



ボッシュ株式会社 電動工具事業部

ホームページ： <http://www.bosch.co.jp>
〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

コールセンターフリーコール

0120-345-762

(土・日・祝日を除く、午前9:00~午後5:30)

* 携帯電話からお掛けのお客様は、TEL. 03-5485-6161
をご利用ください。コールセンターフリーコールのご利用
はできませんのでご了承ください。



F 016 L94 696

(1 619 JT1 507)
F 016 L94 696 (2023.07)

UniversalGrassCut 18V-26



取扱説明書（保証書）

このたびは、弊社コードレス草刈機をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。
ご使用になる前に、この『取扱説明書』をよくお読みになり、正しくお
使いください。

- ご使用になる前に、この『取扱説明書』をよくお読みになり、正しくお
使いください。
- お読みになった後は、この『取扱説明書』を大切に保管してください。
わからないことが起きたときは、必ず読み返してください。
- 充電については、『充電器の取扱説明書』を併せてお読みください。

- 本取扱説明書に記載されている、日本仕様の能力・型番などは、外国語の印刷物とは異なる場合があります。
- 本製品は改良のため、予告なく仕様等を変更する場合があります。
- 製品のカタログ請求、その他ご不明な点がありましたら、お買い求めになった販売店または弊社までお問い合わせください。



目次

●安全規則.....	2
警告表示の区分	2
一般安全規則.....	2
すべての芝刈機・草刈機に関する安全規則	7
記号について	9
●安全上のご注意.....	12
コードレス電動工具全般についての注意事項	12
草刈機についての注意事項.....	17
●本製品について.....	21
用途.....	21
各部の名称.....	21
仕様.....	22
標準付属品.....	24
●使い方.....	25
本体を組み立てる	25
バッテリーを準備する	27
作業前の準備をする.....	28
作業する	33
●バッテリーを長持ちさせるために.....	44
●リサイクルのために	44
使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください	44
●お手入れと保管.....	45
クリーニング.....	45
保管.....	46
廃棄について	46
●困ったときは.....	47
故障かな?と思ったら.....	47
修理を依頼するときは.....	49

安
全

つ本
製
い品
てに

使
い
方

つバ
ッテ
リー
てに

保
お
手
入
れ
と
管

困
っ
た
と
き
は

安全規則

安
全

警告表示の区分

ご使用上の注意事項は  危険、 警告、 注意 に区分してありますが、それぞれ次の意味を表わします。



- ◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が大きい内容のご注意。



- ◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。



- ◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、 注意 に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

一般安全規則



警 告

取扱説明書の内容すべてをよくお読みください。

下記に記載した指示に従わなかった場合は、感電、火災、重傷を招く恐れがあります。

下記に記載したすべての警告における“電動工具”という用語は、電源式（コード付き）電動工具または、電池式（コードレス）電動工具を示します。

次の事項を順守してください。

a) 作業場

- 1) 作業場は整理整頓し、十分な照明を保ってください。散らかった暗い場所は、事故の原因になります。
- 2) 爆発を引き起こす恐れのある可燃性液体、ガスまたは粉じんがある場所では、電動工具を使用しないでください。
電動工具は、粉じんまたはヒュームを発火させる恐れがある火花を発生する場合があります。
- 3) 電動工具の使用中は、子供および第三者を近づけないでください。注意が散漫になり、操作に集中できなくなることがあります。

b) 電気的安全性

- 1) 電動工具の電源プラグは、電源コンセントに合ったものを使用してください。電源プラグの改造は、絶対に行わないでください。アダプタプラグを接地した電動工具と一緒に使用しないでください。
改造していない電源プラグおよびそれに対応するコンセントを使用すれば、感電する危険が低減されます。
- 2) パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫など、接地処理された媒体と身体が接触するのを避けてください。
身体が接触すると、感電する危険が増大します。
屋外で使用する際には、3)～5)の注意が必要です。
- 3) 電動工具、バッテリーは、雨ざらしにしたり、湿気のある状態にさらしたりしないでください。水が入ると、感電する危険が増大します。
 - ◆ バッテリーが発煙、発火、破裂する恐れがあります。
- 4) 電源コードは乱暴に扱わないでください。コードを使って電動工具を運んだり、コードを引っ張ったり、コードを引っ張って電源コンセントから抜いたりしないでください。また、コードを熱、油、角のどがった場所、また可動部に近づけないでください。コードが損傷したりもつれたりしていると、感電する危険が増大します。
 - ◆ コードが踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。
 - ◆ コードは定期的な点検し、損傷している場合は、修理を依頼してください。お買い求めの販売店、またはボッシュ電動工具サービスセンターにご相談ください。
- 5) 電動工具を屋外で使用するときは、屋外使用に合った延長コードを使用してください。屋外使用に合った延長コードを使用すれば、感電する危険が低減されます。
 - ◆ 屋外で使用する場合、キャブタイヤコード、またはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。

c) 人的安全性

- 1) 電動工具の使用中は、油断せず、いま自分が何をしているかに注意し、常識を働かせてください。疲労していたり、薬・アルコールを服用していたりするときには、電動工具を使用しないでください。電動工具使用中に一瞬でも注意力が低下すると、重大なけがをする危険があります。
 - ◆ 電動工具を使用する場合は、取り扱い方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意して慎重に作業してください。
- 2) 安全保護具を着用してください。常に保護めがねを着用してください。防じんマスク、滑り止め付き安全靴、ヘルメット、耳栓などの安全保護具を適切に着用することで、傷害事故が低減されます。
 - ◆ 騒音の大きい作業では、耳栓、耳覆い(イヤマフ)などの防音保護具を着用してください。騒音にさらされると、難聴の原因となります。
- 3) 意図せず作動開始しないよう、気をつけてください。電源プラグを電源コンセントに差し込む前に、必ずスイッチが“切”になっていることを確認してください。指をスイッチに掛けて電動工具を運んだり、スイッチが“入”になっている状態で電動工具の電源プラグを電源コンセントに差し込むと、事故の原因になります。
 - ◆ 回転している先端工具が思いがけず身体に当たると、衣服に引っ掛かり、身体が引き込まれる恐れがあります。
- 4) 電動工具の電源を入れる前に、調節キーやレンチなどは、必ず取り外してください。電動工具の回転部に調節キーやレンチを付けたままにしておくと、人的傷害の原因になります。
- 5) 無理な姿勢で作業をしないでください。常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。これにより、予期せぬ状況でも電動工具をより適切に操作することができます。
- 6) きちんとした服装で作業してください。だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は着用しないでください。髪、衣服、手袋を、電動工具の回転部に近づけないでください。だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具、長髪は、回転部に巻き込まれる恐れがあります。
 - ◆ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をお勧めします。
 - ◆ 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 7) 集じん装置が接続できるものは、適切に使用されていることを確認してください。集じん機などを使用することで、粉じんに関係する危険を低減することができます。
 - ◆ 作業中に発生する粉じんは、健康を害します。

d) 電動工具の使用および手入れ

- 1) 電動工具を、無理に使用しないでください。目的に合った電動工具を使用してください。より適切、安全に作業ができます。
 - ◆ 安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。
 - ◆ モーターがロックするような無理な使い方はしないでください。
 - ◆ 小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行う作業には使用しないでください。
 - ◆ 指定された用途以外に使用しないでください。
- 2) スイッチで始動、および停止操作のできない電動工具は、使用しないでください。スイッチで制御できない電動工具は危険です。修理を依頼してください。
- 3) 調整・付属品の交換・保管をするときは、必ず電動工具の電源プラグを電源コンセントから抜くか、電動工具本体からバッテリーを取り外してください。このような予防的安全手段により、不意の作動によるけがの発生が軽減されます。
- 4) 電動工具を使用しないときは、子供の手の届かない場所に保管してください。また、電動工具の取り扱いに不慣れな人や取扱説明書の内容を理解していない人には操作させないでください。電動工具を扱っていない人に渡すと、危険です。
 - ◆ この機械で遊ぶことがないように、子供を監視することが望ましい。
 - ◆ 鍵のかかる所に保管してください。
- 5) 電動工具の保守を行ってください。電動工具の動きに影響を及ぼす恐れのある可動部分の心ずれや結合、各 부품の損傷やその他の状態をチェックしてください。異常があった場合は使用せず、修理をご依頼ください。多くの事故は、点検作業を怠ったことが原因となっています。
- 6) 先端工具は鋭利で清潔な状態を保ってください。先端工具を適切に手入れし、鋭利な状態を保っておけば、作業の円滑さを失うことなく、能率よく作業できます。
- 7) 電動工具、付属品、アタッチメント、先端工具などは、作業条件および作業内容を考慮して、それらの取扱説明書に従って、使う電動工具に合うように使用してください。
電動工具を意図した作業と異なる作業に使用すると、危険な状況になることがあります。
 - ◆ 指定されたアクセサリ以外は、取り付けられたとしても安全に作業できない恐れがあります。
- 8) 電動工具は、25℃での使用を前提としていますが、時折、35℃になることも想定しています。

