# DKR 板ロッド棒 交換方法

アルスコーポレーション株式会社 2014 年 1 月 8 日更新

### 〈用意するもの〉

- ・プラスドライバー
- ・8mm のメガネレンチ(もしくはスパナ) できれば 2 本(なければ 1 本)
- ·軍手
- ・リチウム石けん基グリス ※ホームセンター様などで販売されています

#### 〈取り外し手順〉

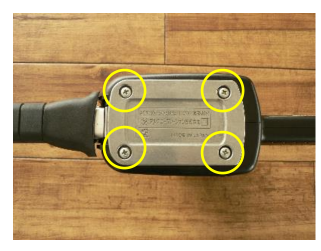


1. 中間グリップ固定ネジを取り外す 中間グリップ固定ネジを取り外します(1本)。 ※プラスドライバー



2. 中間グリップを刃先側にずらす 中間グリップを刃先側にずらす。





3. **底板ネジを取り外す** 底板ネジを取り外します(4本)。 ※プラスドライバー

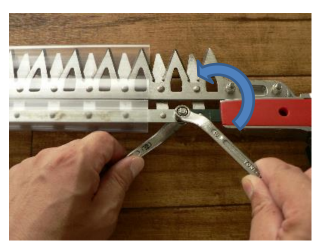


4. パイプ・刃部とモーター部に分ける

パイプ部分を持ち上げ、パイプ・刃部とモーター部に 分けます。



パイプ部分を裏返すと、板ロッド棒の端が見えている 状態です。

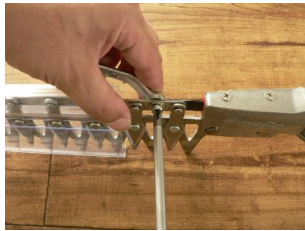


# 5. **可動刃取付けネジ・ナットを取り外す** 可動刃取付ネジ・ナットを取り外します。

レンチ(もしくはスパナ)が 2 本ある場合は、ネジをレンチで抑え、ナットをもう1つのレンチ(もしくはスパナ)でゆるめます。



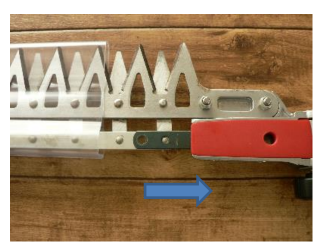
レンチ(もしくはスパナ)が 1 本しかない場合は、ネジをプラスドライバーで抑え、ナットをレンチ(もしくはスパナ)でゆるめます。



※ナットは、初めは固く締まっていますが、いったんゆるむとその後はゆるめやすくなります。ゆるんだ後は、写真のようにプラスドライバーでネジを外していただいても OK です。



ナットは回して外し、ネジは抜き取ります。

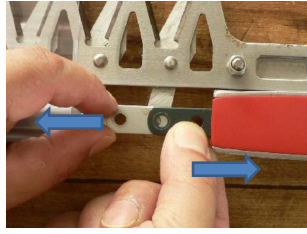


6. 板ロッド棒を抜きやすくするために、刃先側に出ている部分をモーター側へずらす

板ロッド棒を抜きやすくするために、刃先側に出ている部分をモーター側へずらします。



可動刃は刃先側へずらすようにし、板ロッド棒はモーター側へずらすように動かしてください。



板ロッド棒が替刃のピンを乗り越えたような状態まで ずらしてください。

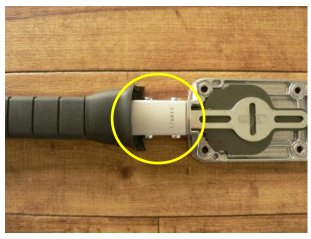


7. 刃側のパイプ固定ネジを取り外し、パイプ部分を引き抜く

刃側のパイプ固定ネジを取り外します(4本)。

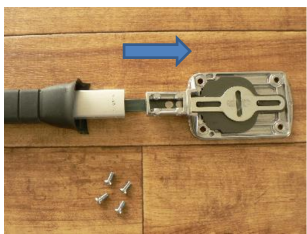


パイプ部分を引き抜きます。

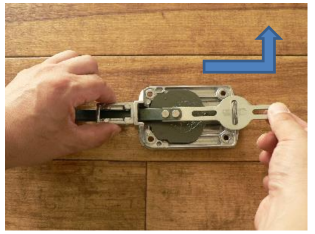


8. 底板側のパイプ固定ネジを取り外し、底板と板口ッド棒部分を少し引き出す

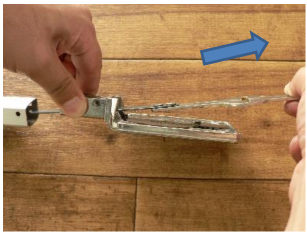
底板側のパイプ固定ネジを取り外します(4本)。



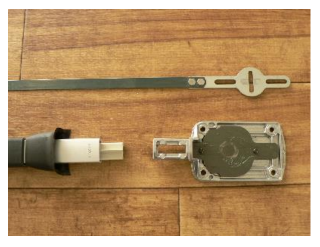
底板と板ロッド棒部分を少し引き出します。



9. 板ロッド棒を少し持ち上げるようにし、引き抜きます



横から見た写真です。



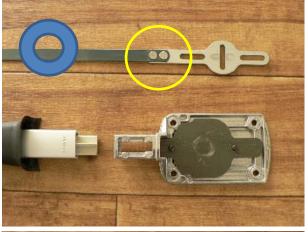
パイプ部・底板部・板ロッド棒の 3 つに分解されました。

### 〈取り付け手順〉

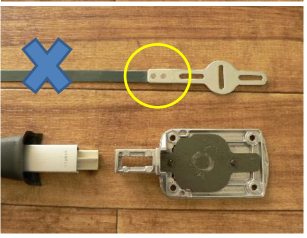


1. 底板の内側についた汚れたグリスを拭き取り、 新しいグリスを塗布する

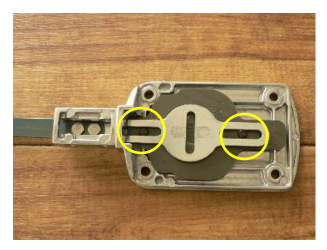
グリスは「リチウム石けん基グリス」を使用してください。※ホームセンター様などで販売されています。



