

この度はデジタルロードカウンタをお買い求めいただきありがとうございます。  
未長くご愛用いただくため、本取扱説明書をよくお読みになり、必ず保管してください。

## ■特長

- 距離測定（直線・曲線）が一人で簡単にできる、ホイール付歩行用距離計
- 手元で見やすい、グリップ部デジタル表示
- 早朝や夕方でも測った距離がよく見えるバックライト付
- 測定距離を5個まで記憶できるメモリー機能付
- 使用者に合わせて伸縮できるハンドル（全長約710mm～1,010mm）
- 立てて置ける便利なスタンド付
- オートパワーオフ（約5分）機能付
- 持ち運びに便利な収納バッグ付

## ■用途

- 建築、土木、道路、スポーツ、レクリエーションなどの距離測定に

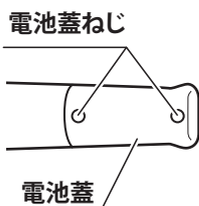
## ■仕様

型 式	DRM-6B
測 定 範 囲	0-9999.9m
最 小 表 示 値	0.1m
測 定 誤 差	±1.0%以内
ホイール(車輪)	シングル 直径159mm
全 長	二段伸縮式 約710～1,010mm
電 源	単4形乾電池×2本
本 体 質 量	約1.0kg
付 属 品	・収納バッグ ・単4形乾電池×2本（テスト用）
	・メモリー機能付（5メモリー） ・LCD表示部 バックライト付 ・オートパワーオフ機能付（約5分）

※測定誤差には、地面とのスリップによる誤差は含まれておりません。

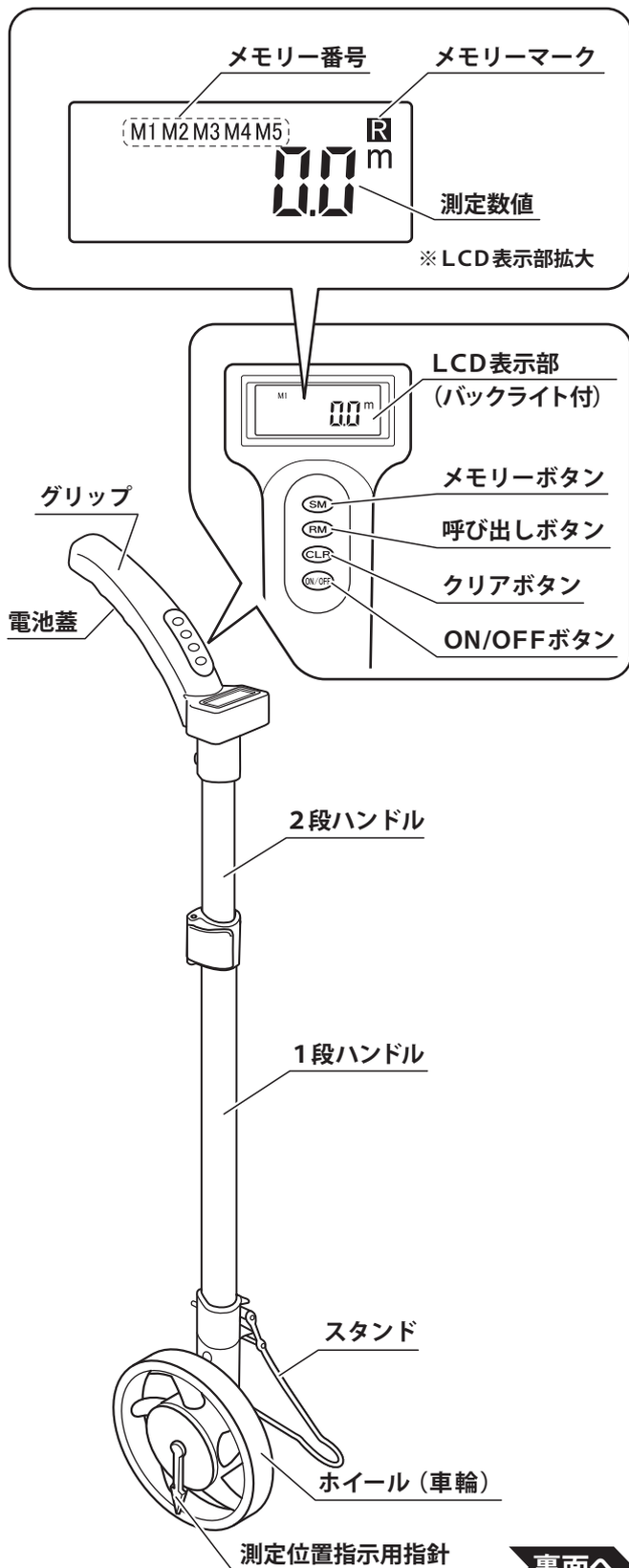
## ■使用前の準備 電池の入れ方

- ① ⊕2ドライバを使用して電池蓋ねじを外し、電池蓋を開けてください。
- ② 電池ボックス内の表示に従い、向きが正しいことを確認して、電池をセットしてください。
- ③ 電池蓋を元の位置に戻してください。
- ④ 電池蓋にねじを取り付けてください。



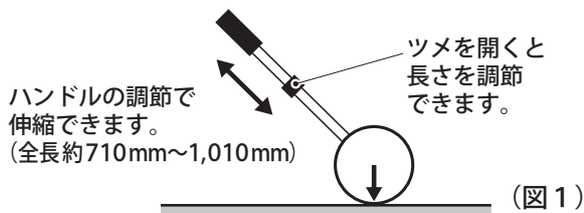
**⚠ ご注意** 電池は必ず単4形乾電池2本をお使いください。付属の電池はテスト用です。ご使用の際は、新しく電池をご用意ください。

