

# デジタル水平傾斜計 デジキュービック 品番 TDC-360

## 取扱説明書

この度は **TRUSCO** デジキュービック TDC-360 をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。

### 仕様

表示	: バックライト付LCD液晶(バックライトはオート機能付き)
測定範囲	: 360° (4方向90°)
精度	: 0°, 90° 時±0.1° それ以外は±0.2°
角度表示モード	: 通常モード(ABS表示時) 比較モード(ABS非表示時)
オートOFF	: バックライト 約30秒後に消灯 メイン電源 約5分後(静止状態から)
寸法	: 59×59×28(mm) 71g (電池含まず)
電源	: 単4アルカリ乾電池×1本 (電池は別売)
連続使用時間	: 50時間以上
使用温度範囲	: 0℃～+50℃
使用湿度範囲	: 85%以下 (結露なきこと)
測定面	: アルミ 磁石内蔵

### ⚠ 使用上のご注意

●直射日光や雨水などを受けない場所でご使用下さい。(本品は防水ではありません) ●落下させたり強い振動を与えないで下さい。●精密部品で構成されております。分解や乱暴な取扱いは避けて下さい。●長期間ご使用にならない場合は、電池を取り外して下さい。●振動の加わる場所、高温、湿気や埃の多い場所での保管は避けて下さい。●作業は施工者の技術責任で行われるものであり工事不良に関わる一切の責務には応じられません。●お手入れの際はシンナー、ベンジン等の揮発性の液体や有機溶剤を絶対に使用しないで下さい。●電池や本体を火中に投入しないで下さい。電池が破裂し、けがや火傷を起す恐れがあります。●絶対に分解しないで下さい。(故障、感電の原因になります) ●不具合が発生した場合はご使用を中止し、ご購入先を通じて当社へ修理、点検にお出し下さい。(ご自身で修理されたものについては、当社は保証いたしません)

### 操作方法

#### <電源のON/OFF>

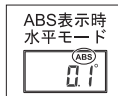
ON/OFFボタンを押すと電源が入ります。

電源をOFFにする場合は、ON/OFFボタンを長押しして下さい。

(※比較モードで電源をOFFにした場合、次に電源を入れた際も比較モードで電源が入ります。)

#### <水平モード>

再調整モードで行った絶対水平からの角度を表示します。液晶画面には「ABS」の文字が表示され、▲マークで水平(垂直)への方向を示します。



#### <比較モード> ※水平に対する角度ではありませんので、ご注意ください。

電源ONの状態ZEROボタンを押すと表示角度をゼロ(基準点)に設定できます。他の角度と比較する時に便利です。比較モード時は液晶画面に「ABS」の文字は表示されません。

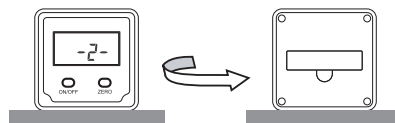
ON/OFFボタンを押すと比較モードが解除され水平モード「ABS表示」に戻ります。



#### <再調整モード> ※再調整は必ず同じ平面上で測定面(下部)を下にして行って下さい。

本機は以下の方法で簡単に精度の校正が出来ます。特に衝撃や大きな振動を与えたり、長い間ご使用にならなかった場合は必ず再調整を行って下さい。なるべく平らな水平面に測定面(下部)を下にして本機を置き電源ONの状態、ON/OFFボタンとZEROボタンを同時に押し液晶画面に【-1-】が表示され再調整モードに入ります。

- ① ON/OFFボタンを押すと液晶画面の【-1-】が点滅し、しばらくすると液晶画面が【-2-】に変わります。
- ② 本体を180°反転させ、ON/OFFボタンを押します。
- ③ 液晶画面の【-2-】が点滅し、しばらくすると通常の角度表示にかわります。これで再調整モードは終了です。



#### <電池の交換>

本体裏面の電池BOXの蓋を取り外し電池収納部の(+)、(-)表示に合わせて、単4乾電池を1本電池収納部へ挿入します。液晶画面が薄くなったり、液晶表示が安定しない場合は電池を新しいものと交換して下さい。

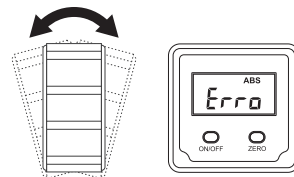
### 故障かな?と思ったら 修理をご依頼される前に以下のことをご確認ください。

#### ①電源が入らない。

- A. 電池の極性(+、-)は正しく挿入されていますか?
- A. 電池の残量を確認して下さい。

#### ②精度が出ていないのでは?或いはデジタル表示部に異常がある。

- A. この取扱説明書の再調整モードを参照して下さい。
- A. 一度電池を抜き取り、再度電池を入れ直して下さい。
- A. 右図のように本機が前後方向に大きく傾くと液晶画面に「Erro」が表示され測定エラーとなります。(測定範囲逸脱警告)本機を傾けずに正しく測定して下さい。「Erro」表示は液晶画面表示が概ね0°±10°、90°±10°の位置で上記矢印方向に概ね25°以上傾くと表示されます。



上記の点検をしてもなお異常がある場合は直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼下さい。

弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この取扱説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。