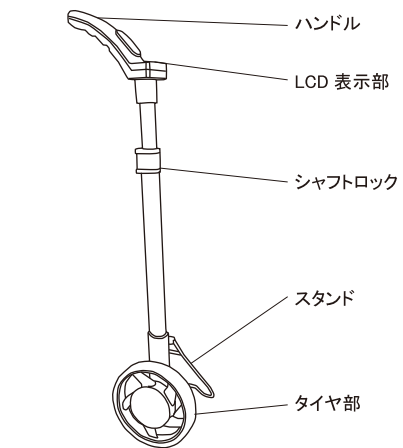


保証書		株式会社 カスタム タ社株 印入会
保証規定		
本器は当社基準に基づく検査により合格したもので、下記の保証規定により保証いたします。		
<ol style="list-style-type: none"> 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が発生した場合は無償で修理いたします。 本保証書は、日本国内でのみ有効です。 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外いたします。 <ol style="list-style-type: none"> 不適当な取扱い、使用による故障 設計仕様条件等を越えた取扱い、または保管による故障 当社もしくは当社が委嘱した者以外の改造または修理に起因する故障 その他当社の責任とみなされない故障 		
型番	WM-100	シリアルNo.
保証期間	年 月 日より1ヵ年	
お客様	お名前	様
	ご住所	
	電話番号	
販売店	住所・店名	
販売店様へ お手取でも必ずご記入の上お客様へお渡しください。		

株式会社 **カスタム**
〒101-0021東京都千代田区外神田3-6-12
TEL (03)3255-1117 FAX (03)3255-1137
<http://www.kk-custom.co.jp/>

140801

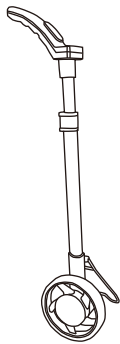
各部の名称



- SM ボタン**
測定距離をメモリーする時に押します。
- RM ボタン**
メモリーしたデータを表示する時に押します。
- CLR ボタン**
現在の測定距離をクリアする時に押します。
- ON/OFF ボタン**
電源を入 / 切る時に押します。

CUSTOM
TOKYO JAPAN

ウォーキングメジャー WM-100



取扱説明書

このたびは当社のウォーキングメジャーをお求めいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。なお、お読みいただきました後も、この取扱説明書を大切に保管してください。

○使い方

- ①シャフトのロックを外して、シャフトを適当な長さに調整してください。
- ②シャフトの長さを調整したら、ロックを止めてシャフトを固定します。
- ③”ON/OFF”ボタンを押して電源を入れます。
- ④タイヤ部分を測定面に接触させ、タイヤを転がす様にして距離を測定します。
距離の測定は前進した時には増え、手前に引くと減ります。但し、0.0m以下にはなりません。
この時、タイヤの軌道がふらついたりがたついたりすると、測定距離の誤差の原因になりますのでご注意ください。
- ⑤LCD表示部に測定した距離が表示されるので、その表示を読み取ります。
- ⑥測定した距離をクリアする時は、”CLR”ボタンを押します。

※本体脇のスタンドを使うと本体を立てておくことができます。

○オートパワーオフ

本製品は約5分間測定距離に変化がないと、自動的に電源が切れます。
電源が切れますと、保存してある距離はクリアされますのでご注意ください。

○安全にご使用いただくために

本製品をご使用になる前に安全上の注意と取扱説明書をよくお読みください。

- 警告** 人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。
- 注意** 人が死亡または財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。

! 警告

- 電池の分解、加熱、火中への投棄、半田付け等は絶対に行わないでください。発熱、破裂、液漏れ等の原因になります。
- 万一、電池の溶液が皮膚や衣服に付着した場合は直ちにきれいな水で洗い流してください。また、目に入ってしまった場合は、直ちに医師の治療を受けてください。
- 電池を飲み込むと窒息や中毒の恐れがあります。電池の保管や交換は、幼児の手の届かない場所で行ってください。
- 電池を廃棄する場合や保管時はテープ等で絶縁を行ってください。他の電池や金属製品と接触すると、発火、破裂の原因となります。

○メモリー機能

本製品には、距離を5つメモリーする機能がついています。

- ・測定距離の保存
 - ①測定した距離を保存する時は、”SM”ボタンを押してください。LCD表示部に”M1”と”R”が点灯します。
 - ②続けて距離を保存する時は、続けて”SM”ボタンを押してください。(”M2”、”M3”…と”M5”迄保存できます。)
 - ③距離が5つ保存されると、”FULL”と表示されます。(これ以上は距離の保存はできません)
- ・測定距離の呼び出し
 - ①前述の手順で測定距離を保存した後、”RM”ボタンを押します。
 - ②最初に、1番目に保存した距離”M1”が表示されます。
 - ③保存された表示は約1秒間表示され、その後、通常の表示(現在測定している表示)に戻ります。
 - ④続けて”RM”ボタンを押すと、2番目に保存された距離”M2”、3番目に保存された距離”M3”…と順に表示されます。

- ・メモリークリアの方法
保存した距離をクリアする時は、電源を入/切してください。
※”CLR”ボタンを押しても、保存したメモリーはクリアされません。



LCD表示部イメージ
(表示イメージであり、実際の表示とは異なります。)

! 注意

- 平坦な場所で距離の測定を行ってください。道路面に凹凸が多いと、測定誤差の原因となります。
- 本製品を落としたり、強いショックや振動を与えないでください。
- 本製品を分解したりしないでください。
- 直射日光が当たる場所等でのご使用、保管は避けてください。高温による故障、変形の原因となることがあります。
- 本製品は防水構造にはなっていません。水滴がついたり、雨に当たったりしない様にご注意ください。
- お手入れの際は乾いた布で本体を乾拭きしてください。水にぬらしたり、洗剤や揮発性の溶剤のご使用は避けてください。
- 本製品は子供には使わせないでください。
- 電池が消耗した場合は速やかに新しい電池と交換してください。消耗した電池を本体内に放置しますと液漏れの原因となる恐れがあります。
- 長時間使用しない場合は本製品から電池を抜いてください。
- 使用済みの電池は各自自治体の指示に従い、適切に廃棄してください。

○電池の交換

電池の残量が低下してくると、LCD表示部に電池電圧低下マークが表示されます。電池電圧低下マークが表示されましたら、速やかに電池を交換してください。

ハンドル部のネジ(2本)を外し、電池カバーを外してください。電池ボックスに新しい電池を向きに注意して挿入します。電池を挿入したら、電池カバーを取り付けネジをしっかりと締めてください。

※製品に付属の電池は出荷時動作確認用です。早めに電池が無くなる場合がありますので、その際は新しい電池と交換してください。

○仕様

測定距離	0.1m ~ 99999.9m
最小測定距離	0.1m
測定精度	±0.5%
使用環境温度	-10℃ ~ +45℃
電源	単4乾電池 2個
寸法	タイヤ〜ハンドル部：約720 ~ 1000mm タイヤ直径：約159mm
重量	約780g(電池含む)
付属品	収納ケース