

厚生労働省保護帽検定合格品



## シールドレンズ付きひさし透明ヘルメット No.397F, No.398F(シールドレンズ交換方法)

### 取扱説明書

- この度は当社製ヘルメットをお買い上げ頂きお礼申し上げます。
- ヘルメットを使用する前にこの説明書を最後まで読んで頂き、充分ご理解の上使用してください。
- この説明書は読んだ後も大切に保管してください。
- 疑問や不明点がございましたら、右記の当社消費者相談室までご連絡ください。
- この説明書を紛失した場合も同室までご請求ください。

【発売元】 株式会社トヨセフティ-

兵庫県三木市別所町巴21-1 三木工場公園

URL : <http://www.toyo-safety.co.jp>

消費者相談室 TEL.0794-83-0155

日本ヘルメット工業会会員

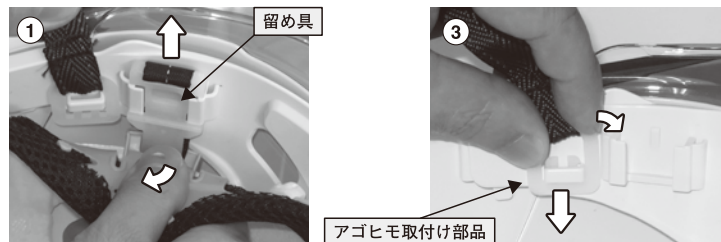
【製造元】 東洋物産工業株式会社

### シールドレンズ交換方法

#### 1.ヘルメットの内装を外す。

##### ■内装ヘッドバンドを外す。

- ①留め具の根元を持って手前に引き寄せ、そのまま  
上に持ち上げて外す。
- ・前後左右4個所の留め具を外してください。



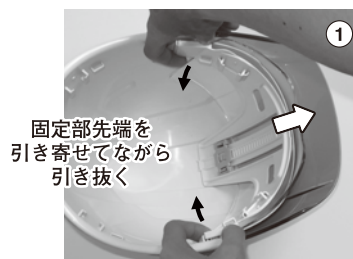
##### ■アゴヒモを取外す。

- ②スチロールライナーを取り外してください。
- ③アゴヒモ取付け部品を傾けながら押し下げてアゴヒモを外す。
- ・前側左右2個所のアゴヒモ取付け部品を外してください。

#### 2.シールド取付けパーツを外す。

##### ■シールドレンズが取付けられているシールド取付けパーツをヘルメット本体から外す。

- ①シールド取付けパーツ左右の固定部先端を内側に引き寄せ、ロックを解除して引き抜くとシールド取付け  
パーツが取外せます。

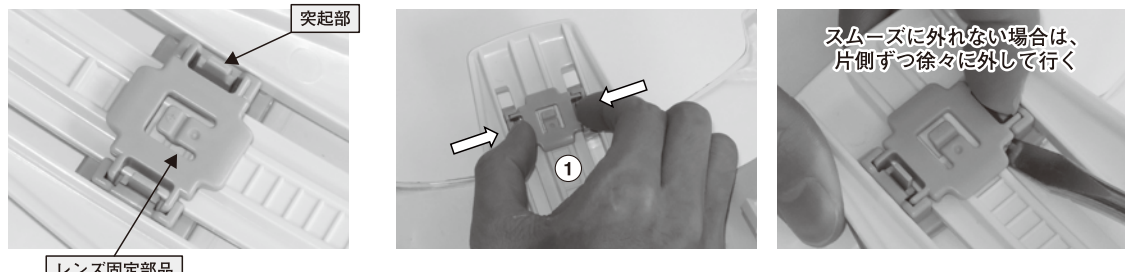


#### 3.シールドレンズを交換する。

##### ■シールドレンズを取外す。

- ①レンズ固定部品左右の突起部を指先で内側に寄せながら引き抜くと部品が外れます。
- ・ヘルメットをご使用されている段階で付着したごみ、ほこり等の影響により、突起部を内側に寄せてもスムーズに  
部品が外れない場合があります。
- ・レンズ固定部品が外れにくい場合は、無理をせずに左右の突起を片側ずつ内側に倒し、レンズ固定部品とシールド  
取付けパーツのすき間にマイナスドライバーの先端を差しこながら徐々に外す様にしてください。

**⚠ この取り外し作業を行う際は、指先及び爪を傷めない様に充分に注意してください。**



■新しいシールドレンズを取付ける。

- ②シールド取付けパーツの表側に新しいシールドレンズを組み合わせる。
  - ・シールドレンズには予めスペーサー部品が取付けられている事を確認した後、組み合わせ作業を行ってください。
- ③シールドを組み合わせたシールド取付けパーツの内側から、レンズ固定部品を取付ける。
  - ・その際に、中央ばね部切り欠きが製品の上側に向く様に合わせてください。
- ④重ね合わせたレンズ固定部品を“パチン”と言う音が鳴るまで押し込む。

※取付け後は、レンズ固定部品の爪部がしっかりと引っ掛けている事を確認してください。



4.シールド取付けパーツをヘルメット本体に取付ける。

■シールドレンズ交換を行ったシールド取付けパーツを、ヘルメット本体に取付ける。

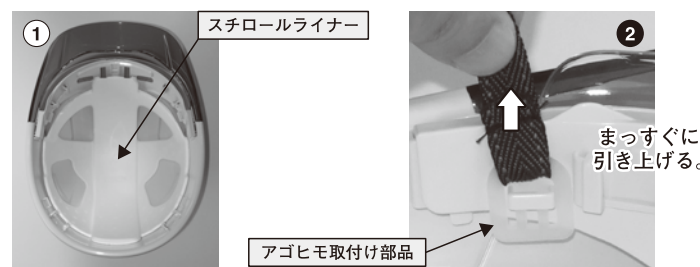
- ①ヘルメット本体の左右取付け部に対して、シールド取付けパーツ左右の固定部を“まっすぐに”はめ込んで取付ける。
  - ・“カチッ”と言う接続音が鳴るまで押し込んでください。
- ②シールド取付けパーツをヘルメット本体に取付けた後、ヘルメット本体天面部に設けられた突起リブにシールド取付けパーツ先端部がはまり込む様に調整してください。



5.取外していたヘルメットの内装を取付けます。

■外した時と逆の順序で、スチロールライナーとアゴヒモの取付けを行う。

- ①スチロールライナーを取付ける。
- ②アゴヒモをアゴヒモ取付け部に取付ける。
  - ・アゴヒモ取付け部の面に沿わしながら引き上げるとスムーズに取付ける事ができます。
- ※アゴヒモを取付ける際には、テープがねじれていな事を確認してください。



■内装ヘッドバンドを外した時と逆の順序で取付ける。

- ③内装留め具をヘルメット本体の取付け部に挿入する。
  - ・留め具に取付けられているハンモック綿維テープを引っ張りながら、留め具の上部を押さえつけると確実に挿入できます。
- ※“パチン”と言う音が鳴れば、はまり込んだ事になります。

④ヘルメットの前後左右、計4箇所への取付けを行えばシールドレンズ交換作業は終了です。

