

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故障・製品の損傷や障害については、弊社が責任を負いません。
- 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に眺めないでください。目がひどく損傷したり、視力を失われる恐れがあります。

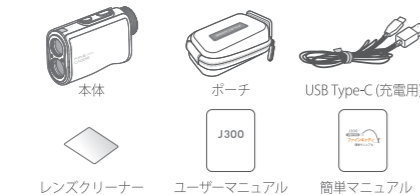
注意

- 本製品・アクセサリ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、直ちに医師に受診してください。
- 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、同梱した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。

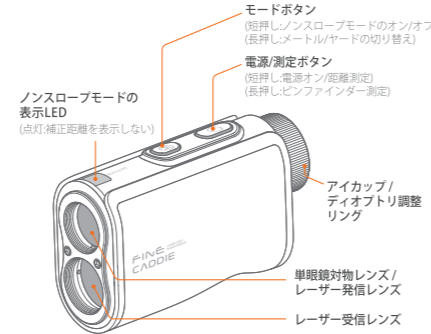
取扱い及び管理

- 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が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



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。

高品質ファインダー 多重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見せてくれます。

垂直高さの表示 測定された垂直高さを数値とともに簡単な図を表示し、より直観的に上り坂と下がり坂を区分できるよう、知らせます。

ピンファインダー(Pin Finder) 測定目標照準線(二つ以上の事物(例:旗とその後の木))を感じた場合、最寄りの物(旗)までの距離と2回の連続振動を提供し、旗までの正確な測定距離を表示します。

スマート振動アラーム(Smart Vibration Alert) 一般測定を完了した時、1回の振動と距離を提供し、ピンファインダー測定を完了した時には2回の連続振動と距離を提供し、ユーザーには一般測定と旗の測定を区分できるよう、知らせます。

省電力設計 補完された遮断機能の支援と省電力のハードウェア設計により、最適なバッテリー寿命(充電/放電500回)の状態ですべての測定が可能です。

安全と利便性 レーザー発信電力が低く、人の目に優しく、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ため、アフターサービスが必要する場合は、受付前に以下の内容を優先し、ご確認ください。
→本製品が正常に作動しない場合、アフターサービスへ連絡する前に、以下の内容をご確認ください。

| 症状 | 原因/解決 |
|--|---|
| 装置が起動しません。 | ・電源/測定(ON)ボタンを押します。 ・電源/測定(ON)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(ON)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。) | |

- 1) 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。
- 2) 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。
- 3) お客様ご自身の判断で製品の修理や分解を試みた場合、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。

製品保証書

| | |
|------------|-----------------------|
| 製品名 | |
| モデル名 | |
| お買い上げ日 | 年 月 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 ご住所 |

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 FINE DIGITAL INC.は、品別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。

| 製品名 | タイプ | 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 | 購入後1ヵ月以内に正常な使用状態で発生した性能・機能上の欠陥で重要な修理を必要とする場合 | 製品交換または返付 | 該当事項なし |
| | 購入後1ヵ月以内に正常な使用状態で発生した性能・機能上の欠陥で重要な修理を必要とする場合 | 製品交換または返付 | |
| | 交換の製品が1ヵ月以内に重要な修理を必要とする故障が発生した場合 | 製品交換または返付 | |
| | 交換が不可能な場合 | 返付 | |
| 修理可能 | 性能、機能上の欠陥が発生した場合 | 無償修理 | 有償修理 |
| | 同じ欠陥で2回まで故障が発生した場合 | 無償修理 | |
| | 同じ欠陥で3回まで故障が発生した場合 | 製品交換または返付 | |
| 修理不可能 | 数箇所の欠陥で、5回まで故障が発生した場合 | 製品交換または返付 | 有償修理 |
| | 消費者が修理依頼の製品を当社で紛失した場合 | 製品交換または返付 | |
| | 修理用部品がなく、修理が不可能な場合(部品保有期間内) | 返付 | |
| | 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) | 返付 | |

