

刈払機を初めて ご購入されるお客様へ

刈払機の選び方

■ 動力で選ぶ

【エンジン式】

メリット… パワーが強い。
長時間・広範囲の作業向き。

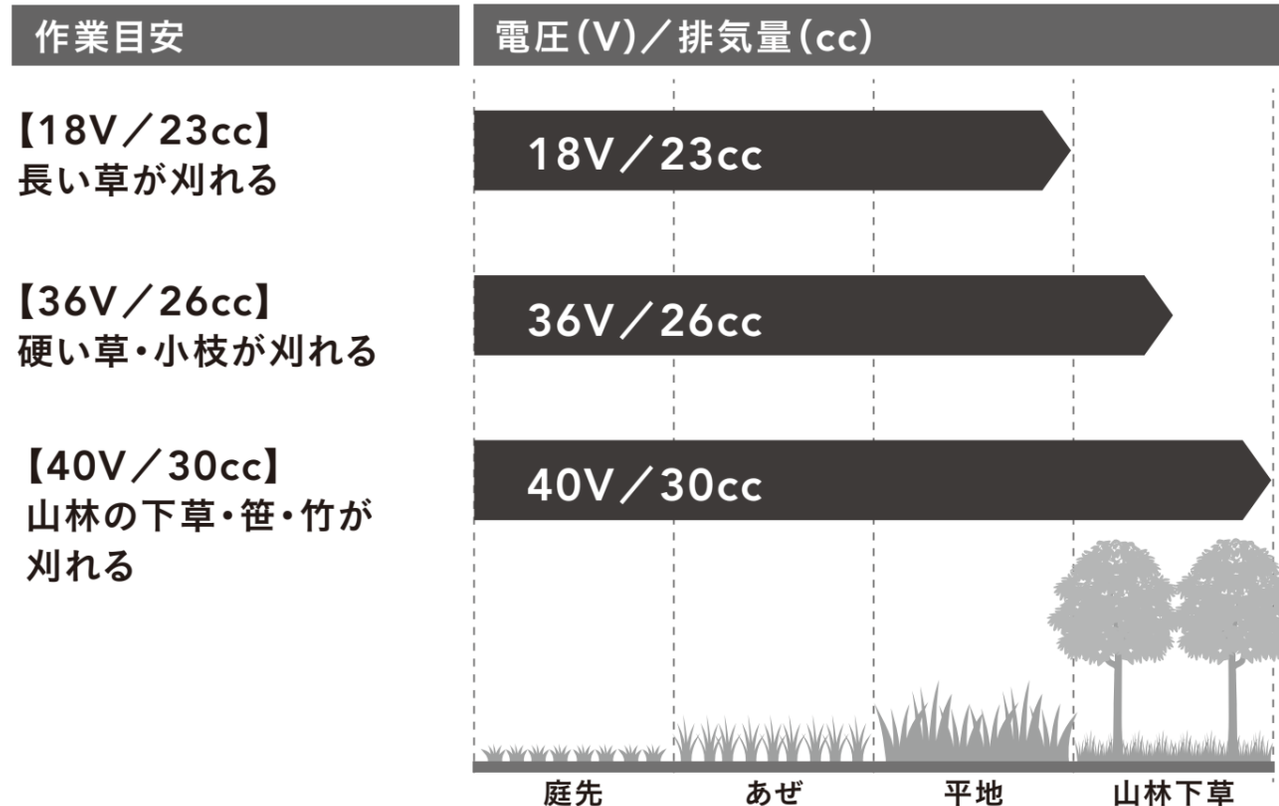
デメリット… 音大きい。メンテナンス
に手間がかかる。

【充電式】

メリット… 軽くて静か。操作や
メンテナンスが簡単。

デメリット… 稼働時間が短い。
広範囲には不向き。

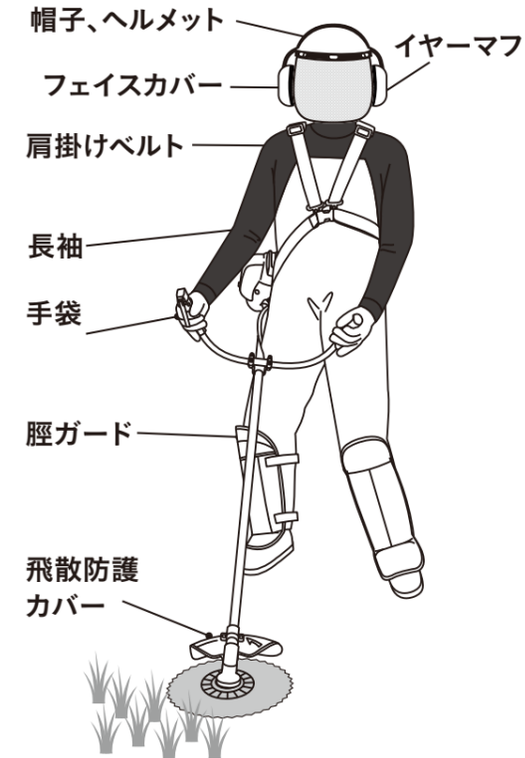
■ 作業範囲で電圧/排気量を選ぶ



安全作業のために

■ 服装

長袖・長ズボンで肌を露出しない。
帽子やヘルメット、丈夫な手袋を着用し、
ゴーグルなどで目を守る。
その他、下図の様な装備があると安心。



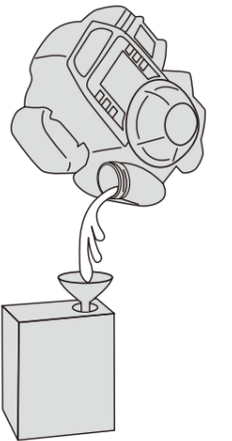
■ メンテナンス

【グリスアップ】

可動部分にグリスを注入し、動きを滑らかにする
メンテナンス作業。摩擦を低減し、部品の摩耗や
発熱を押さえる効果がある。
目安として40時間の稼働ごとに行う。

【シーズンオフには(エンジン式の場合)】

草刈りのシーズンが終わり春ま
で使わないときは、必ず燃料を
抜いておく。
タンクに残った燃料を燃料缶に
空け、プライミングポンプを押
してキャブレターに残った燃料
も抜く。



※ご使用前に製品の取扱説明書を必ずご確認ください

カインズのサービス

1. 試運転

販売時に試運転を行いますので係員までお申し付けください。

