

品番：EA780K-3SA

品名：レーザー墨出し器(グリーンレーザー/三脚・受光器)



販売価格	93,800円(税抜) / 103,180円(税込)		
カタログ価格	93,800円(税抜) / 103,180円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/07/01 12:19現在)		
商品入数	1	販売単位	ST
カタログページ	0727ページ		



モデルチェンジ内容 26/03/19 ●三脚の外観および仕様変更。詳細はWEB仕様をご確認ください。(No.57 1157)

仕様

メーカー	ムラテックKDS	型番	ATL-D1RGRSA
仕様	セット(三脚・受光器付)	ライン	垂直・水平・鉛直・地墨・ドット (垂直、水平ライン)
使用距離	屋内モード:約10m、 屋外モード:約40m(受光器使用で)	指示精度	水平・垂直:±1mm/10m、 鉛直:±1mm/5m
線幅	約2mm/5m	自動補正範囲	±3°(鉛直ライン含む)
波長	ライン:520nm(地墨:650nm:赤色)	レーザー出力	1mW以下(クラス2)
連続使用時間	約5時間	防塵・防水	IP54
電源	単3電池×3本(付属)	サイズ	112(W)×112(D)×188(H)mm
重量	1200g	付属品	収納ケース、レーザー光線確認めがね
光源	可視光半導体レーザー	レーザー色	ライン:緑 地墨点:赤
制動方式	ジンバル式(磁気制動方式)	傾斜アラーム	約±3°でレーザー光点滅
微調整範囲	360°、全周にわたって微調整可	水平ライン照射角	約120°
たちライン照射角	約180°	動作温度範囲	-5℃~+45℃

受光器	測定範囲:1.5m~25m 表示:赤色ダイオード(上下2個)青色 ダイオード(中央1個) 中心検出表示:青色ダイオード点灯及 びブザー連続音によりお知らせ 精度:レーザーラインの中心から±1. 0mm以内 電源:9V電池(付属) 連続使用時間:約30時間 オートパワーオフ:約10分(手動電源オ フも可能) 防塵・防滴:IP56 レシーバークランプ付	三脚	取付けねじ:5/8” 全高:1705mm 昇降幅:305mm 収納長:640mm 重量:1.31kg
レーザークラス2(JIS C 6802:2014)			
屋外対応			
注意:付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。			
※ビームをのぞき込まないこと			

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.