

2025年10月期 第2四半期決算説明資料

株式会社オハラ(証券コード:5218)





2025年10月期 上期決算の概況

▶光事業は顧客の在庫調整が終了し、実需ベースの生産へ回帰。エレクトロニクス事業は一時的な在庫調整へ移行

連結

売上高 13,801_{百万円}

(前期比+4.2%)

営業利益 1.051百万円

(前期比+25.6%)

光事業

売上高 **7,148**百万円

(前期比+7.9%)

営業利益 △387百万円

(前期は△605百万円)

エレクトロニクス事業

売上高 6.653_{百万円}

(前期比+0.5%)

営業利益 1,439百万円

(前期比△0.3%)

2025年10月期 業績見通し

▶第2四半期の業績及び足元の状況を踏まえ、通期業績予想を修正(12ページを参照)

連結

売上高 27.500_{百万円}

(前期比△1.5%)

営業利益 1,900百万円

(前期比△12.7%)

光事業

売上高 14,700_{百万円}

(前期比+5.4%)

営業利益 △600百万円

(前期は△800百万円)

エレクトロニクス事業

売上高 12,800_{百万円}

(前期比△8.3%)

営業利益 2,500百万円

(前期比△16.1%)



CONTENTS

1 2025年10月期 上期決算の概況

- 業績サマリー
- 光事業①
- 光事業②
- エレクトロニクス事業①
- ・ エレクトロニクス事業②
- キャッシュ・フロー

2 2025年10月期 業績見通し

- 25/10期業績予想修正まとめ
- 通期見通しサマリー
- 光事業見通し
- エレクトロニクス事業見通し
- 設備投資、減価償却費、研究開発費



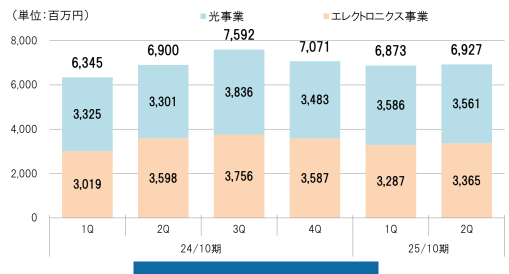
2025年10月期 上期決算の概況

業績サマリー

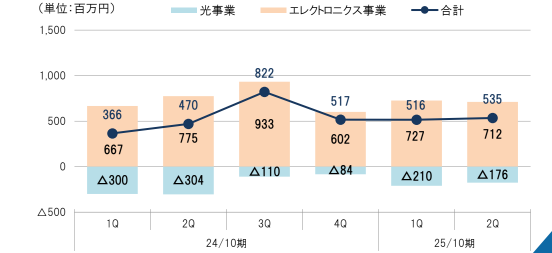


| | I | | (単位:百万円、%) |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| | 24/10期 上期 | 25/10期 上期 | 増減 増減率 |
| 売上高 | 13,245 | 13,801 | 555 |
| | | | 4.2% |
| 営業利益 | 837 | 1,051 | 214 |
| [営業利益率] | 6.3% | 7.6% | 25.6% |
| 経常利益 | 1,127 | 1,291 | 163 |
| [経常利益率] | 8.5% | 9.4% | 14.5% |
| 純利益 (親会社株主に帰属) | 605 | 756 | 151 |
| [純利益率] | 4.6% | 5.5% | 25.0% |
| 為替レート 円/1USD 円/1EUR | 期中平均 148.91 161.32 | 期中平均 151.57 161.36 | |

