

# DL-GL SERIES

レーザー付デジタル傾斜計

LED液晶防水型モデル

DL400GL

400mm type

DL600GL

600mm type

DL254GL

254mm type

## LED液晶で暗所でも明るく見やすい！

- レーザー内蔵 十字ラインの赤色レーザーが照射可能、位置決め、設置、整列配置等に
- レーザー照射高：30mm レーザー照射高は底面から30mmで作業性は抜群です
- V字カット&マグネット ●反転する液晶表示 ●上面にも液晶表示 ※DL254GLは除く

※画像はイメージです。実物とは多少異なることがあります。  
※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。



254mmタイプ

## レーザー付デジタル傾斜計 DL254GL

標準小売価格

¥20,000

(税込: ¥22,000)

品番: 2-DL254GL

【標準付属品】

- ・本体
- ・専用収納ケース



JAN CODE: 4514095120636



400mmタイプ

## レーザー付デジタル傾斜計 DL400GL

標準小売価格

¥27,000

(税込: ¥29,700)

品番: 2-DL400GL

【標準付属品】

- ・本体
- ・専用収納ケース



JAN CODE: 4514095120643



600mmタイプ

## レーザー付デジタル傾斜計 DL600GL

標準小売価格

¥30,000

(税込: ¥33,000)

品番: 2-DL600GL

【標準付属品】

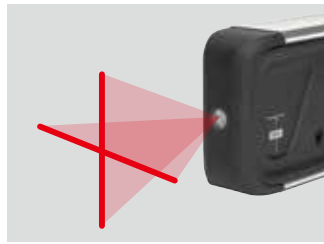
- ・本体
- ・専用収納ケース



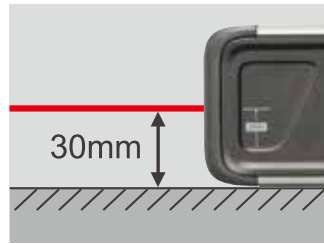
JAN CODE: 4514095120650



LED液晶で明るく見やすい



レーザー内蔵(十字/赤色)



レーザー照射高: 30mm



上面にも液晶表示※DL254GLは除く

品名	DL254GL	DL400GL	DL600GL
表示	LED表示(°、%、mm/m、切替可能) ブザー音(OFF可能)	LED表示(°、%、mm/m、切替可能) ブザー音(OFF可能)	LED表示(°、%、mm/m、切替可能) ブザー音(OFF可能)
角度表示モード	通常モード、比較モード切替可能 4方向90°、2方向180°切替可	通常モード、比較モード切替可能 4方向90°、2方向180°切替可	通常モード、比較モード切替可能 4方向90°、2方向180°切替可
検出角度範囲	360°(4方向90°及び8方向100%表示) (2方向180°及び8方向100%表示)	360°(4方向90°及び8方向100%表示) (2方向180°及び8方向100%表示)	360°(4方向90°及び8方向100%表示) (2方向180°及び8方向100%表示)
最小表示	0.05°(%表示は0.05°単位で換算して少数第2位まで表示) (mm/m表示は0.05°単位で換算して整数で表示)	0.05°(%表示は0.05°単位で換算して少数第2位まで表示) (mm/m表示は0.05°単位で換算して整数で表示)	0.05°(%表示は0.05°単位で換算して少数第2位まで表示) (mm/m表示は0.05°単位で換算して整数で表示)
検出精度	0°、90°、180°、270°位置時±0.1° それ以外±0.2°	0°、90°、180°、270°位置時±0.1° それ以外±0.2°	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	635nm 赤色半導体レーザー	635nm 赤色半導体レーザー
光出力	2.5mW以下 クラス2	2.5mW以下 クラス2	2.5mW以下 クラス2
レーザー照射精度	±2mm/5m (十字ラインレーザー中心点)	±2mm/5m (十字ラインレーザー中心点)	±2mm/5m (十字ラインレーザー中心点)
レーザー使用範囲	約5m(屋内使用時) ※一般的な照明下での到達距離です	約5m(屋内使用時) ※一般的な照明下での到達距離です	約5m(屋内使用時) ※一般的な照明下での到達距離です
電源	単4乾電池×2本	単4乾電池×2本	単4乾電池×2本
連続使用時間	レーザー ON時: 約4.5時間 レーザー OFF時: 約20時間	レーザー ON時: 約2.5時間 レーザー OFF時: 約14時間	レーザー ON時: 約2.5時間 レーザー OFF時: 約14時間
使用温度範囲	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C
電池残量警告	有 (液晶表示)	有 (液晶表示)	有 (液晶表示)
オートパワーOFF	有 最後に操作又は静止後約20分	有 最後に操作又は静止後約20分	有 最後に操作又は静止後約20分
気泡管精度	-	-	-
上面液晶	-	有	有
防塵・防水	IP54相当	IP54相当	IP54相当
サイズ/重量	254×60×29mm/348g(電池含む)	400×60×29mm/493g(電池含む)	600×60×29mm/678g(電池含む)

※連続使用時間は使用環境により異なります。  
※画像はイメージです。実物とは多少異なることがあります。  
※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。

## エス・ティ・エス株式会社

本社 〒468-0003 愛知県名古屋市中区白鳥の巣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



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ロゴが印字です。校正期間は1年以内を推奨致します。