

S501シリーズ レーザー墨出器

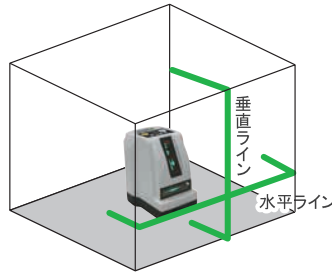
コンパクトサイズのお手軽レーザー墨出器

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

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 **¥24,000** (税抜)

※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℃～+45℃
連続使用時間	通常モード: 約4時間
(全レーザー照射時)	受光器モード: 約8時間 (20℃ 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)》

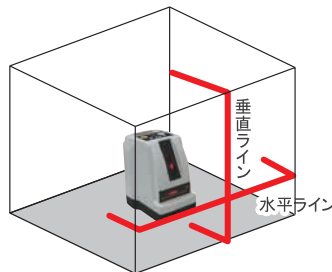
標準小売価格 **¥28,000** (税抜)

受光器対応高輝度レーザー墨出器

RS-501

水平 垂直

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 **¥16,800** (税抜)

※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℃～+45℃
連続使用時間	通常モード: 約35時間
(全レーザー照射時)	受光器モード: 約50時間 (20℃ 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 **¥16,000** (税抜)

