

新構造のグロメットでボールを潰して生まれる重加速スピン 「VCORE Duel G(Vコア デュエル ジー)」 2016年3月上旬発売



左から、VCORE Duel G 97、
VCORE Duel G 100

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:林田草樹)は、新構造のグロメット^{※1}でボールを潰し、バウンド後に伸びる威力あるスピンショットを可能にするテニスラケット『VCORE Duel G(Vコア デュエル ジー)』を2016年3月上旬より発売いたします。

世界ランキング4位^{※2}のスタン・ワウリンカ選手は、使用開始後 ATP ツアーのチェンナイ・オープン(インド/1月4~10日)で優勝を飾り、“より攻撃的なスピンの打てる”と信頼を置いています。

<製品特長>

- グロメットに3本のリブをつけることでストリングが密着し、打球時のパワーロスを軽減。ボールをしっかりと潰せることで、威力あるスピンショットを可能にします。さらに、グロメットの筒周りを肉厚に設計することで、ストリングのランポリン効果を生み、反発を向上させています。
- 反発性と柔軟性のある新素材をシャフト上部に搭載。ホールド性を高めると同時に、しなった後の復元するスピードが早まり、パワーが向上しました。

※1 ストリングの穴を保護するパーツ。フレームとストリングの衝撃を和らげ、お互いを保護する。

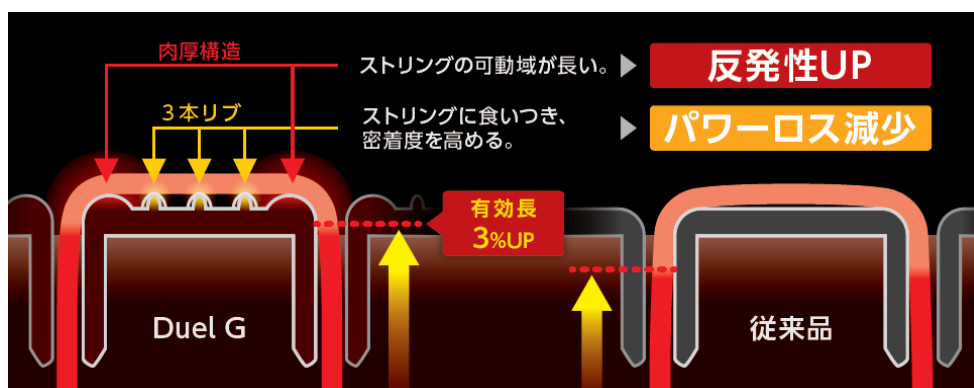
※2 ランキングは2016年1月11日現在

テクノロジー

ボールを潰してパワーを逃さず伝える

新構造「LOCK BOOSTER」

グロメット(ストリングの穴を保護するパーツ)に3本のリブをつけた新構造のグロメット「LOCK BOOSTER」をフレームサイド上部に搭載。ストリングとの密着度を高めて打球時のパワーロスを軽減し、ボールを潰して(変形量従来比 3.2%UP)重たく加速するスピンを実現します。また、グロメットの筒周りを肉厚に設計し、ストリングの有効長をとって反発性能がアップしています。



※当社調べ

ホールド性能とパワーを向上

「タフ G ファイバー」

カーボンの約3倍の柔軟性をもつガラスファイバーに、カーボンナノチューブを複合した新素材「タフ G ファイバー」をシャフト上部に搭載。ホールド性能と反発が向上し、緻密なコントロールを可能にします。さらに、ラケットのしなる位置を従来よりも高めに設定したことで、しなった後すぐに復元し、ショットの威力を高めます。



