

アイアンに求められる性能は
「飛ぶ」だけではない。
「止める」がなければ
本物のアイアンとは呼べない。

鉄が軟らかければ
もっと止まる!!



摩擦係数の高い軟鉄、しかも最も軟らかいSS400という素材を採用し「生鍛」製法によりV溝であってもスピニング性能が落ちないヘッドが完成しました。スイートスポットを従来の左右に拡大させる製法に加えて、トップブレードにも重量を配置する事で上下にも拡大させる重量周辺構造をCNCミーリング・一体刃セミボケットキヤビティ加工で実現。

「軟鉄鍛造は難しい」という常識から
「軟鉄鍛造も易しい」という定説へ…。

※SS400(炭素含有率約0.16%)非常に軟らかい。
S20C(炭素含有率約0.20%)軟らかい
S25C(炭素含有率約0.25%)普通



JF3000 SPEC



#4~#9

PW,AW,SW

- ①グラファイトデザインAD-65カーボン
1本(#4,AW,SW) ¥31,500 (税抜¥30,000)
6本セット(#5~PW) ¥189,000(税抜¥180,000)
- ②NSプロ850GHスチール
1本(#4,AW,SW) ¥26,250 (税抜¥25,000)
6本セット(#5~PW) ¥157,500(税抜¥150,000)
- ③グラファイトデザインオリジナルカーボン
1本(#4,AW,SW) ¥28,350 (税抜¥27,000)
6本セット(#5~PW) ¥170,100(税抜¥162,000)
- ④NSプロ950GHスチール
1本(#4,AW,SW) ¥26,250 (税抜¥25,000)
6本セット(#5~PW) ¥157,500(税抜¥150,000)

- ヘッド素材 軟鉄(SS400)
- ヘッド製法 軟鉄1回鍛造、CNCミーリング
- メッキ仕上 ダブルニッケルサテン仕上
- グリップ パーフェクトプロ ECO X line

■ FULL MADE IN JAPAN

番手	#4	#5	#6	#7	#8	#9	PW	AW	SW
ロフト角(°)	21	24	27	31	35	40	45	52	57
ライ角(°)	60.5	61	61.5	62	62.5	63	63.5	63.5	63.5
バウンス	2	2	2	3	4	5	6	8	12
F/P	3.5	3.5	3.5	4	4	4	5	5.5	6.5
長さ(インチ)	38.5	38	37.5	37	36.5	36	35.5	35.5	35.5
バランス	①	D0	D0	D0	D0	D0	D1	D1	D2
	②	D1	D1	D1	D1	D1	D2	D2	D3
	③	C9	C9	C9	C9	C9	D0	D0	D1
	④	D1	D1	D1	D1	D1	D2	D2	D3
総重量(g)	#5 (①)375g± ②)396g± ③)370g± ④)404g±								

※カスタムオーダー(ロフト、ライ、バランス変更、グリップの変更)はその都度ご相談下さい。
作業内容によっては、費用が加算される場合もあります。
※スピニング性能が優れているため、ボールに傷が付く場合がありますのでご了承下さい。