

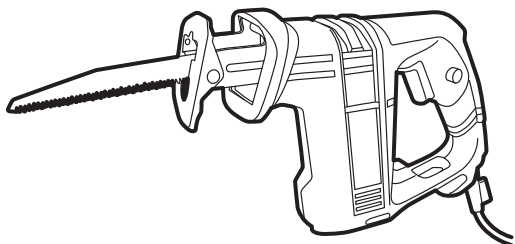


DIY用

AC100V

電気のこぎり

T-RS-2



## 回 二重絶縁

電気回路と使用者間を二重に絶縁した構造のこと。

## お客様へ

●本製品はDIY用です。業務用にはお使いにならないでください。

## 取扱説明書

ご使用前に本紙最終ページ「保証書」を必ずお読みになり、内容をご確認・ご了承ください。

また、取扱説明書の内容を十分理解したうえで使用し、お手元に大切に保管してください。

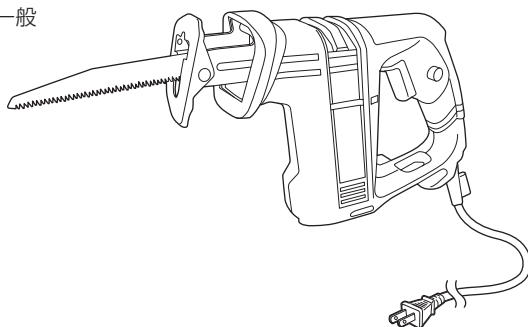
### 目次

カンタン取説	1
お使いになる前に	2
安全にお使いいただくために	
電動工具を安全にお使いいただくために	
本製品を安全にお使いいただくために	
本製品について	9
用途	
各部の名称・セット内容	
仕様	
能力	
使用前の準備	11
作業を行う前の確認	
ブレードの取付け・取り外し	
ベースプレートの調節	
使い方	14
操作方法	
使用方法	
お手入れ	17
お手入れと保管	
お買上げの後に	21
市販のブレードについて	
別売品のご紹介	
保証書	

# カンタン取説

## 〈電気のかぎり〉

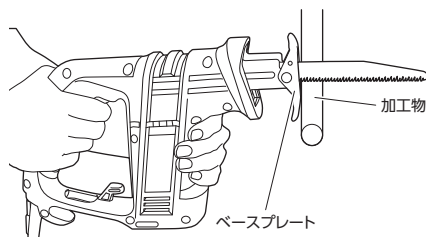
主な用途： 木・枝・プラスチック・竹・一般  
金属などの切断



使い方： 家具・大型のごみの解体： 家具や大型のごみを細かく切断して一般ごみとして捨てる  
ことができます。ブレードを変えれば木製品以外にも金属、竹、プラスチック、発泡スチロール、カーペット、段ボールも切断できます。

庭木の剪定： 手挽き鋸よりもスピーディーに、チェーンソーよりも静かに枝の剪定作業ができます。

正しい持ち方： 両手で本体をしっかりと保持してください。切断位置が決まったら手挽き鋸と同じように前後に動かすことでのこ刃の目詰まりを防ぎ効率良く切断できます。






# お使いになる前に

## 安全にお使いいただくために

- 必ず取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。取扱いに不慣れな人や正しい操作のできない人はお使いにならないでください。
- 本製品を正しく安全にお使いいただき、ご自身や周囲に危険がおよぶ可能性を防止するために、下記のように『警告』・『注意』・『注』の3種に

区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってお使いください。また、本製品はDIY用として開発されています。DIY用としてお使いください。

- 『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つく可能性があります。

 <b>警告</b>	人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容
 <b>注意</b>	人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容
 <b>注</b>	本製品や付属品の取扱い等に関する重要な注意事項

## 電動工具を安全にお使いいただくために

※本項目は共通項目ですので、製品により内容が一致しない場合があります。

### 警告

#### 1. 作業場所はいつもきれいに保ってください。

- 作業場所はいつも整理・整頓し、きれいに保ってください。  
また、作業の妨げになる物は取り除いてください。

#### 2. 作業場の周囲状況も考慮してください。

- 作業場は十分明るくしてください。
- ガソリン・シンナー・塗料・接着剤等引火性の液体や可燃性の物、ガスのある場所では使用しないでください。(爆発・火災の原因)
- 濡れた場所や湿気の多い場所・雨中では使用しないでください。(感電・故障の原因)

#### 3. お子様や作業員以外を近づけないでください。

- 作業員以外、電動工具やコードに触れさせないでください。

#### 4. 作業に適した服装で作業してください。

- 作業をするときは保護めがねを着用してください。
- 作業に適した服装(すそじまりの良い長袖・長ズボン)で作業してください。だぶだぶの衣服やネックレス等の装身具は回転部に巻き込まれるおそれがあるので着用しないでください。

