

飛距離重視か？ コントロール優先か？
本当に頼れる一本は“重心”が教えてくれる！

最新

フェアウェイウッド ユーティリティ

FW&UT

重心スペック

81モデル

ゴルファーによってバッグに入れる本数や、その組み合わせに違いが出やすいのがFW&UT。それだけに、本当に頼れるクラブを探し当てたいところ。あなたが求めるのは飛距離？ コントロール？ それとも使い勝手？ 今回は、FWとUTの最新作、計81モデルの重心スペックを一挙公開！

測定協力=腕フォーティーン
撮影=ゲーリー小林、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

ゴルフパートナー

ネクスジェン ジェットブラック

左を気にせず たたいて狙える

体積170cc級のラージヘッドで、重心距離は35mm台と幅広い層にマッチ。重心角は15度を抑えてヒッカケを回避。22.9mmの重心高が打点エリアを広げ、28.5mmと浅めの重心深度が吹き上がりのない弾道をサポート。

ソール剛性を高めると同時に接地面積を拡大し、飛球を最小限にするソール/ワーリザソールを採用。/15、18度・N.S.プロ レジオフォーエバーFW 160ネクスジェンタイプ085(S) / 42.5インチ / 335g / 3万円

仕様	重量	慣性	飛距離(FW)	飛距離(UT)	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角	
	170.8	216.1	2481	18.0	18.3	59.5	0.0	18.2	35.2	28.5	22.3	15.0

カナモリ

ゴリラ To-Be ゲーム02

確実なヘッドターンと 深低重心のやさしさ

35.1mmの重心距離はボディターン源と好相性。プラスのフェイス角、アップライ、22度超と大きめの重心角で確実につかまえる。20mmと低めの重心高が打ち出し角を高め、33.8mmの深重心が安定スピンで高弾道をサポート。

飛球性に優れたDAT559クォーツフェイスを採用。湧き出すと安心感を向上させるシャロー大型のヘッド形状に、志留あり。/15、18、21度・To-Be/17~550(F、SR、S) / 42.5インチ / 320g / 6万円

仕様	重量	慣性	飛距離(FW)	飛距離(UT)	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角	
	167.1	216.8	2172	18.0	18.1	60.5	0.3	17.1	35.1	33.8	20.6	22.2

ジオテックゴルフコンポーネント

HSW V

ラージヘッドで 確実にミート

約130ccの大型ヘッドで、重心距離も36.1mmと長め。重心高は21.1mmと打点エリアを優先し、2600g・cm超の慣性モーメントが左右、27.3mmの深重心が上下のミスに威力。重心角は12.6度と小さめでヒッカケを回避する。

やや大きめの投影面積で、ボールの上がりやすさと寛容性を追求。ピンを積極的に攻めるためのUTは豊富なロフト/リエーションも特徴。カスタム対応。/18、20、22、24、26、28度 / 9800円(ヘッド価格)

仕様	重量	慣性	飛距離(FW)	飛距離(UT)	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角	
	129.6	229.9	2621	20.0	20.3	58.0	1.0	18.5	36.1	27.3	21.1	12.6

ジオテックゴルフコンポーネント

GT U-717

高打ち出し 安定スピンで攻める

素早いリストワークにも応える33mm台とやや短めの重心距離。27.2mmと深めの重心深度は上下のミスヒットに威力を発揮して安定したスピンを供給。19.4mmと低く仕上げた重心高とともに高弾道をサポートする。

上級者を意識し、構えたときに大きく見え過ぎないようにフェイス長を抑え、ぼつりとした違和感を解消しながら直進安定性を確保。操作性にもこだわった設計に、カスタム対応。/19、21、24、26度 / 1万2000円(ヘッド価格)

仕様	重量	慣性	飛距離(FW)	飛距離(UT)	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角	
	108.5	244.1	2218	21.0	20.6	59.5	-0.2	14.4	33.9	27.2	19.4	17.5

グローブライト

オノフ フェアウェイ アームズ黒

注目モデル

確実にターンで スピンコントロール

36.1mmとやや長めの重心距離はボディターン源と好相性。25.4mmの重心高がヒッティングエリアを広げ、33.8mmと深い重心深度とともに安定したスピンを供給する。マイナスのフェイス角は強いやささをもたらし、21.5度と大きい重心角でつかまりも十分な仕上げ。

クラブ別、基準別最悪設計を採用。/70°(アール)を搭載した*3、4は飛距離を重視。非搭載の*5、7は操作性と方向性を重視。/15、16、18、21度・スムースネックMP-617F(SR、S) / 42.25インチ / 325g(S) / 3万9000円

