

UT プロタイプ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。

重心角

19.0°
◀ヒッカケを回避 つかまりを促進▶
小 ★ 大

GC的研究結果

オートマッ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、オートマッチックに狙っていき一本。

長 100 mm

64.5 mm 奥行き

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 ^{cm} ²	20.0°	20.3°	59.5°	0.5°	14.1 mm	33.0 mm	27.1 mm	18.4 mm	19.0°

扱いやすく
つかまりも
よさそう

18.4 mm

(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が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

- ✓ 短重心距離に大きめの重心角&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

操作性UP 吹き上がり抑制 安定スピンを促す
短 ★ 長 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^{cm}²

ティクスインク

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。

重心角

16.0°
◀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、上から狙える球筋をアシストする力も加味している。

長 96.5 mm

奥行き 61 mm

実測ヘッドデータ

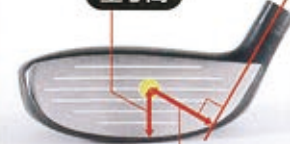
体積	重量	慣性	表示ロフト	実測ロフト	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角
112.3 cc	236.8 g	2435 g ^{cm} ²	20.0°	19.6°	59.0°	-1.6°	16.0 mm	30.9 mm	26.1 mm	18.2 mm	16.0°

ターゲットに対して
まっすぐ構えやすい

18.2 mm

(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が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

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

操作性UP 吹き上がり抑制 安定スピンを促す
短 ★ 長 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^{cm}²