- 1) 消費者の過失により故障した場合
- 2) ユーザーの誤り(誤った設定/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
- 3) 消費者の放棄または過失による故障及び製品の損傷
- 4) 当社のアフターサービスのエンジニアではなく、消費者または第三者の修理・改造による故障や製品損傷
- 5) 当社の保証対象品以外の部品、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
- 6) その他の場合
- 7) 天災地災(火災、洪水、地震など)による製品の損傷
- 8) 消耗性部品の寿命が尽きた場合・外部要因による場合

※ 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

FINE CADDIE サポートセンター(フリーダイヤル): 0120-099-355
www.fine-gps.com 一般番号(有料): 03-4330-3766

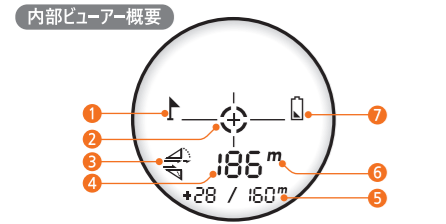
製品仕様および規格

| 項目 | 規格 | 備考 |
|------------|--|----------------|
| モデル名 | FineCaddie J300 | |
| 大きさ/重さ | 105 x 38 x 66.4 mm / 161g | |
| 測定範囲 | 3~1,000 m | ±(1.0m+Dx0.2%) |
| 測定単位 | m(Meter), Y(Yard) | |
| 測定速度 | 一般測定: 0.2秒 ピンファインダー測定: 0.3秒 | |
| 倍率 | 6X | ±5% |
| 観測視野角 | 7.0° ±5% | ±5% |
| 対物レンズ口径 | 19mm | |
| 接眼レンズ口径 | 15mm | |
| 射出瞳孔 | 3.7 mm | |
| ディオプトリ調節範囲 | ±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 | 最大充電時間は約4時間 |
| バッテリー作動時間 | 30,000回測定 | 充電完了が基準 |
| 防水 | 生活防水 | |
| 動作温度 | -10° ~ 50° | |
| 追加機能 | ピンファインダー機能 ピンシーカー機能 | |
| USBタイプ | Type-C | |
| 認証番号 | R-R-FDK-FinedriveA026 モデル名: J300 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 製造年月日: 別途表記 | 製造国: 中国 |

- 1) 最大測定範囲は、測定目標の大きさ、表面の質感、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。
- 2) 本製品は生活防水性能です。雨、湯水や水中に落ちた場合、損傷の恐れがあります。
- 3) バッテリー作動時間は目標の大きさ、表面の質感、模様、性質、天気条件により異なります。

FINE CADDIE サポートセンター(フリーダイヤル): 0120-099-355
www.fine-gps.com 一般番号(有料): 03-4330-3766

操作する

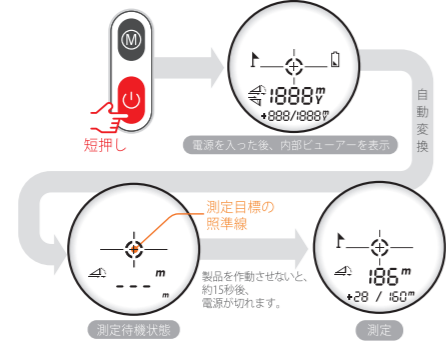


| 表示 | 説明 |
|----|---|
| 1 | ピンファインダー(Pin Finder)機能は作動時のみ表示 |
| 2 | 測定目標照準(真ん中に照準) 測定目標を探索(瞬き) 測定目標探索成功(固定) |
| 3 | スロープモード(Slope Mode): 上がり坂または下がり坂を表示 ノンスロープモード(Non-Slope Mode): 表示しない |
| 4 | 186 スロープモード(Slope Mode): 補正距離 ノンスロープモード(Non-Slope Mode): 実距離 |
| 5 | +28 / 160m -28 / 160m スロープモード(Slope Mode): 垂直高さ/実距離 ノンスロープモード(Non-Slope Mode): 表示しない |
| 6 | m / yd 距離測定単位[m:メートル / Y:ヤード] |
| 7 | バッテリー残量10%以下の際に表示 |

