保証書•取扱説明書

攻棚ワカサギ ータードライブEC

(商品コード: PXO18E)





FEEL THE POWER OF



【保証規定】

1.保証の期間 ●購入日から1年間(1回・1箇所限り)

2.保証内容

●保証書記載の当社製品のみ保証致します。 ●正常な使用状態で、故障した場合のみ有効です。

●正常な使用状態で、故障した場合のみ有効です。 3.保証の受り方 ●本証書にお名前・住所・お電話番号・販売店名・ 不具合内容のご記入の上、販売店スタンプもしくは 購入日が超明できるものを添付して、破損現品を 添えて、必ずお買い求めになった販売店へお申し出 ご依頼下らい。 ※お預かりした製品は本証書とともにお返し致し ます。その稼食室記入欄に確認済の印を付けさ せて頂きます。

4、保証の範囲●当社製品に起因する付随的な損害(釣行に要した 費用など)については保証致しかねます。●当保証書は、日本国内でのみ有効となります。

(This warranty is valid only in japan) ※この保証書によって、お客様の法律上の権利を 制限するものではありません。

制限するものではありません。

■保証の例外規定
下記の場合は保証期間内にあっても有償となります。
①下記に起因する破損ならびに故障
●保守や手入れの不備
●耐用または仕様基準を超えた使用。
・使用・操作上の著しい譲りや特に乱暴・租暴な取り扱い。(落下や障害等)
・当社以外で行われた改造・分解。
③使用頻度による退化及び変化、または外的要因により発生した不具合。

/成川頻度による遅れ及び変れ、または外的安 より発生した不具合。 ●塗装メッキ、その他加工処理面の自然退色、 脱色、腐食、はく離等。

●音、ガタ、振動等。 ⑤製品の機構上・必然的に 発する現象。 ⑥水次による故障は、 (後証対象やとなります。 ①~⑥等の使用や操作に よる破損や力物までは 保証致しかねます。 よってこれ証り間かでも 有償とさせて頂きます。

検査

SEMETANA WAKASAGI

NI (O) (IO) (IN (I)

この度は攻棚ワカサギモータードライブECを お買い上げいただき誠にありがとうございます。 この取扱説明書をよくお読みいただき製品の 特長・仕様をよく理解した上でご使用ください。 なお、この取扱説明書は保証書にもなって おりますのでお読みいただいた後は、大切に 保管してくださるようお願い申し上げます。

で使用前に必ずお読みください。

お取り扱い上の注意

攻棚ワカサギモータードライブECは、精密部品で構成され ていますので、下記注意事項を守り、ご使用ください。 また、本製品を末永くご使用いただくために釣行後のお手 入れを十分に行ってください。

■安全にお使い頂く為に

- ●本リールは、防水仕様ではありません。水没した場合は、直 ちに使用を中止し、速やかに電池を抜き、お買い上げの販売 店にご相談下さい。また、水洗いは、故障の原因となりますの でお止めください。
- ●お使いになる人や、他の人への危害及び財産への障害を未然 に防止するため、本取扱説明書や外箱に表示された内容は必 ずお守りください。取扱説明書や外箱のマークの意味は、次の ようになっています。

この表示は「人が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容」を 示しています。

<u>/</u>| 注意

この表示は「人が損害を負う可能性が 想定される内容や物的損害の発生が 想定される内容」を示しています。

■リール本体について

- ●本機は、淡水の止水状況でのワカサギ釣り専用リールです。 河川やトローリングなどの流水の中では使用しないでくださ い。故障や事故の原因になります。
- ●分解、修理、改造等をしないでください。故障や火災、ケガの 原因になります。
- ●スプールを外した状態でモーターを回転させないでください。 モーターゴムの破損、スプール台の磨耗、発熱などから火傷、 火災、故障の原因となります。
- ・、使用中に異常な音、異常な発熱、焦げ臭い匂い、煙が出る ●万が-などの異常が発生した場合、 信ちに使用を中止し、 速やかに電池 を抜き、お買い上げの販売店にご相談ください。 放置すると 事故や火災の原因となります。
- ●電池が新しいにも関わらず、スプール回転が著しく低速であったり、 回転しない場合は、直ちに使用を中止し速やかに電池を抜いて、 お買い上げの販売店にご相談ください、放置すると事故や火災の 原因となります。
- ●リール本体は、防水仕様ではありません。水没した場合は、直ちに 使用を中止し、速やかに電池を抜き、お買い上げの販売店に 相談ください
- ・移動時や使用しない場合は、電池を抜いてください。誤ってボタンを押した状態になった場合、モーターが発熱し、事故や火災、電池の液漏れなどの原因となります。
 ・使用中、根掛かりや大きな魚が掛かる等の高負荷が生じた場合、
- 直ちにモーターの回転を止めてください。発熱などから火傷、 火災の原因となります。
- ●本体、電池共に保管の際は、子供や幼児の手の届かない所に保管 してください。万が一電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師に
- 相談してください。 ●水に濡らしてのご使用は、お止めください。
- ●電池ボックス内に水が溜まると、漏電や電解腐食の原因となり、 機能に影響を与えます。水が入っている場合、直ちに電池を抜いて水分を拭き取ってください。
- ●デジタルカウンター部は絶対に開けないでください。防水不良や 故障の原因となります。故障の場合は、お買い上げの販売店に ご相談ください。
- ●デジタルカウンター部の内側に水滴の付着や曇り、ひび割れ、 クラック等が見られた場合、使用を中止し修理にお出しください。 ●リールに衝撃を加えたり、放り投げたりしないでください。
- ●本リールは、防水仕様ではありません。水洗いは、故障の原因と なりますので、お止めください。

