

## JINS 史上最強！花粉を最大 99%以上カット※1！

### 「JINS PROTECT」1月25日（木）発売

#### より自然な見た目を追求した「JINS PROTECT FINE」も新登場！

株式会社ジズ（東京本社：東京都千代田区、代表取締役社長：田中亮、以下 JINS）は、リニューアルによって JINS 史上最強の花粉カット率 99%以上※1を実現した花粉・飛沫・乾燥対策メガネ「JINS PROTECT（ジズ プロテクト）」を、2024年1月25日（木）より全国の JINS 店舗、JINS オンラインショップ（[www.jins.com](http://www.jins.com)）にて発売します。なお、新登場の「JINS PROTECT FINE」は、同日より一部の JINS 店舗と JINS オンラインショップで販売します。



#### 花粉を卒業するメガネ。専門医師監修の実証実験で、花粉を最大 99%以上※1カット！

JINS は花粉や飛沫、乾燥から目を守る「JINS PROTECT」シリーズを 10年以上にわたり展開しています。昨年は、春花粉の飛散シーズンである 2023年2月6日～3月26日の販売本数が計画比 169%と、多くの方にご愛用いただきました。

今回のリニューアルでは、長年にわたって専門医師監修の実証実験を積み重ねてきた成果により、JINS 史上最強となる「花粉カット率最大 99%以上※1」を実現。顔とのフィット感を高め、フレームとの隙間を可能な限り減らすことで、これまで以上に花粉や飛沫の侵入を防ぐ設計へとアップデート。デザインはフードが目立ちにくく、日常的にかけられる自然な見た目を追求。定番のブラックやネイビーなどを加えて、カラーバリエーションを刷新しました。

#### 高いデザイン性の JINS PROTECT FINE はトレンドの太縁に重厚感のあるマットカラーが特徴

「JINS PROTECT」は、JINS PROTECT BASIC、KIDS、JUNIOR、MOIST に加え、新たに FINE を加えた全 5 モデルを展開します。FINE は、デザイン性をより重視したい方に向けた商品です。フレームを立体的な太縁にすることでフードとの境をはっきりさせ、敢えてフレーム部分を強調させることでフードが目立ちにくくしました。トレンドである太縁の玉型に重厚感のあるマットカラーを採用し、花粉や飛沫から目を守る機能性に加え、デザイン性も兼ね備えています。

また、人気の定番モデル BASIC と、目の周りのうるおいも保つ MOIST は、フード上部やブリッジ下部の隙間を極限まで減らし、細部をアップデートすることで花粉と飛沫のカット率が向上。お子様の顔サイズに合わせて選べる花粉対策メガネの KIDS と JUNIOR は、ネイビーなど人気のカラーバリエーションにリニューアルして展開します。

※1：カット率は全て当社調べ／実験環境での測定値。JINS PROTECT MOIST OVAL を使用。詳細は「花粉・飛沫カット率について」をご参照ください。

## JINS PROTECT シリーズ 商品概要

【シリーズ名】 JINS PROTECT (ジンス プロテクト)

【ラインアップ】 JINS PROTECT BASIC (ジンス プロテクト ベーシック) : 2型4種  
JINS PROTECT KIDS (ジンス プロテクト キッズ) : 1型2種  
JINS PROTECT JUNIOR (ジンス プロテクト ジュニア) : 1型2種  
JINS PROTECT MOIST (ジンス プロテクト モイスト) : 2型4種  
JINS PROTECT FINE (ジンス プロテクト ファイン) : 2型4種

【発売日】 2024年1月25日(木)

【価格】 JINS PROTECT BASIC、KIDS、JUNIOR : ¥3,300 (税込)

JINS PROTECT MOIST、FINE : ¥5,500 (税込)

【販売路】 全国の JINS 店舗、JINS オンラインショップ

※ JINS PROTECT FINE は、一部の JINS 店舗 (JINS 渋谷店など 135 店舗) と JINS オンラインショップ

【URL】 <https://www.jins.com/jp/protect/>

## ラインアップ

JINS PROTECT				
	JINS PROTECT BASIC	JINS PROTECT KIDS / JINS PROTECT JUNIOR	JINS PROTECT MOIST	<b>[NEW]</b> JINS PROTECT FINE
	WELLINGTON 	OVAL (KIDS) 	SQUARE 	WELLINGTON 
	BOSTON 	SQUARE (JUNIOR) 	OVAL 	BOSTON 
型種	2型4種	2型4種 (KIDS: 1型2種) (JUNIOR: 1型2種)	2型4種	2型4種
価格	¥3,300 (税込)	¥3,300 (税込)	¥5,500 (税込)	¥5,500 (税込)
レンズ	防曇レンズ※2			クリアレンズ※2
付属	紙製メガネケース、ソフトケース			ソフトケース、 くもり止めスプレー

