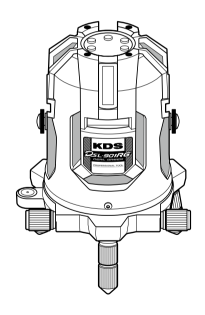
# KDS<sub>®</sub>

電子整準リアルグリーン

# **DSL-901RG** 取扱説明書



MURATEC-KDS CORP.

#### はじめに

このたびは、KDS 電子整準リアルグリーン DSI -901RG 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 レーザー墨出器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。

別途保証書が同梱されていますので、所定の欄に必要事項をご 記入の上、ムラテックKDS CS センターまで FAX (ユーザー 登録)をお願いいたします。ユーザー登録完了後、各種保証サー ビスの適用を開始します。

※ユーザー登録は弊社ホームページ (www.muratec-kds.ip) からも行えます。

#### セット内容物の確認

次のものがキャリングケース内に同梱されていることを確認し てください。

- ◇電子整準リアルグリーン本体
- ◇リチウムイオン充雷池(ITB-4、本体へ取付済み)
- ◇専用充電器 (I BC-4)
- ◇取扱説明書(本書)
- ◇レーザーゴーグル
- ◇ターゲット板2枚

- ◆ 受光器 (I RV-4RG)
- ◆ 受光器用クランプ
- ◆ 受光器用 006P (9V) 乾雷池1本(干二ター用)
- 注) ◆で示された商品は該当するセット販売品のみに同梱され ています。

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。

#### 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ただき、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。





#### ⚠危険

ビームをのぞきこまないこと

失明や視力障害の原因になり 

#### ▲ 警告

分解、改造をしないこと やけど・感電・火災の原因に 分解禁止 なります。



他の人の目や顔にレーザーを 向けないこと

向けない 失明や視力障害の原因になり ع ح ます。

#### 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 の原因になります。

#### 機器使用中に雷が鳴り出した ら、機器に触れないこと

感電の原因になります。 雷が鳴り止むまで、機器から 離れてください。

キャリングケースに本機を入 れて持ち運ぶ場合は必ずキャ リングケースの掛け金を確実

掛け金を に締めること ロック

本体が落下してケガの原因に なります。

#### 熱くなる、煙が出る、こげ臭 いなどの異常時は、速やかに 雷池を取り出すこと

mine page そのまま使用すると、火災・ やけどの原因になります。 雷池を取り出す際、やけどに

十分注意してください。電池 を抜いて、お買い求めの販売

オグに 修理依頼を 店、またはムラテックKDS CSヤンターに修理を依頼し てください。

幼児または子供の手の届かな いところに保管すること

保管注意 ケガの原因になります。

指定の充電池、充電器を使 用すること

指定以外のものを使用すると、 火災・感電・やけどの原因に なります。

電池に表示された警告・注意 を守ること

液漏れ・発熱・破裂の原因に なります。

### ⚠注意

キャリングケースを踏み台に しないこと

すべり落ちたり転げ落ちたりし てケガをする原因になります。

> キャリングケースの掛け金・ ハンドルが傷んでいたら本体 を収納しないこと



本体やケースが落下してケガ の原因になります。

#### 三脚に本機を取り付けたまま 移動しないこと



転倒したりぶつけたりして、 ます。

#### 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 原因になります。

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

放置禁止 ケースや内部の部品に悪い影 響を与え、火災の原因になる ことがあります。

#### 三脚の石突きを人に向けて持 ち運ばないこと



ケガの原因になることがあり 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・ 電池確認 ケガや周囲を汚損する原因に なります。

