

製品仕様

商品名	レーザーロボ LEXIA 21P グリーン
光源	可視半導体レーザー
出力	1mW以下(JISクラス2)
波長	520nm(緑)、地墨ポイント650nm(赤)、天墨ポイント520nm(緑)
指示精度	縦・横ライン7.5mで±1mm
鉛直点精度	3mで±1mm
ライン出射角	縦ライン 約130°/横ライン 約120°
ライン光幅	5mでモード(弱) : 約1.5mm/モード(中) : 約1.8mm/モード(強) : 約2mm 7.5mでモード(弱) : 約2mm/モード(中) : 約2.5mm/モード(強) : 約3mm
自動補正範囲	±3°
傾斜時警告	自動補正範囲を超えるとレーザー光が点滅(約1秒間隔)
回転微調整範囲	360°
制動方式	振り子+磁気ダンパー方式
電源	リチウムイオン電池(内蔵)
連続使用可能時間	Hモード(中) : 約21時間 フル照射モード(中) : 約7時間 (モード(弱) : モード(中)の約200%、モード(強) : モード(中)の約70%の連続使用時間)
電池消耗警告	使用中に電池消耗警告ランプが点滅
防塵・防水構造	保護等級IP54
本体サイズ	直径130mm×高さ175mm(ボディ部φ100mm)
製品質量	約1,200g(電池含)
三脚取付ネジ	5/8インチ