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に眺めないでください。目がひどく損傷したり、視力が失われる恐れがあります。
ピンファインダー(Pin Finder)測定の時より正確な測定を行うためには、ゆっくりと時間を少し掛けスキャンしてください。

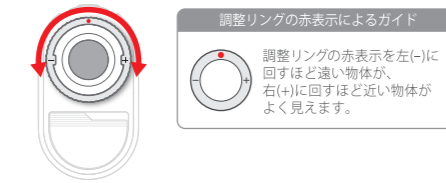
始める

- 電源/測定(⏻)ボタンを短く押し電源を入れてください。



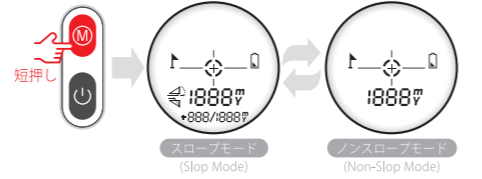
ディオプトリの調整(焦点)

- ビューファインダーで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。

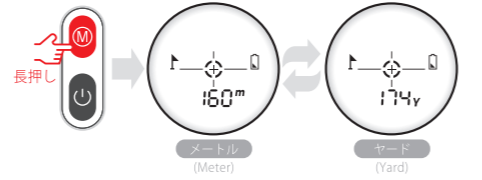


モードをセットする

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)距離の単位を切り替えます。



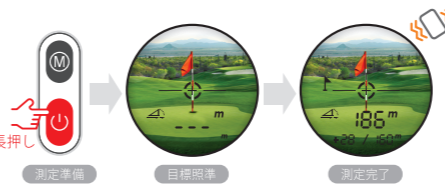
短押し: 1秒以下で押す
長押し: 1秒以上で押す
*スロープモード(Slope Mode)
: 補正距離(上り坂と下り坂)、垂直高さおよび実距離が測定されます。
**ノンスロープモード(Non-Slope Mode)
: 製品の上部にLEDが点灯し、補正距離(上り坂と下り坂)が表示されず、測定目標まで実際の直線距離が測定されます。

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、一回の振動アラームでお知らせします。(参考: スマート振動アラーム**)

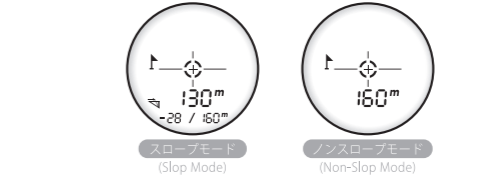
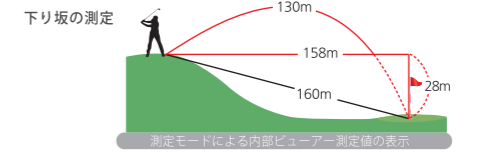
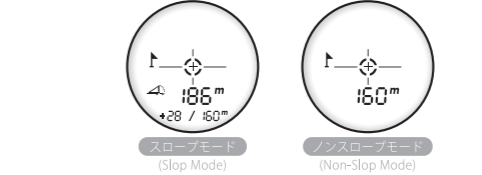
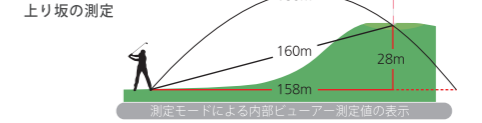


ピンファインダー*測定 (Pin Finder)
: ボタンを長く押し、旗を測定する際、ディスプレイの左旗(▶)表示と測定距離、二回の振動アラームでお知らせします。(参考: スマート振動アラーム**)



●ピンファインダー
: 測定目標照準線に二つ以上の物が映った場合、最寄りの物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二回の連続振動が行われ、旗の後ろに木や岩があっても旗まで正確な測定できる機能
●スマート振動アラーム
: 一般測定の際、測定が完了したら、一回の振動が行われます。ピンファインダー測定の際には、測定が完了したら、二回の振動が行われます。ユーザーに一般測定および旗の測定を振動回数により区分する機能

モードによる測定例



J300