売上高四半期推移



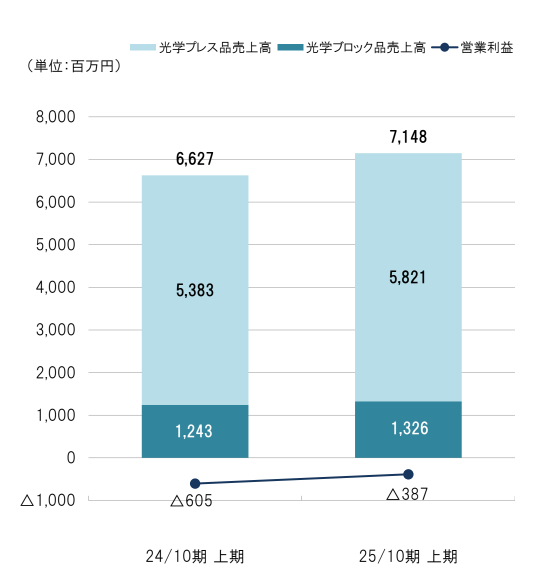
営業利益四半期推移







上期対比



業績のポイント

【売上高】

- ▶前年同期比7.9%の増収
- ▶光学プレス品、光学ブロック品は、 交換レンズ用途を中心に需要が回復したこと から販売が増加

【営業利益】

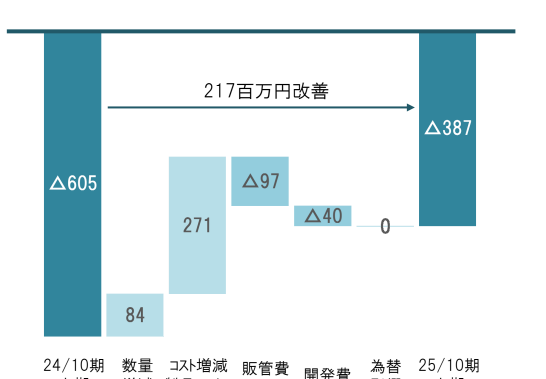
▶前年同期比217百万円の改善





営業損益増減要因

(単位:百万円)



影響

上期

業績のポイント

【数量增減】+84

▶光学プレス品を中心に販売が増加

【コスト増減、製品ミックス】+271

▶生産設備の稼働率が良化したため原価率が 改善

【販管費】△97

- ▶売上増加に伴う運搬費の増加
- ▶人件費の増加

増減 製品ミックス※開発費除く

24/10期 上期

エレクトロニクス事業①



上期対比



業績のポイント

【売上高】

- ▶前年同期比0.5%の増収
- ▶特殊ガラスは半導体露光装置用途の 在庫調整の影響で販売が減少
- ▶石英ガラスは、フォトマスク用途、 FPD露光装置用途の販売が増加

【営業利益】

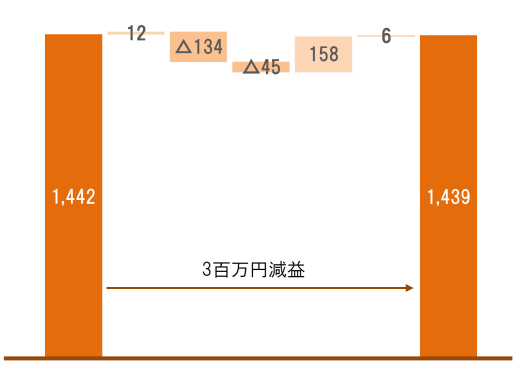
▶前年同期比0.3%の減益

エレクトロニクス事業②



営業損益増減要因

(単位:百万円)



24/10期 数量 コスト増減 販管費 開発費 為替 25/10期 上期 増減 製品ミックス ^{※開発費除く} 影響 上期

業績のポイント

【数量增減】+12

▶特殊ガラスの販売が減少したものの、 石英ガラスの販売が増加

【コスト増減、製品ミックス】△134

▶半導体露光装置用途製品の在庫調整の影響 で販売が減少

【販管費】△45

▶人件費の増加

【開発費】+158

▶前期1Qに一時的な開発費を計上





有利子負債



(単位:百万円)

(単位:%)





