの 戻し回数です。

————— 一	Lニードル	1±1/4回戻し
你事团及	Hニードル	

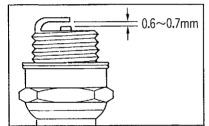
▲注意

■ 不調の場合は、当社指定販売店に調整を依頼してください。

6-3 スパークプラグの点検

エンジンの始動性が悪くなったり、アイドリングが不安定になった場合はまずスパークプラグを点検してください。

- ①プラグキャップを外し、スパークプラグを付属のプラグレンチで 外してください。
- ②ワイヤブラシでスパークプラグの汚れを落としてください。必要なら電極間すきまを調整してください。正しいすきまは0.6~0.7mm(はがき3枚の厚さ)です。調



- 整がうまくできない場合は、販売店か弊社営業所に依頼してください。
- ③スパークプラグを締め付け、プラグキャップをしっかりと奥まで取り付けてください。

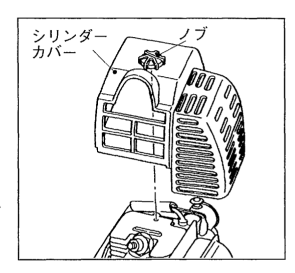
▲注意

■ 約100時間運転後、または電極の腐食がひどい場合はスパークプラグを交換してください。スパークプラグはチャンピオン製 CJ8Yをご使用ください。

6-4 シリンダーフィンの掃除

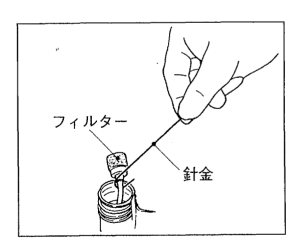
▲警告

- シリンダーフィンの汚れや草のつまりはエンジンのオーバー ヒート、焼き付きや火災の原因となりますので定期的に点検、 掃除してください。
 - ①シリンダーカバーのノブをゆるめシ リンダーカバーをはずしてください。
 - ②シリンダーフィンやシリンダーカ バー等に付着している草やほこり を取り除いてください。
 - ③清掃後はシリンダーカバーを組み 付けノブを確実に締め付けてくだ さい。



6-5 燃料フィルターの掃除

- ①燃料タンク内燃料をすべて抜いて ください。
- ②燃料注入口から針金のフックでフィルターを引き出し、先端のフィルターを取り外してガソリンでよく洗ってください。
- ③組立前に燃料パイプを点検し、も し傷ついたり破損した場合は新品 に交換してください。



④洗浄後、燃料パイプが折れないようにして、燃料フィルターを燃料 注入口から燃料タンク内に戻してください。このとき、燃料フィル ターが燃料タンクの底についていることを確認してください。

6-6 ギヤケースのグリース補給

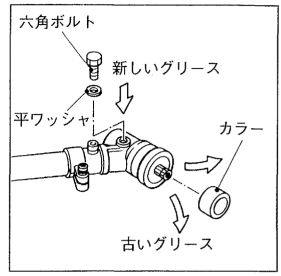
①「3-10刈刃の取付け」の逆の順で刈刃をとりはずしてからスライドピン、ホルダー上をはずし、ギ 「 + 魚ボルト

ださい。

②ギヤケース右側の六角ボルト、平 ワッシャを付属のプラグレンチで はずしてください。

ヤシャフトのカラーを抜いてく

③六角ボルトを外した穴からグリースを補給してください。グリースは新ダイワ純正グリースを使用してください。



- ④古いグリースは新しいグリースに押されてカラーを抜いた部分から出てきます。新しいグリースが出てくるまで補給してください。
- ⑤ カラー、六角ボルト、平ワッシャーを取り付けてください。

▲注意

■ グリースは50時間毎に補給してください。ギヤケースの破損 の原因となります。

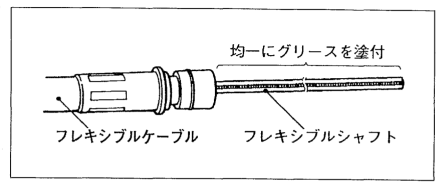
6-7 フレキシブルシャフトのグリース補給

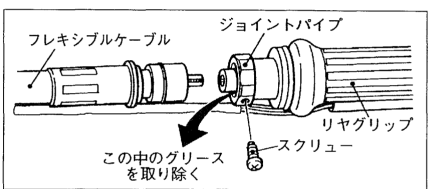
- ①[3-4フレキシブルパイプとエンジンの取付け]の逆の手順でフレキシブルパイプをエンジンから取り外します。
- ②フレキシブルパ イプからフレキ シブルシャフト を取り出します。
- ③フレキシブル シャフトにグ リースを塗付し てください。
- ④リヤグリップからフレキシブルパイプを取り外してください。
- - のグリースを取り除いてください。余分のグリースは発熱や漏れ の原因となります。
- ⑥まわりについた汚れを取り除いた後、元の通りに組み立ててくだ さい。

