

EAGL1-Touch

AGL社製レーザーレベル イーグルワンタッチ



現場の強い味方！

— 高性能レーザーレベル —

- 使用範囲は直径約450m
- 高性能で広い自動整準範囲
- 素早い設置と確実なレーザー照射



■受光器(LS50)

- 前後面の液晶表示とシグナル音で基準位置をお知らせ
- 水平出し気泡管付き
- 手に良くなじむグリップ形状
- 防塵・耐水仕様（IP66）

高精度	水平精度【±4mm/100m(±8秒)】、自動整準範囲【±4°(±7%)】
可視光線	赤色の可視光レーザービームで確実な作業ができます。【1mW未満】
軽量	軽々と片手で持ち運びができます。【本体質量2.3kg】
簡単操作	ワンタッチ操作で簡単に設置ができます。
堅牢性	現場の厳しい環境に対応します。【防塵・防噴流IP55】



■EAGL1-Touchの主な仕様

使用範囲	直径約450m
自動整準範囲	±4°(±7%)
精度	±4mm/100m(±8秒)
回転速度	600回転/分
ビームの種類	赤色ダイオード 670nm
ビームの出力	1.0mW未満 クラス2
電源	単1アルカリ乾電池 4本(標準) 連続使用約100時間
防塵・防水規格	IP55(防塵・防噴流型)
使用温度範囲	-20~+50℃
寸法・質量	200×160×150mm 2.3kg

LS50



LS100



Laserometer



■LS50(レーザーディテクター)の主な仕様

表示	液晶(前後面)・シグナル音
精度	狭幅:1mm 中幅:2mm
電池寿命	約50時間・9V.角型アルカリ乾電池1本
防塵・防水規格	IP66(耐塵・耐水型)
寸法・質量	150×80×35mm 260g

*寸法・質量にクランプは含まれていません。

*LED表示のLS100・Laserometerもあります。(別売)

◆EAGL1-Touchの標準セットにはLS50が付属しています。

◆掲載商品の仕様・外観は、改良のため予告なしに変更する場合があります。



本社・研修所 / 〒575-0013 大阪府四條畷市田原台8-2-5
TEL. 0743-78-9000 FAX. 0743-78-8738
<http://speedshore.co.jp/>

取扱店