

NEW

# ROBOLINE SX

M A D E I N J A P A N

シリーズ

プロが求める高輝度、高精度、高機能を実現!!  
10年以上実績がある『信頼される性能』をグレードアップ  
全ラインが端から端までクッキリ明るくなりました。

レーザーライン1.4~2倍にUP(当社比)



レーザーラインはレンズの特性上センター付近に比べ端の方が暗く見にくくなる傾向がありますが、リズムはレンズを素材から見直し、端の方まで明るいレーザーラインを実現しました。

### 高輝度のまま受光器が使えます

ロボラインは独自のレーザーライン制御技術により、明るいラインのまま受光器が使用できます。それにより他社と比べ最長の到達距離50mを達成しています。

### 高精度自動整準 ※±1mm/10m(±20秒) 繰り返し精度(±15秒)

センサーとサーボモーター制御により、高層ビルなどの揺れや振動に圧倒的なラインの静止安定性を発揮します。4度の傾き(業界最大の傾斜補正)まで自動整準します。

### 高機能(SX-232/SX233)

折りたたみ式スタンドとシフティング機能により、地墨ポイント合わせが容易です。全ての三脚に取付けられます。

### 防塵・防滴機構(IP54)

現場の埃や水に強い機構を採用しています。



SX-332 / SX-333



SX-232 / SX-233



専用三脚 EV-18B  
¥15,000 (税込¥15,750)  
アタッチメント方式により  
墨出し器の着脱が容易に出来ます。  
最低高さ64cm/最大高さ178cm



受光器UK-1  
¥30,000 (税込¥31,500)  
明るい場所や屋外でもブザーと  
ランプで検知出来ます。  
ロッドアダプターが付属しています。



# ROBOLINE SX

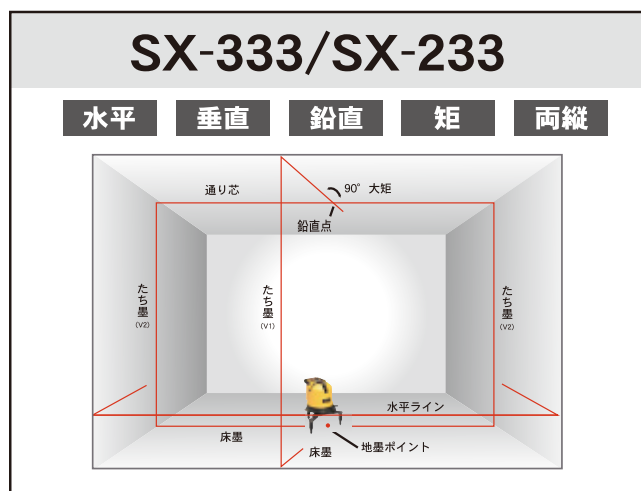
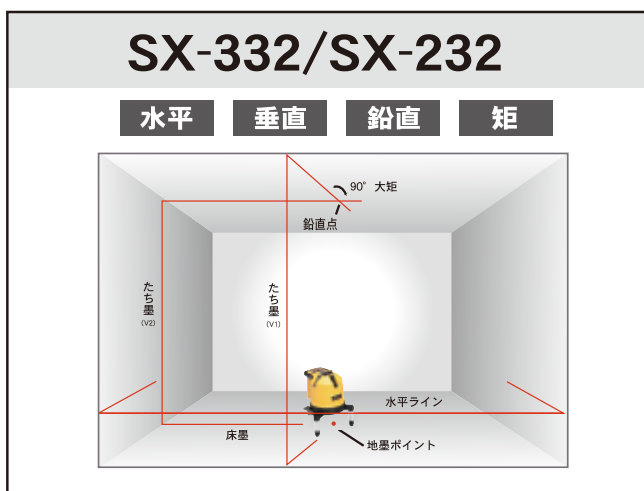
SX-332

SX-333

SX-232

SX-233

- 独自開発のセンサーとサーボ型自動整準方式により広い傾斜角を補正し、水平約120度、垂直2方向（SX-232/SX-332）及び3方向（SX-233/SX-333）にレーザーラインを照射します。
- 本体360度回転機構及び微調整（ロック式）機構で地墨ライン合わせも簡単。
- ロボラインは工作機械の設置調整用や、レンタル機としても数多く使われています。



本体仕様	SX-332	SX-333	SX-232	SX-233
光源	赤色可視光半導体レーザー ライン635nm（常時変調）ポイント650nm			
光出力	1mW以下 安全基準／クラス2			
使用範囲	目視：約10m / 受光器(UK-1)使用；水平最長50m・垂直最長30m			
ライン幅	3mm以下／10m			
精度	総合指示精度±1mm／10m（±20秒）／繰返し精度（±15秒）			
整準方法	電子水平センサー・サーボモーター駆動			
自動補正範囲	約4度の傾き			
機構	回転・ロック式微調整機構		シフティング・回転・ロック式微調整機構・折りたたみ式スタンド	
防塵・防滴	保護等級IP54			
電源	単三アルカリ乾電池3本・専用電源アダプター（AC100V）			
連続使用時間	全点灯：約5時間	全点灯：約4時間	全点灯：約5時間	全点灯：約4時間
使用温度範囲	-5°C～40°C			
本体重量	約1.3kg（電池含む）		約1.8kg（電池含む）	
本体寸法	205mm H×173mm W（最大突起部）		225mm H×173mm W（最大突起部）	
希望小売価格	¥206,000	¥228,000	¥236,000	¥258,000
	(税込¥216,300)	(税込¥239,400)	(税込¥247,800)	(税込¥270,900)

付属品 キャリングケース、レーザーメタネ、L型アクリル板、単三アルカリ乾電池:3本、専用電源アダプター、5/8インチ用三脚取付けアダプター／板スパナ  
※受光器、三脚は別売です。

このカタログの記載内容は、2008年8月現在のものです。  
これらは改良等により予告なく変更されることがあります。

◆代理店

**株式会社 リズム**

〒192-0045 東京都八王子市大和田町2-13-7  
TEL:042-646-6234 FAX:042-646-6280  
(株) リズム製品の最新情報は: <http://www.rhy.jp>