

最新

84

モデル

飛ばせる! 狙える!!
手になじむ一本が見つかる!

FW&UT

フェアウェイウッド & ユーティリティ

重心スペック

“つなぎ役”だけに、FW&UTの選択がおさなりになっていませんか? もしくは「何とかしたい」と思いつつ、“はやり”に流されて結局マッチしない、なんてことも……? ですが、プロのバッグを見ても分かります。スコアアップを目指すうえでこだわりどころなのがFW&UT。ヘッドのポテンシャルがばっちり分かる重心スペックを参考に、頼れる一本を探し当ててください!

測定協力=株式会社フォーティーン
撮影=山岡邦彦、中川和泉、石塚康隆

※原則、FWはロフト18度(±5相当)、UTはロフト21度(±3~±4相当)前後のヘッドを測定。ロフト角可変モデルは表示ロフトで、その他可変、ウェイト交換モデルなどは原則初期設定で測定

※スペック表データは実測値(表示ロフトを除く)のためメーカー発表値とは異なる場合があります。ライ、フェイス角はソール形状の関係で必ずしも厳密なデータではありません。慣性モーメントは±100g・cm程度の測定誤差が生じます

ジオテックゴルフコンポーネント

クロト RE18

重心距離	短	長
重心深度	短	長
重心高	短	長
重心角	短	長
慣性モーメント	小	大

つかまえてやさしく 弾道コントロール

184.2ccの大型ヘッド。重心距離36.9mmは長めだが、27度の大重心角で確実ターン。24.2mmの重心高が打点エリアを広げ、大きめの実測ロフト、約35mmの深重心とともに安定スピンを供給。高慣性モーメントの安心感も。

新設計の不均厚カスタム455マレージングフェイスと、パワーソール設計を採用。インパクト時のエネルギーを効率よく伝達し、安定した高弾道で飛ばせる。カスタム対応。/16、19、21度/2万2000円(ヘッド価格)

体積	重量	慣性	実測ロフト	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
184.2	212.5	3224	19.0°	20.1°	60.5°	-0.1°	15.8	36.9	34.9	24.2	27.0°

ジオテックゴルフコンポーネント

プロトタイプ RF10

重心距離	短	長
重心深度	短	長
重心高	短	長
重心角	短	長
慣性モーメント	小	大

打点エリア重視で たたける仕様

177.1ccと体積は大きく、慣性モーメントも約3000g・cmと高い。重心高は26mmと打点エリアを重視して安定したインパクトを促す。重心距離は36mm台と長めに設けつつ、重心角は約17度に抑えてたたける仕上がりに。

反発性能を最大限に引き出すIPBソール構造を搭載。ヘッド全体で反発力を生み、効率よくエネルギーを伝達することで高いボール初速を実現している。カスタム対応。/14、15、17、19度/1万円(ヘッド価格)

体積	重量	慣性	実測ロフト	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
177.1	217.9	2995	19.0°	18.5°	60.5°	0.4°	19.1	36.5	31.3	26.0	16.9°

ジオテックゴルフコンポーネント

カイルス スタビリティ

重心距離	短	長
重心深度	短	長
重心高	短	長
重心角	短	長
慣性モーメント	小	大

安定ミートでインパクト パワーを生かす

175.2ccのラージサイズで、39.1mmの長重心距離がインパクト力を増大。2800g・cm超の高慣性モーメントが左右、34.2mmの深重心が上下のミスに威力。22.7mmの重心高が打点エリアを広げ、約22度の重心角でつかまりも。

やさしさ重視のデクノロジーを搭載した初・中級ゴルフ向けモデル。アドレス時の投影面積を大きくしながら、適度にシャープな形状で安心感のある顔も特徴。カスタム対応。/16.5、20、22度/6600円(ヘッド価格)

体積	重量	慣性	実測ロフト	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
175.2	210.6	2865	20.0°	19.8°	59.0°	-0.3°	16.1	39.1	34.2	22.7	21.9°

ジオテックゴルフコンポーネント

クロト RE18

重心距離	短	長
重心深度	短	長
重心高	短	長
重心角	短	長
慣性モーメント	小	大

長重心距離の インパクト力

インパクトパワーを高める39.7mmと長い重心距離。プラスのフェイス角が適度なつかまりを促し、大きめの実測ロフトが打ち出し角を上げて適度なスピンを供給。11.3mmと小さめのFPはダウンブローを誘発する仕上がり。

ハジキの強さが特徴の不均厚カスタム455マレージングフェイスに加え、フェイスのたわみを最適化するパワーソール設計を採用。あらゆるライから飛ばせる。カスタム対応。/22、24、26、28度/2万1000円(ヘッド価格)

体積	重量	慣性	実測ロフト	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
104.9	221.4	2533	22.0°	23.0°	60.0°	0.5°	11.3	39.7	25.8	20.3	18.2°

ジオテックゴルフコンポーネント

プロトタイプ RF10

重心距離	短	長
重心深度	短	長
重心高	短	長
重心角	短	長
慣性モーメント	小	大

スクエアにとらえて やさしく高弾道

重心距離は33mmと短く仕上げ、プラスのフェイス角、19度と大きな重心角でスクエアなインパクトをアシスト。18.4mmの低重心が打ち出し角を高め、27.1mmの深重心が安定したスピンを促して高弾道で飛ばす。

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。さらにヘックソールがあらゆるライから抜群の振り抜きやすさをサポート。カスタム対応。/19、20、22、24度/9800円(ヘッド価格)

体積	重量	慣性	実測ロフト	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	237.3	2217	20.0°	20.3°	59.5°	0.5°	14.1	33.0	27.1	18.4	19.0°

ジオテックゴルフコンポーネント

カイルス スタビリティ

重心距離	短	長
重心深度	短	長
重心高	短	長
重心角	短	長
慣性モーメント	小	大

スムーズに振って 安定した高弾道ボール

ボディターンでのスムーズなスイングを促す36.9mmの長重心距離。28.3mmと深い重心深度が上下のミスに威力を発揮して、大きめの実測ロフトとともに安定した高弾道を後押し。プラスのフェイス角でつかまりやすさも考慮。

初・中級ゴルファーに向けたやさしさ重視の軽量モデル。ソール後方にウェイトスクリーを配すなど、スイートスポットでボールをとらえやすい重心設計に。カスタム対応。/22、24、26、28度/6200円(ヘッド価格)

体積	重量	慣性	実測ロフト	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
125.7	226.0	2474	22.0°	23.4°	59.5°	1.4°	15.8	36.9	28.3	20.2	17.2°