

受光器対応
タテ・ヨコ グリーンレーザー墨出し器

高輝度レーザー搭載

指示精度:±1mm/5m

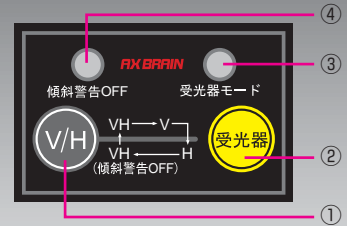
VHG-15 (収納ケース付)

コンパクトなレーザー墨出し器にグリーンタイプ新登場!



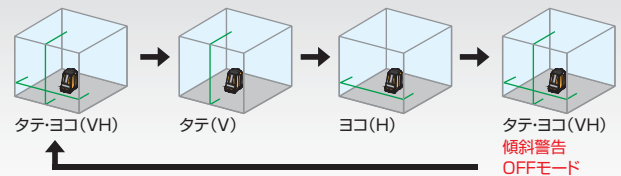
【操作パネル】

- 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：22,000円

盗難・火災保険付

JAN CODE : 4528235 119978

光源	緑色半導体レーザー 515nm
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：28,000円

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。

AX BRAIN LTD.

アックスブレイン株式会社

※製品に関するお問い合わせは…
(土・日・祝日を除く、9:00～17:00)

☎ 0120-222-226

※標準価格には消費税は含まれておりません。

201904 13

※記載した仕様及び外観は、製品改良等により予告なしに変更することがあります。