

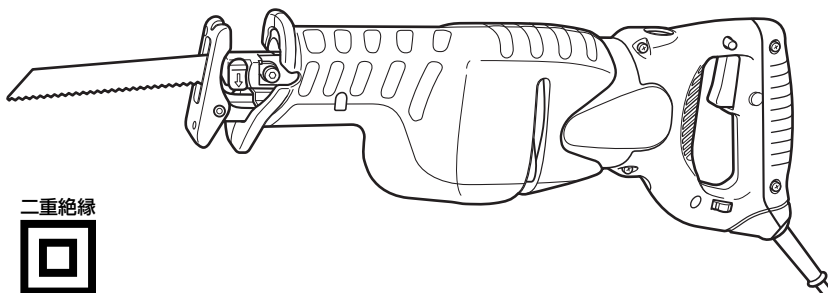
# HiKOKI

## 電子セーバソー

### CR 13VC

## 取扱説明書

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、ありがとうございました。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。  
お読みになった後は、いつでも見られる所に大切に保管してご利用ください。



二重絶縁



本製品は日本国内用のため、日本国外で販売または使用することはできません。日本国外で使用した場合は、仕様上の性能を発揮できない恐れがあります。日本国外では、修理または保証を受けられません。

This product may be used only in Japan and should not be sold or used in any other country. Otherwise, product may not perform as intended. No authorized service or warranty is available outside of Japan.

# 目 次

	ページ
電動工具の安全上のご注意	2
電子サーボソールの使用上のご注意	5
各部の名称	6
仕様	6
標準付属品	7
別売部品	7
用途	10
作業前の準備	11
ご使用前に	12
のこ刃の取付け方・取りはずし方	13
ベースの調整について	15
のこ刃スピードの調整について	16
切り方	17
保守・点検	21
ご修理のときは	裏表紙

---

## **⚠警告**、**⚠注意**、**注** の意味について

ご使用上の注意事項は「**⚠警告**」、「**⚠注意**」、「**注**」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

**⚠警告** : 誤った取扱いをしたときに、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。

**⚠注意** : 誤った取扱いをしたときに、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。

**注** : 製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

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るので、必ず守ってください。

# 電動工具の安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- 使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、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、お使い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。

## 警告

- ① **作業場は、いつもきれいに保ってください。**
  - ちらかった場所や作業台は、事故の原因になります。
- ② **作業場の周囲状況も考慮してください。**
  - 電動工具は、雨の中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。
  - 作業場は十分に明るくしてください。
  - 可燃性の液体やガスのある所で使用しないでください。
- ③ **感電に注意してください。**
  - 電動工具を使用中、身体を、アース（接地）されているものに接触させないようにしてください。  
（例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠）
- ④ **子供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。
  - 作業員以外、作業場へ近づけないでください。
- ⑤ **使用しない場合は、きちんと保管してください。**
  - 乾燥した場所で、子供の手の届かない高い所または鍵のかかる所に保管してください。
- ⑥ **無理して使用しないでください。**
  - 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。
- ⑦ **作業に合った電動工具を使用してください。**
  - 小形の電動工具やアタッチメントは、大形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。
- ⑧ **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、回転部に巻き込まれる恐れがあるので、着用しないでください。
  - 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めの付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。

## 警告

- ⑨ **保護メガネを使用してください。**
  - 作業時は、保護メガネを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防じんマスクを併用してください。
- ⑩ **防音保護具を着用してください。**
  - 騒音の大きい作業では、耳栓、イヤマフなどの防音保護具を着用してください。
- ⑪ **コードを乱暴に扱わないでください。**
  - コードを持って電動工具を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
  - コードを熱、油、角のつがった所に近づけないでください。
- ⑫ **加工する物をしっかりと固定してください。**
  - 加工する物を固定するために、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、両手で電動工具を使用できます。
- ⑬ **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。
- ⑭ **電動工具は、注意深く手入れをしてください。**
  - 安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
  - 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
  - コードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
  - 継ぎ（延長）コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
  - 握り部は、常に乾かしてきれいな状態を保ち、油やグリースが付かないようにしてください。
- ⑮ **次の場合は、電動工具のスイッチを切り、さし込みプラグを電源コンセントから抜いてください。**
  - 使用しない、または修理する場合。
  - 刃物、トイシ、ビットなどの付属品を交換する場合。
  - その他、危険が予想される場合。
- ⑯ **調節キーやスパナなどは、必ず取りはずしてください。**
  - 電源を入れる前に、調節に用いたキーやスパナなどの工具類が取りはずしてあることを確認してください。
- ⑰ **不意な始動は避けてください。**
  - 電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。
  - さし込みプラグを電源コンセントにさし込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
- ⑱ **屋外使用に合った継ぎ（延長）コードを使用してください。**
  - 屋外で継ぎ（延長）コードを使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルを使用してください。

