

## チームヨネックスが認める REXIS シリーズに新たなシャフトが登場 高初速・高弾道ショットを生む「REXIS SteelCore Type-H/Type-L」 扱いやすい40g 台の軽量モデル「REXIS KAIZA L/M/HP 4R・4S」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、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、先進カーボンとスチールを融合したアイアン用「REXIS SteelCore Type-H」、「REXIS SteelCore Type-L」、40g 台の軽量ウッド用モデル「REXIS KAIZA L 4R・4S」、「REXIS KAIZA M 4R・4S」、「REXIS KAIZA HP 4R・4S」を発売しました。



「REXIS SteelCore」は、先進カーボンとスチールの融合により、高初速・高弾道のショットを実現するアイアン用のシリーズです。今回、向上心の高いゴルファーからの声に応じて、新たに2種類のシャフトを追加。強度と弾性を併せ持つカーボン繊維のトレカ®M40X を複合した弾き系シャフト「Type-L」。トレカ®M40X に加えてカーボンの約3倍の柔軟性を持つ「タフGファイバー」搭載の粘り系シャフト「Type-H」。スチールの安定性とカーボンの振りやすさとマイルドな打感を両立したモデルです。

豊富なバリエーションを誇る「REXIS KAIZA シリーズ」は、岩井明愛プロ、岩井千怜プロも愛用する REXIS KAIZA シリーズウッド用シャフト3種のモデルそれぞれに、待望の軽量シャフトが追加。先端が加速する「KAIZA-L」、球押しが強い「KAIZA-M」、ミート率が高い「KAIZA-HP」に40g 台のスペックが新たに加わりました。これにより軽量シャフトは、ジュニアや女性ゴルファーなど幅広いゴルファーにもスペック別の最適なシャフトを提供することができ、より多くのゴルファーが自分にぴったりのシャフトを手に入れることが可能となりました。

新素材を複合させた設計で、お客様のスウィングの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に新たなラインナップが加わりました。弊社のゴルフシャフトは、国内の自社工場において全て一貫して製造しております。「MADE BY YONEX」ならではの高い品質をぜひご体感ください。

カスタムシャフト「REXIS」シリーズは、全国の弊社ゴルフシャフト取扱店、YONEX FITTING STUDIO TOKYOにて販売しております。

## INNOVATION

### ■REXIS SteelCore Type-L/Type-H (アイアン用)

#### 1. 最適エリアに最適素材採用し、スウィングに合わせた振りやすさを実現

先進カーボンとスチールが融合したアイアン用シャフトに“弾き”と“粘り”の2タイプが登場。最適な素材を適所に配置することで、スウィングタイプと求める弾道に合わせた性能を発揮します。

【REXIS SteelCore Type-L】 (弾き系)



【REXIS SteelCore Type-H】 (粘り系)



**TORAYCA**  
M40X

強度と弾性を併せ持つカーボン繊維。ショットの再現性と、弾道の操作性を高める。全長に採用しスチールを超える超低トルクを実現。

※トレカ®M40Xは、東レ㈱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。

**TOUGH G-FIBER**

カーボンの約3倍の柔軟性を持つ当社独自素材。硬くなりがちな手元側に自然な粘り感を生む。(Type-Hのみ搭載)

#### 2. コントロールショットの球乗り感

先進カーボンとスチールの融合により、マイルドなフィーリングを実現。

#### 3. 3つの重量帯をラインナップ

それぞれ、重量の違う95S、110S、120Xのフレックスを展開。パワーに応じた選択で、スウィングが安定し、飛距離のブレが少なくなります。

### ■REXIS KAIZA L/M/HP 4R・4S (ウッド用)

□チームヨネックスの岩井明愛、岩井千怜も使用する REXIS KAIZA シリーズに軽量モデルを追加

より軽量で扱いやすい40g台の軽量モデルを追加。女性、ジュニアなど幅広いゴルファーも最適で、スウィングスピードを向上させ、安定したショットを実現します。プロ仕様の REXIS KAIZA シリーズで、最高のパフォーマンスをご体感ください。