2025年10月期 業績見通し

25/10期業績予想修正まとめ



通期

(単位:百万円、%)

| | | × 1 | <u> </u> пузга /// |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| | 期首予想 (24/12/12) | 修正予想 (25/06/13) | 増減額 |
| | 28,600 | 27,500 | Δ1,100 |
| 光事業 | 14,400 | 14,700 | 300 |
| 光学プレス品 | 11,700 | 12,000 | 300 |
| 光学ブロック品 | 2,700 | 2,700 | 0 |
| エレクトロニクス事業 | 14,200 | 12,800 | △1,400 |
| 特殊ガラス | 8,900 | 7,600 | △1,300 |
| 石英ガラス | 5,300 | 5,200 | △100 |
| 営業利益 | 2,400 | 1,900 | △500 |
| 光事業 | 0 | △600 | △600 |
| エレクトロニクス事業 | 2,400 | 2,500 | 100 |
| 経常利益 | 2,700 | 2,300 | △400 |
| 純利益(親会社株主に帰属) | 2,000 | 2,200 | 200 |
| 為替レート 円/1USD 円/1EUR | 期中平均 145.00 155.00 | 期中平均 145.00 155.00 | |

見通しのポイント

【米国関税政策の影響について】

- ▶世界経済は先行き不透明な状況が続いており、 デジタルカメラ市場、半導体露光装置市場の需要動 向を注視
- ▶中国のレアアース輸出規制により、光学ガラスに使用 する原料価格が高騰する可能性がある

【光事業】

▶原料価格が当初想定より高止まりしていることに加え、 稼働率改善による原価低減が当初想定を下回ったことから営業利益を下方修正

【エレクトロニクス事業】

▶半導体露光装置向け製品の在庫調整が長引いていることから、特殊ガラスの売上を下方修正

【純利益】

▶資産の売却益を計上する見込み

通期見通しサマリー



増減 24/10期 25/10期 通期 通期予想 増減率 27.909 27.500 △409 売上高 $\triangle 1.5\%$ 1,900 2.177 $\Delta 277$ 営業利益 7.8% 6.9% $\triangle 12.7\%$ 「営業利益率」 2.587 2,300 **△287** 経常利益 9.3% 8.4% **△**11.1% [経常利益率] 純利益 2,200 631 1.568 (親会社株主に帰属) 5.6% 8.0% 40.3% [純利益率]

期中平均

150.54

163.59

23.0

期中平均

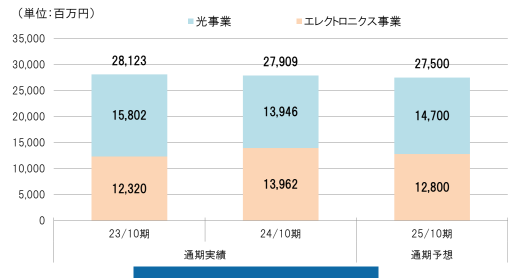
145.00

155.00

25.0

(単位:百万円、%)

売上高内訳



営業利益内訳



為替レート

円/1USD

円/1EUR

年間配当金

(円)

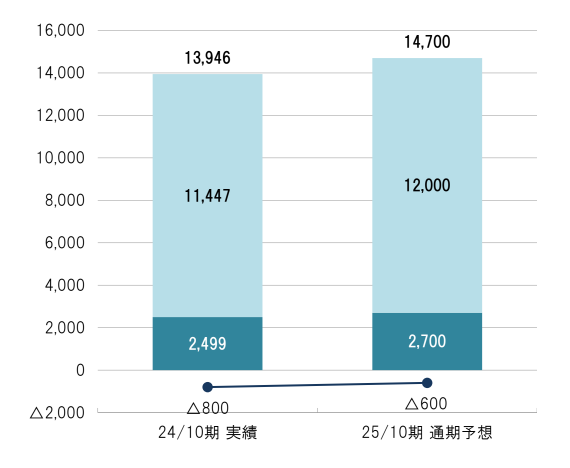
光事業見通し



通期対比

――光学プレス品売上高 ――光学ブロック品売上高 一●一営業利益

(単位:百万円)