#### 製品を三脚に取り付けるとき は、三脚取付ネジで確実に取 り付けること

取付確認 製品が落下して、ケガの原因 になります。

三脚を持ち運ぶときは、脚を 確実にロックすること

移動注意 ケガの原因になります。

#### 製品をのせた三脚は、脚を完 全にロックすること

・ ロック確認 三脚が倒れ、ケガの原因にな ります。



三脚を立てるときは、脚もと に人の手・足がないことを確 認すること 移動注意

ケガの原因になります。

充雷器、リチウムイオン充雷 池に関する安全上のご注意

#### ⚠危険



水などで濡らさないこと 感電・発熱・発火の原因にな

ります。



## ぬれた場所や手で使用しない

感電や故障の原因になり

#### 発熱、破裂、発火のおそれが あることはしない



火中・水中投入、加熱、 分解、改造、衝撃をあた えること

- 炎天下やストーブなどの 熱源のそばでの放置、充電
- +-端子のショート

#### 電源電圧は使用可能範囲で使 用すること



節囲外の電圧で使用すると、 ケガ・感雷・発熱・発火の原 因になります。

#### 専用充電池および専用充電器 以外は使用しないこと 充電方法(『2. 電源について)

参照)、充電条件(『6.2 リチ ウムイオン充電池1、『6.3 充 電器 | 参照) を守ってください。 他の機器や用途に使用すると、 機器によっては異常な電流が

流れ、電池が破損する可能性

があります。 電池の液漏れ・発熱・破裂・ 発火の原因になります。

#### 接点部に金属類を差し込まな いこと。

ネックレスやヘアピンなどと 一緒に持ち運んだり、保管し ないこと

> 感電・発熱・破裂・発火の原 因になります。

#### 直射日光のあたる場所や火の そば、炎天下に駐車した自動 車の中などで充電しないこと

20℃前後の常温で充電して ください。

電池の液漏れ・発熱・破裂・ 発火の原因になります。

分解したり、改造をしないこと 感電・発熱・発火の原因にな 分解禁止 ります。

#### ⚠警告

幼児または子供の手の届かな いところに保管すること

ケガの原因になります。

#### 電子レンジや高圧容器に入れ ないこと

■ 急に過熱されたり、密閉状態 \* L が壊れたりして発熱・破裂・ 発火の原因になります。



差込みプラグおよび充電プラ グは根元まで確実に差し込む عح

<sup>充電禁止</sup> 誤動作や故障の原因になり ます。

**差込みプラグやケーブルが傷** んだ状態や、ゆるんだコンセ ントの差込み口は使用しない عح

感電・ショート・発火の原因 になります。

#### 重いものをのせたり、落下さ せないこと

ケガ・電池の液漏れ・発熱・ 破裂・発火の原因になります。

所定の充電時間を超えても充 電が完了しない場合、充電を やめてください

雷池が発熱・破裂・発火する 原因になるおそれがあります。

電池の使用、充電、保管時に 異臭、発熱、変色、変形など の異常に気づいた時は、速や かに雷池を取り出し使用を中 取扱注意

止すること

そのまま使用すると、やけど・ 火災の原因となります。

電池の液が皮膚や衣服に付 着した場合は、直ちにきれい

な水で洗い流すこと 薬害によるやけど・カブレの

おそれがあります。

運搬時はキャリングケース 内で動かないようにしっか り梱包すること

取扱注意

破損や金属端子のショート の原因となります。

電池を保管・廃棄するとき は、テープなどで接点部を絶 縁すること

他の金属と接触すると発熱・ 破裂・発火の原因になります。 お住まいの自治体の規則に 従って正しく廃棄してくだ さい。

使用する前に、必ず取扱説明 書または注意書きをよく読む

こと

不明な点はムラテックKDS CS センターにお問い合わせ ください。

電池の充電や放電中に、可燃 物を上に載せたり、覆ったり しないこと

雷池を発熱・破裂・発火させ るおそれがあります。

> 電池端子が汚れた場合は、乾 いた布できれいにしてから使 用すること

機器との接触が悪いと、電源 が切れたり充電されなかった りすることがあります。

#### ⚠注意

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 **放置禁止 所に放置しないこと** 

液漏れの原因になるおそれ があります。

静電気が発生する場所で使 用しないこと



保護機構がごわれて発熱・破 裂・発火の原因となるおそれ. があります。

#### お知らせ

- ・充電中にテレビやラジオに雑音が発 牛する場合は、充電器をテレビやラ ジオからできるだけ離してで使用く ださい。
- ・電池は出荷前に若干量の充電をして ありますので、機器の動作確認にお 使いください。動作確認ができない 場合や、長時間の使用には充電器で 充電してからお使いください。

