

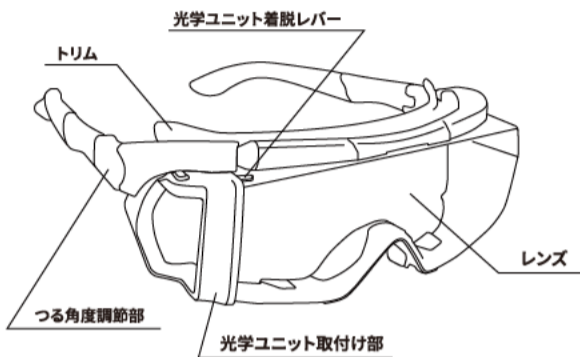


## VT-770 保護めがね取扱説明書

### JIS 規格品

この度は、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。  
この製品を正しく安全に使い、機能を十分生かしていただくため、ご使用前に必ずこの説明書をお読みください。  
この説明書は、読み終わった後も大切に保管してください。  
本製品は、光学ユニット【VT-001】(別売)を装着可能な保護めがねですが、本製品の使用によって眼及び身体等への損傷の可能性がなくなることを保証するものではありません。

#### 各部の名称



#### VT-770 保護めがね

	仕様
サイズ (HWD)	62 x 189 x 169 mm
重量 (注)	58.0 g

(注) 光学ユニット【VT-001】を除いた重量であり、製品の仕様によっては多少の差異が生じる可能性があります。

#### 1. 本製品使用前のご注意

本製品は、スマートグラス光学ユニット【VT-001】(別売)を装着可能な、JIS T 8147 規格品です。製品には万全を期していますが、輸送途上等にキズや変形あるいはネジのゆるみが生じる場合があります。ご使用になるときは、必ず事前に点検をしてください。

#### 2. 本製品の用途

本製品は、サイドシールドなしタイプです。正面からの飛来物が発生する作業に適しています。

警告	① 上記以外の用途に使用しないでください。
	② 熱現場や有害光線、レーザー光線用には使用しないでください。
	③ 作業中に保護めがねを外さないでください。
	④ 化学薬品取扱い作業では顔全体を保護する防災面と必ず併用してください。

#### 3. 本製品の着用の留意点

- めがねを掛け外する時は、「つる」を必ず両手で持って行ってください。片手で行うとめがねに負担が掛かり製品破損の原因になります。
- めがねのズレを防止するためには、めがねバンド(別売)をご使用ください。

#### 4. 保守・管理

取扱いは丁寧に行ってください。  
レンズにキズや汚れがあると、視界を妨げたり、眼の疲労の原因となり危険です。

- レンズにキズが付かないように取り扱ってください。
  - レンズを直接他の物体に接触させないでください。
  - めがねを作業服のポケット等へ入れる場合は、必ずめがね用ケースを使用してください。
  - めがねを置くときは、必ずレンズ面を上向き又は横向きにしてください。
- 常にレンズはきれいにしてください。レンズが汚れた時は、汚れた手袋、タオル、布などで拭かず、水を含ませた柔らかい布等で汚れを払い落とし軽く拭いてください。
- 防曇レンズ仕様のめがねについて、保管状態によってはレンズ表面が白っぽくなる事があります。これは防曇剤の働きによるものです。ご使用前に柔らかい布等で軽く拭き取ってください。
  - キズや汚れは防曇効果が低下する場合があります。
  - 防曇効果が低下した場合には、別売の曇り止め剤「デミスト」をご使用ください。
- 長期間、使用しているとレンズの耐衝撃性、耐摩耗性が低下したり、フレームの蝶番等のネジがゆるむ事があります。ご使用毎に点検をして安全を確認してください。
- 強い衝撃を受けた場合には、目で確認できないキズ、亀裂等が入っている場合がありますので、再使用しないでください。
- 使用後はレンズ及びフレームの汚れを落とし、粉じん等が付着しないようケースに入れるか、付着しない場所に保管してください。
- 直射日光の当たる場所、高温の場所、有機溶剤を使用する場所には保管しないでください。

(裏面に続く)

#### 5. 交換時期

下記の場合は、速やかに交換してください。事故、破損や眼の疲労の原因となり危険です。

- ① レンズにキズが付き、見えにくくなったとき。
- ② レンズ及びフレームに劣化、変形等が生じた場合。

#### 6. 改造、修理等

ご使用者による以下の行為は事故、破損の原因となり危険ですので絶対におやめください。

- ① 改造、変形等。
- ② 接着剤等による修理。

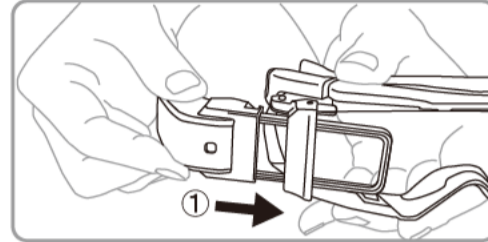
#### 7. 洗浄方法

めがねが汚れた場合には、水を含ませた柔らかい布等で汚れを払い落とし軽く拭いてください。

- シンナーやアルコール、ベンジン等の有機溶剤や薬品による洗浄はしないでください。

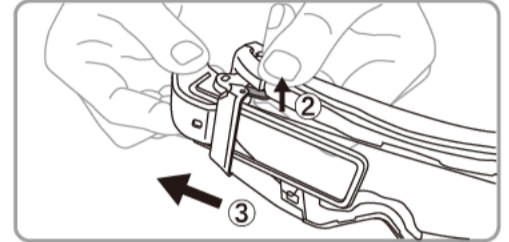
#### 光学ユニット【VT-001】の取付け・取り外し方法

##### 取付方法



光学ユニット取付け部の開口部から、光学ユニット【VT-001】(別売)のホログラム導光板ディスプレイを矢印①の方向にカチッと音が鳴るまで、差し込んでください。

##### 取り外し方法



光学ユニット取付け部の着脱レバーを、矢印②の方向に押し上げながら、光学ユニット【VT-001】(別売)を矢印③の方向に引き抜いてください。

製品に関するお問い合わせ・ご相談

山本光学株式会社

本社 〒577-0056 大阪府東大阪市長堂3-25-8  
大阪 TEL 06-6783-1101 東京 TEL 03-3868-5503  
URL <https://www.yamamoto-kogaku.co.jp>