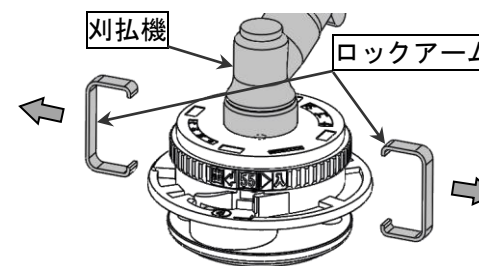


#### 4. コードの収納方法

- (1) 本体を刈払機に取り付け、ロックアームを外す。  
取り付け前にコードが本体に収納されている場合は、一旦コードを抜いてから刈払機に取り付ける。(重要)

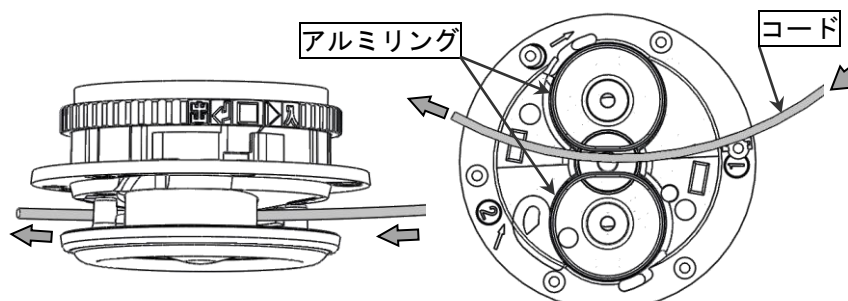


- (2) 純正コードを切断する

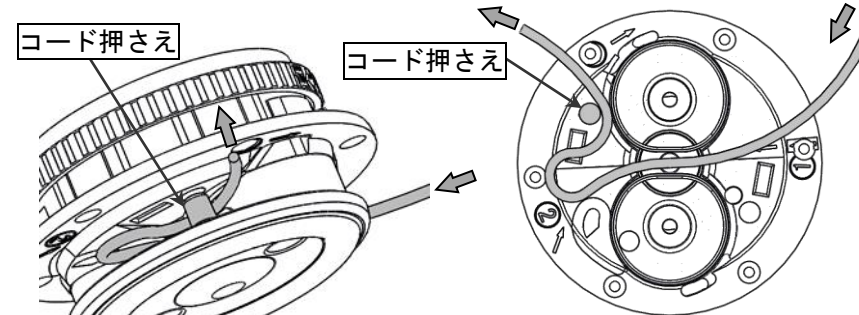
3.5mm コード : 1.75m × 2 本 (3.5m を 2 等分)  
4mm コード : 1.25m × 2 本 (2.5m を 2 等分)

※純正コードカッターなど鋭利な刃物で切断する事  
(コード先端がつぶれると挿入できなくなるため)

