

PUTT NAVIGATION

室内で最長30mのロングパット練習ができる

パットナビゲーションは使用しているパターマット、練習場、ゴルフ場のグリーンなど、ボールスピード(距離)を測定し、状況に合わせたパッティング練習ができるように開発されたデジタル距離計測器です。

主な特徴

- ボールスピードを自動分析して距離測定(最長30m)
- ボールスピードを設定し距離を計測
- グリーン傾斜分析機能付
- コンパクト設計で携帯に便利
- 右打ち/左打ちを自動認識
- 自動電源OFF機能

設置方法

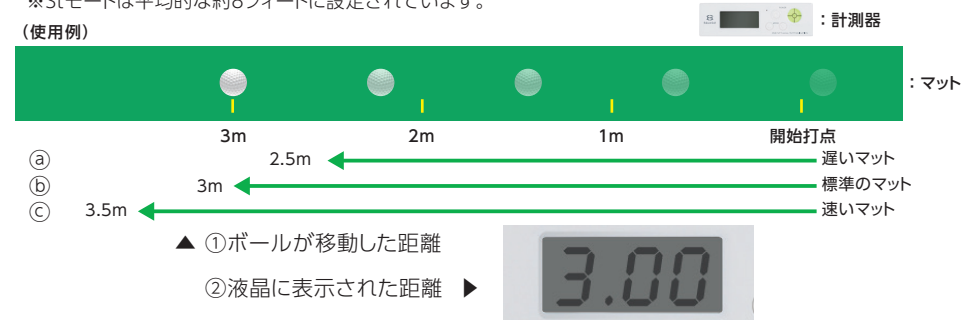
打つボールを計測器センサーから手前に10cm、打つ方向の後方3cmに設置してください。



St(標準)モードで一度打ってみます。

打つグリーン条件によって①ボールが移動した距離と②液晶に表示された距離が異なります。
※Stモードは平均的な約8フィートに設定されています。

(使用例)



③実測が2.5mの場合、0.5m標準(8ft)より遅いマットを意味します。

④実測が3.0mの場合、打った距離と表示が同じなので標準(8ft)のマットを意味します。

⑤実測が3.5mの場合、0.5m標準(8ft)より速いマットを意味します。

注意事項

1. 打つボールを計測器センサーから手前に10cm、打つ方向の後ろ3cmに設置してください。
2. 本体に衝撃を与えないでください。
3. 水気や湿気が多い場所ではご使用しないください。
4. 子供が練習する際は必ず保護者の管理下で行ってください。
5. パッティング距離測定の目的以外にはご使用しないください。
6. 日差しが強い場所ではセンサーが作動しない場合がございます。
7. 使用しない時は、乾電池を外して保管してください。
8. 本体には単三乾電池2本が必要です。使用時に液晶画面が表示されない場合は新しい乾電池に交換してください。

仕様

商品名: PUTT NAVIGATION (パットナビゲーション)

ブランド: EDISON GOLF

素材: ABS、アクリル

サイズ: 170mm X 50mm X 35mm

KC認証: MSIP-REM-948-DreamPuttT-1

製造国: 韓国

製造元: 株式会社メトロ

発売元: 株式会社KSP

〒140-0001 東京都品川区北品川1-10-4 YBビル

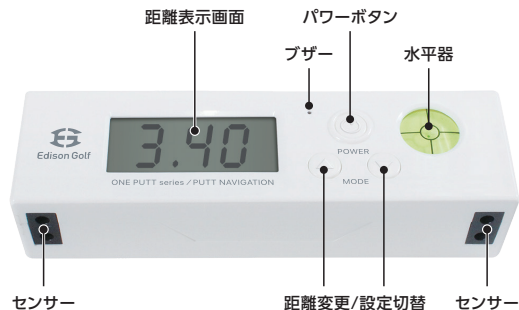
TEL 03-6433-1566 FAX 03-5796-9723

保証期間: 購入日から1年 ※使用者の過失による破損及び故障は除く

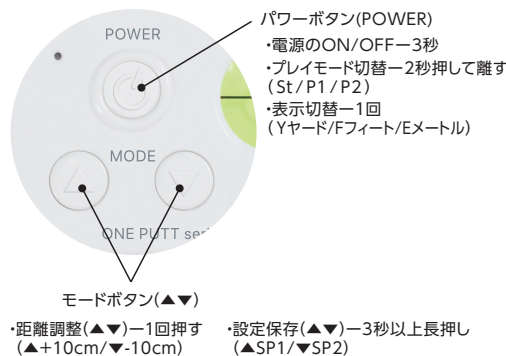


商品説明書

各部の名称



【ボタンの操作方法】



【表示内容】

St_ : 標準(8ft)モードに選択され、パット待機状態
 P1_ : プレイ1モードが選択され、パット待機状態
 好みのボールスピードが保存できるモード
 P2_ : プレイ2モードに選択されたパット待機状態
 好みのボールスピードが保存できるモード
 SP1 : ボールスピードがP1(▲)に保存された時
 SP2 : ボールスピードがP2(▼)に保存された時
 Err : 一定時間ボールが通過しなかった場合
 Y : ヤードに表示変更された時
 F : フィートに表示変更された時
 E : メートルに表示変更された時

