

## ヨネックス製カーボンシャフト REXIS XELA(レクシス キセラ)に新色発売

**REXIS**

わずか36gの世界最軽量※1シャフトにニューカラーの「ゴールド」をラインナップ

ヨネックス株式会社（代表取締役社長：米山勉）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ヨネックス製カーボンシャフト「REXIS」シリーズの世界最軽量モデル「REXIS XELA(レクシス キセラ)」から、新色のゴールドを2013年12月下旬に発売いたします。



▲世界最軽量シャフト「REXIS XELA(レクシス キセラ)」の新色ゴールドと、2013年7月に発売したパープル

### 《NEW COLOR ゴールドを発売》

ヘッドスピード 38m/s 未満のゴルファーを対象としたレクシス キセラは2013年7月発売以来、「軽く振り抜けヘッドスピードが上がった」、「年々落ちてくる飛距離に落胆していたが、昔の飛びが戻った」など多くの皆様からの声が弊社に寄せられ、高い性能評価をいただいております。

そこで、世界最軽量シャフトを男性・女性を問わず更に多くの皆様にご使用して頂くべく、煌びやかな品格あるゴールドをNEWカラーとして発売いたします。

### 《36gの世界最軽量シャフト REXIS XELA(レクシス キセラ)》

ヘッドスピード 38m/s 未満のゴルファーに向けて開発したウッド用シャフトで、現在市場で販売されているカスタムシャフトの中で世界最軽量となる36gを実現しました。従来に比べ曲げ強度が15%高まる新素材「ナノメトリック®※2」をシャフト全体に複合させたことで大幅なる軽量化と高強度化を両立。インパクトで先端が加速する剛性分布とし、軽量ながらも鋭い弾き感を発揮します。従来の軽量シャフトにありがちな「ただ軽いだけ」、「シャフトが頼りない」といったデメリットを解消し、パワー不足に悩むゴルファーでもヘッドスピードを高め、最大飛距離をもたらせます。

※1 主要シャフトメーカーカスタムシャフトで世界最軽量（シャフト全長1168mm）2013年7月現在（ヨネックス調べ）

※2 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新素材です。

# 《アベレージゴルファー向けゴルフクラブ i-EZONE(アイ・イーゾーン)ドライバーにロフト角12度を追加発売》

「REXIS XELA(レクシス キセラ)」新色発売に合わせ、アベレージゴルファー向けゴルフクラブ、「i-EZONE(アイ・イーゾーン)」ドライバーにロフト角12度を2013年12月下旬に追加発売いたします。現在同モデルは、9度・10度・11度のロフト角を展開していますが、このモデルの特徴である超・深重心設計は、ヘッドスピード40m/s前後のアベレージゴルファーのみならず、38m/s未満の「球が上がらない」といったことでお悩みの男性や女性にも飛距離向上に大きなメリットがあり、「REXIS XELA(レクシス キセラ)」と合わせることで適正なスピン量と高い打ち出し角で大きな飛びが得られることから、ロフト角12度をラインナップに加えて発売いたします。

## REXIS XELA (レクシス キセラ) 機能説明

「REXIS XELA (レクシス キセラ)」

XELAとは、「MAX」+「Light」。軽量を表します。



### ◆新素材「ナノメトリック®」を採用

東レ(株)のナノアロイ®テクノロジーを基に開発した新素材「ナノメトリック」をシャフト全体に複合。カーボン繊維1本1本を隙間なくコーディングすることで従来に比べ曲げ強度が15%高まり、大幅なる軽量化と高強度のシャフトを実現しました。

[ナノメトリック素材物性値]

	曲げ強度	曲げ弾性率
従来品	100	100
ナノメトリック	115	111

※当社テストデータに基づく

### ◆ヘッドが走る剛性分布

スイングが安定しない女性ゴルファーや非力な男性ゴルファーを考慮して、手元部の剛性は低く設定。手元の柔らかさがタメの少なさを補います。また、中間部の剛性は保ったまま先端部が走るよう設定したことでインパクトにかけてスピードが加速。軽量ながらも鋭い弾き感でボールを飛ばせます。

### ◆製品概要

商品名：REXIS XELA(レクシス キセラ)

素材：カーボン (ナノメトリック複合)

価格：シャフト単体・・・・・・・・・・ ¥33,000+税

スリーブ付きシャフト単体・・・ ¥35,000+税

カラー：ゴールド、パープル (パープルは2013年7月発売)

発売日：2013年12月下旬

原産国：日本

モデル名	REXIS XELA	
フレックス	3F2	3F1
重量(g)	36	39
調子	先調子	
トルク(度)	6.5	