

5904-0031 ハイゲージ付プロクタ(角度計) 取扱説明書

簡易的なロフト角の計測やバウンスの算出ができる!!

ソール基準のロフト角、バウンス算出、重心深度、ソール幅などの簡易計測が可能なプロクタ。竿は直定規としても使用可能。



計測方法



■ソール基準のロフト角(ウッズのみ)

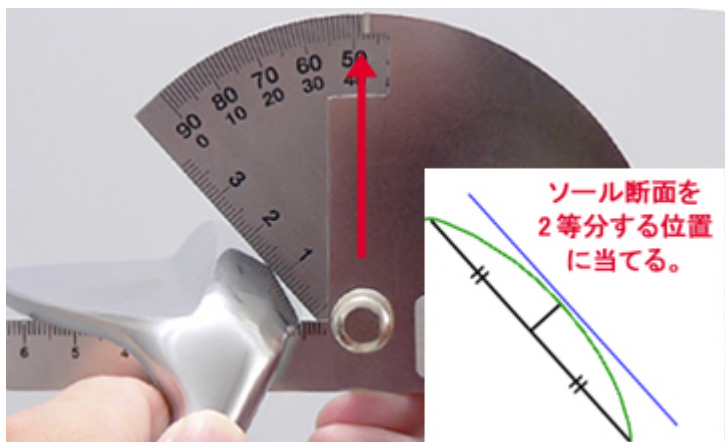
ソール中央部を直定規に設置。分度器をフェイス面に当てるように回転させ、上記画像の矢印の部分でロフトを読み取る。(下側の小さいほうの数字)

※ウッズの場合はフェイス面がラウンドしているため、分度器がフェイス中央部に当たるようにする。



■重心深度(ウッズのみ)

ソール面で吊り合う点に印を打つ。ソール中央部を直定規に設置させ、印の位置までの長さを計測。



ソール断面を
2等分する位置
に当てる。

■バウンス(アイアン・ウェッジ)

別売りのロフト角が計測できる測定器(下記参照)で、リアルロフトを計測。次に、フェイス面中央部をスコアラインが垂直になるように直定規当て、ソール中心(ソール断面を2等分する位置)に分度器を当て数値を読み取る。

計算式(例)

56° (別売りの測定器で計測したリアルロフト) -44° (上記計測値) $= B12^\circ$



■ソール幅(アイアン・ウェッジ)

ソール中央部を直定規に設置させ、リーディングエッジを分度器に当て、上記画像の矢印の部分でソール幅を読み取る。

ロフト角計測器

- ・5904-0021 [ジオテック 携帯型ロフト・ライ計測器](#) (右利き用)
- ・5901-0006 [ジオテック ヘッドスペック測定器 II](#)