

## ヘルメット ユーコン(品番 562412) 説明書

### 【製品完成図】



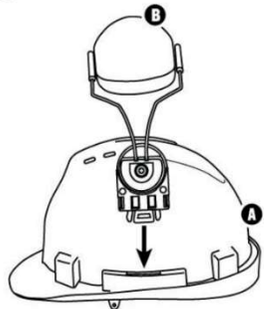
### 【目次】

- ① 組立方法、使用方法
- ② イヤマフの性能
- ③ 重要注意事項

### 【①組立方法、使用方法】

#### イヤマフの取付

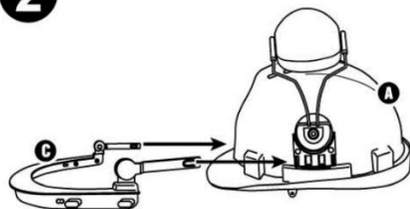
**1**



イヤマフを回転させ、図の状態にしてヘルメット側部に差し込みます。イヤマフは左右前後対象なのでどちら側でも構いません。

#### バイザー用フレームの取付

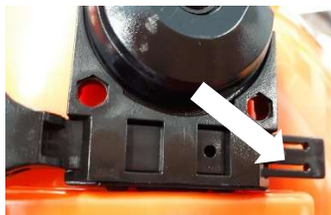
**2**



左右イヤマフ取付け後、フレームを差し込みます。差し込む深さは続く拡大画像のとおりです。不適切だとフレームとヘルメット間の隙間、バイザーが完全に降りない、変形を引き起こします。



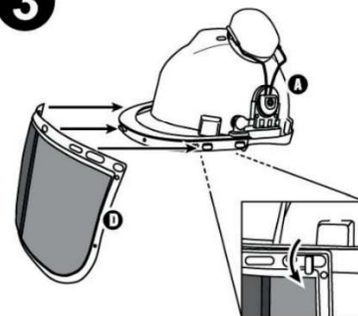
適切な差し込み深さ



差し込み過ぎた際は一旦最深部まで押し込み、矢印が指す「返し」を押しながら適切な位置まで引いてください。

#### バイザーの取付

**3**



フレームのロックピンにバイザーの取付穴を掛け、ロックピンを回転させて固定します。

#### 顎紐の取付位置

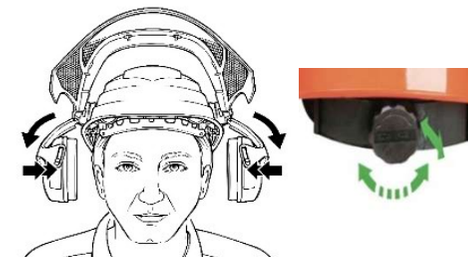


ハーネス部の計4か所



拡大

#### 装着



バイザーを上を上げ、イヤマフを外側に引っ張った状態で被ります。

ヘルメット後部のダイヤルを回して調節して下さい。時計回りで締め、反時計回りで緩めます。ダイヤル調整が終わった跡、イヤマフを耳に当てながらアームを内側に押し込んでロックします。

#### 保管上の注意

イヤマフがヘルメットの上に乗った状態で保管しないでください。割れや変形に繋がります。



## ヘルメット ユーコン(品番 562412) 説明書

### 【②イヤマフの性能】

EN352-3 試験

周波数 (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
平均減音	15.7	15.6	23.4	34.1	37.9	26.7	32.3	34.9
標準偏差 db	5.7	3.7	4.7	5.1	3.1	3.2	2.9	4.9
音響性能 db	H	26	M	26	L	19	SNR	27

### 【③重要注意事項】

#### 1. 警告

如何なる保護用品も怪我を 100%防ぐことはできません。そして、保護性能は使用方法や保管方法に左右されます。バイザーによる顔や目の保護性能には限界があるので、必ずゴーグルなどの目を保護用品も着けて下さい。又、ハーネスは必ず着用者の頭部にフィットするように調整して下さい。ご使用前には必ず各部分を点検して下さい。損傷や改造されたヘルメットは使用しないで下さい。

#### 2. クリーニング

定期的には中性洗剤でクリーニングして下さい。溶剤や刺激性の強い洗剤は使用しないで下さい。

#### 3. 製品の損傷を避けるために

ヘルメットや各部品が、尖った物や鋭い物（ソーチェーン、金属製ツール等）、熱源、動物の排泄物、油、溶剤等、ダメージを与える可能性があるものに接触しないように注意して下さい。紫外線や化学物質によりヘルメットがダメージを受けることもあります。又、粘着テープ、塗料、溶剤、接着剤、ステッカーは保護機能の低下を招く可能性があります。

#### 4. 保管と輸送

強い日光や高温に晒される場所に保管しないようにして下さい。経年劣化を防ぐには、日が当たらない涼しい場所が最適です。尚、輸送の際には、本製品は保護材を用いて包装されます。

#### 5. 耐用年数

製造日から5年経ったヘルメットは使用を避けて下さい。通常環境下の推奨耐用年数は約3,000時間です。過酷な環境可では耐用年数が短くなる場合もあります。製造日はヘルメットのひさしの下に示されています（月/年）。

#### 6. 修理不可

衝撃を吸収するよう設計されていますが、損傷するとその後の保護機能が低下します。損傷を目視できない場合もあるので、激しい衝撃を受けたヘルメットは破棄して下さい。

#### 7. 交換目安

亀裂、色褪せの有無が目安です。イヤマフのクッションは通常使用でも損傷することがあるので注意して下さい。損傷を目視できない場合もあるので、激しい衝撃を受けたヘルメットは破棄して下さい。

#### 8. 素材、サイズ、完成重量

PE/ABS 頭位 53-62cm 約 750g

#### 9. イヤマフ（聴力保護用耳あて）について

EN 352-3 適合品です。イヤマフは着用した場合のみ保護性能を発揮します。短時間でも騒音に晒されると聴力が損なわれることがあります。長期的に騒音に晒される作業者は、定期的な聴力検査をお勧めします。どのような聴力保護具も聴力のダメージを 100%防ぐことはできません。保護性能は発生する騒音の大きさや頻度により変わります。

#### 10. 認証

- ・ EN397
- ・ EN352-3
- ・ EN1731
- ・ CE
- ・ 厚生労働省 保護帽規格(飛来・落下物用)



株式会社 新宮商行

オレゴンツール事業部

〒270-2231

千葉県松戸市稔台 6 丁目 7-5

TEL : 047-361-4701 (代)

OREGON はオレゴンツール社の登録商標です。

本書に掲載されている内容を無断で複製あるいは転載することを禁じます。