

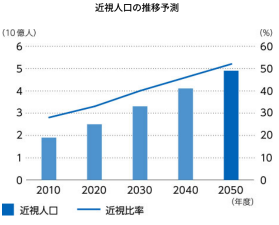


ヘルスケア関連製品

メガネレンズ

市場環境

近視の急速な進行は世界的な健康課題となっています。近 視人口は2050年までに約50億人まで増える可能性があ り、特に10歳未満の子どもたちの年間の近視進行が最も 速いことが懸念されています。小児近視は、デジタルデバ イスの使用によるスクリーンタイムの増加や屋外で過ご す時間の減少などの要因により、世界的な問題となって いますが、近視患者や近視の子供を持つ親の間では、こ の症状や長期的な影響に対する理解が不十分です*。当社 では眼の健康の格差是正に積極的に取り組んでおり、政 府機関や公衆衛生機関、医療業界全体と連携し、世界的 な眼科医療政策の改善を、促進しています。これにより、 子供たちのより充実した生活の実現を目指しています。 また、健康やウェルビーイングに対する意識が世界的に 高まっています。こうしたなか、新興国の経済成長による 購買力の向上や目の健康に対する意識の高まりもあり、 メガネレンズ市場は今後も安定した成長が見込まれてい ます。



出典:Holden BA, Fricke TR, Wilson DA, Jong M, Naidoo KS, Sankaridurg P, Wong TY, Naduvilath TJ, Resnikoff S, Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050, Ophthalmology, May 2016 Volume 123, Issue 5, Pages 1036-1042

なお、世界的に不透明な経済環境が続いていますが、メガネレンズは生活必需品であることや欧米諸国では民間・公 的保険による償還対象品であることなどから、比較的景気の影響を受けにくいと考えられています。

*World Economic Forum. Global rates of short-sightedness are rising rapidly, study shows. Accessed April 2024. Myopia: What causes shortsightedness and why is it rising? | World Economic Forum (weforum.org)

当社の状況

> 事業内容

当社では、顧客の生涯にわたる視力健康をサポートすることを使命としており、一般的な単焦点レンズから、シニア 層向けの累進レンズ、小児向けの近視進行抑制用レンズまで、ライフステージに合わせた多彩なラインナップを取り そろえています。顧客に最高品質の製品をお届けすべく、光学設計/レンズコーティング/調光レンズ※の継続的な改良 を図るための研究開発に注力していきます。

なお、地域別では欧州、次いで米州の売上高が大きく、海外売上高比率は約9割にのぼります。世界各地に生産拠点が あり、タイ、ベトナム、ハンガリーをはじめとする主要な生産拠点では、サステナビリティへの取り組みを強化し、 顧客とエンドユーザーに最高の製品とサービスを提供することを目指しています。

^{*} 紫外線に反応し、色の濃度が変化するレンズ



▶ 市場ポジション

当社は業界2番手であり、オーガニック成長に加え、M&Aにより市場シェアを

市場シェアの3割強が多数の中小規模レンズメーカーにまたがっており、当社 はこうした競合からのシェア奪取や買収を通じて、継続的にシェア拡大を図 り、業界におけるリーダーシップを確固たるものにしていきます。また、今後 も革新的な製品やソリューションの提供、顧客ニーズへの対応により、業界で のプレゼンスを強化していきます。

> 地域別の状況

市場としては成熟しているものの、売上の約7割を占める欧米は今後も重要な 市場と位置付けています。なかでも、米国については市場プレゼンスを拡大す る余地が十分あり、現地法人の組織体制と販売力の強化を推し進めています。 また、アジアにおいては中国市場の成長が著しく、当社はMiYOSMART(後 述)をきっかけに中国での売上を大幅に成長させることができています。

> 今後の見通し

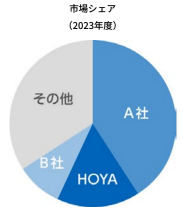
当社のメガネレンズ事業は、当社グループで最も大きな売上規模となってお り、ライフケア事業全体の成長をけん引しています。

