

NINJOR
GOLF

NJ MINI Stabilizer
-LCD-

User Guide

目次

1. 本製品のこだわり	01
2. 製品規格	02
3. 取扱いに関する注意事項	03
4. 各部名称	04
5. 各部説明	05
6. ディスプレイ表示説明	06 / 07
7. 計測方法（通常計測・ピンサーチ計測）	08
8. 正確に旗を計測するコツ	09 / 10
9. 誤計測を防ぐための注意点	11
10. 3点間距離測定モード	12 / 13
— センサーリセット方法	14
11. 充電方法	15
12. よくあるご質問	16
13. お問い合わせ	17

NINJOR GOLF を販売する上で
以下の声を頂く機会が多く、「ご希望に応えたい」
という想いで本製品を設計しました。

【Q：やっぱり手振れ補正がないとどうしても旗に合わせづらい…】
→手振れ補正機能を搭載して旗への合わせやすさを UP させました。

【Q：手振れ補正は欲しいけれど、コンパクトさも欲しい…】
→手振れ補正搭載の業界最高水準のコンパクトさを実現させました。

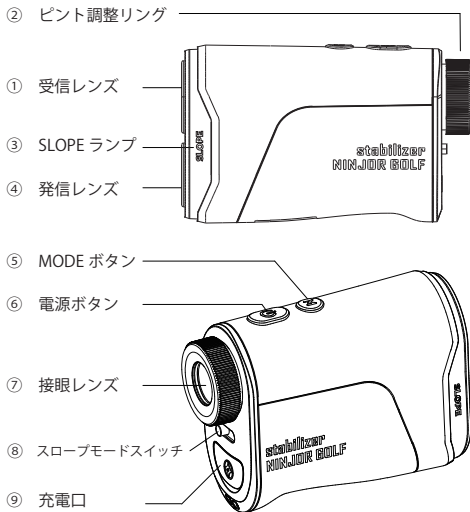
【Q：計測するたびに距離が変わり、困惑する…】
→数値の安定化の為に旗の認識率を上げ、計測のアルゴリズムも
大幅に変更しました。

【Q：サングラス・眼鏡をしたままでも、見やすい距離計がほしい…】
→アイレリーフの間隔を長くして眼鏡等をしたままでも見やすい
仕様に仕上げました。

手振れ補正は必要ないと言われる方もいらっしゃいますが
手振れ補正があった方が距離が長い計測も正確に旗へ合わせられ、
安心してプレイできる。自信を持ってプレイできる。
この価格なら手振れ補正があった方がいいよね。
そんな思いを込めて製品づくりをさせて頂きました。

項目	説明	その他備考
ブランド	NINJOR GOLF	
型番	NJ MINI Stabilizer (LCD)	
販売元	株式会社 Flexible	
製品国	CHINA	
ディスプレイの種類	透過率 70%LCD	黒
測定可能範囲	5-1000YD	
測定精度	±1YD	
測定単位	YD/M	
計測速度	0.2 秒 (通常モード)	連続 0.1 秒 (ピンサーチ)
製品サイズ	95.9±1.5*72*40.9	単位 : mm
製品重量	176g	
バッテリー作動時間	12,000 回	800mAh
防水機能	IPX4 防水	生活防水程度
光線倍率	6 倍	
レーザーレベル	FDA CLASS 1 LASER	IEC60825-1 CLASS 1M LASER
ピンサーチ機能	可能	長押しで作動
スローモード	可能	スイッチによる作動
3 点間距離測定モード	可能	
アイレリーフ	17mm	
波長	905nm	
出電力	2.96Wh	

- 本製品をお使いになる前に本書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 絶対にレンズを覗きながら太陽を見ないでください。
- 発射レンズや受信レンズをのぞきながらレーザーを照射しないでください。
(必ず接眼レンズ側から覗いて使用すること)
- 人体に向けてレーザーを照射しないでください。
- 悪天候での使用は避けてください。
- レーザー距離計は雨との相性が良くないため、計測しづらい時はむやみに使用するのを避けてください。
- 充電したまま長時間放置しないでください。
(充電ができない場合は直ちにカスタマーサービスへ連絡してください)
- 本製品は子供やペットの届かないところで保管してください。
- 高温や低温の場所で保管しないでください。
(特に35度以上の熱がこもりやすい場所に長時間置かないでください)
- 防水機能はあくまで生活防水程度になっております。
水で洗い流したり、むやみに濡らしたりしないでください。
(水に漬けて故障した場合、保証の対象外となります)
- 落下や強い衝撃を与えないよう注意してください。