# お使いになる前に(続き)

- 軍手など巻き込まれるおそれのある素材の手袋は着用しないでください。
- 長い髪は巻き込まれないように注意してください。
- 粉じんなどが多く発生する作業では保護マスクを着用してください。
- 作業音が大きい場合は、耳栓・耳覆い(イヤマフ)等防音保護具を着用してください。

## 5. 損傷した部品がないか確認してください。

- 製品開封後は梱包内容を確認し、輸送による破損・ゆりみ・ひび割れ等本製品や付属品に異常がないことを確認してください。
- 作業前には必ず試運転を行い、本製品の破損・ゆがみ・異常音等がないことを確認してから作業してください。
- 本製品を誤って落としたりぶつけたときは、破損や亀裂がないことを確認してください。

## 6. 正しい付属品やアタッチメントを使用してください。

- この取扱説明書に記載されている付属品やアタッチメント以外の物は使用しないでください。

また、取扱説明書に従って正しく取り付けてください。(部品脱落や故障によるけがの原因)

## 7. 調整や点検に用いた工具は必ず取り外してください。

- 電源プラグをコンセントに差し込む前に、調整・取付けに用いた工具が取り外されていることを確認してください。

## 8. 作業に合った製品を使用してください。

- 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。

## 9. 無理な使用をしないでください。

- 安全に能率良く作業するため、電動工具の能力に合わせて作業してください。
- 足元の不安定な場所や無理な姿勢で使用しないでください。

## 10. 感電に注意してください。

- 濡れた手で取扱いや電源プラグの抜き差しはしないでください。(感電の原因)
- 本製品の使用中に、身体をアース(接地)されている物(エアコンの室外機や金属製の支柱等)に接触させないでください。(感電の原因)

## 11. 通気孔をふさがないでください。

- 本製品の通気孔は本体を冷やすために必要ですので、布などで覆ってふさがないでください。(火災・故障の原因)

## 12. 使用電源は必ず家庭用 AC100V電源を使用してください。

- 200V用電源に接続して使用しないでください。(故障・破損の原因)
- 発電機やインバータ電源・DC電源・仮設電源での使用はしないでください。  
(火災の原因)

## 13. コードなどの取扱いに注意してください。

- 使用する前に、必ず電源コード・電源プラグを点検してください。無理に引っ張ったり挟んだりしないでください。また、コードを高熱の物・油や角のところがった場所に近づけないでください。(火災・感電・故障の原因)
- コンセントから電源プラグを抜き差しするときは、必ず電源プラグを持って抜き差ししてください。(火災・故障の原因)
- 作業員以外は本製品やコードに触れさせないでください。
- 感電防止のため、漏電遮断器の設置をお勧めします。

## 14. 不意な始動はさけてください。

- 電源プラグをコンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確認してください。
- 本製品を移動する場合や付属品を交換するときは、必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、スイッチに指をかけて運ばないでください。
- 使用しない場合・作動すると危険な場合・停電のときは電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 15. 材料側を動かして加工する場合を除き、加工物はしっかりと固定してください。

- 加工物・対象物は必要に応じてクランプや万力等で固定してください。手で加工物を保持するより安全で、両手で電動工具を使用できます。

## 16. 本体作動部には触れないでください。

- 作動中回転部やその付近に手や身体、顔を近づけないでください。(けがの原因)

## 17. 作動している状態のまま放置しないでください。

## 18. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確認してください。

- 高所作業のときにコードを引っかけたりした場合、事故・けがの原因となります。

## 19. 油断せず、十分注意して使用してください。

- 本製品を使用する場合は、取扱方法・作業の仕方・周りの状況等に十分注意して慎重に使用してください。
- 疲れていたり、体調のすぐれないときは使用しないでください。
- 長時間の連続作業は疲労による事故の原因となります。

# お使いになる前に(続き)

## 20. やけどに注意してください。

- 使用直後は、本体(モーター)や加工物が熱くなっていることがあります。冷えるまで直接手肌に触れないようにしてください。

## 21. 定期的に点検してください。

- 電源プラグ・通気孔にほこりや粉じん等が付着している場合には、よく取り除いてください。(火災・故障の原因)

## 22. 使用しないときはきちんと保管してください。

- 使用しないときは、直射日光の当たらない・風通しの良い・乾燥した場所で、お子様の手の届かない安全な場所や、鍵のかかる場所にきちんと保管してください。

## 23. 分解・改造をしないでください。

- 本製品にはいかなる改造も加えないでください。

## 24. ご自分で修理しないでください。

- 故障・異常時は直ちにスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて本製品の使用を中止し、お買上げの販売店にお申しつけください。又は(株)高儀「お客様相談窓口」(ホームページ含む)に相談してください。
- 修理の知識や技術のない方が修理すると事故やけがの原因となります。

