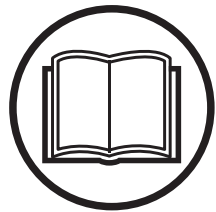


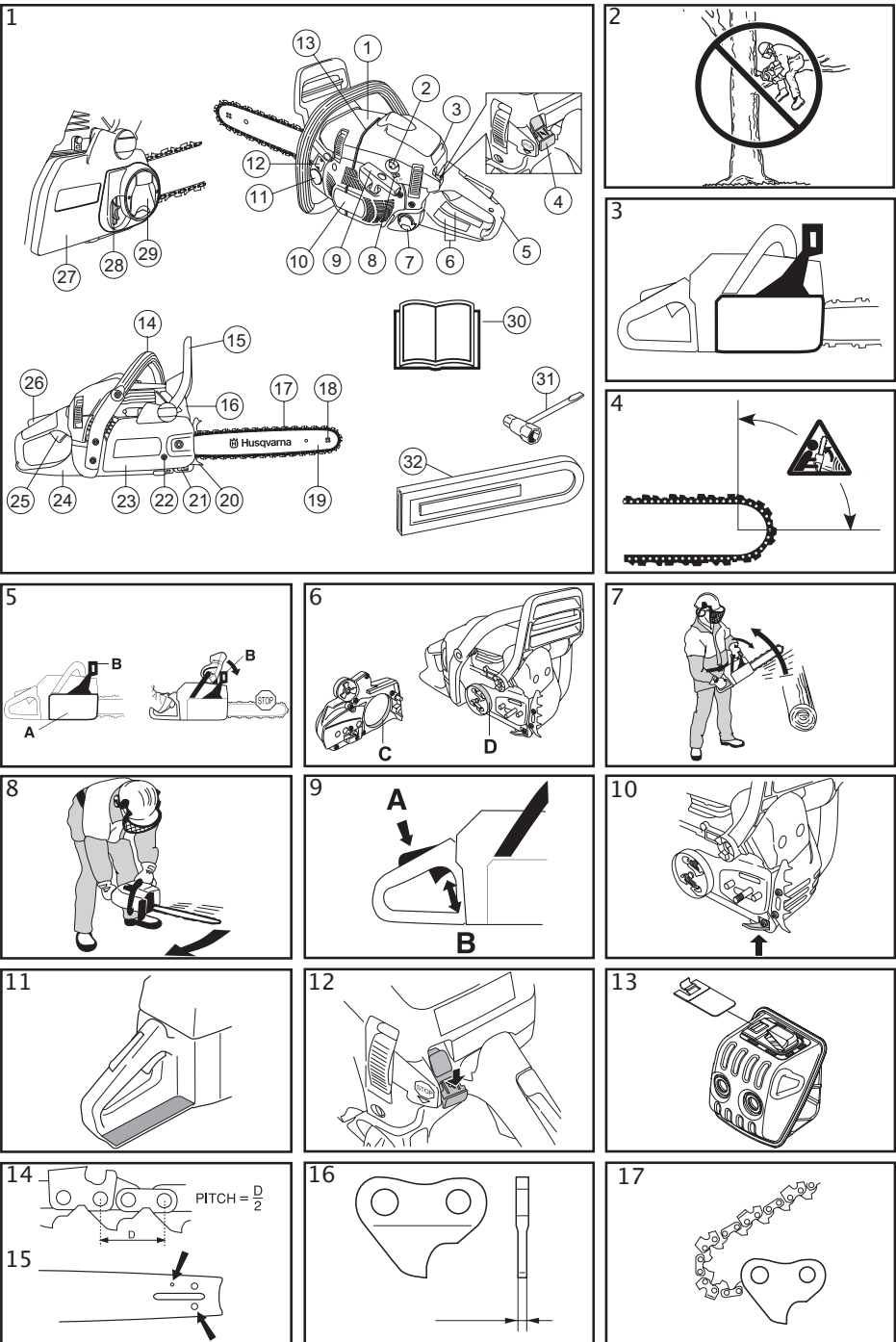
取扱説明書

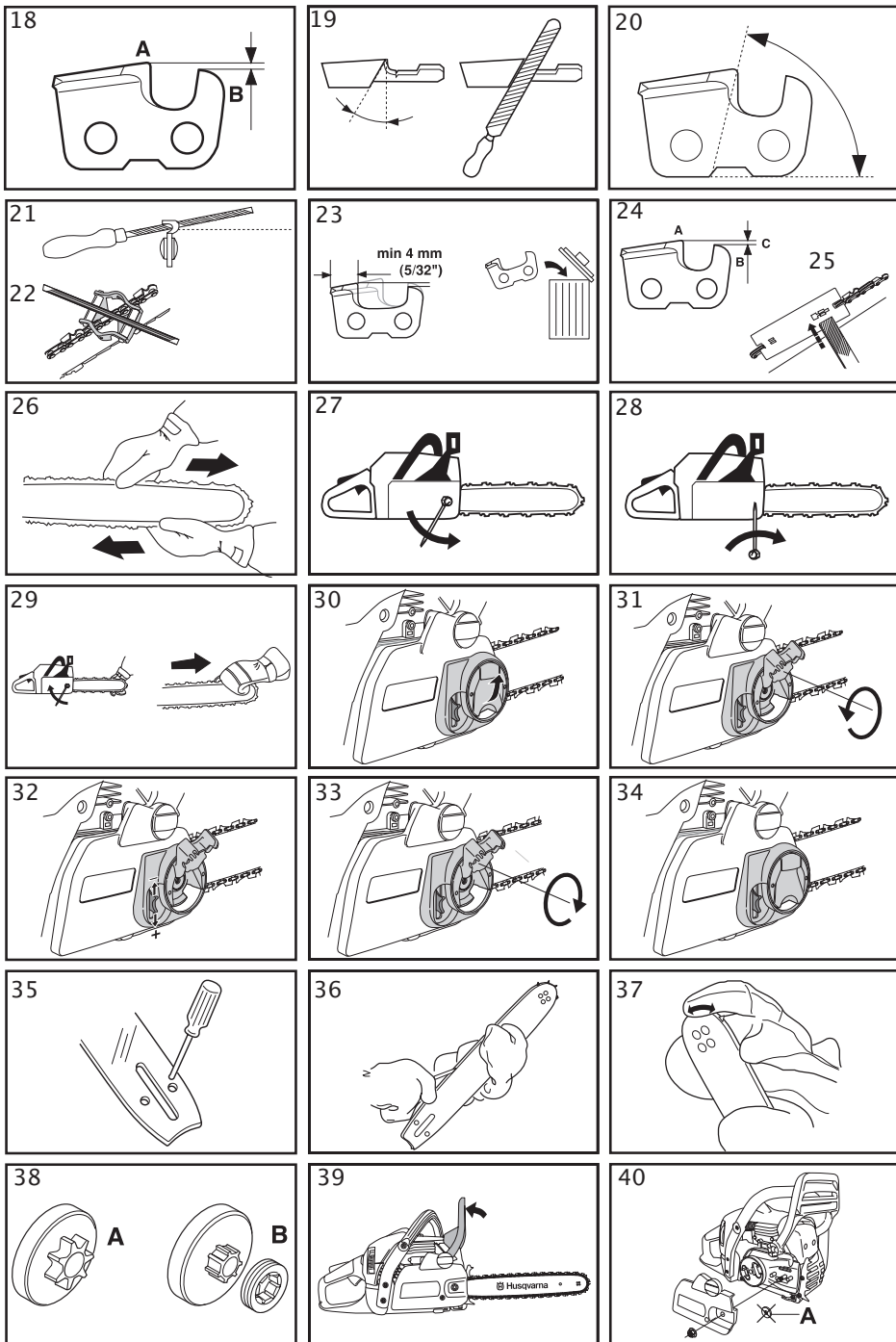
**445 II、445e II  
450 II、450e II**

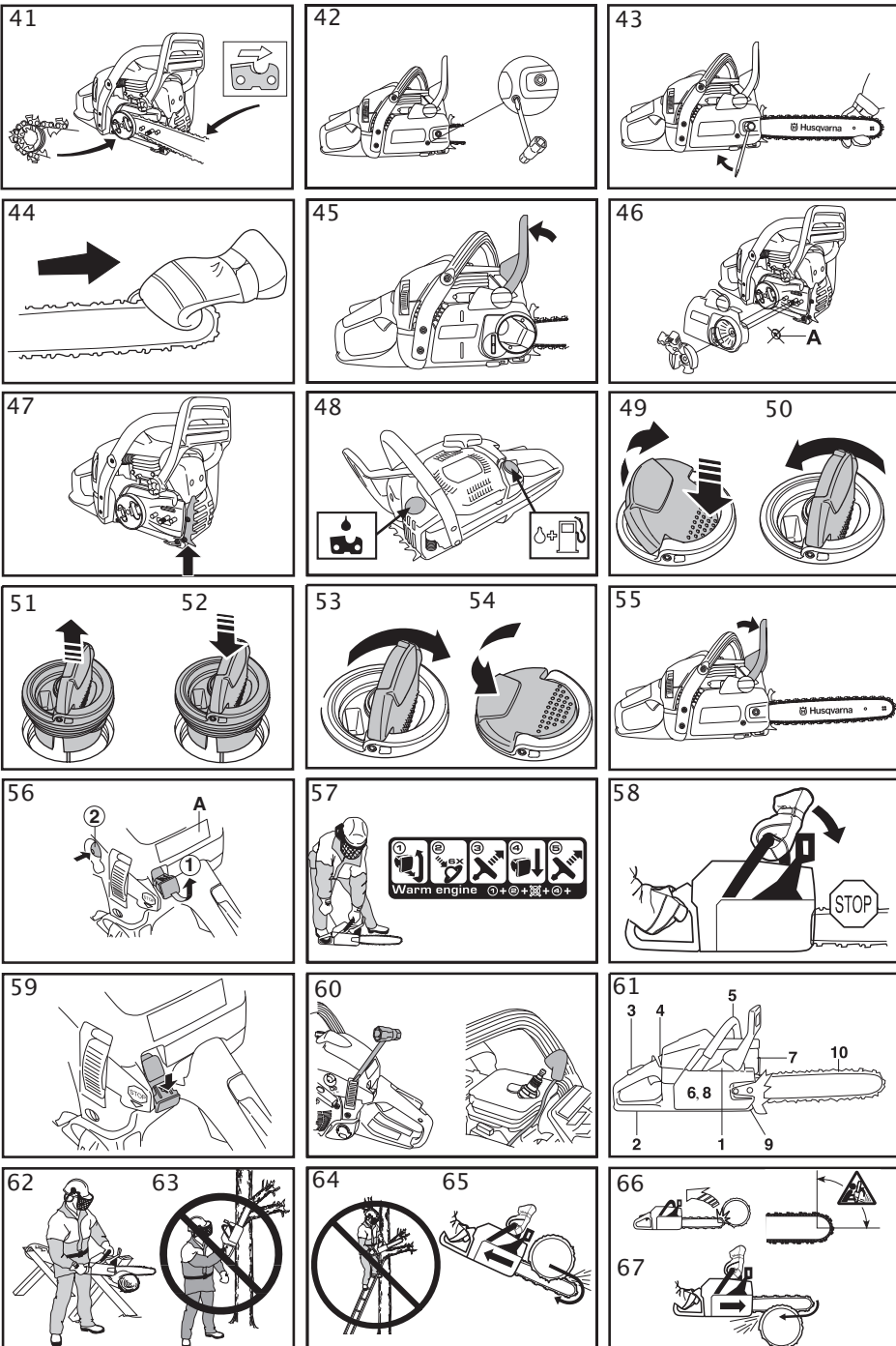
本機をご使用になる前に、この取扱説明書を注意深くお読みいただき、内容を必ずご確認ください。

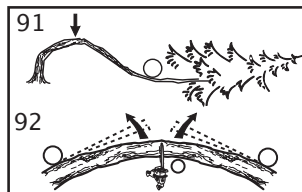
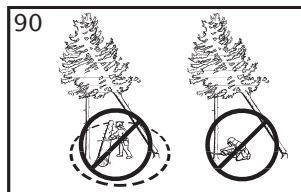
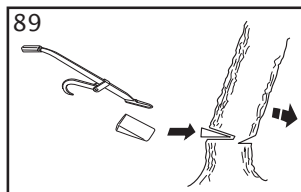
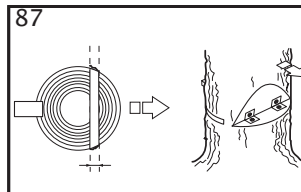
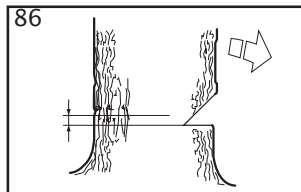
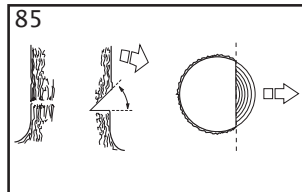
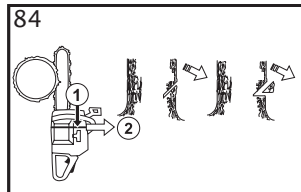
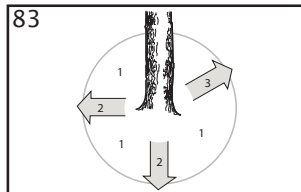
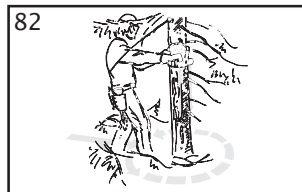
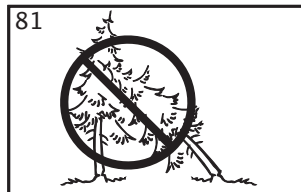
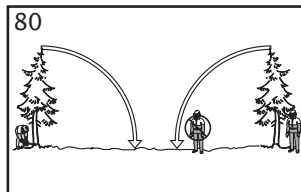
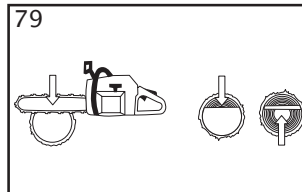
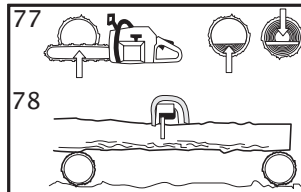
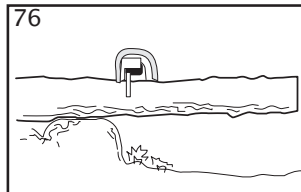
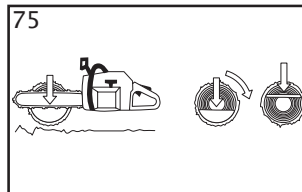
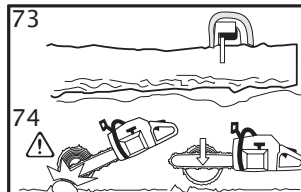
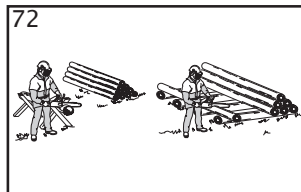
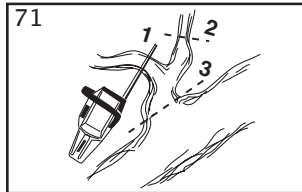
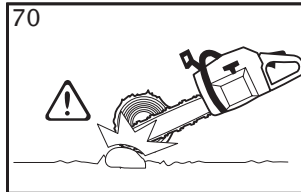
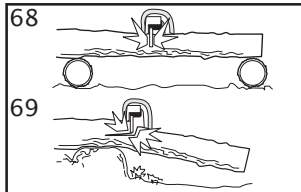


