

5904-0041 バウンス計測器 取扱説明書

ウェッジなどのバウンスを容易に計測できる!!

アイアン、ウェッジのバウンスを簡単かつ正確に計測できる計測器。小ぶりながら重量感のあるしっかりとした作り。ヘッドを固定するための磁石や、スコアライン合わせ用のミラーが装備されていて使い勝手に優れた設計。また、簡易的にバウンス高、ソール幅なども計測可能。

※バウンス角の算出には、リアルロフトを計測できる機器が別途必要です。



計測方法

■バウンス角(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。次に図1のように、ミラーを見ながら、スライド受け台の端部とスコアラインが水平になるように設置。この時、スコアラインの中央部と分度器を合わせ、測定箇所を基準とする。分度器の高さと、受け台のスライド位置を調整して、分度器をソール中心(ソール断面を2等分する位置)の頂点に当て、数値を読み取る。(図2中、目盛表記外側の数字)

計算式(例)

(リアルロフト、別売測定器で計測)+(上記計測値)-90° =(バウンス角)
 $56^{\circ} + 44^{\circ} - 90^{\circ} = B10^{\circ}$

ロフト角計測器

・5904-0251 ジョテック 携帯型ロフト・ライ計測器II

・5901-0006 ジョテック ヘッドスペック測定器II

■バウンス高(アイアン・ウェッジ)

バウンス計測と同様に設置し、分度器を当てた状態で、図2中、リーディング・エッジ側の目盛を読み取る。

■ソール幅(アイアン・ウェッジ)

バウンス計測と同様に設置し、分度器を当てた状態で、図2中、ソール側の目盛を読み取る。

図1



図2

