

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



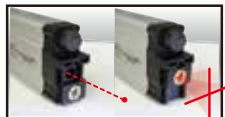
マグネット付きで、鋼管、鉄骨工事、プラント工事等に大変便利です。

液晶表示



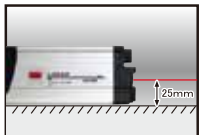
斜面配置で上部からでも数値を読み取れます。

レーザ内蔵



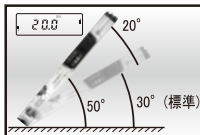
レーザはスライド板による切替でポイントと十字ラインを照射可能。

25mmのレーザ高



レーザ照射高は底面から25mmで作業性は抜群!

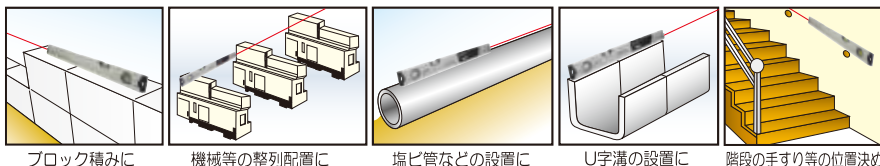
比較表示モード



(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



DL600LV 主な仕様

表 示	液晶表示(°、%切替可能) バックライト付 プザー音
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° それ以外±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 C6802:2014)
レーザ照射精度	±2mm/5m(ポイントレーザー照射時)
レーザビーム径	5m照射位置で約φ3mm (室内照度200~300LX時)
レーザ使用範囲	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	±1.00mm/m=±0.0573°以内
電源	単4乾電池×2本
使用温度範囲	0°C~+40°C(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 630g(電池含む)
価 格	¥20,790(税込 ¥22,869)

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:『ルーペ、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』

エス・ティ・エス株式会社

https://www.sts-s.co.jp

本社 千468-0003 愛知県名古屋市長区鴻の巣1丁目1603番地
TEL: 052-847-8880(代) FAX: 052-847-8883 E-mail: sts-s@sts-s.co.jp
(商品に関するお問い合わせ) STSサービスセンター: 0120-808-095



ウェブサイト

JSIMA

Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

エス・ティ・エス株式会社はJSIMA
(日本測量機器工業会)の正会員です。
事業者認定番号: J1509003

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

職人さん・プロショップ・メーカー
をつなぐ、建設専門の情報サイト

職人さん.com®

メーカー商品ページ掲載中!