

レーザー墨出し器



レーザー墨出し器



受光器 UK-1



専門エレベーター
三脚 EV-19A

仕様

項目	型式	CP-S38
使用半導体レーザー		赤色半導体レーザー20mW3個
出力		1mW以下 安全基準/クラス2
ライン照射形式		全周シームレス水平ライン 全周シームレス垂直ライン2本(90°ごと)
受光距離		水平ライン25~50m以上(90°ごと)垂直ライン50m以上 (受光器(UK-1)が探知できる本体からの距離です。)
ライン幅		2~3mm以下/5m
整準方法		電子水平センターによる自動整準
ライン精度		14mで±1mm以内
繰返し精度		14mで±1mm以内
直角精度		90°±0.0086°(10mで1.5mm以内)
ライン直線精度		14mで±1mm以内
鉛直精度		10mで±1mm以内
自動補正範囲		±04° 補正範囲外は全ライン消灯
機構		シフティング、回転微調整機構/防塵・防滴型(IP54)
電源		単3形アルカリ乾電池3本/付属ACアダプター (単3形充電電池も使用可能)
速読使用時間		ライン1本約10時間/2本約6時間/3本約4時間
使用温度範囲		-5~+40°C
本体重量(電池含む)		1.7kg
本体寸法		125mm×160mm(取って含む)×205mm(高さ)
本体胴体部寸法		100mm×100mm×135mm(高さ)
ケース収納重量		約3.7kg(標準セット仕様)
ケース寸法		370mm(幅)×240mm(奥行)×225mm(高さ)

商品

コードNo.	商品名
5711	レーザー墨出し器

仕様

項目	型式	EV-19
外形サイズ		120×130×600mm
最大高さ		1800mm
最低高さ		560mm
重量		1.6kg(キャリングケース付き)
エレベーター台座		5/8インチネジ

商品

コードNo.	商品名
5711a	専門エレベーター三脚 EV-19A