# **STIHL**



## 2-23 取扱説明書





| 箎                    | 無 |
|----------------------|---|
| 釬                    | 禃 |
| ح                    | 撇 |
|                      | 觚 |
| $\prec$              | 마 |
| V                    | 笊 |
| $\stackrel{\succ}{}$ | 闸 |
| 믜                    | ⊞ |
| 疬                    |   |
| y                    |   |
| ام.                  |   |

| Ξ | 쌣 |
|---|---|
| # | 鯳 |
| 7 | ₽ |
| t | 笊 |
| = | 疳 |
| 믜 | 用 |
| 綥 |   |
| Þ |   |
| 4 |   |
|   |   |
|   |   |

| 2 | 本書内の警告表示                          |  |
|---|-----------------------------------|--|
| - | 使用するカッティングアタッチメントの取<br>扱説明書とパッケージ |  |

重傷または死亡の原因となるおそれのある危 険を示しています。

重要!初めて使用する前に取扱説明書をお読み ください。取扱説明書は、必要なときに参照でき るよう安全な場所に保管してください。

▶ 本取扱説明書の他に以下の文書をお読みいた だき、内容を理解し、保管してください:

はじめに

適用文書

現地の安全規制が適用されます。

▶ 記載されている対策を講じると、重傷また は死亡事故を防ぐことができます。

## 注記

2

2.1

2.2

- 物的損害の原因となるおそれのある危険を示 しています。
  - ▶ 記載されている対策を講じると、物損事故 を防ぐことができます。

#### 2.3 本文中の記号

この記号は、本取扱説明書の章を示します。

## 日次

| Н  | <b>/</b>           |    |
|----|--------------------|----|
| 1  | ごあいさつ              | 2  |
| 2  | はじめに               | 2  |
| 3  | 概要                 | 3  |
| 4  | 安全に関する重要事項         | 4  |
| 5  | 刈払機の使用準備           | 11 |
| 6  | 刈払機の組み立て           | 11 |
| 7  | 刈払機の調整             | 13 |
| 8  | 燃料の混合と刈払機への給油      |    |
| 9  | エンジンの始動と停止         | 15 |
| 10 | 刈払機のテスト            |    |
| 11 | 刈払機の操作             | 17 |
| 12 | 作業後                |    |
| 13 | 運搬                 | 18 |
| 14 | 保管                 | 18 |
| 15 | 清掃                 | 19 |
| 16 | 整備                 | 19 |
| 17 | 修理                 | 19 |
| 18 | トラブルシューティング        | 19 |
| 19 | 技術仕様               |    |
| 20 | カッティングアタッチメント、デフレク | タ  |
|    | 一、キャリングシステムの組み合わせ  | 22 |
| 21 | スペアパーツおよびアクセサリー    | 23 |
| 22 | 廃棄                 |    |
| 23 | EC 適合証明書           | 23 |
| 24 | アドレス               |    |

## ごあいさつ

#### お客様各位

STIHL 製品をご購入いただき、誠にありがとうご ざいます。弊社では、お客様のご要望を満たす高 品質の製品を開発し、製造しております。弊社の 製品は、極端な条件下においても高い信頼性が発 揮されるよう設計されております。

STIHL 社は上質なサービスでも定評があります。 弊社販売店は、お客様にご満足いただける助言や 商品説明だけでなく、広範なサービスサポートも 提供しております。

STIHL 社は天然資源を持続可能かつ責任ある方 法で利用することに尽力しており、この方針を明 示しています。本取扱説明書は、製品の長きに渡 る耐用年数において、お客様が STIHL 製品を安 全かつ環境に優しい方法で使用するのに役立つ よう考えられています。

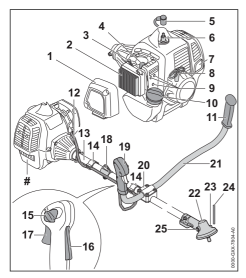
弊社をご愛顧いただきまして有難うございます。 今後とも STIHL 製品をご愛用いただきますよう お願い申し上げます。

Dr. Nikolas Stihl

日本語

## 3 概要

#### 3.1 刈払機



#### 1 フィルターカバー フィルターカバーは、エアフィルター用のカ バーとして使用します。

- 2 エアフィルター エアフィルターは、エンジン吸気をろ過します。
- 3 **チョークレバー** チョークレバーは、エンジンの始動に使用し ます。
- 4 手動燃料ポンプ 手動燃料ポンプは、エンジンを始動しやすく します。
- 5 スパークプラグターミナル スパークプラグターミナルは、イグニッションリードをスパークプラグに接続します。
- 6 **スパークプラグ** スパークプラグは、エンジン内の燃料と空気 の混合気に点火します。
- **7 マフラー** マフラーは、刈払機が発する騒音を低減しま す。
- 8 **スターターグリップ** スターターグリップは、エンジンの始動に使用します。
- 9 キャブレター調整スクリュー キャブレター調整スクリューは、キャブレターの調整に使用します。

#### 10 燃料タンクキャップ

燃料タンクキャップは、燃料タンクに蓋をします。

#### 11 ハンドル

ハンドルは、刈払機の保持と制御に使用しま す。

#### 12 スロットルケーブル

スロットルケーブルは、スロットルトリガー をエンジンに接続します。

## 13 シャフト

シャフトは、全コンポーネントを連結します。

**14 スロットルケーブルリテイナー** スロットルケーブルリテイナーは、スロット ルケーブルを固定します。

#### 15 スライドコントロール スライドコントロールは、エンジンの始動、 運転、停止に使用します。

16 スロットルトリガーロックアウト スロットルトリガーロックアウトは、スロットルトリガーのロックを解除します。

#### 17 スロットルトリガー

スロットルトリガーは、エンジンの加速に使用します。

#### 18 吊り下げ用リング

吊り下げ用リングは、キャリングシステムを 掛けるために使用します。

19 コントロールハンドル コントロールハンドルは、刈払機の操作、保持、制御に使用します。

## 20 **ハンドルバーサポート** ハンドルバーサポートは、ハンドルバーをシャフトに接続します。

#### 21 ハンドルバー ハンドルバーは、コントロールハンドルとハ ンドルをシャフトに接続します。

- **22 ギアハウジング** ギアハウジングは、ギアボックスを収めます。
- 23 ストップピン用開口部 ストップピン用開口部は、ストップピンの挿 入に使用します。
- へに使用します。 **24 ストップピン**ストップピンは、カッティングツール装着時

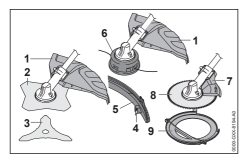
にシャフトが回転するのを防ぎます。 **25 スクリュープラグ** 

## スクリュープラグは、STIHL ギア用グリース の開口部を塞ぎます。

# 機械番号が記載された出力ラベル

#### 3.2 デフレクターとカッティングツ ール

図は、デフレクターとカッティングツールの例を 示しています。可能な組み合わせは、本取扱説明 書に記載されています、 20。



#### 1 ユニバーサルデフレクター

ユニバーサルデフレクターは、使用者を飛散物やカッティングツールとの接触から守ります。

#### 2 草刈ブレード

草刈ブレードは、芝草や雑草を刈払いします。

3 ブラッシュナイフ

ブラッシュナイフは、下草を刈払いします。

4 ライン制限プレード

ライン制限ブレードは、カッティングライン を適切な長さに切断します。

5 スカート

スカートは、草刈ヘッドに使用するためにユニバーサルデフレクターを延長します。

6 草刈ヘッド

草刈ヘッドにはカッティングラインが収められています。

7 リミットストップ

リミットストップは。使用者を飛散物やサーキュラソーブレードとの接触から守り、作業中に木の刈払機を支えるために使用します。

8 サーキュラソーブレード

サーキュラソーブレードは、低木や樹木を切 断します。

9 運搬用ガード

運搬用ガードは、金属製カッティングツール に接触しないよう保護します。

#### 3.3 記号

刈払機とデフレクターに表示されている記号の 意味:

**□** この記号は、燃料タンクを示しています。



↓ この記号は、手動燃料ポンプを示しています。

START エンジンは、スライドコントロールが この位置のときに始動します。

エンジンは、スライドコントロールがこの 位置のときに作動します。

STOP-0 エンジンは、スライドコントロールが この位置のときに停止します。



**)** スライドコントロールをこの方向に動かす と、エンジンが停止します。

エンジンは、チョークレバーがこの位置の ときに始動します。

【▲】 エンジンは、チョークレバーがこの位置の ときに始動準備が整います。

max Ø XXX この記号は、カッティングアタッチメントの mm 単位の最大径を示しています。

この記号は、カッティングアタッチメント の定格回転数を示しています。

## 4 安全に関する重要事項

#### 4.1 警告標示

#### 4.1.1 警告記号

刈払機の警告標示の意味



安全上の注意事項を遵守し、必要な予 防措置を講じてください。



取扱説明書をよくお読みいただき、ご 理解ください。取扱説明書は必ず保管 してください。



保護メガネ、イヤープロテクター、ヘ ルメットを着用してください。



安全靴を着用してください。



保護手袋を着用してください。



キックバックに関する安全上の注意事 項を遵守し、必要な予防措置を講じてく ださい。



飛散物に関する安全上の注意事項を遵守し、必要な予防措置を講じてください。

ユニバーサルデフレクター



安全な距離を維持してください。



高温の面に触れないでください。

## 4.1.2 ユニバーサルデフレクターとスカート

ユニバーサルデフレクター上の警告標示の意味:



