

AX BRAIN LTD.

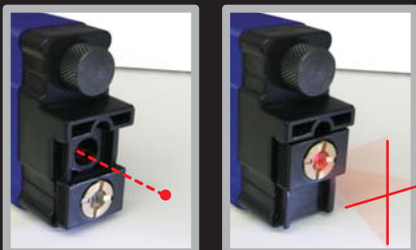
Laser Digital Level

レーザー付
デジタル水準傾斜計
DLA-600VM

- VU管、U字溝等の勾配管理に
- 精密機械等の位置出し、通り芯出しに
- 内装工事・設備工事・エクステリア工事等の水平や高さの管理に

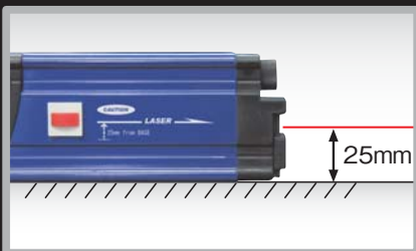


- 勾配測定
- 水平測定
- 垂直測定
- 通り芯出し



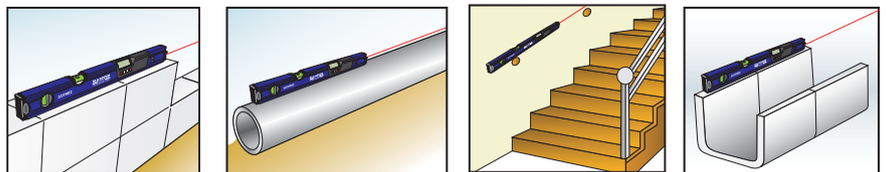
2種類のレーザーパターン

レーザーはスライド板による切替でポイントと十字ラインを照射可能。



25mmのレーザー高

レーザー照射高は底面から25mmで作業性は抜群!



● 数値で見る傾斜

気泡管だけでは判断しにくい傾斜もデジタル画面に角度・勾配が数字で表示されれば水平垂直も一目瞭然!

● 見やすい液晶表示

液晶表示は斜面配置、上方からでもデジタル表示を確認可能!

● レーザー内蔵

レーザーポイントは綺麗な丸い円で認識性抜群!用途の広い十字ラインもワンタッチで切替可能

● Rカット&マグネット内蔵

底面はパイプの上にも設置しやすいRカット&マグネット付



● 反転する液晶表示



本体を逆さまにすると、デジタル表示部の数値も反転読み間違いを防ぎます。

● 再調整可能

デジタル表示部の精度調整も現場で簡単に調整可能!

専用ソフトケース付

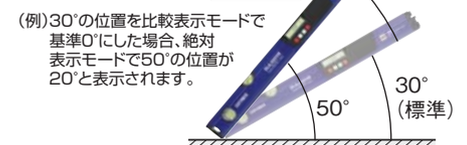


● ブザー音

0°、45°、90°位置をブザー音でお知らせ

● 比較表示モード

任意の角度を基準0°とし、他の角度との比較表示が可能!



(例)30°の位置を比較表示モードで基準0°にした場合、絶対表示モードで50°の位置が20°と表示されます。

■ DLA-600VM 仕様

表 示	液晶表示(°、%切替可能)
角度表示モード	0°、45°、90°位置時ブザー音 絶対表示モード 比較表示モード切替可能
検出角度範囲	360°(4方向90°及び8方向100°表示)
最小表示	0.1°または0.01%
検出精度	0°、90°、180°、270°位置時±0.1° それ以外±0.2°
レーザーダイオード	635nm 出力1mw以下 JIS規格クラス2
レーザー照射精度	±2mm/5m(ポイントレーザー照射時)
レーザービーム径	5m照射位置で約φ3mm (室内照度200~300LX時)
レーザー使用範囲	約30m(屋内使用時) (一般的な照明下での到達距離です。) 約10m(屋外使用時) (炎天下では低下します。)
気泡管精度	±1.0mm/m±0.057°
使用湿度範囲	90%以下(結露なきこと)
使用温度範囲	-5°C~50°C(結露なきこと)
電源	単4乾電池×2本
寸法	600×60×27mm
重量	690g

CODE 0100-0198

DLA-600VM 標準価格 **¥19,800**

JAN:4528235119169

20 1504 01

AX BRAIN LTD.

アックスブレイン株式会社

■ e-mail info@axbrain.com ■ url http://www.axbrain.com

※製品に関するお問い合わせは…

☎0120-222-226 (土・日・祝日を除く、9:00~17:00)

※標準価格には消費税は含まれておりません。

※記載した仕様及び外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。