当社は、製品や業務プロセスにおけるイノベーションを継続的に推進し、パー トナーシップを通じて世界中のメガネ店や眼科医療従事者をサポートしていま す。グローバルな供給体制の拡充や、顧客へのデジタルツールの提供などを通 じ、最適なビジネスパートナーとなることを目指しています。これらを実現す べく、デジタル・インフラの整備、コーポレート・ガバナンスの強化、人的資 本経営を含むサステナビリティの基盤構築に注力しています。

小児近視進行抑制用レンズであるMiYOSMARTは、競合他社に先駆けて2018年 の発売以来、特に中国市場で大きな成長を遂げています。製品ラインナップは サングラス版や調光レンズ版にも拡大し、現在では30カ国以上で販売されて います。

今後は、中国市場に加え、保険制度の変更を追い風に欧州での販売促進活動を 強化していきます。2022年3月には、MiYOSMARTがフランス保健省から公益 性の高い製品として認定されたことにより、近視抑制に関する政府の意識向上 と近視治療の保険償還拡大が期待されます。また、スイス政府は2024年7月1 日から小児の近視抑制ソリューションに対する保険償還を開始しており、当社 の取り組みが政府の近視対策に影響を与えられることが実証されつつありま す。

地域の観点では、成長性の高い新興市場、なかでも中国における営業活動を強 化し、市場シェアの拡大を図っていきます。また、米国においては現状、独立 系のメガネ店への売上比率が高いなか、チェーン店向けビジネスのプレゼンス 拡大を目指していきます。さらに、M&Aを通じた顧客へのリーチ拡大を視野 に入れています。これらの取り組みにより、一桁半ばの成長率を目指していま す。



(当社推計、金額ベース)

地域別売上高構成比 (2023年度)







* 2024年8月時点本邦未承認品です。

詳しくは<u>MiYOSMARTオフィシャルサイト</u>をご参照ください(英文のみ)

コンタクトレンズ

市場環境

わが国におけるコンタクトレンズ小売市場は、2%程度の緩やかな成長となっています。

少子高齢化が進行する中でも、若年層の近視率の上昇や、遠近両用コンタクトレンズの普及による装用者年齢の上昇 により、コンタクトレンズの需要は今後も伸びていくと推定しています。また、高付加価値レンズの販売増による平 均販売単価の上昇も市場の成長につながると思われます。

当社の状況

> 事業概要

日本全国に約370店舗を展開する、コンタクトレンズ専門小売店アイシティを 運営しています。アイシティでは、お客様一人ひとりに合った最適な商品をご 提案するコンサルティング販売と、世界中の大手メーカーから取りそろえた幅 広い商品ラインナップを強みとしています。店舗は駅の近くや、ショッピング センター内など、利便性の高い立地にて展開しています。

また、2022年3月より自社ブランドのコンタクトレンズhoyaOne シリーズの 製造販売を開始し、現在では6製品を展開しています。



▶ 市場ポジション

コンタクトレンズ販売チャネルのうち、最も大きなカテゴリーであるコンタク トレンズ専門店において50%以上のシェアを擁しています。コンタクトレンズ 専門店はラインナップの豊富さや価格の優位性などから、今後も眼科チャネル 等からのシェアの移転が進むと予想されます。

一方で、近年はインターネット通販のシェア拡大が進んでおり、同チャネルに おける対応が市場ポジションを左右すると思われます。

> 今後の見通し

当社はこれまで、毎年15-20店舗出店することで面を拡げる戦略をとってきま した。今後も引き続き新規出店を進めるとともに、新規のお客様向けのマーケ ティングを強化していきます。

併せて、自社ブランドシリーズも含めた商品ラインナップのさらなる拡充、乱 視用や遠近両用レンズ等の高付加価値商品の推奨強化、ならびに店頭でのサー ビス向上により、お客様のリピートと顧客単価を向上させ、 継続的な成長を 目指していきます。

販売チャネル別売上高 構成比(2023年度)







メディカル関連製品

医療用内視鏡

市場環境

社会の高齢化に伴い、世界的に医療費が増加しています。 各国政府が医療費増加の抑制のために、疾病の早期発見お よび低侵襲医療を推奨するなか、患者の体にメスを入れずに体への負担を極力抑える低侵襲治療へのニーズから、内 視鏡に対する注目が高まっています。

