

【2016年5月25日 バドミントン】

# 大きく飛ばせて打ち応えのあるバドミントンラケット 「ボルトリック グランツ」2016年7月上旬発売予定

アクティブシニア層のプレースタイルを分析。強く捻じれて素早く戻るカーボン素材採用でレシーブを高く遠くへ。

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:林田 草樹)は2016年7月上旬に、カーボン技術を結集し、大きく飛ばせて打ち応えのあるショットを実現するバドミントンラケット「VOLTRIC GlanZ(ボルトリック グランツ)」を発売いたします。

バドミントンは老若男女問わず幅広く親しまれているスポーツですが、近年はアクティブシニア層の方々が特にバドミントンに多く親しまれています。ヨネックスではアクティブシニア層特有のプレーを更に快適に、よりバドミントンの魅力を追求いただけるようなラケットを開発しました。

## 【製品の特長】

特に競技経験に富んだアクティブシニア層特有のプレースタイルを分析しました。

○相手に打たせてチャンスを作りだす為に高く大きなレシーブで相手を左右に揺さぶる傾向にヨネックスは注目。スウィングのパワーを一気に上げ、掬い上げる力を高められるように、しなやかさと復元性を兼ね備えた素材を採用。強く捻じれて素早く復元する素材と設計で大きな力を生み出します。

○スウィング軌道が長くなる方が多いため、遠心力を増幅させる設計を取り入れて力強いショットを実現しました。

次元の高い素材、理論、技術を余すことなく採用し、扱いやすく大きく飛ばせるだけでなく、ショットの力強さや打ち応えを求める方々にもご満足いただけるバドミントンラケットとしました。



## 「トルクパワー理論」が高く大きなレシーブをサポート

レシーブに必要な掬い上げるスウィングをサポートする構造です。大きな“トルク”が働くかのように、スウィングのパワーを一気に上げられるようにしました。

強く捻じれて素早く復元することで大きな力を生み出すカーボン素材「レクシルファイバー」を採用。この素材は粘り強さ、反発性、振動吸収性といったラケットに必要な要素を高い次元で併せ持っています。また、フレームの下部を細い断面形状として、“ねじれ”を生み出しやすくするようにしました。その一方で、フレーム上部は“ねじれ”が戻る際に高い反発を発生させるために厚い断面形状とする設計としました。



### フレーム上部は高反発を生み出すために厚い設計



競技者向け

GlanZ



### フレーム下部はねじれを生み出すために細い設計



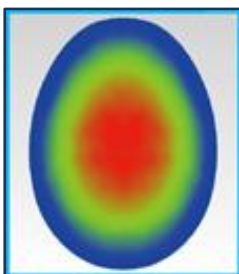
競技者向け

GlanZ

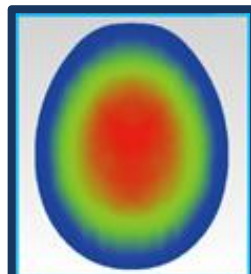


## スイートエリア拡大で、さらに打ちやすく、シャトルを捉えやすい

縦方向のストリングを可能な限り垂直に保つ事でスイートエリアを拡大。(バーティカル-A コンセプト)  
また、フレームの幅を横に拡大して当社バドミントンラケットでは最も大きいフレームとしました。打ち損じが少なくしっかりと打てる設計です。



当社従来品



ボルトリックグラッツ



バーティカル-A コンセプト

## 遠心力を活かして大きなパワーを生む設計

フレームの2時・10時部分に高比重タングステンと高密度のコア材を使用。比重と球持ちを高めました。

アクティブシニア層に多い“長いスウィング軌道”の遠心力を活かし大きなパワーと打ち応えを生み出します。



## 製品概要

製 品 名	VOLTRIC GlanZ(ボルトリック グランツ)
素 材	[フレーム]高弾性カーボンフレーム+レクシルファイバー+ナノメトリック+タングステン [シャフト]高弾性カーボンシャフト+ナノメトリック [フレームとシャフトのジョイント部]新内蔵T型ジョイント
カ ラ ー	サファイアネイビー
サ イ ズ	4U5・6
発 売	2016年7月上旬
メーカー希望小売価格	30,000円+税
原 産 国	日本
取 扱	全国のスポーツ用品取扱店

「VOLTRIC」はヨネックス(株)の登録商標です。

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