

サービス・保証

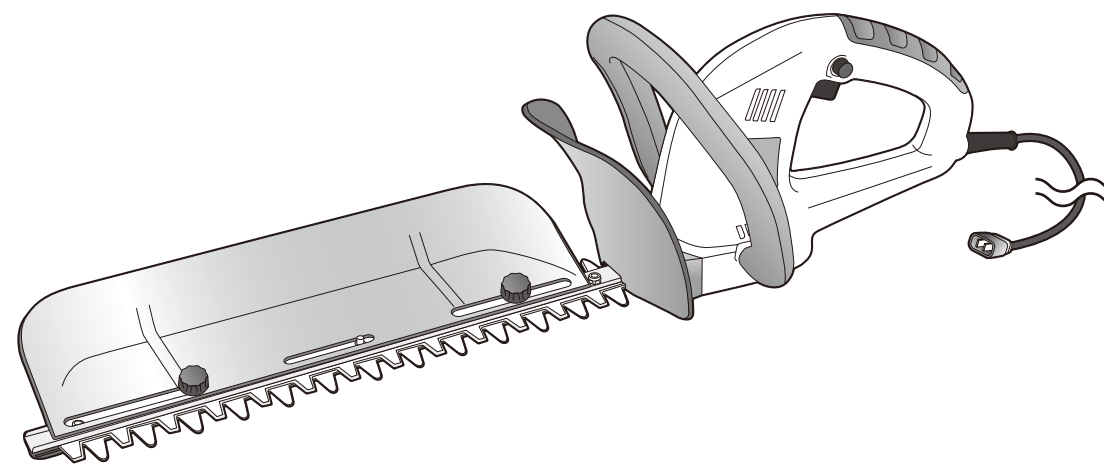
◎修理ご依頼の場合は、お手数ですが下記にご記入の上、製品にこの保証書を添付してください。
当製品は、本紙、取扱説明書にもとづく正常な使用状態での故障等につき、お買い求めの日から一年間は無償で修理いたします。修理をご依頼の際は、ご面倒でもこの保証書に必要事項(お買上日・ご住所・お名前・電話番号・できるだけ詳しい故障状況)をご記入の上、販売証明書を添付しお買い求めの販売店にご依頼ください。



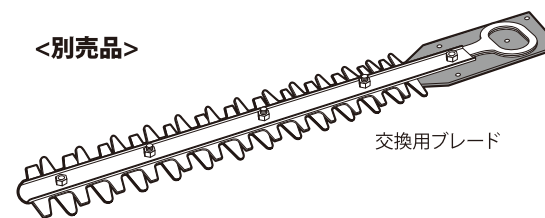
YHT-351

Garden Hedge Trimmer ヘッジトリマー

取扱説明書



<別売品>



交換用ブレード

目次

- 安全にご使用いただくために..... 1
- 仕様..... 2
- 各部の名称と付属品..... 2
- 延長コードについて..... 2
- 使用方法..... 3
- 刈り込み作業上のご注意..... 3
- 刈り込み作業..... 4
- 保守と点検..... 5
- ブレード(刃)の交換..... 5
- トラブルの原因と対策..... 6
- サービス・保証..... 7



警告

安全のため必ずこの取扱説明書をよくお読みください。
本機の使用方法を誤りますと、ケガをするなど大変危険です。

安全にご使用いただくために

この度はヘッジトリマーをお買いいただき、ありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき、警告事項を厳守して、安全に正しくご使用ください。またお読みになった後も、この取扱説明書をすぐに取り出せる所へ大切に保管しておいてください。



警告

誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負ったり、重大な物的損害事故の可能性が想定される内容を示します。