2. 農業機械修理

刈払機・耕運機など、各種農業機械の修理を承ります。お申込み・お問い合わせは
係員までお申し付けください。※状況によりメーカー修理となります。

3. 店舗にて無料引き取りサービス

刈払機本体、刈払機替刃の無料引き取りを承ります。(電気式・充電式・エンジン式のいずれ
も対象です)1点ご購入につき1点を店舗にてお引き取り致します。後日引き取りも可能で
るので、レシートと一緒にサービスカウンターに【燃料を抜いて】お持ちください。

カインズ 雑草対策



刈刃

■チップソーについて



チップソーは、刃の外周に小さなチップが多数付いており、草や小枝を効率よく切断していく。ナイロンコードと比べて固い草や小さな木も切れる為、広範囲の草刈り作業向き。255mmと230mmの2サイズがあり、排気量26cc以上の場合は255mm、それ未満は230mmを使う。サビやヒビ、欠けがある場合やチップが取れた場合は交換時期。

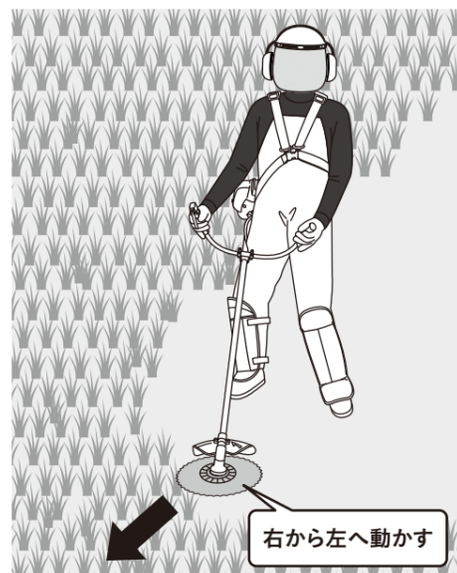
■適した場所

商品によって刃の数が異なる。32P、60Pなどと表記されており、数が多いほど良く切れる。刃の数によって庭先～山林下草まで対応できるため、目的に合わせて選ぶ。

チップソーサイズ	刃数の目安			
230mm	庭先	あぜ	平地	山林下草
	32P			
	36P			
	40P			
255mm	庭先	あぜ	平地	山林下草
	36P			
	40P			
	44P			
				60P

