

ポリエステル×ナイロンのハイブリッドフィッシングライン  
『U-TEC SHIN-SAYA™』(ユーテック シンサヤ)  
の開発および発売開始について

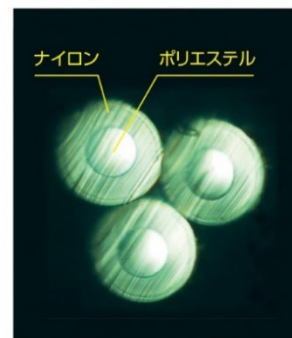
ユニチカ㈱(社長:上埜修司 本社:大阪市中央区)は、独自技術によりポリエステルとナイロンという異素材を組み合わせた、今までにないハイブリッドフィッシングライン『U-TEC SHIN-SAYA™』の開発に成功し、2023年3月1日より、総発売元・神戸漁具㈱(社長:牧野慎平 本社:神戸市西区)から発売を開始しました。

『U-TEC SHIN-SAYA™』は、芯部にポリエステル、鞘部にナイロンの芯鞘構造で、開発では紡糸に必要なノズル設計から進め、最適な樹脂の選定や製造方法など、当社の独自技術により異素材の2層構造を実現しました。ナイロンのしなやかさとポリエステルの高感度を併せ持ったこれまでにないハイブリッドフィッシングラインです。『U-TEC SHIN-SAYA™』は、幅広いジャンルの釣りへの対応を可能にすると考えており、釣り人に新たなカテゴリーのラインとしてご提案します。

1. 『U-TEC SHIN-SAYA™』の概要について



断面写真



○特長

- ・低伸度なので高感度で操作性が良くアタリがとりやすい。
- ・しなやかでトラブルが少ない。
- ・耐摩耗性に優れているので、根ずれに強く、滑らか。
- ・結節強度が高く耐摩耗性に優れているのでリーダーなしでも使用可能。

○規格および価格

製品規格

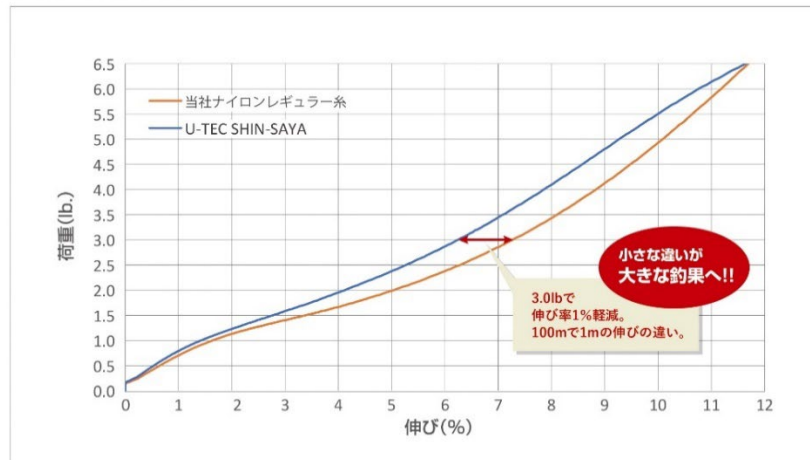
発売予定品

lb	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	25
号数	0.7	0.8	1	1.2	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6
標準直径m/m	0.138	0.148	0.165	0.185	0.205	0.235	0.260	0.285	0.310	0.330	0.370	0.405
150m	¥1,450						¥1,550					

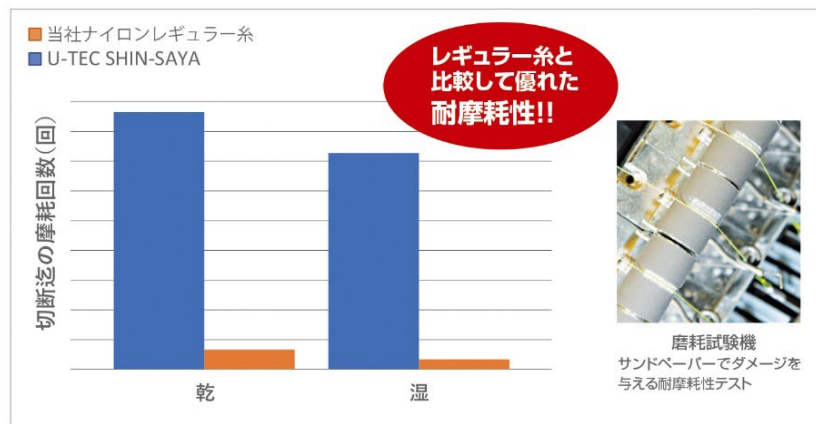
(税別価格)

## 2. 各種性能試験結果

初期荷重(あたり)と伸び



摩耗試験結果 (社内法) MAX,MIN除外



『U-TEC SHIN-SAYA™』特設ウェブサイト

<https://www.unitika.co.jp/fishing/shin-saya>

以上

<製品に関するお問い合わせ>

神戸漁具株式会社

TEL : 078-995-7202

<報道関係からのお問い合わせ先>

ユニチカ株式会社 広報グループ

TEL : 06-6281-5695