

VILAYER DG に関してよくある質問

スプール交換・登録

Q1. SP1 か SP2 のどちらにデータ入力されているか確認したい

ラインデータが入力されている場合は「0.0」表示になります。ラインデータが入力されていない場合はデモモード画面＝「000」などのゼロ目になります。注) 下の Q&A も合わせて見ると、より分かりやすいです。

Q2. ラインデータが入力済みの場合、スプール交換はどのようにすればいいですか？

- ① 交換したいスプールを本体にセットして電源を入れ、スイッチを長押しする（ここでは、SP1からSP2へ交換するものとします）。
- ② 長押ししてOPTが表示されたタイミングで指を離す。
- ③ そこから短押しすると「SP1」「SP2」など画面が変わっていきます。SP1を使用していてSP2に交換する場合は、SP2表示で2秒長押しする。
- ④ ラインデータが入力されている場合は「0.0」表示になり、SP2への交換及びデータ呼び出しが完了します。
注1) ラインデータが入力されていない場合はデモモード画面＝「000などのゼロ目」になります。この場合はラインデータを入力してください。
注2) ③の手順の際に「P」表示になってしまう場合は、既にSP2が選択されています。

Q3. スプール選択のやり方を教えてください

- ① 電源を入れた後に、スイッチを長押ししてください。
- ② 長押ししていると 0.0⇒ZE0⇒OPT と表示が変わっていきます。OPT が表示されたタイミングで指を離してください。
- ③ 指を離すと SP1 と表示されます。短押しすると次は SP2 が表示されます。その後は、上書き入力するか、データ呼び出しをするかで操作が変わります。データ呼び出しの場合は上の Q2 をご覧ください。上書きの場合はオプションスプール取扱説明書をご覧ください。

Q4. 現在のスプール設定が SP1 か SP2 か分からない

仮に現在の選択が SP1 である場合は、OPT 表示⇒SP1 を 2 秒長押しした際の最初の表示が「P」になります。もし SP1 か SP2 のどちらかしかデータ入力されていない場合は、データ入力されていないスプールはデモモード画面＝「000 などのゼロ目」になります。
注) 「P」が表示された場合、現在入力されているデータを上書きする場合以外は短押しで「OUT」表示にして 2 秒長押し⇒前の画面へ戻ってください。

下巻きについて

Q1. 下巻きする場合のラインデータ設定はどうしたら良いですか？

下巻き後のデータ設定は、スマートモード入力で行います。ラインデータ設定の前に、まず必要量の下巻きを行ってください。下巻き後にスマート入力モードで入力すれば、実際に使用するラインのデータが入力されます。※下巻きの目安については「下巻き目安表」をご覧ください。

Q2. 下巻き後にスプールいっぱいになるにはどうしたら良いですか？

最も確実なのは下記の方法です。

- ①巻きたいラインを巻く（例：1号 200m）。
- ②その上に下巻きラインを巻いてスプールいっぱいにする。
- ③下巻きラインを出す（空スプールなどに入れる）。
- ④巻きたいラインも出す（これも空スプールに入れる）。
- ⑤空スプールに入れた下巻きラインを巻く。
- ⑥下巻きラインを入れた時点でスマート入力モードを使い、巻きたいラインを巻く⇒スマート入力設定を終えれば、巻きたいラインのカウンター設定が終了。

Q3. PE1号 200mを巻きたいが、その場合の下巻きの目安を教えてください

PE1号 200mの場合、ナイロンライン 3号を 30m 程度が下巻きの目安となります。注) PE ラインの先端にリーダーを結ぶ場合は、PE ラインはやや少なめにすることをお勧めします。

※各号数・巻きたい長さによって下巻き量が変わります。下巻きの目安表をご覧ください。

※ライントラブル防止のため、スプールいっぱいまで巻かず、90~95%程度までにしておくことをお勧めします。

下巻き目安表

※あくまでも換算式による目安です。

号数 (PE)	巻きたい量	ナイロン2号を下巻きする場合(m)	ナイロン3号を下巻きする場合(m)	ナイロン4号を下巻きする場合(m)	ナイロン5号を下巻きする場合(m)
0.5	200	109	73	55	44
0.5	300	83	56		
0.6	200	95	64	48	38
0.6	300	63	42		
0.8	200	77	51	38	30
0.8	300	35	23		
1	200	53	36	27	21
1	150	80	54		
1.2	200	25	17		
1.2	150	59	40		

下巻き無し	
0.8	400
1	300
1.2	238
1.5	200
2	150

※0.8号など細めの場合は400mいっぱいにはせず、90%程度=350~360m程度にしておくこととスプールの隙間にラインが入り込むなどのトラブルが少なくなります。

