

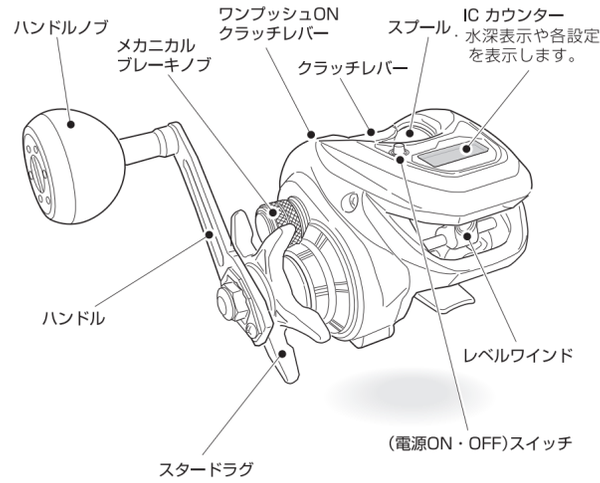


LIGHT GAME X IC 200

取扱説明書

●各部の名称と操作方法

この度は、LIGHT GAME X IC シリーズをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。このリールを正しくご使用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。またリール同様の取扱説明書も大切に保管していただきますよう、お願い申し上げます。



●ドラッグ調整方法

・時計回りに回せばドラッグ設定は高くなり、反時計回りに回せばドラッグ設定は低くなります。使用ライン、釣種に合わせて調整を行ってください。
※左ハンドルモデルは回転方向が逆になります。

●ICカウンターご使用上の注意

- ①水中に浸すなど無理なご使用はおやめください。
- ②性能上、真冬(カウンター表面温度-10℃以下)および真夏(カウンター表面温度60℃以上)の際には液晶表示が見えにくくなる場合があります。
- ③偏光グラス使用時、性能上、液晶表示が見えにくくなる場合があります。
- ④電源ONの時、静電気などの影響により、一瞬液晶表示の一部が点灯することがありますが、故障ではありません。安心してお使いください。

注意 ICカウンターが正常な場合でも、使い込んでいくうちにカウンター誤差が生じてきたときには、道糸が伸びていることが考えられます。その際にはお手数ですが再び道糸入力をやりなおしてください。

●メカニカルブレーキノブ操作方法

メカニカルブレーキは、クラッチOFFで仕掛けを落下させる際、スプール回転にブレーキをかける機能です。メカニカルブレーキノブは、時計回りで締まり、反時計回りで緩みます。クラッチOFFにして仕掛けを水中へ投入した際、糸ふけが出すぎない程度に調整してください。また、潮流の影響(二枚潮)や仕掛けを交換したときにも、同様に調整してください。

▲注意

メカニカルブレーキの締めすぎ、緩めすぎにご注意ください。メカニカルブレーキノブを締め込みすぎた状態で使用すると、スプールシャフトが焼きつきを起こし、異音が発生する場合があります。また、ブレーキ力を強くしすぎると、構造上ハンドル回転に抵抗が生じます。メカニカルブレーキノブを緩めすぎた状態で使用すると、スプールのカタつきや振れが大きくなることで、スプールとフレームの隙間へラインが入り込んだり、落下スピードのダウンやノイズ発生などの恐れがあります。更にはスタードラッグとの干渉や、メカニカルブレーキノブの脱落・パーツ紛失の恐れがあります。ご注意ください。



●クラッチレバー

・親指で軽く下に押すだけで、クラッチが切れ、スプールはフリーの状態になります。親指でクラッチとスプールを同時に押さえることができますので、すばやく操作が行えます。

※「カチッ」と音がするまで確実に切ってください。

●ワンプッシュONクラッチレバー

・クラッチOFFの時、レバーを押すとクラッチがONになります。ロッドを持っている手で素早くクラッチがONできます。



●お手入れ方法

- 本製品は、精密部品で構成されています。下記の注意事項を守ってお取り扱いください。
- 錆や塩分の固着によるトラブルを防止する為にも、以下の要領で、釣行後必ずメンテナンスを行なっていただくことが重要です。但し、ボールベアリングやギア等は消耗品であり、長期間のご使用により、初期性能は低下する可能性があります。
- 本リールを末長くお使い頂くためにも、年に1度は(株)スポーツライフプラネットへオーバーホールに出されることをお勧めします。(有料)