このデフレクターはスカートなしに草 刈ヘッドに使用しないでください。



このデフレクターは草刈ブレードに使用してください。



このデフレクターはブラシュナイフに 使用してください。



このデフレクターはシュレッダーブレードに使用してください。



このデフレクターはサーキュラソーブ レードには使用しないでください。

#### スカート

スカート上の警告標示の意味:



草刈ヘッドにはユニバーサルデフレクターをスカートとライン制限ブレードと共に使用してください。

## 4.2 正しい使用方法

刈払機 STIHL FS 235 は、以下の用途に適しています:

- 草刈ヘッド使用時:草刈り
- 草刈ブレード使用時:草刈り、雑草取り
- ブラッシュナイフ使用時:幹の径が 20 mm までの下草の切断
- サーキュラソーブレード使用時:幹の径が 40 mm までの低木や樹木の切断

## ▲ 警告

- 刈払機を正しく使用しないと、人員が重傷また は致命傷を負い、物的損害に至る可能性があり ます。
  - ► 刈払機は、この取扱説明書の記載通りに使用してください。

#### 4.3 作業者

## ▲ 警告

■ 指導を受けていない使用者は、刈払機の使用に 伴う危険の認識や評価ができません。使用者 または他の人員が重傷または致命傷を負うお それがあります。



- ► 製品をお使いになる際は、取扱説明 書をよくお読みいただき、ご理解く ださい。また本書は必ず保管してく ださい。
- ► 刈払機を譲渡する場合:必ず本取扱説明書 を一緒に手渡してください。
- ► 使用者が以下の必要条件を満たしているか 確認してください:
  - 十分な休息をとっている。
  - 使用者は、刈払機を操作するために適切な身体的および精神的状態である必要があります。使用者の身体的、感覚的、または精神的機能が制限されている場合、その使用者は、責任者の監督の下で、または責任者による指導どおりにのみ作業することができます。
  - 使用者は刈払機の使用に伴う危険を認識し、評価することができる。
  - 法定年齢に達しているか、国の規則や規制に従い、監督下で職業訓練を受けた。
  - 使用者は、初めて刈払機を使用する前に、STIHLサービス店、またはその他の 経験豊富な使用者から、指導を受けてく ださい。
  - アルコールまたは薬物の影響を受けていない。
- ► ご不明な点があれば:STIHL サービス店に サポートを依頼してください。
- 刈払機のイグニッションシステムは、電磁界を 発生します。その電磁界がペースメーカーに 干渉する場合があります。その結果、重傷また は致命傷を負うおそれがあります。
  - ▶ 使用者がペースメーカーを着用している場合:ペースメーカーが影響を受けないことを確認してください。

## 4.4 衣服と装備

## ▲ 警告

- 操作中、長髪は刈払機に吸い込まれることがあります。それにより重傷を負うおそれがあります。
  - ► 長髪は結び、肩よりも高い位置でまとめて ください。
- 作業中は、物体が高速で飛散することがあります。それにより負傷するおそれがあります。



- ▶ 確実にフィットする保護メガネを着用してください。欧州基準 EN 166または日本の基準に従って試験され、ラベルが付けられている適切な保護メガネが販売されています。
- ▶ フェイスシールドを着用してください。
- ► 丈夫な素材の長ズボンを着用してください。
- 操作中は騒音が発生します。騒音は聴力障害 の原因になるおそれがあります。



► イヤープロテクターを着用してください。

■ 落下物で頭部を負傷するおそれがあります。



- ► 作業中に物が落下する危険が高いと きは、ヘルメットを着用してくださ い。
- 作業中は、粉塵が巻き上げられることがあります。巻き上げられた粉塵は気道を傷付け、アレルギー反応を引き起こすおそれがあります。
  - ► 粉塵が発生するときは、防塵マスクを着用 してください。
- 不適切な衣服は樹木、茂み、または刈払機に絡まる可能性があります。適切な衣服を着用しないと、重傷を負うおそれがあります。
  - ▶ 体にぴったりフィットする衣服を着用してください。
  - ► スカーフや装身具は外してください。
- 作業中、回転するカッティングアタッチメント に接触するおそれがあります。それにより重 傷を負うおそれがあります。
  - ▶ 頑丈な靴を着用してください。



- ► 金属製力ッティングアタッチメント を使用している場合は、爪先に鋼板 の入った安全靴を着用してくださ い。
- 丈夫な素材の長ズボンを着用してください。
- カッティングアタッチメントの着脱時や清掃/整備中に、カッティングアタッチメントやライン制限プレードに接触する危険があります。それにより負傷するおそれがあります。



▶ 耐切創手袋を着用してください。

- 不適切な履物を履くと、滑るおそれがあります。それにより負傷するおそれがあります。
  - ► 靴底が滑らない、頑強な作りの足が露出し ない靴を着用してください。

#### 4.5 作業エリアと周辺環境

## ▲ 警告

■ 見物人、子供、動物は、刈払機または飛散物の 危険を認識していません。それにより見物人、 子供、動物が重傷を負ったり、物的損害につな がったりするおそれがあります。



- ▶ 見物人、子供、動物は作業工 リアから 15 m の範囲内に入 らせないでください。
- ▶ 器物から 15 m の間隔を維持してください。
- ► 刈払機を無人のまま放置しないでください。
- ► 子供が刈払機で遊ばないよう注意してくだ さい。
- エンジン作動中はマフラーから高温の排気ガスが排出されます。高温の排気ガスによって可燃物が引火し、火災が生じるおそれがあります。
  - ► 排気ガスは可燃物から十分に離してください。

### 4.6 安全に関する条件

#### 4.6.1 刈払機

刈払機は、以下の条件が満たされている場合、安全な状態です:

- 刈払機が損傷していない。
- 刈払機から燃料が漏れていない。
- 燃料タンクキャップが密閉されている。
- 刈払機が清潔な状態になっている。
- 操作部が正常に作動し、改造されていない。
- 本書内で推奨されているカッティングアタッ チメントとデフレクターの組み合わせが装着 されている。
- カッティングアタッチメントとデフレクター が適切に装着されている。
- 本刈払機用の STIHL 純正アクセサリーが装着 されている。
- アクセサリーが適切に取り付けられている。
- 手の届くすべてのスクリューと固定部品が確 実に締め付けられている。
- エンジンのアイドリング中にカッティングア タッチメントが作動しない。

## ▲ 警告

- 安全な状態にない場合、部品が正常に作動しなくなり、安全装置が働かなくなり、燃料が漏れ出すおそれがあります。 重傷や致命傷を負う危険があります。
  - ► 刈払機は必ず損傷のない状態で使用してく ださい。
  - ► 刈払機から燃料が漏れている場合は、刈払 機を使用しないでください。STIHL サービ ス店にサポートを依頼してください。
  - ▶ 燃料タンクキャップを閉めます。

- ▶ 刈払機が汚れたときは、清掃してください。
- ▶ 刈払機は絶対に改造しないでください。例外:本書内で推奨されているカッティングアタッチメントとデフレクターの組み合わせの装着。
- ▶ 操作部が正常に作動しない場合、刈払機を 使用しないでください。
- ► 必ず本刈払機用に設計された STIHL 純正ア クセサリーを取り付けてください。
- ▶ カッティングアタッチメントとデフレクターは、本取扱説明書に従って装着してください。
- ► アクセサリーは、本取扱説明書またはアクセサリーに付属する取扱説明書に従って装着してください。
- ► 緩んだスクリューと固定部品は締め付けて ください。
- ► エンジンのアイドリング時にカッティング アタッチメントが回転する場合は、不具合 を修正してください。
- ► 刈払機の開口部には絶対に物を差し込まないでください。
- ▶ 摩耗するか、損傷したラベルは貼り替えてください。
- ► 不確かなときは、STIHL サービス店にお問い合わせください。

#### 4.6.2 デフレクター

デフレクターは、以下の条件が満たされている場合、安全な状態です:

- デフレクターが損傷していない。
- ライン制限ブレードとスカートを使用している場合:ライン制限ブレードとスカートが適切に取り付けられている。

## ▲ 警告

- コンポーネントが安全要件を満たしていない 場合は、正常に作動しなくなるか、安全装置が 作動しなくなるおそれがあります。それによ り重傷を負うおそれがあります。
  - ► デフレクターは必ず損傷のない状態で使用 してください。
  - ▶ ライン制限ブレードとスカートを使用している場合:ライン制限ブレードとスカートを適切に取り付けて作業を行ってください。
  - ► ご不明な点があれば:最寄りの STIHL サー ビス店にご連絡ください。

#### 4.6.3 草刈ヘッド

草刈ヘッドは、以下の条件が満たされている場合 に安全な状態となります:

- 草刈ヘッドが損傷していない。
- 草刈ヘッドが妨害されていない。
- 草刈ヘッドが適切に装着されており、しっかり と締め付けられている。

カッティングラインが適切に装着されている。摩耗限界を超過していない。

## ▲ 警告

- 安全な状態にない場合は、草刈ヘッドやカッティングラインの一部が外れて、飛散する可能性があります。重傷を負う可能性があります。
  - ► 損傷のない草刈ヘッドで作業してくださ い。
  - ► カッティングラインの代わりに金属物を使用しないでください。
  - ► 摩耗限界に注意してそれを守ってください。
  - ► 不明な点がある場合:STIHL サービス店ま でご来店ください。

