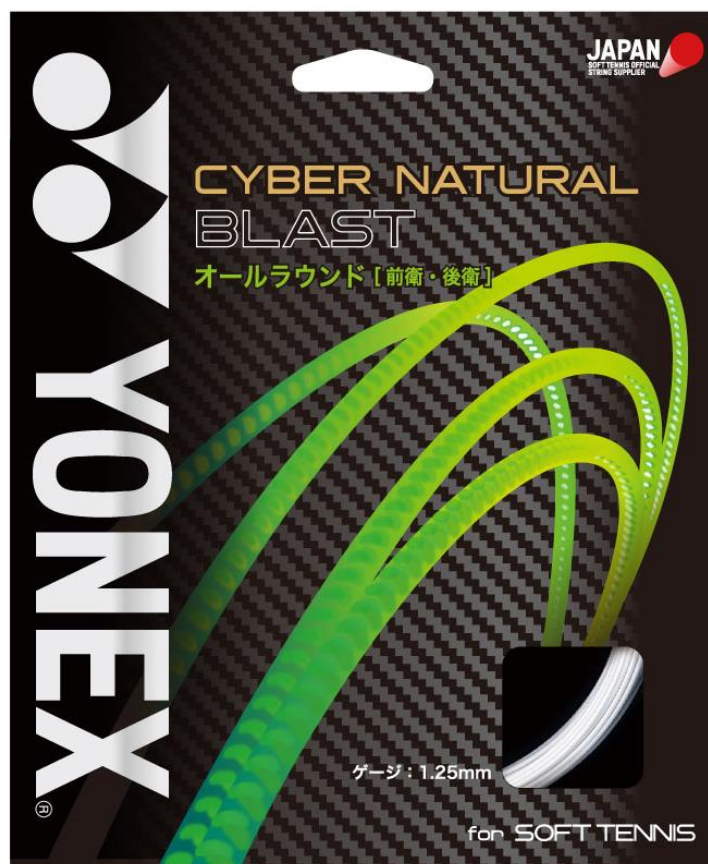


ボールスピードが平均 5km/h※アップ！
新素材・FA-ナイロンがスウィングパワーを瞬時に伝達

サイバー ナチュラル プラスト
「CYBER NATURAL BLAST」

2017年7月下旬より発売



ヨネックス株式会社（代表取締役社長 林田草樹）は、パワーを伝える新素材「FA-ナイロン」を搭載した、オールラウンド向けソフトテニスストリング『CYBER NATURAL BLAST（サイバーナチュラル プラスト）』を2017年7月下旬より発売いたします。

「FA-ナイロン」は、通常のナイロンに比べて3%柔軟性が高く、4%比重が軽い素材で、ボールの握みを高めてスウィングのパワーを伝達します。さらにFRF製法とプラズマ照射を施して反発力を向上させることで、ボールスピードが平均5km/h※アップし、威力あるショットを可能にします。

全日本シングルス選手権大会で連覇、日本代表の徳川愛実（ヨネックス）は「他のどのストリングよりもパワーを出しやすい。打球時にボールを握む感覚があって打ちたいところへ打てる」とコメントしています。

