

レベルプロトラクター No.2

水平、垂直から角度、勾配、立ち上がりを測定
任意の位置をゼロにセットしその位置からの比較測定

Point 1 セルフ校正機能で
水準器不要

水準器を使わず、本体のみで水平・垂直を校正できる機能を持っています



測定単位： ° (角度)、mm/M(勾配)、%(立ち上がり)
最小表示： 0.05°、1mm/M、0.1%
測定精度： ±0.05° (0.00° & 90.00°)

Point 2 プロの使用に耐える
抜群の高精度

名ばかりの精度を表示している
角度計とは一線を画す
「硬質アルミ一体削り出しフレーム」採用

2種類の底面タイプ

底面はマグネット付きと、配管勾配測定に便利な
Vミゾタイプがあります。



特長 Feature

- 水平・垂直を音の変化で知らせるシグナル音付き。水平・垂直が近づくとつれ音が変わり、最後は連続音でお知らせします。
- 本体を逆さまにするとデジタル表示も逆向きになります。
- ホールド機能で数値の固定が可能。
- 暗い所でも見やすいバックライト付き。(1分後に自動消灯)
- 防じん防水規格 IP65。

硬質アルミ一体切削フレームで高精度を約束
防じん防水仕様 IP65 のプロ向けデジタル傾斜計

防じん防水規格 IP65 のデジタル傾斜計 レベルプロトクター No.2

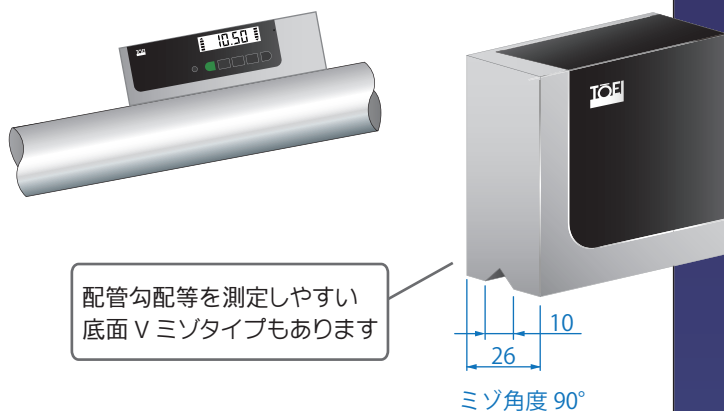
液体センサー内蔵により水平、垂直から
角度、勾配、立ち上がりが測定できます。

●板金曲げに

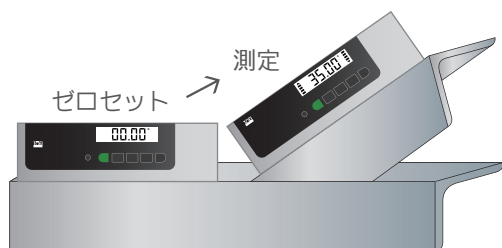
板の曲げ加工中に、角度をリアルタイム表示。
単品物でも曲げ角度を見ながら加工できるので
失敗がなくなります。



●配管、床の勾配測定に

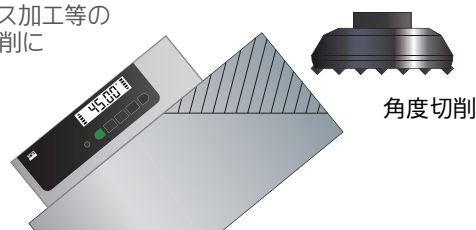


●分度器としての角度検査に

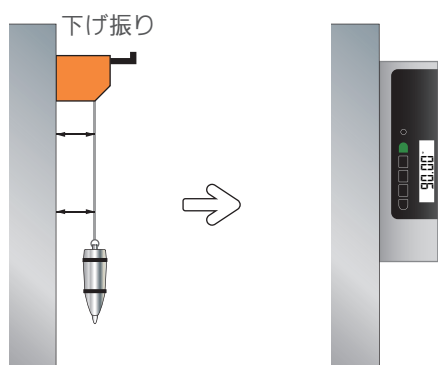


●機械加工に

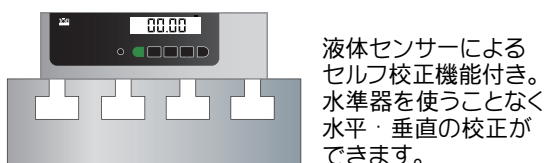
フライス加工等の
角度切削に



●垂直測定に



●水準器機能を保持



●仕様

寸法・重量	26W×66H×220L(mm)・550g	
測定範囲	360°リアルタイム (90°×4)	
最小表示	角度 0.05°・立ち上がり 1mm/M・勾配 0.1%	
測定精度 (角度)	0.00°/90.00°=±0.05° 0.05°～89.95°=±0.20°	
測定精度 (立ち上がり mm/M)	0～1mm/M=±1mm/M 2～150mm/M=±4mm/M 151～725mm/M=±6mm/M 726～1000mm/M=±8mm/M	
使用温度	-5°C～50°C	
使用電池	9V6P 角型アルカリ電池1個・連続使用 120H	
自動電源オフ	6分後	
底面タイプ	マグネット付	V ミソタイプ
	マグネット吸着力 6kg×2 個	V 幅 10mm、 マグネットなし
防じん防水規格	IP65	
トレサビリティ	校正証明書の発行可能 (有償)	

■商品の仕様及び外観は予告なく変更されることがあります。

■東栄工業株式会社の許可なくカタログの記事及び画像の全部、一部を問わず転載、配布、複製を禁じます。

TOEI 東栄工業株式会社

721-0961 広島県福山市明神町1-8-22
TEL(084)921-9777 FAX(084)921-9776

<http://www.toei-kk.co.jp/> toei@toei-kk.co.jp

代理店