- 本機は両刃駆動方式の電動剪定機です。使い方を誤ると重大な事故の危険がありますので注意してください。
- 本機が、輸送途中において振動、衝撃等により部品のコルミ、破損する事があります。使用前に必ず各部を確認してください。コルミ、破損したままご使用になりますと、思わぬ事故の原因となります。
- 使用電源は銘板に表示してある電源で使用してください。(本機は100Vです。)
- 本体の刃部には絶対に手を触れたり、指を入れたりしないでください。異物をかみ込んだ時やどうしても刃部に触れる場合は、必ず電源プラグを抜いて、丈夫な手袋などを身に付けて作業してください。
- 次の作業の場合は、必ず電源プラグを抜いてから作業してください。
 - ・ブレードに挟まった石、木片等の異物を取り除く時。
 - ・ブレードに直接接触する時。(刃の交換等)
 - ・調整、点検を行う時。
 - ・本機を持ち運びする時。
 - ・本機を使用しない時、保管する時。
- 電源プラグを差し込んだ状態で、ブレードを手や足など身体に近づけないでください。
- 本機は電気を使用しますので、感電の恐れがあります。次の様な使用はしないでください。
 - ・雨の中での使用はしないでください。
 - ・雨上がりや散水直後の作業はしないでください。
 - ・雨の中に放置したり、本機を水洗いしないでください。
 - ・濡れた手でスイッチ、電源プラグに触れないでください。
 - ・お子様や使用方法が分からない方には絶対に使用させないでください。
- 本機が熱くなったり、異常が感じられた場合は直ちに使用をやめて、お買い求めの販売店、又はお客様相談窓口までお問い合わせください。※お客様ご自身での修理、改造は絶対にしないでください。重大な事故の原因となります。



注意

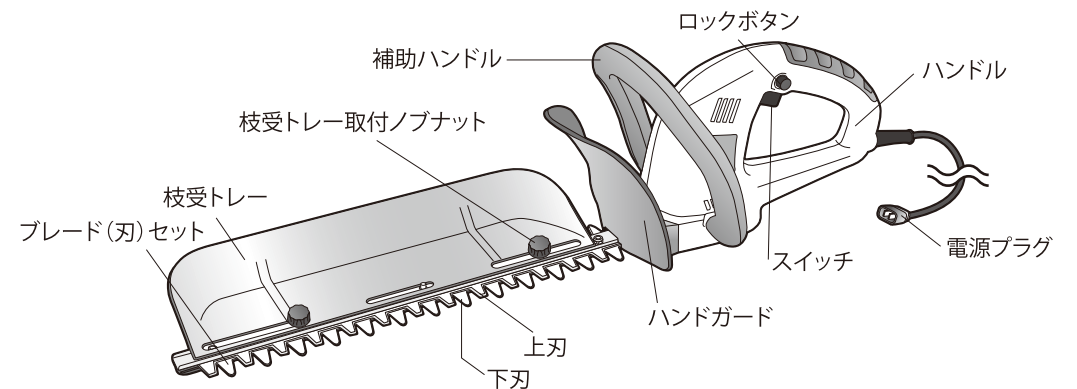
誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。

- 作業時は安全に注意し、作業に適した服装をしてください。だぶついた服や、滑り易い靴は避け、手袋、保護メガネを装着してください。
- 安全の為に作業をする場所の石、木片、金属等の異物を取り除いてください。異物が残っていると、故障したり飛散した異物で怪我をする恐れがあります。
- 本機で延長コードを切断しない様、注意して作業してください。
- 電源プラグを抜く時は、電源コードを持たないで、必ず電源プラグを持って抜いてください。
- 万一電源コードを傷つけたり、誤って切断した場合は電源プラグの元を抜いてください。感電の恐れがあります。
- 使用後は必ず屋内のお子様の手の届かない、鍵の掛かる湿度の少ない場所に保管してください。
- 本機を持ち運びする時や収納する時は、必ずブレードカバーを取り付けて収納してください。ブレードカバーを装着しないと、事故の原因となり大変危険です。
- 本機は日本国内専用です。海外では使用出来ません

仕様

仕 様			
型番	YHT-351	刈込幅	約350mm
電圧	AC100V	刃の材質	特殊鋼 クロムコーティング
周波数	50/60Hz	本体寸法(mm)	幅175×奥行640×高さ170
消費電力	300W	本体重量	約2kg
電流	3.2A	絶縁方式	☐ 二重絶縁
ブレード駆動方式	両刃駆動方式	定格時間	30分
無負荷振幅数	約1800min ⁻¹		

