

製品使用上の注意事項

本製品を安全に使用し、不注意による負傷や財産の損害等が発生しないよう、説明書の注意事項を必ず遵守してください。製品を正しく使用するため、以下の内容を熟知してください。

警告

- 使用者の不注意による製品の故障や損害については、弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 本製品を使用している間は絶対に太陽、強い光またはレーザーを直接見ないでください。
- 目をひどく損傷したり、視力障害の原因となることがあります。

注意

- 本製品・アクセサリーをペットの周辺に置かないでください。ペットの異物が製品の内部に流入され、爆発や故障の原因になる可能性があります。
- 本製品・アクセサリーを幼児・子供の周辺に置かないでください。
- 小さな付属品を飲み込んだ場合は、すぐに医師の診断を受けてください。
- 直射日光の当たる場所や高温の発熱体の前にこの製品を放置しないでください。長く放置すると、製品のPULeather部分が損傷する恐れがあります。

- 砂や泥などがついたときは、同梱されている専用布または柔らかい清潔な布で速やかに拭き取るようにしてください。
- 鋭いものによって製品が損傷する恐れがありますので、ご注意ください。
- 本製品を移動しながら使用しないでください。落傷や誤作動が発生する恐れがあります。
- 製品を長期間、使用しない場合は充電ケーブルが接続された状態で製品を放置しないでください。火災や故障の原因になる恐れがあります。
- 密閉空間や直射日光が当たる場所など、温度が高い場所に長期間、放置しないでください。火災や故障の原因になる恐れがあります。

取り扱いおよび保管

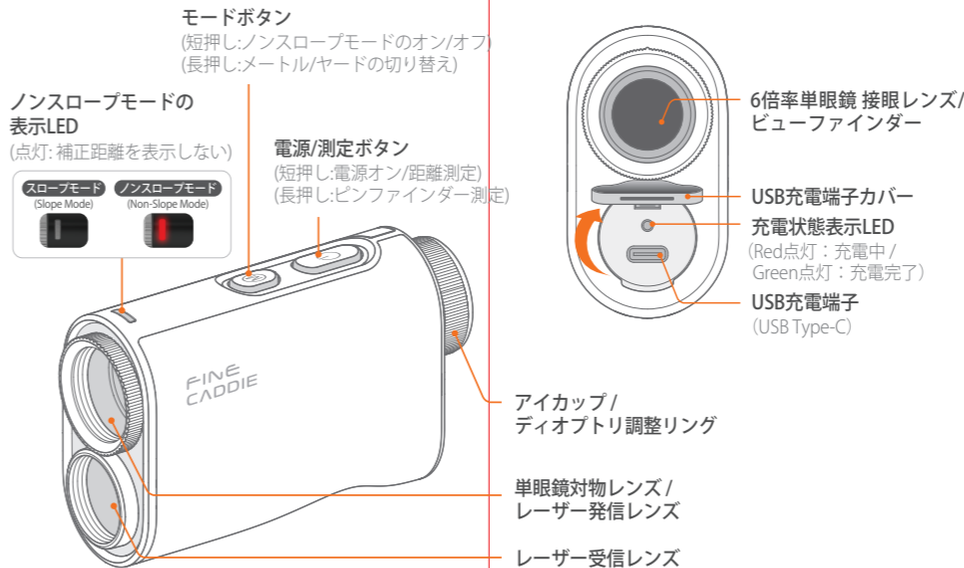
- 本製品を携帯する際、ポーチに入れて保管してください。
- 本製品は天気や周辺環境の影響を受ける可能性があります。
- 使用環境と使用方法によって、バッテリー消費量が増加する可能性があります。

- 本製品を水中で使用しないでください。
- 製品についた雨水、水気、砂または泥をできる限り早く、柔らかくきれいな布で拭き取ってください。
- 本製品の本体やレンズに無理な力を加えないでください。故障の原因になる恐れがあります。
- 本製品が急激な温度変化(寒い場所から暖かい場所へ、または暖かい場所から寒い場所へ急に持ってきた場合)にさらされると、レンズの表面が曇る可能性があります。曇る現象が消えるまでは、製品を使用しないでください。
- 接眼レンズを直射日光が当たる場所に放置しないでください。レンズの集光作用により、内部の表示面が損傷する恐れがあります。
- 本製品を無作為に分解したり、修理、改造したりしないでください。故障の原因になる可能性があり、点検や修理は購入先やカスタマーセンターにご依頼ください。分解・修理・改造した際、アフターサービスを受けられない可能性があります。
- 本製品に、水やベンゼン、シンナー以外の異物は注入しないでください。製品の故障や表面の変質などの原因になる恐れがあります。

