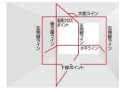


品番：EA780T-14

品名：レーザー墨出し器(受光器セット)



販売価格	172,300円(税抜) / 189,530円(税込)		
カタログ価格	172,300円(税抜) / 189,530円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/04/04 09:00現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			



仕様

メーカー	TJMデザイン (Tajima)	型番	ZERON-KJY
仕様	本体+受光器	ライン	垂直・水平・直角・鉛直点・地墨
照射ライン精度	±0.81mm/10m	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
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	レーザー出力	2.5mW以下(クラス1M)
電源	本体墨出し部:単3電池×3本 本体リモコン機構部分:単3電池×2本	左右通り精度	±2mm/15m
制動方式	マグネットダンパー方式	使用温度	-5~40℃
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	サイズ	φ130×190(H)mm
付属品	受光器、受光器用ケース、アルミケース、	受光距離	1~20m以内

	ショルダーベルト		
受光精度	レーザーラインの中心から±1.0mm以内	受光器電源	単4電池×4本
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
受光器サイズ	52(W)×35(D)×170(H)mm	重量	約1300g
材質	外装:ABS、アルミ、SUS、ガラス 内装:アルミ、銅、真鍮、ABS、PCB		

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。

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。


地墨自動合わせNAVI機能搭載

NAVI機能、リモコン回転機能、消灯・ライン・モード切替機能付

明るい場所でも見やすい高輝度レーザー

本体に直接三脚の取り付けが可能

代替品

	<p>品番 EA780K-2SA</p> <p>コメント 違い:三脚付、使用距離</p>
--	--

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.