

防塵・防水型レーザー墨出器

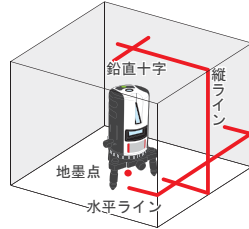
STS LASER STS-LX8



STS-LX8



水平 垂直
鉛直 地墨



標準付属品

- ・本体・専用ケース
- ・測量機用三脚アタッチメント
- ・単3乾電池×3本

※オプションの三脚、受光器等は含まれませんのでご注意ください。

STS-LX8 標準セット

標準小売価格 **¥74,000** (税抜)

■回転微動ネジ付で床墨合わせも簡単です。

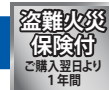
■ホコリに強いタッチパネル採用でレーザー照射も自由自在!

■傾斜警告センサーや電池残量警告等安心機能も充実!

見やすい光る気泡管



盗難火災保険付※1



受光器対応(オプション)

オプション(標準セットには含まれません)

- SS-50Z(クランプ付)(専用受光器) 標準小売価格 **¥28,000** (税抜)
- EL-CM(レーザー用エレベーター三脚) 標準小売価格 **¥5,000** (税抜)
- SAC-60R(ACアダプター) 標準小売価格 **¥5,000** (税抜)
※SF-11Rにのみ使用可能です。
- AA2300(単3形充電式電池)(1本) 標準小売価格 **¥600** (税抜)
※STS-LX8には3本、SF-11Rには4本必要です。
- QCS-55R(急速充電器) 標準小売価格 **¥3,800** (税抜)



品名	SF-11R	
光源	635nm・650nm(地墨点) 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	50 μs/10kHz±10%	
線幅	1.5mm/5m	
精度	水平・垂直±1mm/10m	
自動補正範囲	±3°	
傾斜警告	有 補正範囲外時 全レーザー点滅、(ブザー音)(SF-11Rのみ)	
制動方式	磁気制動方式	
本体回転機構	360°	
回転微動装置	有 エンドレス全周微動ネジ (左右両側配置)	
電池残量警告	有 メインパイロットランプ	
電源	アルカリ乾電池 単3形(LR6)×4本 AC100V(オプションのACアダプター使用)	
連続使用時間 (20℃アルカリ乾電池使用時)	通常モード	1本(水平)照射:約54時間 1本(垂直・地墨)照射:約34時間 全照射:約21時間
	高輝度モード	1本(水平)照射:約46時間 1本(垂直・地墨)照射:約26時間 全照射:約16時間
使用温度範囲	-10℃~+45℃	
防塵・防水	有 IP54相当	
受光器対応	対応 オプションのSS-50Z使用	
屋外最大到達距離	約50m(オプションのSS-50Z使用時、但し使用環境により異なる)	
サイズ	φ90×H165mm	
重量	0.8kg(電池含む)	

EXA・LX・SFシリーズ・RS-501専用受光器 SS-50Z



ポケットサイズの薄型受光器



標準付属品

- ・本体・ロッドクランプ
- ・単4乾電池×3本

SS-50Z 標準セット (クランプ付)

標準小売価格
¥28,000 (税抜)

品名	SS-50Z	
表示	高輝度LED(3色) 正面・側面・裏面のトリプル表示、及びブザー音	
検出距離	約1.5m~最大約50m(使用環境により異なる)	
検出精度	15m以内:±0.5mm 35m未満:±1.0mm 35m以上:±1.5mm	
電源	単4乾電池×3本	
連続使用時間	約50時間(アルカリ乾電池使用時)	
使用温度範囲	-20℃~+50℃ 結露なきこと	
防塵・防水	有 IP56相当	
電池残量警告	有 電源パイロットランプ点滅	
オートパワーOFF	有 最後に操作又は受光後約6分	
サイズ/重量	150×52×19mm/145g(電池含む)	