製品構成



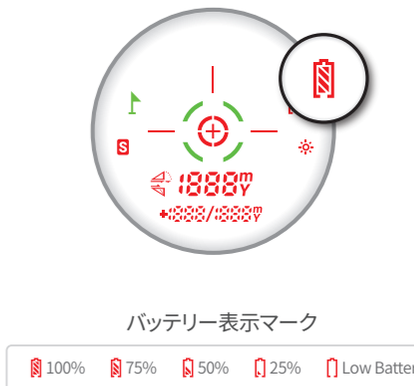
部分名称



ご使用前にご確認ください。

バッテリーマークについて

電源を入れた後バッテリーマークが3秒程度表示されます。これはバッテリーの残量を表すもので、バッテリー残量の状態により表示されるバッテリーマークが異なります。



製品の主な特徴

- All in one**
多機能レーザーゴルフ距離測定器で、補正距離(上り坂、下がり坂)測定、直線距離測定、垂直高さ測定など、様々な機能を提供しています。
- カラーOLEDビュー**
明るさ調節機能を搭載した2カラーOLEDビューにより昼/夜間のラウンド時も鮮明な測定ビューを提供します。
- ピンファインダー**
測定目標標準線に2つ以上の対象物(例：旗と後ろの木)を検出した場合、2回の連続振動と対象物(旗)までの正確な距離を測定し、お知らせします。
- スマート振動アラーム**
一般測定完了を1回の振動と距離表示によりお知らせし、ピンファインダー測定完了を2回の連続振動と距離表示によりお知らせするため、ユーザーが測定方法を区別できます。

- ノンスローモード/スローモード**
公式競技ルールを遵守したLED信号と共にノンスローモードを提供します。また、上り坂と下り坂を区分し、測定された高さを数値と絵で表示するスローモードを提供します。
- 高品質ファインダー**
多層膜にコーティングされた高品質の6倍率ファインダーを搭載し、測定しようとする目標物を鮮明に表示します。
- 省電力設計**
遮断機能および省電力ハードウェア設計により、フル充電されたバッテリー寿命(充電/放電500回)の状態でも8,000回測定が可能であり、自動電源遮断機能を提供します。
- 安全と利便性**
レーザー発信電力が低く、人の目に優しい製品です。固定またはゆっくり動く目標物を簡単に測定できます。

問題解決及びアフターサービス

本製品が正常に作動しない場合は、まず以下の内容をご確認頂き、その後アフターサービスへお問い合わせください。

症状	原因/解決
装置が起動しません。	・電源/測定(⏻)ボタンを押します。 ・電源/測定(⏻)ボタンを押しても装置が起動しない場合、バッテリーの充電状態を確認します。(充電ができなかったり、充電後にも起動しない場合、アフターサービスの受付を行います。)
測定ができません。測定結果が違います。	・モード状態を確認します。 ・近くの大型目標物を測定できるか確認します。 ・レンズの表面に異物がないよう拭き取ります。 ・3m~1,000mの範囲を外れる場合、測定は行なえません。 ・暗かったり動きのある目標、乱反射表面、小型、ガラス透過、逆光、天候などに影響を受ける可能性があります。 ・手や指などにより、レンズを遮らないようにします。
内部のビューアが見えません。	・ディオプトリ調整リングを回して焦点を合わせます。 ・バッテリーの充電状態を確認します。
測定値はリセットしなくても、新しい測定目標に照準し、電源/測定(⏻)ボタンを押すと測定値が更新されます。(詳しいセッティングおよび測定方法は「用法_セッティング&用法_測定」をご参照ください。)	

- ・アフターサービスの受付は、購入先にお問い合わせください。
- ・アフターサービス以外で修理したり分解したりしないでください。大きい事故を生む恐れがあります。
- ・お客様ご自身の判断で製品の修理や分解をされた場合、当社はいかなる直接的または間接的な損傷に対しても責任を負いません。

