

# 取扱説明書



# デジタルウォーキングメジャー

注文コード: 23778536

このたびは、デジタルウォーキングメジャーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

## 1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。  
いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。

⚠️ 警告 この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。

⚠️ 注意 この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「けがや傷害を負うこと、製品の破損やそれに伴う財産の損害が発生するおそれがある」内容です。

### ご使用上の注意

【はじめに】誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の補償、責任を負いません。また、本製品の分解・改造・修理は、決して行わないでください。

### ⚠️ 警告

- 用途以外のご使用はおやめください。
- 本製品を分解や改造しないでください。

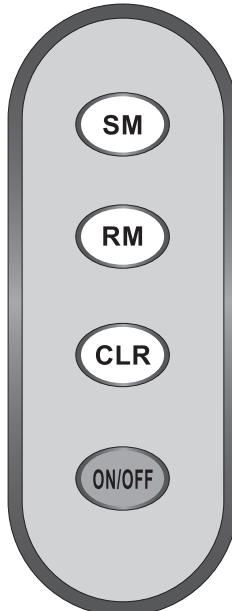
### ⚠️ 注意

- 本製品は平坦な場所でご使用ください。道路面に凹凸が多いと、測定誤差の原因となります。
- 本製品に過度の衝撃や振動を与えないようにしてください。
- 直射日光の当たる場所などでのご使用および保管はおやめください。高温による故障、変形の原因となります。
- 本製品は防水機能はありません。水滴がついたり、雨に当たったりしないようにご使用ください。
- お手入れの際は乾いた布で本体を拭いてください。水にぬらしたり、洗剤や揮発性の溶剤のご使用はおやめください。
- 本製品を幼児の手の届く場所には絶対に置かないでください。
- 電池が消耗した場合はお早めに新しい電池と交換してください。
- 長時間ご使用されない場合は電池を取り出してください。

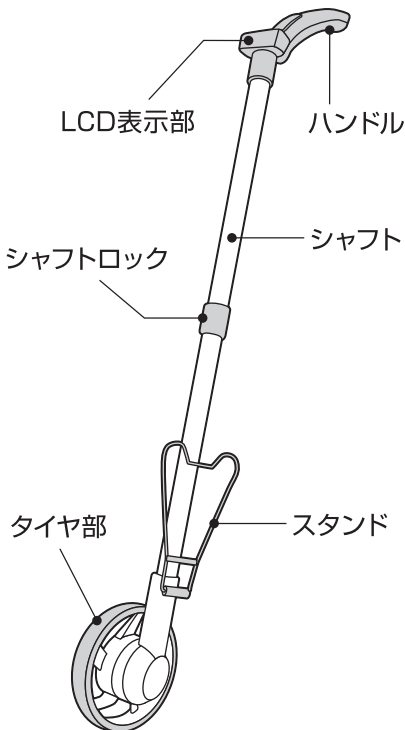
## 2 各部の名称と機能

製品仕様	
測定範囲	0.1~99999.9m
最小測定距離	0.1m
電源	単4乾電池×2本(別売り)
寸法	タイヤ直径:約159mm タイヤ~ハンドル部分:約720~1000mm
質量	約900g

### 各部名称



- SMボタン  
測定距離を保存します。
- RMボタン  
保存したデータを表示します。
- CLRボタン  
現在の測定距離をクリアします。
- ON/OFFボタン  
電源を入/切します。



### ③ ご使用方法

- ①シャフトのロックを外し、適当な長さにシャフトを調整してください。
- ②シャフトの長さを調整したら、シャフトロックを止めて固定してください。
- ③ "ON/OFF"ボタンを長押しして電源を入れてください。
- ④測定面にタイヤ部分を接触させ、タイヤを前方へ転がして距離を測定してください。  
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。※0.0m以下にはなりません。  
タイヤの軌道がふらついたりすると、測定距離の誤差の原因になりますのでご注意ください。
- ⑤手元のLCD表示部に測定した距離が表示されるので読み取ってください。
- ⑥測定した距離をクリアする時は、"CLR"ボタンを押してください。  
※タイヤ付近にあるスタンドを使うと本体を立てることができます。

#### オートパワーオフ

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。  
電源が切れると保存していた距離データは消去されますのでご注意ください。

#### メモリー機能

5つの測定結果を保存する機能がついています。

#### ●測定距離の保存方法

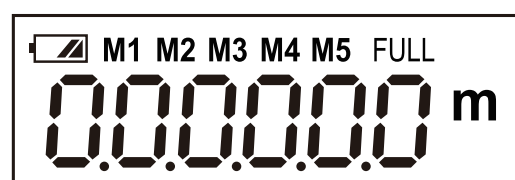
- ①測定距離を保存する時は、"SM"ボタンを押してください。LCD表示部に【M1】が表示されます。
- ②続けて距離を保存する時は、続けて"SM"ボタンを押してください。(【M2】…【M5】まで保存できます。)
- ③距離が5つ保存されると、【FULL】と表示されます。(5つ以上は距離の保存はできません)

#### ●保存した測定距離の呼び出し方法

- ①測定距離を保存した後、"RM"ボタンを押してください。LCD表示部に【R】が表示されます。
- 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、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】…と順番に表示されます。

#### ●メモリークリアの方法

保存した距離をクリアする際は、ON／OFFボタンを押してください。  
※"CLR"ボタンを押しても、保存したメモリーは消えません。



※表示イメージ

#### 電池の交換

- ・電池の交換時期が近づくと、LCD表示部に電池電圧低下マークが表示しますので、お早めに電池を交換してください。
- ・ハンドル部にある電池カバーのネジを外してください。
- ・新しい電池を挿入した後、電池カバーを取付けてネジを締めてください。※電極の向きにご注意ください。