#### 充電器(ACアダプター)に関する安全上のご注意

#### ⚠危険



接点部に金属類を差し込まな いこと

感電・発熱・発火の原因とな ります。

(P) 分解禁止

分解したり、改造をしないこと 感電・発熱・発火の原因とな ります。

直射日光のあたる場所や炎天 下の重内、火やストーブのそ ばなど、高温になる場所で使 用、保管、放置しないこと 火災の原因となります。

#### ▲ 警告



水などにぬらさないこと 感電・発熱・発火の原因とな ります。



破損したまま使用しないこと 感電・発熱・発火の原因とな ります。



ぬれた手で電源プラグの抜き 差しをしないこと 感電の原因となります。

幼児または子供の手の届かな いところに保管すること ケガの原因となります。

AC アダプターまたは充電器 の電源プラグおよび DC プ 取付注意 むこと

> 誤動作や故障の原因となります。 使用中、保管時に、異臭・発

熱・変色・変形など、今まで と異なるときは直ちに本体か らはずし、AC アダプターま たは充電器をコンセントから 抜くこと

異常な状態のまま使用すると、 火災・感電の原因となります。

重いものをのせたり、落下さ

### ⚠注意



せないこと ケガ・電池の液漏れ・発熱・ 取扱注意 発火・破裂の原因となります。

ほこりや湿気の多い場所で使 用、保管しないこと

火災・感雷の原因となること があります。

#### 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。
- ◇ 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。
- ◇ 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。
- ◇ 三脚を使用する場合は、三脚がしっかり固定されているか確認してください。
- ◇ 移動するときは、三脚から本体を取り外してください。
- ◇ 本体を持ち運ぶときは、必ず電源を OFF にして、キャリングケースに収納して移動してください。
- ◇ 精度のくるいの原因となりますので、本体をキャリングケースに収納した状態で、キャリングケースを落下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ケースに収納してください。
- ◇ 本体をキャリングケースに収納する場合は、本体がぬれていないことを確認してください。本体がさびる原因となります。
- ◇ 本体内部および充電池、充電器の接点に水分やほこりがつかないよう注意してください。
- ◇ 使用時は、AC アダプター差込□と検査用端子差込□のカバーを必ずお閉め ください。
- ◇ 急激な温度変化が起きた場合に、一時的に精度がくるう場合があります。
- ◇ 温度変化の激しい現場の作業等でご使用の場合はすぐに測定を行わず、現場の環境温度に機器を十分なじませ(約1時間程度)、その後ご使用ください。
- ◇ 充電はリチウムイオン充電池を本体から取り外して行ってください。充電しながら使用しないでください。
- ◇ 充電完了後は、速やかにリチウムイオン充電池から充電プラグを抜き、充電器をコンセントから外してください。

### 目 次

はじめに	
安全上のご注意	
充電器、リチウムイオン充電池に関する安全上のご注意	4
お知らせ	6
充電器(AC アダプター)に関する安全上のご注意	7
取扱上のお願い	8
目次	9
1. 各部の名称と機能	10
1.1 各部の名称	10
1.1.1 本体	10
1.1.2 リチウムイオン充電池 (LTB-4)	11
113 充雷器 (IRC-4)	11
1.1.4 操作パネル	12
1.2 主な機能	14
1.3 レーザーラインの出方	
2. 電源について	17
2.1 リチウムイオン充電池	
2.1 リケッス イオックル電池 2.1 リカックル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17
2.1.1 脱着方法    2.1.2 充電方法	18
2.1 元電光から電源をとる	18
2.2 元电码から电泳をとる 3. 操作方法 ····································	10
3.1 通常機能 ····································	
3.2 低感度モード設定	
3.3 レーザーライン固定モード	
3.3.1 調整方法	
3.3.1 調整万法	24
	24
	20
4.2 縦ラインの点検方法	25
4.3 鉛直の点検方法	25
5. 保守について	
6. 機器仕様	
6.1 本体	
6.2 リチウムイオン充電池 (LTB-4)	
6.3 充雷器 (I BC-4) ····································	30

