

すべてのプレーヤーが高いスピンドラム性能を体感できる テニスラケット新「VCORE シリーズ」 2026年1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、すべてのプレーヤーが高いスピンドラム性能を体感できるテニスラケット新「VCORE（Vコア）シリーズ」を2026年1月中旬より発売いたします。



本製品は「SPIN ACCESS GRANTED（どんな人でもスピンドラムを体感できる）」をコンセプトとし、かつてない振り抜きの良さと、安定した高回転ショットを実現。あらゆるスwingタイプのプレーヤーが高いスピンドラム性能を体感できるラケットとなっています。

フレームには、スウィートエリアを拡大させるヨネックス独自の形状理論「アイソメトリック®」に加え、フレーム上部に採用した新形状により、シリーズ史上最大のスウィートエリアを実現。さらに、フレーム内側の内溝構造を拡張し、たわみを増加させることでホールド感がアップ。ミスヒットを最小限に抑えながら、かつてないスピンドラム性能を発揮します。

また、ストリングの可動域を拡張するヨネックス独自の新構造グロメットを採用。大きなスナップバックを生み出すことでボールに高い回転力を与え、スピンドラム性能が向上します。加えて、スwingタイプごとに解析し再設計したフレームは、スwingスタイルやパワーを問わず空気抵抗を抑え、高い振り抜き性能を発揮し、鋭いスピンドラムショットを可能にしました。

フレームやヨーク、シャフト、グリップには、ヨネックス独自のカーボン技術を組み合わせることにより、パワー、安定性、ホールド性能を最適化。これらの新技術の相乗効果により、あらゆるプレーヤーがパワフルで安定した高回転ショットを打つことができます。

今回、VCOREの新カテゴリーとして「VCORE α（アルファ）シリーズ」を新たにラインナップ。上位モデルの最新テクノロジーを搭載し、高いスピンドラム性能を備えながら、お手頃な価格となっており、ステップアップを目指す中上級ジュニアや初中級テニス爱好者におすすめのモデルです。

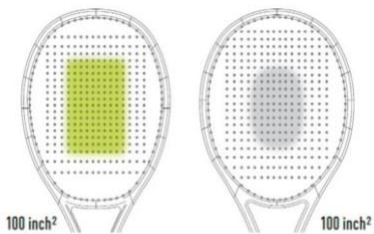
世界ランキング20位※のトニー・ポール（アメリカ）や、同5位※でWTAファイナルズ2025優勝のエレーナ・ルバキナ（カザフスタン）、同ランギングダブルス3位※で2025年全仏オープン優勝のジャスミン・パオリーニ（イタリア）らが使用予定です。

※ ランキングは2025年11月24日時点

INNOVATION

■ヨネックスラケット共通テクノロジー:独自の形状理論「アイソメトリック®」

スウィートエリアを拡大させる独自の形状理論。縦横のストリングの長さを均等に近づけ、一般的な円形ラケットに比べ上下左右に7%*広いスウィートエリアを実現。40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ます。



※ヨネックス調べ

ISOMETRIC

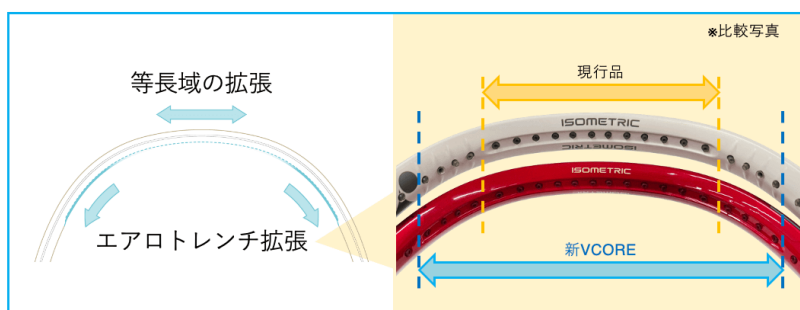
一般的な円形ラケット

■すべての人がスピントルクを体感できる、新VCORE 4つの特徴「SPIN ACCESS GRANTED」

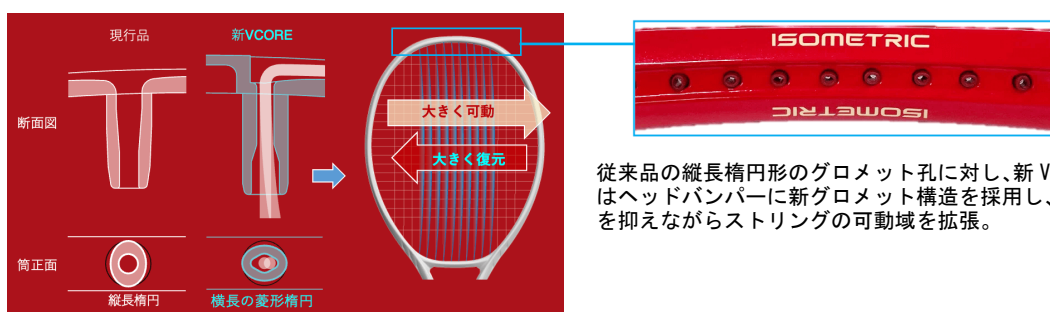
スwingスタイルやスピードを問わず高いスピントルク性能を発揮する新設計を採用。