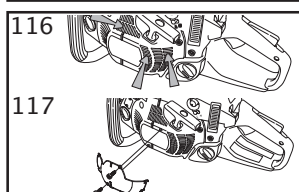
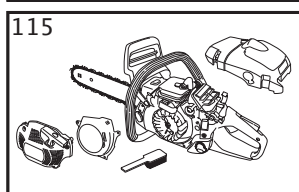
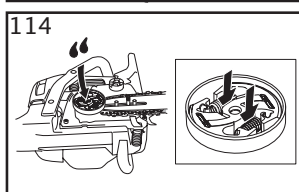
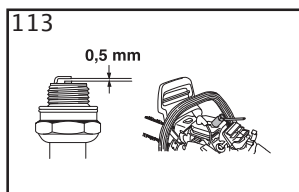
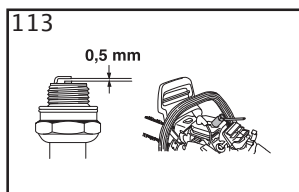
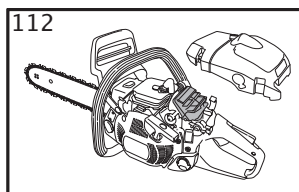
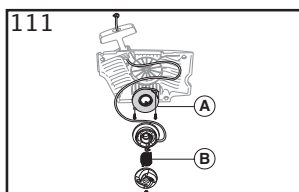
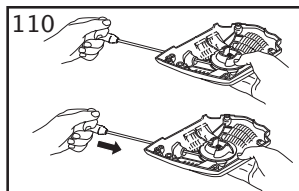
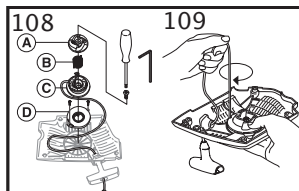
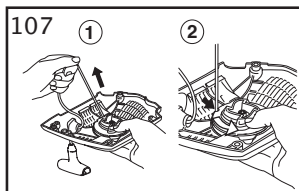
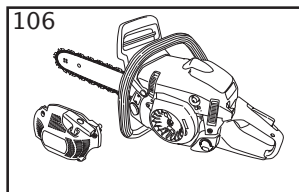
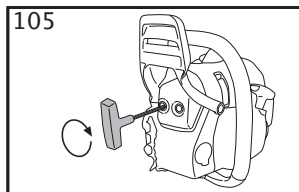
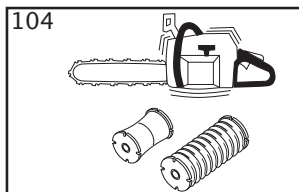
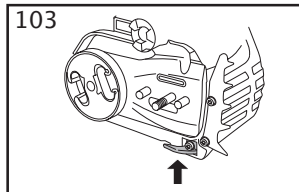
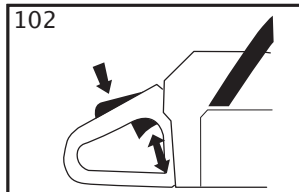
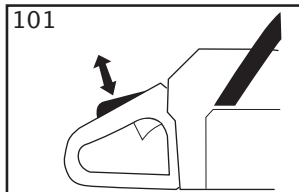
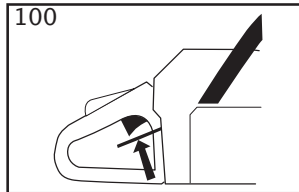
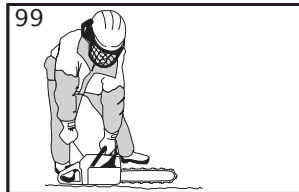
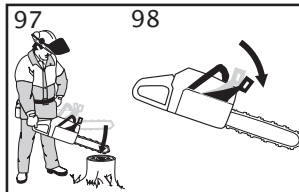
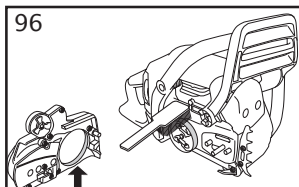
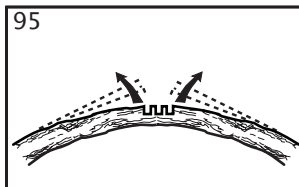
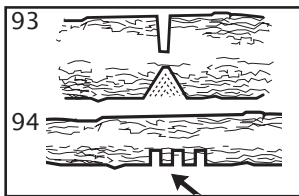
**Japanese**











## マークの説明

### 本機に表記されるシンボルマーク：

警告！チェンソーには危険がつきものです。不注意な取り扱いや誤った取り扱いは作業者や周囲の人などに深刻な、時には致命的な傷害を引き起こすことがあります。

本機をご使用になる前に、この取扱説明書を注意深くお読みいただき、内容を必ずご確認ください。

常に下記のものを着用してください。

- ・ 承認されたヘルメット
- ・ 承認されたイヤマフ
- ・ 保護メガネまたはバイザー

この製品はEC規格適合製品です。

環境に対する騒音レベルはEC指令に準拠しています。本機の騒音レベルは、主要諸元の章とステッカーに記載されています。

イグニシヨン：チョーク：チョークコントロールをチョーク位置に引きます。これにより、ストップスイッチが自動的に始動位置に戻ります。

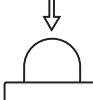
給油

チェンオイルの補充

エアページ

オイルポンプの調整

チェンブレーキ作動（右）、チェンブレーキ非作動（左）



マシンに付いている他のシンボル/銘板はそれぞれの市場地域に向けた特別な認定条件を示します。

### 取扱説明書に表記されるシンボルマーク：

点検やメンテナンスを行うときは、エンジンを切ってください。注意！スタート/ストップスイッチが、自動的に始動位置に戻ります。組み立て、点検、メンテナンスを行うときは、意図しない始動を防止するため、スパークプラグキャップがスパークプラグから外される必要があります。



常に承認された保護手袋を着用してください。



定期的な清掃が必要です。



目視点検



保護メガネまたはバイザーを必ず着用してください。



給油



チェンオイル補充と流量調節。



チェンソーを始動する際は、必ずチェンブレーキをかけておいてください。



警告！キックバックは、ガイドバーの先端に何かが接触したときに起こり、ガイドバーを上方向または使用者に向かってキックし一瞬の速さで後ろ方向に反動させる原因となります。重傷の原因となります。



# 目次

## 目次

### マークの説明

本機に表記されるシンボルマーク:	7
取扱説明書に表記されるシンボルマーク:	7

### 目次

目次	8
----	---

### はじめに

お客様へ	9
------	---

### 各部名称

チェンソーの各部名称	9
------------	---

### 安全な使用について

新しいチェンソーをお使いになる前に	10
-------------------	----

重要	10
----	----

いつも常識のある取り扱いを	11
---------------	----

使用者の防護装備	11
----------	----

製品の安全装置	11
---------	----

カッティング装置	13
----------	----

### 組み立て

ガイドバーとチェンの取り付け	17
----------------	----

### 燃料の取り扱い

燃料	18
----	----

給油	19
----	----

燃料の安全について	19
-----------	----

### 始動と停止

始動と停止	20
-------	----

### 作業技術

使用前に、以下の項目を点検してください。	21
----------------------	----

一般的な作業方法	21
----------	----

キックバックの避け方	24
------------	----

### メンテナンス

概要	25
----	----

キャブレターの調整	25
-----------	----

チェンソーの安全装置の点検、メンテナンス、	25
-----------------------	----

サービス	25
------	----

マフラー	26
------	----

スターター	26
-------	----

エアフィルター	27
---------	----

スパークプラグ	27
---------	----

ニードルベアリングの注油	27
--------------	----

冷却システム	27
--------	----

遠心力クリーニング「エア・インジェクション」	28
------------------------	----

冬期の使用	28
-------	----

メンテナンスのスケジュール	29
---------------	----

### 主要諸元

主要諸元	30
------	----

ガイドバーとチェンの組み合わせ	32
-----------------	----

ソーチェンの目立てと目立てゲージ	32
------------------	----

EC適合性宣言	33
---------	----

# はじめに

## お客様へ

ハスクバーナの製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ハスクバーナの歴史は、スウェーデン王のカール11世がハスクバーナ川の岸辺にマスケット銃の製造を

目的とした工場の建設を命じた1689年に遡ります。その立地は、ハスクバーナ川の水力を動力源とする工場を建設するために適していました。その後、300年以上に渡り、ハスクバーナ社の工場は薪ストーブから最新のキッチン用品、ミシン、自転車、オートバイに至る製品の数々を生産してきました。1956年に最初のエンジン式芝刈機が登場し、それが1959年のチェンソーへと続き、これが現在のハスクバーナの取り扱う製品分野になっています。

今日、ハスクバーナは品質を最優先として、林業や造園業務用機器のメーカーとして世界をリードしています。ハスクバーナは、建築や建設産業の他、農林および造園向けのエンジン駆動製品を開発し、製造販売しています。ハスクバーナ社は人間工学、有用性、安全性、さらには環境保護において業界の最先端に位置づけるとともにその使命にあげています。様々な機能を開発しこれらの分野で当社の製品を皆様に提供するのはこの概念があるからです。

弊社はお客様が弊社の製品の品質および性能にいつまでもご満足いただけることと確信を持っております。弊社の製品をご購入いただくことにより、必要なときにプロの修理および整備をご利用いただけます。お買い上げになった販売店が正規代理店でない場合は、その販売店に最寄のサービスショップの所在地をお問い合わせください。

本製品にご満足いただき、末永くご愛顧いただけることを願っております。取扱説明書は大切な書類です。説明書の記載内容(使用方法、サービス、メンテナンスなど)に従うことにより、本機の寿命を延ばし、転売時の価値を高く維持することができます。本機を販売する場合、取扱説明書を購入者に必ず渡してください。

ハスクバーナの製品をご購入いただき誠にありがとうございます。

ハスクバーナ社は継続的に製品の開発を行っています。そのため、設計や外見などが予告なく変更されることがあります。

## チェンソーの各部名称(1)

- 1 シリンダーカバー
- 2 エアパージ
- 3 始動説明
- 4 スタート・ストップコンビスイッチ
- 5 リヤハンドル
- 6 情報と警告ラベル
- 7 燃料タンク
- 8 キャブレター調整ネジ
- 9 スターターハンドル
- 10 スターター
- 11 チェンオイルタンク
- 12 製品およびシリアル番号の付いたプレート
- 13 伐採方向マーク
- 14 フロントハンドル
- 15 フロントハンドガード
- 16 マフラー
- 17 チェン
- 18 バー先端スプロケット
- 19 ガイドバー
- 20 スパイクバンバー
- 21 チェンキャッチャ
- 22 チェン張りネジ(445 II、450 II)
- 23 クラッチカバー(445 II、450 II)
- 24 右手ガード
- 25 スロットルトリガー
- 26 スロットルロック
- 27 クラッチカバー(445e II、450e II)
- 28 チェン張りホイール
- 29 ノブ
- 30 取扱説明書
- 31 コンビレンチ
- 32 ガイドバーカバー

# 安全な使用について

## 新しいチェンソーをお使いになる前に

- 取扱説明書をよくお読みください。
- 2-6ページの図(1)-(117)を参照してください。
- ガイドバーとチェンが正しく装着・調整されていることを確認してください。「組み立て」を参照してください。
- 燃料補給をしてからチェンソーを始動してください。「燃料の取り扱い」および「始動と停止」の項を参照してください。
- チェンオイルがチェンに十分な皮膜を作るまで、チェンソーを使わないでください。「カッティング装置」の項目を参照してください。
- 長時間騒音にさらされることは、恒久的な聴覚障害の原因になることがあります。本機を使用する際は、認可されているイヤマフを必ず着用してください。



**警告!**いかなる理由であれ、製造者の承認を得ることなくチェンソーの設計に変更を加えないでください。常に純正の部品をお使いください。不認可の設計変更や付属品は、使用者やその他の人の重傷や致命傷の原因となることがあります。



**警告!**不注意な取り扱いや誤った取り扱いをすると、チェンソーは危険な道具となり、重傷や時には致命傷の原因となります。本取扱説明書をよくお読みになり、内容を理解することが非常に重要です。



**警告!**マフラーには発ガス成分となり得る化学物質が使われています。万が一マフラーが損傷した場合、これらの物質に触れないようにしてください。



**警告!**エンジンの排気ガスやチェンオイルのミスト、切りくずの粉塵などを長期間にわたって吸引すると、健康を害する原因となることがあります。



**警告!**本機では、運転中に電磁場が発生します。この電磁場は、場合によって能動的あるいは受動的な医療用インプラントに影響を及ぼすことがあります。重傷または致命傷の危険を避けるため、医療用インプラントの利用者は、本機を操作する前に、主治医およびベースメーカーの製造元に相談することをお奨めします。