<順序>

- ①使用後は、なるべく早く水洗いしてください。摺動部や回転部に残った塩分や汚れを洗い流すためです。※特に海水域で使用したまま乾燥すると塩が結晶化してしまい、水洗いの効果が低下します。
- ※クラッチは、オン⇄オフを繰り返しながらよく水を掛け流してください。ハンドルやハンドルノブも回しながら水を掛け流してください。
- ※温水による洗浄やリールを水没させての洗浄、洗剤等での洗浄は絶対におやめください。適材適所で使い分けられているオイルやグリスを流出させてしまいます。結果的にボールベアリング、ギアなど重要回転部品の耐久性を損ないますので絶対にお止めください。
- ・本体のウォームシャフトやレベルワインド、ダイヤルが汚れている場合は、綿棒などで汚れを取り除いてください。
- ②洗浄後は、よく水を切って乾燥させてください。
- ・よく水を切るために、**ハンドルやクラッチ、スプール等の作動部を動かしながら行うと効果的です。**
- ・海水で使用された後は、スプール外周部やフレーム内部などの水分をタオルなどでふき取ってください。乾いて塩分が結晶化すると、スプールやフレームを傷つけてしまう場合があります。
- ・**ドラッグを緩め、水抜き穴を下にして陰干ししてください。**また、直射日光を避けてなるべく通風のよい場所で乾燥させてください。
- ※濡れたまま湿度の高い状態で密封された空間(自動車のトランク、ダッシュボード等)に長時間放置されますと腐食を起こす可能性があります。
- ・内部の水分が完全に乾燥するまでは5日ほどかかります。**乾燥中は、出来れば1日1回程度、ハンドルやクラッチ、スプールなど作動部を動かしてください。**
- ※溶剤(シンナーなど)では手入れしないでください。
- ③**以下の注油規定に則り、必ず注油してください。**
- ④保管の際は、ドラッグを緩めてください。

■注油規定

注意 ※注油規定以外の注油をされるとリール本体に不具合が発生することがあります。

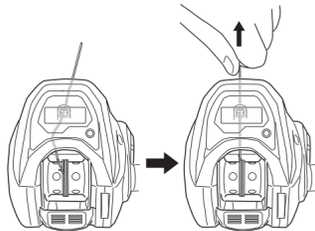
- 推奨オイル：
ダイワリールガードオイル(商品コード:04980019)
ダイワリールガードグリス(商品コード:04980020)
(釣具店にてご注文ください。)
- ※市販の防錆潤滑剤等のご使用は結果的にボールベアリングや内部機構部品等の耐久性を損なう恐れがありますので絶対におやめください。

- ①クラッチレバーを押し込んだまま、ハンドルを回さないでください。※クラッチを押し込んだままハンドルを回すと、クラッチおよびストッパー破損につながります。
- ②オーバーヘッドでのキャストはしないでください。※クラッチが戻り、糸が切れる恐れがあります。
- ③スプールの着脱は内部構造が複雑なためおやめください。
- ④PEライン1号以下の細糸使用時に、糸巻きの偏りやバックラッシュの発生によりスプールとフレームのすきまに糸が入り込む場合がありますのでご注意ください。
- ⑤糸巻終わり径は右図の通り最大でもスプール外周面取部下端までとすることをお奨めします。糸巻容量が多すぎると、ラインのトラブルや、道糸入力時にエラーが発生する可能性があります。
- ⑥フロントカバーやフレームに糸が当たると、傷つく場合があります。糸を巻く際は、糸がリール本体に触れないようにご注意ください。



●スプールにPEラインを巻きはじめる時の結び方

PEライン使用に際しては、糸がスプールから空転するのを防止する為、3回から5回程、糸をスプールに巻きつけた後、しっかりと結び付けてください。また、結び付けた後、強く引っ張っても糸がスプールから空転しないことを確認した後、糸巻きを開始してください。



●安全上の注意

- ①糸をリードするレベルワインドの所に指を近づけて釣りをしないでください。指ははさまれて、怪我をする恐れがあります。
- ②糸が勢よく出ている時は、糸に触れないでください。糸で指を切る恐れがあります。
- ③幼児の手の届く所には置かないでください。予期せぬ事故や怪我につながる恐れがあります。
- ④キャストの時にはクラッチを切るのを忘れないでください。仕掛けが出て行かず、怪我をする恐れがあります。
- ⑤ハンドルとボディの間に指をはさまないように注意してください。指ははさまれて怪我をする恐れがあります。
- ⑥糸が勢よく出ている時は、スプールの上に指を置かないようにご注意ください。ヤケドや、指をはさんで怪我の原因になる恐れがあります。

