

## デジタル角度計 BBMO-66 取扱説明書

ご使用の前に、この取扱説明書を良くお読みください。

- ・ この製品は、角度を測定する精密機器です。3方向に磁石があり、どんな4面にもご利用できます。
- ・ ゼロリセットができますので、どんな角度でも2面間の相対角度が簡単に測定できます。
- ・ 絶対ゼロを表示できますので、水平を確認するのに役立ちます。

### 動作方法

1. **[...LEVEL]** ボタンを押すと、表示の左上に「LEVEL」と表示し、絶対ゼロを基準とした角度が表示されます。(絶対ゼロの校正方法は、裏面に記載されています。)
  2. 相対ゼロを表示させるには、**[ZERO]** ボタンを押してください。表示左上の「LEVEL」表示が消え、表示値がゼロになります。  
(**[...LEVEL]** ボタンを3秒以上押し続けると、表示左上に「LEVEL」と表示され、絶対ゼロを基準とした角度表示に戻ります。)
  3. 本体を傾けて測定したい面にあわせることで、角度測定が行えます。
  4. HOLD ボタンを押すと、表示の上部に「HOLD」と表示され、表示値が固定されます。再度「HOLD」ボタンを押すと、元に戻ります。
  5. **[...LEVEL]** ボタンを押すと、表示が消えて電源がオフになります。
- \* 正確な測定のために、真っ直ぐで前後の傾きが無いところでご使用ください。  
\* 電池交換は付属のドライバーを使用し裏面のねじ4箇所をはずしてください。

### 仕様

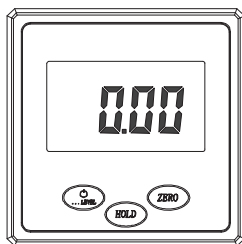
製品名	BBMO-66
測定範囲	4×90° (360°)
最小表示値	0.05°
器差 (25°)	±0.2°
電源	6 F22 形 (006P 形) × 1 個
電池寿命	約 1 年
使用温度範囲	0~40℃、80%RH 以下 (結露しないこと)
保存温度範囲	-10~60℃、80%以下 (結露しないこと)
本体寸法	56(W)×56(H)×30(D)mm
本体質量	約 188g (電池含む)
標準付属品	電池 1 個(モニタ用)、取扱説明書、 電池フタ取り外し用ドライバー

発売元:

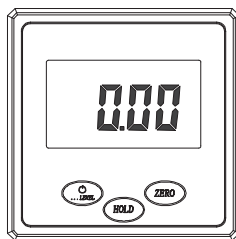
株式会社 MonotaRO  
<http://www.monotaro.com/>  
TEL:0120-443-509

MADE IN CHINA

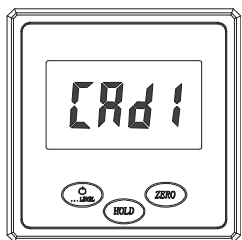
## 校正の方法



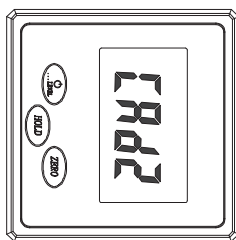
1. 水平の取れた定盤の上に本体を載せます。



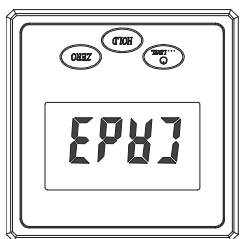
2. **...LEVEL** ボタンと **ZERO** ボタンを、「CA d 1」と表示されるまで押し続けます。(5 秒以上)



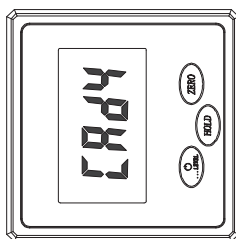
3. ボタンを離し、「CA d 1」の「1」の部分が点滅を始めるまで動かないようにして待ちます。



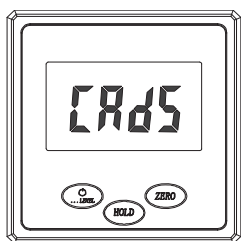
4. 本体を 90° 時計方向に傾け、**ZERO** ボタンを押します。表示が「CA d 2」に変わり、「2」の部分が点滅を始めるまで待ちます。



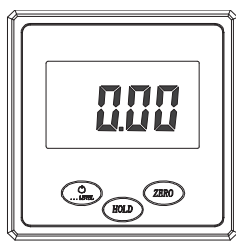
5. 本体を更に 90° 時計方向に傾け、**ZERO** ボタンを押します。表示が「CA d 3」に変わり、「3」の部分が点滅を始めるまで待ちます。



6. 本体を更に 90° 時計方向に傾け、**ZERO** ボタンを押します。表示が「CA d 4」に変わり、「4」の部分が点滅を始めるまで待ちます。



7. 本体を更に 90° 時計方向に傾け、**ZERO** ボタンを押します。表示が「CA d 5」と変わり、約 3 秒後に表示が「0.00」になります。



8. これで校正終了です。