

進化した、デジタル傾斜計

DL600LV



レーザーとデジタル傾斜計が一体化
これ1本で色々使える!

数値で見る正確な傾斜
DIGITAL LEVEL

Rカット



Rカットでパイプの上でも安定性抜群! 簡単に配管の勾配の管理が可能です。

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も反転! 読み間違いを防ぎます。

マグネット内蔵



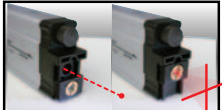
マグネット付きで、鋼管、鉄骨工事、プラント工事等に大変便利です。

液晶表示



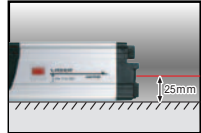
斜面配置で上部からでも数値を読み取れます。

レーザー内蔵



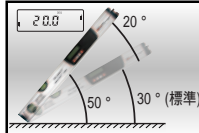
レーザーはスライド板による切替でポイントと十字ラインを照射可能。

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!

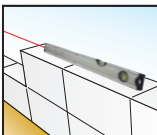
比較表示モード



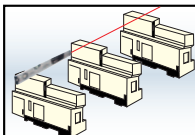
(例) 30°の位置を比較表示モードで基準0°にした場合、絶対表示モードで50°の位置が20°と表示されます

任意の角度を基準0°とし、他の角度との比較表示が可能です。

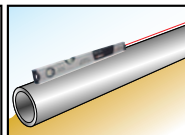
DL600LV 使用例



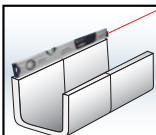
ブロック積み



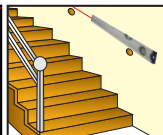
機械等の整列配置



塩ビ管などの設置



U字溝の設置



階段の手すり等の位置決め

DL600LV 主な仕様

表 示	液晶表示(°、%切替可能) 0°、45°、90°位置時ブザー音
角度表示モード	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	最小表示:0.1°%表示は0.1°単位で 換算して少数第2位まで表示)
検出精度	0°、90°、180°、270°位置時±0.1° 上記以外±0.2°
光源	635nm 赤色半導体レーザー
光出力	1mW以下 クラス2(JIS C6802:2005)
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 3mm (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°
電源	単4乾電池×2本
使用温度範囲	-5 ~ +50 (結露なきこと)
使用湿度範囲	90%以下 (結露なきこと)
サイズ/重量	600×60×27mm 690g
価格	¥19,800(税別)



ISO 9001 Certificate no.900982

記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。
警告:「ルーベ、拡大鏡、顕微鏡及び望遠鏡、双眼鏡などの光学器具を用いてレーザー出力を観察すると、目に危険を及ぼす場合があります。」

Survey Techno-Science
STS株式会社

本社 〒468-0003 名古屋市天白区鴻の巣1丁目1603番地
TEL: 052-847-8880(代) FAX: 052-847-8883

<http://www.sts-s.co.jp> E-mail: sts-s@sts-s.co.jp

JSIMA
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

測量機器の校正・検査のご依頼は、信頼あるJSIMA認定事業者へ。
証明書のJSIMAロゴが目印です。校正期間は1年以内を推奨いたします。