

**鋭い振り抜きと威力あるショットを実現した
ソフトテニスラケット「NEXIGA(ネクシーガ)」
2015年7月中旬発売**



ソフトテニスラケット新製品左から「NEXIGA90G、NEXIGA90S、NEXIGA90V」

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:米山勉)は、振り抜きの良さとパワーを向上し威力あるスピードショットを可能にする上級者向けソフトテニスラケット『NEXIGA(ネクシーガ)』を2015年7月中旬より発売いたします。

近年、スピードラリーの増加により、ボールを押し出す大きなスウィングから、コンパクトにボールを払うスウィングへと変化してきています(添付資料-1参照)。ネクシーガは、振り抜きとパワーを高めた新形状フレームと球持ちと反発性を高める新素材を採用することで、コンパクトなスウィングでも威力あるショットを実現します。

中でもネクシーガ90Gは、「進化型一本シャフトラケット」としてシャフトとフレームの連結部(イチヨウ部)に三角の穴を空け軽量化した新形状を採用(特許出願中)。緻密な重量配分が可能となり、振り抜きとボールスピードが向上しました。

スウィングの変化



テクノロジー(測定データは当社調べ)

■進化型1本シャフト「エナジーブラスト※」

1本シャフトとは、シャフトが分かれることなく打球面とつながる形状のラケットです。鞭のようにしなむことでショットの威力が増す一方、面がぶれやすいため扱いが難しいのが特徴です。ネクシーガ 90G はシャフトとフレーム連結部に三角の穴を開けた新形状「エナジーブラスト」を採用。重量を 10g 軽量化し、グリップに重量を移行する緻密な重量配分で、1本シャフト特有のしなりと球持ちはそのままに、振り抜きとボールスピードを向上させました。

