

〈業務用〉

レーザー距離計付き巻尺 GM5

取扱説明書

電源:単4電池2本

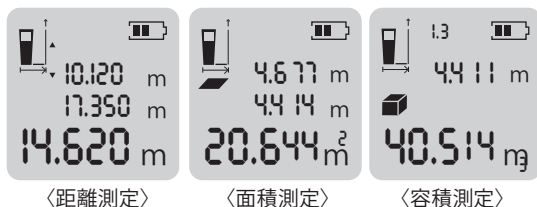
電池交換の際は
電池フタをプラス
ドライバーで
開封して行ってください

①電源を入れる

- 1.計測/⏻ボタンを長押しします。
ON…長押し2秒間
OFF…長押し4秒間
◎120秒経過すると
電源は自動で
切れます。

②モード切替

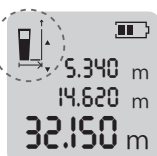
- 1.切替ボタンを押します。
1回押し…単一距離の測定ができます。
2回押し…面積の測定ができます。
3回押し…体積の測定ができます。



③測定位置切替

- 1.計測/⏻ボタンと切替ボタンを同時に押します。

こちらの表示が
切り替わります→



本体先端から
の長さを測定
する場合

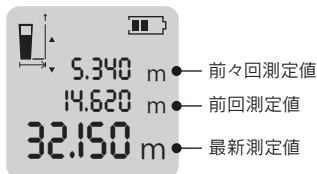


本体を含めた長さを
測定する場合
※天井や壁際からの
測定に便利です



④測定をする

- 1.計測/⏻ボタンを押します。
- 2.レーザーが照射され、測定が開始され測定が可能となります。
◎測定値3回分の記録が表示されます。
◎レーザー照射中に計測/⏻ボタンを長押しし、ピッと鳴ったら
ボタンから手を離すと連続測定モードに切替できます。



【仕様】 本体寸法:78mm×80mm×42mm 本体重量:240g(電池含まず)
電源:単四電池×2本(別売) 作動温度:作動温度:0℃~40℃ レーザー測定範囲:40m
巻尺測定範囲:5m 公差:±0.2mm ◎ストラップ、ベルト装着クリップ付 保証期間:1年間

本製品は「業務用」です。「一般家庭用」ではありませんので製品の取り扱いには注意してください。また、製品本来の用途以外では使用しないでください。業務用以外での使用がまたは販売はおやめ下さい。販売した場合、消費生活用製品安全法に抵触し、罰せられる可能性があります。

安全にご利用いただくために必ずお読みください

警告

- レーザー照射口をのぞきこんだり、レーザー光を人に向けないでください。また、本製品をお子さまに使用させないでください。目を痛める恐れがあります。
- レーザー光を鏡などに照射すると、反射光で目を痛める恐れがありますのでご注意ください。
- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。けがなどの原因となります。
- 万一、本製品が極端に発熱している、煙がでている、変な臭いや音がするなどの異常があるときは、直ちに使用を中止してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。
- 濡れた手で触る、本体を濡らす、あるいはお風呂場など、そのような可能性がある場所での使用はおやめください。感電や火災、故障の原因となります。
- 本製品を分解、改造、修理しないでください。感電や火災、動作不良の原因になります。お客様において分解や改造を行われた場合は、保証期間であっても有償修理になる場合や、修理をお断りすることがあります。

注意

- 故障や動作不良の原因となりますので、以下のような場所や環境では使用、保管しないでください。
 - (1) 本製品が定めた使用環境を超えるところ。
 - (2) 振動や衝撃が加わる場所や落下しやすい場所。
 - (3) 風呂場など水気の多い場所。湿気やホコリの多い場所。
 - (4) 直射日光が当たる場所や自動車のダッシュボードなど高温になる場所。ストーブやヒーターなど熱源の付近。
 - (5) 強い磁力や電磁波が発生する場所。静電気の発生しやすい場所。
 - (6) 腐食性ガスが発生する場所。
- 本製品は精密部品です。以下のことに注意をしてください。
 - (1) 落としたり衝撃を加えないでください。
 - (2) 製品の上に水や液体がかからないようにしてください。
 - (3) 製品の上に物を置かないでください。破損や変形する恐れがあります。
 - (4) 取付けや取外しの際に、無理にひねったり叩いたり、力を加えないようにしてください。
- その他の注意事項
 - (1) 電池は新しいものと古いものとを混ぜて利用しないでください。また、使用電池についてはアルカリ乾電池を使用してください。
 - (2) 使用済みの消耗品は条例等に基づき、各々適正に廃棄処分してください。
 - (3) 長期間使用しない場合は、必ず電池を取外してください。
 - (4) 長時間連続して照射し続けると発熱し、レーザー光が弱くなる場合があります。

・改造・分解などはしないようお願いします。

・レーザー光線を直視しないでください。レーザー放射口を覗き込まないでください。