

Press Release

Monday, February 01, 2016

レーザー墨出し器 Leica Lino L4P1 を新発売

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(東京都文京区)は、レーザー墨出し器 Leica Lino シリーズの最上位モデル『Leica Lino L4P1』をリリースいたします。



本製品は、レーザー墨出し器 Leica Lino シリーズ初の“ロケットタイプ”と呼ばれる脚付きモデルで、3 方向の縦ラインと水平ライン、および地墨点を備えたロバスト性の高いレーザー製品です。リチウムイオン充電電池とアルカリ乾電池を両方使うことができ、内装業の多くの業務に対応できます。15m 以上の長距離使用には、専用の受光器 Leica RVL80 もご用意しています。

1) 360° のスムーズな回転を支えるローテーションベース
微調整ネジを使って水平方向に 360° 本体を回転することができます。正確で迅速な墨出し作業を支える機能です。



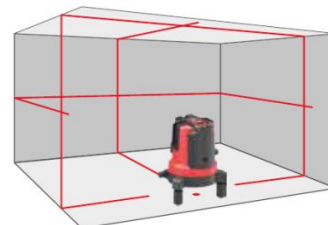
2) 充電電池と乾電池の両使用

パワフルなリチウムイオン充電電池により、1 回のフル充電で 24 時間使用可能です。充電が切れた場合や充電のし忘れの際も、アルカリ電池パックを使って充電を待たずに作業を継続することができます。



3) 鮮やかな 3 方向 180° 縦ライン

3 方向の縦ライン、1 方向の水平ライン、ラインがクロスする 4 点と地墨点により、素早く墨出し作業にとりかかることができます。この 1 台で、ほとんどの作業に対応可能です。



4) 受光器を使って 80m まで

15m 以上の作業をなさりたい方は、専用受光器「Leica RVL80」(別売)をご使用ください。レーザーが見えなくても、音と上下の矢印でレーザーの高さがわかります。



5) パッケージ

Leica Lino L4P1, 充電セット、アルカリ電池パック、ターゲットプレート一式が専用ケースに入っています。

レーザー距離計 Leica DISTO™ D110 をお持ちの方は、一緒にケースに入れることが可能です。



6) 主な仕様

照射ライン精度	1mm/5m
レーザー照射範囲	15m (受光器 RVL80 使用の場合は 80m)
電気機械器具の外郭による保護等級	IP54 (防塵 / 防滴)
保証期間	2 年間 (Web による延長登録で 3 年間)

発売開始日 2016 年 2 月 22 日(月)

市場想定価格 89,000 円(税別)

弊社 HP http://www.leica-geosystems.co.jp/jp/Leica-Lino-L4P1_107373.htm

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@leica-geosystems.co.jp