



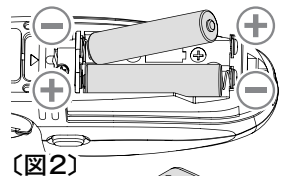
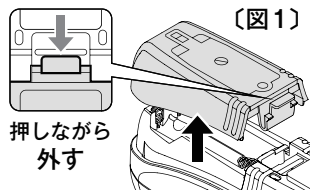
# 電動リール(ワカサギマチックDDM-T)糸巻学習方法

商品コード	年式	品番	写真
03207	2014	オレンジ	 A photograph of the orange-colored Wakasagi Matic DDM-T electric reel. The device is shown from a three-quarter perspective, highlighting its ergonomic shape and the reel mechanism. The text 'Wakasagi Matic DDM-T' is printed on the side of the orange upper housing. A digital display and several control buttons are visible on the top surface.
03324	2014	ブルー	 A photograph of the blue-colored Wakasagi Matic DDM-T electric reel. It is shown from a three-quarter perspective, similar to the orange model. The blue upper housing and silver lower housing are clearly visible. The text 'Wakasagi Matic DDM-T' is printed on the side. The digital display and control buttons are also visible on the top.

# 操作方法

## 1 電池の入れ方。

1. 電池カバーを〔図1〕の様を外してください。(無理に力を加えると破損する恐れがあります。)
2. +の向きを間違えないように入れてください。〔図2〕
3. 電池カバーを〔図3〕の要領で閉めてください。(寒い時期にご使用する場合、電池を暖めてからご使用いただくと電池本来のスペックが出ます。)



## 2 電源のON/OFF。

- ON/OFF ボタンを3秒以上押すと電源がONします。
- 消す場合も同じボタンを3秒以上押せばOFFになります。

## 3 ご使用になる糸をリールに学習させます。

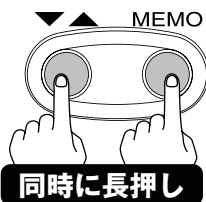
このリールは電子制御されているリールです。糸を巻かれる場合は巻かれる糸の種類、巻かれる糸の号数を選択していただいた後、お客様任意の糸の長さを巻いていただく必要があります。内蔵している糸の種類、太さは下表を参照してください。

PE	0.09号、0.1号、0.125号、0.15号、0.175号、0.2号、0.25号、0.3号、0.4号、0.5号、0.6号
ナイロン	0.3号、0.4号、0.5号、0.6号、0.8号、1.0号
フロロ	0.15号、0.2号、0.3号、0.4号、0.5号、0.6号、0.8号

それではさっそく糸巻き学習を始めましょう。

**C/Dボタン同時長押し(3秒以上)で学習モードへ**

※糸巻き学習モードをキャンセルされる場合、C/Dボタンを同時長押ししてください。水深表示に戻ります。



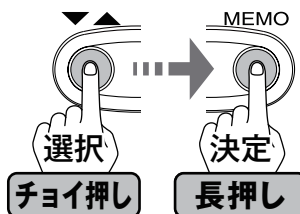
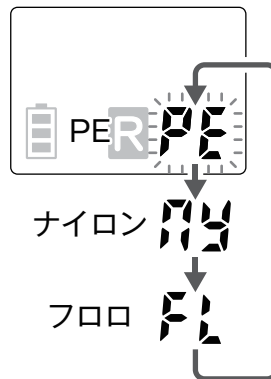
### ① ライン種類の選択

ライン種類が点滅します。

**D**ボタンを押すごとにPE・ナイロン・フロロが順に切り替わります。

巻かれるライン種類を表示させてください。

**C**ボタンのチョイ押しでライン種類を決定します。



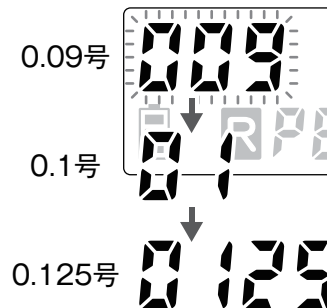
### ② ライン号数の選択

ライン種類決定後、ライン号数が点滅します。

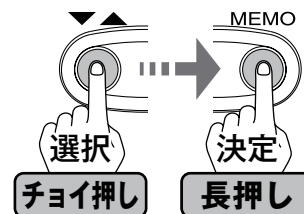
**D**ボタンを押すごとにライン号数が順に切り替わります。

巻かれるライン号数を表示させてください。

**C**ボタンのチョイ押しでライン号数を決定します。



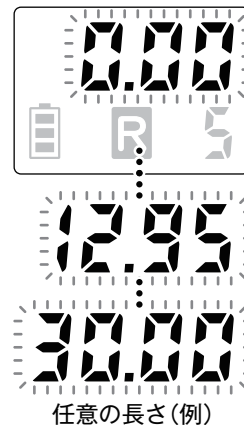
※図は例です。



### ③ ライン巻き取り量の入力

続いて「0.00」(巻き取り量)が点滅します。スプールに任意の長さの糸を巻いてください。巻き取りはチョイ巻きのみです。巻き取り量が表示されます。

巻き終わりましたら**C**ボタン長押しで学習モードを終了してください。



※ご注意 糸を巻かれる場合はスプールに偏って巻かず、均等になるように巻いてください。99.95mまで学習可能です。それ以上の長さは学習できません。

### 学習モード終了

水深「0.00」が表示されます。



※糸を巻き込みすぎたり、糸を出しすぎた状態で0セットを行われますと糸巻き学習が狂ってしまいます。絶対にお止めください。