

ジャスティック

プロシード
R-カーボン
コンポジット



つかまつた高弾道で
飛ばせるラージサイズ

見た目の安心感を生む201.6ccの大型ヘッドは、プラスのフェイス角、小FP、26.4度の大重心角とつかまりやすい仕様。20.3mmと低めの重心高が高く打ち出し、35.1mmの深重心が安定したスピンドルをアシスト。

ラージチタンヘッドにカーボンクラウンを複合。フェイスにはDAT55鍛造チタンを採用し、広いスートエリアによる高打ち出し、高初速を実現。/15、18度/セレクションM50(S,X)ほか/10万円

体積 重量 惯性 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
201.6cc 216.1g 2747g 18.0° 18.2° 59.0° 0.1° 16.1° 33.4mm 35.1mm 20.3mm 26.4°

164.4cc 217.2g 3008g 18.0° 17.1° 58.5° -0.5° 15.9° 37.6mm 33.7mm 22.2mm 21.2°

住友ゴム工業

ダンロップ
スリクソンZ
F85

適度なバランス感で
強弾道の飛びを促進

重心距離は34.3mmと適度に設け、比較的幅広いゴルファーにマッチする仕様。重心高は21.1mmと低すぎない仕上がりで、打ち出しの高さと打点エリアの広さをバランスよく追求。62度のライでつかまり感を演出しつつ、28.7mmの浅重心で強弾道の飛びを後押し。

3Wは強い反発力を生み出すカップフェイスにカーボンクラウン採用。5、7Wは、クラウンに段差を設けたステップクラウン搭載。/15、18、21度/ミヤザキキマハナ(R,S,R,S)ほか/42.5インチ/319g(S)/3万5000円

プロの人気

注目
モデル



打点エリア重視で
あらゆる用途を視野に

重心距離は34.1mmと適度な設定。体積は142.6ccとコンパクトに仕上げ、打点エリアを広げる22.2mmの重心高とともにあらゆる用途を視野に入れる。2800g・cmに迫る慣性モーメントが弾道の安定感を後押し。

フェイスに肉薄カスタム455マレージングを採用。シャフトアダプタ搭載によるロフト、ライの調整に加え、ソール2か所の可変式ウェイトで弾道チューニング・カスタム対応。/16、19、22度(可変)/3万円(ヘッド価格)

体積 重量 惯性 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
142.6cc 215.7g 2754g 19.0° 19.8° 59.0° -0.3° 16.5mm 34.1mm 30.2mm 22.2mm 21.4°

175.8cc 211.5g 2646g 18.0° 19.1° 61.0° 0.2° 16.6mm 33.5mm 38.4mm 17.6mm 31.4°

ゾディア

Z805



安定したミートで
インパクト力を生かす

37.6mmの長重心距離は、インパクトパワーを高める仕様。3000g・cm超の高慣性モーメントが左右、33.7mmと深めの重心深度が上下のミスに威力を發揮し、打点エリアを広げる22.2mmの重心高とともに安定したミートを促進。

アドレス時に安心できる大きめのヘッドサイズとし、慣性モーメントがアップ。圧倒的な寛容性と飛距離性能を併せ持ち、操作性にもこだわった一本。カスタム対応。/15、18度/3万2000円(ヘッド価格)

体積 重量 惯性 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
164.4cc 217.2g 3008g 18.0° 17.1° 58.5° -0.5° 15.9° 37.6mm 33.7mm 22.2mm 21.2°

164.4cc 217.2g 3008g 18.0° 17.1° 58.5° -0.5° 15.9° 37.6mm 33.7mm 22.2mm 21.2°

ジオテックゴルフコンポーネント

GT9



打点エリア重視で
あらゆる用途を視野に

重心距離は34.1mmと適度な設定。体積は142.6ccとコンパクトに仕上げ、打点エリアを広げる22.2mmの重心高とともにあらゆる用途を視野に入れる。2800g・cmに迫る慣性モーメントが弾道の安定感を後押し。

フェイスに肉薄カスタム455マレージングを採用。シャフトアダプタ搭載によるロフト、ライの調整に加え、ソール2か所の可変式ウェイトで弾道チューニング・カスタム対応。/16、19、22度(可変)/3万円(ヘッド価格)

体積 重量 惯性 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
142.6cc 215.7g 2754g 19.0° 19.8° 59.0° -0.3° 16.5mm 34.1mm 30.2mm 22.2mm 21.4°

175.8cc 211.5g 2646g 18.0° 19.1° 61.0° 0.2° 16.6mm 33.5mm 38.4mm 17.6mm 31.4°

住友ゴム工業

ダンロップ
ゼクシオプライム



見た目の安心感に加え
つかまり、上がりも○

175.8ccのラージヘッドは、重心距離を33mm台と適度に仕上げつつ、アップライ、プラスのフェイス角、31度超の大重心角でつかまりを重視。大きめの実測ロフト、17.6mmの低重心、38.4mmの深重心でやさしく高弾道を促す。

ソール部の大型ウェイトとシャローバック形状による低重心設計。進化したフルチタンカップフェイスで大きな飛びを。/15、18、21、24度/ゼクシオプライムSP-1000(R2,R,SR)/42.25インチ/279g/7万5000円

体積 重量 惯性 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
175.8cc 211.5g 2646g 18.0° 19.1° 61.0° 0.2° 16.6mm 33.5mm 38.4mm 17.6mm 31.4°

175.8cc 211.5g 2646g 18.0° 19.1° 61.0° 0.2° 16.6mm 33.5mm 38.4mm 17.6mm 31.4°