

## バイブスレイヤーカーボン搭載で 柔らかい打球感とボールスピード7%※1アップ！ 「F-LASER 5S、5V (エフレーザー)」

2017年8月中旬より発売



(写真左から) 専用ケース、F-LASER 5S、F-LASER 5V

ヨネックス株式会社(代表取締役社長 林田草樹)は、バイブスレイヤーカーボンを搭載し、柔らかい打球感と強烈な弾きを実現する中級者向けソフトテニスラケット『F-LASER 5S、5V(エフレーザー)』を2017年8月中旬より発売いたします。

FはFLASH(閃光)を意味し、ボールスピードの速さを追求したF-LASERシリーズ。第2弾となる『F-LASER 5S、5V』は、シリーズテクノロジーである素早いキックバックで強烈な弾きを生む新形状「FSシャフト」、粘り強さと高弾性カーボンを複合した新素材「タフレックスHR」に加え、反発性を維持しながら衝撃吸収性に優れる「バイブスレイヤーカーボン※2」を搭載。弾き性能と高い衝撃吸収性によって、マイルドな打球感でありながら、ボールスピードは約7%アップ※1、飛距離も約1m伸びています※1。鮮烈なカラーで力強さを感じさせる専用ケース付きです。

※1 スウィングロボット測定データ、従来品比、ヨネックス(株)調べ

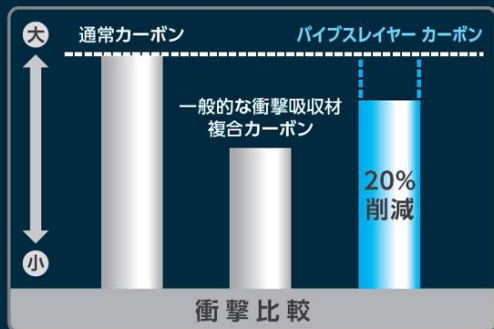
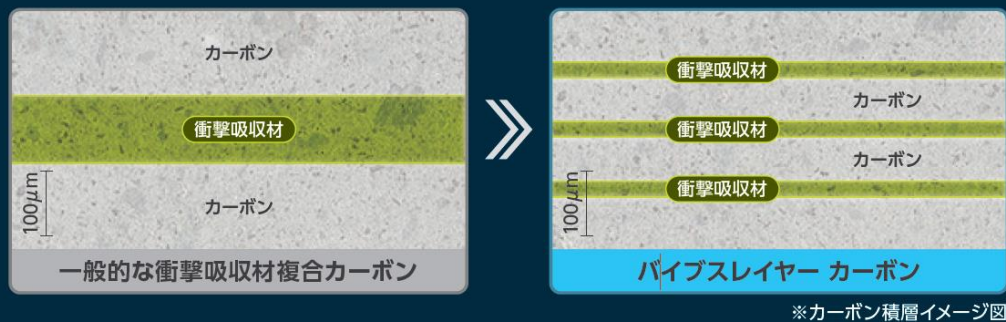
※2 バイブスレイヤーカーボンは東レ(株)の制振性素材を適用しています。

イノベーション

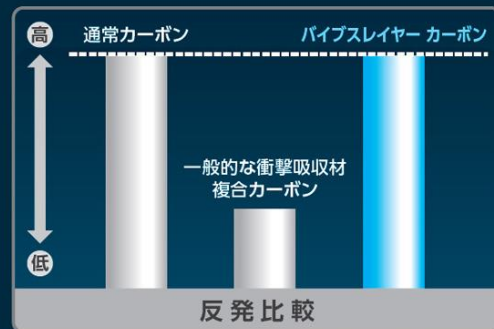
◆ **VIBSLAYER CARBON**

打球時の衝撃を大幅カットするカーボン素材をフレームトップに搭載。極薄の衝撃吸収材が何層にも分かれて積層しているため、通常カーボンと同等の反発性を維持しつつ高い衝撃吸収が可能。ボールの飛びの良さと、柔らかい打球感を両立させます。  
 ※バイブスレイヤーカーボンは東レ(株)の制振性素材を適用しています。

**極薄の衝撃吸収材が積層しているため、反発性を維持しつつ衝撃吸収が可能！**



※ヨネックス(株)調べ

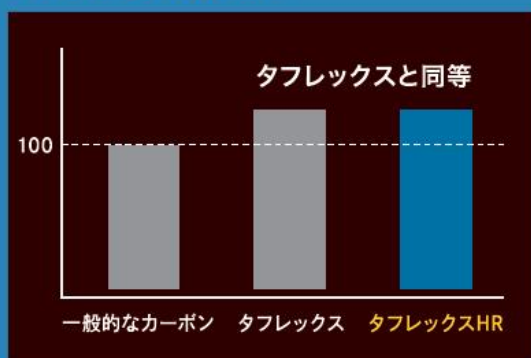


※ヨネックス(株)調べ

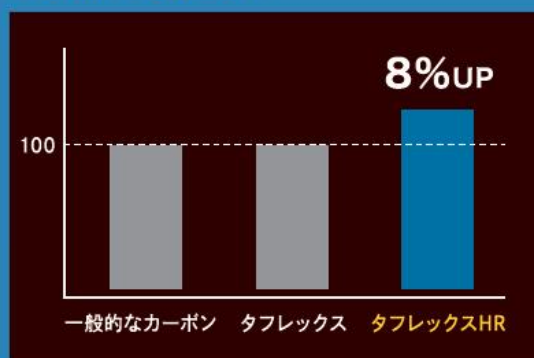
◆ **タフレックス HR (TOUGHLEX High Repulsion)**

柔軟性と強度が高く、粘り強いタフレックスに、反発性の高い高弾性カーボンを複合した素材。フレーム全体に搭載することで、従来の粘り強さを維持しながら、反発性を8%向上しています。

【粘り強さの比較】※



【反発性の比較】※



※ヨネックス(株)調べ 一般的なカーボンを100とした場合

## ◆FS シャフト (FLASH SPEED SHAFT)

素早いキックバックで強烈な弾きを生むシャフト形状。「しなり」を出すために袖部サイドの厚みを薄くし、正面部分は平面に設計。さらに剣先部を隆起させることで剛性が高まり、打球時の変形を抑えます。従来よりもキックポイントが上方になり、打球時に素早くヘッドが返って反発力が大幅に向上。



**ボールスピード約7%アップ**

**飛距離約1mアップ**

※スウィングロボット測定データ、従来品比、ヨネックス（株）調べ

## 製品情報

製品名	F-LASER 5S	F-LASER 5V
カラー	ブルー	
フェイス面積	90 inch <sup>2</sup>	
全長	700 mm	690 mm
素材	高強度カーボン+高弾性カーボン+ タフレックス HR+バイブスレイヤーカーボン	
サイズ	UXL0・1、UL0・1	UXL0・1、UL0・1
価格	¥19,000+税 (税込¥20,520)	
原産国	日本製	
発売	2017年8月中旬	
取扱店舗	全国のスポーツ用品取扱店	

※製品名…5Sの「S」はストロークを意味し、後衛向けとなります。5Vの「V」はボレーを意味し、前衛向けです。

※サイズ…先頭「UXL」、「UL」はラケット重量です。0、1などの末尾数値はグリップサイズです。

重量規格		グリップサイズ規格	
XFL	201~215g (軽い)	00	104 mm (細い)
UXL	216~230g	0	106 mm
UL	231~245g	1	110 mm
SL	246~260g	2	114 mm