

ボールを強く“噛む”ことでスピンのかかる  
スピンに特化したテニスラケット「VCORE Si(Vコア エスアイ)」  
2014年10月上旬発売



左から、VCORE Si98、  
VCORE Si100

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:米山勉)は、新構造のグロメット<sup>※1</sup>(ストリングを保護するパーツ)を搭載することで、噛みつくかのようにボールをとらえて高いスピン性能を実現するテニスラケット『VCORE Si(Vコア エスアイ)』を2014年10月上旬より発売いたします。なお、本製品はソニー社のスマートテニスセンサーに対応しています。

<製品特長>

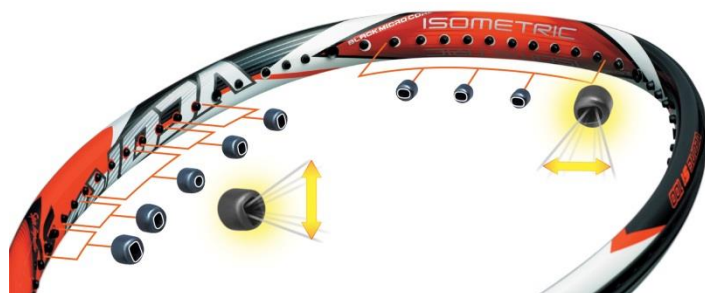
- 新構造「Bt HYBRID スtringingシステム」(特許出願中)でストリングの可動域を効果的に広げ、打球時に縦・横ストリングがたわみ、ボールをしっかりとりえて戻ること、従来品よりも7%<sup>※2</sup>高いスピン性能を可能にしました。
- 高密度なコア材マイクロコアに「カーボン×ゴム粒子」を複合した新素材「BLACK MICRO CORE」をフレーム上部の左右肩部に搭載。より高い比重・剛性、振動減衰性を発揮し、スウィング時のパワーとクリアな打球感を実現しました。

※1特許出願中

※2当社調べ

### 新構造「Bt HYBRID スtringingシステム」(特許出願中)

グロメットホールの形状を適所で変化させ、Stringの可動域を効果的に広げた設計。縦Stringはフレームと平行に動くことでスピンをかける効果を向上。横Stringはフレームと垂直に動くことでホールド性能を高め、打球時に縦・横Stringが大きくたわんでボールをくわえこみ、高いスピン性能を生み出します。



接触時間アップ  
ワイパー系スイング  
(下から上に振るようなスイング)  
**8%\***アップ  
フラット系スイング  
(後ろから前に振るようなスイング)  
**3%\***アップ

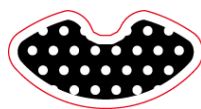
※当社調べ

### 「カーボン×ゴム粒子」を複合した新素材「BLACK MICRO CORE」

従来のコア材より高密度なマイクロコアに「カーボン×ゴム粒子」を複合した新素材「BLACK MICRO CORE」をフレーム上部の左右肩部に搭載。剛性は4%\*、振動減衰性は2%\*向上し、スイング時のパワーとクリアな打球感を実現します。また、断面をエアロ形状にすることで、空気抵抗が7%\*減少し、振り抜き性能が向上しています。



VCORE Si



現行品



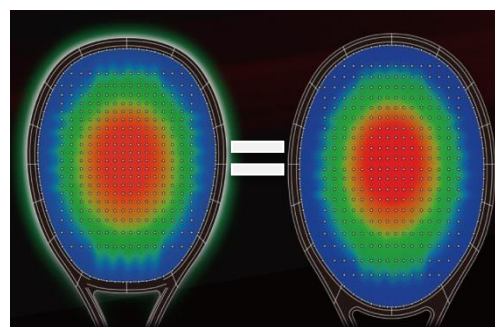
※当社調べ

### アイソメトリック形状によりスイートエリアを拡大

「アイソメトリック®」とは、縦・横Stringの長さを均一に近づけることで、Stringの有効可動域を広げ、一般的な円形ラケットに比べてスイートエリアが7%\*広い、当社独自の四角いフレーム形状です。アイソメトリックの98 inch<sup>2</sup>は円形ラケットの105 inch<sup>2</sup>に相当します。