※スウィングロボット測定データ、当社従来品比、ヨネックス(株)調べ

○本件に関するお問い合わせ 宣伝部 矢島 03-3839-7122 a-yajima@yonex.co.jp

○お客様からのお問い合わせ 営業センター 03-3836-1221（代）

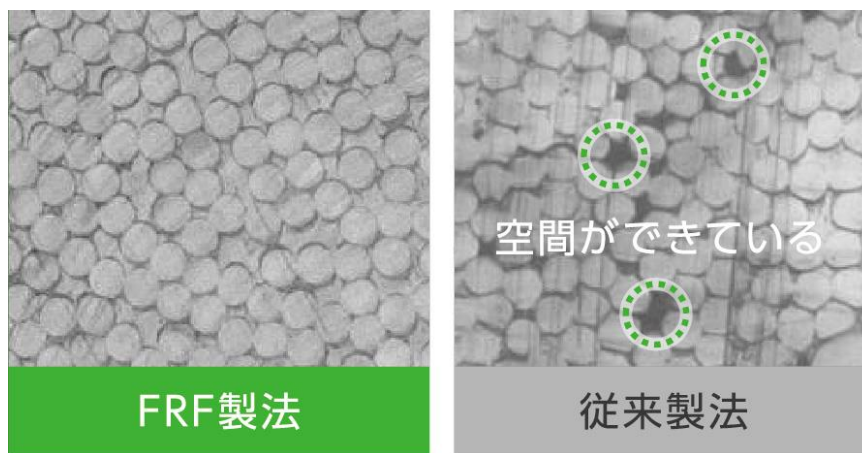
イノベーション

◆新素材・FA-ナイロン (Force Amplifier)

パワーを伝える新素材。通常のナイロンに比べて、3%柔軟性が高く、4%比重が軽い
ため、ボールの掴みを高めてスウィングのパワーを伝達します。

◆FRF 製法 (Fusion of Resin and Filament)

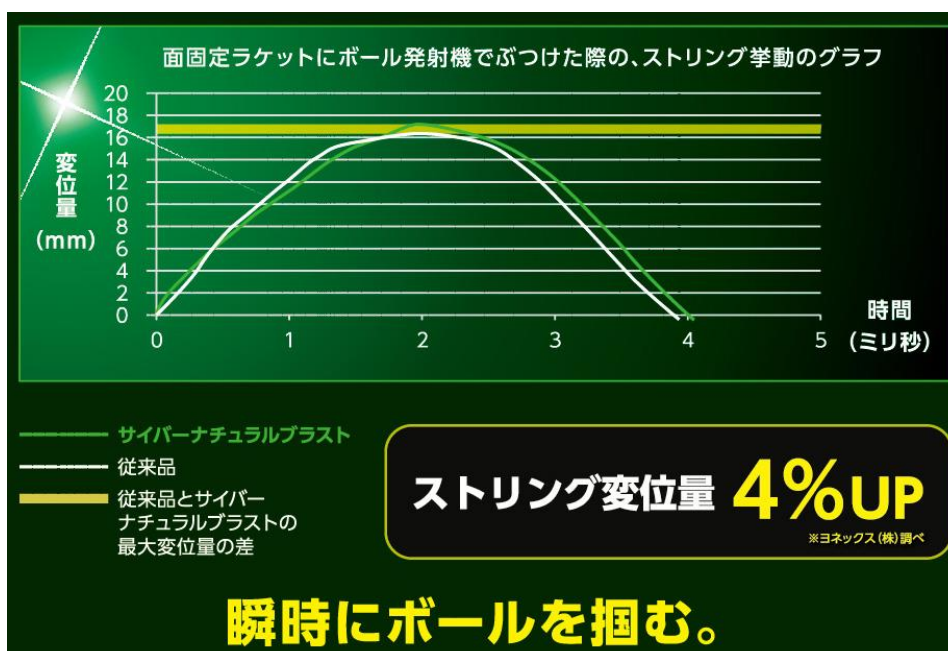
樹脂を高密度充填させて繊維間の隙間を無くすことで打球時のパワーロスを軽減。この
際にプラズマ照射することで繊維と樹脂を分子レベルで結合。より密着度を高めること
で、反発性・耐久性が向上します。



ボールスピードが平均 5km/h アップ

※スウィングロボット測定データ、当社従来品比、ヨネックス(株)調べ

たわみの量の比較



添付資料-2

製品名	サイバーナチュラル プラスト
カラー	リキッドグレー
ゲージ (太さ)	1.25 mm
長さ	11m
素材 構造	【素材】 芯糸/FA-ナイロン+ポリウレタン 【構造】 マルチフィラメント
価格	¥2,000+税 (税込¥2,160)
原産国	日本
発売	2017年7月下旬
取扱店舗	全国のスポーツ用品取扱店

○本件に関するお問い合わせ 宣伝部 矢島 03-3839-7122 a-yajima@yonex.co.jp
○お客様からのお問い合わせ 営業センター 03-3836-1221 (代)