

## ～時間を、空間を、<sup>コントロール</sup>支配せよ。～ <sup>エックスブレード</sup> <sup>ビーエックス</sup> テニスラケット『X-BLADE BX』シリーズ新発売

ブリヂストンスポーツ株式会社は、ボールをヒットした時のホールド感を高め、コントロール性能を追求した、競技系プレーヤー向けテニスラケット『X-BLADE BX』シリーズを3月に発売します。

『X-BLADE』シリーズは、カーボン繊維を筒状のシームレス構造で編み込んだ「X-ブレード製法」を採用し、ボールを包み込むようなホールド感とマイルドな打球感が特長です。今回の新モデルは4種類のラインアップです。

同モデルは、競技系プレーヤーが求める、高いコントロール性能を実現するために、新フレーム構造「レジツイスト B フレーム」を採用。オフセンターヒット時のねじれを軽減し、フェース内側へのたわみを大きくし、ホールド感を向上させ、さらにサイドグロメットパーツの厚み・重量を増加させることで、慣性モーメントの向上により安定性能を高めました。その上、モデルごとにスロート部からトップ部に向け変形量を高めた剛性は、フェースのたわみとラケット全体のしなりを最適に設計し、プレーヤーのスイングスピードに合わせてボールのホールド感を追求しています。

また、当社独自のバランス設計「パワースタビリティシステム」<sup>※1</sup>を採用。力強い正確なショットを追求し、動きの中でも安定した高速スイングが可能で、スイングスピードもアップ<sup>※2</sup>します。

※1・・・フェースの5時、7時部に、通常より約2.5倍高密度の「パワースタビリティカーボン」を配置し、ウエイトを集中。

重量があり、ねじれに強い。

※2・・・前モデル対比、当社調べ。



**X-BLADE BX 305** **X-BLADE BX 300** **X-BLADE BX 290** **X-BLADE BX 280**

本件に関するお問合せ先

<報道関係> 広報・ブランド管理室 TEL:03-5425-8650 <お客様> お客様コールセンター TEL:0120-116613

【商品特長】

新フレーム構造『レジツイストBフレーム』

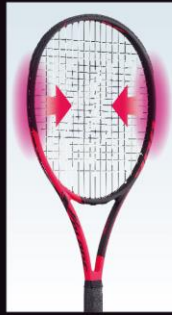
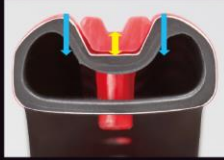
フェース部分のグロメットの溝を33%※深くした新フレーム構造『レジツイストBフレーム』を採用。

▶ オフセンターヒット時のねじれを軽減 & フェース内側へのたわみが大きくなりホールド感アップ。

※X-BLADE VIシリーズとの比較

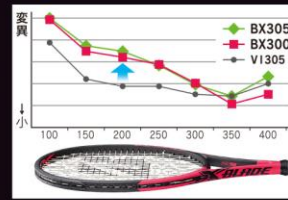
さらに、サイドグロメットパーツの厚み・重量が増加。

▶ 慣性モーメントが高くなり安定性能アップ。

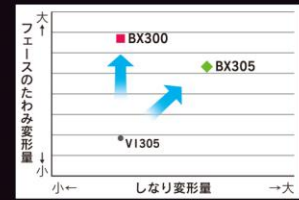


ボールをホールドする剛性設計

①フェースでつかむ剛性分布



②たわみとしなりの最適化

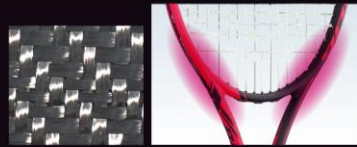


スロート部からトップ部に向けて変形量を高めた剛性分布。フェースのたわみを高めながら、対象プレイヤーのスイングスピードに合わせモデルごとにラケット全体のしなりを調整し最適化。

2つの安定を追求したバランス設計『パワースタビリティシステム』

フェースの5・7時部に、高密度の『パワースタビリティカーボン』を配置し、ウェイトを集中。

※スタビリティ Stability : 安定



縦横二軸で織上げた通常より約2.5倍高密度のカーボン素材。重量があり、ねじれに強い。

効果① 芯を外してもブレない安定性能

慣性モーメントを高め、オフセンターヒット時のフェース面のねじれを抑制。スイングパワーをボールに伝え、力強い正確なショットを追求。



効果② 動きの中でも安定した高速スイング

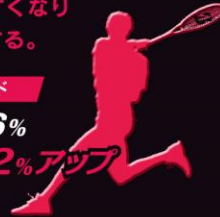
重心に近い部分に比重があるため、軌道が安定。ヘッドが抜けやすくなりラケットが加速する。

スイングスピード

最大で105.6%

平均で101.2%アップ

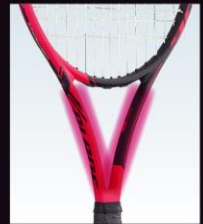
※当社スイング測定器で計測



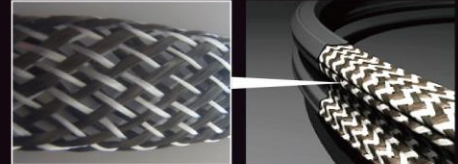
『X-ブレード製法』

カーボン繊維を筒状に編みこんだシームレス構造。高密度で画一的な剛性となり、余分なねじれを抑制。

ボールを包むようなホールド感とマイルドな打球感を追求。



24Tカーボン+グラスファイバー CGカーボンブレード



24Tカーボンにグラスファイバーを組み合わせた『CGカーボンブレード』を採用。前作よりも伸縮性が高くシャフト部の適度なしなりとホールド感を向上させた。

※イラストはイメージです。

【スペック詳細】

商品名	X-BLADE BX305	X-BLADE BX300	X-BLADE BX290	X-BLADE BX280
品番	BRABX1	BRABX2	BRABX3	BRABX4
素材	カーボン、セプトン®			
平均重量 (g)	305	300	290	280
平均バランス (mm)	315	320	325	330
ラケット長 (インチ)	27			
フェース面積 (平方インチ)	98		100	
ストリングパターン (縦×横)	16×19			
フレーム厚 上・中・下(mm)	上21・中21・下21	上22・中22・下22	上22・中23・下22	上23・中24・下22
グリップサイズ	2、3		1、2、3	1、2
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	30,000円＋税		28,000円＋税
発売予定時期	2019年3月予定			

※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)

※メーカー希望小売価格は参考価格です。