

オノフ黒



しっかりたたいて 飛びも、方向性も

ボディシングにマッチする39.7mmとやや長めの重心距離。重心角は19度台に抑えてたたける仕上がりに。重心深度は35mmと浅くしつつ、重心高2は約18mm。飛距離に方向性を加味した程よいスピンを供給する。重量は192g台と長尺も視野に入れた設定に。

片山晋呉の要求を具現化した一本。専用の新パーツレンチ搭載で、さらなる飛距離アップと打点フレによる飛距離ロスを低減する。10度/スームーシックMP-617D (SR.S) / 45.5インチ / 306g (S) / 7万3000円

| 体積 | 重量 | 慣性 | 重心距 | 重心深 | 重心高 | 重心高2 | 重心角 |
|-------|-------|------|-------|------|-------|------|------|
| 458.4 | 192.9 | 4010 | 10.0° | 9.7° | 58.5° | 0.4° | 18.1 |
| 39.7 | 35.0 | 34.1 | 17.9 | 19.8 | | | |



ジオテックゴルフコンポーネント GT D-617



確実につかまえ 吹き上がりは抑制

重心距離は34mm台と短く設定しつつ、アップライ、約22度の重心角で確実なヘッドターンを促す。重心高2は19.6mmと適度に仕上げ、重心深度を34mmと浅くすることで吹き上がりを抑えたロースピン弾道を展開。

つかまるヘッド設計でエネルギー伝達効率を上げ、ボール初速をアップ。新設計の不均衡フェイスで高初速工法を拡大。ロフト、ライ調整可。カスタム対応。/ 8.5、9.5、10.5、11.5度 (可変) / 3万5000円 (ヘッド価格)

| 体積 | 重量 | 慣性 | 重心距 | 重心深 | 重心高 | 重心高2 | 重心角 |
|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|
| 454.8 | 194.9 | 3962 | 9.5° | 9.2° | 61.5° | -0.8° | 18.2 |
| 34.0 | 34.0 | 30.9 | 19.6 | 21.8 | | | |

ジェージーイー Jビーム グロリアス セカンド



適度なスピンド 安定した高弾道

38mm台の重心距離は幅広いゴルフファーにマッチ。22.8度とやや大きい重心角がつかまりをアシスト。39mmと深めの重心深度が打ち出し角を上げ、約20mmの重心高2が飛距離と方向性のバランスを意圖したスピンを促す。

程よいつかまり、高い打ち出し角、さらさら直進性が特徴にこだわった大型シリコフェイス設計。女性からアマチュアまで、幅広い層をターゲットにしたモデル。カスタム対応。/ 8.5-13度 / 6万円 (ヘッド価格)

| 体積 | 重量 | 慣性 | 重心距 | 重心深 | 重心高 | 重心高2 | 重心角 |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 446.2 | 195.1 | 4309 | 11.0° | 11.6° | 59.5° | -1.1° | 20.0 |
| 38.8 | 39.0 | 28.6 | 19.9 | 22.8 | | | |

ジャズスティック プロシード ツアーコンクエスト 455RⅧプレミアム



方向性も兼ね備えた 飛び

インパクトパワーを高める40mm超の長めの重心距離。大きめの実測ロフトで打ち出し角を高め、20.1mmの重心高2が飛距離に方向性を加味したバランスのよいスピンを促す。ライ角はフラットに仕上げつつつかまり過ぎを抑制。

ソールのフェイス寄りに深めのスリットを入れることで、さらなる低スピンの化と持ちのよさを実現。カスタム対応。/ 9.5、10.5、11.5度 / プロシードツアーコンクエスト455R (SR.S) はか / 1万7900円

| 体積 | 重量 | 慣性 | 重心距 | 重心深 | 重心高 | 重心高2 | 重心角 |
|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 451.1 | 196.6 | 4094 | 9.5° | 10.4° | 56.5° | -0.5° | 18.2 |
| 40.4 | 36.1 | 29.6 | 20.1 | 20.9 | | | |

ジェージーイー Jビーム ジューアルファ



シャープに振って 低スピボール

430cc台とやや小ぶりなヘッドで、重心距離も35mmと短く、シャープなリストワークに応える仕上がりに。重心深度は34.8mmと浅く、重心高2も21.8mmの低重心仕様。ロースピンの強弾道での飛びを促進する。

フェイス面レーザー加工により、ロースピンの飛びを追求。真真正正の飛距離性能と想像以上のやさしさをもたせてくれる仕上がりに。カスタム対応。/ 9.5-12度 / 6万3000円 (ヘッド価格)

| 体積 | 重量 | 慣性 | 重心距 | 重心深 | 重心高 | 重心高2 | 重心角 |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 439.3 | 196.1 | 3879 | 10.0° | 10.1° | 60.0° | -1.5° | 19.7 |
| 35.0 | 34.8 | 31.0 | 21.8 | 21.0 | | | |