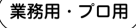
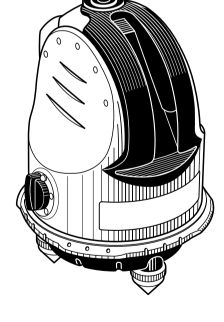
マックス レーザ墨出器 LA-21

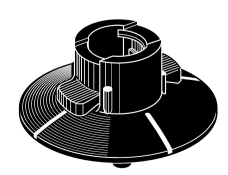
取扱説明書

▲警告

- ●使用前に必ず取扱説明書を読む。
- ●異常を感じたら絶対に使用しない。
- ●光学機器でレーザ光を直接見ない。
- ●レーザ射出口をのぞきこまない。
- ●レーザ光を人体に当てない。
- ●レーザ光を直接のぞきこまない。
- ●本機を絶対に分解・改造しない。







- ●この取扱説明書は常時内容が確認できるよう保管してください。
- ●本機の仕様は機能向上のため、予告なしに変更することがあります。



このたびはマックスレーザ墨出器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。本機の取扱いにあたって、この取扱説明書を最後までよくお読みください。使用上の注意事項、使用方法、能力などについて十分ご理解の上、安全に適切にご使用くださるようお願いいたします。

■表示について



この表示は、取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う 可能性が想定される場合を表しています。

⚠ 注意

この表示は取扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。また、取扱いを誤った場合には、レーザ墨出器本来の性能を発揮しないばかりでなく本機の損傷につながる事が想定される場合を表しています。

■絵表示について

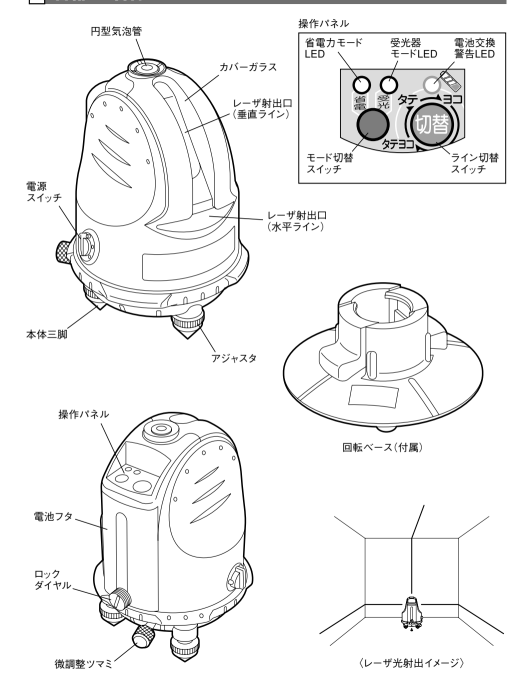


この記号は「してはいけないこと」を意味しています。この記号の中や近く の表示は具体的な禁止内容です。

1.各部の名称 1 2. ①安全作業のために 2 3.仕様 5 4.ご使用になる前に 6 5.使用方法 7 6.精度の確認 11 7.故障かなと思ったら 13 8.製品保証内容 13 全国販売拠点、サービス拠点一覧

\int

各部の名称





▲ 安全作業のために

▲ 警告

- ●異常を感じたら絶対に使用しない。
- ❷レーザ光を直接のぞきこまない。

レーザ光が目に入ると視力障害を起こすことがあります。



- ❸レーザ射出口をのぞきこまない。
- ●光学機器でレーザ光を直接見ない。
- **⑤**レーザ光を人体に当てない。
- ❸本機を絶対に分解・改造しない。

本機を分解・改造すると故障・感電の原因になります。



- **む**レーザ光を反射物に<u>当てない。</u>
- ●レーザ光による障害が疑われる場合は医師の<u>診断を</u> 受ける。

⚠ 注 意

●使用前使用後には、必ず精度確認をしてください。

使用前使用後に必ず精度確認を行ってください。精度確認を怠ると、故障による誤測定の原因になります。詳しくは、P11 精度の確認 をご覧ください。





▲ 安全作業のために

⚠ 注意

②故障したまま、本機をお使いにならないでください。 すぐに使用を中止して、販売店に修理をご依頼ください。詳しくは、P13 故障かなと思ったら をご 覧ください。

●倒したり落としたりしないでください。また、ゆらさないでください。

本機に強いショックをあたえないでください。また、 故意にゆらしたり振動をあたえないでください。故 障の原因になります。



④水などに濡らさないでください。

電気部品がショートして故障の原因になります。

※本機はいかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けないJIS保護等級の4に適合していますが、噴流水や長時間の浸漬水没に対する保護等級ではありません。



