



送風機内蔵ヘルメット No.395F Windy Helmet (ウインディーヘルメット) 取扱説明書

- この度は当社製送風機内蔵ヘルメットをお買い上げ頂き、お礼申し上げます。送風機内蔵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あと大切に保管してください。】
- 疑問や不明な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。

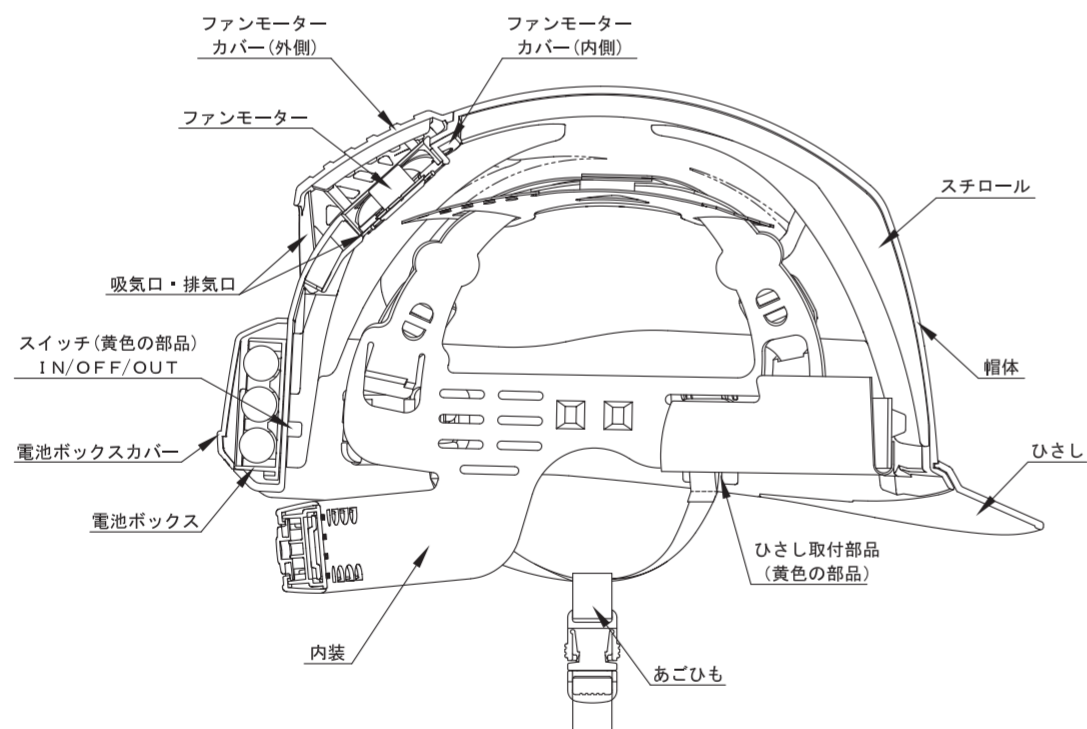
【発売元】 株式会社 トーヨー セフティ
兵庫県三木市別所町巴21-1 三木工場公園
URL : <http://www.toyo-safety.co.jp>
消費者相談室 TEL.0794-83-0155

【製造元】 東洋物産工業株式会社
日本ヘルメット工業会会員

【△使用上の注意事項】

1. 本製品は、防水仕様ではありませんので、雨天での長時間の使用はしないでください。また、水につけたり、水をかけたりする行為は絶対にしないでください。(故障の原因になります。)
2. 万一、本製品が濡れた場合は直ちに使用を中止して、電池を取外してください。(過熱、感電、破損の原因になります。)
3. 高温多湿の環境での使用及び保管はしないでください。
4. 本製品を投げたり、踏んだり、落としたり乱暴に取扱わないでください。(故障の原因になります。)
5. 吸気口、排気口を塞がないでください。(機能の低下及び過熱、破損の原因になります。)
6. ファン本体の中に異物が入らないようにしてください。(過熱、破損の原因になります。)
7. 本製品を分解したり改造したりしないでください。(火災、故障の原因になります。)
8. 使用中に本製品が熱くなったり異常(異音等)を感じた場合は、直ちに使用を中止して、電池を取外してください。
9. 電池ボックスカバーの取付方法に問題があると、ヘルメットから落下する可能性があります。
10. 電池ボックスカバーに衝撃が加わると、ヘルメットから落下する可能性があります。
11. 発破作業、引火性のガスが発生している作業等、防爆の危険性がある作業では、絶対に使用しないでください。
12. 送風機に粉じんが流入する恐れがある作業場所では、使用しないでください。
13. 長時間使用しない場合は、電池を取外して保管してください。

【各部の名称】



【電池の入れ方】

①電池ボックスカバーの「△印」の両端を押し上げてください。	②電池ボックスカバーを取外してください。	③電池ボックスに単3乾電池を3個入れてください。 ※電池の+, -の方向に注意して入れてください。 ※電池の+, -を逆に入れると故障の原因になります。 ※環境保護の為、充電式電池の使用を推奨します。	④電池ボックスカバーを取付けます。 ※「カチッ」と鳴りロックされたことを確認してください。

【使用方法】

①スイッチをIN(吸気)に合わせると帽体内に外気を取入れます。 ※スイッチを下に下げるとファンモーターはIN(吸気)になります。 ※ファンモーターが作動していることを確認してください。	②スイッチをOUT(排気)に合わせると帽体内の熱気を排出します。 ※スイッチを上を上げるとファンモーターはOUT(排気)になります。 ※ファンモーターが作動していることを確認してください。	③作業終了及び休憩の時は、必ずスイッチをOFF(切)にしてください。 ※スイッチを中央に合わせるとファンモーターはOFF(切)になり、停止します。 ※ファンモーターが停止していることを確認してください。

【交換部品】

ひさしは交換用部品として販売しております。お買い求めいただいた販売店へお問い合わせください。
●No.SPH395-S スモーク
●No.SPH395-C クリア
●No.SPH395-G グリーン
※取替え用ひさしには、ひさし取付部品がセットされています。

【手入れ方法】

- ①汚れは、薄めた中性洗剤で拭き、柔らかい布を真水で濡らし、拭き取ってください。
- ②シンナー、ベンジン、アルコール等の溶剤は帽体や部品の性能を劣化させるので絶対に使用しないでください。
- ③防水仕様ではありませんので、水洗いは絶対にしないでください。

【アフターサービス】

本製品が故障した場合は、当社で修理させていただきます。ただし、以下の場合は除外させていただきます。
①通常の使用以外で発生したと判断できる場合の故障又は破損。
②改造されたり不当な修理をされたことによる故障又は破損。

【製品仕様】

本体重量 : 約572g (乾電池含む)
ファンモーター : ブラシレス直流ファンモーター
電 源 : 単3乾電池3本 (モニター用単3乾電池4個付属)
※環境保護の為、充電式電池の使用を推奨します。
連続運転時間 : 約8時間 (単3乾電池3本使用)
風 量 : 約2040/min (吸気), 約1800/min (排気)