

品番：EA780T-14S

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 (2025/05/22 16:50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 (Tajlma)	型番	ZERON-KJYSET
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	照射ライン精度	±0.81mm/10m
左右通り精度	±2mm/15m	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)	制動方式	マグネットダンパー方式
使用温度	-5~40℃	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	本体:輝度モード:約4.5時間 通常モード:約9時間 受光器・リモコン機構部:600回以上
電池寿命警告	本体:レーザー光点滅(30秒間点滅後 レーザー消灯、スイッチ部LEDのみ点滅) 受光器・リモコン機構部:電源スイッチ LED点滅	本体電源	本体墨出し部:単3電池×3本(付属) 本体リモコン機構部分:単3電池×2本 (付属)
本体サイズ	φ130×190(H)mm	重量	本体:約1300g(電池含む) ケース収納時:約3050g
受光器電源	単4電池×4本(付属)	受光器サイズ	52(W)×35(D)×170(H)mm

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
電池寿命	受光器使用:連続約30時間 ナビ・リモコン:600回以上	ナビ・リモコン使用距離	水平方向:1～15m以内 高さ方向:-1.8～3m以内
付属品	三脚(EA780TM-3)、 受光器、受光器用ケース、 アルミケース、 ショルダーベルト		

防塵・防水設計

受光器を地墨に合わせるとレーザー光が受光器に誘導され、ピタリと一致します。そのまま天井に地墨ラインを転写できるナビ機能。

受光器のリモコン機能で墨出し器のライン消灯・点灯ができます。

受光器のリモコン機能で離れた位置から墨出し器本体を回転させることができます。

消灯モード警告機能で、大きな振動を受けた場合、自動的にラインが再点灯します。

明るい場所でも見やすい高輝度レーザー。

手動でも精密な地墨合わせができる回転微調整機能。

受光器仕様

防塵・防水設計

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。

レーザーラインが見えにくい環境下でも正確、迅速に基準出しが可能です。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.