見通しのポイント

【売上高】

- ▶前期比5.4%の増収見込み
- ▶デジタルカメラ市場向け光学プレス品、 光学ブロック品の売上が増加する見込み

【営業利益】

▶売上高の増加により回復基調となるものの 中国のレアアース輸出規制などにより事業構造 の転換に遅れが生じる見込み

14

エレクトロニクス事業見通し

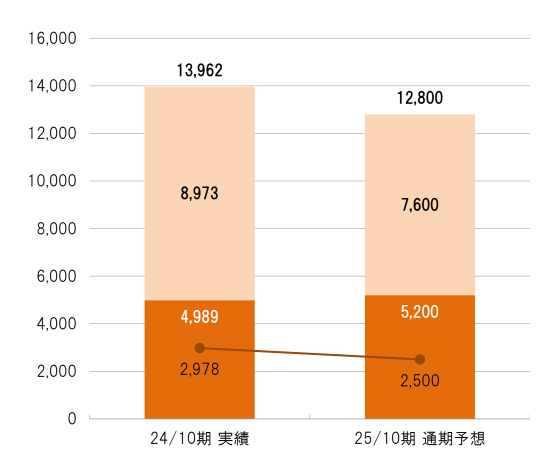


通期対比









【売上高】

- ▶前期比8.3%の減収見込み
- ▶半導体露光装置用途の特殊ガラス、 石英ガラスが一時的に在庫調整となる見込み
- ▶低誘電ガラスは顧客の要望に応え、 25/10期1Qから量産販売を開始

【営業利益】

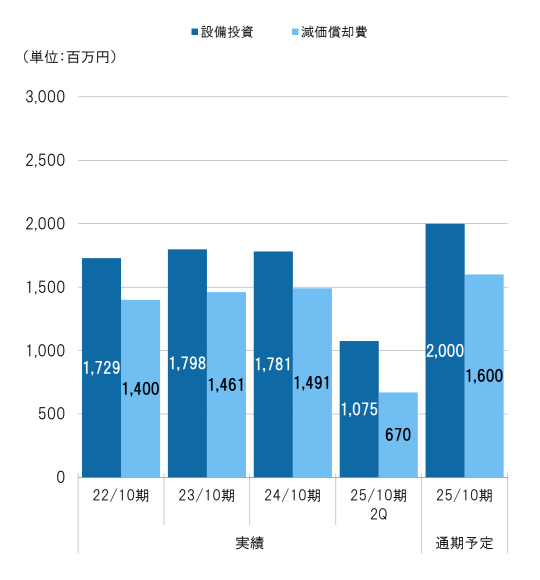
- ▶前期比16.1%の減益見込み
- ▶売上の減少に加え、米国関税政策の影響を受ける見込み

