

# HOZAN

# L-514

標準鏡筒

業務用

⚠ 本製品は実体顕微鏡の鏡筒です。  
用途以外には使用しないでください。

## 取扱説明書

このたびはホーザン L-514 標準鏡筒をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この製品はレンズフィルター付の鏡筒です。



梱包内容をご確認いただき、不足、破損のある場合は、  
お求めの販売店もしくは当社までお申し出ください。  
この取扱説明書には下記のマークをつけています。

⚠ 拡大損害が予想される事項

- この取扱説明書をよくお読みいただき、  
大切に保管してください。
- 第三者に譲渡・貸与される場合も、  
この説明書を必ず添付してください。
- 本製品に関するお問い合わせは、お求めの  
販売店もしくは当社にご連絡ください。

# もくじ

各部の名称	3
安全上のご注意	4
本体の使用方法	5-9
・ 準備	5-6
・ 使用方法	7-9
日常点検	10
メンテナンス・保管方法	10
製品の廃棄について	10
故障かな？と思ったら	11
お問い合わせ窓口	11
基本仕様	11
オプション	12

# 各部の名称



## 梱包内容



鏡筒、レンズフィルターは分解して梱包しています。  
「本体の使用方法」の手順に沿って、取り付けてください。

## 用意するもの

- 接眼レンズ L-546-10など
- 32mm $\phi$ の支柱

# 安全上のご注意

使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく使用してください。

この取扱説明書には下記のマークを付けています。

△拡大損害が予想される事項 ◎禁止行為 ●必ず行う ①分解禁止

この取扱説明書ではご使用上の注意事項を次のように区別しています。

△ 警告 …重傷をともなう重大事故の発生を想定してのご注意

△ 注意 …傷害や物的損害を想定してのご注意

なお、△注意として記載されていても、あるいは特に記述がなくても、状況によっては重大な結果をまねくおそれがあります。正しく安全にご使用ください。

## ⚠ 警告

重傷をともなう重大事故の発生を想定してのご注意

絵表示	重要事項	危害・損害
!	鏡筒本体やホルダーをむやみに取り外さない。 やむなく取り外すときは、両手でしっかりと持ち上げる。	落下・転倒によるケガ・観察対象物 破損・故障のおそれがある。

## ⚠ 注意

傷害や物的損害を想定してのご注意

絵表示	重要事項	危害・損害
🚫	分解、改造をしない。	ケガ・故障のおそれがある。
🚫	次のような場所では使用・保管しない。 ・振動のある場所 ・ホコリの多い場所 ・高温／多湿の場所 ・直射日光の当たる場所	故障・観察対象物破損のおそれがある。
🚫	運搬・移動・設置の際、本体に衝撃を与えない。	

# 本体の使用方法

## 準備

### 1. ホルダーを支柱に取り付ける

ホルダー固定ノブを締め込み、固定します。



### 2. 鏡筒を装着する

ホルダーに鏡筒を装着し、鏡筒固定ネジを締め込んで固定します。

ネジ穴が左右と手前の3カ所に開いていますが、いずれか1カ所で締め付けてください。



### 3. レンズフィルターを取り付ける

対物レンズの保護キャップを取り外し、レンズフィルターを取り付けます。



#### 注意

故障のおそれがある。



必ずレンズフィルターを取り付けてください。本体の内部構造をホコリやハンド付けのヒュームなどから守ります。



## 本体の使用方法

準備

#### 4. 接眼レンズ(別売)を取り付ける

接眼レンズ装着部の保護キャップを取り外します。  
接眼レンズを鏡筒に差し込みます。



必要に応じてアイカップ(長)もお使いください。

#### ＜アイカップ（長）の取り付け方法＞

1. アイカップ(短)を取り外します。
  2. アイカップ(長)を図のよう取り付けます。

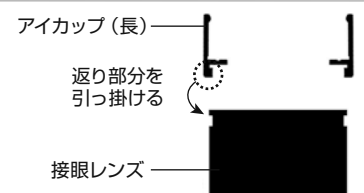
## アイカップ(短)・(長)の使い分けについて

### アイカップ(短)

- #### ・眼鏡をかけたまま観察を行うとき

アイカップ(長)

