

## J・モナコ(アルゼンチン)が使用し、すぐに ATP ツアー優勝！ テニスラケット **VCORE Xi** 発売

多くの選手が使用開始して以来、ランキング上昇や好成績を残し、その性能の高さを実証しているヨネックステニスラケット VCORE シリーズ。ヨネックスではこの度、VCORE シリーズに新素材を搭載し、さらにボールの威力を向上させた VCORE Xi (ブイコア エックスアイ) を発売いたします。

添田豪 (ロンドンオリンピック日本代表) やアンジェリク・ケルバー (ドイツ) は 2010 年にラケットを VCORE に変更後、ランキングがそれぞれ 120 位から 47 位\*<sup>1</sup>、100 位から 6 位\*<sup>2</sup>までジャンプアップ。また 2012 年の全日本ジュニアでも出場選手の約 3 人に 1 人が VCORE シリーズを使用しており\*<sup>3</sup>、VCORE シリーズはトッププレーヤーからジュニアまで幅広い方々にご支持をいただいております。

この度発売する“VCORE Xi”は、VCORE Tour (2012 年 5 月発売)に世界で初めて搭載した『マイクロコア』(高密度コア材)を、フレーム上部の左右 2 か所に搭載。これによりスピン性能、打球スピードが VCORE よりさらに向上し、バウンド後でもパワーが落ちずに鋭く伸びるボールを実現いたしました。

9 月 30 日まで行われたマレーシアオープンでファン・モナコ (アルゼンチン/10 位\*<sup>4</sup>) が、この VCORE Xi を使用開始した初戦で優勝。威力のあるスピン性能を絶賛しています。

\* 1: 2012 年 7 月 23 日付 \* 2: 2012 年 9 月 24 日付 \* 3: 使用率 37.5% 当社調べ \* 4: 2012 年 10 月 1 日付

### <VCORE Xi 特徴>

- 高い比重・高い剛性・振動減衰が特徴である高密度コア材の新素材『マイクロコア』を、フレーム上部の左右 2 か所に搭載 (特許出願中)。スピン性能、打球スピードが向上した。
- ヨネックス独自のアイソメトリック形状で、スウィートエリアが他社ラウンド形状に比べ、約 7% 広い。(例: 100 平方インチのラケットが 107 平方インチ相当のスウィートエリア)
- VCORE Xi98: 振りぬき重視のハードヒッター対象  
VCORE Xi100: パワー重視のオールラウンダー対象

### <発売日、地域>

2012 年 11 月下旬、全国



VCORE Xi 98 (左) と VCORE Xi 100 (右)

## 新素材・高密度コア材『マイクロコア』をフレーム上部に搭載

従来のコア材に比べ、2.5倍高密度なコア材で、高い比重、高い剛性、振動減衰が特徴。VCORE Xiでは、フレーム上部の左右角部（右図緑枠）に搭載することで、面の安定性とパワー、クリアな打球感を実現。（特許出願中）

→上級者はラケットの上部でハードヒットをするプレーヤーが多く、この部分で強いパワーを発揮させるため、フレーム上部に搭載。

マイクロコアフレーム断面図



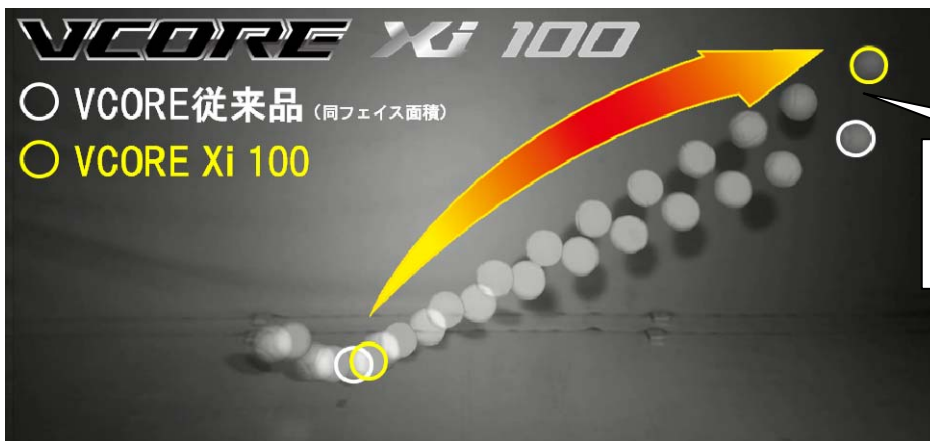
<マイクロコア搭載後のバウンド後の比較>



バウンド後の打球スピード

約7%向上

→鋭く速く伸びるボールを実現。



バウンド後の打球スピード

約5%向上

→コート外に逃げるような高く速く弾むボールを実現。

<VCORE シリーズ共通特徴>

○ナノサイエンス素材『X-フラーレン』が強打時のフレームトップの面ブレを抑制。

○VCORE シリーズ特徴の「3Dベクターシャフト」が捻じれを抑え、高い面安定性を実現。

## 製品概要

製品名	VCORE Xi 98	VCORE Xi 100
		
	クリアーレッド	クリアーレッド
価格	¥31,500(本体価格 ¥ 30,000)	
フェースサイズ	98平方インチ	100平方インチ
全長	686mm	
サイズ	G2・3(平均305g)	G1・2・3(平均300g)
素材	高弾性カーボン+X-フラーレン+マイクロコア	
販売対象	振りぬき重視のハードヒッター	パワー重視のオールラウンダー
発売日	2012年11月下旬	