

# 品番 76823 MAGホルダー 上下可動式 レーザーロボ用

## ■用途

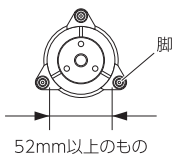
- レーザー墨出し器での鉄骨、単管、軽木材の水平出し、高さ合わせに。

## ■特長

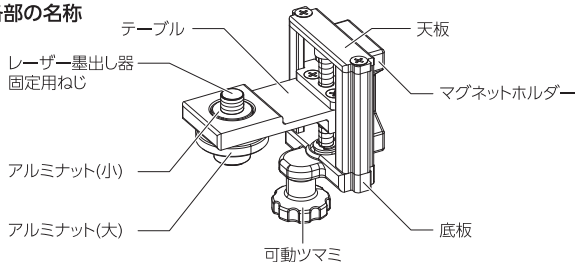
- 上下に40mm微調整ができて作業効率が向上します。
- 水平調整三脚アダプターと併用することで、MAGホルダー上で水平調整することができます。

## ■使用できるレーザー墨出し器

- 三脚取付用ねじ穴(5/8インチ)が付いているもの。
- 自動補正範囲を超えるとレーザー光が消えるもの。
- 本体の外径がφ120mm以下のもの。
- 脚と脚の間隔が52mm以上のもの。



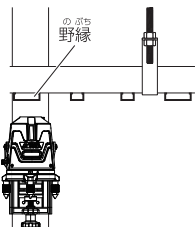
## ■各部の名称



-1-

## ■使用方法

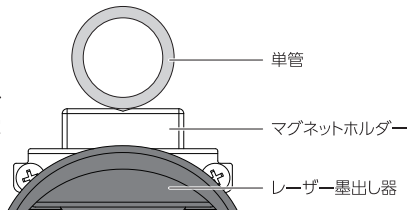
- ①野縁まで仮組が終わった段階で、糸張りの替りにレーザー墨出し器を取り付けた本製品を野縁より低い位置で、建物の鉄骨またはスタッド(間仕切)にマグネットを吸着させ、固定します。



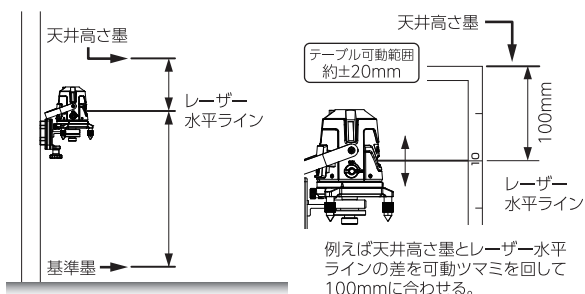
**△ 注意**

- 鉄骨などにしっかりと押し当て固定し、製品本体に傾きがないことを確認してください。
- レーザー墨出し器の自動整準範囲を超える傾きの柱には使用しないでください。
- 使用されるレーザー墨出し器は必ず自動補正範囲内で使用してください。

マグネットホルダーにV溝が付いているため単管にも固定が可能です。



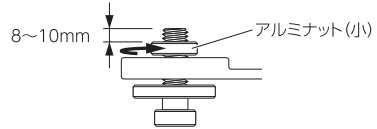
- ②レーザー水平ラインの位置を基準墨または天井高さ墨から測定します。
- ③可動ツマミを回してレーザー水平ラインの位置を上下させ、わかりやすい位置にレーザー水平ラインを合わせます(テーブル可動範囲を超える場合は①へ戻り、範囲内に固定し直してください)。



-3-

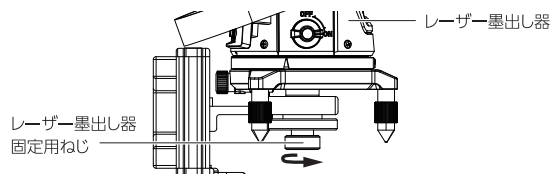
## ■レーザー墨出し器の取り付け方

- ①レーザー墨出し器を取り付ける前に、可動ツマミを回してテーブルを上下の中央に移動させてください。
- ②レーザー墨出し器固定用ねじの先端がアルミナット(小)から8~10mm出るように、アルミナット(小)を回して調整してください。

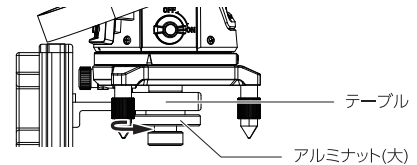


**△ 注意** レーザー墨出し器固定用ねじの先端を出す長さによって、レーザー墨出し器がしっかり固定できない場合があります。レーザー墨出し器固定用ねじ先端の長さは8~10mmに調整してください。

- ③レーザー墨出し器の三脚取付用ねじ穴に、MAGホルダーのレーザー墨出し器固定用ねじを入れ、アルミナット(小)とレーザー墨出し器が当たるまで締めます。



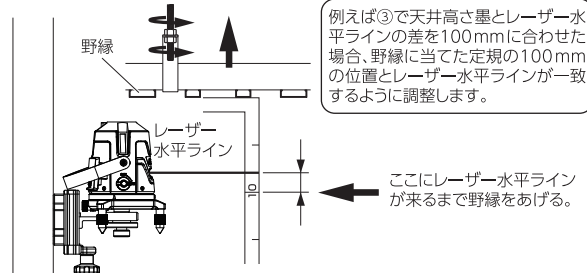
- ④レーザー墨出し器の脚がホルダーのテーブルに当たらない向きで置き、アルミナット(大)を締めてレーザー墨出し器をしっかり固定します。



取り外す場合は③、④の手順を逆に行ってください。

-2-

- ④野縁に定規またはコンパックスを当て、レーザー水平ラインが③で合わせた値と一致するまで吊りボルトのナットの位置を調整します。



例えば③で天井高さ墨とレーザー水平ラインの差を100mmに合わせた場合、野縁に当てた定規の100mmの位置とレーザー水平ラインが一致するように調整します。

ここにレーザー水平ラインが来るまで野縁をあげる。

## △ 注意

●用途以外には使用しないでください。●レーザー墨出し器の取り付けはレーザー墨出し器の取扱説明書を確認のうえ、行ってください。●落下などによる強い衝撃を与えないでください。破損、変形します。●固定する際は、落ちないことを確認してから作業を行ってください。●ねじ部やマグネットにゴミなどが付着すると固定が不十分になる恐れがあるため、定期的な掃除を行ってください。●汚れた場合は柔らかい布で拭いてください。シンナーなどの有機溶剤で拭かないでください。●記載のない分解はしないでください。●マグネットの吸着力は鉄板、塗料の厚さによって変わります。落ちないことを確認してから使用してください。●本製品のマグネット部分は鉄板、コンクリーター、スマートフォン、時計、精密機器、方向コンパスなどに近づけないでください。故障の原因になります。●弊社は、本製品に関して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

## ■仕様

材質	本体:アルミ レーザー墨出し器固定用ねじ:鉄 天板、底板、可動ツマミ:ポリアセタル樹脂 マグネットホルダー:ABS樹脂
耐荷重	2kg*
取付ねじ	5/8インチ
対応機種	X line シリーズ、LEXIA シリーズ Neo BRIGHT シリーズ
本体サイズ	90×130×132mm
製品質量	670g

\*耐荷重は弊社のテスト値であり、保証値ではありません。壁面の表面状態(塗装、表面処理)や厚さにより耐荷重は変わります。

お問い合わせ  
お見積り相談室  
**0120-666899**  
シンワ測定株式会社  
〒959-1276  
新潟県燕市小池3481  
URL <https://www.shinwasokutei.co.jp>  
MADE IN JAPAN

-4-