- ・裸眼（コンタクトレンズ装着時含む）で観察を行うとき  
　　目的下（頬骨あたり）に軽くアイカップを  
　　当てるだけで、目の位置が安定します。
  - ・横からの光を遮断したいとき



⚠ アイカップ(短)は接眼レンズに取り付いた状態で梱包されています。アイカップ(長)を使用する場合は、必ずアイカップ(短)を取り外してください。



# 本体の使用方法

## 使用方法

### 1. 両接眼レンズの基準点「・」に目盛Oを合わせる

基準点は常に目盛Oにしてください。

両眼の視力のばらつきは視度調整リングで調整します。  
(8ページ参照)



### 2. 両視度調整リングを回し、銀色の基準線がすれすれに見えるように合わせる



### 3. 眼幅を調整する

両接眼レンズの幅を眼幅に合わせ、両眼でレンズをのぞいたときに視野がひとつの円になるよう調整します。

右の写真のように左右が連動して弧を描くように動きます。



# 本体の使用方法

## 使用方法

### 4. 観察対象物を対物レンズ真下に置く

必要に応じて、照明装置をご使用ください。

### 5. 観察する部位を確認するため、対物レンズを低倍率の1×にして、およびそのピントを合わせる

### 6. 正確にピントを合わせる

対物レンズを高倍率の2×にして、焦点調整ノブで鏡筒を上下させ、ピントを合わせます。

焦点調整ノブだけでピントが合わない場合は、ホルダー固定ノブを緩めてホルダーを上下させて調整してください。



#### 注意

ケガ・故障・観察対象物破損のおそれがある。



ホルダーを上下するときは、ホルダーを片手で支えながらホルダー固定ノブを緩めてください。ホルダー固定ノブをいきなり緩めると、ホルダーが落下して本体や観察対象物を破損するばかりでなく、ケガをするおそれがあります。

観察対象物が平面でない場合は、必ず観察する個所を一定にしてください。観察する個所を変えると作動距離(※)が変わり、ピントを合わせられなくなる場合があります。

※ 作動距離はレンズフィルター先端から観察対象物までの距離を言います。

#### ピントが合わない場合

この時点ではピントがずれていたら、それは視力のばらつきによるものです。

まず片眼で接眼レンズをのぞき、もう片方の眼は閉じた状態で視度調整リングを回してピントを合わせます。

もう一方の接眼レンズも同様に合わせます。

両眼で視野を確認し、ピントが合っていればフに進んでください。

合っていない場合は、再度片眼ずつピント調整を行ってください。

※ 接眼レンズでの調整はできません。

接眼レンズの基準点は動かさずに視度調整リングでピント調整をしてください。



# 本体の使用方法

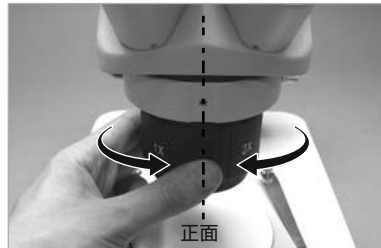
## 使用方法

### 7. 再度6を行い、ピントが合っているか確認する

この作業を何度か繰り返すことで、どの倍率に変えても鮮明な像を保つことができます。  
視度調整した目盛の数値をメモしておくと、次の作業時に検査・観察がスムーズに行えます。

### 8. 対物レンズの倍率 $1\times$ または $2\times$ を選ぶ

対物レンズの鏡筒上に刻まれた倍率表示が正面にきたとき、その倍率になります。  
二つの表示の間で $90^\circ$ だけ旋回します。



### 焦点調整ノブのかたさ調節

ホルダーの上下動のかたさを調節できます。  
回転しないように左側のノブをしっかりと握りながら、右側のノブを時計方向へ回すとかたくなり、反時計方向に回すとゆるくなります。