6-8 刈刃の目立て



- 刈刃にひび割れ、変形等の異常がある場合は絶対に再使用せず に新品と交換してください。
- 刈刃の研磨は特殊な作業ですので、研磨の必要な場合はお買い上げの販売店に作業を依頼するか、講習を受けて行ってください。

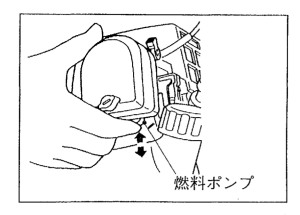


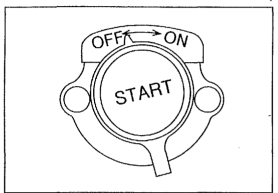


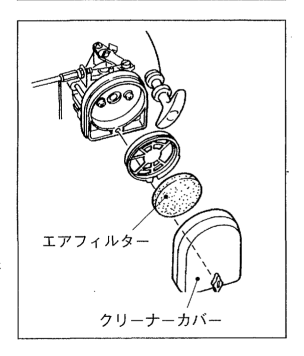
7. 長期保管

次の手順に従って保管してください。

- ①各部を十分に掃除してください。
- ②点検・整備の項を参考にして点検・整備を行ってください。
- ③燃料タンクの燃料を排出してく ださい。
- ④エンジンを始動し、キャブレター 内に残った燃料を使い切ってエン ジンが停止するまで低速で運転し てください。
- ⑤エンジン停止後、必ずスイッチを「OFF」の位置にしてください。
- ⑥スパークプラグを外し、スパーク プラグ穴から少量のオイルをシリンダー内に流し込み、オイルがゆ きわたるように2~3回リコイル スターターを引いてください。
- ⑦スパークプラグをもと通りに取り 付けてください。
- ⑧クリーナーカバーを外して、エアフィルターを掃除して元どおりに取り付けてください。
- ⑨乾燥した火気のない冷暗所に保管 してください。







▲注意

燃料タンク、フューエルパイプ、キャブレターの中に燃料が残った状態で長期保管をしないでください。燃料が変質します。

8. 故障の診断と処理

8-1.エンジンが始動しない場合

区	分	原 因	処置	参 照ページ	
セルモータ	力が弱い	・バッテリーが放電気味 ・バッテリーの寿命による劣化	充電する。またはリコイルスターターで始動 バッテリーを交換	25,28	
	全く回らない	・バッテリーが放電している・スイッチの故障	充電する。またはリコイルスターターで始動 交換		
1		・コードの断線・コネクターのはずれ・コネクターの接触不良	交換 コネクターを接続する コードを交換	18	
12 11		・ギヤの摩耗	交換		
回る	アルモーターは るがエンジン・クラッチの滑り 回転しない		洗浄して新しいグリースをつける またはクラッチギヤを交換		
		・ピストン焼き付き	販売店で修理	21	
圧縮が弱い		・スパークプラグの緩み・シリンダ、ピストン、ピストンリングの摩耗	締め付け、再始動 販売店で修理	31	
燃料	中の不良	・燃料の変質	新しい混合ガソリンを入れ替える	24	
++	ブレターに	・燃料フィルターのつまり	燃料フィルターを掃除する	38	
燃料	斗が来ない	・燃料パイプの破損	販売店で修理		
スパークプラグ が発火しない		・マグネトの不良	販売店で修理		
		・スパークプラグが濡れて いる	スパークプラグを乾燥させ、 リコイルスターターを数回引い てシリンダー内の燃料を排出し、 再始動	31	
スパ の点	ペークプラグ 点検	・スパークプラグにカーボン たい積	掃除または交換	37	
		・スパークプラグすきま不良	0.6~0.7mmに調整	37	
		・スパークプラグが損傷 または種類が違う	新しいスパークプラグCJ8Yに 交換	37	

8-2.力がない場合

区 分	原因	処 置	参照ページ
	・長時間の過負荷使用	ゆっくり切断する	
	・キャブレターの不良	販売店で修理	
エンジンの加熱	·燃料混合比不良	正しい混合比の燃料を 給油する	24
	・シリンダーフィンに ゴミが付着	ゴミ掃除	38
	・シリンダー内、ピストンマフラー内カーボンたい積	販売店で修理	
	・エアフィルターの目づ まり	エアフィルター の掃除	35
	・スパークプラグの締 め付けがゆるいまた は不良	締め付けるまたは交換	31,37
エンジンの回転むら	・燃料フィルター、パイプ のつまりまたはエア 混入	掃除または交換	38
	・燃料に水の混入	燃料交換	24
	・ピストン焼き付き	販売店で修理	
	・キャブレター不良	販売店で修理	
	- エンジンの加熱	上記参照	
ノッキング	・燃料不良	燃料交換	24
	・燃焼室にカーボンが <i>、</i> たい積	販売店で修理	

