

# 新製品ニュース Leica Rod Eye Plus レーザー受光器



## Leica Rod Eye Plus

ライカの新型レーザー受光器ロッドアイプラスは堅牢防水ボディ(IP67)です。中心受光幅 $\pm 0.1\text{mm}$ の超高精度モードがついて、距離範囲は最大450mまで使用可能という、建築から土木まで幅広く活用可能なオールマイティ受光器です。うらおもて両面の液晶表示に加えて、おもて側には明るいLEDの表示も追加されました。音量は大小2段階切り替え可能で、切ることもできます。



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica Rod Eye Plus

## 使い易く価値ある特長と機能を満載

**液晶表示** – 見易い液晶表示はおもて・うら両側にあります。最後にレーザー光を受けた方向(上か下か)も点滅して知らせます。

**ブザー音** – 受光した位置により音を変えて知らせます。上は短い断続音、中心は連続音、下は長い断続音。音量は現場に合わせて大小使い分け可能です。

**LED表示** – 液晶表示に加えて明るいLED表示が付きしました。上は赤、中心は緑、下は青で示します。

**精度切り替え** – 中心の受光幅は標準3段階(±1mm、2mm、3mm) + 超高精度モード(±0.1mm)の4種類選べます。



**保護ラバー** – ボディーの上下には保護用ラバーが付きました。落下等の衝撃から受光器を守ります。

**測量ロッド用クランプ** – 締め込むだけで簡単に取り付けできます。

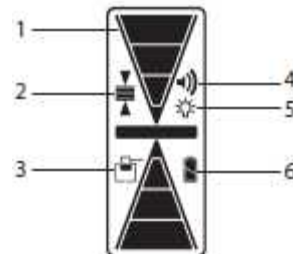
**気泡水準器** – クランプには円形気泡管標準装備です。読み取りのレベル合わせは確実にこなえます。

### 表示説明

1 受光基準面表示 2 受光精度

3 発光器側のローバッテリー警告 4 音量、5 LED機能、

6 受光器のバッテリー残量



ライカジオシステムズ株式会社  
〒113-6591 東京都文京区本駒込2-28-8  
文京グリーンコート  
www.leica-geosystems.co.jp

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

主な仕様 Leica Rod Eye Plus	
作動範囲(距離)	最大450メートル
受光範囲(高さ)	50 mm
受光精度 標準モード	高精度 ±1.0 mm
	標準精度 ±2.0 mm
	粗精度 ±3.0 mm
超高精度モード	超高精度 ±0.1 mm
ブザー音量	大、小、切り
オートパワーオフ	30 分後
受光基準面表示	9 段階
保証期間	2 年間
防塵・防水性	IP67 防浸型 (IEC60529準拠)
電池寿命	LED機能OFFで約70時間、約50 時間 (アルカリ単3形乾電池 x 2本)
寸法	163 x 74 x 29 mm
重量	300g
作動温度範囲	-20°C to +60°C

Illustrations, descriptions and technical specifications are not binding and may change.  
Copyright © Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2009.

Leica Geosystems AG  
Heerbrugg, Switzerland  
www.leica-geosystems.com

Authorized **Leica Geosystems** Distributor