

【2014年8月25日・テニスラケット】

ボールを強く“噛む”ことでスピんがかかる
スピん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^{※1}(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ん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 ストリングシステム」(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%^{※2}高いスピん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。

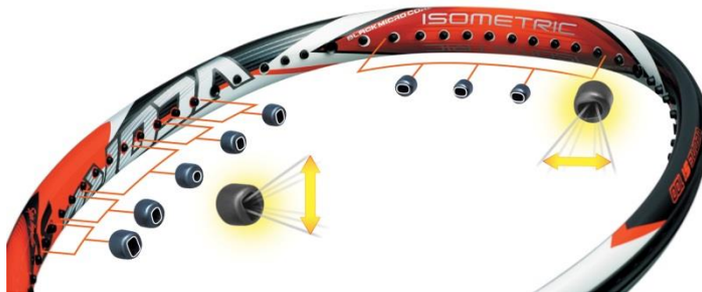
※1特許出願中
※2当社調べ

○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
○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)

テクノロジー

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

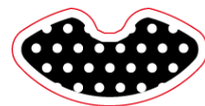
※当社調べ

「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



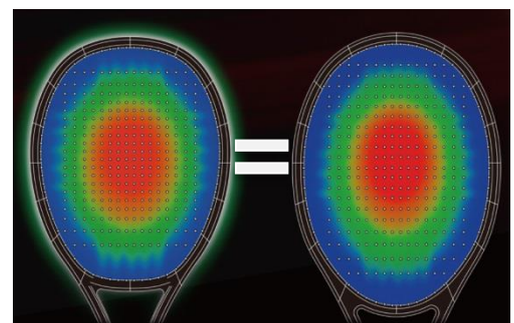
※当社調べ

アイソメトリック形状によりsweet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sweet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 inch²は円形ラケットの105 inch²に相当します。

アイソメトリック

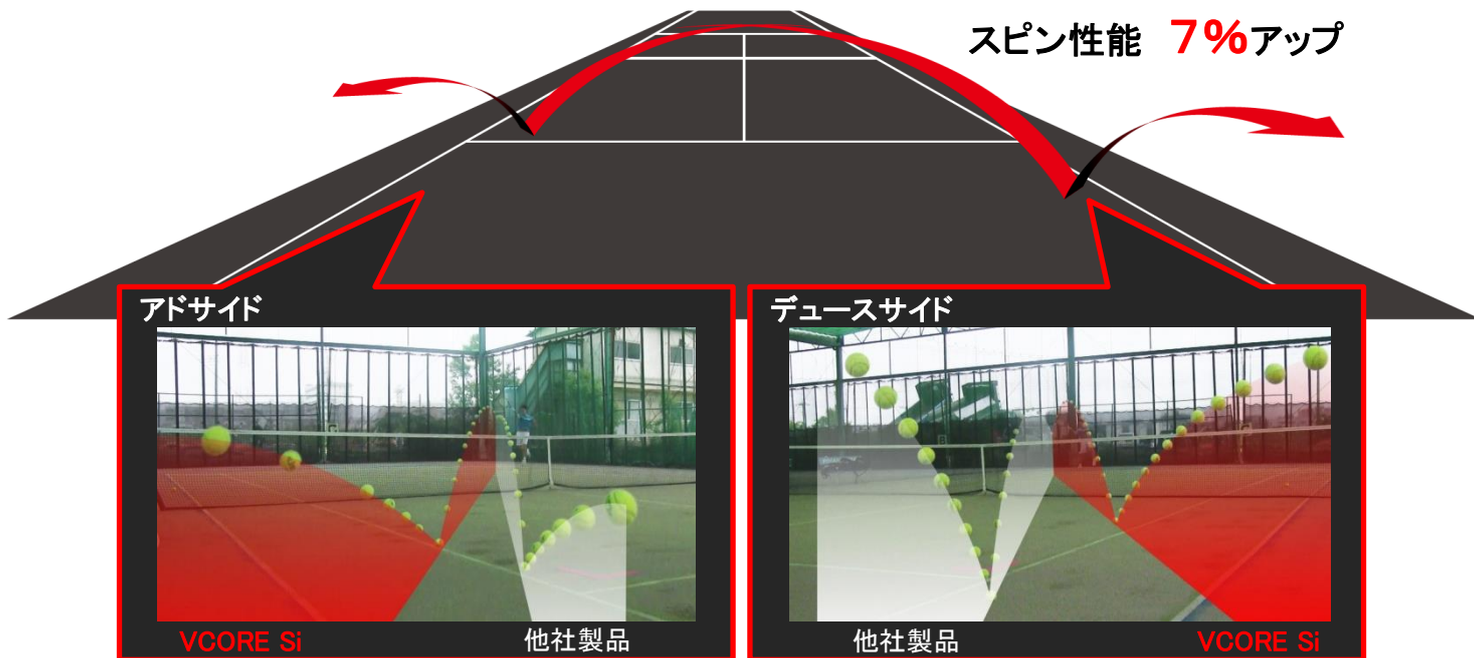
円形ラケット

98inch²105inch²

※当社調べ

- 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
○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)

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	

○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
○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)