

## 取扱説明書

# tailwalk

この度は、エランDGをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
このリールを正しくお使いいただくために、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、こ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。

### 1 安全上のご注意

●ご使用前に必ずお読みください。

#### 警告

- 糸を平行巻きするレベルワインドと本体の間に指をはさまないように注意してください。

#### 注意

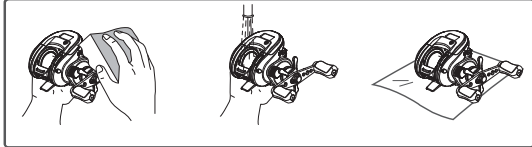
- 糸が勢よく出ている時や巻いている時は、糸を手でつかまわないでください、糸で手や指に怪我をすることがあります。
- リールの回転している部分には触れないでください、けがをされる恐れがあります。
- メッキや塗装等の表面処理が剥がれた場合、その部分が鋭利になっていることがあります。けがをされる恐れがありますので触らないでください。

### 2 お取り扱い上のご注意

#### 1 リール本体について

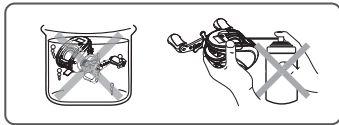
- 根掛かりした時は、竿やリールで無理にあおらず、布等で手を保護して糸をきるようにしてください。
- 落下等による強い衝撃を与えないでください。
- 船の竿立てに収める時は、リール後部等に衝撃を与えないようご注意ください。
- クラッチレバーを押し込んだままの状態ではハンドルを回さないでください。
- カウンター表示は、表面温度が-10度以下及び60度以上の場合、液晶の特性上文字が見えにくくなる場合があります。
- 偏光ガラスの種類によっては、カウンターの液晶部分が見にくくなる場合があります。
- 電池交換は、アフターサービスでの対応となっております。お客様ご自身の分解・交換はお止めください。
- 電池寿命が近づいてくると、カウンター「[-Err-]」が点滅します。
- 電池寿命は、通常使用(週間回程度)で約1年です。電池交換は、構造上におきましても防水等に影響しますので、お買い求めいただきました小売店様・および当社アフターサービスをご利用ください。(有料)

#### 2 お手入れ方法



- リール本体は、洗剤を含ませたスポンジや布等で汚れを落とします。
- シャワー等の水で洗剤と汚れを洗い流してください。スプール部にも水を掛けて、塩分を落とします。
- よく水を切り、陰干しで乾燥させてください。

#### 3 ご注意

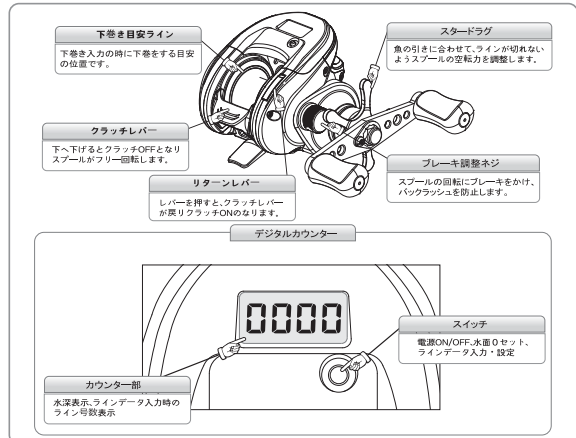


- 洗剤は、中性洗剤をご使用ください。
- 水に浸けて(水没)洗うことは、お止めください。
- 高温・高湿の状態が長時間放置されると、変形や強度劣化の原因となります。
- ドラグ部分には、オイル等を注油しないでください。ドラッグ力の低下や作動不良になります。
- 市販のスプレー式防錆剤や潤滑剤は絶対に使用しないでください。故障の原因になる場合があります。

