

かつてない弾きで、新たなスピードのスマッシュを放つ 最速のスマッシュを追求したバドミントンラケット 「NANOFLARE 1000 Z / NANOFLARE 1000 GAME」 2023年6月下旬より世界同時発売

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：アリサ ヨネヤマ）は、優れた弾きと振り抜きのよさを生む「AERO COMPACT FRAME」を搭載し、かつてない弾きで、新たなスピードのスマッシュを放つバドミントンラケット「NANOFLARE 1000 Z（ナノフレア 1000Z）」、同コンセプトデザインの「NANOFLARE 1000 GAME（ナノフレア 1000ゲーム）」を2023年6月下旬より世界同時発売いたします。



NANOFLARE シリーズはシャトルを高速で弾く性能を引き出すため、フレームトップに高弾性カーボンを配置、面安定性と弾き性能を高める M40X をフレーム下部に配置した「SONIC FLARE SYSTEM」を採用。ヘッドライト設計、エアロ形状とし、優れた弾き性能と素早い振り抜きを可能にしたシリーズです。

「NANOFLARE 1000 Z」においては「SONIC FLARE SYSTEM」に加え、新フレーム形状「AERO COMPACT FRAME」を採用。側面を厚くし、剛性を高めることで弾き性能が大幅に向上。さらにラケット面を従来品比約 5%小さくすることで、振り抜きのよさと面圧を高めました。弾き、振り抜きを高めることで、スマッシュスピードの向上を実現しました。

テーマカラーは、鋭い閃光からスピードを感じさせる鮮やかな「ライトニングイエロー」。グリップ部にもイエローを採用し、フレームトップからグリップエンドまで、一体感のある光の柱を想起させるデザインとしています。また、ラケットとデザインを連動した「ラケットバッグ」と「バッグバック」も世界同時に発売、トータルでのコーディネートが可能です。

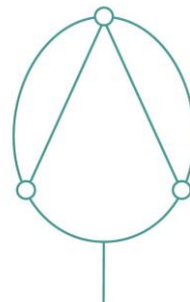
対戦相手が反応できないほどのスピードスマッシュを求める人、速いスイングでゲームを支配したい人など、すべての攻撃型プレイヤーに使ってほしいラケットです。

INNOVATION

NANOFLARE シリーズテクノロジー (NANOFLARE 1000 Z、GAME 共通)