## ⚠警告

### ⑱ 油断しないで十分注意して作業を行ってください。

- 電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業のしかた、周りの状況など十分注意して慎重に作業してください。
- 常識を働かせてください。
- 疲れているときは、使用しないでください。

### ⑳ 損傷した部品がないか点検してください。

- 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また、所定機能を発揮するか確認してください。
- 可動部分の位置調整および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他、運転に影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
- 損傷した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
- スイッチが故障した場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
- 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。

### ㉑ 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。

- この取扱説明書および当社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメント以外のものは、事故やけがの原因になる恐れがあるので、使用しないでください。

### ㉒ 電動工具の修理は、専門店で依頼してください。

- この電動工具は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- 修理は、必ずお買い求めの販売店に依頼してください。  
ご自身で修理すると、事故やけがの原因になります。

## 回 二重絶縁について

電気が流れる導体部と人の触れる外枠部の間が、二つの絶縁物で二重に絶縁されている電動工具で、この製品には "回" マークを表示しています。

二重絶縁工具は、感電に対し安全性が高められています。

異なった部品と交換したり、間違っ組立てると、二重絶縁構造ではなくなり、危険です。

電気系統の分解・組立や部品の交換・修理は、お買い求めの販売店に依頼してください。

# 電子セーバソーの使用上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、電子セーバソーとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

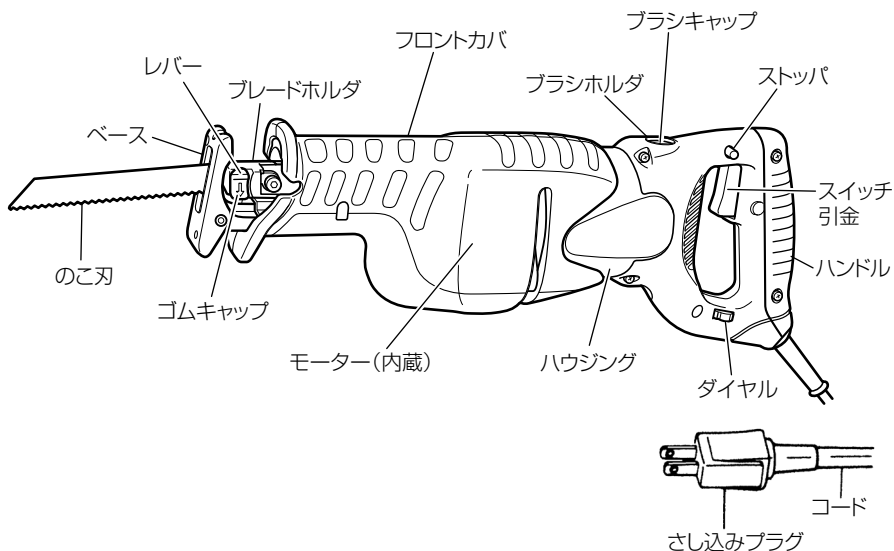
## ⚠警告

- ① **使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用してください。**  
表示を超える電圧で使用すると、速度が異常に速くなり、けがの原因になります。
- ② **作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、作業前に十分確かめてください。**  
埋設物があると、のこ刃（ブレード類）が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因になります。
- ③ **使用中は、機体を確実に保持してください。**  
確実に保持していないと、けがの原因になります。
- ④ **使用中、機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って使用を中止し、お買い求めの販売店に点検・修理を依頼してください。**  
そのまま使用していると、けがの原因になります。
- ⑤ **誤って落としたり、ぶつけたときは、のこ刃（ブレード類）や機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。

## ⚠注意

- ① **のこ刃（ブレード類）や付属品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。**  
確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
- ② **使用中は、のこ刃（ブレード類）や切粉の排出部に手や顔などを近づけないでください。**  
けがの原因になります。
- ③ **作業直後ののこ刃（ブレード類）は高温になっているので、触れないでください。**  
やけどの原因になります。
- ④ **のこ刃（ブレード類）でコードを切断しないように注意してください。**  
感電の恐れがあります。
- ⑤ **高所作業のときは、下に人がいないことを確かめてください。また、コードを引っかけたりしないでください。**  
材料や機体などを落としたりしたとき、事故の原因になります。

