



**OPTEX**

# **2022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**

**2022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。

# オプテックスグループ体制図

## 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

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

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

※ミツテック：  
2021年期末日より連結対象

# オプテックスグループ事業セグメント

2021年11月に連結子会社化したミツテック株式会社は「IA事業」セグメントの「MECT (Mechatronics) 関連」となります。

<b>SS事業</b> (SS : Sensing Solution)	防犯関連
	自動ドア関連
	その他 (水質計測関連、客数情報システム等)
<b>IA事業</b> (IA : Industrial Automation)	FA関連 (FA : Factory Automation)
	MVL関連 (MVL : Machine Vision Lighting)
	IPC関連 (IPC : Industrial PC)
	<b>MECT関連</b> (MECT : Mechatronics)
<b>EMS事業</b> (EMS:電子機器受託生産サービス)	
<b>その他事業</b> (ソフトウェア開発、スポーツクラブ運営)	

# 発表のポイント

## 1Q 決算概要

- ・ 既存事業の好調拡大（+22%）に加え、新たにグループ入りしたミツテックの寄与もあり、売上高は前年同期比で+27%と大幅増収。
- ・ 売上原価率が約2ポイント上昇したものの、販管費率が大きく低減し、営業利益は前年同期比で+60%、経常利益は前年同期比+54%と大幅増益。

## 業績予想

- ・ 更なる部品需給逼迫の影響で、調達面が極めて不透明な状況を踏まえ、上期及び通期の業績予想は据え置き。

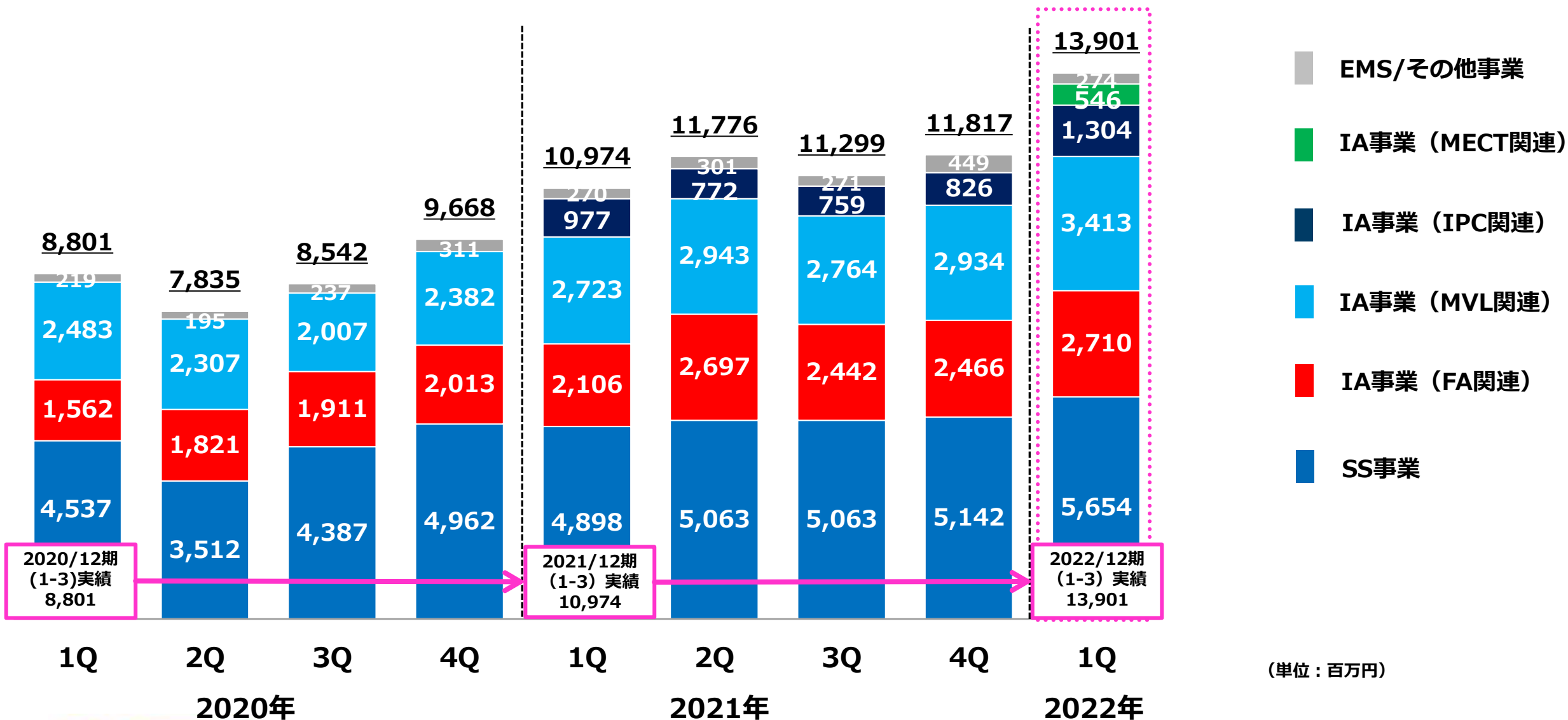
# 1 Q決算概要

# 2022年12月期 1Q連結決算総括

経営成績 (単位:百万円)	2021/12期 1Q (1-3) 実績	2022/12期 1Q (1-3) 実績	増減額	増減率
売上高	10,974	13,901	+2,927	+26.7%
営業利益 (営業利益率)	1,326 (12.1%)	2,120 (15.3%)	+794	+59.8%
経常利益	1,582	2,431	+849	+53.7%
親会社株主に帰属 する四半期純利益	1,057	1,743	+686	+64.8%
1株当たり 四半期純利益 (円)	29.24	49.07		

