

保証規定をよくお読み頂きご購入時に必要事項をご記入の上、大切に保管してください。

品番	FL-1N	FL-1RGN
ご購入日より1年間		
お客様	フリガナ お名前	
ご記入欄	ご住所	〒 -
販売店様	TEL: ()	
販売店様	販売店様名	
販売店様	ご住所	〒 -
販売店様	TEL: ()	
販売店様	販売日: 年 月 日	

FLN-2025-0809V01.0

総輸入販売元
ムラテックKDS株式会社

〒601-8326 京都市南区吉祥院南落合町3
TEL: 0120-25-5548



https://muratec-kds.jp/

KDS フロアレーザー

FLOOR LASER

FL-1N FL-1RGN

取扱説明書

はじめに
このたびは、KDS フロアレーザー FL-1N/FL-1RGN をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。
この取扱説明書は、KDS フロアレーザーを正しくご使用いただくため
に必要な情報を記載しています。製品をご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みの上、十分に理解されてから正しくお使いください。
個々に記載されている外観および仕様は、予告なしに変更することがあります。
カタログ・取扱説明書の内容と多少異なる場合もありますのでご了承ください。

セット内容物の確認

次のものがキャリングバッグ内に同梱されていることを確認してください。
◇ フロアレーザー本体
◇ 本体用単3形乾電池 3 本 (モニター用)
◇ シフティングベース (FL-SB)
◇ 丸型鉄板シート
◇ 取扱説明書 兼 保証書 (本書)

安全上のご注意

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しく使用していく
べき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する

ために、必ずお守りいただきたいことを記載しています。内容を理解してから本文をお読みいただき、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ところに必ず保管してください。
その表示と意味は次のようにになっています。

△ 危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示しています。
△ 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
△ 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人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発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

△	記号は、注意 (危険、警告を含む) を促す内容を意味しています。図の中や近くに具体的な注意内容が記載されています。
○	記号は、禁止 (してはいけないこと) の行為を意味しています。図の中や近くに具体的な禁止内容が記載されています。
!	記号は、行為を強制すること (必ずすること) を意味しています。図の中や近くに具体的な強制内容が記載されています。

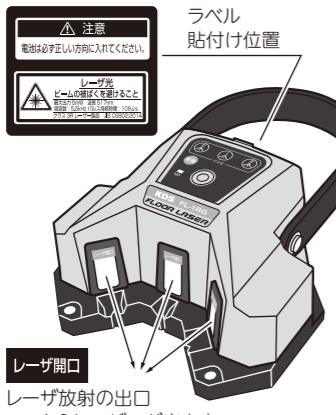
△ 危険	レーザーの目への直接被ばくを避けること 失明や視力障害の原因となります。
△ 警告	
○	引火、爆発の恐れがある場所で使用しないこと プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると爆発や火災の原因となります。
○	機器使用中に雷が鳴り出したら、機器に触れないこと 感電の原因となります。雷が鳴り止むまで機器から離れてください。
○	他の人の目や顔にレーザーを向けないこと 失明や視力障害の原因となります。
○	電池を火に入れたり、加熱しないこと 液漏れ、発熱、破壊の原因となります。

△ 警告	熱くなる、煙がでる、こげ臭いなどの異常時は、速やかに電池を取り出すこと そのまま使用すると、火災、やけどの原因となります。
○	電池を取り出す際、やけどの原因となります。

△ 注意	製品を落としたり倒したりしないこと 衝撃や振動で精度が低下する原因となります。
○	電池を落としたり倒したりしないこと 衝撃や振動で精度が低下する原因となります。
○	長期間使用しないときは電池を取り外すこと 電池の液漏れにより、火災、ケガや周囲を汚損する原因となります。
○	窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に放置しないこと ケースや内部の部品に悪い影響を与え、火災の原因となることがあります。

FL-1RGN を安全にお使いいただくために
FL-1RGN は「レーザー製品の安全基準」(JIS C6802) で定められた「クラス 3R」のレーザー製品です。レーザー製品を安全にお使いいただくために、次のことにご注意ください。

