

## 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。

- 警告** 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。
- 注意** 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。

本文中に使われる「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潔な水で洗眼し、眼科医の手当を受けて下さい。

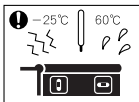


気泡管の破損等による液漏れが生じた時、皮膚に付いた場合は付着した衣服は脱ぎ、触れた部分を多量の水及び石鹸で洗い流して下さい。

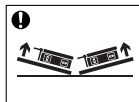


幼児の手の届かない所に、保管して下さい。

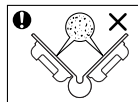
### 注意



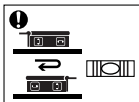
使用及び保管の温度は-25℃～60℃です。



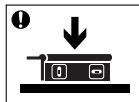
感度/精度の表示を確認して使用して下さい。



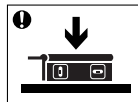
測定基準面に、ゴミ等の付着や打痕による突起が無い事を確認してから使用して下さい。



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。



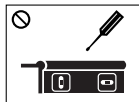
測定物に正しく当てて使用して下さい。



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。

MADE IN JAPAN

お客様相談室  
☎ 0120-18-5133

Quality & Technology  
**EBISU**

〒959-0202 株式会社 エビス  
新潟県西蒲原郡吉田町佐渡山7297番地  
TEL:(0256)92-5133 FAX:(0256)92-6824  
URL: http://www.ebisu-level.co.jp

EbisuDiamond

Post Level  
**PRO**

ポストレベル・プロ

## 取扱説明書

- このたびは「ポストレベル・プロ」をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。ご使用前に、正しく安全にお使い頂くために、この「取扱説明書」を必ずお読み下さい。そのあと大切に保存し、必要な時にお読み下さい。



前後左右



6本線



蓄光

### 対応製品

| 品番 | 対応製品       |
|----|------------|
|    | ED-30POSPN |
|    | ED-60POSPN |
|    | ED-90POSPN |

### 用途

建築工事・配管工事で、柱やパイプなどの水平・鉛直・勾配測定に用います。

### 感度/精度

感度とは気泡が動き出す時の勾配です。精度とは「0°±精度」の範囲でのバラツキです。

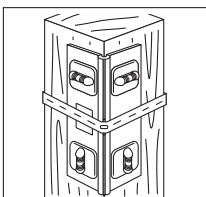


感度 0.35mm/m=0.0201°  
精度 ±1.00mm/m=±0.0573'以内

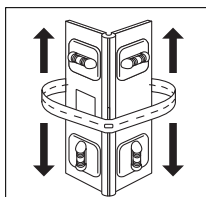
### 仕様

- アルミ合金押出材硬化処理 ●移動式取付バンド付
- アルマイト・クリアー塗装仕上 ●6本線アクリル気泡管

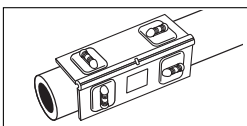
### 特長



柱・パイプの鉛直出しが簡単に行えます。

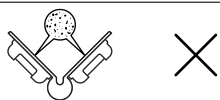


移動式取付バンド付で便利です。



水平勾配の1分・2分勾配が測定できます。

### 使用方法



- ①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する。



- ②精度確認は気泡が標線の内側にある事を確認してから同一面上で左右に反転して、1.0mm以内の気泡の移動であることで、精度を確認する。気泡の移動量は標線が、0.4mmですので目安にして下さい。この時、気泡の移動量が1.1mm以上であれば、ご使用できません。



- ③「勾配」の精度確認は気泡が各勾配の標線端面にくるようにゲージを測定面に入れ、ゲージを中心に反転させ②と同じ基準で確認する。



- ④測定基準面を測定物に正しく当て、気泡が標線の中央にきた時に各勾配と水平・垂直を示します。

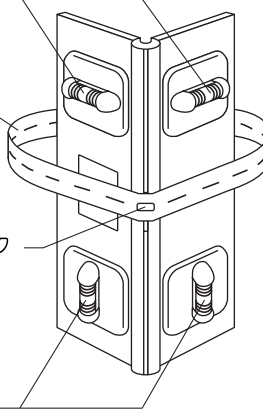
### 各部名称

垂直気泡管

取付バンド

取付バンドフック

水平気泡管



測定基準面(裏面)