この取扱説明書は大切に保管してください。

また、本製品を貸し出す場合は、この取扱説明書も一緒に渡してください。

## ⚠ 注 意

### 1. 延長コードを使用する場合

- 延長コードが必要な場合は、定格電流が15A以上の物を使用してください。(最大20mまで)
- ドラム式の延長コードを使用する場合は、発熱による電圧降下や火災事故を防止するため、コードはすべて引き出して使用してください。
- 使用する延長コードの取扱説明書・注意事項等をよく読み正しく使用してください。

### 2. 本製品は短時間の使用を前提に設計されています。

- 長時間の連続使用はしないでください。(故障・破損の原因)

### 3. 騒音に注意してください。

- 法令及び各都道府県等の条例で定められた騒音防止規制を守り、周辺に迷惑をかけないよう状況に応じて遮音壁を設けるなどして規制値以下で使用してください。

### 4. 作業後の加工物に注意してください。

- 作業直後の加工物は熱くなっていることがあります。冷えるまで直接手肌に触れないでください。(やけどの原因)
- 作業後の加工物には、かえりができていることがありますので注意してください。(けがの原因)

### 5. こまめにお手入れしてください。

- 安全に効率よく作業するために刃物類は常にお手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- 本製品は定期的に点検し、損傷している場合はお買上げの販売店に修理をお申しつけください。又は(株)高儀「お客様相談窓口」(ホームページ含む)に相談してください。
- 本製品に油やグリースが付着した場合は、柔らかい布でから拭きしてください。
- 汚れの著しい場合は、薄めた中性洗剤を使用して水拭きしてください。その後、乾いた布で水分が残らないように拭き取ってください。
- ワックス・アルコール類・シンナー・ベンジン等は使用しないでください。(故障・破損の原因)

### 6. その他

- 火のそばや閉め切った車内・直射日光の当たる場所・高温になる場所には、放置・保管しないでください。変形・変色・劣化のおそれがあります。

# お使いになる前に(続き)

## 本製品を安全にお使いいただくために

### 警告

1. 必ず製品に表示してある電圧(家庭用AC100V)で使用してください。
2. 取扱説明書に記載されている用途又は能力以上の作業には使用しないでください。
3. 使用中は、本体を確実に保持してください。
4. 使用中は、ブレードに手や顔等を近づけないでください。
5. 使用する前に必ず近くに人がいないことを確認してください。また、使用中には人を近づけないでください。けがの原因になります。
6. 使用する先端工具の使用方法・注意事項をよく読み、その指示を守って安全に作業してください。
7. ジグソー用ブレードなどは使用できません。(故障の原因)
8. 誤って落としたり、ぶつけたときは、本体などに破損や亀裂・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、けがの原因になります。
9. 使用中、本体の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切り使用を中止し、お買上げの販売店に修理をお申しつけください。又は、(株)高儀「お客様相談窓口」(ホームページ含む)に相談してください。
10. 雨中や雨上がり、水やり(散水)直後、強風のとき及び夜間の使用はしないでください。事故・感電・けがの原因になります。
11. ガソリン・ガス・塗料・接着剤等、爆発・引火のおそれがある物質の近くでは、絶対に使用しないでください。爆発や火災のおそれがあります。
12. 作業前に必ず埋設物がないことを十分確認してください。
  - 作業中、埋設物(電線管・水道管・ガス管等)への接触による感電・漏電・ガス漏れ等のおそれがあります。
13. 加工する対象物の中に異物(釘や鉄筋等)がないことを十分に確認してください。
  - 加工中、異物にブレードが触れると破損するだけでなく、強い反発力が生じけがの原因となります。
14. 本体を作動させたまま床などに放置しないでください。
15. 体調のすぐれないときや作業に疲れたときは使用を控えてください。また、炎天下の作業はできるだけ避けてください。作業をする場合は暑さ対策をし、体調に十分注意してください。



16. 長時間の継続作業はしないでください。疲労による事故・手のしびれ・ハワ  
ロウ病の原因になります。目安として30分間の作業に10～20分間の休憩  
をとってください。
17. 作業中に本製品の電源コードを切断しないように注意してください。
18. あまりにも小さな物の加工は危険ですのでしないでください。また、加工す  
る物は、クランプや万力等を使ってしっかり固定してください。  
●不安定なまま作業するとけがの原因となります。

## ⚠ 注 意

1. 本製品はDIY用です。建築作業など精度が必要な作業には使用しないでく  
ださい。
2. ブレードは、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。確実にないと  
外れたりし、けがの原因となります。
3. 使用中、ブレードを無理に押しつけたりすると、ブレードが破損することが  
ありますので注意してください。
4. ブレードの取扱いには、手袋・布等で手を保護して十分に注意してください。  
●不用意に扱うとけがの原因となります。
5. むやみに振り回したり、作動させながら移動したりせず、正しく本製品を使  
用してください。設計された速度で安全に作業を行ってください。
6. 使用直後のブレードは高温になっています。手などが触れないように注意  
してください。
7. 本体内部に切りくずやごみ等が入らないように注意してください。
8. 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確認してください。
9. 使用しないときや持ち運ぶときは、ブレードを取り外してください。けがや  
故障の原因になります。
10. 作動中のブレードに電源コードを接触させないでください。(感電・故障の  
原因)
11. 殺虫剤などの薬品が本体についたままにしないでください。破損や亀裂が  
生じるおそれがあります。
12. 常温(0℃～40℃)で使用してください。