製品仕様および規格

項目	規格	備考
モデル名	FineCaddie J1000	
大きさ/重さ	108.8 x 37.6 x 67.8 mm / 171g	
測定範囲	3~1,000 m	±(1.0m+Dx0.2%)
測定単位	m(メートル), Y(ヤード)	
測定速度	一般測定: 0.1秒台 ピンファインダー測定: 0.3秒台	
倍率	6X	±5%
観測視野角	7.0°	±5%
対物レンズ口径	23.5mm	
接眼レンズ口径	15mm	
ディオプトリ調整範囲	±6.0° ディオプトリ	
レーザーレベル	Class 1	
電力供給	3.7V / 730mAh	Li-ion
バッテリー寿命	充電/放電 500回	最大充電時間 約3時間
バッテリー一動作時間	8,000回測定 *1ラウンド(18ホール)約150回測定した場合、50回以上ラウンド可能	フル充電基準
防水	生活防水	

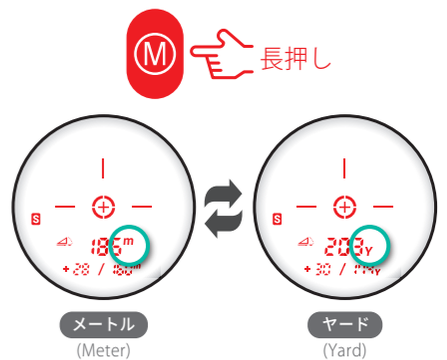
項目	規格	備考
動作温度	-10°~50°	
高さ測定機能	対応	
ピンファインダー機能	対応	
USB充電端子	Cタイプ	
認証番号	R-R-FDK-FinedriveA031 モデル名: J1000 認証者番号: (株) ファインデジタル 名称: レーザーゴルフ距離測定器 製造者: (株) ファインデジタル 製造国: 中国	

・最大測定範囲は、測定目標物の大きさ、表面質感、模様、性質および天候条件により誤差が生じる可能性があります。
・本製品は生活防水性能であり、浸水や水中に落とした場合は損傷の恐れがあります。
・バッテリー動作時間は、目標物の大きさ、表面質感、模様、性質、天気条件により異なる場合がございます。
・バッテリー残量25%で約1600回測定が可能です。

ご使用前にご確認ください。

測定単位のご確認をお願いします。

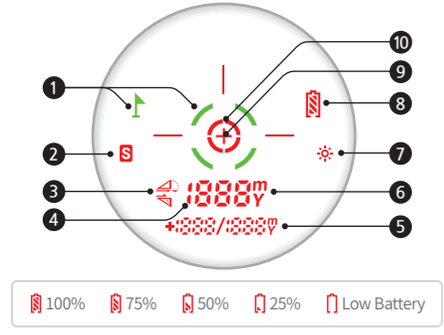
測定単位の初期設定はメートルになっております。メートルからヤードへの変更はモード(M)ボタンを長押ししてください。



*メートル/ヤード単位を変更する時、測定された値を自動的に変換して表示します。

操作する

内部ビューア概要



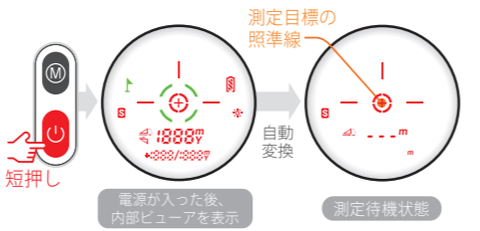
本製品を使用している間は、絶対に太陽、強い光、またはレーザーを直接見ないでください。目をひどく損傷したり、視力障害の原因となることがあります。

ピンファインダー(Pin Finder)測定時に、より正確な測定を行うためには、ゆっくり時間を掛けてスキャンしてください。

表示	説明
1	ピンファインダー機能作動時のみ表示 (測定目標物の検出成功)
2	スロープモード(Slope Mode) 設定時のみ表示
3	スロープモード(Slope Mode) : 上り坂または下り坂を表示 ノンスロープモード(Non-Slope Mode) : 表示しない
4	スロープモード(Slope Mode) : 補正距離 ノンスロープモード(Non-Slope Mode) : 直線距離
5	スロープモード(Slope Mode) : 垂直高さ/直線距離
6	距離測定単位 (m:メートル/Y:ヤード)
7	明るさ変更時のみ表示
8	バッテリー残量表示 (5段階 100% / 75% / 50% / 25% / Low Battery)
9	照準十字線の中心に測定目標物を照準
10	点滅:測定目標物検出 固定表示:測定目標物の検出成功

