

スピンに特化した新構造でスピン量 7.3%^{※1}UP！
超高弾道ハイスピンボールで有利に攻める
テニスラケット「VCORE シリーズ」2018年9月上旬より発売



VCORE 98

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田草樹）は、弊社史上 No.1 スピン性能による超高弾道ハイスピンボールで有利に攻めるテニスラケット「VCORE（Vコア）シリーズ」を2018年9月上旬より発売いたします。

展開が速い現代テニスにおいては、試合を有利に進めるために高い弾道で回転力の強いスピンボールが有効です。VCORE は弊社独自のスウィング解析システムにより、スピンをかける際のスウィングの振り始めからインパクトまでのラケット角度を分析し、空気抵抗を大幅に低減する新構造を採用。さらに、柔軟性の高いフレームと新次元カーボン「Namd」^{※2}の採用に加え、ストリングの穴あけ角度をよりまっすぐに近づけることで食いつき性能を高めました。スウィングスピードと食いつき性能の向上によりスピン量は最大で 7.3%^{※1} アップし、弊社史上 No.1 スピン性能を実現。超高弾道のハイスピンボールを生み出します。

主な使用予定選手は2017年のATPアワード「Star of Tomorrow」と「Most Improved Player of the Year」をW受賞した新星デニス・シャポバロフ（カナダ）や、WTAファイナルズ2017ベスト4で現在WTAランキング6位^{※3}のキャロリン・ガルシア（フランス）、2014年アジア競技大会金メダルの西岡良仁（日本）らで、今後の更なる活躍が期待されます。

※1 弊社スウィングロボットによる計測データ、従来品比

※2 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。

※3 ランキングは2018年7月2日現在

○本件に関するお問い合わせ 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 営業センター 03-3836-1221

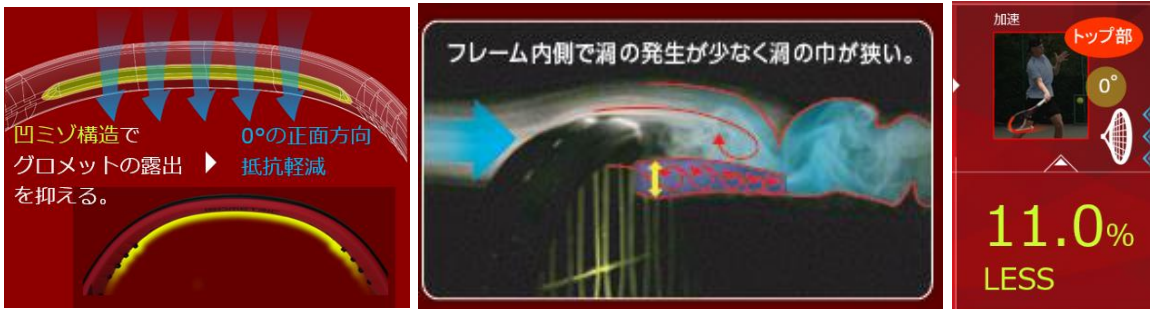
>>製品画像はこちらから <https://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=67324170697641503448593d>

INNOVATION

加速するヘッドスピード

■新構造 Aero Trench (エアートレンチ)

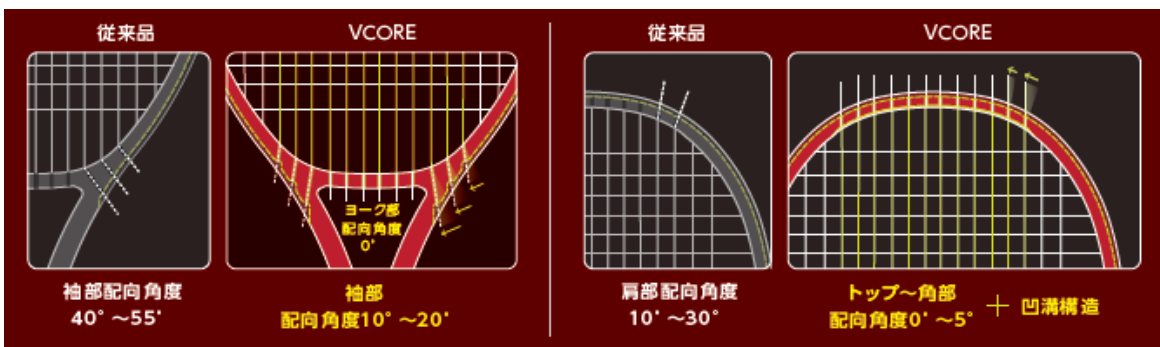
スピンをかける際のスウィングの振り始めからインパクトまでのラケット角度を分析し、空気抵抗を大幅に低減する新構造。特に、スウィング加速時に抵抗が大きくなるフレームトップ部は、グロメットの筒を隠す凹ミゾ構造により、空気抵抗を最大11%^{※1}低減。(ラケット角度が風を受ける迎角が0°の場合)



