

(当社初採用)スマッシュのパワーを上げる新構造グロメット「デュオラグロメット」



フレームの上部に装着されたフォア側(ボックス形状側)とバック側(エアロ形状側)で設計の異なる8連続グロメットを開発。バック側の形状を厚くすることで剛性を上げ、フォア側でのインパクト時にグロメットがストリングを強く押し返すことで、球の打ち出しを高める役目を担います。

DUORA シリーズでは、フレームのフォアとバックで異なる形状を組み合わせ、粘り強さと反発性を併せ持つヨネックス独自のナノサイエンス素材「ナノメトリック※DR」を取入れ、全てのショットを高めた「デュアルオプティマムシステム」を採用しています。

(※ナノメトリックは東レ㈱のナノアロイ®テクノロジーを応用した素材です。)

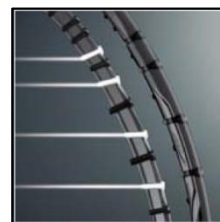
(当社初採用)ドライブの威力を増す高弾性カーボン素材「Hyper-MG」



高級釣竿やレース用のロードバイクにも用いられるヨネックス史上最も弾性の高いカーボン素材「Hyper-MG」をヨネックスのラケットとして初採用。DUORA Z-STRIKE ではフレームの下部に搭載し、鋭く弾き出します。

高いコントロール性で狙い通りの一撃

ストリングを可能な限り水平方向へ近づけさせて打球時のストリングの可動域を広げる「ホリゾンタル-A コンセプト」を採用し、スイートエリアを上級者が打球することが多いフレーム上部へと拡大させました。また、カーボン同士の結合を強め剛性・強度を高める素材「T-アンカー」を取り入れることで、ねじれを抑えて面の安定性を高めました。狙い通りのショットを打ちやすくすることで試合を有利に進められます。



これが世界標準。

ヨネックスから生まれた「アイソメトリック」は 25 周年

DUORA Z-STRIKE にも搭載されている、ヨネックス独自の四角いフレーム形状「アイソメトリック」は、縦横のストリングの長さを均等化する事で、一般的な円形フレームに比べ上下左右に広いスイートエリアを実現。ヨネックスから生まれたこの技術は、テニスでトッププレーヤーと共に数々のタイトルを獲得した後、1992 年発売のアイソメトリック 500 にバドミントンラケットとしては世界で初めて搭載されました。以来、ワールドスタンダードとして数多くのプレーヤーに親しまれてきました。



製品概要

製 品 名	DUORA Z-STRIKE(デュオラ ジーストライク)
素 材	高弾性カーボンフレーム、ナノメトリック DR、Hyper-MG 高弾性カーボンシャフト、ナノメトリック、EX-HMG 新内蔵T型ジョイント、T-アンカー
カ ラ ー	ブラック/ホワイト
サ イ ズ	3U4・5、2U4・5
発 売	2017 年 2 月上旬
メーカー希望小売価格	28,000 円+税
原 産 国	日本
取 扱	全国のスポーツ用品取扱店