●安全上・ご使用上の注意

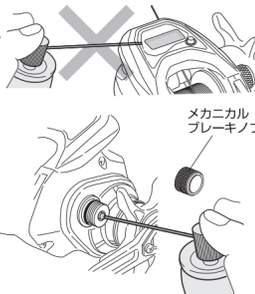
- ①根掛かりした時は、無理に竿をおろす糸を手にとって切るようにしてください。竿をおおると、竿折れの原因になります。(その際は、手袋やタオルで手を保護してください。)
- ②リールのワンウェイクラッチ部に注油しないでください。ハンドルが逆転し、手にあたり怪我をする恐れがあります。
- ③ドラッグを長時間連続使用すると、ドラッグ収納部が熱くなり、ヤケドをする恐れがあります。
- ④ドラッグ付きリールで遠投する際には、ドラッグが滑ると糸で指を傷つける恐れがあります。必ずドラッグをよく締め付けてから投げするようにしてください。
- ⑤リールを長時間収納するときは、水分を完全に切り、なるべく通気性のよい場所に保管してください。
- ⑥ドラッグ付きリールは、釣行後にドラッグを緩めて保管してください。
- ドラッグをキツく締めたまま保管すると、ドラッグワッシャーが濡れ、ドラッグ性能が低下する事があります。
- ⑦使用糸の径の大小、糸巻きの時の釣力の変化、作動クリアランスなどにより、表示巻き糸量、糸巻き状態に差異が生じることがあります。
- ⑧落下などの強いショックがかかると、破損する場合がありますので、お取り扱いにはご注意ください。
- ⑨本製品は釣具として開発されていますので、釣り以外の用途で使用しないでください。
- ⑩本製品は十分な強度基準で設計・製造されていますが、実釣時に想定以上の極端な負荷がかかるケースでは破損する恐れがあります。
- ⑪リールの回転部にはグリスや油が付いていますので、服を汚さないようにご注意ください。
- ⑫クラッチを押し込んだまま、ハンドルを回さないでください。(クラッチを押し込んだままハンドルを回すと、クラッチ及びストッパー、ギア等の破損につながります。)
- ⑬リアーやウォームをリールに引っ掛けるのはお止めください。リールを傷つけたり、塗装がはがれたりすることがあります。
- ⑭塩分を含んだ海水で道糸が濡った状態のまま保管するとスプールが腐蝕する恐れがあります。水道水を糸巻き部だけにあたるように掛けて海水を十分流してから保管してください。
- ⑮シンナー、ベンジン、アルコール、虫除け、日焼け止め、殺虫剤のような化学薬品類などの有機溶剤は、本機の表面が変質したり塗装がはがれたりすることがあるので、ご使用にならないでください。また、上記が手についたまま本機を扱うこともお止めください。
- ⑯弊社純正品以外の取り付けによる不具合は保障できません。また、弊社純正品以外の部品が取り付けられたままでの修理は場合によってはお断りさせていただきますのであらかじめご了承ください。
- ⑰製品改良のため、仕様およびデザインの一部を予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

<注意点>

- ①使用後はリールの汚れ、ゴミをきれいに拭き取ってください。
- ②溶剤(シンナーなど)では手入れしないでください。
- ③ギア部などリールを分解してのお手入れは、内部構造が複雑なためおやめください。また、グリス・オイルの付けすぎは逆に本来の性能を損なう可能性があります。ご注意ください。
- ④ICカウンター周辺への注油はしないでください。電装部の故障につながります。

【ピニオンギア部への注油(グリス)】

・メカニカルブレーキノブを外し、中のシャフトに注油します。(極少量、スプレーグリスの場合一瞬一吹き付ける程度で結構です) また、グリス・オイルの付けすぎは逆に本来の性能を損なう可能性があります。ご注意ください。



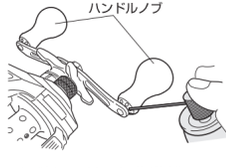
【ウォームシャフト部への注油(グリス)】

・図の様にウォームシャフト部へ注油します。 ※グリスがICカウンターへ飛散しないようご注意ください。- ※長時間ご使用になり、汚れが激しい場合は、一度オイルを吹き付け汚れを浮かしてから綿棒などで拭き取り、その後、グリスを注油してください。