各部の名称と付属品



〈付属品〉

①枝受トレイ×1	②延長コード×1 10m	③枝受トレイ取付用ノブナット×2
④ブレードカバー×1	⑤コードストラップ×1	⑥ベルトフック×1
		⑦取扱説明書(本書)

延長コードについて

- 本機の延長コードを選ばれる際は、最高の能率でご使用いただくために、十分な太さのコードを、できるだけ短くご使用ください。
- 本機に使用可能な延長コードの電線の太さ(導体公称断面積)と最大長さの関係(参考)

※電線の太さはコードに記載されています

コード内、電線の太さ	延長コードの長さ
0.75mm ²	10m
1.25mm ²	20m

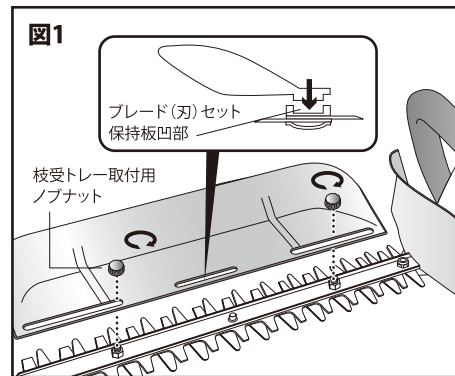
※ドラム式の延長コードをご使用の場合は、使用中の発熱などによる電圧降下を防止するため、コードはすべてドラムから引き出してご使用ください。

使用方法

- 警告**
- 組立作業時には、必ず丈夫な手袋をつけて怪我をしない様に刃先等に気を付けて行ってください。
 - 必ず電源プラグを抜いて行ってください。電源をつないだまま行きますと、機械が不意に動き出して怪我や重大な事故の原因となります。
- 電源プラグを延長コードに接続する時や延長コードを電源コンセントに差し込む前に、本機のスイッチが切れている事を確認してください。スイッチが入ったまま電源に接続すると不意に動き出し、重大な事故になる恐れがあります。又、使用後はスイッチが切れている事を確認して、プラグを電源コンセントから抜いてください。

枝受トレーの取り付け方 (図1)

- ①ブレード(刃)上部に出ているボルトの内2本を使って取り付けます。
 - ②ブレード(刃)セット保持板凹部に付属の枝受トレー凸部をかみ合わせて押し込み、付属の枝受トレー取付用ノブナットで確実に取り付けてください。
- ※枝受トレーの取り付け方は刈り込み進行方向で決めてください。一般的には、右利きの方は右から左へ(枝受トレーはブレードの右)、左利きの方は左から右(枝受トレーはブレードの左)に刈り込むと楽に作業が出来ます。

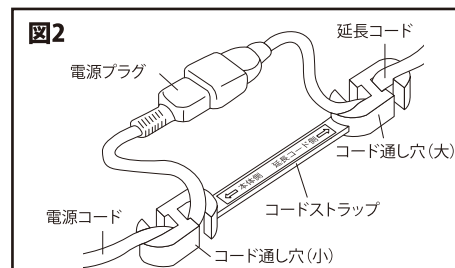


刈り込み作業上のご注意

- 警告**
- 電源プラグを延長コードに接続する時や延長コードを電源コンセントに差し込む前に、本機のスイッチが切れている事を確認してください。スイッチが入ったまま電源に接続すると不意に動き出し、重大な事故になる恐れがあります。又、使用後はスイッチが切れている事を確認して、プラグを電源コンセントから抜いてください。

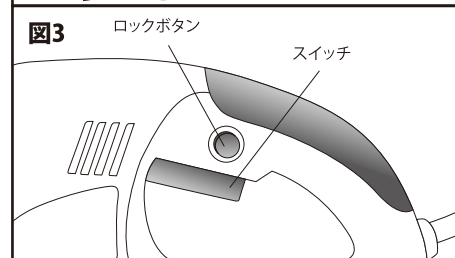
電源コードの接続方法 (図2)

- ①電源プラグと延長コードを接続するときは付属のコードストラップのコード通し穴に本体側コードと延長側コードを通して、接続部が簡単に抜けないようにセットしてください。
- ※コード通し穴が大きい方に延長コードを、コード通し穴が小さい方に電源コードを取り付けてください。
- ②電源コードと延長コードはそれぞれ長さに余裕を持たせて接続してください。
- ③接続部を確実にセットしてから、本機にスイッチが入っていないことを再度確認して、延長コードを電源コンセントに差し込んでください。



