

ミリを超えて、ミクロを超えた肉眼では認識できない10億分の1の世界。それは、地球上のビーチを見つけるほどこの超微細なスケール。ナノレベルでの設計を施すことで素材の特性を引き出す「ナノサイエンス」は、プレースタイルに合わせたパフォーマンスを求めて進化し続けています。

NANOMETRIC.**ナノメトリック**

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強度を高める。
※ナノメトリックは、東レ(株)の商標登録です。

><- FULLERENE**X-フラー・レン**

スピーダーラリーに対応するコンパクトなスイングでも、しっかり飛ばす反発性能を発揮させるため、反発力と剛性をさらに高めるX-フラー・レン。強烈な復元力を発揮し、一瞬のしなり戻りから高反発のスピードショットを実現。

NamidTM**NamidTM**

スイングスピードが速くとも、硬くなりにくい特性を持つカーボン素材を採用することで、インパクトにかけて強烈なしなりからの急激な復元力を生み、爆発的なスマッシュパワーを与える。

TORAYCATM**トレカTM M40X**

本来両立させることができない「弹性率」と「强度」を高い次元で兼ね備えた新カーボン繊維。ヘッドライドでありながらかつてない弾性性能を実現。

NANOMESH NEO**ナノメッシュネオ**

フレームでは強くなやかに、シャフトではしなりが大きなパワーを生む。

NANOCELL NEO**ナノセルネオ**

强度と弾き性能を兼ね備えるカーボン素材。

FRAME**BOX SHAPE**

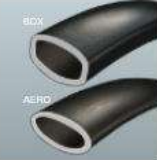
ボックス形状
打ち込みによる打球感でパワーを蓄える。

AERO SHAPE

エアロ形状
空気抵抗を抑え、美しい振り抜きを実現。

AERO+BOX SHAPE

エアロ+ボックス形状
素早い振り抜きのエアロ形状と、パワーを蓄えるボックス形状を適材適所に採用。

**新孔空け設計**

VOLUME CUT RESIN の採用で可能となった太径の孔。ストリングの可動域が広がり打球時の球持ちが向上。

JOINT**NEW BUILT IN T JOINT**

新内蔵T型ジョイント
エポキシ樹脂と発泡剤を複合することで、さらに面安定性に優れ、コントロール性が向上。

特許第5281767号

BUILT IN T JOINT

内蔵T型ジョイント
T型ジョイントを内蔵することで、ねじれに強く面安定性を高める。

**HORIZONTAL-A CONCEPT**

ハイバースリムシャフト
ヨネックス史上最も細いカーボンシャフト。シャフトを細くすることで空気抵抗をカットしながら、中実設計することで復元力をアップ。

**HORIZONTAL-A CONCEPT**

ホリゾンタル-A コンセプト
従来のフレーム中心へ向く設計ではなく、可能な限り水平方向へ近づけたグローメット設計。打球時のストリングの可動域を広げ、スイートエリアをフレーム上部へ拡大。

特許第6148901号

**VERTICAL-A CONCEPT**

パーティカル-A コンセプト
従来のフレーム中心へ向く設計ではなく、可能な限り振り抜き方向へ近づけたグローメット設計。打球時のストリングの可動域を広げ、スイートエリアをワイドに拡大。

特許第6427405号

**ULTRA PE FIBER**

ウルトラ PE ファイバー
打球時に高い振動吸収性と粘り強さを発揮。

**HYPER SLIM SHAFT**

ハイバースリムシャフト
ヨネックス史上最も細いカーボンシャフト。シャフトを細くすることで空気抵抗をカットしながら、中実設計することで復元力をアップ。

**SHOCK ABSORB SYSTEM**

ショックアブソーブシステム
フレーム上部の軟質グローメットが、不快な振動をカットし柔らかい打球感を実現。

**COMPACT FRAME**

コンパクトフレーム
フレームサイズを小さくすることで、打球時の空気抵抗を抑えるとともに更快な打球感を実現。

CAP**E.B.CAP PLUS**

エナジーブーストキャッププラス
正面が広く平らで親指が添え易い形状。また、側面は薄く、シャフトのしなりを高め、ラケットへのパワー伝達を高める進化した剣先キャップ。

E.B.CAP ENERGY BOOST CAP
エナジーブーストキャップ

シャフトをしなりやすくし、且つ捻じれを抑える形状が、しなりによって温まったエネルギーをロス無くシャトルに伝える。また、面のフレが少なくなり、コントロール性が向上。

C.S.CAP

コントロールサポートキャップ
平面部が広く親指でグリップしやすい形状。より正確な素早いラケットワークを実現。

**MUSCLE POWER FRAME**

マッスルパワーフレーム
グローメットの筒を隆起しフレームとストリングを一体化させる形状。エネルギー消費が少なく、弾きの速いショットを実現。

**SOLID FEEL CORE**

ソリッドフィールコア
フレーム内部に発泡剤を内蔵することで、打球時の有効な振動をカット。

MATERIAL**REXIL Fiber**

レクシルファイバー
粘り強さ・反発性・振動吸収性において、今までのカーボン技術の領域を大きく広げるヨネックス独自の最高級素材。

EX-FUSE

フレックスフューズ
従来の樹脂に衝撃吸収材を加えた新素材を採用。マイルドな打球感を実現。

CFR / CSR

カーボンファイバーラバー／コアシェルラバー
ゴムの柔軟性と炭素繊維の反発性を持ち合わせた新素材。球待ちと球の出を向上。

MODIFIED ISOMETRIC FRAME

より ISOMETRIC を追求した形状でスイートエリアを拡大。また、従来品よりも側面を厚くすることでフレーム剛性がアップ。

T-ANCHOR

T-アンカー
複合することで高い剛性を生み、たわみやしなりの乗りを素早く復元させる素材。

EX-HYPER MG / HYPER MG / EX-HMG / SUPER HMG

EXハイパー・エムジー／ハイパー・エムジー、EXハイモジラスグラフライド、スーパー・ハイモジラスグラフライド
弾性率の高いカーボン素材が反発力を上げ、スマッシュ、ドライブ、クリアとあらゆるショットで鋭い弾きを生む。