



**OPTEX**

# **2023年12月期 第1四半期 決算説明資料**

**オプテックスグループ株式会社**

**証券コード6914**

**2023年5月10日**

**<免責事項>**

本資料に記載しております、オプテックスグループ株式会社の業績、戦略、事業計画等の将来予測を示す記述については、発表時点で入手可能な情報による判断および仮定に基づいております。判断や仮定に内在する不確定性および今後の事業運営や内外の状況変化により、実際の業績等が記述されている将来予測とは大きく異なる可能性があることをご承知おきください。

## 2023年12月期 1Q決算発表のポイント

- **SS事業は、防犯関連、自動ドア関連で販売が堅調に推移。IA事業は、IPC関連、MECT関連が部品不足の影響等で伸び悩み、売上高は前年同期比で-0.6%の減収。**
- **3カ年（2023-25年）経営計画の達成に向け、積極的な営業活動、販売促進を強化した結果、販管費が増加し、営業利益は前年同期比で-17.4%の減益。**

# 2023年12月期 1Q連結決算 総括

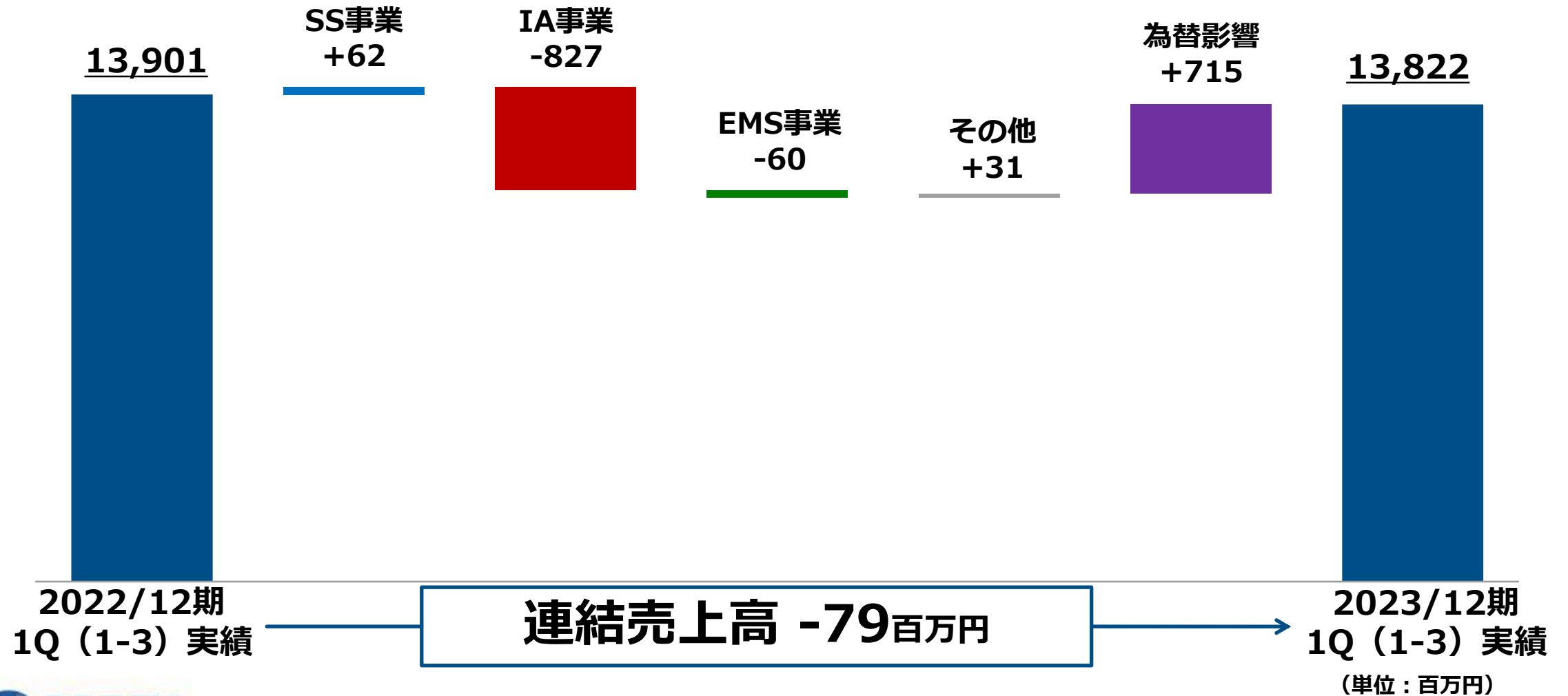
| 経営成績<br>(単位:百万円)     | 2022/12期<br>1Q (1-3) 実績 | 2023/12期<br>1Q (1-3) 実績 | 増減額  | 増減率    |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|------|--------|
| 売上高                  | 13,901                  | 13,822                  | -79  | -0.6%  |
| 営業利益<br>(営業利益率)      | 2,120<br>(15.3%)        | 1,751<br>(12.7%)        | -369 | -17.4% |
| 経常利益                 | 2,431                   | 1,753                   | -678 | -27.9% |
| 親会社株主に帰属する<br>四半期純利益 | 1,743                   | 1,182                   | -561 | -32.1% |
| 1株当たり<br>四半期純利益 (円)  | 49.07                   | 33.29                   |      |        |

|              |      |        |        |
|--------------|------|--------|--------|
| 為替レート<br>(円) | 1USD | 116.20 | 132.34 |
|              | 1EUR | 130.39 | 142.10 |

