

■特長

- 溝付で、パイプの測定も可能です。
- マグネット付で、鉄骨工事に便利です。
- 蓄光シート付気泡管です。

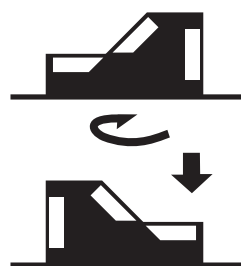
■用途

水平、垂直、45°の確認に。



■精度確認

測定前に必ず精度確認を行って下さい。
気泡が基準線の中央にある事を確認して
から同一面上で反転してください。
気泡の位置が変わらない事で、精度を
確認します。



■仕様

感度 精度	感度 0.5mm/m=0.0286° 精度 ±2.5mm/m=±0.1432°以内
材質	本体:ABS樹脂+アルミ 気泡管:アクリル樹脂 液体:石油系液
製品質量	62g

感度とは気泡が動き出すときの勾配
精度とは気泡の指示範囲のバラツキ
これを超える感度・精度を必要とする作業には使用できません。

蓄光シートの使用方法

発光性が低下した場合は、しばらく明るい所で光を蓄積すれば発光性が回復します。ただし直射日光下に放置すると、発光性が低下します。

⚠️注意

- 落下等による衝撃を与えないでください。
- 使用及び保管の温度は-25℃~60℃です。
- 絶対に分解しないでください。
- 本体は必ず測定面で測定してください。
- 汚れた場合は水及び中性洗剤を含ませた布で拭き取ってください。他の液体は使用しないでください。

⚠️磁石についての注意

- 吸着力は鉄板・塗料の厚さによって変わります。落ちない事を確認してからご使用ください。
- マグネット部をコンピュータ・時計・精密機器・方向コンパス等に近づけると故障の原因になります。絶対に近づけないでください。



輸入発売元
シンワ 測定株式会社
〒955-8577
新潟県三条市興野3-18-21
製造元/親和測定(大連)有限公司
URL <http://www.shinwasokutei.co.jp>

お問い合わせ
シンワ お客様相談室
0120-666899
受付時間(土日祝日除く)
AM8:30~PM5:00
MADE IN CHINA