

品番 76923

軽天用ホルダー 上下可動式 レーザーロボ用

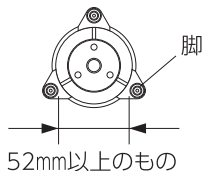
この度はシワのレーザー墨出し器「軽天用ホルダー上下可動式」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。この製品を正しくお使いいただくため、ご使用前にこの「取扱説明書」を良くお読みください。お読みになった後も大切に保管してください。

■用途

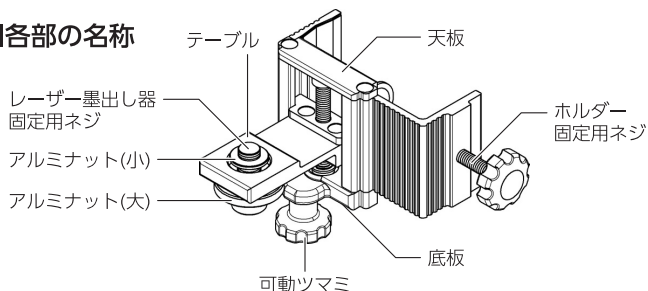
- 主にレーザー墨出し器で軽量天井(軽天)下地材の水平出し、高さ合わせを行う時に使用します。
- 軽量天井以外の水平出し、高さ合わせにも使用可能です。

■注意 使用できるレーザー墨出し器

- 三脚取付用ネジ穴(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φ120以下のもの。
- 脚と脚の間隔が52mm以上のもの。

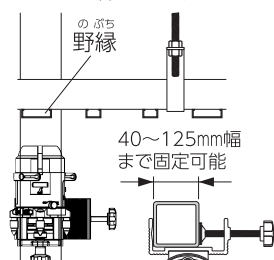


■各部の名称



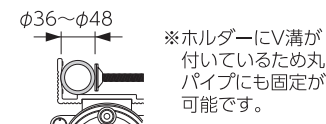
■使用方法

- 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付けた「軽天用ホルダー上下可動式」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)にホルダー固定用ネジで締めて固定します。



注意

- 鉄骨等にはしっかりと押し当て、ホルダーに傾きがないことを確認してから固定してください。
- スタッドに固定する場合はスペーサー金具が付いている部分、もしくは間口の補強されている部分に取付けてください。落下する恐れがあります。

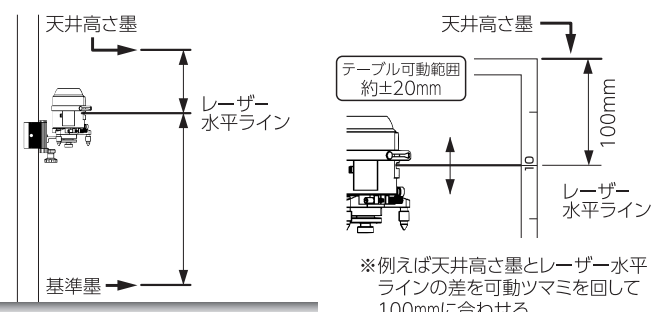


注意

±3°以内
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下さい。
←弊社レーザーロボの場合。

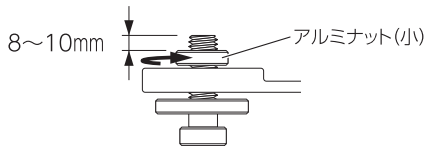
- ②レーザー水平ラインの位置を基準墨または天井高さ墨から測定します。
- ③可動ツマミを回してレーザー水平ラインの位置を上下させ、わかりやすい位置にレーザー水平ラインを合わせます。

(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。)



■レーザー墨出し器の取付け方

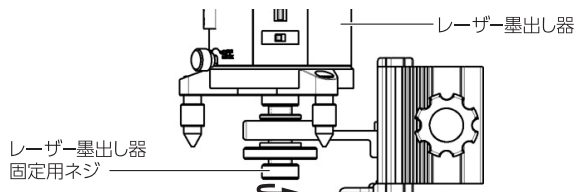
- ①レーザー墨出し器を取り付ける前に、可動ツマミを回してテーブルを上下の中央に移動させてください。
- ②レーザー墨出し器固定用ネジの先端がアルミナット(小)から8~10mm出るように、アルミナット(小)を回して調整してください。



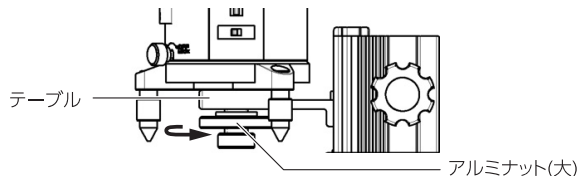
注意

レーザー墨出し器固定用ネジ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ネジ先端の長さは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ネジ穴に、軽天用ホルダーのレーザー墨出し器固定用ネジを入れ、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。

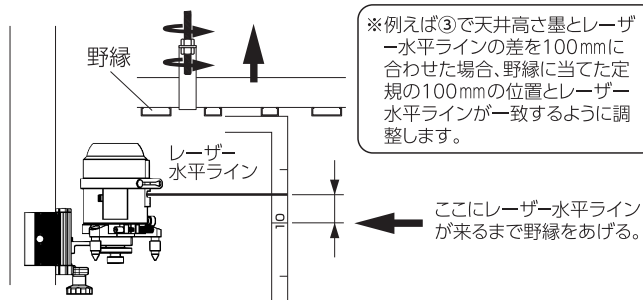


- ④レーザー墨出し器の脚がホルダーのテーブルに当たらない向きで置き、アルミナット(大)を締めてレーザー墨出し器をしっかりと固定します。



※取り外す場合は③、④の手順を逆行行ってください。

- ④野縁に定規またはコンベックスを当て、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に位置を調整します。



※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。

取扱上の注意

- 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付はレーザー墨出し器の取扱説明書を確認の上、行ってください。
- 落下・衝撃を与えますと破損の原因になりますので注意してください。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。
- ネジ部にゴミ等が付くと回りにくくなり固定が不十分になる恐れがありますので定期的に掃除を行ってください。
- 汚れた場合は、水及び中性洗剤を含ませた布で拭き取ってください。

■仕様

材質	本体: アルミ レーザー墨出し器: 真ちゅう 固定用ネジ ホルダー固定用ネジ: 鉄 天板・底板: ポリアセタール樹脂 可動ツマミ
本体サイズ	125×180×170mm
製品質量	920g

お問い合わせ
お客様相談室
0120-666899
受付時間(土日祝日除く)
AM8:30~PM5:00
シワ測定株式会社
〒955-8577
新潟県三条市興野3-18-21
URL <http://www.shinwasokutei.co.jp>
MADE IN JAPAN