



**LASERLEVEL**  
**STS-V600** (三脚付)



**完全自動整準**

水平・垂直、置くだけでOK (±5°) 気泡管も整準ネジも不要です。

**直径約600m**

付属の受光器を使えば、使用範囲は直径約600mと広範囲です。

**セフティーモード搭載**

**3Way電源**

**スキャンモード搭載**

**付属品 <標準セット>**

- 本体
- 専用ハードケース
- リモコン
- 受光器
- 受光器用クランプ
- レーザーグラス
- ターゲット
- 単2乾電池×4本
- 9V乾電池×2本



**<標準三脚セット>**

注意 オプションのACアダプター、充電式電池は含まれませんのでご注意ください。

オプション 標準セットには含まれません)

- ACアダプター SAC-60
- 専用充電式電池 NiMH-C4.8

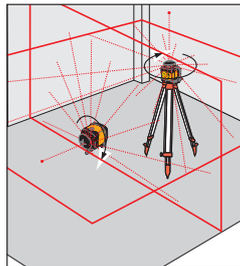
注意 充電式電池をご利用の場合、充電器としてACアダプター-SAC-60が必要です。



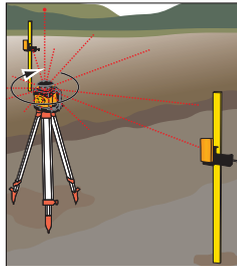
**防塵・防水IP56相当**

本機は防水・防塵 IP56に準拠。雨やホコリから本機を保護します。

**屋内**



**屋外**



■ STS-V600 仕様	
光源	635nm 赤色半導体レーザー
光出力	1mW以下 クラス2 (JIS C6802:2005)
精度	水平 ±10' 垂直 ±15'
自動整準範囲	±5° 水平 垂直自動整準)
測定範囲	直径約60m 自視で屋内照射時にローターを停止してレーザーを照射させた場合の一般的な照明下での到達距離、室内照度 200~300LX時) 直径約600m 受光器SS-600受光器使用時)
スキャンモード	有 長、短、点の3段階)
回転スピード	高速 (500±50RPM) 低速 (120±50RPM)の2段階
電源	アルカリ単2乾電池×4本 NiMH充電式電池 オプション) 充電時間 約12時間 AC 100V オプション)のACアダプター使用)
電池連続使用時間	約30時間 アルカリ電池)約15時間 充電式電池)
電池残量警告	有 電源パイロットランプ点滅
使用温度範囲	-10°C~45°C
補正範囲逸脱警告	有 ローター停止、ブザー音、レーザ点滅
セフティーモード	有 セフティーモードランプ点滅、ローター停止、レーザ点滅
簡易勾配設定	X Y 2軸対応
寸法・重量	178×190×138mm 1.6kg
防水・防塵	有 IP56相当
■ GRC-400VH(リモコン) 仕様	
リモコン使用範囲	最大約50m 本機操作パネル側とACアダプター 接続側に 対してリモコンを正対させた時、但し使用環境により異なる)
電源	積層9V乾電池 S-006P 6F22)型
寸法・重量	190×60×26mm 0.15kg
■ SS-600 受光器) 仕様	
表示	液晶表示 (LCD両面) およびブザー音 音量は小、大、無音選択可)
検出距離	最大半径約300m 最大直径約600m)
検出精度	高精度選択時 ±0.5mm 中精度選択時 ±1.0mm 低精度選択時 ±2.0mm
電源	S-006P 6F22)積層乾電池(9V)×1本
連続使用時間	約36時間
使用温度範囲	0°C~50°C
電池残量警告	有
気泡管	有 縦、横2箇所)
照明装置	有
防塵・防水	有 IP56相当
オートパワーOFF	有 最後に操作または受光後約6分
寸法・重量	159×80×28mm / 0.25kg