**警告!**エンジンを改造すると、この製品のEC型式認証が無効になります。



**警告!**チェンソーを子供に使用させたり、チェンソーの付近に子供を近づけたりしないでください。チェンソーのストップスイッチにはスプリングが内蔵されており、スターターハンドルを低速度で引いてもエンジンを始動させることができます。小さな子供であっても、一定の状況においてはチェンソーを始動させるために必要な力を与えることがあります。重大な身体的傷害を引き起こす危険があります。そのため、チェンソーが管理されていない場合には、スパークプラグキャップを取り除いておいてください。

## 重要

### 重要事項!

この林業用チェンソーは、伐倒、枝払い、切断などの森林作業用として開発されています。

本機の使用においては、国内の規制が課せられる場合があります。

主要諸元の章で推奨するバーとチェンの組み合わせのソーンのみをご使用ください。

疲労時や飲酒後、視野・判断力・動作に影響を及ぼすような医薬品を服用したときは絶対に本機を使用してはいけません。

防護装備を着用してください。「使用者の防護装備」の項の説明を参照してください。

本製品を改造したり、改造の疑いがある製品を使用しないでください。

欠陥のある製品は絶対に使用しないでください。この取扱説明書の内容に従って、安全点検、メンテナンス、サービスを行ってください。メンテナンスやサービスの内容によっては、専門家でなければできないものもあります。詳細は、「メンテナンス」を参照してください。

本書指定の付属品以外の部品を使用しないでください。詳細は「ガイドバーとチェン」、「主要諸元」を参照してください。

注意!常に保護メガネあるいはバイザーを着用し、飛び散る物体による損傷を防いでください。チェンソーは大きな力で木屑、木片などを飛ばすことがあります。これにより重傷を負うことがあります。特に目のケガの原因になることがあります。



**警告!**密室や換気の悪い場所でエンジンをかけると窒息死や一酸化炭素中毒の原因となることがあります。



**警告!**ガイドバーとチェンに欠陥があったりガイドバーとチェンソーの組み合わせが誤っていると、キックバックの危険性が高くなります!弊社の推奨するバーとチェンの組み合わせで使用し、指示通りにヤスリをかけてください。詳細は、「主要諸元」を参照してください。

# 安全な使用について

## いつも常識のある取り扱いを(2)

チェンソーをご使用の際に起こりえる状況をすべて説明することは不可能です。常に注意を払い、常識に適った使用方法で操作してください。自分の能力範囲を超えているとされる操作は行わないでください。これらの注意事項を読んだ後でも、不明点などがある場合は、次に進む前に専門家にご相談ください。チェンソーの使用方法についてご質問があるときはお気軽に代理店または弊社までご連絡ください。お持ちのチェンソーを効率良くまた安全に使用する方法やアドバイスを提供いたします。可能な限りチェンソーの使用法などの訓練を受けてください。代理店、林業学校、図書館などでトレーニング資料や講習などについての情報を提供しています。弊社では、皆様の安全と作業の効率性を向上させるため、常に設計や技術の改善に力を入れています。定期的に代理店に訪れるなどして、役立つ新機能などを確認してください。

## 使用者の防護装備



警告! チェンソー事故の大半は、チェンが使用者に当たった際に発生します。本機を使用するときは、認可のある身体防護具を必ず着用してください。防護装備で負傷の危険性をなくすことができるわけではありませんが、万が一事故が起った場合でも、負傷の程度を軽減できます。適切な防護装備の選択については、販売店にご相談ください。

- 承認されたヘルメット
- イヤマフ
- 保護メガネまたはバイザー
- チェンソー用防護手袋
- チェンソー用防護ズボン
- チェンソー用防護靴、つま先部スチール製、滑らない靴底
- 常に救急箱を手元に準備しておいてください。
- 消火器とシャベル

一般的に、動きの自由な体に合った衣服を身につける必要があります。

**重要事項!**マフラー、バーとチェンまたはその他の個所から火花が発生することがあります。常に消火器と備え、必要なときに使えるようにしてください。森林火災の防止にご協力ください。

## 製品の安全装置

この項では、本機の安全装置とその機能について説明します。詳細は、「安全装置の点検・メンテナンス・サービス」を参照してください。お手持ちのチェンソーの部品の位置については、「各部名称」を参照してください。

本機のメンテナンスを適切に行わなかったり、整備・修理を専門技術者に依頼しなかったりすると機械の寿命を縮め、

事故発生の危険性が増します。詳しくは、お近くのサービスショップにお問い合わせください。



警告! 安全装置に欠陥のあるチェンソーは決して使用しないでください。安全装置は必ず点検・メンテナンスを行ってください。詳細は、「安全装置の点検・メンテナンス・サービス」を参照してください。チェンソーが点検項目すべてに合格しない場合、チェンソーをサービス代理店にお持ちいただき、修理をご依頼ください。

## チェンブレーキとフロントハンドガード

このチェンソーにはチェンブレーキが備わっており、キックバックが発生した場合、直ちにチェンを停止します。チェンブレーキは事故発生の危険性を軽減しますが、何よりも大切なのは慎重な取り扱いです。(3)

チェンソーをご使用の際は、ガイドバーのキックバックゾーンが他の物に触れることがないよう、注意してください。(4)

- チェンブレーキ(A)は、手動式(左手を使う)とイナーシャ機構による自動式のどちらかで作動することができます。(5)
- チェンブレーキは、フロントハンドガード(B)が前へ倒れるときがあります。(5)
- この動きにバネを使用したメカニズムが反応し、エンジン駆動装置(クラッチドラム)(D)周囲のブレーキバンド(C)が締まります。(6)
- フロントハンドガードは、チェンブレーキをかけるためだけのものではありません。フロントハンドルを持つ左手が滑ったときに、手がチェンに当たるのを防ぐという重要な役割もあります。
- チェンソーを始動する際は、チェンの回転を防ぐため、必ずチェンブレーキをかけてください。(55)
- チェンソーを始動したときや、短い距離を移動するとき、チェンを誤って作動させて自身の足や周囲の人、物体にぶつけてしまう危険性を減少させるためにチェンブレーキを「パーキングブレーキ」として使用してください。チェンブレーキが作動している状態で、チェンソーのエンジンをかけたまま長期にわたって放置しないでください。チェンソーが非常に熱くなる可能性があります。
- 「PULL BACK TO RESET(後方に引いてリセット)」と表示されているフロントハンドガードをフロントハンドルの方に倒して、チェンブレーキを解除してください。
- キックバックは突然強い力で起こることがあります。キックバックのほとんどは弱いもので、いつもチェンブレーキが自動的にかかるとは限りません。このような場合はチェンソーをしっかりと握り、コントロールを失わないようにしてください。
- チェンブレーキの作動が手動式によるものかイナーシャ自動式によるものかは、キックバックの強さと、ガイドバーのキックバックゾーンに触れた物とチェンソーとの位置関係によって左右されます。

キックバックゾーンが身体から最も離れた位置にあるときに、強い力のキックバックが起つた場合、チェンブ

# 安全な使用について

レーキはキックバックの方向におけるカウンターウェイト(イナーシャ式)の働きで作動します。(7)

キックバックが比較的弱い場合やガイドバーのキックバックゾーンが身体から近い位置にあるときは、左手による操作でチェンブレーキをかけてください。

- 伐倒ポジションでは左手をチェンブレーキが手動で作動できない位置に置くことになります。このような左手の握り方によりフロントハンドガードを操作できない場合は、イナーシャ機構の作動によってのみチェンブレーキがかかることがあります。(8)

## キックバックが起こると常に手でチェンブレーキを作動できますか？

いいえ。ハンドガードを前方に動かすにはある程度の力が必要とします。フロントガードに軽く触れたり、手が滑つたらではチェンブレーキがかからない場合があります。作業を行うときは、チェンソーのハンドルをしっかりと握って操作してください。キックバックを体験すると、手はフロントハンドルから離れず、チェンブレーキを作動させることができます。また、チェンソーがかなり離れた場所に揺れ動きまでチェンブレーキがかからないことがあります。このとき、チェンブレーキによってチェンの回転が止まる前に、使用者にチェンがぶつかることがあります。

フロントハンドガードに手が届かず、チェンブレーキを作動できない姿勢をとることもあります。例えば、チェンソーを伐倒ポジションで抱える場合などです。

## キックバックが起こるとイナーシャは常にチェンブレーキに作動しますか？

いいえ。まず、ブレーキは正常に作動していかなければなりません。ブレーキのテストは簡単に行えます。詳細は、「チェンソー安全装置の点検・メンテナンス・サービス」を参照してください。毎回作業を行なう前に点検することをお勧めします。次に、キックバックは十分強くないとチェンブレーキにかかりません。チェンブレーキの感度が高すぎると、常に作動することになり作業の障害となります。

## チェンブレーキをかけるとキックバックが起きたときに使用者は絶対に怪我を防ぐことができますか？

いいえ。保護機能を作動させるには、まず、チェンブレーキが正常に機能している必要があります。次に、チェンの作動を停止させるには、前述のようにキックバック中にブレーキを作動させる必要があります。3つ目に、チャンブレーキを作動させることができても、ガイドバーが使用者に近すぎてチェンの回転速度を落としたり停止させるまでに時間がかかり、チェンソーが使用者に当たることがあります。

使用者が正しい操作方法で使用する場合にのみキックバックとの危険性を防ぐことができます。

## スロットルロック

スロットルロックはスロットルトリガーの操作ミスを防ぐためのものです。スロットルロック(A)を押える(ハンドルを握る)とスロットルトリガー(B)が開放されます。ハンドルから手を放すと、スロットルトリガーとスロットルロックはとも

に元の位置に戻ります。この構造はつまり、アイドリングではスロットルトリガーが自動的にロックされることを意味します。(9)

## チェンキャッチャー

チェンキャッチャーは、チェンが破断したり外れたりしたときに受け止める役割をします。必要に応じて、アルミニウム製のチェンキャッチャー(予備部品として使える場合)と交換してください。ただし、チェンの張り具合が適正で(「組み立て」参照)、ガイドバーとチェンの保守サービスが正しく行われている場合)「一般的な作業方法」参照)、チェンが破断したり外れたりすることはありません。(10)

## 右手ガード

チェンが破断したり外れたりしたときに手を守るだけでなく、大小の枝などが右手に当たってじゃまになるのを防ぎます。(11)

## 振動軽減システム

本機には振動軽減システムがついており、振動をやわらげ操作しやすいようになっています。

本機の振動軽減システムは、エンジンユニットや切断装置とハンドル間の振動の伝導を軽減します。チェンソー本体とエンジン部に振動軽減ユニットを取り付け、ハンドルを振動から守っています。

また、硬木(広葉樹のほとんど)は軟木(針葉樹のほとんど)より振動が激しくなります。刃先が丸くなっていたりチェンに不具合(不適なタイプや目立てが悪いなど)がある場合も、振動がさらに大きくなります。



警告!循環器系に障害のある人が振動を長期間受け続けると、循環器障害や神經障害を起こすことがあります。過度の振動を受け続けたために症状が現れた場合は、医師の診断を受けてください。症状にはしびれ、感覚まひ、うずき、ちくちくする痛み、刺すような痛み、力が入らない、皮膚の色の変化などがあります。これらの症状は通常、指や手の甲、手首に現れます。この症状は低温の環境下でよく起ります。

## ストップスイッチ

ストップスイッチはエンジンを切るときに使用します。(12)

## マフラー

マフラーは騒音のレベルを最小限に抑え、排気ガスを使用者から遠ざける働きをします。



警告!エンジンの排気ガスは高温で火花を含むこともあります。火災発生の原因となり得ます。屋内や可燃物付近では、決して本機を始動しないでください!

# 安全な使用について

気候が高温・乾燥の地域では、火事の危険性が高くなります。これらの地域では法的規制により、承認されたタイプのスパーク防止ネットをマフラーに装備することが他の条件と並んで義務付けられています。(13)

ネットを取り付ける際は、ネットが正しい位置に挿入されていることを確認してください。必要に応じて、ネットを挿入または取り外すときはコンビレンチを使用してください。

**注意!**マフラーは、使用中および使用直後ともに非常に熱くなります。このことはアイドリング中にも該当します。特に可燃物や可燃性ガスの近くで作業をするときは、火災の危険性に注意してください。



**警告!**マフラー無しのチェンソーや欠陥のあるマフラーを装着したチェンソーは決して使用しないでください。マフラーに損傷があると騒音レベルや火災の危険性が高くなります。消化装置をお手元に装備してください。スパーク防止ネットを必要とする条件下では、スパーク防止ネット無しで、あるいは破損したスパーク防止ネットを付けて使用しないでください。

## カッティング装置

この章では、下記の点を達成するためのガイドバーとチェンの選び方、手入れの方法について説明しています。

- ・ キックバックの危険性を低減する。
- ・ ソーチェンが破断したりバーから外れたりする危険性を低減する。
- ・ 適切な鋸断性能を引き出す。
- ・ ガイドバーとチェンの耐用期間を延ばす。
- ・ 振動レベルの上昇を避ける。

## 一般的な注意事項

- ・ 弊社指定のガイドバーとチェンのみをお使いください! 詳細は、「主要諸元」を参照してください。
- ・ チェンの目立てを正しく行ってください。指示に従い、指定のファイルゲージをご使用ください。損傷があるチェンや目立ての悪いチェンは、事故の危険性を高めます。
- ・ 正しいデブスゲージの設定を保持してください。指示に従い、推奨されているデブスゲージの高さを使用してください。デブスが大きすぎると、キックバックの危険性が高くなります。
- ・ チェンの張りを適正に保ってください! チェンにたるみがあると外れやすくなり、ガイドバーやチェン自体、またドライブスプロケットの摩耗が進行する原因となります。
- ・ ガイドバーやチェンの潤滑状態を良好に保ち、正しいメンテナンスを行ってください! 潤滑状態の悪いチェンは破断しやすく、ガイドバーやチェン自体、ドライブスプロケットの摩耗が進行する原因となります。

## キックバックを最小限に抑えるガイドバーとチェン



**警告!**ガイドバーとチェンに欠陥があつたりガイドバーとチェンソーの組み合わせが誤っていると、キックバックの危険性が高くなります! 弊社の推奨するバーとチェンの組み合わせで使用し、指示通りにヤスリをかけてください。詳細は、「主要諸元」を参照してください。