電源スイッチをOFFにすると同時に、本体内部がロックされます。なお、故障の原因となりますので、電源スイッチは途中で止めずに最後まで戻してください。



⑤ 運搬する場合は収納ケースに入れてください。また、 **⑥** 横倒ししないでください。

ケース収納時も強いショックや振動をあたえないでください。車で移動の場合は、助手席のシートの上に置き、動かないよう固定してください。また、送る場合は輸送用外箱に入れてお送りください。



▲安全作業のために

- ●暖房器具の近くなど高温になるところ。
- ●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。
- ●磁気を帯びたところ。
- ●ホコリの多いところ。
- ●振動の多いところ。
- ●濡れたところや湿気の多いところ。



動力バーガラスについて

射出口のカバーガラスには指を触れないでください。

管理上のご注意

■結露について

寒いとき、暖房をつけた直後など、本機内部に露(水滴)がつき、作動しないことがあります。そのまま数時間放置すると正常に作動します。何時間たっても作動しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

■お手入れについて

- ●カバーガラスが汚れると、ライン光が暗くなります。その場合、市販のレンズクリーナーで拭き取ってください。
- ●本体の汚れは、乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。シンナー等の溶剤では 絶対に拭かないでください。その際、カバーガラスを強く押さない様に気をつけて ください。

■保管について

- ●必ずケースに入れて保管してください。
- ●長期間使わない場合は電池をはずしてください。



仕様

商 品 名	マックス レーザ墨出器
商品記号	LA-21
寸 法	(H)128 × (φ) 79(本体カバー部)mm
質 量	420g(本体のみ)
動作温度・湿度	0~40℃、20~80%RH(結露のないこと)
電源	単3アルカリ乾電池2本
連続使用時間※1	タテのみ、ヨコのみ 30時間 タテヨコ同時 14時間
電池残量警告	LED赤色点灯 ※2
付 属 品	取扱説明書、キャリングケース、レーザ用メガネ ※3、 単3アルカリ乾電池2本、回転ベース(兼三脚アダプタ)

●レーザ

投 射 光 光 源	可視半導体レーザ
波 長	ライン波長 635nm
出力	5mW以下(クラス2M)
自動補正範囲	±2°
水平ライン指示精度	±1.0mm/10m
垂直ライン指示精度	±1.0mm/10m
制 動 方 式	磁気ブレーキ
垂直ライン射出角	約140°
水平ライン射出角	約110°
ラ イ ン 幅	1.5mm/5m、3mm/10m
パルス デューティー比	約75%(受光器モード)、約20%(省電力モード)
^{発光性能} 周波数	10±1kHz

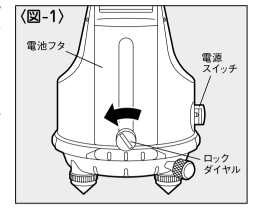
- ※1 連続使用時間は使用状況・環境により変化することがあります。
- ※2 電池残量が少なくなるとLED色が緑から赤色に変わります。LEDが赤色に点灯したら電池を交換してください。
- ※3 明るい場所でレーザ光が見えにくい時は、レーザ用メガネを使用してください。(レーザ用メガネは目を保護するものではありません。また、暗い場所での使用には適していません。)



ご使用になる前に

お使いになる前に、電池ボックスに単3アルカリ乾電池を2本正しく入れてください。

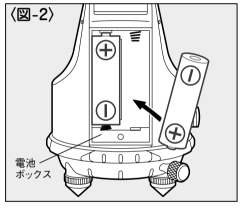
●電源スイッチを「切」にしてから、ロックダイヤルを左回しで緩め、電池フタを開けます。〈図-1〉