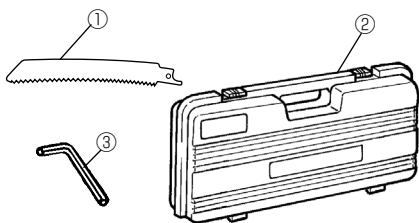
## 各部の名称



## 仕 様

使 用 電 源	単相交流 50/60 Hz 共用 電圧 100 V
切 断 能 力	軟鋼パイプ 外径 130 mm、塩ビパイプ 外径 130 mm 木 材 厚さ 120 mm 軟 鋼 材 厚さ 19 mm
モ ー タ ー	単相直巻整流子モーター
全 負 荷 電 流	10.6 A
消 費 電 力	1,010 W
無負荷ストローク数	0 ~ 2,800 min <sup>-1</sup> {回/分}
ス ト ロ ー ク	29 mm
質 量	3.3 kg (コードを除く)
コ ー ド	2心キャブタイヤケーブル 2.5 m

# 標準付属品



- ① 湾曲のこ刃 No.141 …… 1個
- ② ケース …… 1個
- ③ 六角棒スパナ …… 1個

# 別売部品 …… (別売部品は生産を打ち切る場合があります。)

## (1) 各種のこ刃

作業の能率や仕上げを良くするには、加工物の材質や厚さに適したのこ刃を使うことが大切です。下表を参照し、加工物に適したのこ刃をご使用ください。

**注** ●表中の最大加工物寸法は、ベースの取付け位置をセーバソー本体に最も近い位置に取付けた場合の寸法です。ベースをセーバソー本体から遠ざけて取付けた場合は、最大加工物寸法が小さくなりますのでご注意ください。

表 1. ハイスブレード (ストレートタイプ)

のこ刃 番号	最大加工物寸法 (mm)		のこ刃の寸法 (mm)			山 数 (山 / 25.4 mm)	包装 数量
			全長	幅	厚さ		
No.1	鋼 管	外径 105	195	18	0.9	14	5 枚入
No.2		外径 30	120			24	
No.3		厚さ 70	160			3	
No.5	プラスチック管	外径 30	120			9	
	木 材	厚さ 30					
No.8	プラスチック管	外径 105	205			14	
	木 材	厚さ 105					
No.9	鋼 管	外径 130	300			18	3 枚入
No.95	ステンレス鋼管	外径 105	195				
No.96		外径 30	120				



**表 2. バイメタルブレード (BI-METAL) (ストレートタイプ):**  
 丈夫で折れにくいのが特徴です。

のこ刃 番号	最大加工物寸法 (mm)		のこ刃の寸法 (mm)			山 数 (山 / 25.4 mm)	包装 数量		
			全長	幅	厚さ				
No.101	鋼 管 ステンレス管	外径 60	150	18	0.9	10	5 枚入		
No.102		外径 130	228						
No.103		外径 60	150						
No.104		外径 130	228						
No.109		外径 60	150			18		0.9	24
No.110		外径 130	228						
No.107		外径 60	150						
No.108		外径 130	228						
No.121	木 材 A L C	厚さ 120 外径 130	305	1.3	6	5 枚入			
No.131	鋼 管 ステンレス管 A L C	外径 130 厚さ 130	305				0.9	10 ~ 14	
No.132	鋼 管 ステンレス管 木 材	外径 110 厚さ 110	203						1.3

**表 3. 湾曲タイプブレード:**

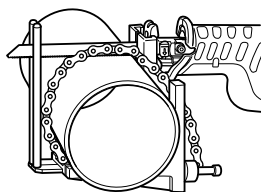
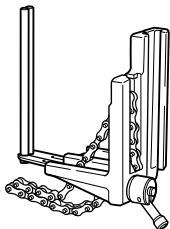
湾曲形状 (特許) + バイメタルにより、切断スピードと寿命を大幅に向上させた最新ののこ刃です。

のこ刃 番号	最大加工物寸法 (mm)		のこ刃の寸法 (mm)			山 数 (山 / 25.4 mm)	包装 数量			
			全長	幅	厚さ					
No.141	鋼 管 ステンレス管	外径 60	150	18	0.9	14	5 枚入			
No.142		外径 115	200							
No.143		外径 130	250							
No.145		外径 60	150							
No.146		外径 115	200							
No.147		外径 130	250							
No.148		外径 115	200		1.3	14				
No.152		外径 130	250							
No.153		外径 130	250							
No.154		外径 130	250							
No.155		木 材 A L C	厚さ 120					300	1.3	8
No.156		木 材 A L C	厚さ 120					300		

## (2) 切断ガイド

軟鋼パイプを切断したいとき、切断ガイドを使用すると容易に切断できます。

	コード No.	切断ガイドのくわえ能力	使用するのこ刃
切断ガイド (L)	321113	外径 75 mm ~ 165 mm	No.9 のこ刃 No.131 のこ刃



