

標進構成品



RL-H5A + LS-100D 乾電池パッケージ

- ・RL-H5A 本体*
 ・パッテリーホルダー DB-79A
 ・レベルセンサー LS-100D*
 ・レベルセンサーホルダー 110 型
- ・安全上のご注意 / 標準構成品一覧 / 保証書
- * 乾電池は別売りです



RL-H5A + LS-80X 乾電池パッケージ

- ・RL-H5A 本体*
- ・バッテリーホルダー DB-79A ・レベルセンサー LS-80X* ・レベルセンサーホルダー 6型

- · 取扱説明書
- ・安全上のご注意 / 標準構成品一覧 / 保証書
- * 乾電池は別売りです



RL-H5A + LS-80X 充電池パッケージ

- ・RL-H5A 本体 ・パッテリーパック BT-79Q (Ni-MH) ・パッテリーホルダー DB-79A
- ・AC/DC コンバーター AD-17A ・レベルセンサー LS-80X* ・レベルセンサーホルダー 6 型
- ・格納ケース・取扱説明書
- ・安全上のご注意 / 標準構成品一覧 / 保証書
- * 乾電池は別売りです

SPECIFICATIONS

ローテーティングレーザー RL-H5A 主な仕様		
測定範囲	直径 約 2 ~ 800m (LS-100D / LS-80X 使用時)	
水平精度	± 10" (± 1.5mm/30m)	
自動整準範囲	± 5°	
勾配設定機能	1軸(マニュアル方式)	
光源	半導体可視レーザー (波長:635nm)、クラス 3R (JIS C	
	6802 : 2014)	
ビーム回転数	600r.p.m.	
セイフティーロック機能 (衝撃・傾斜警告)	本体 LED 表示 / レベルセンサー液晶表示	
バッテリー残量警告	本体 LED 表示 / レベルセンサー液晶表示	
防塵・防水性能	IP66 (JIS C 0920 : 2003)	
使用温度範囲	-20 ~ +50°C	
寸法	172(L) x 211(W) x 205(H) mm	
質量	2.3kg (単 1 乾電池 4 本含む)	
	2.5kg (バッテリーパック BT-79Q 含む)	
電源	単 1 電池 x 4 本 / Ni-MH バッテリーパック BT-79Q	
使用時間 (20℃)	約 100 時間 (アルカリ乾電池)	
	約 60 時間 (バッテリーパック BT-79Q)	

レベルセンサー LS-100D 主な仕様

分解能 (5 段階選択式)	0.5mm / 1.0mm / 2.0mm / 5.0mm / 10.0mm
受光幅	90mm (数値読み取り範囲: 70mm)
数值表示精度保証範囲	1 ~ 50m
数值表示单位(選択式)	mm / cm
0点オフセット機能	有
表示部	LCD 表示、表裏各 1
段階表示	9 段階 + ハズレ表示 (3 色表示 橙(▼)、緑(センター)、赤(▲))
ブザー音量	強 / 弱 / OFF
本体警告通知	ハイアラート (セイフティーロック)、電池残量
オートパワーオフ時間	約30分(キー操作無し後/レーザー受光無し後)
防塵・防水性能	IP67 (JIS C 0920 : 2003)
使用温度範囲	-20 ~ +50°C
寸法	135(L) x 69(W) x 25(H) mm
質量	190g (単3 乾電池1 本含む)
電源	単3 乾電池 x 1 本
使用時間 (20℃)	約 45 時間 (アルカリ乾電池使用時)

レベルセンサー LS-80X 主な仕様

分解能(選択式)	高精度: ± 1.0mm / 普通精度: 2.0mm
受光幅	50mm
表示部	LCD 表示、表裏各 1
段階表示	9 段階 + ハズレ表示
ブザー音量	強 / 弱 / OFF
本体警告通知	ハイアラート (セイフティーロック)、電池残量
オートパワーオフ時間	約30分(レーザー受光無し後)
防塵・防水性能	IP66 (JIS C 0920 : 2003)
使用温度範囲	-20 ∼ +50°C
寸法	146(L) x 76(W) x 25(H) mm
質量	200g (単3 乾電池 2 本含む)
電源	単3乾電池x2本
使用時間 (20°C)	約 120 時間 (アルカリ乾電池使用時)

● その他カタログ記載の製品名等は各社の商標または登録商標です。

カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
 カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。

注意 正しく安全にお使いいただくため、で使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。



──TOPCON - 建設の未来がここにある https://www.topconsokkia.co.jp



商品に関するお問い合わせ **☎ 0120-54-1199**(フリーダイヤル) トプコン測量機器コールセンター

本社 スマートインフラ事業管理部 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 株式会社 **トプ・コン** TEL (03)3558-2948 FAX(03)3558-2654 ホームページ https://www.topcon.co.jp