e) コードレス電動工具の使用および手入れ

- 1) 電動工具にバッテリーを挿入する前に、スイッチが“切”になっていることを確認してください。スイッチが“入”になっている状態でバッテリーを差し込むと、事故の原因になります。
- 2) 弊社が指定した充電器だけで再充電してください。バッテリーに適さない充電器を用いると、火災の危険があります。
- 3) 電動工具は、指定された専用のバッテリーのみを使用してください。指定外のバッテリーを使用すると、人的被害および火災をもたらす恐れがあります。
 - ◆ 改造したバッテリー（分解して、セルなどの内蔵部品を交換したバッテリーを含む）を使用しないでください。
- 4) バッテリーを使用しないときは、クリップ、硬貨、鍵、釘、ネジなど、バッテリー端子を短絡させる恐れのある金属物から離してください。バッテリー端子の短絡によって、やけどまたは火災をもたらす恐れがあります。
- 5) 過酷な条件のもとでは、バッテリーから液漏れが発生する場合があります。直接触れないでください。誤って触れた場合は、水で洗い流してください。バッテリーの液が目に入った場合は、医師の診察を受けてください。バッテリーから漏れた液体は、炎症ややけどをもたらす恐れがあります。

f) 整備

電動工具の整備は、資格をもつ修理要員が純正の交換部品だけを用いて行ってください。これにより、電動工具の安全性を維持することができます。

- ◆ サービスマン以外の人は電動工具、充電器、バッテリーを分解したり、修理・改造は行わないでください。
- ◆ 電動工具が熱くなったり、異常に気付いたときは、点検・修理に出してください。
- ◆ この製品は、該当する安全規格に適合しているため改造しないでください。
- ◆ 修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。
- ◆ 損傷したり、改造した電動工具やバッテリーを使用すると、予想外の動きをして、電動工具をコントロールできなくなります。

g) その他

- 1) この機器は、安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人（子供を含む）が単独で使用しないでください。
 - ◆ この機器で遊ぶことがないように、子供を監視することが望ましい。
- 2) 製品本体および本取扱説明書に使用されている記号の意味については、「記号について」を参照してください。

 警告

- 使用前に、電源コードまたは延長コードが損傷または老化していないか検査してください。使用中にコードが損傷した場合は、直ちにコードを電源から切り離してください。
電源から切り離す前に、コードに触れないでください。
コードが損傷または老化している場合は、機器を使用しないでください。
- 取扱説明書を注意深くお読みになり、機器の制御装置および適切な使用方法について熟知してください。
- 延長コードを機器の刃部から遠ざけてください。
- 保護めがねを着用してください。
- 子供またはこれらの指示に精通していない人に、機器を使用させないでください。
- 人(特に子供)やペットが近くにいる間は、機器の使用を避けてください。
- 昼光または十分に明るい人口光の下でだけ、機器を使用してください。
 - ◆ 暗い場所での作業は、けがの原因になります。
- 絶対に、安全カバーが損傷したまま、または安全カバーを取り付けずに機器を使用しないでください。
 - ◆ 安全カバーが損傷していたり、取り付けられていなかったりすると、小石が飛散したときなど、けがの原因になります。
- 手足が機器の先端部分や刃部から離れているときにだけ、メインスイッチを入れてください。
- 絶対に、金属の刃を取り付けしないでください。

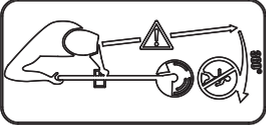
- 必ず、弊社が推奨する交換部品および付属品を使用してください。
- 保守やクリーニングを行うとき、機器から離れるときは、機器を電源から切り離してください。
- 定期的または使用前に機器を検査および保守してください。修理は、必ずお買い求めの販売店、または弊社サービスセンターにお申し付けください。
- ナイロンコードの長さを整えるために取り付けられた刃で負傷しないように注意してください。ナイロンコードの長さを整えた後は、必ず機器を正常運転位置に戻してからスイッチを入れてください。
- 常に、通気孔がくず(屑)で塞がれないようにしてください。
- 使用しないときは、子供の手の届かない所に機器を保管してください。

記号について

本機には下記の記号が表示されています。
記号の意味を十分理解して本機を使用してください。

	直流
	ユーラシア経済連合の基準適合表示
	ウクライナの基準適合表示
	欧州の基準適合表示
	欧州で使用されるWEEE指令の適合表示
	英国の基準適合表示
	EUで使用される騒音ラベル
	注意してください
	けがのリスクを軽減するために取扱説明書をお読みください
	ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください
	ビニール袋は窒息の危険があります この袋は赤ちゃんや子どもから遠ざけてください

	<p>リサイクル識別表示マーク (リチウムイオンバッテリー)</p>
	<p>リサイクル識別表示マーク (紙製容器包装)</p>
	<p>リサイクル識別表示マーク (プラスチック製容器包装)</p>
	<p>弾き飛ばされた物で、周囲の人がけがなどをしないように、注意してください。 作業中は他の人を近づけないでください。</p>
	<p>作業中は保護めがねや防音保護具を着用してください。</p>
	<p>雨中や湿った場所、またはぬれた場所で使用しないでください。 雨中に放置しないでください。</p>
	<p>本製品には適用されません。</p>
	<p>下記のとときは、バッテリーを取り外してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調整・点検するとき ・クリーニングするとき ・本機から離れるとき

 <p>本製品には適用されません。</p>	
 <p>弾き飛ばされた物で、周囲の人がけがなどをしないように、注意してください。 作業中は他の人を近づけないでください。</p>	
 <p>作業する場所に、動物がいないことを確認してください。 作業中に動物を傷つける恐れがあります。 作業場をよく確認して、石や異物などを取り除いてください。</p>	

安全上のご注意

- ◆ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、次に述べる『安全上のご注意』を必ず守ってください。
- ◆ ご使用前に、この『安全上のご注意』すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。
- ◆ お読みになった後は、ご使用になる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- ◆ 他の人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

コードレス電動工具全般についての注意事項

ここでは、コードレス電動工具全般の『安全上のご注意』について説明します。

危 険

- **ボッシュ専用の充電式バッテリー以外を使用しないでください。**
 - ◆ この取扱説明書に記載されているバッテリー以外は充電しないでください。
 - ◆ 改造したバッテリー（分解して、セルなどの内蔵部品を交換したバッテリーを含む）を使用しないでください。
電動工具の性能や安全性を損なう恐れがあり、けがや故障、発煙、発火などの原因になります。
- **バッテリーを火中に投入したり、加熱したりしないでください。**
- **バッテリーに釘を刺したり、衝撃を与えたりしないでください。**
 - ◆ 内部で短絡してバッテリーが焼けたり、煙を出したり、破裂、オーバーヒートする危険があります。
- **バッテリーの端子部を金属などに接触させないでください。**
 - ◆ バッテリーを金属と一緒に工具箱や釘袋などに保管しないでください。
- **電動工具やバッテリーを火のそばや炎天下などの高温の場所で充電・使用・保管・放置しないでください。**
 - ◆ 発熱・発火・破裂・バッテリーの液漏れの恐れがあります。

● 専用の充電器以外では、充電しないでください。

- ◆ 他の充電器でバッテリーを充電しないでください。
バッテリーの液漏れや発熱、破裂の恐れがあります。

● バッテリーを分解したり、改造したりしないでください。

- ◆ 短絡の恐れがあります。

● バッテリーを水のような導電体に浸さないでください。

また、バッテリー内部に水のような導電体を浸入させないでください。

- ◆ 発熱、発火、破裂の恐れがあります。

**警告****● 正しく充電してください。**

- ◆ バッテリーは、取扱説明書の指示に従って充電してください。
- ◆ 充電器は、定格表示してある電源で使用してください。直流電源やエンジン発電機では、使用しないでください。
- ◆ 仕様に記載されている推奨充電周囲温度範囲外で、バッテリーを充電しないでください。
- ◆ バッテリーは、換気の良い場所で充電してください。充電中、バッテリーや充電器を布などで覆わないでください。
- ◆ 充電器を使用しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
- ◆ 不適切に充電したり、指定された範囲外の温度で充電すると、バッテリーが破損したり、火災が発生したりする恐れがあります。