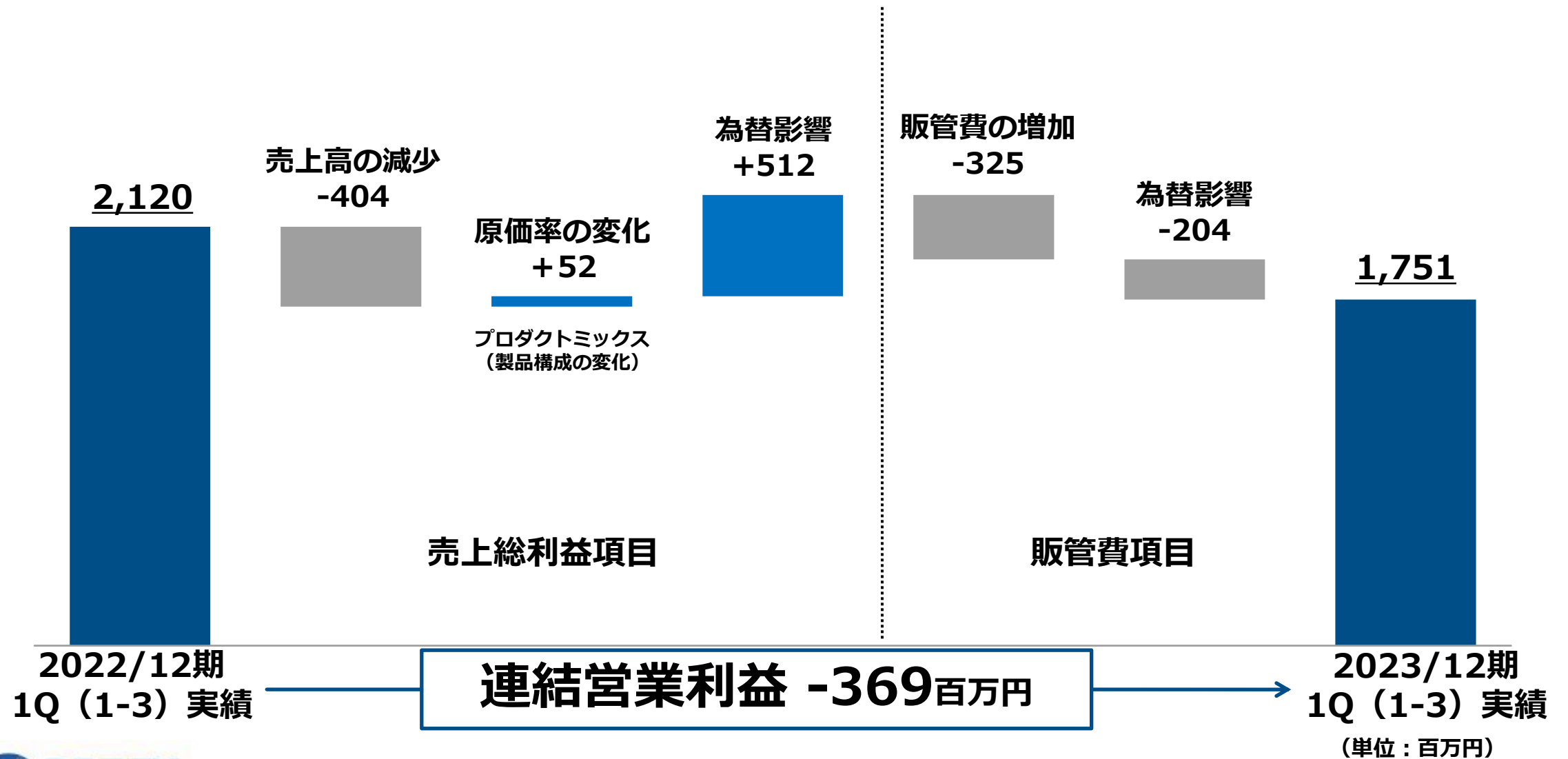
# 2023年12月期 1Q連結決算 セグメント別 売上高・営業利益

| 経営成績<br>(単位:百万円) | 2022/12期 1Q (1-3) 実績 |                  | 2023/12期 1Q (1-3) 実績 |        |                 |        |
|------------------|----------------------|------------------|----------------------|--------|-----------------|--------|
|                  | 売上高                  | 営業利益<br>(営業利益率)  | 売上高                  | 増減率    | 営業利益<br>(営業利益率) | 増減率    |
| SS事業             | 5,654                | 856<br>(15.2%)   | 6,119                | +8.2%  | 694<br>(11.3%)  | -19.0% |
| IA事業             | 7,973                | 1,358<br>(17.0%) | 7,448                | -6.6%  | 955<br>(12.8%)  | -29.7% |
| EMS事業            | 177                  | 2<br>(1.5%)      | 128                  | -27.8% | 240             | -      |

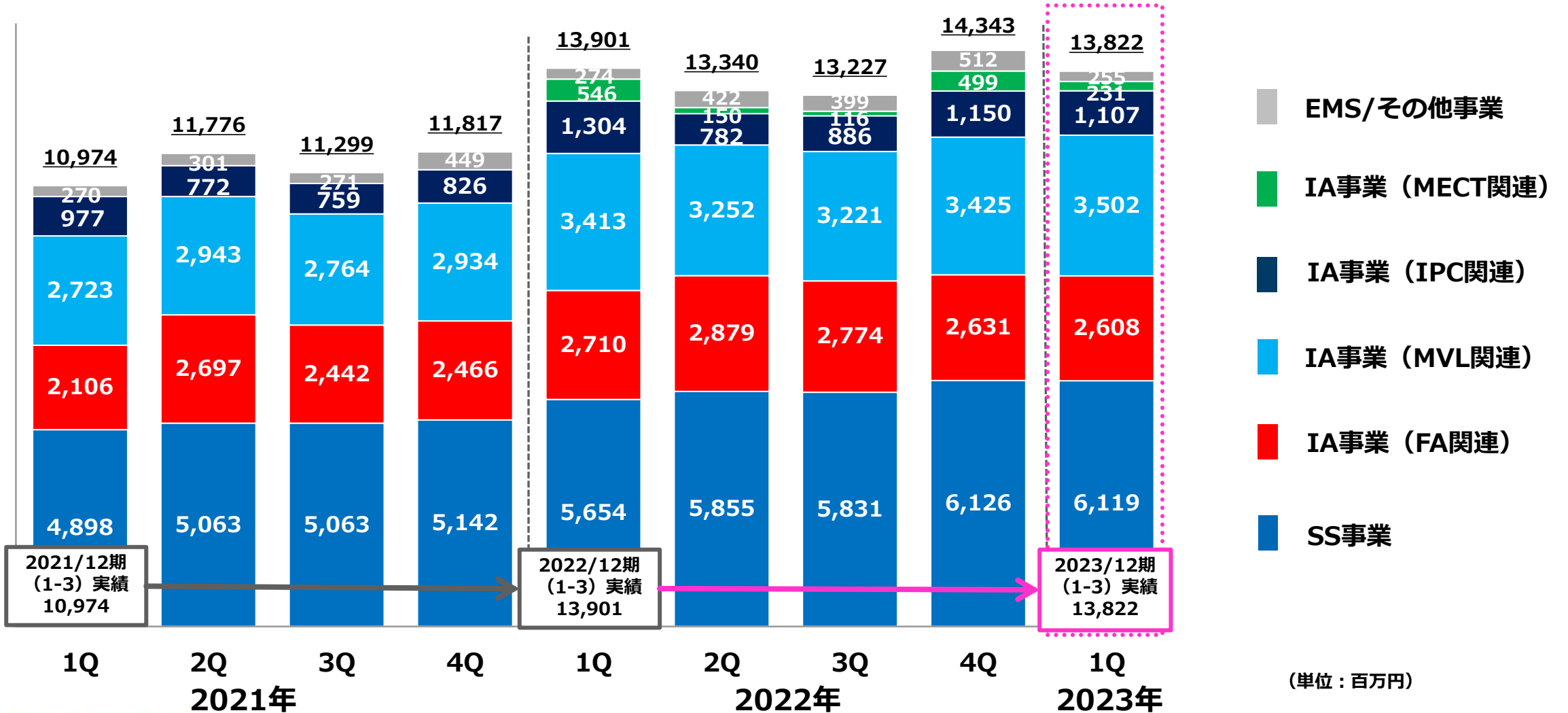
# 2023年12月期 1Q連結売上高 増減要因（前年同期比）



# 2023年12月期 1Q連結営業利益 増減要因（前年同期比）



# 連結売上高 四半期推移 (2021-2023年)



# セグメント・SS事業（防犯関連）

| 地域  | 2023/12期 1Q(1-3) 業績のポイント  |
|-----|---|
| 日本  | <ul style="list-style-type: none"> <li>大型重要施設の案件獲得数が増加</li> <li>部品不足による製品供給の遅れがあり、屋外警戒用センサーの販売が伸び悩み</li> </ul>      |
| 米州  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ダイレクトマーケティング戦略により、データセンター等でレーザースキャンセンサーの販売が堅調</li> </ul>                     |
| 欧州  | <ul style="list-style-type: none"> <li>住宅向けがインフレ等の影響で調整局面</li> <li>コマーシャル向けはカメラ付きセンサーとレーザースキャンセンサーの販売が好調</li> </ul> |
| アジア | <ul style="list-style-type: none"> <li>インドで屋外警戒用センサーの販売が堅調</li> <li>中国・東南アジアは、景況感悪化の影響で販売が伸び悩み</li> </ul>           |