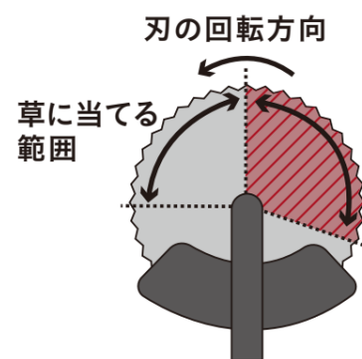
※刃の数が増えると機械のパワーがより必要になったり、チップソーが起こす風で柔らかい草が寝て刈りにくくなることもある。作業する場所や生えている草丈に合わせて選ぶのがポイント。

■刈り方



常に右足を前に出し、すり足で進む。刈払機を肩幅程度の振り幅で右から左に振りながら、前に刈り進める。

【作業員から見た時】



キックバックが起こりやすい危険な範囲

＜キックバックとは＞
刈刃が木や硬い物に接触した時に、刃の回転力で作業員が大きく弾かれてしまう現象のこと。

刈刃

■ナイロンカッターについて

ナイロンコードカッターはチップソーと比較して疲れにくく、キックバックの心配がない。高速回転が必要のため26cc以上のエンジン式での使用が望ましい。コードの交換が簡単な「差し込み式」と、交換の手間と回数が少なく、連続作業時間が長くて経済的な「リール式」がある。



差し込み式



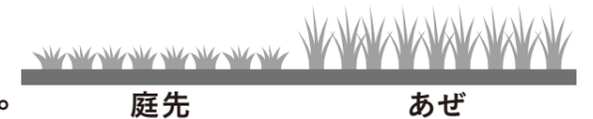
リール式

(手巻き式/半自動式/全自動式 がある)

■適した場所

障害物の多い場所やコンクリートブロックなどのキワの草刈りに使用する。

春先の比較的やわらかく、背丈が低めの草に向いている。



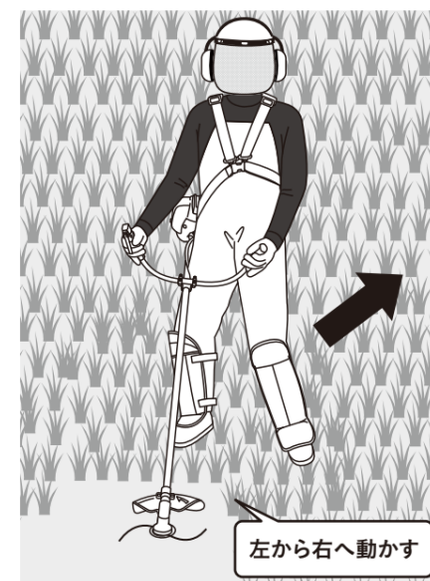
■コードの形状と耐久性

丸型	四角	ツイスト	星型
<p>【用途】草刈り全般(特に柔らかい草向け)</p>	<p>【用途】硬い草や茂った雑草向け。</p>	<p>【用途】長時間作業をする方向け。</p>	<p>【用途】しっかりした雑草や、絡みやすい雑草向き</p>

耐久性

切れ味

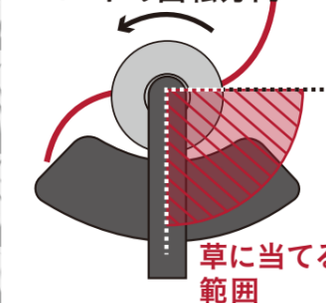
■刈り方



本体を左から右へ動かし、後ろに下がりながら刈り進める。左から右へ動かすと草は前方に飛ぶため、身体にほぼ付かない。一方、右から左に動かすと草が飛び散り、左半身が草まみれになってしまう。

【作業員から見た時】

コードの回転方向



ナイロンコードの豆知識

購入してから時間が経ったナイロンコードは水分が抜けて固くなり、折れや欠けが起きやすくなります。40℃くらいのぬるま湯に一晩浸しておくとコードが水分を含み、切れ味と柔軟性が戻ります。