①・④ 発信レンズ・受信レンズ

計測するためのレーザーが発信・受信されるレンズです。

絶対に接眼レンズから覗いて使用してください。

②・⑦ ピント調整リング・接眼レンズ

必ずこちらから覗いて使用してください。

目標物の焦点が合わない場合は、

②ピント調整リングを回すとピント調整が出来ます。

③ SLOPE ランプ

スロープモード ON にすると、ランプが緑色に点灯します。

充電を開始するとランプが緑色に点滅します。

充電が完了すると、10 秒に 1 回の点滅に切り替わります。

⑤ MODE ボタン

長押し→ヤード・(Y)・メートル (M) の単位を切り替え

短押し素早く 2 回→3 点間距離測定モード起動

⑥ 電源ボタン

短押し→①電源の起動

②目標物に向かってもう 1 度短くボタンを押すと、素早く測定を行います

長押し→どのモードでもピンサーチ機能が作動します

⑧ スロープモードスイッチ

スイッチ右側：スロープモード ON

スイッチ左側：スロープモード OFF

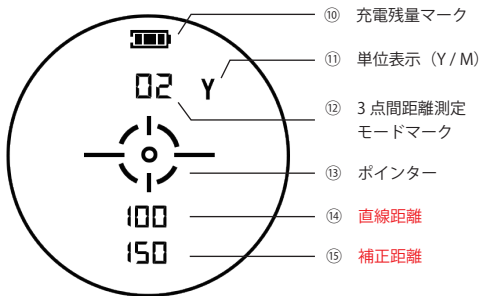
⑨ 充電口

タイプCの充電式距離計

約 2.5 時間でフル充電完了

充電アダプターが 5V より大きいものを使用すると

制御装置が働き充電が開始されないようになっております



⑩ 充電残量表記

⑪ 単位表示 (Y/M)

MODE ボタン長押しで、ヤード (Y)・メートル (M) の単位を切り替え

⑫ 3点間距離測定モードマーク

3点間距離測定モード使用時、測定回数を表示します。

⑬ ポインター



中心に目標物を合わせて計測してください



ピンサーチ機能を使用した際に旗をキャッチした合図として丸枠が点滅して表示されます

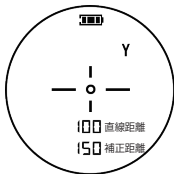
⑭ 直線距離

⑮ 補正距離

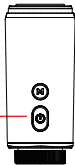
スロープモード ON 時、直線距離の下に補正距離が表示されます。

<通常計測>

ポイント：目標物が**大きく狙いやすい**ときに使用（バンカー、木、池など）

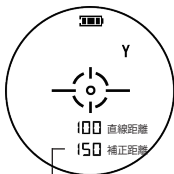


- ① 電源を入れる
- ② ポインターを目標物に合わせる
- ③ 電源ボタンを**短く** 1 回押す
- ④ 目標物までの距離が表示されます。



<ピンサーチ計測>

ポイント：目標物が**旗などの小さい**ときに使用（ピンサーチモード）



- ① 電源を入れる
- ② なるべくポインターを旗に合わせる
- ③ 電源ボタンを**長押しして** 旗をなぞるようにスキャンする
- ④ 旗を感知すると**丸枠とバイブレーション 2 回**で通知され、旗までの距離が表示されます。



スロープモードを ON にすると、下段に補正距離が表示されます。

ご使用上の注意：

電源起動時、画面が「カクン」と動きますが、故障ではなく、**手振れ補正機能**によるものです。

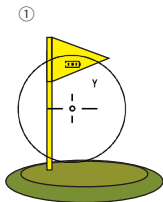
実際の計測の様子を撮影した動画で解説しております。
下記 QR コードもしくは URL からご確認ください。