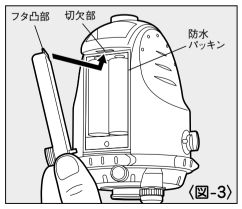
②図の向きに単3アルカリ乾電池を入れます。〈図-2〉

<u></u> 注意

●種類の違った電池を混ぜて使用しないでください。



③防水パッキン部に異物が無い事を確認して、電池フタ凸部を電池ボックス切欠部に合わせ、押し上げながら電池フタを取り付け、ロックダイヤルを右回しで締め付けてください。 〈図-3〉



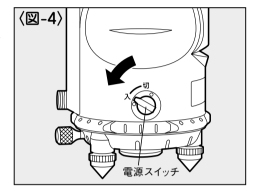


使用方法

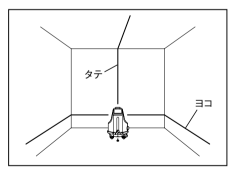
<u></u> 注意

●使用前、使用後には、「6章 精度の確認」(P11)を参照し、必ず精度の確認を 行ってください。

電源スイッチを「入」にしてください。同時にロックが解除され、全ライン照射されます。 〈図-4〉



ライン切替スイッチを押すことにより、所定のラインを照射することができます。



- ①タテ、ヨコ
- ②タテ
- ③∃□

1. タテラインを使用する場合

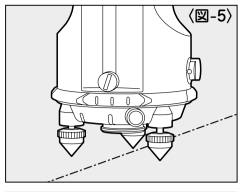
●本体後脚が地墨をまたぎ、前脚を地墨に合わせるように本体を設置します。

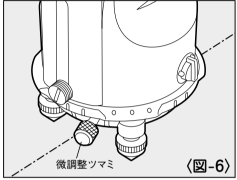
〈図-5〉

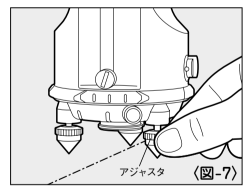
〈図-7〉

- ②電源スイッチを入れると全ラインを照射 します。ライン切替スイッチを押し、作 業に適したラインを照射します。
- ③タテラインレーザ光を地墨に合わせるように本体を調整します。微調整ツマミを使用すると確実に合わせることができます。 〈図-6〉この時、円型気泡管を目安に本体三脚のアジャスタを向して水平に調整してくだ。
- ●ご使用後は、電源スイッチを必ずOFFの 位置に戻してください。

さい。







注意

●本体設置面に傾斜がある場合やアジャスタで水平調整を行った場合、前脚を地墨 に合わせてもタテラインが地墨に一致しない事があります。その場合は、タテラ インが地墨に重なるように本体の位置を調整してお使いください。

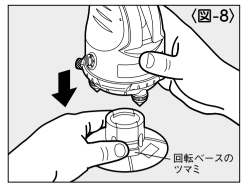
2. ヨコラインを使用する場合

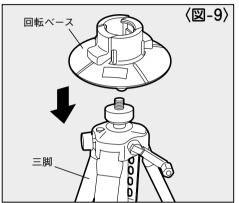
●回転ベースのツマミをつかんで本体底面 にセットします。本体が確実にセットさ れていることを確認してください。

〈図-8〉

- ②電源スイッチを入れると全ラインを照射 します。ライン切替スイッチを押し、作 業に適したラインを照射します。
- ●回転ベース上で本体を回し、360°の水平 確認が行えます。
- ●エレベータ三脚に本体を取り付ける場合は、先に三脚上部へ回転ベースをねじまわし、取り付けてください。本体をセットした後は、本体の円型気泡管を目安に水平になるように設置してください。

〈図-9〉





⑤ご使用後は、電源スイッチを必ず「切」の位置に戻してください。

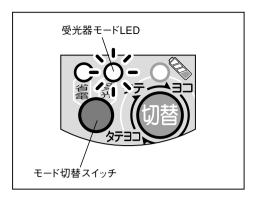
⚠ 注 意

●本体を回転ベースにセットした状態で持ち運ぶ場合、必ず本体をつかんでくださ い。回転ベースをつかみますと、本体が脱落する恐れがあります。

3. 受光器を使用する場合

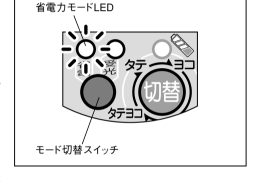
本機はマックスレーザ受光器LA-D2を使用して頂く事で、レーザ光の見えづらい明るい箇所でもレーザ光を受光できます。マックスレーザ受光器を使用する際は、モード切替スイッチを押し、受光器モードLEDが赤くなってから使用してください。

