

2分岐LEDライト



基本仕様

照度：300Lx 以上

光色：クールホワイト

光源：5WLED×2

電源：AC100～240V入力 DC5.9V2A出力アダプター

ポール：350 mm

フレキシブルアーム：約 600 / 450 mm

マグネット吸着台：w50×d117×h55 (mm) 磁力：約 1300N

部位構成



①マグネットスタンド



②高さストッパー



③LED 照明アーム
スライドブロック付き



④AC アダプタ

設置方法

①マグネットスタンドの固定



ON/OFF 切替式のマグネットホルダ台を採用

ON：固定

OFF：解除

マグネットホルダ台



②高さストッパー を接続



高さストッパー

高さストッパーのグリルノブを締付け固定して下さい。

③LED 照明アームの接続



スライドブロック固定ノブ

LED 照明アームのスライドブロックをマグネットスタンドに接続させ、任意の場所で固定して下さい。

④電源接続



LED 照明コネクタと AC アダプタのコネクタを接続して下さい。



照明は ON-OFF スイッチで操作して下さい。



株式会社 日本テクノエンジニアリング
〒134-0084 東京都江戸川区東葛西6-28-10
TEL 03-3804-6760 FAX 03-3804-6761
<http://www.jptechno.com>
E-mail:info@jptechno.com

遮光板付顕微鏡A型 Ver.2 / Ver.3

基本仕様

顕微鏡倍率：8 倍

ワーク焦点距離：100 mm

遮光板付（遮光反応速度：1/10,000 秒）

フレキシブルアーム：300 mm

Ver.2 マグネットスタンド付き



Ver.3 高さ調整マグネットスタンド付き
※2分岐LEDライト取付可能



※マグネットスタンド及び
ストッパーカラー

部位構成



①顕微鏡ユニット



②遮光板

遮光板のスパッタ防止プレートは、汚れた場合は清掃して下さい。（スパッタが多く付着した場合は交換をして下さい）

設置方法

①マグネットスタンドの固定



ON/OFF 切替式のマグネットホルダ台を採用 磁力：約 1300N

ON：固定

OFF：解除



②遮光板の接続



マグネット受けプレート

マグネットキャッチャー



顕微鏡部のマグネットキャッチャーに遮光板の受けプレートを取付けて下さい。
※アークを発生させ作業する場合に取付けて下さい。
※使用時は必ず電源を ON にして下さい。

※遮光板はワンタッチで着脱可能になります。

※別紙の遮光板設定方法を読んでから作業を行って下さい。



株式会社 日本テクノエンジニアリング
〒134-0084 東京都江戸川区東葛西6-28-10
Tel 03-3804-6760 Fax 03-3804-6761
<http://www.jptechno.com>
E-mail: info@jptechno.com

新商品

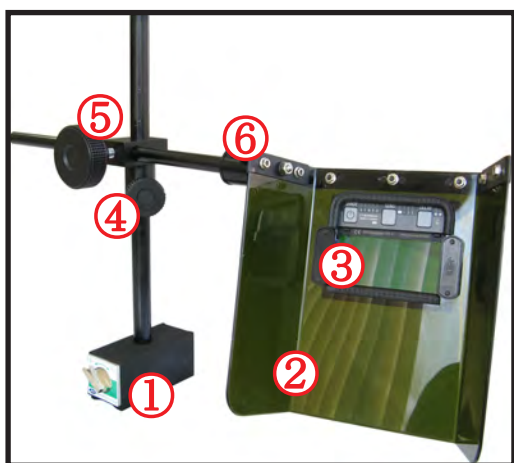
オプション 遮光板付保護パネル



脱着可能な自動遮光面を取付けた
溶接用保護パネル



作業イメージ
溶接面を被ることなく
作業可能です。



構成

- ①マグネット吸着台付 $\phi 20 \times 350$ mmポール
- ②遮光度 #3 までの作業
- ③脱着可能な自動遮光面
遮光度 #8 ~ #12 までの作業
- ④ストッパー
- ⑤スライドブロック
- ⑥自由雲台（ボールヘッド方式）

特徴

- 溶接面を着用しなくても作業が可能です。
 - 自由雲台（ボールヘッド方式）は遮光パネルをつまみひとつで自由に調整できます。
 - マグネット吸着台により固定 / 移動が楽です。
- （マグネット吸着台寸法：幅 55 mm 奥行 117 mm 高さ 55 mm 磁力約 1300N）

自動遮光板



マグネットキャッチ受板付

仕様

| | |
|----------|--------------------|
| 画面サイズ | 44 mm × 93 mm |
| 遮光速度 | 1/10000 秒（23℃時） |
| 戻り速度 | 0.1 ~ 0.25 秒（23℃時） |
| 遮光度（明状態） | #3 |
| 遮光度（暗状態） | #8 ~ 12（可変） |
| UV/IR 保護 | #12（常時） |
| 電源 | リチウム 3V × 2 個 |
| バッテリー寿命 | 約 1,500 時間 |
| 適応温度範囲 | -5℃ ~ +55℃（使用時） |



株式会社 日本テクノエンジニアリング
〒134-0084 東京都江戸川区東葛西6-28-10
Tel 03-3804-6760 Fax 03-3804-6761
<http://www.jptechno.com>
E-mail: info@jptechno.com

201404v12

※仕様・外観・製品は予告なく変更する場合があります。