為替レート (円)	1USD	105.90	116.20
	1EUR	127.69	130.39

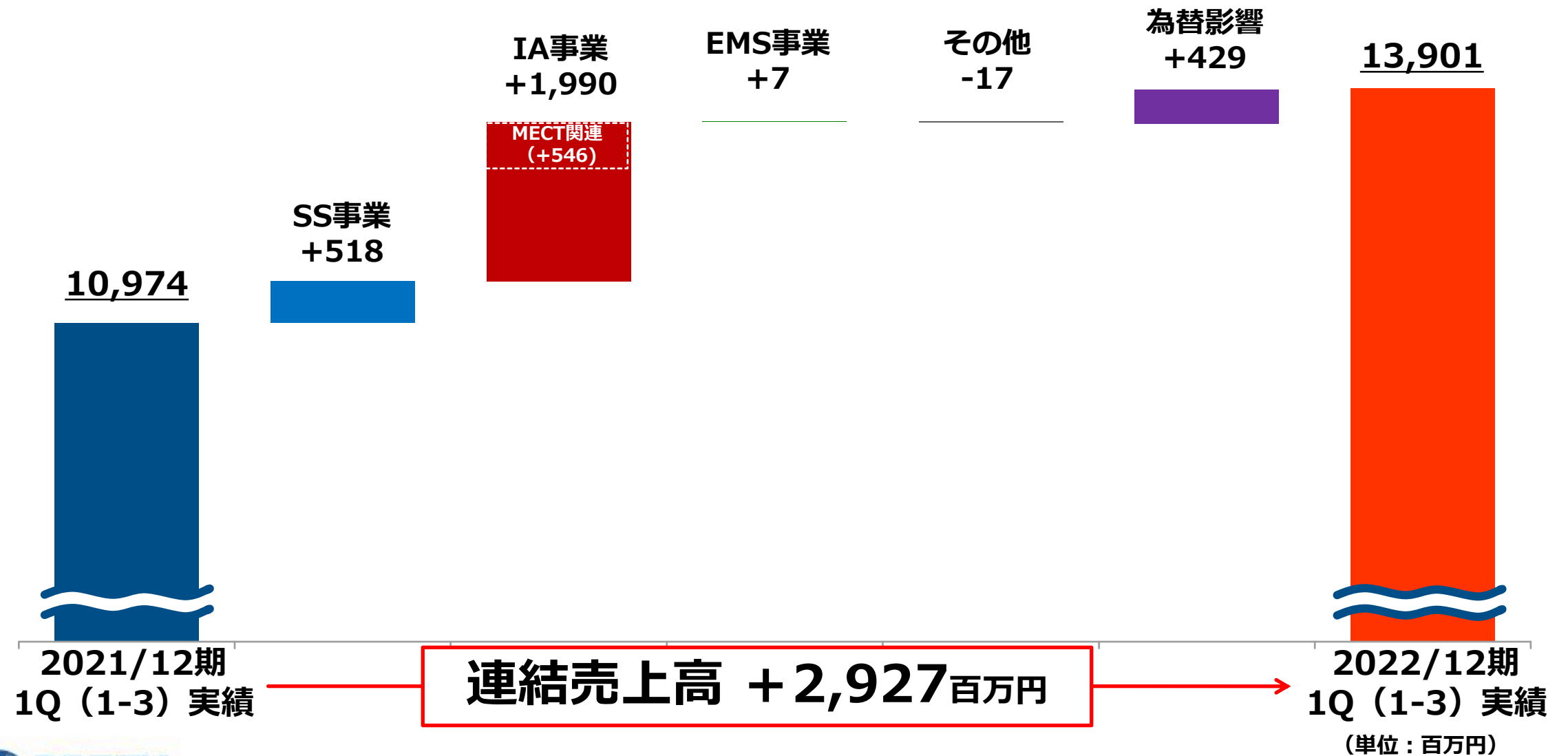
# 2022年12月期 1Q連結売上高 四半期推移



(単位：百万円)

