

縦横ライン照射のコンパクトなレーザー墨出器

Smart Lineシリーズ

選べるラインナップ登場



Smart Line Series

グリーンレーザー墨出器

SQ-10G 精度: ±1mm/5m

品番: 2-SQ10G
標準小売価格 **¥15,400** (税込 ¥16,940)

SJ-10G 精度: ±1.5mm/5m

品番: 2-SJ10G
標準小売価格 **¥12,500** (税込 ¥13,750)



SQ-10G

レーザー墨出器

SQ-10R 精度: ±1mm/5m

品番: 2-SQ10R
標準小売価格 **¥10,300** (税込 ¥11,330)

SJ-10R 精度: ±1.5mm/5m

品番: 2-SJ10R
標準小売価格 **¥8,500** (税込 ¥9,350)

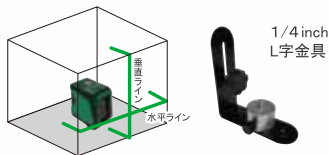


SQ-10R

標準付属品	<ul style="list-style-type: none"> 本体・専用収納ケース テスト用単3アルカリ乾電池×2 1/4inch L字金具(マグネット付)
-------	---



手の平に収まるコンパクトサイズ!! わずか150g!!



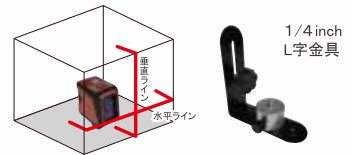
1/4 inch L字金具

〈オプション〉
・専用整準プレート TAP-3B
標準小売価格 **¥1,800** (税込: ¥1,980)

標準付属品	<ul style="list-style-type: none"> 本体・専用収納ケース テスト用単3アルカリ乾電池×2 1/4inch L字金具(マグネット付)
-------	---



手の平に収まるコンパクトサイズ!! わずか150g!!



1/4 inch L字金具

〈オプション〉
・専用整準プレート TAP-3B
標準小売価格 **¥1,800** (税込: ¥1,980)

光源	515nm±2% 緑色半導体レーザー
光出力	2.0mW以下 クラス1M(JIS C6802:2018)
線幅	1.5mm/5m
精度	SQ-10G: 水平・垂直±1mm/5m SJ-10G: 水平・垂直±1.5mm/5m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 レーザー光点滅
自動補正OFF機能	有
ライン照射角	90°
制動方式	磁気制動方式
電源	アルカリ単3乾電池×2本
使用温度範囲	-10°C~+45°C
連続使用時間	約13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
本体寸法	70×66×46mm
本体重量	約152g(電池含まず)



使用例

※連続使用時間は使用環境により異なります。
※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

※画像はイメージです。
※三脚は含まれません。

光源	635nm 赤色半導体レーザー
光出力	2.0mW以下 クラス1M(JIS C6802:2014)
線幅	1.5mm/5m
精度	SQ-10R: 水平・垂直±1mm/5m SJ-10R: 水平・垂直±1.5mm/5m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 レーザー光点滅
自動補正OFF機能	有
ライン照射角	90°
制動方式	磁気制動方式
電源	アルカリ単3乾電池×2本
使用温度範囲	-10°C~+45°C
連続使用時間	約35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
本体寸法	70×66×46mm
本体重量	約152g(電池含まず)



使用例

※連続使用時間は使用環境により異なります。
※記載した仕様および外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。

※画像はイメージです。
※三脚は含まれません。

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津の鼻1丁目1603番地
 TEL: 052-947-8890 FAX: 052-947-8883 E-mail: sts-s@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。