

レーザーポインター(ロボライン) LV-212



品名	レーザーポインター(ロボライン) LV-212				
型式	LV-212	使用可能範囲(m)	半径10 (別売うけ一発使用時は 最長約50)	本体外形寸法 (mm) (高さ×径)	215×162 (最大突起部含む)
メーカー	ニッショー機器	精度(mm)	10mで±1以内	本体重量(kg)	約1.3(電池含む)
照射レーザー	地墨ポイント 水平ライン 垂直ライン2本(90°)	水平補正範囲	センサー自動整準方式	付属品	三脚取付アダプター×1個
光源	可視光半導体レーザー×4個	水平検知方法	電子式水平センサー (X-16) 使用		三脚取付アダプター用 板スパン×1個
波長(nm)	635×3個	自動補正範囲	約±4/補正外はレーザー消灯		専用ACアダプター (TWTR3540) ×1個
	645×1個	その他機能	回転機能、防塵・防滴型		アルカリ単3乾電池 (LR-6) ×3本
出力(mW)	各1以下(安全基準：クラス2)	連続使用時間 (アルカリ乾電池 使用時)	全点灯時：7時間		L型アクリル板×1枚
スポット径(mm)	1m先で2.5以下	電源	単3アルカリ乾電池×3本		レーザー・メガネ×1個
ライン幅(mm)	10m先で3以下		AC100V±10%、50/60Hz (専用ACアダプター TWTR3540)		本体収納専用ケース×1個

0700200001

〒007-0820

北海道札幌市東区東雁来町362番3号

株式会社アクト電研

TEL011-790-2320・FAX011-7902321