設備投資、減価償却費、研究開発費





研究開発費





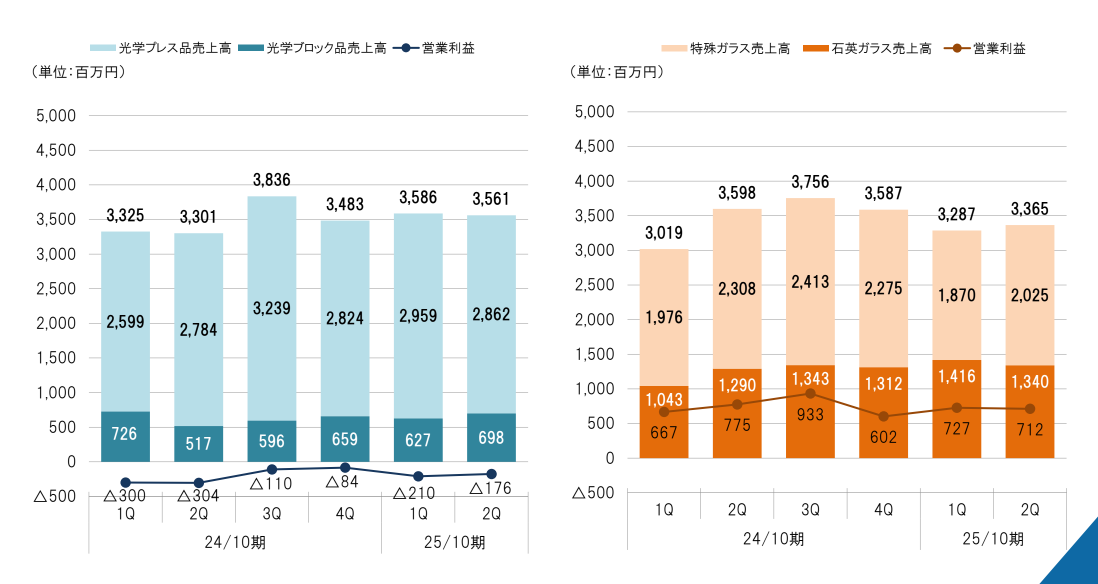


Appendix(参考資料)



光事業

エレクトロニクス事業

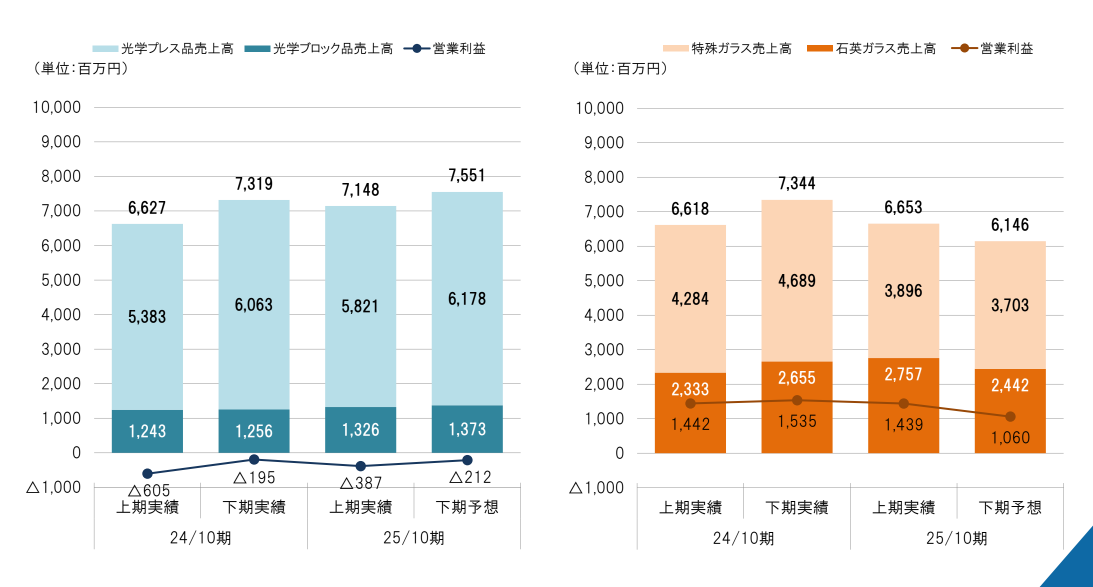


Appendix



光事業

エレクトロニクス事業



会社概要



号: 株式会社オハラ (OHARA INC.) 商

地 : 神奈川県相模原市中央区小山1-15-30 所

創 立: 1935年(昭和10年)10月1日

資 本 金:58億5千5百万円

業内容:光及びエレクトロニクス事業機器向けガラス素材の製造、販売

員: 連結1,454名(単体474名) (2024年10月31日時点)

