

キム ヒョージュ（世界6位*）、岩井 明愛（世界36位*） グラファイトハイブリッド鍛造「EZONE フォージド アイアン」を手に日米女子ツアーで活躍中！



キム ヒョージュ



岩井 明愛

弊社ゴルフ契約プロが、日米女子ツアーにて好成績を挙げ、今シーズンも活躍中です。

アメリカ女子ツアーでは、キム ヒョージュは平均スコアとバーディー数で現在第1位*、日本国内女子ツアーでは岩井 明愛（あきえ）がパーオン率を含む7部門で第1位*。二人の安定したショットを支えているのはグラファイトハイブリッド鍛造アイアン「EZONE フォージドアイアン」です。

このアイアンは、日本国内のヨネックス自社工場で丹念に創り上げています。ヘッドのフェース裏側にグラファイト制振材を複合した弊社独自開発の G-BRID（グラファイトハイブリッド）構造を採用。インパクト時の不快な振動を抑えるとともに、深重心化が可能となり、柔らかい打感が生まれます。

ヘッドソールには、「3D ラウンドソール」を採用。振り抜きが良く、コントロール性の高いショットを可能にし、最も寛容性の高いヘッド性能と優れた操作性を併せ持ったアイアンです。

弊社契約選手の更なる活躍と、選手を支えるヨネックスのクラブをご注目ください。

※. 2023年10月9日現在

INNOVATION

1. 独自開発「G-BRID+真空熱処理製法」構造で柔らかい好打感を実現

独自開発であるフェース裏内部にグラファイト制振材を複合する G-BRID（グラファイトハイブリッド）構造を採用。振動を抑えるとともに、低重心化を可能としました。さらに真空熱処理製法を用いることで、金属組織の大きさが均一になり、従来の軟鉄を凌ぐ好打感を実現いたしました。



【G-BRID 構造】

※画像は EZONE CB501 フォージドアイアン



【真空熱処理を施した金属組織】

2. 3D ラウンドソール

地面に刺さりにくく、しっかり振り抜ける「3D ラウンドソール」を採用。飛距離の差も少なく、コントロール性の高いショットが可能となります。



製品概要

EZONE CB511 フォージドアイアン

ヘッド素材・製法/

本 体：S25C 軟鉄鍛造+グラファイトハイブリッド

シャフト/N. S. PRO MODUS³ TOUR105：スチール（日本シャフト製）

グリップ/オリジナルエラストマーグリップ（バックライン無し）

価 格：

スチール 6 本セット（#5～PW）・・・¥198,000（税込）

スチール単品（#3・#4）・・・・・・¥33,000（税込）

本 体：日本製



番手	3	4	5	6	7	8	9	PW
シャフト名称	N. S. PRO MODUS ³ TOUR105（元調子）							
ロフト角（°）	20	22	25	28	32	36	41	46
ライ角（°）	59.5	60	60.5	61	61.5	62	62.5	63
フェースプログレッション（mm）	3.5				4.0			
バンス角（°）	1	2	3	4	5	6	7	8
クラブ長さ（inch）	39	38.5	38	37.5	37	36.5	36	35.5
バランス	D1							

#5の場合	N. S. PRO MODUS ³ TOUR105
シャフト硬さ	S
クラブ質量（g）	408
シャフト質量（g）	106.5
トルク（°）	1.7

※スチールシャフトのスペックはメーカーの公表値です

EZONE CB501 フォージドアイアン

ヘッド素材・製法/

本 体：S25C 軟鉄鍛造+グラファイトハイブリッド

シャフト/N. S. PRO MODUS³ TOUR105：スチール（日本シャフト製）

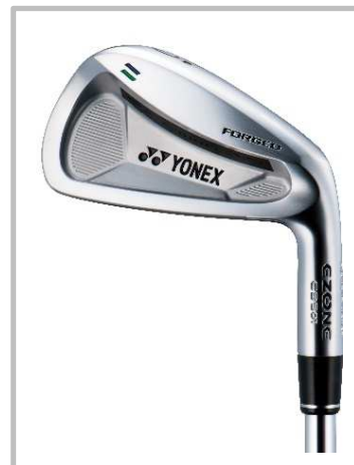
グリップ/オリジナルエラストマーグリップ（バックライン無し）

価 格：

スチール 6 本セット（#5～PW）・・・¥198,000（税込）

スチール単品（#3・#4）・・・・・・¥33,000（税込）

本 体：日本製



添付資料-3

番手	3	4	5	6	7	8	9	PW
シャフト名称	N.S.PRO MODUS3 TOUR105 〈元調子〉							
ロフト角 (°)	20	22	25	28	32	36	41	46
ライ角 (°)	59.5	60	60.5	61	61.5	62	62.5	63
フェースプログレッション (mm)	4		4.5			5	5.5	
パンス角 (°)	1	2	3	4	5	6	7	8
クラブ長さ(inch)	39	38.5	38	37.5	37	36.5	36	35.5
バランス	D1							

#5の場合	N. S. PRO MODUS ³ TOUR105
シャフト硬さ	S
クラブ質量 (g)	408
シャフト質量 (g)	106.5
トルク (°)	1.7

※スチールシャフトのスペックはメーカーの公表値です