

取扱説明書

モナロウ 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 この表示内容を見逃して誤った使い方をした場合は、死亡や重傷などの重大な傷害に結びつく可能性があります。

注意 この表示内容を見逃して誤った使い方をした場合は、人的傷害や製品の破損、その他の物的損害へつながる可能性があります。

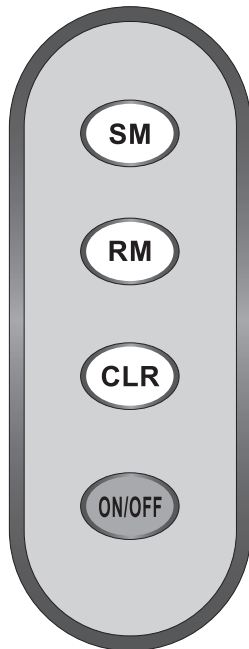
警告 ●用途以外のご使用はおやめください。
●本製品を分解や改造しないでください。

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。
●長時間で使用されない場合は電池を取り出してください。

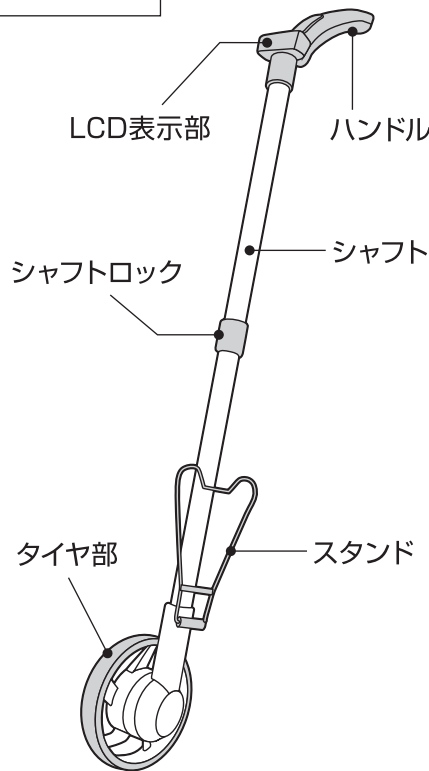
2 各部の名称と機能

製品仕様	
測定範囲	0.1~99999.9m
最小測定距離	0.1m
測定精度	±0.03%
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。※電極の向きにご確認ください。