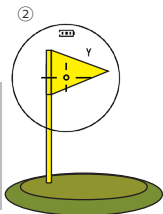
URL : <https://youtu.be/f-DA3lly5pM>

注意：ディスプレイは「NJ MINI PRO OLED」を使用しておりますが、
計測のコツは本製品「NJ MINI Stabilizer」も同様です。

- ① 電源ボタンを押して
ディスプレイを立ち上げます。

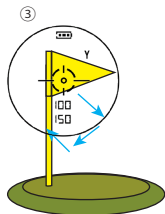


- ② ボタンは何も押さずに、
ポインターをできるだけ旗に合わせます。



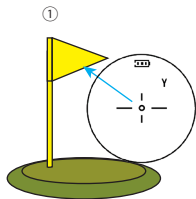
手振れ補正機能を搭載しているため
通常の距離計よりも旗に合わせやすく、
できるだけ旗に合わせてから計測することで
素早く・正確に測定できます。

- ③ ポインターを旗に合わせた後、
電源ボタンを長押ししながら
右イラスト青矢印 → のように、
旗をなぞるようにして照射します。

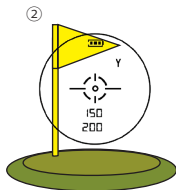


- ④ ピンサーチ計測が完了したら
丸枠とバイブレーション2回で通知します。

- ① ポインターを旗に合わせる前に
長押し計測を開始してしまうと、



- ② 旗ではない、後ろの木などの背景で反応してしまいます。
→旗の距離よりも長い距離が表示されてしまう

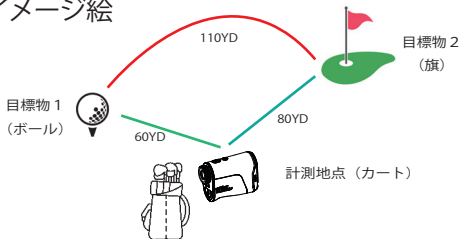


まとめ

- ①ポインターを**できるだけ旗に合わせてから計測を開始**する
- ②ポインターを旗に合わせてから計測を開始してしまうと、
後ろの背景で反応する＝誤計測する確率が上がります。

カートやギャラリーなどの離れた位置から
ボールから旗やターゲットまで距離を計測できるモードです。

イメージ絵



すぐに使える！簡単手順

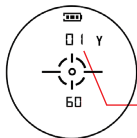
- 1 計測地点 (カート) から目標物 1 (ボール) に向かって計測
→カートとボールの距離：60YD が表示されます。
- 2 計測地点 (カート) から目標物 2 (旗) に向かって計測
→カートと旗の距離：80YD が表示されます。
- 3 目標物 1 ↔ 2 の距離を自動計算して表示
(スロープモードを ON にすると補正距離も表示されます)

3点間距離測定モード

3点間距離測定モードの計測方法

- ① 電源を入れる
- ② **MODE** ボタンを短く 2 回押す
(3点間距離測定モードに切り替わります)

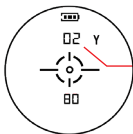
1 回目の計測



- ③ 3点間距離測定マークが **01** で点滅
(1 回目の計測をする為の合図です)

- ④ ポインターを目標物 1 (ボール) に向けて
1 回目の計測を行う
(カートとボールの距離を計測)

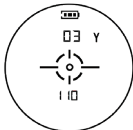
2 回目の計測



- ⑤ 画面が自動で切り替わり、
3点間距離測定マークが **02** で点滅

- ⑥ ポインターを目標物 2 (旗) に向けて
2 回目の計測を行う
(カートと旗の距離を計測)

3 回目の計測



- ⑦ 画面が自動で切り替わり、
目標物 1 ↔ 2 の距離を自動計算して
表示されます。
(ボールと旗の距離を表示)

【注意】 スロープモードを ON にすると
補正距離も表示されます。

■ 使用上の注意点 ■

3点間距離測定モードは内部のジャイロスコープを利用して計測を行っています。
そのため、明らかに測定結果が実際の距離と異なる場合は、
下記の方法でセンサーをリセットしてからご使用ください。