● 感電に注意してください。

- ◆ ぬれた手で電源プラグに触れないでください。

● 加工するものをしっかりと固定してください。

- ◆ 加工するものを固定するために、クランプや万力などを利用してください。
手で保持するより安全で、両手でコードレス電動工具を使用できます。

● 使用時間が極端に短くなったバッテリーは使用しないでください。

- ご使用済みのバッテリーは、一般家庭ゴミとして捨てないでください。
捨てられたバッテリーが、ゴミ収集車内などで破壊されてショートし、発火・発煙の原因になる恐れがあります。
- 充電式でないバッテリー（マンガン乾電池等）は、充電しないでください。
- 作業領域に電線管や水道管、ガス管などが埋設されていないか、適切な探知器で十分確認するか、公益事業者へ連絡をして、助言を求めてください。
 - ◆ 埋設物があると、先端工具が触れたとき事故の原因になります。
電気配線との接触は、発火や感電につながる恐れがあります。
ガス配管の損傷は、爆発につながる恐れがあります。
水配管の貫通は、器物破損の原因になります。
- 先端工具が埋設された配線などに接触する恐れがある場合、電動工具の絶縁された握り部を持って作業を行ってください。
 - ◆ 絶縁部分を持っていないと、先端工具が通電している配線に接触して、電動工具の金属部に通電した場合、作業者が感電する恐れがあります。
絶縁部分で保持していると、感電する危険が小さくなります。
- 作業中に電動工具の調子が悪くなったり、異常音がしたりしたときは、直ちにスイッチを切ってください。使用を中止し、お買い求めの販売店またはボッシュ電動工具サービスセンターに点検・修理を依頼してください。
 - ◆ そのまま使用していると、事故の原因になります。
- 誤って落としたり、ぶついたりしたときは、電動工具や先端工具、付属品などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
 - ◆ 破損や亀裂、変形があると、事故の原因になります。

- 鉛コーティングしてある作業材料やある種の木材、鉱物や金属への作業から出るホコリやクズなどによっては、健康に悪影響を与えたり、アレルギー反応を引き起こしたりするものがあり、呼吸器の感染症やガンなどの原因となる可能性があります。
 - ◆アスベストを含む材料への作業は、専門知識のある方へのみ許されています。
 - －できる限り、材料に合った集じん装置を使用してください。
 - －作業場所の換気に注意してください。
 - －DS2クラス以上のフィルター付防じんマスクの着用をお勧めします。
 - 作業を行う材料に関して、自国の関連規則を遵守してください。

- フル充電されたバッテリーを複数個続けて使用する作業では、電動工具が冷めるための時間を設けてください。
 - ◆複数個による連続作業は、電動工具に支障をきたすばかりでなく、電動工具の温度を上昇させて低温やけどをする恐れがあります。

- 損傷したバッテリーを使用したり、不適切な使い方をしたりしないでください。バッテリーから蒸気が発生する場合があります。蒸気が発生したときは、直ちに周囲を換気し、医者 の 診 断 を 受 け て ください。
 - ◆蒸気は呼吸器を刺激する恐れがあります。

- 作業場で粉じんの堆積は避けてください。
 - ◆容易に発火する恐れがあります。

- 定期的に電動工具の通気口を清掃してください。
 - ◆通気口にはこりなどが蓄積されると、故障や事故の原因になります。

- 握り部は乾燥させ、油やグリースが付着していない状態を保ってください。
 - ◆握り部が滑りやすいと、電動工具を確実にコントロールすることができず、けがや事故の原因になります。

- **アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用しないでください。**
 - ◆ アスベストは、人体に肺がんなどの重大な健康被害を発生させる物質です。
 - ◆ アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用した電動工具の保守・点検・修理は受け付けできません。
- **安全上のご注意は、必ず守ってください。**
 - ◆ 電動工具の取り扱いに慣れると、安全の注意事項厳守を怠りがちです。電動工具操作中に、一瞬でも注意力が低下すると、重大なけがをする危険があります。

● 搬送について

内蔵のリチウムイオンバッテリーは危険物法令条件に該当しますが、お客様自身で陸送される場合はそれ以上の制約はありません。

第三者が運搬する場合(例えば空輸あるいは代理店経由)、特別な梱包とラベルの明記が必要です。出荷準備をされる際、有害物質取り扱いの専門家に相談してください。

⚠ 注 意

- **先端工具や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。**
 - ◆ 確実にしないと外れたりし、けがの原因になります。
- **高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。**
 - ◆ 材料や機体などを落としたときなど、事故の原因になります。
- **電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。**
- **破損した保護カバー、その他の部品交換や修理については、お買い求めの販売店、またはボッシュ電動工具サービスセンターにお問い合わせください。**

この取扱説明書は、大切に保管してください。

草刈機についての注意事項

コードレス電動工具全般の『安全上のご注意』について、前項では説明しました。ここでは、草刈機をお使いになるうえで、さらに守っていただきたい注意事項について説明します。



警告

● 落雷の危険があるなど悪天候のときは、本機を使用しないでください。

- ◆ けがや事故の原因になります。

● 作業時は、次の服装、保護具を着用してください。

- ◆ 着用しないと、小石などが飛散したとき、けがの原因になります。
 - ・袖口がきちんと閉まる長袖の作業服
 - ・すそ閉まりのよい長ズボン
 - ・規格に合ったヘルメットなどの保護帽
 - ・すべり止めのある安全靴(先芯入り)
 - ・保護メガネまたはフェイスシールド
 - ・手袋

● 騒音からの保護のため、防音保護具を着用してください。

- ◆ 騒音は、難聴の原因になります。

● 作業を始める前に、危険距離内に人や動物がいないこと、機械などがいないことを、必ず確認してください。また、作業中も危険距離内に近づけないでください。

- ◆ 人や動物が危険距離内に近づくと、ナイロンコードや小石などが飛散したときけがの原因になります。

● 作業を始める前に、枝や小石、ガラス、くぎ、針金、ひもなどの異物がないことを確認してください。また、壁や縁石などの障害物にナイロンコードを当てないでください。

- ◆ 異物やナイロンコードの破片が飛散すると、けがの原因になります。

- 「メインスイッチ」を“入”にするときや作業中は、機器の先端部分やナイロンコードに、手や足、顔など体を近づけないでください。
 - ◆ 近づけると、けがの原因になります。
- 作業中、危険距離内に人や動物が近づいたときは、直ちに「メインスイッチ」を切り、作業を中断してください。
 - ◆ そのまま作業を続けると、けがや事故の原因になります。
- 同じ作業場で、同時に2人以上が作業するときは、監督者をおき、安全な間隔をとって作業をしてください。
 - ◆ 近づくと、けがや事故の原因になります。
- 本機を使用している人に近づくときは、危険距離より離れた場所から使用者に合図し、ナイロンコードの回転が停止してから近づいてください。
 - ◆ 合図なしで近づくと、使用者が気づかず、事故の原因になります。
- 作業中は本体を両手で確実に保持してください。
 - ◆ 確実に保持しないとけがの原因になります。
- 本機を腰より上に上げて作業しないでください。
 - ◆ バランスを失い、けがの原因になります。
- 1回の作業時間は、30分以内にしてください。
また、次の作業まで10～20分の休憩を取ってください。
 - ◆ 連続作業すると疲労し、けがの原因になります。
- ナイロンコードに草などが巻きついたときは、必ず「メインスイッチ」を切り、バッテリーを取り外してから巻きついた草などを取り除いてください。
 - ◆ バッテリーを取り付けたまま草を取り除いたりすると、草などを取り除いた途端に始動し、けがの原因となります。
- 密集した草の中に小さな切り株や動物が隠れていないか確認しながら作業を行ってください。

- 「メインスイッチ」を引き込んだ状態で、固定しないでください。
 - ◆ けがの原因になります。
- 作業を終了するときは、「メインスイッチ」を切り、ナイロンコードの回転が停止してからバッテリーを取り外したりしてください。
ナイロンコードは、スイッチを切った後も、しばらく回転しています。
- 作業者は、地域の規則に従って本機を使用してください。

 注 意

- 部品や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
 - ◆ 確実でないと外れたりし、けがの原因になります。
- 作業前に、ナイロンコード付きスプールに摩耗や亀裂、損傷がないことを確認してください。また、作業中も時々作業を中断して点検してください。
 - ◆ 摩耗や亀裂、損傷があると、機能を果たさないことがあります。
- ナイロンコードが地面と平行になるように本体を保持し、ナイロンコードを地面から浮かした状態で作業してください。
 - ◆ 地面に接触させると小石などが飛散し、けがの原因になります。
- 異常発熱などの異常に気がついたときは、作業を中止してください。
 - ◆ そのまま作業を続けると、事故の原因になります。
- ナイロンコードの回転速度が落ちるような使い方はしないでください。
 - ◆ モーターに過剰な負荷がかかり、故障の原因になります。
- アクセサリーはボッシュ純正品を使用してください。
 - ◆ 純正品を使用しないと、故障の原因になります。

- **スプールカバーが地面に接することのないように、地面から浮かした状態で作業してください。**
 - ◆ 地面に接触させると、スプールに負荷がかかり、1充電あたりの作業時間が短くなったり、故障の原因になります。
- **ナイロンコードの回転が完全に停止してから地面に置いてください。**
 - ◆ ナイロンコードの回転が完全に停止してから置かないと、けがの原因になります。
- **本機を地面に置くときは、置く場所に注意してください。**
 - ◆ つまずくとけがの原因になります。
- **本機の上に物を置かないでください。**
 - ◆ 故障の原因になります。
- **本機を杖として使用しないでください。**
 - ◆ 事故や故障の原因になります。

