

**■特長**

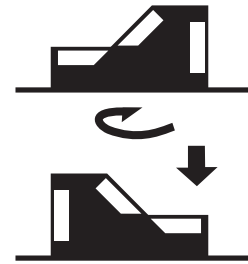
- 溝付で、パイプの測定も可能です。
- マグネット付で、鉄骨工事に便利です。
- 蓄光シート付気泡管です。

**■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。  
気泡の位置がかわらない事で、精度を  
確認します。

**■仕様**

感 度	感度 0.5mm/m=0.0286°
精 度	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°C～60°C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付けると故障の原因になります。絶対に近付けないでください。



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  
受付時間(土日祝日除く)  
URL <http://www.shinwasokutei.co.jp> 0120-666899  
MADE IN CHINA