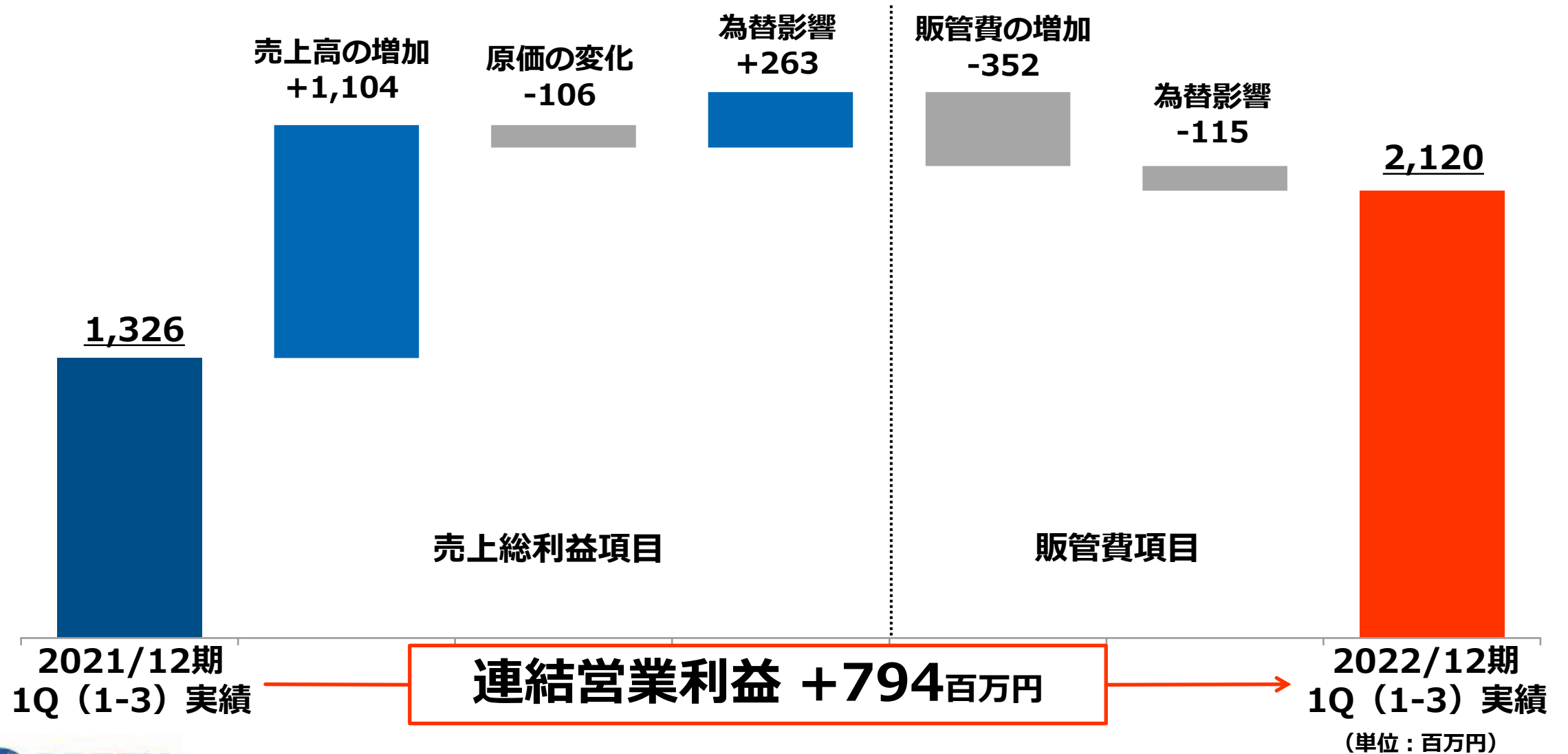


# 2022年12月期 1Q連結売上高 増減要因（前年同期比）





# 2022年12月期 1Q連結営業利益 増減要因（前年同期比）

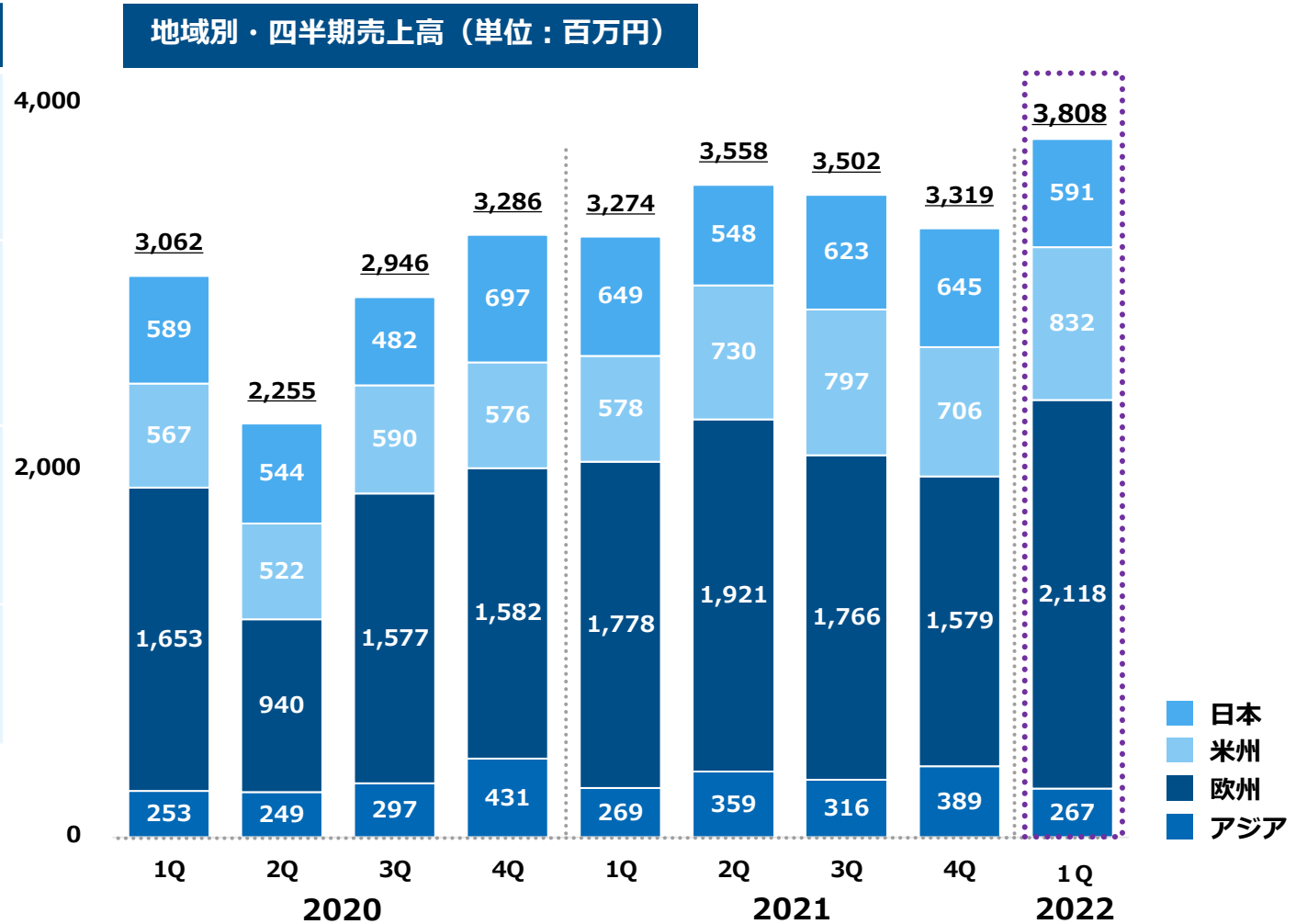


# 2022年12月期 1Q連結決算 セグメント比較

経営成績 (単位:百万円)	2021/12期 1Q (1-3) 実績		2022/12期 1Q (1-3) 実績			
	売上高	営業利益 (営業利益率)	売上高	増減率	営業利益 (営業利益率)	増減率
SS事業	4,898	696 (14.2%)	5,654	+15.4%	856 (15.2%)	+23.0%
IA事業	5,806	735 (12.7%)	7,973	+37.3%	1,358 (17.0%)	+84.6%
EMS事業	156	22 (14.3%)	177	+13.1%	2 (1.5%)	-88.3%

# セグメント・SS事業（防犯関連）

地域	2022/12期 1Q(1-3) 業績のポイント
日本	<ul style="list-style-type: none"> <li>大型重要施設向けの販売が堅調</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効果により、インフラ等、大型重要施設向けの販売が好調</li> <li>製品値上げ前の駆け込み需要あり</li> </ul>
欧州	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダイレクトマーケティング効果により、データセンター等、大型重要施設向けの販売が好調</li> <li>製品値上げ前の駆け込み需要あり</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・東南アジアは活動制限で販売が伸び悩み</li> </ul>



