



SLAMMER® IV DX

SPINNING REEL

日本語版取扱説明書



日本語取扱説明書

SLAMMER® IV DX

この度はペンSLAMMER IV DXシリーズをお買い上げいただきありがとうございます。ペンリールは1932年に設立して以来、常にリール業界をリードし、リールを生産してきました。PENNの誇りは、多くの熟練した釣り人がペンのプロダクトを信頼してあらゆるソルトウォーターのフィッシングシーンにおいて、世界中で毎日のように使われ続けていることです。

SLAMMER IV DXシリーズの性能を十分に引き出し、あなたの釣りを楽しいものにするために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。

またこの取扱説明書は大切に保管してくださいよう、お願い申し上げます。

《主な仕様》

- フルメタルボディ、サイドブレード、ローター
- ステンレス素材のCNCメイニングギア
- IPX6シールドボディー & スプールデザイン
- シールドスラマー® ドラグシステムとデュラドラグ™
- 9+1シールドステンレスベアリングシステム
- 撥水ラインローラーベアリング
- ハイパロン素材ハンドルノブ付属

仕様一覧表

| 製品名 | 自重(g) | ギア比 | 最大ドラグ力 | 最大ライン巻き取り長(cm/ハンドル1回転) | ボール/ローラーベアリング |
|--------------------|-------|-----|--------|------------------------|---------------|
| SLAMMER IV 3500 DX | 394 | 6.2 | 13 | 94 | 9/1 |
| SLAMMER IV 4500 DX | 425 | 6.2 | 13 | 100 | 9/1 |
| SLAMMER IV 5500 DX | 629 | 5.6 | 18 | 98 | 9/1 |
| SLAMMER IV 6500 DX | 686 | 5.6 | 18 | 106 | 9/1 |
| SLAMMER IV 7500 DX | 814 | 4.7 | 22 | 98 | 9/1 |
| SLAMMER IV 8500 DX | 867 | 4.7 | 22 | 106 | 9/1 |

ラインキャパシティ①ナイロン・フロロカーボン(m)

| 製品名 | 0.330mm (4号) | 0.370mm (5号) | 0.405mm (6号) | 0.435mm (7号) | 0.470mm (8号) | 0.520mm (10号) | 0.570mm (12号) | 0.620mm (14号) | 0.700mm (18号) |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| SLAMMER IV 3500 DX | 150 | | | | | | | | |
| SLAMMER IV 4500 DX | 200 | | | | | | | | |
| SLAMMER IV 5500 DX | 250 | 200 | 170 | | | | | | |
| SLAMMER IV 6500 DX | | 280 | 240 | 200 | 170 | | | | |
| SLAMMER IV 7500 DX | | | 320 | 280 | 240 | 200 | | | |
| SLAMMER IV 8500 DX | | | | | 360 | 300 | 250 | 200 | |

ラインキャパシティ②PEライン(m)

| 製品名 | 2号 | 2.5号 | 3号 | 4号 | 5号 | 6号 | 8号 | 10号 | 12号 |
|--------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SLAMMER IV 3500 DX | 250 | 200 | | | | | | | |
| SLAMMER IV 4500 DX | 350 | 300 | 250 | | | | | | |
| SLAMMER IV 5500 DX | 450 | 370 | 300 | 220 | | | | | |
| SLAMMER IV 6500 DX | | 480 | 400 | 300 | 250 | | | | |
| SLAMMER IV 7500 DX | | | | 380 | 300 | 250 | | | |
| SLAMMER IV 8500 DX | | | | | 500 | 400 | 300 | 240 | |

SLAMMER IV DXその他特長と使用方法

左右両用ハンドル

ハンドル位置を左右交換する場合は、ハンドルの反対側についているハンドルキャップを外してください。ハンドルを糸巻き方向とは逆に回し本体から外して本体の反対側に入れ替え、ハンドルを糸巻き方向に回して締めれば、簡単に左右のハンドル入れ替えが出来ます。

インスタントアンチリバース機構

インスタントアンチリバース機構によりハンドルの逆回転方向のアソビ(ガタ)をなくし、アタリをとりやすく、確実なアワセを可能としました。本製品にはストップーレバーが無く、ストップーは常にONの状態となっております。ルアーを竿先まで、巻き込んだ場合は、ベールを開く前にスプールを糸繰りだし方向に回転させ、必ず糸のたるみを作つて下さい。

コイルベイルスプリング

耐久性に優れたコイルベイルスプリングを採用。

ラインクリップ*

スプールのスクート部分にあるラインクリップは、リールを使わないとき、ラインの端を保持しておくために使用します。

* 7500,8500サイズには搭載されておりません。

マニュアルベールリターン

6500番以上のサイズはベールがハンドルリターンしません。これは大型プラグをキャストした際に反動でベールがかえってしまい、怪我を防ぐためです。キャスト後、手でベールをかえしてください。