アイソメトリック

円形ラケット

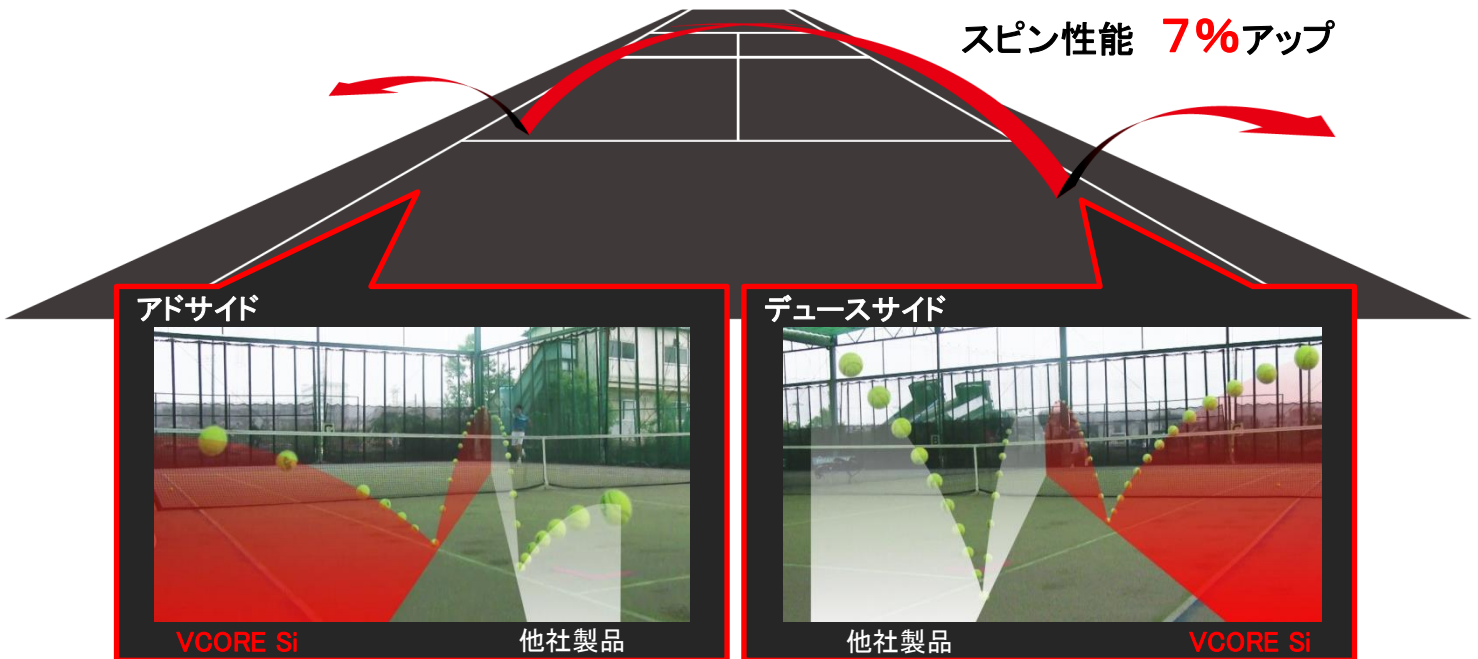


98inch<sup>2</sup>

105inch<sup>2</sup>

※当社調べ

## 他社製品と VCORE Si の比較データ



VCORE Si は高いスピン性能でショットがコートに収まりやすく、相手にとってより厳しいコースを狙うことが可能となります。角度のついたショットは返しにくく、試合を優位に進めることができます。

※当社調べ

## 「VCORE Si」製品概要

製品名	VCORE Si 98(Vコア エスアイ 98)	VCORE Si 100(Vコア エスアイ 100)
カラー	フラッシュオレンジ	
フェイス積	98 平方インチ	100 平方インチ
素材	高弾性カーボン+ブラックマイクロコア +ナノメトリック	
重量	G2・G3:(平均 305g)、 LG1・LG2・LG3:(平均 285g)	G1・G2・G3:(平均 300g)、 LG0・LG1・LG2:(平均 280g)
価格	¥31,000+税	
原産国	日本製	
発売	2014年10月上旬	
取扱店舗	全国のスポーツ用品取扱店	