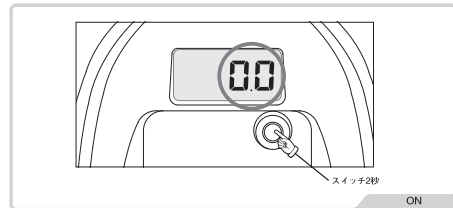
### 3 主な機能と特長

ロープロフィールデザイン	快適なパーミング性を考慮し、ボディの高さを低くしました。
リターンレバー	手持ちでクラッチのON/OFF操作が可能。素早いクラッチONができます。
遠心ブレーキ	チョイ投げにも対応したバックラッシュ防止機能を搭載。
丸洗いOK	釣行後はシャワー等での丸洗い洗浄ができます。
0セット	水面位置に仕掛けを合わせて、カウンターを「0.0」に設定。正確な棚取りが可能。
高切れ修正	道糸が切れた場合、ラインデータの修正が簡単にできます。

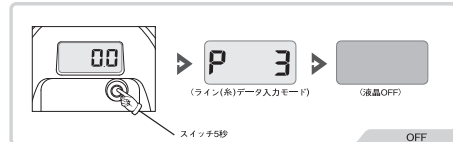
### 4 各部の名称



### 5 ご使用前の準備



- ON: 液晶表示が「0.0」となります。



- OFF: スイッチを5秒以上長押しする。途中でライン設定モードになりますが、そのまま押し続けてください。
- 自動電源OFF: 電源ON時、30分以上スイッチ操作やカウンターに変化がない場合、自動的に電源がOFFになります。

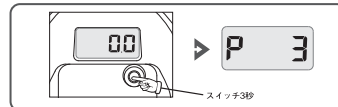
#### ラインデータ入力

エランDGはPEライン使用を前提にした内部設定になっております。伸びのあるナイロンラインなどは使用の範囲を超える場合がございます。ご了承ください。

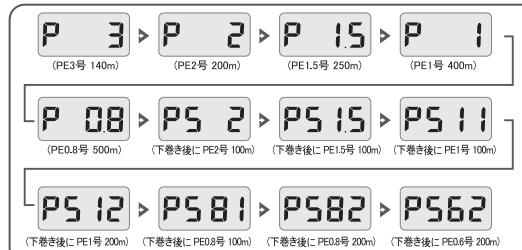
#### ● ライン号数指定入力

※ 入力可能なラインの種類と号数: (PE 3号 PE 2号 PE 1.5号 PE 1号 PE 0.8号 PE 0.6号)

- 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。  
・下巻き入力の場合は、下巻後に道糸を結んでください。
- ② 電源ONの状態、スイッチを3秒以上押し続けてください。  
・ライン入力モードになります。液晶表示は、「P 3」になります。



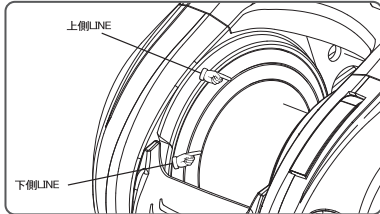
③ スイッチを押して、巻くラインの号数や下巻の種類等を選択してください。



- ④ 約500g程度のラインテンション(負荷)をかけて道糸を巻いてください。  
・巻き始めと、巻取り長さがカウンターに表示されます。
- ⑤ 巻き終わったら、スイッチを押してください。  
・セッティング画面表示後、「0.0」と表示され、ラインデータ入力完了です。  
・道糸は10m以上巻いてください。10m以下では入力できません。
- ⑥ 出荷時にはPE2号200mの設定となっておりますので、その場合は入力なしでご使用が可能です。

**下巻き目安ラインの説明**

- エランDG70は下巻き糸を利用したご使用が可能です。  
・下巻き糸を使用する場合の入力方法。  
・電源ONの状態、下巻き糸をレベルウィンド側から通し、スプールに結んでください。  
・下巻きの位置(巻き量のめやす)は下記の図を参考に下巻き糸を巻いてください。  
・下巻き終了後、道糸を結び、糸の号数指定入力を進めてください。(ラインデータ入力の手順と同じになります。)