#### 注意

ケガ・観察対象物破損・故障のおそれがある。



必要以上にゆるく設定すると、鏡筒が不意に下がることがありますので、ご注意ください。

# 日常点検

安全にご使用いただくために下記の日常点検をお勧めします。

点検項目	点検内容	処置方法
設置場所	次のような場所に設置していませんか。 ・キャスター付きの置き台などの不安定な場所 ・振動のある場所 ・ホコリの多い場所 ・高温／多湿の場所 ・直射日光の当たる場所	適切な設置場所に変更してください。
レンズ	対物レンズが汚れていませんか。	10ページ「本体の保守、お手入れ」を参照して汚れをふき取ってください。
部品	ネジなどの部品は正しく取り付けられていますか。	正しく取り付けることができない場合は当社まで点検・修理をご依頼ください。

## メンテナンス・保管方法

### 本体の保守、お手入れ

- 柔らかい布で乾拭きしてください。

### 保管方法

- 長期保管される場合は、湿気が少なくカビの発生しにくい場所を選んでください。

## 製品の廃棄について

廃棄するときは各自治体（または事業所）の廃棄方法に従ってください。

# 故障かな?と思ったら

製品に異常を感じたら、下記のお問い合わせ窓口までご連絡ください。  
技術的なお問い合わせ、修理のご依頼などに対応しております。

## よくあるご質問（FAQ）

Webサイトでは、頻繁にお問い合わせがある質問を  
製品カテゴリごとにまとめて紹介しています。  
ぜひご活用ください。

<http://faq.hozan.co.jp/support/>



## お問い合わせ窓口

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]

<https://www.hozan.co.jp/>

## 基本仕様

対物レンズ	1× / 2× 切り替え式
視度調整	左右独立式 (±5Dpt)
作動距離	84mm (レンズフィルター/リング 装着時)
ピント調整	鏡筒上下式 (可動範囲50mm)
鏡筒形式	双眼45° 傾斜鏡筒
眼幅調整範囲	54~75mm、左右運動式
重量	1.1kg

■ レンズフィルター 付

# オプション

Webサイトに交換部品などの情報を掲載しております。

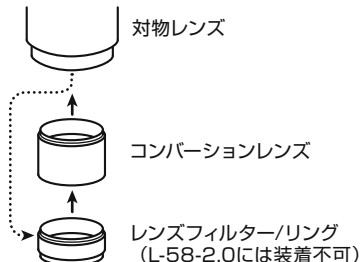


## オプション

品番	品名	仕様
L-711	LEDライト	
L-546-10	接眼レンズ(20×)	2個1組・アイカップ2種(長・短)付
L-546-20	接眼レンズ(20×)	2個1組・アイカップ2種(長・短)付
L-462	標準ベース	導電性カラーマット、アース線、クリップ2個付
L-58-0.5	コンバージョンレンズ(0.5×)	
L-58-2.0	コンバージョンレンズ(2.0×)	装着にはレンズフィルターを取り外す必要があります*。
L-846	レンズ	顕微鏡に取り付ける場合は、顕微鏡アダプター(L-846-2)が必要です。
L-846-2	顕微鏡アダプター	ご使用にはL-846が必要です。

\* コンバージョンレンズを取り付ける際は、右図のように顕微鏡のレンズフィルターをリングと一緒に取り外してから装着してください。

なお、レンズ保護のため、取り外したレンズフィルターとリングは、コンバージョンレンズに装着してください。  
(L-58-0.5のみ可。L-58-2.0には装着できません。)



各接眼レンズと対物レンズ、コンバージョンレンズとの組み合わせ時における倍率、視野、作動距離は次の表の通りです。

### 倍率表

※作動距離はフィルター端面から被写体までの距離

対物レンズ	1×				2×				1×				2×							
コンバージョン レンズ	—				L-58-0.5								L-58-2.0							
接眼レンズ	倍率 ×	視野 mmφ	作動 距離 mm	倍率 ×	視野 mmφ	作動 距離 mm	倍率 ×	視野 mmφ	作動 距離 mm											
L-546-10 (WF10X)	10	20	84	20	10	84	5	40	150	10	20	150	20	10	33	40	5	33		
L-546-20 (WF20X)	20	10		40	5		10	20		20	10		40	5		80	2.5			

マイクロスコープの選定をサポート

**Zoom & Focus**



[Zoom & Focus] 検索

製造元 **ホーザン株式会社**

本社 〒556-0021  
大阪市浪速区幸町1-2-12  
<https://www.hozan.co.jp/>