

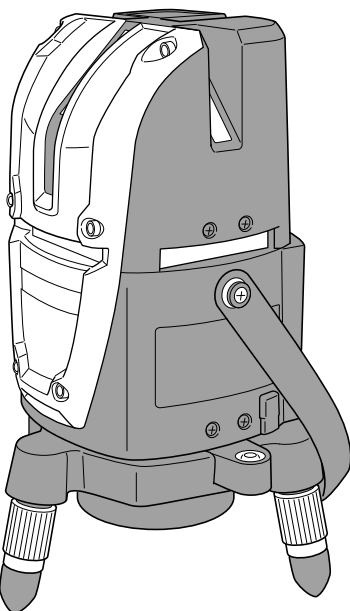
HIKOKI

取扱説明書

保証書付

レーザー墨出し器 UG 25MG

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、
ありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、
正しく安全にお使いください。
お読みになった後は、いつでも見られる所に
大切に保管してご利用ください。



本製品は日本国内用のため、日本国外で販売または使用する
ことはできません。日本国外で使用した場合は、仕様上の
性能を発揮できない恐れがあります。日本国外では、修理
または保証を受けられません。

This product may be used only in Japan and should not be
sold or used in any other country. Otherwise, product may not
perform as intended. No authorized service or warranty is
available outside of Japan.

用途

- 内装工事の間仕切り、位置決め作業
- 建築工事の内部造作の位置決め、壁面、窓枠の垂直出し作業
- 電気・配線工事の照明機器などの位置決め作業
- 左官工事のタイル目地の垂直、水平出し作業

はじめに

使い方

その他

本製品の安全上のご注意	1
本製品の使用上のご注意	2
電波に関するご注意	4
免責事項	4
各部の名称	5
標準付属品	6
仕様	7
別売部品	9
ご使用前の準備	10
レーザーを照射する	11
精度のご確認	15
三脚（別売部品）への取付け方	21
整準台（別売部品）の使い方	23
コードレス USB アダプタ（別売部品）、 USB ケーブル（別売部品）の使い方	24
リモコン受光器の使い方	25
保管について	29
ご修理のときは	30
保証書	裏表紙

△警告、**△注意**、**注** の意味について

ご使用上の注意事項は「△警告」、「△注意」、「注」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

△警告：誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

△注意：誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

注：製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

なお、「△注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載しているので、必ず守ってください。

本製品の安全上のご注意

- 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- 使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、指示に従って正しく使用してください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

△警告

① レーザー光を光学機器で直接見ないでください。

望遠鏡や双眼鏡、ルーペなどでレーザー光を見ると、目を痛めます。

② 異常を感じたら絶対に使用しないでください。

レーザー光が強くなったり、出なくなったりした場合には必ず修理に出してください。

③ レーザー光を直接のぞきこまないでください。

レーザー光が目に直接当たると、目を痛める原因になります。

④ レーザー光路は目の高さを避けてください。

レーザー光が目に直接当たると、目を痛める原因になります。

⑤ レーザー光路には立ち入らないようにしてください。

使用者以外はレーザー光路に立ち入らないようにしてください。

⑥ 分解、改造は絶対にしないでください。

故障、修理の場合は、必ずお買い求めの販売店に依頼してください。

⑦ レーザー光路に反射物を置かないでください。

レーザー光が反射して目に当たると、目を痛める原因になります。

⑧ 可燃性の液体やガスのある所で使用したり、充電しないでください。

爆発や火災の恐れがあり、事故の原因になります。

⑨ 人体にレーザー光による障害が疑われる場合は、速やかに医師の診断を受けてください。

本製品の使用上のご注意

この機体は精密機器です。次に述べる注意事項を守ってください。

△注意

① 使用前、使用後には必ず精度確認をしてください。

故障した状態で使用すると、誤作業の原因になります。

(詳細は、P.15～20 の全項目を確認してください。)

② -5°C～40°Cの環境で使用してください。

上記環境外では精度不良や、レーザー光が照射しない場合があります。

③ 次のような場所には置かないでください。

・精度不良や故障の原因になります。

- ・直射日光の当たる所や、暖房器具の近くなどの高温になる所
- ・ダッシュボード、トランク、荷台や直射日光下で窓を閉め切った車内
- ・磁気を帯びた所、振動の多い所、ほこりの多い所、濡れた所や湿気の多い所

