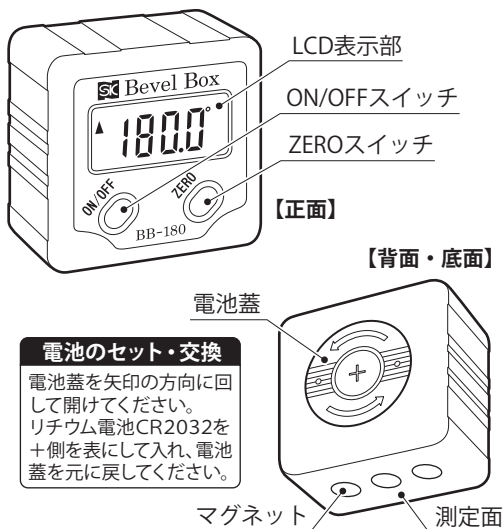


この度はベベルボックスをお買い上げ頂きありがとうございます。
ご使用前に、本書をよくお読み頂き正しくお使いいただきますようお願い申し上げます。

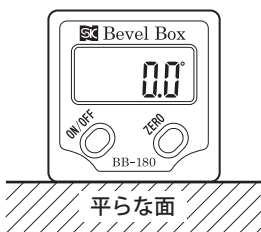
■各部の名称



電池のセット・交換

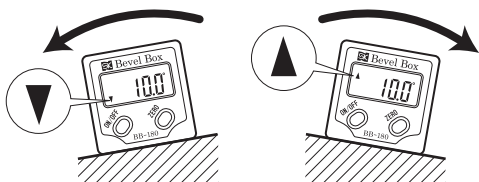
電池蓋を矢印の方向に回して開けてください。
リチウム電池CR2032を+側を表にして入れ、電池蓋を元に戻してください。

■使用方法



- ①基準とする平らな面に本体を置きON/OFFスイッチを押してください。
- ②ZEROスイッチを押してください。LCD表示部に「0.0°」が表示されたら測定可能です。

※本製品は比較測定器です。
必ず上記①②の操作を行ってから、測定を開始してください。
電源を入れてから初めてご使用になる際に、LCD表示部に表示される「0.0°」を基準に測定しないでください。



- ③測定物に本体の測定面を当ててください。
①で基準とした面よりも左に傾いている場合は▼が、①で基準とした面よりも右に傾いている場合は▲が、測定値の横に表示されます。

■用途・特長

- 機械・金型・治具工具等の角度測定、組み立て、加工基準として使用する精密角度測定器です。
- 底面マグネット付で、金属へ吸着させて測定できます。
- 任意の位置での0設定が可能です。
- オートオフ機能付(約5分)

■仕様

| | |
|--------|-------------------------------|
| 品番 | BB-180 |
| 測定範囲 | ±180.0° |
| 最小読取値 | 0.1° |
| 読取精度 | ±0.2° |
| 繰り返し精度 | 0.1° |
| 使用温度範囲 | 約5～45℃ |
| 質量 | 約120g |
| 電源 | リチウム電池CR2032×1個 |
| 付属品 | ・収納ケース ・リチウム電池CR2032(テスト用) |

⚠️ご注意

- 本品は精密測定機器です。落下等の強い衝撃を与えないでください。
- 本品を激しく揺らさないでください。内部の演算が追いつかず、0点がずれることがあります。ずれた恐れがある場合は、左記『使用方法』に沿って再度0点を設定してください。
- 電気ペン等での文字や番号等の書き込みは避けてください。
- 水のかかる場所、ほこり等の多い場所、直射日光の当たる場所、湿度の高い場所、温度変化の激しい場所でのご使用や保管はおやめください。

■トラブルと対応

下記の症状が現れた場合は電池を入れ直す、または新しい電池と交換してください。

- 表示しない
- 表示の数値が異常
- 数値が固まって動かない

※症状が改善されない場合や不明な点がございましたらお買い上げの販売店、または発売元までご連絡ください。

※お問い合わせや、ご連絡が無いまま直接発売元に修理品など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。

発売元 **SK 新潟精機株式会社**

〒955-0055 新潟県三条市塚野目5丁目3番14号
☎(0256)33-5502(代) FAX(0256)33-5528

URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

E922-Q2 19122000