

シリーズ最速ショットで決定力アップ！
新断面形状で扱いやすいマイルドな打球感
「F-LASER 9S、9V (エフレーザー9S、9V)」

2018年7月中旬発売



左から F-LASER 9S、F-LASER 9V

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田草樹）は、決定力を高めるシリーズ最速ショットと扱いやすいマイルドな打球感を両立した上級者向けソフトテニスラケット「F-LASER 9S、9V（エフレーザー9S、9V）」を2018年7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。『F-LASER 9S、9V』は、より反発を高めるフェイス形状とマス目の細かいストリングスパターンを採用したことに加え、新次元カーボン「Namd」※1による強烈なキックバックとの相乗効果で、ボールスピード4.3km/h※2アップを実現しています。さらに、新フレーム断面形状でたわみやすく、打球衝撃を大幅に軽減。シリーズ最速ショットで決定力を高めながら、これまでの「上級者向けラケット＝硬い」といったイメージを払拭するマイルドな打球感のラケットです。

※1 Namdは、ニッタ㈱が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。

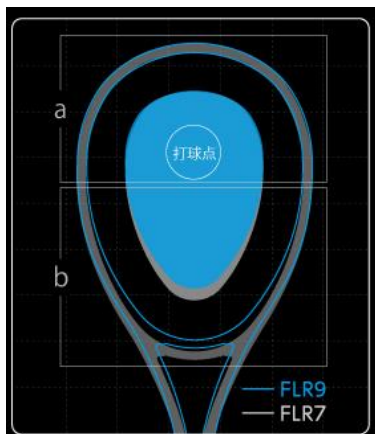
※2 弊社スウィングロボットによる計測データ、従来品比

INNOVATION

◆シリーズ最速ショットを生むテクノロジー

① フェイス形状

打球するフレーム上部は90平方インチ同等のスイートエリアを維持しつつ(a)、フレーム下部は大幅にスリム化(b)。90平方インチの反発と85平方インチの操作性を両立。



② スtringスパターン

マス目の細かいstringスパターン(縦16本×横19本)で面圧アップ。ボールを大きく潰せる為、反発と打球音が向上。

◆スピードとマイルドな打球感の両方を生み出すテクノロジー

③ 新次元カーボン「Namd」【エヌアムド】*

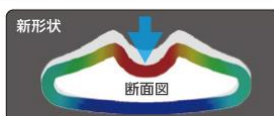
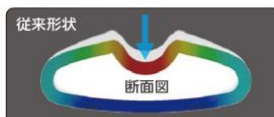
シャフト上部に、「柔らかい」「硬い」という異なる性能を融合した新次元カーボン「Namd」*を搭載。強靱なしなりと急激な復元力でハードヒット時にしなり、素早く戻る強烈なキックバックを実現。

◆衝撃を軽減し、マイルドな打球感を生むテクノロジー

④ 新フレーム断面形状

変形が大きくたわみやすい新断面形状で、打球衝撃を軽減し扱いやすいマイルドな打球感を実現。

[構造特長]



従来より変形が大きく、たわみ易い。

[搭載箇所]



後衛は打ち応えを求める為、Sタイプのヘッド部は剛性の高い従来形状を採用。

※弊社調べ

※Namdは、ニッタ(株)が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。

PLAYER'S BENEFIT

▼ボールスピード 4.3km/h アップ!※ (ショットの決定力がアップ)

※弊社スウィングロボットによる計測データ、従来品比

▼高い反発力は維持しつつ、打球衝撃を軽減! (マイルドな打球感を実現)

※弊社調べ

製品情報

製 品 名	F-LASER 9S	F-LASER 9V
カ ラ ー	プラウドホワイト	
フ ェ イ ス 積 面	85 inch ²	
全 長	695 mm	685 mm
素 材	高強度カーボン+高弾性カーボン+ タフレックス HR+ゴムメタル+Namd	
サ イ ズ	UL0・1、SL1	UL1・2、SL2
価 格	¥24,000+税	
原 産 国	日本製	
発 売	2018年7月中旬	
取 扱 店 舗	全国のスポーツ用品取扱店	