本製品について

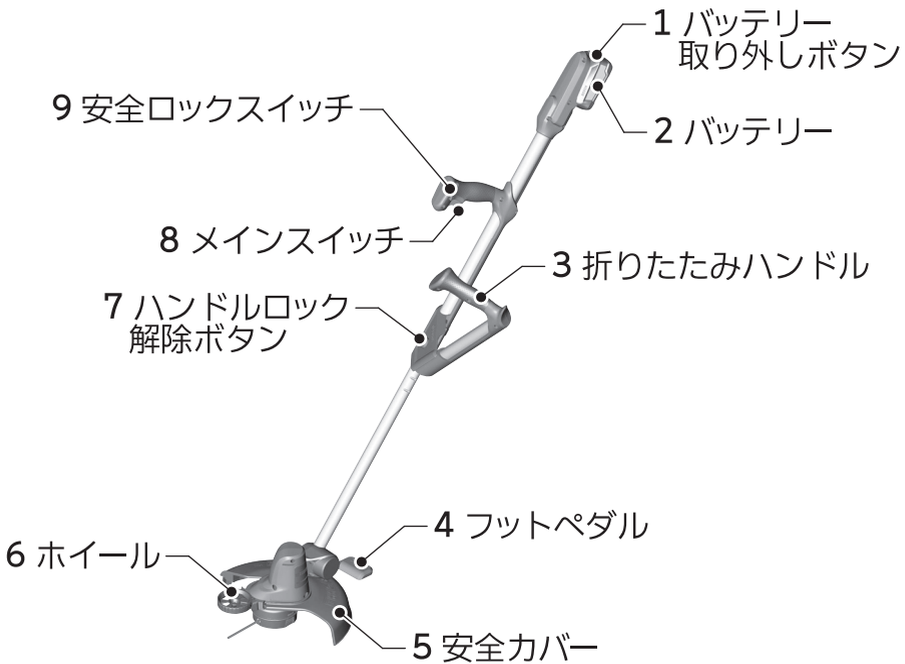
用途

◆ 雑草の刈り取り

※ 本製品は、ご家庭での使用を想定した製品です。

つ本
製
品
に
て

各部の名称



◆イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。

仕 様

本 体

モデル名	UniversalGrassCut 18V-26
型 番	UGC 218H
定格電圧	D.C.18V
無負荷回転数	7,300min ⁻¹ (回転/分)
刈り込み幅	260mm
ナイロンコード 長さ 径	6m φ1.6mm
高さ調節	120~140cm
推奨充電周囲温度範囲	0℃~+35℃
使用*1・保管可能周囲温度範囲	-20℃~+50℃
質 量*2	2.3kg
原産国	ハンガリー

つ本
い製
て品

*1 0℃以下の環境では、設計上の十分な能力を発揮できないことがあります。

*2 EPTAプロシージャー01/2014に準拠

使用可能ボッシュ充電器

品番	AL 1830CV
メーカー管理番号	2 607 226 967
充電電流	3.0A
充電時間(空→フル充電)	
1.5Ah	約33分
2.5Ah	約60分
4.0Ah	約95分
6.0Ah	約130分
質量	0.40kg
感電保護クラス	回/Ⅱ

つ本
製
い品
てに

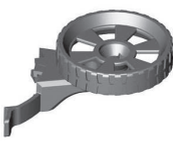
- ☞ 必ず、ボッシュ純正DIYガーデンツール用リチウムイオンバッテリーを使用してください。
- ☞ 上記の充電時間は、最適条件での充電時間です。室温、バッテリーの温度や状態、電源電圧等の要因により多少長くなることがあります。

使用可能ボッシュDIYガーデンツール用リチウムイオンバッテリー

電圧	18V	バッテリーセル数
容量		
A 1825 LIG(2 607 337 201)	2.5Ah	5
PBA 218(1 607 A35 07J)	4.0Ah	10

バッテリー充電器セット	
A1825LIG-SET (1 600 A01 26E)	A 1825 LIG + AL 1830CV

標準付属品

モデル名	UniversalGrassCut 18V-26
型番	UGC 218H
 ナイロンコード付 フルオートスプール(6m) ^{*4} (固定リング付)(本体装着済み) 品番:F 016 800 570	1個
 安全カバー	1個
 ホイール	1個

*4 別売アクセサリとしてお買い求めいただけます。

◆イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。

つ本
製
品
に

使い方

本体を組み立てる



- ◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、本体を組み立てるときは、バッテリー2が本体に装着されていないことを確認してください。
- ◆ 本体を組み立てるときは、けがの発生を防ぐため、手袋を着用してください。
- ◆ 安全カバー5にはナイロンコードを切るためのカッターが付いています。カッターの刃に触れないように注意してください。

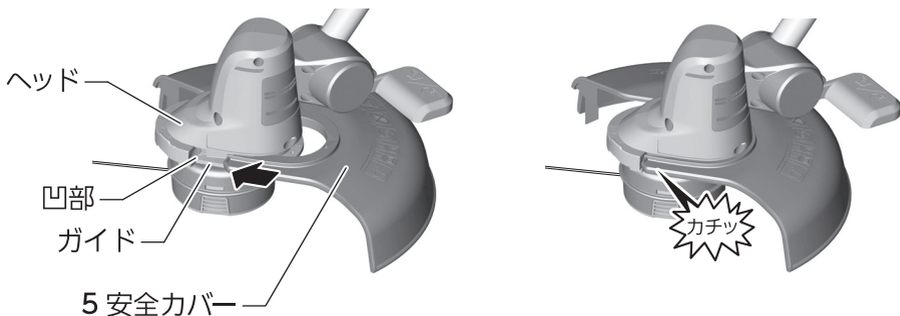
☞ 一度組み立てた本体は、分解することができません。無理にねじったりしないでください。

● 安全カバーを取り付ける

☞ 組み立てには市販のマイナスドライバー(サイズ:4番)またはヘックスローブレンチ(サイズ:tx20)を使用しますのでご用意ください。

1. 安全カバー5をヘッドのガイドに沿って差し込みます。安全カバー5の突起が、ヘッドの凹部に入って“カチッ”と音がするまでしっかり押し込んでください。

☞ ナイロンコードをかみ込まないように注意してください。



- 安全カバー取り付けネジのネジ頭をヘッドのネジ穴に合わせ、市販のマイナスドライバー(サイズ:4番)またはヘックスローブレンチ(サイズ:tx20)で締め付けます。

☞ 安全カバー取り付けネジは、出荷時に安全カバー5に取り付けられています。



- カッターの保護紙を剥がします。

バッテリーを準備する

-  本製品には、バッテリー・充電器は付属されておりません。別途お買い求めください。使用可能なバッテリー・充電器の品番は、ボッシュ電動工具ホームページ「ホーム&ガーデン」を参照いただくか、弊社コールセンターフリーコールまでお問い合わせください。（フリーコールの番号は、本取扱説明書の裏表紙に記載されています。）
ボッシュ電動工具ホームページ：<https://www.bosch.co.jp/pt/>

● バッテリー（別売品）を点検する

- バッテリーは弊社指定のものか？
- バッテリーから液漏れが発生していないか？
- バッテリー端子が傷んでいたり、汚れていたりしていないか？
- バッテリーは十分に充電されていて、消耗していないか？



使
い
方

● バッテリー（別売品）を充電する

充電については、充電器に付属されている取扱説明書をお読みになり、正しく充電してください。

作業前の準備をする



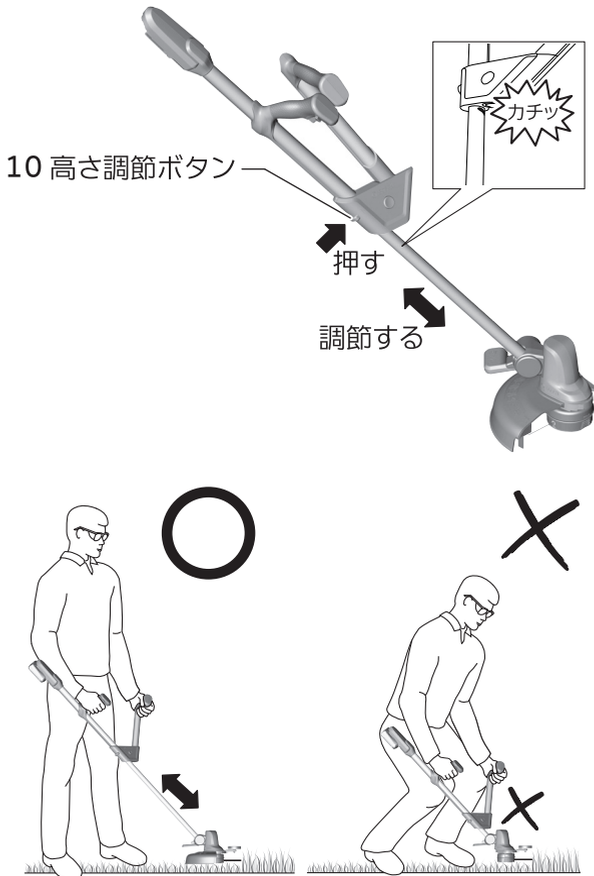
- ◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、作業前の準備をするときは、バッテリー2を本体から取り外してください。