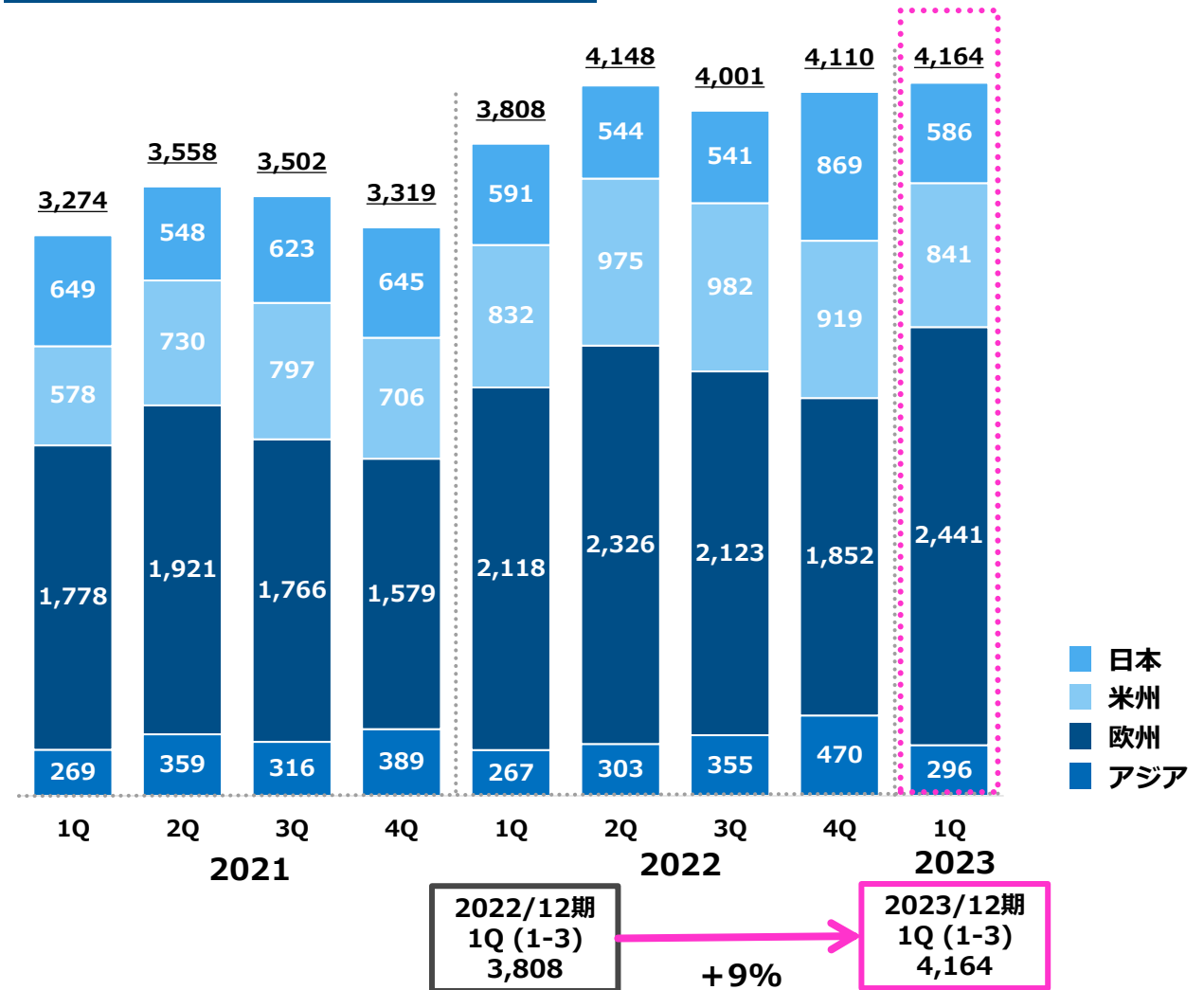


大型重要施設向けセンサー



カメラ付きセンサー

地域別・四半期売上高（単位：百万円）



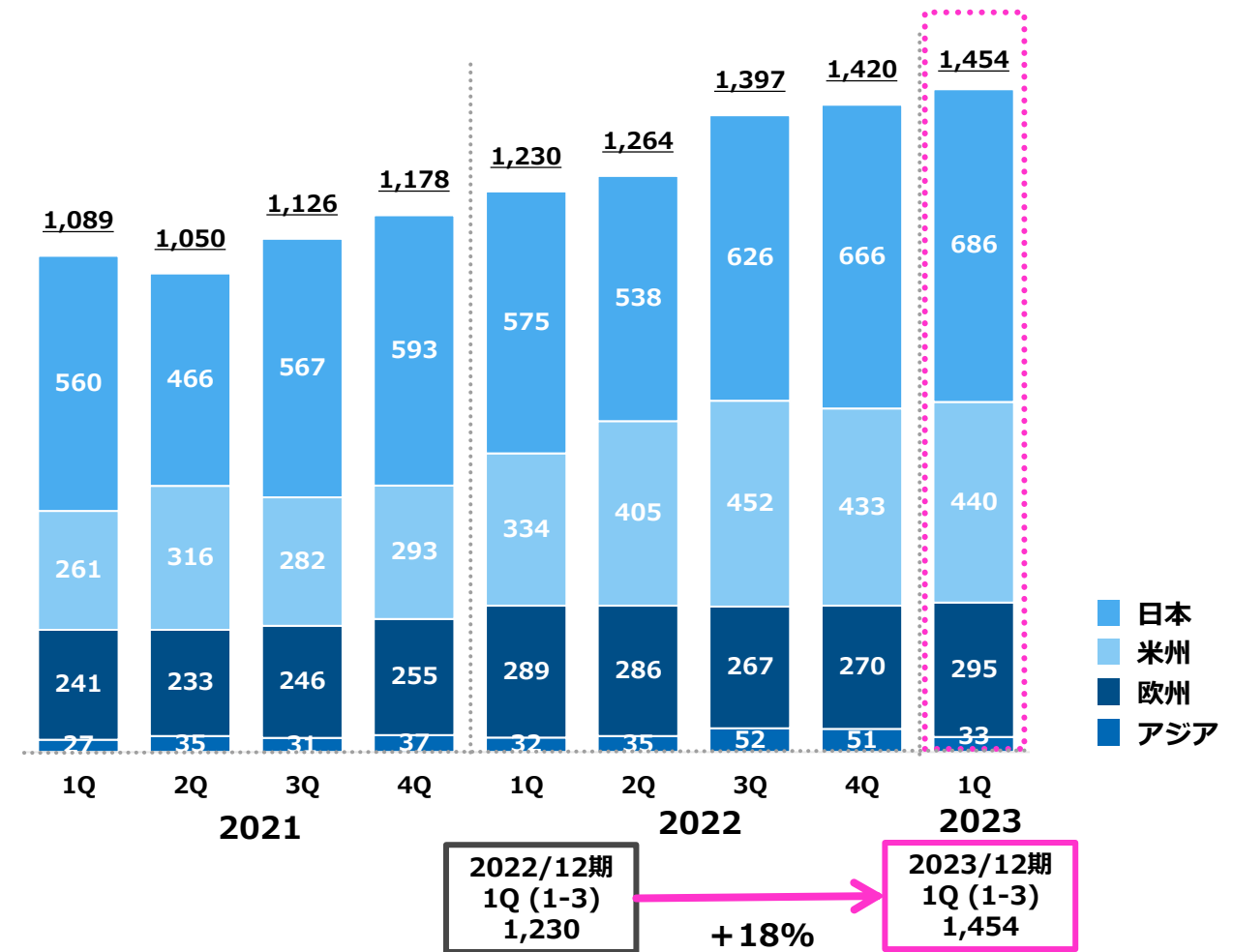


# セグメント・SS事業（自動ドア関連）



| 地域 | 2023/12期 1Q(1-3) 業績のポイント                  |
|----|---|
| 日本 | ・ 安定した製品供給力が国内大手自動ドアメーカーから評価され、強い引き合いが継続  |
| 米州 | ・ 自動ドア用センサー、シャッター用センサーともに販売が堅調            |
| 欧州 | ・ 欧州大手自動ドアメーカーからの引き合いは継続しているが、景況感の悪化で減速傾向 |

地域別・四半期売上高（単位：百万円）



自動ドア用センサー



タッチスイッチ



シャッター用センサー



# セグメント・IA事業（FA関連）



| 地域  | 2023/12期 1Q(1-3) 業績のポイント   |
|-----|--|
| 日本  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・スマホ、PCなどの設備投資需要が低調</li> <li>・IO-Link関連製品の引き合いが順調に拡大</li> </ul> |
| 欧州  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電子部品向けの変位センサーの販売が好調</li> </ul>                                 |
| アジア | <ul style="list-style-type: none"> <li>・中国で二次電池向けの設備投資需要により変位センサーの販売が堅調</li> </ul>                     |