※特許出願中

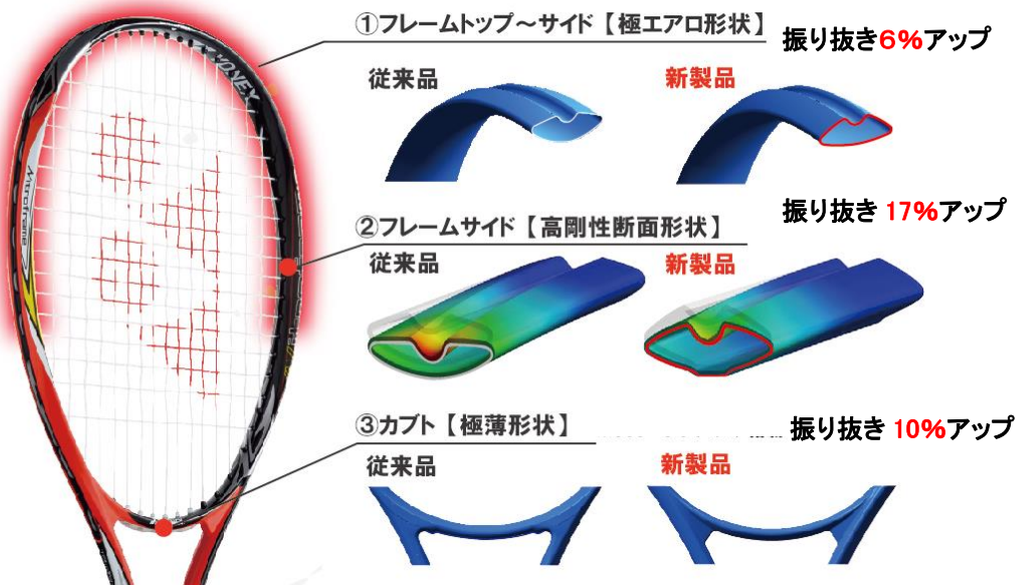
イチョウ部 10g 軽量化



■新フレーム形状

「ナイトロフレーム」

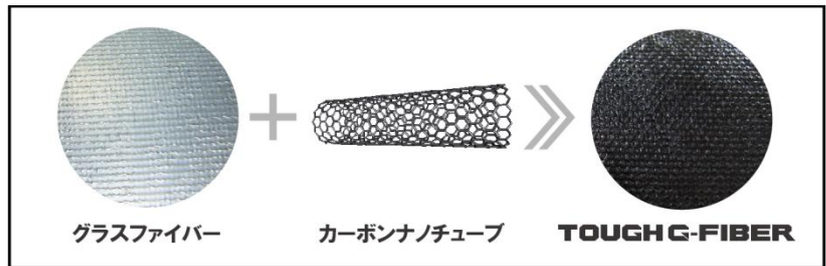
フレームトップからサイドにかけてエアロ形状を採用し、振り抜き性能をアップ(①)。フレームサイドは変形の小さい高剛性断面形状で打球時のパワーを向上(②)。フレーム下部は正面厚を薄くすることでさらに振り抜き性能を高めます(③)。



■カーボンの反発性を融合した新グラスファイバー
「タフ G ファイバー*」

ラケットに搭載しているカーボンの約3倍の柔軟性をもつグラスファイバーにカーボンナノチューブを複合した新素材。グラスファイバーの柔軟性に反発性を向上。ラケットに搭載することで、打球時の「球持ち」と「反発」をさらに高めました。

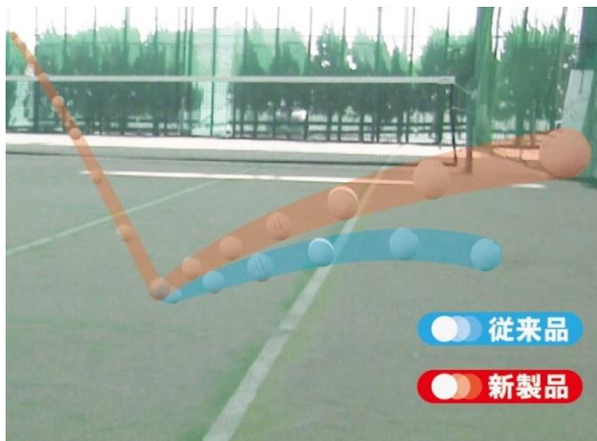
※特許出願中



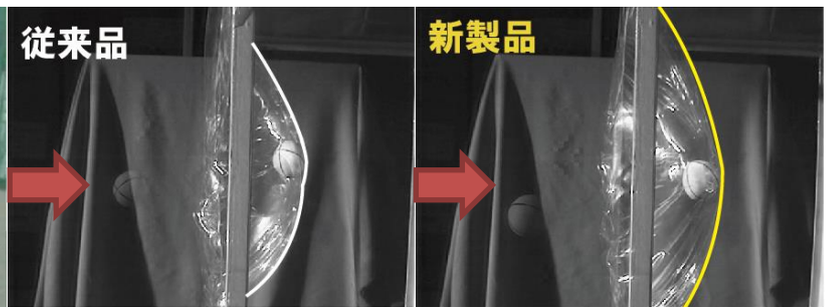
反発性**8%アップ** 衝撃吸収性**35%アップ** (グラスファイバーと比較)

当社従来品との比較データ(測定データは当社調べ)

■バウンド後弾道比較



■ボール威力比較(左からビニールの壁にボールを打球)



ボールスピード**8%UP**(マシンによる測定)

従来品よりも威力あるショットが打てることで、相手の余裕を奪い、自分に優位な状況が生まれます。

製品情報

製品名	ネクシーガ 90G	ネクシーガ 90S	ネクシーガ 90V
カラー	ブライトレッド		
フェイス面積	85inch ²		90inch ²
全長	690mm	690mm	680mm
素材	高強度カーボン+タフ G ファイバー+マイクロコア+ゴムメタル	高強度カーボン+タフ G ファイバー+ゴムメタル	
サイズ	UL1、SL1	UL1、SL1	UL1・2、SL2
価格	¥24,000+税		
原産国	日本製		
発売	2015年7月中旬		
取扱店舗	全国のスポーツ用品取扱店		