〔使用例〕

---

## 用 途

---

- パイプ、アングルの切断
- 各種木材の切断および窓抜き
- 軟鋼板、アルミ板、銅板などの切断
- ベークライト、塩化ビニールなどの各種合成樹脂の切断

# 作業前の準備

作業前に次の準備をすませてください。

## 1. 漏電しゃ断器の確認……………

この機体は二重絶縁構造で、法律により漏電しゃ断器の設置は免除されていますが、万一の感電防止のため、漏電しゃ断器が設置されている電源に接続することをおすすめします。

## 2. 継ぎ（延長）コード……………



• 継ぎ（延長）コードは、損傷のないものを使用してください。

電源が離れているときは、電流を流すのに十分な太さの継ぎ（延長）コードをできるだけ短くして使用します。

導体公称断面積	最大長さ
1.25 mm <sup>2</sup>	10 m
2 mm <sup>2</sup>	25 m
3.5 mm <sup>2</sup>	45 m

左の表は、コードの太さ（導体公称断面積）によって、機体に使用できるコードの最大長さを示します。

これ以上長いコードを使用すると、電流が十分流れず製品の能率が落ち、故障の原因になります。

## 3. 作業環境の整備・確認……………

作業をする場所が2ページの「電動工具の安全上のご注意」①、②、④項にかかげられているような適切な状態になっているかどうか確認してください。

### ○ 騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。ご近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でご使用になることが必要です。状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

## ご使用前に

### 警告

- ご使用前に次のことを確認してください。1～3項については、さし込みプラグを電源コンセントにさし込む前に確認してください。

#### 1. 使用電源を確かめる……………

必ず銘板に表示してある電源でご使用ください。表示を超える電圧で使用するとモーターの回転が異常に速くなり、機体が破損する恐れがあります。  
また、直流電源で使用しないでください。機体の損傷を生じるだけでなく、事故の原因になります。

#### 2. スイッチが切れていることを確かめる……………

スイッチが入っているのを知らずにさし込みプラグを電源コンセントにさし込むと不意に機体が起動し、思わぬ事故のもとになります。スイッチはスイッチ引金(6ページの図参照)を引くと入り、はなすと切れます。  
スイッチ引金を引き、はなしたとき引金に戻ることを必ず確認してください。

#### 3. のこ刃を取付ける……………

取付けは、次項の「のこ刃の取付け方」をご参照ください。

#### 4. 電源コンセントの点検……………

さし込みプラグをさし込んだとき、電源コンセントがガタガタだったり、すぐ抜けるようでしたら修理が必要です。お近くの電気工事店などにご相談ください。  
そのままお使いになりますと、過熱して事故の原因になります。

# のこ刃の取付け方・取りはずし方

## ⚠ 警告

- 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源コンセントから抜いてください。

この機体は、スパナやレンチなどの工具を使用しなくてものこ刃の取付けと取りはずしができるツールレス着脱機構を採用しています。

## 1. のこ刃の取付け方……………

- (1) スイッチ引金の入り切りを繰り返して、レバーがフロントカバからいっぱいまで飛び出した状態にします。その後、スイッチを切り、さし込みプラグを電源コンセントから抜いてください。(下左図)

## ⚠ 警告

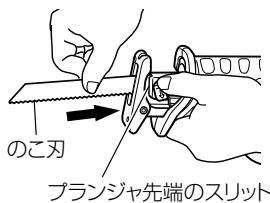
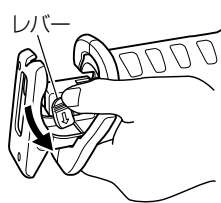
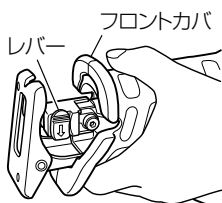
- 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源コンセントから抜いてください。

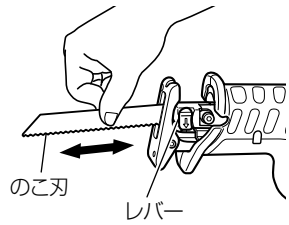
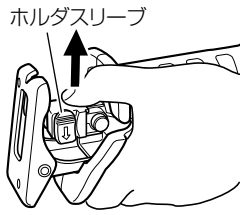
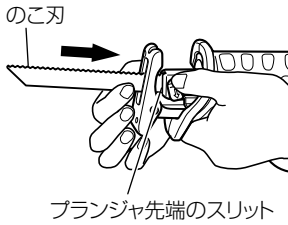
- (2) レバーを下中図の矢印の方向(レバーに刻印された矢印と同じ方向)に押し下げてください。
- (3) レバーを押し下げたまま、のこ刃をプランジャ先端のスリットにいっぱいまでさし込んでください。のこ刃は上下どちらの方向にも取付けることができます。(下右図、次ページの上左図)
- (4) レバーから指を離すとスプリングの力で自動的に戻ります。(次ページの上中図)

