News Release



ヨネックス株式会社 2024年1月17日

ゴルフ

<u>"もっと遠くに、もっとやさしく"飛ばせる</u> 好打感に飛距離と寛容性をプラスしたフォージドアイアン 「EZONE CB901 | 2024 年 2 月下旬より発売

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:アリサ ヨネヤマ)は、国内自社工場製グラファイトハイブリッド鍛造アイアンシリーズより、飛距離と寛容性を向上させたアベレージゴルファー向け「EZONE CB901フォージドアイアン」を 2024年2月下旬より発売いたします。

本製品は、「もっと遠くに、もっとやさしく」をコンセプトとして開発。軟鉄鍛造アイアンのソフトな打感に加えて、初中級者でも使用できる飛距離と寛容性を兼ね備えたアベレージゴルファーに魅力的なフォージドアイアンです。



EZONE CB901 フォージドアイアンは、軽量かつ高反発なカーボンパーツ (G-BRID) をフェース裏面に一体化し、低重心化とフェースの薄肉化を実現。これにより優れた反発性と低重心化による高い打ち出し角により、飛距離性能がアップしました。さらには、振動も抑えられ打球感の柔らかさが向上し、高打感をもたらします。

また、従来品よりもヘッドサイズを大きくし、ウェイトをトゥヒールに配分することで、ヨネックスグラファイトハイブリッド鍛造アイアンシリーズ最大の慣性モーメントを実現。寛容性が高くミスヒットに強いため、より正確にグリーンを狙うことができます。

アスリートゴルファーも使用する弊社グラファイトハイブリッド鍛造アイアンの好打感はそのままに、ヘットサイズを大きくし、飛距離と寛容性を向上させた本製品は、扱いやすいフォージドアイアンを求める方におすすめです。

INNOVATION

1. 肉薄・低重心化したフェースで飛距離アップ

軽量かつ高反発なカーボンパーツをフェース裏面に一体化し、低重心化とフェースの 薄肉化を実現。優れた反発性と低重心化による高い打ち出し角により、飛距離性能が アップ。8番アイアンで7番アイアンのような飛距離を実現します。



高反発カーボンパーツを裏面に一体化



フェースの肉薄化

2. ヨネックスフォージドアイアンシリーズ最大の慣性モーメント

ヘッドサイズを大きくし、ウェイトをトゥヒールに配分することで、ヨネックスフォージドアイアンシリーズ最大の慣性モーメントを実現。寛容性が高くミスヒットに強いため、より正確にグリーンを狙えます。



トウヒール重量配分設計

3. アベレージゴルファー向けの飛ばせるアイアン

飛距離と寛容性を重視したアベレージゴルファー向けのフォージドアイアンです。弊社の軟鉄鍛造フォージドアイアンシリーズは、幅広いゴルファーにご使用いただけるよう豊富なラインナップをご用意しております。



製品概要

ヘッド素材・製法/

本 体: \$200 軟鉄鍛造+グラファイトハイブリッド

シャフト/REXIS KAIZA-i HP:カーボン (タフGファイバー複合)

N. S. PRO 950GH neo : スチール

グリップ/オリジナルグリップ(バックライン有り)

価格:

カーボン5本セット(#6~PW)・・・¥165,000(税込)

カーボン単品 (#4・#5・AW・SW) ・・¥33,000 (税込)

スチール 5 本セット (#6~PW) ・・・¥148,500 (税込) スチール単品 (#4・#5・AW・SW) ・・¥29,700 (税込)

発 売 日: 2024年2月下旬

本 体:日本製



番手	4	5	6	7	8	9	PW	AW	SW
ロフト角(°)	20.0	23. 0	26. 0	29.0	33. 0	38. 0	43.0	49.0	55.0
ライ角(°)	60.0	60.5	61.0	61.5	62. 0	62. 5	63.0	63.5	63.5
FP (mm)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
バンス角(°)	3. 0	4. 0	5.0	6.0	7. 0	8. 0	9.0	10.0	12.0
シャフト名称	REXIS KAIZA-I HP (カーボン)								
シャフト硬さ	6R								
シャフト重量(g)	60. 5								
トルク (°)	3. 2								
クラブ長さ (inch)	39.0	38. 5	38. 0	37.5	37. 0	36. 5	36.0	35. 5	35.0
バランス	C9							DO DO	
クラブ重量(g)	357. 5	363.5	370.0	376. 0	382. 5	390.0	397. 5	405.0	412.5
シャフト硬さ	7\$								
シャフト重量(g)	70								
トルク(゜)	2. 8								
クラブ長さ (inch)	39.0	38. 5	38. 0	37.5	37. 0	36. 5	36.0	35. 75	35. 5
バランス	C9							D0	
クラブ重量(g)	367. 0	373.0	379.5	385. 5	392.0	399.5	407. 0	414.5	422. 0
シャフト名称	N. S. 950GH neo (スチール)								
シャフト硬さ	\$								
シャフト重量(g)	98								
トルク(゜)	3. 2								
クラブ長さ (inch)	39.0	38. 5	38. 0	37. 5	37. 0	36. 5	36.0	35. 5	35.0
バランス	C9							D1	
クラブ重量(g)	395	401	407.5	413.5	420	427.5	435	442. 5	450

スチールシャフトのスペックはメーカーの公表値です。