大型重要施設向けセンサー

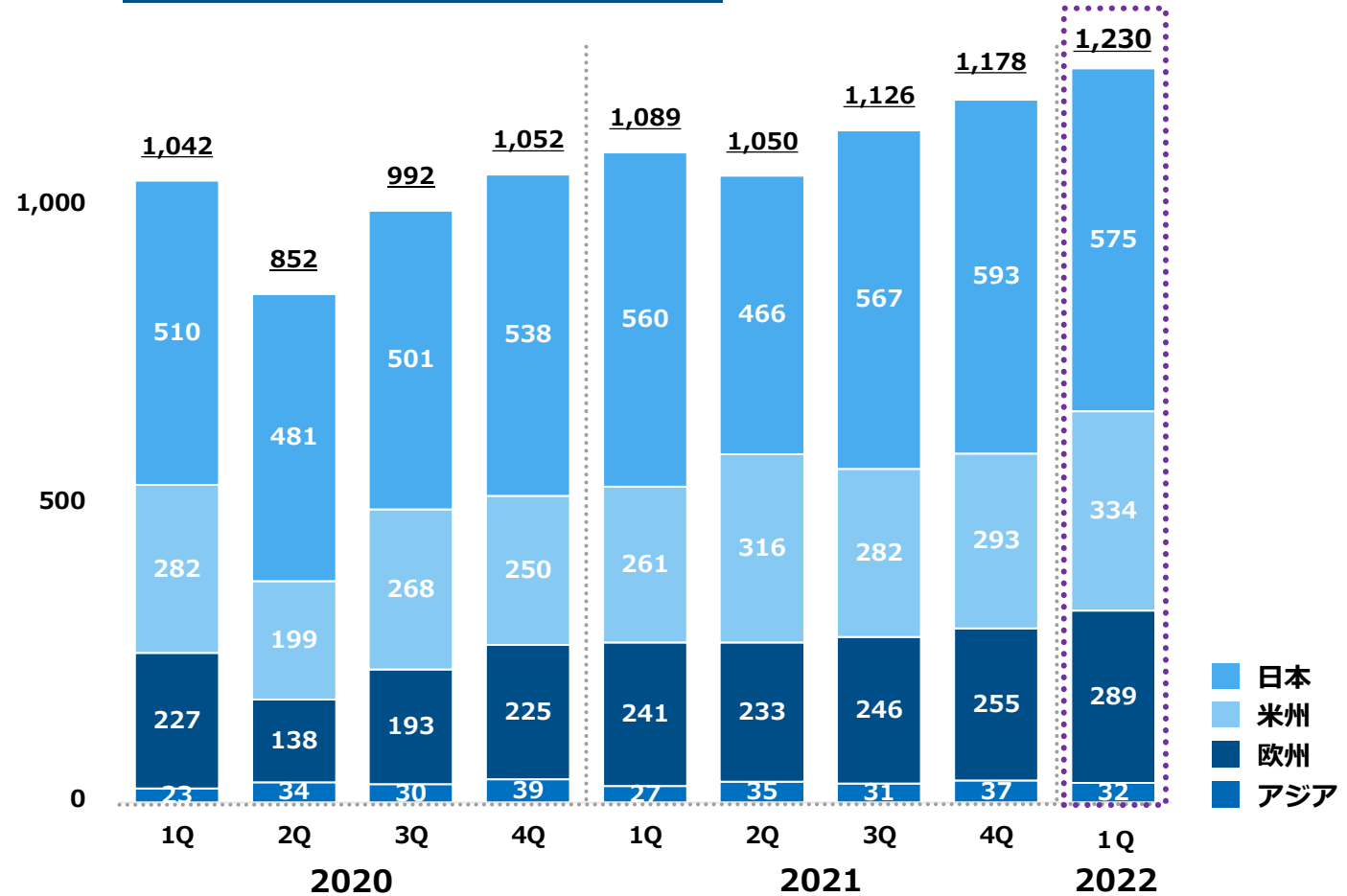


カメラ付きセンサー

# セグメント・SS事業（自動ドア関連）

地域	2022/12期 1Q(1-3) 業績のポイント
日本	・ 市況の回復が継続し、 大手自動ドアメーカー向けの販売が堅調
米州	・ 部品不足による製品供給の遅れはあるが、 北米大手自動ドアメーカー向けの販売が堅調
欧州	・ 部品不足による製品供給の遅れはあるが、 欧州大手自動ドアメーカー向けの販売が堅調

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



クリーンスイッチ

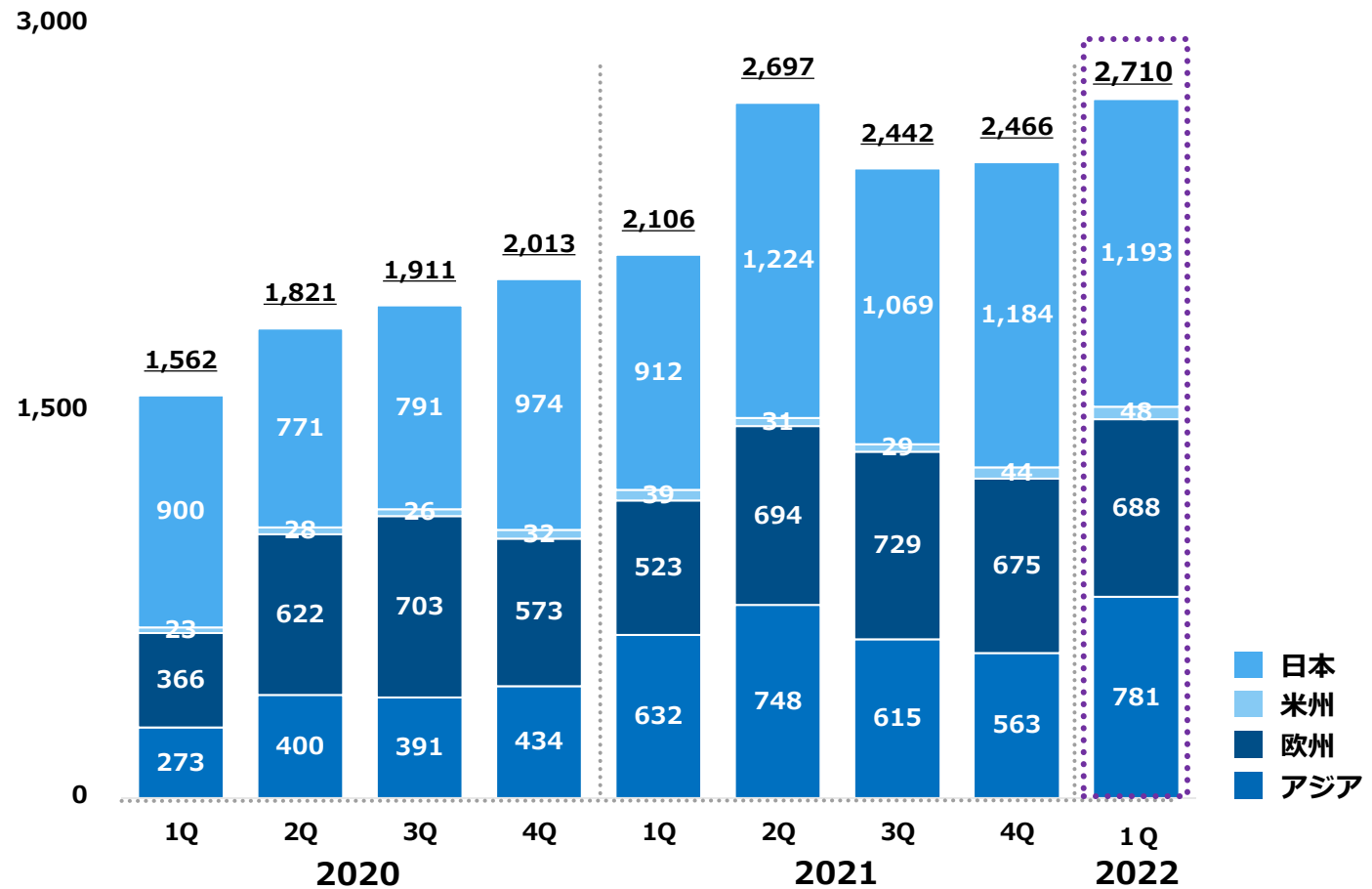
2021/12期 1Q (1-3) 1,089 → 2022/12期 1Q (1-3) 1,230 (+13%)