内視鏡機器市場は、先進国において成長が緩やかになっていますが、内視鏡の普及段階にあるアジアにおいて高い成 長が続いており、なかでも中国が今後のグローバル市場の成長をけん引すると見られます。

当社の状況

> 事業概要

消化器、耳鼻咽喉、呼吸器などの検査や処置に使われる医療用の軟性内視鏡の 研究開発・製造・販売をおこなっています。軟性内視鏡は、患者の体内に挿入 するスコープと、画像処理等をおこなうビデオプロセッサーを含む本体で構成 され、これを医療機関、医療機関の共同購買組織、販売代理店などに対して 販売しています。



▶ 市場ポジション

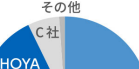
最先端の消化器内視鏡、気管支内視鏡、耳鼻咽喉用内視鏡、咽頭ストロボスコ ープ検査システム、および、洗浄消毒性に配慮した製品を強みに、グローバル でシェア3位となっています。

> 地域別の状況

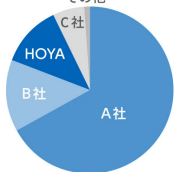
地域別に見ると、欧州をはじめとする海外での売上高が大部分を占めていま す。

> 今後の見通し

高齢化社会の進展や低侵襲医療への需要拡大により、医療用内視鏡の市場は1 桁半ばから後半の成長が予想されます。



市場シェア (2023年度)



(当社推計、金額ベース)



短期においては、米州において2022年度に実施した構造改革が着実に実を結 び、好転の兆しが見えています。

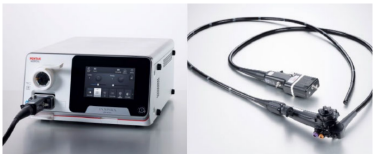
以上のような環境下で、今後もリユースおよびシングルユース内視鏡の継続的 な技術革新、洗浄消毒性に配慮した製品とソリューションの提供、営業力の強 化、AIの活用に積極的に取り組んでいきます。

地域別売上高構成比(2023年度)





PENTAX Medical ONE Pulmo™ (シングルユース気管支内視鏡)



PENTAX Medical INSPIRA™ Video Processor EPK-i8020c, i20c series scope (ハイエンドビデオプロセッサー、ビデオ消化器スコープ)



AquaTYPHOON™ (内視鏡管路のブラシレス自動予備洗浄シ ステム)



PENTAX Medical Discovery ™ (AI搭載内視鏡画像診断支援ソフトウェア)

白内障用眼内レンズ

市場環境

世界的な高齢化、新興国での医療インフラの普及、先端医療技術へのアクセシビリティの向上などを背景に白内障用 眼内レンズに対する需要は増加しています。白内障は、水晶体が白く濁り視力が低下する病気で、加齢により高い確 率で発症し、世界において最大の失明要因となっています。白内障手術により、白濁した水晶体を摘出し、代わりに 眼内レンズを挿入します。

従来型の単焦点レンズに加え、近年は三焦点や焦点深度が深いタイプといったハイエンド製品の市場投入により、1 桁半ばの市場成長となっています。



当社の状況

> 事業内容

白内障用眼内レンズ(IOL)の研究開発・製造・販売をおこなっています。 30年以上にわたる眼内レンズ事業における知見に基づき、数百万人に及ぶ白 内障患者の視力とQuality of Lifeの改善に貢献しています。

HOYAの強みである光学技術と眼内レンズ用インジェクター開発の知見を組み合わせたプリロード式眼内レンズ**はグローバル市場で高い評価を得ており、同製品カテゴリーにおいてグローバル市場でトップシェアを有しています。

※眼内レンズがインジェクターの中にあらかじめ装てんされており、より安全で確実な手 術が可能となります。



Vivinex™

▶ 市場ポジション

市場シェアは順調に拡大しており、現状はグローバルで3位となっています。 当社は主力製品であるVivinex™(2015年に上市)の製品競争力により、市場 を上回るペースで成長を続けています。Vivinex™は透見性の高いレンズ素材 と独自技術を兼ね備えたインジェクターmultiSert™を組み合わせた製品で、 安全で確実な白内障手術を可能にするソリューションを提供しています。

