

鉛直レーザ墨出器

自動補正機能で瞬時に鉛直・地墨点を同時照射

NEW!!

STS LASER POINTER OLP-2

鉛直レーザ墨出器

OLP-2

鉛直点・地墨点



地墨点を一瞬で上方に転写！

自動補正範囲は±4.5°の広範囲

強力マグネットで金属面に固定可能！

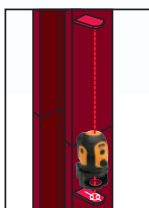
レーザは付属ターゲットの中心に照射！鉄骨等の垂直の管理に最適！

【マグネット付】

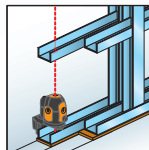
強力マグネットを本体背後に装備！鉄骨の組立時等にその威力を発揮します！



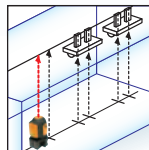
OLP-2 主な仕様	
光源	635nm 赤色半導体レーザ
出力	1mW以下 クラス2 (JIS C6802:2005)
精度	±3mm/15m
レーザービーム径	5m照射位置で約 3mm (室内照度200~300LX時)
自動補正範囲	±4.5°
自動補正機構	リングジンバル方式(2軸)
傾斜警告	有 レーザ光点滅及びブザー音
制動方式	磁気制動方式
電池残量警告	有 メインランプ点滅
三脚接続ネジ	有(5/8インチ)
使用温度範囲	-10 ~ +45
電源	単3乾電池×3本
連続使用時間	約3.8時間(アルカリ乾電池使用時) (付属の乾電池はテスト用です)
サイズ/重量	152×100×88mm / 0.83kg



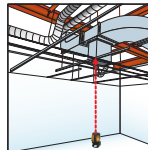
2つのレーザーターゲットを利用して鉄骨を垂直に設置可能！



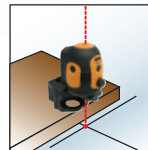
軽量鉄骨等の鉛直の管理に！



照明器具の取付に！



ダクトの設置に！



前後のシフティングで地墨合わせも簡単！

【自動補正機構】

±4.5°の自動補正機構を搭載！ある程度平らな場所なら本体が自動で補正をし、鉛直点・地墨点を照射します。また、レーザ照射時に本機が自動補正範囲(±4.5°)以上傾いているとブザー音とレーザの点滅でお知らせします。



【セット内容】

- ・本体
- ・レーザーターゲット×2枚
- ・テスト用単3乾電池×3本
- ・固定ベルト
- ・取扱説明書



メーカー希望小売価格: OPEN



記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。
警告: 『ルーペ、拡大鏡、顕微鏡及び望遠鏡、双眼鏡などの光学器具を用いてレーザ出力を観察すると、目に危険を及ぼす場合があります』

Survey Techno-Science
STS株式会社

本社 千468-0003 名古屋市天白区鴻の巣1丁目1603番地
TEL: 052-847-8880(代) FAX: 052-847-8883

<http://www.sts-s.co.jp> E-mail: sts-s@sts-s.co.jp

JSIMA
Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association

測量機器の校正・検査のご依頼は、信頼あるJSIMA認定事業者へ。
証明書のJSIMAロゴが目印です。校正期間は1年以内を推奨いたします。