● 高さを調節する

作業高さを調節することにより、作業がしやすくなります。

1. 「高さ調節ボタン10」を押しながら、作業に適した高さに調節します。
2. 「高さ調節ボタン10」から指を離します。
高さは、固定される位置があります。(9段階に調節可能)
確実に固定されているか、確認してください。

使
い
方



● 折りたたみハンドルを開く・閉じる

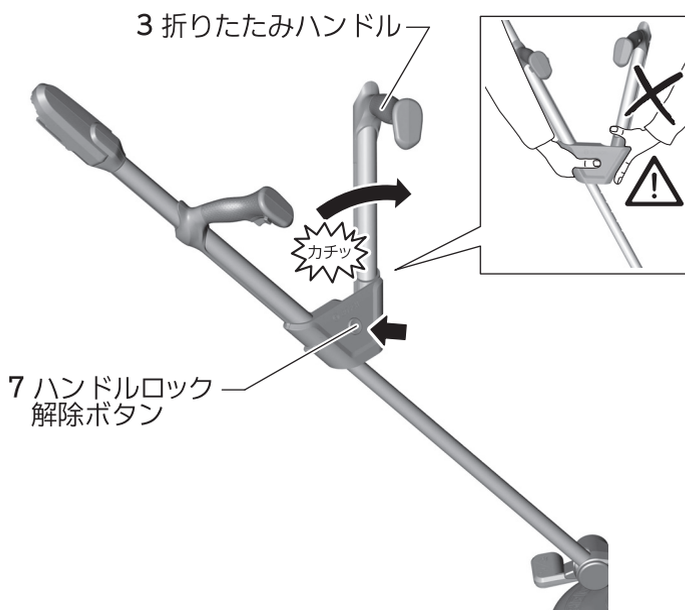
👁️ 折りたたみハンドル**3**を開いたり閉じたりするときは、折りたたみハンドル**3**に圧力を掛けないでください。

開く

「ハンドルロック解除ボタン**7**」を押しながら、折りたたみハンドル**3**を完全に開きます。

折りたたみハンドル**3**は固定される位置があります。

確実に固定されているか、確認してください。



使
い
方

閉じる

「ハンドルロック解除ボタン**7**」を押しながら、折りたたみハンドル**3**を閉じます。

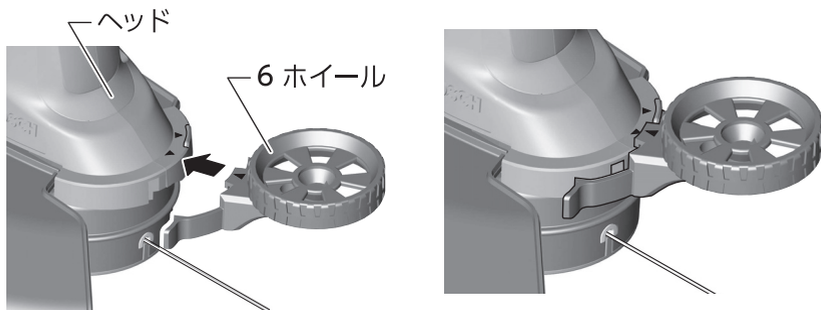
折りたたみハンドル**3**は固定される位置があります。

確実に固定されているか、確認してください。

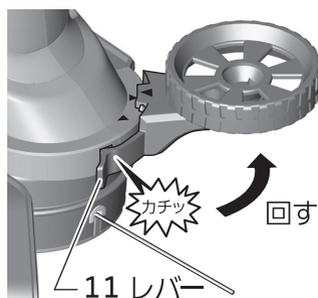
● ホイールを取り付ける・取り外す

取り付ける

1. ヘッドの“▲”マークの位置を確認します。
2. ヘッドの“▲”マークにホイール6の“▲”マークが合うように、セットします。

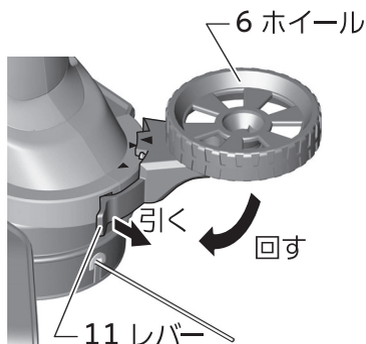


3. ホイール6を矢印の方向にスライドさせて、ヘッドの“▲”マークにホイール6の“▲”マークを合わせます。
レバー11部で“カチッ”と音がして、確実に取り付けられたことを確認してください。



取り外す

レバー11を矢印の方向に引きつつ、ホイール6を矢印の方向にスライドさせると取り外せます。



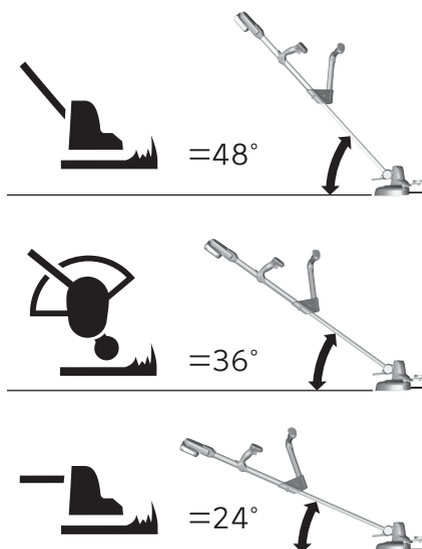
● 角度を調節する

作業に合わせて角度を調節してください。

フットペダル4を踏みながら、ポールを左右にひねらずまっすぐに上下させて角度を調節します。

角度は、48°、36°、24°の3段階で調節できます。

作業環境に合わせて最適な角度に調節してください。



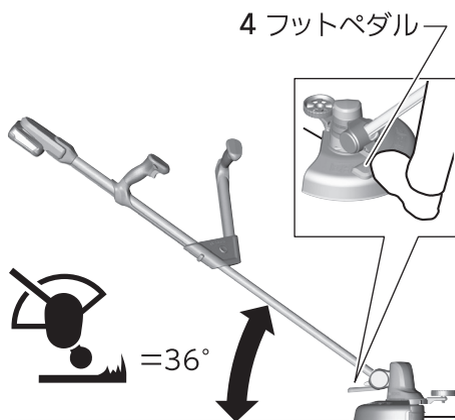
使
い
方

キワ刈り

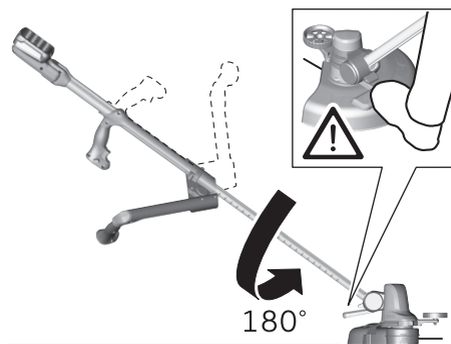
キワ刈りをするときは、36°に調節し、ヘッドを180°回転させてください。

ヘッドの角度を回転させると、キワ刈り作業が容易に行えます。

1. フットペダル4を踏みながら、ポールをキワ刈りに最適な36°に調節します。



2. ハンドルを時計回りに180°回転させます。
フットペダル4を離した後、ヘッド角度が固定されていることを確認してください。



3. キワ刈りモード完了です。



※ 通常の刈り込みに戻すときは上記2の手順を逆方向に行ってください。

作業する



警告

- ◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、バッテリー2を取り付けるときは、「メインスイッチ8」に指が掛からないように注意してください。
- ◆ 使用するときには、ナイロンコードに手や足、顔など体を近づけないでください。
- ◆ 作業時は、必ず保護メガネ、長靴、長ズボンを着用してください。



注意

- ◆ 炎天下での作業はできる限り避けてください。
炎天下で作業される場合は、暑さ対策をし、体調に十分注意してください。
- ◆ 雨中での作業やぬれた草の刈り込みは行わないでください。
- ◆ 作業を始める前に、小石や枝などの異物がないことを確認してください。また、壁や縁石などの障害物にナイロンコードを当てないでください。

☞ 本機に装着されているナイロンコード付フルオートスプールは、使用中に遠心力と重さのバランスにより自動で刈り込み径までナイロンコードが伸び、常に最も効率の良い草刈りが継続できます。