キックバックを避ける唯一の方法は、ガイドバーのキックバックゾーンに物が触れないようにすることです。

防キックバック設計のガイドバーとチェンを使用する、チェンの目立てを怠らず行き届いた手入れをする、などでキックバック現象を軽減することができます。

### ガイドバー

先端の半径が小さいほどキックバックが起こる確率が減ります。

### チェンソー

チェンは多数のリンクで構成されています。リンクの種類には標準タイプと低キックバックタイプがあります。

**重要事項!**チェンには、どのような設計であっても、キックバックの危険性が潜在しています。



**警告!**回転しているチェンに触ると重傷を負う原因になります。

### ガイドバーとチェンについて

本機の安全機能を維持するために、摩耗や損傷のあるガイドバーまたはチェンは、ハスクバーナが推奨するガイドバーとチェンの組み合わせで交換してください。弊社が推奨する交換用ガイドバーとチェンの組み合わせについては、「主要諸元」を参照してください。

### ガイドバー

- ・ 長さ (インチ/cm)
- ・ ノーズスプロケットの歯の数 (T)
- ・ チェンピッチ(インチ)。チェンのドライブリンク同士の間隔と、ノーズスプロケットの歯とドライブスプロケット間の間隔とが一致するようにしてください。(14)
- ・ ドライブリンクの数。ドライブリンクの数は、ガイドバーの長さ、チェンピッチ、およびノーズスプロケットの歯の数によって決まります。
- ・ ガイドバーのレール溝幅 (インチ/mm)。レール溝の幅は、チェンのドライブリンクの幅と一致するようにしてください。
- ・ チェンオイル孔とチェンテンション孔。ガイドバーはチェンソーの設計に合わせてください。(15)

### チェンソー

- ・ チェンピッチ(インチ) (14)
- ・ ドライブリンクの幅 (mm/インチ) (16)
- ・ ドライブリンクの数。 (17)

# 安全な使用について

## チェンの目立てとデプスゲージ設定の調整

### 刃の目立てについて

- 刃先の丸くなつたチェンは絶対に使わないでください。チェンの刃が丸くなっているかどうかは、ガイドバーを押し付けないと切り込まない、切りくずが非常に小さいなどの現象で判断できます。刃が極端に鈍い場合は、木くずや切りくずではなく木粉が発生します。
- 自立てのよい鋭い刃は抵抗なく木に切り込み、長く大きな木くずまたは切りくずが出来ます。
- チェンの木を切る部分をカッターと呼び、刃(A)とデプスゲージ(B)で構成されます。カッターの切り込みの深さは、この2つの高さの差(デプスゲージの設定)によって決まります。(18)

刃の目立てに当たっては、下記の4つの点に注意してください。

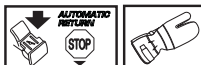
- 目立て角度(19)
- 切削角度(20)
- ヤスリの位置(21)
- 丸ヤスリの直径

チェンの目立てを正しく行うには、正しい道具が必要です。弊社では、弊社製のファイルゲージをお勧めしています。ファイルゲージの使用でキックバックの発生を最小限に抑え、チェンの性能を引き出すことができます。(22)

チェンの目立てに関する詳細については、「主要諸元」を参照してください。

**警告! 目立ての指示に従わないと、キックバックの危険性が増します。**

### 刃の目立て



目立てには丸ヤスリとファイルゲージが必要です。お持ちのチェンソーに適する推奨されているヤスリとゲージのサイズについては、「主要諸元」を参照してください。

- チェンの張り具合が正しいかどうか点検します。チェンにたるみがあると横滑りを起こし、正しい目立てが難しくなります。
- 常に、内側からヤスリをかけてください。引くときは力を抜いてください。まずすべての刃の片側にヤスリをかけ、次にチェンソーの向きを変えて反対側にヤスリをかけます。
- 刃の長さが揃うようにヤスリをかけてください。刃の長さが4mm以下になった場合は、チェンが摩耗しているため、新しいものと交換する必要があります。(23)

### デプスゲージ設定の調整に関する一般的なアドバイス

- 刃(A)の目立てを行うと、デプス設定(C)が小さくなります。最適な鋸断効果を維持するためには、デプスゲージ(B)にヤスリをかけて、推奨されるデプスゲージ設定を得る必要があります。お手持ちのチェンに適した正し

いデプスゲージ設定については、「主要諸元」を参照してください。(24)



**警告! デプスゲージの設定が大きすぎると、キックバック発生の危険性が増します!**

### デプスゲージ設定の調整



- チェンの刃は、デプスゲージ設定の調整を行なう前に必ず目立ててください。デプスゲージ設定の調整は、刃の目立て3回に1回の割合で行なうことをお勧めします。注意!これは、刃が著しく短くなつてない場合に限ります。
- 平ヤスリとデプスゲージツールが必要です。デプスゲージの設定を正しく行い、デプスゲージの角度を調整するためにデプスゲージツールを使用することをお勧めします。
- デプスゲージをチェンの上に置きます。デプスゲージツールの使用方法に関する詳細は、デプスゲージツールのパッケージに記載されています。平ヤスリを使用してデプスゲージツールから突き出たデプスゲージ先端をヤスリかけします。デプスゲージツールに沿ってヤスリを引くときに抵抗を感じなくなつたら、デプスゲージの設定は正しく調整されています。(25)

### チェンの張り具合



**警告! チェンにたるみがあると外れやすくなり、重傷や時には致命傷の原因となることがあります。**

チェンは使用を重ねると次第に伸びて行きます。そのため、定期的にチェンを点検してたるみを取ることが重要です。

給油のたびにチェンの張りを点検してください。注意!真新しいチェンは、慣らし運転の期間が必要です。この期間中は、より頻繁に点検を行なってください。

チェンはできる限り強く張りますが、両手で自由に回せるだけの余裕は残してください。(26)

445 II, 450 II



- クラッチカバーとチェンブレーキを固定しているバーナットを緩めます。コンビレンチを使用してください。手で、バーナットを可能な限り再びきつくしめます。(27)

# 安全な使用について

- ガイドバーの端を持ち上げ、コンビレンチを使用してチエン張りネジを回し、チエンを締めます。ガイドバーの下側にチエンが軽く沿うまで、ネジを締め込みます。(28)
- バーの先端を保持しながら、コンビレンチを使ってバーナットを締めます。手でチエンを引いて自由に回転させることができ、チエンがガイドバーの下側でたるんでいないことを確認します。(29)

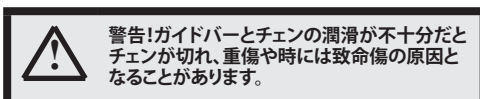
チエンの張り調整ネジの位置は、チエンソーのモデルによって異なります。お持ちのチエンソーの調整ネジの位置を「各部名称」でご確認ください。

## 445e II, 450e II



- ノブのふたを開けて開けます。(30)
- ノブを反時計回りに回してバークリッパーを緩めます。(31)
- ホイールを下向き(+)に回して張りを上げ、上向き(-)に回して張りを下げてチエンの張りを調整します。(32)
- ノブを時計回りに回転させてバークリッパーを締めます。(33)
- ノブをたたんで張りを固定します。(34)

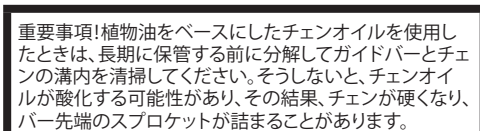
## ガイドバーとチエンの潤滑



### チエンオイル

チエンオイルは夏期、冬期の気温差に関わらずその流動性を維持し、チエン表面に滑らかな皮膜を形成するものです。チエンソーのメーカーとして、弊社ではこの条件を満たすチエンオイルを開発しました。植物油をベースとし、生物分解するオイルです。チエンの寿命のためにも環境保護のためにも、弊社製のオイルの使用をおすすめします。弊社製のチエンオイルが入手できない場合は、標準のチエンオイルをおすすめします。

**廃油は絶対に使用しないでください!**廃油を使用することは使用者に危険を負わせることができます。チエンソーや環境に損害を与えます。



### チエンオイルの補充

- 弊社のチエンソーはすべて、チエンの自動注油システムを装備しています。またモデルによっては、オイルの流量調節が可能となっています。

- チエンソーのオイルタンクや燃料タンクは、チエンオイルが消費される前に燃料が消費されるように設計されています。

ただし、この安全設計は正しいタイプのチエンオイルを使用すること(オイルが希薄すぎると燃料より早く切れる)と、キャブレターを指定どおり正しく調整すること(空燃比が希薄だと燃料がオイルよりも長持ち)、および指定のガイドバーとチエンを使用すること(ガイドバーが長すぎるとき多くのチエンオイルを消費)を前提としています。

### チエン潤滑状態の点検

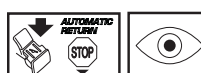
- 給油のたびにチエンの潤滑状態を点検します。「表面の色が薄い物を、ガイドバーの先端で約 20 cm (8 インチ)離れたところから狙います。3/4 スロットルで約 1 分間運転すると、表面にオイルの線がはっきり見えるはずです。」

チエンの潤滑状態が悪い場合:

- ガイドバーのオイル孔が詰まっていないかどうか点検します。必要に応じて清掃します。(35)
- ガイドバーの端にあるレール溝が汚れていないかどうか点検します。必要に応じて清掃します。(36)
- ノーズスプロケットがスムーズに回転するか、また、スプロケットのオイル孔が詰まっていないかどうか点検します。必要に応じて清掃し、注油します。(37)

上記の通りに手入れしたにもかかわらず潤滑システムが依然として機能しない場合は、お近くのサービス代理店にご連絡ください。

### チエンドライブスプロケット



クリッチャドラムには、次のドライブスプロケットのいずれかが取り付けられています。

A スパースプロケット(チエンスプロケットをドラムに溶接)

B リムスプロケット(交換可能)(38)

ドライブスプロケットの摩耗度を定期的に点検します。摩耗が激しい場合は交換してください。チエンを交換したら、必ずドライブスプロケットも交換してください。

### ニードルベアリングの注油

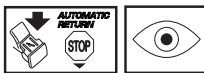


スプロケットの両バージョンは、ドライブシャフトにニードルベアリングを有しており、定期的に油をひく必要があります(一週間に一度)。注意!高品質なベアリングオイル、またはエンジンオイルを使用します。

「メンテナンス、ニードルベアリングの潤滑」を参照してください。

# 安全な使用について

## ガイドバーとチェンの摩耗の点検



下記の点に注意してチェンを毎日点検してください。

- リペットやリンクにヒビが入っていないか。
- チェンが硬くなっているか。
- リペットやリンクの摩耗が激しくないか。

上記に当てはまる状態が見受けられたらチェンを交換してください。

ご使用中のチェンと新品のチェンの摩耗の度合いを比較することをおすすめします。

刃の長さが揃うようにヤスリをかけてください。刃の長さが4 mm以下になった場合は、チェンが摩耗しているため、新しいものと交換する必要があります。(23)

## ガイドバー



下記の項目を定期的に点検してください:

- ガイドバーの縁にバリがないか。必要に応じヤスリをかけます。
- ガイドバーのレール溝の摩耗が激しくないか。必要に応じガイドバーを交換します。
- ガイドバーの先端が欠けていないか、摩耗が激しくないか。ガイドバーの先端下側にへこみができる場合、チェンのたるみが原因です。
- ガイドバーの耐用期間を延ばすには、バーの上下を定期に入れ替えてください。



警告! チェンソー事故の大半は、チェンが使用者に当たった際に発生します。

防護装備を着用してください。「使用者の防護装備」の項の説明を参照してください。

技能を超えていると感じる作業を、無理に進めないでください。「使用者の身体保護具」、「キックバックの避け方」、「ガイドバーとチェン」、「一般的な作業方法」を参照してください。

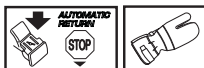
キックバックが起こりやすい状況を避けてください。「チェンソーの安全装置」を参照してください。

指定の防護具の使用・点検を守ってください。「一般的な作業方法」を参照してください。

チェンソーの安全装置がすべて正常に機能しているか点検してください。「一般的な作業方法」、「安全な使用について」を参照してください。

# 組み立て

## ガイドバーとチェンの取り付け



警告! チェンを取り扱う際は必ず手袋を着用してください。

### 445 II、450 II

- フロントハンドガードをフロントハンドルの方に動かして、チェンブレーキがかかるっていないことを確認します。(39)
- バーナットとクラッチカバー(チェンブレーキ)を取り外します。輸送リング(A)も取り外します。(40)
- バーボルトにバーを取り付けます。バーを一番後方へスライドさせます。チェンをドライブスプロケットとガイドバーのレール溝に装着します。ガイドバーの上側から装着作業を始めてください。(41)
- カッターリンクの刃がガイドバーの上側で前向きになっていることを確認します。
- クラッチカバーを取り付け、チェン調整ピンをバーの穴へ忘れずに設置します。チェンのドライリンクがドライブスプロケットの上に正しく乗っているか、チェンがガイドバーのレール溝にきちんと入っているかを確認します。指でバーナットを締めます。
- コンビレンチを使ってチェン張りネジを時計回りに回し、チェンを締めます。チェンがガイドバーの下側でたるまなくなるまで締めてください。(42)
- ガイドバーの下側にたるみがなく、しかもチェンを手で自由に回せる程度になったら、チェンは正しく張れています。バーの先端を保持しながら、コンビレンチを使ってバーナットを締めます。(43)
- 新品のチェンに取り替えたときは、チェンがはじむまで張り具合を頻繁に調整する必要があります。定期的にチェンの張りを確認してください。正しく張ったチェンは切れも良く、寿命も長く持ちます。(44)

### 445e II、450e II

- フロントハンドガードをフロントハンドルの方に動かして、チェンブレーキがかかるていないことを確認します。(45)
- チェン張りホイールを緩めて、クラッチカバー(チェンブレーキ)を取り外します。移動ガードを取り除きます。(A)(46)
- バーボルトにバーを取り付けます。バーを一番後方へスライドさせます。チェンをドライブスプロケットとガイドバーのレール溝に装着します。ガイドバーの上側から装着作業を始めてください。(41)
- カッターリンクの刃がガイドバーの上側で前向きになっていることを確認します。
- クラッチカバーを取り付け、チェン調整ピンをバーの穴へ忘れずに設置します。チェンのドライリンクがド