## ⚠ 警告

- のこ刃を引張るときは、必ずのこ刃の背面を引張ってください。  
刃のついている部分を引張ると、けがの原因になります。

- (5) のこ刃の背面を指で2～3回引張り、のこ刃が確実に取付けられたことを確認してください。のこ刃を引張ったときに「カチャ」と音がしてレバーがすこし動けば、確実に取付けができています。(次ページの上右図)





## 2. のこ刃の取りはずし方…………

スイッチ引金の入り切りを繰り返して、レバーがフロントカバからいっぱいまで飛び出した状態にします。その後、スイッチを切り、さし込みプラグを電源コンセントから抜いてください。(前ページの下左図)

レバーを前ページの下中図の矢印の方向に押し下げてから、のこ刃を下に向けてください。のこ刃は自然に落下します。自然に落下しない場合は、のこ刃を指で引張って取りはずしてください。

### ⚠ 警告

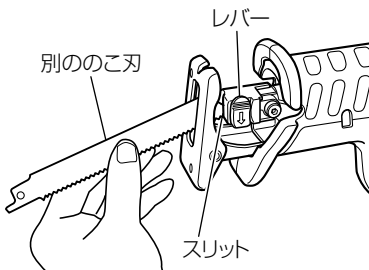
- 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源コンセントから抜いてください。

### ⚠ 注意

- 使用直後ののこ刃は高温になっているので触れないでください。やけどの原因になります。

### のこ刃が折れた場合

のこ刃が折れてプランジャのスリットの内部に残ってしまった場合、通常はレバーを矢印の方向に押し下げてから、のこ刃を下に向けてることにより折れたのこ刃は自然に落下します。自然に落下しない場合は次のようにして取りはずしてください。

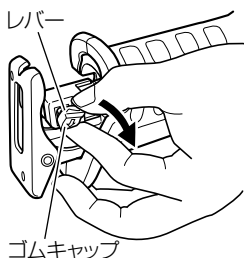
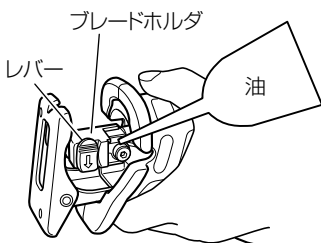
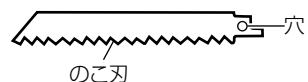


- (1) 折れたのこ刃の一部がプランジャのスリットから飛び出している場合は、レバーを押し下げて飛び出している部分を引張って取りはずしてください。
- (2) 折れたのこ刃がスリットの内部にかくれている場合は、レバーを押し下げて別ののこ刃の先端部分を使って、折れたのこ刃を引っかけて取りはずしてください。

### 3. のこ刃取付け部の保守・点検について……………

#### 警告

- 穴部が摩耗したのこ刃を使用しないでください。(左上図)  
はずれたりし、けがの原因になります。

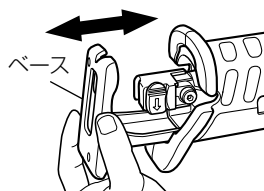


- (1) のこ刃取付け部がいつも円滑に動くように、ご使用後は切粉・土・砂・水分などをエアーで吹き飛ばすか、ブラシなどで清掃してください。
- (2) 左中図のように、ブレードホルダ周辺部に切削油などを定期的に注油してください。

- 注** ●のこ刃取付け部の清掃や注油をしないで使用すると、切粉や粉じんによりレバーの動きが重くなることがあります。このような場合は、レバーに付いているゴムキャップを左下図の矢印方向に引っ張り、レバーからゴムキャップを取りはずしてください。そのあとに、エアーなどでブレードホルダ内部を清掃し注油をしてください。ゴムキャップはレバーに強く押し付けると取付きます。この時、ブレードホルダとゴムキャップにすき間がないことを確かめた後、のこ刃取付け部が円滑に動作することを確認してください。

## ベースの調整について

- (1) フロントカバを下左図のようにめくってください。
- (2) ベース止めねじを付属の六角棒スパナでゆるめて、ベースの取付け位置を調整します。(下中図、下右図)
- (3) ベースを調整した後、ベース止めねじを付属の六角棒スパナで十分に締付けてください。





