



レーザーレベル

RL-H5A

自動整準タイプで約±5度まで自動的に水平をとります。



組合せ品	追加受光器 LS-100D 商品コード R4E 20004 003 管理番号 004733	三脚 商品コード R4C 2L170 001 管理番号 00T78
	P195	P204
	マシンコントロールセンサー-LS-B110 商品コード R3J 25000 001	エレベータ三脚 商品コード R4C 2E160 001 管理番号 00V01
	P196	P204
	レベルアーム 商品コード R4B 20001 001 管理番号 00X40	マグネット式レベルアーム 商品コード R4B 7000M 管理番号 005214
	P203	P203

※受光器の仕様についてはカタログ掲載頁をご覧ください。

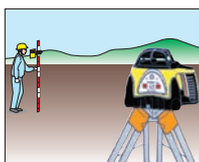
商品コード	備考
R1B 10100 009	

メーカー	トプコン	測定項目	水平
型式	RL-H5A		
測定範囲	直径 約2~800m (LS-100D/LS-80L 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 C6802:2014)		
ビーム回転数	600r.p.m.		
セーフティロック機能 (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℃		
寸法(W×D×H)	211×172×205mm		
質量	2.3kg (単1形乾電池4本含む) / 2.5kg (バッテリーパックBT-79Q含む)		
電源	単1形電池×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)		

※本体の電池交換は本体裏側の三脚取り付け部分の周りのネジを緩めて底蓋を取って行ってください。

付属品	・弊社検査成績書 ・収納ケース	・受光器 ・測量機器 Q&A	・スタッフアダプタ
-----	--------------------	-------------------	-----------

使用例



目に見えないレーザー光を水平に360°飛ばし、受光器でそのレーザーをキャッチすることで水平な高さを測る。

レーザーレベル

RL-H4C

RL-H4CはRL-H3CLの後継機になります。

使用電池が単一アルカリ電池になり、約100時間動作します。

気泡の無い自動整準タイプで約±5度整準、直径で約800mまでレーザー光高さを確認できます。



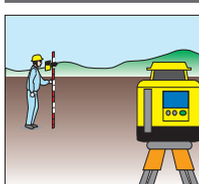
組合せ品	追加受光器 LS-80A/LS-80L 商品コード R4E 20004 管理番号 0001N/003892	三脚 商品コード R4C 2L170 001 管理番号 00T78
	P195	P204
	マシンコントロールセンサー-LS-B110 商品コード R3J 25000 001	エレベータ三脚 商品コード R4C 2E160 001 管理番号 00V01
	P196	P204
	レベルアーム 商品コード R4B 20001 001 管理番号 00X40	マグネット式レベルアーム 商品コード R4B 9000M 管理番号 005214
	P203	P203

※LS-80A受光器を組合せた場合、測定範囲が短くなります。

商品コード	備考
R1B 10100 008	

メーカー	トプコン	測定項目	水平
型式	RL-H4C		
測定範囲	直径2~800m (LS-80L 使用時)		
水平精度	±10" (±1.5mm/30m)		
自動整準範囲	±5°		
光源	半導体レーザー (波長 635nm)		
ビーム回転数	600rpm		
レーザー安全規格	JIS クラス 3R		
衝撃・傾斜警告 (セーフティロック) / 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・防水保護等級	IP66 (JIS C 0920)		
使用温度	-20~50℃		
電源	単1形アルカリ乾電池×4本		
電池寿命(20℃)	約100時間 (アルカリ乾電池)		
寸法(W×D×H)	196×177×217mm		
質量	2.4kg (単1形アルカリ乾電池4本含む)		

使用例



目に見えないレーザー光を水平に360°飛ばし、受光器でそのレーザーをキャッチすることで水平な高さを測る。

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。
備考マークについて 取寄: お取寄せ商品 設定: 事前設定書必要 証: 有償証明書発行可能 販: 追加販売品あり 別: 別途月額通信費 推: 設置立合い推奨
トレーサビリティ証明書付 / 校正証明書付について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP8参照)