発行済株式総数: 25,450,000株

主 数: 9,113名 (2024年10月31日時点) 株



代表取締役社長執行役員 齋藤弘和

| 役員一覧 | | | | 大株主 | (2025年4月30日時点) | |
|------------------------|---------------|--------------------|----|--|----------------|-------|
| 役名 | 氏名 | 職名 | | 株主名 | 持株数 (千株) | 持株比率 |
| 代表取締役社長執行役員 | 齋藤 弘和 | 経営全般 | 1 | セイコーグループ(株) | 4,702 | 19.3% |
| 取締役専務執行役員 取締役専務執行役員 | 中島 隆 後藤 直雪 | コーポレート統括 生産、技術統括 | 2 | キヤノン(株) | 4,694 | 19.3% |
| 取締役常務執行役員 | 一族縣 直当 一鈴木 雅智 | 事業統轄 | 3 | 京橋起業㈱ | 4,688 | 19.2% |
| 取締役(社外) | 市村 誠 | | 4 | 三光起業㈱ | 1,651 | 6.8% |
| 取締役(社外) | 戸倉 剛 | | 5 | 日本マスタートラスト信託銀行㈱(信託 | [二] 1,438 | 5.9% |
| 取締役(社外) | 軒名 彰 | | 6 | 株トプコン | 673 | 2.8% |
| 取締役(社外) | 牧野 友香子 | | 7 | セイコーインスツル(株) | 610 | 2.5% |
| 常勤監査役 | 原田 洋宏 | | 8 | オリンパス(株) | 400 | 1.6% |
| 監査役(社外) | 米山 拓 | | 9 | 株式会社日本カストディ銀行(信託ロ |) 161 | 0.7% |
| 監査役(社外) 監査役(社外) | 浅田 稔飯塚 良成 | | 10 | JP MORGAN CHASE BANK 385781 (常任代理人 株式会社みずほ銀行) | 136 | 0.6% |

20

グループ会社一覧



小原光学(中山)有限公司

中国 華光小原光学材料(襄陽)有限公司





日本 ㈱オハラ



(株)オハラ・クオーツ



米国 Ohara Corporation



ドイツ OHARA GmbH

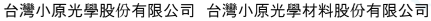


香港 小原光學(香港)有限公司





台湾







マレーシア OHARA OPTICAL(M)SDN.BHD.



沿革



| 1935 10月: 小原甚八が小原光学硝子製造所を創立、東京蒲田にて操業開始 |
|--|
| 1936 11月: 光学ガラス熔解開始 |
| 1944 2月:組織変更をして株式会社小原光学硝子製造所を設立 |
| 1946 3月:本社を神奈川県相模原市に移転 |

- 1954 5月: 白金坩堝熔解開始
- 1958 4月: ランタンガラス生産開始
- 1961 1月:連続熔解ストリップ方式生産開始
- 1962 10月: 足柄光学株式会社の株式取得
- 1969 7月: オハラガラス、アポロ11号に搭載
- 1975 8月: 低屈折低分散ガラス(S-FPL51)生産開始
- 1981 8月: Ohara Optical Glass Inc.(米国)(現·Ohara Corporation)設立
- 1982 3月: オハラガラス、スペースシャトル・コロンビア号に搭載
- 1983 3月: ステッパー用ハイホモガラス(Δn_d±0.5~±1.0×10⁻⁶)量産開始
- 1984 3月: 高エネルギー物理学研究所へチェレンコフガラス納入開始
- 1985 5月:株式会社オハラに商号を変更
- 1987 1月: 中華民國台中県に光学プレス品の製造及び販売を目的として 台湾小原光学股份有限公司を設立
 - 3月: 紫外線(365nm)高透過ガラス生産開始
 - 5月: 有限会社オーピーシー(現・株式会社オーピーシー)設立
- 1988 8月: 結晶化ガラス生産開始
- **1990 1月:** OHARA GmbH(ドイツ)設立
- 1991 9月:環境対策光学ガラス生産開始
 - 11月: OHARA OPTICAL(M)SDN.BHD.(マレーシア)設立
- 1993 3月: 極低膨張ガラスセラミックス(クリアセラム™-Z)生産開始
- 1994 11月: ハードディスク基板用ガラスセラミックス生産開始
- 1997 3月: 光学ガラス推奨112種類(当時)のすべてをエコ化
- 1998 4月: ISO9001認証取得
- 1999 1月: オハラガラス、すばる望遠鏡の主焦点カメラSCに搭載
- 2000 1月: 低光弾性ガラス生産開始
 - 4月: ISO14001認証取得
 - 10月: 真空紫外域屈折率測定受託サービス開始