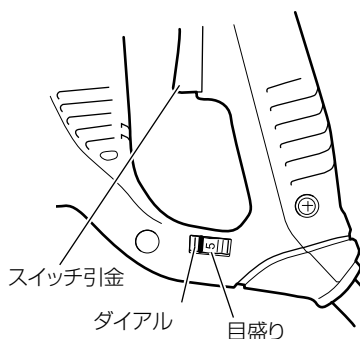
# のこ刃スピードの調整について

## のこ刃スピードの調整……………

この機体は、スイッチ引金の引込み量とダイヤルの両方で、のこ刃のスピードを無段階に調整できる電子制御回路を内蔵しています。

- (1) スイッチ引金を大きく引くとのこ刃のスピードが上がります。切断を開始するときは、スピードを下げてください。ねらった位置に正確に切り込むことができます。十分な切り込みが得られてからスピードを上げて(高速)切断してください。
- (2) ダイヤルの目盛り"5"が最高速で、"1"が最低速です。一般には木材などの軟質材には高速、金属などの硬質材には低速が適しています。下表を目安として、切断材料に合ったスピードでご使用ください。

切断材料の例	推奨ダイヤル目盛り
鉄パイプ・鋳鉄管・L形アングル	2～4
木材・くぎが打ち込まれた木材	5
ステンレス	1～3
アルミ・黄銅・銅	2～4
ALC・石こうボード	4～5
プラスチック・ファイバー板	1～3

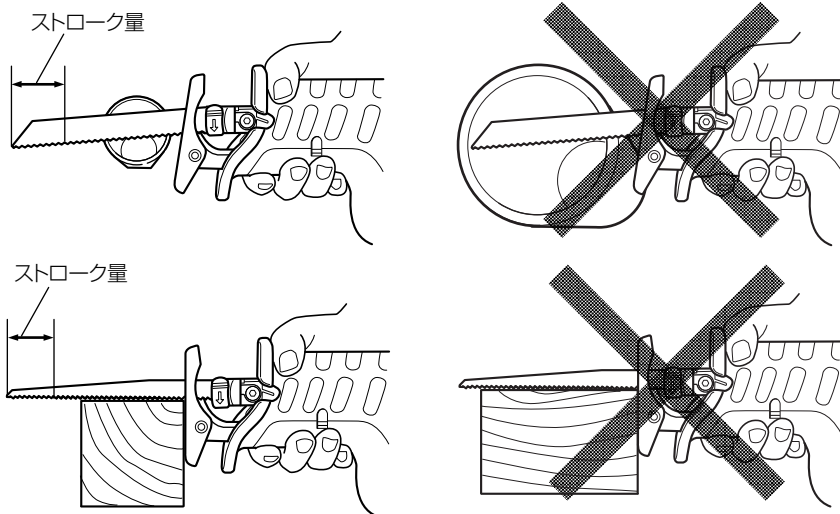


- 注**
- 低速(目盛り1～2程度)の状態では、木材10mm、または鉄板2mmを超える厚さの材料は切断しないでください。モーターに無理がかかり、焼損の原因になります。
  - この機体には強力モーターを使用していますが、低速で長い時間連続して作業すると、モーターに無理がかかり、焼損の原因になります。とくに切断中にのこ刃が停止するような無理な使い方は避け、常に滑らかに切断できるように、のこ刃スピードを調整してください。

# 切り方

## 警告

- フロントカバ (6 ページの図参照) をはずさないでください。  
必ずフロントカバの上から機体を保持してください。
- 使用中はベースを切断材料に押し当てて切断してください。  
しっかり押し当てないと振動によりのご刃を損傷することがあります。
- のこ刃の長さは、下左図に示すようにストローク量を差し引いたのご刃のベースから飛び出し長さが、切断材料より十分大きくなるように選んでください。  
のご刃の切断能力以上の太いパイプや大きい木材などを切断すると、のご刃先端がパイプ内壁または木材に当たってのご刃を折損する恐れがあります。  
(下右図)
- 能率良く切断するために、のご刃スピードの切り換えを作業条件、切断材料に合わせて調整してください。



- 注** • 作業時にはプランジャ部から切粉・土・砂・水分などが機体内部に入らないように注意してください。切粉などがプランジャ部にたまるときには、その都度、清掃しながら作業してください。

## 1. スイッチのストッパについて……………

### ⚠警告

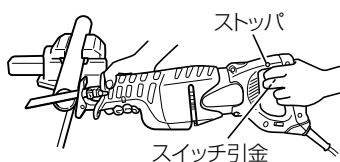
- 電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。  
不意な始動により、思わぬけがの原因になります。
- さし込みプラグを電源コンセントにさし込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。

スイッチは引金を引くと入り、ストッパ(下図)を押すと指を離してもスイッチは入ったままになっており、連続作業に便利です。スイッチを切るときは、再び引金を引いてください。ストッパは自動的にはずれます。