④ 結露している状態では使用しないでください。

精度不良や故障の原因になります。

⑤ 故障のまま使用しないでください。

すぐに使用を中止して、お買い求めの販売店に依頼してください。

⑥ 落下や、転倒などの強い振動を与えないでください。

落下や、転倒した場合は、精度を確認するか修理に出してください。

⑦ 雨や水にぬらさないでください。

性能や寿命が低下し、故障の原因になります。

⑧ 機体を移動させるとときは、電源スイッチを切り、OFFの位置にして運んでください。

スイッチをOFFの位置にすると内部が固定されます。スイッチは途中で止めず、最後まで戻してください。

⑨ 照射口のカバーには触れないでください。

照射ラインの精度不良の原因になります。

⑩ 運搬する場合は、収納ケースに入れて運んでください。また、横倒しにしないでください。

振動や転倒などで、精度不良や故障の原因になります。

⑪ 保管する場合は、収納ケースに入れてください。

湿気やほこりで、故障の原因になります。

はじめに

⚠ 注意

(12) 長期間（1ヶ月以上）使用しない場合は、乾電池を取出してください。

液漏れして、故障の原因になります。

(13) 下記の別売部品は、指定のものを使用してください。

・コードレス USB アダプタ・USB ケーブル・DC アダプタ・AC アダプタ
火災や故障の原因になります。

(14) 使用者への安全教育について

レーザー光の性質、有害性などについて、十分ご理解の上ご使用ください。

注 定期点検を行ってください。

精度良くお使いいただくため、定期点検をお買い求めの販売店に依頼してください。

電波に関するご注意

はじめに

本レーザー墨出し器およびリモコン受光器は 2.4 GHz 帯の周波数を使用しています。このため、以下の注意事項をよく読んで、正しく使用してください。

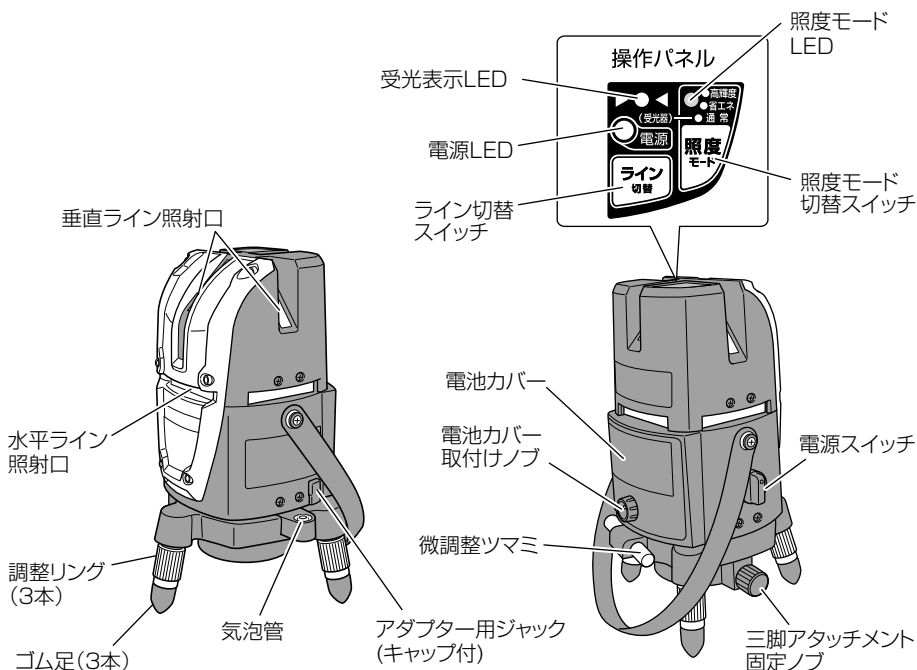
- 本機は電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局設備として技術基準適合証明を受けていますので、使用にあたり無線局の免許は必要ありません。
- 本機は技術基準適合証明を受けていますので、絶対に分解や改造をしないでください。また、本機に貼ってある認証ラベル (FCC マーク記載) をはがさないでください。法律で罰せられる場合があります。
- 本機の使用周波数帯では医療用電気機器や産業・科学機器、工場の生産ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線（免許を要する無線局）および特定省電力無線（免許を要しない無線局）などが運用されています。
これらの場所では電波干渉の恐れがありますので本機を使用しないでください。
- ベースメーカー、その他医療機器をご使用される方は、当該の医療用電気機器メーカーまたは医療機関や販売業者に電波による影響について確認してください。
- 電子レンジ、デジタルコードレス電話、無線 LAN、Bluetooth 機器などは同じ周波数帯を使用しています。これらの機器と相互に電波干渉しないよう、それぞれはなしで使用してください。
電波が届かない場合があります。
- リモコン受光器とレーザー墨出し器の間に障害物がある場合は、使用可能な距離が短くなることがあります。
- 本機は日本国内でのみ使用できます。

免責事項

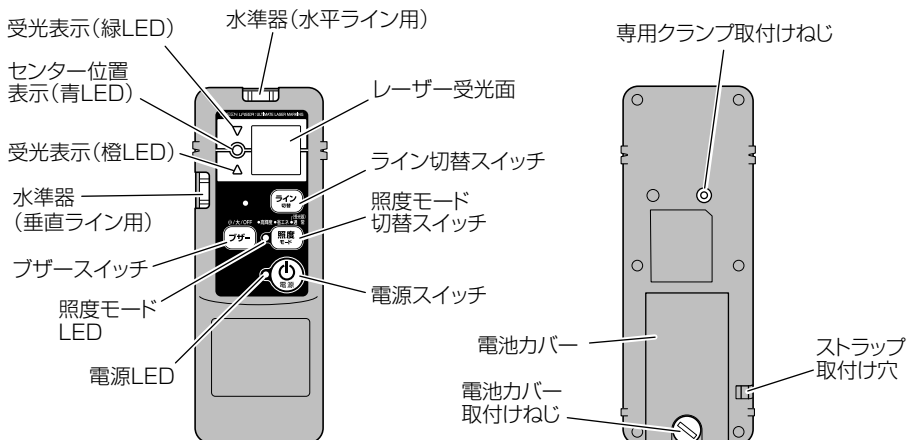
- 取扱説明書の記載をよく守ってご使用ください。
取扱説明書に記載された用途以外の使い方によって生じた損害（事業の中止等による損失を含む）について、弊社は一切責任を負いません。
- 使用前、使用後には必ず精度確認を行ってください。また、本製品に転倒・落下等による衝撃が加わった場合にも同様に精度確認を行ってください。
精度確認を行わなかった場合の誤作業によって生じた損害について、弊社は一切責任を負いません。
- 本製品の用途以外の使用によって生じた損害について、弊社は一切責任を負いません。
- 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、第三者の行為、その他の事故等による損害について、弊社は一切責任を負いません。

各部の名称

レーザー墨出し器

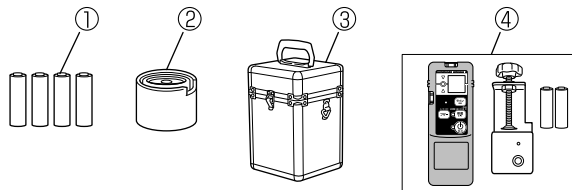
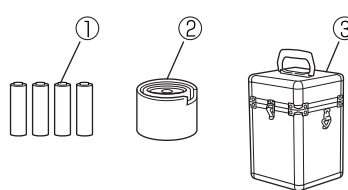


リモコン受光器



標準付属品

はじめに

形名	標準付属品	個数
UG25MG (J)	 <p>① 単3アルカリ乾電池 ② 三脚アタッチメント (三脚使用時にお使いください) ③ ケース ④ リモコン受光器セット</p>	4本 1個 1個 1式
UG25MG (N)	 <p>① 単3アルカリ乾電池 ② 三脚アタッチメント (三脚使用時にお使いください) ③ ケース</p>	4本 1個 1個

仕様

レーザー墨出し器

使 用 電 源	① 単3乾電池 4本 ② コードレス工具用蓄電池の場合 <ul style="list-style-type: none">● スライド式 (14.4 / 18 V Li-ion) コードレス USB アダプタ (BSL18UA) + USB ケーブル 出力電圧 DC 5V● さし込み式 (9.6 / 12 / 14.4 V Ni-Cd、Ni-MH、Li-ion) DC アダプタ 出力電圧 DC 5V (14.4 V は Li-ion 蓄電池 EBL1430、EBM1430R のみ使用可^{*1}) ③ AC 100 V の場合 AC アダプタ 出力電圧 DC 5V
使 用 距 離	15 m (受光器 [*] 使用時 25 m) [*] 別売りとなる仕様もあります。
レ 一 ザ 一	水平・垂直ライン：可視光半導体レーザー（緑）520 nm 地墨点：可視光半導体レーザー（赤）635 nm 出 力：1.0 mW 以下（クラス 2 ^{*2} ）
指 示 精 度	水平・垂直ライン ± 1 mm / 10 m
線 幅	1.5 mm / 5 m
大 矩 直 角 度	90° ± 0.01° (± 1 mm / 5 m)
自 動 補 正 範 囲	± 2 度（範囲外ライン消灯）
制 動 方 式	磁気ブレーキ式
使 用 温 度	-5°C～40°C
防 じ ん ・ 防 滲	保護等級 IP54 ^{*3}
使 用 時 間 ^{*4}	高輝度モード 約 2 時間 通常(受光器)モード 約 5 時間 省エネモード 約 11 時間 (全ライン点灯) (アルカリ乾電池使用)
機 体 の 大 き さ	外径 135 mm × 高さ 220 mm
質 量	1.3 kg (乾電池を含む)