- 2002 5月: 小原光學(香港)有限公司設立
 - 6月: 大規模連続熔解開始
 - 12月: 小原光学(中山)有限公司(中国)設立
- 2005 10月: 東京証券取引所第一部へ株式上場
- 2006 11月: ファイバー用エコガラス(内視鏡用など)生産開始
- 2007 2月: 低蛍光ガラス(顕微鏡用など)生産開始
 - 9月: オハラガラス、月周回衛星「かぐや(SELENE)」に搭載
- 2008 7月:株式会社オハラ・クオーツを連結子会社化
- 2011 3月: 華光小原光学材料(襄陽)有限公司(中国)設立(合弁)
- 2012 3月:台灣小原光學材料股份有限公司設立
 - 8月: オハラガラス、すばる望遠鏡の主焦点カメラHSCに搭載
- 2013 5月: リチウムイオン伝導性ガラスセラミックス(LICGC™)発売開始
- 2014 2月:ハードディスク用ガラス基板事業からの撤退
 - **3月:** 極低膨張ガラスセラミックス(クリアセラム™-Z)、 TMT天体望遠鏡に採用
- 2015 3月: 非球面ガラスモールドレンズ量産供給開始
 - 12月: 耐衝撃・高硬度クリアガラスセラミックス(ナノセラム™)発売開始
- **2016 8月:** リチウムイオン伝導性ガラスセラミックス(LICGC™)を使用した 全固体電池試作品が-30℃で駆動
- 2017 5月: 世界初、車載カメラ専用光学ガラス材発売開始
 - **12月:** 極低膨張ガラスセラミックス(クリアセラム™-Z)、 超低高度衛星技術試験機「つばめ(SLATS)」に採用
- 2018 6月: NEDO先進·革新蓄電池材料評価技術開発(第2期)へ参加
 - 8月: 非球面ガラスモールドレンズ新工場稼働開始
- **2019 1月:** 極低膨張ガラスセラミックス(クリアセラム™-Z)、 キヤノン電子の超小型人工衛星初号機に採用
 - **2月:** 極低膨張ガラスセラミックス(クリアセラム™-Z)、 国内最大の望遠鏡「せいめい」に採用
 - 3月: 足柄光学株式会社を解散
- 2020 **3月:**オハラの固体添加材「LICGC™ PW-01」により リチウムイオン電池の寿命が4 倍長持ち
- **2022 3月**: 耐衝撃・高硬度クリアガラスセラミックス『NANOCERAM™』が超小型光学衛星KITSUNEのカメラプロテクターとして採用

主要製品と用途①光事業



主要製品

製品カテゴリ

光学プレス品

レンズブランクス



研磨プリフォーム (レンズ加工品)



ガラスモールドレンズ (GMO)



光学ブロック品



売上高の用途別比率 (単位:%) ※当社想定

| 光事業 | 24/10期 上期累計 | 25/10期 上期累計 |
|------------------|----------------|----------------|
| 売上高(百万円) | 6,627 | 7,148 |
| 交換レンズ(レンズ交換式カメラ) | 55% | 60% |
| プロジェクター | 10% | 10% |
| 医療機器(内視鏡等) | 10% | 10% |
| 車載カメラ | 10% | 5% |
| 監視カメラ | 10% | 10% |
| その他 | 5% | 5% |
| 合計 | 100% | 100% |