1. スウィートエリアの拡大により安定したスピントルクを実現

フレーム上部の新形状により、シリーズ史上最大のスウィートエリアを実現。さらに、フレーム内側の内溝構造を拡張し、たわみ増加でホールド感の向上。ミスヒットを最小限に抑えながら、かつてないスピントルク性能を発揮します。

**2. 新構造グロメットでスナップバックが増加**

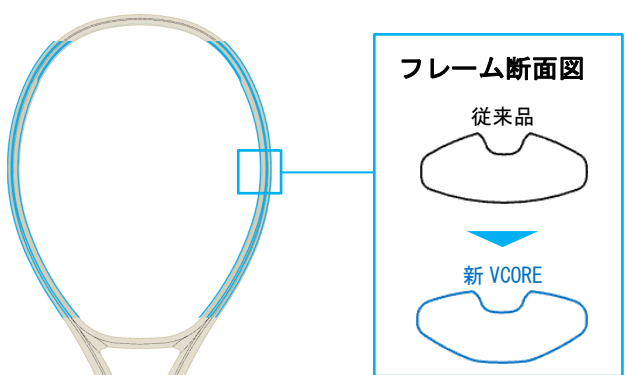
ストリングの可動域を拡大するヨネックス独自の新構造グロメットを採用。大きなスナップバックを生み出すことでボールに高い回転力を与え、スピントルク性能が向上。



従来品の縦長楕円形のグロメット孔に対し、新VCOREではヘッドバンパーに新グロメット構造を採用し、雑振動を抑えながらストリングの可動域を拡張。

3. 空気抵抗を抑え、振り抜き速度が向上

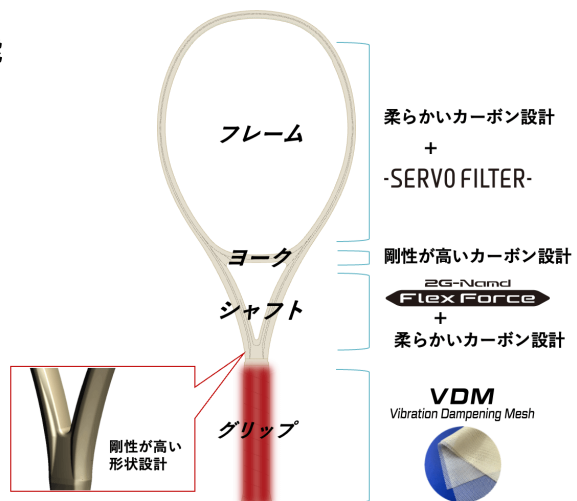
再設計されたフレーム構造は、スwingスタイルやパワーを問わず空気抵抗を抑え、高い振り抜き性能を発揮。ショットに鋭いスピントルクを生みます。



4. 打球、スwingの安定感を高める性能

Servo Filter や 2G-Namid™ Flex Force、VDM などヨネックス独自のカーボン技術を組み合わせることで、パワー、安定性、ホールド性能を最適化。

新 VCORE は、高いホールド性能でボールをつかみ、よりパワフルで安定した高回転ショットを実現します。



製品情報

製品名	VCORE 95	VCORE 98	VCORE 98L	VCORE 100	VCORE 100L	VCORE 100D
カラー	ルビーレッド					
フェイス面積	95 inch ²	98 inch ²		100 inch ²		
素材	高弾性カーボン+2G-Namid™ Flex Force+Servo Filter+VDM					
重量	G2-3 (平均 310g)	G2-3 (平均 305g)	G1-2 (平均 285g)	G1-3 (平均 300g)	G0-2 (平均 280g)	G2-3 (平均 305g)
長さ	27inch					
価格	¥42,900(税込)	¥41,800(税込)	¥41,800(税込)	¥41,800(税込)	¥41,800(税込)	¥41,800(税込)
原産地	日本					
発売	2026年1月中旬		2026年3月上旬		2026年1月中旬	

製品名	VCORE 102	VCORE α	VCORE α L	VCORE α SL	VCORE 26	VCORE 25
カラー	ルビーレッド					
フェイス面積	102 inch ²	100 inch ²				
素材	高弾性カーボン+2G-Namid™ Flex Force+Servo Filter+VDM	高弾性カーボン+ナノメッシュネオ+Servo Filter+VDM			カーボン+VDM	
重量	G0-2 (平均 290g)	G0-2 (平均 275g)	G0-2 (平均 260g)	G0-2 (平均 245g)	G0 (平均 235g)	G0 (平均 225g)
長さ	27inch			26inch		25inch
価格	¥41,800(税込)	¥26,400(税込)	¥26,400(税込)	¥26,400(税込)	¥17,600(税込)	¥16,500(税込)
原産地	日本	中国				
発売	2026年3月上旬			2026年1月中旬		

※Namid™及び2G-Namid™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。2G-Namid™ Flex Forceは、Namid™のCNT層構造を3次元構造へと進化させた2G-Namid™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。
Namid™及び2G-Namid™はニッタ株の日本における登録商標です。