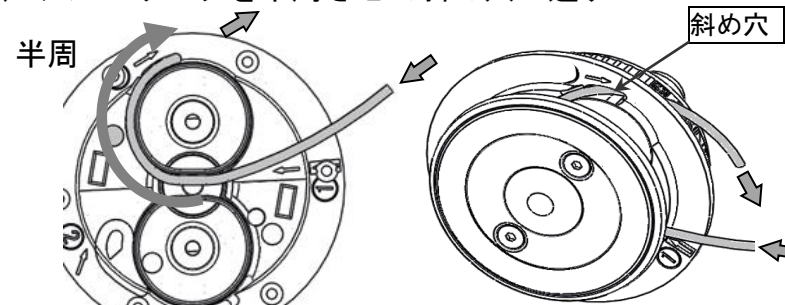
- (3) コードをアルミリングの中心から挿入



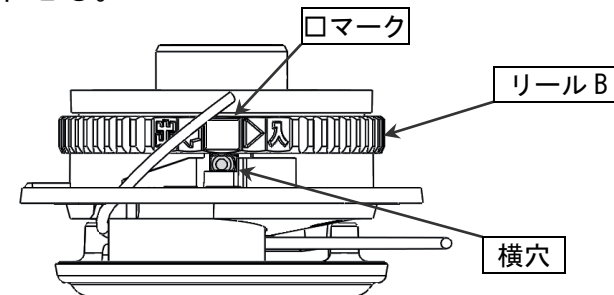
- (4) コード押さえをくぐらせる



- (5) アルミリングを半周させて斜め穴に通す



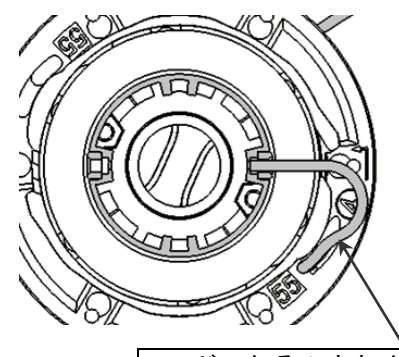
- (6) リール B を回して、リール B の□マークと横穴を合わせる。



- (7) コードを横穴の奥にある金具に差込む。このときコードのたるみは少なめの事。(後でリール B が回しやすくなる)

##### 注意

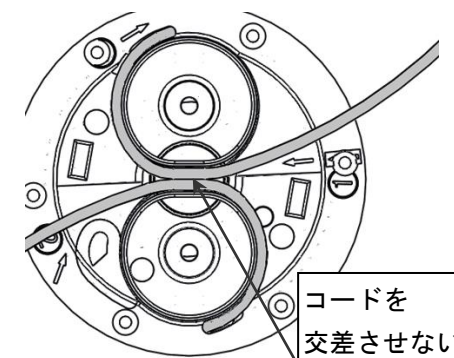
コードの先端が変形していると差し込めないことがある。その場合は鋭利な刃物で先端を切り落とす。



コードのたるみ少なめ

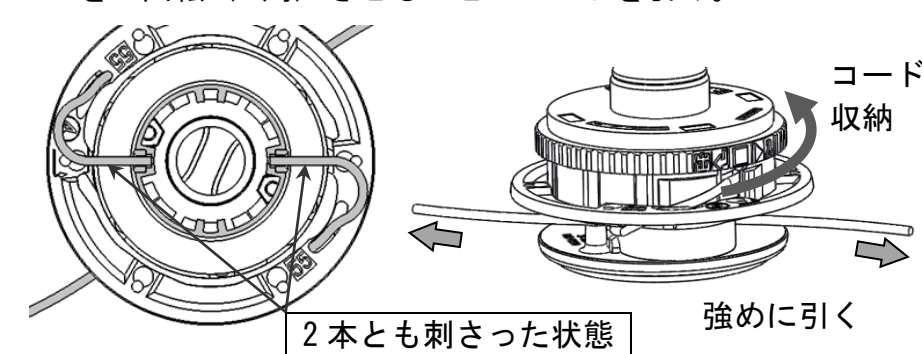
- (8) 2 本目のコードについて、コード 1 本目とは反対のリングに対して(3)-(7)の作業を行う

※コード 1 本目と 2 本目を中央で交差させないこと



コードを交差させない

- (9) コードが2本とも金具に奥まで刺さっていることを確認の上リール B を▷入の方向へカチカチと4ノッチ(半周)回してコードを少し収納し、コードを強めに引く。その後リール B を2回転(2周)させるごとにコードを引く。