お客様がスイッチの操作をしたり、手でナイロンコードを引き出ししたりして、ナイロンコードを伸ばす必要はありません。

☞ ナイロンコード付フルオートスプールを正常に作動させるため、必ず39ページ「ナイロンコード付フルオートスプールを正しく本体に装着する(交換する)」の手順に従い、正しく本体に装着してください。

☞ 作業中に壁や縁石など固い障害物にナイロンコードやスプールを接触させると、ナイロンコードが切れて短くなり正常に作動しなくなる場合があります。その際も39ページ「ナイロンコード付フルオートスプールを正しく本体に装着する(交換する)」の手順に従い、装着し直してください。

また、ナイロンコードがスプールの中に引っ込んでしまった場合は、39ページ「ナイロンコード付フルオートスプールを正しく本体に装着する(交換する)」、41ページ「ナイロンコードを巻き直す」の手順に従い、正しく装着し直してください。

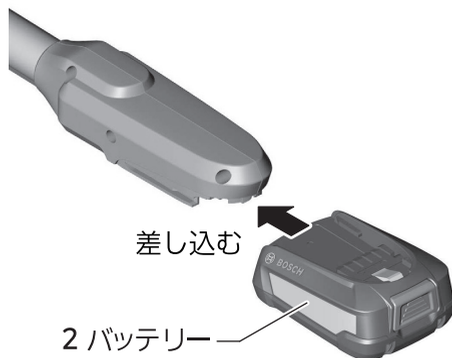
① 本体にバッテリーを取り付ける

バッテリー2のツメを、本体のバッテリー挿入口の溝に合わせて差し込みます。“カチツ”と音がするまで押し込んでください。

 バッテリー2は、正しい位置で挿入したときのみ奥まで押し込めます。無理に押し込まないでください。



◆ 不意の脱落を防ぐため、確実に固定されているか確認してください。



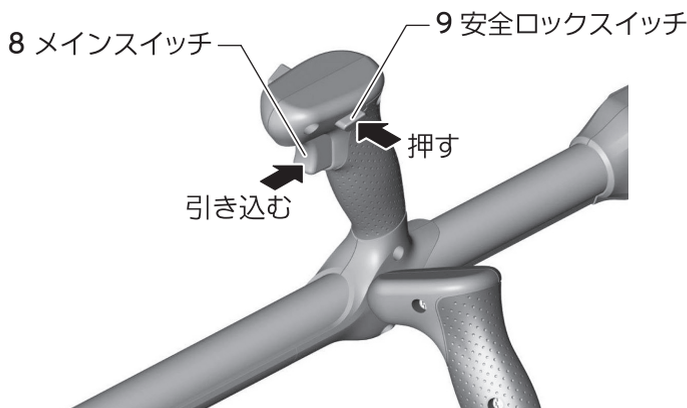
2 作業する

「安全ロックスイッチ9」を矢印の方向に押し込んで保持し、「メインスイッチ8」を引き込みます。

「メインスイッチ8」を引き込んだら、「安全ロックスイッチ9」から指を放します。

「メインスイッチ8」は、引き込み続けてください。

「メインスイッチ8」を放すと、スイッチは“切”になります。



- ◆ 「メインスイッチ8」を何度も続けて“入”“切”しないでください。
故障の原因になります。

スプールカバーとナイロンコードが地面と平行になるように本体を保持し、スプールカバーとナイロンコードを地面から浮かした状態で、身体の周りを右から左に振るようにして、雑草を刈り取ります。刈った草が左側に寄るため、より効率的に作業できます。



- ◆ 作業中、ナイロンコードが切れると、周りに飛散しますので注意してください。

- ☞ 手でちぎれないような硬い草を刈ろうとしたり、ナイロンコードを草の中に押しつけて一度にたくさんの草を刈ろうとすると、本体に過剰な負荷がかかり、故障の原因になります。
- ☞ 時々ナイロンコードの状態を確認してください。硬い草や小石などに当たるとナイロンコードの減りが早くなります。また、ナイロンコードが根本から切れることがあります。
- ☞ 地面を掘り返すような使い方はしないでください。

壁やレンガなど硬いものの近くを刈るときは、10cm以上離してのご使用をお勧めします。

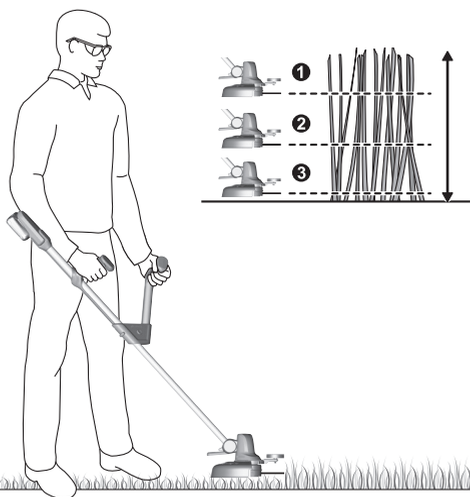
- ☞ 壁やレンガなどの硬いものに当たると、ナイロンコードが切れやすくなり、ナイロンコードの消耗が早くなります。
- ☞ 壁やレンガなどの硬いものに当たって、ナイロンコードがスプール内で切れてしまったときは、ナイロンコードを巻き直してください。(41ページ参照)

雑草の刈り取り

雑草の刈り取りをするときは、草刈機本体をゆっくり左右に振るよう動かします。

長い雑草を刈るときは、一度に刈ろうとせず、下のイラストのように上から段階的に刈ります。

ナイロンコードが地面と平行になるように本体を保持し、ナイロンコードを地面から浮かした状態で、作業してください。



キワ刈り

キワ刈りをするときは、必ず事前に31ページ「キワ刈り」を参照し、正しく本体を調節します。

ナイロンコードを縁石に沿わせて端に沿って刈ってください。ホイール6を使用すると、硬い地面や壁とナイロンコードやスプールカバーの接触が避けられ、安全に作業できます。



使
い
方

木やベンチなどの周囲の雑草の刈り取り

雑草以外にナイロンコードやスプールカバーが接触しないように慎重に作業してください。樹皮を傷つけると枯れる可能性があります。

ホイール6を使用することをお勧めします。



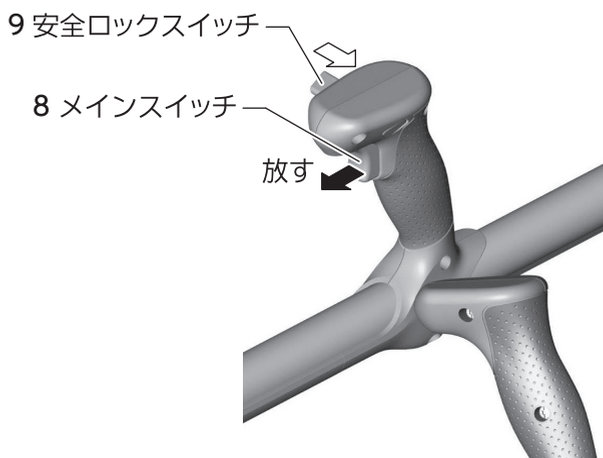
本機には、バッテリー保護システム (ECP機能) がついております。
本体が過負荷になった場合や、バッテリー2が過放電または作業可能温度範囲外になった場合などに、バッテリー保護のために本体が自動的に停止します。
上記の状態が解消されると、再始動することができます。
本体が停止している状態で「メインスイッチ8」を引き込み続けると、故障の原因になります。本体が突然停止したときは、作業を一時中断してください。

<バッテリー保護システムの作動例>

- 手でちぎれないような、硬い草を刈ったとき
- スプールカバーやナイロンコードを地面や固い障害物に押し付けるように作業したとき
- 長い草を刈る際、一度に根元から刈ろうとしたとき (36ページ参照)

3 作業を終了する

「メインスイッチ8」から指を放します。
「安全ロックスイッチ9」がロックの位置に戻ります。



◆ 「メインスイッチ8」から指を放して“切”にしても、ナイロンコードは数秒間回転し続けます。ナイロンコードが完全に止まるまで、待ってください。

☞ 再度スイッチを“入”にするときは、ナイロンコードの回転が確実に止まったことを確認してから“入”にしてください。

● ナイロンコード付フルオートスプールを正しく本体に装着する (交換する)

ナイロンコードがなくなったらボッシュ純正ナイロンコード付フルオートスプールを購入し、以下のように正しく装着(交換)してください。



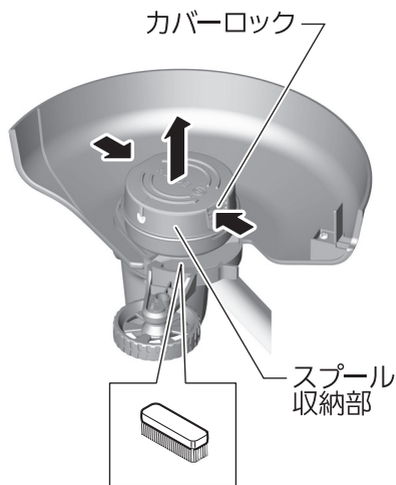
- ◆ けがの発生を防ぐため、ナイロンコード付フルオートスプールを交換するときは、バッテリー2を本体から取り外してください。



