

【2015年5月14日・テニスラケット】

ダブルスプレーヤーに向け、鋭い弾きでボレーの決定力が向上 クルム伊達公子使用モデル「S-FiT Radia (S-フィット ラディア)」 2015年6月中旬発売



Radia とは【Radiant: 光り輝く】を引用した造語で、プレーヤーが輝きを放ってプレーできるようにこの思いが込められています。

左から、S-FiT Radia、SF Radia 25

ヨネックス株式会社(代表取締役社長: 米山勉)は、ダブルス主体のプレーヤーに向けて手元の反発性能を向上させ、ボレーの決定力を高めたテニスラケット『S-FiT Radia (S-フィット ラディア)』を2015年6月中旬※1より発売いたします。

<製品特長>

- 特に手元近くで打球することが多い女性プレーヤーでも鋭く、正確なボレーを可能とするため、フレーム下部に高剛性・軽量性を併せ持つ素材「ナノメトリック※2」を搭載。反発性と面安定性を高めました。
- グリップ内部に「クウェークシャットゲル」という制震効果のある素材を搭載することで、不快な振動を軽減し、手に優しい打球感を実現します。

クルム伊達公子選手コメント

「私の要望に合ったパワーテニスに対しても打ち負けない生きたボールが打てるので、展開の速い、相手の時間を奪うテニスができます。デザインを監修させていただき、今までにないカラー、デザインとなっていて、凄くモチベーションが上がります」

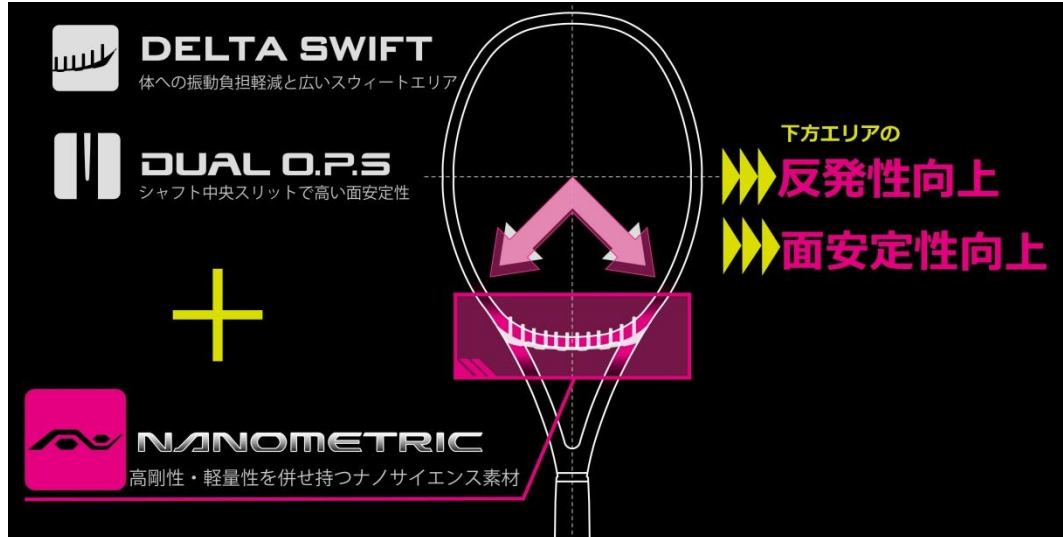
※1 SF Radia 25 は7月上旬発売。

※2 ナノメトリックは、東レ(株)のナノアロイ®テクノロジーを応用した新素材です。

テクノロジー

ナノサイエンスの素材「ナノメトリック」

ナノメトリックとは、カーボン繊維1本1本を隙間なくコーティングすることで、一般的なカーボン複合材より衝撃強度を向上させた素材です。フレーム下部に搭載することで下方エリアを強化し、打球時の捻じれや振動を防止してパワーを逃さずボールに伝えます。また、面が安定することでコントロール性がアップし、安定した弾道を可能にします。