#### 4.6.4 金属製力ッティングツール

金属製力ッティングツールは、以下の条件が満た されている場合に安全な状態となります:

- 金属製カッティングツールと組み付け部品が 損傷していない。
- 金属製力ッティングツールが変形していない。
- 金属製カッティングツールが適切に装着されており、しっかりと締め付けられている。
- 金属製カッティングツールが適切に目立てされている。
- 金属製カッティングツールの刃先にバリがない。
- 摩耗限界を超過していない。
- STIHL 製以外の金属製力ッティングツールを使用する場合は、重量、厚さと直径が STIHL が許可した金属製カッティングツールの最大サイズを上回ってはならず、形状がそれと異なってはならず、品質がそれより劣ってはなりません。

## ▲ 警告

- 安全な状態にない場合は、金属製力ッティング ツールの一部が外れて、飛散する可能性があり ます。重傷を負う可能性があります。
  - ► 損傷のない金属製力ッティングツールと組 み付け部品で作業してください。
  - ► 金属製カッティングツールを適切に目立て してください。
  - ▶ 刃先のバリを取り除いてください。
  - ► 金属製カッティングツールのバランス調整 はSTIHLサービス店に依頼してください。
  - ► 摩耗限界に注意してそれを守ってくださ い。
  - ► この取扱説明書に記載されている金属製力 ッティングツールを使用してください。
  - ► ご不明な点がございましたら、STIHL サー ビス店にお問い合わせください。

#### 4.7 混合燃料と給油

## ▲ 警告

- 本刈払機にはガソリンと2ストロークエンジンオイルの混合燃料が必要です。混合燃料とガソリンは、可燃性が極めて高い液体です。混合燃料またはガソリンが裸火や高温の物体に触れると、火災や爆発が生じるおそれがあります。重傷や致命傷を負ったり、器物が損壊したりするおそれがあります。
  - ► 混合燃料とガソリンは、熱源や炎から保護 してください。
  - ▶ 混合燃料やガソリンは、こぼさないでください。
  - ► 燃料をこぼした場合は、布で拭き取り、刈 払機の全部品が乾くまではエンジンを始動 しないでください。
  - ▶ 喫煙しないでください。
  - ▶ 火気の近くでは給油しないでください。
  - ► 必ずエンジンを切り、冷ましてから、燃料 を給油してください。
  - ► 給油場所から3m以上離れた場所でエンジンを始動します。屋外に限ります。
- 燃料/ガソリンの気化ガスには毒性があります。
  - ► 燃料/ガソリンの気化ガスは吸い込まないで ください。
  - ▶ 換気の良い場所で給油してください。
- 作業中、ブロワーは高温になります。燃料が膨張し、タンク内の圧力が高まります。燃料タンクキャップを開けると、霧状の燃料が吹き出すおそれがあります。漏れ出た燃料は、引火するおそれがあります。それにより重傷を負うおそれがあります。
  - ► 刈払機を冷ましてから燃料タンクキャップ を慎重に開けてください。
- 燃料やガソリンが付着した衣服は、引火しやすくなります。重傷や致命傷を負ったり、器物が損壊したりするおそれがあります。
  - ► 衣服に燃料またはガソリンが付着したとき は:着替えてください。
- 混合燃料、ガソリン、および2ストロークエンジンオイルは、環境に有害です。
  - ► 燃料、ガソリン、または 2 ストロークエン ジンオイルは、こぼさないでください。
  - ► 混合燃料、ガソリン、および2ストローク エンジンオイルは、地域の規制と環境要件 に従って処分してください。
- 皮膚に付着するか、目に入ると、混合燃料、ガソリン、または2ストロークエンジンオイルは 炎症を引き起こすことがあります。
  - ▶ 混合燃料、ガソリン、および2ストローク エンジンオイルには触れないでください。
  - ► 皮膚に付着したときは、大量の水と石鹸で 付着した部分を洗浄してください。

8

- ► 眼に入ったときは、大量の水で 15 分以上洗 眼し、医師の診察を受けてください。
- 刈払機のイグニッションシステムは、火花を発生します。引火や爆発が起きやすい環境下では、エンジン外部の火花によって火災や爆発が生じるおそれがあります。重傷や致命傷を負ったり、器物が損壊したりするおそれがあります
  - ► スパークプラグは、本取扱説明書に従って 使用してください。
  - ► スパークプラグを差し込み、確実に締め付けます。
  - ► スパークプラグターミナルを接続し、確実 に押し込みます。
- 不適切なガソリンまたは不適切な2ストロークエンジンオイルを使用するか、ガソリンと2ストロークエンジンオイルの混合比率が不適切な混合燃料を使用すると、刈払機が損傷するおそれがあります。
  - ► 燃料は、本取扱説明書に従って混合してく ださい。
- ガソリンと 2 ストロークエンジンオイルの混合燃料は、長期にわたって保管すると分離するか、劣化することがあります。分離したり、劣化したりした混合燃料を使用すると、刈払機が損傷するおそれがあります。
  - ► 刈払機に給油する前に、燃料を十分に混合 してください。
  - ► 混合してから 30 日以内のガソリンと 2 ストロークエンジンオイルの混合燃料を使用してください (STIHL MotoMix の場合は、5年以内に使用してください)。

## 4.8 作業時

## ▲ 警告

- エンジンを適切な方法で始動しないと、使用者 が刈払機の制御を失うことがあります。それ により重傷を負うおそれがあります。
  - ► 取扱説明書に従ってエンジンを始動してく ださい。
  - ► カッティングアタッチメントが地面や物体 と接触している場合は、エンジンを始動し ないでください。
- エンジン始動時、スライドコントロールレバーはSTARTの位置にあります。STARTの位置では、エンジン回転数はアイドリング回転数よりも上昇し、エンジン始動直後にカッティングアタッチメントが回転することがあります。それにより重傷を負うおそれがあります。
  - ► カッティングアタッチメントには触れない でください。
  - ► 取扱説明書に従ってエンジンを始動してく ださい。
- 特定の条件下では、使用者は作業に集中できなくなることがあります。使用者が刈払機の制

御を失ったり、つまずいたり、転倒したりして、重傷を負うおそれがあります。

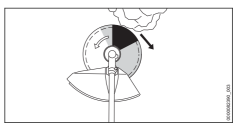
- ▶ 冷静かつ手際よく作業を行ってください。
- ► 明るさと視界が不十分な場合は、刈払機を 使用しないでください。
- ▶ 刈払機は一人で操作してください。
- ► カッティングアタッチメントは地面に近い 位置で使用してください。
- ▶ 障害物に注意してください。
- ▶ 地面に立ち、バランスを保ちます。
- ► 疲労を感じたときは、休憩を取ってくださ い。
- エンジン作動中は排気ガスが排出されます。 排気ガスは、吸い込むと有害です。
  - ▶ 排気ガスは吸い込まないでください。
  - ► 刈払機は換気の良い場所で使用してください。
  - ▶ 吐き気、頭痛、視覚障害、聴覚障害、めまいが生じた場合、作業を中止し、医師の診察を受けてください。
- エンジン作動中にイヤープロテクターを着用 している場合、音が聞こえにくくなります。
  - ▶ 冷静かつ手際よく作業を行ってください。
- スライドコントロールが**START**の位置のときは、刈払機を適切に制御できなくなります。 それにより重傷を負うおそれがあります。
  - ► 作業中はスライドコントロールが**፤**の位置 に合っているか確認してください。
  - ► 取扱説明書に従ってエンジンを始動してく ださい。
- 回転するカッティングアタッチメントで負傷 することがあります。それにより重傷を負う おそれがあります。
  - ▶ 回転するカッティングアタッチメントに触れないでください。
  - ► カッティングアタッチメントが障害物に挟まった場合は、エンジンを切り、 挟まり状態を解消してください。
- 長すぎるカッティングラインを使用して作業 を行うと、刈払機が損傷することがあります。
  - ▶ ライン制限ブレード付きの適切なデフレク ターを使用してください。
- カッティングアタッチメントが障害物が挟まった状態でスロットルを開くと、機械が損傷するおそれがあります。
  - ► エンジンを切ってから挟まり状態を解消し てください。
- 操作中に刈払機の動作が変化するか、異常を感じたときは、機械がもはや安全な状態にない可能性があります。それにより重傷を負ったり、物的損害につながったりするおそれがあります。
  - ► 作業を中止し、STIHL サービス店に連絡してください。
- 作業中、刈払機は振動することがあります。



