

【2015年1月20日・ゴルフ】

## 打感を極めた、グラファイト・ハイブリッド鍛造。 ヨネックス国内自社工場製「N1-CBフォージドアイアン」2015年3月下旬発売

ヨネックス株式会社(代表取締役社長:米山勉)は、中上級者のゴルファーを対象としたミッドサイズヘッドのグラファイト・ハイブリッド鍛造アイアン、「N1-CBフォージドアイアン」を2015年3月下旬に発売いたします。

N1-CBフォージドアイアンは、マッスルバックアイアンでは小さすぎ、ポケットキャビティアイアンでは大きすぎるという中上級者に向けて、構えやすさ・操作性・打球感・やさしさを追求して開発した、ヨネックス長岡自社工場製の本格的軟鉄鍛造アイアンです。

最大の特徴は、フェース裏側に複合させたグラファイト制振材にあります。スリット内部にグラファイト制振材を複合することで、振動を抑え打球感が向上するのに加え、低・深重心化が可能となり、見た目以上のやさしさを実現しました。



↑ N1-CB フォージドアイアン

また、様々なライへ対応させるべく、リーディングエッジ側とトレーリングエッジ側の面をそぎ落とした3Dソールによって、振りぬきが向上。球のつかまりも良いため、コントロール性もアップしています。

なお、昨年ヨネックスのクラブ・シャフトで快進撃を続け、日韓のツアーにおいて賞金女王に輝いた弊社契約プロのアンソンジュ及びキムヒョージュは、2015年からN1-CBフォージドアイアンを使用してツアーを戦います。

# N1-CB

## N1-CB フォージドアイアン特徴

### ◆打球感向上&低・深重心化。グラファイト・ハイブリッド鍛造

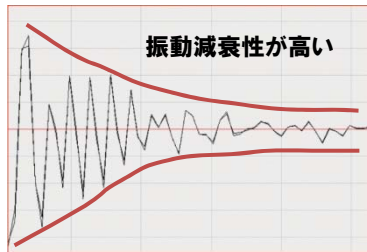
フェース裏側にスリットを設け、内部にグラファイト制振材を複合することで、振動を抑え打球感が向上するのに加え、低・深重心化が可能となり、見た目以上のやさしさを実現。



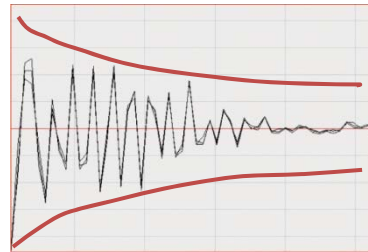
### グラファイト制振材

スリット内部にグラファイト制振材を複合し、打球感向上と低・深重心化。

### 【振動減衰性比較データ】



グラファイト制振材有り



グラファイト制振材無し

### ◆日本刀のような鋭い切れ味。3D ソール

様々なライへ対応させるべく、リーディングエッジ側とトレーリングエッジ側の面をそぎ落とした3D ソールによって、振りぬぎが向上。球のつかまりも良いため、コントロール性もアップしています。



3Dソール

【商品名】N1-CB 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 MODUS<sup>3</sup> SYSTEM3 TOUR125

【グリップ】ツアーベルベットラバー (YONEX ロゴ付 バックライン有り)

【価格】スチール 6 本セット( #5~9・PW)・・・¥120,000+税  
 スチール #4・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ¥20,000+税

【発売日】2015 年3月下旬 ●日本製

番手	4	5	6	7	8	9	PW	#5の場合	N.S.PRO MODUS <sup>3</sup> SYSTEM3 TOUR125
シャフト名	N.S.PRO MODUS <sup>3</sup> SYSTEM3 TOUR125							シャフト硬さ	S
ロフト角(°)	22	25	28	32	36	41	46	クラブ質量(g)	428
ライ角(°)	60	60.5	61	61.5	62	62.5	63	シャフト質量(g)	129
フェースプログレッション(mm)	3.5			4					
バンス角(°)	2	3	4	5	6	7	8		
クラブ長さ(inch)	38.25	37.75	37.25	36.75	36.25	35.75	35.25		
バランス	D2								

新溝ルール適合モデル  
 ※スチールシャフトのスペックはメーカーの公表値です