※1 旧形の DC アダプター (コード No.321413) は、リチウムイオン蓄電池に対応していません。

※2 JIS C6802 : 2014 によるクラス分け表記。

※3 JIS C0920 : 2003 による IP コード表記。

※4 使用時間は作業内容や電池の種類によって短くなることがあります。

リモコン受光器（別売となる仕様もあります）

使 用 電 源	単3乾電池 2本	
リモコン 仕様	使用周波数帯域	2.4 GHz 帯 (2.400 GHz ~ 2.4835 GHz)
	変 調 方 式	周波数拡散方式 MSK (Minimum shift keying)
	電 波 通 信 距 離	25 m ^{※1}
	機 能	照射ラインモード切替、照度モード切替 ライン消灯 / 点灯、受光モニター表示
レーザー 受光仕様	レ 一 ザ 一 受 光 距 離	短距離モード(電源 LED : 緑色) : 0.5 ~ 3 m ^{※1} 長距離モード(電源 LED : 赤色) : 3 ~ 25 m ^{※1}
	検 出 精 度	± 1 mm (距離 25 m の範囲)
	検 出 表 示	LED 点灯 (センター位置 : 青色 センター位置以外 : 緑色または橙色) ブザー(音量 : 大、小、消音、切替機能あり)
使 用 温 度	-5°C ~ 40°C	
防 じ ん ・ 防 滴	保護等級 IP56 ^{※2}	
外 形 寸 法	幅 60 mm × 厚さ 27 mm × 高さ 178 mm	
質 量	180 g(乾電池を含む)	
付 属 品	専用クランプ : 1 個 単3アルカリ乾電池 : 2 本 取扱説明書 : 1 部	

※1 使用環境によって変わることがあります。

※2 JIS C0920 : 2003 によるIPコード表記。

別売部品（別売部品は生産を打ち切る場合がありますので、ご了承ください）

詳しくは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

●コードレス USB アダプタ (BSL18UA)

●USB ケーブル (長さ 1.2 m)

電源として、弊社コードレス工具用スライド式蓄電池を使用する場合に下図のように接続してお使いください。

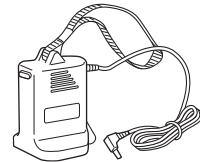
(P.7、10、24 参照)



●DC アダプタ

電源として、弊社コードレス工具用さし込み式蓄電池を使用する場合にお使いください。

(P.7、10 参照)



●AC アダプタ

AC 100 V 電源を使用する場合にお使いください。

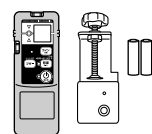
(P.7、10 参照)



●リモコン受光器セット

屋外や明るい場所でレーザーラインが見えにくい場合にお使いください。

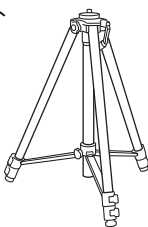
(P.25 参照)



●三脚

機体の設置高さを変えて作業する場合にお使いください。

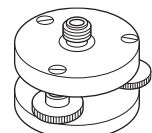
(P.21 参照)



●整準台

三脚、軽天マウントを使用する場合の水準調整にお使いください。

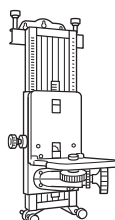
(P.23 参照)



●軽天マウント

三脚の届かない高所での水平出し作業にお使いください。

(使い方は軽天マウントの取扱説明書を参照してください。)



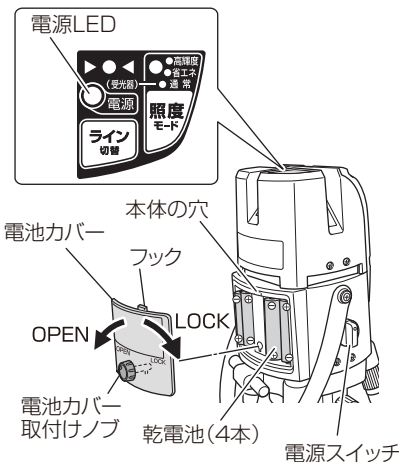
ご使用前の準備

●乾電池の取付け / 交換

電池の残量が少なくなると、電源 LED が赤点灯します。このときは、早めに電池を交換してください。

- ① 電源スイッチが切れていることを確かめます。
- ② 電池カバー取付けノブを左に回し、電池カバーを取りはずします。
- ③ 新品の乾電池 4 本を、電池ケースの電極表示に合わせて入れます。
- ④ 本体の穴にフックを合わせてから、電池カバーをかぶせ、電池カバー取付けノブを止まるまで右に回します。
- ⑤ 電源スイッチを入れ、操作パネルの電源 LED が緑色に点灯することを確認してください。

- 注**
- ・乾電池の電極プラス (+)、マイナス (-) を間違えないでください。
 - ・電源スイッチを入れたとき、電源 LED が点灯しない場合は、乾電池のさし込み方向を確認してください。
 - ・乾電池は 4 本同時に交換してください。古い乾電池と新しい乾電池を混用しないでください。
 - ・乾電池を一般のごみと一緒に捨てたり、火の中へ入れたりしないでください。

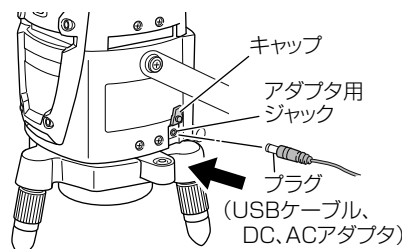


●USB ケーブル、DC、AC アダプタ（別売部品）の取付け

- ① 電源スイッチが切れていることを確かめます。
- ② 機体側面のキャップを開け、アダプタ用ジャックに USB ケーブル、DC、あるいは AC プラグをさし込みます。
- ③ DC、AC アダプタを電源に接続します。（USB ケーブルは P.24 参照）
- ④ 電源スイッチを入れ、操作パネルの電源 LED が緑色に点灯することを確認してください。

警告

USB ケーブル、DC、AC アダプタ（別売部品）は専用のものを使用してください。
火災や故障の原因になります。



はじめに

使い方

レーザーを照射する

⚠ 警告

- レーザー光を光学機器で直接見ないでください。
望遠鏡や双眼鏡、ルーペなどでレーザー光を見ると、目を傷めます。
- レーザー光を直接のぞきこんだり、人のいる方向には絶対に向けないでください。
レーザー光が目に入ると、目を痛める原因になります。

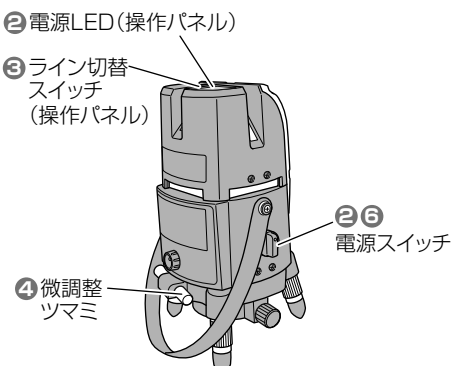
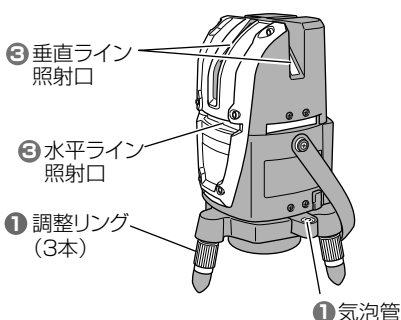
1 機体を水平にする

