

受光器対応 タテ・ヨコ 高輝度 レーザー墨出し器 (収納ケース付)

VH-102

高輝度レーザー搭載

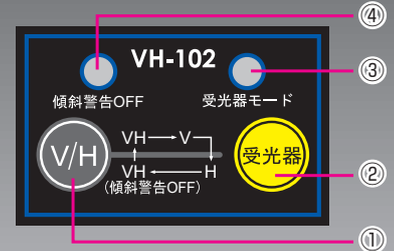
指示精度:±1mm/5m



**置くだけカンタン!!
コンパクトなレーザー墨出し器**

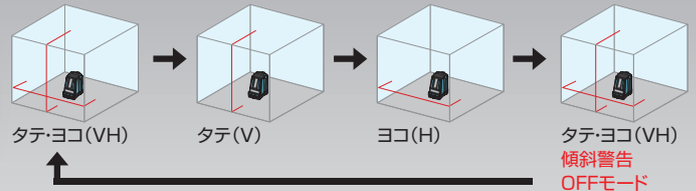
【操作パネル】

- 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 タテ・ヨコ レーザー墨出し器 **屋内・屋外兼用**

VH-102 標準価格：15,000円 (16,500円 税込)

JAN CODE：4528235 119947

オプション機器 (別売)



専用受光器を使えば、ラインの見にくい屋外や明るい場所でも墨出し作業ができます。

**対応受光器・バイセット
LL-50LB**

検出距離 約1.5mから最大約50m

- サイズ/質量：150×80×28mm/200g (乾電池含む)
 - 付属品：積層9V乾電池 (テスト用) ×1、専用バイス
- JAN CODE：4528235 119541 標準価格 30,000円 (33,000円 税込)



専用バイス(付属)

光源	赤色半導体レーザー635nm
光出力	2.5mW以下 クラス1M (JIS C6802:2005)
パルス幅・周波数	70μs/10kHz ±10%
ライン幅	1.5mm/5m
精度	水平・垂直 ±1mm/5m
自動補正範囲	±3°
傾斜警告	有り 補正範囲外時 全レーザー光点滅
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×3本
連続使用時間	通常モード：約35時間 (全レーザー光照射時) 受光器モード：約50時間 (全レーザー光照射時)
使用温度範囲	-5℃~45℃
三脚取付部	1/4-20UNC (カメラ取付用ネジ)
受光器対応	対応 (別売のLL-50LB使用)
サイズ	90×59×89mm
質量	280g (乾電池含む)
標準付属品	単3乾電池 (テスト用) ×3、収納ケース

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。

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。
※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。

20 2305 01