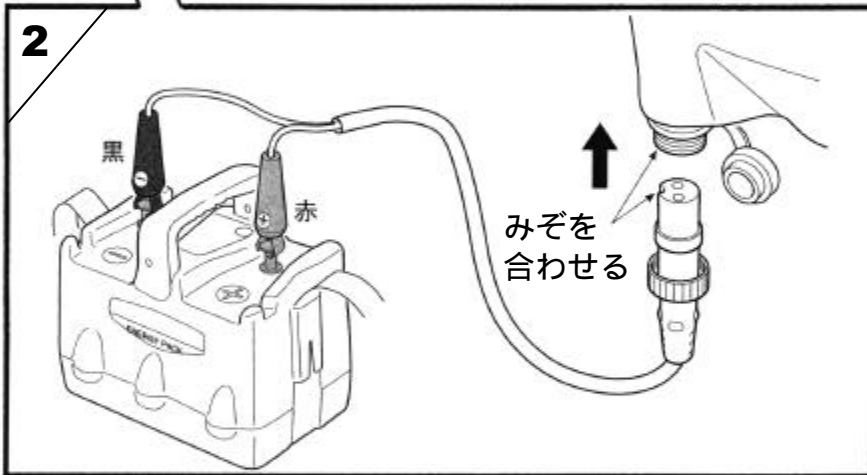
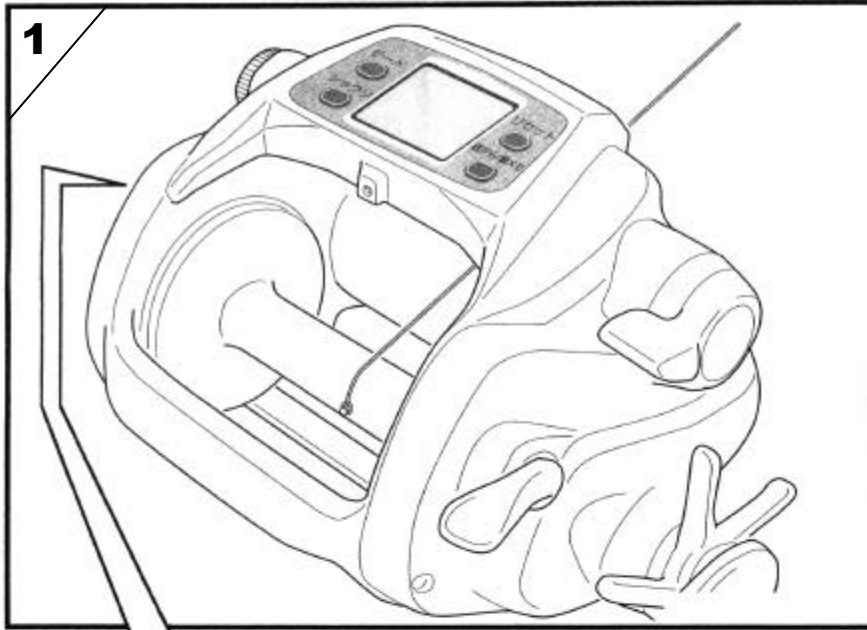


# 糸長入力

最後に巻いた糸の長さを入力すればOKです。



ただし、リールに巻く糸の長さがわかる場合  
「棚センサーライト」を巻かれる方はもっとかんたんな入力方法もあります。  
くわしくは、指定入力を参照。

道糸をレベルウィンドに通してスプールに結んでください。

- 1 付属の糸通しピンを使うとかんたんに通せます。
- 2 スプール面での糸滑り防止のため、必ず糸止めピンに糸を結んでください。

レバーをOFFまで戻します。

ワニグチクリップを電源(DC12V)につなぎます。

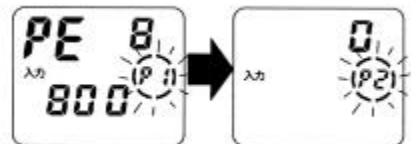
赤キャップ プラス(+)  
黒キャップ マイナス(-)