■電池について

- ●指定以外の電池を使用しないでください。
- ●新旧、異種電池の混用は、お止めください。液漏れ、破裂、発熱、 発火の原因となります。
- ・ ●電池の極性⊕⊖を逆に入れないでください。 ●火の中への投入、加熱、極間 (⊕⊖) のショートはしないでください。
- ●電池の液が目に入った場合は、直ちにきれいな水で洗い流し、 医師の治療を受けてください。失明や目に障害が発生する恐れ があります。

⚠ 注意

■リール本体について

- ●ワカサギ釣り以外の目的に使用しないでください。
- ●糸が勢いよく出ている時は糸に触れないでください。糸で指を切る 恐れがあります
- ●勢いよく回転しているスプールには触れないでください。ケガをする 恐れがあります。
- ●クラッチレバーを強い力で押し付けないでください。機能障害や 割れてケガをする恐れがあります。

- ●直射日光、高温、多湿を避けて保管してください。 ●落下などの衝撃を与えないでください。破損や電子部品の損傷、 故障を起こす恐れがあります。
- ●ラインはスプールに均等に巻いてください ●糸がスプール軸に絡んだ場合は、無理に引張らず、電源をOFFにし スプールを外してから糸を取り出してください。 ●何度も巻上を繰り返すと、巻上速度が遅くなる場合があります。
- ●マグネットの近くに置かないでください。モータ -やカウンタ の誤表示の原因となります。 ●液晶面に力を加えると防水機能が低下し故障の原因となります。
- ●液晶カバーは、傷付きやすいので、画面を拭く際には、十分に注意 してください。
- ●本体を改造しないでください。リールの性能を損ない、ケガをする 恐れがあります。
- ●船べり停止位置は、巻上張力等によってズレる事があります。 停止位置がズレてきた場合、「0設定」にて補正してください。
- ドライヤーや発熱器具を使っての乾燥はお止めください。 樹脂が変形する恐れがあります。

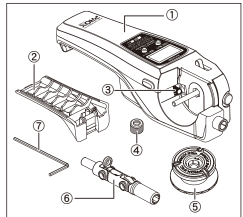
■電池について

- ●長時間使用しない場合は、必ず本体から電池を取り出し保管して ください。
- ●使えなくなった電池は、速やかに本体から取り出してください。 液漏れの原因となります。
- ●電池を保管、廃棄する場合は、接点部分にテープを貼る等の 絶縁を行ってください。
- ●アルカリ電池のご使用を推奨します。マンガン電池は、使用時間が 短くなります。
- ●電池残量警告は、目安としてご覧ください。

■穂先について

- ●根掛りした場合は、穂先を使わず糸を手にとって外してくださ い。その際、糸で手を切る場合がありますので、手袋やタオル等 で手を保護してください。
- ●仕掛けを巻上る際、巻過ぎると穂先の破損を招く恐れがあります。 巻上の際は、巻込み過ぎに十分注意してください。
- ●穂先は、規定サイズの元径の穂先を取付け穴に差込み、簡単に 抜けない事を確認してください。ゆるんだ状態でご使用になり ますと、破損や折れの原因になります。また、ご使用中は振動で ゆるむ事もございますので、ご注意ください。

パーツリスト



番号	パーツ名	番号	パーツ名
1	本体組	(5)	スプール組
2	電池カバー	6	ワカサギジョインター
3	モーターチューブ	7	ワカサギジョインター用レンチ
(4)	スプール止めネジ		