▶ 手袋を着用してください。

- ▶ 休憩を取ってください。
- ▶ 血行障害の兆候が現れた場合、医師の診察 を受けてください。
- 作業中にカッティングアタッチメントが異物 と接触すると、異物やその破片が高速で飛散す るおそれがあります。負傷したり、器物が損壊 したりするおそれがあります。
  - ▶ 作業エリアから異物を取り除いてください。
- 回転する金属製力ッティングアタッチメントが硬い物体に接触すると、火花が発生し、カッティングアタッチメントが損傷するおそれがあります。火花によって周囲の可燃物が引火することがあります。重傷や致命傷を負ったり、器物が損壊したりするおそれがあります。
  - ► 可燃物が周囲にある環境下では刈払機を使用しないでください。
  - ► カッティングアタッチメントが安全な状態 にあるか確認してください。
- トリガーを放しても、カッティングアタッチメントはしばらく回転し続ける点に注意してください。重傷を負うおそれがあります。
  - ► カッティングアタッチメントの回転が完全 に止まるまで待ってください。
- 緊急時は使用者がパニックに陥り、キャリング システムを背中から降ろさないことがありま す。それにより重傷を負うおそれがあります。
  - ▶ キャリングシステムの降ろし方を練習してください。

## 4.9 反発力



以下が原因となってキックバックが発生する可 能性があります:

- 回転中の金属製カッティングツールが灰色または黒色でマークされた領域で硬い物体に当たり、急減速する。
- 回転中の金属製カッティングツールが挟まって動かなくなる。

キックバックが発生する危険は、黒色でマークされた領域で最大になります。

## ▲ 警告

- これらが原因で、カッティングツールの回転動作が急減速または急停止し、カッティングツールが右または使用者の方向に押される可能性があります(黒色の矢印)。使用者が刈払機を制御できなくなる可能性があります。重傷または致命傷を負う可能性があります。
  - ► 刈払機は両手でしっかり保持してください。
  - ► この取扱説明書に記載されている通りに作業してください。
  - ► 黒色でマークされた領域では作業しないでください。
  - ► 本取扱説明書で指定されているカッティン グツール、デフレクターとキャリングシス テムの組み合わせを使用してください。
  - ▶ 金属製カッティングツールを適切に目立て してください。
  - ▶ フルスロットルで作業してください。

#### 4.10 運搬

## ▲ 警告

- 作業中は、ギアハウジングが高温になる可能性があります。使用者が火傷を負う可能性があります。
  - ► 高温のギアハウジングには触れないでくだ さい。
- 運搬中に刈払機が倒れたり動いたりする可能 性があります。人員が怪我を負い、物的損害に 至る可能性があります。
  - ▶ エンジンを停止します。
  - ► 金属製カッティングツールが装着されている場合:運搬用ガードを取り付けてください。
  - ▶ 刈払機を荷締めベルト、バンドやネットで 固定して、倒れたり動いたりすることがな いようにしてください。
- エンジンの稼働後は、マフラーとエンジンが高温になっている可能性があります。使用者が 火傷を負う可能性があります。
  - ► 刈払機のシャフトを摑み、カッティングツールが前方を向き、刈払機のバランスが取れている状態で持ち運びます。

## 4.11 保管

## ▲ 警告

- 子供は刈払機の危険の認識や評価ができず、重 傷を負うおそれがあります。
  - ► エンジンを停止します。
  - ► 金属製カッティングツールが装着されている場合:運搬用ガードを取り付けてください。

- ► 刈払機は子供の手の届かないところに保管 してください。
- ► 刈払機は安定した位置に置き、落下しない ように固定した上で保管してください。
- 刈払機の電気接点と金属部品は、水分が付着すると腐食する可能性があります。それにより、 刈払機が損傷するおそれがあります。
  - ► 刈払機は清潔な乾燥した状態で保管してく ださい。

#### 4.12 清掃、整備、修理

## ▲ 警告

- 清掃、整備、修理時にエンジンを作動させておくと、カッティングアタッチメントが偶発的に回転し始めるおそれがあります。それにより重傷を負ったり、物的損害につながったりするおそれがあります。
  - ► エンジンを切ります。
- 使用後は、マフラーとエンジンが高温になっている場合があります。それにより火傷を負うおそれがあります。
  - ► マフラーとエンジンが冷えるまで待ちます。
- ギアハウジングは作業中に高温になることが あります。火傷を負う危険性があります。



- ► 高温のギアハウジングには触れない でください。
- 刺激の強い洗浄剤、高圧洗浄機、尖った物体は、刈払機、デフレクター、カッティングアタッチメントを損傷させるおそれがあります。 刈払機、デフレクター、カッティングアタッチメントを適切に清掃しないと、コンポーネントが正常に作動しなくなるか、安全装置が作動しなくなるおそれがあります。重傷を負うおそれがあります。
  - ► 刈払機、デフレクター、カッティングアタッチメントは、本取扱説明書に従って清掃してください。
- 刈払機、デフレクター、カッティングアタッチ メントを本書に従って整備・修理しないと、部 品が正常に機能しなくなるか、安全装置が働か なくなるおそれがあります。その結果、重傷や 致命傷を負うおそれがあります。
  - ► 刈払機とデフレクターは、本取扱説明書に 従って整備・修理してください。
  - ► カッティングアタッチメントは、同梱されている取扱説明書またはパッケージに記載されている指示に従って整備してください。
- カッティングアタッチメントの清掃または整備中に、鋭利な刃先でケガをする場合があります。それにより負傷するおそれがあります。

5 刈払機の使用準備 日本語



► 丈夫な素材の作業用手袋を着用して ください。

## 5 刈払機の使用準備

#### 5.1 刈払機の使用準備

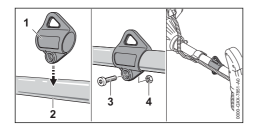
毎回作業を開始する前に、以下の手順を踏む必要 があります:

- ► 以下の部品が安全な状態にあることを確認してください:
  - 刈払機、□4.6.1。
  - デフレクター、□ 4.6.2。
  - 草刈ヘッドまたは金属製カッティングツール、□ 4.6.3 または□ 4.6.4。
- ▶ 刈払機を清掃してください、Д 15.1。
- ► 吊り下げ用リングを取り付けてください、**□** 6.1
- ► バイクハンドルを取り付けてください、□ 6.2。
- ► カッティングブレード、デフレクター、キャリングシステムの組み合わせ、 \$\mathrm{Q}\$ 20。
- ▶ デフレクターを取り付けてください、□ 6.3.1。
- ► ユニバーサルデフレクターを草刈ヘッドと併用する場合: スカートとライン制限ブレードを取り付けてください、 □ 6.4.1。
- 草刈ヘッドまたは金属製カッティングツール を取り付けてください、□ 6.5.1 または□ 6.6.1。
- ▶ 刈払機に給油してください、 48.2。
- ► キャリングシステムを取り付け、調整してください、 □ 7.1。
- ► バイクハンドルを調整してください、**四**7.2。
- ► 刈払機のバランスを調整してください、ロ 7.3。
- ▶ 操作部をテストしてください、□ 10.1。
- ► この手順を踏むことができない場合:刈払機の 使用を中止して、STIHL サービス店にお問い合 わせください。

## 6 刈払機の組み立て

## 6.1 吊り下げ用リングの取付け

► エンジンを停止します。

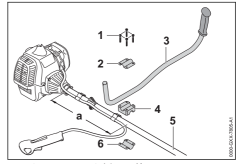


- ► 吊り下げ用リング (1) をシャフト (2) に取り付け、シャフト (2) に押し付けます。
- ▶ ナット (4) を取り付けます。
- ► スクリュー (3) をねじ込んで、しっかりと締め 付けます。

吊り下げ用リングは再度取り外す必要はありません。

## 6.2 バイクハンドルの取付け

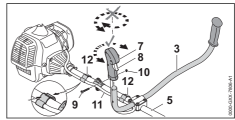
► エンジンを停止します。



- ▶ スクリュー (1) を緩めて外します。
- ► クランプ (4) を下部クランプモールディング (6) と共に、a = 35 cm の間隔をあけてシャフト (5) に装着します。
- ► ハンドルバー (3) をクランプ (4) に挿入しま

その際、ハンドルバー (3) の曲がっている部分 で挟まないようにします。

- ► 上部クランプモールディング (2) を載せ、穴が 一直線に並ぶようにします。
- ► スクリュー (1) をねじ込みます。
- ► ハンドルバー (3) を上方にまわし、カッティン グツールの位置に合わせます。
- ▶ スクリュー (1) を締め付けます。



- ► コントロールハンドル (7) とスロットルケーブル (11) をシャフト (5) に配置し、その際コントロールハンドル (7) を捩じらないようにします。
- ▶ スクリュー (9) を緩めて外します。

- ► スロットルトリガー (8) をギアハウジングの 方向に向け、コントロールハンドル (7) をハン ドルバー (3) 上に装着し、コントロールハンド ル (7) の穴とハンドルバー (3) の穴を揃えま す。
- ▶ ナット (10) を取り付けます。
- ► スクリュー (9) をねじ込んで、しっかりと締め 付けます。
- ► スロットルケーブルリテイナー (12) とスロットルケーブル (11) をシャフトに配置します。 スロットルケーブル (11) は、折れ曲がったり、 取り付け半径が小さくなったりしないように 取り付け、スロットルトリガーがスムーズに動 くことを確認してください。
- ► スロットルケーブルリテイナー (12) を押し付けます。 カチッという音がしてスロットルケーブルリ

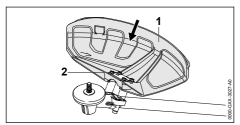
バイクハンドルは再度取り外す必要はありませ ん。

テイナー(12)がかみ合います。

## 6.3 デフレクターの取り付けと取り 外し

#### 6.3.1 ガードの取り付け

► エンジンを切ります。



- ► デフレクター (1) をギアハウジングのガイド に取り付け、リミットストップの位置まで押し 込みます。
- ► スクリュー(2) を挿入し、しっかりと締め付け ます。

