

目も、鼻も、ストレスフリー。「鼻パッド」をなくした新機構 「JINS SCREEN Nose Padless」10月15日（木）発売 2020年度グッドデザイン賞にて「グッドデザイン・ベスト100」受賞

株式会社ジンス（東京本社：東京都千代田区、代表取締役 CEO：田中仁、以下 JINS）は、鼻パッドをなくした新機構のブルーライトカットメガネ「JINS SCREEN Nose Padless（ジンス スクリーン ノーズ パッドレス）」を、数量限定で2020年10月15日（木）より JINS 一部店舗、JINS オンラインショップ（www.jins.com）にて発売いたします。



メガネ使用者の多くが感じている「鼻パッド」の悩みやわずらわしさを解消

「鼻の部分が重く気になる」「鼻に跡が残る」「メイクがとれてしまう」など、メガネを使用する方の多くが感じているのが、鼻パッドに対する悩みやわずらわしさです。この悩みによってメガネを我慢しながら使用される方や、メガネの使用を控える方もいらっしゃいます。一方、鼻パッドはメガネにとって、顔前面の重さを支える重要なパーツであり、メガネの長い歴史においても不可欠なものとして取り付けられてきました。

こうした課題に対して JINS はこれまでも鼻パッドの素材や形状を改善するなど、ストレスを軽減できる商品づくりに取り組んできましたが、今回発売する「JINS SCREEN Nose Padless」では、鼻パッドの素材や形状を改良するのではなく、パーツ自体をなくしてしまうという新たな発想で商品を開発。鼻パッドに対する悩みを解消することで、メガネを苦手と感じていた方でもストレスなくメガネを使用できるようになることを目指しました。

顔にフィットする新機構「シーソーパーツ」をメガネのテンプルに採用 鼻パッドをなくすだけでなく、自然な見た目も実現

鼻パッドがなくてもメガネを顔にフィットさせるため、メガネのテンプル（つる）部分に JINS が独自に開発した新機構「シーソーパーツ」を採用しました。テンプルに取り付けられたシーソーパーツがテコの原理のように作用することで、頭部にフィットし、メガネがずれ落ちることを防ぎます。シーソーパーツは、メガネのテンプルのシルエット内に収まるように設計。これによって横から見てもパーツが目立たず、自然な見た目も実現しました。また、パーツ内には金属芯が組み込まれており、使用される方の頭部の形状に合わせて調節も可能です。

ブルーライトカット率 40%*のレンズとの組み合わせにより、パソコンやスマートフォンを長時間使用する方にピッタリの「目も、鼻も、ストレスフリー。」な商品が完成しました。

「JINS SCREEN Nose Padless」は、「2020年度グッドデザイン賞」において「グッドデザイン・ベスト100」を受賞。鼻パッドがないにも関わらず自然なかけ心地と見た目を実現したデザイン性を評価していただきました。

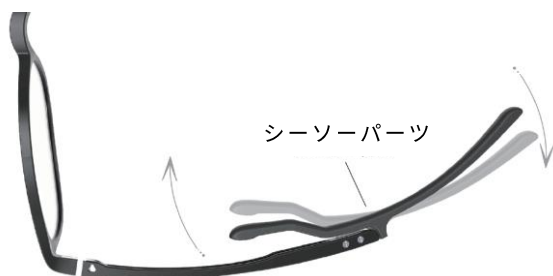
*EN規格 EN ISO12312-1:2013 に基づく数値 屈折率 1.60、中心肉厚 2.0mm の数値

商品概要

- 【商品名】 JINS SCREEN Nose Padless (ジンス スクリーン ノーズ パッドレス)
【ラインアップ】 1型3種 (カラー: マットブラック、ブラウンデミ、ライトブラウン)
【ブルーライトカット率】 40% CUT *EN規格 EN ISO12312-1:2013 に基づく数値 屈折率 1.60、中心肉厚 2.0mm の数値
【発売日】 2020年10月15日 (木) *数量限定
【価格】 ¥5,000(+税) *度付きレンズ交換不可
【付属品】 メガネケース、セリート
【販売路】 JINS 一部店舗、JINS オンラインショップ



商品特長



鼻パッドがなくても頭部にフィットしてずれない新機構「シーソーパーツ」。テコの原理のように作用して顔にフィット。ラバー内に金属芯が入っており、使用者に合わせて調整が可能。

シーソーパーツはテンプルシルエット内に収まり、掛けた姿は自然。正面から見ても凹凸や付属物などがなく、すっきり、自然な見た目を実現。

ラインアップ



FPC-20A-001 97 / マットブラック



FPC-20A-001 86 / ブラウンデミ



FPC-20A-001 82 / ライトブラウン

2020年度グッドデザイン賞受賞について



GOOD DESIGN AWARD 2020
BEST 100

JINS SCREEN Nose Padless は、「2020年度グッドデザイン賞」を受賞。さらに「グッドデザイン・ベスト100」にも選ばれました。

【審査員コメント】

鼻パッドのない眼鏡でありながら、着用した際のかけ心地が驚くほどよく、またかけた際の自然な外見を実現できている点に評価が集まった。シーソー型のパーツが顔にフィットしながら可動することで眼鏡がずれることもなく、鼻パッドのない利点を大いに活かせる製品である。