

回転レーザーレベル

通常2人で行う高さや水平の測定を1人で測定可能に、受光器を複数使用すれば同時に複数個所を測定。完全自動レベルシステムによりスイッチを入れるだけで自動的に整準・補正を行います。

- 本機を据えて電源を入れるだけで、自動的に整準・補正を行います
 - オートモード（完全自動レベルシステム）では、レーザー光を常に水平に射出
- ※受光器は完全防水ではありません
 ※濡れたままケースに収納すると、気化した水分が本体内に入り故障の原因となることがあります



乾電池 RL-H5A 乾電池 受光器 乾電池 RL-H4C 乾電池 受光器 乾電池 RL-200 2S 乾電池 受光器 LS-B110W (オプション)

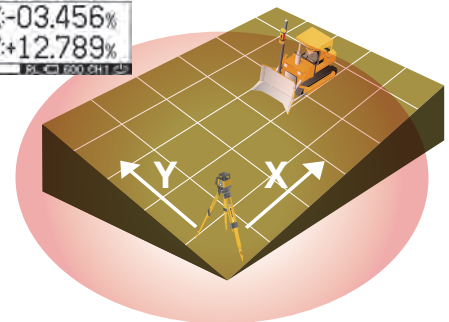
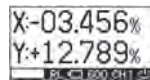


■簡単設置 (RL-200 2Sのみ)

本体を基準方向に合わせて勾配値を入力、最大25%の勾配設定が可能で複合勾配*にも対応しています。
 ※RL-200 2Sのみ

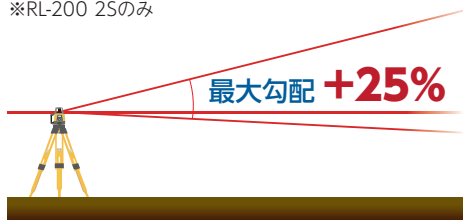
■2軸タイプ (RL-200 2Sのみ)

- ・RL-200 2S [2軸勾配]
- X軸：±10% Y軸：-5 ~ +25%

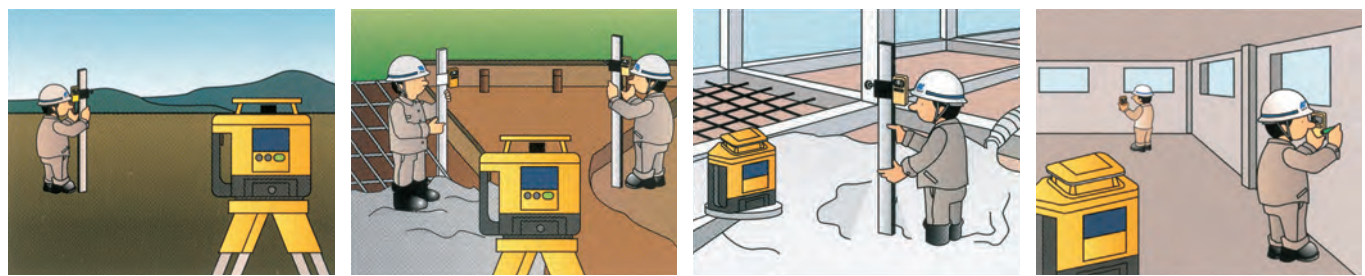


■オプション

- ・エレベーター三脚
三脚の高さを手動で調節できますので、測定したい高さに簡単にセットできます。



■作業例



- 一般土木
整地、造成時の生産性を向上することができます
- 複数作業例
受光器を複数台使用することで、作業効率が一層向上します
- 建築
床に流し込むコンクリートを均等に仕上げることができる
- 内装
墨出し作業を一人で簡単にすることができます

商品名	RL-H5A	RL-H4C	RL-200 2S
測定範囲	直径約2～800m (LS-100D / LS-80L 使用時)	直径2～800m	1100m (LS-80L 使用時)
水平精度	±10" (±1.5mm/30m)	±1.5mm/30m (±10")	±7"
自動整準範囲	±5°	±5°	±5°
光源	半導体可視レーザー (波長: 635nm)	半導体レーザー	半導体可視レーザー
レーザー出力	クラス 3R (JIS C 6802 : 2014)	JISクラス3R	JISクラス3R
本体傾斜警告	有	有	有
耐水性及び耐じん性	IP66 (JIS C 0920 : 2003)	JIS C0920 保護等級 IP66 (防じん形・耐水形)に準拠	JIS C0920 保護等級 IP66 (防じん形・耐水形)に準拠
使用温度範囲	-20℃～+50℃	-20℃～+50℃	-20℃～+50℃
寸法	172(長さ)×211(幅)×205(高さ)mm	177(長さ)×196(幅)×217(高さ)mm	174(長さ)×218(幅)×253(高さ)mm
質量	2.3kg (単1乾電池4本含む)	2.4kg (乾電池含む)	約3.4kg (乾電池含む) / 約3.6kg (BT-67Q含む)
内部電源	単1乾電池 × 4本	単2乾電池4本	単1乾電池 × 4本
連続使用時間	約100時間 (アルカリ乾電池)	約100時間 (アルカリ乾電池、+20℃)	約100時間 (アルカリ乾電池使用時)
商品コード	Z04134	Z03114	Z04673