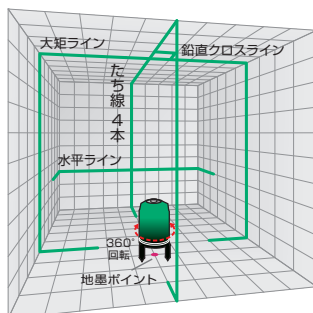


グリーンレーザー **GV-06**

特許取得済

グリーンレーザー  
スーパーナビ



- たち線/4本
- 水平ライン
- 鉛直クロス
- 地墨ポイント 赤色



■品番・JANコード

**GV-06-J** 本体+受光器  
価格 211,500円 (税別)  
JANコード:4534587 794190

**GV-06-W** 本体+受光器+三脚  
価格 220,500円 (税別)  
JANコード:4534587 794206



シンバル式	ライン精度 10m±1mm
屋外・受光器対応	ライン幅 2mm/7.5m
自動ナビ	リモコン回転
タッチパネル	傾斜モード搭載

盗難・火災補償  
1年間無償修理

専用ケース	レーザーゴーグル
専用受光器	専用ACアダプター
リチウムイオン電池	
リチウムイオン電池充電アダプター	
取扱説明書	保証書・お客様登録用紙

- 光源/可視光半導体レーザー2.5mW以下 515nm(緑) 地墨:650nm(赤色レーザー)
- レーザー安全基準/JISクラス1M
- 本体寸法/本体W121×台座W116×H210mm
- 使用時間/約3時間 ※フルライン照射時 ※定格時間:30分
- 制動方式/磁気制動式(シンバル式)
- 作業範囲/屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)

レーザー光の斜めライン照射が出来る、傾斜モードを搭載。

全機種

※市販の傾斜レーザー照射用雲台をご使用ください。

標準付属品

- レーザーゴーグル グリーン **RG-G** 価格 3,000円 (税別) JANコード:4534587 781312
- 追尾用アルミケース **BOX-NAV** 価格 10,600円 (税別) JANコード:4534587 781336
- ACアダプター+充電ケーブル +マグネットケーブル **AC-NAV** 価格 12,000円 (税別) JANコード:4534587 781459
- 追尾用リチウムイオン電池 **BT-6000NAV** 価格 29,800円 (税別) JANコード:4534587 781435
- L型板

標準付属品

- 受光器 レーザー墨出し器 受光器 **BBR-GV** 価格 35,000円 (税別) JANコード:4534587 794213
- 検出動作範囲:約2.0m~25m
- 電源:単三乾電池2個(テスト電池付)
- 電池使用時間:約30時間
- 重量:160g
- 寸法:H160×W60×D30mm

オプション品

- 専用エレベーター三脚/T-GA 価格 9,000円 JANコード:4534587 521277
- 地墨ポイント照射対応
- 70cm~175cm照射可能
- 専用キャリバーバッグ付き

オプション品

- ホールインワン/H-1 価格 9,000円 (税別) JANコード:4534587 521154
- 寸法:φ54×H50×W65mm
- 材質:アルミ・真鍮
- 重量:210g

ホールインワンは、精密な水平合わせを自在に行える三脚接続アダプターです。各メーカーのエレベーター三脚にもご利用可能です。今まで面倒だった三脚固定時の、レーザー墨出し器水平調節が正確に楽々行えます。

SUPER NAVI LASER 地墨自動合わせ【ナビ】

NAVI  
SUPER NAVI LASER

誰でも簡単に使えるスーパーナビレーザー開発!!

面倒なナビモード、リモコン回転モード、ライン切替モードに切り替える必要がありません。地墨合わせをナビゲートする「スーパーナビレーザー」。受光器を地墨に合わせるだけでレーザーラインが自動誘導して地墨にレーザーラインがピッタリと一致します。