仕様	重量	慣性	飛距離(FW)	飛距離(UT)	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角	
	155.7	215.0	2641	18.0	18.0	57.0	-1.3	17.9	36.1	33.8	25.4	21.5

ダンロップスポーツ

スリケノンZ H65ハイブリッド

注目モデル

安定したミートで 高く打ち出す

37mmと長めの重心距離がインパクトを高め、9.7mmと小さいFP、20.1度と大きめの重心角で確実につかまえる。18.3mmの低重心が打ち出し角を高め、24.2mmと浅めの重心深度がよけいな吹き上がりを抑制。2500g・cm超の高慣性モーメントが弾道の安定感をサポート。

深溝造りのアークサポートチャンネルを採用。センター打点と上打点での飛距離のバラつきを軽減する。/16、19、22、25、26度 / ミヤザキクラブ for ハイブリッド(SR、S)ほか / 40.25インチ / 362g(S) / 2万8000円

仕様	重量	慣性	飛距離(FW)	飛距離(UT)	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角	
	107.1	234.7	2548	19.0	19.2	59.5	0.0	9.7	37.0	24.2	18.3	20.1

ジオテックゴルフコンポーネント

HSW V

しっかりミートで 飛距離も視野に

2800g・cm超の高慣性モーメントがミスヒットに威力を発揮。打点エリアを広げる22mmの重心高とともに安定したミートをサポートする。重心距離は34.2mmと適度に仕上げ、ストロングロフト設定で飛距離も視野に入れる。

アドレス時の投影面積の差を番手間で最小限に抑えたコンスタントフォルム設計を採用。ショットのバラつきを軽減し、番手に応じた飛距離を打ち出せる。カスタム対応。/16、17、19、21度 / 1万4000円(ヘッド価格)

仕様	重量	慣性	飛距離(FW)	飛距離(UT)	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角	
	163.1	212.1	2872	17.0	16.1	58.5	-0.8	17.0	34.2	31.6	22.0	21.2

ジオテックゴルフコンポーネント

GT F-417

安定したミートを 促すラージヘッド

170cc超の大型ヘッドは、慣性モーメントも2800g・cmに迫る高い数値。重心高も26.9mmと打点エリア重視で安定したインパクトを促す。重心距離は36.4mmとやや長めで、34.1mmの深重心がスピンの効いた球筋を後押し。

硬度、強度に優れたGF180カップフェイスを採用。繊細な低スピニング化を行わずに圧倒的な飛距離性能と適度なスイートエリアを確保する。カスタム対応。/14、15、16、18、20度 / 1万5000円(ヘッド価格)

仕様	重量	慣性	飛距離(FW)	飛距離(UT)	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角	
	174.9	217.9	2788	18.0	17.7	60.0	-0.8	19.4	36.4	34.1	26.9	20.4

中島

タイフーン プロ-XU

左を消して ロースピンで狙える

素早いリストターンに対応する32mm台の重心距離。マイナスのフェイス角、11.8度の小量心角も操作性を優先。20.1mmの重心高が打ち出し角をキープし、24mmと浅い重心深度がアゲインストに負けない弾道道の飛びを促す。

初めて製造されたコンパクト/リアン管の左右、ロングレースを採用。485マラーシンググリスで重心距離よりピンキープをソール23分間のウェイトは可変式。/16、21、24、27度 / オリジナル(R、S) / 40インチ / 3288000円

仕様	重量	慣性	飛距離(FW)	飛距離(UT)	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角	
	110.6	237.1	2213	21.0	21.7	59.5	-1.6	14.7	32.9	24.0	20.1	11.8

ダンロップスポーツ

スリケノンZ U65

シャープに 振って上から狙う

シャープなリストワークにも応える36.8mmとやや短めの重心距離。重心角も12.9度と小さく設定して操作性を重視する一方、セミグースで適度なつかまりも、重心高は17.7mmの低重心仕様で上からの弾道を狙える。

ヘッドの大きさは72565(アイアン)と合わせUT、中距離道の直進安定設計で高弾道の大振りをサポート。/18、20、23、26度 / ミヤザキクラブ for ユーティリティ(SR、S)ほか / 38.75インチ / 366g(S) / 2万8000円

仕様	重量	慣性	飛距離(FW)	飛距離(UT)	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深度	重心高	重心角	
	-	236.9	2159	20.0	20.0	60.4	-	2.5	36.8	17.7	12.9	-