- モーターの特性上、使用中に通気孔内部から火花が見えることがありますが故障ではありません。

# 本製品について

## 用 途

◆木材・枝の切断に ◆塩ビ・プラスチック・竹の切断に ◆一般金属の切断に

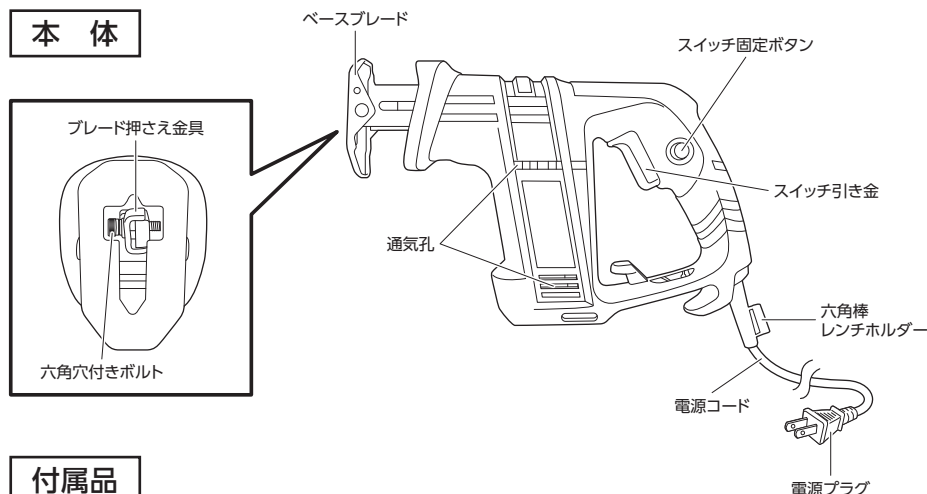
## 各部の名称・セット内容

### 要確認

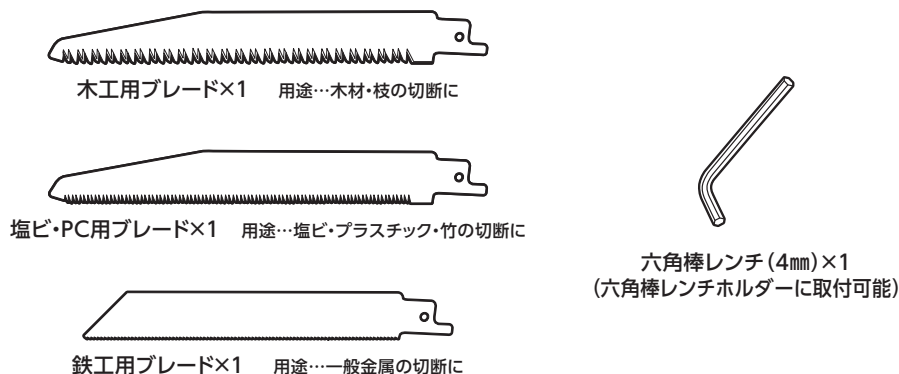
初めて梱包を開封したときは、下記の内容について確認してください。

- 付属品が全て揃っているか
  - 破損した箇所はないか
- 万一、不具合な点がありましたら、お買上げの販売店又は(株)高儀までご連絡ください。

### 本 体



### 付属品



## 仕 様

## ●本体

定 格 電 圧	AC100V
定 格 周 波 数	50/60Hz
定 格 電 流	3A
定 格 消 費 電 力	300W
ス ト ロ ー ク 数	約0~2,200min <sup>-1</sup> (無段変速)
ス ト ロ ー ク	約18mm
本 体 サ イ ズ	約長さ280×幅70×高さ180(mm)
質 量	約1.7kg
コ ー ド 長	約1.8m
定 格 時 間	30分

※製品改良のため、仕様・外観は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。

## ●木工用ブレード

板	厚	0.9mm		
刃	渡	り	150mm	
刃	ピ	ッ	チ	2.8mm
山	数	9山／インチ		
刃	部	焼	入	衝撃焼入

## ●塩ビ・PC用ブレード

板	厚	0.6mm		
刃	渡	り	150mm	
刃	ピ	ッ	チ	1.5mm
山	数	17山／インチ		
刃	部	焼	入	衝撃焼入

## ●鉄工用ブレード

板	厚	1mm		
刃	渡	り	130mm	
刃	ピ	ッ	チ	1.4mm
山	数	18山／インチ		

## 能 力

最 大 切 断 能 力	木 材 (厚さ) 約55mm
※数値は付属のブレードを使用したときのものです。	塩ビパイプ (径) 約φ60mm
※数値は目安です。加工物の種類や刃物の切れ味等の作業条件により異なります。	軟鉄パイプ (径) 約φ32mm
	軟 鋼 材 (厚さ) 約2.5mm