クウェークシャットゲル

家電製品などのモーターの振動・衝撃の減衰、また、地震対策にも使われる振動吸収素材をグリップ内部に搭載。振動減衰約 50%※として、手に伝わる不快な振動を軽減し、心地よく爽やかな打球感としました。

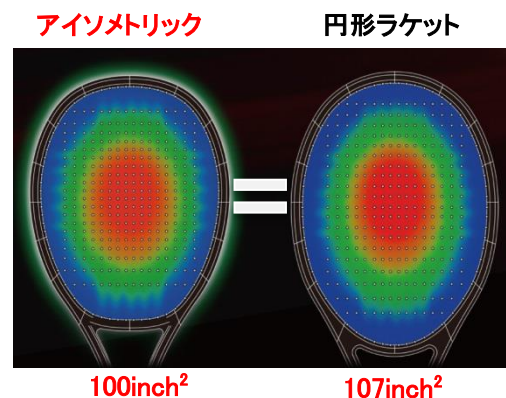
※レディース向け他社主力商品と比較、当社調べ



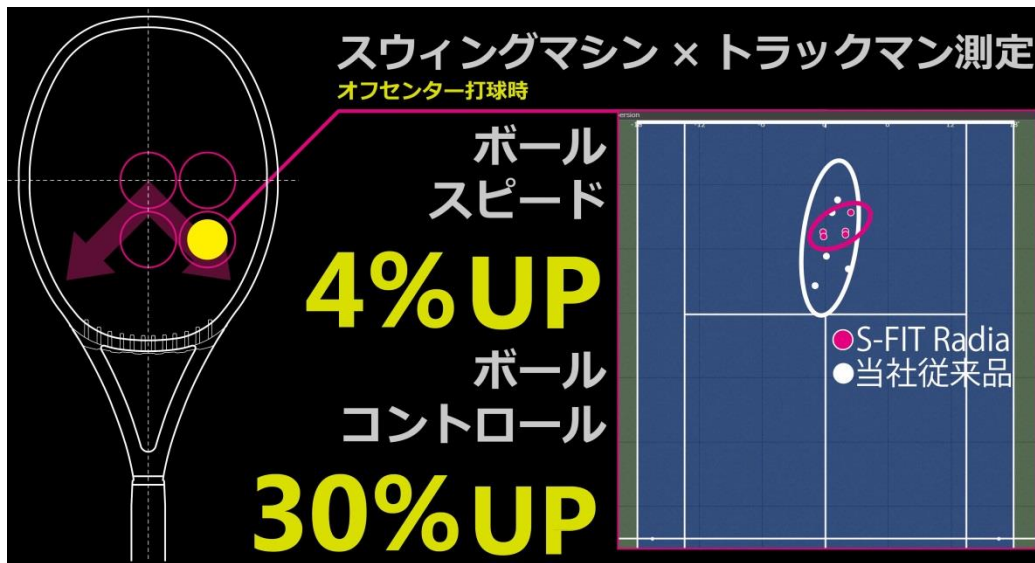
アイソメトリック

「アイソメトリック®」とは、縦・横ストリングの長さを均一に近づけることで、ストリングの有効可動域を広げ、一般的な円形ラケットに比べてスイートエリアが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 100 inch² は円形ラケットの 107inch² に相当します。

※当社調べ



従来品と S-FiT Radia の比較データ



「S-FiT Radia」は相手の時間を奪う鋭いショットと、安定した正確なショットを可能にし、ダブルス主体のプレイヤーにとって重要となるボレーの決定率を高めます。

製品概要

製品名	S-FiT Radia (S-フィット ラディア)	SF Radia 25 (SFラディア 25)
カラー	マゼンダ	ホワイト/ピンク
フェイス積	105 平方インチ	102 平方インチ
素材	高弾性カーボン+ナノメトリック +クウェークシャットゲル	カーボン+クウェークシャットゲル
重量	G1・G2: (平均 270g)	G0: (平均 235g)
価格	¥34,000+税	¥8,500+税
原産国	日本製	中国製
発売	2015年6月中旬	2015年7月上旬
取扱店舗	全国のスポーツ用品取扱店	