

UT

プロトタイプRF10

番手 U3+ U3 U4 U5
ロフト 19 20 22 24



ヘッド ▶ SUS630
ステンレス / ライ
▶ 59.5度 / 価格
▶ 9800円(ヘッド
価格) ※カスタム
ム対応

TECHNOLOGY

反発力を高める IPBソール構造

フェイスのたわみを最適化して、反発性能を最大限に引き出すIPBソール構造を採用。地面との接地面積を抑えるヘックスソールが、あらゆるライから抜群の振りやすさをサポート。

19.0°

重心角

◀ヒッカケを回避 つかまりを促進▶
小 ★ 大

GC的
研究
結果

オートマチックにつかまえて 狙いどおりに飛ばせる

短重心距離に、大きめの重心角、プラスのフェイス角で確実なつかまりをサポート。重心高は低く、重心深度も深めで安定した高弾道を促してくれる。独自のテクノロジーと相まって、オートマチックに狙っていく一本。

ヘッド長
100
mm

つかりやすい
つかまりも
よさそう

18.4
mm

ジオテックゴルフコンポーネント

(低重心) 短 ★ 長 (高重心)
◀打ち出し角を高める スピンコントロール力UP▶

重心高



重心距離

◀操作性UP インパクトパワー大▶
短 ★ 長 33.0
mm

測定データの特徴

- 短重心距離に大きな重心角&プラスのフェイス角で確実ターン
- 深低重心でやさしく高弾道

重心深度

◀吹き上がりを抑制 安定スピンを促す▶
低重心 短 ★ 最 (重心) 長 (重心)

27.1
mm

慣性モーメント

◀操作性UP ミスの許容度大▶
小 ★ 大 2217
g·cm²

実測ヘッドデータ

体積	重量	慣性	表示 ロフト	実測 ロフト	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角
106.8 cc	237.3 g	2217 g·cm²	20.0°	20.3°	59.5°	0.5°	14.1	33.0	27.1	18.4	19.0°

UT

Aデザイン AグラインドBX-H

番手 #2 #3 #4 #5
ロフト 17 20 23 26



ヘッド ▶ 450SS(ボ
ディ)+455SS(フェ
イス) / ライ ▶ 59.5
度 / 価格 ▶ 2万
5000円(ヘッド価
格) ※カスタム対
応

TECHNOLOGY

上級者モデルの“完成形”

打感や飛距離性能、操作性などにこだわった上級ゴルファー向けモデル。強烈なハジキを実現する鍛造特殊肉厚フェイスを採用。ソール2か所に配されたウェイトは可変式となっている。

16.0°

重心角

◀ヒッカケを回避 つかまりを促進▶
小 ★ 大

GC的
研究
結果

高い操作性を確保しつつ 高弾道を“アシスト”

上級者モデルをうたっているだけあって、重心距離は短く、重心角も小さく抑えるなど操作性を重視したモデル。一方で、低重心かつ重心深度も程よく設け、上から狙える筋をアシストする力も加味している。

ヘッド長
96.5
mm18.2
mm

(低重心) 短 ★ 長 (高重心)
◀打ち出し角を高める スpinコントロール力UP▶

重心高



重心距離

◀操作性UP インパクトパワー大▶
短 ★ 長 30.9
mm

ティクスイング

測定データの特徴

- 安定した高弾道を促す深低重心
- 操作性重視の短重心距離
- 小さめの重心角でヒッカケ回避

重心深度

◀吹き上がりを抑制 安定スピンを促す▶
低重心 短 ★ 最 (重心) 長 (重心)

26.1
mm

慣性モーメント

◀操作性UP ミスの許容度大▶
小 ★ 大 2435
g·cm²

実測ヘッドデータ

体積	重量	慣性	表示 ロフト	実測 ロフト	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角
112.3 cc	236.8 g	2435 g·cm²	20.0°	19.6°	59.0°	-1.6°	16.0	30.9	26.1	18.2	16.0°