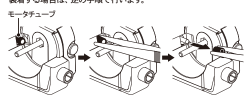
※製品改良のため、仕様及びデザインの一部を予告なく変更する場合がございます。

モーターチューブの交換方法

スプールが滑り出した場合はモーターチューブを交換してください。 クラッチを「LOCK」側に倒し、

スプールを外すとモーターチューブが確認できます。 ピンセット等で摘みチューブを引き抜きます。

装着する場合は、逆の手順で行います。



攻棚ワカサギモータードライブECの特長

デジタルカウンタ-

●10cm単位で水深を表示します。

自動棚停止

●仕掛け落下時、棚メモ設定した位置で自動停止します。

船べり自動停止

●巻上時0設定した位置で自動停止します。

●0設定の1m手前より減速して0mで自動停止しますので、急停止での魚のハリ外れを防止しま

巻上

●「チョイ巻」と「自動巻上」を選択できます。

- ●巻上ボタン左・右とちらか一方のボタンを押せば、押している間だけ、設定した速度で 巻上る「チョイ巻」になります。
- ●巻上ボタン左・右を同時に押せば、設定した速度で「自動巻上」になります。

巻上速度調整

●巻上速度を5段階で調整可能です。

電池残量警告

●電池の残量が少なくなれば、SPEED表示が点滅し2段階でお知らせします。

ラインデータ入力 ●PEライン・フロロラインの種類、号数を選択して入力できます。

スプールラインストッパー ●ラインを引掛ける事で決めた棚で仕掛けを止める事が出来ます。

糸止め

●移動時等ラインを止めておけます。

尻手ロープ穴

●落下防止の尻手ロープが取付けられます。

ワカサギジョインタ-

●ガイドの上向き下向き角度調節が可能です。

●穂先をセットしたまま180°折りたたんで収納可能です。

各部の名称と働き ワカサギジョインタ-穂先取付け穴 ●ガイドの上向き下向きを変更 ●穂先の角度調節 / •5mm径の穂先に対応 クラッチ フリー側で仕掛けを落下ロック側で巻上フリー時に巻上ボタンを押すと自動的にロックに 20 **糸止め** •ラインを止めておけます スプールラインストッパー スプール 棚決め時に使用 巻上ボタン左 巻上ボタン右 882 巻上ボタン(左・右) スピード表示 •巻上スピードを5段階で表示 •電池残量が少なくなると点滅で表示 ・左・右どちらか一方を 押すと押している間だけ 巻上る「チョイ巻」 ・左ともをしたに押すと クッションシート 裏面 ワカサギジョインター用 **レンチ**●ワカサギジョインターの 水深表示 角度調節に使用する工具 ・電池カバーに収納 水深を10cm単位で 2 尻手ロープ穴 净 (A) ボタン (B)ボタン PROX **電源/スピードボタン** ●電源の入/切 ●スピードの選択 O設定/棚メモボタン •2m未満は0設定 •2m以上は棚メモ

操作方法

1.電池の入れ方

①電池カバーを外し⊕⊖の向きを間違えないように 単4形電池×2本 (別売) を入れてください。 ②電池カバー -の爪を先に差込んで閉めます。

釣行には電池残量を確認し 予備の電池も必ずご持参ください。

(図1)



2.電源の入れ方・切り方

①電源/スピードボタン (Bボタン) を長押しすると電源が入ります。(図1) ②電源を切る時も電源/スピードボタン (Bボタン) を長押しします。

※電源が入っている状態で30分間放置すると電源が切れます。

3.ラインデータ入力

ラインデータ入力部	设定对応表
PEライン	0.1号、0.2号、0.3号、0.4号
フロロライン	0.28 0.38 0.48 0.58 0.68 0.88 1.08

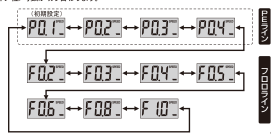
①0設定/棚メモボタン(®ボタン)と電源/スピードボタン(®ボタン)を

同時に長押しすると液晶パネルの表示が点滅します。(図2)

②0設定/棚メモボタン(Aボタン)を押すとライン号数(初期設定PE0.1号)が表示されます。(図3)



③電源/スピードボタン(®ボタン)と0設定/棚メモボタン(®ボタン)を押すとごとに、下記図のよに ライン種/号数が切り替わります。



④使用するライン種/号数を選択し、O設定/棚メモボタン(Aボタン)を長押しすると 決定されます。(図4) ※例: PEライン0.3号を巻く

⑤選択が終わるとカウンターに 0.0(ライン巻取り量) が表示されます。 (単位:m)(図5)

(図5)

長細し (図4)

⑥スプールにラインを巻きましょう。 スプールにラインを結び、どちらかの巻上ボタンを押して(チョイ巻)ラインを均等に巻上てください。 巻取り量がカウンターに表示されます。