イスプロケットの上に正しく乗っているか、チェンがガイドバーのレール溝にきちんと入っているかを確認します。

- ホイールを下向き(+)に回転させてチェンを張ります。チェンがガイドバーの下側でたるまなくなるまで締めてください。(32)
- ガイドバーの下側にたるみがなく、しかもチェンを手で自由に回せる程度になったら、チェンは正しく張れています。ガイドバーの先を持ち、ノブを時計回りに回転させてバークラッチを締め付けます。(33)
- 新品のチェンに取り替えたときは、チェンがはじむまで張り具合を頻繁に調整する必要があります。定期的にチェンの張りを確認してください。正しく張ったチェンは切れも良く、寿命も長く持ちます。(44)

## スパイクバンパーを取り付けます。

スパイクの取り付けについてはお近くのサービス代理店にお問い合わせください。(47)

# 燃料の取り扱い

## 燃料

注意!本機は2サイクルエンジンを搭載しているため、運転にはガソリンと2サイクルオイルとの混合燃料が必要です。正しい混合率を確保するためには、オイルの量を正確に計量することが重要です。少量の燃料を混合する場合は、わずかな誤差でも配合に多大な影響を及ぼすことがあります。



警告!燃料を取り扱う際は、常に十分な換気を行ってください。

## ガソリン



- ガソリンは良質の無鉛または有鉛ガソリンを使用してください。
- オクタン値は90 (RON)以上をおすすめします。オクタンが90未満のガソリンを使用すると、ノッキングの原因となります。ノッキングが起きるとエンジンの温度が上昇し、ペアリングの負荷が増大して、エンジンの深刻な損傷につながることがあります。
- 連続高速回転を必要とする作業(枝払いなど)には、ハイオクガソリンをおすすめします。

## ハスクバーナアルキレート燃料

最良の性能を得るためハスクバーナアルキレート燃料の使用を推奨します。この燃料には、標準的な燃料に比べて含まれる危険物質が少なく、排気ガスの危険性が低下します。この燃料は燃焼時の残留物が少ないとため、エンジン部品をきれいに保ち、エンジンの寿命を最適化できます。市場によってはハスクバーナアルキレート燃料が入手できない場合があります。

## エタノール燃料

最大10%のエタノールを含有した市販の燃料を使用することを推奨します。

## 慣らし運転

最初の10時間は、長期間高速にしそぎないでください。

## 2サイクルエンジンオイル

- 最良の効果と性能を得るには、ハスクバーナ2サイクルエンジンオイルをご使用ください。このオイルは本機に使用される空冷式2サイクルエンジン用として特別に調合されています。混合物:1:50(2%)
- ハスクバーナ2サイクルエンジンオイルが入手できない場合は、高品質の空冷エンジン用2サイクルオイルを使用することができます。オイルを選択する場合は、ディーラーにお問い合わせください。
- アウトボードオイルとも呼ばれる水冷式船外機用の2サイクルエンジンオイルは絶対に使用しないでください。
- 4サイクルエンジンオイルも絶対に使用しないでください。

ガソリン、リットル	2サイクルエンジンオイル、リットル
	2 % (1:50)
5	0.10
10	0.20
15	0.30
20	0.40

## 混合

- ガソリンとオイルを混合するときは、常に清潔な燃料用容器をご使用ください。
- 必ず使用予定の半量のガソリンを、最初に容器に入れます。次にオイルの全量を入れます。燃料の混合物を良く混ぜ(振り)ます。最後に残りのガソリンを加えます。
- チェンソーの燃料タンクに給油する前に、混合燃料を良く混ぜ(振り)ます。
- 1ヵ月分以上の混合燃料を一度に作らないでください。
- チェンソーをしばらく使わないときは、燃料タンクを空にし、クリーニングしてください。

## チェンオイル

- 粘度の高い専用オイル(チェンオイル)の使用をお勧めします。(48)
- 廃油は絶対に使用しないでください!オイルポンプやガイドバー、チェンの損傷の原因となります。
- 外気温に合わせ、正しいオイル(適正な粘着性)を使用することが重要です。
- 気温が0°C (32°F)以下になると、粘性が高くなりすぎるオイルもあります。オイルの粘性が高すぎるとオイルポンプに負担がかかり、ポンプのコンポーネントの損傷の原因となります。
- チェンオイルの選択に当たっては、お近くのサービス代理店にお問い合わせください。

# 燃料の取り扱い

## 給油



警告!火災を避けるため、以下の注意を守ってください。

燃料付近では、喫煙したり、熱い物体を置いたりしないでください。

給油をする前には、必ずエンジンを止めて数分間温度が下がるのを待ってください。

給油の際には、超過圧力が徐々に放出されるよう、燃料キャップをゆっくり開けてください。

給油後は燃料キャップをしっかりと閉めてください。

エンサーを始動する際は、必ず給油場所から移動してください。

燃料キャップの周囲をきれいにします。燃料タンクとエンオイルは、定期的な清掃が必要です。燃料フィルターは、少なくとも年に一度交換してください。タンク内に汚れが侵入すると、故障の原因となります。混合燃料は、給油前に良く振って混ぜてください。エンオイルタンクと燃料タンクの容量は、お互い釣り合うように設計されています。エンオイルタンクと燃料タンクは必ず同時に補充するようにしてください。(48)



警告!燃料や燃料のガスは非常に引火性の高いものです。燃料やエンオイルの取り扱いには十分注意してください。火災発生や爆発、有毒ガスの吸引などの危険にご注意ください。

## 燃料キャップとエンオイルキャップの取り外し

- フリップレバーのザラザラした部分を押して、垂直の位置まで持ち上げます。(49)
- キャップを逆時計回しにまわして、ゆるめます。(50)
- キャップを外します。(51)

## 燃料キャップとエンオイルキャップの取り付け

- フリップレバーが垂直の状態でキャップを挿入します。(52)
- キャップを時計回しにまわして、締めます。(53)
- フリップレバーを下にたたみます。(54)

注意!キャップは破損したら、必ず交換してください。

## 燃料の安全について

- エンジンの運転中は絶対に給油をしてはいけません。
- 燃料の補給や混合(ガソリンと2サイクルオイル)を行うときは、十分に換気してください。
- 給油後は、給油した場所から少なくとも3m離れたところを始動してください。
- 下記の条件では、決して本機を始動しないでください:
  - エンサーに燃料やエンオイルをこぼしたとき。きれいに拭き取り、表面に残った燃料が蒸発するのを待ちます。
  - 皮膚や衣服に燃料をこぼしたときはまず着替えます。皮膚についた燃料を洗い流してください。石鹼と水を使用します。
  - 燃料が漏れている場合。燃料キャップと燃料ホースから漏れていないか、定期的に点検してください。



警告!スパークプラグガードやイグニションケーブルにあきらかな損傷のある場合は、絶対にエンサーを使用しないでください。火花が発生し火災の原因となります。

## 搬送と保管

- エンサーと燃料は、電気機器、電気モーター、リレー/スイッチ、ボイラーなど、火花や裸火を発するものから離して保管し、液体漏れやガスによる火災発生の危険性をなくしてください。
- 燃料の保管には、保管専用に承認された容器を使用してください。
- エンサーを長期間保管する場合や搬送する場合は、燃料とエンオイルを抜いて、両方のタンク内を空にしてください。麻油の廃棄方法については、お近くのガソリンスタンドにお問い合わせください。
- 搬送や保管の際は、エンの鋭い刃先が人や物にぶつからないようガイドバーとエンに必ずカバーを取り付けてください。エンが作動していない場合でも、使用者や周りの人にエンが当たると身体に重傷を負わせる原因になります。
- スパークプラグから、スパークプラグキャップを取り除きます。エンブレーキを始動させます。
- 搬送の間、機器をしっかりと固定してください。

## 長期保管

換気の良い場所で燃料とオイルタンクを空にします。燃料は承認されている缶に入れて安全な場所に保管してください。ガイドバー/カバーを取り付けます。本機を清掃します。「メンテナンスのスケジュール」を参照してください。

長期保管する際は、必ず事前に本機をクリーニングし入念なサービスを行ってください。

# 始動と停止

## 始動と停止



警告!始動時には以下の注意点を守ってください:

チェンソー始動中に回転するチェンに接触する機会を減らすため、チェンソーが始動したら必ずチェンブレーキをかけてください。

ガイドバーやチェン、カバー類が正しく装着されていない状態で、絶対にチェンソーを始動しないでください。クラッチが外れて負傷の原因となることがあります。

チェンソーを固い地面に置きます。足場が良いこととチェンが他の物に接触しないことを確認してください。

作業場所に関係者以外の人や動物がいることを確認してください。

スターターロープは絶対に手に巻き付けないでください。

### 始動

チェンソーを始動する際は、必ずチェンブレーキをかけておいてください。フロントハンドガードを前に倒してブレーキをかけます。(55)

#### 冷機エンジン

**始動位置、1:**赤いコントロールを外側および上側に引いて、チョーク位置にスタート/ストップスイッチをセットします。(56)

**エアバージ(2):**燃料がダイアフラムを満たすまでエアバージダイアフラムを繰り返し押します(最低6回)。ダイアフラムが満杯になるまで充填する必要はありません。(56)

左手でフロントハンドルを握ります。右足でリヤハンドルを踏み、チェンソーをしっかりと押さえます。(57)

**スターターハンドルを引きます、3:**右手でスターターハンドルを持ち、抵抗を感じるまで(スターター爪が噛み合うまで)スターターロープをゆっくり引いて、エンジンが点火するまで一気に強く引きます。

**赤いチョークコントロールを押します、4:**「ピッ」と吹き出るような音と共にエンジンが点火したら、赤いチョークコントロールを押します。

**スターターハンドルを引きます、5:**エンジンが始動するまでロープを強く引き続けます。

#### 暖機エンジン

**始動位置、1:**赤いコントロールを外側および上側に引いてチョークコントロールを最初に動かすことで、暖機始動に対してチョーク/スタートスロットルは正しく設定されます。(56)

**エアバージ(2):**燃料がダイアフラムを満たすまでエアバージダイアフラムを繰り返し押します(最低6回)。ダイアフラムが満杯になるまで充填する必要はありません。(56)

**赤いチョークコントロールを押します、3:**これによりチョークは非作動状態となります。暖まったチェンソーを始動する際は不要です。ただし、スタート/ストップスイッチを動作させると、アイドルスピードが高速になり、暖機始動が楽になります。

**スターターハンドルを引きます、4:**左手でフロントハンドルを握ります。右足でリヤハンドルを踏み、チェンソーをしっかりと押さえます。(57)

右手でスターターハンドルを持ち、抵抗を感じるまで(スターター爪が噛み合うまで)スターターロープをゆっくり引いて、エンジンが起動するまで一気に強く引きます。

チェンブレーキがまだかかっているため、スロットルロックを解除して、できる限り速やかにエンジンの回転数をアイドリングに落とす必要があります。解除はスロットルトリガーに優しく触れて実施します。こうすることにより、クラッチやクラッチドラム、ブレーキバンドを不要な摩耗から守ることができます。フルスロットルにする前に、チェンソーを数秒アイドリング状態にします。

チェンソーの後方の端(A)に、各ステップを説明した図についた、簡単な始動方法の注意書きがあります。(57)

**注意!**スターターロープをいっぱいに引き出したところから、スターターハンドルを急に放さないでください。チェンソーが損傷を受ける可能性があります。

**注意!**フロントハンドガードをフロントハンドルの方向に引っ張ります。チェンブレーキの作動を停止します。これでチェンソーは使用準備完了です。



警告!エンジンの排気ガスやエンオイルのミスト、切りくずの粉塵などを長期間にわたって吸引すると、健康を害する原因となることがあります。

- ガイドバーやチェン、カバー類が正しく装着されていない状態で、絶対にチェンソーを始動しないでください。「組み立て」を参照してください。チェンソーにバーとチェンが付いていないと、クラッチが外れて重傷を負う原因となります。
- チェンソーを始動する際は、必ずチェンブレーキをかけてください。始動方法は「始動と停止」を参照してください。チェンソーは中に浮かせて始動しないでください。そうすると、チェンソーのコントロールを失いやすく、極めて危険です。(55)
- 本機を室内で始動しないでください。排気ガスを吸入すると危険です。
- 周囲を良く見回し、人や動物が切削装置に触れる危険がないことを確認してください。
- チェンソーは常に両手で持ってください。右手でリヤハンドル、左手でフロントハンドルを握ってください。右利き、左利きに問わらず、必ずこの握り方をしてください。親指と他の指で取り組むようにしっかりとチェンソーのハンドルを握ります。

### 停止

スタート/ストップスイッチを下げればエンジンが停止します。(59)

**注意!**スタート/ストップスイッチが、自動的に始動位置に戻ります。チェンソーが管理者のいない時に勝手に始動することを防ぐため、スパークプラグキャップは常にスパークプラグから除去されている必要があります(60)

# 作業技術

## 使用前に、以下の項目を点検してください。(61)

- 1 チェンブレーキが正しく機能し、損傷がないことを確認します。
- 2 リヤ右手ガードに損傷がないことを確認します。
- 3 スロットルロックが正しく機能し、損傷がないことを確認します。
- 4 ストップスイッチが正しく機能し、損傷がないことを確認します。
- 5 ハンドル部にオイルが付着していないことを確認します。
- 6 防振装置が正しく機能し、損傷がないことを確認します。
- 7 マフラーがしっかりと固定され、損傷がないことを確認します。
- 8 チェンソーのすべてのボルト類にゆるみがないか、また損傷を受けたりなくなったりしていないか確認します。
- 9 チェンキヤッチャーが指定位置に取り付けられ、損傷がないことを確認します。
- 10 チェンの張り具合を点検してください。

## 一般的な作業方法

### 重要事項!

このセクションでは、チェンソーの使用に際しての基本的な安全注意事項について説明しています。記載された情報は、専門家の技術や経験に代わるものではありません。安全でない感じる事態になつたら、作業を停止し、専門家のアドバイスを受けてください。チェンソーをお買い上げになった販売店、サービス代理店やチェンソー使用の経験が長い人などに相談してください。確信をもてない作業は行わないでください。