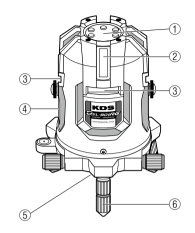
#### 1. 各部の名称と機能

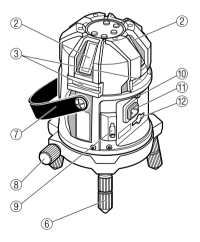
- 1.1 各部の名称
- 1.1.1 本体
- ① 操作パネル (『1.1.4 操作パネル』 参照)
- ② 縦ライン照射窓
- ③ 横ライン照射窓
- ④ 警告シール



警告内容に従って、正しく お使いください。

- ⑤ 地墨ポイント照射窓 (底面中央)
- ⑥ 整準ネジ
- ⑦ キャリングベルト
- ⑧ 縦ライン位置微調整ネジ
- ⑨ 検査用端子差込口
- ⑩ 充電池取付け用ねじ穴
- ① 電源入力端子
- ② AC アダプター 差込口



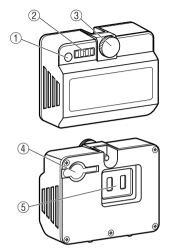


#### 1.1.2 リチウムイオン充電池 (LTB-4)

#### ① 残量確認ボタン

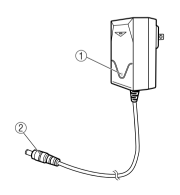
ボタンを押すと電池残量インジケーターが約2秒間、全点灯します。その後、電池残量が4段階で表示されます。

- ② 電池残量インジケーター
- ③ 充電池取付けねじ
- ④ 充電プラグ差込口
- ⑤ 出力端子



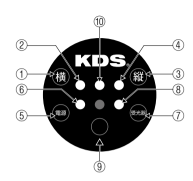
#### 1.1.3 充電器 (LBC-4)

- ① 充電状態表示ランプ
- ② 充電プラグ



#### 1.1.4 操作パネル

①横ラインスイッチ 横ラインの照射状態を切り替えることができます。 照射される横ラインは次 のように切り替わります。 前面のみ→全周 360°→ 消灯



- ②横ラインランプ 横ラインが照射している 時に点灯します。
  - ※ランプが点滅している場合は低感度モード中です。
- ③縦ラインスイッチ
  縦ラインの照射状態を切り替えることができます。
  照射される縦ラインは次のように切り替わります。
  V(たち) + 地墨点→2V(かね) + 地墨点→4V(4方向たち)
  + 地墨点→全縦ライン・地墨点消灯
- ④縦ラインランプ縦ラインが照射している時に点灯します。※ランプが点滅している場合は低感度モード中です。
- ⑤電源スイッチ本体の電源を ON/OFF します。3秒以上、長押しするとレーザーライン固定モードに切り替わります。(詳細は『3.3 レーザーライン固定モード』を参照)

#### ⑥電源ランプ

電源が入ると、電源ランプが点灯します。

緑 色:電池残量 40%以上 緑色点滅:電池残量 40%未満 赤 色:ローバッテリー

⑦受光器モード切替スイッチ

シスプロログログ 1975 ファイン ファインを受光器で検出する場合は、受光器モードに 切り替えます。

3秒以上、長押しすると低感度モードに切り替わります。(詳細は『32 低感度モード設定』を参照)

- ⑧受光器モードランプ 受光器モードが設定されている時に点灯します。
- ⑨ダミーボタンこのボタンは無効です。
- ⑩整準ランプ

整準中は緑色に点滅し、整準が完了すると点灯します。

※ ランプが赤色に点灯している場合は、レーザーライン固定モードが作動中です。『3.3 レーザーライン固定モード』参照

#### 1.2 主な機能

1. 便利で豊富なライン表示(「1.3 レーザーラインの出方」イラスト参照) 縦(4本)、全方向横(照射角360°)、地墨、鉛直横ライン用及び縦ライン用の専用スイッチで簡単に必要なラインが選べます。

#### 2. 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。

#### 3. 自動整準機能

電子整準機構により、電気的にすばやく正確に整準します。 整準中は整準ランプが点滅し、整準が完了すると点灯します。

#### 4. 自動補正外警告

自動補正範囲外の場合はレーザーラインが点滅し、アラーム 音とともにお知らせします。

#### 5. 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、電源ランプが緑色から赤色に変化してお知らせします。また、電池残量警告表示中に本機が整準するとレーザーラインが点滅します。リチウムイオン充電池を取り外して充電を行うか、新しい充電池と取り替えてください。

