

光計測・レーザ遮光・簡易ブースに

# 組立時間 5 分で 暗室が完成！！

従来の暗室よりも組立時間が大幅に短縮され、わずか 5 分で大型の暗室が組み立てられます。

組立方法は、フレームの引っ張り枠を広げ、暗幕を被せ、支柱を伸ばすだけで六角レンチなどの工具も必要ありません。

従来の暗室と同様に、光計測やレーザ遮光にはもちろん、展示ブースや野外でもお使いいただけます。



広げて

被せて

伸ばす



必要ない時は、暗幕を外してフレームを折り畳んでおくことができます。コンパクトなので場所を取らず、専用ケースに入れば持ち運びもカンタンにできます。

バックに収納して  
持ち運びも簡単



## ■組み立て手順

1. フレームをケースから取り出し、フレームの四隅の支柱を持ち少しずつ広げます。(作業時間：1分)

STEP.1



2. フレームを広げきいたら暗幕を被せます。(作業時間：2分)

STEP.2



3. フレームの各支柱を伸ばします。(作業時間：2分)

STEP.3



5分で完成！！

**■ 型番** 入口タイプ (B-LP : 面ファスナー式、B-LP-X : クロス式)

| 型番            | 幅(mm) | 奥行(mm) | 高さ(mm) |
|---------------|-------|--------|--------|
| B-LP1/B-LP1-X | 1200  | 1200   | 2080   |
| B-LP2/B-LP2-X | 1800  | 1800   | 2080   |

※折りたたみ式暗室につきましては、特注サイズの製作は行っておりません。予めご了承下さい。

※面ファスナーとは、面的着脱可能なファスナーです。

**■ 仕様**

- ・ 入口タイプ (面ファスナー式、クロス式)
- ・ フレーム : アルミ角パイプ、アルマイトコーティング仕上げ
- ・ 暗幕 : 遮光 1 級、難燃性素材
- ・ 暗幕の色を選択可能 (水色、ベージュなど (通常の場合は黒色))
- ・ 収納ケース付属

**■ 用途**

- ・ 各種顕微鏡
- ・ レーザ機器の安全対策
- ・ 化学、物性研究分野
- ・ 簡易展示ブース
- ・ 製品デモンストレーション用の個室

**■ 弊社使用の暗幕について**

遮光率・・・遮光 1 級、JIS-L1055A に定めた基準遮光率 100~99.99%

材質・・・表 : ポリエステル (難燃素材)、裏 : ウレタン樹脂

反射率・・・0.2~0.5%程度(測定波長 530nm にて)

※さらに低い反射率の暗幕をご希望の方にも対応致します。お気軽にお問い合わせ下さい。

**■ 注意事項**

※弊社のレーザ遮光の安全対策につきましては、**弊社の Web サイト**にてご確認ください。

※暗幕のみ・パイプ骨格のみの分離販売は製品の都合上対応できません。

※暗室の組立は、お客様をお願いしております。

※暗幕の材質上、裾から若干光が入ります。予めご了承下さい。

※折りたたみ式暗室は、クリーンルームには対応しておりません。

※仕様は改良、諸般の事情で予告なく変更される場合があります。

2015 年 6 月 3 日改訂版

**お問い合わせ 資料請求先**

株式会社サイエンテックス 営業部

〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田1丁目4-10-4

TEL 053-428-8888 / FAX 053-428-8889

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

E-mail [info@scientex.co.jp](mailto:info@scientex.co.jp)

**代理店**