



KONDO-LABO

光と共に

近藤研究所

シャープ(株)の液晶パネル開発で培った
フィルム表面の特殊加工技術(モスアイ構造)

**曇らず
映り込まない
クリアな視界**



吐息による曇りを防止

抗ウイルス
フィルム
2枚付属

高透過

低反射

防曇

フェイスシールド

型番 MO-2060 価格 ¥7,700(税込) / 1セット ①②③

[同梱品] ポリカーボネートフレーム1式 (①②)、フィルム2枚 (③)

[単品] MO-2060用
ポリカーボネートフレーム (1本)

型番 MO-2066 価格 ¥2,200(税込) / 1個 ①②

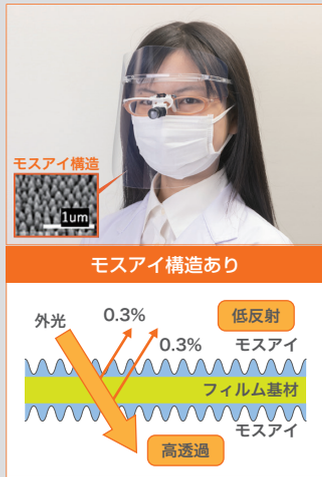
[単品] MO-2060用
交換用フィルム (2枚)

型番 MO-2065 価格 ¥5,500(税込) / 1組 ③



MO-2060 同梱品

日光や照明などの光の映り込みを大幅に低減※1



フィルム表面に微細な凹凸処理を施したモスアイ構造により、外光の屈折率を連続的に変化させ表面反射率を大幅に低減。照明などの反射で視界を妨げられることなく、手元での細かい作業を行う場合でもストレスなく進めることが可能です。

低温／高温時の高温環境下や、吐息による曇りを防止



新開発の特殊なアクリル系樹脂とモスアイ構造の組み合わせにより、フィルム表面に付着した水滴の表面積を素早く広げることができるので、低温／高温時の高温環境下やシールドを装着している時の吐息による曇りを防止できます。

抗ウイルス※2フィルム



モスアイ技術により、フィルム表面に付着したウイルスの活動を抑制する抗ウイルス効果を有しています。

高透過クリア性能



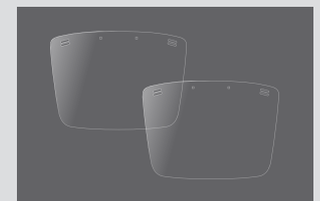
表面基材にはポリカーボネートを使用し、高透過率で着用者の表情もクリアで見やすくなるので、企業の受付や接客業をはじめとしたサービス業務など幅広い業務に適しています。

すべり止め付属



フレームが頭部と接触する部分にすべり止めを付けることで、汗等によるズレを防止、髪の絡まりも低減し、長時間快適に装着できます。

フィルム2枚付属



表面に傷の付きにくい加工を施したフィルムを2枚同梱しているので、長期間使用いただけます。

※1 表面反射率約 0.3%/ 面

※2 公立大学法人 奈良県立医科大学医学部にて ISO 21702 を参考とした方法にて、付着した 1 種類のウイルスで実証。モスアイ加工を施していないフィルムに対して、ウイルス力価が 30 分間で 99.968% 減少。
 ・すべてのウイルスに対しての効果を保証するものではありません。
 ・限られた試験環境での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

基本仕様

品名	フェイスシールド
型番	MO-2060
素材	フレーム：ポリカーボネート
	フィルム：ポリカーボネート（基材）+アクリル系樹脂（モスアイ構造）
サイズ (幅×奥行×高さ)	すべり止め：スチレン系熱可塑性樹脂
	フレーム 183×153×6 mm、フィルム 195×268×0.18 mm
質量	すべり止めフロント 8×5×95 mm、すべり止めリア 10×8×53 mm
生産国	フレーム 14g、フィルム 11g、すべり止めフロント 1.9g、すべり止めリア 1.6g
同梱品	日本製 (MADE IN JAPAN)
	フレーム 1 本、フィルム 2 枚、すべり止め：フロント 1 本・リア 2 本、取扱説明書

動画

フィルムの取り付け方



すべり止めの取り付け方



装着可能モデル

※ルーペ付きライトとも併用可能ですが、ルーペの跳ね上げは出来ません。

KU-1000S KU-1000D KU-1500S KU-1500D KU-1700S KU-1700D KU-2000S KU-2000D KU-2500S KU-2500D KU-2700S KU-2700D
 MS-700S MS-700D MS-750S MS-750D MS-770S MS-770D MS-800B MS-850B MS-870B MG-300 MG-350 MG-370



株式会社 近藤研究所

〒454-0011 愛知県名古屋市中川区山王 1-5-10
 TEL. 052-228-3117 URL <https://kondo-labo.co.jp/>
 FAX. 052-228-3116 E-mail mega@kondo-labo.co.jp