# セグメント・IA事業（FA関連）



地域	2022/12期 1Q(1-3) 業績のポイント
日本	・ 食品業界向け、電気・電子・半導体関連投資向けの販売が好調
欧州	・ 電子部品向けの変位センサーの販売が好調
アジア	・ 中国で半導体・電子部品・二次電池等の設備投資需要により変位センサーの販売が好調

地域別・四半期売上高（単位：百万円）



変位センサー

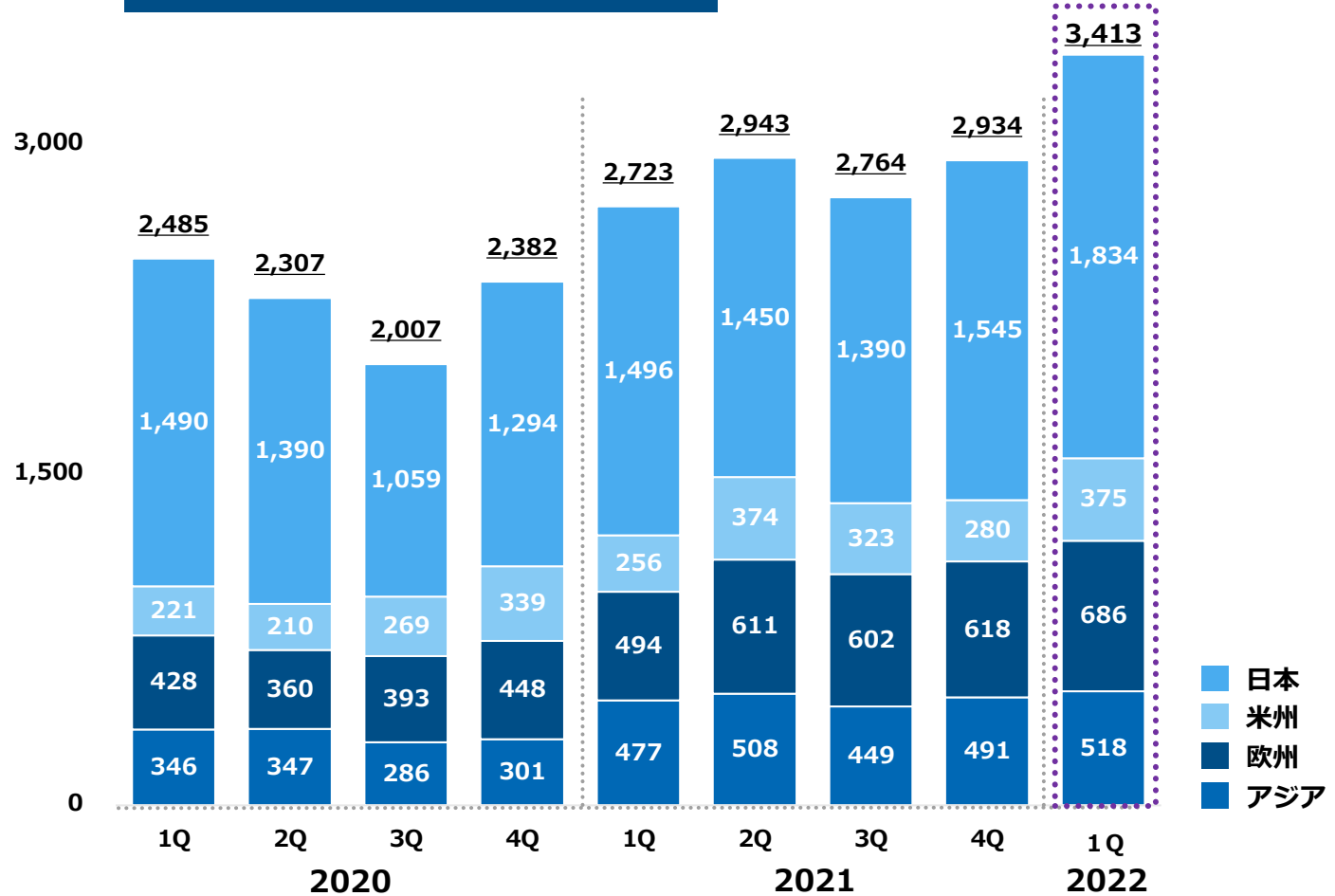
2021/12期 1Q (1-3) 2,106 → 2022/12期 1Q (1-3) 2,710 +29%



# セグメント・IA事業（MVL関連）

地域	2022/12期 1Q(1-3) 業績のポイント
日本	・電気・電子・半導体向けの販売が好調
米州	・北米地域での医療業界向けの継続案件が好調 ・物流業界向けの販売が好調
欧州	・フランス子会社の販売が好調
アジア	・中国で半導体関連投資向けの販売が堅調