【ハンドルノブへの注油(グリス)】

・イラストの様にハンドルノブへ注油します。以上の注油は必ずしも毎釣行ごとに行なう必要はありません。(数釣行に1度程度で十分です) また、グリス・オイルの付けすぎは逆に本来の性能を損なう可能性があります。ご注意ください。- ※水抜き穴への注油は絶対におやめください。
- ※リールを長時間(数ヶ月以上)お使いにならない時は、リール作動部を時々動かす事をお勧め致します。



●水面ゼロ0.0m設定

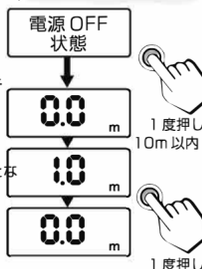
釣りを始める前に必ず行ってください。

- 1 電源 ON
竿にリールを取り付け、掛けをセットして電源を ON にしてください。



2 水面ゼロ設定

- 釣り場で仕掛けが水面にある時にスイッチを押してください。表示が 0.0m になります。
※電源が OFF になった場合には、上記の電源 ON と水面ゼロ設定を再度行ってください。それによって、表示誤差が最小となります。

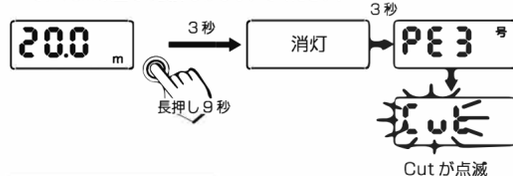


●釣り場で道糸が高切れした場合

- 1 切れた道糸の先端を竿先近くまで巻いてください。
2 スイッチを9秒間以上表示が Cut になるまで押してください。
※3秒で表示が消えますが、そのまま押し続けてください。
3秒でPE3号になります、そのまま押し続けてください。
※PE3号は初期設定です。
3 表示された CUT が 0.0m になれば修正完了です。



※糸切れした場合のデータ修正以外はカウンター誤差の原因になりますので、10m以上の長押しはしないでください。



●故障かなと...考える前に

症状	処置	備考
カウンター表示がつかない。	①リセットスイッチ（電源 ON・OFF）を押してください。 ②室温にしておもう一度たしかめてください。 ③電池交換が必要です。	-10℃以下、60℃以上の場合は、液晶表示が見えなくなることがあります。 作業が複雑なため、販売店に依頼してください。
カウンター表示が消えない。	リセットスイッチ（電源 ON・OFF）を5秒以上表示が消えるまで押してください。	表示が消えたらスイッチから手を離してください。押し続けると変更モードになります。
カウンター表示が勝手に消えた。	リセットスイッチを押してください。但し、初期状態になります。押ししても表示しない場合は、新しい電池と交換してください。	このリールには自動節電機能がついております。（約30分）
カウンター表示がうすくなった。	電池寿命が近づいています。新しい電池と交換してください。	作業が複雑なため、販売店に依頼してください。
アラーム音が小さい。	電池寿命が近づいています。新しい電池と交換してください。	作業が複雑なため、販売店に依頼してください。
誤差が大きい。	お手数ですが再び入力をやり直してください。	
	糸の種類によって、糸ののび・ちぢみが多くなり、色分けにズレがある場合もあります。そのために、カウンター表示とのズレが出る場合があります。	

※上記の点検が行われても、正常にならなかったり、おかしいと思われるときは、お買い求めの販売店、またはお客様センターにおたずねください。他の故障が生じた場合や部品ご注文の際は同様にお願いいたします。

●カウンター電源 ON・OFF

液晶表示が点灯している時は、電源 ON の状態です。
ON にする時は電源スイッチを押してください。
OFF にする時は電源スイッチを3秒以上、表示が消えるまで押してください。

自動節電機能について
電源 ON 時、約30分間以上不使用の状態が続くと省エネのため、自動的に電源 OFF となる節電機能がついております。
※電源を OFF にしても道糸のデータはメモリーされています。

●船べりアラーム

巻上げ中、水深8mより2m間隔で「ピッ」とアラームが鳴り、仕掛けが船べりに近づいていることをお知らせします。

●道糸残量アラーム

道糸の残量10mより1m間隔でアラームが鳴り、道糸がなくなるのをお知らせします。

●内蔵電池交換について

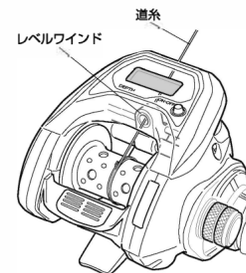
本機種の電池交換は作業が複雑です。防水性能を維持するためにお買い求めの販売店に依頼してください。