#### 6. 温度アラーム

気温が高い場合や長時間の連続使用により、機器の内部温度が高くなると、ブザーが数秒間隔で鳴り、5分後に自動的にOFFになります。

電源を OFF して涼しい場所で 1 時間ほど機器を休ませてください。

#### 7. 受光器対応

受光器モード切替スイッチを押すと、受光器が使用できるようになります。

周囲の環境によって、受光距離が短くなることがあります。

# リチウムイオン充電池対応 リチウムイオン充電池なので繰り返し使えます。

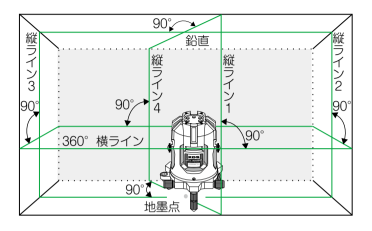
#### 9. 防塵・防滴

IP54 は、外来固形物に対する保護等級が5で、防塵形を意味し、器具の所定の動作および安全性を阻害する量の塵埃(ちりやほこり)の進入から保護されていることを示し、また水の進入に対する保護等級が4で防まつ形を意味し、いかなる方向からの飛沫(しぶき)を受けても有害な影響のないことを示します。

#### 10. 特殊モード

低感度モード、ライン固定モードにより、様々な状況に合わせてご使用頂けます。

### 1.3 レーザーラインの出方



#### 2. 電源について

本機は専用リチウムイオン充電池を使用します。充電の際には 専用充電器を使用してください。また、充電池の使用時間は、 充電池の充電時間・充電回数および使用状況により異なります のでご注意ください。

初めてご使用になる際には、リチウムイオン充電池の出力端子 部分に絶縁テープが貼られていますので、はがしてからお使い ください。

#### 2.1 リチウムイオン充電池

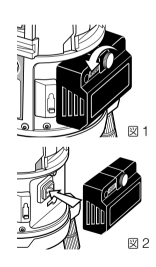
#### 2.1.1 脱着方法

#### 取外し方(図1)

- 1.レーザー墨出器本体の電源が OFF になっていることを確認 します。
- 2.充電池取付けネジを回し、充電池を取り外します。

#### 取付け方(図2)

- 1.充電池を差込みます。電源入力 端子を破損しないよう、ゆっく り差し込んでください。
- 2.充電池取付けねじをしっかり締めます。



#### 2.1.2 充電方法

必ず以下の手順を守って、充電を行ってください。

1.本体からリチウムイオン充電池を取り外します。(『2.1.1 脱着方法』参照)

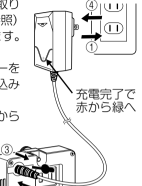
2.充電器をコンセントに差し込みます。 (図①)

3.充電池の充電プラグ差込口のカバーを 外し、充電器の充電プラグを差し込み ます。(図②)

4. 充電器の充電状態表示ランプが赤から緑に変わると、充電完了です。

5.充電プラグを充電池から抜い てください。(図③)

6.充電器をコンセントから外してください。(図④)



#### 2.2 充電器から電源をとる

リチウムイオン充電池の充電が切れた場合、充電器を緊急用のAC電源として使えます。

- 1.本体からリチウムイオン充電池 を取り外します。(『2.1.1 脱 着方法』参照)
- 2.本体側にある AC アダプター 差込口に充電プラグをしっかり 差し込んでください。