# 使用前の準備

## 作業を行う前の確認

### 1. 使用電源を確認してください。

- 必ず本製品に表示されている電圧(家庭用 AC100V)で使用してください。

#### 警告

- 発電機やインバータ電源・DC電源・仮設電源での使用はしないでください。

### 2. スイッチが切れていることを確認してください。

#### 警告

- 使用しない場合や不意に始動すると危険な場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 3. ブレードを確認してください。

#### 警告

- ブレードに異常がある物や切れ味の悪くなった物は使用しないでください。
- ブレードが取扱説明書に従って正しく取り付けられているか確認してください。

### 4. 調整や取付けに使用した工具類が取り外されていることを確認してください。

#### 警告

- 工具が取り外されていないと、故障や思わぬ事故の原因となります。

## ブレードの取付け・取り外し

### ⚠ 警告

- ブレードの取付け・取り外しのときは必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ジグソー用ブレードなどは使用できません。(故障の原因)

### ⚠ 注意

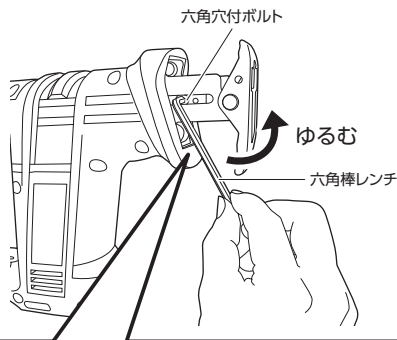
- ブレードは、取扱説明書に従って確実にに取り付けてください。確実にしないと、外れたり、けがの原因になります。
- ブレードは刃物です。取扱いのときは手袋を着用するなどして十分に安全に配慮してください。
- 作業直後のブレードは非常に熱くなっていますので、冷めるまで触れないでください。(やけどの原因)

### ◇ 注

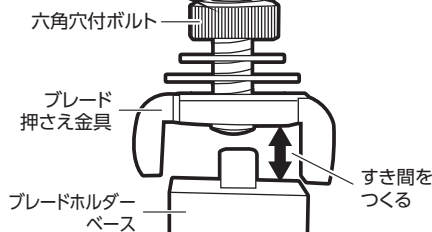
- 市販のブレードについては、P22「市販のブレードについて」を確認してください。
- 用途に合ったブレードを使用してください。

### 取付け

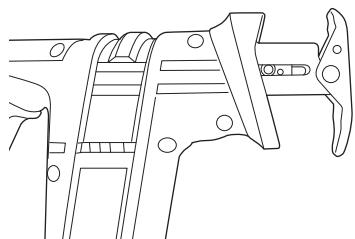
1. 付属品の六角棒レンチで六角穴付ボルトをゆるむ方向に3～4回転ほど回してゆるめてください。  
※六角穴付ボルトは外さないでください。無理に外そうとするとねじが壊れます。
2. ブレード押さえ金具を持ち上げ、ブレードホルダーベースとの間にすきまをつくってください。
3. ブレードホルダーベースとブレード押さえ金具のすきまにブレードを押し込み、ブレードホルダーベースの突起にブレード穴を引っ掛けてください。



**注意!** 六角穴付ボルトは外さないでください。

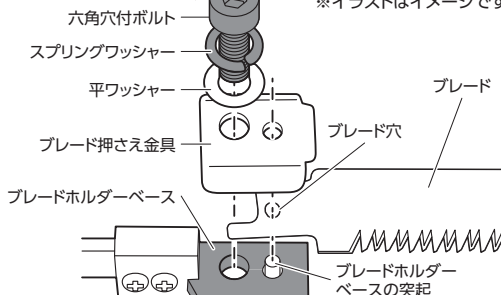


## 使用前の準備(続き)



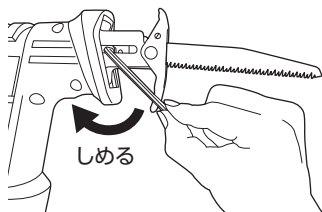
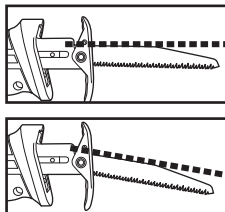
**注意!** 実際は六角穴付ボルトは外しません。強引に外してしまつと元には戻りませんので注意してください。

