

# 取扱説明書

## モノタロウ ポケットデジタルレベル マグネット付

注文コード:53462843

このたびは、ポケットデジタルレベル マグネット付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。

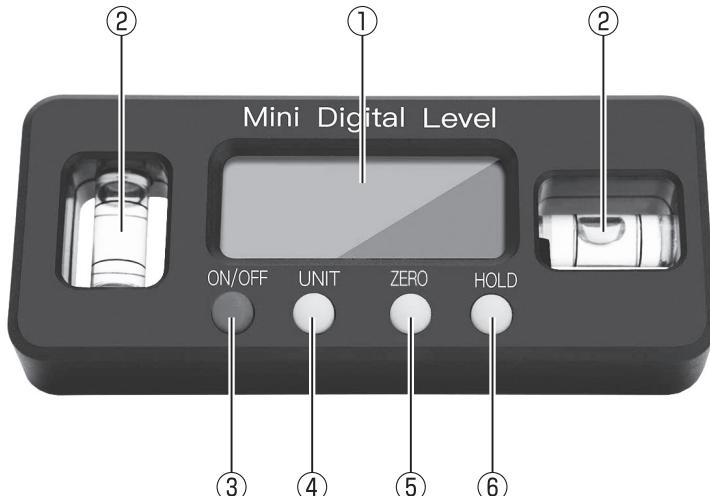
#### △警告

- 高温や高湿、ホコリの多いところ、酸、アルカリ、油を使うところでは使用しないでください。感電や火災の原因になります。
- 燃えやすい物や引火しやすい物、可燃性ガスなどがある場所、および付近で使用しないでください。思わぬ事故の原因になります。
- 小さなお子様の手が届かない場所に収納し、必ず大人の方が常に管理できる状況でご使用ください。
- 可燃性ガス、火気のある場所では絶対に作業をしないでください。思わぬ事故の原因になります。
- 使用中に異常を感じた場合は、ただちに使用を中止して電源を切ってください。感電や火災の原因になります。

#### △注意

- 本製品を本来の使用方法以外で使用しないでください。分解、改造は絶対におこなわないでください。
- 過度な衝撃や振動をあたえないでください。故障の原因となります。
- 本体をシンナー、ベンジンなどでは拭かないでください。変形や変色、ひび割れなどにつながるおそれがあります。
- 本製品の気泡管とデジタル表示では精度が異なるため、測定値が一致しないことがあります。
- 指定された種類の電池以外は使用しないでください。また、極性（+、-）を間違えないでください。故障の原因となります。
- 長期間使用しないときは本体から電池を取り外し、保管してください。液漏れによる故障の原因となります。

### 2 各部の名称



#### ■ 名称一覧

- |              |            |
|--------------|------------|
| ① LCD ディスプレイ | ④ 単位切替ボタン  |
| ② 気泡管（気泡水準器） | ⑤ ZERO ボタン |
| ③ 電源ボタン      | ⑥ HOLD ボタン |

#### ■ 仕様

測定範囲	90°四方向 (360°)
表示最小単位	0.1° / 0.01% (デジタル表示)
精度	≤ ± 0.3°
繰り返し精度	0.1°
使用温度範囲	0 ~ 40°C 80%RH 以下 (結露無きこと)
オートパワーオフ	約 3 分間
電源	CR2032 × 2 個 (別売)
重量 / 尺法	60g / 幅 100mm × 高さ 40mm × 奥行 17mm
材質	樹脂