地域別・四半期売上高（単位：百万円）



画像検査用LED照明

2021/12期 1Q (1-3) 2,723 → 2022/12期 1Q (1-3) 3,413 (+25%)

# セグメント・IA事業（IPC関連）

地域	2022/12期 1Q(1-3) 業績のポイント
日本	半導体製造装置向け産業用PCの販売が好調

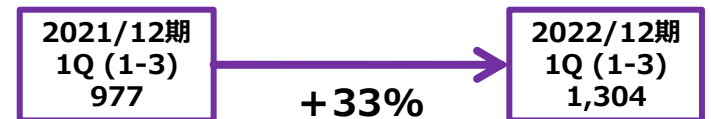
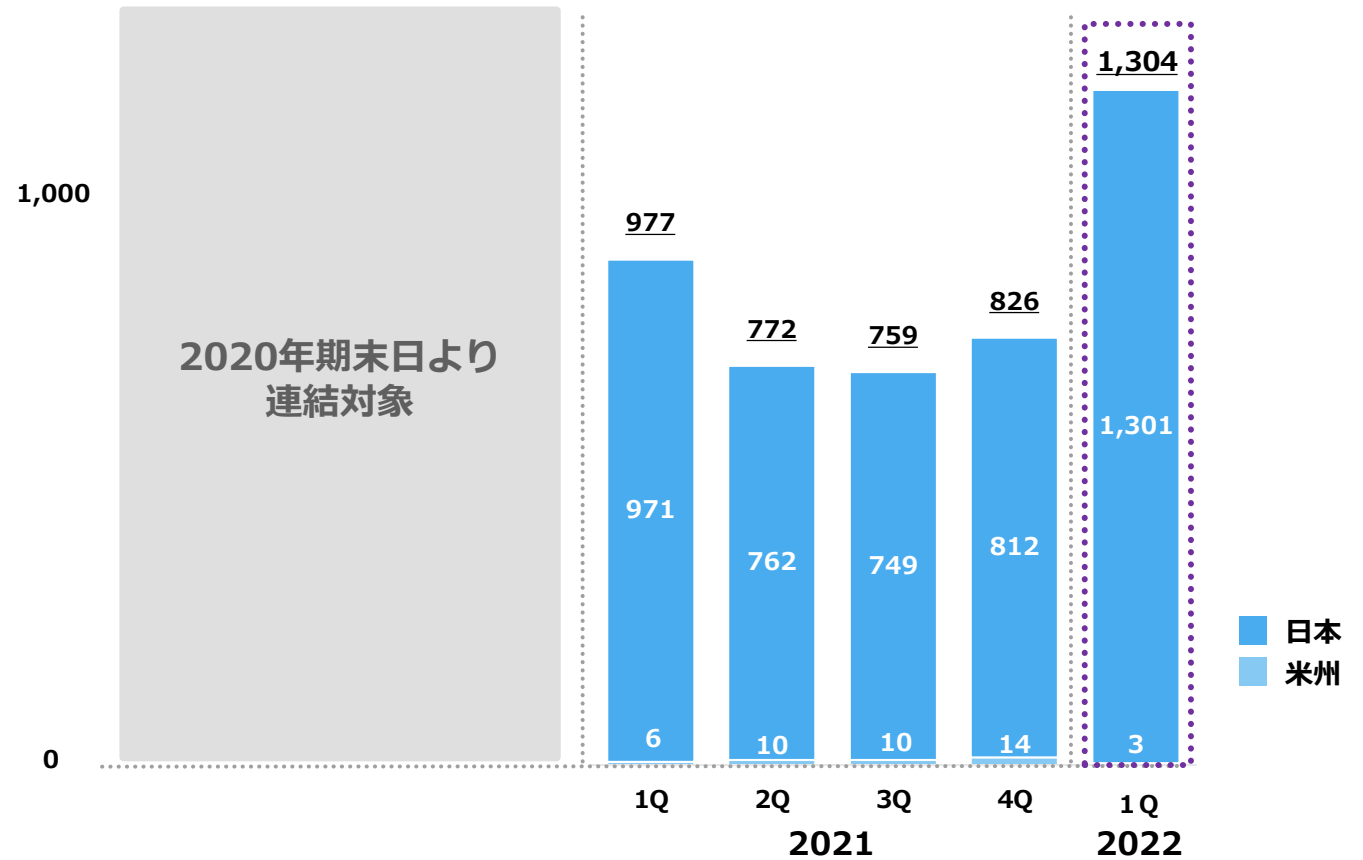


