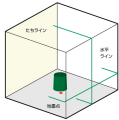


品番：EA780K-6SA

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	75,000円(税抜) / 82,500円(税込)		
カタログ価格	75,000円(税抜) / 82,500円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/05/03 03:23現在)		
商品入数	1	販売単位	ST
カタログページ	0727ページ		




仕様

メーカー	ムラテックKDS	型番	ATL-25RGRSA
仕様	セット(三脚・受光器付)	ライン	垂直、水平、地墨
使用距離	屋内モード:約10m、 屋外モード:約25m(受光器使用で)	指示精度	水平・垂直ライン±1mm/10m
線幅	約2mm/5m	自動補正範囲	±3°
波長	515nm(緑色)、(地墨:650nm:赤色)	レーザー出力	1mW以下(レーザークラス2)
連続使用時間	約5時間	防塵・防滴	IP54
電源	単3電池×4本(付属)または充電電池4本(別売)、ACアダプター(付属)	サイズ	113(W)×113(D)×173(H)mm
重量	1000g	付属品	収納ケース、レーザー光線確認めがね、ACアダプター、ゴムキャップ×3(滑りやすい現場や内装床材を傷つけるおそれがある場合にご使用ください)
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°以上でレーザー光点滅
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	120°
たちライン照射角	135°	動作温度範囲	-10°C~+40°C

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:1745mm 昇降幅:330mm 収納長:655mm 重量:1.3kg
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			

代替品

	<p>品番 EA780K-6SB</p> <p>コメント 変更点:三脚(EA780KB-1A→-1B)</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.