

# Press Release

2020.10.23(金)

## レーザーの明るさを選べるフルラインの墨出し器 発売のご案内

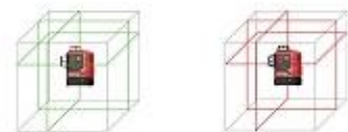
スイスに本社を置く測量機器メーカー、ライカ ジオシステムズ株式会社(東京都港区)は、レーザー墨出し器 Leica Lino (ライカ リノ) シリーズの新製品として、新たにフルラインレーザー2 製品の販売を開始いたします。

レーザー墨出し器とは、主に建物の床や壁などへ、基準からの位置を出すために行われる「墨出し」作業用のツールです。水平や鉛直を確認するためのレーザーラインと、正面および上下左右に出るレーザーDOTで、正確な位置決めをすることができます。建設現場をはじめ、工場、映像製作、ギャラリー、研究所、大学など幅広い業種で使われています。



製品紹介ページ

<https://shop.leica-geosystems.com/jp/ja-JP/learn/laser-leveling/lino-overview-jp>



### 特長

#### ・明るさが3段階で選べる360°のフルラインレーザー

水平方向と垂直方向に2本、360°のレーザーを照射します。

現場で求められるすべてのラインを照射できるため、これ一台あれば、あらゆる仕事にすばやく対応できます。レーザーは、ラインごとに照射の有無を切替できます。

レーザーの明るさも3段階で選べるようになり、周囲の明るさに応じて使い分けすることで、電池の消費を抑えられます。また、良く使用するパターンを保存できるお気に入り設定により、レーザーラインの設定と輝度をデバイスに保存しておくことで、電源を入れ、すぐに使用開始出来ます。

#### ・長時間の使用にも耐えうるフレキシブルな電源供給

電源は、充電、乾電池、ACアダプターの3種類から自在に選択できます。

最新のリチウムイオン・パワーテクノロジーにより、赤色レーザーLino L6Rはフル充電で最大36時間、グリーンレーザーは最大11時間、作業ができます。

※Lino L6Rs (スターターキット) は、別途充電電池ホルダーのご購入が必要です。

Leica Geosystems K.K.  
Mita Kokusai building 18F  
1-4-28, Mita, Minato-ku  
Tokyo 108-0073, Japan



・強力磁石が付いたアダプター

本体の向きを変えたり、高さを変えたりする際に活躍するアダプターです。強力な磁石で本体との取り付けや、壁への設置ができるようになりました。

- Leica TWIST 250 : 本体を 250°回転可能
- Leica UAL 130 : 本体の高さを変えるアダプター



・受光器の使用で最大 70m まで

受光器 Leica RGR 200 を使うと、レーザーが見えない長距離でも、最大 70m まで使用可能です。赤色・グリーン、両方のレーザー・墨出し器で使用できる、耐じんあい、耐噴流の丈夫な受光器です。



・3年間の長い保証

Leica Lino シリーズの保証期間は、通常 2 年、Web にて保証延長登録していただくと 1 年延長し、3 年になります。

不具合があった場合は、修理はせず、新品製品に交換します。



Leica Geosystems K.K.  
Mita Kokusai building 18F  
1-4-28, Mita, Minato-ku  
Tokyo 108-0073, Japan

## 製品の種類

### 赤色レーザー Leica Lino L6R

360°の赤色フルラインレーザー。ソフトバッグに入ったお求めやすいスターターキットと、アダプター/充電器が専用ケースに入ったフルセットの2種類からお選びいただけます。



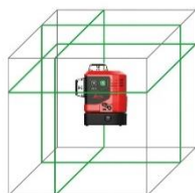
**Lino L6Rs**  
Article No. 918976



**Lino L6R**  
Article No. 912969

### グリーンレーザー Leica Lino L6G

360°のフルライングリーンレーザー。ソフトバッグに入ったお求めやすいスターターキットと、アダプター/充電器が専用ケースに入ったフルセットの2種類からお選びいただけます。



**Lino L6Gs**  
Article No. 918977



**Lino L6G**  
Article No. 912971

## 発売について

発売開始予定：	2020年11月下旬
希望小売価格：	Leica Lino L2Rs 48,000円（税別）
	Leica Lino L2R 70,500円（税別）
	Leica Lino L2Gs 70,500円（税別）
	Leica Lino L2G 80,500円（税別）

販売サイト：

<https://shop.leica-geosystems.com/jp/ja-JP/learn/laser-leveling/lino-overview-jp>

## 主な仕様

Technical data	Lino L6Rs	Lino L6R	Lino L6Gs	Lino L6G
範囲*	25 m		35 m	
範囲/受光器使用時の直径	70/140 m		70/140 m	
レベル精度	± 0.2 mm/m		± 0.2 mm/m	
セルフレベルリング範囲	± 4°		± 4°	
ビーム方向	1 鉛直前, 1 鉛直横, 1 水平		1 鉛直前, 1 鉛直横, 1 水平	
レーザータイプ	635 nm/クラス 2		525 nm/クラス 2	
バッテリータイプ	単3形 3 x 1.5V	リチウムイオン充電式 (または、単3形 3 x 1.5V)	リチウムイオン充電式 (または、単3形 3 x 1.5V)	
稼動時間**	25 時間	25-36 時間 (リチウムイオン)	8-11 時間 (リチウムイオン)	
保護等級	IP 54		IP 54	
寸法	124 x 107 x 154 mm		124 x 107 x 154 mm	
重量 (バッテリー含)	781 g		781 g	
三脚ネジ穴	1/4"		1/4"	

\* 周囲の明るさによる

\*\* レーザーモードによる

## ライカ ジオシステムズについて

弊社は約 200 年にわたり、測量/計測のパイオニア企業として活動しています。スイスに本拠を置くグローバル企業で、Hexagon グループの一員です。120 カ国以上に広がるパートナーネットワークと、28 カ国で働く 3,500 人の従業員が、世界中の何万人ものお客様をサポートしています。

## 製品に関するお問合せ先

ライカ ジオシステムズ株式会社

Email : [disto.jp.geo@leica-geosystems.com](mailto:disto.jp.geo@leica-geosystems.com)

TEL : 03-6809-3716 / FAX : 03-6809-3664