

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

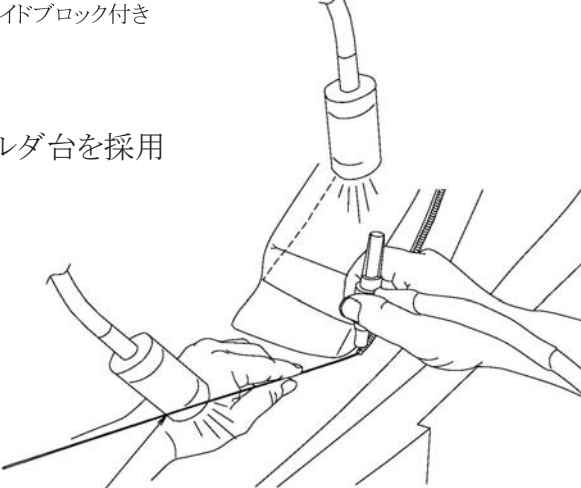
①マグネットスタンドの固定



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。

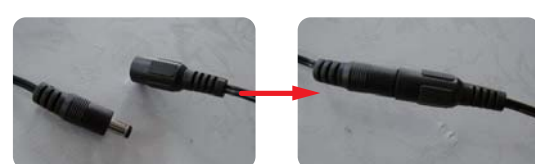
③LED 照明アームの接続



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。



ON-OFFスイッチ

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



※マグネットスタンド及び
ストッパーカラー

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



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



顕微鏡部のマグネットキャッチに
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

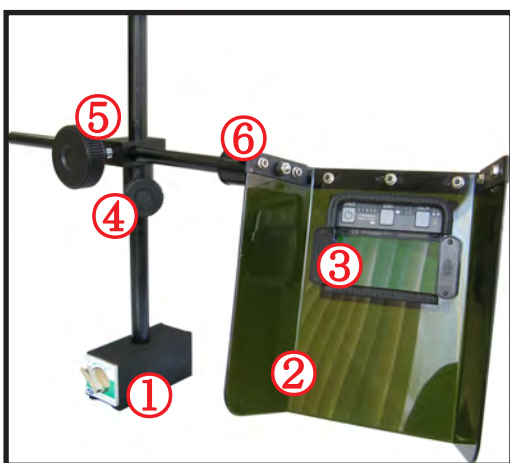
オプション 遮光板付保護パネル



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



仕様

画面サイズ	44 mm × 93 mm
遮光速度	1/10000 秒 (23°C時)
戻り速度	0.1～0.25 秒 (23°C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°C～+55°C (使用時)



※仕様・外観・製品は予告なく変更する場合があります。

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