

Leica Rugby series

RUGBY

前モデルとの比較						
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!	Rugby 620 New!	Rugby 640 New!
電気機械器具の外郭による保護等級	IP55		IPX6	IP67		
自動整準範囲	± 5°		± 3°	± 5°		
回転精度 (水平・鉛直 / 20°C)	± 2.2 mm / 30 m		± 2.2 mm / 30 m	± 1.5 mm / 30 m		
作動範囲 (直径)	300 m		600 m	800 m	600 m	
重量	1.85kg		2.95 kg	2.38 kg	2.56 kg	
サイズ (H × W × D)	158 × 163 × 166 mm		197 × 248 × 175 mm	212 × 239 × 192 mm		
傾斜マニュアル設定	—	可能 / 1 軸		—	可能 / 1 軸	可能 / 2 軸
横置き / 地墨み	—	可能 / あり	—	—	—	可能 / あり
スキャン機能	—	10,45,90,180°	—	—	—	10, 45, 90°
稼働時間 (アルカリ乾電池)	35 時間 (60 時間)	30 時間 (50 時間)	35 時間 (60 時間)	40 時間 (60 時間)		
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		
保証期間	1 年間	1 年間	2 年間	3 年間 (登録がない場合は 2 年間)		
主な仕様	Rod Eye Plus (販売終了)			New! Rod Eye 160 Digital		
レーザー受光幅	5cm			12cm		
液晶ディスプレイ	矢印のみ			矢印 + mm 単位の数値		
作動範囲 (直径)	450m			1,350m		
受光精度	± 1.0 / 2.0 / 3.0 mm			± 0.5 / 1.0 / 2.0 / 3.0 / 5.0 mm		
電気機械器具の外郭による保護等級	IP67			IP67		
保証期間	2 年間			3 年間		

5 年保証・IP68 の水平回転レーザー



通り芯だし可能な縦横両置きモデル



傾斜%入力モデル



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 Fax. 03-6809-3664
<http://www.leica-geosystems.co.jp>

製品の仕様および表記は、予告なく変更となる場合があります。
Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, ライカ ジオシステムズ株式会社 2014.



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。

Leica Rugby 610/ 620/ 640

Your reliable partner on site



水平回転レーザーの新たな境地 Leica Rugby 610 / 620 / 640

Leica Rugby 610 / 620 / 640 は、性能・耐久性・環境への負荷を中心に、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。

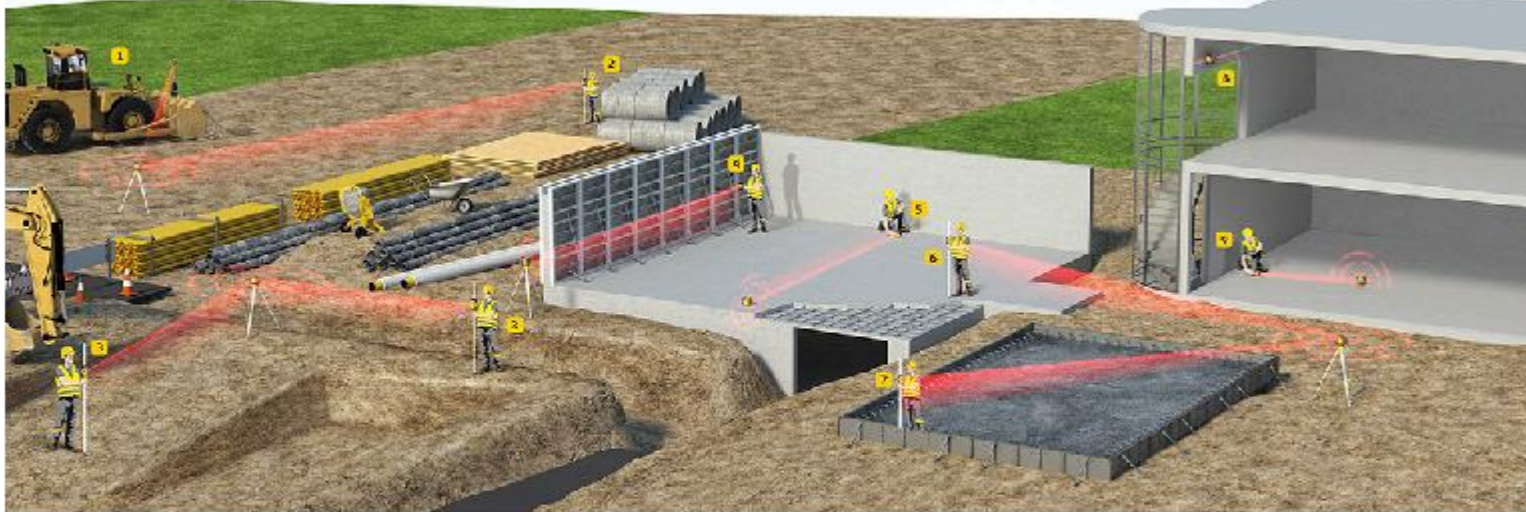
受光器は、数値読みが可能なデジタル受光器を標準装備。IP67、保証は3年間。ランニングコストを抑え、長くお使いいただける製品の登場です。