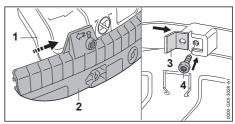
#### 6.3.2 デフレクターの取り外し

- ► エンジンを切ります。
- ▶ スクリューを取り外します。
- ▶ ガードを取り外します。

## 6.4 スカートの取り付けと取り外し

#### 6.4.1 スカートの取り付け

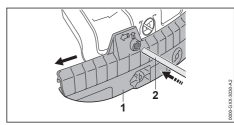
▶ エンジンを切ります。



- ► スカート (2) のガイドスロットをスライドさせてデフレクター (1) に取り付けます 所定の位置にはめてください。
- ► ライン制限ブレード (3) をスカート (2) のスロットに押し込みます。
- ► スクリュー (4) を差し込み、しっかりと締め付けます。

#### 6.4.2 スカートの取り外し

► エンジンを切ります。



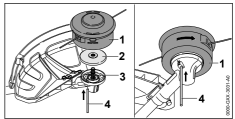
- ► ストップピン (2) をスカート (1) の穴に差し込 みます。
- ► ストップピン (2) を使用してスカート (1) をスライドさせ、デフレクターから取り外します。

ライン制限ブレードをスカート (1) に残しておく ことができます。

## 6.5 草刈ヘッドの取り付けと取り外

#### 6.5.1 草刈ヘッドの取り付け

► エンジンを切ります。



- 小径側を表に向けてスラストプレート (2) を シャフト (3) に通します。
- ► 草刈ヘッド (1) をシャフト (3) に取り付け、手 で反時計回りにまわします。

7 刈払機の調整 日本語

- ► ストップピン (4) を穴のリミットストップの 位置まで差し込み、押したまま保持します。
- ► 草刈ヘッド (1) を反時計回りにまわし、ストップピン (4) を所定の位置にはめ込みます。 これでシャフト (3) が固定されます。
- ► 草刈ヘッド (1) を手でしっかりと締め付けます。
- ▶ ストップピン (4) を取り外します。

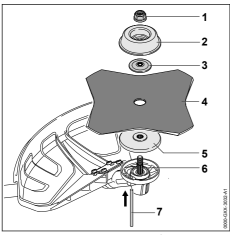
#### 6.5.2 草刈ヘッドの取り外し

- ▶ エンジンを切ります。
- ► ストップピンを穴に止まるまで差し込み、押したまま保持します。
- ▶ 草刈ヘッドを回転させ、ストップピンを所定の 位置にはめ込みます。 これでシャフトが固定されます。
- ▶ 草刈ヘッドを時計回りにまわして外します。
- ▶ スラストプレートを取り外します。
- ► ストップピンを取り外します。

## 6.6 金属製力ッティングアタッチメ ントの取り付けと取り外し

#### 6.6.1 金属製力ッティングツールの取り付け

► エンジンを停止します。



- ► 小径側を上に向けてスラストプレート (5) を シャフト (6) に取り付けます。
- ► 金属製カッティングツール (4) をスラストプレート (5) に載せます。刃先が 4 枚を超える草刈ブレードまたはサーキュラソーブレードを取り付けている場合: 刃先をデフレクターの矢印と同じ方向に向けてください。
- ► せり上がった側を上に向けてスラストワッシャー (3) を金属製カッティングツール (4) に取り付けます。

- ▶ 閉じている側を上に向けてライダープレート (2) をスラストワッシャー (3) に取り付けます。
- ► ストップピン (7) を穴に止まるまで差し込み、 押したまま保持します。
- ► 金属製力ッティングツール (4) を反時計回り にまわし、ストップピン (7) を所定の位置には め込みます。

これでシャフト (6) が固定されます。

- ► ナット (1) を取り付け、反時計回りにしっかり と締め付けます。
- ▶ ストップピン (7) を取り外します。

#### 6.6.2 金属製力ッティングアタッチメントの 取り外し

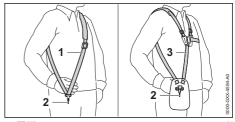
- ▶ エンジンを切ります。
- ► ストップピンを穴のリミットストップの位置 まで差し込み、押したまま保持します。
- ▶ 金属製力ッティングアタッチメントを時計回りにまわし、ストップピンを所定の位置にはめ込みます。

これでシャフトが固定されます。

- ► 固定ナットを時計回りにまわして取り外します。
- ► 固定部品、金属製カッティングアタッチメント、スラストワッシャーを取り外します。
- ▶ ストップピンを取り外します。

## 7 刈払機の調整

## 7.1 キャリングシステムの装着と調 整

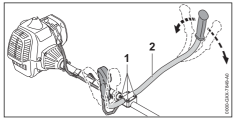


- ► 肩掛けベルト (1) またはフルハーネス (3) を着 用します。
- ► カラビナ (2) が右腰から手幅分下がった位置 に来るように肩掛けベルト (1) またはフルハ ーネス (3) の長さを調整します。

## 7.2 バイクハンドルの調整

バイクハンドルは、使用者の身長や手の長さに合わせてさまざまな位置に設定できます。

- ▶ エンジンを切ります。
- ► 刈払機をキャリングリングからキャリングシステムのカラビナに引っ掛けます。



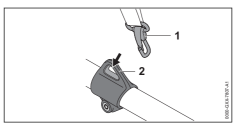
- ▶ スクリュー (1) を取り外します。
- ► バイクハンドル (2) を回転させ、作業がしやす い位置に合わせます。
- ▶ スクリュー (1) をしっかりと締め付けます。

#### 7.3 刈払機のバランス調整

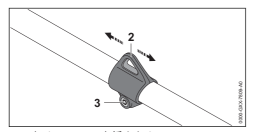


カッティングツールが地面に軽く触れている必要があります。

► エンジンを停止します。



- ► 吊り下げ用リング(2)をスプリングフック(1) に掛けます。
- ▶ 刈払機の揺れが止まるまで待ちます。
- ► 揺れが止まった状態でカッティングツールの 位置を調整しなければならない場合:



► スクリュー(3)を緩めます。

- ► 吊り下げ用リング(2)をシャフト上で動かして、揺れが止まった状態で正しい位置に来るようにします。
- ▶ スクリュー (3) を締め付けます。

## 8 燃料の混合と刈払機への給 油

#### 8.1 燃料の混合



本章の内容はビデオでご覧いただけま す。



www.stihl.com/sxpweh

本刈払機には、ガソリンと2ストロークエンジンオイルを50:1の比率で混合した混合燃料が必要です。

STIHL 社では STIHL MotoMix(モトミックス) の 使用をお勧めしています。

ご自身で燃料を混合する場合は、STIHL 2 ストロークエンジンオイルまたは JASO FB、JASO FC、JASO FD、ISO-L-EGB、ISO-L-EGC あるいは ISO-L-EGD に準拠する他の高性能エンジンオイルを使用してください。

機械が寿命に達するまでの全期間で排ガス基準 が満たされるよう、STIHL 社では STIHL HP Ultra(ウルトラ) 2 ストロークエンジンオイルま たは同等の高性能エンジンオイルの使用を指定 しています。

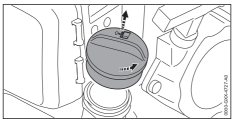
- ► ガソリンのオクタン価が 90 RON 以上で、エタ ノール濃度が 10%以下 (ブラジルでは 27%以 下) のガソリンを使用してください。
- ▶ 使用する2ストロークエンジンオイルが要件 を満たしているか確認してください。
- ► 燃料の必要量に応じて、50:1 の混合比でガソ リンと2ストロークエンジンオイルの適正量 を割り出します。混合燃料の例:
  - 20 ml の 2 ストロークエンジンオイルと 1 L のガソリン
  - 60 ml の 2 ストロークエンジンオイルと 3 L のガソリン
  - 100 ml の 2 ストロークエンジンオイルと 5 L のガソリン
- ▶ 承認された清潔な燃料容器にまず2ストロークエンジンオイルを入れ、次にガソリンを加えます。
- ▶ 燃料を混合します。

#### 8.2 刈払機の給油

- ▶ エンジンを切ります。
- ► 燃料タンクキャップが上を向くように刈払機を平らな面に置きます。

14 0458-507-4321-B

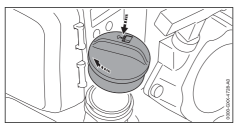
► 湿らせた布で燃料タンクキャップとその周囲 を掃除します。



- ▶ 取り外しが可能な状態になるまでタンクキャップを反時計回りにまわします。
- ▶ 燃料タンクキャップを取り外します。

#### 注記

- 照明や直射日光を当てたり、極端な温度にさら したりすると、燃料の分離や劣化が加速することがあります。分離したり、劣化したりした混 合燃料を使用すると、刈払機が損傷するおそれ があります。
  - ▶ 燃料を混合してから給油してください。
  - ▶ 30 日以上 (STIHL MotoMix の場合は 5 年以上) 保管した混合燃料は使用しないでください。
- ► 給油時は燃料をこぼさないよう注意し、燃料 の液面とタンク上端の間に 15 mm 以上の隙 間を確保してください。