業界初受光器による微調整誘導機能搭載



●受光器に合わせてラインが移動しますので微調整が可能です。

リモコン本体回転機能

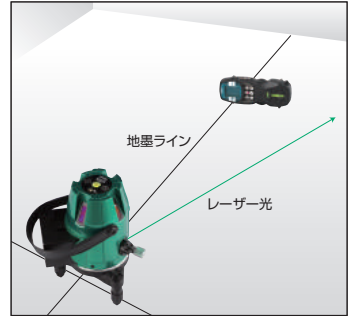
●受光器で離れたところからでも墨出し器本体を操作し回転させることができます。

リモコンによる照射ライン切替機能

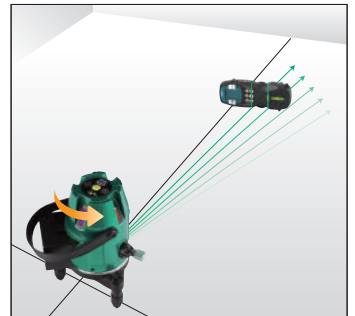
●受光器でタテライン、ヨコライン照射の切替ができます。



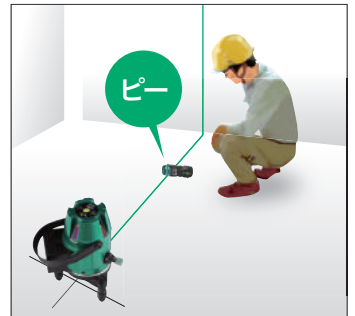
■使用方法(ナビ機能)



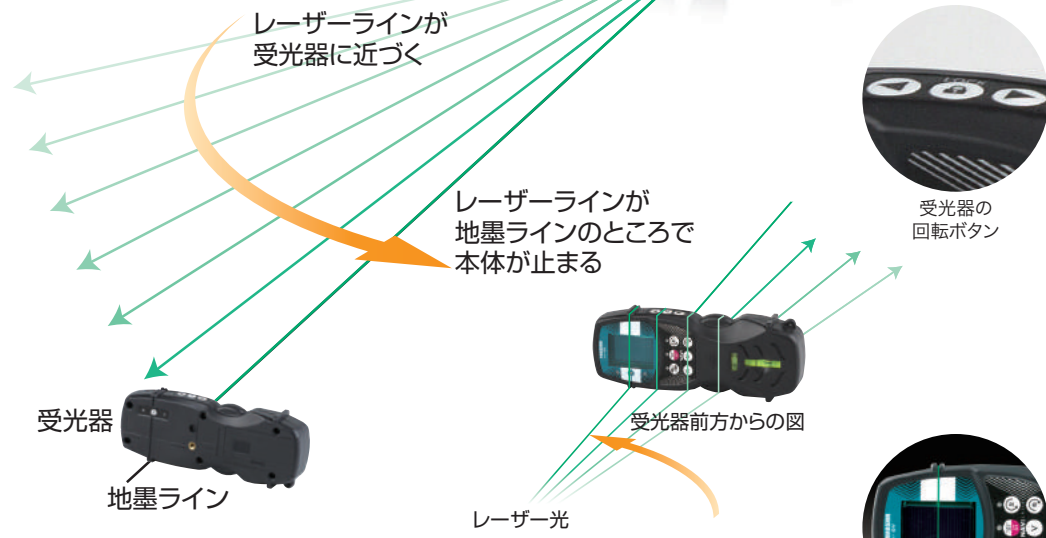
- ①本体の電源スイッチをON。
- ②受光器を合わせたい地墨ライン位置に置きます。



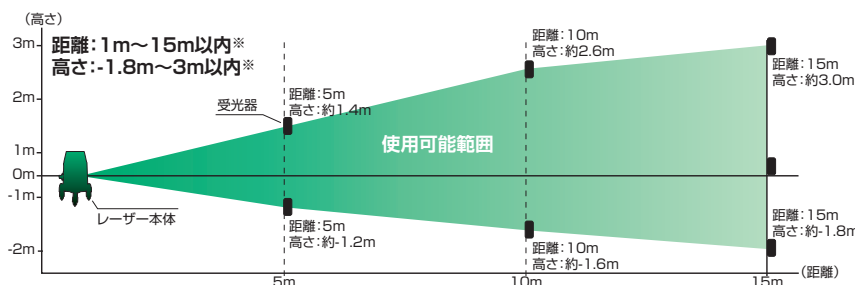
- ③受光器の回転ボタンを押します。墨出し器本体が回転し始めます。



- ④レーザーラインが受光窓に入ると自動的に微調整を開始し、レーザーラインが受光窓の中心に来ると中心LED(緑)が点灯し“ピー”と音が鳴り、墨出し器の回転が止まります。