#### 注意

コードを引かずにどんどん巻き込むと中でコードが絡まる事がある。それによりコードが引き出せなくなったり溶着や元切れの原因になったりする事がある。

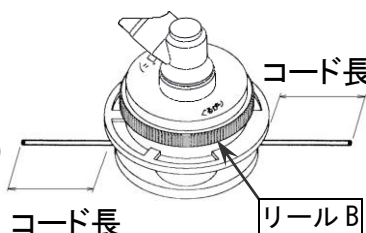
#### 5. コード長さの調整

1. 収納

リール B を▷入の方向にカチカチと回しコード長が本体外径より 10-17cm になるように調整する

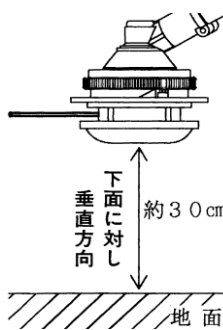
2. 手動引き出し

リール B を軽く下に押しながら 出 ⇄ の方向にカチッと 1 回 (1/8 回転) だけ回しコードを強く引っ張る。(2-4cm 出る)



3. 叩き出し

本体の回転を停止させた上で本体を約 30cm の高さから水平な場所の草或いは土の上に垂直に落下させる。カチっと音がしてリールが少し緩む。



エンジンの回転を上げ草を少し刈るとコードが完全に出る。  
コンクリートなど硬い場所に落させない事。かえって出にくくなるうえに早期破損の原因となる。

##### 注意

1. リール B を連続して回すと中でコードが絡まるので、一回まわすごとにコードを引っ張る事。

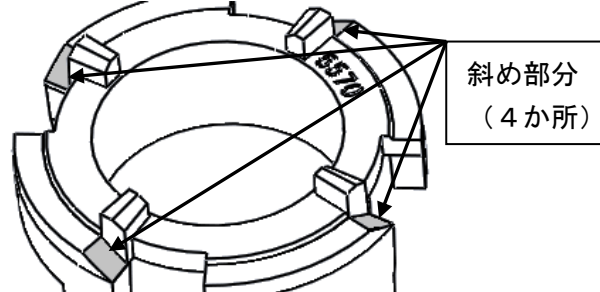
2. 本体使用中に強い衝撃を与えた場合、リール B が草に絡まつたりすると、コードが勝手に引き出されてしまう事がある。そうなった場合は手動でコードを収納する事。

製造者 株式会社ナゴシ

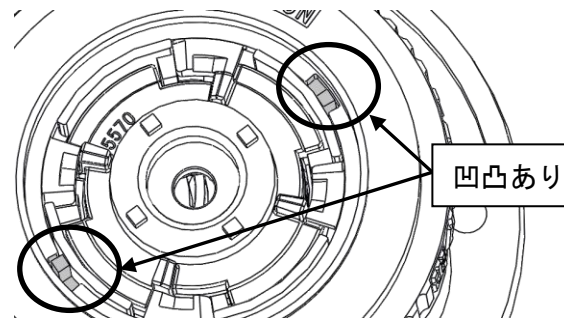
〒938-0162 富山県下新川郡朝日町山崎 3889  
TEL 0765-84-8551 / FAX 0765-84-8033

## 6. 分解・組立・メンテナンス

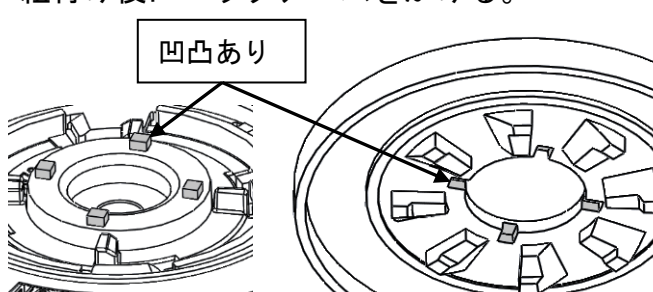
- アイレットは、使用10時間毎に金属部分を左右逆に分解・組み直す事。アイレットの磨耗が左右均等になり、振動が出にくくなる。
- 使用10時間毎に全部品を分解の上、圧縮エアなどを利用して内部の異物を除去する事。部品単体は水洗いしても良い。但し長時間の漬け置きを避け早々に乾燥させる事。
- スライダーの斜め部分にグリス（稠度2号）を薄く塗布したうえで組み付ける事。