### ⚠注意

- ・本体の電源入力端子が外部に晒されますので、ご使用中は十分ご注意ください。
- ・ 粉塵等で汚れた場合は、収納前に端子部分を清掃してください。

#### 3. 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るう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。

#### 3.1 通常機能

- 1.本体をしっかりした床面上に置きます。または、三脚の雲台 に本体をしっかりと固定します。
- 本体がほぼ水平になるよう本体の整準ネジまたは三脚の脚で 調整します。
- 3.本体の電源スイッチを押して ON にします。 電子整準機構により自動的に整準されます。整準中は整準ランプが点滅します。自動整準が完了すると整準ランプが点灯します。もし、自動整準範囲を超過した場合は、ピピピピッ…と警告音が鳴りますので、整準ネジまたは三脚の脚を再度調整してください。
- 4. 横ラインスイッチおよび縦ラインスイッチを押して希望する レーザーラインを選択し、微調整ネジで縦ラインの位置を調 整します。
- 5. レーザー光が見えにくい場合は、付属のレーザーゴーグルをで使用ください。
  - (このゴーグルは目を保護するものではありません。)
- 6.電池残量が少なくなると、電源ランプが緑色から赤色に変わります。
  - この時、本機が整準するとレーザーラインが点滅します。電 池を充電してください。
- 7.使用後は、必ず電源スイッチを OFF にしてキャリングケースに収納してください。

#### 3.2 低感度モード設定

床面の振動で自動整準機能が頻繁に働き、レーザーラインの位置が定まらない場合は低感度モードをで使用頂けます。

低感度モードを使用中は、『6. 機器仕様 / 6.1 本体』におけるすべての精度の対象外となります。詳しくは、『6. 機器仕様 / 6.1 本体』をご確認ください。

低感度モード時は通常モードと以下の違いがあります。

通常 モード: ライン点灯で対応するラインランプが点灯 低感度モード: ライン点灯で対応するラインランプが点滅

#### 設定方法

- 1.電源を ON し、受光器スイッチを長押し(3 秒以上)します。
- 2. 長めの警告音がピーッと鳴ると、設定完了です。
- 3. 横ラインスイッチと縦ラインスイッチで必要なラインを照射 します。その際、各ラインランプが緑色で点滅していること を確認してください。
- 4.受光器スイッチを再度長押しすと、低感度モード設定は解除 され通常機能に戻ります。

#### 3.3 レーザーライン固定モード

自動整準機能が停止し、レーザーラインを任意の位置で照射できます。また、ボタン操作で微調整が可能です。

ライン固定モードを使用中は、『6. 機器仕様 / 6.1 本体』におけるすべての精度の対象外となります。

ライン固定モード作動時の見分け方は以下の通りです。

作動中:整準ランプが赤色点灯 解 除:整準ランプが緑色点灯 傾斜方向の調整 横ラインランプと縦ライン ランプが緑色点灯



勾配方向の調整 縦ラインランプと受光器モード ランプが緑色点灯



#### 設定方法

- 1.電源を ON し自動整準が完了後、電源スイッチを長押し(3 秒以 F) します。
  - ※ ライン固定モードへ切り替える場合は、本体を水平な場所に設置してから 設定を行ってください。
- 2.警告音がピッと1回鳴り、整準ランプが赤色に、横ラインランプと縦ラインランプが緑色に点灯します。

縦ライン1と横ライン、地墨点が点灯すると、ライン固定モードへの移行は完了です。(照射ラインについては、『3.3.1 調整方法』の「傾斜方向の調整」「勾配方向の調整」参照)

- ※ 照射するラインの切り替えはできません。
- ※ 固定モード移行時は傾斜方向の調整の設定です。
- 3.本体を任意の位置まで傾けて設置し、必要に応じて各スイッチでラインの照射位置を微調整します。

スイッチを長押しすることで、ラインの移動が速くなります。

4.電源スイッチを再度押すと、固定モードは解除され通常モードに戻ります。

#### ライン固定モード使用中のご注意

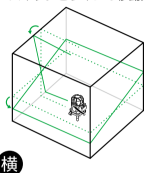
- ・電源ランプはローバッテリー時にのみ赤色に点灯します。
- ・調整限度位置に来るとラインが点滅します。
- ・三脚を使用される場合は、転倒にご注意ください。

#### 3.3.1 調整方法

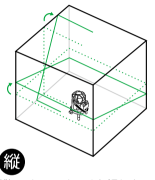
#### 傾斜方向の調整

レーザーラインの傾きを横ラインスイッチと縦ラインスイッチ で調整します。

#### ○ スイッチとラインの移動方向(左右)



横ラインスイッチを押した 場合 左へ傾きます。

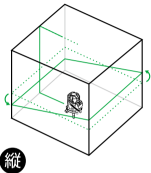


縦ラインスイッチを押した 場合 右へ傾きます。

#### 勾配方向の調整

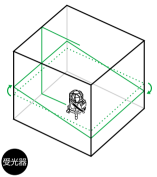
受光器スイッチを押し、傾斜方向から勾配方向へ切り替えます。 レーザーラインの傾きを縦ラインスイッチと受光器スイッチで 調整します。

