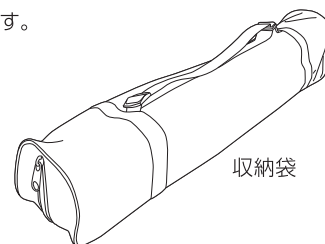


■用途

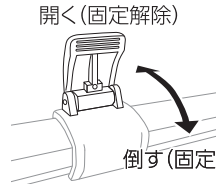
レーザー墨出し器でのレベル出しに。

■特長

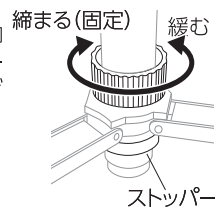
- レーザー墨出し器を設置した際に3mまで水平出しが可能なため、軽量天井材施工などに使用できます。
- 脚部は屋外作業で安定する石突きと、内装作業で床にキズを付けにくい可動式カバーゴムを切り替えて使えます。
- 使用する高さに応じて2段階の昇降機構を選択して使用することができます。
- 水平設置の目安となる気泡管付です。
- 収納袋付です。

**■使用方法****●脚の長さ**

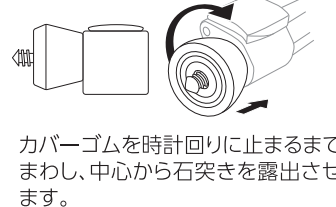
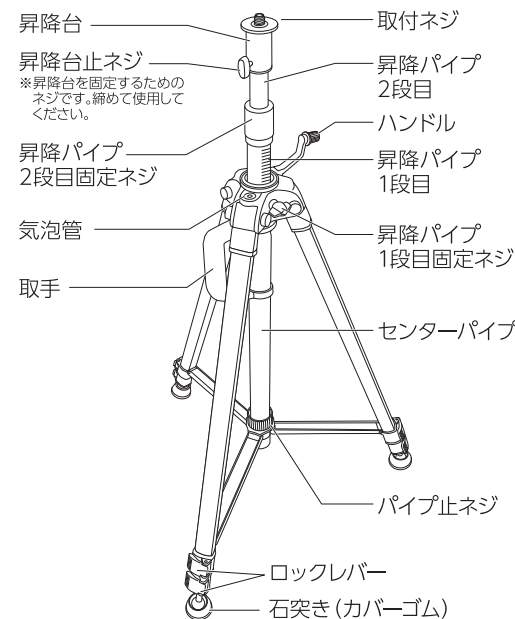
ロックレバーを開き、固定を解除することで、脚の長さを調節できます。任意の位置でロックレバーを倒すことで固定されます。

**●脚の固定**

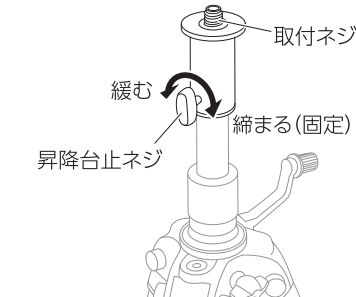
パイプ止ネジを緩めて脚を開きます。ストッパーに当たるまで、脚を広げてパイプ止ネジを締め、固定します。

**●脚部**

床面や作業現場などを傷つける恐れがある場合は脚部の石突きを隠し、カバーゴムに切り替えて使用してください。切り替える際はカバーゴムを真っ直ぐにし、カバーゴムが止まるまでまわします。

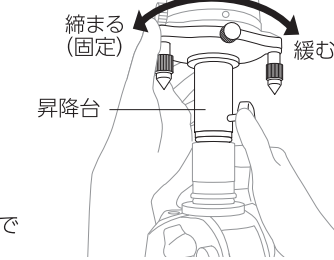
・石突き使用時**・カバーゴム使用時****■各部の名称****●レーザー墨出し器の取り付け方**

- ①昇降台止めねじが締まっていることを確認します。

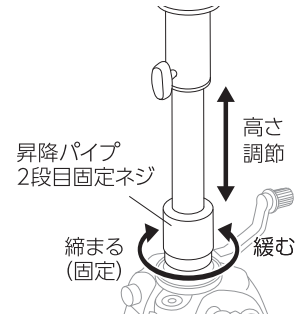


※昇降台止めねじは必ず締めた状態で使用してください。

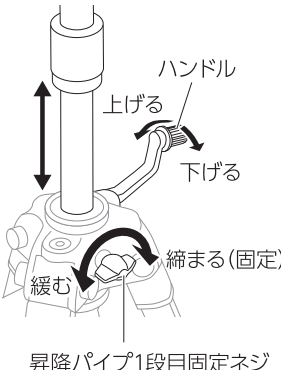
- ②取付ねじにレーザー墨出し器を取り付けて昇降台を固定しながら、レーザー墨出し器の脚部をまわして固定します。

**●昇降台の高さ調節**

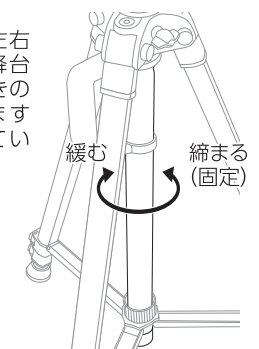
昇降パイプ2段目固定ねじを緩めて昇降台の高さを調節します。調節後、昇降パイプ2段目固定ねじを締めます。

**●昇降エレベーター****・昇降台**

昇降パイプ1段目固定ねじを緩めてハンドルをまわすことで昇降台の位置が調節できます。

**・動きの固さ調節**

センターパイプを左右にまわすことでも昇降台エレベーターの動きの固さを調節できます(出荷時は締まっています)。



- ※調節後は必ず昇降パイプ1段目固定ねじを締めてください。

△ 注意

- 用途以外には使用しないでください。
- 高所で使用する場合、不安定な場所、床の振動などがある所で使用しないでください。転倒する恐れがあります。
- レーザー墨出し器を取り付ける際は、昇降パイプ1段目固定ねじ、昇降パイプ2段目固定ねじ、ロックレバーをしっかりと締めてから取り付けてください。レーザー墨出し器の重量で急降下や転倒する恐れがあります。
- ハンドルをまわす際は昇降パイプ1段目固定ねじとセンターパイプの固定を緩めてから行ってください。無理にまわすとハンドルが折れことがあります。
- 昇降パイプ2段目ねじを緩めると昇降台が急降下します。緩める際は昇降パイプ2段目を手で持ちながら、ゆっくりと収納してください。
- 石突きの先端を人に向けないでください。
- 三脚を設置する際は脚の下に人の手や足がないことを確認してください。
- 弊社は、本製品に関連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	アルミ、ABS樹脂
エレベーター昇降巾	1,165mm
高さの使用範囲	825~2,940mm
本体サイズ	905×145×145mm
製品質量	3,100g
付属品	収納袋
取付ねじ	5/8インチ

輸入発売元

シンワ測定株式会社

〒955-8577

新潟県三条市興野3-18-21

URL <http://www.shinwasokutei.co.jp>

お問い合わせ

シンワ お客様相談室

0120-666899

受付時間(土日祝日除く)

AM8:30~PM5:00

MADE IN CHINA