- リールBは、スライダーを本体に指で押し当ててスプリングが縮んだ状態にしながら取付ける。リールBに凹形状、リールAに凸形状があるので角度を合わせる事。

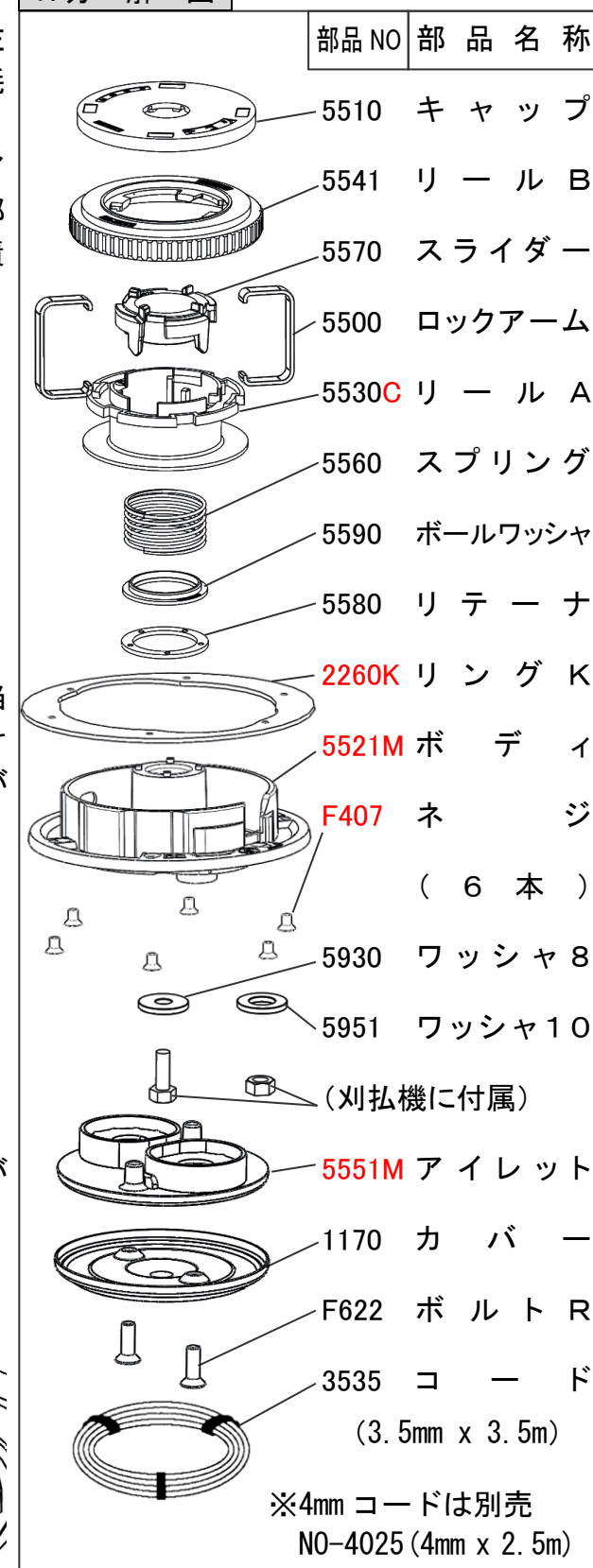


- キャップは、リールBを指で下に押さえながら組付ける。その際、キャップの凹形状とボディの凸形状を合わせたうえで組付ける。組付け後にロックアームをかける。



- 組立・分解などについては動画での説明あり。当社ホームページ([www.nagoshi.jp](http://www.nagoshi.jp))あるいはYouTube「アカウント名：ナゴシ」を参照の事。

