

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



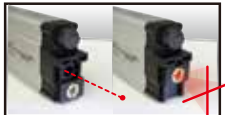
マグネット付きで、鋼管、鉄骨工事、プラント工事等に大変便利です。

液晶表示



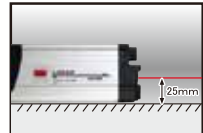
斜面配置で上部からも数値を読み取れます。

レーザー内蔵



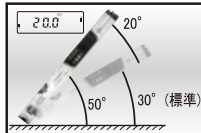
レーザーはスライド板による切替でポイントと十字ラインを照射可能。

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！

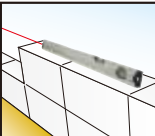
比較表示モード



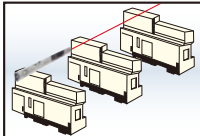
任意の角度を基準0°とし、他の角度との比較表示が可能です。

(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

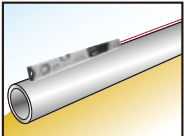
DL600LV 使用例



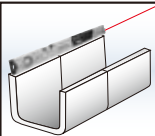
ブロック積み



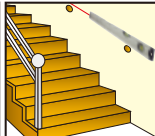
機械等の整列配置に



塩ビ管などの設置に



U字溝の設置に



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) 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	±1.00mm/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	¥25,000(税込¥27,500)

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』

エス・ティ・エス株式会社

本 社 〒468-0003 愛知県名古屋市中区天白区鴻の巣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は〉 STSサービスセンター: 0120-808-095



ウェブサイト

**ALINCO
GROUP**