

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

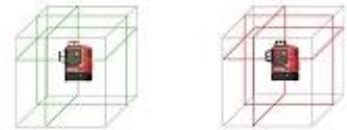
スイスに本社を置く測量機器メーカー、ライカ ジオシステムズ株式会社(東京都港区)は、レーザー墨出し器 Leica Lino (ライカ リノ) シリーズの新製品として、新たにフルラインレーザー2 製品の販売を開始いたします。

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。



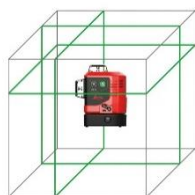
Lino L6Rs
Article No. 918976



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

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