■リモコンの使用可能範囲・距離



※障害物、使用環境でコントロール範囲に変動がある場合があります。

他社製品の自動誘導レーザー機能に比べ、遙かに操作が簡単に、外観もスッキリとなりました。

他社製品

- Aタイプは本体の下に自動誘導用の回転台を置いて使用するので不安定。
- Bタイプは本体と回転台の両方に電源が必要で不便。
- Aタイプ、Bタイプは受光器による自動誘導モード、リモコンモードへの切替にはさまざまな操作をする必要があり難しい。



スーパーナビレーザー  
GV-06, RV-06

- 回転機能は本体に内蔵することによりスッキリとしたボディを維持します。
- 本体と自動誘導モード回転台一体型で電源は本体の1カ所のみ。
- 受光器によるモード切り替えは必要ありませんので受光器の操作が簡単です。



LASER TOOLS 屋内・屋外兼用レーザー墨出し器

PROFESSIONAL WORKTOOLS  
YAMASHIN CATALOG



■製品名
■照射ライン

**GV-06** グリーンレーザー 墨出し器  
スーパーナビ

■通り芯 ■水平ライン(110°照射)  
■たち線4本(正面縦・背面縦・右側縦・左側縦)  
■鉛直クロスライン ■両矩ライン  
■地墨ポイント(赤)

**RV-06** レッドレーザー 墨出し器  
スーパーナビ

■通り芯 ■水平ライン(110°照射)  
■たち線4本(正面縦・背面縦・右側縦・左側縦)  
■鉛直クロスライン ■両矩ライン  
■地墨ポイント(赤)

■光源	可視光半導体レーザー-2.5mW以下 515nm(緑) 地墨:650nm(赤色レーザー)
■水平ライン精度	10メートルで±1mm
■縦ライン精度	10メートルで±1mm
■直角精度	90°±0.012°
■制動方式	磁気制動式(ジンバル式)
■自動補正範囲	±3
■ライン幅	7.5mで約2mm
■防塵・防滴	IP54
■電源	充電式リチウムイオン電池 ACアダプター電源供給
■使用時間(電池)	約3時間 ※フルライン照射時 ※定格時間:30分
■作動使用温度	-10°C~40°C
■ライン出射角	各垂直/120° 水平/110°
■作業範囲	屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)
■レーザー安全基準	JISクラス1M
■本体寸法	本体W121×台座W116×H210mm
■本体重量	0.92kg
■本体カラー	ヤマシングリーン
■標準付属品	●アルミケース ●レーザーゴーグル ●L型板 ●ACアダプター ●リチウムイオン電池 ●専用受光器 BBR-GV ●単3電池2本(受光器使用)
■特長	■360度微調節エンドレスネジ ■防塵・防滴設計 ■受光器対応

■光源	可視光半導体レーザー-2.5mW以下 635nm(赤) 地墨:650nm(赤色レーザー)
■水平ライン精度	10メートルで±1mm
■縦ライン精度	10メートルで±1mm
■直角精度	90°±0.012°
■制動方式	磁気制動式(ジンバル式)
■自動補正範囲	±3
■ライン幅	7.5mで約2mm
■防塵・防滴	IP54
■電源	充電式リチウムイオン電池 ACアダプター電源供給
■使用時間(電池)	約3時間 ※フルライン照射時 ※定格時間:30分
■作動使用温度	-10°C~40°C
■ライン出射角	各垂直/120° 水平/110°
■作業範囲	屋内/約10m 屋外/約25m(受光器使用時)
■レーザー安全基準	JISクラス1M
■本体寸法	本体W121×台座W116×H210mm
■本体重量	0.92kg
■本体カラー	ヤマシンプラック
■標準付属品	●アルミケース ●レーザーゴーグル ●L型板 ●ACアダプター ●リチウムイオン電池 ●専用受光器 BBR-RV ●単3電池2本(受光器使用)
■特長	■360度微調節エンドレスネジ ■防塵・防滴設計 ■受光器対応