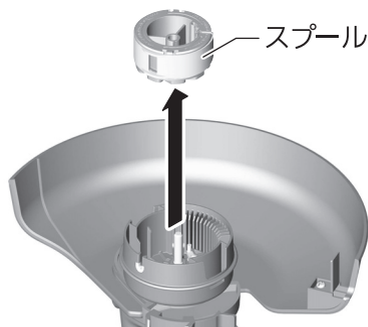
- ◆ ナイロンコード付フルオートスプールは、下記の手順に従って、確実に取り付けてください。確実にないと外れたりし、けがの原因になります。
- ◆ ナイロンコード付フルオートスプールは、ボッシュ純正品をご使用ください。

1. スプール収納部のカバーロックを両側から押しながら、スプールカバーを取り外します。

 スプール収納部の周囲が汚れているときは、ブラシ等で払い落としてください。



2. スプールを取り外します。

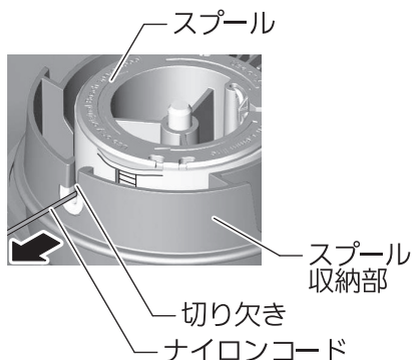


3. ナイロンコードとスプール収納部の切り欠きの位置が合うようにして、スプール収納部にスプールを差し込みます。奥までしっかり差し込んでください。



4. ナイロンコードをスプール収納部の切り欠きに通します。

- 👁️ ナイロンコードが切り欠き部から外側に4cm以上露出するようにしてください。4cmより短いと、フルオートスプールが正しく作動しません。



5. スプール収納部の凹にスプールカバーのツメを合わせ、「カチツ」と音がするまで押し込みます。



● ナイロンコードを巻き直す

固い物に当たり、ナイロンコードがスプール内部に引っ込んでしまったり、ナイロンコードの巻きが緩んだり、絡んだりしたときは、ナイロンコードを、図のように正しく巻き直してください。

☞ 正しく巻かれていないと、ナイロンコード付フルオートスプールが正常に作動しない場合があります。

☞ 当項のナイロンコードの巻き直しは、上記の問題を解決する場合には行います。正常に作動させるため、市販のナイロンコードを巻くことはしないでください。ナイロンコードのみの別売はありません。交換時は、ナイロンコード付フルオートスプルー式をご購入ください。



警告

◆ けがの発生を防ぐため、ナイロンコードを巻き直すときは、バッテリー2を本体から取り外してください。



注意

◆ ナイロンコードは、下記の手順に従って、確実に巻き直してください。確実にないと外れたりし、けがの原因になります。

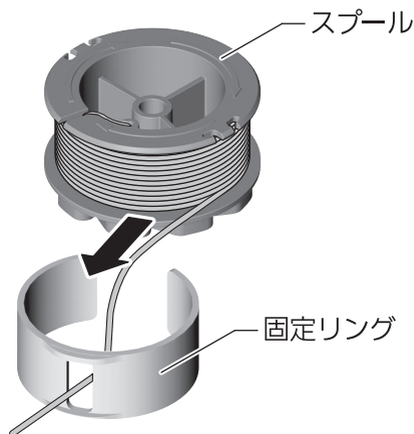
1. スプール収納部のカバーロックを両側から押しながら、スプールカバーを取り外します。(39ページ「ナイロンコード付フルオートスプールを正しく本体に装着する(交換する)」1項のイラスト参照)

☞ スプール収納部の周囲が汚れているときは、ブラシ等で払い落としてください。

2. スプールを取り外します。
(39ページ「ナイロンコード付フルオートスプールを正しく本体に装着する(交換する)」2項のイラスト参照)

3. スプールから固定リングを取り外します。

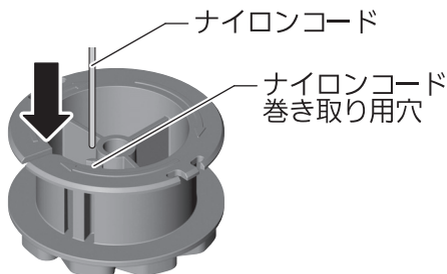
☞ 固定リングは、破損しないように注意して外してください。



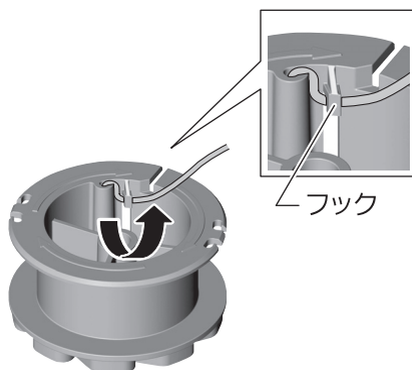
4. ナイロンコードを引いて、スプールからナイロンコードの先端が抜けないことを確認します。

スプールからナイロンコードの先端が外れてしまったときは、下記の手順でナイロンコードの先端を取り付けてください。

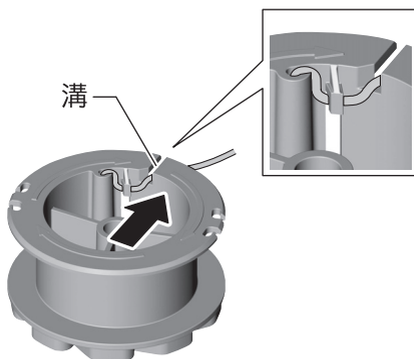
- 1) スプールのナイロンコード巻き取り用穴にナイロンコードの先端を差し込む。



- 2) スプールの内側にあるフックに、ナイロンコードを通す。

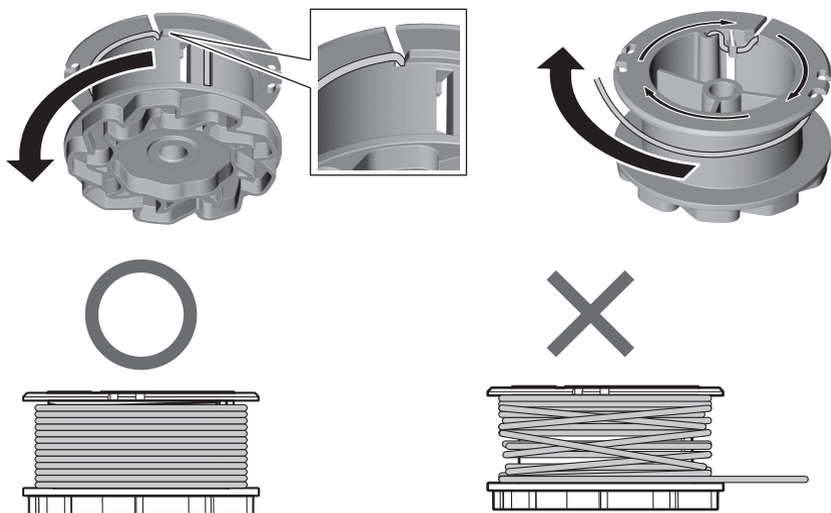


- 3) スプールの溝にナイロンコードを通す。

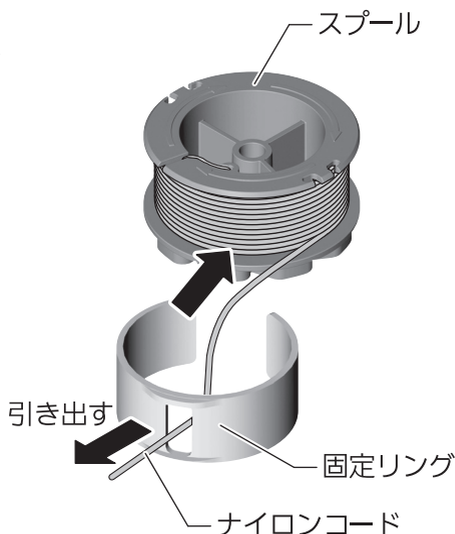


- 4) ナイロンコードを引いて、抜けないことを確認する。

5. スプールの矢印の方向に合わせて、図のように整えて巻きつけます。



6. 固定リングの穴からナイロンコードを引き出し、固定リングをスプールに取り付けます。



7. ナイロンコードをスプール収納部の切り欠きに通します。
(40ページ「ナイロンコード付フルオートスプールを正しく本体に装着する(交換する)」4項のイラスト参照)

8. スプール収納部の凹にスプールカバーのツメを合わせ、“カチツ”と音がするまで押し込みます。
(40ページ「ナイロンコード付フルオートスプールを正しく本体に装着する(交換する)」5項のイラスト参照)