※2: 度付き単焦点クリアレンズへの交換は+¥3,300、度付き防曇レンズへの交換は+¥8,800となります。

## 商品特徴

### ■JINS PROTECT BASIC

花粉から目をしっかり守る、高カット率の定番モデル。カラーはブラウンやライトブラウンに加え、男性からのリクエストにもお応えして定番のブラックやネイビーが登場。

#### Point①

顔とフレームの隙間を減らし、  
高いカット率を実現したフード形状



#### Point②

より自然な見た目のデザイン



#### Point③

自分でフィット感を調整できる  
ラバーモダン



### ■JINS PROTECT KIDS、JINS PROTECT JUNIOR

お子様の顔のサイズに合わせて選べる花粉対策メガネ。フードに着脱可能なラバー素材のフードカバーを装着し、安全性も配慮。サイズは平均的な8～11歳向けのKIDS、9～12歳向けのJUNIORを用意。

#### Point①

着脱可能で  
安全に配慮したフードラバー



#### Point②

お子様に人気の  
カラーバリエーション



#### Point③

自分でフィット感を調整できる  
ラバーモダン



### ■JINS PROTECT MOIST

花粉対策だけでなく、目の周りのうるおいを保つ、乾燥対策メガネ。ウォーターポケットを搭載することで、目の周りの潤いが裸眼に比べ約20%アップ<sup>※3</sup>。目を花粉だけでなく乾燥からも守ります。

※3：当社調べ／実験環境での測定値。

#### Point①

高保湿スポンジを内蔵した  
ウォーターポケット



#### Point②

顔とフレームの隙間を減らし、  
高いカット率を実現したフード形状



#### Point③

自分でフィット感を調整できる  
ラバーモダン



### ■JINS PROTECT FINE

メガネとして自然な見た目を追求した、デザイン性を求める方にもおすすめの花粉対策メガネ。花粉や飛沫の侵入を防ぐ機能はもちろん、トレンド感のあるメガネらしさを兼ね備えたモデル。

#### Point①

太く立体的なフロントデザインで  
フードが目立ちにくい



#### Point②

トレンド感のある玉型と  
重厚感のあるマットカラー



#### Point③

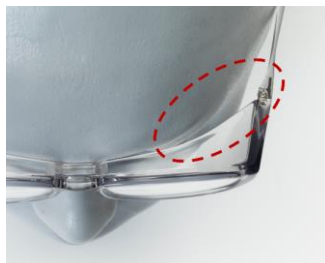
自分で簡単にフィット感を  
調整できる Quick Fit 機構



## 2024年モデルの主な改良ポイント

今年登場の JINS PROTECT は、花粉・飛沫のカット率を向上させるため、これまでの実証実験に基づいて細部までこだわり、可能な限り顔とフレームの隙間を減らす設計にチャレンジ。JINS PROTECT BASIC と JINS PROTECT MOIST では主に以下のような改良を行いました。

2023年モデル



2024年モデル



フールドを額のカーブに沿う形状にすることで隙間を極限まで低減



ブリッジ部に厚みをもたせ、鼻との隙間も徹底的になくしカット率 UP

## 花粉・飛沫カット率について

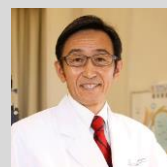
専門医師監修による厳密な実証実験により花粉・飛沫のカット率を計測。花粉は JINS 史上最も高いカット率「最大 99%以上」※が確認されました。

※カット率は全て当社調べ／実験環境での測定値。JINS PROTECT MOIST OVAL を使用し、複数回実験した値（最大 99%、平均 97%、小数点以下切り捨て）。環境やメガネのかけ方、お顔の形などにより異なります。

### <実証実験詳細>

#### ■花粉カット率について

- ・実験監修：医療法人社団 慶翔会 両国眼科クリニック 深川和己先生
- ・実験概要：アクリルケース内に固定した人頭模型の目の部分にフィルム試験片を設置。アクリルケース内にスギ花粉を飛散させ、目の中心位置（直径 3mm）に付着した花粉を顕微鏡で画像として取得後、画像解析により計測。各製品装着時と裸眼の状態を比較。



#### ■飛沫カット率について

- ・実験監修：ケイシン五反田アイクリニック院長 内野美樹先生
- ・実験概要：飛沫・エアロゾル発生装置の正面 60cm の位置に人頭模型を設置。装置を用いて飛沫を発生させ、発生直後(0~2秒後)に人頭模型の目の位置に飛んできた飛沫（粒径 0.3μm 以上）の個数をパーティクルカウンターを用いて計測。各製品装着時と裸眼の状態を比較。



#### ■保湿率について

- ・実験概要：恒温恒湿槽のアクリルケース内に固定した人頭模型に JINS PROTECT MOIST を装着。平均気温約 15°C、平均湿度約 15% の環境下で約 10 分経過後の目じり付近の湿度とアクリルケース内（外環境）の湿度を比較。

### <カット率の算出方法>

花粉カット率／飛沫カット率は、裸眼時に付着する個数と、JINS PROTECT 装着時に付着する個数を比較した値。実験は複数回実施。最大値は、裸眼時の平均（複数回の測定結果から、1 回あたりの平均個数を算出）と、JINS PROTECT 装着時に最も付着が少ない測定値を比較して算出。平均値は、裸眼時の平均と、JINS PROTECT 装着時の平均を比較して算出。