LS300·LS200

レーザ墨出し器

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)。

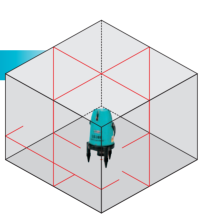
機械が大きく傾くと、レーザ光の点滅でお知らせします。 360 全周回転、微動機能付き。

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)
- 構
- ・地墨
- ・天井十字



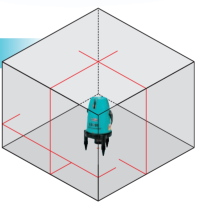
仕様

12 134				
		LS300	LS200	
光源		半導体レーザダイオード		
波長		635nm		
レーザ出力		1mW以下		
レーザクラス		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	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)
- 構
- 地墨
- ・天井十字



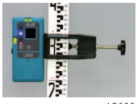
標準付属品

レーザグラス・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

放意に人体に向けて使用しないでください。レーザ光は眼や人体に有害です。 レーザ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

ISO9001認証取得 (JQA-0557)

http://www.sokkia.co.jp 神奈

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