始める

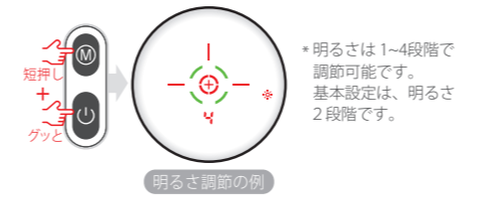
- 電源/測定 (M) ボタンを短く押し電源を入れてください。



* 製品を作動しなければ、約10秒後に自動で電源が切れます。

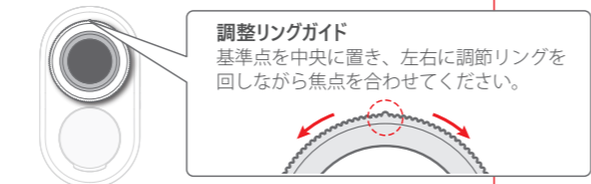
明るさを調節する

- 明るさ調節: 電源 (M) ボタンを押した状態でモード (M) ボタンを短く押しと明るさを調節することができます。



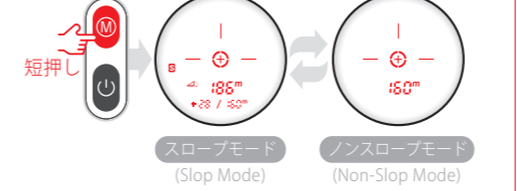
ディオプトリの調整(焦点)

- ビューファインダーに測定目標の照準線と物体がはっきり見えるまで、ディオプトリ調整リングを回して焦点を合わせてください。



モードをセットする

スロープ/ノンスロープモード変更(Slope/Non-Slope Mode) : モード(M)ボタンを短く押しとスロープモード(Slope Mode)*とノンスロープモード(Non-Slope Mode)**が切り替えます。



メートル/ヤード変更(Meter/Yard) : モード(M)ボタンを長く押しと“m/Y” (メートル/ヤード) 距離の単位が切り替わります。



短押し:1秒以下で押す 長押し:1秒以上で押す

- *スロープモード(Slope Mode) : 補正距離 (上り坂と下り坂)、垂直高さおよび直線距離が測定されます。
- **ノンスロープモード(Non-Slope Mode) : 製品の上部にLEDが点灯し、補正距離 (上り坂と下り坂) は表示されず、測定目標までの直線距離のみが測定されます。

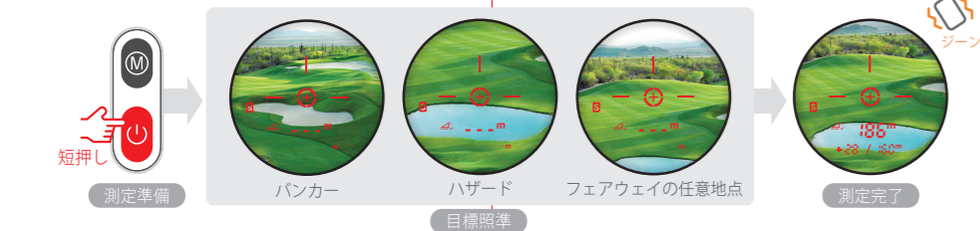
J1000

FINECADDIE
事故や危険を未然に防ぐため、ご使用前に必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

測定する

一般測定

: ボタンを短く押し、バンカー、ハザード、フェアウェイの任意地点などを測定する際、1回の振動アラームで測定距離をお知らせします。(参考: スマート振動アラーム**)



ピンファインダー* 測定 (Pin Finder)

: ボタンを長く押し旗を測定する際、ディスプレイに (M) 表示と2回の振動アラームで測定距離をお知らせします。(参考: スマート振動アラーム**)