- ► タンク開口部に燃料タンクキャップを載せます。
- ► タンクキャップを時計回りにまわし、手で確実 に締め付けます。 燃料タンクが密閉されます。

## 9 エンジンの始動と停止

## 9.1 適切な始動手順の選択

#### エンジンに始動準備が必要になる状況は?

以下のいずれかの条件が該当する場合は、エンジンに始動準備を行う必要があります:

- エンジンが周囲温度の場合。
- 初回加速時にエンジンがストールした。
- 燃料タンクが空になったためエンジンがストールした。

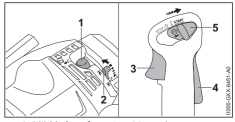
► エンジンを始動する準備をしてから、 1 9.2 エンジンを始動します 1 9.3。

#### 始動準備なしにエンジンを始動できる状況は?

- 1 分以上運転し、短時間の休憩時のみエンジンを切った場合は、始動準備なしにエンジンを始動できます。
- ► エンジンを始動します. □ 9.3。

#### 9.2 エンジンの始動準備

- ▶ 適切な始動手順を選択します。
- ► 刈払機を平坦な面に置き、カッティングツール が地面や物に接触しないようにします。
- ▶ 運搬用ガードを取り外します。



- ▶ 手動燃料ポンプ (1) を最低 5 回押します。
- ► チョークレバー (2) を の位置に動かします。
- ► スロットルトリガーロックアウト (4) を押し、 そのまま保持します。
- ► スロットルトリガー (3) を押し、そのまま保持 します。
- ► スライドコントロール (5) を**START**の位置 に動かし、そのまま保持します。
- ► スロットルトリガー (3) とスロットルトリガーロックアウト (4) を放します。 スライドコントロール (5) が**START**の位置で保持されます。

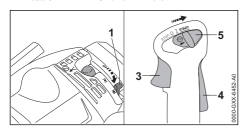


- ► エンジンを左手で保持し、刈払機を地面に押し付けます。
- ▶ かみ合った感じがするまで、右手でスターター グリップをゆっくりと引きます。
- ► エンジンが初爆し、停止するまでスターターグ リップを素早く引き、スターターロープを巻き 込む作業を数回繰り返します。

► エンジンが停止しない場合:エンジンが燃料を 吸い込みすぎないよう、チョークレバーを主の 位置に合わせます。 エンジンが停止します。

### 9.3 エンジンの始動

- ▶ 適切な始動手順を選択します。
- ► 刈払機を平坦な面に置き、カッティングツール が地面や物に接触しないようにします。
- ▶ 運搬用ガードを取り外します。



- ▶ チョークレバー (1) を二の位置に動かします。
- ► スロットルトリガーロックアウト (4) を押し、 そのまま保持します。
- ► スロットルトリガー (3) を押し、そのまま保持 します。
- ► スライドコントロール (5) を**START**の位置 に動かし、そのまま保持します。
- ► スロットルトリガー (3) とスロットルトリガーロックアウト (4) を放します。 スライドコントロール (5) がSTARTの位置で保持されます。



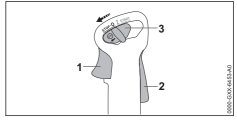
#### 注記

- 刈払機を足やひざで地面に押し付けると、刈払機が破損するおそれがあります。
  - ▶ 左手で刈払機を地面に押し付けます。シャフト上に立ったり、ひざをついたりしないでください。
- ▶ 左手で刈払機を地面に押し付けます。
- ▶ かみ合った感じがするまで、右手でスターター グリップをゆっくりと引きます。
- ► エンジンが始動するまで、スターターグリップ を素早く引き、スターターロープを巻き込む作 業を数回繰り返します。
- ▶ スロットルトリガー (3) を軽く押します。

スライドコントロール (5) がIの位置に合います。エンジンがアイドリング状態になります。

- ► アイドリング中にカッティングツールも一緒 に動く場合: 故障を修理してください(トラブ ルシューティング)。
  - アイドリング調整が不適切です。
- ► エンジンが始動しない場合:エンジンの始動準備を行ってから再びエンジンの始動を試みてください。

#### 9.4 エンジンの停止



- ► スロットルトリガー (1) とスロットルトリガーロックアウト (2) を放します。 カッティングツールは動かなくなります。
- ▶ スライドコントロール (3) をSTOP-0の位置 に動かします。 エンジンが停止します。
- ▶ エンジンが停止しない場合:
  - ► チョークレバーを**ト**の位置に動かし、スロットルトリガー (1) を押します。 エンジンが停止します。
  - ► 刈払機の使用を中止して、STIHL サービス店 までご来店ください。 スライドコントロールが故障しています。

## 10 刈払機のテスト

## 10.1 操作部のテスト

スロットルトリガーロックアウトおよびスロットルトリガー

- ► エンジンを停止します。
- ► スロットルトリガーロックアウトを押さずに スロットルトリガーを押せるかどうかを試し てください。
- ► スロットルトリガーが押せてしまう場合: 刈払 機の使用を中止して、STIHL サービス店までご 来店ください。
  - スロットルトリガーロックアウトが故障して います。
- ► スロットルトリガーロックアウトを押し、その まま保持します。
- ▶ スロットルトリガーを押します。
- ► スロットルトリガーロックアウトとスロット ルトリガーを放します。

11 刈払機の操作 日本語

► スロットルトリガーまたはスロットルトリガーロックアウトが動きにくくなっているか、元の位置に戻らない場合: 刈払機の使用を中止して、STIHL サービス店までご来店ください。スロットルトリガーまたはスロットルトリガーロックアウトが故障しています。

#### スロットルケーブルの調整

- ► エンジンを始動します。
- ► スロットルトリガーロックアウトを押さずに スロットルトリガーを押します。
- ► エンジンが加速した場合: スロットルケーブル を調整してください。 スロットルケーブルの調整が不適切です。

#### エンジンの停止

- ▶ エンジンを始動します。
- ▶ スライドコントロールをSTOP-0の位置に動かします。

エンジンが停止します。

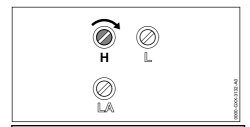
- ▶ エンジンが停止しない場合:
  - ▶ チョークレバーを「Nの位置に動かし、スロットルトリガーを押します。 エンジンが停止します。
  - ► 刈払機の使用を中止して、STIHL サービス店 までご来店ください。 スライドコントロールが故障しています。

## 11 刈払機の操作

## 11.1 高地で作業する場合用のキャブ レター調整

高地で刈払機を使用すると、エンジンの本来の出力が発揮されません。エンジン出力が最適化されるよう、キャブレターの設定を調整してください。

- ▶ エンジンを始動します。
- ► スロットルを約1分間開閉させ、エンジンを暖機します。

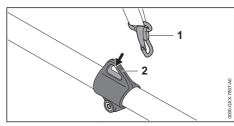


#### 注記

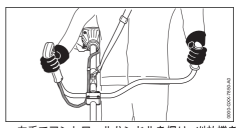
- 刈払機を再び低地で使用する場合は、エンジン がオーバーヒートするおそれがあります。
  - ▶ 標準設定を行います。

► エンジン出力が最適化されるまで高速調整 スクリュー Hを時計回りにまわします。

#### 11.2 刈払機の保持と操作



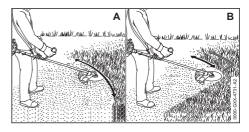
► 吊り下げ用リング (2) をカラビナ (1) に接続します。



- ▶ 右手でコントロールハンドルを握り、刈払機を 保持します。コントロールハンドルに親指を かけてください。
- ► 左手で左ハンドルを握り、刈払機を保持しま す。左ハンドルに親指をかけてください。

#### 11.3 刈払い

刈払い高さは、地面からカッティングツールまで の距離によって決まります。



#### 草刈ヘッドでの刈払い(A)

- ▶ 刈払機を左右均等に動かします。
- ▶ 制御しながらゆっくりと前進します。

## 草刈ブレードまたはブラッシュナイフでの刈払い(B)

- ► 金属製カッティングツールの左領域で刈払い します。
- ▶ 制御しながらゆっくりと前進します。

12 作業後

## 11.4 サーキュラーソーブレード使用時



- ► デフレクターの左側を幹に当てます。
- ▶ 幹を最高速で切断します。

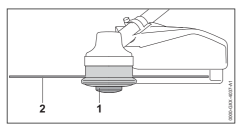
日本語

► 伐倒する樹木から最低でも2本分の安全距離 を確保してください。

#### 11.5 ナイロンラインの送り出し調整

#### 11.5.1 オートカット草刈ヘッドのライン送り 出し

► 回転する草刈ヘッドで地面を軽く叩きます。 ナイロンラインの未使用部分が約30 mm送り 出されます。カッティングラインは、デフレク ター内側のライン制限ブレードで適切な長さ に切り揃えられます。



自動送り出し機能は、カッティングラインが 25 mm よりも短いときは作動しません。

- ▶ エンジンを切ります。
- ► 草刈ヘッドのスプール (1) を押したまま保持 します。
- ▶ カッティングライン (2) を引き出します。
- ► 必要な長さのカッティングライン (2) を引き 出せない場合:スプール (1) またはカッティン グライン (2) を交換します。 スプールが空になっています。

