

タイフーン プロ-09D HR



左を気にせず たたいて飛ばす

40.6mmの長重心距離はボディーターン派とマッチ。フラットライ、19度台に抑えた重心角が左へのミスを回避。大きめの実測高が打ち出し角を上げ、約20mmの重心高2が飛距離と方向性を両立した適度なスピンを促す。

フェイスに15-3-3チタンを採用して最薄部が1.9mmと、最高反発ならではのハンジ。つかまりのよさを実現。ヘッドスピード40%未満でもボール、カスタム対応。・10、11度 7万2000円(ヘッド価格)

仕様	質量	慣性	重心D1	実測高	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深	重心高2	重心角		
	469.7	194.1	4140.	11.0°	12.0°	57.5°	-0.5°	18.7.	40.6.	36.3.	32.7.	19.8.	19.7°

ディレット リミテッド



確実につかまえて 弾道コントロール

インパクトパワーを高める42mmオーバーの長重心距離。アップライ、24.7度と大きな重心角で確実なヘッドターンを確保し、40mmの深重心、15.7mmの重心高2が安定したスピンを促して弾道コントロール。

高性能素材T083をフェイスに採用し、徹底した弾肉化で反発性能が大幅にアップ。大型ヘッドの特徴を生かして、購入するとたけのイメージが湧くような顔つきに。カスタム対応。・9.5、10.5度 5万円(ヘッド価格)

仕様	質量	慣性	重心D1	実測高	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深	重心高2	重心角		
	447.3	194.9	4244.	10.5°	11.0°	62.0°	-0.8°	19.3.	42.3.	40.0.	34.0.	15.7.	24.7°

ザ・ミステリー プロト460 リミテッドエディション



スクエアインパクトで 強弾道ボール

重心距離は36mmと短く抑え、プラスのフェイス角、25度超の大重心角でスクエアインパクトをサポート。36mmと浅すぎない重心深度で打ち出し角をキープし、21.3mmの重心高2がロースピンの力強い飛びを促す。

高反発素材(DAT55G)の極薄フェイスを採用。握りに特化した高反発モデルは、レーザーレーザークラスが生み出す打球のよさを特徴。カスタム対応。・9.5、10.5、10.5、11、11.5、12、12.5度 5万8000円(ヘッド価格)

仕様	質量	慣性	重心D1	実測高	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深	重心高2	重心角		
	454.6	190.8	3927.	10.0°	10.7°	58.5°	0.1°	18.4.	36.0.	36.0.	32.9.	21.3.	25.3°

カムイ KM-200II



たたいて ロースピン強弾道

40.9mmと長めの重心距離は、18.1度と小さい重心角と相まって左を気にせずたたえる仕上がり。重心深度は33.5mmと浅く、重心高2も23.3mmと低重心設定。スピンを抑えた吹き上がりのない弾道で飛距離を稼ぐ。

ヘッド内部にスライクスプリングを採用。インパクト時にへこんだフェイスをばまで押し返す。球跡のドラッグイン効果を生み出して飛距離アップ。カスタム対応。・9.5、10.5、11.5度 10万円(ヘッド価格)

仕様	質量	慣性	重心D1	実測高	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深	重心高2	重心角		
	429.0	191.2	3839.	10.5°	10.8°	58.0°	0.2°	18.0.	40.9.	33.5.	33.4.	23.3.	18.1°

GT D-617 αスペック



強弾道の飛びを生む 浅低重心

35.4mmと重心距離を短くし、アップライ、24度と大きめの重心角で確実にヘッドターン。35mm台とやや浅めの重心深度、22.7mmの重心高2で低スピンの飛びを追求する分、実測口フトは大きめに設定して打ち出し角を確保。

つかまり系直進ドライバー(GT D-617)の高反発仕様モデル。高初速+低スピンドesign、ロフト、ライ調整機能などで最適弾道の飛びを実現。カスタム対応。・9.5、10.5、11.5度(可変) 3万8000円(ヘッド価格)

仕様	質量	慣性	重心D1	実測高	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深	重心高2	重心角		
	450.6	193.9	3973.	10.5°	12.1°	62.0°	0.0°	18.7.	35.4.	35.7.	32.9.	22.7.	24.0°

クロエアリアル 168αスペック



力強く飛ばせる 長尺仕様

168.1gの軽量ヘッドで長尺使用&ヘッドスピードアップを後押し。重心距離は42mmとインパクト力を高める設計。大きめの実測口フトで高く打ち出し、33.9mmの浅重心で強弾道ボール。18.9度の重心角は操作性を優先。

極限まで選り込んだ超軽量設計でヘッドスピードアップ。軽量ヘッドながら独自の技術で軽便し、ルール規制値を大きく超える反発性能を実現。・10.5、11.5、13.5度 46.5インチ 228g 11万5200円

仕様	質量	慣性	重心D1	実測高	ライ	フェイス角	FP	重心距離	重心深	重心高2	重心角		
	441.5	168.1	3752.	10.5°	11.7°	59.5°	0.8°	18.1.	42.0.	33.9.	34.9.	19.4.	18.9°