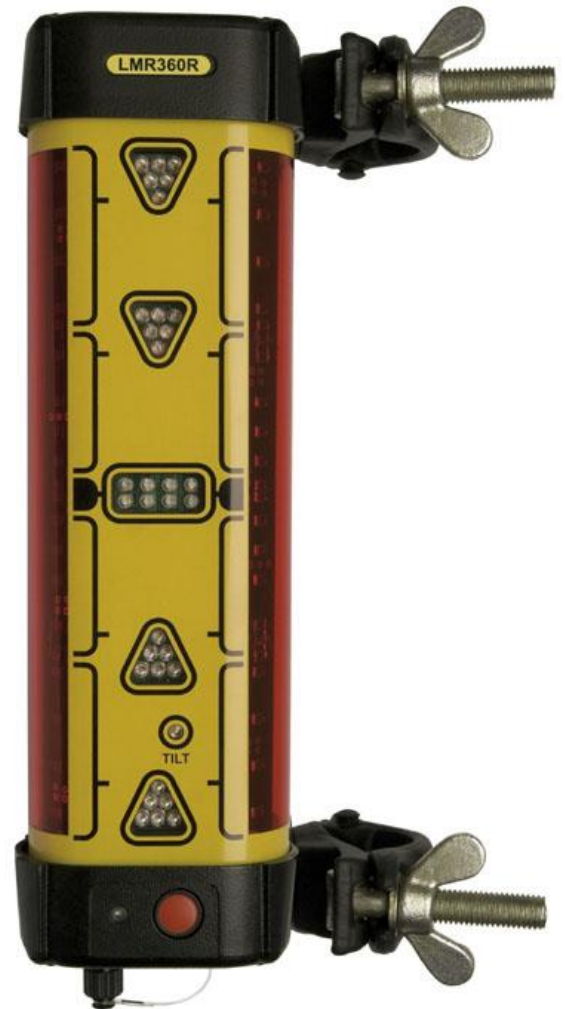


LMR360R

重機用 360°レーザー受光器

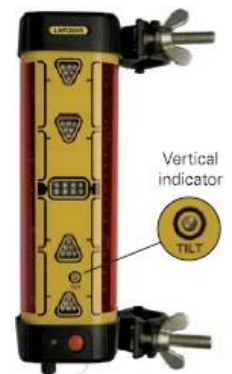


Reliable, tough and accurate

あらゆる角度からレーザーを受光。

360°レーザー受光器 LMR360Rの登場です。

上下受光範囲は250mmと広く、重さも1.8kgと軽量です。



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

LMR360R

360° Machine Mounted Receiver

特長

- 上下受光範囲が広い：受光器上下 250mm
- 軽量ボディ：約 1.8kg
- 防塵防水型：IP67
- 耐衝撃設計：内部部品はゴムで衝撃吸収構造
- 中心受光幅は大小選択可能
- 取付はクランプ式とマグネット式選択可能（クランプ式が標準仕様）
- 充電式バッテリー搭載：最長30時間連続稼働
- チルトセンサー内蔵：ブレードの傾斜を警告
- 高輝度LED表示：明るく見やすい表示

回転レーザーLeica Rugbyシリーズのすべての機種と、合わせてお使いいただけます。

主な仕様	
作動範囲	200 m
受光範囲	高さ 250mm 周囲 360°
受光精度	精密 ± 6mm 標準 ± 12mm
傾斜センサー警告範囲	±5°
防塵防水性	IP67 防浸型 (JIS7級)
電源	ニッケル水素充電電池(内蔵)
稼働時間	連続30時間
充電時間	約12時間
寸法 / 重量	375x75x107mm / 1.8kg
標準構成	
本体および充電器	
保証期間	1年間



マスト用クランプ(外径40~55mm)



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 2013.

- when it has to be right

Leica
Geosystems