> 地域別の状況

売上高を地域別に見ると、日本国内での売上が4割となっています。

継続的に販売対象国を拡大させており、海外売上比率が高まってくる見込みです。

市場シェア(2023年度) その他 C社 A社 HOYA

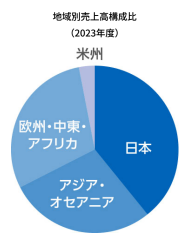
(当社推計、金額ベース)

> 今後の見通し

今後は付加価値の高い三焦点眼内レンズ(Vivinex Gemetric)の販売を拡大することで、より幅広い顧客のニーズや期待に応えていきます。

また、すでに営業拠点のある地域の営業人員の強化はもちろん、プレゼンスのない地域についても販売子会社の設置や販売代理店等を通じて順次参入することでTAM(Total Addressable Market)の拡大を図ります。なお、2023年1月には、眼内レンズの需要が高まる韓国に販売子会社を設立しました。

2024年度は期初のサイバー攻撃の影響により成長率が一時的に鈍化することが見込まれますが、今後は眼内レンズの市場成長率(1桁半ば)を超える成長を図っていきます。



セラミックス製人工骨・金属製整形インプラント

市場環境

日本における高齢化に伴う骨折や疾患の増加により、その治療に有効な整形外科・脳神経外科向けのインプラントの市場は今後も成長が継続する見通しです。

当社の状況

> 事業内容

骨の欠損部の補てんや、骨折部の接合に使われるセラミックス製人工骨および金属製のインプラントを開発・製造 し、主に日本国内の医療機関に供給され、多くの患者様の治療に貢献しています。



▶ 市場ポジション

当社はセラミックス製市場において、日本で初めて人間の骨とほぼ同成分を持つアパタイト製品を製造・販売し、常 に日本市場をリードしてきました。金属インプラントに関しては2012年に日本ユニテックとの経営統合により市場へ 参入し、日本人の骨格に最適な形状やサイズのインプラントの製造・販売をおこなっています。特に橈骨遠位端骨折 向けインプラントでは幅広い製品ラインナップを展開し、市場シェアトップとなっています。(症例ベース・当社調

> 今後の見通し

セラミックス製人工骨でのシェアを維持しながら、新たな用途の開拓により、市場の拡大を図ります。金属製インプ ラントでは製品ラインナップの拡充や営業力の強化により患者様や医療機関のニーズに応えます。またセラミックス 製人工骨と金属インプラント両方の製造・販売をおこなっている強みを活かし、両素材の製品を組み合わせた新しい 手術手技の提案により他社との差別化を図ります。



バイオアクティブセラミックス製イン プラント「バイオペックス」



橈骨遠位端骨折向け金属製整形外科用 インプラント「HTS Stellar D」

クロマトグラフィ用担体

市場環境

バイオ医薬品の開発・製造に不可欠な、分離・精製用担体(クロマトグラフィ用担体)市場は、バイオ医薬品市場の 拡大に伴い、今後グローバルで1桁半ば超の高い成長率が見込まれています。

当社の状況

> 事業内容

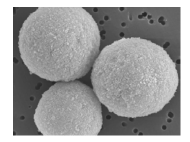
クロマトグラフィ用バイオセラミックス担体を製造し、ディストリビューターを介して販売され、世界中の製薬企業 や研究機関で採用されています。

▶ 市場ポジション

バイオ医薬品の分離・精製には、さまざまな方法がありますが、当社の球形ハイドロキシアパタイトセラミックス担 体は、各種タンパク質に高い吸着特性を有しているため、精製プロセスにおいて、不純物の効率的な除去と高い分離 性能を持つユニークな製品として、市場から高い評価を得ています。

> 今後の見通し

抗体医薬、ワクチン、さらには遺伝子治療など、多様化するバイオ医薬品のニ ーズに対応するため、顧客や研究機関と協力して、製品・精製プロセスの開発 を加速させるとともに、また増加する需要へ対応するため生産能力を拡大する ことでさらなる成長を図ります。



クロマトグラフィ用担体(拡大画像)