株式会社トプ・コンソキアポジショニングジャパン

本社 〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1 TEL (03)5994-0671 FAX (03)5994-0672 札幌オフィス 仙台オフィス 東京オフィス 名古屋オフィス 大阪オフィス 福岡オフィス

ご用命は

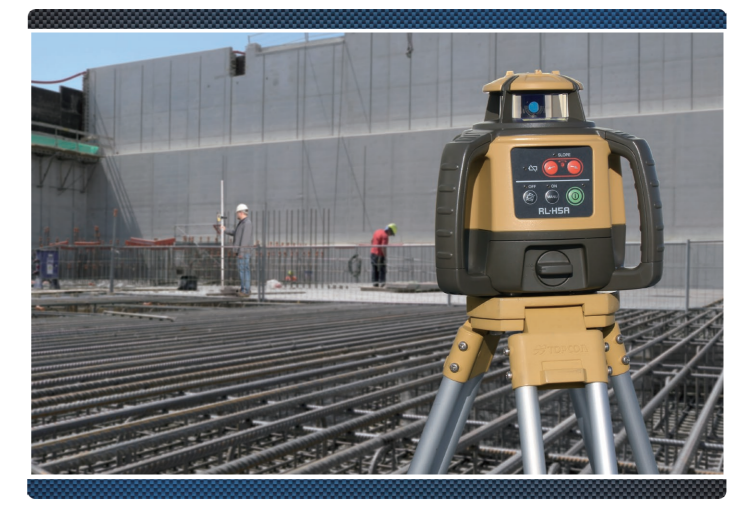
©2022 株式会社 **トプ・コン** Printed in Japan 2022 07-20 P-239-6

RL-H5A



RL-H5A

ローテーティングレーザー





スマート & タフネス! 幅広い現場で活躍する回転レーザー

- ・水平精度± 10"(1.5mm/30m) と高精度
- ・直径 800m の測定範囲
- ・勾配設定も OK
- ・セイフティーロック機能と IP66 で現場に信頼感
- ・選べるレベルセンサー
- ・高品質のトプコンレーザー
- ・人間工学からデザイン

「3高」を備えた頼れる相棒!

RL-H5A



人間工学からデザイン

例えば手袋をしていても握りやすい大きなハンドル、 例えば機能が分りやすい表示のボタン。 使う人のことを考えて、RL-H5A は新しいデザインを 採用しました。



高精度を広範囲に

基礎打ちから造成まで

回転レーザーの水平精度は、±10"(1.5mm/30m)と高精度です。 しかも測定範囲は直径 800m。

戸建ての基礎打ち、ビルのコンクリート打設から、大規模な造成 現場や圃場の均平作業まで、様々な現場で高精度な水平出しが可 能です。



水勾配だってお手のもの

RL-H5A は水平出しだけではありません。 1軸の勾配設定も可能です。

設定は、本体の2つのボタンを使ってレ ベルセンサーの高さにレーザー光の傾き を合わせるだけ。現場でも簡単に行えます。



信頼性の高い現場作業

振動が多い現場でも

電子式自動整準機構を搭載。ペンジュラム (振り子) 式では不安定になりがちな振 動の多い現場でも、安定したレーザー光 を照射します。また万が一、本体が傾い たり設置の高さが変わってしまった場合、 本体 LED の点滅とレベルセンサーのアイ コン / ブザーでお知らせするセイフティー ロック (ハイアラート) 機能付き。安心し てお使いいただけます。



耐環境性能 IP66

巻き上がる砂塵や、突然の豪雨でも大丈 夫。JIS 防塵・防水保護等級 IP66 と、 過酷な現場環境にも負けないタフなボ ディーです。

選べるレベルセンサー

デジタル表示レベルセンサー LS-100D

0 点オフセット機能搭載

求めたい高さとの差を、矢印とブザー で伝えるだけでなく、差分をデジタル でも表示する高性能なレベルセンサー です。差分が数値で分るので、素早 い作業が可能です。

また、RL-H5A本体のバッテリー残量 や、セイフティーロック (ハイアラート) 機能の表示も備えています。



レベルセンサー LS-80X

スタンダードなレベルセンサーです。 求めたい高さとの差を矢印とブザーで 伝えるほか、RL-H5A 本体のバッテ リー残量や、セイフティーロック(ハイ アラート)機能の表示も備えています。



LS-80Xのバッテリー残量

高品質のトプコンレーザー

現場で使用する機械は信頼性が第一と、トプコンは考えます。 そこで、製品を安心して長期間お使いいただけるよう、過酷な現 場を想定した耐環境試験を実施しています。

RL-H5A は、専用の検査装置により防塵・防水性能を徹底検証 するだけでなく、振動・落下・温度・湿度など多岐にわたる試験 をクリアー。

トプコンのローテーティングレーザー史上、最高レベルの耐久性を 実現しています。



恒温恒湿試験・低温試験



再現性精度確認試験





レーザー耐久試験





回転ヘッド耐久試験