

2014年7月

# ～スピンとパワーの進化、テニスラケットの新時代へ～

エックス ブレード ファイェックス シリーズ

## 『X-BLADE VX Series』新発売

ブリヂストンスポーツ株式会社は、テニスラケットにおいて、両立が難しいといわれている「パワー」と「スピン」の2つの性能を高いレベルで実現し、幅広い層の競技プレイヤーに向けた『X-BLADE VX Series』を2014年8月8日に発売します。

「X-BLADE」シリーズは、カーボン繊維を編み込むブレード製法を採用した、「しなり」「食いつき感」「振りぬき」の良さが特長で、2005年から本格競技モデルとして発売しています。今回発売する新モデルで5代目となり、フルモデルチェンジします。

同モデルは、ボールを引き付けて、“ゾーン”で捉える、オールラウンドプレースメントタイプのプレイヤーに向けた「薄型ボックス形状」(VX310、305)と、ボールを体の前の“ポイント”で捉える、スピン系ストローカータイプのプレイヤーに向けた「中厚ラウンド形状」(VX-R300、290)の2タイプのフレーム形状をご用意しました。

また、新テクノロジーである当社独自製法の「新ブレード VX-30B」<sup>※1</sup>を採用し、両ラケットタイプの性能と剛性を高めるために、それぞれの最適な場所に配置しました。これにより、「X-BLADE」の原点である「しなりと食いつきの良さ」を維持しながら、「反発性能とスピン性能」を向上<sup>※2</sup>させました。

※1…硬さの異なる2種類のカーボンを編み上げ、前モデル対比 15%剛性アップを実現。 ※2…前モデル対比、当社調べ。

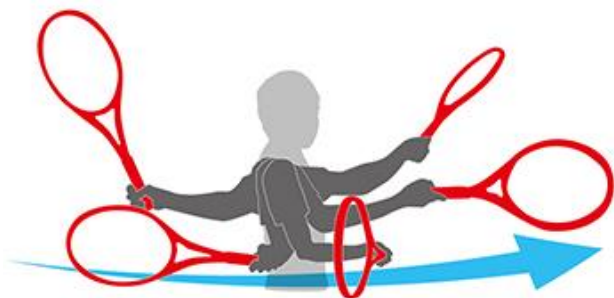


## 【商品特長】

### 1. 時代に合わせたスイングタイプに向けた2種類のフレーム形状 (下イラストはイメージ図です)

#### ●薄型ボックス形状

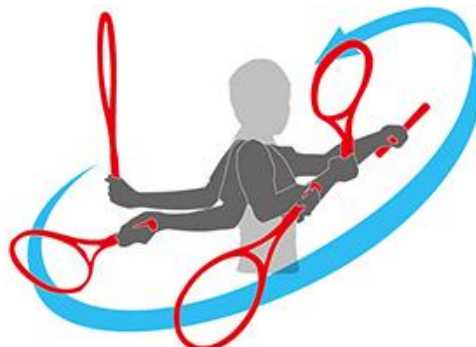
ボールを引き付けゾーンで捉えるプレースメント系



■該当モデル: X-BLADE VX310、305

#### ●中厚ラウンド形状

ボールを体の前ポイントで捉えるパワースピン系



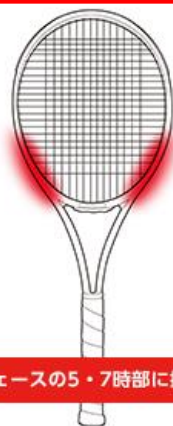
■該当モデル: X-BLADE VX-R300、290

### 2. 新ブレード製法「VX-30B」採用による、最適な剛性分布を実現 (前モデル対比、当社調べ)

それぞれのラケット形状の適切な場所に新素材を配置することにより、それぞれのラケットのベストパフォーマンスを引き出すことを追求。

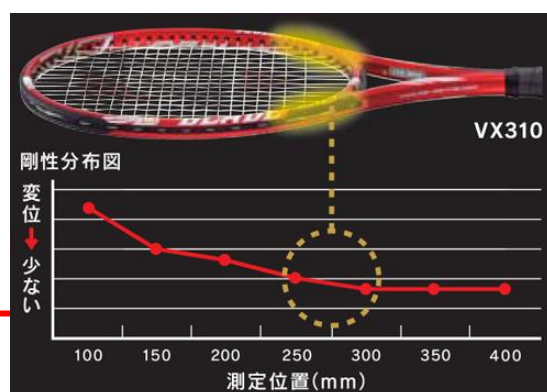


#### 薄型ボックス形状



フェースの5・7時に搭載

・VX310  
・VX305



薄型ボックス形状剛性分布

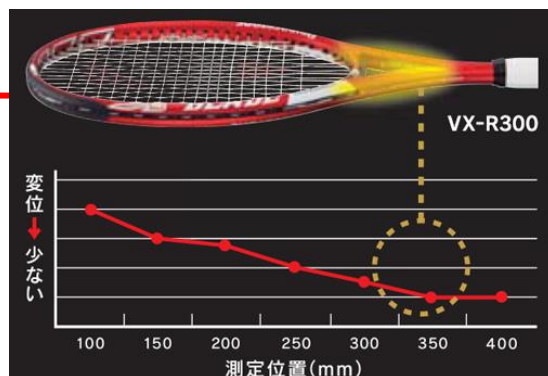
(イラスト・写真はイメージ図)

