

【2014年 1月14日・ソフトテニスラケット】

マイクロコア搭載で、大きなしなりと素早い復元 スピード性能とコントロール性能を高次元に両立 ソフトテニスラケット INX80 シリーズ 新発売

ヨネックス株式会社は、握みと加速でパワーショットを実現するソフトテニスラケット i-NEXTAGE(アイネクステージ)シリーズから、大きなしなりと素早い復元を実現することで球持ちが良くコントロール性とショットの威力を高めた i-NEXTAGE800、80S(アイネクステージ 800、80S)を 2014年2月下旬より発売いたします。

近年、ソフトテニスの試合は高速ラリーによるスピード化が進み、後衛のストローク力がより重要視されています。当社はそこに着目し、スピードボールだけでなく精密なコントロールを高次元で両立するラケットを開発しました。

<製品特長>

トライドシャフト形状を採用することで、シャフトが変形しやすくしなり性能が向上し、球持ちが良くなりました。また、ラケットヘッドに高密度のコア材「マイクロコア」を搭載することで、剛性と比重がアップし、瞬時にラケットヘッドが返ります。面で捉える時間が長く、しなってから素早く復元するため、角度のついたショットが打ちやすく、威力のあるスピードボールを打つことができます。



左から i-NEXTAGE800、80S

- 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

◆マイクロコア

従来に比べ、2.5倍高密度のコア材で、高い比重・高い剛性・振動減衰性に優れる「マイクロコア」をラケットヘッド部に搭載。結果、高い面安定性に加えて、高い比重と剛性により、しなったラケットヘッドが瞬時に返り、パワーの乗った力強い打球を実現します。

マイクロコアフレーム断面図



◆トライドシャフト

シャフトを三角断面形状としたことで、高い面安定性に加え、シャフトのしなり性能が向上。結果、ストロークの際にボールをしっかりと捕え、広範囲に打ち分ける高いコントロール性能と、エンドライン際でボールが鋭く沈むパワーstroークを実現します。



しなり性能: **13%アップ** ボール接触時間: **5%アップ**

シリーズ共通テクノロジー

◆<IZ フレーム> **IZFRAME**

①新フレーム形状

フレーム内で柔軟性の高い部分と剛性の高い部分を使い分けたことで、ボールの球持ち感と加速力を高めます。

②新ストリングパターン

横ストリングを中央に寄せ、更にグロメットの穴角度をストレートに近付けたことで打球時のたわみと反発を高めます。

◆<ネオ CS カーボンナノチューブ> **CS CARBON NANOTUBE NEO**

強さと粘り、しなやかさを併せ持つ素材「カップスタック型カーボンナノチューブ」の柔軟性を更に引き出したナノサイエンス素材。フレームサイドに搭載することで打球時の球持ちと反発が向上。

◆<SD グリッド>



高振動吸収繊維を格子状にグリップ部に複合し、打球時の衝撃と振動を緩和。強打、オフセンター打球時でもマイルドな打感を実現します。

製品情報

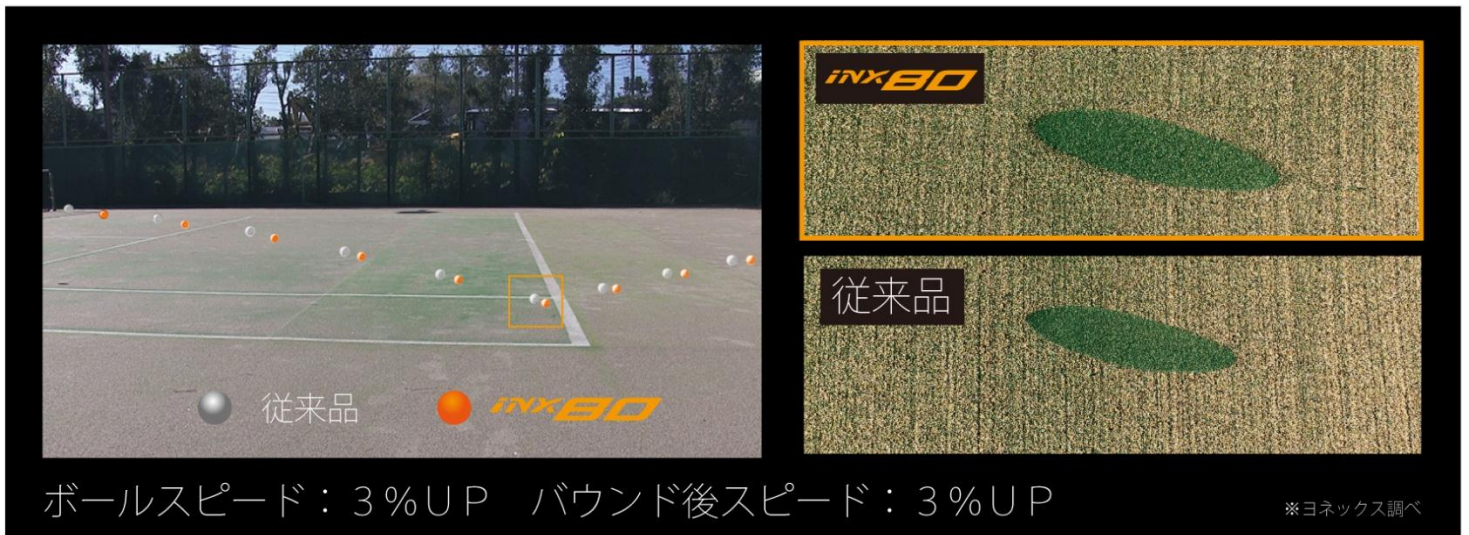
製品名	アイネクステージ 800	アイネクステージ 80S
価格	¥22,000+税	
カラー	ブライトオレンジ	
フェイス面積	85 平方インチ	
全長	690mm	
サイズ	UL1、SL1	
素材	高強度カーボン+マイクロコア+ ネオ CS カーボンナノチューブ+ゴムメタル	
原産国	日本	
発売日・地域	2014年2月下旬・全国	

引っ張り方向へのショット

流し方向へのショット



ラケットが大きくなることから面でボールを捕える時間が長くなり、より角度をつけたショットを打ちやすくなります。



しなっただ後に瞬時にラケットが返ることで、ボールの威力がアップします。

※ヨネックス調べ

<弊社松口選手のラケット使用コメント>

余裕のない速いショットの返球でも、球持ち時間が長いのでしっかりと厳しいコースを狙っていける。

ただしなっただけでなくラケットが返ってくれるので、パワーのあるショットが打てる。