配 管 用 レーザー



配管工事での勾配計測に使用します。

型式	TP-L4A
メーカー	トプコン
レーザー光源	LD(レーザーダイオード)
レーザー波長	633nm(赤)
レーザークラス	3A
勾配設定範囲	−15% ~ +40%
最小勾配設定単位	0.001%
オートアライメント範囲	5m∼100m
自動補正範囲 勾配方向	±10%
自動補正範囲 回転方向	4°
自動補正範囲 水平精度	10°
防水性	完全防水(JIS 保護等級 7 以上)
本体寸法	φ125×374 mm
本体重量	3.8kg

レーザー墨 出 し器



建築現場での墨出し作業に使用します。

型式	LS905
メーカー	ソキア
光源	赤色可視光レーザダイオード
レーザークラス	クラス 2(JIS.C6802:2005)
出力	0.99mW 以下
横ライン照射範囲	360°(全周)
縦ライン照射範囲	約 120° (縦 4 ラインともに)
ライン幅/地墨直径	2 mm/10m
ライン精度	全ライン: ±20 秒(±1 mm/10m)
鉛直クロスポイント精度	±1 mm/5 mm
地墨点精度	±1 mm/1.5m
自動整準方式	センサー式電子制御
自動整準範囲	±3°以上
使用範囲	約 20m(受光器使用時)
水平微調整方法	エンドレス微動つまみ
防塵防滴性能	IP54(JIS.C.0920:2003)準拠
寸法 W×D×H	160×160×241 mm
本体重量	約 1.8kg
電源	単 3 乾電池×4/AC100V 付属アダプタ