

ミニバックホルダ。

PLH-18

意匠登録・実用新案申請中

〈スタンド使用例〉



特長

- 1)アルミ軸と紙管は板バネで空廻り防止します。アルミ軸と Uフックは巻取りチェーンで バック紙の空廻りを防ぐこと が出来ます。
- 2) 軸受金具の締付け許容範囲は 20~50Φ又は10~50mm厚です。 空廻り防止アルミ軸は、内径50mm の紙管に巻かれたバック紙なら ばメーカーを問わず、ご使用いた だけます。
- 注)バック紙の両端に45cmづつ差し 込むタイプのため、1.8m巾までの ご使用に適しています。2.7m巾を ご使用の場合は、中央部が空洞の ため曲がりにご注意下さい。





※オプション

ミッドスタンド(4段100~290cm) 定価¥17,500(税込18,375円) オートポール(210~370cm) 2本組定価¥52,000(税込54,600円)

株式会社スーペリア・メンテ

本 社/東京都北区昭和町 3-3-17 TEL.03-3810-0331 FAX.03-3810-0918 大阪支店/大阪市東成区深江南1-3-33 大同ビル1F TEL.06-6977-8807 FAX.06-6977-8809

ホームページ http://www.superior-mente.com/

スーペリア ミニバックホルダー取扱説明書

この度は、弊社商品「ミニバックホルダー」をお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。



ご使用方法 下図を参考に組み立てて下さい。

【ポール方式】

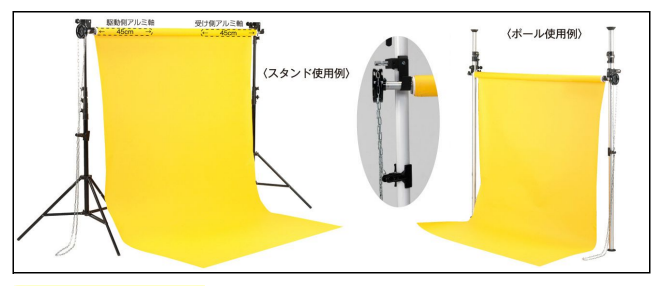
- 受け側アルミ軸 1:2本のポールを、ご使用のバックペーパーの幅に合わ(全長55cm) せて設置します。
 - 2:設置したポールに、アルミ軸受け金具を取り付けます。 このとき、軸受け金具のUフックの角度を、スパナで調節 してください。
 - 3:駆動側アルミ軸と、受け側アルミ軸を、ご使用のバックペーパーの両端から差し込んで下さい。このとき、必ず 止まるまでアルミ軸を差し込んで下さい。
 - 4:アルミ軸を差し込んだバックペーパーを、ポールに 取り付けた軸受け金具に載せます。
 - 5:駆動側アルミ軸のホイールに、巻取りチェーンをかけます。

6:駆動側アルミ軸が載っている方のポールに、チェーンフックを取り付け、巻取りチェーンを、チェーンフックに引っかけます。これによって、バックペーパーの空回りが防げます。バックペーパーの巻取り時以外は、常に巻取りチェーンをチェーンフックにかけ、空回りを防止して下さい。

【スタンド方式】

- 1:2台のスタンドを、ご使用のバックペーパーの幅に合わせて設置します。
- 2:設置したスタンドに、軸受け金具をセットします。軸受け金具のダボ部をスタンドのダボ受け部にはめ込み、しっかり固定して下さい。このとき、軸受け金具のUフックの角度を、スパナで調整して下さい。

3~6:以降の手順はポール方式と同じです。





バックペーパーは紙軸に巻かれている為、本製品で長時間ご使用頂くと、中央から曲がってしまう場合がございます。本製品にてバックペーパーを常設される場合はご注意下さいますようお願い致します。

プロライト ゴールド スタンドセット

順為¥88.500(消費税別) プロライト ゴールド

循答举73.500(消費稅別)





- ●被写体の大きさには関係なく使用できる
 - 撮影照明ライトです。
- ●大きな発光部からでるライトは、光量が多くて 明るく柔らかいのが特徴で商品の
 - 素材感、質感、立体感が良くでます。
- ●発光部には26Wの蛍光灯9個を使用しており、 通常の電球の約1000Wに相 当する光量が得られます。 また、空冷ファンを内臓しているので、

温度の上昇が防げて安全で、節電タイプです。

- ●人物の撮影・衣類の撮影・お料理メニュー・ 宝石貴金属・機械類など大型商品 から小物商品など いろんな撮影に使用できます
- ●一般的なコンパクトタイプから一眼レフまでいるんなデジカメで撮影可能です。

数量
1台
9個
1枚
1個
1本
1本

放熱処理に優れたクーリングファンの採用で長時間の連続使用が可能ですサイズ・重量 $71 \times 71 \times 40$ cm 3. 9Kg

発光部 : 70 x 70cm

明るさ ISO 100 1/30秒 F2.8 ISO 400 1/30秒 F5.6

株式会社スーペリア・メンテ

本社 〒114-0011 東京都北区昭和町3-3-17
superior@mbi.nifty.com
TEL03-3810-0331 FAX03-3810-0918
大阪支店 〒537-0002 大阪市東成区深江南1-3-33
osaka@superior-mente.com
TEL06-6977-8807 FAX06-6977-8809

プロライト ゴールド 9灯

☆必ずご使用前にお読みください

ユニットの内容

Α	照明器具本体 ファン付 消費電力2.3A	1個
В	26W蛍光ランプ 100V6400K	9個
С	前面ディフューザー 光拡散布	1枚
D	折りたたみ反射傘 コネクターポール4本付	1個
Ε	電カケーブル	1本
	スペアヒューズ	1木

26W蛍光ランプは白熱電球の150W相当の明るさです 明るさ ISO 100 1/30秒 F2.8 ISO 400 1/30秒 F5.6 放熱処理に優れたクーリングファンの採用で長時間の連続使用が可能です サイズ・重量 71 x 71 x 40cm 3.9Kg 発光部 : 70 x 70cm

取り扱い上の注意

湿気、水蒸気、可燃性液体、あるいは材料がユニットとの接触する環境では 使用しないでください

破損したケーブルは絶対にライト本体に使用しないでください コンセントから取り外す場合は本体のスイッチを切ってから取り外してください 本体からランプあるいはヒューズを取り替える場合は、必ず電源を切ってから交換を 行ってください

予備のヒューズはヒューズホルダーの中にあります ランプを全部取り付けた状態で点灯してください ランプを取り替える場合はガラス部分を持たないでください

オペレーション

ランプ点灯後3分くらいで最良の状態となります付属のランプ以外のご使用は避けてください

組立方法

- 1、反射傘を広げて本体の前面差込口4箇所へ完全にコネクターポールを差し込みます
- 2、反射傘の四角のマジックテープは1角ずつポールの上端まで持ち上げてマジックテープを折り返してしっかり固定します
- 3、反射傘の外側エッジに沿ってディフューザーを取り付けます





株式会社スーペリア・メンテ

東京都北区昭和町3-3-17 大阪市東成区深江南1-3-33 大同ビル1F

TEL03-3810-0331 TEL06-6977-8807 FAX03-3810-0918 FAX06-6977-8809

http://www.superior-mente.com/ http://item.rakuten.co.jp/superior/