## 2. 金属切断の場合……………

### ⚠注意

- 切断時に無理な力を加えないでください。  
のこ刃を折損する恐れがあります。
- ベースを切断材にしっかり押しあててください。

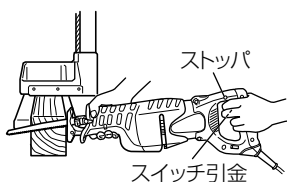


- (1) 加工物をしっかり固定して作業してください。
- (2) 金属切断の場合は切削油(タービン油など)を使用してください。液状の切削油を使用しない場合は、グリースを加工物に塗ってください。

**注** •切削油を使用しないと、のこ刃の寿命が極端に短くなります。

- (3) のこ刃のスピードは作業条件、切断材料に合わせてダイヤルの目盛りを調整してください。

### 3. 木材切断の場合……………



- (1) 加工物がしっかり固定されているかどうか確かめてから作業してください。
- (2) のこ刃のスピードは、ダイヤルの目盛りを "5" にすると能率よく切断することができます。

**注** •切断時に無理な力を加えないでください。また、ベースを木材にしっかり押し当ててください。

### 4. 曲線に切る場合……………

#### **注意**

- 小さな円弧に切断する場合は、送り速さを遅くしてください。  
無理に速く送ると、のこ刃を折損する恐れがあります。

のこ刃は 8 ページの表 2、丈夫で折れにくいバイメタルブレード (BI-METAL) をご使用ください。

### 5. 窓を抜く場合……………

この機体は、木製の合板パネルや薄板木材への窓抜き切断をすることができます。窓抜きは、次ページの右図のようにのこ刃を逆に取付けると容易に切断できます。のこ刃は、できるだけ短くて厚いのこ刃をご使用ください。

8 ページの表 2、バイメタルブレード No.132 をおすすめします。

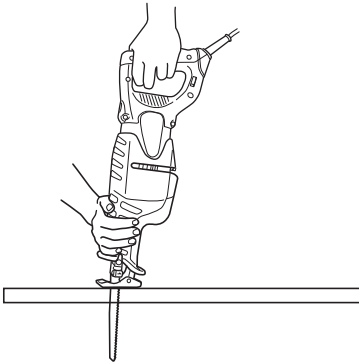
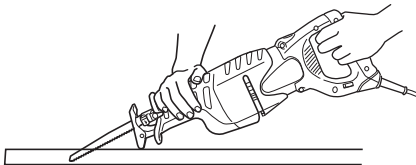
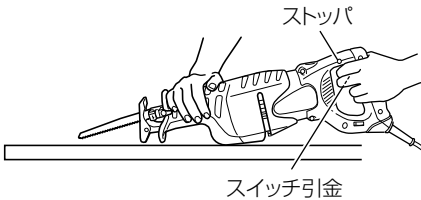
切断作業をする際は、以下の手順を守って慎重に作業してください。

- (1) ベースを切断材料に押し当ててください。のこ刃の先端を材料から離れた状態でスイッチ引金を引いてください。(次ページの図参照)
- (2) ハンドルをゆっくり持ち上げて少しずつのこ刃を切断材料に切り込んでください。(次ページの図参照)
- (3) のこ刃が完全に切断材料を突き抜けるまでしっかり機体を保持してください。(次ページの図参照)

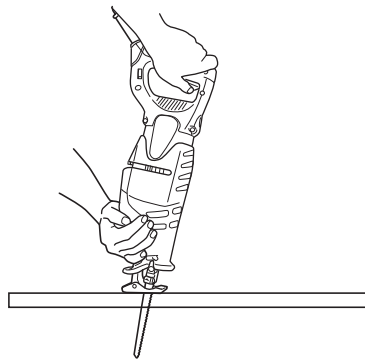
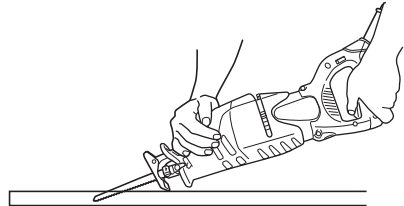
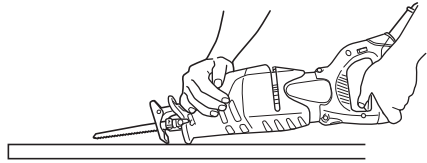
## ⚠警告

- 金属材料の窓抜き切断はしないでください。  
のこ刃を折損する恐れがあります。
- のこ刃の先端を切断材料に押し付けた状態でスイッチ引金を引かないでください。  
のこ刃先端が切断材料に勢いよく当たって、のこ刃を折損する恐れがあります。
- 必ず機体をしっかり保持して、ゆっくりと切断してください。  
無理な力を加えて切断するとこのこ刃を折損する恐れがあります。

