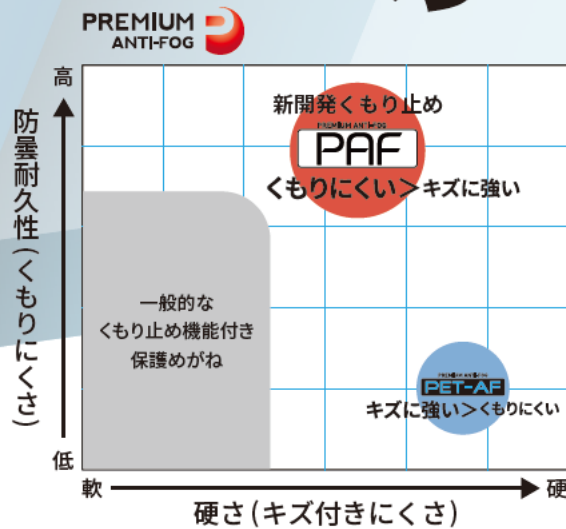


# ふき取り 耐久性 20倍 ※

# 水洗い 耐久性 10倍 ※

(※)当社従来品PET-AF (両面ハードコート&くもり止め)との比較



PREMIUM ANTI-FOG  
**PAF**

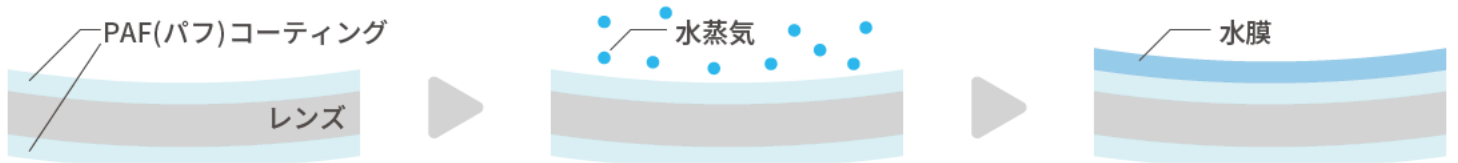
## 進化したくもり止めPAF(パフ)

新開発、国内最高レベル<sup>(※)</sup>の防曇性能を持つPAF(パフ)。継続的な使用や、長時間の使用にも耐えられるくもり止めコーティング

(※)2025年1月現在、当社調べ

## PAF(パフ)レンズ特性について

PAF(パフ)コーティングは従来品よりもふき取りや水洗いの耐久性を高めた親水性コーティングです。レンズ表面全体に薄い水膜を形成することで、くもりの原因となる水蒸気を親水化します



◀ PAF(パフ)コーティングによりくもりに強いクリアで安全な視界を確保します



※保管状態により、使用中にレンズ表面の水膜がきれいに広がらないことがあります。その際はレンズ表面を柔らかい布などで、伸ばすように優しく拭き上げてください

安全をつくる 快適でささえる

Comfortable safety

山本光学株式会社  
セフティ&レーザー・オプト事業部



保護めがね **NEW Model**

# SN-610

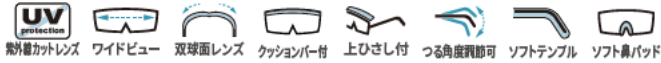
安全性、防護性、フィット感、密着性、  
バランス、快適性を向上させた保護めがね

JIS 規格品



W153×H48×D163(mm) 31g  
フレーム/プラスチック、エラストマー

MADE IN JAPAN



ガasket付保護めがね **NEW Model**

# SN-610G

SN-610 の防じん性を高めたガasket付モデル

JIS 規格品



W153×H51×D163(mm) 38g  
フレーム/プラスチック、エラストマー

MADE IN JAPAN



## SN-610, SN-610G 共通機能特長

### 01 フィット感向上のための機能

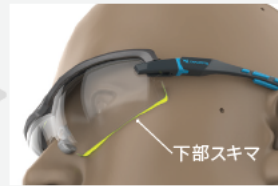
肌に触れる部分に柔らかなエラストマー素材を採用



### 02 防護性能向上のための機能

角度が5段階に調節可能。テンプレの角度を調節することで、  
トリムが着用者の顔にフィットし、スキマを最小限に抑えます

SN-610



当社従来品より  
**▼78.5%**  
スキマ減少

SN-610G



当社従来品より  
**▼99.5%**  
スキマ減少

保護ゴーグル **NEW Model**

# YG-1100

眼鏡が併用できる保護ゴーグル  
ヘルメット装着時でもしっかりフィット

JIS 規格品

ANSI 規格品

W201×H81×D85(mm) 123g ※ベルト部除く  
フレーム/ポリ塩化ビニル



眼鏡併用可



MADE IN JAPAN

2026.01

**山本光学株式会社**

セフティ&レーザー・オプト事業部

本社 / 06-6783-1101 東京支店 / 03-3868-5503

