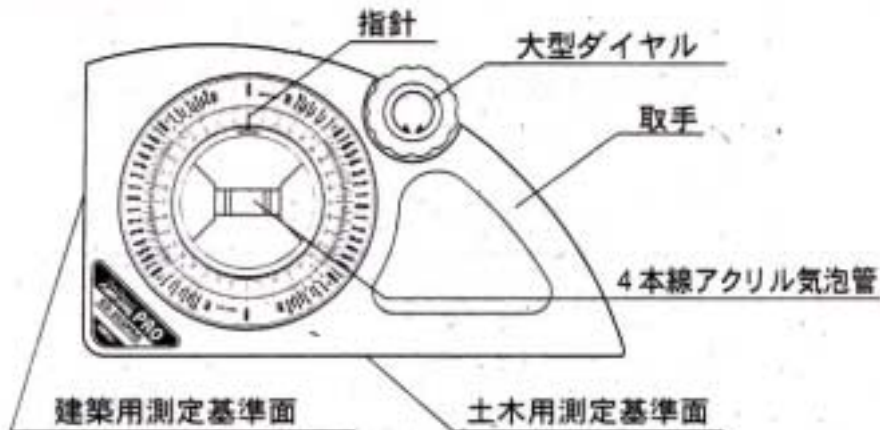


**EA721SA-3**  
(アングルレベル)

**各部名称**



**仕様**

- ABS樹脂
- 4本線アクリル気泡管
- 360度測定可能
- V溝付測定基準面

**特長**

- 360度の勾配・角度測定。
- 見やすい大型目盛使用
- V溝付でパイプ測定可能

**使用方法**



測定基準面にゴミ等の付着や打傷による突起が無い事を確認する。

精度確認は指針を0°に設定し気泡が標線間の中心にある事を確認してから同一面上で左右反転して、0.8mm以内の気泡の移動である事で、精度を確認する。気泡の移動量は標線が0.4mmですので目安して下さい。この時、気泡の移動が0.9mm以上であれば、ご使用できません。

測定基準面を測定物に正しく当てダイヤルを回し、気泡が標線の中央に来た時に、指針が示す目盛板の値を読みます。

**目盛板の見方**



ダイヤルを回し気泡が中心に来た時に指針が示す目盛板の値を読みとる。(指針は3分の勾配を示しています。)

土木工事では、図1のように土木用測定基準面を使用します。(角度は73.18°、法長は1.044 水平長は0.300です。)

建築工事では、図2のように建築用測定基準面を使用します。(角度は73.18°、法長は3.480 垂直長は3.333です。)

- サイズ 250X20X150mm
- 重量 295g
- 測定範囲 勾配目盛: 0.5分~2割  
度: 0° ~90°

- 目盛 勾配: 0.5分(0~8分)、1割、  
1.2割、1.5割、1.8割、2割  
度: 2° 毎
- 感度 0.5mm/m=0.0286°
- 精度 ±17.5mm/m=±1.0° 以内





## 取扱い上のご注意




- ご使用前に、この取扱い上のご注意をよくお読みの上正しくお使い下さい。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管して下さい。

### 表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、重要な内容を表示しています。その表示と意味は次のようになっています。

|   |  |
|---|--|
|  | <b>警告</b> 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。 |
|  | <b>注意</b> 誤った取扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。 |

本文中に用いられる“図記号”は次のようになっています。

-  用心して下さい。  絶対に行わないで下さい。  必ず指示に従い、行って下さい。

### 警告



気泡管の破損等による液漏れが生じた時、目に入った場合は直ちに清浄な水で洗眼し、眼科医の手当を受けて下さい。



気泡管の破損等による液漏れが生じた時、皮膚に付いた場合は付着した衣服は脱ぎ、触れた部分を多量の水及び石鹸で洗い流して下さい。

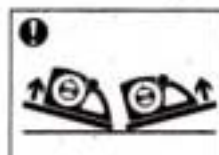


幼児の手の届かない所に、保管して下さい。

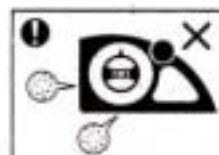
### 注意



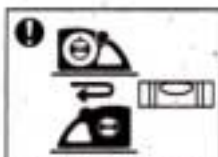
使用及び保管の温度は-25℃～60℃です。



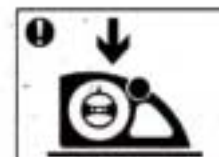
感度/精度の表示を確認して使用して下さい。



測定基準面に、ゴミ等の付着や打痕による突起が無い事を確認してから使用して下さい。



測定開始の前に必ず、使用方法で記載の精度確認を行って下さい。



測定物に正しく当てて使用して下さい。



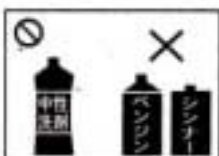
本体は必ず、測定基準面で測定して下さい。



落下等による衝撃を与えないで下さい。



絶対に分解しないで下さい。



汚れた場合は、水及び中性洗剤を含ませた布で拭きとり、シンナー・ベンジン・漂白剤の使用は絶対に避けて下さい。