

**新次元カーボン「2G-Namd™ Flex Force※¹」搭載カーボンシャフト
強弾道で飛ばすウッド専用「REXIS KAIZA-M (レクシス カイザ エム)」
方向性と飛びを両立したアイアン専用「REXIS KAIZA-i (レクシス カイザ アイ)」
2022年3月下旬より発売**



上からウッド専用モデル「REXIS KAIZA-M」、アイアン専用モデル「REXIS KAIZA-i」

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：林田 草樹）は、研究、開発から製造まで国内自社工場で一貫したものづくりを続けております。カスタムオーダーでご好評をいただいておりますカーボンシャフト「REXIS」シリーズから、新次元カーボンを複合しましたウッド専用「REXIS KAIZA-M」、アイアン専用「REXIS KAIZA-i」を2022年3月下旬より発売します。

ウッド専用「REXIS KAIZA-M」は、手元剛性の高さで中間部からシャフトを走らせ、大型ヘッドも対応するべく、先端剛性を高めることで、当たり負けせず飛距離を伸ばしたい方向へのカーボンシャフトです。素材には、新次元カーボン「2G-Namd™ Flex Force※¹」を新たに搭載するとともに、強度と弾性を併せ持つ素材「M40X※²」と、「ナノメトリック DR※³」を複合。3種類の先進カーボン素材を複合させた次世代のウッド専用カーボンシャフトです。

アイアン専用「REXIS KAIZA-i」は、「2G-Namd™ Flex Force」搭載により、安定感のある方向性とヘッドを走らせて飛距離を求める方、スチールシャフトよりカーボンシャフトへ変更を検討されている方に最適なカーボンシャフトです。2022年シーズンより弊社契約の岩井明愛、岩井千怜プロが使用開始予定です。

新次元カーボン素材を複合させた新設計で、お客様のスイング特徴に合わせた性能を発揮する次世代カーボンシャフトが完成しました。

カーボンシャフト「REXIS」シリーズは、日本国内に64店舗（2022年2月時点）のヨネックスフィッティングスタジオのコンセプトショップにて取扱中です。

※1 Namd™ 及び 2G-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。
2G-Namd™ Flex Force は、Namd™ のCNT 層構造を3次元構造へと進化させた2G-Namd™ を適用することにより、変形からの復元力が飛躍的に向上しました。

Namd™ 及び 2G-Namd™ はニッタ(株)の日本における登録商標です。

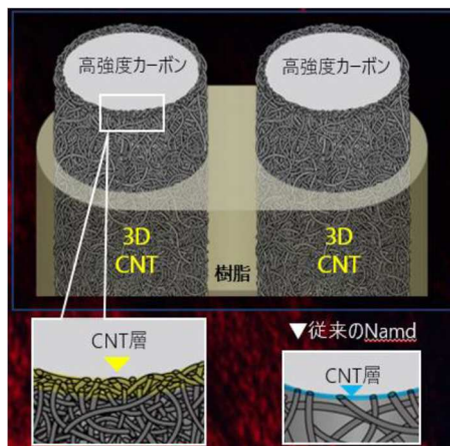
※2 トレカ®M40X は、東レ(株)が開発した、相反する「高強度と高弾性率」の両立を極限追求した次世代炭素繊維です。

※3 ナノメトリックは東レ(株)のナノアロイ®テクノロジーを基に開発した素材です。

INNOVATION

1. 強靱なしなりと急激な復元力を生む新素材「2G-Namd™ Flex Force」

カーボン繊維の表面にカーボンナノチューブ（CNT）を均一に付着させ、樹脂との界面密着を向上させることにより、強靱なしなりと急激な復元力を生む「Namd™」が「2G-Namd™」として進化。3次元構造のCNT層がカーボン繊維同士の相互作用でエネルギーロスを軽減し変形からの復元力が飛躍的に向上することで、ボールにスピンとパワーを与えます。
（弊社調べ）



