

## メンテナンス

※毎回の使用後には必ずブラシやコンプレッサー等を使用して、製品に付いた汚れや削りカス等を除去してください。

注意 ▲リードバーとリードビスは常にきれいな状態でご使用ください。

▲可動部分の動作を妨げないようにしてください。

オプションパーツ	No.36214-01	タイヤセッター用ハブ (1/8)	¥2.940 (税込)
	No.36214-02	タイヤセッター用ハブ (1/10)	¥1.890 (税込)

修理を依頼される時は

＜修理の時に必要な情報＞ご住所、お名前、電話番号とトラブルの状況をできるだけ詳しく書いたメモを、修理品と一緒に下記宛にお送りください。

京商株式会社 〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115

お問い合わせは：

月曜～金曜(祝祭日を除く)10:00～18:00

※製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。

© 2006 KYOSHO CORPORATION / 禁無断転載複製

66480604-1 PRINTED IN TAIWAN



京商ホームページ  
http://www.kyosho.com

※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。

No.36304

K.R.F

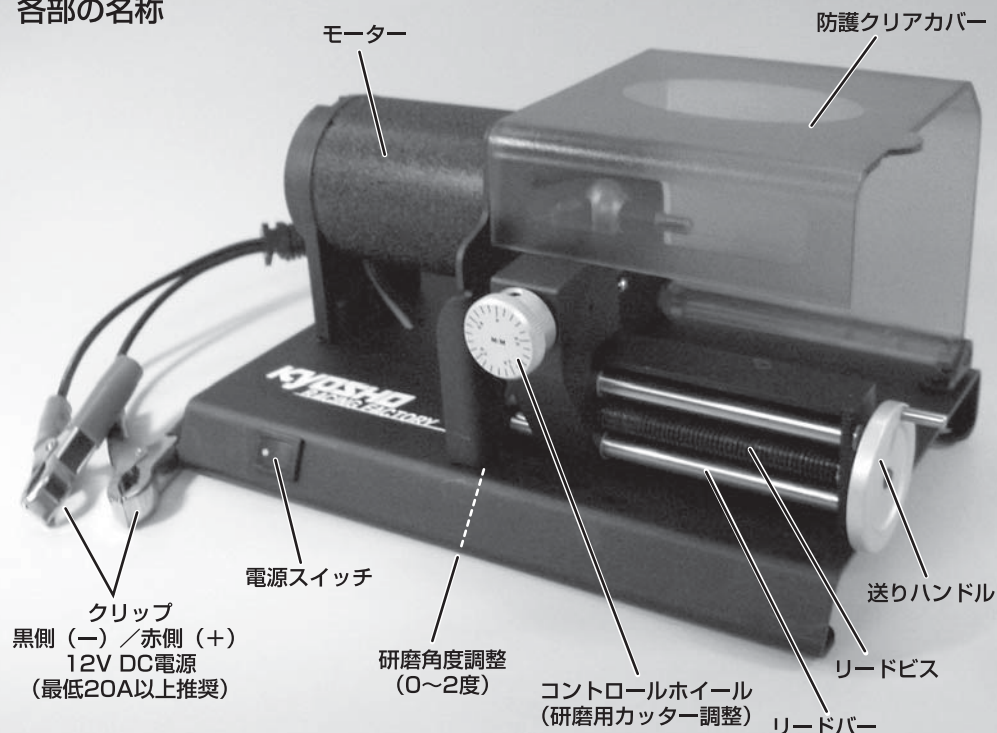
マルチ タイヤ セッター



取扱説明書

- ⚠ 使用上の注意** 注意事項に反した使用による、故障や事故等についてはいかなる場合も保証致しかねます  
また、注意事項を無視して誤った取扱いをすると、人的障害や物的損害が生じる危険があります
- ▲ご使用時には、必ずゴーグル等を使用して目を保護することをお勧めします。
  - ▲12V電源接続時にショートなどに十分に注意してください。
  - ▲12V電源に接続する時は、スイッチがOFFになっているかを確認してください。
  - ▲本体が安定して固定できる、平らな所で作業してください。
  - ▲スイッチをONにする時には、本体を固定してください。
  - ▲回転部分は非常に危険ですので、回転部に手や指等が巻き込まれないように十分注意してください。

### 各部の名称



### 特長

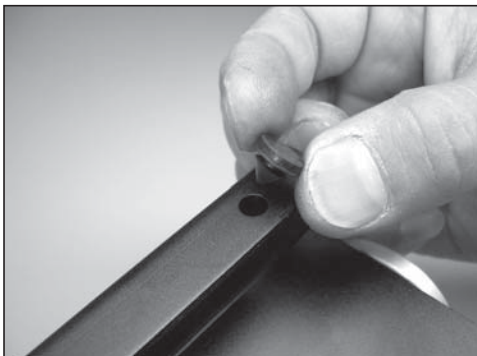
- 1/8、1/10スケールのタイヤに対応
- 作業するタイヤの径、幅に対し調節可能
- 角度調整可能 (0～2度)
- 12V DC電源対応
- 防護クリアカバー付

本体の他に必要な物 (別売) ■12V・DC電源 (最低20A以上推奨)

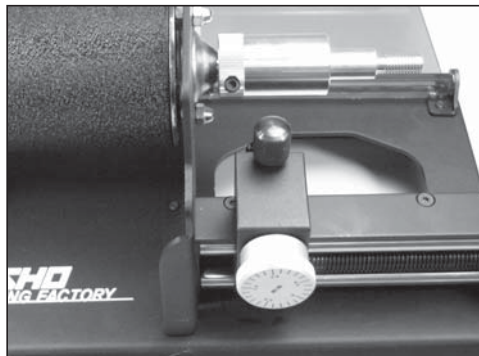
■No.36214-01 タイヤセッター用ハブ (1/8) ¥2,940 (税込) ■No.36214-02 タイヤセッター用ハブ (1/10) ¥1,890 (税込)

