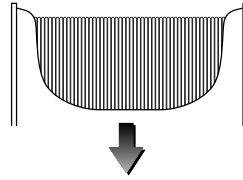


●入力方法 1. カウンター表示精度について

- 幻覇王石鯛シリーズには、工場出荷時にナイロン20号の標準巻糸量データ(30サイズ100m、40サイズ150m、50サイズ190m)が入力されています。
- さらに、それ以外の号数でも指定のデータを入力することで、使用糸の長さを正確に表示させることができます。下記の入力方法に従い、データを入力してください。また、データを入力せずに使用しても電源 ON の状態であればカウンターは作動します。ただし、表示精度には誤差が生じます。
- 巻糸量が少ない場合や巻糸状態が斜めになった場合などにより誤差が大きくなります。右記の図を参考に糸を巻いてください。



- 巻糸状態、巻糸量の参考にしてください。
- テンションはなるべくきつめ(約500g)に巻いてください。

●入力データ表

サイズ	糸種	P1			P2		
		道糸とデータ入力	最大巻糸量とデータ	100m	道糸とデータ入力	最大巻糸量とデータ	100m
30	ナイロン	14号	117	140m	117	094	
		16号	104	120m	104	092	
		18号	094	110m	094	088	
		20号	086	100m	086		
		22号	069	80m	069		
		24号	065	75m	065		
		26号	060	70m	060		
PE	ナイロン	8号	160	185m	160	104	
		10号	121	140m	121	097	
		12号	104	120m	104	092	
		15号	077	90m	077		

サイズ	糸種	P1			P2		
		道糸とデータ入力	最大巻糸量とデータ	100m	道糸とデータ入力	最大巻糸量とデータ	100m
40	ナイロン	16号	172	190m	172	118	
		18号	148	170m	148	107	
		20号	139	150m	139	103	
		22号	120	130m	120	099	
		24号	103	100m	103		
		25号	099	95m	099		
		26号	096	90m	096		
PE	ナイロン	8号	264	280m	264	137	216
		10号	194	200m	194	121	
		12号	162	180m	162	113	
		15号	110	120m	110	097	
		16号	105	110m	105	097	
		20号	090	100m	090		

サイズ	糸種	P1			P2		
		道糸とデータ入力	最大巻糸量とデータ	100m	200m	300m	
50	ナイロン	16号	218	230m	218	127	196
		18号	187	210m	187	120	180
		20号	173	190m	173	112	
		22号	155	170m	155	108	
		24号	132	150m	132	108	
		25号	127	140m	127	104	
		26号	123	130m	123	102	
30号	104	100m	104				
PE	ナイロン	8号	335	360m	335	143	237
		10号	247	260m	247	129	199
		12号	206	230m	206	122	188
		15号	142	150m	142	105	
		16号	135	140m	135	105	
		20号	117	130m	117	100	

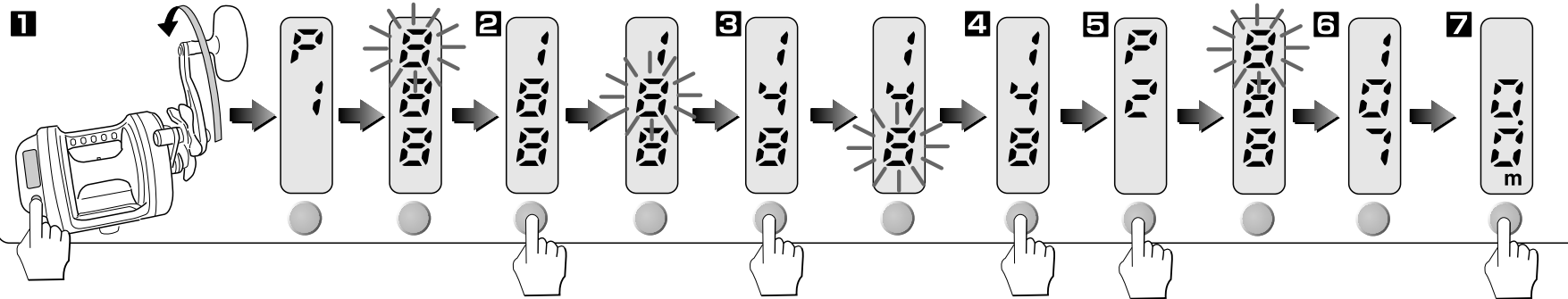
●入力方法 2. 入力方法の例

※この説明では例として40サイズにナイロン18号-100m巻場合の入力操作をしています。お客様が入力する際は、糸の種類と巻糸量から入力するデータを選んでその数字を入力してください。(スタードラッグを締め付け、クラッチレバーをONにした状態で操作してください。)

●糸種・号数・巻糸量を指定する場合(標準入力)