2. REXIS KAIZA-M シャフト（ウッド専用）

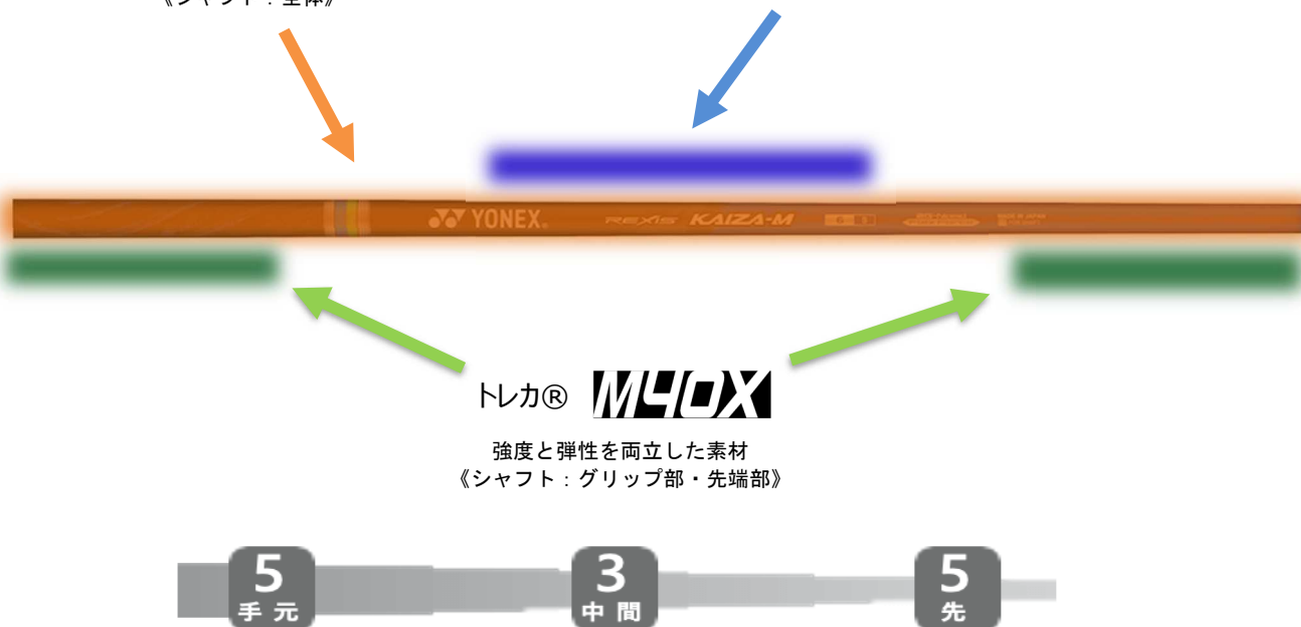
新次元カーボン「2G-Namd™ Flex Force」に加え、強度と弾性を併せ持つ素材「M40X」と、「ナノメトリック DR」を複合。手元剛性の高さで中間部からシャフトを走らせ、大型ヘッドも対応するべく、先端剛性を高めることで、当たり負けせず飛距離を伸ばしたい方向けのカーボンシャフトです。

NANOMETRIC DR

粘り強さと反発性に優れる素材
《シャフト：全体》

2G-Namd Flex Force

強靱なしなり戻りと復元力でヘッドスピードアップ
《シャフト：中央部》



トレカ® **M40X**

強度と弾性を両立した素材
《シャフト：グリップ部・先端部》



[シャフト硬さイメージ図]

3. REXIS KAIZA-i シャフト（アイアン専用）

「2G-Namd™ Flex Force」搭載により、安定感のある方向性とヘッドを走らせて飛距離を求め、スチールシャフトよりカーボンシャフトへ変更を検討されている方に最適なアイアン専用カーボンシャフトです。2022年シーズンより弊社契約の岩井明愛、岩井千怜プロが使用開始予定です。



製品概要



REXIS KAIZA-M（レクシス カイザ-M）ウッド専用

シャフト素材 / 2G-Namd™ Flex Force + M40X + ナノメトリック DR 複合グラファイト

本体 / 日本製

価 格：シャフト単品 ¥44,000（税込）

発 売 日：2022年3月下旬

サイズ	シャフト重量 (g)	トルク (°)	キックポイント	振動数 (参考)
5R	54	3.8	中調子	240cpm
5S	57	3.8		255cpm
6S	65	2.8		260cpm
6X	68	2.8		275cpm
7S	76	2.5		265cpm
7X	79	2.5		280cpm

※長さ 1,168mm



REXIS KAIZA-i (レクシス カイザ-i) アイアン専用

シャフト素材 / 2G-Namd™ Flex Force 複合グラファイト

本体 / 日本製

価 格 : シャフト単品 ¥12,100 (税込)

発 売 日 : 2022 年 3 月下旬

サイズ	シャフト重量 (g)	トルク (°)	キックポイント	振動数 (参考)
7R	76	3.0	先中調子	270cpm
7S	79	3.0		290cpm
8R	86	2.4		280cpm
8S	89	2.4		300cpm

※長さ 1,000mm