

シリーズ最大の反発と操作性が最速ショットを生む  
ソフトテニスラケット「レーザーラッシュ9S・9V」

2015年2月中旬発売



ソフトテニスラケット  
新製品「LASERUSH9S・9V」

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:米山勉)は、素早い弾きでスピードボールを可能にするレーザーラッシュシリーズより、シリーズ最大の反発性と操作性で最速ショット<sup>※1</sup>を可能にする上級者モデルのソフトテニスラケット『LASERUSH 9S・9V (レーザーラッシュ9S・9V)』を2015年2月中旬より発売いたします。

<製品特長>

○新フレーム形状と新ストリングパターンにより反発5%アップ<sup>※2</sup>。シリーズ最大の反発と操作性を実現し、シリーズ史上最速ショットを可能にします。

○硬く扱いにくいといった上級者モデルのイメージを覆すマイルドな打感を実現しました。

※1 同シリーズ史上  
※2 当社従来比

## テクノロジー(測定データは当社調べ)

### ■新フレーム形状

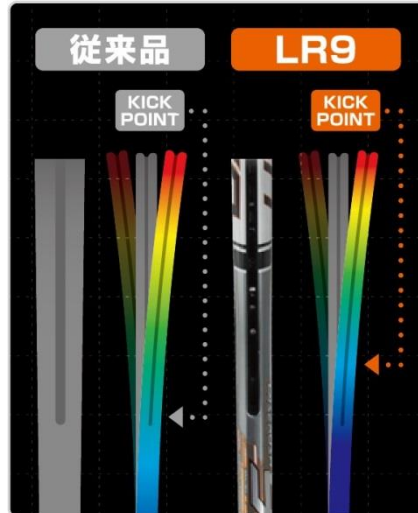
#### 1. フェイス形状

打球点であるフレーム上部は、90 平方インチと同形状としながら①、フレーム下部をスリム化した②) 85 平方インチ。90 平方インチの反発と 85 平方インチの操作性を同時に実現しました。



#### 2. スリムフレーム

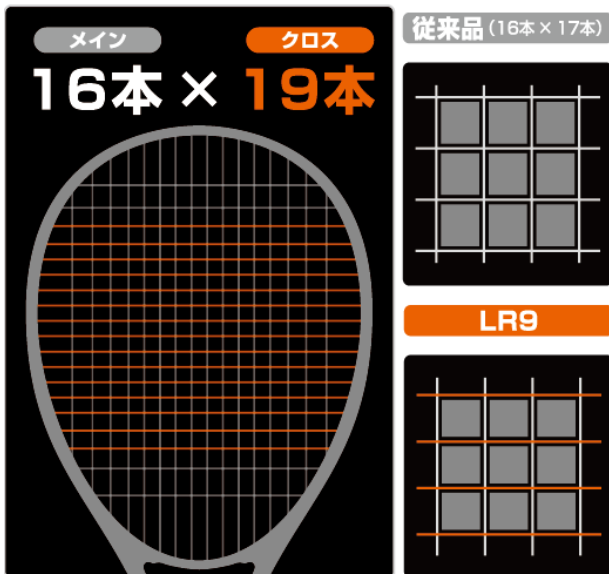
ラケット側面を従来よりも5%薄くしながら、キックポイントを上方に移動した設計。素早い振り抜きと瞬時のキックバックで操作性と反発を向上しました。



反発**3%**アップ 操作性**2%**アップ

### ■新ストリングパターン

横糸を増やすことで、マス目を細かくし、面圧を5%高めに設計。打球時にボールを大きく変形させることが可能となり、反発を向上させました。



反発**2%**アップ

### ■トランスウェイト システム

強度を高める新素材ナノメトリック※搭載により軽量化した重量をグリップ部に移動。ラケットヘッドの回転エネルギーを増大させ、相反するパワーとコントロールを両立しました。

※ナノメトリックは東レ(株)のナノアロイ®テクノロジーを応用した新素材です。

結果、反発**5%**アップ

## 当社従来品との比較データ(測定データは当社調べ)

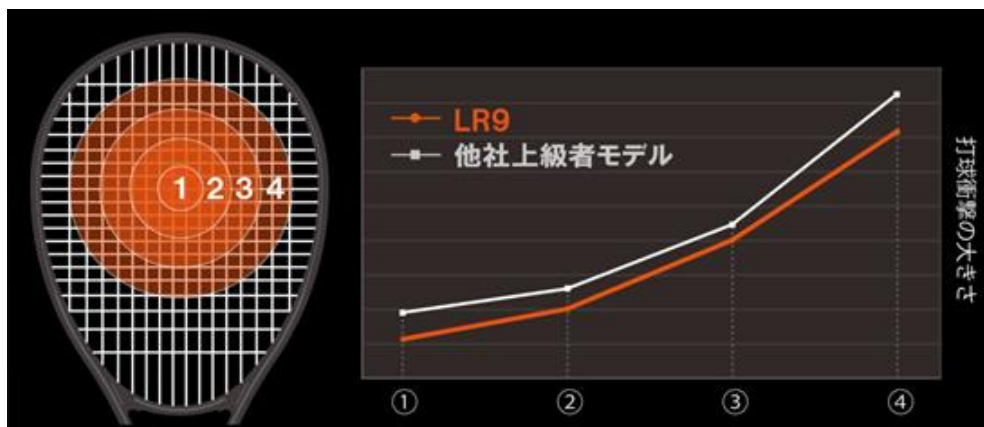
### ◆スピードガンによるボールスピード測定



ベースラインから打球し、スピードガンでネット通過時の速度を計測。

ボールスピードが**6km/h**アップ。圧倒的なスピードで、ショットの決定力が高まります。

### ◆打球衝撃の大きさを測定



打球衝撃の少ないマイルドな打感で、硬く扱いにくい上級者モデルのイメージを覆します。

## 製品情報

製品名	レーザーラッシュ9S	レーザーラッシュ9V
カラー	メタルオレンジ	
フェイス面積	85inch <sup>2</sup>	
全長	695mm	685mm
素材	高強度カーボン+高弾性カーボン+X フラーレン+ ゴムメタル+ナノメトリック	
サイズ	UL1、SL1	UL1・2、SL2
価格	¥23,000+税	
原産国	日本製	
発売	2015年2月中旬	
取扱店舗	全国のスポーツ用品取扱店	