- 壁面から2~3mはなして、機体を床面に置きます。
(三脚はP.21「三脚への取付け方」参照)
- 気泡管の気泡が円印の中央にくるように、調整リング3本を回して水平を調整します。



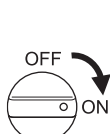
3 ライン切替スイッチを押す

- 作業に応じてライン切替スイッチを押します。
(P.13「照射ラインモードの切替」参照)
- 照射口からレーザー光が照射されます。



2 電源を入れる

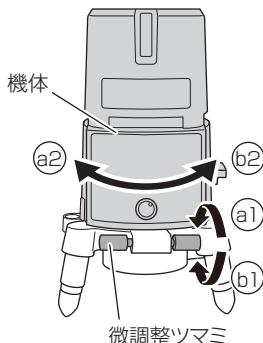
- 電源スイッチをON側に回して、電源を入れます。
- 操作パネルの電源LEDが緑色に点灯し、ラインを照射します。



4

ライン位置を微調整する

- ・機体（上部）を左右回転方向に回してライン位置を調整し、微調整ツマミで正確に基準線に合わせます。
- ・微調整ツマミを①方向に回せば機体は②方向に回り、微調整ツマミを③方向に回せば機体は④方向に回ります。
(左右±1°の範囲)



5

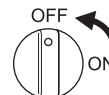
作業する

照射されたラインを基準に、作業します。

6

電源スイッチを切る

使用後は、電源スイッチを必ず OFF 側に戻して、電源を切ります。



- 注**
- ・床面の傾斜が大きいとすべてのラインと地墨点が照射されません。気泡管の気泡が中央にくるように調整リング3本で調整してください。
 - ・本製品は防滴構造となっていますが、雨の中では使用しないでください。
また、照射口に水滴を付けないでください。
故障や精度不良の原因になります。
 - ・レーザー光が薄いとき、または電源LEDが赤色のときは、乾電池が切れかかっています。4本同時に取替えてください。(P.10「乾電池の取付け/交換」参照)
 - ・受光器は弊社純正品(リモコン受光器)を使用してください。
純正品以外を使用すると、受光不良や受光精度不良の原因になります。
(P.25「リモコン受光器の使い方」参照)
 - ・使用後は必ず電源スイッチを切って、付属のケースに入れて保管してください。

●照射ラインモードの切替

本機は、ご購入後に初めて電源を入れると、全ラインを照射します。操作パネルのライン切替スイッチを押して、作業に必要な照射ラインモードに切替えてください。

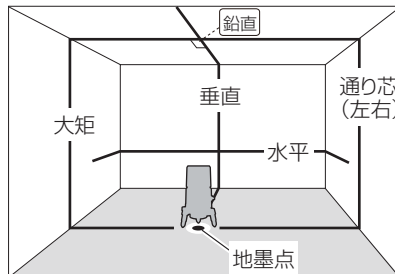
ラインメモリー機能について

本機には、ラインメモリー機能があります。

電源を切ったときに使用していた照射ラインモードを記憶し、次に電源を入れたときに同じラインを照射します。

操作パネル	照射ラインモード
 （要光端） 電源 （要光端） ライン モード 切替 スイッチ	① 全ライン
	② 垂直・水平

※ 地墨点は、垂直ラインに連動して照射されます。



● 照度モードの切替

照射ラインの明るさを、3つのモードに切替えることができます。

高輝度モード	明るい高輝度ラインを照射します。明るい場所で使用します。
省エネモード	ラインを暗くして、電池の消耗を少なくするモードです。暗い場所での作業に使用できます。
通常(受光器)モード	リモコン受光器を使用するときに選択します。

※ 照射ラインの明るさは、「高輝度モード」>「通常(受光器)モード」>「省エネモード」の順になります。

本機は、ご購入後に初めて電源を入れたときは、高輝度モードになります。

操作パネルの照度モード切替スイッチを押して、下表の①～③の照度モードから作業に最適なモードに切替えてください。照度モードLEDが緑／赤／橙に切替ります。

また、本機は電源を切った時に使用していた照度モードを記憶し、次に電源を入れたときに同じ照度モードで照射を開始します。

操作パネル	照度モード	LED の点灯色
 照度モードLED 電源 ライン 切替 照度モード 切替スイッチ	① 高輝度モード	緑
	② 省エネモード	赤
	③ 通常(受光器)モード	橙

※ 照度モードの切替は、ペアリング済みのリモコン受光器からも行えます。

(P.25 「リモコン受光器の使い方」参照)

使い方

● 照射ラインの点滅

ライン切替スイッチを長押しすると、ラインが15秒間点滅します。

ラインの位置が分かりにくい場合に、ラインを探しやすくなります。

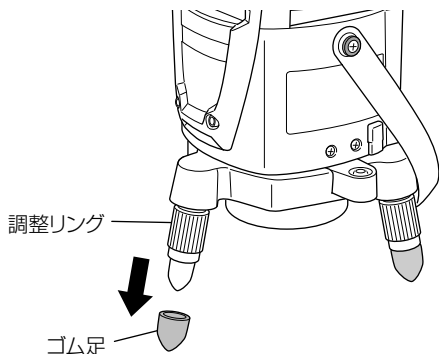


●調整リングのゴム足について

調整リングのゴム足は着脱可能です。

床面が滑りやすい鏡面または軟らかく傷つきやすい場合などには、ゴム足をつけてそのまま使用してください。

コンクリートなど床面が凸凹に荒れている場合などは、ゴム足を取りはずして使用することができます。



精度のご確認

各精度確認の結果、正常でない場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

△注意

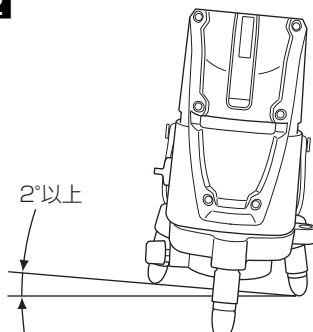
使用前、使用後には必ず全項目の精度を確認してください。
正常でない状態で使用すると、誤作業の原因になります。

●傾斜時のライン消灯

1 電源スイッチを入れ、ラインを照射します。

1 2

2 機体をゆっくり傾け(2°以上)、
レーザー光が全て消灯すれば正常
です。



●垂直ライン

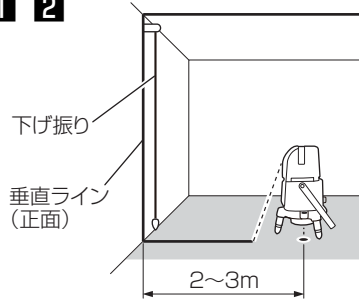
1 壁に、お手持ちの下げ振りを約2.5mの高さから下げ、糸から2~3mはなして本体を床に置きます。