△ 危険	レーザーの目への直接被ばくを避けること レーザーを直接のぞき込まないでください。
-------------	---



取扱上のお願い

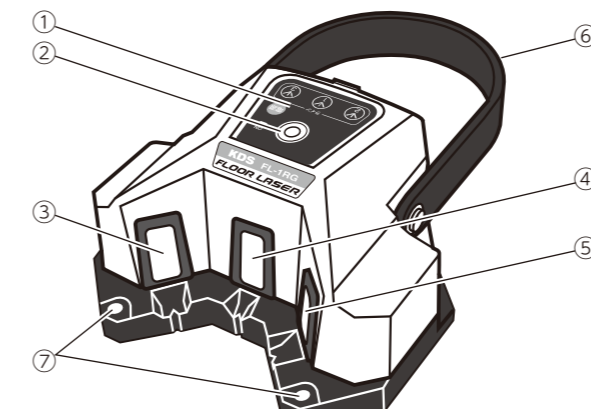
- 作業前に必ず『4. 使用前の点検について』にしたがって機器の精度を確認ください。
- ご使用後は必ず電源スイッチを押して電源が OFF になったことを確認してください。
- 本体を持ち運ぶときは、必ず電源スイッチを OFF にしてキャリングバッグに収納して移動してください。
落下や転倒など、本体に大きな衝撃または振動を与えないでください。
- 精度のくるいの原因となりますので、本体をキャリングバッグに収納した状態で、キャリングバッグを落とすまたははげしい振動を与えないでください。
- 本体を直接地面に置いて使用した後は、土やほこりを取り除いてキャリングバッグに収納してください。
- バッテリーボックス内部および接点に水分やほこりがつかないよう注意してください。

- 本体をキャリングバッグに収納する場合は、本体がぬれていなことを確認してください。本体がさびる原因となります。
- シフティングベースをベースメーカーの付近で使用しないこと
マグネットに時計や磁気カードなど磁気の影響を受ける恐れがあるものは近づけないこと
マグネットにより磁界が発生し、機能に傷害をきたすおそれがあります。
マグネットにより反射率が高まり、機能に傷害をきたすおそれがあります。
- 設置前にマグネットや設置対象面にゴミなどの付着物がないことを確認し、確実に設置すること
マグネットは鉄粉等を吸着するため使用前に必ず付着物を取り除くこと
本体やシフティングベースが落下してケガの原因となります。

1. 各部の名称と機能

1.1 各部の名称

1.1.1 本体



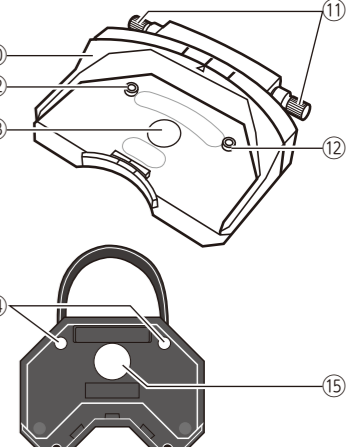
1.1.2 操作パネル

- ① 電源スイッチ
本体の電源をON/OFFします。

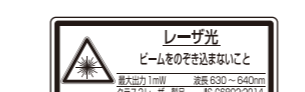
- ② 電源ランプ
電源が入ると、電源ランプが緑色に点灯します。電池残量が少なくなるとこのランプが点滅します。

- すべて新しい電池と交換してください。

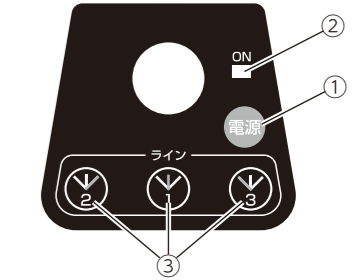
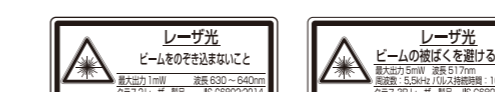
- ③ ライン選択スイッチ
このスイッチを押すと、ラインが照射されます。再度押すと、ラインが消灯します。



FL-1N



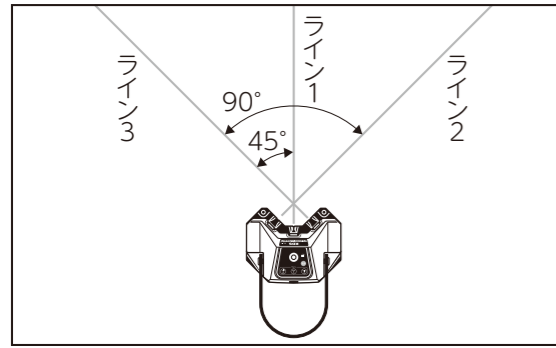
FL-1RGN



1.2 主な機能

- 便利なライン表示 (『1.3 レーザーラインの出方』イラスト参照)
90°および45°のラインが表示され、現場に合わせて個別に点灯状態が切り替えられます。
- 高輝度タイプレーザー
照射される全てのレーザーラインは高輝度タイプレーザーを使用しています。
従来品に比べて、明るい場所での作業でも、レーザーラインが見やすくなっています。
- 電池残量 (ローバッテリー) 警告表示
電池残量が少なくなると電源ランプが点滅します。新しい電池を取り替えてください。
- 壁面へのライン照射
台座の壁面取付用穴を使用して、本体を壁面に固定することができます。
取り付けには M3.8 ~ M5 のネジをご使用ください。

