


VARIVAS 圧倒的なフォールスピード。 ターゲットレンジを的確に射抜く直進性。

CORE-INPUT 高耐久性を生み出す X9 構造

“CORE-INPUT”製法の採用により、適度な張りと同ランク上の高い耐久性を獲得。また、張力や圧力などによる糸潰れが起こりにくく、大物との強引なファイトも安心して行えます。

詳しい製品情報は
こちらから



SP-T II

従来のSP-Tコーティングと比べ樹脂膜の耐久性と低吸水性が大幅アップ。*
 撥水性能の向上により高いパフォーマンスをもたらします。

Vertical Braid工法(縦編み)の採用

抜群の直進性と3%台という超低伸度化*に成功。ラインの「たわみ」を大幅に軽減し、フォールスピードと感度アップを実現。また、よりダイレクトなジグの操作感を可能にします。

新しくなった!

独自の10色×10mのラインマーキング

10m	10m	10m	10m	10m	100m	10m	10m	10m	10m	10m	10m
ネイビー	ライトパープル	ブルー	ライトブラウン	ピンク	ブルーグリーン	オレンジ	イエロー	レッド	ライトグリーン		

*当社比 *イラストはイメージです

独自の10色×10mのラインマーキング

10m	10m	10m	10m	10m	100m	10m	10m	10m	10m	10m	10m
ネイビー	ライトパープル	ブルー	ライトブラウン	ピンク	ブルーグリーン	オレンジ	イエロー	レッド	ライトグリーン		

Vertical Braid工法(縦編み)の採用

抜群の直進性と3%台という超低伸度化*に成功。ラインの「たわみ」を大幅に軽減し、フォールスピードと感度アップを実現。また、よりダイレクトなジグの操作感を可能にします。

新しくなった!


SP-T II

従来のSP-Tコーティングと比べ樹脂膜の耐久性と低吸水性が大幅アップ。*
 撥水性能の向上により高いパフォーマンスをもたらします。

CORE-INPUT 高耐久性を生み出す X9 構造

“CORE-INPUT”製法の採用により、適度な張りと同ランク上の高い耐久性を獲得。また、張力や圧力などによる糸潰れが起こりにくく、大物との強引なファイトも安心して行えます。

詳しい製品情報は
こちらから



VARIVAS 圧倒的なフォールスピード。 ターゲットレンジを的確に射抜く直進性。

山折り

山折り