※モード切替スイッチを押し、LEDが赤くならないと受光器は使用できません。



4. 省電力モードを使用する場合

本機は省電力モードを使用する事により、 消費電力をおさえる事ができます。省電力 モードを使用する際は、モード切替スイッ チを押し、省電力モードLEDがオレンジ色 に点灯してから使用してください。

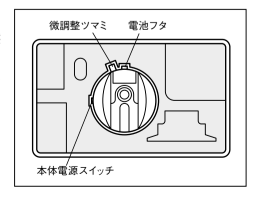


5. 使用後のお手入れ

作業完了時は、電源スイッチをOFFの位置に戻し、本体に付着したホコリや水分をきれいに拭き取ってから、電池を取り外して保管してください。

6. キャリングケースへの収納

本体をキャリングケース内で固定した状態で収納するために、右図のように微調整ツマミ、本体電源スイッチ、電池フタをケースの形に合わせたを方向で収納してください。



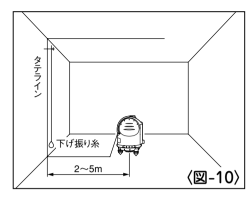


精度の確認

1. タテラインの確認

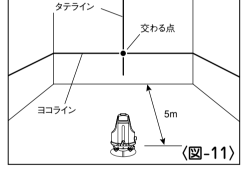
- ●「下げ振り」を約2.5mほど振り下げます。
- ②糸から約2~5m離れた距離からレーザ光 を照射します。
- ③糸全域に光が照射されている事を確認できたら指示精度の範囲内であり、正常です。

 〈図-10〉

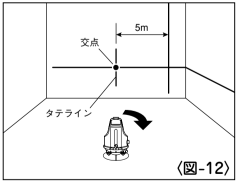


2. ヨコライン指示精度(傾き)の 確認

- ●壁から5m離して本体を設置し、タテラインとヨコラインを正面に照射します。
- ②タテラインとヨコラインの交わる部分を中心に5cm程タテラインを罫掛き、その中心点をマーキングします。 ⟨図-11⟩

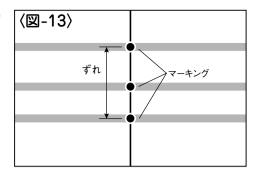


- ③本体を右に回し、タテラインを5m右に 動かし、②で罫掛いたタテラインとヨコ ラインの交わる点をマーキングします。
 - 〈図-12〉
- ◆本体を左に回し、タテラインを5m左に 動かし、②で罫掛いたタテラインとヨコ ラインの交わる点をマーキングします。



⑤「234」でマーキングした3つの点の ずれがヨコライン1mm以内であれば、 指示精度の範囲内であり正常です。

〈図-13〉



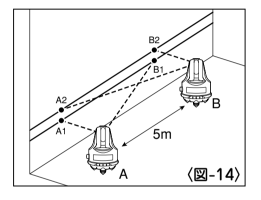
3. ヨコラインの仰角精度(上下) の確認

本体を壁際に設置し、A地点で水平ラインを射出します。

ラインの手前(A1)と5m先(B1)に印をつけます。印をつけたあと、同じ壁際の5m先であるB地点で水平ラインを射出します。

ラインの手前 (B2) と5m先 (A2) に印 をつけます。

A1-A2をaとし、B1-B2をbとして $a-b \over 2$ が0.5mm以下であれば指示精度範囲内であり正常です。 〈図-14〉





故障かな?

