

# 双眼ルーペ × レーザ光保護

双眼ルーペとレーザシールドを組み合わせることにより、レーザ機器による細かな作業時に使用可能な双眼ルーペができました。

確かな素材選定と緻密な設計で「軽量化」と「柔軟性」を実現し、抜群のフィット感を生み出します。また、額パッドとテンプル、ノーズパッドの3点で重量を分散することで長時間使用時の疲労を軽減します。



# ルーペ付レーザシールドグラス



- ◆ルーペとレーザシールドを組み合わせる使用できる保護めがね
- ◆脱落防止専用ストラップ付属
- ◆額パッドは汚れたら交換可能な清潔設計
- ◆ノーズパッドが前後に稼働し、鼻への負担軽減とズレを防止
- ◆ルーペ部分のヒンジはストッパ機構を搭載し、跳ね上げて元に戻すことが可能

## 組み合わせ

ルーペとレーザシールドを選んでご注文いただけます。

### 1 ルーペの種類を選ぶ

1948年創業のNEITZ社製の高品質レンズを採用した双眼ルーペです。4種類からご選択ください。



ルーペの種類	BLS-1	BLS-3	BLD-3	PL-2
倍率	1.5x-2.0x	2.5x-3.0x	2.5x-3.0x	1.7x/2.0x
視野径 (mm)	φ 145-120	φ 78-38	φ 80-50	-
観察距離 (mm)	550-350	550-350	350-250	130-430
瞳孔間距離 (mm)	47-74	47-74	47-74	-

### 2 シールドの種類を選ぶ

レーザ光保護シールドはお使いのレーザ機器にあわせてお選びください。レーザ機器をお使いでない場合は飛沫防止シールドをお選びください。

シールドの種類	レーザ保護シールド		飛沫防止シールド
	Nd:YAG	Er:YAG/CO2	SPLASH??
カラー	グリーン	クリアイエロー	クリア
可視光線透過率 (%)	50	85	-
適応波長 (nm)	1064	2940/10600	-
光学濃度 (OD)	7<	5<	-
分光グラフ (縦軸 - OD 値 横軸 - 波長)			-

● MADE in JAPAN ● 医療機器届出番号：27B3X00125BLS103 ●