

桃田賢斗選手、ソノカムペアが使用するバドミントンラケット 「ASTROX 99」「ASTROX 88 S」「ASTROX 88 D」に 世界のトップランカーに相応しい新デザインが登場 2020年5月下旬より世界同時発売



(左)ASTROX 99 サファイアネイビー
(中)ASTROX 88 S オフホワイト/レッド
(右)ASTROX 88 D オフホワイト/レッド

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田 草樹）は、世界のトップランカーから厚い支持を受けるバドミントンラケット「ASTROX 99」「ASTROX 88 S」「ASTROX 88 D」の新デザインを2020年5月下旬より世界同時発売いたします。

男子シングルス世界ランキング1位の桃田賢斗選手（NTT 東日本）が使用する ASTROX 99 は、シャフト部分に加えてフレーム部分まで新次元カーボン Namd[※]を採用しており、大きなしなりでラケットとシャトルの接触時間を増加させ、角度のある強力なスマッシュを実現。また、シリーズ共通テクノロジーの「ローテーションジェネレーターシステム」が次のショットへの移行をスムーズにし、“全身 Namd”による強力なショットを続けて打ち出す事が可能なラケットです。新デザインは、桃田選手の意見も取り入れ、ネイビーをベースに、トップを駆け続けるイメージとしてゴールドをあしらった「サファイアネイビー」としました。

男子ダブルス1位のマルクス・F・ギデオン&ケビン・S・スカムルヨ（インドネシア）や4位の園田啓悟&嘉村健士ペア（トナミ運輸）が使用する ASTROX 88 は「88 S」と「88 D」でしなり具合を変えた設計のフレームを採用しており、「88 S」は、コントロール性を向上させて決定力を高め、「88 D」は鋭く沈み込む球を打ち出して相手を崩す突破力を実現します。また、「ローテーションジェネレーターシステム」がスムーズなラケットワークを可能にし、シャフト部の Namd[※]が生み出す強力なショットを連続で射出することを可能にします。新デザインは、世界のトップランカーに相応しい、レッド・ホワイト・ブラックを組み合わせ、情熱と躍動感を強く感じさせるデザイン「オフホワイト/レッド」を採用しました。

※Namd は、ニッタ（株）が開発した「ナノ分散カーボンナノチューブを炭素繊維へ均一複合化」する技術です。

製品概要

製 品 名	ASTROX 99(アストロクス 99)
素 材	高弾性カーボンフレーム+Namd+ナノメトリック+タングステン 高弾性カーボンシャフト+Namd 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	3U(平均 88g)4・5・6、4U(平均 83g)4・5・6、
メーカー希望小売価格	26,000 円+税
原 産 国	日本

製 品 名	ASTROX 88 S(アストロクス 88S)
素 材	高弾性カーボンフレーム+ナノメトリック+タングステン 高弾性カーボンシャフト+Namd 新内蔵T型ジョイント
カ ラ ー	オフホワイト/レッド
サ イ ズ	4U(平均 83g)4・5、3U(平均 88g)4・5
メーカー希望小売価格	25,000 円+税
原 産 国	日本

製 品 名	ASTROX 88 D(アストロクス 88D)
素 材	高弾性カーボンフレーム+ナノメトリック+タングステン 高弾性カーボンシャフト+Namd 新内蔵T型ジョイント
カ ラ ー	オフホワイト/レッド
サ イ ズ	4U(平均 83g)4・5、3U(平均 88g)4・5
メーカー希望小売価格	25,000 円+税
原 産 国	日本