

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。

2024年
4月～

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asket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！

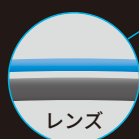
無料トライアルキャンペーン

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

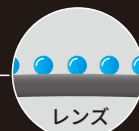
スコッチガード™ 防曇コーティング

25回の洗浄※に耐える密着性。
親水膜により水滴を平滑にし、
留まるのを防ぐ。



通常の防曇コーティング

繰り返しの洗浄※によりコーティングが
剥がれレンズ上に水滴が留まる。



※洗浄試験条件: 22度(常温)の流水に5秒間あて、レンズを洗う。
その後室温乾燥する。この2つのサイクルを25回行う。
5分以内に湯蒸気にあてて評価する。(お湯温度は50度)

2 3M™ お顔や用途に合わせて選べるラインナップ



上下からの飛来物をガード



上からの飛来物をガード

3M™ ゴグル



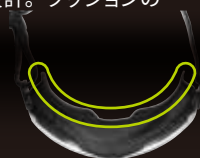
3M™ ゴグル
GG6001 SGAF-BLK

特徴 1 防曇性

非常に耐久性が高いスコッチガード
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。スペクト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