#### 中厚ラウンド形状



シャフト部に搭載

・VX-R300  
・VX-R310



中厚ラウンド形状剛性分布

なだらかな直線的な剛性分布により、スイングの力を的確に伝えて  
ボールにパワーと強烈スピンを生み出す。

### 3. ラケット特性タイプに合ったボールインパクトを実現するためのシャフト形状



■該当モデル:X-BLADE VX310/305

フレームの角を無くし、持ちやすさを考慮し形状設計。  
しなやかなストロークで鋭いボールを狙ったポイントに  
射止めることを求めるプレーヤー向け。



■該当モデル:X-BLADE VX-R300/290

内側は直線型、外側は曲線型で強さとスピード感を  
融合させたハイブリッドな形状設計。  
スピードボールにも打ち負けず跳ね返すパワーと  
スピン性能を求めるプレーヤー向け。

### 4. シンセティックレザーグリップ採用

ナチュラルレザーの風合いを持つシンセティックレザー(合成皮革)を新たに採用。  
グリップの角を的確に感じられ、しかも柔らかすぎず、べとつきの少ない新素材。



■該当モデル:X-BLADE VX310/305

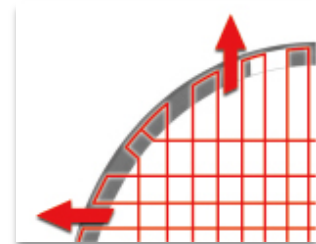


■該当モデル:X-BLADE VX-R300/290

### 5. アクティブ ストレート グロメット Active Straight Grommet

グロメットホルの向きをストリング方向に合わせることで、  
ストリングの可動域を10%拡大。  
スイートエリアも拡大し、スピン性能も向上。

(イメージ図)



### 6. セプトン®\*グリップ

ボールの打球感に残しつつ、余計な微振動を取り除き、  
繊細なコントロール性を追求。  
エンドキャップ一体型により、競技者のハードヒットにも対応する  
耐久設計。

\*「セプトン®」…ゴムとプラスチックの良いところをあわせもった、  
高性能「熱可塑性エラストマー」。

耐候性、振動減衰性に優れ、さまざまな分野で応用されている。

(セプトン®は株式会社クラレの登録商標です。)



## 【使用プロ一覧】

	あおやましゅうこ 青山修子	きくちげんご 菊池玄吾	やまそとあき 山外涼月
選手名			
使用モデル	X-BLADE VX305	X-BLADE VX-R 300	X-BLADE VX-R 300
コメント	今回のラケットは、これまでのX-BLADEの良いところに、シャープな飛びが加わっていると思います。デザインも新鮮でとても気に入っています。	今までで一番好きです。最高の中厚モデルだと思います。フレームが非常に安定していて、スピンのかかりやすく、ボールスピードのコントロールができます。	これまでのX-BLADEらしさがありながら、ボールの反発が良いです。赤と白のデザインも気に入っています。

※プロが実際に使用する商品がプロトタイプです。また、2014年7月時点の情報のため、選手使用商品は変更になる場合があります。※コメントは個人の感想です。

## 【スペック詳細】

X-BLADE VX Series	X-BLADE VX310	X-BLADE VX305	X-BLADE VX-R300	X-BLADE VX-R290
品番	BRAVX1	BRAVX2	BRAVX3	BRAVX4
素材	カーボン、グラスファイバー、セプトン®		カーボン、グラスファイバー、タングステン、セプトン®	カーボン、グラスファイバー、セプトン®
平均重量(g・平均)	310	305	300	290
平均バランス(mm・平均)	310	315	320	325
ラケット長(インチ)	27	27	27	27
フェース面積(平方インチ)	95	98	100	100
ストリングパターン(縦×横)	16×19	16×19	16×19	16×19
フレーム厚 上・中・下(mm)	上22・中21・下21	上23・中22・下22	上23・中26・下22	上23・中26・下22
グリップサイズ	2、3	2、3	1、2、3	1、2、3
最適テンション(ポンド)	52±5			50±5
付属品	ラケットケース			
原産国	中国(付属品含む)			
メーカー希望小売価格	32,000円+税	32,000円+税	30,000円+税	30,000円+税
発売予定時期	2014年8月8日			

※グリップサイズ(1=4 1/8、2=4 1/4、3=4 3/8 ジュニア商品は除く)

\* 同シリーズは T ポイント付与対象商品で、購入後専用 WEB サイトから申請いただくことで、ラケット 1 本につき、200 ポイントが付与されます。(T 会員対象)  
申請方法の詳細はT会員向けインターネットサイト「T サイト(<http://tsite.jp/>)」をご覧ください。

※メーカー希望小売価格は参考価格です。

本件に関するお問い合わせ先  
 <報道関係> 広報総務部 広報ユニット TEL:03-5425-8650  
 <お客様> お客様コールセンター TEL:0120-116613