

品番 : EA720ZL-10

品名 : 0.05-120m レーザー距離計



販売価格	36,000円(税抜)／39,600円(税込)		
カタログ価格	36,000円(税抜)／39,600円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/14 12:53現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			



仕様

測定範囲	0.05~120m(条件による)	最小表示単位	1mm
測定精度	±1.0mm	チルトセンサー内蔵	範囲:360°、 レーザービームまでの精度:±0.2°、 ハウジングまでの精度:±0.2°
チルトセンサーの単位	0.0°、0.0%	波長	635nm
出力	<1mW(クラスII)	防塵・防水	IP65
機能	距離、面積、体積、 ピタゴラス、三角形面積、 面積の角度、最小・最大測定、 ペインター、水平距離、 ハイトラッキング、 距離の加算・減算、 ステイクアウト、 メモリー(20件)、 バックライト、タイマー	電源	単4電池×2本(付属)
測定回数	最大5000回	サイズ	55(W)×31(D)×122(H)mm
重量	155g(電池含む)	三脚ねじ径	1/4"
付属品	携帯ケース×1個、 ストラップ×1個	チルトセンサー	360°のチルトセンサーにより、 傾斜測定や水準確認ができます。 360°チルトセンサーの場合は、 頭上でも傾斜が確認できます。

水平距離測定	水平距離を測定したい対象物までの間に障害物があつても、チルトセンサーを使って斜めの1点を測定するだけで、水平距離を測定できます。	ハイトラッキング	測定対象の上下2点を測るだけで、高さが測れます。ビルや木など、適切な反射対象がない場合の高さ測定に有効です。
ペインター機能	測定したい面の長さの合計と、高さを測定することで、複数面の面積を一度で求められます。	ステイクアウト機能	1つか2つの異なる長さを設定し、設定値ごとにマーキングをする際、有効な機能です。
多機能エンドピース搭載	本体裏面に折りたたまれているエンドピースを使えば、端や部屋のコーナーなどから正確な測定が可能です。 測定開始位置は、自動で検知します。		
丈夫なゴムで保護されており、 2mからの落下テストもクリアした堅牢ボディ。			

代替品

	<p>品番 EA720ZB-14A コメント 測定範囲:0~150m</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.