修理をご依頼される前に、次のことを確認してください。

状 況	確認 内容
レーザ光がでない =	⇒ 乾電池は消耗していないか・入れ方は正しいか、 円型気泡管の赤丸の中に気泡が入っているか、
レーザ光が暗い =	⇒ カバーガラスは汚れていないか 乾電池は消耗していないか・入れ方は正しいか 受光器モード、省電力モードになっていないか
衝撃を与えた場合 =	⇒ 精度の確認 をご覧ください(P11参照)

上記の方法で、解決できない場合は故障です。下記(故障したときは)をご覧ください。

故障したときは

修理をご依頼される前に、上記の 故障かな? を見て故障かどうかを確認してください。

- 1) (故障かな?) の方法で解決出来ない場合は「保証書兼盗難・火災保険被保険者証」 のコピーを添えて修理をご依頼ください。なお、「保証書兼盗難・火災保険被保険者 証 | のコピーが添付されていない場合は、保証期間内でも有料となる事があります。
- 2) 本機と「保証書兼盗難・火災保険被保険者証 | をケースに入れ、運送用外箱に入れお 買い求めの販売店またはマックスサービスファクトリー㈱へ点検・修理にお出しくだ さい。

- ●本機には保証書(梱包箱に添付)がついています。
- ●所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- ●本機の基本保証期間はお買い上げ日より1年間です。



本社・営業本部 〒103-8502 中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8120代)

支店・営業所 幌 支 札 〒060-0041 札幌市中央区大通東6-12-8 TEL(011)261-7141代 台 支 仙 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-29 TEL(022)236-4121代 出 〒020-0824 盛 岡 市 東 安 庭 2 - 10 - 3 TEL(019)621-3541代 東 京 支 店 〒103-8502 中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8118代 戸 水 所 〒310-0043 水 戸 市 松 ヶ 丘 2 - 3 - 27 TEL(029)255-3761代 宇 都宮営 所 〒321-0933 宇 都 宮 市 簗 瀬 町 2313 TEL(028)636-3012代 群 馬 〒371-0844 前 橋 市 古 市 町 2 3 3 - 5 TEL(027)210-7755(代) 営 所 長 野 営 所 〒399-0033 松 本 市 笹 賀 8 1 5 5 TEL(0263)26-4377代 柏 堂 所 〒277-0871 柏 市 若 些 297 — 12 TEL(04)7132-1500代) 摩 所 〒190-0022 立 川 市 錦 町 5 - 17 - 19 TEL(042)528-3051(代) 名 古 屖 支 店 〒461-0025 名古屋市東区徳川1-11-23 TEL(052)935-8531代 浜 松 営 所 〒433-8117 浜松市中区高丘東2-22-15 TEL(053)439-3300代 大 阪 支 〒553-0004 大阪市福島区玉川1-3-18 TEL(06)6444-2031代 店 〒650-0017 神戸市中央区楠町6-2-4 TEL(078)367-1580代 所 広 島 〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-6331代 支 店 支 福 出 店 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-5-1 TEL(092)411-5416代 〒891-0115 鹿 児 島 市 東 開 町 3 - 24 TEL(099)269-5347代 九 州 所

販売関係会社

ス (株) 〒955-0081 三条市東裏館2-14-28 TEL(0256)34-2112代 玉 ック ス (株) 〒331-0823 さいたま市北区日進町3-421 TEL(048)651-5341代 千 ス (株) 〒284-0001 四 街 道 市 大 日 1 8 7 0 - 1 TEL(043)422-7400代 〒241-0822 横浜市旭区さちが丘7-6 TEL(045)364-5661代 ック ス (株) ックス(株) 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-3-26 TEL(054)237-6116代 金沢マックス(株) 〒921-8061 金 沢 市 森 戸 2 - 15 TEL(076)240-1871代 富山営業所 〒930-0827 富山市上飯野字樋向割10-8 TEL(076)452-0182代 福井営業所 〒918-8237 福 井 市 和 田 東 2 - 1711 TEL(0776)27-3378代 〒612-8414 京都市伏見区竹田段ノ川原町9 TEL(075)645-5061代 京滋マックス(株) 岡山マックス(株) 〒700-0971 岡 山 市 野 田 3 - 23 - 28 TEL(086)246-9516代 四国マックス(株) 〒761-8056 高 松 市 上 天 神 町 761 - 3 TEL(087)866-5599代 松山営業所 〒790-0951 松 山 市 天 山 2 - 1 - 35 TEL(089)913-0608代

マックスサービスファクトリー(株)

●マックスお客様ご相談ダイヤル(無料) **0120-228-358** 月~金曜日 午前9時~午後6時

『ナンバーディスプレイ』を利用しています。

●住所、電話番号などは都合により変更になる場合があります。