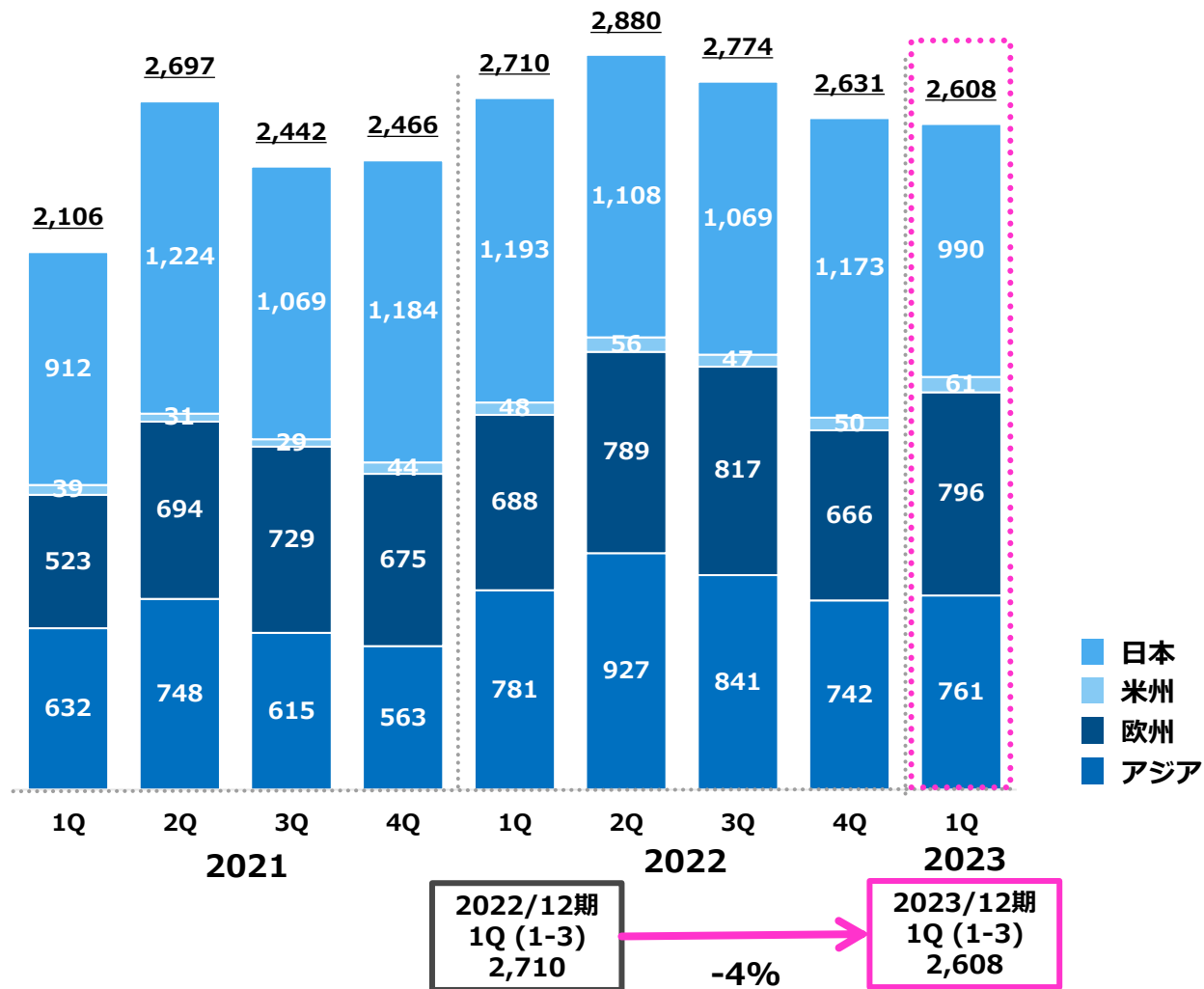


変位センサー



IO-Linkマスター

地域別・四半期売上高（単位：百万円）



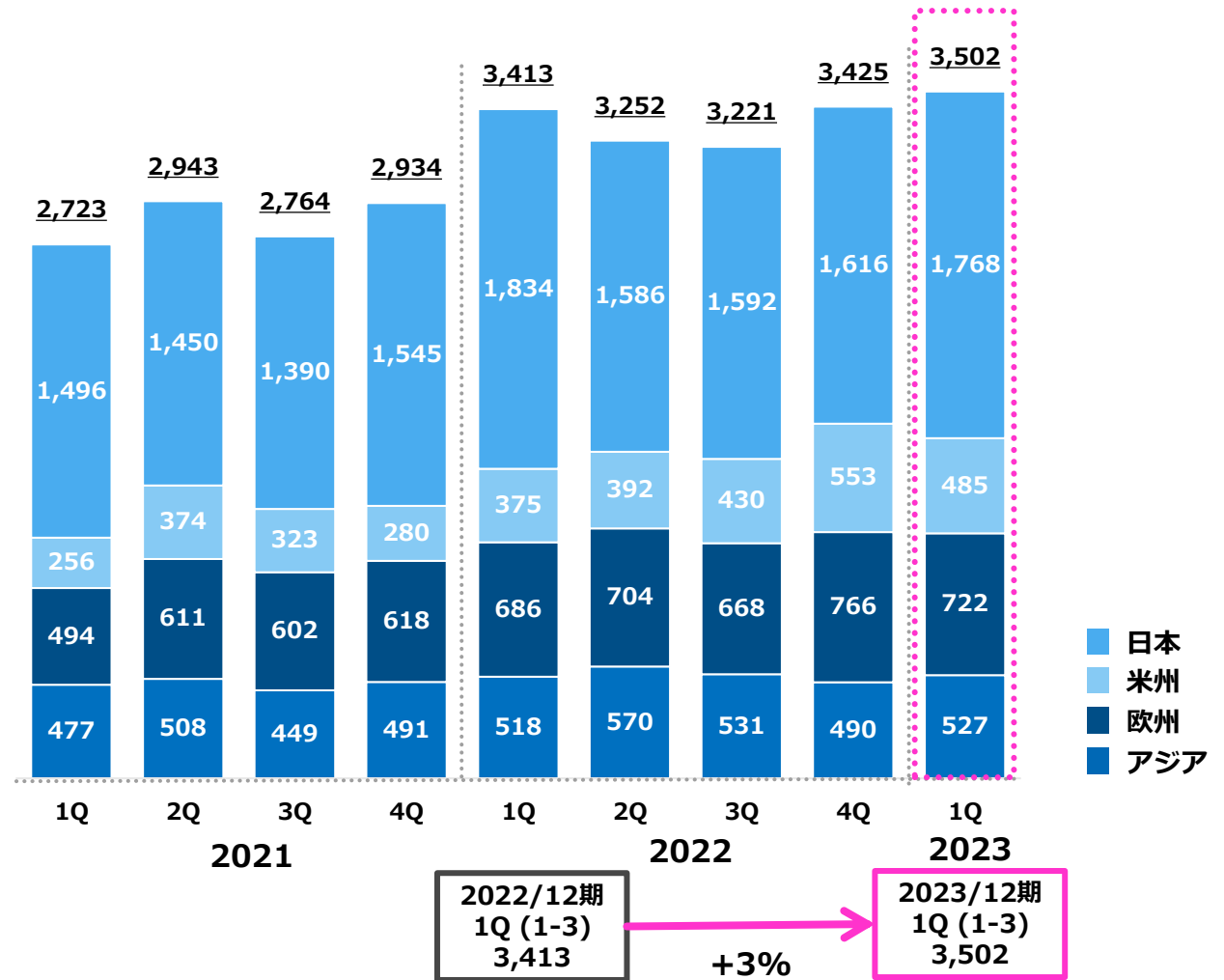
# セグメント・IA事業 (MVL関連)

| 地域  | 2023/12期 1Q(1-3) 業績のポイント  |
|-----|---|
| 日本  | <ul style="list-style-type: none"> <li>自動車関連向けの引き合い堅調</li> <li>ソリューション展示を主体としたプライベートショーが好評、獲得案件に寄与</li> </ul> |
| 米州  | <ul style="list-style-type: none"> <li>フランス子会社製品で物流業界向けのシェアが順調に拡大</li> </ul>                                  |
| 欧州  | <ul style="list-style-type: none"> <li>フランス子会社製品で物流業界向けのシェアが順調に拡大</li> </ul>                                  |
| アジア | <ul style="list-style-type: none"> <li>中国で半導体関連投資向けの販売が堅調</li> </ul>  |



画像検査用LED照明

地域別・四半期売上高 (単位: 百万円)



# セグメント・IA事業（IPC関連）

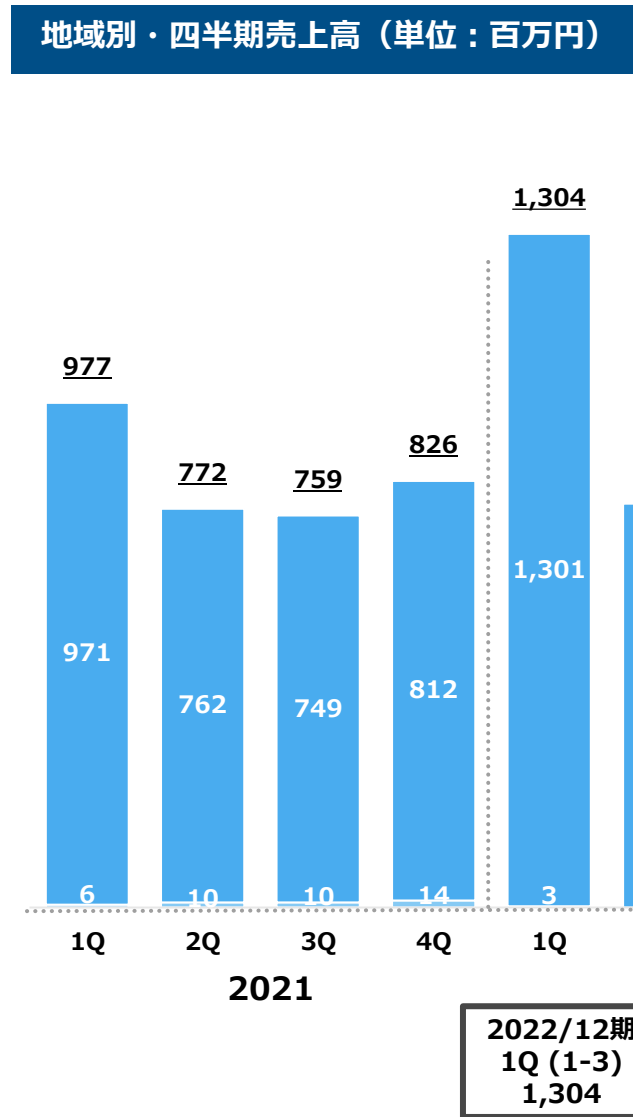
| 地域 | 2023/12期 1Q(1-3) 業績のポイント   |
|----|----------------------------|
| 日本 | ・ 部品不足による製品供給の遅れにより販売が伸び悩み |



