この技術がメガネレンズを進化させた!

M-POSレンズの特徴と秘密!

無色レンズなのに「まぶしさ」を軽減し、更にコントラストを高めるという優れものです。

レンズを透過する光の量に僅かな強弱を付ける ことで、まぶしさを感じる散乱光・有害光等を軽 減すると同時に・・・・

○ 小さな穴から覗いた時のように・・・

○ 目を細めるとよく見えるように・・・

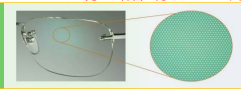
眼は、水晶体のピントを合わせる機能が低下すると、視認対象物が「ぼやけ」たり通常より「まぶしく」感じたり、疲労感があります。 視力や視野による視機能の低下は、ビジネス・読書・運転・スポーツ・趣味等々いろいろな場面で支障を生じます。

M-POSレンズの取扱店では、正しく矯正・両 眼視機能(視覚)まで整え、眼に掛かる負担を大幅 に軽減できるメガネを提供します。

昼夜、室内外問わずより鮮明度の高い確かな視界 に注視し最新加工技術の研究開発から製品化され ています。

現代社会の視生活環境に「目の力をサポート」 するレンズとして視認性が高く、有用性に優れた 眼鏡レンズです。

> 見やすさの秘密は、 眼に見えない構造に、 よく見える秘密が隠されています。



M-POSレンズに搭載されている特殊加工【RAP加工】は、波動光学に基づき光学設計によって実現化されています。

※ 施工は、外観上ではほぼ見えません

RAP加工とは、レンズ基材に直接独自形状の微細な凹凸をドット状に一定の繰り返しピッチで多数形成する加工のことを言います。

「M-POSレンズ」装用者の声

○ 目が疲れやすかったが、パソコンを長時間使っても今ま でより疲れにくくなった。 (29歳女性)

○ パソコン業務中心にとっては車の運転時も含めて、非常 に目に優しいメガネに出会えたと満足しています。

34歳/男性

○ 視力はとても良いのですが、眩しい光や眼の乾燥に弱く M-POSレンズを知り購入しました。

○ 遺伝性白内障がある上、1日10時間くらいパソコン仕事をしている。HPでの情報からM-POSレンズを購入した。 タ方以降の疲労感が全く違い、もっと早くこのレンズにしていればよかったと思っています。

○ 夜間の車運転時に視界がはっきり見え、運転がしやすくなった。

52歳/男性

○ 知人から眼鏡店を紹介してもらい、店頭のテストレンズで 見え方を試して購入した。眩しさが減り文字の輪郭や色 調がハッキリ見えるようになった。 (41歳女性)

○58歳頃から霧がかかった様なぼやける視感が続きメガ ネ店に行きました。容態から店主より眼科医を紹介され 検診結果は、白内障と診断され両眼手術した。術後はま ぶしさを強く感じる場面が多く医師よりM-POSレンズを 推奨され愛用しています。

68歳/男性

○ 他、多くの購入者様からお喜びの声を頂いております

スタッフにお声がけください。

見え具合は個人差がある為、視感テストレンズでお試しいただき、M-POSレンズのご購入をお勧めします。

原産国:日本国 (JAPAN) 医療機器:分類-1 (視力補正用眼鏡レンズ)

▮ 光学レンズの研究開発

総発売元 株式会社 レブラ



エム・ポス M-POS レンズ



多数のリピーター、装用すれば納得!

眼鏡レンズ



http://www.m-pos.jp/

まぶしい光を、優しい光に変える



自然の光源・人工の光源を減光、更に紫外線カット・ブルー光の減光で目を守る・・・M-POSレンズ 多様化する視生活において、より快適で正確な視界の質を追求した視感と最適視力補正を提供します。



- 透明なメガネレンズでも、まぶしさが軽減
- コントラストを高めて、輪郭がすっきり
- ・ 涙の減少を抑えてドライアイをサポート
- 違いがわかるパソコン作業・夜間ドライブ

M-POSレンズは、 さまざまなライフシーンで 快適な視生活をサポートします。

ドライブに

長時間のドライブ、特に夜間の運転は神経を疲れさせます 余分な光をカットして見やすい視環境を作り出すことで ドライブ疲れを軽減してくれます。

※ 現在、職業ドライバー・ラリー選手も愛用されています。

ビジネスに

長時間のパソコン作業で、目の疲労を感じたことはありませんか? コントラストを高め、くっきり・はっきりとした鮮明度で、目の酷使による疲労を和らぎます。

ご家庭でも

ご自宅でのメールやインターネットなど、モニター画面を 見続けことで起こる目の疲労。特には現代のスマートホン 使用時における目の疲労には効果的です。

eスポーツでも

今や、ゲーム業界(eスポーツ)では「通信制高校」が新設され学業とスポーツの両立で盛り上がっております。 新悦ゲーミングはモニター画面から動体視力を要する事から、目の疲労負担もかかります。こうした環境時にM-POSレンズは機能を発揮し目の保護予防に効果的です。 ※ 現在、プロゲーマーも愛用されています。

光に敏感な方にも

光を強く感じる白内障術後など、単焦点レンズ・遠近両用レンズの無色レンズ・薄めのカラーレンズを装用されることで減光効果が大きく快適な見え方になります。

普段メガネをかけない方にも、紫外線カット、ドライブや パソコン作業時などの酷使から目を守ります。

あなたの目の悩みをサポートする M-POSレンズのラインナップ



単焦点レンズ



日頃のパソコン作業は、大変疲れを感じるものです モニター画面のチラツキを抑えてコントラストを高 めることで、眼の負担が少なく眼精疲労が軽減され ます。まぶしい光に敏感な方にお勧めです。



遠近(累進)・中近両用レンズ



加齢による視力の衰えは、できるだけスッキリ・ハッキリさせ、眩しさやチラツキを和らげ視生活を快適に過ごしたいものです。M-POSレンズの累進レンズシリーズは、より快適感がぐっと増します。 是非トライしてみたいメガネレンズです。



自社開発・DSD シリーズ レンズ



無色レンズでも、眩しさ軽減、薄暮時等に機能を有したレンズですが、更に淡い特殊カラーレンズを施すことで視界のチラツキ・眩しさを抑えコントラストを高める2つの機能を合せた優れたメガネレンズです。

※(職業ドライバー・ラリー選手の多くの方がご使用 、されています)



白内障術前・術後用 レンズ





白内障疾患による術前は「物がかすむ」、術後は見えるけれど「眩しい」との声を多く聞きます。 術後には、できるだけ光源の軽減とコントラスト感度を高め、スッキリ・ハッキリとしたメガネレンズで視界のサポートができます。

※(眼科医師からも勧められています)