エレクトロニクス関連製品

半導体マスクブランクス

市場環境

半導体市場は、周期的な景気循環がありつつも、クラウドコンピューティング、人工知能、IoTや自動運転などの技術 の発展に伴い、長期的な成長が予測されています。より高密度で高性能な半導体を製造するために、回路パターンの 微細化が進められており、なかでもEUV(極端紫外線)を使った露光技術の導入が拡大しています。

2023年度においては、メモリ市場の落ち込みにより半導体市場はマイナス成長となりましたが、生成AI向け半導体に 対する需要の増加により2024年前半より緩やかな回復が続いています。回復は依然としてまだら模様ではあります が、今後も生成AI向けのGPUやASIC、高帯域幅メモリー(HBM)が成長をけん引していく見通しです。

当社の状況

> 事業内容

半導体用ブランクスを研究開発・製造し、半導体メーカーやファウンドリ、マ スクショップに対して販売しています。

マスクブランクスとは、半導体の微細で複雑な回路パターンを半導体ウエハに 転写する際の原版であるフォトマスクのベースとなる部材で、文字通りブラン ク(=回路パターンが入る前の状態)となっています。

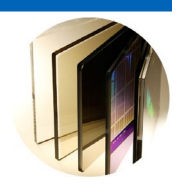
マスクブランクスは、スマートフォンやPC、生成AI向けなど、用途の裾野が 広がることで需要が喚起される性質があり、最終顧客が独自の半導体デザイン を嗜好する現在の状況は当社製品にとっても好ましいと考えられます。

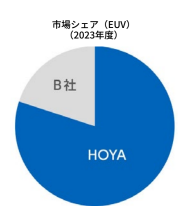


当社は顧客との緊密な連携の下、半導体の微細化・パフォーマンス向上に貢献 してきました。こうした背景から、当社は半導体製造用マスクブランクス市場 において、長年にわたって非常に高い市場シェアを保持しています。

中長期においては、EUVマスクブランクスにおける競合の増加が予想されます が、当社は欠陥の少ない製品や位相シフトマスクをはじめとする次世代製品に おける優位性を活かし、今後も業界をリードしていきます。

なお、当社は従来型の露光技術であるオプティカル(DUV)においても、引き 続き高いプレゼンスを維持しています。





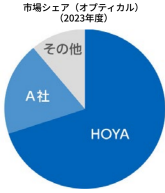


> 今後の見诵し

性能向上や省電力化に向け、今後も半導体の微細化が進められ、先端技術であ るEUVマスクブランクスの需要成長が継続する見込みです。

マスクブランクスは研究開発活動に関連する消費が多く、また消耗品ではない ことから量産段階に紐づく需要が比較的少ないため、半導体市場の最終製品に 対する需要との相関性が低い傾向があります。したがって、回路の線幅の微細 化や、最終製品としてのデザイン数が成長の源泉となります。

2024年現在、EUV露光による3nm世代の半導体の量産が本格化してきてお り、今後も数年ごとに2nm、1.4nmというように、より微細なノードへと進 展していくとされます。微細化に伴い、顧客から求められる品質がより厳格に なること(より欠陥の少ない製品)に加え、今後は位相シフトマスクやHigh-NA(より高い開口数の露光をおこなう次世代のEUV露光技術)の導入が見込 まれ、これらの露光技術に対応したマスクブランクスが求められており、当社 は先端装置の導入や生産能力の増強を継続的におこない、先端分野における競 争優位性の堅持に努めています。



(当社推計、金額ベース)

FPD用フォトマスク

市場環境

テレビ、パソコン、スマートフォン、自動車など、あらゆるものにFPD(フラットパネルディスプレイ)が使われて います。

長い間、液晶ディスプレイ(LCD)の技術が主流となっていましたが、近年においてはスマートフォンやハイエンド のテレビを中心に有機ELディスプレイ(OLED)の採用が進んでいます。

以上のような環境下、FPD向けフォトマスクは、液晶から有機ELへの移行が進み、有機ELの特徴を活かした、画面が 折り曲げられる新たな機能やデザインの開発により、堅調な需要が継続しています。地域的には、中国のディスプレ イメーカーが市場成長をけん引しています。

