

■用途

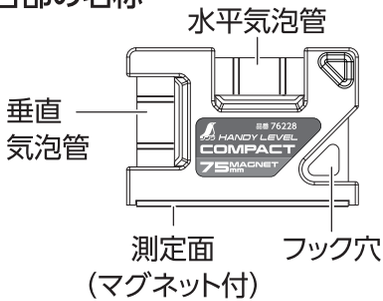
- 水平、垂直の確認に。

■特長

- ポケットに収まるコンパクトサイズですが、見やすい大型気泡管を採用しました。
- 様々な角度から気泡管を見ることができます。
- 高精度、高感度です。
- 骨組みのアルミと一体化したフック穴はナスカンが取り付けられます。
- 測定面はV字型溝付でパイプ測定もできます。
- ヨーク付ネオジム磁石を採用しました。

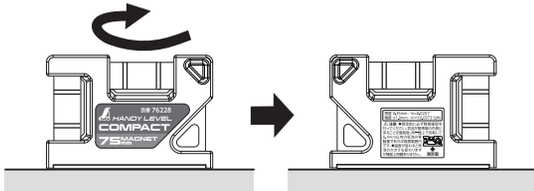


■各部の名称



■精度確認(使用前に必ず行ってください)

- ①測定面にゴミなどの付着や打痕による突起がないことを確認してください。
- ②平坦でほぼ水平な面に測定基準面を置き、気泡が基準線の内側にあることを確認してください。
- ③同一面上で反転して0.4mm以内の気泡の移動量であれば精度範囲内です。



■仕様

感度	0.35mm/m=0.0201°
精度	±1.0mm/m=±0.0573°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 磁石:ネオジム
本体サイズ	75×51×16mm
製品質量	65g

▲注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 使用前に必ず精度確認を行ってください(■精度確認参照)。
- 測定器はそれぞれ精度が決まっています。用途に合った使用をしてください。なお本製品の精度は「■仕様」をご覧ください。
- 落下などによる強い衝撃や振動を与えないでください。不具合の原因となります。
- 絶対に分解しないでください。
- 使用および保管の温度は-10~60℃です。
- 測定面以外では測定できません。
- 汚れた場合は水およ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。
- 直射日光下に放置しないでください。気泡管液の色褪せや気泡が大きくなる原因になります。
- 温度が変わると気泡の大きさが変わる場合があります。
- 車内など高温になる場所で保管しないでください。故障の恐れがあります。
- 本製品のマグネット部分をコンピューター、スマートフォン、時計、精密機器、方向コンパスなどに近づけないでください。故障の原因になります。
- マグネットの吸着力は鉄板・塗料の厚さによって変わります。落ちないことを確認してからご使用ください。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

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 <https://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