バッテリーを長持ちさせるために

- ◆ 長時間(6か月以上)使用しない場合は、満充電にしてから保管してください。
- ◆ 満充電にしたバッテリーを、再度充電しないでください。
- ◆ 工具の力が弱くなってきたと感じた場合は使用を中止し、充電してください。

リサイクルのために

使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください

ポッシュは一般社団法人JBRCに加盟し、使用済みコードレス電動工具用バッテリーのリサイクルを推進しております。



【<http://www.jbrc.com>】

恐れ入りますが使用済みのバッテリーは、ポッシュ電動工具取扱店、ポッシュ電動工具サービスセンター、またはJBRCリサイクル協力店へお持ちくださいますようお願いいたします。



Li-ion

本製品は、リチウムイオンバッテリーを使用しています。リチウムイオンバッテリーは、リサイクル可能な貴重な資源です。使用済みバッテリーのリサイクル活動にご協力くださいますよう、お願いいたします。

ご使用済みのリチウムイオンバッテリーは、本体から取り外し、ショート防止のためバッテリー端子部に絶縁テープを貼ってお出してください。

お手入れと保管



警告

- ◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、本体からバッテリー2を取り外して、お手入れしてください。

クリーニング



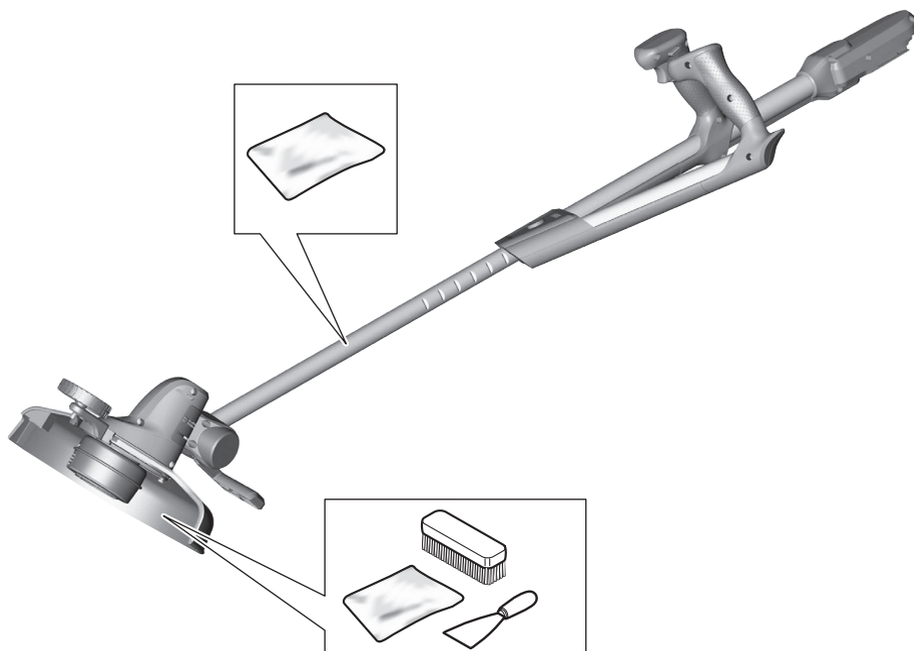
警告

- ◆ けがの発生を防ぐため、手袋を着用してください。
- ◆ 安全カバー5のカッターに触れないように注意してください。

● 安全カバー5などに付着した葉くずなどをブラシなどで落とす

● 乾いた、柔らかい布で本体の汚れをふき取る

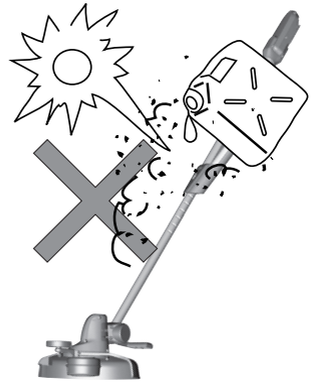
☞ 変色の原因になるベンジンなど、溶剤を使わないでください。



お手入れと
保管

● 使った後は、きちんと保管する

- 子供の手が届くところ、または錠が掛からないところに置かない。
- 風雨にさらされたり、湿度の高いところに置かない。
- 直射日光が当たったり、車中など高温になるところに置かない。特に、50℃以上になるところに置かない。
- バッテリーは、-20℃～+50℃の範囲で保管する。
- ガソリンなど、引火性が高いものの近くに置かない。
- ショートを防ぐため、バッテリー端子に絶縁テープを貼る。



廃棄について

バッテリー以外の本体および付属品（充電器など）の廃棄については、各地域自治体にその方法を確認し、正しく廃棄してください。

困ったときは

故障かな?と思ったら

- ① 『取扱説明書』を読み直し、使い方に誤りがないか確かめてください。
- ② 充電については、『充電器の取扱説明書』を読み直してください。
- ③ 次の代表的な症状が当てはまるかどうか確かめてください。

症 状	原 因	対 処
「メインスイッチ8」を引き込んで、ナイロンコードが回らない	バッテリー2が取り付けられていない	バッテリー2を取り付ける
	バッテリー2が消耗している	バッテリー2を充電するか交換する
	内部パーツの不良	修理を依頼する
スムーズに作動しない	内部パーツの不良	修理を依頼する
うまく刈れない	草の背が高すぎる	上から段階的に刈る
刈れない	ナイロンコードが無い	新しいナイロンコード付フルオートスプールと交換する
	フルオートスプールが正常に作動していない	正しく装着し直す
ナイロンコードが簡単に切れる	ナイロンコードが絡まっている	ナイロンコードを巻き直す
	ナイロンコードが硬い物(石や壁など)に当たっている	ナイロンコードが硬い物に当たらないように草を刈る
ナイロンコードがスプールの中に引っ込んでしまう	ナイロンコードの残りが短すぎる	スプールを交換する
	ナイロンコードが絡まっている	ナイロンコードを巻き直す
	ナイロンコードが硬い物(石や壁など)に当たっている	ナイロンコードが硬い物に当たらないように草を刈る
本体が振動する	故障した	修理を依頼する
	ナイロンコードを通す穴に草が入った	ナイロンコードを通す穴に詰まった草を取り除く

充電器

症 状	原 因	対 処
充電器の表示ランプが点灯しない	電源プラグが電源コンセントから抜けている	電源プラグを電源コンセントに確実に差し込む
バッテリー2を挿入しても充電器の表示ランプが点滅を始めない (充電を始めない)	充電器のバッテリー挿入口に異物が入り、バッテリー2と接点不良を起こしている	異物を取り除く
	バッテリー2が熱く(冷たく)なっている	バッテリー2を挿入したままの状態にしておくと、バッテリー2が適正温度に達した時点で自動的に充電を開始します
	充電器が故障している	修理を依頼する
充電してもフル充電しない。または、フル充電しても使用時間が短い	バッテリー2が長期間使用していないものか、購入直後である	1時間ほど充電する
	バッテリー2の寿命が尽きた	バッテリー2を交換する
赤ランプが点灯した	バッテリー2が熱い(冷たい)	バッテリー2が適正温度(0～45℃)範囲に戻れば、充電器が自動的に充電を開始します
赤ランプが素早く点滅する	充電器とバッテリー2の接点部の接触不良	接続部の清掃でごみを除去してください
	バッテリー2自体の不良	バッテリー2を交換する

困ったときは

修理を依頼するときは

- ◆ 『故障かな?と思ったら』を読んでもご不明な点があるときは、お買い求めの販売店または弊社コールセンターフリーコールまでお尋ねください。
- ◆ 修理を依頼されるときは、お買い求めの販売店またはボッシュ電動工具サービスセンターにご相談ください。
- ◆ この製品は厳重な品質管理体制の下に製造されています。万一、本取扱説明書に書かれたとおり正しくお使いいただいたにもかかわらず、不具合（消耗部品を除きます）が発生した場合は、お買い求めの販売店または、ボッシュ電動工具サービスセンターまでご連絡ください。
弊社で現品を点検・調査のうえ、対処させていただきます。お客様のご使用状況によって、修理費用を申し受ける場合があります。あらかじめご了承ください。

コールセンターフリーコール 0120-345-762

土・日・祝日を除く、午前9:00～午後5:30

※携帯電話からお掛けのお客様は、TEL.03-5485-6161をご利用ください。
コールセンターフリーコールのご利用はできませんのでご了承ください。

ボッシュ株式会社ホームページ <http://www.bosch.co.jp>

ボッシュ電動工具サービスセンター

〒355-0813 埼玉県比企郡滑川町月輪1464番地4

TEL 0493-56-5030 FAX 0493-56-5032

ボッシュ電動工具サービスセンター西日本

〒811-0104 福岡県糟屋郡新宮町の野741-1

TEL 092-963-3486 FAX 092-963-3407

困
っ
た
と
き
は

