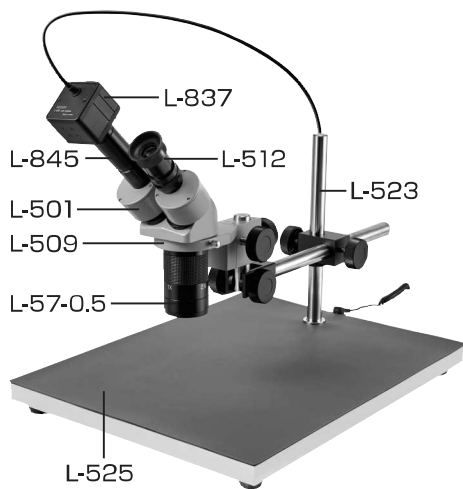


L-KIT540/541/542/679

実体顕微鏡 (PC用)

本セットには、右記の製品が入っています。
入組品をご確認のうえ、ご使用ください。
各製品のご使用方法や詳細は、それぞれの【各種照明】
取扱説明書をご参照ください。



L-711



L-711-1



L-703



L-703-1



L-718

【明細表】

L-KIT540

L-837	USBカメラ
L-845	顕微鏡アダプター
L-501	標準鏡筒
L-512	接眼レンズ
L-57-0.5	コンバージョンレンズ
L-509	ホルダー
L-523	ロングストレートアーム
L-525	ロングベース

L-KIT541

L-837	USBカメラ
L-845	顕微鏡アダプター
L-501	標準鏡筒
L-512	接眼レンズ
L-57-0.5	コンバージョンレンズ
L-509	ホルダー
L-523	ロングストレートアーム
L-525	ロングベース
L-711	LEDライト
L-711-1	拡散フィルター※

※L-711 LEDライトに同梱されています。

L-KIT542

L-837	USBカメラ
L-845	顕微鏡アダプター
L-501	標準鏡筒
L-512	接眼レンズ
L-57-0.5	コンバージョンレンズ
L-509	ホルダー
L-523	ロングストレートアーム
L-525	ロングベース
L-703	LEDライト
L-703-1	クランプセット※

※L-703 LEDライトに同梱されています。

L-KIT679

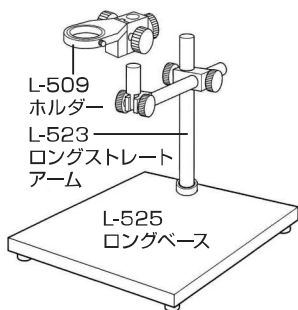
L-837	USBカメラ
L-845	顕微鏡アダプター
L-501	標準鏡筒
L-512	接眼レンズ
L-57-0.5	コンバージョンレンズ
L-509	ホルダー
L-523	ロングストレートアーム
L-525	ロングベース
L-718	LEDライト

組み立て方法

1 ベースの組み立て
右図のようにベースを組み立てます。

導電性カラーマットを使用する場合は、先にマットを面ファスナーで固定してください。

面ファスナー



2 顕微鏡の準備
接眼レンズを標準鏡筒に差し込み、標準鏡筒をホルダーにセットします。



コンバージョンレンズについて
コンバージョンレンズを装着すると、広範囲を観察できます。詳細はL-501の取扱説明書をご参照ください。

3 照明の取り付け
照明を取り付けます。照明の取付方法は、付属の取扱説明書をご参照ください。

顕微鏡にカメラを取り付ける場合

4 カメラと顕微鏡アダプターの接続
顕微鏡アダプターを用意します。カメラ、顕微鏡アダプターのキャップを外し、ねじ込んで接続します。



変換用リング
使用しません。

接眼レンズ挿入部が
30mmφ、30.5mmφ
の顕微鏡にお使いいただけ
ます。

5 顕微鏡とカメラの接続
顕微鏡の片方の接眼レンズを取り外し、カメラを取り付けた顕微鏡アダプターを挿入します。



マイクロ스코ープの選定をサポート

zoom & focus



Zoom & Focus 検索

技術的なお問い合わせ

ホーサン テクニカルホットライン

☎06-6567-3132 / E-mail : th@hozan.co.jp

【月曜日から金曜日(祝日を除く)の10:30~12:00、13:00~17:00】

ホーサン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町1-2-12

製品・補修部品はWebサイトにてご購入いただけます。
<https://www.hozan.co.jp/>

