

～現代テニスへの追求～

テクニファイバー ティーフラッシュ **Tecnifibre テニスラケット『T-FLASH』シリーズ新発売**

ブリヂストンスポーツ株式会社は、日本国内で販売代理店契約をしている「Tecnifibre」ブランドから、素早い反応が求められる現代テニスに対応するため、スピン性能を追求した中厚パワー系のテニスラケット『T-FLASH』シリーズを2015年10月1日に発売します。

同シリーズは、2015年1月に発売したフラッグシップモデル『ティーフライトT-FIGHT』シリーズで採用した「ダイナコア テクノロジーDYNACORE TECHNOLOGY」と、空気抵抗を軽減する※三角形のシャフト形状「ベロシティ シャフト デザインVelocity Shaft Design」を融合し、シャフト部の剛性を高めることで素早い操作性とスピン性能を追求したシリーズです。

また、「へたらない」高耐久性を追求し、インパクトの瞬間に生じる筋肉への負担を軽減※させ、ストリングメーカーならではのこだわりある様々なパーツを採用しました。

フランスでデザインされた ATP パートナーシップモデルとして3機種展開します。

※Tecnifibre 調べ、同社製品比

**T-FLASH 300****T-FLASH 285****T-FLASH 265**

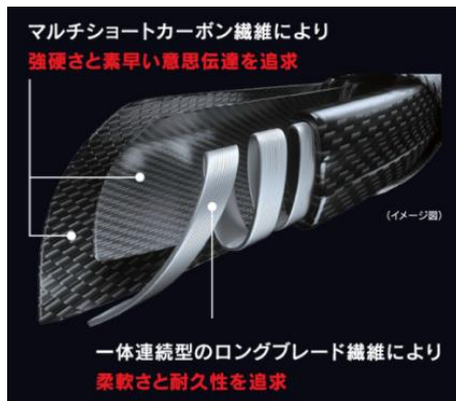
Tecnifibre は、ATPとパートナーシップ契約を結んでいます。

【商品特長】

1. ダイナコアテクノロジー **DYNACORE TECHNOLOGY**

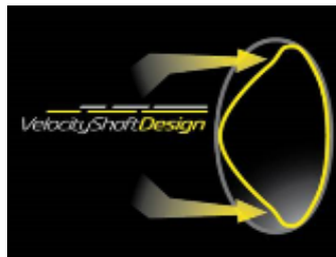
ロングブレードカーボンをフェース全体にらせん状に巻きつけたオリジナル設計。

- ・粘りのある食いつき感とマイルドな打感
- ・「へたらない」高耐久性
- ・プレーヤーの筋肉への負担を軽減



2. ベロシティシャフトデザイン **Velocity Shaft Design**

三角形のシャフト形状が空気抵抗を11%軽減。
また剛性を高めることでスピン性能を追求。
(当社調べ)



3. イージーアイレット **Ez EYELET**

ストリングを傷つける結び目部のグロメット割れを軽減。
ストリングメーカーならではのパーツ。



4. ホースバックストリップ **HORSE BACK STRIP**

グロメットを馬の背のようにアーチ状にすることで、
オフセンターヒット時に起きる角切れを軽減し、
ストリングの寿命を延ばす。



5. アーマーキャップグロメット **ARMOR CAP (GROMMET)**

1時・11時箇所に厚みと凹凸に加え、
鎧のような強さを追求した
高耐久バンパーグロメットを採用。



6. シナジーリンク **SYNERGY LINK**

クッション性を生み出すポリウレタン素材を採用した
2層のグロメット構造。
ホールド感と、ソフトな打球感を実現。



【搭載機種】

T-FLASH 285

T-FLASH 265

【商品スペック詳細】

商品名	T-FLASH 300	T-FLASH 285	T-FLASH 265
性能・特長	スピンとコントロール性を追求した パワー系オールラウンドモデル。	新たなテクノロジーを搭載し、 トータル性能を追求した オールラウンドモデル。	さらに上を目指すジュニア & 女性アスリート向け軽量モデル。
品番	BRTF81	BRTF82	BRTF83
素材	グラファイト		
平均重量(g・平均)	300	285	265
平均バランス(mm・平均)	320	325	335
ラケット長(インチ)	27	27	27
フェース面積(平方インチ)	100	100	100
ストリングパターン(縦×横)	16×19	16×19	16×19
フレーム厚 上・中・下(mm)	上24・中25・下23	上24・中25・下23	上24・中25・下23
グリップサイズ	2、3	1、2	1、2
最適テンション(ポンド)	50-56	50-55	50-55
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	33,000円+税	31,000円+税	28,000円+税
発売予定時期	2015年10月1日	2015年10月1日	2015年10月1日

※グリップサイズ(1=4 1/8、2=4 1/4、3=4 3/8)

※メーカー希望小売価格は参考価格です。

シャフト内側とグリップエンドに ATP オフィシャルサプライヤー
の証しである ATP プレートを添付しています。



本件に関するお問い合わせ先

<報道関係> 広報・宣伝部 TEL : 03-5425-8650
<お客様> お客様コールセンター TEL : 0120-116613