

多機能グリーンレーザーレベル
水平・垂直・鉛直・2軸勾配設定



本体:TK-VH600G



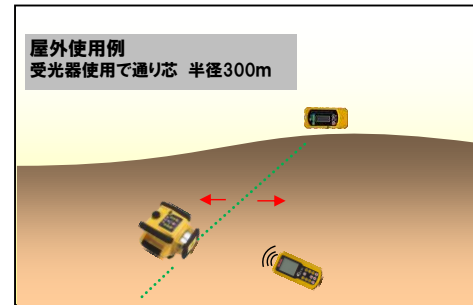
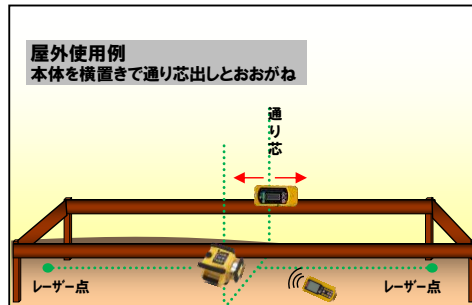
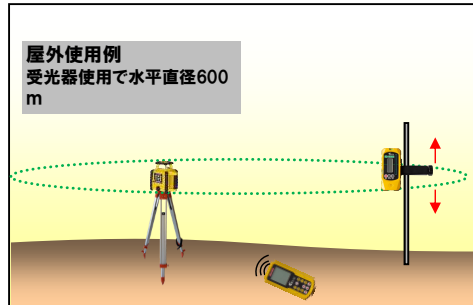
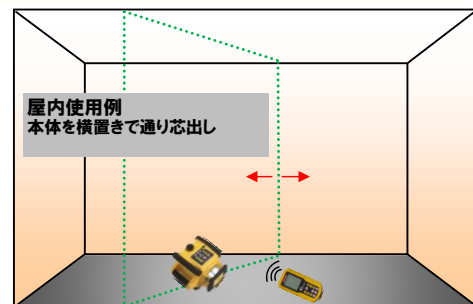
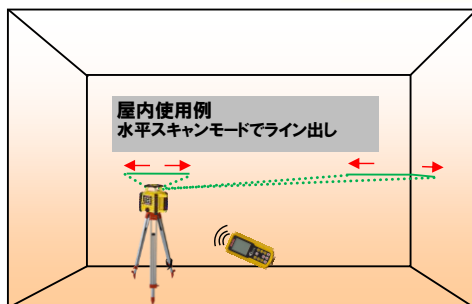
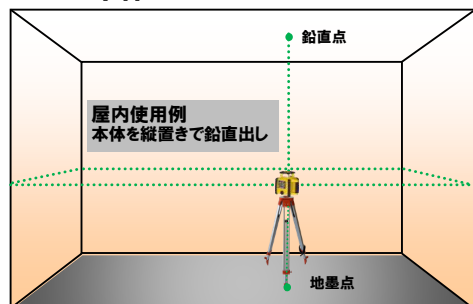
受光器:GR-600G



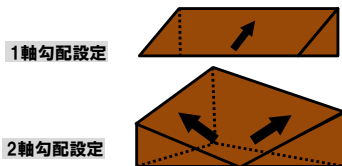
リモートコントロール:GC-600

水平・鉛直・垂直・勾配すべての機能を1台で

- リモートコントロールGC600を使用し簡単勾配設定
-10.00%~+10.00%までリモコンにて勾配設定可能
- 広範囲にわたる測定距離
受光器使用(直径600m)
- 完全自動整準
スイッチ押すだけで、完全自動整準(±5°)
- ローター回転速度切替
可視光で確認の際に最速(5段階)に切替可能!
- スキャンモード搭載
スキャンモードにより鮮明なライン照射(方向切替、スキャン幅切替可能)
- リモコンで遠隔操作
本体コントロールパネルの他に、リモコンで同様の遠隔操作可能
- 優れた防水性能
本体を埃や水から保護(IP54)
- 充電バッテリー標準装備
バッテリー使用時間7時間、ACアダプターも標準装備



付属品のGC-600を使用する事で簡単に勾配設定が可能に
(-10.00%~+10.00%まで設定可能)
2軸勾配設定可能



本体セット標準価格	¥350,000
三脚付標準価格	¥375,000
※記載の価格は消費税抜きの価格となります。	
JANコード:本体	4562292707532
JANコード:本体+三脚付	4562292707549

■仕様一覧

	TK-VH600G
使用範囲(受光器)	直径600m
精度	±15" (±2.25mm/30m)
自動補正範囲	±5°
回転速度	0・60・120・300・600rpm
スキャンモード角度	0°、10°、45°、90°、180°
勾配設定範囲	±5°
使用レーザー(ローター)	緑色半導体レーザー
使用レーザー(鉛直)	緑色半導体レーザー
使用レーザー(地墨)	緑色半導体レーザー
リモコン使用範囲	半径30m
動作温度	-10℃~40℃
電源(付属品)	充電式バッテリー/乾電池ホルダー/AC100V(ACアダプター)
連続使用時間	約7時間(バッテリー)
防塵防水性	IP54
サイズ	165(L)x165(W)x205(H)mm
重量	約2.6Kg