(ブレード取付部構造図)  
※イラストはイメージです



4. 付属品の六角棒レンチで六角穴付ボルトをしっかりと締め付けてください。

※刃が真っ直ぐになるように固定してください。



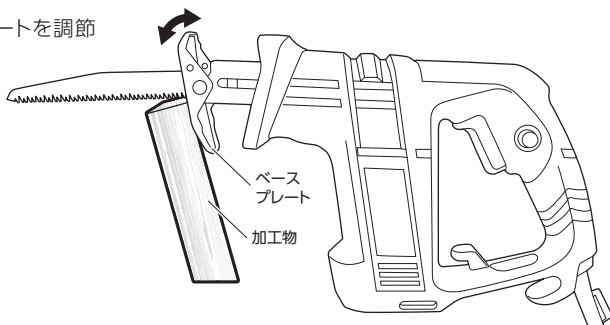
5. ブレードの背面をつかんで引っ張り、ブレードが確実に取り付けられたことを確認してください。

### 取り外し

● 取付けと逆の手順で取り外してください。

### ベースプレートの調節

● 作業に適した角度にベースプレートを調節してください。



## 操作方法

### ⚠ 警告

- 本製品は刃物を高速で駆動させる電動工具です。使用するときは細心の注意を払い、作業する環境を整え(雨中・雨上がり・散水直後の濡れている環境では使用せず、作業の邪魔になる物は移動、又は取り除いてください。)、作業者は体調を考慮し(作業に疲れたときは休憩をし、体調の優れないときは、作業を控えてください。)、本体・付属品等の点検を十分にし(本体の調子が悪いときや異常がある場合は、使用しないでください。)、作業に適した服装で行ってください。
- スイッチ引き金に指をかけて運ばないでください。不意な始動によるけがの原因になります。
- ブレードの取付け・取り外しのときは、必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。本体が作動して、けがのおそれがあります。

### ⚠ 注

- 指定以外の用途に使用しないでください。けが・故障の原因となります。
- 使用する前に、ブレードを固定している六角穴付ボルトが締まっているか確認してください。

## ■スイッチ・スイッチ固定ボタン

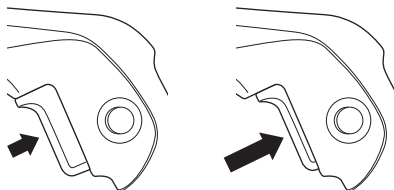
### ⚠ 警告

- コンセントに電源プラグを差し込む前に必ずスイッチ固定ボタンが解除してあることを確認してください。
- 大変危険ですので、作動している状態のまま、放置しないでください。スイッチ固定ボタンは、必要とき以外は必ず解除してください。

### ●スイッチ

スイッチ引き金を引くと入り、離すと切れます。ストローク数は無段変速ですので、スイッチの引き具合で調整してください。

(約0～2,200min-1)



低速 (浅く引く)

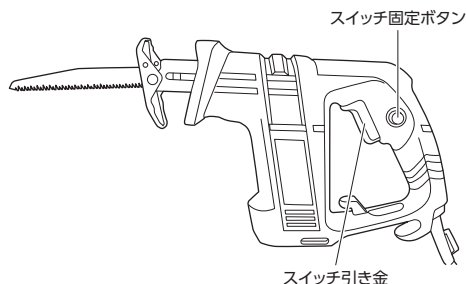
高速 (深く引く)

### ●スイッチ固定ボタン

スイッチ引き金を高速状態でのみ固定できます。

- ①スイッチ引き金を最大に引いたまま、
- ②スイッチ固定ボタンを押します。再度スイッチ引き金を引くと解除になります。

※低速状態では固定できません。

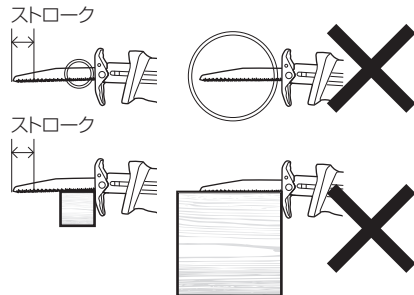


# 使い方(続き)

## 使用方法

### ⚠ 警告

- 使用するとき、本体をしっかり保持し、手がブレードに触れることのないように十分に注意してください。
- 使用中は、ブレードに手や顔等を近づけないでください。  
また、スイッチを切ってもブレードはわずかに慣性で動きますので注意してください。けがの原因になります。
- ブレードの長さ以上の物は切断しないでください。ブレードの先端が常に加工物より出ている状態で使用してください。ブレードの長さ(切断能力)以上の太いものを切断すると、ブレード先端が木材又はパイプの内壁等に当たってブレードが折損するおそれがあります。
- 加工物にベースプレートを当てて、加工物とブレードがばたつかないように注意してください。ゆっくりと切断を始めて切断位置が決まったらスピードを速くして行ってください。
- 作業の前に必ず埋設物がないことを十分確認してください。作業中、埋設物(電線管・水道管・ガス管等)への接触による感電及び水漏れ・ガス漏れ等の原因になります。
- 極端に細い枝(5mm以下)は、ブレードが引っ掛かり暴れやすいためしっかりと固定してください。