※最大巻糸量にて使用される場合、入力するデータは、P1=P2となります。

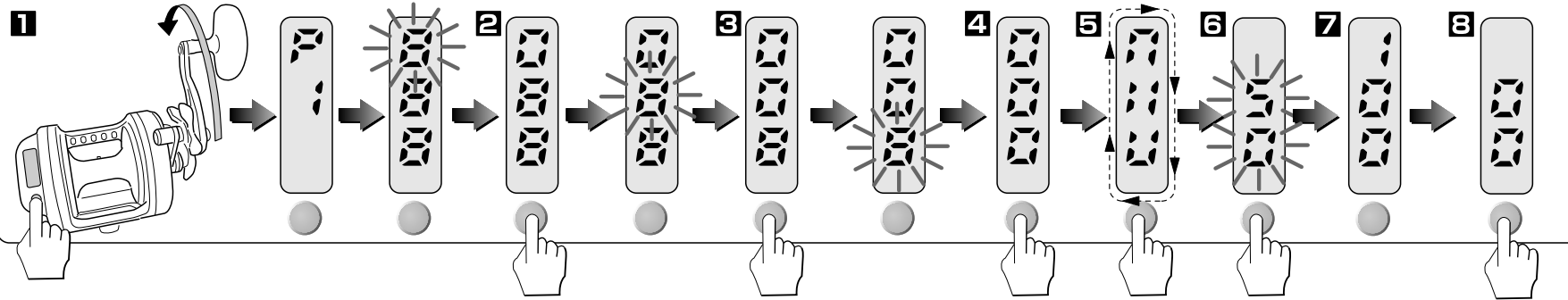
1. 糸の種類と太さのデータ P1 を入力 (ここでは148を入力)



- 電源 OFF の状態からスイッチを押しながら、ハンドルを5回転させて P1 の文字が出たら、スイッチを離してください。→その後、3ケタの数字が出て、上の数字が点滅します。
- 以降、スイッチを押すごとに数字が1→2→3と増えます。上の数字を1に合わせたら、ハンドルを1回転してください。→中央の数字が点滅します。
- 同じようにスイッチを押して、中央の数字を4に合わせ、またハンドルを1回転させてください。→下の数字が点滅します。
- スイッチを押して、下の数字を8に合せてください。→ここで表示は148となります。
- 最後にスイッチを3秒以上押し、P2の文字が出たら、スイッチを離してください。→再び3ケタの数字が出て、上の数字が点滅します。
- 入力データ表より巻糸量のデータ P2 を選び2~4の手順と同様に入力してください。→ここで表示は107となります。
- 最後にスイッチを3秒以上押し、0.0表示になれば完了です。

●スプールに下巻きする場合

1. 下巻き入力(長さのわかる道糸が100m以上必要)



- 電源 OFF の状態からスイッチを押しながら、ハンドルを5回転させて P1 の文字が出たら、スイッチを離してください。→その後、3ケタの数字が出て、上の数字が点滅します。
- 以降、スイッチを押すごとに数字が1→2→3と増えます。上の数字を0に合わせたら、ハンドルを1回転してください。→中央の数字が点滅します。
- 同じようにスイッチを押して、中央の数字を0に合わせ、またハンドルを1回転させてください。→下の数字が点滅します。
- スイッチを押して、下の数字を0に合せてください。→ここで表示は000となります。
- スイッチを3秒以上押し、表示が回転します。適量の下巻き糸をスプールに巻き、道糸と結びます。道糸の色を見ながら残り100mまで巻き取ります。
- 再びスイッチを3秒以上押し、50の表示が点滅したら使用糸を50m巻き取り、道糸と結びます。道糸の色を見ながら残り100mまで巻き取ります。
- 道糸の色に注意しながら50m巻き取り、スイッチを3秒以上押し、表示が50から100に変わります。
- 同様に残りの50mを巻き取り、スイッチを3秒以上押し、0.0の表示になれば完了です。

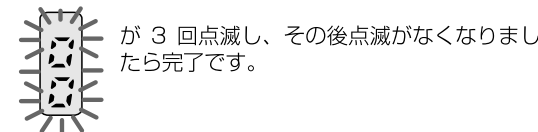
●道糸の入力を誤ったとき

- 道糸の入力を誤ると、数字が点滅表示されます。右のようにやり直してください。
- スイッチを1回押すと、数字が表示されたその後に、3ケタの数字が点滅しますので、標準入力も下巻き入力も2の手順からやり直してください。

●糸切れ修正機能

このリールには、糸切れ修正機能が付いています。根掛かり等で糸が切れた場合に、再度データを入力する手間がなく便利な機能です。※ただし、糸が10m以上出ていないと作動しません。

<修正方法> 糸が切れたら、残りの糸をいったんリールに巻き取り、その後3秒以内にスイッチを3回押ししてください。



●自動節電機構について

電源 ON 時、約120分間以上無使用の状態がずっと、自動的に電源 OFF となる節電機構が付いています。※電源を OFF にしても電池を取り外したりしない限り、道糸のデータは、メモリーされていますので安心ください。

●電池交換について

このリールの電池寿命は、約5~10年位ですが、使用状況によってさらに短くなる場合があります。電池切れと思われるときや表示が点灯しないときはお手数ですが、お買い求めの販売店またはお客様センターへお問い合わせください。また、電池の交換はできません。あらかじめご了承ください。