産業用コンピュータ



追尾用カメラ



# セグメント・IA事業（MECT関連）



| 地域 | 2023/12期 1Q(1-3) 業績のポイント         |
|----|----------------------------------|
| 日本 | ・3Q以降の二次電池製造装置の大型案件納品に向けて生産体制を整備 |

## 地域別・四半期売上高（単位：百万円）

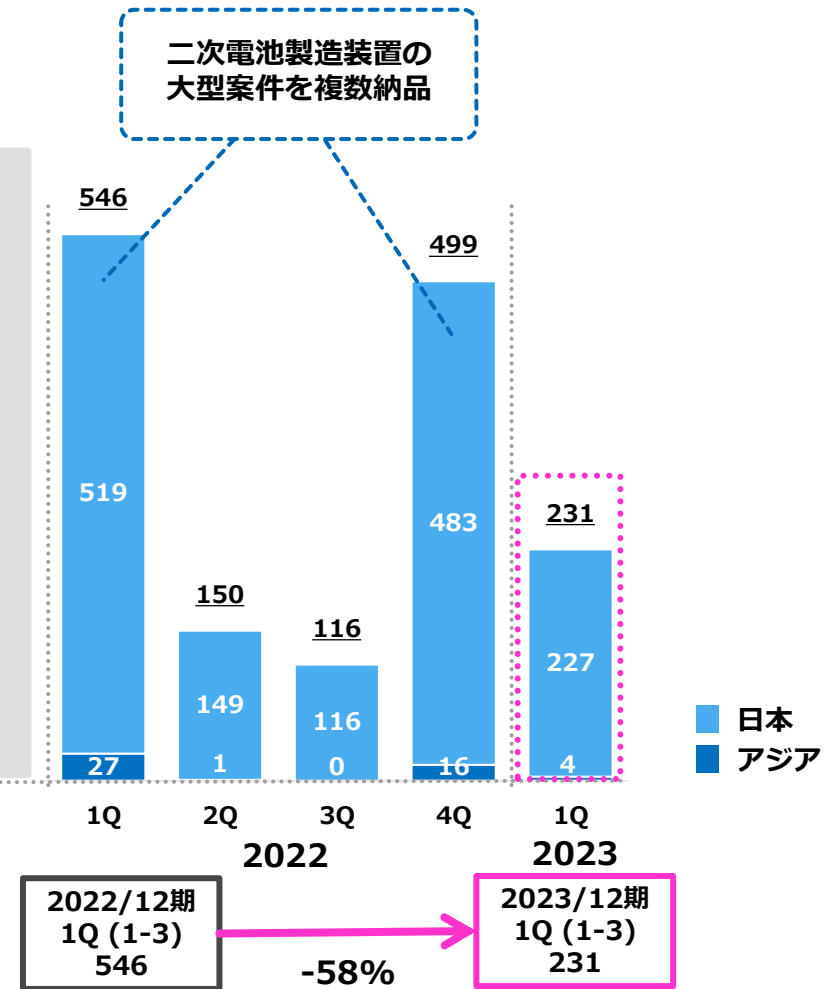


電気自動車・ハイブリッド車向け  
二次電池製造装置



画像処理検査装置

2021年期末日より  
連結対象



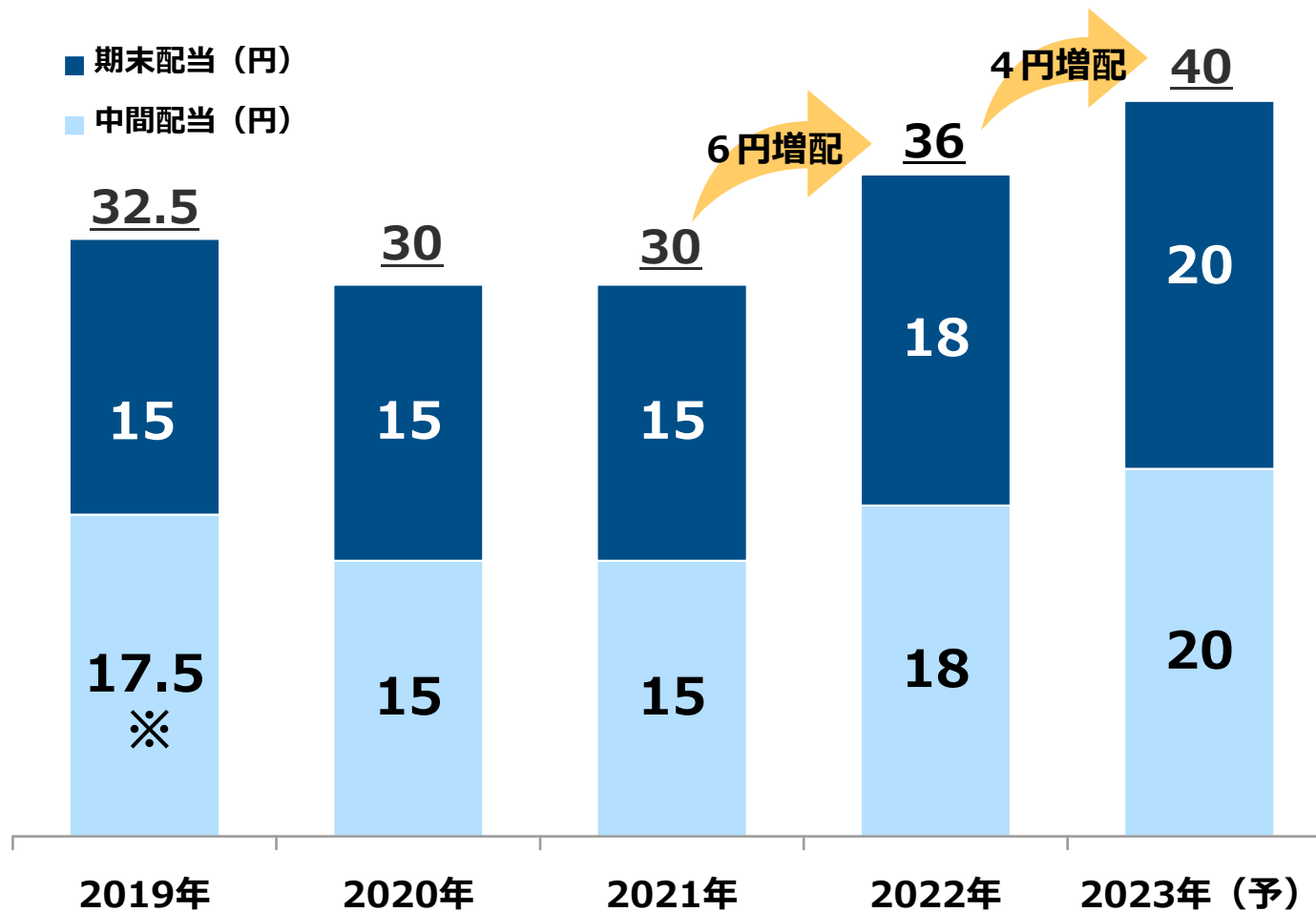
# 2023年12月期 通期連結業績予想

| (単位：百万円)            |      | 2022/12期<br>通期実績 | 2023/12期<br>通期予想 | 前期比    |
|---------------------|------|------------------|------------------|--------|
| 売上高                 |      | 54,811           | 60,000           | +9.5%  |
| 営業利益<br>(営業利益率)     |      | 6,303<br>(11.5%) | 7,500<br>(12.5%) | +19.0% |
| 経常利益                |      | 7,042            | 7,600            | +7.9%  |
| 親会社株主に帰属<br>する当期純利益 |      | 4,752            | 5,300            | +11.5% |
| 1株当たり<br>当期純利益 (円)  |      | 133.79           | 149.19           |        |
| 為替レート<br>(円)        | 1USD | 131.43           | 135.00           |        |
|                     | 1EUR | 138.04           | 140.00           |        |

# 株主還元

■ 期末配当 (円)

■ 中間配当 (円)



## 自己株式の取得 (実績)

|      | 2019年 | 2021年 |
|------|-------|-------|
| 取得総額 | 10億円  | 10億円  |
| 取得株数 | 67万株  | 63万株  |

|      |       |       |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 配当性向 | 54.1% | 77.7% | 28.8% | 26.9% | 26.8% |
| ROE  | 6.8%  | 4.3%  | 11.2% | 12.8% | -     |