※ 上記の仕様は、予告なしに変更することがあります。

# 3 使い方

## ■ 電池の取り付け

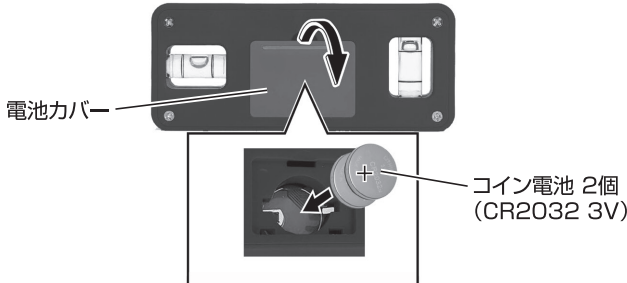
### 1. 本体背面の電池カバーを取り外す

### 2. 電池を取り付ける

- コイン電池（3V CR2032 別売）を2個、必ずご使用ください。
- +側を上にして間違えないように取り付けてください。

## △ 注意

- 新・旧の電池を混ぜて使用しないでください。故障の原因となります。



### 3. 電池カバーを取り付ける

## ■ 各ボタンについて

### 電源ボタン (③)

- 押すと電源が ON になり、約 3 秒以上押し続けると OFF になります。
- 約 3 分間、操作が行われなかったときは自動で電源が OFF になります。

### 単位切替ボタン (④)

- ボタンを押すごとに表示単位を切り替えることができます。
- 角度 (°) → 勾配 (%) → 立ち上がり (mm/m) の順に切り替わります。



角度(°)表示

勾配(%)表示

立ち上がり(mm/m)表示

### ZERO ボタン (⑤)

- ボタンを押すと LCD ディスプレイに「0.00」が表示され絶対測定モードになります。
- 任意の角度でボタンを押すと LCD ディスプレイに「0.00」と表示され、現在の角度でゼロセットとなり相対測定モードになります。
- 相対測定モードでボタンを約 3 秒以上押し続けると絶対測定モードになります。

### ZEROボタンを押す



絶対測定モード

### ZEROボタンを押す



相対測定モード

### HOLD ボタン (⑥)

- 各モードで測定した数値を固定表示（ホールド）させておきたいときに使用します。
- ホールド中は LCD ディスプレイの傾き方向を示す矢印が点滅します。
- ホールド中にもう一度ボタンを押すと解除されます。

傾き方向下側を  
示す矢印表示  
ホールド中は点滅



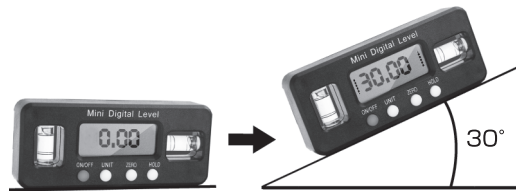
傾き方向上側を  
示す矢印表示  
ホールド中は点滅

## ■ 測定方法

### ▼ 絶対角度測定

作業面が水平にあるかどうかを測定することができます。

- 電源ボタンを押すと絶対測定モードになります。
- LCD ディスプレイに水平面に対して測定面の角度が表示されます。
- LCD ディスプレイの両端にある傾き方向を示す矢印が表示された場合は、水平面に対して表示側に傾きがあることを示しています。
- 画面の片側に「↓」が表示された場合は水平面より本体表示側が下に傾いていることを示しています。表示されないときは水平です。



### ▼ 相対角度測定

基準面をゼロに設定して相対する 傾斜角度を測定できます。

- 電源ボタンを押して電源を入れます。  
(起動時は絶対測定モードになります)
- 任意の角度で ZERO ボタンを押すと、LCD ディスプレイが「0.00」の表示に変わり、現在の角度でゼロセットとなり相対測定モードになります。



## ■ その他の機能

### ▼ 表示反転機能

- 本体の動きに合わせてディスプレイ表示が反転します。

### ▼ 気泡管（気泡水準器）

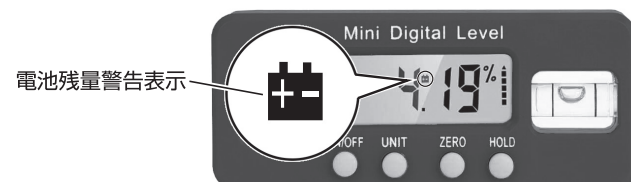
- 線と線の中間に気泡がくることで水平を表示します。

### ▼ オートパワーオフ

- 操作をしない状態が約 3 分間続くと自動で電源が OFF になります。

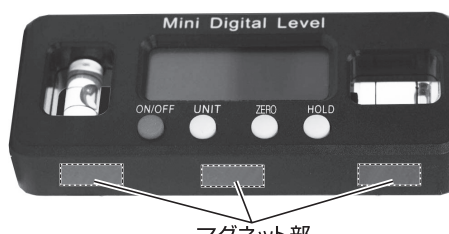
### ▼ 電池残量警告表示

- 電池が消耗したときは LCD ディスプレイに電池の消耗をお知らせするマークが点灯します。
- 電池の交換方法は「電池の取り付け」と同じ手順です。  
必ず電源が OFF の状態で行ってください。



### ▼ 固定用マグネット

- 底面に本体を固定するためのマグネットが付いています。



マグネット部