**2. 板ロッド棒の取付け向きを確認する**〇正しい取付け向き



×誤った取付け向き



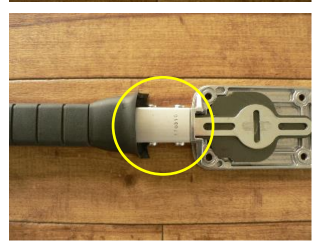
# 3. 板ロッド棒を底板にセットする



**4. 板ロッド棒をパイプにセットする** パイプ内のガイドに通してください。



底板とパイプがすき間なく密着するまで、押し込んでください。



底板側のパイプ固定ネジを取り付けます(4本)。



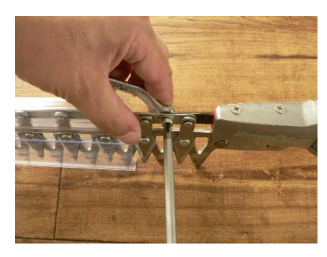
5. 板ロッド棒・パイプをネック部にセットする ネック部のスポンジの間を通してください。



パイプとネック部がすき間なく密着するまで、押し込んでください。



刃側のパイプ固定ネジを取り付けます(4本)。



6. **可動刃取付ネジ・ナットを取り付ける** 可動刃取付ネジ・ナットを取り付けます。

可動刃取付ネジを刃の可動板(銀色)側から通し、 ナットを仮止めします。その後、ナットをレンチ(もしく はスパナ)で固定し、ネジをプラスドライバーで締め ます。

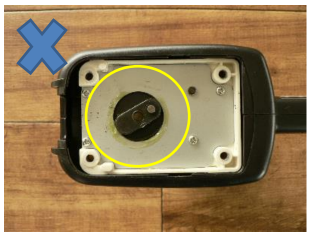


## 7. 可動刃取付ナットを取り付ける

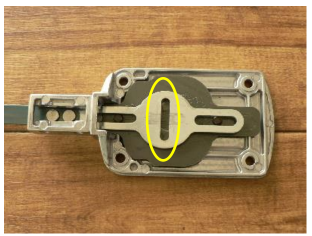
仮止めしておいた可動刃取付ネジ・ナットをレンチ(も しくはスパナ)で取り付けます。



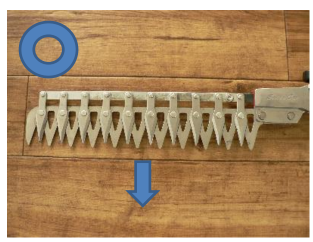
8. パイプ・刃部とモーター部を取り付ける まず、モーター側の駆動部を写真のような位置に合 わせてください。



×良くない位置



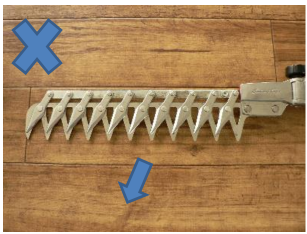
板ロッド棒の横穴に、駆動部のピンが入ることになり ます。



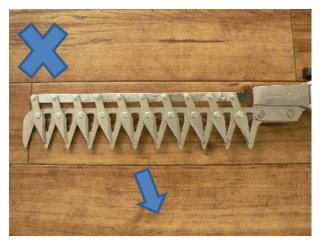
次に可動刃の位置を写真のような位置に合わせてください。

〇良い位置

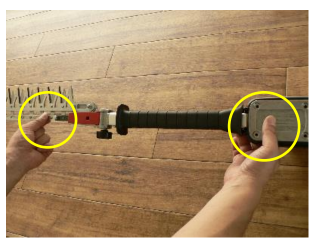
可動刃が固定刃の真ん中にあります。



×良くない位置① 可動刃が刃先側を向いています。



×良くない位置② 可動刃がモーター側を向いています。



## 9. パイプ・刃部とモーター部を取り付ける

底板部をモーター部に軽く乗せ、可動刃を少し前後 させると、板ロッド棒の横穴と、駆動部のピンがはま ります。



正しくはまっている場合、写真のように底板がグリップ本体にすき間なく接しています。



正しくはまっていない場合、写真のように底板が浮いたようになります。

正しくはまっていない場合は、駆動部と可動刃の位置を調整し、改めてセットし直してください。



## 10. 底板ネジを取り付ける

底板ネジを取り付けます(4本)。

※取付け時は、対角線上に順に締め付けるようにしてください。

※プラスドライバー



### 11. 中間グリップ固定ネジを取り付ける

中間グリップ固定ネジを取り付けます(1本)。

※プラスドライバー

交換作業後は必ず動作確認を行ってください。

異音がなく、スムーズに作動するかどうかをご確認いただき、 問題がなければ交換作業は完了です。

異音がしたり、スムーズに作動しない場合は、 交換作業をもう一度やり直していただくか、 原因がわからない場合には、弊社までお問合せください。

●お客さまサービス係:0120-833-202 (月~金 9:00~12:00/13:00~17:00 ※祝日を除く)