

GX6



ゴルフ用距離計



目次

1	操作マニュアル	1
	測定範囲, フォーカス調整, 「MODE」ボタンの機能, 表示灯付きスロープスイッチ, 測距モード, 連続スキャン付きフラグロック機能, ゴルフモードの例	
2	製品仕様	11
3	画面表示の説明	12
4	製品構成	13
5	各部名称	14
6	マグネットの取扱い上の注意	15
7	充電&注意事項	16
8	安全上のご注意	18
9	動作原理と測定精度	21
10	お手入れに関するご注意	21
11	カスタマーサポート	22

操作マニュアル

測定範囲

反射距離:5~1000ヤード

樹木の距離:5~500ヤード

ピンロックの測定可能距離:5~400ヤード
(レンジモード)

フォーカス調整

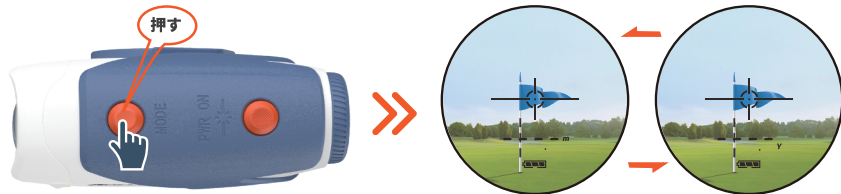
レティクル(視野内の目印)と対象物が明確に目に映るまで、アイピースを回転してください。

GX6レーザー距離計には調整可能なアイピース(+/-3ディオプター)が備わっており、メガネやコンタクトご利用の方でも液晶ディスプレイを明確に視認いただけます。



単位切り替え

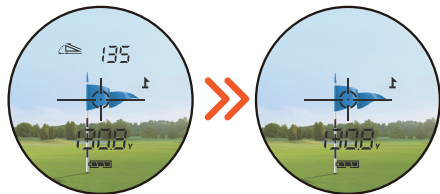
GX6レーザー距離計はメートル・ヤード2つの単位モードで測距することができます。
「MODE」ボタンを押すと、測距単位 (m/Y) が切り替わります。
測定単位はディスプレイの下部に表示されます。(下図のように)



表示灯付きスロープスイッチ

独立したスロープスイッチボタン

- 距離計の外部に、スロープスイッチ用の独立ボタンを配置しており、操作の容易性と利便性を向上させています (右図参照)
- スロープスイッチボタンを押してスロープのオン/オフを切り替えます。



表示灯

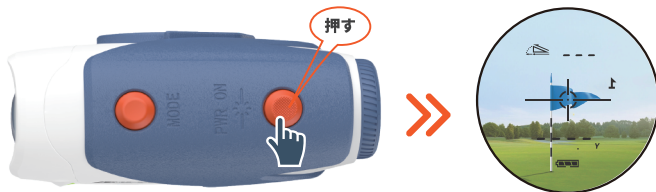
- 距離計の外部に、スロープのオン/オフ状態を理解できる表示灯を装備しています。(下図参照)
- LEDライト点灯: スロープ OFF
LEDライトオフ: スロープ ON



測距モード

【1】接眼レンズに目を当てて、以下の図のような画面が表示されます。(下図参照)

ヒント: 下図のように、必ずモードを「距離測定モード」に切り替えてください。



【2】操作方法

測距モード中、「POWER」ボタンを再押して測定します。

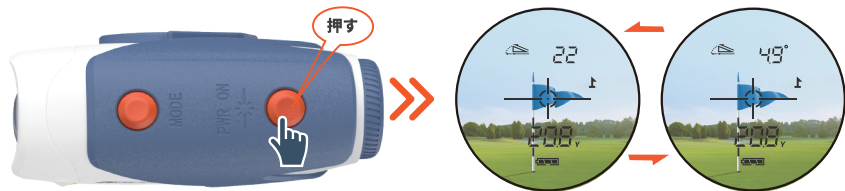
(8秒間無操作の場合、レーザー距離計は自動的に電源が切れます)