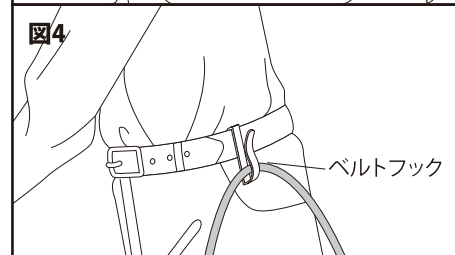
スイッチの操作方法 (図3)

- ①本機はロックボタン式になっています。スイッチの引き金を引くと始動し、スイッチを引きながらロックボタンを押すとスイッチから指をはなしても動いている状態にロックされます。
- ※スイッチを引かずに楽に作業できます。
- ②再度、スイッチの引き金を引くとロックボタンが解除され、スイッチから指をはなすと本機は止まります。
- ※本機はスイッチを切ってもブレード(刃)はすぐには止まりません。ブレード(刃)に手などの身体を近づけないでください。



ご使用前の準備 (図4)

- 電源コードをベルトフックに掛けてご使用ください。足元のコードを気にすることなく作業できます。
- ※延長コードを本機で切断しないように十分気をつけてください。



刈り込み作業

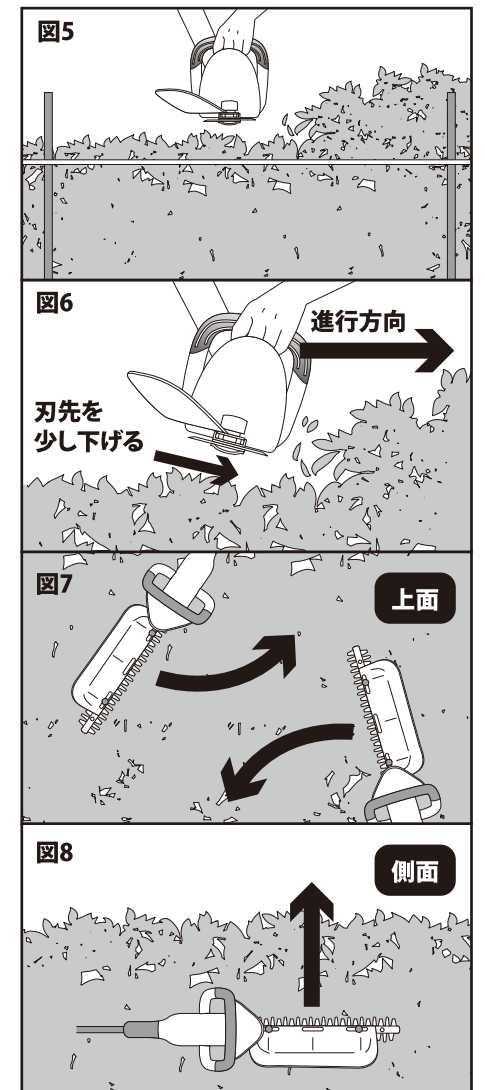
- 警告**
- 刈り進む方向に手や足を出さないでください。重大な怪我や事故の原因となります。
 - 刈り込み作業をする場所に電気コードや針金などが無いことを確認してください。ブレード(刃)が電気コードや針金などに接触し、感電や漏電、故障の恐れがあります。
 - 雨上がりや散水後など濡れた庭木の剪定には使用しないでください。感電の恐れがあります。
 - 高所作業をするときは、下に人などがいない事を確認して行ってください。本機などを誤って落下したとき、重大な事故の原因となります。

- 注意**
- 動きやすい服と滑りにくい靴を着用して作業をしてください。又長袖、長ズボン、保護メガネ、手袋等を必ず身に付けて作業をしてください
 - 本機のハンドル、補助ハンドルをしっかりと握ってください。しっかりと握っていないと、作業中に振動などで手から外れ、事故の原因となります
 - はしごや木に登って作業するなど、不安定な姿勢で作業をしないでください。事故の原因となります。
 - 本機を持ち運ぶときにブレード(刃)で怪我をすることがあります。本機を持ち運ぶときには必ず付属のブレードカバーを取り付けてください。
 - 本機はスイッチを切ってもブレード(刃)はすぐに止まりません。ブレード(刃)に手などの身体を近づけないでください。