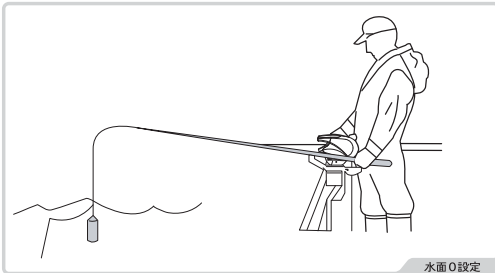


- 下巻き後に巻かれる糸の号数と長さ  
・スプールの上側のライン: PE 1号 100m PE 0.8号 100m  
・スプールの下側のライン: PE 2号 100m PE 1.5号 100m PE 1号 200m PE 0.8号 200m PE 0.6号 200m

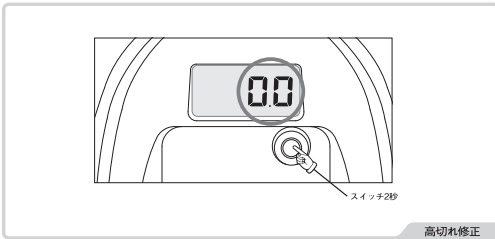
**① 注意**

- 糸を巻く時は、約500g程度のテンションで巻いてください。
- 水深表示精度は±3%以下になっていますが、糸巻状態、糸の伸縮、下巻き位置などにより誤差が大きくなる場合があります。

**6 機能説明**



- 正確な撈取りをするために、仕掛けが水面にある位置を「0.0」に設定します。
- 仕掛けを水面に位置させてスイッチを1秒間押ししてください。
- カウンター表示が「0.0」になり設定完了です。



- 道糸が高切れした場合、ラインデータの修正を行います。
- 道糸を巻き取って仕掛けをセットしてください。
- 水面0設定と同様に、仕掛けを水面に位置させてスイッチを2秒間押ししてください。
- カウンター表示が「0.0」となり、3回点滅します。これで修正完了です。

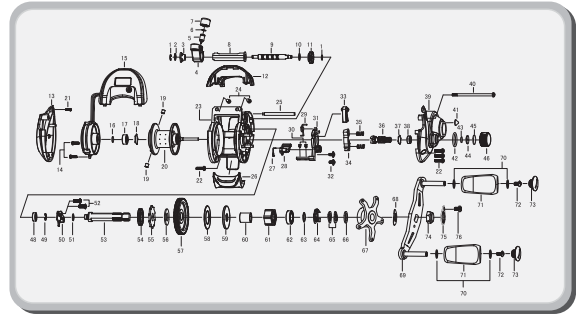
**7 「故障かな?」と思ったら**

故障かな?と思われた時、下記の内容をご確認ください。  
下記の確認、対処を行っても正常に作動しない場合、お買い求めの販売店に修理をご依頼ください。故障内容、症状はできるだけ詳しくお知らせください。

症状	予想される原因	対処方法
カウンターが表示しない	● 電池が切れている	● 電池交換をお買い上げのお店にご依頼ください。(有料)
液晶表示が消えない		● スイッチを5秒以上押ししてください。
液晶表示が勝手に消えた。	● 電池切れ ● オートオフ機能が作動	● 電池交換をお買い上げのお店にご依頼ください。(有料)
「E-」が点滅する	● 電池寿命が近づいています	● 電池交換をお買い上げのお店にご依頼ください。(有料)
水深表示に誤差が出る	● ライン入力が入力されていない。 ● 糸の種類やメーカーによる伸縮差などでズレがあることがあります。	● ラインデータ入力を再度行ってください。