画面中央にある照準マークを5ヤード以上先のターゲットに合わせ「POWER」ボタンを押してください。角度・スロープ補正距離・直線距離がLCDに表示されます。

上り坂/下り坂の放物線距離については、ページ10の「ゴルフモードの例」を参照してください。

ヒント: 対象物の背景が単一または対象物が大きい場合は、測距モードを使用し、電源ボタンの一回押しで距離測定が可能です。

対象物の背景が複雑、または一回押しでの測距が難しい場合、フラッグロック機能をご利用ください。

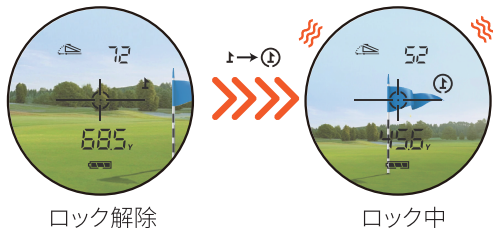


連続スキャン付きピンロック機能

ロックモードサイン: フラッグに正確にロックすると、フラッグマークにサークルが表示されます $\uparrow \rightarrow \text{Ⓛ}$.

1. ピンロック機能(遠くから近くへ)

操作方法: 「POWER」ボタンを押したまま、遠くからフラッグまでスキャンすると、距離が得られ、振動が感じられます。同時に、フラッグマークにサークルが表示されます。



ピンロックモード(フラッグに照準を合わせてください)

操作方法: フラッグに照準を合わせて静止し、「POWER」ボタンを押すと距離を計測して、振動が感じられます。同時にフラッグマークにサークルが表示されます。



注記: 50ヤード以内の場合、フラッグが大きく認識されます。測定原理上、レーザーは2つのターゲット間の距離差を測定できません。この場合、振動は発生しませんが、距離測定は正常に行われます。50ヤード以上の場合、フラッグが小さく認識されます。測定原理上、レーザーは2つのターゲット間の距離差を測定できます。この場合、振動は発生して、距離は通常通り測定できます。

ロック成功後の連続スキャン機能

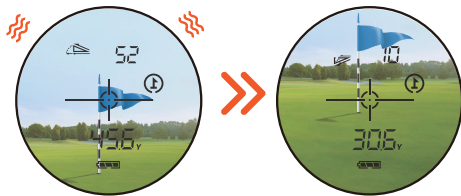
「電源」ボタンを押したまま、より近いターゲット (5m/6ヤード以上) に移動すると、「連続スキャン機能」が作動します。

連続スキャン機能」作動中は、近距離ターゲットのデータのみ取得可能です

注記1:「連続スキャン機能」作動中は、最大10秒間の連続スキャンが可能です (レーザー連続動作の上限時間)。10秒経過後は自動的に計測を停止し、LCDには最後に計測したターゲットのデータが表示されたままになります。

注記2:「連続スキャン機能」を使用するには、ロック成功後に「電源」ボタンを離さず、そのままターゲットに近づいてください。

注記3:「連続スキャン機能」を再度使用するには、上記の手順を繰り返してください。

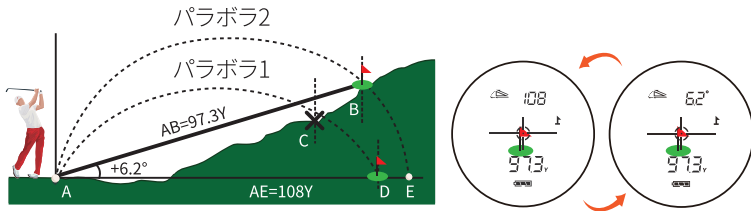


ゴルフモードの例

上り坂の距離測定: スロープの距離は直線距離よりも長くなります。

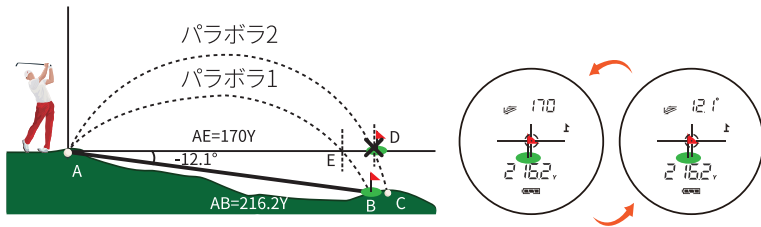
ターゲットA-Bの距離=直線距離であるターゲットA-Dの実際の距離は97.3ヤードです。パラボラ1で測定された距離に従ってボールを打つと、スロープ角は+6.2°となり、ボールはターゲットCに到達します。