※ラインデータ入力は、20m以上の長さが必要です。 ⑦巻取りが終わったところでO設定/棚メモボタン(Aボタン)を長押ししてラインの

巻取り量を入力します。(図6)※例:60m巻取り ⑧決定後、カウンターに水深0.0が表示 され完了です。(図7)





4.穂先のセット方法

●穂先差し込み径は、穂先外径5mm用で設計しています。 ※別売の穂先購入時は、差し込み部の外径を必ず確認してください。 ●穂先取付け穴に穂先を奥まで差し込んでください。

※無理に押し込むと、穂先を破損する恐れがありますので、注意してください。 ※振動等で穂先が緩む場合がありますので、ご使用中は時々ご確認ください。

5.ワカサギジョインターと穂先のセット方法

 ●下記図のようにリールにワカサギジョインターと穂先を取り付けてください。 角度が決まればワカサギジョインター用レンチを電池カバーより取り出し(図8)
 ●角度調節ネジをしっかり締めてください。ラインが穂先に接触せず 仕掛けの沈下速度が速いガイド下向きセッティング(図9)と スタンダードなガイド上向きセッティング(図10)が選べます。 ※振動等で穂先、ネジが緩む場合がありますので、ご使用中は時々ご確認ください。





小さいリングに通す ∏ଲି (図10) 角度調節ネジ 角度調節)

長押し

6.船べり自動停止のセット方法

●仕掛けの掴みやすい位置で0設定/棚メモボタン (魚ボタン) を長押しすると

停止位置が設定され、カウンターに0.0が表示されます。(図11) ●0設定の1m手前から減速して0mで自動停止します。 ※停止した状態からさらに巻き上げるときは巻上ボタンを - 度離してから押しなおしてください。

フ.ラインの出し方、止め方

●クラッチをフリー側へ倒すと、スプールフリー状態になり仕掛けを落下させることが出来ます。

●仕掛けが底や棚に到着したらクラッチをロック側へ戻すか、巻上ボタン (チョイ巻) を押して クラッチを戻してください。

※着底時等、ラインが出過ぎるとトラブルの原因になりますので、落下時はスプールを指で軽く押さえてください。

(図13)

40

8.自動棚停止機能のセット方法

●仕掛けを落とし、停止させたい棚でO設定/棚メモボタン(Aボタン)を押すと 決定され表示部が点滅します。(図12)※例:水深25mで停止 次回の仕掛け投入からセットされた棚で停止します。

違う水深で同じ操作を繰り返す事で上書きされます。

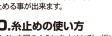
※自動棚停止は2m以上で有効となります。 ●自動棚停止をリセットするときは電源/スピー ードボタン(®ボタン) を長押しで 電源を切ってリセットしてください。



(図11)

9.スプールライン ストッパーの使い方●仕掛けを落とし、停止させたい棚で

ストッパーにラインを掛けます。(図13) 次回の仕掛け投入から同じ棚で 止める事が出来ます。



10.糸止めの使い方

●ラインを図のように糸止めに引っ掛けて固定します。(図14) 穂先をセットしラインを通した状態でもご使用できます。

11.巻上

●巻上ボタン左と右どちらか一方を押すと押している間だけ巻上る「チョイ巻」になります。●巻上ボタン左と右を同時に押すと「自動巻上」になります。巻上ボタンをもう一度押すと停止します。

12.巻上速度調整

●5段階の巻上速度を調節できます。 ●電源/スピードボタン (®ボタン) を押すごとに1段階づつ速くなります。 スピード5の次はスピード1に戻ります。(図15)



13.セーフティ機能

①電源オートOFF機能 30分間スイッチ操作やカウンター表示に変化がなければ、自動的に電源がOFFになります。 ②モーター保護機能

モーターがONの状態(巻上状態)で、スプールの回転が5秒間以上停止した場合 モーター保護のため巻上が停止します。再度巻上ボタンを押すと、通常時に戻ります。

14.電池残量警告

●電池の残量が少なくなれば、SPEED表示が点滅し 2段階でお知らせします。(図16) 1段階はゆっくりと点滅し雷池残量が少なくなった事をお知らせし 2段階は速く点滅し電池交換目安をお知らせします。



_ (図16)

モーターチューブの交換方法

モーターチューブは、磨耗により消耗します。 スプールが滑り出した場合は、モーターチューブを交換してください。



クラッチを「LOCK」 側に倒す。



スプール止めネジを外し ココにモーターチューブ ピンセット等で摘み スプールを取り外す。



があります。



引き抜きます。

装着する場合は、逆の手順で行います。

初期化(リセット)の方法

不具合等があった場合に、工場出荷時の状態に戻し復旧する 初期化(リセット)が可能です。