※細かい PE ラインをスプールいっぱいまで巻くと、ラインがスプールに隙間に入り込みやすくなるため、やや少なめに下巻きをすることをお勧めします。例えば、0.5号を 200m 巻く場合は、計算上ではナイロン 2号 109m となっていますが、下巻きを 80 ~ 90m 程度にしたほうがトラブルが少なくなります。

※上記の表とは別の目安として、スプール外径から 3.5mm くらいのところまで下巻きすると 1号 200m でちょうどいいくらいになります。同様に、0.8号 200m を巻く場合はスプール外径から 2.5mm くらい、0.6号 200m の場合はスプール外径から 1.8mm くらいまで下巻きを行ってください。

画面表示

Q1. スイッチ ONの時にカウンターが「0.0」ではなく「000」になる

選択されているスプール (SP1もしくはSP2) にラインデータが入力されていない時には「000」表示になります。取扱説明書に従ってデータ入力をやり直してください。

Q2. 「OPT」画面から先の切り替え画面で、「---」が出てくるが、これは何ですか？

「---」は、リセット画面ですので、操作する必要はありません。この画面でスイッチを長押ししますと、選択中のスプールデータが消失して「000」ゼロ目表示になります。注) データを削去する時以外は「---」で長押ししないように注意ください。

Q3. E1という表示が出てしまいました

何らかの理由で設定が失敗した場合の「ライン測定不能エラー」表示です。この表示が出てしまった場合は、ボタンを押してスプール選択モードに戻り、再度入力を行ってください。

Q4. カウンターは動いているがバックライト (LED) が点かない

バックライト (LED) 設定が OFF になっています。ON にする場合は、取扱説明書②各モードへの操作及び⑥機能の説明をご覧ください、設定してください。

Q5. CHAという表示が点滅しています

電池残量が少なくなると「CHA」点滅となります。電池を交換してください。

Q6. カウンターが表示されません

電池が切れていますので、電池を交換してください。

機能について

Q1. 水深ゼロ設定とは、どのような機能ですか？

竿先のルアーや仕掛けの位置を0メートルにするための機能です。セットしたルアーや仕掛けが水面に来た位置など、釣り方に合わせてお使いください。注)スイッチをオンした後にラインを引き出すと、カウンターにロッドの長さ分が余計に表示されることとなり、実際的水深とカウンター表示が違ってしまふことにご注意ください。

Q2. 水深ゼロ設定はどうやったらいいですか？

- ①仕掛けやルアーを水面もしくは船縁の位置にあわせませす。
- ②スイッチを長押ししてZEO表示イミングで指を離すとカウンターが「0.0」となりゼロ設定完了です。

Q3. 高切れとはなんですか？

仕掛け・ルアーが水中にあるときに、道糸が途中で切れてしまうことを高切れをいいます。

Q4. 高切れ補正とはなんですか？

高切れしてしまうと、カウンターの数字が実際と異なってしまうため、それを実際の数値に補正することです。例えば、ラインが100m出ているときに、50mのところラインが切れてしまうと、ラインを全て巻き取ってもカウンターの数値は50mのままとなってしまうので、それをゼロにしないといけません。その補正を高切れ補正と言います。※高切れ補正はラインが10m以上放出された場合のみ可能です。

Q5. 高切れ補正はどうやったらいいですか？

- ①高切れしたら、まずそのままラインを巻き取ります。この時、リールのところまで巻き込まず、ロッドの穂先から少しラインが出る程度までとします。この位置で、仕掛けまたはルアー等をセットしてください。
 - ②スイッチを3秒以上押し、CUTが表示されたタイミングで指を離す。
 - ③0.0表示になりましたら釣りを再開できます。
- 注) 高切れ補正のため、スイッチを押すと CUT が一番最初に表示されますが、**CUT が表示された瞬間に指を離してください (CUT の後の表示から後もどりができません)。**

Q6. 棚セットとは何ですか？

魚のアタリが多い水深を記録して、仕掛けを再投入した際に、そこでアラームが鳴って知らせてくれる機能です。

Q7. 棚セットはどうやったらいいですか？

- ①記録したい水深（カウント）でスイッチを長押ししてDEP表示になったら指を離す。
 - ②次に仕掛けを投入すると、セットした棚でアラームが鳴って知らせてくれます。
- ※棚セットはラインが10m以上放出された場合で可能となります。
注) 棚セットのため、スイッチを押すとCUTの次にDEPが表示されますが、DEPが表示された瞬間に指を離してください（DEPの後の表示から後もどりができません）。