※創立40周年記念配当2.5円を含む

# TOPIC



# SS事業 国内 車両誘導システムメーカー完全子会社化

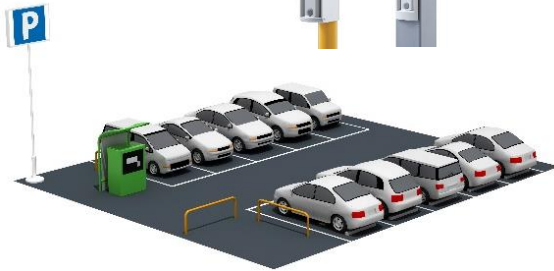


屋外 小～中型規模駐車場、  
時間貸し駐車場（コインパーキング等）

地中埋設不要の  
車両検知センサー



ゲート用  
車両検知センサー



Exnos

屋内外 中～大型規模駐車場、  
施設付帯駐車場（大型商業施設、公共施設等）



- 駐車場市場での事業拡大
- 製品ラインナップ強化
- 駐車場市場のスマート化促進

社 名：エクノス株式会社

設 立：1998年

事 業：駐車場車両誘導システムの  
設計・開発・販売

<https://www.optexgroup.co.jp/>

# 会社概要

## 会社概要

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 会社名    | オプテックスグループ株式会社             |
| 所在地    | 滋賀県大津市                     |
| 創立日    | 1979年5月25日                 |
| 資本金    | 2,798百万円                   |
| 売上高    | 54,811百万円                  |
| 営業利益   | 6,303百万円                   |
| 決算月    | 12月                        |
| 証券コード  | 東京証券取引所<br>プライム上場 6914     |
| 連結従業員数 | 2,353名<br>(数値：2022年12月期実績) |

オプテックスグループは  
センサーの総合メーカーです。

「見えないものを、見るしごと。」

【会社名の由来】

オプテックスグループ

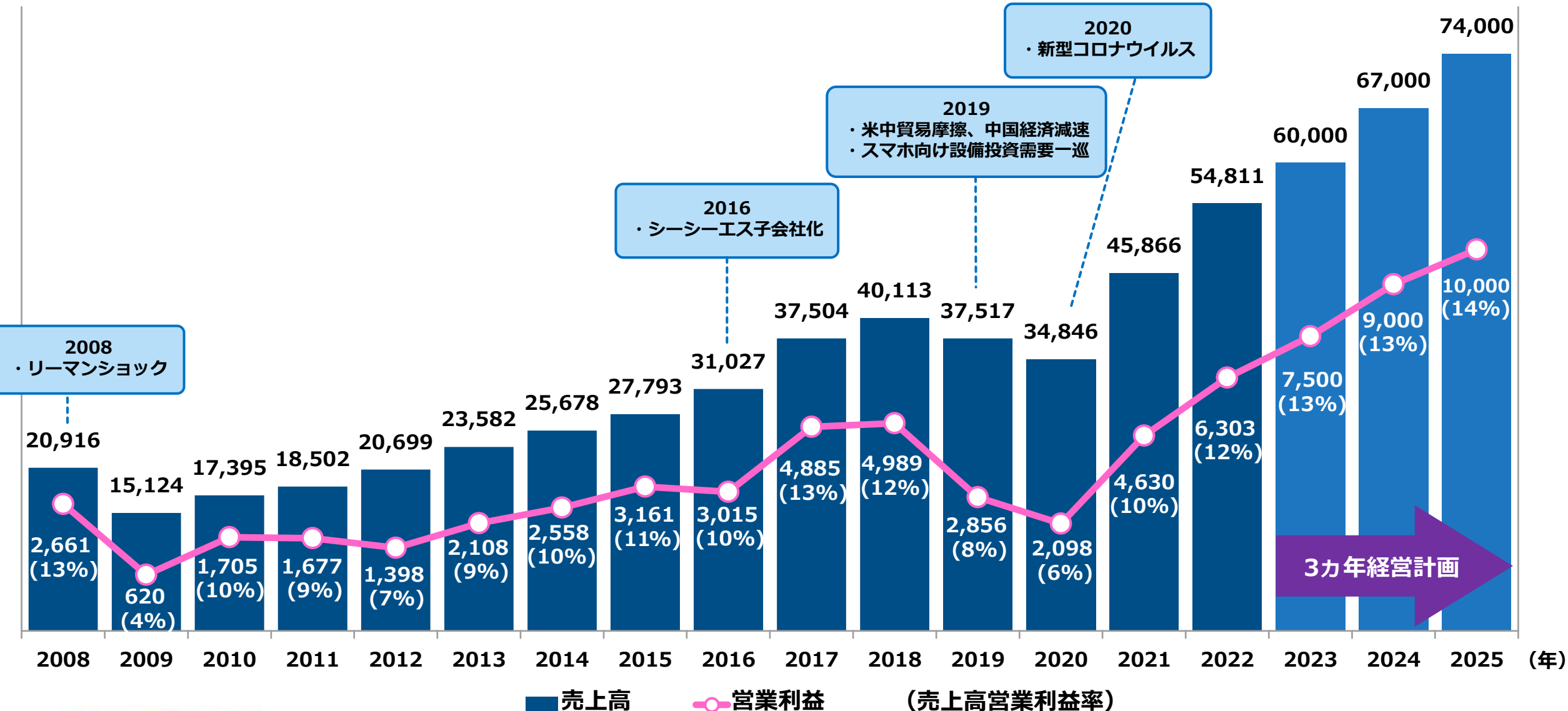
OPTEX

OPTical TEchnology  
光学技術

未知、未来を表す  
X (エックス=ギリシャ語)



# 会社概要\_業績推移



# 会社概要\_沿革

- 1979年 創立
- 1980年 世界初、赤外線利用の自動ドア用センサーを開発
- 1985年 米国カリフォルニアに子会社を設立
- 1991年 店頭公開（現JASDAQに相当）
- 1996年 屋外防犯用センサーを開発
- 2001年 東証二部上場
- 2002年 オプテックス・エフエー株式会社を設立
- 2003年 東証一部上場
- 2005年 中国に自社工場を設立  
オプテックス・エフエー株式会社上場
- 2016年 シーシーエス株式会社を子会社化（63.5%の株式を取得）
- 2017年 オプテックス・エフエー株式会社を完全子会社化  
オプテックスグループ株式会社を**持株会社**とする新体制に移行
- 2020年 サンリツオートメイション株式会社を子会社化
- 2021年 ミツテック株式会社を子会社化



創立当時



自動ドア用センサー1号機



屋外防犯用センサー



オプテックス・エフエーが開発した工場用センサー



中国の自社工場（広東省東莞市）



シーシーエスの画像検査用LED照明



## オプテックスグループ株式会社

(東京証券取引所 プライム上場 証券コード : 6914)

