

## 独自開発の精密鍛造フェースが安定したショットを可能にする 「EZONE MB301 フォージドアイアン」 2023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、2015年の発売以来ご好評いただいておりますグラファイトハイブリッド軟鉄鍛造アイアンシリーズから、好打感と高いコントロール性能が特徴の中上級者向け「EZONE MB301 フォージドアイアン」を2023年2月下旬より発売いたします。

本製品は、国内自社工場で丹念に創り上げた精密鍛造フェースが生み出すハイスピン性能により、天候などの影響を受けにくい飛距離安定性と、高いコントロール性を実現するマッスルバックアイアンです。



フェースには、溝と溝の間の平面上に精密鍛造製法にて微細凸ラインを設けた「MICRO CONVEX FORGED FACE（マイクロコンベックスフォージドフェース）※」を採用し、驚きのスピン性能を実現。ドライとウェット時のスピン量と飛距離差が少なく、雨の日もラフからでも安定したハイスピンのショットを可能にします。

ヘッドには、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。振動を抑えるとともに、深重心化が可能となり、柔らかい打感を生みます。

好打感と高い安定性、コントロール性能を重視した本製品は、アスリートゴルファーをはじめ、安定したショットを求める中上級者の方におすすめの軟鉄鍛造フォージドアイアンです。

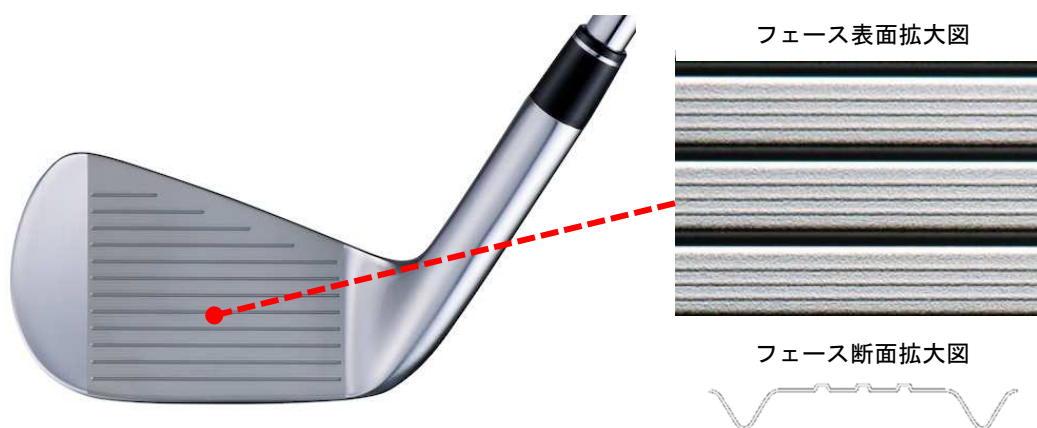
※ 特許出願中

## INNOVATION

### 1. 独自開発「マイクロコンベックスフォージドフェース※」を採用

弊社独自開発の精密鍛造フェース。溝と溝の間の平面上に精密鍛造製法にて  $25\mu\text{m}$  (0.025mm) 以下の微細凸ラインを設け、驚きのスピン性能を実現。ドライとウェット時のスピン量と飛距離差が少なく、雨の日もラフからでも安定したハイスピンのショットを可能にします。

※特許出願中



EZONE MB301 FORGED IRON フェース部

### 2. 「G-BRID 構造」で柔らかい好打感を実現

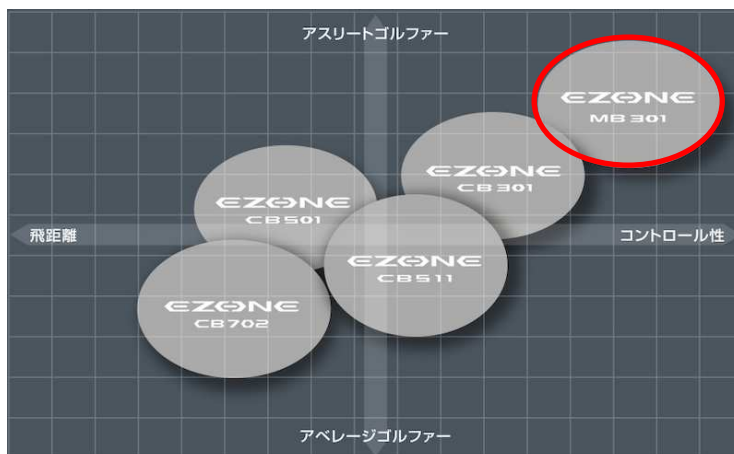
独自開発であるフェース裏側にグラファイト制振材を複合した G-BRID (グラファイトハイブリッド) 構造を採用。振動を抑えるとともに、深重心化が可能となり、柔らかい好打感を実現します。



【G-BRID 構造】

### 3. 幅広いゴルファーにご使用いただけるラインナップ

EZONE MB301はコントロール性を重視した中上級者向けのマッスルバックアイアンです。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

#### EZONE MB301 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/スチール（日本シャフト製）

名称：N. S. PRO MODUS<sup>3</sup> SYSTEM3 TOUR 125

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）・・・¥165,000（税込）

スチール単品（#3・#4）・・・・・・¥27,500（税込）

発 売 日：2023 年 2 月下旬

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 <sup>3</sup> SYSTEM3 TOUR125（元調子）							
ロフト角（°）	20	23	26	30	34	38	42	46
ライ角（°）	60	60.5	61	61.5	62	62.5	63	63.5
フェースプログレッション（mm）	4.5							
バンス角（°）	2	3	4	5	6	7	8	9
クラブ長さ（inch）	39	38.5	38	37.5	37	36.5	36	35.5
バランス	D2							

#5の場合	N. S. PRO MODUS <sup>3</sup> SYSTEM3 TOUR125
シャフト硬さ	S
クラブ質量（g）	429
シャフト質量（g）	128.5
トルク（°）	1.5

※スチールシャフトのスペックはメーカーの公表値です