

Leica Rugby 610

Your reliable partner on site



ワンボタンのシンプルな水平回転レーザー Leica Rugby 610

Leica Rugby 610 は、性能・耐久性・環境への配慮を中心に、抜本的に設計を見直した新しい回転レーザーです。前モデルのマイナーチェンジではありません。

ボタンは1つ。操作ミスのしようがありません。受光器は、数値読みが可能なデジタル受光器を標準搭載。

IP67、保証は3年間。ランニングコストを抑え、長くお使いいただける新製品の登場です。

Leica Rugby 610 の特長

- IP67 仕様
じんあいの侵入を防ぎ、かつ一定時間水中に沈めても製品に影響がありません。急な豪雨やほこりの多い現場でも、安心してお使いいただけます。
- 電源コンセプト
アルカリ電池仕様ながら、オプションでリチウムイオン式充電電池も利用可能。廃棄する乾電池の削減と、限りある資源の有効活用ができます。
- パワーアップした受光器
上下の矢印に加え、中心までの距離が mm 単位の数値で表示されるデジタル受光器を標準装備。

Leica Rugby 610

精度、堅牢性、測定範囲の向上はもちろん、
デザインからセット内容まで刷新！
これからのスタンダード製品です。



前モデルとの比較	旧モデル			新モデル	RUGBY
主な仕様	Rugby 50 (販売終了)	Rugby 55 (販売終了)	Rugby 100 (販売終了)	Rugby 610 New!	What's the value?
電気機械器具の外郭による保護等級	IP55			IP67	じんあいの侵入を防ぎ、かつ一定時間水中に沈めても製品に影響がないタフな仕様です
自動整準範囲	± 5°			± 5°	少々傾いていても、柔軟に水準をとります
回転精度 (水平・鉛直 / 20°C)	± 2.2 mm / 30 m			± 2.2 mm / 30 m	精度向上! より正確な仕事が可能に
測定範囲 (直径)	300 m			600 m	範囲を気にせず、仕事ができます
重量	1.85 kg		2.95 kg	2.56 kg	デザインを刷新! 持った時の重さは、想像以上に軽いです
サイズ	158 × 163 × 166 mm		197 × 248 × 175 mm	212 × 239 × 192 mm	
ハウジング	小型軽量を目指したハンドルの無い形状		片側ハンドル	両側ハンドル ラバーコーティング	転倒時には、ハンドルが衝撃を吸収し、機器内部の故障を最小限に抑える設計
横置き	—	可能	—	—	機能を絞ったシンプル設計
稼働時間 (充電)	60 時間 (35 時間)	50 時間 (30 時間)	60 時間 (35 時間)	60 時間 (40 時間)	(別売: 充電器 + 車内充電用ケーブル)
レーザークラス / タイプ	クラス 1	クラス 3R	クラス 2	クラス 2	より安全なクラス2 レーザーを採用
保証期間	1 年間	1 年間	2 年間	最長3年間	長期保証で、ランニングコストを抑えます
主な仕様	Rod Eye Plus (販売終了)			New! Rod Eye 160 Digital	What's the value?
レーザー受光幅	5 cm			12 cm	従来の2.4倍! 受光しやすくなりました
液晶ディスプレイ	矢印のみ			矢印 + mm 単位の数値	受光器中心まで上下にあと何mm なのか? 数値確認により、次の作業がはかどります
測定範囲 (直径)	450 m			1,350 m	測定範囲の心配なく仕事ができます
受光精度	± 1.0 / 2.0 / 3.0 mm			± 0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 5.0 mm	より高精度に! 用途に合った精度選択を
電気機械器具の外郭による保護等級	IP67			IP67	本体同様、急な豪雨やほこりの多い現場でも、安心してお使いいただけます
保証期間	2 年間			3 年間	保証期間延長! 高品質の製品を末永く

イラスト、説明、技術データは変更されることがあります。無断複写、複製、転載を禁じます。
Copyright Leica Geosystems K.K. 854219ja - 02.17



ご購入後 8 週間以内に、www.leica-geosystems.com/registration で登録すると、保証期間が3 年間に延長します。登録がない場合は2 年間です。

ライカジオシステムズ株式会社

〒108-0073 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビル 18F Tel.03-6809-4925
leica-geosystems.co.jp

- when it has to be **right**