### のこ刃正取付け



### のこ刃逆取付け



# 保守・点検

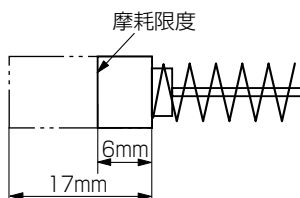
## ⚠ 警告

- 点検・手入れの際は、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源コンセントから抜いておいてください。

### 1. のこ刃の点検……………

のこ刃の切れ味が悪くなったものをそのまま使用すると、モーターに無理をかけることになり、また、能率も落ちますから早めに新品と交換してください。

### 2. カーボンブラシの点検……………



モーター部には、消耗品であるカーボンブラシを使用しております。カーボンブラシの摩耗が大きくなりますと、モーターの故障の原因となりますので、長さが摩耗限度(6mmぐらい)になりましたら新品と交換してください。

また、カーボンブラシはごみなどを取除いてきれいにし、ブラシホルダ内で自由にすべるようにしてください。

**注** •新品と交換の際は、必ず弊社指定のカーボンブラシを使用してください。

#### 交換方法

カーボンブラシは、マイナスドライバーなどでブラシキャップ(6ページの図参照)をはずすと取出せます。

### 3. 各部取付けねじの点検……………

各部取付けねじでゆるんでいるところがないかどうか定期的に点検してください。もしゆるんでいるところがありましたら締め直してください。

ゆるんだままお使いになりますと、けがなど事故の原因になります。

#### 4. モーター部の取扱いについて……………

モーター部の巻線は機体の重要な部分です。巻線に傷、洗油および水をつけないよう十分注意してください。

- 注** •50 時間ぐらい使用しましたら、モーターを無負荷運転させて、湿気の少ない空気をハウジングの風穴から吹き込んでください。  
ゴミやほこりの排出に効果があります。  
モーター内部にゴミやほこりがたまると、故障の原因になります。

#### 5. 表面とプランジャ部のよごれの清掃……………

機体の外枠は強じんな合成樹脂製ですが、ガソリン、シンナー、石油、灯油類を付着させると表面をいためます。

清掃の場合は、乾いた布が石けん水をつけた布などでふいてください。

- 注** •作業終了後、のこ刃取付け部（15 ページの図参照）に切粉・土・砂・水分などを付着したままにしておくとプランジャ部がさびついて機体内部の故障の原因になるので、必ず清掃して保管してください。

#### 6. 機体や付属品の保管……………

機体や付属品の保管場所として、下記のような場所は避け、安全で乾燥した場所に保管してください。

- |  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>○ お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる場所</li><li>○ 軒先など雨がかったり、湿気のある場所</li><li>○ 温度が急変する場所</li><li>○ 直射日光の当たる場所</li><li>○ 引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所</li></ul> | } | このような場所<br>には保管しない。 |
|--|---|---------------------|

# ご修理のときは

修理・お手入れ・お取扱いのご相談は、まずお買い求めの販売店にご依頼ください。  
転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、お近くの営業拠点へ  
お問い合わせください。

## お客様メモ

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号 (NO.) などを下欄にメモしておく、修理  
を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年	月	日	製造番号 (NO.)
販売店 (TEL)				

## 全国営業拠点

お客様相談センター ※土・日・祝日を除く 9:00～17:00

●フリーダイヤル



0120-20-8822

※携帯電話からはご利用になれません。

携帯電話からはお近くの営業拠点にお問い合わせください。

※長くお待ちする場合があります。

お急ぎのときは、お近くの営業拠点に直接お問い合わせください。

●営業本部 TEL (03) 5783-0626	●北陸支店 TEL (076) 263-4311
●北海道支店 TEL (011) 896-1740	●関西支店 TEL (0798) 37-2665
●東北支店 TEL (022) 288-8676	●中国支店 TEL (082) 504-8282
●関東支店 TEL (03) 6738-0872	●四国支店 TEL (087) 863-6761
●中部支店 TEL (052) 533-0231	●九州支店 TEL (092) 621-5772

■営業所の移転等により、上記電話番号に連絡がとれない場合は、  
下記のアドレスにアクセスすることで、最新の全国営業拠点を  
ご確認いただけます。

<http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/sales.html>

WEBに  
アクセス

バーコードリーダー機能付きの  
携帯端末より読み取ることで、  
最新の全国営業拠点をご確認  
いただけます。



# 工機ホールディングス株式会社

〒108-6020 東京都港区港南2丁目15番1号 (品川インターシティA棟)

営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)

電動工具ホームページ — <http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/>