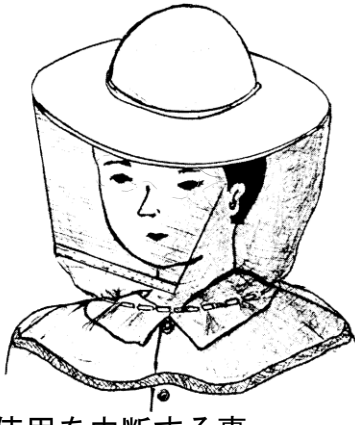
## 7. 分解図



## 1. 安全に関する注意事項

- ぐるがり用防塵面、保護メガネ、安全な作業服、長靴、防振手袋等を着用の上使用の事。
- 作業時は半径20m以内に他の人を近づけない事。
- 作業時は小石等が最大半径20m飛散する。問題のある場所で使用しない事。
- 本装置に接近及び接触する場合は、事前に装置を完全に停止する事。
- 取扱説明書の内容を十分に理解してから使用する事。
- 使用中の振動が大きくなり、安全衛生上の問題となる場合は使用を中断する事。

ぐるがり用防塵面

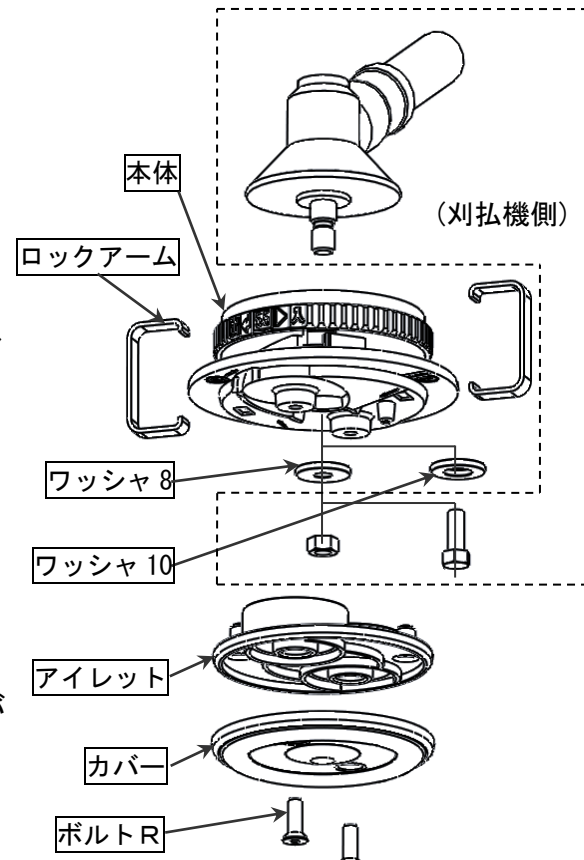


## 2. 使用上の注意事項

- 必ずぐるがり純正コードを使用する事。
- コードは必ず本体取り付け後に挿入する事。本体取り外し後は必ずコードを抜く事。中でコードが緩むとコードが繰り出せなくなるので注意。
- 雨天時使用不可。水洗い不可。本体内部が濡れたときは分解メンテナンスを実施の事。
- 刈払機は、排気量25-34ccのナイロンコード対応刈払機を推奨。排気量が推奨より大きい機種では出力を加減して使用する事。

## 3. 刈払機への取付方法

- お客様が用意するもの  
トルクレンチ、4mmヘキサゴンソケット  
刈払機側ボルト（ナット）に合うソケット  
コード切断用カッター
- ボルトRを緩めカバー・アイレットを外す。
- 本体にワッシャ8を挟み、刈払機付属の左ボルト又は左ナットにより締付トルク9N·mで締め付ける。(ネジサイズM10の場合、ワッシャ10を使用)
- アイレットとカバーを取り付け、ボルトR 2本を締付トルク5N·mで締め付ける。
- ロックアームを取り外す。  
(分解の際に再使用するので保管する事)
- 次項を参照しコードを収納する。



**注意1** 本体が樹脂なので、強すぎる力で締めると本体に亀裂が入り、草刈り作業中に本体が吹っ飛び怪我をする恐れがある。

**注意2** 必ず純正ワッシャを使用の事。  
(外径・厚みが合わず、本体が破損する)