



# レーザー測量器

## レーザー墨出器

騒音・振動・  
粉塵測定器

有害ガス  
検知器

水質測定器

土質・木材・  
コンクリート

非破壊検査

気象観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

技術資料  
法規

AKT/O

通信 08

148

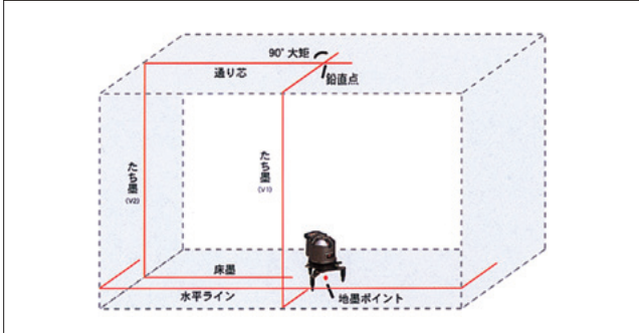
## レーザー墨出器 SL-232

- 屋内、屋外でも天井大矩ラインとたち墨ライン2本、地墨ポイント、水平ラインを一発投影します。
- 置くだけで自動整準され、±4°の傾きまで自動補正します(補正範囲外ではラインは消えます)。
- 受光器(UK-1)使用時水平最大約50m垂直ライン約30m~40mまで探知可能です。
- AC、DCの2電源方式を採用しています。

### 本体



### 使用例



### 仕様

商品コード	R1E 31000 004
呼称	レーザー墨出器 セミフルライン
メーカー	リズム
型式	SL-232
電源	単3形アルカリ乾電池×3本、AC100V
使用レーザー	赤色可視半導体レーザー
出力	各1mW以下 安全基準/クラス2
自動補正範囲	±4°(補正外はレーザー消灯)
使用距離範囲	約10m(受光器使用時は直径約50m)
精度	±1mm/10m
連続使用時間	全点灯:約6時間
寸法	全幅W 173mm
全高H 233mm	
質量	1.8kg

### 付属品

- ・受光器
- ・受光器用アダプター
- ・保護メガネ
- ・ACアダプター
- ・収納ケース
- ・板スパナ
- ・三脚取付けアダプター
- ・アクリル板
- ・検査成績書

### 組合せ品

機種名	商品コード	管理番号	カタログ記載頁
エレベータ三脚	R4C 5E168 001	00X41	153

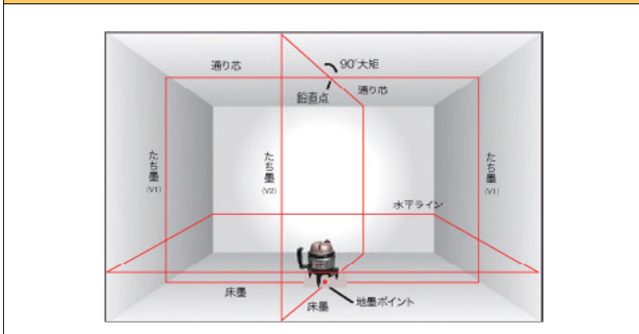
## レーザー墨出器 CP-S81

- フルライン(4方向大矩、たち墨ライン、水平ライン360°)、天井クロスラインが一発投影します。
- 置くだけで自動整準され、±4°の傾きまで自動補正します(補正範囲外ではラインは消えます)。
- 受光器使用時水平約25~50m、垂直50mまで探知可能です。

### 本体



### 使用例



### 仕様

商品コード	R1E 41000 005
呼称	レーザー墨出器
メーカー	リズム
型式	CP-S81
使用半導体レーザー	赤色半導体レーザー20mW3個、5mW1個
出力	1mW以下 安全基準/クラス2
ライン照射形式	360°シームレス水平ライン、360°シームレスたちライン2本(90°ごと) 本体中心下部光点と天井クロスラインの鉛直
受光距離	水平ライン25~50m以上(90°ごと)たちライン50m以上(受光器UK-1がラインを検知できる本体からの距離です)
ライン幅	2~3mm以下/5m
ライン精度	14mで±1mm以内
自動補正範囲	±4°
機構	回転、回転微調整機構/シフティング機構/防塵・防滴型(IP54)
電源	単3形アルカリ乾電池3本/付属ACアダプター
連続使用時間	ライン1本約10時間/2本約6時間/3本約4時間
使用温度範囲	-5~+40°C
寸法	全幅W(取手含む) 195mm
直径D 150mm	
全高H 255mm	
質量	2.4kg(電池含む)

### 付属品

- ・受光器
  - ・受光器用アダプター
  - ・保護メガネ
  - ・ACアダプター
  - ・収納ケース
  - ・板スパナ
  - ・三脚取付けアダプター
  - ・アクリル板
  - ・検査成績書
- ※写真は、上記SL-232をご覧ください。

### 組合せ品

機種名	商品コード	管理番号	カタログ掲載頁
レベルアーム	R4B 20001 001	00X40	153
エレベータ三脚	R4C 5E168 001	00X41	153

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄りの営業所までご確認ください。