36304-T01

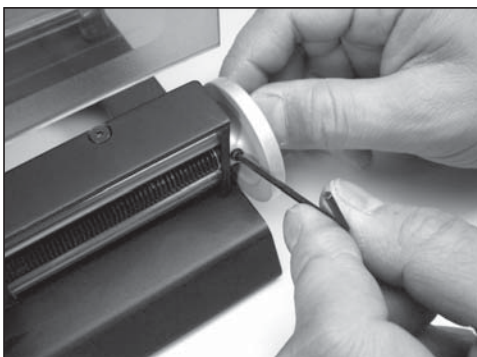
## 作業手順の説明



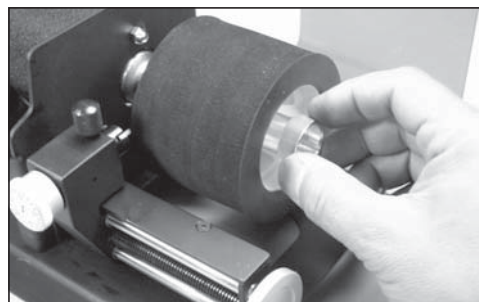
1. 本体底面にゴムの台座を4箇所に取り付けます。



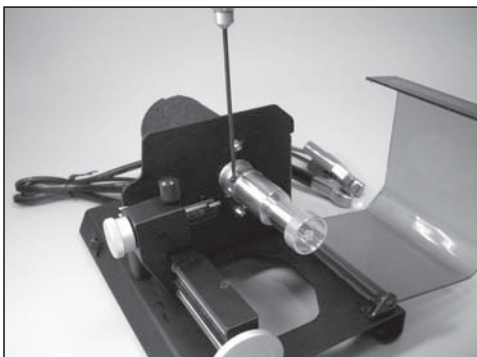
4. 送りハンドルを回して研磨台を一番左側にセットします。



2. リードビスの先端に送りハンドルを六角レンチ(2mm)で取付けます。



5. 研磨するタイヤを確実に取付けます。



3. モーターシャフトにタイヤセッターハブ(別売)を確実に取付け固定します。



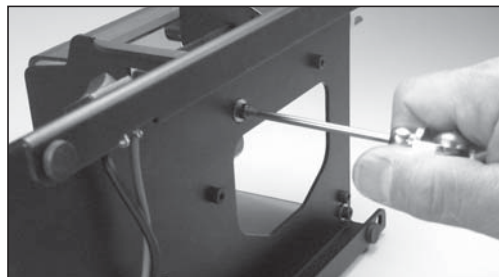
6. 電源スイッチが " OFF " になっているかを確認してからクリップを12V電源に接続します。

注意：接続時のプラスとマイナスを確認。

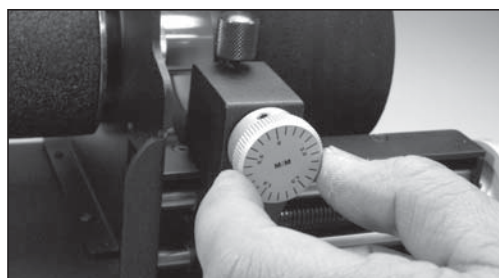
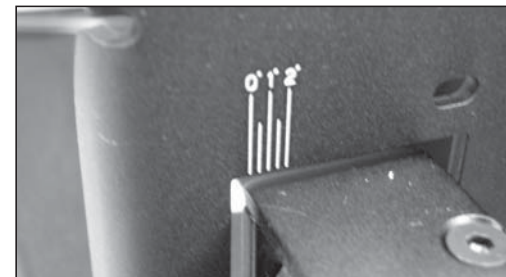
※注意：防護クリアカバーを開けた状態で、作業を始めないでください。

## 使用方法

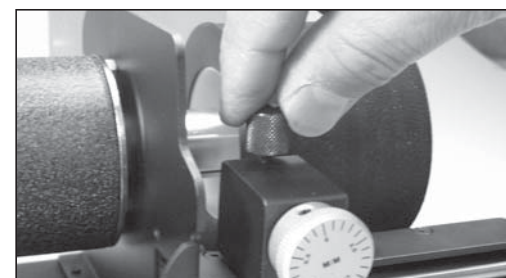
最初に、12V・DC電源に接続してください(最低20A以上推奨)



1. 本体底面のビスを六角レンチ(3mm)で緩め、削りたい角度に調整します。

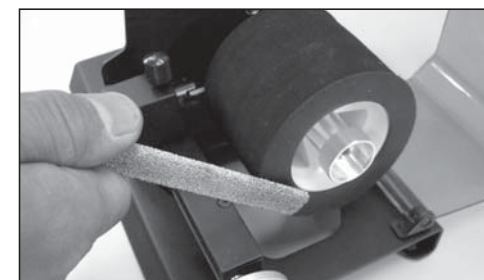


2. 成型するタイヤ径にコントロールホイールを調整(1回転で2.5mm)し、上部のつまみで固定します。



3. 電源スイッチを " ON " にして、タイヤを回転させた後、送りハンドルを回しながらタイヤのトレッド面を研磨します。

注意：防護クリアカバーを閉めて作業してください。



4. ヤスリでタイヤのサイド面を成型し、最後にタイヤの角を丸く仕上げます。

注意：ヤスリを押えタイヤの回転に巻き込まれないように注意する。