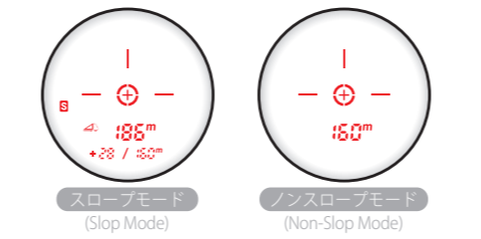
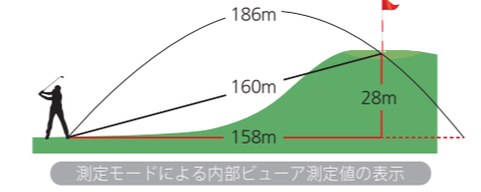


* **ピンファインダー**
: 測定目標照準線に2つ以上の対象物が検知された場合、一番近い対象物 (旗) までの距離を測定し、測定完了の際、画面上の旗が表示され2回の連続振動でお知らせし、旗の後ろに木や岩があっても旗までの距離を正確に測定できる機能です。

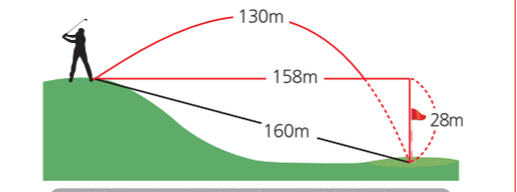
** **スマート振動アラーム**
: 一般測定時は、測定完了後に1回の振動でお知らせします。ピンファインダー測定時は、測定完了後に2回の振動でお知らせします。一般測定とピンファインダー測定を振動回数により簡単に区別できる機能です。

モードによる測定例

上り坂の測定



下り坂の測定



消費者被害補償規定

品質保証に関して、下記に該当する場合は無償または有償にて修理するものとします。株式会社 FINEDIGITAL INC.は、品目別の当社補償規定に従って、下記の通り製品保証を行います。

	類型	補償内容	
		保証期間内	保証期間後
正常な状態で発生した性能・機能上の故障が発生した場合	購入後1ヵ月以内に正常な使用状況で、発生した性能、機能上の欠陥で重要な修理を必要とする場合	製品交換または返金	該当事項なし
	購入後1ヵ月以内に正常な使用状況で、発生した性能、機能上の欠陥で重要な修理を必要とする場合	製品交換または返金	
	交換の製品が1ヶ月以内に重要な修理を必要とする故障が発生した場合	製品交換または返金	
	交換が不可能な場合	返金	
	性能、機能上の欠陥が発生した場合	無償修理	
	修理可能	同じ欠陥で2回まで故障が発生した場合 同じ欠陥で3回まで故障が発生した場合 数箇所の欠陥で、5回まで故障が発生した場合	
修理不可能	消費者が修理依頼の製品を当社で紛失した場合	製品交換または購入価格の返金	定額を減価償却した金額に10%を加算し、返金 (最高限度: 購入価格)
	修理用部品がなく、修理が不可能な場合(部品保有期間内)	製品交換または購入価格の返金	定額を減価償却した後、返金
	修理用部品があるが、修理が不可能な場合(部品保有期間内)	製品交換または購入価格の返金	定額を減価償却した後、返金
1) 消費者の過失により故障した場合	- ユーザーの取り扱い不注意(落下、衝撃、破損、無理な作動など)または誤った使用による故障および製品の損傷		有償修理 (修理が不可能な場合、該当事項なし)
	- 消費者の放棄または過失による故障及び製品の損傷		
2) その他の場合	- 当社のアフターサービスのエンジニアではなく、消費者または第3者の修理・改造による故障や製品損傷		有償修理 (修理が不可能な場合、該当事項なし)
	- 当社の指定部品以外の部品、消耗品、オプション品等の使用による故障及び製品の損傷		
	- 天災地変(火災、浸水、地震など)による製品の損傷		
	- 消耗性部品の寿命が尽きた場合 - 外部原因による場合		
- 当社運営の公式ショップ以外、第3者から譲渡・転売・中古(オークション含む)購入した場合			

* 製品以外のアクセサリは、別途の保証期間が適用されます。 1.0

製品保証書

製品名			
モデル名	年	月	日
お買い上げ日			
仕入れ先			
Serial No.			
保障期間	お買い上げ日から2年 (アクセサリ-6ヶ月)		
ご購入価格			
お客様	お名前		
	お電話		
	ご住所		

FINECADDIE
www.fine-caddie.com

サポートセンター(フリーダイヤル): 0120-099-355
一般番号(有料): 03-4330-3766