



GLASSES

眼鏡

AGE / 42歳 平均年齢

鯖江市 株式会社シャルマン

世界100カ国に販売する国内シェアNo.1の総合メガネフレームメーカー。チタン加工の技術で高品質の手術機器も開発している。

従 500名未満

鯖江市 福井めがね工業株式会社

チタン製高級メガネフレーム、18金メガネフレームを主力製品とし、純国産の自社開発製造をフンストップで行う外資系メーカー。

従 200名未満

鯖江市 株式会社クリエイトスリー

3Dモデリングを利用した製品デザインや金型作成といった、最新デジタル技術を駆使しながら、熟練さばえ職人の匠の技にも力を入れる。

従 100名未満

鯖江市 株式会社ホブニック研究所

偏光レンズ・調光レンズなどのメガネ用高性能レンズに特化したメーカー。国内外特許を多数取得、知的財産を有効活用したオリジナル製品を手掛ける。

従 50名未満

福井市 株式会社ナカニシビジョン

海外トップブランドの眼鏡の開発・製造を手掛ける。デザイナーの豊かな想像力を高度な技術と豊富な知識で具現化している。

従 300名未満

鯖江市 株式会社アイビス高島

メガネフレーム製造のほぼ全ての工程を自社工場内で行う。徹底した管理ができる内製化により、高品質・低価格・短納期を実現している。

従 150名未満

鯖江市 タナカフォーサイト株式会社

世界初となるチタンのパッドアームやブリッジなどを開発・販売する。生分解性プラスチック100%のフレームの商品化にも成功している。

従 100名未満

鯖江市 株式会社乾レンズ

目の保護とファッション性の両立を追い求め、サングラスレンズの企画販売・通販事業を手掛ける。2023年1月に観光産業の一環として工場見学と物販カフェをオープン。

従 50名未満

鯖江市 アイテック株式会社

電気めっき、塗装などの表面処理加工技術により、様々な工業製品に装飾面・機能面の付加価値を与え、世の中を豊かにする事業を行っている。

従 300名未満

鯖江市 株式会社アサヒオプティカル

国内、海外に高屈折率補正用眼鏡レンズを製造、販売しているメーカー。世界初、植物由来の原料を使用した1.74高屈折レンズの販売を開始。

従 100名未満

鯖江市 株式会社ワカヤマ

高級眼鏡フレームへのメッキと塗装の技術を、美顔器や医療機器、楽器など高付加価値商品へ転用し、様々な業種に対応している。

従 100名未満

鯖江市 水島眼鏡株式会社

眼鏡製造の最大拠点である鯖江市で貴金属製のメガネを専門に製造。デザインから製造、加工のほとんどを内製化し、国内外との取引を行う。

従 50名未満

大野市 株式会社エツミ光学

サングラスレンズや車の部品などにコーティング、サングラスレンズ・工業部品の切削加工およびサングラスの組立を行っている。

従 200名未満

鯖江市 株式会社サンルックス

「100%メイドインジャパン」のプラスチックレンズにこだわり、世界最高の品質で世界のコストに挑戦している。

従 100名未満

鯖江市 竹内光学工業株式会社

昭和7年創業のメガネ枠メーカー。チタン枠、コンビ枠(メタルとプラの合体商品)が世界各地の展示会で注目を浴びている。関連企業は竹内産業㈱。

従 100名未満

鯖江市 佐々木セルロイド工業所

昭和初期にセルロイド製メガネを開発してから90余年、現在は「メガネの田中」のグループ会社としてOEM企画から製品まで一貫した製造を行っている。

従 50名未満

福井市 増永眼鏡株式会社

福井で初めてメガネフレームの製造を始めた老舗メーカー。メタル・セル・コンビの全てを作れる体制を確立し、海外にも販路を広げる。

従 200名未満

鯖江市 株式会社加藤八

メガネレンズ製造を中心に小売、部品製造、印刷等の二次加工を手掛ける。レンズ加工ではあらゆる形状に対応できる設備や技術を整えている。

従 100名未満



眼鏡に興味のある人なら一度は訪れたい『めがねミュージアム』。

福井の眼鏡をもっと知りたいなら、眼鏡の産地・鯖江にある『めがねミュージアム』をチェック！福井県産の眼鏡フレームがズラリと並ぶアンテナショップをはじめ、博物館では昔の作業工程など、眼鏡の歴史を展示する。また、体験工房では、フレームの形に糸のこぎりで切り抜くなどの作業を自ら行うオリジナル眼鏡づくりが体験できる。眼鏡業界に興味のある人は、歴史を知り、製作工程を学ぶ上で一度は足を運んでみたい場所だ。



福井県内のメーカー約50社が製造する最新・人気フレームを展示販売。その数は3000本以上！



100余年前の生産現場風景の展示コーナーや江戸時代から昭和にかけてのめがねの形の変遷などを紹介。また、「有名人眼鏡コレクション」にも注目だ



約70種類のフレームデザインと約500種類の素材から好みを選んで、世界に一つのオリジナル眼鏡を作ろう！めがね素材・アセテートを組み合わせたフェイスキーホルダー作りもオススメ

などにも活かされておられ、鯖江は金属微細加工技術の集積地としても注目の的。また、視力補正用高屈折偏光レンズも高いシェア率があり、接合や研磨の分野でも世界トップクラスの技術力を誇っている。

産地全体のレベルが高いことからビジネスのフィールドは幅広く、国内外の有名ブランドのODM・OEMに加え、自社ブランド商品や新素材を開発し、独自の発想と技術力を活かした事業を展開する企業も増えている。商品企画やデザイン、マーケティングなど、メーカーならではの幅広い職種があり、職人として技を磨ける環境があるのも一大産地の魅力だ。なかには海外の大手眼鏡会社の傘下に入り、スケールメリットを活かした展開を図る企業も見られ、それぞれの強みを活かして産地が大きく転換しようとしている。

眼鏡枠関連製品の出荷額 (従業者4人以上規模)		
眼鏡枠	実数(百万円)	構成比(%)
全国計	49,962	100.0
福井	47,297	94.7

眼鏡		
	実数(百万円)	構成比(%)
全国計	3,322	100.0
福井	1,802	54.2

眼鏡の部分品		
	実数(百万円)	構成比(%)
全国計	7,108	100.0
福井	6,649	93.5

眼鏡レンズ (コンタクトレンズを含む)		
	実数(百万円)	構成比(%)
全国計	67,490	100.0
福井	10,746	15.9

[出典：経済産業省 2020年工業統計調査 品目別調査表]



TOPICS

一大産地として培った技術やノウハウを活かして、新素材による製品づくりやオリジナル商品の開発、金属微細加工技術の産地の転換も図られている。

新素材の開発
肌にやさしいマグネシウム合金枠や世界初のニッケルを含まない形状記憶チタンなどによる付加価値の高い製品づくり

オリジナル商品の開発
極薄の老眼鏡や薄いレンズカラーで紫外線や眩しさをカットするサングラス、眼鏡の加工技術を活かしたアクセサリなど、独自性の高い製品づくり

金属微細加工
医療分野など眼鏡以外の分野でチタン加工技術を応用

ウェアラブルデバイスの開発
メガネと同様に目の周辺に装着して使用するウェアラブルデバイスなどの実用化に向けた開発

ステップアップを目指す資格

●眼鏡作成技能士(主に販売業務)