

グリーンレーザー墨出器

**SPLA-411GP**  
**SPLA-441GP**

レーザー墨出器 ■協力会社：マイト工業株式会社 ■賠償責任保険付

## サンピース レーザー墨出器

見やすいグリーンライン

### 高輝度グリーンラインレーザーに新モデル登場!!

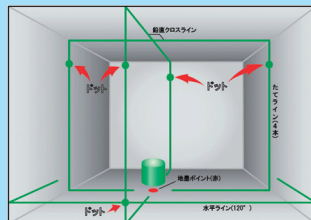
- 「10m±1mm」の高精度
- LDグリーン高輝度タイプ
- ライン位置確認がしやすいドット付き
- 傾斜機能付きで斜めでライン照射が可能

- 360°回転エンドレス微調整ネジ
- 「屋内」「受光器の使用で屋外使用可能」
- 「リチウム電池・単三電池・100V」の3電源方式

### SPLA-411GP



本体+受光器+三脚/セット



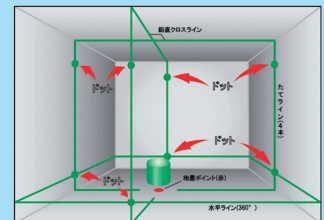
- ・縦 (4方向)
- ・両縦
- ・矩
- ・鉛直クロスライン
- ・水平 約120° (1方向)
- ・地墨点 (赤ポイント)

JAN:4580118029194

### SPLA-441GP



本体+受光器+三脚/セット



- ・縦 (4方向)
- ・両縦
- ・矩
- ・鉛直クロスライン
- ・水平 全周 (4方向)
- ・地墨点 (赤ポイント)

JAN:4580118029200

### 仕様

型式	SPLA-411GP	SPLA-441GP
出力	2.5mW以下	
波長	ライン:515nm (LDグリーン) 地墨ポイント:650nm (赤)	
指示方式	磁気ダンパー	
指示精度	10mで±1mm以下	
ライン幅	10mで約3.5mm以下	
回転機構	360°回転・微調整機構	
自動補正範囲	±3°	
電源	単三アルカリ乾電池4本/AC100V リチウムイオン電池 ※3電源	
連続点灯時間	全灯で約2時間 (単三アルカリ電池使用時)	全灯で約40分 (単三アルカリ電池使用時)
	全灯で約7時間 (リチウム電池使用時)	全灯で約3.5時間 (リチウム電池使用時)
寸法 (mm)	H196×W130 (突起物を含む)	
本体質量 (kg)	1.13	

### 【標準付属品】

- 収納ケース
- 収納ケースベルト
- レーザーメガネ
- L型アクリル板
- 受光器 (MK-402G)
- 受光器用9V電池
- 受光器ロッドアダプター
- 脚先ゴム×3
- リチウム電池 (7000mAh)×1
- 単三アルカリ電池BOX
- 単三アルカリ電池×4本
- AC100Vコード
- 充電コード
- 充電器
- 傾斜アダプター
- 三脚 (MEL-175)



[三脚 MEL-175]  
・最低高さ:630mm  
・最高高さ:1760mm