チェンソーを使用する前に、キックバック現象とその避け方について理解してください。「キックバックを避ける方法」の項の説明を参照してください。

チェンソーを使用する前に、ガイドバーの上側で切る場合と下側で切る場合との違いを理解してください。詳細は、「キックバックの避け方・製品の安全装置」を参照してください。

防護装備を着用してください。「使用者の防護装備」の項の説明を参照してください。

### 安全に関する基本事項

#### 1 周囲を確認してください。

- ・ 近くの人や動物、または他の物がチェンソーの操作に影響しないことを確認します。
- ・ 近くの人や動物、または他の物がチェンソーに接触したり、木が倒れるときに損傷を受ける危険性がないことを確認します。

注意!上記の事項は守らなければなりませんが、事故が起つた場合に助けを求めることができない状況下では、チェンソーを使用しないでください。

- 2 濃霧、豪雨、強風、厳寒など、気象条件の悪いときは、本機を使用しないでください。悪天候下での作業は、疲れやすく、また、地面が凍結していたり、予期せぬ方向に木が倒れるなどして危険です。

- 3 小枝を扱うときは十分に注意してください。歎を切ること(多数の小枝を同時に切ること)は避けてください。小枝がチェンにはじき飛ばされ、重傷を負う原因になることがあります。
- 4 身体の動きが自由に取れ、足場が良いことを確認してください。とっさに身をかわさなければならない場合に邪魔になる物(木の根、岩、枝、溝など)が周囲にあるかどうか確認してください。斜面での作業は特に注意してください。
- 5 張力のある枝や木を切るときは、最大の注意を払ってください。張力のある枝や木は、切る前や切った後に突然の自然状態に反り返ることがあります。正しい姿勢でソーを持っていなければ、誤った場所で作業を行うと使用者やエンジンが木にぶつかり、コントロールを失う原因になります。このような状態が深刻な事故につながります。



- 6 チェンソーを移動するときは、まずエンジンのスイッチを切り、チェンブレーキでチェンをロックしてください。ガイドバーとチェンを後ろ向きにして、チェンソーを持ち運びます。チェンソーを搬送するときは、搬送先がどんなに近くてもガイドバーにカバーを取り付けてください。
- 7 チェンソーを地面に置くときは、チェンブレーキでソーをロックし、常にチェンソーが視野に入るようにしてください。チェンソーから離れるときは、どんなに短時間でもエンジンを切ってください。



警告!木くずが、クラッチ・カバーに詰まって、チ  
エンが動かなくなることがあります。クリーニン  
グの前に、必ずエンジンを停止してください。

### 一般的な注意事項

- 1 キックバックとは何か、またそれがどのようにして起こるのかを理解していれば、実際に発生したときにはうたえずに対応できます。予備知識は危険の軽減にもつながります。キックバックは通常小さいものですが、時に突然激しく発生することがあります。
- 2 右手でリヤハンドルを、左手でフロントハンドルを握って、チェンソーを常にしっかりと持つください。親指とその他の指でハンドルを包むように持ちます。右利き、左利きに関わらず、この方法で握ってください。キックバックの影響を最小限に抑え、チェンソーのコントロールを保つのに適した握り方です。**ハンドルから手を放さないでください。**
- 3 キックバックのほとんどは枝払いの際に発生します。足場が良く、邪魔になるものやつまずいたりバランスを失つたりする原因になるものがないか、確認してください。

集中力が欠けると、近くの枝をキックバックゾーンにうつかり当ててしまい、キックバックの原因となります。鋸断物に注意します。切ろうとしている木が小さく軽い場合、木がチェンに入り込み、使用者に向かってはじき飛ばされることがあります。危険性がないものでも、動揺してソーのコントロールを失うことがあります。絶対に積み上げられた木や枝を、切り離さないまま鋸断しないでください。一度に1本だけ切ってください。安全に作業できるように鋸断木片は取り除いてください。(62)

# 作業技術

- 4 肩より高い位置でのチェンソーの使用や、ガイドバー先端の使用は絶対におやめください。絶対にチェンソーを片手で操作しないでください! (63)
- 5 チェンソーを完全にコントロールできるよう、安定した足場を確保してください。はしごや、木、その他、安定した足場のない場所で作業を行わないでください。 (64)
- 6 常にフルスロットルで作業してください。
- 7 ガイドバーの上側で切るとき、つまり木の下側から切るときは特に注意してください。これを押し切りといいます。このとき、チェンソーを使用者のほうに押し戻そうとする力がチェン内に働きます。チェンが詰まるとき、チェンソー本体が使用者に向かって押し返されることがあります。(65)
- 8 この力を抑えきれないとき、チェンソーが徐々に後退しついにはキックバックゾーンが木に接触する状態となります。 (66)
- 9 ガイドバーの下側で切る方法、つまり木の上から下に向かって切る方法を引き切りといいます。このとき、チェンソーは自ら木のほうに引き寄せられ、チェンソー本体の前端がちょうど幹に乗る格好になります。引き切りの方が、チェンソーやキックバックゾーンの位置の制御が簡単です。(67)

## 基本的鋸断技術



警告! 決してチェンソーを片手で握らないでください。片手ではチェンソーのコントロールが十分にできません。常に、ハンドルを両手でしっかりと握ってください。

### 概要

- ・ 常にフルスロットルで切ってください。
- ・ 切り終えるごとにスピードをアイドリングに落とします。(チェンに抵抗がかからない無負荷の状態でエンジンを長時間フルスロットル運転すると、深刻なエンジン損傷の原因となることがあります)。
- ・ 上から切る=引き切り
- ・ 下から切る=押し切り

押し切りではキックバックが起こりやすくなります。「キックバックを避ける方法」の項の説明を参照してください。

### 語句について

鋸断=一般的に木を切ること  
枝払い=切り倒した木の枝を取り除くこと  
裂ける=切り終わる前に切っている木が裂けてしまうこと  
実際に切り始める前に考慮すべき重要なポイントが5つあります。

- 1 鋸断中にガイドバーとチェンが切り口に挟まれないようしてください。(68)
  - 2 切っている木が裂けないようにしてください。(69)
  - 3 鋸断中や鋸断後、チェンが地面や他の物に接触しないようにしてください。(70)
  - 4 キックバックの危険性はありませんか。(4)
  - 5 周囲の地面や状況で、作業中の安全や機動性に影響することはあります。
- チェンが挟まれたり木が裂けたりするには、2つの要因があります。ひとつは鋸断前後における木の支え方、もうひとつは木が張力を持っているかどうかです。  
ほとんどの場合、まず上から、次に下からと2段階に分けて切ることによってこれらの問題を回避することができます。チェンが挟まれたり鋸断中に裂けたりしないよう、木を支える必要があります。

重要事項!鋸断中にチェンが挟まれてしまったら、エンジンを止めてください。チェンソーを力任せに引き抜こうとしないでください。チェンソーを引き抜いた瞬間にチェンが外れて負傷する恐れがあります。てこなどで切り口を広げ、チェンソーを抜き取ります。

次に、チェンソーの使用中に遭遇する、もっとも典型的な場面での対応の仕方を説明します。

### 枝払い

太い枝を払うときは、木の鋸断方法と同じテクニックを用います。

難しい枝は数回に分けて切ってください。(71)

### 鋸断



警告!堆積した木や複数の木を同時に鋸断しないでください。そうすると、キックバックの起こる危険性が増大し、深刻な、時には致命的な障害を引き起こすことがあります。

鋸断する木材が積まれている場合、木材を1つずつ取って鋸断台に置き、1つずつ鋸断してください。

鋸断作業場から作業済み木片を撤去してください。木片を作業場に放置しておくと、不注意によるキックバックが起こる危険性や作業中に使用者がバランスを崩す危険性が増します。(72)

# 作業技術

**木が地面に倒れている場合。**チェンが挟まれたり木が裂けたりする危険はほとんどありません。しかし、切り終わったときにチェンが地面に接触する恐れがあります。(73)

上からまっすぐ下へ、木を切れます。切り終わるときにチェンが地面に接触しないよう、気をつけてください。フルスロットルで切れますが、次の瞬間に起こり得る事態に常に備えてください。(74)

木を転がすことが可能であれば、全体の2/3を切ったところで1度止めます。

木の片側に支えがあります。(75)

**木を転がし、反対側から切り終えます。木の裂ける可能性が高くなります。**(76)

下側から(およそ1/3のところまで)切り始めます。

切り口が合うように、上から切れます。(77)

**木の両側に支えがあります。**チェンの挟まれる危険性が高くなります。(78)

上側から(およそ1/3のところまで)切り始めます。

切り口が合うように、下から切れます。(79)

## 伐倒技術

**重要事項!**伐倒には多くの経験が必要です。チェンソー使用の経験が浅い人は伐倒を行わないでください。確信をもてない作業は行わないでください。

### 安全な距離

切ろうとする木と周囲の作業者との安全な距離は、少なくとも木の2.5倍の長さが必要です。伐倒前・中は、この「危険ゾーン」内に誰もいないことを確認してください。(80)

### 伐倒の方向

その後の枝払いや玉切りにもっとも都合の良いように、伐倒の方向を決めます。良好な足場と機動性を確保できる場所に倒すことが必要です。

倒したい方向を決めたら、木が自然に倒れる方向を見極めます。

#### 倒れる方向の判断材料

- 木の傾き
- 屈曲
- 風向き
- 枝の生え方
- 雪の重さ
- 木との間の障害物: その他の木々、電源ケーブル、道路、建物など。
- 幹に破損や腐敗がないか調べてください。破損や腐敗があると木はそこから折れて気が付かないうちに倒れることがあります。

場合によっては、これらの要素により、初めに決めた方向に倒すのは不可能あるいは危険であることが判明し、木が自然に倒れるに任せざるを得ないこともあります。

伐倒方向には関係ないながら作業者の安全に大いに関わることとして、伐倒中に折れて頭上に落ちてきそうな割れ

枝や枯れ枝がないかどうかを確認することも、非常に重要です。

もっとも避けたいのは、伐倒した木が他の木に倒れかかることです。他の木に倒れかかった木を外す作業は危険で、事故の確率も高くなります。詳細は「かかり木の処理」を参照してください。(81)

**重要事項!**伐倒作業では、木を切り終わったら直ちにイヤマフを外してください。木が倒れるときの音や危険な兆候を聞き取る必要があります。

### 枝払いと退避路の確保

肩より高い位置での枝払いは行わないでください。上方の枝から作業を始め、常に身体をチェンソーの間に幹を置くようにしてください。(82)

木の周辺の下草や茂みを払い、木が倒れ始めたときの退避路に障害物(石や枝、穴など)がないかどうかを確認します。退避路は、伐倒見込み方向から約135度の角度になるように取ります。(83)

1 危険領域

2 退避路

3 伐倒の方向

### 伐倒



**警告! 警告!**特別な訓練を受けていない限り、  
チェンソーのガイドバーの長さより直径の大き  
い木を切ることはお勧めできません!

木は3つの切り口によって切り倒します。まず、木の倒れる方向を決める受け口を作ります。受け口は上切り口と下切り口から成っています。次に追い口を作ります。これらの切り口を正確に作ることによって、木の倒れる方向を非常に正確にコントロールすることができます。

### 受け口

受け口は、まず上切り口から作ります。チェンソーの伐倒方向マーク(1)を使用して、木を倒れさせたい地面の前方に向けます(2)。木の右側に立ち、チェンソーの後ろで、引き切りを使用して伐採します。

次に下切り口を作ります。上切り口の終端と出会うように切り進みます。(84)

受け口は幹の直径の1/4に当たる深さに、また上切り口と下切り口の角度は45°になるようにします。

2つの切り口が出会ってできる線を、受け口線と呼びます。この線は完全に水平で、木の倒れるべき方向に対して直角(90°)になるようにしてください。(85)

### 追い口

追い口は木の反対側に作り、完全に水平である必要があります。木の左側に立ち、バーの下側を使って切れます。

受け口の下切り口から約3~5cm(1.5~2インチ)上に追い口を作ります。(86)

# 作業技術

つるの後ろ側にスパイク(装備されている場合)を当てます。フルスロットルでチェンとガイドバーをゆっくりと押し進めます。倒す方向の反対側に木が傾き始めることを確認してください。切り口が十分深くなったら、直ちにカサビかフェリングレバーを差し込みます。

受け口線と追い口との間が少なくとも幹の直径の1/10の長さになるように、受け口線に平行に追い口を切り終えます。幹のこの切らない部分をつると呼びます。

つるは、木の倒れる方向をコントロールする役目をします。(87)

つるの幅が狭すぎたりまったくない場合、また、受け口と追い口の位置が悪い場合は、倒れる方向をコントロールすることができなくなります。(88)

追い口と受け口が完成すると、木は自らの重みで、あるいはカサビやフェリングレバーの助けを借りて倒れ始めます。(89)

木の直径より長いガイドバーの使用をおすすめします。ガイドバーが十分に長いと、追い口や受け口を1回の切り込みで作ることができます。お持ちのチェンソーに合った推奨されているガイドバーの長さについては、「主要諸元」を参照してください。

ガイドバーにより幹の直径が長いときの伐倒方法もあります。しかし、ガイドバーのキックバックゾーンが木に接触する危険性が非常に高くなります。(4)

## かかり木の処理

### "引っかかった"木の外し方

他の木に倒れかかった木を外す作業は危険で、事故の確率も高くなります。

引っかかった木は絶対に倒さないでください。

引っかかった木のある危険ゾーンでは作業をしないでください。(90)

もっとも安全なのはワインチを使う方法です。

- ・ ウインチ付きトラクター
- ・ ポータブル

### 張力を持つ木や枝の鋸断

準備として、準備張力があるのはどちら側か、また、張力の最大点はどこにあるか(つまり、さらに曲げたらどこで折れるか)を見極めます。(91)

どの方向に張力を逃がすのがもっとも安全か、また、それを安全に行えるかどうかを判断します。複雑な状況での唯一安全な方法は、チェンソーの使用を止め、ワインチを用いることです。

### 一般的アドバイス

木や枝の張力が放されたとき、当たらない場所に立ちます。(92)