食いつき性能アップ

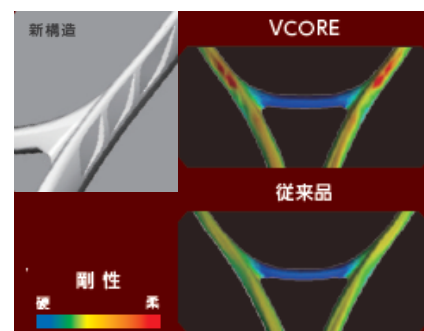
■新設計 LINER TECH (ライナーテック)

ストリングの穴あけ角度をよりまっすぐに近づける新設計。トップ部の凹ミゾ構造と併せてストリングの可動量が増加し、ボールを回転させる為の高い食いつき性能とスナップバックを生み出します。



■新フレーム形状&新素材

袖部をフィン構造とし断面積を減らすことで、しなりを大きくし柔軟性を高める新フレーム形状を採用。さらに新次元カーボン「Namd」^{※2}が強靱なしなりと復元力を生み出します。



PLAYER'S BENEFIT

- ・ 空気抵抗を最大11%^{※1}低減!
- ・ ボールとストリングの接触距離6%^{※1}アップ!



スピン量最大7.3%^{※2}アップ! (超高弾道ハイスピンボールで有利に攻められる)

※1 弊社スウィングロボットによる計測データ、従来品比

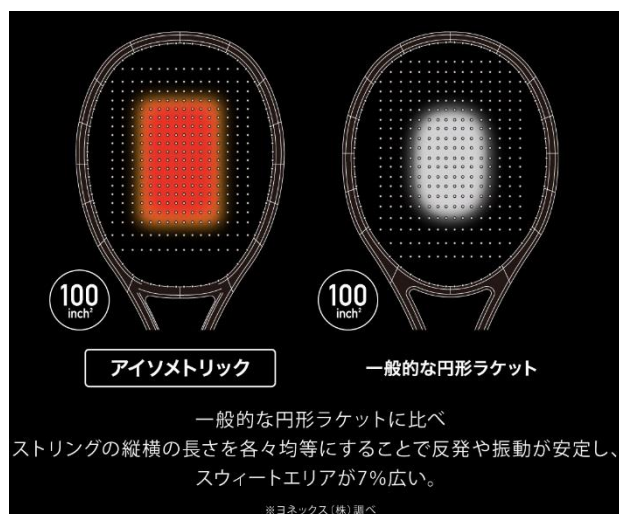
※2 Namd は、ニッタ株が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。

テニスラケット共通テクノロジー

■独自の理論「アイソメトリック®」

アイソメトリックとは、スイートエリアを拡大させるヨネックス独自の形状理論。縦横のストリングの長さを均等に近づけることで、一般的な円形フレームに比べ上下左右に広いスイートエリアを実現。30年以上もの間、世界のトッププレーヤーに愛され続け、数々のタイトルを獲得し、現在もなお進化を続けている。

※弊社調べ



製品情報

製品名	VCORE 95	VCORE 98	VCORE 100	VCORE ELITE	VCORE 26	VCORE 25
カラー	フレームレッド					
フェイス面積	95inch ²	98inch ²	100inch ²			
素材	高弾性カーボン+ナノメトリック XT+Namd				カーボン	
重量	G2・3(平均 310g)	G2・3(平均 305g)、 LG1・2(平均 285g)	G1・2・3(平均 300g)、 LG0・1・2(平均 280g)	G0・1・2 (平均 270g)	G0(平均 250g)	G0(平均 240g)
長さ	27inch			26.5inch	26inch	25inch
価格	¥33,000			¥29,000	¥10,000	¥9,000
原産国	日本製				中国製	
発売	2018年9月上旬					

主な VCORE 使用予定選手



デニス・シャポバロフ
(カナダ) / VCORE 95
2018 マドリード OP
単ベスト4
2017 「Star of Tomorrow」、
「Most Improved Player of
the Year」をW受賞



キャロリン・ガルシア
(フランス) / VCORE 100
2017 WTA ファイナルズ
単ベスト4
2017 チャイナ OP 単優勝
2017 武漢 OP 単優勝



西岡 良仁
(日本) / VCORE 98
2018 金泉チャレンジャー
単優勝
2014 アジア競技大会
単金メダル

○本件に関するお問い合わせ 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 営業センター 03-3836-1221
>>製品画像はこちらから <https://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=67324170697641503448593d>