コードコネクターをリール本体に取り付けます。

コネクターは+-逆接防止のため図のような形状(くぼみ)になっております。ご注意ください。

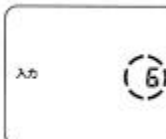
表示 **0.0m** のときに、

**(モード)** スイッチを5秒以上押し続けてください。



初期画面になりますので、もう1度 **(モード)** スイッチを押してください。パワーレバーをMAXの位置まで倒して道糸を巻きます。

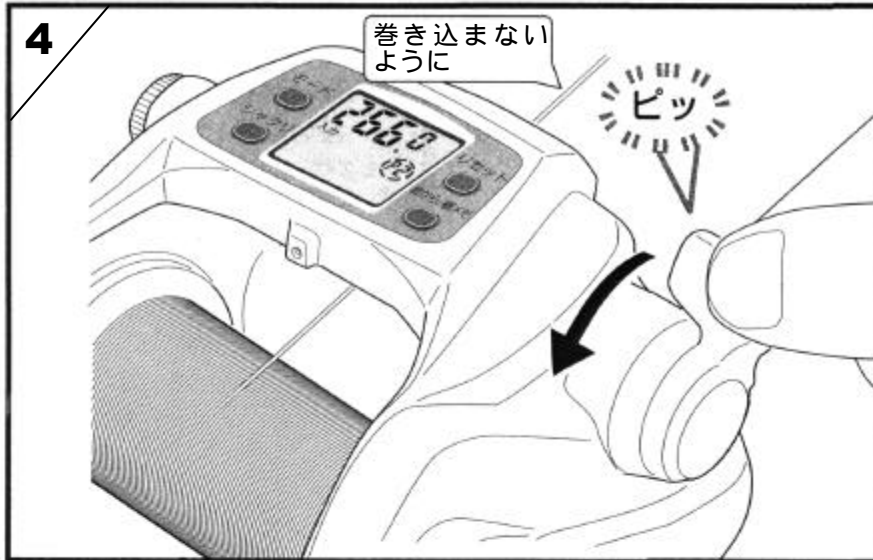
(パワーレバーを倒すとテンション表示が変わります。)



パネル右の数字が、6~7になるようにテンションを調整して巻いてください。

フィンガーガードに糸が当たるとリールが傷つくことがあります。糸が当たらないようご注意ください。

「柵センサーブライト」以外の道糸を巻く場合は、この方法で入力してください。  
(データ一覧表にない場合)

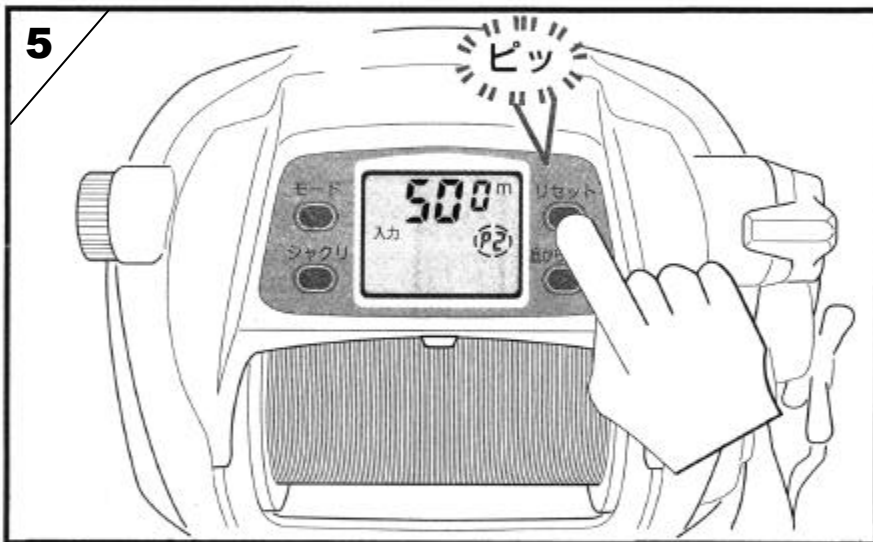


巻き終わったら、レバーをMINの位置まで戻します。  
(アラーム音)

ご注意

糸を全部巻き込まないようにしてください。手前でレバーをOFFの位置にし、スイッチOFFにしてハンドルで巻いてください。巻き込みますとカウンター誤差の原因にもなります。

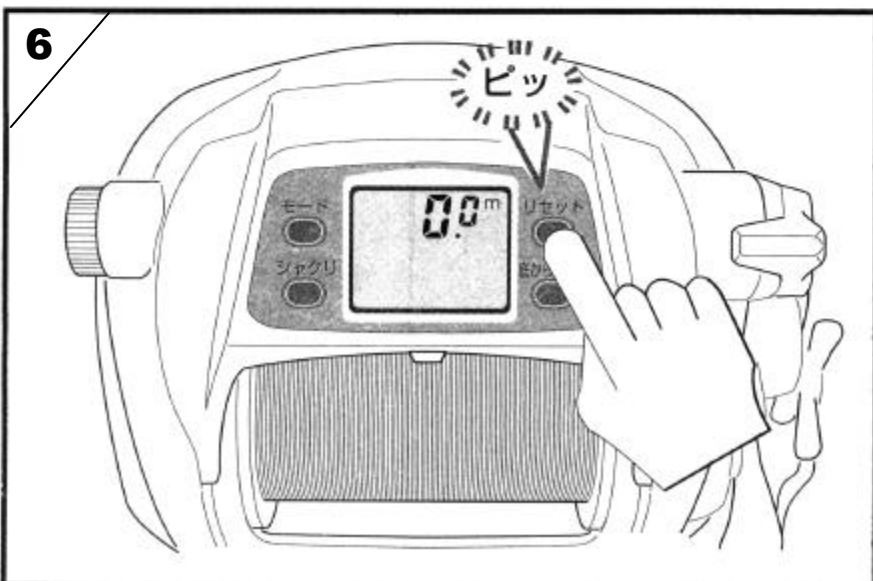
**リセット** スイッチを2秒以上、表示が $\boxed{800}$ になるまで押してください。



