

# ご存じですか？

皮膚等障害化学物質への  
直接接触防止のため、  
**保護めがね等の着用が  
必要です。**

2022年5月31日付で労働安全衛生規則等を改正する省令が公布され、化学物質管理は自律的な管理を基軸とした規制へ移行されました。その中で皮膚等に健康障害をおこすおそれがある化学物質等の製造・取扱業務では保護めがね等適切な保護具の着用が義務付けられています。



ひさし付き



ガスケット付き



ゴグル型

SDS(安全データシート)に、以下のマークが表示されていれば、**保護めがねの着用義務を確認しましょう!**

皮膚腐食性 / 刺激性・眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性が区分1の場合保護めがねの着用が必要です。  
お手持ちのSDSに以下の柄表示がある場合は、SDSの2項危険有害性の項目を確認しましょう。(参照:皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル第2版)



【腐食性】

- 皮膚腐食性 / 刺激性  
(区分1, 1A, 1B, 1C)
- 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性  
(区分1)



【感嘆符】

- 皮膚腐食性 / 刺激性  
(区分2)
- 眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性  
(区分2/2A)

選定マニュアルはこちら

皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル第2版  
(2025年3月)



対象となる化学物質はこちら

\*皮膚等障害化学物質※1  
(労働安全衛生規則第594条の2(令和6年4月1日施行))  
及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の  
使用義務物質リスト

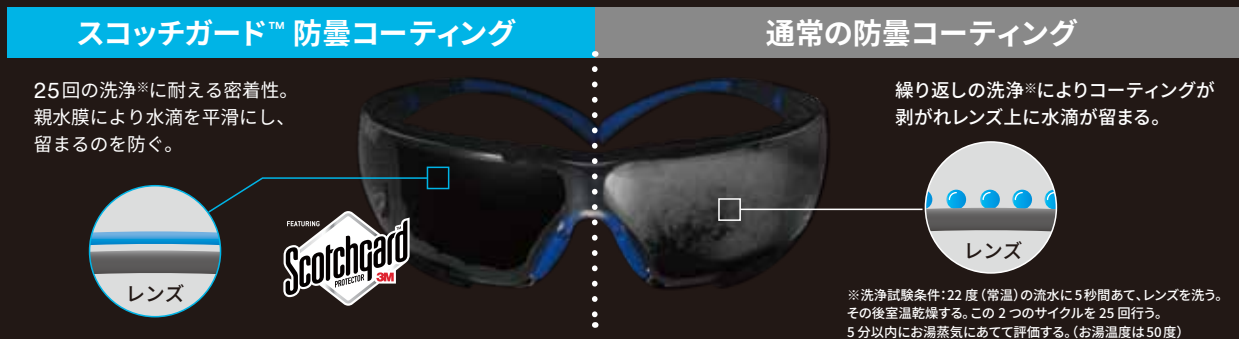


**3Mの保護めがね 無料トライアル実施中!**

# 無料トライアルキャンペーン

## 3M™ 保護めがねシリーズ

### 1 3M™ スコッチガード™ 防曇コーティングによる高い防曇性



### 2 3M™ お顔や用途に合わせて選べるラインナップ



## 3M™ ゴグル



3M™ ゴグル  
GG6001 SGAF-BLK

### 特徴 1 防曇性

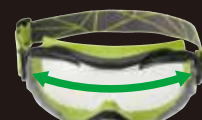
非常に耐久性が高いスコッчガード  
防曇コーティングが曇りづらい状態  
を従来品より長く保つ。

### 特徴 2 高いフィット性

額部分のカーブを従来品よりも日本人の  
顔にフィットするよう設計。クッションの  
柔軟性により、  
顔にしっかりとフィット。

### 特徴 3 広い視野

コンパクトながら従来品と比較して  
広い視野を確保。



今なら以下2次元コードからお申込みをいただいた方、毎月先着100名様へ  
保護めがねサンプルをどちらか1つプレゼント中！ 詳細はご確認ください。

※有害な化学物質を取り扱う作業や有害飛沫等にさらされる作業ではゴグル形保護めがねを推奨しております。スペクタクル形保護めがねは周辺作業での使用を推奨しております。



スリーエム ジャパン株式会社  
安全衛生製品事業部  
<http://go.3M.com/psd>  
Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2025. All Rights Reserved.

3M、3M 社の商標です。

### カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

 0570-011-321

9:00～17:00／月～金（土日祝年末年始は除く）

販売店

キャンペーン詳細はこちら