ガラスファイバーと比較し、

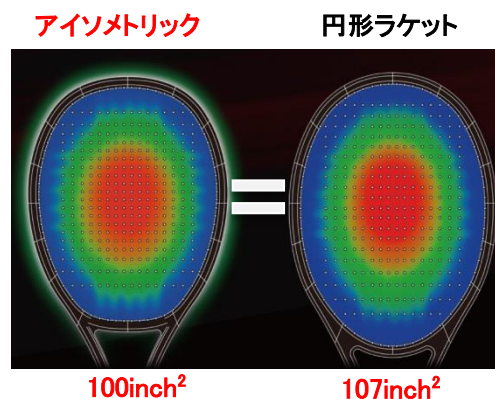
反発性8%アップ※ 衝撃吸収性 35%アップ※

※当社調べ

スイートエリアを拡大

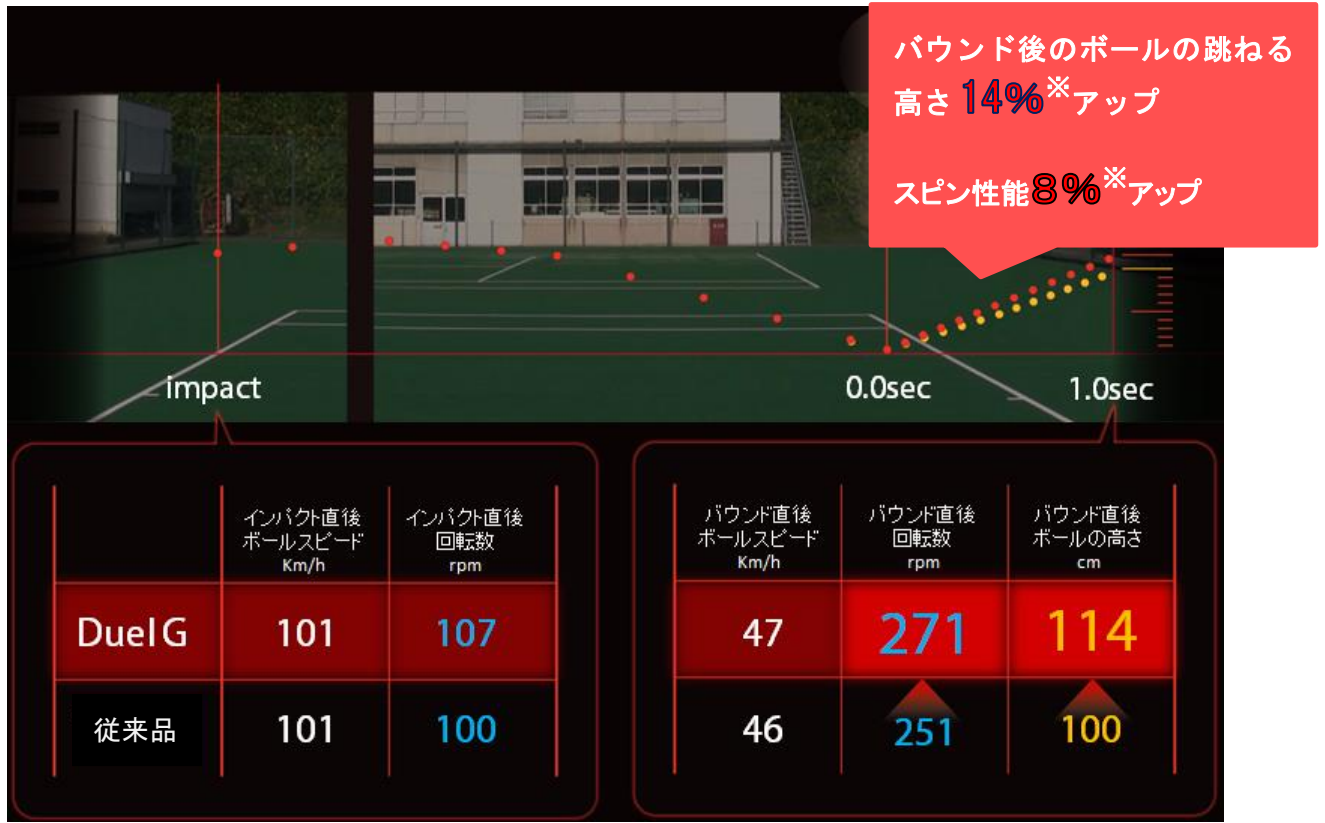
当社独自の アイソメトリック

「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107 inch²に相当します。



※当社調べ

従来品との比較データ(マシンによる測定)



※当社調べ

「VCORE Duel G」はバウンド後も加速する威力あるスピンとホールド性能で、ハイスピードなラリーでも打ち負けないパワーと攻撃の糸口となる緻密なコントロールを可能にします。

製品概要

| | | |
|-------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 製品名 | VCORE Duel G 97(Vコアデュエル ジー97) | VCORE Duel G 100(Vコアデュエル ジー100) |
| カラー | ブラック/オレンジ | |
| フェイス積 | 97 平方インチ | 100 平方インチ |
| 素材 | 高弾性カーボン+ブラックマイクロコア +タフ G ファイバー | |
| 重量 | G2・3(平均 310g) LG1・2・3(平均 290g) | G1・2・3(平均 300g)、 LGO・1・2(平均 280g) |
| 価格 | ¥33,000+税 | |
| 原産国 | 日本 | |
| 発売 | 2016年3月上旬 | |
| 取扱店舗 | 全国のスポーツ用品取扱店 | |