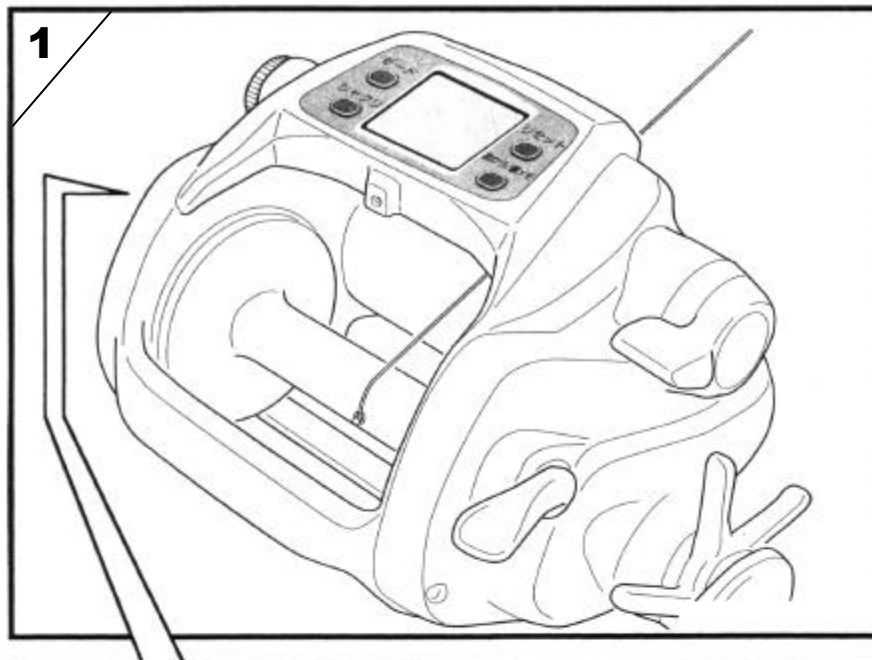
パワーレバーで、道糸の長さをセットします。  
(図は、 $\boxed{500m}$  入力した場合です。)

**リセット** スイッチを2秒以上押してください。  
(アラーム音が鳴り、表示が $\boxed{0.0m}$ になれば完了です。)

$\boxed{Err}$  になった場合は、再度入力をしてください。



## 指定入力



指定入力とは当社「柵センサーブライト」を巻くとき、データを入力するだけで道糸入力できる便利な入力方法です。  
ただし、下記の場合のみ可能です。  
下巻きをしない場合  
データ一覧表に記載されている号数および巻き糸量の場合

