

ご挨拶

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社製品をご愛顧賜り心より厚くお礼申し上げます。

弊社は、「より快適な視界を求める」最新レンズの製品開発に努めております。
主には、錐体視細胞の感度向上、網膜上の結像精度を上げ毛様体筋の過度な緊張の緩和から眼精疲労軽減、強度近視予防などの有用性を求めたレンズ、相乗効果をもたらす用途に応じた眼鏡用光学レンズを目的とした研究開発及び製品化です。

現代社会は、生涯現役時代、人生 100 年時代とも言われる現代では、年齢に関わらずパソコン・スマートホン・TV・ゲーム機器等々の長時間使用による目の酷使から眼精疲労、眼疾患からくる体調不良等、同時に低年齢層の強度近視の増加しております。

特には新型コロナウイルス禍の生活環境下では、リモートワークの社会化でパソコン操作の長時間作業からくる眼精疲労、同時に超高齢化時代を迎えた昨今では、老視白内障疾患の術前術後・緑内障等で多くの方が同様に目の健康不安を抱かれています

こうした視生活環境下でのコントラスト不足・チラツキ・色感など不満も多く寄せられ、「眼の保護・予防、より快適な視界」など急速に需要が伸びております。

私たちはこうした現代視生活環境から「眼と体の健康維持」α「より快適な視生活の維持」、「視生活改善」等、提案の推進の一貫から眼鏡を通し眼科医、眼鏡店様との連携事業でお役に立ちたいと存じます

これらの問題点に対して業界横断的な解決策を見出すことで、新しい需要創造が生まれると考えております。

弊社の **M-POS** レンズがその一端を担えればと願っております。

2023 年 5 月

Revra 株式会社レブラ

東京都台東区竜泉 3-32-13

Tel:03-(6802)-3175

URL:www.m-pos.jp/ E-mail:info@revra.co.jp