## 11.5.2 スーパーカット草刈ヘッドのライン送り出し

カッティングラインは自動的に調整されます。 カッティングラインは、デフレクター内側のライン制限ブレードで適切な長さに切り揃えられま す。

自動送り出し機能は、カッティングラインが 40 mm よりも短いときは作動しません。

- ► エンジンを切ります。
- ▶ カッティングラインを引き出します。
- ▶ 必要な長さのカッティングラインを引き出せない場合:ナイロンラインを交換します。 スプールが空になっています。

## 12 作業後

#### 12.1 作業終了時

- ► エンジンを切ります。
- ▶ 刈払機が冷めるまで待ちます。
- ► 刈払機が濡れている場合は、刈払機を乾かします。
- ▶ 刈払機を清掃します。
- ▶ デフレクターを掃除します。
- ▶ カッティングアタッチメントを掃除します。
- ▶ 金属製力ッティングアタッチメントが装着されている場合、適合する運搬用ガードを取り付けてください。

## 13 運搬

#### 13.1 刈払機の運搬

- ▶ エンジンを切ります。
- ► 金属製カッティングアタッチメントが装着されている場合、適合する運搬用ガードを取り付けてください。

#### 刈払機の運搬

► 刈払機はドライブチューブでバランスを取り、 カッティングアタッチメントを後ろに向けて 運搬してください。

#### 刈払機の車両輸送

▶ 倒れたり、ずれたりしないよう刈払機を固定し てください。

## 14 保管

### 14.1 刈払機の保管

- ► エンジンを停止します。
- ▶ 金属製力ッティングツールが装着されている場合:適切な運搬用ガードを取り付けてください。
- ► 刈払機は以下の条件が満たされるように保管 してください:
  - 刈払機が倒れたり動いたりしないようにすること。
  - 刈払機が子供の手の届かないところにある こと。
  - 刈払機が清潔かつ乾燥した状態にあること。
  - 刈払機が安定した位置にあり、落下しないように固定されていること。

18 0458-507-4321-B

- ▶ 刈払機を30日以上保管する場合:
  - ▶ カッティングツールを取り外します。
  - ▶ 燃料タンクキャップを開けます。
  - ▶ 燃料タンクを空にします。
  - ▶ 燃料タンクキャップを閉めます。
  - ► 手動燃料ポンプが装着されている場合:手動 燃料ポンプを最低5回押します。
  - ► エンジンを始動し、エンジンが停止するまで アイドリングを続けます。

## 15 清掃

#### 15.1 刈払機の清掃

- ▶ エンジンを切ります。
- ▶ 刈払機が冷めるまで待ちます。
- ► 刈払機を湿らせた布または STIHL 樹脂溶剤で 掃除します。
- ▶ 冷却風吸入部を柔らかいブラシで掃除します。

## 15.2 デフレクターとカッティングア タッチメントの清掃

- ▶ エンジンを切ります。
- ► デフレクターとカッティングアタッチメント を湿らせた布または柔らかいブラシで掃除し ます。

## 16 整備

#### 16.1 整備間隔

整備間隔は、環境と運転条件によって異なります。STIHL 社では次の間隔による整備をお勧めしています:

#### 25 運転時間毎

▶ ギアボックスを潤滑します。

#### 100 運転時間毎

► スパークプラグを交換します。

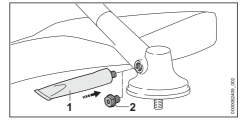
#### 毎月

- ► STIHL サービス店に燃料タンクの清掃を依頼 してください。
- ► STIHL サービス店に燃料タンクのピックアッ プボディの清掃を依頼してください。

#### 毎年

► STIHL サービス店に燃料タンクのピックアップボディの交換を依頼してください。

#### 16.2 ギアボックスの潤滑



- ▶ スクリュープラグ (2) を取り外します。
- ► スクリュープラグ (2) の端にグリースが見えない場合:
  - ► STIHL ギアグリースのチューブ (1) をねじ 込みます。
  - ▶ 5 g の STIHL ギアグリースをギアハウジングに注入します。
  - ► STIHL ギアグリースのチューブ (1) を注入 口から外します。
  - ► スクリュープラグ (2) を取り付け、確実に締め付けます。
  - ► 負荷をかけずに刈払機を 1 分間作動させます。

う。 STIHL ギアグリースが均等に行き渡ります。

# 16.3 金属製カッティングアタッチメントの目立てとバランスの取り方

金属製カッティングアタッチメントを適切に目立てし、バランスを取るには、練習を重ねる必要があります。

STIHL 社では、金属製力ッティングアタッチメントの目立てとバランス取りを STIHL サービス店に依頼されることをお勧めしています。

▶ 金属製力ッティングアタッチメントは、同梱されている取扱説明書とパッケージに記載されている指示に従って目立てしてください。

## 17 修理

## 17.1 刈払機とカッティングアタッチ メントの修理

ユーザーが刈払機とカッティングアタッチメントを修理することはできません。

► 刈払機またはカッティングアタッチメントが 損傷した場合: 刈払機またはカッティングアタ ッチメントを使用しないでください。STIHL サービス店に連絡してください。

## 18 トラブルシューティング

## 18.1 刈払機のトラブルシューティング

大半の不具合は、原因が同一の場合があります。

- ▶ 以下の作業を行います:

  - エアフィルターを交換します。 スパークプラグを清掃または交換します。

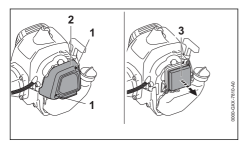
  - 標準設定を行います。 アイドリングを調整します。 キャブレターを高地作業用に調整します。
- 引き続き不具合が解消されない場合:下表に記載されている作業を行ってください。

| 障害                     | 原因                      | 対策   |
|------------------------|-------------------------|--|
| エンジンを始動でき<br>ない。       | 燃料タンクに十分な<br>燃料が入っていない。 | ▶ 混合燃料を準備し、刈払機に給油します。                                    |
|                        | エンジンが燃料を吸<br>い込みすぎている。  | ▶ 燃焼室を換気します。   |
|                        | キャブレターが過熱<br>している。      | ► 刈払機を冷ましてください。<br>► 手動燃料ポンプを 10 回以上押してからエンジンを始<br>動します。 |
|                        | キャブレターが凍結<br>している。      | ▶ 刈払機を+10°C まで暖機します。                                     |
| エンジンのアイドリ<br>ングが不安定。   | キャブレターが凍結<br>している。      | ▶ 刈払機を+10°C まで暖機します。                                     |
| アイドリング中にエ<br>ンジンが停止する。 | キャブレターが凍結<br>している。      | ▶ 刈払機を+10°C まで暖機します。                                     |

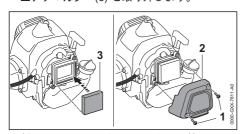
#### 18.2 エアフィルターの交換

エアフィルターは清掃できません。エンジン出 力が低下するか、エアフィルターが損傷した場合 は、エアフィルターを交換してください。

- ▶ エンジンを切ります。
- ▶ チョークレバーをNの位置に動かします。



- ▶ スクリュー (1) を取り外し、フィルターカバー (2) を取り外します。
- ▶ エアフィルター (3) 周辺部を湿らせた布ま たは柔らかいブラシで掃除します。
- ► エアフィルター(3) を取り外します。



▶ 新品のエアフィルター (3) を取り付けます。

- ▶ フィルターカバー (2) を取り付けます。
- ▶ スクリュー (1) を差し込み、しっかりと締め付 けます。

#### スパークプラグの清掃 18.3

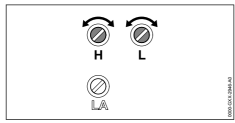
- ► エンジンを切ります。
- ▶ 刈払機が冷めるまで待ちます。



- ► スパークプラグターミナル (1) を引き抜きま す。
- ► スパークプラグ (2) 周辺が汚れている場合は、 布でスパークプラグ (2) 周辺を清掃してくだ さい。
- ▶ スパークプラグ (2) を取り外します。
- ▶ スパークプラグ (2) を布で掃除します。
- ► スパークプラグ (2) が腐食している場合は、新 しいスパークプラグ (2) を取り付けてくださ
- ▶ スパークプラグ (2) を差し込み、締め付けま
- ▶ スパークプラグターミナル (1) を奥まで押し 込みます。

#### 標準設定 18.4

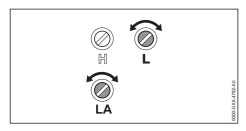
► エンジンを切ります。



- ► 高速調整スクリュー (H) を反時計回りに止ま るまでまわします。
- ► 低速調整スクリュー (L) を時計回りに止まる までまわします。
- ► 低速調整スクリュー (L) を反時計回りに 3/4 回転まわします。

#### 18.5 アイドリング回転数の調整

- ▶ 標準設定を行います。
- ► エンジンを始動します。
- ► スロットルを約1分間開閉させ、エンジンを暖機します。



#### アイドリング中にエンジンがストールする

- ► カッティングアタッチメントが回転し始める までアイドリングスピード調整スクリュー (LA) を時計回りにまわします。
- ► アイドリングスピード調整スクリュー (LA) を 反時計回りに 1回転まわします。