張力最大点の真上または近くに、1ヵ所または複数の切り口を作ります。張力を逃がし張力最大点で木や枝が折れるのに十分な深さと数の切り口が必要です。(93)

張力のある木は、絶対に1度で切り倒さうとしないでください。木や枝を鋸断しなくてはならない場合は、約2.5 cm間隔で約5 cmの深さの切れ込みを2.3箇所入れます。(94)

木や枝の屈曲や張りがなくなるまで深く鋸断を続けます。(95) 張りが開放されたら、木や枝を屈曲の外側から切断します。

## キックバックの避け方



警告!キックバックは突然激しく起こることがあります。チェンソーがはじき返されてガイドバーとチェンが使用者に向かってくる現象を言います。チェンの走行中にキックバックが発生すると、重傷や時には致命傷の原因となることがあります。キックバックが起こる理由を理解し、正しい技術を慎重な作業で発生を避けることが非常に重要です。

## キックバックとは何か?

キックバックとは、ガイドバーの先端上部1/4のところ(キックバックゾーン)が何か他のものに接触し、チェンソーが突然激しくはじき返される現象を言います。(66)

キックバックは、常にガイドバーの切削面で起こります。通常、チェンソーがガイドバーを先にして、使用者の方に斜め上にはじき返されます。ただし、キックバックゾーンが何かに触れたときのチェンソーの使い方により、異なる方向にはじき返されることもあります。(7)

キックバックは、ガイドバーのキックバックゾーンに何かが接触したときにのみ起こります。(4)

### 枝払い



警告!キックバックのほとんどは、枝払いの際に発生します。ガイドバーのキックバックゾーンを使用しないでください。ガイドバーの先端が木やその他の枝または物体に触れないように細心の注意を払ってください。張力のある枝を取り扱うときは、細心の注意を払ってください。使用者に跳ね返り、操作のコントロールができない怪我をする原因になります。

良い足場と機動性を確保してください。幹の左側に立って作業をします。チェンソーができるだけ身体に近づけて持ち、コントロールを失わないようにします。可能な場合は、チェンソーの重みを幹にかけます。

身体とチェンソーの間に幹がくるように、幹に沿って作業を進めます。

### 玉切り

「基本的鋸断技術」を参照してください。

# メンテナンス

## 概要

使用者は本取扱説明書に記載されているメンテナンスとサービスだけを実施してください。本書に記載されている内容以外のメンテナンスは、必ずお近くの認定サービス代理店(販売店)に依頼してください。

## キャブレターの調整

ハスクバーナの製品は、有害な排気ガスを軽減するよう仕様に設計・製造されています。

## 機能

- キャブレターはスロットルトリガーを介してエンジンの速度を制御します。キャブレター内で空気と燃料が混合されます。空燃比は調節可能です。本機の性能を最大限に引き出すには、正しく調整することが重要です。
- Tネジはアイドリングでのスロットル設定を調節します。Tネジを時計方向に回すとアイドリングの速度が速くなり、半時計方向に回すと遅くなります。

## 基本設定と慣らし運転

キャブレターは工場出荷時のテストに伴い、基本設定に調整されています。微調整は資格のある人が行うようにしてください。

推奨アイドリング速度:「主要諸元」を参照してください。

## アイドリングTネジの微調整

アイドリングの調整はTネジで行います。調整が必要な場合は、エンジンがかかっている状態で、まずTネジをチェンが走行し始めるまで時計方向に回します。次にチェンが停止するまで反時計方向に回します。どの位置でもエンジンがスムーズに回転し、チェンが走行し始めるまでの回転数に余裕があれば、アイドリングスピードは正しく調整されています。



**警告!**アイドリングの速度設定ができずチェンが停止しない場合は、お近くのサービス代理店にご連絡ください。チェンソーのご使用は、正しく調整または修理されるまでお控えください。

## 適正調整のキャブレター

キャブレターが適正に調整されていると、チェンソーの加速がスムーズに行われ、フルスロットルでわずかに4サイクル音となります。アイドリングでチェンが走行しないことも重要です。低速ネジの設定が希薄すぎると、始動困難や加速不良の原因となります。高速ネジの設定が希薄すぎると出力不足や加速不良になり、さらにエンジン損傷につながることがあります。

## チェンソーの安全装置の点検、メンテナンス、サービス

**注意!**チェンソーに関するすべてのサービス、修理をするには、特別な研修が必須です。マシンの安全装置には、特にこのことが該当します。お手持ちのチェンソーの安全装置が以下のチェック項目の1つでも満たさない場合は、お近くのサービスショップに持参して修理を依頼することをお勧めします。

## チェンブレーキとフロントハンドガード

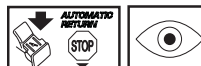
### ブレーキバンド摩耗の点検



チェンブレーキとクラッチドラムから、木くず、樹脂、汚れなどをブラシで取り除きます。汚れや摩耗は、ブレーキ機能障害の原因となることがあります。(96)

ブレーキバンドの厚みが少なくとも 0.6 mm あるかどうか、定期的に測定してください。

### フロントハンドガードの点検



フロントハンドガードに損傷がないか、また、ヒビなどの見で明らかな欠陥がないかどうかを点検します。

フロントハンドガードを前後に動かしてみて、スムーズに動くか、クラッチカバーで確実に止まるかなどを点検します。

### イナーシャ式ブレーキの点検



エンジンのスイッチを切って切り株または安定した場所にチェンソーを置きます。フロントハンドルを解除し、切り株に向かってリヤハンドルのところで回転させながら、チェンソーを自らの重みによって下げます。(97)

ガイドバーが切り株に当たった瞬間、ブレーキが作動します。(98)

### チェンブレーキハンドルの点検

チェンソーを固い地面に置き、始動します。チェンが地面やその他の物に触れないよう、注意してください。始動方法は「始動と停止」を参照してください。(99)

親指と残りの指でハンドルを包むようにして握り、チェンソーをしっかりと持ちます。

フルスロットルにしてから、左手首でフロントハンドガードを前に倒してチェンブレーキをかけます。このとき、フロントハンドルから手を放さないでください。チェンは直ぐに停止します。(58)

# メンテナンス

## スロットルロック



STOP

- スロットルロックを放したとき、スロットルトリガーがアイドリングの設定になっていることを確認します。(100)
- スロットルロックを押し、指を放すと元の位置に戻ることを確認します。(101)
- スロットルトリガーとスロットルロックがスムーズに動き、リターンスプリングが正しく機能していることを点検します。(102)
- エンジンを始動し、フルスロットルにします。スロットルトリガーを放し、エンジンが停止し静止状態になっていることを確認します。スロットルトリガーがアイドリングの位置にあるにもかかわらずエンジンが走行する場合は、キャブレターのアイドリング調整をチェックしてください。

## チェンキヤッチャー



STOP



チェンキヤッチャーに損傷がないか、チェンソー本体にしっかりと固定されているかどうかを点検します。(103)

## 右手ガード



STOP



右手ガードに損傷がないか、ヒビなど見て明らかな欠陥がないかどうかを点検します。(11)

## 振動軽減システム



STOP



振動軽減システムにヒビや変形がないか、定期的に点検します。振動軽減システムがエンジンユニットとハンドルユニットにしっかりと固定されていることを確認します。(104)

## 停止スイッチ

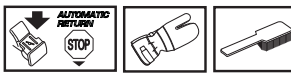


STOP

エンジンを始動し、ストップスイッチを停止設定にしたときにエンジンが停止することを確認します。(59)

注意!スタート/ストップスイッチが、自動的に始動位置に戻ります。組み立て、点検、メンテナンスを行うときは、意図しない始動を防止するため、スパークプラグキャップがスパークプラグから外される必要があります。

## マフラー



欠陥のあるマフラーを装着したチェンソーは決して使用しないでください。

マフラーが本機にしっかりと固定されているかどうか、定期的に点検してください。(105)

特殊なスパーク防止ネットを備えているマフラーもあります。お持ちのチェンソーがこのタイプのマフラーの場合は、少なくとも週に1回、ネットを清掃してください。ワイヤーブラシでこするのもっとも効果的です。ネットが詰まっているとエンジンがオーバーヒートを起こし、深刻な損傷につながることがあります。

注意!破損したネットは交換してください。ネットが詰まるときエンジンはオーバーヒートを起こし、シリンダーやピストンの損傷の原因となります。また、マフラーの状態が悪いエンジンは決して使用しないでください。スパーク防止ネットが装着されていないからだり、ネットに欠陥のあるマフラーは、決して使用しないでください。(13)

マフラーは騒音のレベルを最小限に抑え、排気ガスを使用者から遠ざける働きをします。排気ガスは高温である上に火花を含んでいることがあります。乾燥した可燃物に接触すると火災の原因となりかねません。

## スターター



警告!リコイルスプリングは張力を持った状態でスターターハウジングに組み込まれているため、不注意に取り扱うとスプリングが飛び出して負傷の原因となることがあります。

リターンスプリングまたはスターターロープの交換は十分注意してください。保護メガネおよび保護グローブを着用してください。

## スターターロープの交換



- スターターをクランクケースに固定しているネジをゆるめ、スターターを外します。(106)
- ロープを約30cm引き出し、ブーリー外周の切欠部にロープをかけます。ブーリーをゆっくりと逆方向に回し、リコイルスプリングの張力を逃がします。(107)
- ブーリーの中心にあるボルトを緩めて、ドライブディスク(A)、ドライブディスクスプリング(B)およびブーリー(C)を外します。新しいスターターロープをスターター-ブーリーに入れて締め付けます。スターター-ブーリーの上でスターターロープを約3回巻きます。ブーリーをリコイルスプリング(D)に接続してスプリングの端がブーリーにつながるようにします。ドライブディスクスプリング、ドライブディスク、ブーリー中心のボルトをまとめます。スターターロープをスターターハウジングとスターターハンドルの穴を通して入れます。スターターロープの端をしっかりと結びます。(108)

# メンテナンス

## リコイルスプリングを張る

- ・ スターターロープをブーリーの切欠部から引つ張り上げ、ブーリーを時計方向に約2回転させます。  
注意!スターターロープを全部引き出した後でも、ブーリーが少なくとも半回転する余裕が残っていることを確認してください。(109)

ハンドルを持ってロープを延ばします。指を動かし、ラインを解除します。以下の図を参照してください。(110)

## リターンおよびドライブスプリングの交換



### リコイルスプリング(A)

- ・ スターターブーリーを上に上げます。「磨耗または破損したスターターロープの交換」参照してください。リコイルスプリングはスターターハウジングの張力で巻かれていることに留意してください。
- ・ リコイルスプリング付きのカセットをスターターから取り外してください。
- ・ リコイルスプリングに薄いオイルを塗布します。リコイルスプリング付きのカセットをスターターに取り付けてください。ブーリーを取り付け、リコイルスプリングを張ります。

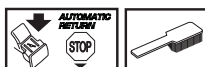
### ドライブディスクスプリング(B)

- ・ ブーリーの中心においてボルトを外し、ドライブディスク、ドライブディスクスプリングを取り除きます。
- ・ ドライブディスクスプリングを交換して、スプリングの上へドライブディスクを取り付けます。(111)

## スターター装置の組み立て

- ・ スターター装置の組み立てには、まずスターターロープを引き出し、スターター装置をクランクケースにあてがいます。次にブーリーに爪がかかるよう、スターターロープをゆっくりと戻します。
- ・ スターターを固定しているネジを取り付け、締めます。

## エアフィルター



下記のような問題の発生を防止するため、エアフィルターを定期的に清掃し、ホコリや汚れがたまらないようにしてください。

- ・ キャブレターの不具合
- ・ 始動不良
- ・ エンジンのパワー不足
- ・ エンジン部品の不要な摩耗
- ・ 燃料の異常消費
- ・ エアフィルターカバーを取り外し、エアフィルターを取り出します。再組み立て時は、エアフィルターとフィルターホルダーとの間に隙間ができるないようにしてください。ブラシをかける、振るなどしてフィルターを清掃します。(112)

水と洗剤を使って洗うと、さらにきれいになります。

長期間使用したエアフィルターはどんなに洗っても完全にきれいにはなりません。定期的に新品のフィルターと交換

してください。破損したエアフィルターは必ず交換してください。

ハスクバーナのチェンソーは、作業環境や気候、季節などに合わせて、異なるタイプのエアフィルターを取り付けることができます。詳細は、お近くの代理店にお問い合わせください。

## スパークプラグ



スパークプラグの状態は下記の点に影響されます。

- ・ 不適切なキャブレター調整
- ・ 誤った混合燃料(オイル過多または間違ったオイルの使用)
- ・ エアフィルターの汚れ

上記の要因によりスパークプラグ電極にカーボンが付着し、運転中の不具合や始動困難などの原因となります。

エンジンのパワーが出てない、なかなか始動しない、アイドリングが安定しないなどの場合は、何よりもまずスパークプラグを点検してください。スパークプラグが詰まっていたら清掃し、電極ギャップが0.5 mmであることを確認します。スパークプラグは使用時間が延べ1ヶ月に達したら、また必要に応じてそれ以前に交換してください。(113)

注意!必ず指定のタイプのスパークプラグを使用してください!不適正なスパークプラグは、ピストンやシリンダーの損傷の原因となります。スパークプラグがサブレッサーに正しく装着されていることを確認します。

## ニードルベアリングの注油



クラッチドラムは、出力シャフトにニードルベアリングを有しています。ニードルベアリングは、定期的に潤滑される必要があります。

潤滑する場合は、二つのバーナットをゆるめ、クラッチカバーを外します。チェンソーを、クラッチドラムが上になるように横置きします。

注油して、クラッチドラムが回転するとき、クラッチドラムの中心へエンジンオイルが滴り落ちるようにします。(114)

## 冷却システム



運転時の温度をできる限り低く保てるよう、本機には冷却システムが装備されています。

- 冷却システムの構成は以下のとおりです。
- 1 スターター装置の吸気口
  - 2 エアガイドプレート
  - 3 フライホイールのファン
  - 4 シリンダー冷却ファン
  - 5 シリンダーカバー(冷たい外気をシリンダーへ誘導) (115)

## メンテナンス

冷却システムをブラシで週に一度、過酷な使用環境ではより頻繁にクリーニングしてください。冷却システムが汚れたり詰まつたりしているとチェンソーがオーバーヒートを起こし、ピストンやシリナーの損傷の原因となります。

