

レーザー墨出器

AUTO LINE LASER



電子整準

SUPER RAY

— 本体セット内容 —

- ・ 収納ケース
- ・ レーザーゴーグル(LG2)
- ・ L型ターゲット板×2
- ・ ACアダプター
- ・ 充電器(QC-650)
- ・ 単3形ニッケル水素充電電池×4本
- ・ 単3形アルカリ乾電池×4本
- ・ 取扱説明書

電子整準方式

電子整準方式は磁気制動方式に比べ現場での振動や揺れに対してラインが揺れにくく安定した整準を維持します。



電子整準方式



磁気制動方式

高輝度タイプ

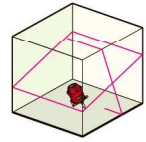
従来の2倍の明るさ(当社比)。明るい場所でもラインが見やすくなっています。



ライン固定モード

レーザーラインを固定して使用可能です。自動補正範囲外に傾けてもラインは点滅しません。ライン固定後微調整は±3°まで可能。※TAB-1(別売)をご使用ください。

ライン固定モード時の照射図



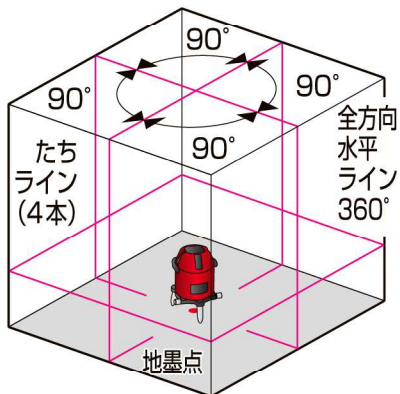
2WAY電源

電池又はACアダプター
100VのAC電源にも対応。



アルカリ電池又は充電電池

AC電源



DSL-92S



- 4方向たち
- 全方向水平ライン(照射角 360°)
- 地墨点
- 鉛直

| セット内容 | 品番 | 価格(税抜) | 梱包単位 | JANコード |
|-------------------------|-------------|----------|------|-----------------|
| 受光器(LRV-4)+三脚(LEC-3)セット | DSL-92SRSAN | 148,000円 | 1台 | 4 954183 164317 |
| 本体のみ | DSL-92S | 128,000円 | | 4 954183 163556 |

受光器(LRV-4)+三脚(LEC-3)セット品 ▶ 詳細はP57、P58

防滴レーザーレシーバー
LRV-4



レーザークロス三脚3
LEC-3



■仕様

| 品番 | DSL-92S |
|-------------|--|
| 光源 | 可視光半導体レーザー |
| 波長(レーザー光の色) | ライン:635nm(赤色)、地墨:650nm(赤色) |
| 光出力 | 1mW以下 |
| レーザー安全規格 | クラス2 (JIS C6802:2011) |
| 水平ライン精度 | ±1mm/10m |
| たちライン精度 | ±1mm/10m |
| 直角精度 | 90°±0.012° |
| 水平ライン照射角 | 360° |
| たちライン照射角 | 約135° |
| ライン幅 | 約2mm/5m |
| 制動方式 | 電子整準方式 |
| 自動補正範囲 | 約±3° |
| 傾斜アラーム | 約±3°以上でレーザー光点減およびアラーム音 |
| 微調整範囲 | 360°、全周にわたって微調整可 |
| 作業範囲 | 屋内モード:約10m、屋外モード:水平約50m、垂直約25m(受光器使用時) |
| 電源 | 単3形アルカリ乾電池または充電電池×4本、ACアダプター |
| 電池寿命(全点灯時) | 連続約2.5時間 |
| 動作温度範囲 | -5°C~+40°C |
| 本体寸法/本体重量 | 156×143×220mm/約1.9kg(電池含む) |