EA780T-12、-12S レーザー墨出し器

大矩ライン



レーザーライン

鉛直クロスポイント



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

アルミケース



●12S:セット内容…三脚:EA780TM-3、受光器:EA780T-10



- ●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