

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

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!

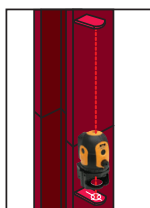
【マグネット付】

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!

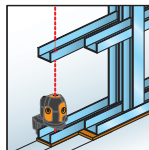


■ OLP-2 主な仕様

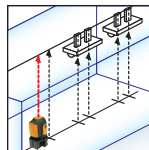
光源	635nm 赤色半導体レーザ
出力	1mW以下 クラス2 (JIS C6802:2005)
精度	±3mm/15m
レーザービーム径	5m照射位置で約φ3mm (室内照度200~300LX時)
自動補正範囲	±4.5°
自動補正機構	リングジナル方式(2軸)
傾斜警告	有 レーザ光点滅及びブザー音
制動方式	磁気制動方式
電池残量警告	有 メインランプ点滅
三脚接続ネジ	有(5/8インチ)
使用温度範囲	-10°C~+45°C
電源	単3乾電池×3本
連続使用時間	約38時間(アルカリ乾電池使用時) (付属の乾電池はテスト用です)
サイズ/重量	152×100×88mm / 0.83kg



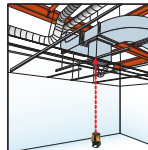
2つのレーザーターゲットを利用して鉄骨を垂直に設置可能!



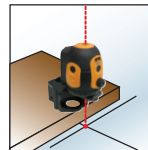
軽量鉄骨等の鉛直の管理に!



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