### 遠心力クリーニング「エア・インジェクション」

遠心力クリーニングとは、次のことを意味します。キャブレターへの空気の全体が、スターターを通り抜けます。冷却ファンによって、汚れとほこりが遠心分離されます。(116)

重要事項!遠心力クリーニングシステムの動作を維持するため、定期的にメンテナンスされる必要があります。スターターへの吸入口、フライホイールのファン、フライホイール周りの空間、吸気管、キャブレターコンパートメントをクリーニングします。

### 冬期の使用

寒く雪の降る状況でチェンソーを使用すると、動作上の問題が以下の原因により発生することがあります:

- ・ 低すぎるエンジン温度。
  - ・ エアフィルターとキャブレターの着氷。
- 特別の対応がしばしば必要とされます:
- ・ スターターの吸気口を一部ふさぎ、エンジンの運転温度を高めます。

#### 温度 -5°C 以下の場合:



冬期や粉雪が降るような天候でチェンソーを使用する場合は、スターターハウジングに取り付ける専用のカバーをご用意しています。カバーによって冷たい外気の流入が制限されるため、雪がキャブレター内に入り込むのをほぼ完全に防ぐことができます。(117)

注意!特別の防寒キットが取り付けられた場合、または温度を高めるための方法が取られた場合、これらの変更は、通常の温度化におけるチェンソーの使用時には必ず外され、もとに戻す必要があります。そうしないと、過熱の危険があり、エンジンに大きな損害を与えることがあります。

重要事項!この取扱説明書に記載されていないメンテナンスについては、お近くのサービス代理店(小売店)に依頼してください。

# メンテナンス

## メンテナンスのスケジュール

本機で実施すべきメンテナンス手順のリストは以下の通りです。ほとんどの項目は、メンテナンスのセクションで説明されています。

毎日のメンテナンス	週次メンテナンス	月次メンテナンス
チェンソーの外側を清掃します。	冷却システムを毎週点検します。	チェンブレーキのブレーキバンドに摩耗がないか点検します。最も摩耗した箇所の厚みが0.6 mm (0.024 インチ) 未満の場合は交換してください。
スロットルトリガーの部品が安全に動作するかどうか点検します。(スロットルロックアウトおよびスロットルトリガーモード)	スターター、スターターロープ、リターンスプリングを点検します。	クラッチセンター、クラッチドラム、およびクラッチスプリングの摩耗度を点検します。
チェンブレーキを清掃し、安全に動作するかどうか点検します。チェンキャッチャーに損傷がないことを確認し、必要に応じて交換します。	防振装置に損傷がないかどうか点検します。	スパークプラグを清掃します。電極ギャップが0.5 mmあるかどうか点検します。
ガイドバーは毎日上下を入れ替え、均等に摩耗が進むようにしてください。ガイドバーの注油孔が詰まっていることを確認します。ガイドバーのレール溝を清掃します。	クラッチドラムベアリングに注油します。	キャブレターの外側を清掃します。
ガイドバーとチェンに十分な量のオイルが行き渡っているかどうか点検します。	ガイドバー縁のバリをヤスリで削り取ります。	燃料フィルターと燃料ホースを点検します。必要に応じ交換します。
チェンソーのリベットやリンクに目で見える程度のヒビが入っていないか、チェンソーが硬くなっていないか、リベットとリンクが異常に摩耗していないか点検します。必要に応じ交換します。	マフラーのスパーク除去ネットを清掃または交換します。	燃料タンクを空にしてから内部を掃除します。
チェンの目立てをし、張り具合と状態を点検します。ドライブスプロケットの摩耗度を点検し、必要に応じて交換します。	キャブレーターコンパートメントを清掃します。	オイルタンクを空にしてから内部を掃除します。
スターターの吸気口を掃除します。	エアフィルターを清掃します。必要に応じ交換します。	すべてのケーブルと接続部を点検します。
ナットおよびねじが確実に締められているかどうかを確認します。		
ストップスイッチが正しく機能することを確認します。		
エンジン、タンク、燃料系から漏れが発生していないことを確認します。		
エンジンのアイドリング中にチェンが回転しないことを確認します。		

# 主要諸元

## 主要諸元

	445 II	445e II	450 II	450e II
<b>エンジン</b>				
排気量、cm <sup>3</sup>	45.7	45.7	50.2	50.2
シリンダー内径、mm	42	42	44	44
ストローク、mm	33	33	33	33
アイドリング回転数、min <sup>-1</sup>	2500-2700	2500-2700	2500-2700	2500-2700
出力、kW/min <sup>-1</sup>	2.1/9000	2.1/9000	2.4/9000	2.4/9000
<b>イグニションシステム</b>				
スパークプラグ	NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y			
電極ギャップ、mm	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>燃料および潤滑システム</b>				
燃料タンク容量、L/cm <sup>3</sup>	0.45/450	0.45/450	0.45/450	0.45/450
9,000 min <sup>-1</sup> におけるオイルポンプ能力、cm <sup>3</sup> /min	13	13	13	13
オイルタンク容量、L/cm <sup>3</sup>	0.26/260	0.26/260	0.26/260	0.26/260
オイルポンプの型式	全自動	全自動	全自動	全自動
<b>重量</b>				
ガイドバーとチェン不装着およびすべてのタンクが空の場合、kg	4.9	5.1	4.9	5.1
<b>騒音(注記1参照)</b>				
音響パワーレベル、測定値dB(A)	112	112	113	113
音響パワーレベル、L <sub>WA</sub> dB(A)により保証	114	114	115	115
<b>音量レベル(注記2参照)</b>				
使用者聴覚での等価音圧レベル、dB(A)	103	103	104	104
<b>等価振動レベル a<sub>hreq</sub> (3軸合成値)</b>				
(注記3、注記4参照)				
フロントハンドル、m/s <sup>2</sup>	3.1	3.1	3.1	3.1
リヤハンドル、m/s <sup>2</sup>	4.9	4.9	4.9	4.9
<b>チェン/ガイドバー</b>				
標準のガイドバーの長さ、インチ/cm	13/33	13/33	13/33	13/33
推奨のガイドバーの長さ、インチ/cm	13-20/33-51	13-20/33-51	13-20/33-51	13-20/33-51
切断できる長さ、インチ/cm	12-19/31-49	12-19/31-49	12-19/31-49	12-19/31-49
ピッチ、インチ/mm	0.325/8.25	0.325/8.25	0.325/8.25	0.325/8.25
ドライブリンクの厚み、インチ/mm	0.058/1.5、 0.050/1.3	0.058/1.5、 0.050/1.3	0.058/1.5、 0.050/1.3	0.058/1.5、 0.050/1.3
ドライブスプロケットの種類、歯数	スパー-/7	スパー-/7	スパー-/7	スパー-/7
最大エンジン出力 133% における チェン速度、m/s	23.1	23.1	23.1	23.1

注記1:環境における騒音放射は、EC指令2000/14/ECに従って、音響パワー(L<sub>WA</sub>)として測定しました。

注記2:等価騒音レベルは ISO 22868 に則り、さまざまな作動状態における騒音レベルの時間加重エネルギーとして計算されます。等価騒音レベルの一般的な統計上のばらつきは、1 dB (A)の標準偏差となります。

注記3:等価振動レベルは ISO 22867 に則り、さまざまな作動状態における振動レベルの時間加重エネルギーとして計算されます。報告データによれば、等価振動レベルの一般的な統計上のばらつき(標準偏差)は、1 m/s<sup>2</sup>です。3軸合成値は「周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値」を表します。

# 主要諸元

## (注記 4)

### 振動障害の防止

振動障害を防止するため、製品をお使いになる前に必ずお読み下さい。

#### ■ 1日の作業時間について

疲労が重なると注意力が低下し事故の原因となりますので、作業計画にはゆとりを持たせて下さい。1日の作業時間は、機体又は取扱説明書に表示の『周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値』により、厚生労働省通達で次のように決められています。

- ① 10 m/s<sup>2</sup>より小さい場合は、1回の連続作業時間は10分以内、1日の作業時間は2時間以内として下さい。
- ② 10 m/s<sup>2</sup>より大きい場合は、1回の連続作業時間は10分以内、1日の作業時間は次の式により算出した時間以内として下さい。

$$T = 200 \div (axa)$$

T: 1日の最大作業時間(時間)

a: 周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値または3軸合成値(換算値) (m/s<sup>2</sup>)

#### ■ 使用前の点検・整備について

製造時の振動レベルを劣化させないため、作業を開始する前に必ず機体各部の点検・整備を行い異常がないことを確かめて下さい。特に、次のような異常がある場合は、速やかに使用を中止し販売店又は修理専門店で整備して下さい。

- ① 振動が大きくなつたなど異常な振動を感じたとき
- ② 防振ゴムのはがれ、劣化、破損、及び固定部のゆるみ、破損
- ③ 防振スプリングの伸び、変形、破損、及び固定部のゆるみ、破損
- ④ ハンドル(左手、右手)の変形、破損
- ⑤ ハンドル(左手、右手)取り付け部のゆるみ、破損
- ⑥ ソーチェンのゆるみ、異常磨耗
- ⑦ カッター(ソーチェン)の切れ味不良
- ⑧ ガイドバーの異常磨耗、曲がり、先端スプロケットの回転不良(スプロケットノーズバー使用時)
- ⑨ ガイドバー締め付けナットのゆるみ

# 主要諸元

## 推奨するカッティング装置

Husqvarna 445 II、445e II、450 II、450e II の各チェンソー モデルは、EN-ISO 11681-1 (Machinery for forestry - Portable chain saw safety requirements and testing (森林用機械 - 携帯用チェンソー 安全要件とテスト)) に従って安全性が評価されており、以下にリストされている組み合わせのガイドバーとソーチェンを装備している場合に安全要件を満たします。

リストされている組み合わせのガイドバーとソーチェンのみを使用することを推奨します。

### 低キックバックのソーチェン

低キックバックに指定されているソーチェンは、ANSI B175.1-2012 に従って評価されており、低キックバックのソーチェンとしてリストされる基準に合格しています。

### キックバックとガイドバーのノーズ半径

スプロケットノーズバーのノーズ半径は、歯の数で定義されます (10T など)。ソリッドバーのノーズ半径は、ノーズ半径のサイズで定義されます。特定のガイドバーの長さについては、リストされているものよりもサイズが小さいノーズ半径のガイドバーを使用してもかまいません。

ガイドバー				ソーチェン				
長さ	ピッチ	ゲージ	最大ノーズ半径	型式	低キックバック	長さ、ドライブリンク(数)		
13 インチ	0.325 インチ ピクセル	1.3 mm ピ クセル	10T	SP33G ピ クセル H30 ピクセ ル	はい	56		
15 インチ						64		
16 インチ						66		
18 インチ						72		
13 インチ	0.325 インチ	1.5 mm	10T	H25	はい	56		
15 インチ						64		
16 インチ						66		
18 インチ			12T			72		
20 インチ						80		

### ピクセル

ピクセルは、より軽量なガイドバーとソーチェンの組み合わせで、使用時に狭い幅をカッティングすることでエネルギー効率が高くなるように設計されています。これらの利点を得るには、ガイドバーとソーチェンの両方がピクセルである必要があります。ピクセルカッティング装置には、このマークが付いています。

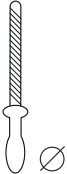
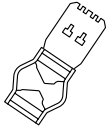
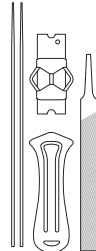
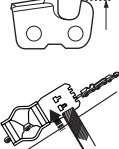


## 主要諸元

### 充填装置と目立て角度

ハスクバーナの目立てゲージを使用すると、正しい目立て角度が得られます。ソーチェンの切れ味を復元するには、必ず、ハスクバーナの目立てゲージを使用することを推奨します。部品番号を次の表に示します。

チェンソーのソーチェンの種類を識別する方法が不明な場合は、[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com) で詳細を確認してください。

						
mm				mm		
SP33G	4.8	586 93 84-01	586 93 34-01	0.75	30°	80°
H30	4.8	505 69 81-08	505 69 81-27	0.65	30°	85°
H25	4.8	505 69 81-09	505 69 81-25	0.65	30°	85°

### EC適合性宣言

**Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sweden**, 電話:+46-36-146500は、単独責任のもとで、2013年のシリアル番号以降(年は銘板に記載したシリアル番号と共に明記)のチェンソー **Husqvarna 445 II, 445e II, 450 II, および450e II** は、評議会指令(COUNCIL'S DIRECTIVES)の規定に適合していることを宣言します。

- 2006年5月17日付「機械類に関する」**2006/42/EC**
- 2014年2月26日付「電磁波適合性に関する」**2014/30/EU**
- 2000年5月8日付け「環境への騒音排出に関する」**2000/14/EC**
- 2011年6月8日付「電気・電子製品に含まれる特定有害物質の使用制限に関する」**2011/65/EU**

騒音放射に関する詳細は「主要諸元」の章を参照してください。次の標準規格にも適合しています。

**EN ISO 12100:2010, ISO 14982:2009, EN ISO 11681-1:2011, EN 50581:2012.**

試験機関:0404, SMP Svensk Maskinprovning AB (スウェーデン機械テスト)、Box 7035, SE-754 07ウプサラ、スウェーデンが機械指令(2006/42/EC)の条例12、項目3bに基づきECタイプコントロールテストを実施しました。補足IXに則したECタイプコントロールの結果報告書番号は、**0404/09/2161 - 445 II, 445e II, 0404/09/2162 - 450 II, 450e II**。

さらにSMP, Svensk Maskinprovning社(Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden)が、2000年5月8日付けの「環境への騒音排出に関する」評議会指令2000/14/ECの付録Vに適合することも認定しました。承認証番号:**01/161/068 - 445 II, 445e II, 01/161/067 - 450 II, 450e II.**

納品されたチェンソーは、ECタイプコントロール適合のサンプル品に相当するものです。

ハスクバーナ、2016年3月30日



開発マネージャー Per Gustafsson (ハスクバーナ AB 正式代表兼技術文書担当)





JP - 取扱説明書(オリジナル)

1157680-79



2018/10/16