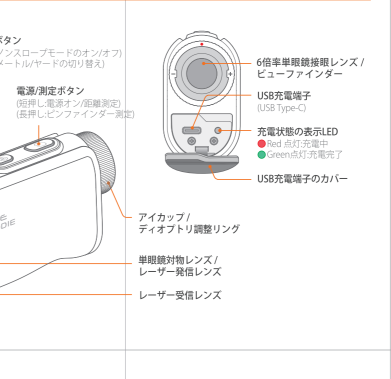
	<ul> <li>・砂や泥などがついたときは、同梱した専用布または 柔らかい清潔な布で速やかに拭き取るようにしてく ださい。</li> <li>・鋭いものによって製品が損傷する恐れがありますので、 ご注意ください。</li> <li>・本製品を移動しながら使用しないでください。</li> <li>・本製品を移動しながら使用しないでください。</li> <li>・製品を長期間、使用しない場合は充電ケーブルが 接続された状態で製品を放置しないでください。 火災や故障の原因になる恐れがあります。</li> <li>・密閉空間や直射日光が当たる場所など、温度が高い 場所に長期間、放置しないでください。 火災や故障の原因になる恐れがあります。</li> <li>・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。</li> <li>・変割ないたの原因になる恐れがあります。</li> <li>・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。</li> <li>・変引きたる恐れがあります。</li> <li>・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。</li> <li>・の第一次のの原因になる恐れがあります。</li> </ul>	<ul> <li>柔らかくきれいな布で拭</li> <li>本製品の本体やレンズに 故障の原因になる恐れが</li> <li>本製品が急激な温度変化 または暖かい場所から寒 にさらされると、レンズの 曇る現象が消えるまでは、</li> <li>接眼レンズを直射日光が ください。レンズの集労 損傷する恐れがあります</li> <li>本製品を無作為に分解し いでください。故障の原 点検や修理は購入先や力 ださい。分解修理改造し 受けられない可能性があ</li> <li>本製品に、水やベンゼン、</li> </ul>	やまたは泥をできる限り早く、 き取ってください。 無理な力を加えないでください。 ふります。 (寒い場所から暖かい場所へ、 い場所へ急に持ってきた場合) の表面が曇る可能性があります。 製品を使用しないでください。 当たる場所に放置しないで だ作用により、内部の表示面が 。 たり、修理、改造したりしな 因になる可能性があり、 スタマーセンターにご依頼く した際、アフターサービスを ります。 、シンナー以外の異物は注入し の故障や表面の変質などの	<image/>	部分名称	(長押し:メート) 電 (兵 (兵 (長 (長	ロープモードのオン/オフ ル/ヤードの切り替え)
製品の主な特徴		問題解決及びアフタ			製品仕様お	よび規格	
All in one	スマート振動アラーム(Smart Vibration Alert)		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、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。			<b>規格</b>	備考
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	ー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	症状		原因/解決	モデル名 大きさ/重さ	106 x 38 x 66.4 mm / 171g	
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	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。	装置が起動しません。	<ul> <li>・電源/測定(○)ボタンを押します。</li> <li>・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。</li> <li>(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。)</li> </ul>		測定範囲 測定単位 測定速度	3-1,000 m m(Meter), Y(Yard)	±(1.0m+Dx0.2%) (120m以上:0.1秒台) 1 (120m以上:0.1秒台)
多重にコーデ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。 重直高さの表示 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	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、最適のバッテリー寿命(充電/放電 500回)の状態で6,500回 (実際フィールド距離測定基準)の測定が可能です。 安全と利便性	測定ができません。 測定結果が違います。	<ul> <li>モード状態を確認します。</li> <li>近くの大型目標物を測定できる。</li> <li>レンズの表面に異物がないよう。</li> <li>3m~1,000mの範囲を外れる場、</li> <li>暗かったり動きのある目標、舌受ける可能性があります。</li> <li>手や指などにより、レンズを返</li> </ul>	<ul> <li>倍率</li> <li>観測視野角</li> <li>対物レンズ口径</li> <li>接眼レンズ口径</li> <li>ディオプトリ</li> <li>調節範囲</li> <li>レーザーレベル</li> </ul>	6X 7.0° 19mm 15mm ±6.0dpt Class 1	±5% ±5%	
きるよう、知らせます。	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。	内部のビューアーが 見えません。	<ul> <li>・ディオプトリ調整リングを回し</li> <li>・バッテリーの充電状態を確認し</li> </ul>	電力供給           バッテリー寿命	3.7V / 730mAh 充電/放電500回	Li-ion 最大充電時間は 約3時間	
ピンファインダー(Pin Finder) 測定目標照準線に二つ以上の事物(例:旗とその 後の木)を感知した場合、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。	с & У o	<ul> <li>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(①)ボタンを押すと測定値が更新されます。</li> <li>(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&amp;用法_測定」をご参照ください。)</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>			パッテリ 一作動時間 防水 動作温度	6,500回測定 (実際フィールド 距離測定基準)       生活防水       -10°C~50°C	充電完了が基準



