



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



■レーザー付防水型デジタル傾斜計 DL300LV 品番: 2-DL300LV

標準小売価格 **¥29,820** (税込: ¥32,802)

標準付属品 ・本体 ・専用収納ケース ・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。



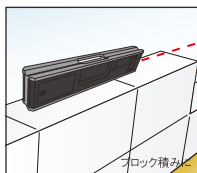
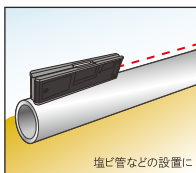
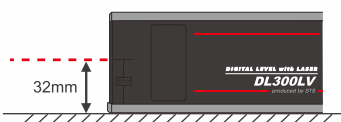
本体を上から見た状態  
※液晶表示の数値は反転されません



## 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だけでなく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ロゴが目印です。校正期間は1年以内を推奨いたします。