2 電源スイッチを入れ、ライン切替スイッチを押して、垂直ラインを照射します。
正面の垂直ラインが、糸全域に照射されていれば正常です。

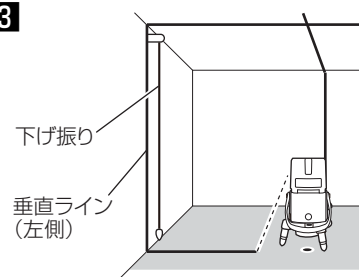
3 ライン切替スイッチを押して、他の垂直ライン（大矩、通り芯）を照射します。

同じ手順で、全ての垂直ラインが糸全域に照射されていることを確認してください。

1 2



3



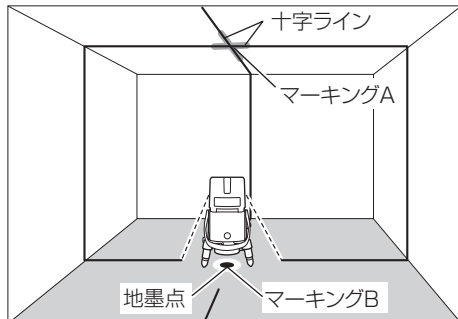
●鉛直点

- 1 本体を床に置き、電源スイッチを入れ、ライン切替スイッチを押して、天井面（高さ 2.5 m）に十字ラインを照射します。

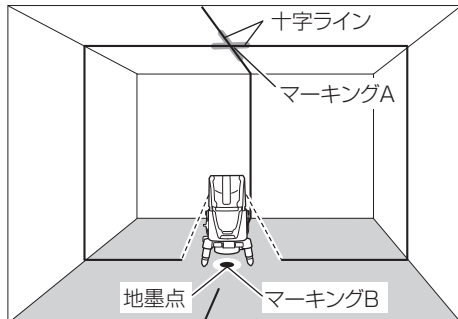
- 2 天井面に付けたマーキング A に十字ライン交点を合わせ、地墨点の位置にマーキング B を付けます。

- 3 機体を 180° 回転し、地墨点とマーキング B が合わないときは、地墨点をマーキング B に合わせます。このとき十字ライン交点とマーキング A の誤差が 2 mm 以内であれば正常です。

1 2



3



●水平ラインの左右(傾き)方向

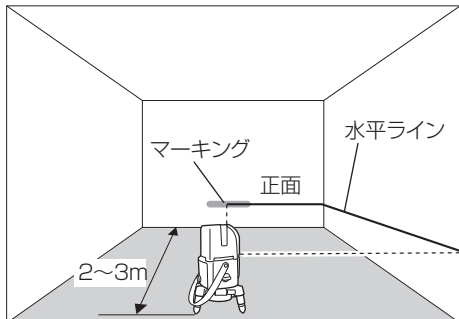
- 1 正面の壁から2~3mはなして機体を床に置き、電源スイッチを入れ、ライン切替スイッチを押して水平ラインを照射します。

- 2 機体上部を右方向に回転し、正面の壁に照射された水平ラインの左端にマーキング(横線)を付けます。

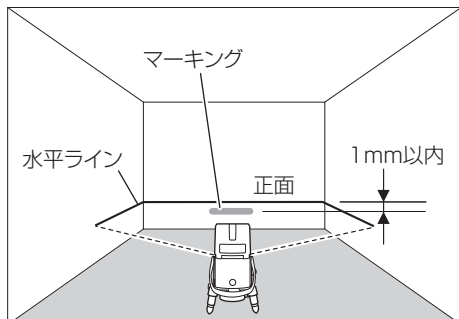
- 3 機体を正面に戻して、水平ライン中央部をマーキングに合わせ、水平ラインとマーキングの誤差が1mm以内であれば正常です。

- 4 さらに機体を左方向に回転し、水平ラインの右端をマーキングに合わせ、水平ラインとマーキングの誤差が1mm以内であれば正常です。

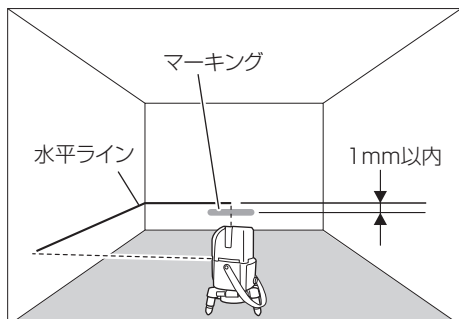
1 2



3



4



使い方

●水平ラインの仰角(上下)方向

1 間隔が6mぐらいある壁と壁の中央の床に機体を置き、右側の壁に向けます。

2 電源スイッチを入れ、ライン切替スイッチを押して、右側の壁に水平ラインを照射します。
照射された水平ライン中央部にマーキングA1(横線)を付けます。

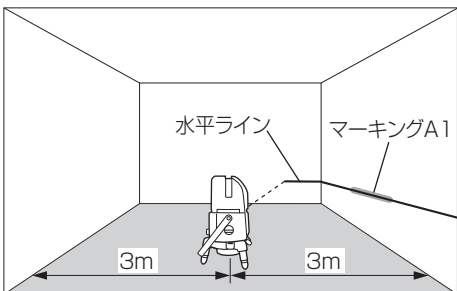
3 本体を180°回転し、左側の壁に水平ラインを照射し、水平ライン中央部にマーキングB1(横線)を付けます。

4 機体を左側の壁から1mぐらいの位置まで近づけ、機体を厚さ10mm以上の台の上に置き、左側の壁に水平ラインを照射します。
水平ライン中央部にマーキングB2(横線)を付けて、B1とB2の間隔(L2)を読み取ります。

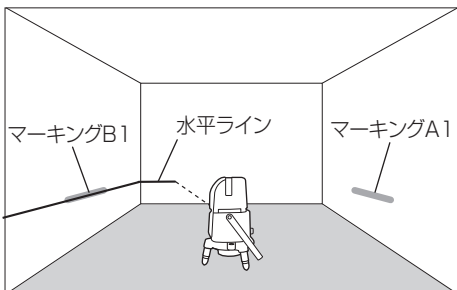
5 本体を180°回転し、右側の壁に水平ラインを照射します。
水平ライン中央部にマーキングA2(横線)を付けて、A1とA2の間隔(L1)を読み取ります。

6 L1(A1とA2の間隔)とL2(B1とB2の間隔)の差が1mm以内であれば正常です。

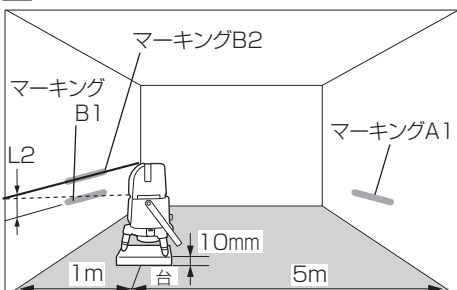
1 2



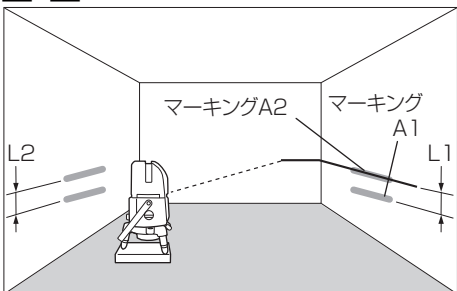
3



4



5 6



●大矩、通り芯ラインの直角度

1 間隔が4~6mぐらいの壁に囲まれた中央の床に機体を置き、正面の壁に向けます。

2 電源スイッチを入れ、ライン切替スイッチを押し、正面の垂直ラインと通り芯ラインを照射します。

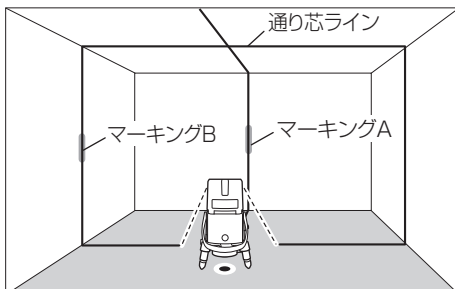
3 正面の壁に照射された垂直ライン中央部にマーキングA(縦線)を付け、左側の壁に照射された通り芯ライン中央部にマーキングB(縦線)を付けます。