オプテックス株式会社



防犯用・自動ドア用等  
各種センサーの  
開発・販売

SS事業

オプテックス・  
エフエー株式会社



ファクトリーオート  
メーション用センサーの  
開発・販売

シーシーエス株式会社



画像検査用LED照明の  
開発・製造・販売

サンリツオート  
メイション株式会社



産業用コンピュータの  
開発・製造・販売

ミツテック株式会社



ファクトリーオート  
メーション用自動化設備  
及び画像処理検査装置の  
開発・製造・販売

IA事業

オプテックス・  
エムエフジー株式会社



グループ製品の製造・  
電子機器受託生産

株式会社スリーエース



各種システム及び  
アプリケーション・  
デジタルコンテンツ開発

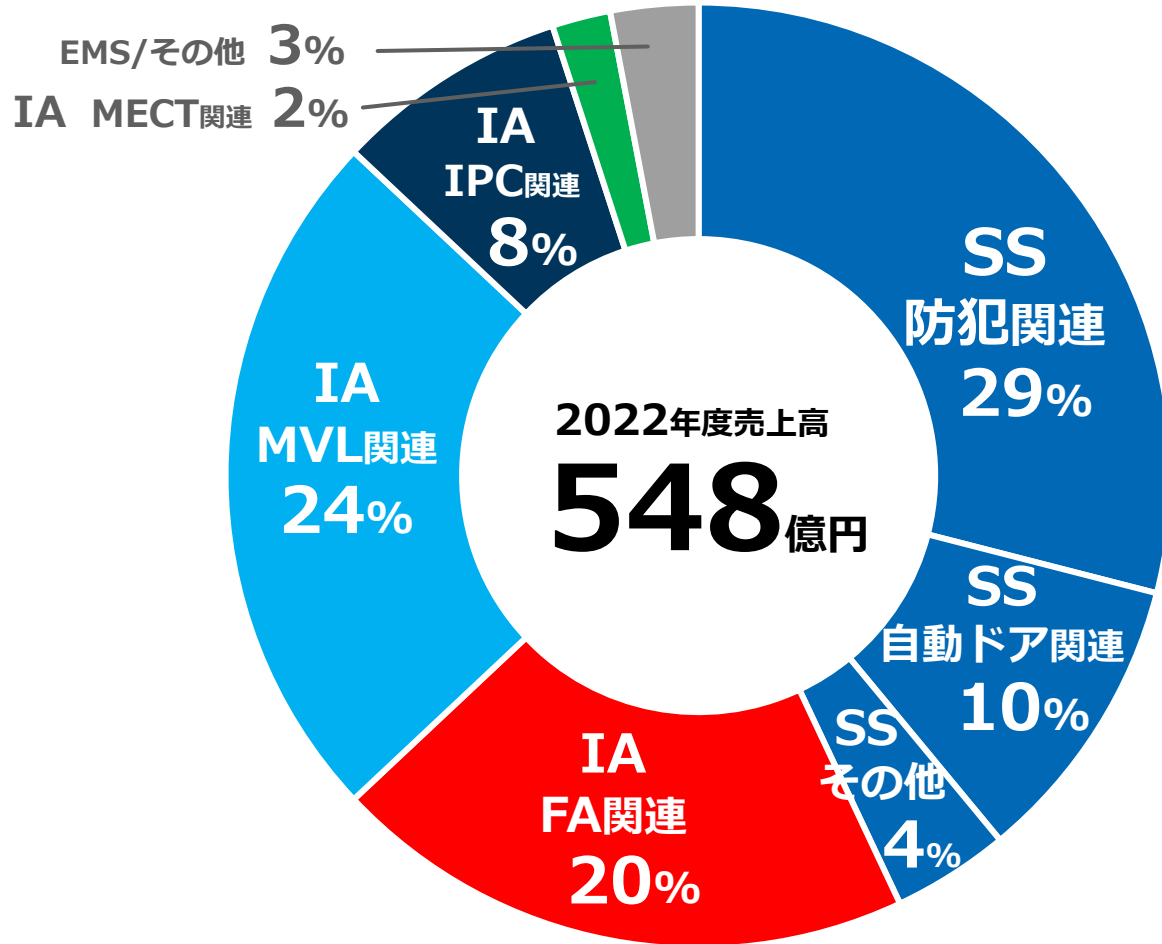
オーパル  
オプテックス株式会社



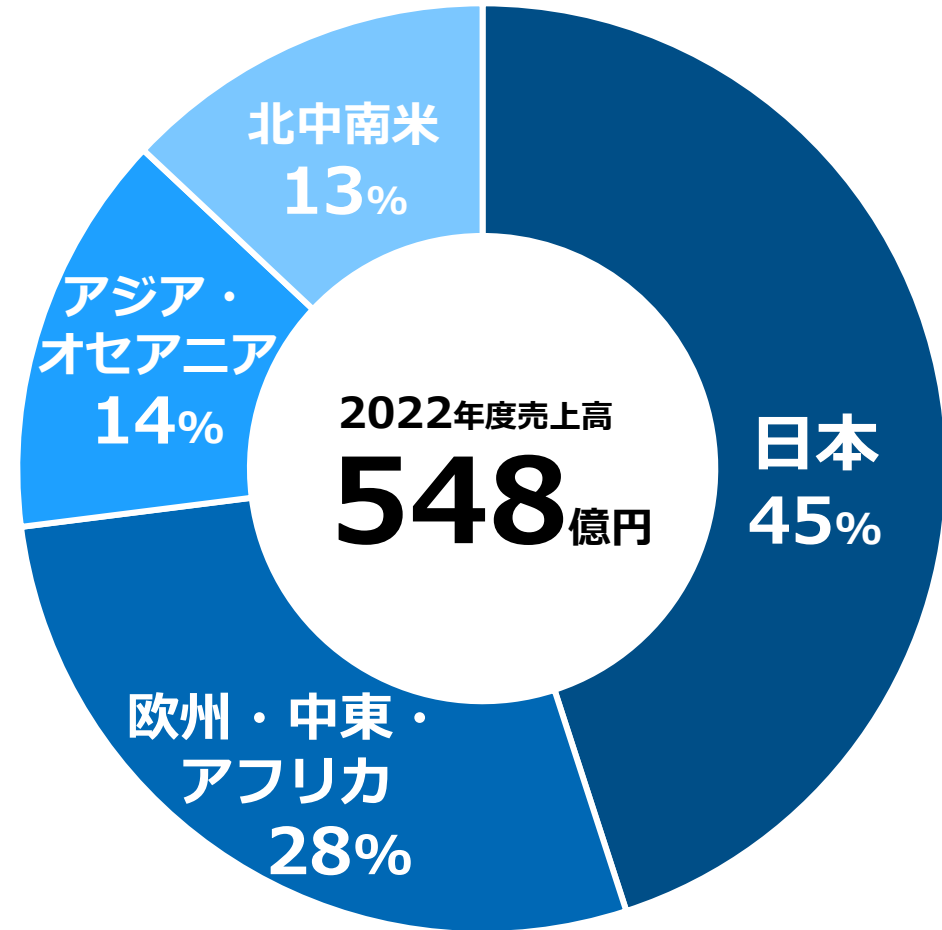
アウトドアアクティビティ  
及び環境体験学習の運営

# 会社概要\_売上構成比

## 事業別



## 地域別





# 会社概要\_マーケットシェア

## 「グローバルニッチNo.1」

### 防犯

40%

屋外用侵入検知センサー



重要施設向けセンサー



カメラ付きセンサー

### 自動ドア

30%

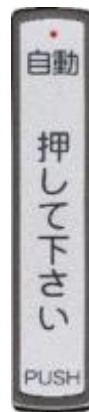
自動ドア用センサー



赤外線センサー



シャッター用センサー

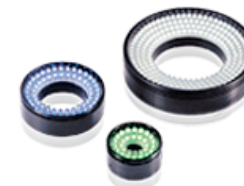
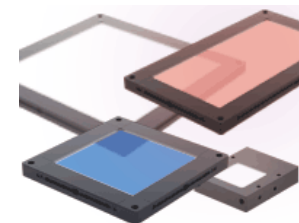


タッチスイッチ

### 画像検査用照明

30%

画像検査用LED照明

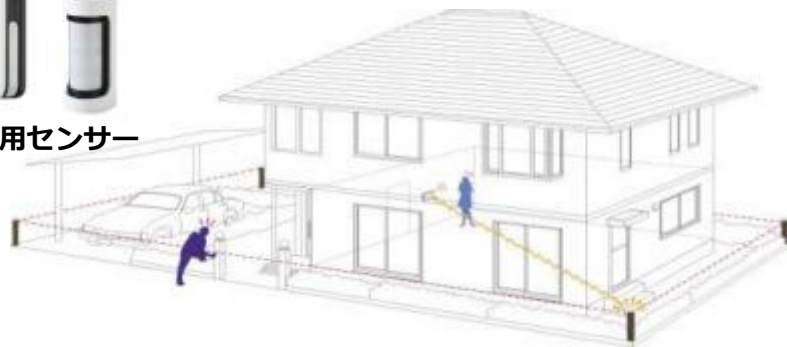


各種LED照明

# 事業概要\_SS事業（防犯関連）防犯センサー

## 屋外用侵入検知センサーで世界トップシェア

一般家庭・商業施設など



【警備会社】  
駆け付けサービス



欧米では警察が駆け付け

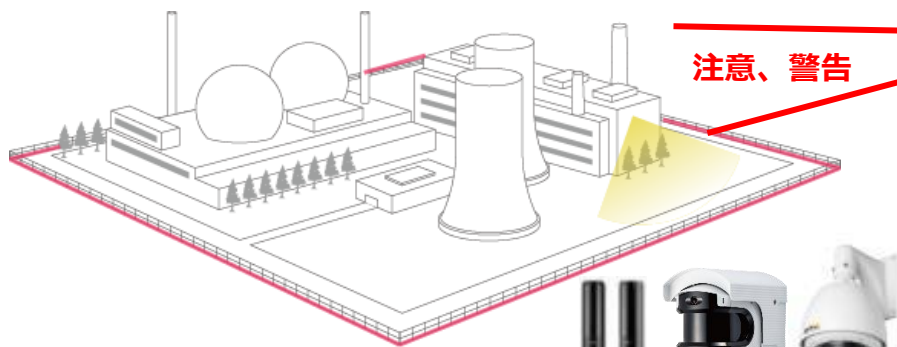
高級住宅（海外）



オフィス



大型重要施設



注意、警告



【警備員室】  
画像監視



発電所・石油インフラ施設



空港



# 事業概要\_SS事業（自動ドア関連）自動ドアセンサー

## 国内シェア50%以上、海外シェア20%

1980年、当時はまだ軍事用途が中心だった赤外線を、自動ドアセンサーに応用しました。



マットスイッチ（床）



自動ドア用センサー1号機



赤外線センサー（頭上）

ショッピングセンター



コンビニ向けシェア60%以上



病院



工場、倉庫用シャッター



フォークリフトを確実に検知

# 事業概要\_IA事業 (FA関連) 工場用センサー



## 工場の生産工程で自動化、省人化に役立つセンサーを提供

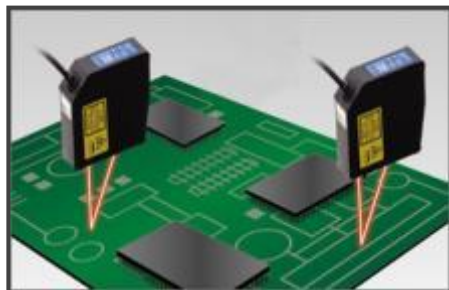
### 変位センサー



半導体、電気・電子部品業界向け



スマートフォンのフレームの高さ測定



基板の傾き、ソリ測定

### 画像センサー



三品業界向け (食品、医薬品、化粧品)