当社の状況

> 事業内容

FPDフォトマスクは、TV、スマートフォン、ノートPCなど向けのFPD製造時 に、回路パターンを基板に転写するための原版として使われる重要な部材で す。

当社は、原材料メーカーから基板を仕入れ、基板に対して研磨・成膜・レジ スト塗布をおこない、ブランクスを製造します。完成したブランクスに回路パ ターンの描画・現像・エッチング・レジスト剥離洗浄をおこない、フォトマス クとしてディスプレイメー カーに販売しています。

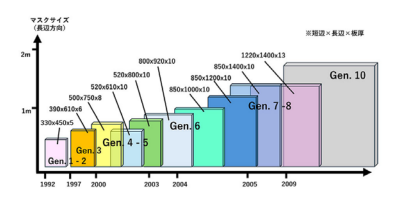




➤ HOYAのポジションと市場シェア

当社は高解像度マスクや位相シフトマスクなどの高精度品に強みがあり、市場 シェアがトップクラスとなっています。

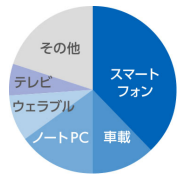
なお、FPDは、マザーガラスの大きさによって世代(Gen.)別に分類されていますが、当社事業はGen.6-8.6の中型サイズが中心となっています。



その他 C社 B社 A社

市場シェア (2023年度)

用途別売上高構成比(2023年度)



> 用途別売上高構成比

用途別の売上高構成比は右の円グラフのとおりです。

スマートフォン向けが最も大きな割合を占めていますが、車載向けやウェラブ ルデバイスをはじめ、新しい用途での売上が増加しています。

> 今後の見通し

短期的には2024年4月に台湾で発生した地震等の影響で売上が影響を受けるものの、今後も成長が見込まれている中型サイズ(Gen.6-8.6)の高精度品に注力することで、堅調な事業の成長を図ります。また、成長が著しい中国のディスプレイメーカーの需要を取り込むべく、世界最大手のディスプレイメーカーBOE社との合弁会社Chongqing MasTek Electronics Co., Ltd.の下、2024年下期に重慶市に新たなFPDフォトマスクの工場の稼働開始を予定しています。



Chongqing MasTek Electronics Co., Ltd. (中国・重慶市)

HDD用ガラスサブストレート

市場環境

HDD(ハードディスクドライブ)市場は、データストレージの需要が持続的に高まっているため、中長期的には安定した需要が見込まれます。クラウドサービスやデータセンターなどの分野において、大容量で低コストなデータストレージが必要とされます。HDDは高い容量を提供し、比較的低価格で大量のデータを保存できるため、ニアライン*向けの用途で広く使用されており、今後もデータの生成量とともに長期にわたって成長が継続する見込みです。

他方、ノートPCやゲーム機などコンシューマ向け製品については、高速なデータアクセス、耐衝撃性、省電力性などの優位性を背景に、SSD(ソリッドステートドライブ)がHDDを置き換える状況が続いています。



コロナ禍におけるテレワークやリモートスクールなどによるクラウドビジネスの特需やその後のAI投資への集中によ り、ニアライン向けのHDD市場は2022年から2023年にかけて大幅な調整が続いていましたが、ハイパースケーラー における在庫適正化を背景に2024年は需要回復が見込まれます。

※オンラインストレージほど高速ではないものの、磁気テープなどのオフラインストレージと比べ、必要に応じてネットワークにつなぎ、高速なデータ通信 ができるデータストレージ

当社の状況

> 事業内容

HDD用のガラスサブストレートの研究開発・製造・販売をおこなっていま す。HDDにはデータが書き込まれる円盤状の磁気ディスクが組み込まれてお り、磁気ディスクのベースとなる部材をHDDサブストレートと呼んでいます。 サブストレートにはガラス製のものとアルミ製のものがあり、当社はガラス製 のサブストレートを製造しています。

原材料メーカーから基板原材料を仕入れ、これに対して円盤形加工・強化・ 研磨などをおこない、HDDメーカーや、サブストレートを磁気メディア化す るメディアメーカーへ販売しています。

ニアライン用途の3.5インチ規格、ノートPC等のコンシューマ製品用の2.5イ ンチ規格の製品を製造していますが、今日においては売上の大部分が3.5イン チ規格となっています。



ニアライン向け3.5インチHDD (出典:東芝デバイス&ストレージ株式会社様)

