

# オートクレーブ滅菌対応品で 繰り返し、安全に、衛生的に。

高圧蒸気滅菌(121℃で20分)に対応しており、繰り返し滅菌して使用することが可能です。



めがね

## AC-100N NEW

【材質】フレーム：ポリカーボネート 【寸法】159(W)×64(H)×162(D)mm  
上部ひさし：シリコンゴム 【重量】44g  
レンズ：ポリカーボネート  
(ノンコート)

紫外線  
99.9%カットめがね  
併用可マスク  
併用可金属部品  
なし

ゴーグル

## AC-M7

【材質】フレーム：シリコンゴム 【寸法】186(W)×91(H)×84(D)mm  
アイピース：ポリカーボネート 【重量】103g  
(VF防曇コート)

紫外線  
99.9%カットめがね  
併用可マスク  
併用可

レンズ交換

金属部品  
なし

食品、医療などの現場でも、繰り返し安全にお使いいただけます。

### AC-100N 着脱しやすいめがねタイプ



上部には、熱に強いシリコンゴムのひさしを採用しました。やわらかく顔あたりがよいひさしで、装着時のフィット感を向上させます。

視野が広いワイドビュークリアフレームを採用。矯正めがねの上から着用できるオーバーグラスタイプです。更にサイドもガードするワイドテンプルで、側面からの飛来物も防ぎます。

※ノンコートレンズのため、コーティングのあるレンズより傷つきやすくなっています。取扱いにはご注意ください。

### AC-M7 くもりに強いVFコートアイピース使用



くもりやすいゴーグルタイプには、くもりに強いVFコートアイピースを採用しました。

フック式の後頭部バックルにより、ゴーグルの着脱が簡単に行えます。



上部穴あきタイプもご用意しています。(品名:AC-M7 6個穴あき)

オプション  
替えアイピース  
替えバンド

## オートクレーブ(高圧蒸気滅菌)とは

一定の温度と圧力の水蒸気で加熱することで、細菌や微生物を死滅させる滅菌法です。

**滅菌**  
とは

無菌状態にすること  
(すべての微生物を死滅させる)

**殺菌・消毒**  
とは

微生物の数を減らし細菌の活動を弱めること

**洗浄**  
とは

汚れや付着した有機物を除去すること

株式会社 理研オプテック

本社：〒140-8533 東京都品川区東大井 2-6-9

TEL 03-3474-8601 / FAX 03-3450-5295 <https://rikenoptech.com>

※記載されている色は印刷の性質上、実物とは異なる場合がございますのでご了承下さい。  
※記載されている製品の外觀および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

販売店