

# BACELL® PRESTAR Line

High visibility, water proof line



**従**来の撥水加工ラインの弱点をすべて克服し、ついに浸水破断から解放された水を吸わないハイパフォーマンスライン。

魚たちとのインターフェイスの中でも最も重要といっても過言ではないライン。PRESTARラインは理論的に釣果を上げるためのラインとして開発されました。高強度であることは言うまでもなく、その強度を維持する防吸水性能、低摩擦処理による飛距離の増加、ライントラブルの回避、クセのつきにくい柔軟性、カウントを測りフケを確認する際、そしてロッドに伝達される以前のフッキングを正確に認識するためのヴィジビリティ、スムーズなフッキングを促す適度な弾性係数など、これらのファクターを高次元でバランスさせた釣るためのラインです。

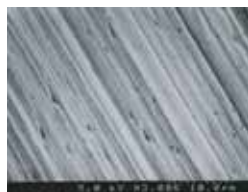
2lb / 3lb / 4lb / 5lb / 6lb 各100m巻  
定価 ¥1,200 10% off ¥1,080

PRESTAR SYSTEMでは、スプーン、ロッド、ラインは一つのタックルとして開発されたコンポーネントシステムです。併用環境において最も最適化され、最高の性能を発揮するPRESTARスプーン、PRESTAR SPIN、PRESTARラインは1クラス上の釣果と感性を与えてくれるでしょう。

	従来のナイロン	WB
水に対する強さ	加工がはがれると弱い 長時間使用すると、表面加工がはがれ、水を吸い始めるので、強度は低下する。	<b>強い</b> 水と油の特性を利用し、初めから原料の中に撥水成分を混ぜて製造されているので糸の中にも撥水成分が分散し、表面は強固にガードされている。また、内側から撥水成分が浮き出てくるため、ほとんど水を吸わない。強度の低下率が激減。
耐摩耗性/耐久性	加工がはがれると弱い 加工がはがれると、表面が無垢の状態になり、キズに弱くなる。ライン（道糸）の交換は2, 3回使用後が目安。	<b>強い</b> 原料に混ぜている成分は、滑りを良くする効果があり摩擦に非常に強い。再度の使用にも耐え、糸が長持ちする。
耐熱性	熱を持つと糸がチヂレて弱くなる。結節方法によっては熱の発生が大きくなり、結節強度が落ちる。	<b>強い</b> 熱を発生させにくい性質のため、結束の際、糸がチヂレにくく、結節強度が向上し、極端な結節トラブルが発生しない。
操作性と重量変化	経時により悪化 水を吸うと、糸が太り浮遊物が付着するため糸が重くなり。扱いにくくなる。	<b>良い</b> 水を吸わないため、一定の深さをキープできるので、操作性に優れる。



ラインを斜めにカットし、100倍に拡大



断面を3000倍に拡大。繊維の隙間に油分が分散



表面を10000倍に拡大。油分が繊維間から浮き出る