ターゲットBに到達するには、パラボラ2に従う必要があります。スロープはターゲットAとEの間にある必要があります、つまり108ヤードになります。



下り坂の距離測定: スロープの距離は直線距離よりも短くなります。










ターゲットA-Bの距離=直線距離であるターゲットA-Dの実際の距離は216.2ヤードです。パラボラ2で測定された距離に従ってボールを打つと、スロープ角は -12.1° となり、ボールはターゲットCに到達します。ターゲットBに到達するには、パラボラ1に従う必要があります。スロープはターゲットAとEの間にある必要があり、つまり170ヤードになります。



製品仕様

1.	モデル	GX6
2.	サイズ	96x78x42 mm
3.	重量	166 g
4.	電源	3.7V 450mAh
5.	反射距離	5-1000 Y
6.	樹木の範囲	5~500 Y
7.	ピンロックの範囲	5~400 Y
8.	測定の偏差	±0.5Y
9.	倍率	7 Times
10.	対物レンズ直径	24 mm
11.	接眼レンズ直径	16 mm
12.	射出瞳径	4 mm
13.	レーザー波長	905 nm
14.	レーザータイプ	Class 1
15.	屈光鏡調整	±3
16.	動作温度	-10~50 °C
17.	保存温度	-20~60 °C
18.	防水等級	IPX4

画面表示の説明

		上り坂表示: 目標が上り坂にあります
		下り坂表示: 目標が下り坂にあります
		表示順序: スロープ・角度・スロープ補正距離
		ロックモードサイン: アイコン変更比較
		バッテリー残量表示
		直線距離
		ターゲットマーキング: 測定対象に中心円を合わせてください
		距離単位

製品構成

- ・レーザー距離計*1
- ・取扱説明書*1
- ・ハンドバッグ*1
- ・ストラップ*1
- ・カラビナ*1
- ・クリーニングクロス*1
- ・充電線*1



各部名称

- ①単位切り替えボタン
- ②電源/測定ボタン
- ③接眼レンズ・フォーカス調整ダイヤル
- ④スロープ ON/OFF ボタン
- ⑤表示灯
- ⑥レーザー発射レンズ
- ⑦レーザー受信レンズ
- ⑧マグネット



マグネットの取扱い上の注意

GX6のケース右側には強力なBITEマグネットが装備されており、デバイスをゴルフカートのポールやフレームにしっかりと固定することができます。



警告:本製品に付属するBITEマグネットにはネオジム磁石(ネオジム鉄ボロン磁石)が使用されています。強力な磁場により、ペースメーカーや植え込み型除細動器(ICD)の作動に影響を及ぼす可能性がありますので、ご注意ください。

- 175°F (80°C) 以上の高温にさらされると、磁石の吸着力が永久に低下する可能性があります。
- この磁石は強力な磁場を発生させます。以下の機器・物品に損傷を与える可能性があるため、十分な距離を保ってください: テレビ、ノートパソコン/ハードディスクドライブ(HDD)/クレジットカード、ATMカード/データ記憶媒体/機械式時計/補聴器/スピーカー
※磁気による影響を受けやすい機器・物品からは離して保管・使用してください
- この磁石は強力な磁場を発生させるため、皮膚や指を挟む危険性があります。鉄製の物体に取り付ける際は十分に注意してください。

充電&注意事項

充電表示

バッテリー残量表示は以下の通りです：



充電インジケーター：充電中：外部ランプが緑色で定期的に点滅します。

満充電時：緑色で常時点灯します。

適切な充電器のご使用について：

本製品はUSB Type-Cインターフェースを採用しており、充電仕様は5V/1Aです。

必ず出力5V/1Aの電源アダプターを使用して充電してください。急速充電アダプターの使用は厳禁、製品の故障や充電不能の原因となります（電源アダプターは付属しておりません）



充電時間:

初めてご使用になる前に、距離計のバッテリーを満充電にすることを推奨します。通常、充電時間は約2～3時間です。

注意:

満充電時、最大8,000回の測距が可能です。

充電中は製品を使用しないでください。

過充電を避けてください:

充電が完了したら、すぐに充電器を抜いてください。長時間の過充電はバッテリー寿命を縮める原因となります。

注意:

製品の自行分解・改造を禁止します。

火気・高温環境での保管を厳禁、漏電・発熱・火災の危険性あります。

安全上のご注意

- 機器の落下や破損を防止し、改ざんをしないでください。異音がする場合は、弊社カスタマーサービスに連絡してください。異常音が発生した場合、ただちに使用を中止し、当社カスタマーサービスへご連絡ください。
- 本製品の動作温度範囲は-10℃~ 50℃であります。温度が急激に変化する環境での使用を避けるため、動作温度範囲内で機器の使用・保管してください。
- 製品を長時間以下の環境に放置しないでください：
 - ・直射日光が当たる場所
 - ・高温環境 (例: 夏季の車内トランク)
 - ・低温環境 (0℃以下)
- 直射日光下での曝晒および照準をしないでください。
- 強力な電磁放射線や磁場が発生する環境下での本製品の使用・保管を厳禁。
- 本製品を長時間使用しない場合は、日陰、乾燥した場所に保管してください。乾燥した箱に本製品を入れることをお勧めします。

- 機器の損傷やレーザー光の照射により視覚的な損傷やその他の損傷を引き起こす可能性があるため、自ら製品を分解、修正、修理しないでください。
- ほこりの多い場所で使うと故障の原因になりますので、おやめください。

警告

- レーザー発信部をのぞき込むことは絶対にしないでください。
- 人の目や人に向かってレーザー光を照射しないでください。
- 製品の分析・修理・改造は絶対に行なわないでください。
- お子さまの手の届かないところに保管してください。



注意

- 温度差が極端にある場所へ移動した場合、一時的にレンズが曇ることがあります。この場合、乾くまでデバイスのご使用はお控えください。

- 寒い場所から暖かい場所に移動すると、外部および内部の部品に露が発生することがあります。これを防ぐために、デバイスを防水のプラスチックバッグに入れ、温度が上がった後に取り出してください。
- 故障を防ぐために、製品を次の場所に保管しないでください：
 1. 風通しの悪くて湿度の高い場所
 2. 炎天下の自動車の中や、トランクなどの高温の環境
 3. 湿度が90%以上の環境

注意:

接眼レンズ面に直射日光が当たる状態で放置しないでください。
放射収束機能が本製品を損傷する可能性があります。



動作原理と測定精度

GX6レーザー距離計は目に見えない安全な赤外エネルギーパルスを発射します。先進的なデジタル技術により、各パルスがレンジファインダーからターゲットまで移動し、再びレンジファインダーに戻るまでの時間を測定することで距離を即座に計算します。

ターゲットの色、表面の質感、サイズ、鋭さによっては、反射率と距離に影響を与える場合があります。以下の条件と環境では測定が難しくなります。

雨天または霧の中／ターゲットが小さすぎる／測定対象物の反射率が低い（暗い色、複雑な形状、曲面、水面、ガラス面、鏡面など）／バッテリー残量が少ない

お手入れに関するご注意

レンズ表面をきれいな柔らかい布で優しく拭いてください。これにより汚れが除去され、レンズが保護されます。レンズ表面に汚れがあると、レンズコーティング保護のため、絶対に指でレンズに触れないでください。

カスタマーサポート

Q1: お問い合わせ方法

方法1: Instagram経由

公式アカウント「aofar_official」をフォロー
ダイレクトメッセージでご連絡ください

方法2: メール送信

質問内容を下記アドレスへ送信: service@aofar.com

方法3: ウェブサイト訪問

公式サイトにアクセス: www.aofar.com



Instagram



Website



YouTube

Q2: VIP保証の取得方法

VIP保証の登録はこちら: <https://www.aofar.com>

Q3: AOFAR動画の視聴方法

YouTubeチャンネルの購読: 「aofar_official」



Name: Range Finder	Manufacture Date: 2025
Model: GX6	Serial Number: 1561802004
Company Name: CHANG ZHOU JIANFU OPTOELECTRONIC INSTRUMENT CO.,LTD.	
Address: No.2, Building 18, ChuangzhiYungu, No.186 Hongxi Road Niutang Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu, China	



www.aofar.com



Website

Email: service@aofar.com

FC FM © CE RoHS 11C ♻️