1.3 レーザーラインの出方



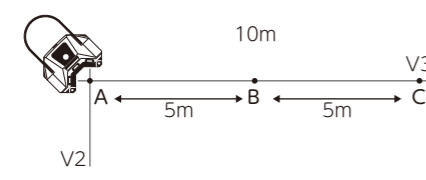
* FL-1N は赤色レーザーを、FL-1RGN は緑色レーザーを照射します。

4. 使用前の点検について

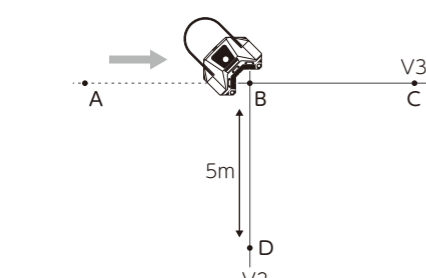
この点検には出来るだけ水平な、10m × 5m 以上のスペースが必要です。また、機器の位置を移動 / 回転させながら測定するため、ラインの交点をマーキングに合わせる場合は慎重に行ってください。(設置誤差はゼロとして点検の合格基準を定めています。)

4.1 90°の点検方法

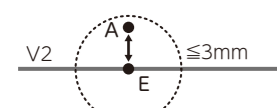
1. 機器の V2 と V3 ラインを照射し、V2-V3 の交点 (0m) を地点 A、V3 上の 5m 地点 B、10m 地点 C としてマーキングする。



2. V2-V3 の交点を点 B に合わせ、V3 が点 C を通るように照射し、この時の V2 の 5m 地点 D をマーキングする。



3. V2-V3 の交点を点 B に合わせ V3 が点 D を通るように照射する。このとき点 A に最も近い V2 ライン上の点を点 E とし、点 A-E 間の距離が 3mm 以内であれば許容範囲とする。



2. 操作方法

本機は精密機器です。輸送中の振動や衝撃でレーザーラインの精度がくずる場合がありますのでご使用の前に必ず『4. 使用前の点検』に従って精度の確認を行ってください。

2.1 本体のみで操作

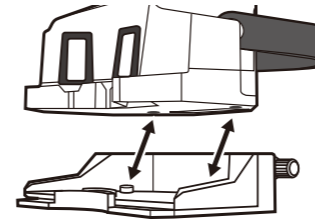
- 本体をしっかりと床面上に置きます。
- 本体の電源スイッチを ON にします。
- V1 ~ V3 ラインスイッチを押して希望するレーザーラインを照射してください。
- レーザーラインが見えにくい場合は、別売のレーザーゴーグルをご使用ください。
- 電池残量が少なくなると電池残量警告機能によりランプでお知らせします。
- 新しい電池と取り替えてください。
- 使用後は必ず電源を OFF して、本体の汚れを拭き取ってからキャリングバッグに収納してください。

2.2 シフティングベースを使用した操作

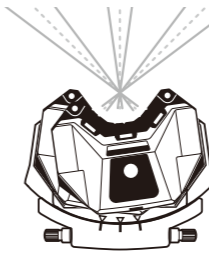
レーザーライン交点 (基準点) を動かさずに、本体の方向を左右に微調整することができます。 *左右最大 8 度まで

1. シフティングベースに、本体をのせます。

この時、本体取付け凸部が本体底面のシフティングベース取付け凹部に入るようにはめこみます。



2.2 つの微調整ネジ (左右) を回すことで本体の方向を微調整できます。



△注意

- 本体をのせる前に、シフティングベース・本体底面に異物やゴミがないことをご確認ください。
- マグネットと丸型鉄板シートの吸着は補助的な固定手段です。持ち運ぶ際は、本体とシフティングベースを必ず手でしっかりと保持してください。

3. 電源について

本機は単 3 形アルカリ乾電池を 3 本使用します。
電池の銘柄、製造日からの保存期間、使用温度により電池性能に差があるため、動作時間が短い場合があります。

3.1 電池の交換方法

- バッテリーカバーを外します。
- 使用済みの電池を取り出し、新しい電池と交換します。電池を入れるときは右図を参照して電池の極性を間違わないように注意してください。
- バッテリーカバーを閉じます。



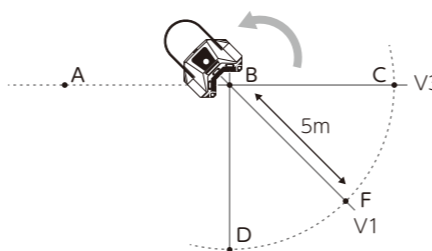
△注意

- 電池交換の際は、すべてフル充電された充電池または、新しい電池と交換してください。
- 乾電池と充電池を混ぜて使用しないでください。
- 長時間ご使用にならないときは、電池を本体から取り出してください。