### ⚠ 注意

- 炎天下での作業はできる限り避けてください。炎天下での作業をする場合は暑さ対策をし、体調に十分注意してください。
- 作業途中(休憩時など)に、本体を直射日光の当たる場所・高温になる場所に放置しないでください。モーターの冷却が十分に行われず、モーター焼損の原因になります。
- モーターがロックしたり、回転が極端に落ちるような使い方をしないでください。モーター焼損の原因になります。
- 低速での長時間の連続作業はしないでください。モーターに負担がかかり、モーター焼損の原因になります。
- 金属の切断時は切削油を使用してください。切削油を使用しないとブレードの寿命が極端に短くなります。
- 本体のモーター周辺が熱くなるようでしたら、使用を中止し、温度が下がるまで待ってください。
- 使用直後のブレードは高温になっています。手などが触れないように注意してください。
- 濡れた枝の切断はしないでください。故障の原因になります。

### ◇ 注

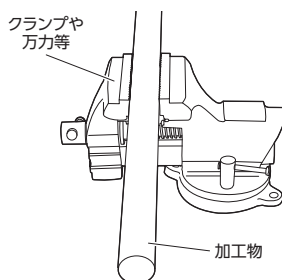
- 一般には、木材などは高速、金属やプラスチック等は中速～低速が適しています。



- 1.加工物をしっかりと固定してください。  
可能な場合、クランプや万力等を使って固定してください。

固定が不十分な場合、加工物が動き切斷できません。

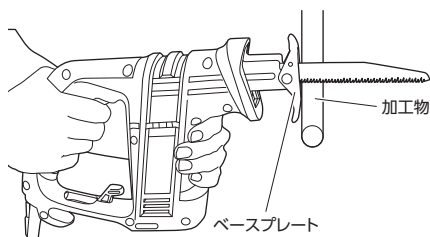
細い枝を枝打ちするときは、枝が振れないよう手で押さえて固定してください。



- 2.加工物にベースプレート当ててから、スイッチ引き金をゆっくり引いてください。

- 3.ゆっくりと切斷を始めて、切斷位置が決まったら徐々にスピードを速くしていきましょう。

※切斷位置が決まったら、手挽きのこぎりと同じように前後に動かすことで(引き切り)刃物の目に詰まらずに落ちて効率良く早く切斷できます。



- 4.完全に切斷した後に、スイッチ引き金を戻してください。

※切り落とし寸前や切斷中に、ブレードが加工物に挟まれないように注意してください。

切斷する部分から近い位置に、支える台を設けてください。また、加工物切斷後の切り落とし材に注意してください。

# お手入れ

## お手入れと保管

### ■本体について

#### ⚠ 警告

- お手入れのときは必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

#### カーボンブラシについて

- 本製品にはカーボンブラシを使用しており、カーボンブラシは消耗品です。モーターの回転に違和感がありましたら、カーボンブラシが消耗している可能性があります。交換のときはお買い上げの販売店へお問い合わせください。

#### 各種ねじの点検

- 各種ねじにゆるみがないか定期的に点検してください。もし、ゆるんでいるねじがありましたら、しっかりと締めなおしてください。

#### 清 掃

- 作業後は、ブラシなどでブレードや本体通気孔についた汚れを落としてください。
- ブレード取付部やその周りに切くず・土・水分等が付着したままにしておくと、さびついで故障の原因になります。使用後は必ず清掃してください。また、ブレード取付部周辺に切削油などを定期的に注油してください。
- ワックス・アルコール類・シンナー・ベンジン等は使用しないでください。また、水をかけての丸洗いはしないでください。(破損・故障の原因)
- 汚れの著しい場合は、薄めた中性洗剤を使用して水拭きしてください。その後、乾いた布で水分が残らないように拭き取ってください。

#### 保 管

- 使用しないときは、直射日光のあたらない・風通しの良い・乾燥した・お子様の手の届かない安全な場所、又は鍵のかかる場所にきちんと保管してください。
- 本体を温度が50℃以上に上がる可能性のある場所(使用中の暖房器具の付近・車中・直射日光下)に保管しないでください。

## ■ブレードについて

### 警告

- お手入れのときは必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、作業直後は熱を持っていますので、冷めるのを待ってから行ってください。

### 注意

- 摩耗したブレードは使用しないでください。摩耗したブレードを使用すると効率が悪く、また本体にも負担がかかりますので早めに交換してください。
- 加工物・切断条件に適したブレードを使用してください。
- ブレード穴が摩耗したブレードを使用しないでください。外れたりしてけがの原因になります。

