

攻速スウィングで操る、新次元パワーショット 「NEW GEOBREAK 70 STEER (新ジオブレイク 70 ステア) シリーズ」 2024年8月中旬より発売

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：アリサ ヨネヤマ）は、“ヨネックス史上最高の威力”と“瞬時に包む柔らかい打球感”をコンセプトとしたソフトテニスラケット「GEOBREAK（ジオブレイク）」シリーズから、中級者を対象として、後衛向けの「NEW GEOBREAK 70S STEER（ステア）」、前衛向けの「NEW GEOBREAK 70V STEER」を2024年8月中旬より発売いたします。

ステアシリーズは、中級者でも軽量で扱いやすく、操作性に優れているのが特徴です。シリーズ2代目となる本製品は、初代ステアからさらに進化。従来の操作性を維持しながら、よりマイルドな打球感を実現し、ショットのパワーが向上しました。



シャフト部には、高い振動減衰性と柔軟性を併せ持つ新素材「サーボフィルター」を新たに搭載することにより、しなりを向上しつつ雑振動を削減し、クリアで柔らかい打球感を実現。衝撃吸収性が大幅にアップしました。

また、フレーム・グリップ部には、新ジオブレイクシリーズ共通テクノロジーである「カウンターバランスユニット」を採用。フレームの重量を削減し、フレームトップ・エンドキャップの重量を増加させることで、操作性はそのままに打球時のパワーを向上させます。

デザインは、女子中学生の「大人っぽいデザインのラケットが欲しい」という要望を叶えるため、スポーティー感を抑えて、上品な可愛さを表現しました。

優れた操作性に加え、衝撃吸収性とショットのパワーが向上し、軽くて扱いやすい本製品は、部活動に励む中学生から一般の中級者におすすめのソフトテニスラケットです。

INNOVATION

■クリアで柔らかい打球感を生む「サーボフィルター」を初搭載

高い振動減衰性と柔軟性を併せ持つ新素材「サーボフィルター」をシャフト部に搭載することで、しなりを向上しつつ雑振動を削減し、クリアで柔らかい打球感を実現。従来品の操作性はそのままに、衝撃吸収性を大幅に向上させ、より扱いやすくなりました。

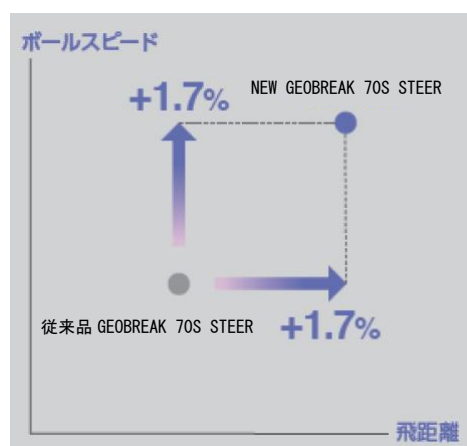
操作性は従来品と同等で振りやすく、衝撃吸収性が大幅アップ

	PSW※1	衝撃値
NEW GEOBREAK 70S STEER	101	81
従来品 GEOBREAK 70S STEER	100	100

※ 弊社調べ。従来品 GEOBREAK 70S STEER を 100 としたときの相対値
 ※1 PSW : Performance Swing Weight (振ったときに感じる重さ) の略

■ボールスピードと飛距離を向上させる 新設計「カウンターバランスユニット」を搭載

フレームの重量を削減し、フレームトップ・エンドキャップの重量を増加させることで、重量・バランスを変えずにスウィングウェイトを増加させる新設計。操作性は落とさずに打球時のパワーを向上させます。



※ 弊社調べ。

■今までにない上品な可愛さを表現したデザイン

女子中学生の「大人っぽいデザインのラケットが欲しい」という要望を受け、スポーティー感を抑えて、今までにない上品な可愛さを表現したデザインを採用しました。

製品情報



左から「NEW GEOBREAK 70S STEER」、「NEW GEOBREAK 70V STEER」

製品名	NEW GEOBREAK 70S STEER (新ジオブレイク 70S ステア)	NEW GEOBREAK 70V STEER (新ジオブレイク 70V ステア)
カラー	ペールグリーン	
フェイス面積	90inch ²	
素材	高強度カーボン+リアクトレジン+2G-Namd™ Flex Force+Servo Filter	
重量	UXL0・1	
長さ	690mm	685 mm
価格	¥26,400 (税込)	
原産地	日本	
発売	2024年8月中旬	

※Namd™及び2G-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。2G-Namd™ Flex Forceは、Namd™のCNT層構造を3次元構造へと進化させた2G-Namd™を適用することにより、変形からの復元力が飛躍的に向上しました。Namd™及び2G-Namd™はニッタ㈱の日本における登録商標です。