

SOKKIA

高精度モデル **LP510**
 標準モデル **LP515**
 自動整準レベルプレーナー

使用範囲800m、勾配設定機能を搭載 新世代の高性能レベルプレーナーです。

勾配設定を効率アップ

- レーザーの回転軸をキー操作で傾けることができます。
- 1方向の勾配設定が効率よく行えます。
- 勾配設定範囲は、 $\pm 8.7\%$ ($\pm 2.6\text{m}/30\text{m}$) と広範囲です。

信頼のハイスピード自動整準

- LP510は水平精度 $\pm 10''$ ($\pm 1.5\text{mm}/30\text{m}$)
 LP515は水平精度 $\pm 15''$ ($\pm 2.2\text{mm}/30\text{m}$)
- 電源ONですばやく整準。整準範囲 $\pm 5^\circ$ 。

高感度で使用範囲800m

- 受光器LR300との組み合わせにより、
 $\pm 1\text{mm}$ または $\pm 2\text{mm}$ の高感度で直径800mの
 範囲で使用できます。

可視光赤色レーザー採用

- レーザー出射口が赤く光って見えますので、
 離れた場所からも回転の確認ができます。

軽量コンパクトな防塵・防水ボディ

- 本体質量2kgのコンパクトボディは、IP56の高い防塵・防水性能により、
 粉塵や強いにわか雨など、厳しい現場環境に対応します。

安心のH.I.アラート機能

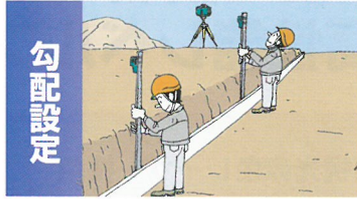
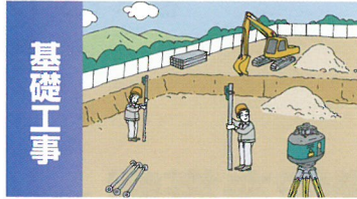
- 衝撃や大きな振動で本体が動いた場合、誤った施工を防止
 するため、自動的にレーザー照射を停止する安心機能です。



自動整準レベルブレーナー

LP510/LP515

内装工事から基礎工事、土木建設まで
水平出しと勾配設定に活用できます。



ロングレンジ用受光器 LR300

より高精度に、より見やすく、より便利に。
最先端の機能を装備したコンパクト受光器です。



■高精度

- 検出精度は、±1mmと±2mmの切り替えが可能。
- 精度±1mmにセットすれば、水平出しが行えます。

■液晶表示+ブザー

- 受光位置を5mm単位で液晶表示。さらに範囲外表示を備え、すばやくレーザーを見つけられます。
- 表裏両面に液晶を装備していますので、あらゆる体勢で楽に水平出しが行えます。
- 騒音の中でも聴きとりやすいブザー音です。

■気泡管付クランプ

- ロッドクランプ(LPC5)には気泡管が内蔵されていますので水平出しが行えます。



■タフでコンパクト

- 防塵・防水性能はIP66。微細な粉塵や強い雨にシャットアウトします。
- 手になじみ、グリップ感を高めたボディは、質量190g(乾電池含む)と軽量です。

| 表示 | 精度 |
|----|-------------------------------------|
| | 高精度 ±1mm (2mm幅) 普通精度 ±2mm (4mm幅) |
| | ±5mm (10mm幅) |
| | ±10mm (20mm幅) |
| | ±15mm (30mm幅) |
| | ±15mm以上 (30mm幅以上) |
| | 上方または下方にはずれたとき |

故意に人体に向けて使用しないでください。
レーザー光は目や人体に有害です。
レーザー光を直接のぞきこまないでください。
レーザー光を凝視しないでください。
目障害の危険があります。



本体仕様

| 品番 | LP510 | LP515 |
|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| 希望小売価格 | オープン価格 | |
| 本体寸法 | 167(L)×192.5(W)×189(H)mm | |
| 重さ(電池含む) | 2kg | |
| 梱包単位 | 1台 | |
| 光源 | 半導体レーザーダイオード 波長635nm(可視光) | |
| 光出力 | 5mW以下 | |
| レーザークラス | クラス3R(JIS C6802:2011) | |
| ローター回転数 | 600rpm | |
| 水平精度(*1) | ±10" (±1.5mm/30m) | ±15" (±2.2mm/30m) |
| 自動整準範囲 | ±5° | |
| 測定範囲(*2) | 半径400m、直径800m | |
| 勾配設定範囲(*3) | ±8.7% (1軸) (±2.6m/30m、±8.7m/100m) | |
| H.I.アラート機能 | あり | |
| 警告表示 | 整準範囲外警告、バッテリーロー、 勾配設定範囲外警告 | |
| 防塵・防水性能 | IP56 | |
| 使用温度範囲 | -20℃~+50℃ | |
| 電源 | 単2形乾電池×4本 | |
| 連続使用時間(20℃) | 約60時間(アルカリ乾電池使用時) | |
| 三脚取付けネジ | 5/8inch | |

(*1)JSIMA 104:2002準拠

(*2)LR300使用時。気象条件によって異なる場合があります。

(*3)勾配設定可能範囲は機械の設置角度により変わります。

受光器仕様

| 品番 | LR300 |
|-------------|----------------------|
| 希望小売価格 | オープン価格 |
| 本体寸法 | 146(L)×76(W)×26(H)mm |
| 重さ(電池含む) | 190g |
| 梱包単位 | 1台 |
| 検出精度 | ±1mm / ±2mm (切替式) |
| 検出範囲 | 50mm |
| 液晶表示 | 表裏両面、受光位置9段階表示 |
| 受光ブザー | ブザー音量:大/小/OFF |
| 気泡管 | なし(ロッドクランプに内蔵) |
| 防塵・防水性能 | IP66 |
| 使用温度範囲 | -20℃~+50℃ |
| 電源 | 単3形乾電池×2本 |
| 連続使用時間(20℃) | 約120時間(アルカリ乾電池使用時) |
| オートパワーOFF | 最終受光時から約30分後 |

■標準付属品(共通)

収納ケース、受光器(LR300)、単2形乾電池×4本、単3形乾電池×2本、
ロッドクランプ(LPC5)、取扱説明書(※付属の電池は動作確認用です)

カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。

製品改良のため、外観・仕様を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。