生垣の刈り込み方法

- ①前準備として1cm以上の太い枝は、あらかじめ園芸ハサミ等で刈り取ってください。
- ②上面を同じ高さにそろえるときは、ヒモなどを水平に張って目安にすると便利です。(図5)
- ③刈り込む進行方向に対して、ブレード(刃)の刃先を少し下げて刈り込んでください。枝のブレード(刃)への取り込みがスムーズになり、きれいな刈り上がりとなります。(図6)
- ④刈り込むスピードは、落ち着いてゆっくりと1mを3~4秒くらいかけて刈るのが基本です。
- ※切断能力より早く刈り進むと、枝が曲がって刈り取られ、高さが不揃いになります。
- ⑤上面は立ち位置を変えて、色々な方向へ刈りましょう。時々生垣から離れて、高さを確認しながら作業しましょう。(図7)
- ⑥側面を刈り込むときは、下から上へ刈り上げる様に刈り込みましょう。ツゲやツツジの玉造をする場合は、根元から玉の頂上に向かって刈り込むとキレイに仕上がります。(図8)

- ※枝や針金等を噛み込んでブレード(刃)が止まった時は、直ちにスイッチを切って電源プラグを抜いて異物を取り除いてください。ブレード(刃)にふれる時は、必ず丈夫な手袋を身に付けて行ってください。
- ※モーターが停止したり、振幅スピードが落ちるような使い方は、モーター焼けなどの原因となります。負荷のかけ過ぎに注意してください。
- ※作業中1時間に1回程度、ブレード(刃)に注油してください。(機械油や、スプレー式の潤滑油)
- ※長時間の作業などで本体が熱くなった時は、電源プラグを抜いてしばらく休ませてください。



保守と点検



警告

- お手入れ時には、必ず丈夫な手袋をつけて怪我をしない様に刃先等に気を付けて行ってください。
- 必ず電源プラグを抜いて行ってください。電源をつないだまま行きますと、本機が不意に動き出して怪我や重大な事故の原因となります。

- ①使用後、丈夫な手袋を着用して刃込刃や本体についた異物や汚れ、樹液等を固めのブラシと柔らかい布でよく取り除いてください。
- ②プラスチック部分の汚れがひどい時は、薄めの台所用中性洗剤を含ませた布で拭いてください。
※ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油などは、絶対に使用しないでください。
- ③掃除後は良く乾燥させてください。
- ④刃込刃にブラシや布を使用し、機械油(マシン油、自転車油等)を刃先等に塗布してください。
※危険ですので、必ず丈夫な手袋を着用してください。
- ⑤乾燥していて高温にならず、直射日光が当たらない場所で、子供の手の届かない鍵の掛けられる保管庫などの安全な場所に保管してください。
- ⑥収納する時は、電源を抜いて必ずブレードカバーを取り付けて収納してください。

ブレード(刃)の交換



警告

- 交換作業時には、必ず丈夫な手袋をつけて怪我をしない様に刃先等に気を付けて行ってください。
- 必ず電源プラグを抜いて行ってください。電源をつないだまま行きますと、本機が不意に動き出して怪我や重大な事故の原因となります。

刈り込んだ新芽の切り口が悪くなったり、葉をかみ込む様になりましたらブレード(刃)の交換時期です。
次の手順で新しいブレード(刃)と交換してください。

ブレード(刃)の外し方

- ①プラグを電源につないで軽くスイッチを入れ、ブレード(刃)の上刃と下刃が交互になるように調整します。(図9)
- ②プラグを電源から抜いてください。
- ③ブレードカバーをブレード(刃)に取り付けてください。
- ④ドライバー(市販品)でブレード固定板取付けネジ(4本)を外し、本体からブレード固定板を外してください。(図9)
- ⑤ブレード取付け六角頭ネジは、ブレード(刃)をブレード固定板に取付ける固定用のネジです。ブレード(刃)の取外しでは、ブレード取付け六角頭ネジをゆるめたり、外す必要はありません。

