

# ROTORAZER® SAW

## ロトレザー クイックガイド

本クイックガイドはロトレザーの使い方を写真付きで解説いたしております。  
初めてお使いいただくお客様にもわかりやすいよう、ご使用までのながれを、下記1～5の  
セクションに分けて解説をしてあります。必ず別冊の取扱説明書をよくお読みいただき、あ  
わせてご活用ください。

### ■ご使用までのながれ

1.ご準備いただくもの



2.内部ヘックスボルトの取りはずし



3.ブレードのセット



4.ブレードの固定



5.ロトレザーを使用する

## 1.ご準備いただくもの

- ① ロトレーザー本体
- ② 3mmヘックスソケットレンチ
- ③ 5mmヘックスレンチ
- ④ 各種ブレード



## 2.内部ヘックスボルトの取りはずし

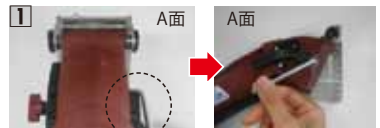


必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

### 本セクションで使用するもの

- ① ロトレーザー本体
- ② 3mmヘックスソケットレンチ
- ③ 5mmヘックスレンチ

1. **A面側**のヘックスボルトに3mmヘックスソケットレンチを差し込みます。
2. **B面側**の内部ヘックスボルトに5mmヘックスレンチを差し込みます。
3. 3mmヘックスソケットレンチを抑えながら、5mmヘックスレンチを時計回りに回転させ、内部ヘックスボルトゆるめ、取りはずします。



## 3.ブレードのセット



必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

### 本セクションで使用するもの

- ① ロトレーザー本体
- ④ 各種ブレード



1. ブレード調節ツマミをゆるめます。
2. 左手で本体を支えながら、右手のひらで安全レバーを押さえ、保護カバーのロックを解除します。
3. 右手の指で保護カバーを矢印方向へ上げ、本体へ密着させます。
4. **B面を上にした状態で**、保護カバーのスリットからブレードを差し込みます。この時、ブレードの印刷面が表向きになるように差し込みます。  
※写真ではダイヤモンドブレードをセットしております。  
※必ずカットする材料に適したブレードをご使用ください。
5. ブレードの穴と内部ヘックスボルト差し込み口を合わせてブレードをセットします。
6. ブレード中央に印刷してある矢印の方向と、本体に記してある矢印の方向が一致していることを確認し、右手の指で押さえていた保護カバーを離し、定位置に戻します。



## 4. ブレードの固定



必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

1. 内部ヘックスボルトを差し込み口に戻します。
2. 5mmヘックスレンチを使用し、内部ヘックスボルトを反時計回りに回転させ、仮止めします。
3. **A面側の**ヘックスボルトに3mmヘックスソケットレンチを差し込みます。
4. 3mmヘックスソケットレンチを抑えながら、5mmヘックスレンチを反時計回りに回転させ、仮止めしていた内部ヘックスボルトを締め、ブレードを固定します。



## 5. ロトラザーを使用する

1. 作業に最適な切り込み深さにブレード調節ツマミをセットします。

※詳しくは取扱説明書5ページ「6.3切り込み深さの調整」をご覧ください

2. 材料を作業台(作業用テーブル、ワークベンチなど)にのせ、適宜、万力などで固定します。

3. 親指でオン・オフスイッチを操作できるように、本体を右手で持ちます。

※本体を左手で持つ場合は、人差し指でオン・オフスイッチを操作してください。

4. 保護カバーの底面を加工する材料に当ててください。

5. オン・オフスイッチをスライドさせ、電源を入れてください。ブレードが回転をはじめます。

※材料加工時はスライドさせたスイッチを親指で押さえておきます。指を離すと、スイッチがオフの位置に戻り、電源が切れます。

6. 右手人差し指で安全レバーを押さえ、保護カバーのロックを解除し、回転しているブレードをゆっくり材料に近づけ、カットを始めます。

※本体を左手で持つ場合は、親指で安全レバーを押さえてください。

7. 無理な力を入れずに、ゆっくりと一定のペースを保ちながら前方へ進め、材料をカットします。

※カット中は本体を後方に動かさないでください。

8. カット中は前方(ブレードの進行方向)および下方向に力を入れ過ぎないように(押さえつけ過ぎないように)注意します。

※必要以上に強く押さえつけすぎると、材料がうまく加工できないばかりか、ブレードやブレード調節ツマミの破損につながる場合もございますので、ご注意ください。



株式会社 e-chance

〒140-0013 東京都品川区南大井3-24-13

Copyright ©K.K. e-chance All Rights Reserved.