4 機体を左に90°回転し、左側の壁のマーキングBに正面の垂直ラインを合わせ、背面の壁に照射された大矩または通り芯ライン中央部にマーキングC(縦線)を付けます。

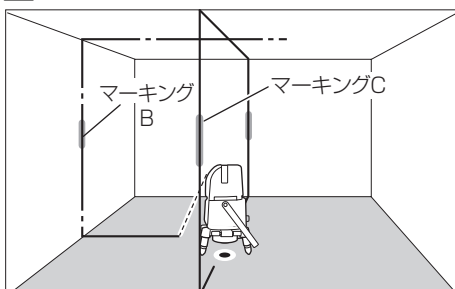
5 さらに機体を左に90°回転し、背面の壁のマーキングCに正面の垂直ラインを合わせ、右側の壁に照射された大矩または通り芯ライン中央部にマーキングD(縦線)を付けます。

6 さらに機体を左に90°回転し、右壁面のマーキングDに正面の垂直ラインを合わせます。正面の壁に照射された通り芯ラインとマーキングAの差が3mm以内であれば正常です。

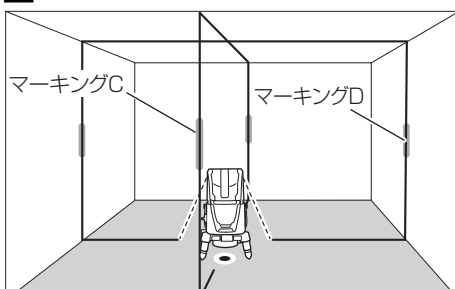
1 2 3



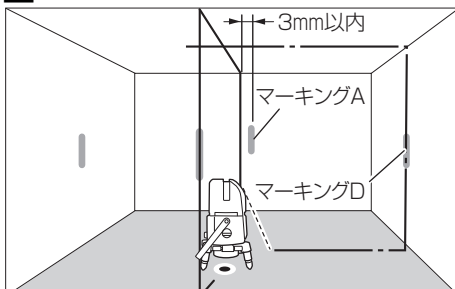
4



5



6



使い方

三脚（別売部品）への取付け方

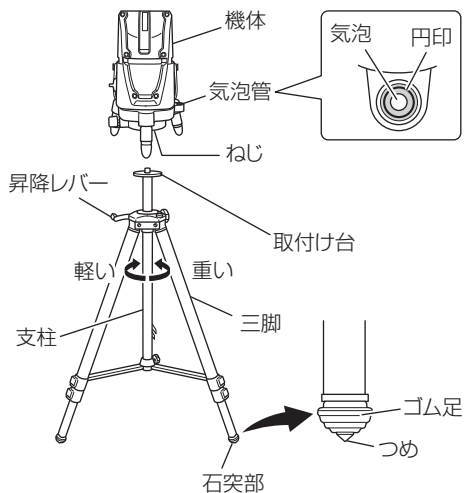
水平ラインの高さ調整（窓枠等の位置決め）にご使用ください。

- 1 三脚の取付け台に、機体を直接ねじ込んで取付けます。

- 2 本体の気泡管の気泡が、円の中央にくるように脚長を調整します。

- 3 三脚の昇降レバーが重かったり、軽すぎたりした場合には、支柱を回して荷重を調整します。

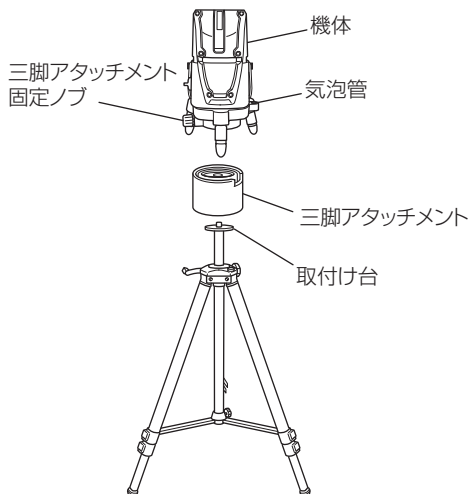
- 注** フロアー材など、傷つきやすい部材の上で使用する場合は、三脚の石突部のゴム足を回し、つめを沈めて使用してください。



三脚アタッチメントを使用する場合

三脚アタッチメントを使用すると、機体と三脚の着脱を簡単に行えます。

- 1 三脚の取付け台に、三脚アタッチメントをねじ込み、取付けます。



- 2 三脚アタッチメントに機体の向きを合わせてさし込み、三脚アタッチメント固定ノブを右に締めてしっかりと固定します。

- 3 本体の気泡管の気泡が、円の中央にくるように脚長を調整します。

- 注** 機体を載せたまま三脚を移動する場合は、絶対に三脚を横倒しにしないでください。
機体が落下します。

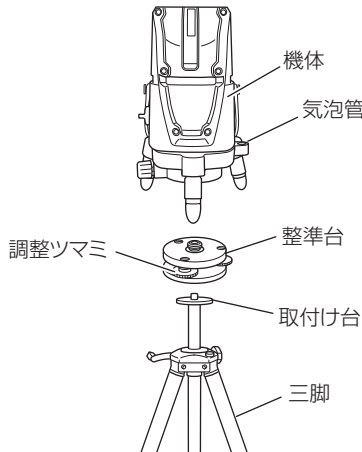
整準台（別売部品）の使い方

1 三脚の取付け台に、整準台をねじ込みます。

2 整準台に機体をねじ込みます。

3 本体の気泡管の気泡が円の中央にくるように、整準台の調整ツマミで水平を調整します。

整準台で調整しきれない場合は、三脚の脚長で水平を調整してください。



コードレス USB アダプタ（別売部品）、 USB ケーブル（別売部品）の使い方

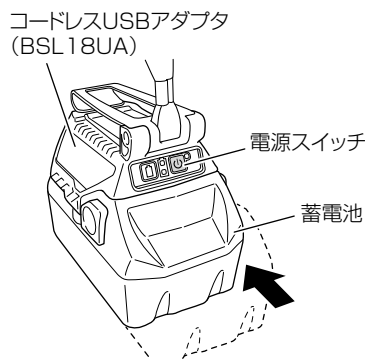
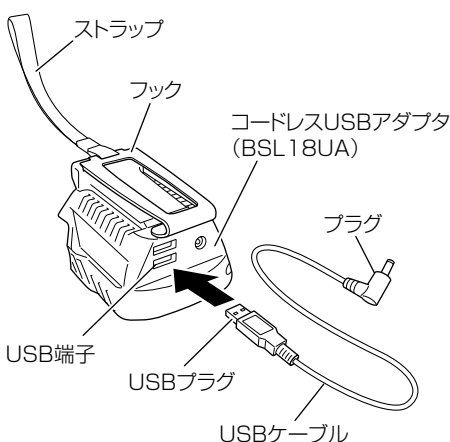
1 コードレス USB アダプタの USB 端子に USB ケーブルの USB プラグを接続します。