## (!) ご使用の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。



バッテリー表示マーク

📓 100% 📓 75% 🔓 50% 🔓 25% 📋 Low Battery

項目	規格	備考			
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	Туре-С				
モデル名 : J500 名称:レーザーゴルフ距離測定器 製造者:㈱ファインデジタル 原産国:中国 製造年月日:別途表記					

- ・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。
- ・本製品は生活防水性能ですので、浸水や水中に落と
   した場合、損傷の恐れがあります。
- ・パッテリ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。
   ・パッテリーの残量が25%の場合、約1,300回測定が 可能です。

## (!) ご使用の前にご確認ください。

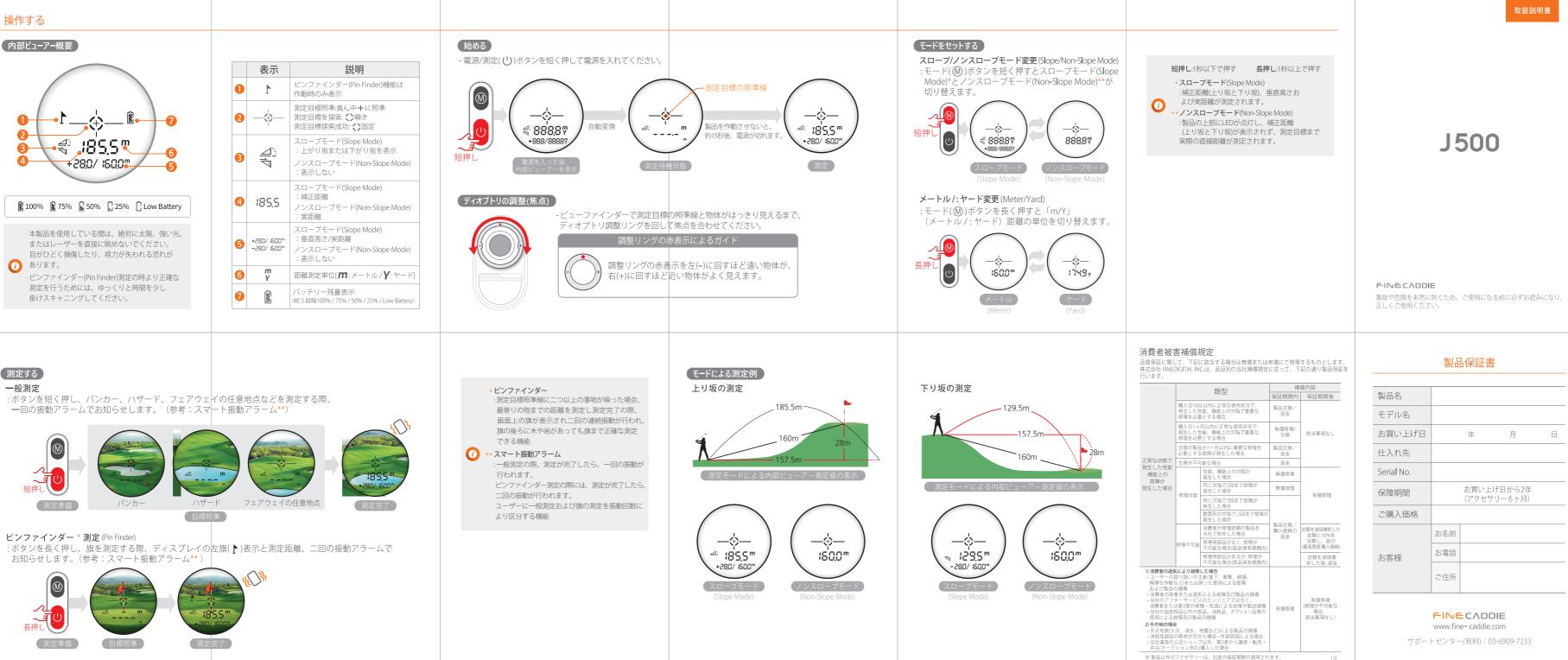
## 測定単位のご確認をお願いします。

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



\*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。





1.0