

はんだ付け用顕微鏡

長作業距離・広いワークスペース・レンズプロテクタ付。小型電子部品のはんだ付け用の顕微鏡。



SLD-487

- 作業距離は177mm。他社製品 (100mm前後) より長く、顕微鏡下でハンダごてがより楽に使用できます。
- ガス圧式アームスタンドでより広いワークスペース。
- 大型の電子基板への実装にも対応。大きな導通性マットを使用可能。
- 対物レンズを汚れから守る、着脱可能なレンズプロテクター。
- LED照明は無段階光量調整可能。



SLD-485

- 作業距離は165mm。顕微鏡下でハンダごてがより楽に使用できます。
- 水平型アームスタンドでより広いワークスペース。
- 大型の電子基板への実装にも対応。大きな導通性マットを使用可能。
- 対物レンズを汚れから守る、着脱可能なレンズプロテクター。
- LED照明は自由な方向・位置に設定できるフレキシブルアーム構造。

商品の詳細はこちら→



WRAYMER®

株式会社レイマー

〒541-0052 大阪市中央区安土町1-8-15 野村不動産大阪ビル6F TEL 06-6155-8230 FAX 06-6155-8450 E-mail arch@wraymer.com

レイマー顕微鏡オンラインショップ：<https://www.wraymer.com>

SLD-485/487

ハンダ着け用顕微鏡

長作業距離・広いワークスペース・レンズプロテクタ付。小型電子部品のはんだ付け用の顕微鏡。

長作業距離。対物レンズと作業面までの距離が長く、顕微鏡下ではんだごてやピンセット等の工具が楽に使用できます。アーム式の架台により、広いワークスペースが得られます。大型の電子基板への実装にも対応。大きな導電性マットを併用できます。はんだの煙やフラックスの飛散から対物レンズを守るレンズプロテクタ付。着脱可能なので簡単に清掃・交換できます。LEDの単光源照明は、電子基盤上への照明光の映り込みを抑えます。エルゴノミックデザイン。楽な姿勢がとれるので長時間の作業時の疲労が軽減されます。

SLD-485 (倍率固定型)

ハンダ付けに多用される総合倍率10倍。照明用のLEDライトはフレキシブルアーム構造。照明を自由な方向・位置に設定できるので、試料に適した照明方向や作業の妨げにならない位置に調整することができます。

※電源は両機種ともにワールドワイド電源仕様です (AC100V~240V)。



SLD-487 (無段階ズーム型)

総合倍率3.35倍~22.5倍。低倍率でハンダ付けを行い、高倍率ではんだの濡れの確認などができます。LED照明は無段階の光量調整が可能。架台はガス圧式アームスタンドで、より広いワークスペースが確保できます。接眼レンズはハイアイポイントなので、メガネをかけたままの検鏡が可能です。



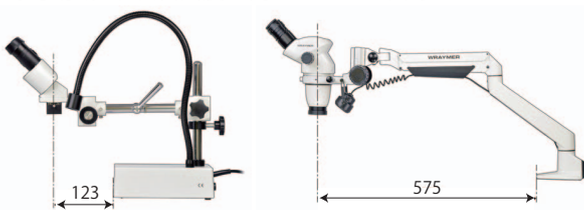
FEATURES 仕様一覧

■ 作業距離は165mm (SLD-485)、177mm (SLD-487)。他社製品 (100mm前後) よりも長く、顕微鏡下でハンダごてがより楽に使用できます。

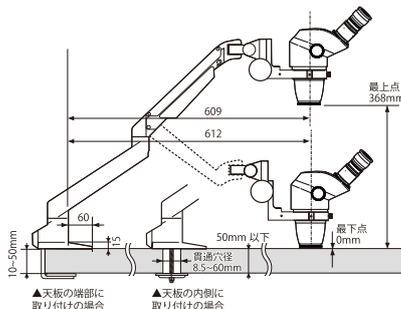


■ アーム式の架台を採用。SLD-485は水平アーム型、SLD-487はガスシリンダー内蔵のバランスアームスタンド。可動域が広く自由度の高いスタンドです。

広いワークスペースが得られるので、大型の電子基板への実装も可能です。また、大きな導電性マットを併用できます。



■ SLD-487のバランスアームスタンドは、デスク端部、もしくはデスク内側に開けた貫通穴に薄型クランプで固定します (クランプ部サイズ: 100mm x 125mm)。使用しないときには、アームを折りたたんでコンパクトに収納可能です。※取り付けに必要な部品は標準付属しています。



■ 対物レンズを汚れから守るレンズプロテクターが標準付属しています。レンズプロテクターは着脱可能なため、容易に清掃が可能です。またオプション品としてもご用意しておりますので、清掃が難しい場合や破損した場合でも安価に交換できます。



■ SLD-485は自由に光源位置・照射角を調整できるフレキシブルアーム構造の照明です。



SPECIFICATIONS 仕様一覧

| モデル名 | SLD-485 | SLD-487 |
|------------|---------------------------------|---|
| 総合倍率 | 10倍 | 総合倍率3.35~22.5倍 |
| 鏡筒型式 | 双眼 (眼幅調整範囲55-75mm) | 視度補正機能±5dp) |
| 焦点調整 | 鏡体上下動式、焦点ハンドル | |
| 対物レンズ倍率 | 1x | 0.335x~2.25x (ズーム比6.7) |
| 実視野 | 約20mm | 約8.5mm~62mm |
| 作業距離 (W.D) | 165mm | 177mm |
| 接眼レンズ | WF10x / 20mm (広視野) | WF10x / 超広視野22mm、ハイ・アイポイント (メガネをかけたままでの検鏡が可能) |
| 照明 | 白色LED照明1W | 白色LED照明3W |
| 電源 | 100V~240V、50/60Hz (ワールドワイド電源仕様) | |
| ベース寸法 | 幅122mm、奥行き200mm | クランプ: 幅100mm、奥行き125mm |
| 重量 | 約5.6kg | 約5.4kg |
| 付属品 | アイシールド、ビニール製ダストカバー、焦点ハンドル調整工具 | アイシールド L36、ダストカバー、接眼レンズ固定ネジ、対物筒キャップ、リングライトアダプタRP48、六角レンチ、照明固定ネジ2本、プラスチックワッシャー2枚、DC延長ケーブル (1m)、ACアダプタ (5V2A) ケーブル長1.6m |

WRAYMER® 株式会社レイマー

〒541-0052 大阪市中央区安土町1-8-15 野村不動産大阪ビル6F
 TEL 06-6155-8230 FAX 06-6155-8450 E-mail arch@wraymer.com
 レイマー顕微鏡オンラインショップ: wraymer.com