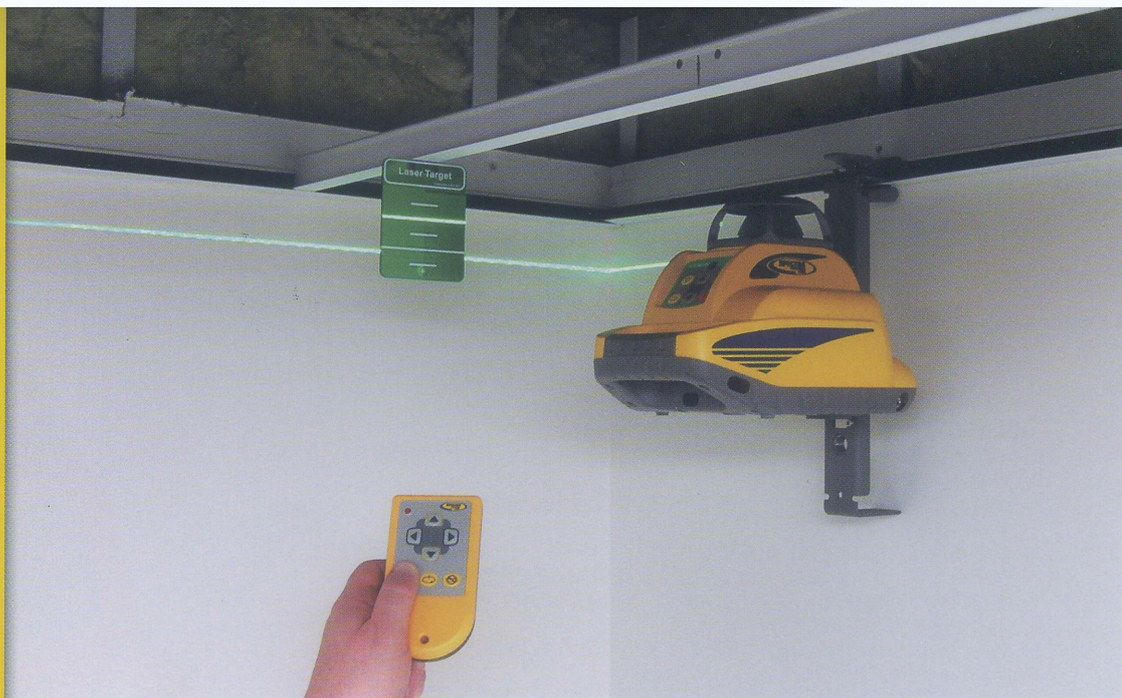


HV301Gの用途

内装

- 天井取付け
- 壁取付け
- 間仕切り
- 床上げ
- 内装仕上げ処理
- 墨出し
- 地均し
- 立ち墨
- 垂直出し
- 商業施設工事

Spectra Precision Laser HV301G



内装用途向け多目的グリーンレーザー

堅牢で可視性の高い、汎用インテリアレーザー

自動整準機能搭載のSpectra Precision® Laser HV301Gは、その優れた汎用性とグリーンレーザーの優れた可視性で、作業の効率アップを可能にします。HV301G レーザは、水平、垂直、垂直出し用途に幅広く対応します。

HV301Gのグリーンレーザー光は、あらゆる内装の現場作業で容易に視認可能です。長距離や明るい場所でも、グリーンレーザーの高い視認性で、効率的に作業ができます。

グリーンレーザーHV301Gレーザー発光機は、作業区域全体に連続自動整準360度基準レーザー光を照射します。回転速度とスキャン角度は多様な設定が可能で、対象の作業区域にレーザー光を集中して、最適な可視性を得ることができます。90度基準光も含まれており、広範なレイアウト作業とポイント転送が可能です。また、360度対応リモートコントローラにより、発光機を現場の上部に取り付けて主要機能をリモート制御することができます。

HV301Gは、誰でも使いやすい設計で、設定も操作も簡単です。直感的な操作で、オペレータは「ワンタッチ」コマンドで多数の機能を実行できます。さらに、水平および垂直モードでの電子自動整準により、精度を確保することができます。

レーザーの高さが変化したり、遮られると、器械高アラーム機能によりレーザー光がオフになります。レーザーはマニュアルモードで、実際の天井傾斜の整合などの傾斜用途にも使用できます。

本体の縦置きは水平に設置する場合と同様に簡単です。垂直取付けブラケットも三脚台も不要です。

器械の底面にラバーがあるので、床に直接セットするか本体搭載の垂直設置用のねじ穴に三脚を取付けるだけです。

HV301Gには、過酷な条件の現場でも十分使用できる堅牢性があります。コンクリート上に1mの高さから落としても耐えうる構造です。防塵

防水性能はIP54ですので、ほこりにも湿気にも影響されません。Spectra Precision Laser 300シリーズの性能は、すでに世界中で数万台が販売・使用されていることから実証されます。

HV301Gレーザーパッケージ:

- HV301G Laser 本体
- リモートコントローラRC601
- 充電式ニッケル水素バッテリーおよび充電器
- ユニバーサルマウント(壁面・床面・三脚取付け用)
- グリーンターゲット
- 取扱説明書
- ハードキャリングケース



SPECTRA
PRECISION
LASER