

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 |