

山折り

レンズの倍率と作業距離

	倍率	作業距離(レンズから対象物間での距離)
両眼用 レンズ	1.7	約40cm
	2.0	約25cm
	2.5	約18cm
片眼用 レンズ	3.0	約13cm
	4.0	約5.5cm
	7.0	約3.2cm

※基準値。適切な作業距離には個人差があります。
 ※作業距離が合わない場合、拡大物が歪んだり、目がくららすることがあります。レンズ前に対象物をあて、徐々に遠ざけてはっきりした距離でご覧下さい。

⚠ 厳重警告

- ◎ ルーペのレンズは「天日取りレンズ」になりますので、不適切な使い方や保管の仕方によっては、重大な事態を招く恐れがあります。
- ◎ カバーをかけずにレンズを直射日光のもとに放置することは絶対に避けてください。太陽光の下では必ずレンズにカバーをしてください。
- ◎ また、レンズを通して太陽を見ることは絶対に行わないでください。眼球を痛めたり、失明に至ることがあります。

⚠ レンズの汚れをクリーニングする場合は、次の点にご注意ください。

- ・ レンズ用のやわらかい綿または眼鏡ふきなどの布を使用してください。
- ・ レンズ面の汚れの拭き取りは軽く行ってください。
- ・ 汚れが基底しい場合には、ブローアでほこりを払ってから、眼鏡ふきでやさしく拭いてください。アルコール、または有機系薬品の入っている溶剤は、絶対に使用しないでください。レンズを破損してしまうことがあります。

ESCHENBACH

labo・frame

ラボ・フレーム No.1644シリーズ

取扱説明書

この度はドイツ・エッセンバッハの「ラボ・フレーム」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。本品を正しく、安全にお使い頂くために取扱説明書をお読みください。また、いつでもお読み頂けますよう大切に保管してください。

保証書

商品名 ラボ・フレーム No.1644シリーズ
 お買上年月日 年 月 日
 お買上店名印

お買上げの日より年間の期間中に製造上、若しくは材料上に起因する不具合が発生した場合には、無償にて修理若しくは交換致します。但し、不具合の原因がお客様の不適切な使用、保管上の不注意(落下、水浸等)天災、当社以外での修理、改善などによる場合は、保証期間内といえども有償修理となります。

株式会社 エッセンバッハ光学ジャパン

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17五反田TOC 11F19号
 E-Mail:toiawase@eschenbach-optik.co.jp http://www.eschenbach-optik.co.jp

両眼用
レンズ片眼用
レンズ

■片眼用レンズはあらかじめ調整が必要です■

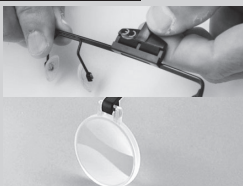
レンズ取り付け用アームは、通常両眼用レンズを使用するための位置(フレームの中央)に取り付けられています。片眼用レンズの場合は、あらかじめ、アームを左右どちらかの利き目の位置に移動させる必要があります。

- 1、アームのフレーム接続部を片側から起こすように押し上げ、アーム部全体をフレームから外します。



① この時、アーム自体をつまんで引っ張ることは絶対にしないでください。アームが折れてしまう危険があります。必ずフレームとの接続部に力を加えるようにしてください。

- 2、利き目の前にレンズの中央が来るようアーム部を移動させ、上からフレームに差し込みます。



- 3、レンズを取り付けます。

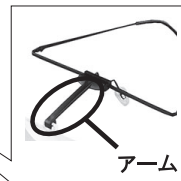
装着方法

- ① メガネのように耳に掛けます。



メガネの上からも掛けられます。ラボ・フレームの鼻パットの部分をメガネの内側に入れて掛けると安定します。

- ② アームをつまむようにして上下に軽く動かし、レンズが目の前に来るように調整します。



- ③ さらに、レンズ面が視線に直角になるように調整します。