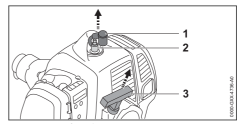
#### アイドリング回転数が不安定または加速が悪い

► エンジンの回転と加速が円滑に行われるよう になるまで低速調整スクリュー (L) を時計回 りまたは反時計回りにまわします。

#### アイドリング中にカッティングアタッチメント が回転する

- ► カッティングアタッチメントが回転しなくなるまでアイドリングスピード調整スクリュー (LA) を反時計回りにまわします。
- ► アイドリングスピード調整スクリュー (LA) を 反時計回りに 1回転まわします。

### 18.6 燃料室の換気



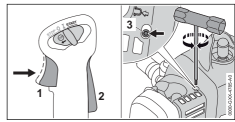
- ► スパークプラグターミナル(1)を引き抜きま す。
- ► スパークプラグ(2)を回して外します。
- ► スパークプラグ (2) を乾かします。

## ▲ 警告

- スパークプラグターミナルを取り外した後に スターターグリップを引くと、エンジン外部で 火花が発生することがあります。引火または 爆発が起きやすい環境下では、火花によって火 災や爆発が生じるおそれがあります。それに より重傷または致命傷や物的損害につながる おそれがあります。
  - ► スライドコントロールを**STOP-0**の位置に 動かしてからスターターグリップを引きま す。
- ▶ スライドコントロールをSTOP-0の位置に動かします。
- ► スターターグリップ(3)を数回引き、手を添えてゆっくりと戻します。
  燃焼室が換気されます。
- ► スパークプラグ (2)をねじ込んで、しっかり と締め付けます。
- ► スパークプラグターミナル(1)をしっかりと 押し付けます。

## 18.7 スロットルケーブルの調整

► エンジンを始動します。



► スロットルトリガーロックアウト (2) を押さずにスロットルトリガー (1) を押します。

- ► エンジンが加速した場合:スロットルトリガー (1)を押したまま保持し、エンジン回転数が音 で聞こえなくなるまでスクリュー(3)を反時 計回りに回します。
  - スロットルケーブルの張りすぎが解消されます。
- ► スロットルトリガーロックアウト (2) を押さずにスロットルトリガー (1) を押したまま保持します。
- ► エンジンが加速するまでスクリュー (3) を時計回りに回します。
- ► スクリュー (3) を反時計回りに 1.5 回転戻します。
- エンジンがアイドリング状態になり、スロット ルケーブルの調整が適正になります。
- ► エンジンを停止します。

## 19 技術仕様

#### 19.1 刈払機 STIHL FS 235

- 排気量: 36.3 cm<sup>3</sup>
- ISO 8893 に準拠した出力: 1.55 kW(2.1 PS), 9000 rpm 時
- アイドリング回転数: 2800 rpm
- 出力シャフトの最高回転数: 7900 rpm
- 許容スパークプラグ: Bosch WSR 6 F (STIHL 社から入手可)
- スパークプラグの電極ギャップ: 0.5 mm
- 重量(オイルタンクが空の状態、カッティング ツール、デフレクターなし): 6.8 kg
- カッティングツールなしの長さ:1807 mm
- 燃料タンク最大容量:810 cm³ (0.81 l)

## 19.2 騒音値および振動値

音圧レベルの特性値は 2 dB(A)です。音響パワーレベルの特性値は 2 dB(A)です。振動値の特性値は  $2 m/s^2$ です。

#### 草刈ヘッド使用時

 ISO 22868 に準拠して測定した音圧レベル L<sub>nea</sub>: 99 dB(A)。

- ISO 22868 に準拠して測定した音響パワーレベル Lwea: 108 dB(A)。
- ISO 22867 に準拠して測定した振動値 a<sub>bv eq</sub>:
  - コントロールハンドル: 4.1 m/s<sup>2</sup>。
  - 左ハンドル: 5.1 m/s²。

#### 金属製力ッティングツール使用時

- ISO 22868 に準拠して測定した音圧レベル L<sub>nea</sub>: 99 dB(A)。
- ISO 22868 に準拠して測定した音響パワーレベル Lweg: 108 dB(A)。
- ISO 22867 に準拠して測定した振動値 a<sub>hv, eq</sub>:
  - コントロールハンドル: 2.9 m/s<sup>2</sup>。
  - 左ハンドル:4.3 m/s²。

振動に関する指令 2002/44/EC の遵守に関する情報は、www.stihl.com/vib に記載されています。

#### 19.3 **REACH**

REACH は EC の規定で、化学物質 (Chemical substances) の登録 (Registration)、評価 (Evaluation)、認可 (Authorisation)規制を意味します。

REACH 規定の遵守に関する詳細については、www.stihl.com/reach をご覧ください。

#### 19.4 排気ガス

欧州連合の型式承認手続きで測定された  $\mathrm{CO}_2$  値は、製品別技術データで www.stihl.com/co2 に明記されています。

 $CO_2$  測定値は、代表的なエンジンを実験室で標準的な試験手順に従って測定した結果であり、特定のエンジンの性能を明示的、暗示的に保証する数値ではありません。

適用される排気ガス規制の要件は、本書に記載されている方法で機械を使用し、整備することによって満たされます。型式認定は、エンジンを改造すると無効になります。

## 20 カッティングアタッチメント、デフレクター、キャリングシス テムの組み合わせ

## 20.1 カッティングツール、デフレクターとキャリングシステムの組み合わせ

| カッティングツール                                      | デフレクター                     | キャリングシステム            |
|--|----------------------------|----------------------|
| - 草刈ヘッド AutoCut C 26-2                         | - スカートとライン制                |                      |
| — 草刈ヘッド AutoCut 27-2<br>— 草刈ヘッド AutoCut 36-2   | │ 限ブレード付きユニ<br>│ バーサルデフレクタ | - クイック着脱システム付きフルハーネス |
| - 草刈ヘッド DuroCut 20-2                           |                            |                      |
| - 草刈ヘッド PolyCut 18-2                           |                            |                      |
| - 草刈ヘッド PolyCut 28-2<br> - 草刈ヘッド SuperCut 20-2 |                            |                      |
| - 草刈ヘッド TrimCut 32-2                           |                            |                      |

22 0458-507-4321-B

| カッティングツール  | デフレクター                   | キャリングシステム   |
|--|--------------------------|---|
| - 草刈ブレード 230-2<br>(∅ 230 mm)<br>- 草刈ブレード 230-4<br>(∅ 230 mm)<br>- 草刈ブレード 230-8<br>(∅ 230 mm)<br>- 草刈ブレード 260-2<br>(∅ 260 mm) | - スカートなしユニバ<br>ーサルデフレクター | <ul><li>─ 肩掛けベルト</li><li>─ クイック着脱システム付きフルハーネス</li></ul> |
| - ブラッシュナイフ 250-3<br>(Ø 250 mm)   | - スカートなしユニバ<br>ーサルデフレクター | − 肩掛けベルト<br>− クイック着脱システム付きフルハーネス                        |
| <ul><li>サーキュラソーブレー<br/>ド 200-22 チゼル歯<br/>(Ø 200 mm)</li><li>サーキュラソーブレー<br/>ド 200-22 HP チゼル歯<br/>(Ø 200 mm)</li></ul>         | - リミットストップ               | - クイック着脱システム付きフルハーネス                                    |

## 21 スペアパーツおよびアクセサリー

## 21.1 スペアパーツおよびアクセサリ

**5TIHL** これらの記号は、STIHL 純正のスペアパーツと STIHL 純正のアクセサリーに付けられています。

STIHL 社では、STIHL 純正の交換部品とアクセサリーの使用をお勧めしています。

STIHL 社は市場に出回っている商品を継続的に調査しておりますが、他社製スペアパーツとアクセサリーの信頼性、安全性、適性を判断することはできません。そのため、STIHL 社はそうした部品の使用を許可しておりません。

STIHL 純正の交換部品と STIHL 純正のアクセサリーは、STIHL サービス店から入手することができます。

## 22 廃棄

## 22.1 刈払機の廃棄

廃棄に関する情報については、最寄りの行政機関 または STIHL サービス店へお問い合わせくださ い。

不適切な廃棄は、健康被害や環境汚染の原因になるおそれがあります。

- ▶ 現地の規制に従い、パッケージを含む STIHL 製品を適切な回収場所へ持ち込み、リサイクル してください。
- ▶ 家庭ごみと共に廃棄しないでください。

## 23 EC 適合証明書

#### 23.1 刈払機 STIHL FS 235

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstraße 115 D-71336 Waiblingen

Germany (ドイツ)

は、単独の責任において下記の製品が

- モデル: 刈払機
- 製造ブランド:STIHL
- タイプ:FS 235
- シリアル番号:4151

指令 2011/65/EU、2006/42/EC、2014/30/EU、2000/14/EC の関連する条項に適合しており、以下の規格のそれぞれ製造時点で有効であった版に準拠して開発および製造されたことを保証いたします: EN ISO 11806-1、EN 55012、EN 61000-6-1。

音響パワーレベルの測定値および保証値は、指令 2000/14/EC の付属書 VIII に準拠して測定された ものです。

- 音響パワーレベル測定値: 111 dB(A)
- 音響パワーレベル保証値:113 dB(A)

技術資料は ANDREAS STIHL AG & Co. KG の製品認証部に保管されています。

製造年、製造国と機械番号は、刈払機に表示されています。

2022 年 8 月 1 日、Waiblingen にて発行

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

REALCH VIII

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

## 24 アドレス

www.stihl.com

www.stihl.com



0458-507-4321-B