

各部の主な名称と測定方法

ロフト角(リアルロフト)

ライ角を合わせてシャフトを地面に対して垂直に固定し、フェース角が0度になるようにセット。シャフトの軸線に対するフェースの上向き角度を測ります。

フェース角

アドレス時、目標に対するフェース面の向きを表す角度。ライ角を合わせ、シャフトを地面に対して垂直に固定し、ソールを地面に接地させて測定します。0度ならスクエアフェース、-ならスライスフェース、+ならフックフェース。

フェースプログレッション

フェース角を0度にした時のシャフト中心線の延長線とリーディングエッジまでの水平距離。数値が小さいほどボールが掴まりやすく、大きいほどボールが上がりやすくなります。

GH-1

フェース面上の重心位置からリーディングエッジまでの距離。

GH-2

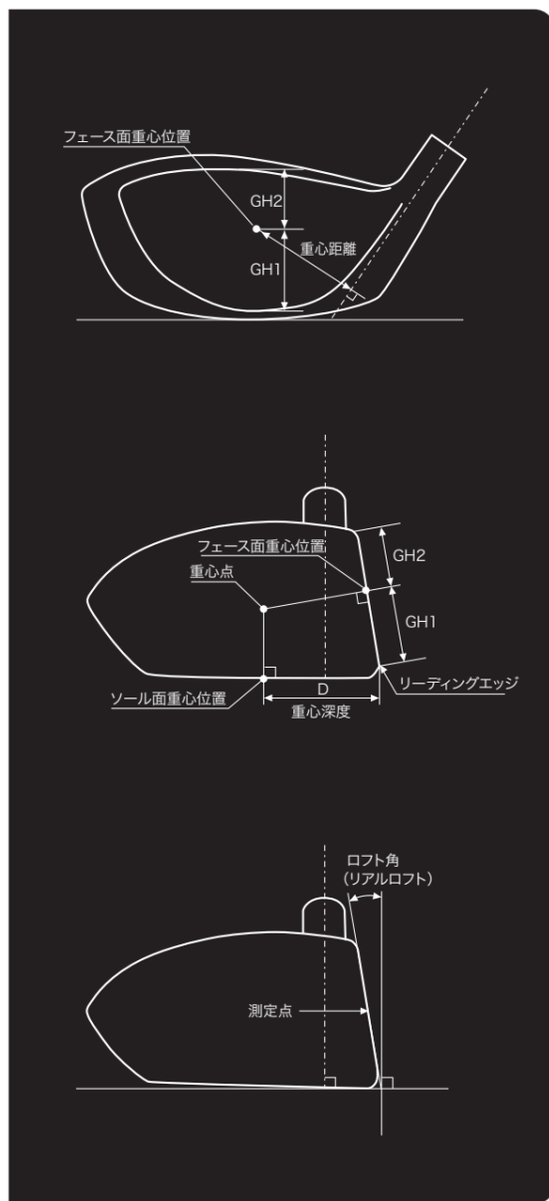
フェース面上の重心位置からフェース上端までの長さ有効打点距離。GH2が長いと打ち出されたボールのスピ量は少なくなり、短いとボールのスピ量は多くなる。一般的には、飛距離を求めるならGH-2が長めの低重心モデル、安定性を求めるならGH-2が短めで重心高めのモデルがよいとされます。

重心深度

リーディングエッジからヘッド重心までの長さ。一般的には深いほどスイートエリアが広がります。またインパクトロフトが多くなり、打ち出し角も高くなります。

重心距離

ヘッドの重心からシャフトの中心線までの垂線距離。長いほどインパクト時のスピードはアップしますが、シャフト軸を中心とした慣性モーメントが大きくなるため、ヘッドは返りにくくなります。



FAIRWAY WOOD

攻める快感。ロングホールをミドルのように感じつつ、イメージ通りの弾道にワクワクする。コンセプトのフェアウェイウッドは一見こわもて、でもその実、非常にやさしいという、大人の愉しさを存分に満喫できる仕上がりです。

W411V ダブル411プライ

大投影面積と低重心化で「使える」フェアウェイウッド誕生!!



徹底させた低重心化

- アドレスでの安心感を演出する大投影面積設計とソール溶接工法による低重心化の達成で、今までにない「使える」フェアウェイウッドを実感できます。
- ソール溶接工法、最適重心位置設計が、WIDE VESPOに比べ、#3(14°)で3.8mmの低重心化を達成。従来より1度寝かせたロフト設定も相まって、球の上がりやすさは群を抜いています。

使いやすさを求めた操作性の向上

- WIDE VESPOに比べ、#3(16°)で重心距離を2.8mm短く設定。操作性も一段とアップしました。
- 少し長めのクラブ設定がヘッドスピードも上げてくれるために、吹け上がることのない重い強い弾道を実現。

ヘッド仕様	ロフト角 (±1)	ライ角 (±1)	フェース角 (±1)	重量 (gr)	重心高さ (GH-1) (mm)	重心距離 (mm)	重心アングル (deg)	重心深度 (mm)	慣性モーメント (gr・cm²)	体積 (ml)
#3ドット	14.0°	57.0°	-1.0°	210	21.1	33.2	20.4	31.3	2,943	204
#3	16.0°	57.0°	-0.5°	207	21.4	33.8	19.9	31.5	2,908	202
#5	19.0°	57.5°	-1.0°	212	22.2	33.5	19.9	31.6	2,781	186
#7	22.0°	58.0°	-1.5°	217	23.3	32.8	19.4	31.9	2,710	173
#9	25.0°	58.5°	-2.0°	222	24.3	33.7	17.9	33.7	2,563	163

専用シャフト DeepSpeed

スイングスピードとシャープな振り戻りが絶妙にマッチ。鋭く弾いてボール初速がアップします。



	重量 (gr)	トルク (deg)	キックポイント (%)	バランスポイント (%)	Tip径 (mm)	Butt径 (mm)	フレックス
D45	48	5.2	43.2	51.6	8.5	15.1	L・R
D55	56	3.8	43.0	53.0	8.5	15.1	R・S
D65	63	3.2	43.2	54.3	8.5	15.4	R・S
D75	78	2.4	42.7	54.1	8.5	15.4	S・X

■ディープスピード シャフト単体価格: 1本¥25,200(税込) ※価格はメーカー希望小売価格で、工賃別です。 ※データは、赤字フレックスの設計数値です。

■W411V 価格: 1本¥42,000(税込) ボディー/AM355スチール ソール/SUS630ステンレス ※価格はメーカー希望小売価格で、工賃別です。 ※ヘッド・シャフト(MR-70FまたはDeepSpeed)・ソケット・グリップ・ヘッドカバーのキット販売となります。 ◆ヘッド単体価格: 1個¥17,850(税込)