※光学ガラスを納品形態により分類。組成の種類(硝種)は約150種



主要製品と用途②エレクトロニクス事業



24

主要製品

製品カテゴリ

線用高均質性

光学ガラス

光通信機器向け

ガラス素材

WMSTM-15

特殊ガラス

極低膨張ガラスセラミックス クリアセラムTM-Z



耐衝擊·高硬度 クリアガラスセラミックス ナノセラム™



リチウムイオン伝導性 ガラスセラミックス LICGCTM



石茁ガラス



| エレクトロニクス事業 | 24/10期 上期累計 | 25/10期 上期累計 |
|-------------------|----------------|----------------|
| 売上高(百万円) | 6,618 | 6,653 |
| 半導体露光装置(レンズ、構造部材) | 50% | 30% |
| FPD露光装置(レンズ、ミラー材) | _ | 5% |
| 半導体フォトマスク | 10% | 10% |
| 光通信機器(DWDMフィルター材) | 5% | 5% |
| プロジェクター(TFT基板材) | _ | 5% |
| その他 | 35% | 45% |
| 合計 | 100% | 100% |

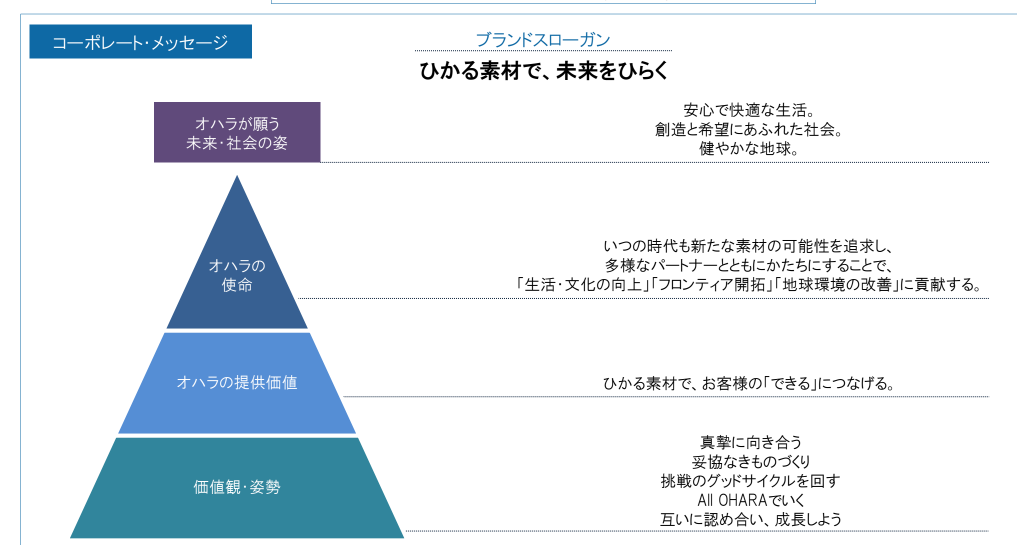
売上高の用途別比率 (単位:%) ※当社想定





経営理念

オハラグループは、常に個性的な新しい価値を創造して、強い企業を構築し、 オハラグループ全員の幸福と社会の繁栄に貢献します。



ひかる素材で、未来をひらく



- ◆ 本資料は情報の提供を目的としており、本資料による何らかの行動を勧誘するものではありません。本資料(計画を含む)は、現時点で入手可能な信頼できる情報に 基づいて当社が作成したものでありますが、リスクや不確実性を含んでおり、当社はその正確性・完全性に関する責任を負いません。
- ◆ ご利用に際しては、ご自身の判断にてお願いします。本資料に記載されている見通しや目標数値等に全面的に依存して投資判断を下すことによって生じ得るいかなる 損失に関しても、当社は責任を負いません。
- ◆ この資料の著作権は株式会社オハラに帰属します。いかなる理由によっても、当社に許可無く資料を複製·配布することを禁じます。