注意

- キャスティング(投げる)の時は、ベールを起こすことを忘れないでください。仕掛けが切れたり、思ひぬ方向にとんで、周囲の人けをさせるおそれがあります。
- キャスティング(投げる)の時は、ストッパーをONにして投げてください。OFFにして投げると、ハンドル等が逆転し、手に当たりけがをするおそれがあります。
- ストッパーをOFFにして釣っていると、ハンドル等が逆転し、手に当たりけがをするおそれがあります。
- リールを釣り以外の目的で使用しないでください。
- 糸が悪いよく出ているとき糸をつかまないでください。糸で指切ることがあります。
- リールの回転部にはグリスや油がけられていますので、衣類を汚さないように注意してください。
- リールを構成します各パーツは食用ではありません。リールは幼児の手の届かないところへ保管してください。万一飲み込んだ場合は、ただちに医師とご相談ください。
- 回転しているスプールには触れないでください。けがをするおそれがあります。
- スプールと糸の間に指をはさまないように注意してください。指をはまれてけがをするおそれがあります。
- サミング操作をする場合、ヤケドや指をはさんでけがをする恐れがありますので、注意してください。
- 糸をリードするペベルwindの所に指を近づけて、釣りをしないでください。指をはまれてけがをするおそれがあります。
- ハンドルとボディの間に手をはさむと、けがをするおそれがあります。
- リールを構成します各パーツは精密なセッティングにより出荷されておりますので、分解などのメンテナンスは、当社へおまかせください。

ピュア・フィッシング・ジャパン株式会社

〒135-0042 東京都江東区木場2-15-12 MAビル

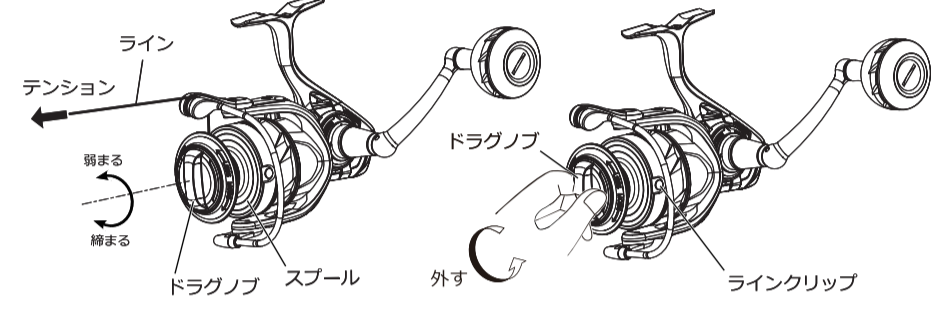
TEL 03-6860-5180



■仕様/デザインは改良などのため予告なしに変更することがあります。

●ドラグ調整

ドラグとは、ドラグの締め付けを調整することにより、魚の急激な引きに対応し、スプールが空転して糸切れを防ぐ機構です。



※ドラグノブは右に回すと強く締まり、左に回すと弱くなります。

※リールをロッドにセットし、ラインをロッドのガイドに通してから調節してください。アンチリバースONの状態で、手で糸を引き出しながら、ドラグの締め付けを調節します。通常は糸が切れる寸前にスプールが空転するよう調節します。

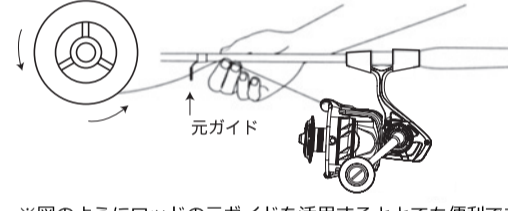
●スプール脱着方法

※ドラグノブは反時計回りに回せば外れます。

新品のラインをリールに巻く方法

必ず図のような方法でリールをロッドにセットし、まずペイルアームを開き、新しいラインをスプールに結びます。再度ペイルアームを閉じて、スプールにラインを巻いてください。しっかりと巻くために、ドラグはしっかりと締め適度なテンションをかけながら巻いてください。

- ・新品のラインの場合、ボビンを図のようにタテにして、適度のテンションを与えながら巻いてください。

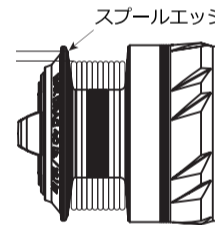


※図のようにロッドの元ガイドを活用するととても便利です。

ラインを巻く適正量

スプールのエッジより少なめに巻いて下さい。

ラインを多く巻き過ぎるとライントラブルの原因となります。



糸巻状態の調整方法

使用糸の特性により、糸巻量や糸巻形状が変化しますので、標準の糸巻状態でご使用いただくために、付属のワッシャーで調整して下さい。

糸巻状態調整ワッシャー
(白) 図の白いワッシャーで調整します。



| | | |
|---------|----------------------------|--|
| 標準の糸巻状態 | 前巻の糸巻状態 付属のワッシャーを追加します。 | 後巻の糸巻状態 装備されている薄いワッシャーを抜き取るか厚めのワッシャーを付属のワッシャーと交換してください。 |
|---------|----------------------------|--|

メンテナンス

リールの性能をいつまでも維持する為には釣行毎のメンテナンスが大切です。特にソルトウォーターで使用した際は水洗いが必要です。水洗いする前に必ずドラグノブを締めて下さい。そして、水道などの流し水でリールの内部に水が入らないように注意しながらリールの表面の汚れ、塩をサッと洗い流します。その際、リールを水に漬けるような洗い方や長時間の水洗いは絶対にさけて下さい。洗った後は乾いた布で拭き、十分に乾かしてから、必ず注油して下さい。オイル、グリスの塗布する箇所は下記のイラストを参考にして下さい。注油回数が少ないのはもちろん良くありませんが、不必要な箇所への注油や必要以上に多くのグリスをつけると、回転不良などにつながりますのでご注意下さい。リールの保管時はドラグを必ず緩めておいて下さい。

