

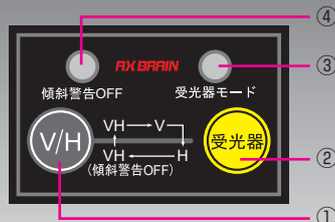
# 受光器対応 タテ・ヨコ 高輝度グリーンレーザー墨出し器 (収納ケース付) **VHG-15**

コンパクトなレーザー墨出し器にグリーンタイプ!



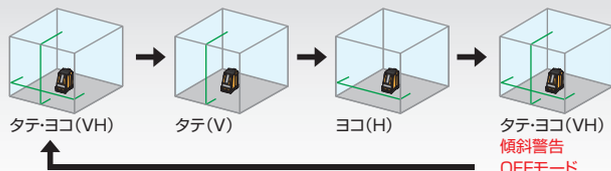
【操作パネル】

- ① レーザー照射切替ボタン
- ② 受光器モードボタン
- ③ 受光器モードランプ
- ④ 傾斜警告OFFランプ



【レーザーの照射について】

レーザー照射切替ボタンを押すごとに下記のように切り替わります。



- 傾斜警告OFFモード (このモードで水平・垂直出しの作業は絶対にしないでください。)
- 通常本器が±3°以上傾くとレーザーラインが点滅し自動補正範囲外であることを警告しますが、傾斜警告OFFモードでは、自動補正範囲外でもレーザーラインを照射することができます。  
斜めにレーザーラインを照射させたい時のみご使用下さい。  
※斜めにレーザーラインを照射したとき、タテラインとヨコラインの交差角度は、90度ではありません。

高輝度グリーンレーザー墨出し器

屋内・屋外兼用

## VHG-15

標準価格：24,000円 (26,400円 税込)

JAN CODE：4528235 119978

光源	緑色半導体レーザー 515nm
光出力	2.5mW 以下 クラス2M(JIS C6802:2018)
パルス幅・周波数	50μs/10kHz±10%
線幅	1.5mm/5m
精度	水平・垂直 ±1mm/5m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有 補正範囲外時 全レーザー光点滅
傾斜警告OFF機能	有
ライン照射角	120°
制動方式	磁気制動方式
電源	単3アルカリ乾電池 (LR6) ×3本
連続使用時間	通常モード 約4時間
(20℃アルカリ乾電池)	受光器モード 約8時間
使用温度範囲	-10℃～45℃
三脚取付ネジ	1/4-20UNC (カメラ取付用ネジ)
受光器対応	別売の専用受光器LLG-6B に対応
サイズ	90×59×89mm
質量	280g (乾電池含)
標準付属品	単3乾電池 (テスト用) ×3、収納ケース、取扱説明書

ラインの見にくい屋外や明るい場所でも墨出し作業可能!!



G-Liner専用受光器 (別売) 受光距離：約30m

### LLG-6B

標準価格：30,000円 (33,000円 税込)

JAN CODE：4528235 020137

- サイズ/質量：55×150×26mm / 100g (電池含まず)
- 付属品：積層9V乾電池 (テスト用) ×1、専用クランプ、ストラップ
- 検出距離：約1m～最大約30m (但し、レーザーライン中央付近、使用環境により異なる)
- 検出精度：15m以内：±0.5mm 30m未満：±1.0mm
- 防塵防水：IP54相当
- 連続使用時間：約30時間 (アルカリ積層9V乾電池使用時)
- 使用温度範囲：-10℃～+45℃ 結露なきこと

警告：ルーペ、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。ビームを覗き込まないこと。

