



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

通信 08

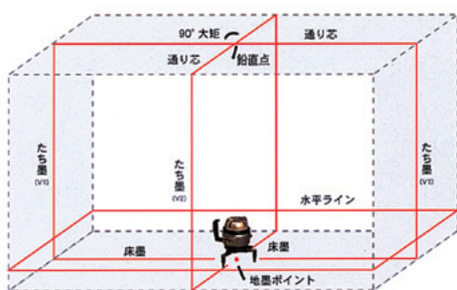
レーザー墨出器 CP-818

- フルライン（4方向大矩、たち墨ライン、水平ライン360°）、地墨ポイントを一発投影します。
- 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）。
- 受光器使用時水平最大約20m、垂直約50~60mまで探知可能です。

本体



使用例



仕様

商品コード	R1E 41000 001
呼称	レーザー墨出器 フルライン
メーカー	リズム
型式	CP-818
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°
使用距離範囲	垂直ライン 本体より10m(受光器使用時は約50~60m) 水平ライン 本体より7.5m(受光器使用時は約20m)
使用温度	-5~40°C
ライン精度	±1mm以内/7m先
連続使用時間	約5時間
寸法	全幅 W 195mm 奥行 D 150mm 全高 H 265mm
質量	2.5kg

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

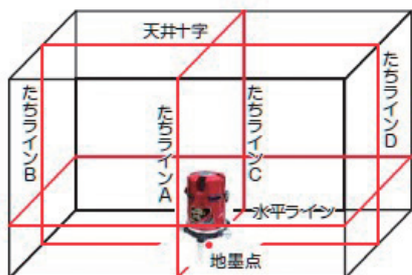
レーザー墨出器 LTC-X9001

- スイッチひとつで自動整準、揺れ・振動に強い電子整準センサー方式です。
- ライン精度12mで±1mm以内の高精度です。
- ライン記憶機能が搭載されています。

本体



使用例



仕様

商品コード	R1E 41000 006
呼称	レーザー墨出器
メーカー	LTC
型式	LTC-X9001
レーザー	可視半導体レーザー 高輝度クラス1M
精度	30°(10mで±1.45mm)以内(全方向)
ライン幅	1.5mm/5m・3mm/10m
使用範囲	半径15m(室内)/受光器使用時20m以上
自動補正機構	電子整準/モーター方式
自動補正範囲	±5°
範囲外警告	あり/レーザーライン点滅とアラーム
勾配設定範囲	±5°
電源	単3形アルカリ乾電池×4本、100V(ACアダプター使用)
連続使用時間	約5時間(アルカリ電池使用)
防塵防水性	IP54相当
寸法	直径 D φ140mm 全高 H 220mm
質量	約1.8kg

上部スイッチパネル



付属品

- ・受光器
- ・受光器用アダプター
- ・保護メガネ
- ・収納ケース
- ・ACアダプター
- ・板スパナ
- ・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

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。