

EA780T-12、-12S レーザー墨出し器



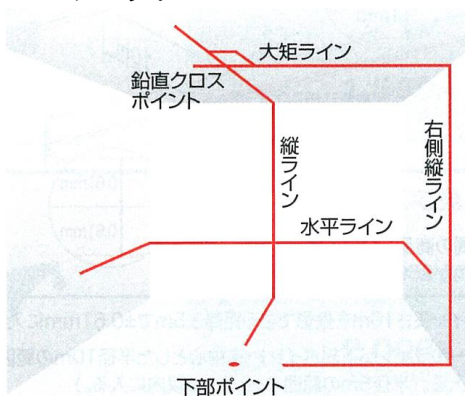
廃番

品番	仕様
EA780T-12	本体
EA780T-12S	セット(三脚・受光器付)

仕様

- ライン…垂直・水平・直角・鉛直点・地墨
- 使用距離…15m(受光器使用で)
- 指示精度…水平・垂直: ±1mm/7.5m
直角: 90° ±(2mm/7.5m)
鉛直点: ±1mm/3m
- 線幅…約2.5mm/7.5m
- 自動補正範囲…±2° (範囲外はレーザーライン消灯)
- 波長…ライン: 635nm、下部ポイント: 650nm
- レーザー出力…2.5mW以下(クラス1M)
- 連続使用時間…輝度モード: 約9時間、
通常モード: 約14時間
- 電源…単3電池×3本
- サイズ…φ 112×168(H)mm
- 重量…約1200g
- 付属品…アルミケース、ショルダーベルト
- 精密な地墨合わせができる360°回転微調整機能

レーザーライン



アルミケース



- 12S: セット内容…三脚: EA780TM-3、受光器: EA780T-10

EA780TM-3: エレベーター三脚



- 適応機種…
取付ねじ: 5/8”
- 高さ…535~1460mm
- 重量…約1700g

EA780T-10: [レーザー墨出し器用]受光器



- レーザーラインが見えにくい場所でレーザー光を感知し、音とLEDでラインの位置をお知らせします。
- 受光距離…1~20m以内
- 受光精度…
レーザーライン
の中心から±1.0mm以内
- 電源…単4電池×4本