

新素材タフ G ファイバーが正確なショットをアシスト 国産アイアン専用シャフト REXIS KAIZA_(レクシスカイザ) Xi 2016年9月下旬発売



アイアン専用カーボンシャフト「レクシスカイザ Xi」

○商品画像のダウンロードはこちらからできます>>http://yahoo.jp/box/aAx_d3

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:林田草樹)は、カスタムオーダーシステムでご好評をいただいております新潟自社工場製カーボンシャフト「レクシス」シリーズから、アイアン専用カーボンシャフト「レクシスカイザ Xi」を2016年9月下旬より発売致します。レクシスカイザ Xi はヘッドスピード 42m/s 以上のアスリート志向のゴルファーに向け、カーボンの約 3 倍の柔軟性を持つグラスファイバーに、カーボンナノチューブを複合した新素材「タフ G ファイバー」を搭載。スチールシャフトのコントロール性の良さと重量カーボンシャフトの球の上がりやすさというそれぞれの性能のメリットを融合。コントロール性とフィーリングの良さに加え、ロングアイアンの寛容さを達成したアイアン専用カーボンシャフトはまさにスチールを超える正確ショットが可能となります。

○この件に関する報道関係のお問い合わせ先
ヨネックス株式会社 宣伝部 稲木 03-3839-7122/080-2001-5499 t-inaki@yonex.co.jp
○この件に関するお客様からのお問い合わせ先
ヨネックス株式会社 ゴルフ営業部 03-3833-3526

◆新素材「タフ G ファイバー」を搭載

一般的重量カーボンは厚肉・高剛性により撓りを感じにくく、球の扱いにくさがありますが、カーボンの約 3 倍の柔軟性をもつグラスファイバーにカーボンナノチューブを複合した新素材タフ G ファイバーを搭載する事で、撓り・戻り感を引き出し、スチールのフィーリングを再現しています。

<物性比較>

	柔軟性	反発性	衝撃吸収性
タフ G ファイバー	98	108	135
グラスファイバー	100	100	100

◆タングステン複合カーボン搭載

一般的カーボンシャフトはバランスが手元重心となるためスチールの振り感が欠如していますが、タングステンを複合する事でスチール同等のバランスポイントとし、同じ振り感を実現しています。

◆番手別・重量逆フロー設計

ロングアイアンにおける振り抜きの悪さやボールの上がりにくさを解消するため、一般のカーボンシャフトとは違い、ロングにかけて徐々に重量を軽くするという番手別・重量逆フロー設計を採用。これにより、スチールシャフトのロングアイアンで感じていたハード感が解消され、易しさが向上しより正確ショットが可能となります。

製品概要

商品名：REXIS KAIZA Xi(レクシスカイザ Xi)

素 材：タングステン複合グラファイト+タフ G ファイバー

価 格：シャフト単体・・・・・・・・・・ ¥12,000+税

発売日：2016年9月下旬

本 体：日本製

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)
95S	81~104	2.0~2.1	中調子	318cpm
95X	83~106	2.0~2.1		328cpm
105S	91~114	1.8~2.0		323cpm
105X	93~116	1.8~2.0		333cpm

※シャフト重量は#3~PWの重量となります。

※振動数はN1-CBアイアン(#5・37.75インチ)時の目安となります

○この件に関する報道関係のお問い合わせ先
 ヨネックス株式会社 宣伝部 稲木 03-3839-7122/080-2001-5499 t-inaki@yonex.co.jp
 ○この件に関するお客様からのお問い合わせ先
 ヨネックス株式会社 ゴルフ営業部 03-3833-3526