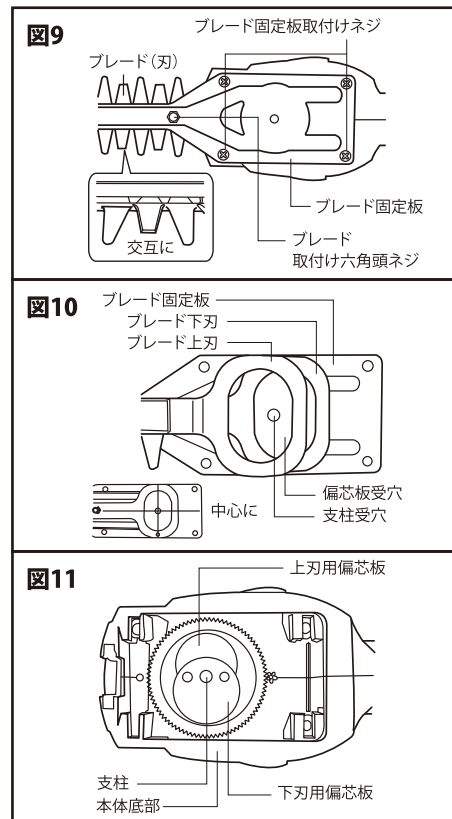
ブレード(刃)の取り付け方

- ①新しいブレード(刃)にブレードカバーを取り付けてください。
- ②ブレード(刃)の上刃、下刃の偏心板受穴を重ねて揃え、支柱受穴を中心にしてください。(図10)
- ③本体の偏心板を手で回し、図11の位置に合わせてください。(図11)
- ④ブレード固定板を裏返して、ブレード(刃)の上刃下刃の偏心板受穴を本体の上刃用偏心板、下刃用偏心板に確実に入れ、支柱受穴を本体の支柱に合わせてブレード固定板取付けネジ(4本)で確実に締付けてください。
- ⑤ブレード固定板を本体底部と同じ高さになるように確実に取り付けてください。
- ⑥確実にネジが締付けられていることを確認してください。
- ⑦ギヤ部に付いているグリスは拭き取らないでください。ただし、異物が混入した場合は取除いて、グリス(市販品)を補充してください。

ブレード(刃)の作動確認

- ブレードカバーを取りはずしてください。
- プラグを電源につないでスイッチを入れ、ブレード(刃)の作動を確認してください。
- 正常に作動しない場合は、偏心板受穴と偏心板のかみ合わせがよくありません。もう一度最初からやり直してください。

新しいヘッジトリマー用替刃は、
お近くのホームセンターにてお買い求めください。



トラブルの原因と対策

症状	原因	対策
動かない	電源プラグが抜けていませんか。	しっかりプラグを差し込んでください。 又コンセントに電気が来ているか確認してください。
	延長コードが切れたり、断線していませんか。	延長コードを取り替えてください。
	刃込刃に異物が挟まっていませんか。	電源コードを抜き、異物を取り除いてください。
使用時に異音がでた	刃込刃に異物が挟まっていませんか。	電源コードを抜き、異物を取り除いてください。
	刃込刃が欠けたり、変形していませんか。	P5「ブレード(刃)の交換」を参考に電源コードを抜き、新しい刃に交換してください。
	刃込刃に異物が付着していませんか。	電源コードを抜き、異物を取り除いてください。
枝がうまく刈れない	刃込刃が欠けたり、変形していませんか。	P5「ブレード(刃)の交換」を参考に電源コードを抜き、新しい刃に交換してください。
	刃込刃の寿命ではありませんか。	P5「ブレード(刃)の交換」を参考に電源コードを抜き、新しい刃に交換してください。
	太い枝を刈っていませんか。	太い枝は、あらかじめ刃込ハサミ等にて刈り取ってください。
	刈り進むスピードが速すぎませんか。	1mを3～4秒で刈り進むスピードを目安にしてください。
	モーターに負荷をかけ過ぎていませんか。	枝に押し付けるのではなく、ブレード(刃)のエッジで少しずつ刈り込むように作業してください。

MEMO