### 注

- ブレードは刃物です。取扱時には手袋を着用するなどして十分安全に配慮してください。
- ブレードの水洗いは絶対にしないでください。

## 清掃

- ブレードは、硬めのブラシで汚れをきれいに落とし、布で拭き取った後、ミシン油などの粘度の低い油を十分に塗ってください。

## 保管

- 長時間使用しないときは、直射日光のあたらない・風通しの良い・乾燥した・お子様の手の届かない安全な場所、又は鍵のかかる場所にきちんと保管してください。

## MEMO

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## MEMO

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# お買上げの後に

## 市販のブレードについて

### ⚠ 注意

- 本製品に市販のブレードを取り付けるときは、取付部形状に注意してください。
- 加工物・切断条件に適したブレードを使用してください。
- 市販のブレードを使用する場合、本製品の最大切断能力以下になる場合があります。

- 右図の条件を満たす市販のブレードが使用できます。

※本製品の最大切断能力(P10)を超える材料の切断はできません。

- 本製品の能力を発揮するには別売品(純正品)の交換用ブレードの使用をお勧めします。

### 取付可能な取付部形状

- 通常のレシプロソー用、セーバソー用で板厚:1.3mm以下、幅(a):12.7mmのブレード。



## 別売品のご紹介

●本製品をお買上げの販売店又は(株)高儀ホームページ(本書最終ページ参照)内の「製品サポート」よりお問合せください。ご注文のときは、下記の品名・型式・JANコードをお伝えください。

品名	電気のござり・充電式のござり用 木工用替刃 150mm
型式	DNP-1
JANコード	4907052 380202

品名	電気のござり・充電式のござり用 鉄工用替刃 130mm
型式	DNP-3
JANコード	4907052 380226

品名	電気のござり・充電式のござり用 オールマイティ替刃 130mm
型式	DNP-5
JANコード	4907052 380240

品名	電気のござり・充電式のござり用 塩ビ・PC用替刃 150mm
型式	DNP-2
JANコード	4907052 380219

品名	電気のござり・充電式のござり用 ナイフブレード 130mm
型式	DNP-4
JANコード	4907052 380233

品名	電気のござり・充電式のござり用 ステンレス用替刃 130mm
型式	DNP-6
JANコード	4907052 380257

# お買上げの後に(続き)

## 保証書

販売店名・お買上げ年月日を証明できる物(販売証明書やレシート等)が添付されていない場合、本書は無効となり、保証期間内であっても有料修理となります。必ずご確認ください。

- 保証期間内において取扱説明書などの注意書に従い、正常な使用・保管状態で故障した場合、本書により無償で修理致します。
- 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、製品と本書に販売証明を付けた物をご持参のうえ、お買上げの販売店にご依頼ください。

品名	DCM AC100V 電気のござり			お買上げ日	年 月 日
型式	T-RS-2	JAN コード	4573489 539621	保証期間	お買上げ日より 6か月
販売店	販売証明書や レシート等を 添付してください。				

発売元 **DCMホールディングス株式会社**

### 保証規定

1. 保証内容は本製品自体の無償修理に限りです。  
保証期間内におきましても、その他の保証はいたしかねます。
2. 保証期間内でも次の場合は有料となります。
  - 使用上の誤り及び不当な修理・改造による故障及び損傷。
  - お買上げ後の輸送・移動・落下等による故障及び損傷。
  - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災・異常電圧による故障及び損傷。
  - 家庭用以外(例:業務用の長時間使用、車輛・船舶への搭載等)に使用された場合の故障及び損傷。
  - 本書の提示がない場合。
  - 本書に販売店名・お買上げ年月日を証明できる物が添付されていない場合、あるいは字を書き換えられた場合、個人販売など販売店が不明な場合。
3. 本書は付属品・消耗品には適用されません。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
5. 本書は最初の購入にのみ適用され、以降の転売・譲渡には適用されません。
6. この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。  
従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
7. 保証期間経過後の修理については、お買上げの販売店又はホームページからお問い合わせください。
  - 修理可能な場合は、お客様のご希望により有料で修理させていただきます。
8. 当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、基本5年間保有しています。※  
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。  
※製造部品によっては5年間保有できない場合もあります。

株式会社 高儀 お客様相談窓口

TEL 0258-66-1233

受付時間 AM9:00～PM5:00 (土日祝日及び弊社休日を除く)

※製品・部品購入・修理に関してはお買上げの販売店又は、弊社ホームページ内の「製品サポート」よりお問い合わせください。

ホームページ:

<http://www.takagi-plc.co.jp/>



#### ■お客様相談窓口における個人情報の取扱い

弊社は、お客様へのサービス提供のため、収集目的を通知したうえで必要な範囲の個人情報や相談内容を収集させていただき、その記録を残すことがありますが、個人情報保護法に準拠し、修理業務などのサービスを行うために必要な範囲内で開示する場合や、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。

■発売元 **DCMホールディングス株式会社** ■輸入元 **株式会社 高儀**