2 USB ケーブルのプラグを機体に接続します。（P.10「USB ケーブル、DC、AC アダプタ（別売部品）の取付け」参照）

3 コードレス USB アダプタに充電済の弊社コードレス用スライド式蓄電池を取り付けます。

4 コードレス USB アダプタの電源スイッチを押します。

- 注**
- 三脚を使用する場合は、三脚の足やハンドルにコードレス USB アダプタをフックやストラップを使って固定してください。
 - コードレス USB アダプタを電源として使用する際に、蓄電池の残量が微量の場合、本体の電源 LED が赤点灯せず、ラインが消灯する場合があります。
その場合は、レーザー墨出し器内部のジンバルが固定されていないので、持ち運ぶ際は必ず電源スイッチを切り（ジンバルを固定）にしてください。
 - コードレス USB アダプタは、付属の取扱説明書にしたがってお使いください。



使い方

リモコン受光器の使い方

- 明るい場所でラインが見にくい場合、受光器として使用する。
- リモコンとして、レーザー墨出し器を遠隔操作する。

本機に使用できる受光機は、専用のリモコン受光器のみです。他の受光器はご使用できません。

●ペアリングのしかた

ペアリングとは、リモコン受光器を本墨出し器に登録して通信可能にすることです。リモコン受光器は、はじめに本レーザー墨出し器とペアリングをしないとリモコン機能をご利用できません。(リモコン受光器が付属されている仕様は、出荷時にペアリング済みです。)別売品でリモコン受光器を購入した場合や、別の無線受光器対応レーザー墨出し器を使用する場合は、必ず最初に以下の手順でペアリングを行ってください。

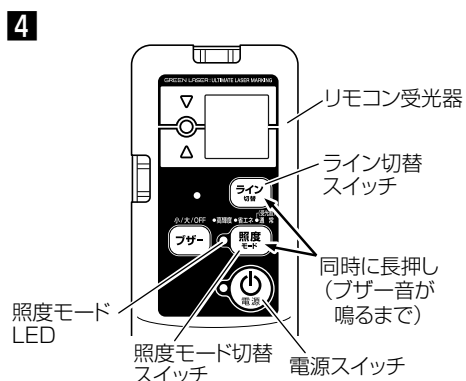
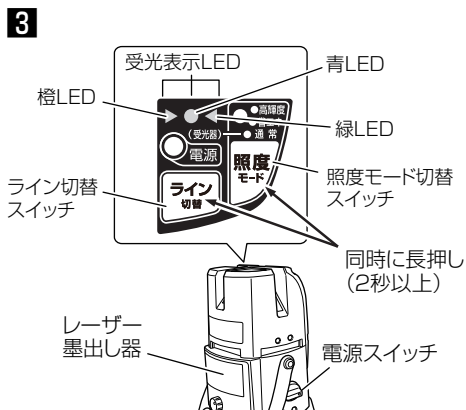
1 ペアリングするレーザー墨出し器の電源スイッチを入れてください。照度モード切替スイッチを押して、通常(受光器)モードに切替えてください。

2 リモコン受光器の電源スイッチを入れてください。リモコン受光器の電源のON/OFFは電源スイッチを長押しして行います。

3 レーザー墨出し器のライン切替スイッチと照度モード切替スイッチを同時に2秒以上押して、受光表示LEDがすべて点灯した状態にします。

4 リモコン受光器のライン切替スイッチと照度モード切替スイッチを同時に長押しして、「ピー・ピー・ピー」と3回ブザー音が鳴れば、ペアリング完了です。ペアリングできなかった場合は、「ピッピッピッピッピッピッ」5回ブザー音が鳴り、レーザー墨出し器の受光表示LEDが約2秒点滅します。この場合は、**1**からやり直してください。

5 ペアリングセット後にリモコン受光器を使用する場合は、レーザー墨出し器の照度モードを「通常(受光器)モード」にし、リモコン受光器の照度モードLEDが点灯すると、リモコン操作ができます。



注 次回使用時は自動的に登録されますので、ペアリングの必要はありません。リモコン操作ができないときは、もう一度ペアリングを行ってください。

●受光する

1

レーザー墨出し器を通常（受光器）モードにする

レーザー墨出し器の照度モード切替スイッチを押して、「通常（受光器）モード」にします。

(P.14「照度モードの切替」参照)

注 照度モードが「通常（受光器）モード」以外のときは、リモコン受光器で本体の操作はできません。



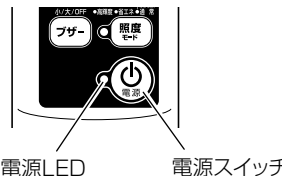
2

受光距離の切替え

はじめに受光距離（レーザー墨出し器とリモコン受光器の距離）に合わせて、長距離モードか短距離モードに設定します。

長距離モード：受光距離 3～25 m

短距離モード：受光距離 0.5～3 m



① 電源スイッチを長押し(1.5秒以上)すると、電源 LED が点灯して、レーザー光が受光可能な状態になります。

② 電源スイッチを短押し(1.5秒以内)で、長距離モードと短距離モードが切替ります。

長距離モード：電源 LED が赤点灯
短距離モード：電源 LED が緑点灯

電源を切ったときは距離モードが記憶され、次に電源を入れたときに同じ距離モードになります。

注

長距離モードのとき、3m以下で使用すると、検出精度が悪くなります。また、短距離モードのとき、3m以上で使用すると、受光距離が短くなります。

オートオフ機能

レーザー光を受光していない場合や各スイッチを操作せずリモコン通信していない状態が10分以上続いた場合は、ブザー音が「ピッピッピッピッピッ」と4回鳴り、自動的に電源が切れます。

