

レーザー付デジタル傾斜計 (防塵・防水型)

DL300LV

防塵・防水 IP54 相当
レーザーポイント照射
バックライト付



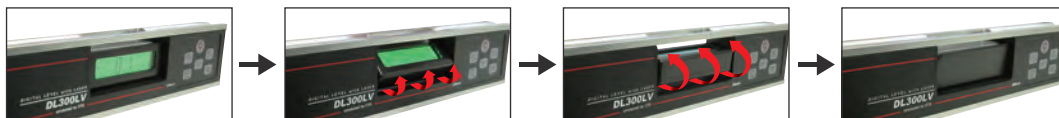
DL300LV 品番: 2-DL300LV

標準小売価格 **¥28,400** (税抜)

標準付属品 ・本体 ・専用ソフトケース ・単4乾電池×3本

回転する液晶表示(バックライト付)

液晶表示部が単独回転するため、本機をのぞき込むことなく数値を読み取ることが出来ます。



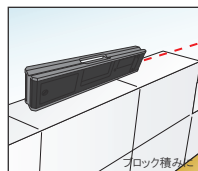
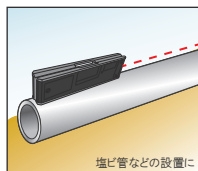
本体を上から見た状態
※液晶表示の数値は反転されません



レーザーポイント照射可能

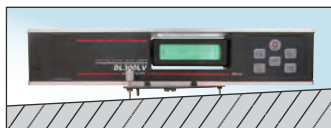
レンガやブロック積み、U字溝の設置や塩ビ管などの設置に
高さ合わせや水平出しに便利です。

レーザー照射高は32mm



整準プレート使用可能

オプションの整準プレートを使用すれば
水平面でなくてもレーザーを水平に照射可能



ゼロセット可能

任意の角度をゼロセットできます。
(比較表示モード)

マグネットV字溝

測定面はV字カット、パイプの上でも
安定します。(マグネット付)

防塵・防水 IP54相当

IP54相当で現場でも安心して
使用可能です。

品名	DL300LV
表示	液晶表示(°、%切替可能) バックライト付・180度回転可能 0°、90°、180°、270°(0%表示)ブザー音 (追い込み式、OFF可能)
検出角度範囲	360°(4方向90°及び4方向100%表示)
最小表示	0.1°(%表示は0.1°単位で換算して少数第1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 C6802:2018)
レーザー照射精度	±2mm/5m
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)
使用温度範囲	-10°C~+45°C(結露なきこと)
電源	単4乾電池×3本
連続使用時間	レーザーON時:約45時間 レーザーOFF時:約130時間
オートパワーオフ	有 最後に操作後約20分
防水・防塵	IP54相当
サイズ/重量	305×59×32mm/650g(乾電池含む)

※連続使用時間は弊社検査基準によるものです。
※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。

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、
信頼のある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。