

さらなる弾きスピードで決定力UP！  
新形状・FS シャフト搭載の新シリーズラケット  
「F-LASER 7S、7V (エフレーザー)」

2017年2月下旬発売



左から F-LASER 7S、F-LASER 7V、F-LASER 専用ケース

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田草樹）は、新形状「FS シャフト」、新素材「タフレックス HR」を搭載し、強烈な弾きを生むソフトテニスラケット新シリーズ「F-LASER 7S、7V（エフレーザー）」を 2017年2月下旬より発売いたします。

F-LASER の F は FLASH（閃光）を意味し、ボールスピードの速さを追求した新たなシリーズとして展開致します。シャフトは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」を採用。「しなり」を生む為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しています。また、フレーム全体に新素材「タフレックス HR」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%向上させています。

2015年世界選手権金メダルなど世界最強の後衛とも言われるキム・ドンフン（韓国）は「反発力がパワーアップして、ヘッドが走る感覚があり強烈なショットが打てる」とコメント。さらなる弾きとボールスピードを手に、世界を席卷します。

## テクノロジー

## ◆FS シャフト (FLASH SPEED SHAFT)

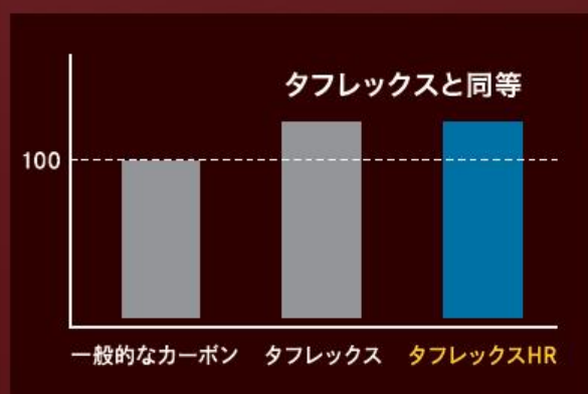
素早いキックバックで強烈な弾きを生む新シャフト形状。「しなり」を出すために袖部サイドの厚みを薄くし、正面部分は平面に設計。さらに剣先部を隆起させることで剛性が高まり、打球時の変形を抑えます。従来よりもキックポイントが上方になり、打球時に素早くヘッドが返って反発力が大幅に向上。



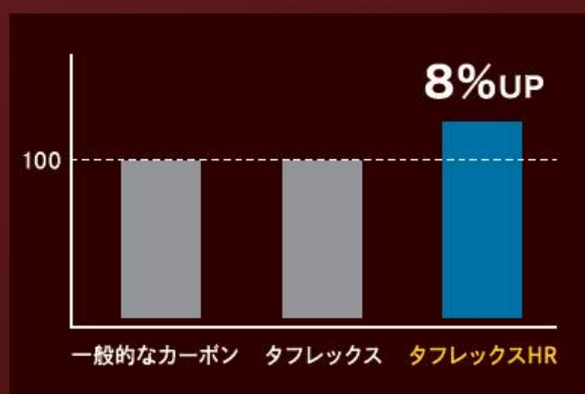
## ◆タフレックス HR (TOUGHLEX High Repulsion)

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新素材。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

## 製品情報

製品名※	F-LASER 7S	F-LASER 7V
カラー	レッド	
フェイス積面	90 inch <sup>2</sup>	
全長	695 mm	685 mm
素材	高強度カーボン+高弾性カーボン+タフフレックス HR+ゴムメタル	
サイズ※	UL0・1、SL1	UL0・1、SL2
価格	¥22,000+税	
原産国	日本	
発売	2017年2月下旬	
取扱店舗	全国のスポーツ用品取扱店	

※製品名…7Sの「S」はストロークを意味し、後衛向けとなります。7Vの「V」はボレーを意味し、前衛向けです。

※サイズ…先頭「UL」、「SL」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