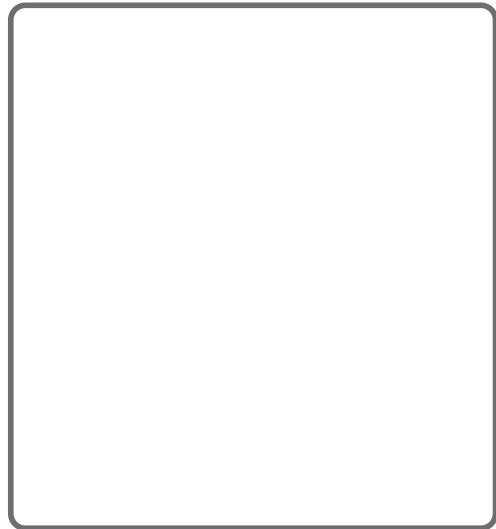
**8 分解図・パーツリスト**

調整、その他の理由により、分解図・部品表の内容が製品と一致しない場合がありますが、ご了承ください。



Key No.	Part No.	Part Name.	Key No.	Part No.	Part Name.
1	6B339801	RETAINER	39	9K237705	GEAR SIDE COVER
2	6K146922	WASHER	40	5K237801	LONG SCREW
3	6K456801	BUSH	41	6K634204	LINE STOPPER
4	5K123201	LEVEL WIND ASSEMBLY	42	6K176501	O-RING
5	5K041802	LEVEL WIND PIN	43	5K027001	WASHER
6	6K146901	WASHER	44	6K176505	COLLAR
7	6K704403	NUT	45	6K177001	WASHER
8	6K456403	PIPE	46	6K299147	NUT
9	6K300303	WORM SHAFT	47	6K311308	SCREW
10	6E096503	WASHER	48	6K170604	BALL BEARING
11	6K469301	WORM PINION	49	63201402	RETAINER
12	5K237603	FRONT COVER	50	5K134501	BEARING PLATE
13	5K237105	PALM SIDE COVER	51	6E096501	WASHER
14	6K311308	SCREW	52	6K388604	SCREW
15	5K235505	CONTROL BOX ASSEMBLY	53	5K093605	GEAR METAL
16	5K027001	WASHER	54	6K298101	GEAR
17	6K474506	BALL BEARING	55	6K683602	RATCHET
18	6K468301	RING	56	5K027101	WASHER
19	5K237301	BRAKE SHOE	57	5K237401	DRIVE GEAR
20	5K236306	SPOOL ASSEMBLY (1 BALL BEARING)	58	5K039906	WASHER-L
21	6K509702	SCREW	59	5K040001	WASHER-D
22	6K311308	SCREW	60	6K689503	BUSH
23	5K235402	FRAME	61	5K242801	O-WAY CLUTCH ASSEMBLY
24	5K047001	TAP SCREW	62	6K682205	BALL BEARING
25	6K300403	PILLAR	63	6K177301	WASHER
26	5K025141	THUMB BAR	64	6K295011	LEAF SPRING ASSEMBLY
27	5K086701	SPRING	65	5K027201	SPRING WASHER
28	5K123401	KICK LEVER	66	5K174201	WASHER
29	5K039202	SPRING	67	5K051304	STAR DRAG
30	6K395603	SCREW	68	6K161404	LEAF SPRING
31	5K237201	CLUTCH CAM	69	5K231506	HANDLE ARM ASSEMBLY
32	6K723502	SCREW	70	5K129201	WASHER
33	5K237501	RETURN LEVER	71	5K231005	HANDLE KNOB ASSEMBLY
34	5K093701	CLUTCH	72	6K325307	SCREW
35	6K342501	COIL SPRING	73	5K154612	HANDLE KNOB CAP
36	5K237301	PINION	74	5K181804	NUT
37	6K170701	RING	75	5K055004	RETAINER
38	6K304004	BALL BEARING	76	63204006	SCREW

**MEMO**



**tailwalk**

【東京営業本部】  
〒173-0012 東京都板橋区大和町42-11  
TEL 03-3963-8451(代) FAX 03-3963-0776  
e-mail tokyo@alphatackle.com

【本社・物流センター】  
〒410-0853 静岡県沼津市常盤町3-17-1  
TEL 055-963-1711(代) FAX 055-951-5380  
e-mail numazu@alphatackle.com

※取扱説明書に描かれている製品(リール図)は簡略化したイメージ図であり実物と一部異なる場合がございます。