8-3. その他の故障

区 分	原 因	処 置	参 照 ページ
加速不良	エアフィルター目づまり	掃除	35
	・キャブレター不良	販売店で修理	
	・アイドリング回転速度が低い	3000min ^{-l} {rpm}に調整	36
運転中にエンジン	・燃料の欠乏	燃料補給	24
停止	・燃料フィルター目づまり	掃除	38
	・燃料に水の混入	燃料交換	24
	・スパークプラグのカー ボンたい積による短絡	掃除	37
	・プラグキャップの抜け	確実に取り付ける	37
	・マグネトー故障	販売店で修理	
	・ピストン焼き付き	販売店で修理	
エンジン停止	・スイッチ故障	販売店で修理	
困難 	・アース線の断線	販売店で修理	<u> </u>
	・エンジン加熱	アイドリングにして冷却	
回転を下げても	・クラッチ故障	販売店で修理	
刈刃が止まらない	・アイドリング回転速度が高い	3000min {rpm}に調整	36
異常振動	・刈刃の破損	刈刃交換	
	・ギヤケースの緩み	ボルトの締め付け	
	·シャフトの曲がり ブッシュの摩耗	販売店で修理	
燃料の漏れ	・キャブレターのねじのゆるみ	販売店で修理	
	・燃料パイプの破損	販売店で修理	
	・燃料タンクの破損	販売店で修理	

9. 主な消耗品

スパークプラグ	
フューエルフィルター	
バッテリー	
エアフィルター	
刈 刃	のこ刃 VR8枚刃 笹刈刃 チップソー
トリマーヘッド	
グリース	

10. 仕様

モデル			RK231S-P			
	機種名			SK231S-P		
エ	形式			空冷2サイクルエンジン		
	排気量	<u>t</u> r	nl (cc)	22.5		
	点火力	式		電子点火(CDI)		
ン	スパークプラグ			チャンピオンCJ8Y		
	キャブレター			ダイヤフラム式		
ジ	エアク	リーナー		半湿式		
	燃料タ	ンク容量	L	1.0		
	燃料			混合燃料 (ガソリン:2 サイクル専用オイル=25:1)		
しし	始動力	式		セルスターター,リコイルスターター併用		
	停止力	式		トグルスイッチ		
刃	先回転力	方向		上から見て反時計方向		
動	力伝達力	方式		自動遠心クラッチ		
ハ	ンドル			片手ハンドル		
ス	ロット	ルレバー		トリガー式		
	種別			のこ刃、VR 8 枚刃、笹刈刃、チップソー		
適	用刈刃	外径	mm	φ 230, φ 255		
,		取付穴径	mm	"φ 25.4		
1	エンジン部外形寸法 mm (長さ×幅×高さ)		mm $= -7.01 \times 2.71 \times 341$			
操	作部長:	<u> </u>	mm	2310		
本1	本乾燥	エンジン部		5.3		
質	量 kg	操作部		2.7		
	_ 種類			ニッケル・カドミウム電池		
始動装置	電力池	容量×個数		1000mAh×6個		
		電圧		7.2V		
	1	始動スイック	F	押ボタンスイッチ		
	100V充電器			8時間充電・LED表示付		

^{*}本体乾燥質量は背負いバンド、背負いパッド、燃料、刈刃、安全ガードを除く。

^{*}仕様は予告なく変更することがあります。

shindaiwa MAMAMAMA

保証書

(Type-A)

このたびは新ダイワ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。お買い上げいただいた 製品につきましては、つぎの通り保証いたします。

1. 保証期間

無償保証修理を受けられる期間はお買い上げ日から1年間といたします。但し、専門業者またはレ ンタル業など業としてご使用の方はお買い上げの日から6カ月といたします。

保証期間に通常の使用状態で本機を構成する部品に材料または製造上の不具合が発生し、弊社がこ の欠陥を認めた場合にかぎり、修理を無償でいたします。

3. 保証の適用除外

つぎに示すような場合は保証期間中であっても有償修理となります。

- (1) 取扱説明書に示す正しい取扱い操作や日常・定期点検、保管方法を行なわなかったために生 じた故障
- (2) 弊社が示す仕様の限度をこえて使用したために生じた故障
- (3) 弊社が認めていない改造・変更が原因となって生じた故障
- (4) 弊社のサービス指定工場および弊社が認めたところ以外で修理し、それが原因で生じた故障
- (5) 弊社の純正部品以外の部品を使用したために生じた故障
- (6) 時の経過による変化(塗装面・メッキ面の自然退色、発錆など)
- (7) 一般的に品質、機能および安全上に全く影響がないと認められる音、振動、オイルのにじみ、 外観上の軽微なキズなど
- (8) 自然災害または事故、過失、不注意による本機の損傷
- (9) 一般消耗品等で使用上における自然摩耗と認められるもの
- (10) 製品が日本国外で使用された場合

