

MOOSE ROOM WORKS

## Lantern hanger 「sotto」 取扱説明書

この度は MOOSE ROOM WORKS 製品を御購入頂き有難うございます。

こちらの説明書をよく読んだ上で商品を正しく御使用の程、宜しくお願い致します。

### 【同梱物】

・専用クランプ×1、ランタンポール×1、クランプJパーツ×1、取扱説明書

### 【使用方法】

平らな板などに専用クランプを使って挟み、ランタンポールをクランプに刺し、フックに何かしらを吊り下げて使って頂く製品になります。耐荷重として約1キロを目安にしてください。

### 【専用クランプの使い方】

・専用クランプのIパーツ

厚さ3mm～50mm程の板などに取り付けて頂きネジを締めて固定します。

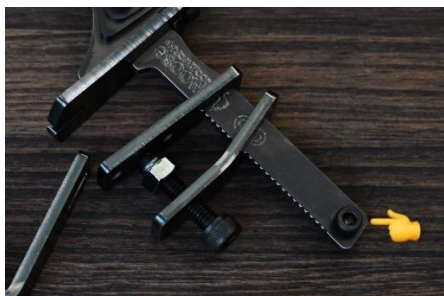
厚みが25mm以上ある板などに取り付ける場合は「Iパーツ」が便利です。

・専用クランプのJパーツ

テーブルに挟み込む際、テーブル下が曲げなどで出っ張りがある製品があります。

その際、このJパーツを使えば織り込み部分を避けて挟み込みが可能となっております。

※パーツを取り換える際は下記のネジを取り外して付け替えてください。



クランプをテーブルなどに取り付けが終わったら、クランプに空いている細長い穴にランタンポールを差し込みます。クランプに付いているランタンポールの差し込み口ですが、クランプ上部、側部に付いています。例えば、縦になっている板に挟み込んでもランタンポールを刺せるようになっています。

#### 【ランタンポール】

折り曲げ部分に 13 段階調整可能なギアが付いています。お好みの角度に引っ掛けて調整をしてください。

#### 【カスタム例】

##### ・卓上スタンド

お皿などの縁にクランプを付けて移動式の卓上スタンドとしても使用可能です。

MOOSE から発売している Beans Board の縁に付けて使用して貰えると幸いです。

(挟み込んでいる側が傷つく可能性があります。)

##### ・地面差込式ランタンハンガー

MOOSE 製の Valve Steak のヘッド下の軸にクランプを装着して地面差込み式の

ランタンハンガーとして御使用出来ます。その際ですが、クランプとベグの接地面積が少ない為、写真の様に取り付け、ポールの差し込み方向も写真の方向で使用ください。それ以外の方向はクランプが傾く可能性がありますので御注意ください。



#### 【応用編】

タープポールなどにも取り付けが出来ます。その際、クランプとポールの設置面積が少ない為、上記地面差込式ランタンハンガーと同じ差込方向で使用頂けると幸いです。

挟み込み時にポールに傷つく可能性があります。もし気になるようでしたら、クランプの挟み込み部分にゴム、布などを付けて保護してください。

#### 【メンテナンスに関して】

こちらの製品は鉄を使用しています。

使用前にベビーオイルなど薄く塗ってあげると錆難くなりますのでお試しください。

#### 【耐荷重に関して】

約1キロとなっております。

ポールやペグなどに取り付けて使用する際、一度吊り下げてバランスを確認してから御使用ください。オイルランタンを使用する際、必ずしっかりとネジ締めをしてクランプが外れない事を確認してから御使用ください。

卓上スタンドで使用する際、重心を考えて使わないと倒れてしまいますので御注意ください。

#### ◎注意事項説明書

#### 【使用上の注意及び注意事項】

- ・専用クランプを天板に取り付ける際、強い力で締めると天板側が傷つく可能性がありますので御理解ください。
- ・ランタンポールに過度に重たい物を吊り下げると危険ですのでおやめください。
- ・オイルランタンなどを吊り下げた場合、ランタンポールに熱が回る可能性があります。やけどの原因になりますので必ず手袋を付けてやけどをしない様に御注意ください。
- ・本製品は鉄を使用していますので、水分などで錆びる事があります。オイルなどを塗布してあげると錆にくくなります。

#### 【製品仕様】

- ・サイズ
  - クランプ+ポール 全長 330mm
  - クランプ単体 全長 115mm
  - ポール単体 全長 260mm
- ・重量 245g~255g
- ・素材 鉄

**【販売元】**

MOOSE ROOM WORKS

北海道札幌市中央区北 2 条西 2-29-1

札幌ウイングビル 9F

お問い合わせ [y.kawataka@ssp-os.co.jp](mailto:y.kawataka@ssp-os.co.jp)