弁当・惣菜の食品表示ラベル検査

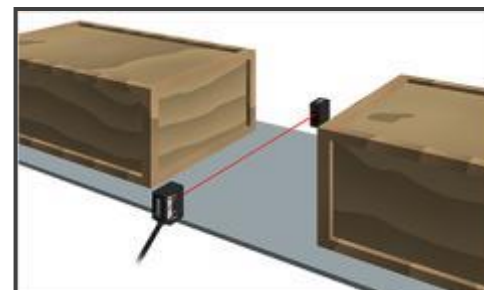


牛乳の賞味期限印字検査

### 光電センサー



物流業界向け



段ボールや木箱の通過検出



自動倉庫ではみ出し検出

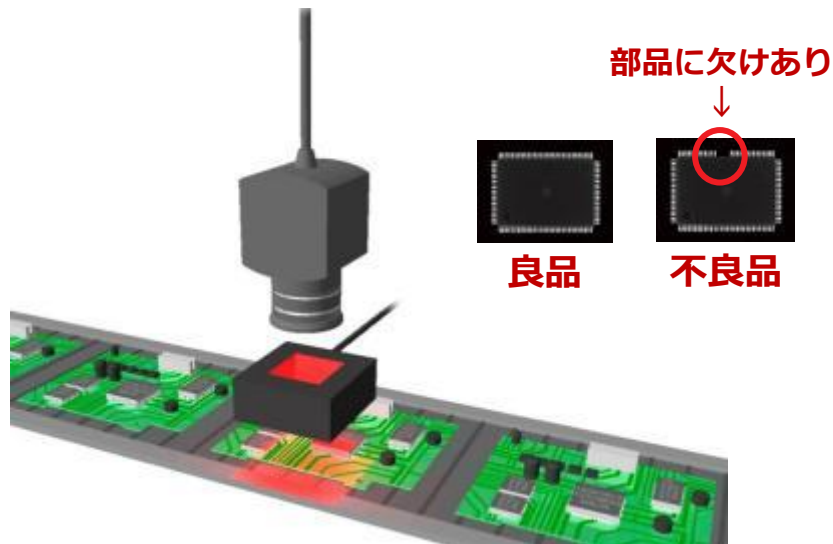
# 事業概要\_IA事業 (MVL関連) 画像検査用LED照明



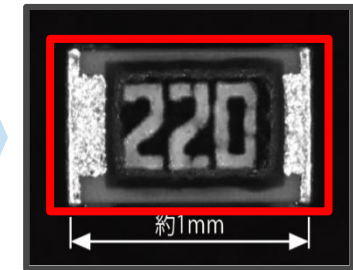
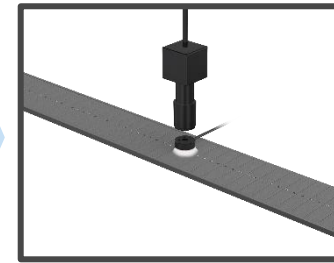
CCS は1993年設立の、LEDを活用した**検査用照明**メーカー

## 検査用照明とは？ ※

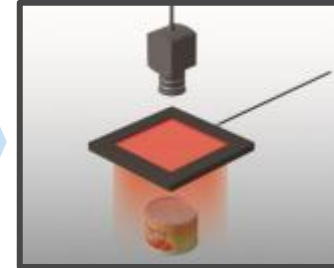
工場で何かを生産する場合は、**各工程ごとに必ず「検査」のプロセスがあり**、検査対象物を照明・電源、レンズ・カメラを使って撮像し、画像を基に「良品 or 不良品」の判定を行います。



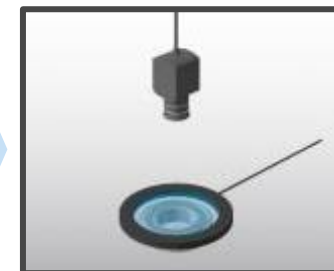
プリント基板の実装部品欠陥検査



小型チップ部品の文字・形状観察撮像



缶詰表面の汚れ撮像



ベアリングの刻印文字撮像

※ 画像処理用の照明として利用されることから、マシンビジョン照明と云います。

# 事業概要\_IA事業 (IPC関連) 産業用コンピュータ

耐環境性、耐ノイズなどの信頼性の高い製品を提供

ハードウェア・ソフトウェアの豊富な開発ノウハウによる長期的な技術サポートが強み

## 産業用組み込みボード

半導体製造装置や医療・通信などの  
コンピュータ・プラットフォームを提供



## 生産・社会インフラシステム

生産現場や社会インフラの  
課題を解決するシステムを提供



## 先進計測・制御システム

ロボットなど、計測・制御用の  
先進システム製品を提供



## 自動化装置

高度なメカトロ技術を保有

- ✓ 高速・高精度充填技術
- ✓ 高速搬送技術 等

→ 厳しい要求水準に対応した高品質



設立以来、2次電池製造装置等の自動化装置の開発を手掛ける

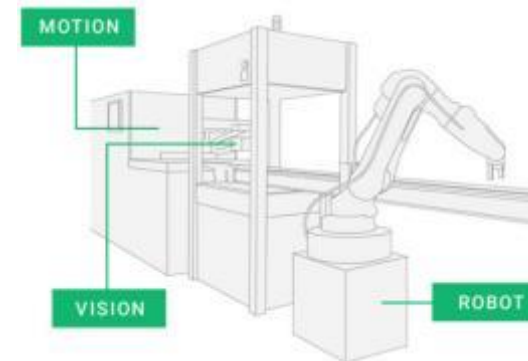
## 画像処理検査／計測装置

モノを動かす  
「Motion技術」

×

モノを視る  
「Vision技術」

→ 最適なソリューションを提供



お客様の課題に合わせてカメラ、LED照明、各種測定機等を組み合わせた画像処理検査システムを構築

# ESGの取り組み

当社はESG課題に積極的に対応し企業価値の向上に努めています。  
ESGレポートを作成しておりますのでぜひご覧ください ([レポートはこちら](#))。



## Environment (環境)

### 環境課題への取り組み

#### 【TCFD提言への賛同】

2022年に組成した気候変動対応チームを中心に、TCFDの枠組みに沿った対応を推進。

#### 【製品・ソリューションでCO2削減に貢献】 環境配慮型の製品・ソリューションの普及 拡大に取り組む

##### 自動ドアセンサー



無駄な開閉を防止することにより空調効率を改善

##### 画像検査用LED照明



明るさを自動管理するフィードバック制御により省エネを実現



## Social (社会)

### 社会課題への取り組み

「自己実現No.1」の会社を目指し、社員の成長のサポートや能力発揮のための人材育成と職場環境の整備を推進。



健康意識の向上や生活習慣の改善、メンタルヘルス対策の強化の取り組みにより、優良な健康経営に取り組む企業として、オプテックス(株)、オプテックス・エフエー(株)の2社が「健康経営優良法人」に認定。



## Governance (ガバナンス)

### 企業統治への取り組み

当社の取締役会は、企業経営・経営管理、技術開発、生産、営業販売、海外での勤務経験、会計の専門性等をそれぞれ有効に活用する取締役6名（男性5名、女性1名）と、豊富な監査経験、弁護士、公認会計士・税理士の資格を有する等、高い見識と知見を有する監査等委員である取締役3名（男性3名）で構成されています。



取締役会での活発な議論を通じた意思決定で戦略の質を高め、更なる企業価値の向上を実現。



<https://www.optexgroup.co.jp/>