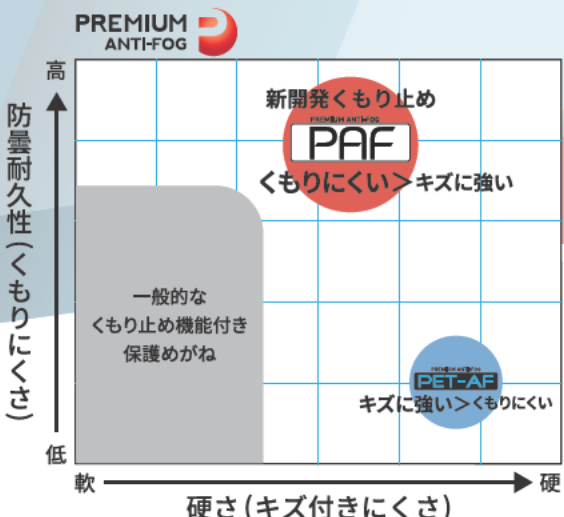


# ふき取り水洗い

20倍  
耐久性  
10倍  
耐久性

(※)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

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

(※)2024年6月現在、当社調べ

NEW Model

# SN-610

JIS 規格品



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

W153×H48×D163(mm) 31g  
フレーム／プラスチック、エラストマー レンズ／PAF (両面プレミアムくもり止め&ハードコート)



MADE IN JAPAN

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

本社 / 06-6783-1101 東京支店 / 03-3868-5503



SN-610

## SN-610の機能特長

01

### 角度調節可能なテンブル

角度が5段階に調節可能



#### 標準人頭を用いたスキマシミュレーションデータ

当社従来品と比較した場合、フロント0°はスキマ面積が-34%に、フロント角度-8°は-78%に。テンブルの角度を調節することで、着用者の顔にフィットし、スキマを最小限に抑えます。

フロント0°の場合



当社従来品より  
▼ 34%  
減少

フロント-8°の場合



当社従来品より  
▼ 78%  
減少

02

### 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

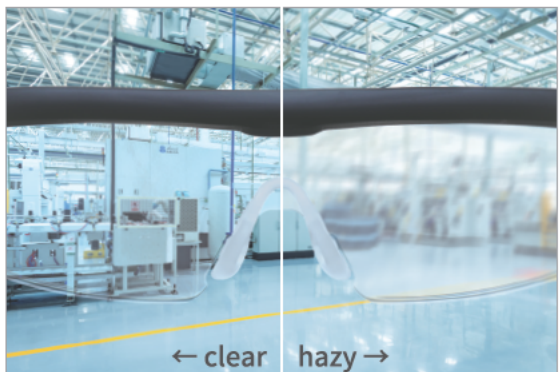
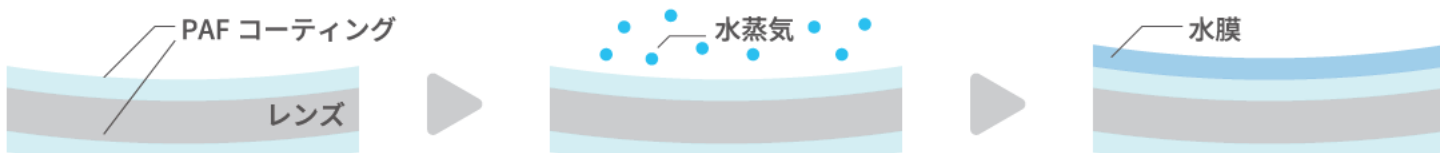


上部トリム  
ソフトノーズパッド  
(幅調節可能)  
薄型テンブル



## PAFレンズの特性について

PAF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。



◆ 眼に有害な紫外線を 99.9% カットし、PAF 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。

2024.06

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

