



Laser Safety Eye Protector

# レーザー用セフティグラス

品番 TLSGOG-YGD/TLSG-YGD

この度は **TRUSCO** 保護メガネをお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。  
また、お読みになった後は大切に保管し、必要な時にお読みください。

## 取扱説明書

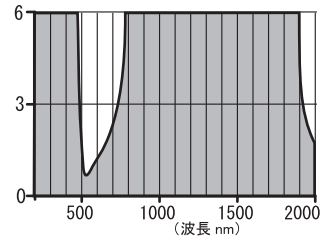


### 警告

取扱いを誤った場合に、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- OD値（光学濃度）は右図の通りです。
- ご使用のレーザーの種類、発振波長、出力等について十分御確認の上ご使用ください。
- 適応波長範囲は下記の通りです。

|         |             |
|---------|-------------|
| OD値     | 6           |
| 適応波長範囲  | 800~1,800nm |
| 可視光線透過率 | 4%          |



※対応可能レーザー：Nd-YAG、ファイバーレーザー、YVO4、半導体



### 注意

取扱いを誤った場合に、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

- レーザー光は見えないので、保護めがねを外す時は、安全を確認してください。
- この保護めがねは、拡散・散乱光用です。レーザー光が保護めがねに直接照射されることのないよう十分ご注意ください。
- 保護めがね着用時もレーザー光を直接覗きこまないでください。
- めがねの掛け外しは両手で行いツルで目を突かないようにご注意ください。

### 1. 点検

- 本体やレンズに傷、ひび割れ、汚れ、変形はないか、
- 各部にゆるみや部品の欠損はないか、
- 「交換時期」と照らし合わせ、必要な場合は交換してください。

### 2. 保守・保管

- 保護レンズやフレームが汚れた時は、水を含んだ柔らかい布で汚れを落とし、水分をよくふき取ってください。
- 保管の場合は保護めがねに付着したホコリ等を柔らかい布で払い落とし、ケースに入れて保管してください。
- 高温、多湿な場所、直射日光のあたる場所には置かないでください。

### 3. 交換時期

- 直接レーザー光を受け損傷した時、レンズに著しい傷が付いた時、枠やツルに傷やひび割れが発生した時は、新しい製品と交換してください。

### 4. 消毒方法

- 水道水で薄めた0.1%アルキルジアミノエチルグリシンなどに10分間浸して消毒してください。

### 5. その他

- ご使用者による改造、フレームなどの修理は事故の原因となりますので行わないでください。

#### ズレ落ち防止ストッパーの装着方法



ツルの後ろから差し込み、耳にかけた眼鏡がズレ落ちない場所に止めてください。

弊社では、常により良い製品を目指し、仕様・デザイン・生産技術等、あらゆる面でさまざまな改良を積み重ねております。つきましては、この取扱説明書に記載している仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

ご不明な点は、お買い上げの販売店か弊社お客様相談室にご相談ください。※この取扱説明書の無断転用を禁じます。

販売元 トラスコ中山株式会社 お客様相談室 ☎0120-509-849  
〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号 E-mail: techno.center@trusco.co.jp  
製造元 株式会社 理研オプテック <http://www.orange-book.com/>