#### ○ スイッチとラインの移動方向(上下)



縦ラインスイッチを押した 場合

本体正面の水平ラインが下 へ傾きます。



受光器スイッチを押した場合 本体正面の水平ラインが上へ 傾きます。

#### 勾配方向調整時のご注意

・傾斜方向の調整に戻る場合は、横ラインスイッチを押してく ださい。

#### 4. 使用前の点検について

#### 本機をご使用の前に必ず精度の点検を行ってください。

本機は精密機械です。輸送中の振動や衝撃によりレーザーラインの精度がくるう場合があります。また、急激な温度変化により一時的に所定の精度が出ない場合があります。

温度変化による一時的な精度不良の場合は、30分~1時間程度、現場の環境温度に機器をなじませてから、再度お試しください。

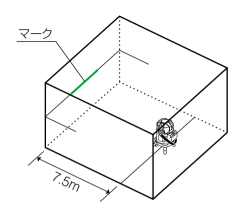
点検方法については、次ページ以降を参照してください。 点検には下記の3種類の点検項目があります。

・横ラインの点検方法 4.1 章参照・縦ラインの点検方法 4.2 章参照・鉛直点の点検方法 4.3 章参照

点検は振動のない、床面ができるだけ水平で平らな場所を選ん で行ってください。

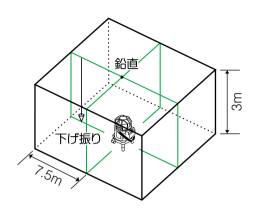
常に最良の状態を維持するために、1年に1~2回は定期点検を受けることをおすすめいたします。点検につきましては、お買い求めの販売店、またはムラテックKDS CSセンターまでご依頼ください。

#### 4.1 横ラインの点検方法



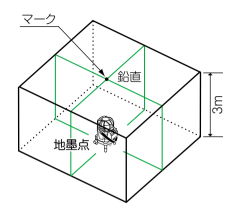
- 1.平らな壁面があり、床面ができるだけ平らな場所で行ってください。
- 2. 本体を壁から約 7.5 m離れたところに置きます。 本体の整準ネジを調整して本体がほぼ水平になるように設置 してください。
- 3.本体の電源を入れ、横ラインスイッチを押して横ラインを点灯させます。
- 4. 横ラインの中央の位置をラインに合わせてマークします。
- 5.本体を左右に回して高さを先ほどマークした位置と比較し、 ずれを確認します。
- 6. ずれが±1 mm以内であれば許容範囲内です。 もし許容範囲を超えている場合は、お買い求めの販売店、また はムラテックKDSCSセンターまで調整をご依頼ください。

#### 4.2 縦ラインの点検方法



- 1. 天井の高さが約3 mで床面ができるだけ平らな場所で行ってください。
- 2. 下げ振りを天井からつり下げます。 本体を壁から約 7.5m 離れたところに置きます。 本体の整準ネジを調整して本体がほぼ水平になるよう設置してください。
- 3.本体の電源を入れ、縦ラインスイッチですべての縦ラインを 点灯するよう選択します。
- 4. 縦ラインを下げ振りの糸上にくるように縦ライン位置微調整ネジで調整します。
- 5.同様にして、全ての縦ラインについてずれを確認します。ずれが±1mm以内であれば許容範囲内です。
- 6.もし許容範囲を超えている場合は、お買い求めの販売店、またはムラテックKDS CSセンターまで調整をご依頼ください。

#### 4.3 鉛直点の点検方法



- 1. 天井の高さが約3 mで床面ができるだけ平らな場所で行ってください。
- 2.本体の整準ネジを調整して本体がほぼ水平になるよう設置してください。
- 本体の電源を入れ、縦ラインスイッチですべてのラインが点 灯するように選択します。
- 4.鉛直をマークします。
- 5.本体を 180°回転させ、鉛直のずれを確認します。ずれが± 1 mm以内であれば許容範囲内です。
- 6.もし許容範囲を超えている場合は、お買い求めの販売店、またはムラテックKDS CSセンターまで調整をご依頼ください。