●道糸入力の方法

※リールにはあらかじめPE3号-200mのデータが入力されています。

- 注意
・入力できるラインはPE3号、2号、1.5号になります。
・糸のデータ入力は必ず行ってください。また、修理やデータ再入力をご希望の場合は糸の号数と長さを教えてください。
・道糸は10m以上あれば入力することができます。

- 1 道糸をレベルワインドに通してスプールに結んでください。
※糸滑り防止のため必ずしっかりと糸を結んでください。
2 スイッチを押してカウンターを表示させてください。



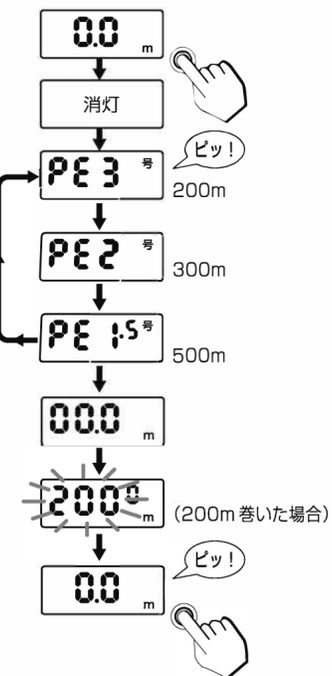
- 3 表示が0.0mの時に、スイッチを6秒間長押ししてください。表示がPE3号になります。
※PE3号は初期設定です。
※3秒で表示が消えますが、そのまま押し続けてください。6秒でPE3号になります。

- 4 設定したい道糸の太さになるまで、スイッチを押してください。

- 5 設定したい道糸の太さが表示されたら、スイッチを長押し3秒してください。

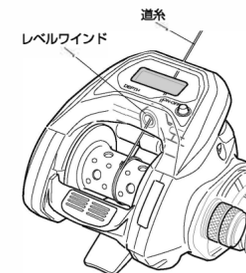
- 6 表示が00.0になったら、テンション（500g程度）をかけて道糸を巻きます。

- 7 道糸を巻き終わったらスイッチを3秒押ししてください。（アラームが鳴り、表示が0.0mになれば完了です。）



例 ■ PE2号-200mを入力する場合

- 1 道糸をレベルワインドに通してスプールに結んでください。
※糸滑り防止のため必ずしっかりと糸を結んでください。
2 スイッチを押してカウンターを表示させてください。



- 3 表示が0.0mの時に、スイッチを6秒間長押ししてください。表示がPE3号になります。
※PE3号は初期設定です。
※3秒で表示が消えますが、そのまま押し続けてください。6秒でPE3号になります。

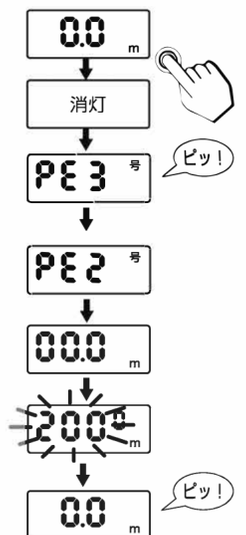
- 4 設定したい道糸の太さになるまで、スイッチを押してください。

- 5 PE2号の画面でスイッチを長押し3秒してください。

- 6 表示が00.0になったらテンション（500g程度）をかけて道糸を巻きます。

- 7 道糸を巻き終わったらスイッチを長押し3秒してください。

- 8 表示が0.0になれば完了です。



●アフターサービスについて

本製品は当社の厳重な検査を経て出荷されたものですが、万が一、故障が生じ修理が必要な場合、あるいは部品注文の際はお買い求めの販売店、または下記のお客様センターまでお問い合わせください。なお、修理品は部品代のほか手数料をいただきますのでご了承ください。

お客様センター（無料） 携帯電話からもご利用できます
TEL 0120-506-204 【受付時間】9:00~17:00
（土・日・祝祭日は除く）
ホームページ上からもご確認、お問い合わせできます
www.daiwa.com/jp/

グロープライド株式会社
〒203-8511 東京都東久留米市前沢3-14-16

●展開図&部品表

「パーツ情報 確認方法」 パーツ情報については弊社HPよりご確認ください

