

# S501シリーズ レーザー墨出器

## コンパクトサイズのお手軽レーザー墨出器

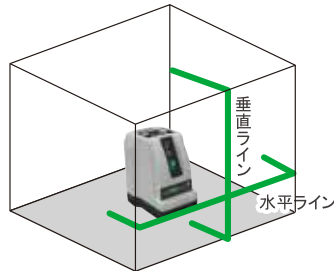
### 受光器対応高輝度グリーンレーザー墨出器

## MS-501 水平 垂直

受光器対応
高精度 ±1mm/5m
高輝度レーザー搭載
グリーンレーザー搭載



手軽に水平・垂直1発照射  
 プロ仕様の高輝度グリーンレーザー墨出器  
 お手持ちのカメラ用三脚に取付可能



- 標準付属品
- ・本体 ・専用ケース
  - ・テスト用単3乾電池 × 3本

《MS-501》 品番: 2-MS501

標準小売価格 **¥25,900** (税込 ¥28,490)

※オプションの受光器は含まれませんのでご注意ください。

品名	MS-501
光源	515nm 緑色半導体レーザー
光出力	2.5mW以下 クラス2M(JIS C6802:2018)
パルス幅/周波数	50μs/10kHz±10%
線幅	1.5mm/5m
精度	水平・垂直±1mm/5m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 全レーザー光点滅
自動補正OFF機能	有
ライン照射角	120°
制動方式	磁気制動方式
電源	アルカリ単3乾電池×3本
使用温度範囲	-10°C~+45°C
連続使用時間(全レーザー照射時)	通常モード:約4時間 受光器モード:約8時間 (20°C アルカリ乾電池使用時)
三脚取付部	カメラ用1/4inch
受光器対応	対応(オプションSS-30G使用)
屋外最大到達距離	約30m(オプションSS-30G使用時 但し使用環境により異なる)
本体寸法	90×59×89mm
本体重量	280g(電池含む)

※連続使用時間は使用環境により異なります。

#### 専用受光器(オプション)



オプションのグリーンレーザー墨出器専用受光器SS-30Gを使用すれば、レーザーの見えない明るい場所でも最大約30m、レーザー位置を検出可能。

《SS-30G(クランプ付)》

標準小売価格 **¥29,400** (税込 ¥32,340)

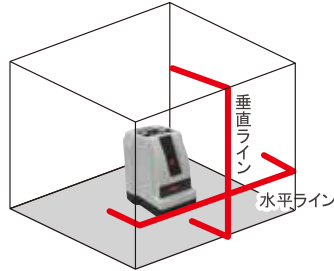
### 受光器対応高輝度レーザー墨出器

## RS-501 水平 垂直

受光器対応
高精度 ±1mm/5m
高輝度レーザー搭載



手軽に水平・垂直1発照射  
 プロ仕様の高輝度レーザー墨出器  
 お手持ちのカメラ用三脚に取付可能



- 標準付属品
- ・本体 ・専用ケース
  - ・テスト用単3乾電池 × 3本

《RS-501》 品番: 2-RS501

標準小売価格 **¥18,200** (税込 ¥20,020)

※オプションの受光器は含まれませんのでご注意ください。

品名	RS-501
光源	635nm 赤色半導体レーザー
光出力	2.5mW以下 クラス1M(JIS C6802:2014)
パルス幅/周波数	50μs/10kHz±10%
線幅	1.5mm/5m
精度	水平・垂直±1mm/5m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 全レーザー光点滅
自動補正OFF機能	有
ライン照射角	120°
制動方式	磁気制動方式
電源	アルカリ単3乾電池×3本
使用温度範囲	-10°C~+45°C
連続使用時間(全レーザー照射時)	通常モード:約35時間 受光器モード:約50時間 (20°C アルカリ乾電池使用時)
三脚取付部	カメラ用1/4inch
受光器対応	対応(オプションHD-01使用)
屋外最大到達距離	約30m(オプションHD-01使用時 但し使用環境により異なる)
本体寸法	90×59×89mm
本体重量	280g(電池含む)

※連続使用時間は使用環境により異なります。

#### 専用受光器(オプション)



オプションの専用受光器HD-01を使用すれば、レーザーの見えない明るい場所でも最大約30m、レーザー位置を検出可能。

《HD-01(クランプ付)》

標準小売価格 **¥16,800** (税込 ¥18,480)

**エス・ティ・エス株式会社**  
<https://www.sts-s.co.jp>  
 本社 〒468-0003 愛知県名古屋市長天白区瑞の森1丁目1603番地  
 TEL: 052-847-8880代 FAX: 052-847-8883 E-mail: sts@sts-s.co.jp  
 (商品に関するお問い合わせ) STSサービスセンター: 0120-808-095 ウェブサイト

**JSIMA**  
 Japan Surveying Instruments Manufacturers' Association  
 エス・ティ・エス株式会社はJSIMA(日本測量機器工業会)の正会員です。事業者認定番号: J1509003

職人さん・プロショップ・メーカーをつなぐ、建設専門の情報サイト **職人さん.com** メーカー商品ページ掲載中!

測量機器の校正・検査のご依頼は、信頼あるJSIMA認定事業所へ。証明書のJSIMAロゴが印です。校正期間は1年以内を推奨いたします。