

ジオテックゴルフコンポーネント

GT9 αスペック

高反発



より飛距離を意識した リアルロフト設定

インパクト力を高める長重心距離、ロースピンの飛びを促す長めの重心高2、つかまりを考慮したフェイス角……と、基本的にはルール適合モデルと同様の流れ。実測ロフトを11度台として、さらなる飛距離を追求している。

ソール部の構造にコンプレッションキャビティとボトムコンケープを採用。フェイスのたわみ性能を最大化し、ボールの初速アップを追求。カスタム対応。/9.5、10.5、11.5度(可変)/5万7000円(ヘッド価格)

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 重心高2 重心角
457.3cc 197.5g 4302g \cdot cm² 10.5° 11.8° 60.0° 0.8° 19.2m 41.0m 37.7m 31.4m 22.0m 21.2°

ジオテックゴルフコンポーネント

GT9



飛距離が期待できる 長重心距離+低重心

41.1mmと長めの重心距離が、飛距離につながるインパクトパワーを増大。大きめの実測ロフトが打ち出し角を上げ、21.8mmと低重心仕様の重心高2がロースピンの飛びを後押しする。プラスのフェイス角でつかまりも意識。

トゥ側のポリウムを増大して高初速エリアを拡大。フェイスにSP700チタン合金を採用して抜群のハジキと心地よい打球音を両立。カスタム対応。/9.5、10.5、11.5度(可変)/5万4000円(ヘッド価格)

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 重心高2 重心角
458.0cc 197.6g 4264g \cdot cm² 10.5° 12.2° 60.0° 1.0° 19.3m 41.1m 37.8m 31.7m 21.8m 20.3°