

ジャスティック

プロシード R-カーボン コンポジット



つかまった高弾道で 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供給で高弾道をアシスト。

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、広いスイ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	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
201.6cc	216.1g	2747g ^{cm2}	18.0°	18.2°	59.0°	0.1°	16.1mm	33.4mm	35.1mm	20.3mm	26.4°

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。

フェイスに肉肉カスタム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	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
142.6cc	215.7g	2754g ^{cm2}	19.0°	19.8°	59.0°	-0.3°	16.5mm	34.1mm	30.2mm	22.2mm	21.4°

住友ゴム工業

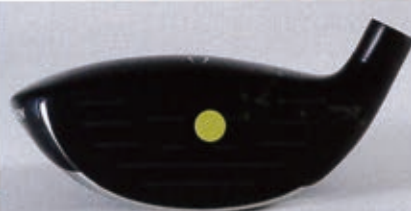
プロに人気の注目モデル

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。

3WI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。5.7WI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/ミヤザキマハナ(R,SR,S)ほか/42.5インチ/319g(S)/3万5000円



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
154.3cc	215.6g	2402g ^{cm2}	18.0°	17.7°	62.0°	-3.0°	16.4mm	34.3mm	28.7mm	21.1mm	18.8°

ソディア

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発揮し、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、操作性にも配慮した一本。カスタム対応。/15.18度/3万2000円(ヘッド価格)

体積	重量	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
164.4cc	217.2g	3008g ^{cm2}	18.0°	17.1°	58.5°	-0.5°	15.9mm	37.6mm	33.7mm	22.2mm	21.2°

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	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
175.8cc	211.5g	2646g ^{cm2}	18.0°	19.1°	61.0°	0.2°	16.6mm	33.5mm	38.4mm	17.6mm	31.4°