- when it has to be right

- when it has to be right

Leica Rugby 600 シリーズ

Leica Rugby
The right team for every application on site



-  1 **土地の敷均し**
重機と一緒に使い、敷地の均平作業を実施
 -  3 **車庫や進入路の傾斜施工**
1軸または2軸で正確な傾斜施工
 -  5 **間仕切り設置***
屋外での通り芯出し
 -  7 **基礎型枠**
基準通りの高さに行われているか確認
 -  2 **勾配チェック**
正確な傾斜施工がなされているか確認
 -  4 **型枠の倒れ確認**
型枠が傾いていないか確認
 -  6 **コンクリート打設**
コンクリートの高さチェック
 -  8 **天井レベル**
天井施工のレベルチェック
 -  9 **通り出し***
室内での通りだし
- ※Leica Rugby 640 のみ

デザイン刷新！生まれ変わった回転レーザー Leica Rugby 620

IP67：耐じんあい・浸水
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。



振動だけでは止まりません
高さ警告機能が効いている時は、高さが変わった時のみ、警告を出します。振動や風による揺れの場合は、一旦回転が止まった後、再開します。常時高さをモニタリングする新設計です。(Leica Ruebv 610 は従来通り)

傾斜 1軸マニュアル
ちょっとした傾斜施工に。(Leica Rugby 610 は不可)

作動範囲 直径 800m
範囲を気にせず仕事ができます。(Leica Rugby 610/640 は 600m)



クラス 2 レーザー
目にやさしいクラス 2 レーザー採用。

強固なハウジング
転倒時の衝撃をハンドルと裏側凸部で吸収。さらに、表面部分の作りも頑丈で、機器内部へのダメージを最小限に抑える設計です。

ラバーコーティングハンドル
滑りにくく、持ちやすい太さのハンドル。持った時の本体重量が軽く感じます。





リチウムイオン充電電池
充電時間が短く、寿命も長いリチウムイオン充電電池仕様。AC 電源充電器に加え、車内充電ケーブルも標準セット。

自動整準±5°
少々傾いていても柔軟に水準をとります。

電源コンセプト



乾電池の品質に左右されない電源安定性、使用済乾電池の廃棄によるごみの削減を目指し、リチウムイオン充電電池を標準搭載。充電し忘れた時には、標準セットの車内充電用シガーソケットケーブルを使って走行中に充電可能。

-  - AC 電源充電
-  - 車内充電用シガーソケットケーブル充電
-  - ソーラー充電 (ソーラーパネル: 別売)
-  - アルカリ電池 (乾電池ホルダー: 別売)

3年間、保証します！



3年保証
ご購入後、8週間以内にWeb登録いただくと、保証期間が2年から3年に延長されます。この間、取扱説明書に記載された使用状況下で発生した製品不具合は、無償修理します。保証内修理の例：
不具合が発生したパーツの修理または交換
各機能のテストと安全性チェック
製品やキャリングケースのメンテナンスや清掃

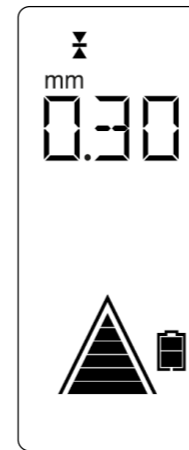
ライフタイム製造保証
製造上の問題に起因する不具合は、無期限で無償修理または交換を実施します。

新しい標準受光器 Rod Eye 160 Digital

12cm のワイドな受光幅
レーザー光がひろいやすくなり、調整がすばやくできます。

IP67
受光器も本体同様、埃・水に強い堅牢仕様です。

回転レーザー本体の電池残量警告
本体の電源残量が少なくなると、受光器にも警告が出ます。



矢印と mm 単位の数値表示
受光器中心まであと何 mm なのか？ 矢印に加えて、数値を表示します。



レーザーマンボタンで画面をホールド
読み取り値の画面をホールドし、画面に表示された数値が消えないようにロックします。

mm/cm 単位変換、最小 0.5mm 単位の高精度
単位と精度レベルをお好みの設定に変更できます。