



企業情報

Corporate Profile

本店 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦3丁目6番29号 サウスハウス10階
TEL: 052-963-3937 FAX: 052-963-3939

東京営業所 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4丁目11番1号 東興ビル
TEL: 03-5651-7065 FAX: 03-5651-7310

名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦3丁目6番29号 サウスハウス10階
TEL: 052-963-3938 FAX: 052-963-3939

大阪営業所 〒541-8511 大阪府大阪市中央区淡路町2丁目3番5号(興和株式会社 大阪支店内)
TEL: 06-6204-6911 FAX: 06-6204-6330

名南工場 〒457-0841 愛知県名古屋市南区豊田2丁目7番10号

草加工場 〒340-0004 埼玉県草加市弁天2丁目1番4号

代表取締役 三輪 尚巨

設立 昭和43年8月20日

資本金 8,000万円

株主構成 興和株式会社 100%

事業内容 FAビジョンユニット・セキュリティビジョンユニットの研究開発・製造販売、レンズ・カメラ等のハードウェアの研究開発・製造販売、照明機械器具、娯楽用機械器具及び自動販売機械器具の開発製造販売、賃貸及び修理。



Quality of Light

——あなたへ、もっと光を——

沿革

Corporate History

- 1946年 愛知県蒲郡市に興和光器製作所を設立
眼鏡レンズ、オペラグラスの生産を開始し、次いで35mm映写レンズ(昭和22年)、双眼鏡(昭和23年)の生産へ展開
- 1952年 スポッティングスコープを日本で初めて製品化
- 1953年 観光用大型双眼鏡を国内メーカーで初めて設置(名古屋 丸栄百貨店屋上)
- 1958年 東京都調布市に興和電機研究所を開設
- 1959年 小型テープレコーダー、トランジスタラジオなどの量産開始
- 1968年 平成3年に興和と資本提携を結ぶ(有)光研<昭和50年に株式会社化>が設立
- 1980年 米国・ロサンゼルス市に「Kowa Optimed, Inc.」を設立
- 1989年 CCTVレンズの生産開始
- 1991年 監視用レンズ、FA用レンズを次々に発売、世界展開を図る
- 2011年 興和が(株)光研を完全子会社化
興和の監視用・産業用光学機器、民生用光学機器(スポットティングスコープ、双眼鏡)、業務用映像機器(スイッチャーなど)の製造・販売を(株)光研に承継
- 2013年 (株)光研を興和光学(株)に商号変更
- 2018年 興和の照明機器の製造・販売を興和光学に承継
- 2021年 興和光学(株)を興和オプトロニクス(株)に商号変更
(株)テックメイクに資本参加し完全子会社化



興和オプトロニクス株式会社



Quality of Light

社会に、世界に、光学の力を

興和オptronics株式会社は、医療用医薬品やOTC医薬品、環境・省エネ関連製品などのメーカー部門と繊維・機械・建材などの輸出入を行う商社部門を併せ持つ興和株式会社のグループ企業として、各種光学レンズ、望遠鏡、双眼鏡、業務用映像機器の開発・製造・販売に積極的な事業展開をはかっています。

「私たちの創ったレンズで世界の目玉になろう」を企業テーマに掲げ、高品質で適正なコストを維持しつつ、日夜ユニークな製品の開発に励んでいます。そして、日本国内はもちろん、興和グループの世界に張り巡らされた販売網を駆使し、ジャパン・クオリティの高品質な製品を世界中のお客様にお届けしています。



自然 動物 天体 スポーツ
Nature Animals Astronomy Sports

スポットティングスコープ・双眼鏡・観光用望遠鏡

Spotting Scopes / Binoculars

半世紀以上もの長い経験と実績を持つスポットティングスコープ・双眼鏡は世界でも高く評価されています。観光用望遠鏡は全国各地の景勝地などに設置されています。



空港 港湾 鉄道 災害
Airports Harbors Railroad Systems Disasters

セキュリティ用レンズ

Security Lenses

セキュリティシステムが求める高い次元の品質に応える、興和オptronicsのハイクオリティレンズ。さらなる進化を果たし、セキュリティシステムの最前線を監視しています。



食品 薬品 ロボット 機械
Foods Medicines Robots Machines

産業用レンズ・カメラ

Industrial FA Lenses / Camera

マシンビジョンにおける情報を取り込む「目」の役割を果たすため、また機械にとって最適な映像を得るために私たち興和オptronicsのレンズが活躍しています。



教育 公共施設 広告・宣伝
Schools Public Facilities Digital Signage

業務用映像機器

Professional Video Systems

映像音響システムで使用する映像音声の各種スイッチャー、延長器、分配器など、業務用映像機器の開発・製造・販売を自社で行っています。



品質安定化 省人化
Quality Labor-Saving

表面・鏡面検査装置

Surface and Mirror Inspection System

光学分野で数多くの実績を誇る興和オptronicsが、表面・鏡面の欠陥を検出する装置を新たに開発しました。検査品質の重要性が増す中、御社に最適な製品をご提供します。



商業施設 病院 教育
Commercial Facilities Hospital Schools

照明機器

LED Lighting

興和オptronicsのLED照明は、安心と信頼の「ジャパン・クオリティ」。全アイテム国内生産体制により、確かな技術で上質な光を届けます。