

スピんがかかりやすく、重たく伸びるボールが打てる設計

VCORE Tour G (Vコア ツアー ジー) 発売

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:米山勉)は、世界のトップ選手使用のVCORE Tourシリーズから、高いホールド性能と重たくバウンド後に伸びるボールが打てるテニスラケット「VCORE Tour G」を2014年3月中旬より発売いたします。

近年のテニスはプレースタイルの変化や、ラケットの性能向上により、ロングラリーが増加しています(ヨネックス調べ)。そのラリーで相手を圧倒する攻撃テニスで打ち勝つために、速いスウィングスピードでイメージ通りのコントロール性と威力が落ちない重たいスピードボールが打てるラケットとして開発いたしました。

<製品特長>

- **ネオ CS カーボンナノチューブ搭載で喰いつくような打球感**
VCORE Tour Gでは、シャフト部に搭載することでラケットが粘り強くなり、速いスウィングスピードの中でもボールをしっかりとホールドし、コントロールすることができます。パワーがボールに伝わることで、さらに強力なスピんをかけることができます。
- **高い剛性・振動減衰が特徴のコア材「マイクロコア搭載」**
従来に比べ 2.5 倍高密度のコア材で、高い剛性・振動減衰性が特徴です。フレームトップの左右角部に搭載することで、フレームトップの比重を高くし、面安定性とパワー、振動の少ないクリアな打球感を実現しました。
- **7%スウィートエリアが広い「アイソメトリック」採用**
縦横のストリングの長さを均等に近づけることでストリングの有効可動域を広げ、一般的な円形フレームに比べ7%広いスウィートエリアを実現しています。



新製品テニスラケット
VCORE Tour G(97平方インチ)

S・ワウリンカ選手が使用を開始し、ATP ツアー優勝

弊社契約のS・ワウリンカ選手(スイス)が2014年開幕戦となったチェンナイ・オープンより使用を開始し、優勝致しました。ワウリンカ選手は「初めてラケットを試した時、コントロール性能の高さにとても驚いた。重く伸びるボールが打てるので、ベースラインからでも積極的に攻撃のプランが立てられる。」とコメントしています。

○この件についての報道関係からのお問い合わせ先
ヨネックス株式会社 宣伝部 高口 03-3839-7122 a-kohguchi@yonex.co.jp
○お客様からのお問い合わせ先
ヨネックス株式会社 営業センター 03-3836-1221 (代)

ラケットテクノロジー

○マイクロコア 特許出願中

従来に比べ、2.5倍高密度のコア材「マイクロコア」をフレーム上部の左右角部に搭載しました。高い比重・高い剛性・振動減衰性が特徴で、面の安定性とパワー、クリアな打球感を実現。大きなパワーをボールに伝えることで、強力なスピンの生まれます。

マイクロコア



従来のコア材



○ネオ CS カーボンナノチューブ

高変位と高強度を特徴とした、「CSカーボンナノチューブ」の柔軟性を更に引き出した新素材。シャフト部に搭載することで粘り強くなり、重いスピードボールを打つことができます。



カップを重ねた多層構造

マイクロコアフレーム断面図

○3D ベクターシャフト

シャフトの内側全周に溝を設けた形状が剛性を高め、ねじれを抑える事で従来のラケットに比べ面安定性が向上。ボールをしっかりと捕えることができるため、エネルギーロスがなくパワーをボールに伝えることができます。さらにシャフトの正面形状を薄くし、空気抵抗を軽減させたことで、競技者が求める振り抜きの良さを高めています。

○アイソメトリック

縦横のストリングの長さを均等に近づけることでストリングの有効可動域を広げる独自の形状理論です。アイソメトリックの100平方インチは一般的な円形フレームの107平方インチ相当のスウィートエリアを実現します。

「VCORE Tour G」製品概要



製品名	VCORE Tour G
カラー	ファインオレンジ
フェイス積	97inch ²
素材	高弾性カーボン+ネオ CS カーボンナノチューブ+マイクロコア
重量	G2・G3(平均 310g)/ HG2・HG3(平均 330g)
価格	¥30,000+税
原産国	日本製
発売/取扱い店舗	2014年3月中旬/ 全国のスポーツ用品取扱店

○この件についての報道関係からのお問い合わせ先
 ヨネックス株式会社 宣伝部 高口 03-3839-7122 a-kohguchi@yonex.co.jp
 ○お客様からのお問い合わせ先
 ヨネックス株式会社 営業センター 03-3836-1221 (代)