#### 5. 保守について

- 1.三脚を使用する場合は、三脚がしっかり固定されているか確認してください。
- 2.作業中、雨などがかかった場合は水分をよく拭き取ってください。
- 3.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

アルコール、シンナーなどの揮発性の楽品は使用しないでく ださい。

- 4.長期間ご使用にならない場合は電池を取り外して保管してください。
- 5. 本体をキャリングケースに収納するときは、3本の整準ネジを締めてからキャリングケースに収納してください。整準ネジがゆるんだ状態で無理に収納すると本体を破損するおそれがあります。
- 6.機器の回転部分、ネジの部分などに異物が入ったと思われる ときは、速やかにお買い求めの販売店、またはムラテックK DS CSセンターへ点検をご依頼ください。
- 7.常に高い精度を維持するために、年間に1~2回の定期点検、 検査をお勧めいたします。その際は、お買い求めの販売店、 またはムラテックKDS CSセンターへご依頼ください。

#### 6. 機器仕様

#### 6.1 本体

レーザー光の種類	水平ライン4方向、たちライン4方向、地墨点、鉛直
光源	可視光半導体レーザー
波長(レーザー光の色)	ライン:505nm(緑色)、地墨点:650nm(赤色)
光出力/レーザークラス	1mW 以下/クラス 2
横ライン精度	± 1mm / 7.5m *
縦ライン精度	± 1mm / 7.5m *
直 角 精 度	90° ± 0.017° *
ラ イ ン 幅	約 2mm / 5m **
制 動 方 式	電子整準方式
自動補正範囲	± 3.5°
自動補正外警告	範囲外でレーザー光点滅およびアラーム音
本体回転範囲	360°、全周にわたって微調整可
防塵・防滴	IP54
作業範囲(屋内)	約 10m (受光器使用時:約 20m)
電源	専用充電池、充電器
連続動作時間(全点灯時)	連続約5時間
動作温度範囲	- 10℃~ 40℃
本 体 寸 法	130 (W) × 147 (D) × 208 (H) mm
本 体 重 量	約 1.55kg(充電池含む)

- \* 低感度モード、レーザーライン固定モード作動時を除く。 低感度モード時の縦ライン、横ライン精度は、± 1mm / 5m、直角精度は 90°± 0.023°になります。
- \*\*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。

#### 6.2 リチウムイオン充電池

型番	LTB-4
入力(充電)	DC8.4V、2A
出力(放電)	DC7.2V、3350mAh
充電温湿度範囲	0 ~ 40℃(推奨 20 ± 5℃) 湿度 45 ~ 70%RH(結露無きこと)
使用温湿度範囲	- 20~ 60℃(推奨 20 ± 5℃) 湿度 45~ 70%RH(結露無きこと)
保管温度範囲 (3ヶ月以内)	- 20 ~ 40℃(推奨 15 ± 5℃) 湿度 45 ~ 90%RH(結露無きこと)
充電時間目安	約 3.5 時間

### ⚠注意

- ・ 満充電に近い状態で保管しないでください。
- ・ 残量 40%未満の状態で保管することをおすすめします。
- ・長時間使用しないときは機器から充電池を取り外し、直射日光のあたらない 涼しい場所(15℃程度)で保管してください。

#### 6.3 充電器

型番	LBC-4
入力	AC100V、50/60Hz
出力	DC8.4V、2A
使用温湿度範囲	0 ~ 40℃ 湿度 20 ~ 90%RH(結露無きこと)
保管温湿度範囲	- 20 ~ 80℃ 湿度 0 ~ 95%RH (結露無きこと)
本 体 寸 法	73 (W) × 43 (D) × 30 (H) mm (本体部分のみ)
ケーブル長	1.6m
重量	110g

#### 総輸入販売元

### ムラテックKDS株式会社

http://www.muratec-kds.jp/

お問い合わせは

### ムラテックKDS株式会社 CSセンター