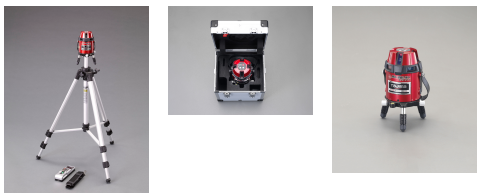


品番 : EA780T-15S

品名 : レーザー墨出し器(三脚・受光器セット)



販売価格	192,800円(税抜)／212,080円(税込)		
カタログ価格	192,800円(税抜)／212,080円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/18 12:44現在)		
商品入数	1	販売単位	St
カタログページ			



仕様

メーカー	TJMデザイン(Tajima)	型番	ZEROS-KJCSET
セット内容	3点セット 本体(EA780T-15)、 三脚(EA780TM-3)、 受光器(EA780T-10)	ライン方向	垂直・水平・直角・鉛直点・地墨
使用距離	20m(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、 左右通り:±2mm/15m
照射ライン精度	±0.81mm/10m	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
輝度	250 μW	パルス幅	50 μsec(省電力)、 90 μsec(高輝度)
レーザー出力	2.5mW以下(クラス1M)	制動方式	電子二軸センサー方式

防塵・防水設計

使用温度	-5°C~40°C	連続使用時間	省電力モード:約6.5時間、 高輝度モード:約3時間
ライン出射角	縦ライン:130° 水平ライン:360°	微調整範囲	360°

電源	単3電池×4(付属)	電池寿命警告	レーザー光点滅 (30秒間点滅後自動的に電源OFF)
サイズ	φ126mm×204(H)mm	重量	本体:約1250g(電池含む)、 ケース収納時:約2550g
付属品	受光器、三脚(EA780TM-3)、 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			
高輝度モードでも受光器に対応しています。 (省電力は20m、高輝度は10mまで)			
250 μWの高輝度を実現			
センサー制御方式搭載。振動でのラインの揺れをマイコンで制御します。振動の多い現場や、高い精度が求められる場面に最適です。			
レーザーがフルラインなので、便利な使い方で作業時間の短縮が可能です。			
付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。			
※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.