

tH WEDGE

3D CAD 設計

狙った重心性能をコントロールしながら、わずかな形状の違いまで丁寧に作り込みます。

3D CAD を用いて細部まで作り込む技術は、ジュシーならではの高度な職人技の一つです。

鍛造+FULL CNC 削り出し

鍛造で成型した後、さらに1つずつヘッド全体を CNC 制御で削り出し。設計データ通りの高精度なヘッドを作り出します。

性能の要となる特徴的な部分は削り出しのままに、繊細に研磨することで、精度感の中に道具として欠かせない構えやすさや温もり感を丁寧に作り上げます。

ソール形状

K ソールは、セミワイドなソール幅に、ソール形状がリニアに変化する自由曲面ソールとすることで、スクエアでしっかりと機能するだけでなく、開いて構えても、エッジが浮くことなくスピッシュットを可能にします。



Specifications

	46K	52K	58K
ヘッド素材	軟鉄		
ヘッド製法	鍛造 + FULL CNC 削り出し		
ヘッド仕上げ	Ni-Cr メッキ・スモーキーパール仕上げ		
ヘッド重量	294.0g	299.0g	303.0g
ソール形状 (バウンス角)	K (10°)		
ロフト角	46°	52°	58°
ライ角	63°	63.5°	64°

※数値は設計値
価格/ヘッド単体 37,000 円 (税別) <Made in CHINA>

発売予定日

46K 52K 58K 2020 年 4 月下旬 発売予定