➤ HOYAのポジションと市場シェア

HOYAは世界で唯一のガラス製のHDDサブストレートメーカーで、市場シェア は100%となっています。

コンシューマ製品向け(2.5インチ)のサブストレート市場はすべてガラス製 となっているため、当社は市場シェア100%となっています。

ニアライン向け (3.5インチ)のサブストレート市場においては、アルミ製とガ ラス製のものがあり、現在においてHOYAは40%程度のシェアと推測されま す。データ生成量の拡大に伴い、より高容量なHDDが求められており、HAMR (熱アシスト磁気記録方式) などの次世代技術の導入や11枚機以上の多枚数 化が進展すると予想されています。いずれの方法もガラス製のサブストレート の導入が必要であり、将来におけるデータセンター市場でのシェア拡大が見込 まれます。

ニアライン向け3.5インチ基板 市場シェア (2023年度)



(当社推計、数量ベース)

> 今後の見通し

ニアライン向けの3.5インチ製品は、ハイパースケーラーの在庫調整も終わり、通常のデータ流通増加に加え、中長期 的にはAI関連のデータ量増加も期待されており、持続的な売上成長が見込まれます。データのさらなる高容量化にお いて、アルミ製サブストレートに対して優位性のあるガラスサブストレートは長期的にシェアが拡大する見込みで す。なお、SSDに対してテラバイト当たりのコストで競争力のあるHDDは、今後も長期に亘ってニアラインの主要な ストレージソリューションとなると考えられています。

コンシューマ製品向けの2.5インチ製品は、今後もSSDによる置き換えが進展する見込みですが、同製品はすでに売上 規模が小さいため、ガラスサブストレート事業全体への影響は限定的である見込みです。



映像関連製品(光学ガラス材料・光学レンズ・LED光源など)

市場環境

デジタルカメラ市場は、カメラメーカーによるミラーレスカメラ本体・交換レンズの積極的な新製品発売等により、 堅調に推移しています。また、ドライバーアシストシステムや衝突回避システム、駐車補助システムなどに使用され る車載カメラについても市場成長が続いており、将来においては自動運転システム関連分野によるさらなる拡大が見 込まれます。

当社の状況

> 事業内容

デジタルカメラ向けをはじめとする各種カメラ向けの光学ガラス材料や光学レ ンズの研究開発・製造・販売をおこなっています。製品はミラーレスカメラ等 の交換レンズや車載カメラなど、さまざまな用途で使用されています。当社は 光学ガラス原料メーカーから原料を仕入れ、調合、溶解をおこない、レンズ 材料やレンズ製品を製造し、カメラメーカー等に販売しています。



▶ 市場ポジション

当社は、光学ガラス組成の研究開発から、レンズの完成品製造に至るまでを一 貫して手掛け、多品種大量生産を可能とする体制を整えています。

当社は、ガラス非球面モールドレンズ(GMO)に関して強みを持ち、高いシ ェアを維持しています。

GMOは、高温で軟化させた光学ガラスを直接プレス成形し、研磨をおこなわ ずに光学レンズ製品にするものです。収差補正に優れているため、光学系に使 用するレンズ枚数を減少させ、最終製品であるカメラの小型軽量化・高機能化 に貢献しています。

▶ 用途別売上高構成比

ミラーレスカメラ用の交換レンズやコンパクトデジタルカメラなどのデジタル カメラ向けが売上の約4割を占めていますが、監視カメラや車載カメラなどの 比較的新しい用途の売上比率が拡大傾向にあります。

> 今後の見通し

デジタルカメラ向け製品は足元で堅調なものの、スマートフォンカメラの機能 や画質の拡大により、今後も中長期では市場が緩やかに減衰する見込みです。 他方、車載カメラ用製品については、先進運転支援システム(Advanced Driver-Assistance System: ADAS) 向けの用途が拡大する見通しです。また、 AR*向けの光学製品をはじめ、新たな用途の開拓を継続的に進めていきます。

*AR(拡張現実、Augmented Reality):メガネやゴーグル型のデバイスを着用し、現実 世界に地図などのデジタル情報を重ね合わせて表示する技術

用途別売上高構成比(2023年度)

