



**LASERLEVEL**

**STS-V600** (三脚付)

盗難火災保険付  
ご購入翌日より1年間



**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**

**3 Way電源**

**スキャンモード搭載**



**受光器・リモコン標準装備**

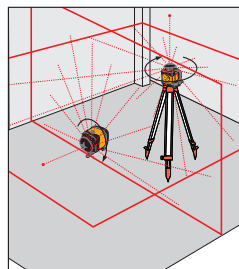
付属のリモコンで離れた場所からでも本機操作可能。



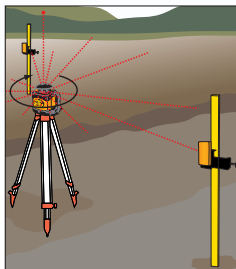
**防塵・防水IP56相当**

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**



**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 >**

標準小売価格 **¥220,000** (税抜)

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: 標準小売価格 **¥5,000** (税抜)

専用充電式電池

Ni-MH-C48: 標準小売価格 **¥6,000** (税抜)

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。

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600m (目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200~300 LX時) 直径約600m (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 ± 50 RPM) 低速 (120 ± 50 RPM) の2段階
電源	アルカリ単2乾電池 × 4本 Ni-MH充電式電池 (オプション) 充電時間: 約12時間 AC100V (オプションのACアダプター使用)
電池連続使用時間	約19時間 (アルカリ電池) 約15時間 (充電式電池)
電池残量警告	有 電源バロッドランプ点滅
使用温度範囲	-10 ~ 45
補正範囲逸脱警告	有 ローター停止、ブザー音、レーザー点滅
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、レーザー点滅
簡易切替設定	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 (音量は大、小、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 ~ 50
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



ISO 9001 Certificate no. 900982

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。

警告: リンベ、拡大鏡、顕微鏡及び望遠鏡、双眼鏡などの光学器具を用いてレーザー出力を観察すると、目に危険を及ぼす場合があります。

(注1) 盗難火災保険加入申込用紙が添付されている商品を購入されたお客様が火災、盗難に遭われた場合につき補償させていただきます。(受光器、アクセサリ、三脚は対象外です。)