



ヘルメット作業者のマスク着用を解放

# ヘルメット装着型 マウスシールド **メット・シールド** 新発売!

通気性と飛まつ対策に配慮しながらも、マスク着用による熱中症リスクを軽減！  
シールドの内側は抗菌加工され、約99%のUVカット率、遮熱効果を併せ持つ！  
水滴などの付着を見えにくくする半透明フィルムを採用。デザイン性と機能性を両立！

この製品は八欧産業株式会社にて意匠登録の出願を行っております。

## 紫外線 UV カット効果



※ 2020年6月下旬16時ごろ 気温30.3℃ ※ 試験結果は当社試験による

## 遮熱効果



※ 試験はクリアタイプにて実施 ※ 試験結果は当社試験による

## 抗菌性能

【抗菌性 (JIS Z 2801)】

菌名 (略号)	接触時間 (H)	ブランク 生菌数対数値 log (CFU/試料)	抗菌フィルム 生菌数対数値 log (CFU/試料)	抗菌活性値
大腸菌 (ESC)	24	6.01	-0.20 未検	6.2
黄色ブドウ球菌 (STA)	24	4.87	-0.20 未検	5.0

○ SIAA 抗菌性評価基準: 抗菌活性値 = Ut - At ≧ 2.0  
Ut: 対照試料 (新加工品) の24時間静置培養後の生菌数 (常用対数の平均)  
At: 試験試料 (抗菌加工品) の24時間静置培養後の生菌数 (常用対数の平均)

【抗菌性 (24時間後の減菌数)】

菌名 (略号)	減菌率	備考
大腸菌 (ESC)	99.99% 以上	財団法人ボークン品質評価機構 による試験結果(フィルム密着法)
黄色ブドウ球菌 (STA)	99.99% 以上	
メチリリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)	99.99% 以上	

## カラー展開



■ スモーク (sm)

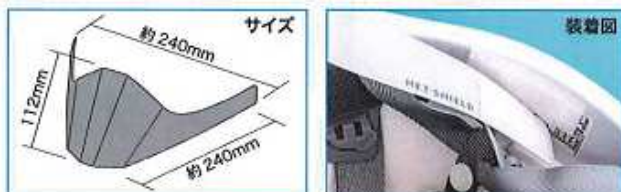
□ ホワイト (wh)

□ クリアー (cl)

## 製品情報

製品名 MET-SHIELD / メット・シールド MS-1  
機能性 抗菌・UVカット・遮熱  
カラー スモーク (sm)、ホワイト (wh)、クリアー (cl)  
装着方法 付属の面ファスナーを作業ヘルメット本体に取付け、  
または別売りの取付けパーツにて。

デザイン・設計 株式会社 GK ダイナミックス **GK Dynamics**  
<http://www.gk-design.co.jp/dynamics/>  
モーターサイクルやスポーツレジャー、それらのファッションなど  
身体的活動に富んだダイナミックデザイン全般を領域にしています。  
レジャー関連およびデザイン商品の企画・制作なども行います。



### 使用上の注意

- すべての細菌を不活性化にするものではありません。
- ケガをする場合がありますのでエッジ部分を強く触ったり、体や顔に押し付けしないでください。
- 急激な加減や衝撃を与えないでください。変形、破損、落下する恐れがあります。
- 製品が落下した場合にケガをする可能性があります。高所での使用は充分ご注意ください。
- 保管場所は直射日光の当たらない場所を避け、冷蔵庫に保管してください。

■販売店

■製造元

**yao** SANGYO CORPORATION

八欧産業株式会社

〒167-0052 東京都杉並区南荻窪 4-38-11  
TEL | 03-3333-1401 (代)  
URL | <http://www.yao-sangyo.co.jp/>

