

LS300・LS200

レーザー墨出し器

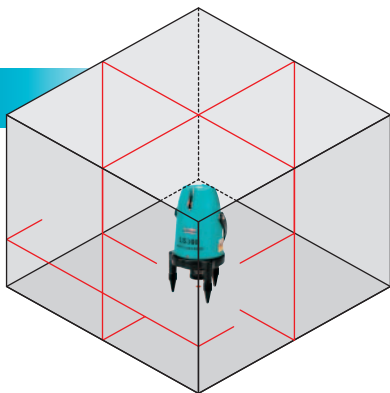
基準線の全てを網羅する LS300、
ベーシックな LS200。
用途に合わせて選べます。



置くだけですぐに使える自動補正機能方式
(磁気制動ジンバル方式)。
機械が大きく傾くと、レーザー光の点滅でお知らせします。
360°全周回転、微動機能付き。
高輝度レーザーの採用で、明るいラインを照射します。
より広範囲で、さらに屋外でもお使いいただけるよう、
オプションで受光器を用意しています。

LS300

- ・縦(4方向)
- ・横
- ・地墨
- ・天井十字



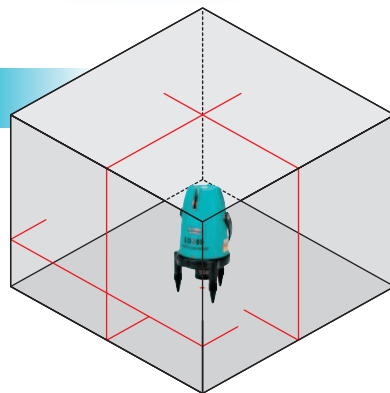
仕様

	LS300	LS200
光源	半導体レーザーダイオード	
波長	635nm	
レーザー出力	1mW以下	
レーザークラス	クラス2 ¹⁾ IEC 60825-1 Am2	
精度	縦 / 横ライン	±1mm / 5m
	矩角度	±0.023°
ライン幅	約1.5mm / 5m	
使用範囲 ²⁾	約10m(受光器使用時 約25m)	
自動補正範囲	±3(±2から点滅)	
水平自動補正方式	磁気制動ジンバル方式	
電源	単3アルカリ乾電池×3本	
連続使用時間(フルライン照射時)	約8時間	約10時間
寸法	W130×D130×H230mm	
重量	約1.65kg(乾電池含む)	

*1 JIS C6802クラス2レーザー製品に相当 *2 使用環境によって異なります。

LS200

- ・縦(2方向/矩)
- ・横
- ・地墨
- ・天井十字

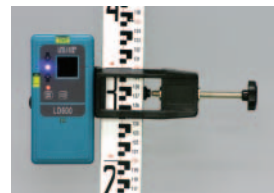


標準付属品

レーザーガラス・単3アルカリ乾電池×3本・アルミニウム格納ケース

オプション

受光器 LD600(クランプ付き)
エレベータ三脚 LS100-ET



LD600

故意に人体に向けて使用しないでください。レーザー光は眼や人体に有害です。
レーザー光を凝視しないでください。眼障害の危険があります。
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。

輸入販売元

株式会社ソキア

http://www.sokkia.co.jp

ISO9001認証取得(JQA-0557)

神奈川県足柄上郡松田町松田惣領1588 〒258-8508

応用新規事業企画部 TEL 0465-83-1303 FAX 0465-82-7365

株式会社ソキア販売

東京都世田谷区用賀2-31-7 〒158-0097
TEL 03-6684-0846 FAX 03-6684-0941



古紙配合率100%再生紙と環境にやさしい大豆インキを使用しています。

A-223-J-5-0606-SC