1. SONIC FLARE SYSTEM (ソニックフレアシステム)

フレームトップと下部にそれぞれ高弾性カーボン配置することで弾きを高めてシャトルの射出初速を向上。

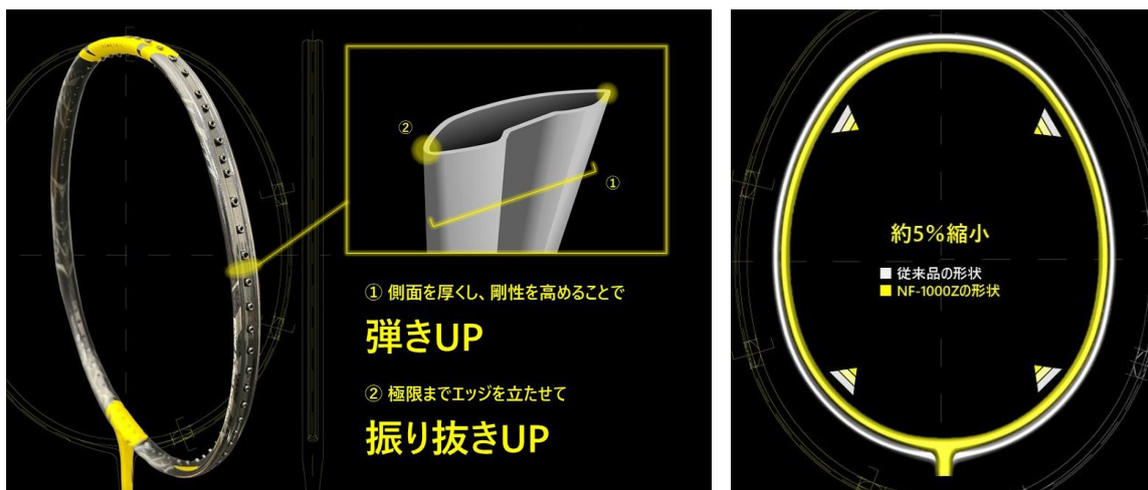


2. 厚ラケ形状

側面を厚くし、剛性を高めることによりスイング時のフレーム変形を減少させ弾き性能を大幅に向上。またエアロ形状とすることで空気抵抗も減少し振り抜きを向上。

NANOFLARE 1000 Z のみに搭載のさらに弾きを高めるテクノロジー

1. AERO COMPACT FRAME (エアロコンパクトフレーム)



厚ラケエアロ形状とコンパクトフレームを組み合わせせた、弾き向上・空気抵抗減少を突き詰めた NANOFLARE 1000 Z 独自のフレーム設計。

※コンパクトフレーム

フレーム面積を縮小させることでスイートスポットへパワーを集中させ、弾きの向上とスイング時の空気抵抗を減少。

2. SPEED-ASSIST BUMPER (スピードアシストバンパー)

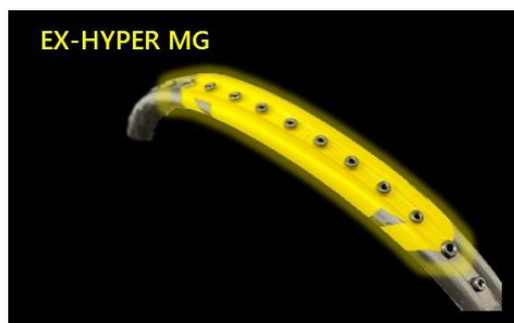
変形しにくい高剛性のチタン酸カリウムを配合した連続グロメットをフレーム下部に装着することでフレームの変形を減らし、弾き性能を向上させる。

※チタン酸カリウム: プラスチック等の補強材、自動車用ブレーキの摩擦調整剤、精密フィルターなど幅広い用途・分野で使用されており、マイクロサイズでの補強性能が特長。



3. EX-HYPER MG (EX ハイパーエムジー)

当社で最も弾性率の高いカーボンをフレームトップ部に採用。

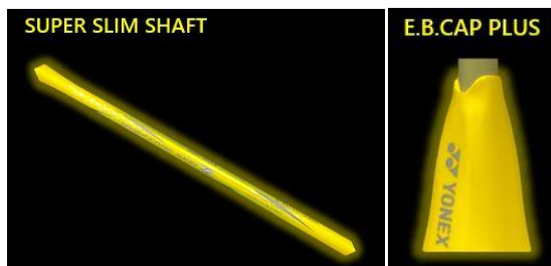


その他のテクノロジー (NANOFLARE 1000 Z、GAME 共通)

SUPER SLIM SHAFT / E. B. CAP PLUS

(スーパースリムシャフト/エナジーブーストキャッププラス)

シャフト部には弾きと振り抜きを両立する「SUPER SLIM SHAFT」を採用。剣先キャップ「E. B. CAP PLUS」は、ブレを抑えてエネルギーを最大限伝えます。



製品概要



製品名	NANOFLARE 1000 Z (ナノフレア1000Z)	NANOFLARE 1000 GAME (ナノフレア1000ゲーム)
素材	フレーム：高弾性カーボン＋NANOMETRIC DR＋M40X＋EX-HYPER MG シャフト：高弾性カーボン＋ULTRA PE FIBER ジョイント：新内蔵T型ジョイント	フレーム：カーボン＋NANOCELL NEO＋高弾性カーボン シャフト：カーボン ジョイント：内蔵T型ジョイント
カラー	ライトニングイエロー	
サイズ	3U4・5・6、4U5・6	4U5・6
発売	2023年6月下旬	
メーカー希望小売価格	33,000円(本体価格：30,000円)	オープン価格
原産地	日本	台湾