【水平器の確認方法】

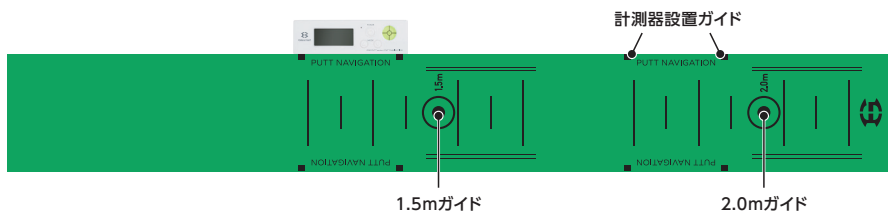
水平器の気泡位置を確認し、ボールの流れを把握してパッティングを行ってください。
 計測器の接地面に凹凸がある場合、正しく測れない場合があります。



【表示内容】

- 右打ちの場合
 - A- 上りフック B- 平地フック C- 下りフック
 - D- 上り E- 平地 F- 下り
 - G- 上りスライス H- 平地スライス I- 下りスライス
- 左打ちの場合
 - A- 下りフック B- 平地フック C- 上りフック
 - D- 下り E- 平地 F- 上り
 - G- 下りスライス H- 平地スライス I- 上りスライス

★リターンマット(別売)と組み合わせてご使用されると、計測器の配置や距離の設定もしやすく、ボールも自然に戻るので反復練習が快適に行えます。



操作方法

1.使用開始方法

パワーボタン(POWER)

- ボタンを3秒間押しするとON表示されます。
- 更に2秒間押しして離すごとにプレイモードがSt(標準)→P1(設定1)→P2(設定2)に変わります。
- 各モード時に1回押しすごとにY(ヤード)からF(フィート)、E(メートル)表示に変わります。
- 3秒間押しすと電源がOFFになります。約4分間使用しない場合、自動で電源がOFFになります。

2.ボールスピード設定方法 (P1) 遅いマットの設定例

【プレイモード1への設定】

(1) 最初に「Stモード」で実際にボールを打ってみます。※Stモードは約8フィートに設定されています。

※打つ距離は2~3mで行ってください。

①実際の移動距離:3.0m

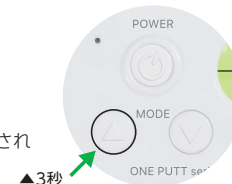
②液晶表示距離:3.5m



自分の打った環境は遅いマットです

(2) 実際の距離に合わせて液晶の距離数値を調整します。

- モードボタン(▲▼)で3.0mに設定してください。
- (▲▼)を1回押すたびに10cm単位で距離が調整可能です。
- 50cm下げるには、5回▼ボタンを押せば3.0mになります。
- その状態で▲ボタンを3秒以上押しして離すと現在のグリーン速度に設定され「SP1」と液晶画面に表示され設定完了です。



(3) パワーボタンを2秒押しして離すとStモードからP1に切替ります。

設定したボールスピードで練習が可能になります。

3.ボールスピード設定方法 (P2) 速いマットの設定例 ※P1と別のボールスピードを設定する場合

【プレイモード2への設定】

(1) 最初に「Stモード」で実際にボールを打ってみます。

※打つ距離は2~3mで行ってください。

①実際の移動距離:3.0m

②液晶表示距離:2.5m



自分の打った環境は速いマットです

(2) 実際の距離に合わせて液晶の距離数値を調整します。

- 50cm上げるには、5回▲ボタンを押せば3.0mになります。
- その状態で今度は▼ボタンを3秒以上押しして離すと現在のグリーン速度に設定され「SP2」と液晶画面に表示され設定完了です。



(3) パワーボタンを2回2秒押しして離すとStモードからP2に切替ります。

設定したボールスピードで練習が可能になります。

各セッティングが完了すると、実際に打った距離と液晶表示距離が一致するか近い距離が表示され、ボールスピードと計測器の設定が合っていることが確認できます。

※両方の数値が近くならない場合は設定を何度か繰り返してください。また、電池残量が少なくなると正しく設定が出来ない場合がございます。その場合は、電池を交換してください。