道糸をレベルウィンドに通してスプールに結んでください。

- 1 付属の糸通しピンを使うとかんたんに通せます。
- 2 スプール面での糸滑り防止のため、必ず糸止めピンに糸を結んでください。

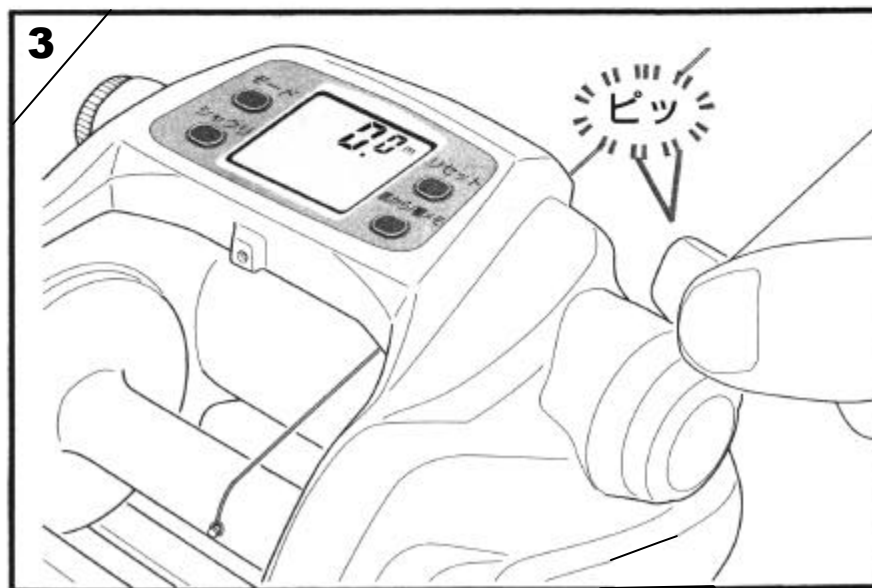
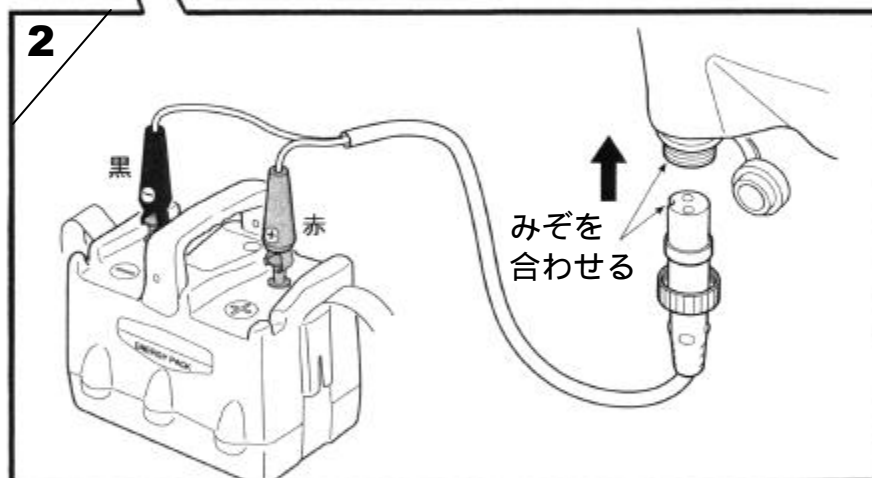
レバーをOFFまで戻します。

ワニグチクリップを電源（DC12V）につなぎます。

赤キャップ プラス（+）  
黒キャップ マイナス（-）

コードコネクターをリール本体に取り付けます。

コネクターは+-逆接防止のため図のような形状（くぼみ）になっております。ご注意ください。



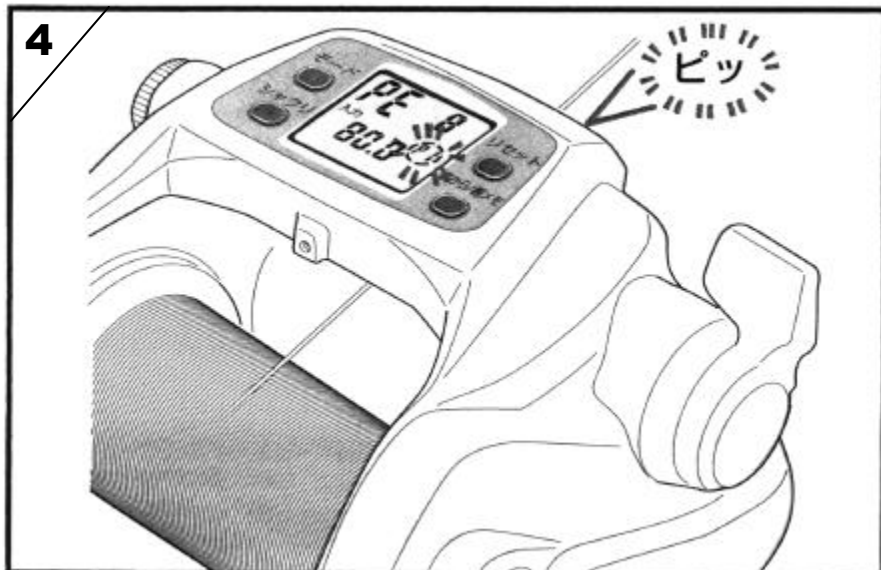
パワーレバーをMAXの位置まで倒して道糸を最後まで巻きます。

最後に糸を巻き込まないようにしてください。

フィンガーガードに糸が当たるとリールが傷つくことがあります。

糸が当たらないようご注意ください。

当社胴付系「棚センサーブライト」を巻くとき、たいへんかんたんな入力方法です。



表示 **0.0m** のときに  
**モード** スイッチを 5 秒  
 間押し続けてください。  
**P1** が点滅します。  
 初期設定PE 6号 - 300mの  
 画面になります。

パワーレバーで、数値を  
 セットし、**モード** スイ  
 ッチを押せば完了です。  
 ( **0.0m** に戻ります。 )



#### データ一覧表

P E						
6号	500m	600m	700m	800m	900m	1000m
8号	500m	600m	700m	800m		
10号	300m	400m	500m	600m		
12号	300m	400m	500m			
15号	200m	300m	300m			

シーボーク1000には、あらかじめ「棚センサーブライト」8号 - 800mのデータが入力されています。  
 「棚センサーブライト」8号 - 800mを巻く場合は、データの入力は不要です。