Q8. 棚セットを解除したい

電源OFFにて解除になります。水面まで巻き上げてから、電源を切り、再度ONしてください。

Q9. ライン放出音は、こういった機能ですか？

ラインが出ていく際、10mごとにアラームが鳴る機能です。例えば、タッチオテンヤなどのように水深の指示が出る釣りで重宝する機能です。

Q10. ライン放出音をセットするにはどうやったらいいですか？

- ①電源ONの状態ですwitchを長押しし、OPTの表示が出たら一度指を離します。
- ②スイッチを短押ししていき、BUZ表示の時に2秒長押ししますと、現在のブザー状態が表示されます（一番最初はOFFになっています）。
- ③スイッチを短押しすると表示が切り替わります（OFF→ONまたはON→OFF）。ONが表示されている状態で2秒以上長押しするとライン放出音がセットされます。

Q11. LED（バックライト）の設定はどうやったらいいですか？

- ①電源スイッチをONにしてからスイッチを長押しし、OPTの表示が出たら一度指を離します。
- ②スイッチを短押ししていき、LED表示の時に2秒長押しします。
- ③LED表示で短押しすると「AT」「ON」「OFF」と画面が切り替わります。希望する設定画面で長押しすると設定できます。

その他

Q1. スマート入力とはなんですか？

ラインの太さ(号数)や巻くラインの長さに関係なくデータを入力できる方法です。PEラインは、メーカーやグレードによって糸の直径が異なる場合があります、選択モードで入力した場合でもカウンターにズレが生じる場合がありますが、そういった場合にはスマート入力でラインデータを入力することをお勧めします。
※下巻きする場合はスマートモードで入力となります。

Q2. SP1・SP2のデータを消す方法が知りたい

SP1を選択している状態で、OPT画面⇒短押しで表示を切り替えていき、「---」画面で長押しするとSP1に入力されているデータが消えます。

Q3. バッテリーは交換できますか？

ハンドルの逆側のサイドプレートにある丸いバッテリーキャップを回して外すことで簡単に交換できます。

Q4. バッテリー交換時の注意点を教えてください

①バッテリー(CR2032)の+-を間違えないようにしてください②交換時は水気を拭き取り、水気がない場所で行ってください。

Q5. スイッチを切り忘れてたらどうなりますか？

60分間スプールが動かない状態(ハンドルを回したりしない)が続きますと自動的に電源がオフになります。注)置き竿で1時間以上放置すると電源がオフになります。この場合、再度スイッチをオンしてもカウントは0メートルになってしまいます。

Q6. ドラグを緩めてもフリーにならない

一度ドラグをできるだけきつく締め込み、再び緩めてみてください。多くの場合は、これで改善されます。

Q7. スプールに埋め込まれているマグネットは、何ですか？

このマグネットは、スプールの回転を検知するための物です(マグネットブレーキではありません)。マグネットブレーキに関しては取扱説明書をご覧ください。

Q8. スプールが外れません

スプール外径以上にラインが巻かれていると外れません。ラインを少し抜いてください。リーダーを付ける場合は、リーダーを付けた状態でスプール外径を超えないように注意してください。

Q9. PE0.6号だとスプールの隙間から糸が入ってしまうのですが、対策はありますか？

- ①ラインをスプールいっぱい巻かず、90%くらいまでにする。
- ②メカニカルブレーキを締めこむ、といった2つの対策を行ってください。また、細いPEラインはラインを出す(又は巻く)際にテンションが緩いとその現象が起こりやすくなります。特に、ラインを放出する際は軽くサミングを行ってラインがたるみ過ぎないように注意してください。

Q10. 0.0表示でカウンターが動かない

0.0m表示からさらに巻き上げると、カウンターは動きませんがマイナスカウントされます(例えば、5mマイナスカウントされた場合、5m糸が出るまで0.0m表示のままです)。必要に応じて水面ゼロ設定を行ってください。

Q11. 画面表示のアルファベットは何を意味していますか？

≡E0 → ZEO ゼロ設定 **CUE** → CUT 高切れ補正 **dEP** → DEP 棚セット **BUZ** → BUZ ライン放出音
LED → LED LED選択 **OPT** → OPT 各オプション設定 **OUT** → OUT 前の画面へ戻る

Q12. ギアボックスの裏側にある数字が書いてある丸いパーツはなんですか？

0.6号～3号までのラインメモリーです。中央の溝を利用して回し、矢印に使用中のライン号数を合わせて使ってください。