4. 注意事項

- (1) 本保証書の提示なき場合または記載内容の不備あるいは改訂のある場合は保証しかねる場合 があります。
- (2) 本機の故障に起因するまたは関連するあらゆる損失および費用は保証の範囲から除外させて いただきます。
- (3) 保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。

機種	(型式名):		製造番号:		
お買	い上げ日:	年	月		Ξ
お	お名前:			印	
客	おところ:〒				
様	TEL:		ご職業:		
販	住所:				
売	店名:				
店	TEL:			₽D	

新ダイワ互業株式会社

広島市安佐南区大塚西6丁目2-11



新ダイワ互業株式会社

本 社	〒731-3167	広島市安佐南区大塚西6丁目2-11	7 3	082-849-2001
札幌営業所	〒065-0033	札幌市東区北三十三条東17丁目4-17	77	011-783-7551
仙台営業所	〒984-0042	宮城県仙台市若林区大和町1丁目22-45		022-239-1688
郡山営業所	〒963-0107	福島県郡山市安積4丁目48-1	T	024-945-8678
盛岡営業所	〒020-0122	岩手県盛岡市みたけ4丁目3-5	77	019-641-3416
東京営業所	〒134-0083	東京都江戸川区中葛西6丁目17-8	73	03-3687-5771
千葉営業所	〒264-0025	千葉市若葉区都賀3丁目19-1	Ø	043-214-0260
多摩営業所	〒192-0043	東京都八王子市晚町2丁目6-3	T	0426-20-5590
横浜営業所	〒222-0025	神奈川県横浜市港北区篠原西町34-33	7	045-431-7786
厚木営業所	〒243-0014	神奈川県厚木市旭町5丁目47-18	73	046-228-2243
静岡営業所	〒422-8046	静岡市駿河区中島2834-1	77	054-282-7012
さいたま営業所	〒331-0811	埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目19-4	73	048-666-2521
宇都宮営業所	〒321-0912	栃木県宇都宮市石井町3149-28	23	028-656-8737
土浦営業所	₹300-0815	茨城県土浦市中高津1丁目12-48	77	0298-24-5212
前橋営業所	₹371-0037	群馬県前橋市上小出町2丁目46-3	7	027-234-5956
長野営業所	〒381-0043	長野市吉田5丁目24-16		026-244-3970
新潟営業所	〒950-0892	新潟市寺山3丁目32-12	77	025-275-5616
名古屋営業所	〒454-0826	愛知県名古屋市中川区小本本町1-75		052-362-2281
浜松営業所	〒435-0053	静岡県浜松市上新屋町231-6		053-467-0394
津営業所	〒514-0823	三重県津市大字半田池町590-5		059-227-2716
岐阜営業所	= 500-8367	岐阜市宇佐南4丁目2-4		058-271-4015
金沢営業所	〒920-0016	石川県金沢市諸江町中丁344		076-237-1230
大阪営業所	〒556-0022	大阪市浪速区桜川4丁目11-20		06-6561-8484
和歌山営業所	〒640-8482	和歌山市六十谷1234-7		073-462-7277
京都営業所	〒601-8304	京都市南区吉祥院前河原町1		075-321-0141
姫路営業所	〒670-0974	兵庫県姫路市飯田2-88		0792-33-6838
松山営業所	〒790-0064	愛媛県松山市愛光町9-14		089-922-8886
高松営業所	〒761-0101	香川県高松市春日町片田1638-7		087-843-1201
広島営業所	〒731-3167	広島市安佐南区大塚西6丁目2-11		082-849-2400
防府営業所	〒747-0031	山口県防府市迫戸町5丁目25		0835-27-0575
岡山営業所	〒700-0965	岡山市西長瀬261-104		086-241-3013
福岡営業所	〒812-0006	福岡市博多区上牟田3丁目5-22		092-411-9801
小倉営業所	〒803-0826	福岡県北九州市小倉北区高峰町10-8		093-561-3422
諫早営業所	〒854-0062	長崎県諫早市小船越町1021-3		0957-23-3341
大分営業所	〒870-0155	大分市高城南町7-13		097-552-1745
熊本営業所	〒862-0910	熊本市健軍本町7-17		096-365-0484
宮崎営業所	₹880-0022	宮崎市大橋3丁目134-2		0985-23-2126
鹿児島営業所	〒890-0073	鹿児島市宇宿2丁目23-18	7	099-257-6801

050411