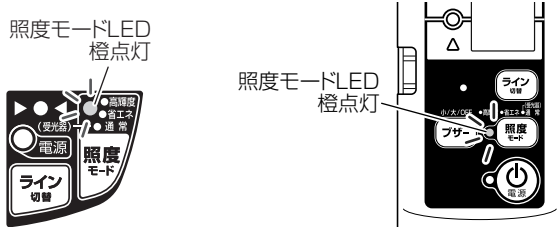
再度使用する場合は、電源スイッチを長押ししてください。

使い方

3

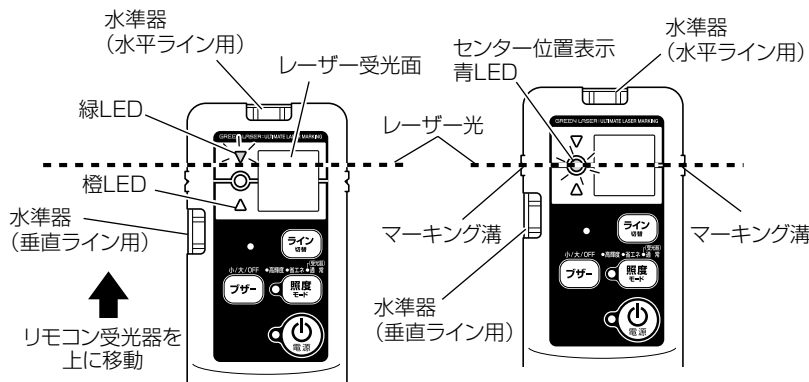
レーザー光を探す

- ① レーザー墨出し器から通常(受光器)モードのレーザー光が出ていることを確認します。



- ② 水平ラインを探す場合は、受光器を縦にして上下に動かし、垂直ラインを探す場合は、リモコン受光器を横にして(垂直ライン用水準器を上)左右に動かしてください。
- ③ レーザー光のありそうな付近に、リモコン受光器のレーザー受光面を合わせます。レーザー光が受光面にあると、緑または橙LEDが点灯し、ブザーが「ピッピッ」と鳴ります。
- ④ 下左図のように、緑LEDが点灯したら、少しずつゆっくりと動かします。
- ⑤ リモコン受光器の水準器を合わせた状態で、センター位置表示青LEDが点灯するように合わせます。
- このときブザーが「ピー」と鳴ります。
- ⑥ 合った位置で、マーキング溝を利用してマーキングをします。

【水平ラインを探す場合】

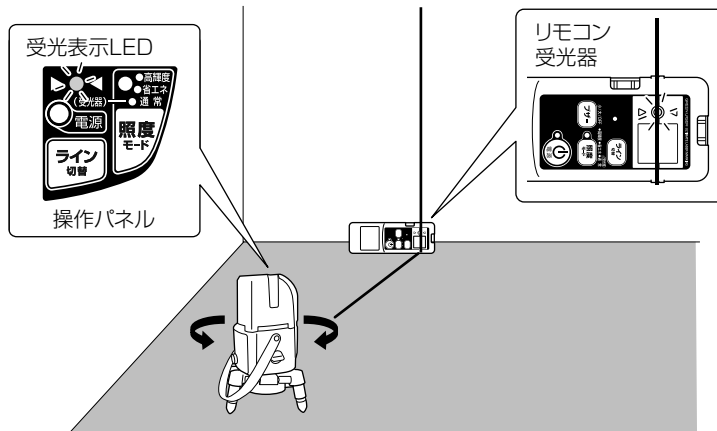


注

- 使用範囲はレーザー墨出し器から 25 m 以内です。
(使用環境により、検出距離は若干異なる場合があります。)
- レーザー受光面に強い太陽光が直射した状態で使用しないでください。
本来の性能が充分に発揮されない場合があります。
- センター位置表示の精度は ± 1 mm (距離 25 m の範囲) です。

●リモコン受光器にレーザー光を合わせるとき

はなれた場所に置いたリモコン受光器にレーザー光を合わせる場合は、リモコン受光器の受光状態をレーザー墨出し器の操作パネルの受光表示 LED でも確認できるので、位置合わせが簡単です。



●リモコンで遠隔操作するとき

リモコン機能を使って、レーザー墨出し器を遠隔操作することができます。

照射ラインモードの切替と照度モード切替方法は、レーザー墨出し器本体のスイッチ操作と同じです。

- ①照射ラインモードの切替：P.13 「照射ラインモードの切替」参照
- ②照度モードの切替 : P.14 「照度モードの切替」参照
- ③照射ラインを点滅させる : P.14 「照射ラインを点滅させる」参照
　　ライン切替スイッチを長押し→ 15秒間ラインが点滅



リモコンでラインを消灯する場合

照度モード切替スイッチを長押しで、照射ラインが消灯します。

再度、照度モード切替スイッチを短押しで、ラインを照射します。

- 注**
- ・リモコン受光器でラインを消灯した場合は、レーザー墨出し器の電源 LED が点灯し、またリモコンの待機状態のため電池を消耗します。長時間使用しないときは、電源スイッチを切ってください。
 - ・リモコン受光器でラインを消灯した場合は、レーザー墨出し器内部のジンバル部が固定されていません。
そのまま持ち運んだり、衝撃を与えたりしないでください。
精度不良の原因になります。
 - ・ジンバル部が固定されない状態でラインが消灯しているときは、電源 LED が点灯していますので、持ち運ぶ際は電源スイッチを切って運んでください。



保管について

- 使用後は必ず電源スイッチを切って、付属のケースに入れて保管してください。
- 長期間使用しないときは、乾電池を4本とも抜いておいてください。
- 使用しない製品や付属品の保管場所として、下記のような場所は避け、安全で乾燥した場所に保管してください。

注 • お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる場所には保管しない。

- 軒先など雨がかかったり、湿気のある場所には保管しない。
- 温度が急変する場所、直射日光の当たる場所には保管しない。
- 引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所には保管しない。
- 振動がかかる場所には保管しない。

ご修理のときは

修理・お手入れ・お取扱いのご相談は、まずお買い求めの販売店にご依頼ください。
転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、お近くの営業拠点へ
お問い合わせください。

全国営業拠点

お客様相談センター　※土・日・祝日を除く 9:00～17:00

●フリーダイヤル

※携帯電話からはご利用になれません。

携帯電話からのお近くの営業拠点にお問い合わせください。

0120-20-8822

※長くお待たせする場合があります。

お急ぎのときは、お近くの営業拠点に直接お問い合わせください。

●営業本部	●北陸支店
TEL (03)5783-0626	TEL (076)263-4311
●北海道支店	●関西支店
TEL (011)896-1740	TEL (0798)37-2665
●東北支店	●中国支店
TEL (022)288-8676	TEL (082)504-8282
●関東支店	●四国支店
TEL (03)6738-0872	TEL (087)863-6761
●中部支店	●九州支店
TEL (052)533-0231	TEL (092)621-5772

■営業所の移転等により、上記電話番号に連絡がとれない場合は、
下記のアドレスにアクセスすることで、最新の全国営業拠点を
ご確認いただけます。

<http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/sales.html>

WEBに
アクセス

バーコードリーダー機能付きの
携帯端末より読み取ることで、
最新の全国営業拠点をご確認い
ただけます。



その他

レーザー墨出し器 保証書

形 名	UG 25MG	保障期間	本 体：1 年 (付属品は除く)
-----	---------	------	---------------------

※お買い上げ日	平成 年 月 日	製造番号	
※ お 客 様	お 名 前		
	ご 住 所	〒 電話()	
※ 販 売 店	住 所	〒 電話()	
	店 名		

※印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

保証期間内に取扱説明書などの注意書きにしたがった正常なご使用状態で故障した場合には、本書記載内容にもとづき無料修理いたします。お買い上げの日から上記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の衝撃、落下あるいは移動、輸送などによる故障または損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。
- (二) 保管の不備およびお手入れの不備による故障または損傷。
- (ホ) 本書の提示がない場合。
- (ヘ) 本書に形名、お買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書き換えられた場合。
2. 本製品の故障などに伴う二次的損害に対する保証はいたしません。
3. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

-
- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。

工機ホールディングス株式会社

〒108-6020 東京都港区港南 2-15-1 (品川インターナシティ A 棟)
電話 (03) 5783-0626 (代)