産業用コンピュータ



追尾用カメラ

地域別・四半期売上高（単位：百万円）



# 業績予想

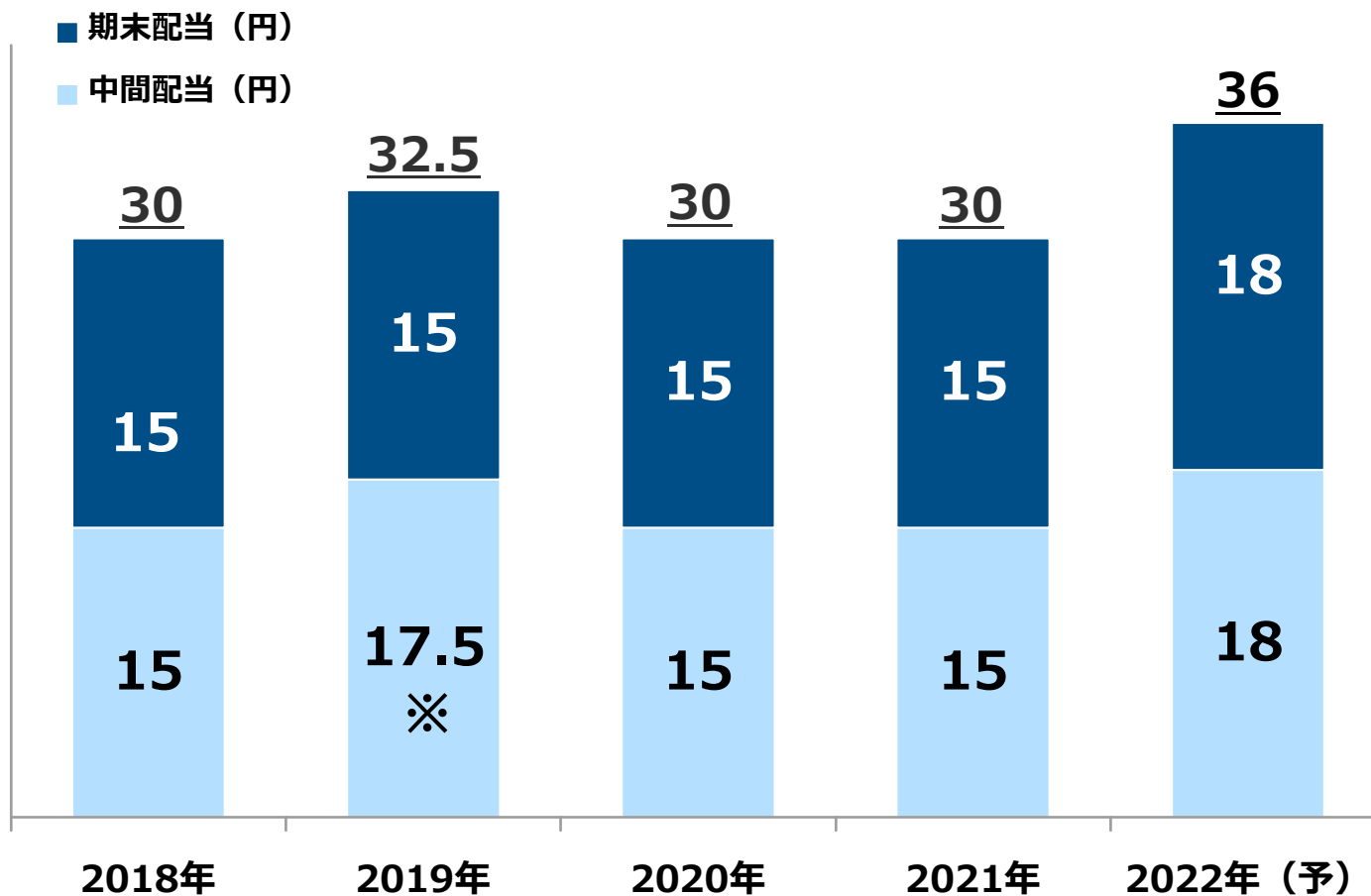


# 2022年12月期 通期連結業績予想

更なる部品需給逼迫の影響で、調達面が極めて不透明な状況を踏まえ、  
上期及び通期予想は変更なし

(単位：百万円)	2021/12期 通期実績	2022/12期 業績予想			
		上期	下期	通期	前期比
売上高	45,866	26,100	26,900	53,000	+15.6%
営業利益 (営業利益率)	4,630 (10.1%)	2,850	3,150	6,000 (11.3%)	+29.6%
経常利益	5,130	2,900	3,200	6,100	+18.9%
親会社株主に帰属 する当期純利益	3,762	2,150	2,450	4,600	+22.3%
1株当たり 当期純利益 (円)	104.18	60.53	68.97	129.50	
為替 レート (円)	1USD	109.80		110.00	
	1EUR	129.89		130.00	

# 配当金・配当性向・ROE



## 自己株式の取得 (実績)

	2018年	2019年	2021年
取得総額	15億円	10億円	10億円
取得株数	70万株	67万株	63万株

※創立40周年記念配当2.5円を含む

配当性向	28.6%	54.1%	77.7%	28.8%	27.8%
ROE	12.3%	6.8%	4.3%	11.2%	-

# TOPICS

# SS事業\_DX推進の取り組み



オプテックス(株)、  
経済産業省「DX認定事業者」の認定を取得

## センサーとIoTを活用し、ソリューション・サービス事業を展開

防犯センサー  
×  
DX

東南アジア向けクラウド型防犯監視システム  
「GENIO Map Cloud」



屋外用防犯センサー



センサーの検知箇所や事象をPCなどで遠隔監視

人的警備中心から機械警備の導入へ  
⇒省人化による人件費高騰への対応

水質センサー  
×  
DX

水質管理をDX化する  
「WATER itデータマネジメントサービス」



水の透明度等を計測する  
各種センサー



PC、スマホなどで測定データを遠隔管理

アナログ管理からデジタル管理  
⇒人手不足の解消・遠隔管理

## 国内拠点を4拠点増強

- ・ 営業、サービス業務の充実
- ・ お客様のご要望に迅速対応



大型重要施設 (電力施設・空港関連)

**営業体制の強化により、国内防犯関連事業の二桁成長を目指す！**

## IA事業 FA関連\_イベント開催のご案内

**<機関投資家・アナリスト向け>  
展示会見学ツアー&スモールミーティング開催！**FOOMA JAPAN 2022  
国際食品工業展 INTERNATIONAL FOOD MACHINERY  
& TECHNOLOGY EXHIBITION当社は、食品製造における品質向上やフードロス対策に  
貢献するソリューションをご紹介します！FOOMA JAPAN 2022サイト <https://www.foomajapan.jp/>

日時：2022年6月7日（火）10時30分~/14時～

場所：東京ビッグサイト FOOMA JAPAN 2022

概要：展示ブース見学、オプテックス・エフエー(株)社長との質疑応答

申込：事前申込制（各回定員10名）

参加ご希望の方は、下記URL or QRコードよりお申込みください。

お申込みURL⇒ <https://forms.office.com/r/uTnxRLqgzK>お問い合わせ：オプテックスグループ(株) 広報・IRチーム [info-ir@optex.co.jp](mailto:info-ir@optex.co.jp)

<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	45,866百万円
営業利益	4,630百万円
決算月	12月
証券コード	東証 プライム上場 6914
連結従業員数	2,277名