センサーリセット方法

- ① 電源が切れている状態にしてください。
- ② 電源ボタンと MODE ボタンを同時に 3 秒間長押ししてください。
- ③ ディスプレイ内に「CALing」と表示されてから、
距離計本体を【素早く】机などの平らな箇所へ置きます。
※距離計本体は横向きに置きます。
※動作が遅れると正しくリセットできません。
- ④ ディスプレイに「PASS」と表示されればリセット完了です。
「FAIL」と表示された場合は、
リセットが正しく行われていませんので、再度やり直してください。

- 必ず同梱の Type-C 充電コードをご使用ください。

■ 充電中・充電完了の合図

充電中：SLOPE ランプが緑色に点滅します。

充電完了：SLOPE ランプが 10 秒に 1 回の点滅に切り替わります。

- 本製品は、約 2.5 時間でフル充電が完了します。

フル充電後は、およそ 12,000 回の照射が可能です。

- 充電完了後は、必ずケーブルを外してください。

充電したまま長時間放置すると、バッテリー劣化となる場合がございます。

- 5V を超える出力の充電アダプターを使用した場合は、

保護回路が作動し充電が開始されない仕組みになっております。

必ず 5V 出力のアダプターをご使用ください。

■ 自動電源 OFF 機能

本製品は、強制的に電源を切ることはできません。

使用を停止すると、数秒後に自動的に電源が OFF になります。

- 【注意】 専用の Type-C コードを使用しても充電できない場合がございます。

アダプターとコードの相性がございますので、その場合はパソコンなどの USB コードを利用して充電してください。

Q：実際の距離より、10YD～20YD 短く計測される

A：YD と M の単位を合わせていない可能性が高いです。

単位を合わせないと数値が 20 以上ズレることがあります。

(電源を切ると必ず YD 表記になります)

Q：実際の距離より、10YD ～ 30YD 長く計測される

A：長押しピンサーチ機能を使用して計測していない可能性が高いです。

Q：ディスプレイ表示が反転している・文字が小さい

A：逆から覗いている可能性が高いです。

危険ですので必ず接眼レンズから覗いてください。

Q：計測値がばらつく・計測できない

A：次のような環境では、計測値がばらついたり、計測ができない場合があります。

- ・雨や雪が降っていたり、霧が出ている場合
- ・ガラスや網戸越しに計測している場合
- ・目標物が黒い色や暗い色の場合
- ・その他、周囲の環境条件による場合

Q：クリーニング方法

A：汚れを落とすときは、布を少し水で湿らせ、洗剤をつけて軽く拭いてください。

完全防水ではありませんので、水で洗い流したり、

水中に入れての洗浄は行わないでください。

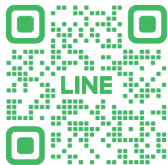
上記の方法で故障した場合は、保証の対象外となります。

製品についてご不明な点やトラブルがございましたら、下記までご連絡ください。

① 公式 LINE : @462izejf
(QRコードを読み取ってください)

② メール : info@ninjorgolf.com

③ 電話 : 0120-768-275
(受付時間 : 平日 10 : 00 ~ 17 : 00)



お問い合わせの際にご用意いただくもの

- ・製品名 (NJ MINI Stabilizer LCD)
- ・ご注文番号 (購入時に発行された注文番号)
- ・故障の内容
 - ・できるだけ詳しくご説明ください。
 - ・状況の分かる写真や動画がある場合は、併せてお送りください。

保証書

製品名	NJ MINI Stabilizer LCD
ご注文サイト	
ご注文番号	
ご注文日	年 月 日
保証期間	上記ご注文日より 2年間
シリアルナンバー	
お客様の お名前・ご住所・ 電話番号	ご住所 〒□□□-□□□□ お名前 様 電話番号 - -

保証対象外事項

以下の場合には保証の対象外となります。

1. 誤った操作やお取り扱いによって発生した故障や損傷
2. お買い上げ後の移動・落下・水没・天災地変などによる故障や損傷
3. 当社以外での修理・分解・改造による不具合
4. 正常な使用による外観（傷・汚れ・変色など）の変化
5. 紛失
6. ご注文番号・シリアルナンバーが不明の場合、
保証期間が確認できないため、保証対象外となります。
ご購入後は、保証書に必要事項をご記入ください。