【 REXIS KAIZA-L 】 (先端が加速する先中調子) ※岩井千怜使用モデル



【 REXIS KAIZA-M 】 (球押しが強い中調子) ※キム ヒョージュ、若林舞衣子、岩井明愛使用モデル



【 REXIS KAIZA-HP 】 (ミート率を高める元調子)



## 製品概要

## 【REXIS SteelCore シリーズ (アイアン用)】

## REXIS SteelCore Type-L (レクシス スチールコア タイプ-エル)



シャフト素材 / スチール+高弾性カーボン (M40X 複合)

本体 / 日本製

価格 : ¥14,850 (税込)

発売日 : 2024年9月下旬

番手別設計 : #3~PW 用を展開

※#7用シャフトの基本データ

フレックス	長さ (mm)	重量 (g)	トルク (°)	チップ径 (mm)	バット径 (mm)	パラレル長 (mm)	振動数 (CPM)	重心位置 (%)	キック ポイント
95S	940	100	1.6	9.10	15.45	0	330	52	先中調子
110S	940	110	1.5		15.45	0	340	52	
120X	940	125	1.4		15.45	0	360	52	

※弾き系シャフト

## REXIS SteelCore Type-H (レクシス スチールコア タイプ-エイチ)



シャフト素材 / スチール+高弾性カーボン (M40X+タフGファイバー複合)

本体 / 日本製

価格 : ¥14,850 (税込)

発売日 : 2024年9月下旬

番手別設計 : #3~PW 用を展開

※#7用シャフトの基本データ

フレックス	長さ (mm)	重量 (g)	トルク (°)	チップ径 (mm)	バット径 (mm)	パラレル長 (mm)	振動数 (CPM)	重心位置 (%)	キック ポイント
95S	940	102	1.6	9.10	15.45	0	330	52	元調子
110S	940	112	1.5		15.45	0	340	52	
120X	940	127	1.4		15.45	0	360	52	

※粘り系シャフト

## 【REXIS KAIZA シリーズ (ウッド用)】

## REXIS KAIZA-L (レクシス カイザ-エル)



シャフト素材 / カーボン (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 : ¥45,100 (税込)

発売日 : 2024年9月下旬

フレックス	長さ (mm)	重量 (g)	トルク (°)	チップ径 (mm)	バット径 (mm)	パラレル長 (mm)	振動数 (CPM)	重心位置 (%)	キック ポイント
4R	1,168	46	6.0	8.50	14.95	75	235	50	先中調子
4S		48	6.0		15.05		250		



### REXIS KAIZA-M (レクシス カイザ-エム)

シャフト素材 / カーボン (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 : ¥45,100 (税込)

発売日 : 2024年9月下旬

フレックス	長さ (mm)	重量 (g)	トルク (°)	チップ径 (mm)	バット径 (mm)	パラレル長 (mm)	振動数 (CPM)	重心位置 (%)	キック ポイント
4R	1,168	45	5.8	8.50	14.90	75	235	51	中調子
4S		47	5.8		15.00		250	51	



### REXIS KAIZA-HP (レクシス カイザ-エイチピー)

シャフト素材 / カーボンナノメトリック DR 複合+タフGファイバー複合グラファイト

本体 / 日本製

価格 : ¥45,100 (税込)

発売日 : 2024年9月下旬

フレックス	長さ (mm)	重量 (g)	トルク (°)	チップ径 (mm)	バット径 (mm)	パラレル長 (mm)	振動数 (CPM)	重心位置 (%)	キック ポイント
4R	1,168	48	6.4	8.50	14.95	75	235	49	元調子
4S		50	6.4		15.05		250	49	

※Namd™及び2G-Namd™は、ニッタ㈱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㈱の日本における登録商標です。  
※トレカ®M40X は、東レ㈱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。

### 販売方法

全国のゴルフシャフト取扱店および YONEX FITTING STUDIO TOKYO で販売

#### 【全国のゴルフシャフト取扱店】

URL : [https://www.yonex.co.jp/golf/graphite\\_shafts/shop/](https://www.yonex.co.jp/golf/graphite_shafts/shop/)

#### 【YONEX FITTING STUDIO TOKYO】

住所 : 東京都港区新橋 1-4-5 FPG リンクス新橋ビル 3 階

URL : <https://www.yonex-showroom.com/fitting-studio/>