

Smilin' PRGR NEWS RELEASE

株式会社プロギア

2021年3月15日

画面拡大、新機能搭載で新登場

PRGR マルチスピード測定器「RED EYES POCKET HS-130」新発売

(株)プロギアは、マルチスピード測定器「RED EYES POCKET HS-130（レッド・アイズ・ポケット・エイチエス・イチサンマル）」を4月9日から、PRGR直営店とPRGR GINZA公式ショッピングサイト（<https://prgr-ginza.com>）限定で販売する。一人でかんたんにゴルフのヘッドスピードや番手ごとの推定飛距離測定※1ができるほか、野球のピッチングスピードやバットスピード、サッカーのシュートスピードなども測定できる。今回、従来品より画面サイズを拡大し必要な情報が一目で見えるほか、新機能も加わり、高精度でさらに使いやすくなっている。

「RED EYES POCKET HS-130」は従来品より画面サイズを1.3倍に拡大することで、ゴルフモードではヘッドスピード、ボールスピード、推定飛距離、ミート率を1画面で表示し必要な情報を一目で確認できるようにした。さらに推定飛距離はキャリーとトータル、コースボールとレンジボールの切り替えが可能で、必要に応じて飛距離表示を選ぶこともできる。また、アプローチショットはインドアの練習に使えるよう約10ヤードから測定可能となっている。ゴルフモード以外にも、ピッチングモード、バッティングモード、マルチモードを搭載し、野球やサッカーなどでも一人でかんたんに使用でき、自分のデータを知ることで、さらなるレベルアップを目指せるマルチスピード測定器となっている。

※1 推定飛距離について・本器は当社がこれまで蓄積した数多くの試打データを元に、推定飛距離を算出しています。・推定飛距離は計測したボールスピードおよび各番手における平均的な打ち出し角度、スピンドルを用いて算出した飛距離です。・ご使用されるクラブによっては、推定飛距離と実際の飛距離に誤差が生じる場合があります。・打球の方向性は考慮されておりません。



RED EYES POCKET HS-130

「RED EYES POCKET HS-130」のコンセプト



画面拡大で、測るたのしみが、さらに広がった。

マルチスピード測定器

「RED EYES POCKET HS-130」

新機能を搭載して、新デザインで新登場。

ひとりでかんたんにヘッドスピード、飛距離測定ができる、と大好評の「ニュー レッドアイズ ポケット」に、新機能搭載の「HS-130」が登場。クラブ番手ごとの推定飛距離^{※1}表示、機能に加えて、必要情報が一目で見える大画面。自分のデータを知ることで、更なるレベルアップが目指せる。アプローチの計測機能、野球、サッカーにも使える新機能が加わって、さらに便利に、使いやすく、家族みんなで楽しめます。

「RED EYES POCKET HS-130」の特長

機能① ヘッドスピード、ボールスピード、各番手ごとの推定飛距離^{※1}に加え、ミート率も1画面に同時に表示。必要な情報がひと目で確認できる。

- ・画面サイズを1.3倍に拡大。(従来品比)
- ・より見やすいディスプレイ角度に設定

機能② 推定飛距離は、キャリーとトータルの切替可能。使用ボールに合わせて、コースボールとレンジボールの切替可能。必要に応じて飛距離表示を選べます。

機能③ アプローチショットは約10ヤードから測定可能。インドアでのアプローチ練習にもおすすめ。

機能④ ピッティングモード、バッティングモード、マルチ測定モードを搭載。ゴルフ以外にも、色々なスピードを測れます。



「RED EYES POCKET HS-130」の詳細

ゴルフモード	ヘッドスピード／ ボールスピード	10m/s ~ 90m/s
ピッティングモード、 バッティングモード	スイングスピード／ ボールスピード	30km/h ~ 180km/h
マルチモード	スピード	30km/h ~ 300km/h
履歴機能	500件	
外形寸法・重量	55mm×116mm×48mm(突起含まず)	重量:131g
電源・電池寿命	6V(単4形乾電池4本)	電池寿命:1日1時間で約1ヶ月
梱包内容	本体、取扱説明書 ※電池は付属していません。 市販の単4形アルカリ電池をお買い求めください。	



原産国 : Made in JAPAN

価格 : オープン価格

<推定飛距離について>

- ・本器は当社がこれまでに蓄積した数多くの試打データを元に、推定飛距離を算出しています。
- ・推定飛距離は、測定したボールスピードおよび各番手における平均的な打出し角度、スピンドルを用いて算出した飛距離です。
- ・ご使用されるクラブによっては、推定飛距離と実際の飛距離に誤差が生じる場合があります。
- ・打球の方向性は考慮されておりません。

<電波法について>

本器は移動体検知センサとして電波法の定める認証を受けた無線設備です。

- ・日本国外では使用しないで下さい。
- ・分解したり改造することは、電波法で禁止されています。改造して使用した場合は、電波法により罰せられることがあります。

ご掲載時の読者の問い合わせ先

(株) プロギア

TEL : 0120-81-5600

このリリースに関するお問い合わせ先

(株) プロギア 担当 : 西澤、松浦

TEL : 03-5400-4740 FAX : 03-3436-3814

MAIL : sendmail.prgr@y-yokohama.com

〒105-0004 東京都港区新橋 5-36-11 浜ゴムビル 3F