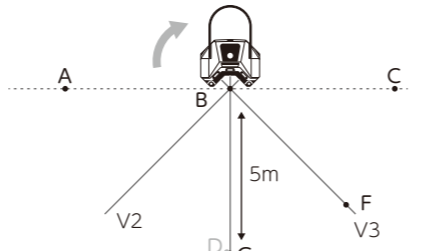
4.2 45°の点検方法

90°の点検から続けて、45°の点検を行います。

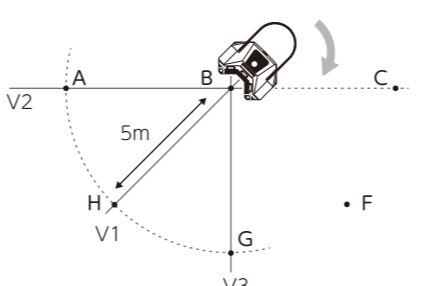
1. V2-V3 の交点を点 B に合わせ、V3 が点 C を通るように照射し、V1 ラインの 5m 地点 F をマーキングする。



2. V2-V3 の交点を点 B に合わせ、V3 が点 F を通るように照射し、V1 ラインの 5m 地点 G をマーキングする。

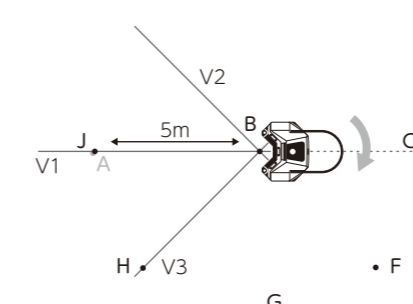


3. V2-V3 の交点を点 B に合わせ、V3 が点 G を通るように照射し、V1 ラインの 5m 地点 H をマーキングする。



4. V2-V3 の交点を点 B に合わせ、V3 が点 H を通るように照射する。

このとき点 A に最も近い V1 ライン上の点を点 J とし、点 A-J 間の距離が 12mm 以内であれば許容範囲とする。



5. 保守について

- 作業中、雨などがかかる場合は水分をよく拭き取ってください。
- 作業終了後は必ず機器各部の清掃をしてください。機器の清掃には柔らかな乾いた布で機器に付着した汚れや湿気を拭き取ってください。
アルコール、シンナーなどの揮発性の薬品は使用しないでください。
- 長期間ご使用にならない場合は電池を抜き取って保管してください。

保証規定

- この保証は製品を新品でご購入された場合に限り有効です。中古販売品やリサイクル品は対象外です。
- 本製品が取扱説明書等に従う正常な使用状態において故障した場合は、ご購入日より 1 年間無償修理致します。
- 保証期間内に故障して修理を受けられる場合は製品と保証書をご用意頂き、お問い合わせの販売店様またはムラテック KDS お問い合わせ窓口 (TEL: 0120-25-5548) までご依頼ください。
- 保証期間内でも次の場合は有償になります。
 - 誤用、乱用、取扱い不注意による損傷及び故障の場合
 - 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、戦争、異常電圧による損傷及び故障の場合
 - 不適当な修理や改造による損傷及び故障の場合
 - 保証書のご提示がない場合。また記入漏れ、保証書の内容を書き換えた場合
 - 前記以外で弊社の責に帰することのできない原因により生じた損傷及び故障の場合
- 本製品に関する保証は前記の範囲に限ります。
本製品に関連して生じた付属的損害 (お客様および第三者の結果的損害、逸失利益など) の補償には応じかねます。
- 保証書は再発行いたしません。また本製品の保証は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.

6. 機器仕様

	FL-1N	FL-1RGN
レーザー光の種類	90°ライン、45°ライン	可視光半導体レーザー
光 源	635nm (赤色)	517nm (緑色)
波長 (レーザー光の色)	1mW 以下 / クラス 2 (JIS C6802 : 2014)	5mW 以下 / クラス 3R (JIS C6802 : 2014)
光出力 / レーザークラス	90° ± 0.017° (± 1.5mm/5m)	約 2.5mm / 5m **
精 度 *	90° ± 0.017° (± 1.5mm/5m)	屋内使用時 : 約 10m
ライ ン 幅	約 2.5mm / 5m **	
作 業 範 囲		
電 源	単 3 形乾電池 3 本 (ニッケル水素充電池も使用可)	
電池寿命 (全点灯時)	連続約 9 時間 (ニッケル水素充電池で約 10 時間)	連続約 3 時間 (ニッケル水素充電池で約 5 時間)
動作温度範囲	-5°C ~ +40°C	
本体寸法	125 (W) × 98 (D) × 64 (H) mm	
本体重量	約 340g (電池含む)	

* 45°ラインと 90°ライン間での精度は最大 ± 3mm/5m となります。

** ライン幅の表記についてはあくまで目安です。周辺環境によって異なることがあります。