## ■各部の名称



## ■使用方法

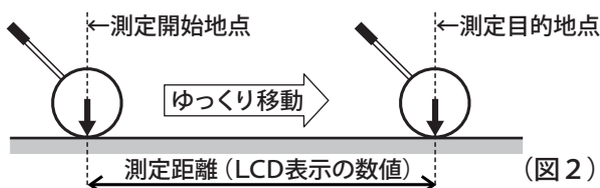
①ハンドルの長さを調節してください。(図1)



②ON/OFF ボタンを押し、電源を入れてください。

③測定位置指示用指針が測定開始地点に来るよう車輪を合わせてください。(図2)

この時LCD表示が0.0mであることを確認してください。0.0mでない場合はクリアボタンを押して、リセットしてください。

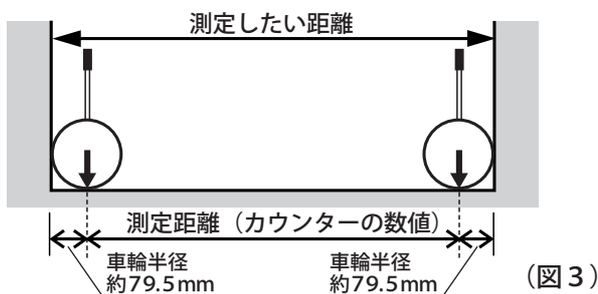


④ゆっくりした歩行で測定目的地点まで移動し測定を行ってください。(図2)

※測定値を記憶できます。

(右記「■メモリー機能 使用方法」をご覧ください。)

※測定したい距離の開始地点、または目的地点に壁などの障害物がある場合は、カウンターの数値に、障害物1ヶ所につき車輪半径79.5mm(0.0795m)を足してください。(図3)



測定中のカウンターを0.0mにクリアする

クリアボタンを押してください。

⑤測定が終了したら、ON/OFF ボタンを押し、電源を切ってください。

## ▲ 注意

- 測定はゆっくりした歩行で行ってください。
- 使用後は必ず泥や汚れを落として、きれいな状態で保管してください。
- 用途以外のご使用は絶対におやめください。
- 測定時は車輪が地面から離れないようにしてください。
- スタンドを使用する際は、確実に安定したことを確認の上、手を離してください。
- 電池残量が少なくなるとバックライトが暗くなってきます。その際は、新しい電池に交換してください。

## お客様へ

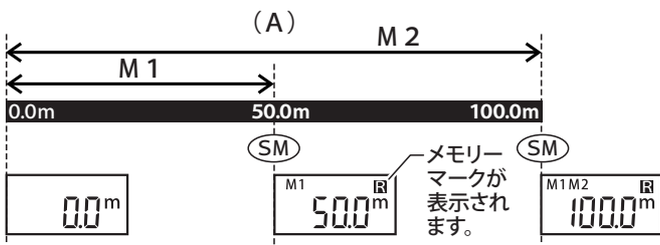
本製品は当社規格に基づき厳密な精度で製造、検査しておりますが、万一正常に作動しなくなった場合は、お買い求めの販売店、または発売元までご連絡ください。お問い合わせや連絡がないまま、直接発売元に修理品等を送付されても、処理対応ができない場合がありますのでご了承ください。

## ■メモリー機能 使用方法

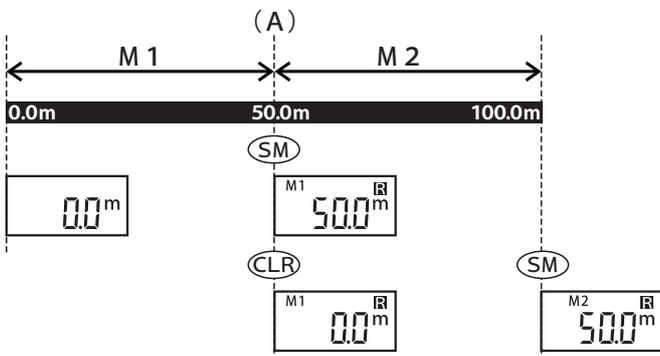
### 測定値を記憶させる

測定距離を5個まで記憶することができます。

- ①左記の「■使用方法」①～④に従い測定を行ってください。
- ②測定目的地点(A)まで到達したら、メモリーボタン(SM)を押してください。測定開始地点からの距離が、M1として記憶され、LCD表示部にM1とメモリーマーク(R)が表示されます。
- ③そのまま測定を続けると、LCD表示部には測定開始地点からの距離が表示されます。



- ④(A)地点でメモリーボタン(SM)を押した後、クリアボタン(CLR)を押すと、メモリー間の測定距離がクリアされ、0.0mから測定することができます。



### メモリーを呼び出す

- ①メモリーが記憶されている時、呼び出しボタン(RM)を押すと、記憶したM1の測定距離が表示されます。



- ②再度呼び出しボタン(RM)を押すと、記憶したM2の測定距離が表示されます。これを繰返し、M3以降の記憶を確認することができます。

※2～5秒ボタンを押さない場合、測定画面に切り替わります。

▲ ご注意 メモリーの記憶がされていない状態で呼び出しボタン(RM)を押した場合、0.0mが表示されます。

### メモリーを消去する

ON/OFF ボタンを押し、電源を切ってください。

発売元 **株式会社パオック**

〒955-0061 新潟県三条市林町2-5-21  
TEL:(0256)33-5574 FAX:(0256)33-5559  
URL <http://www.paock.co.jp>  
15121000 E1089-Q