(数値：2021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

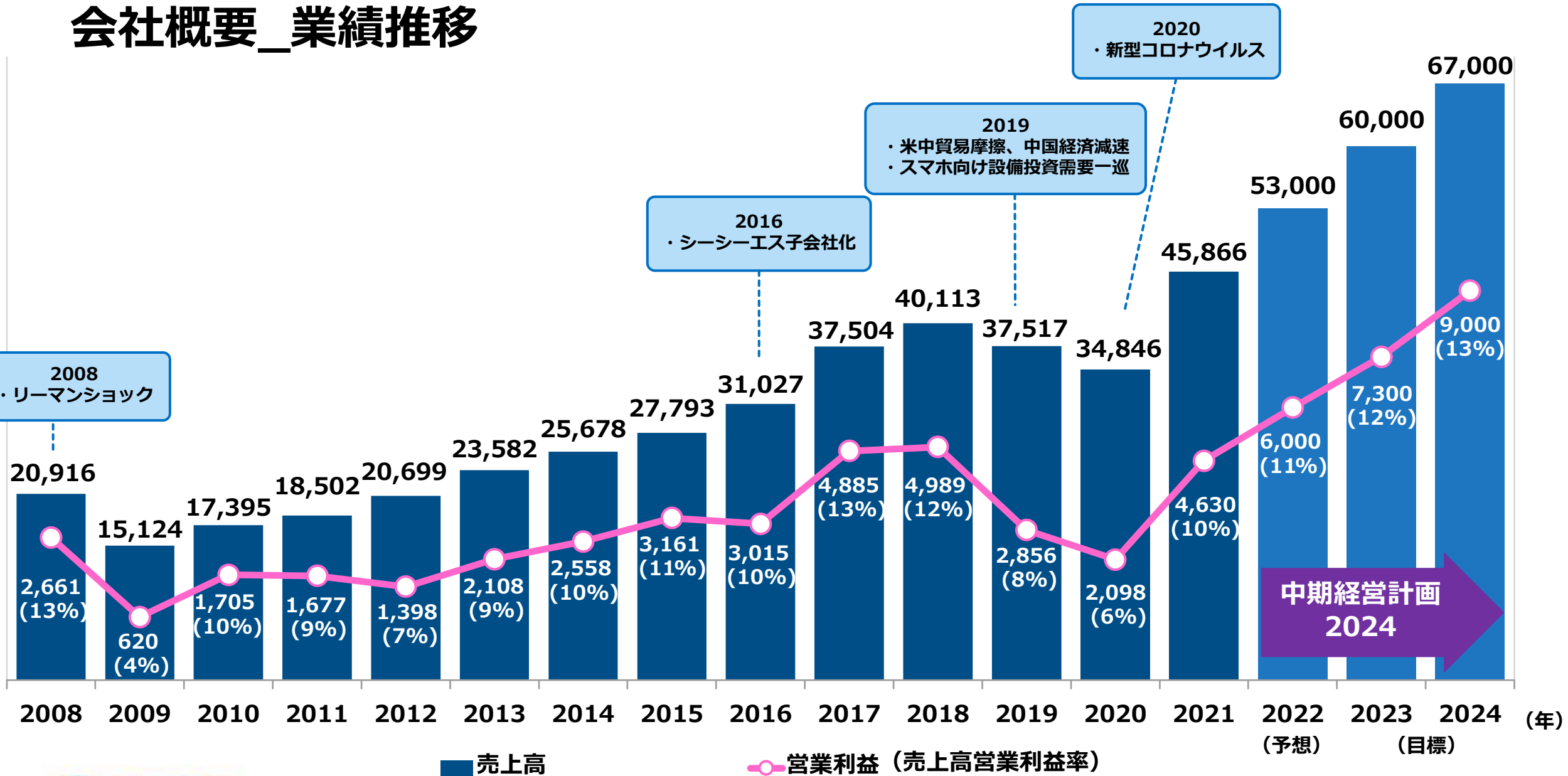
OPTEX

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



# 会社概要\_体制図

SS事業 : Sensing Solution (センシングソリューション) 事業  
IA事業 : Industrial Automation (インダストリアルオートメーション) 事業

## 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  
メーション株式会社



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

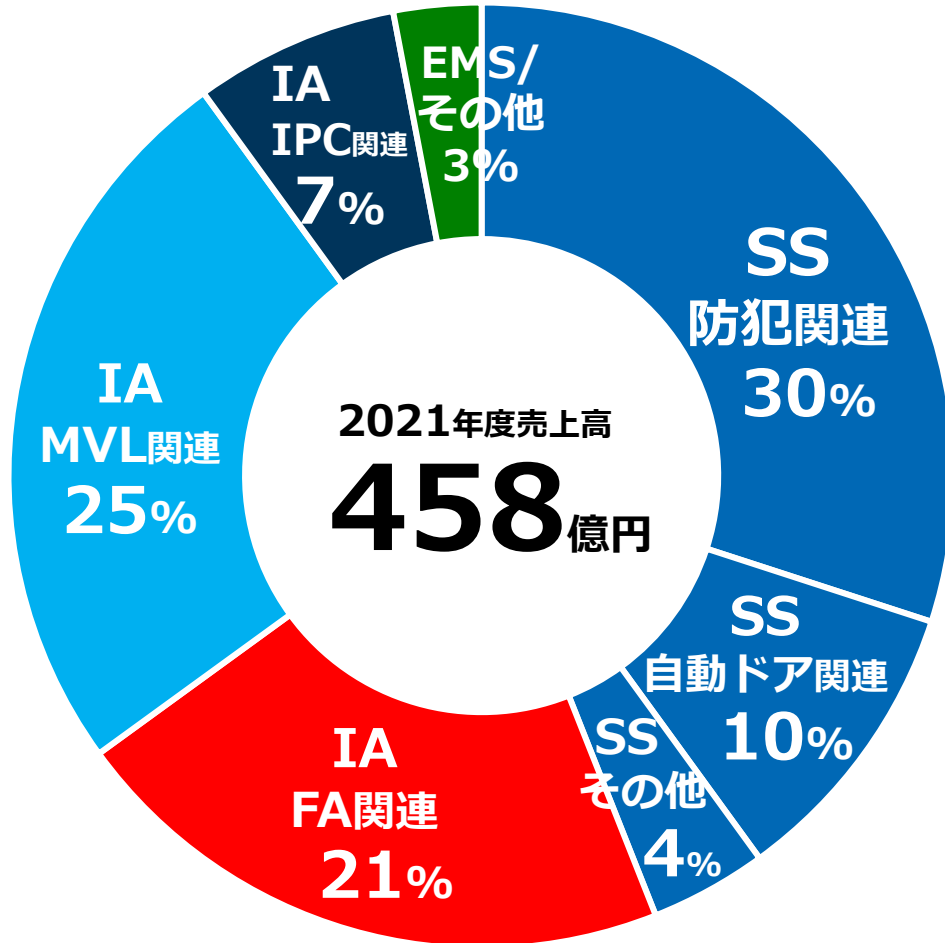


アウトドアアクティビティ  
及び環境体験学習の運営

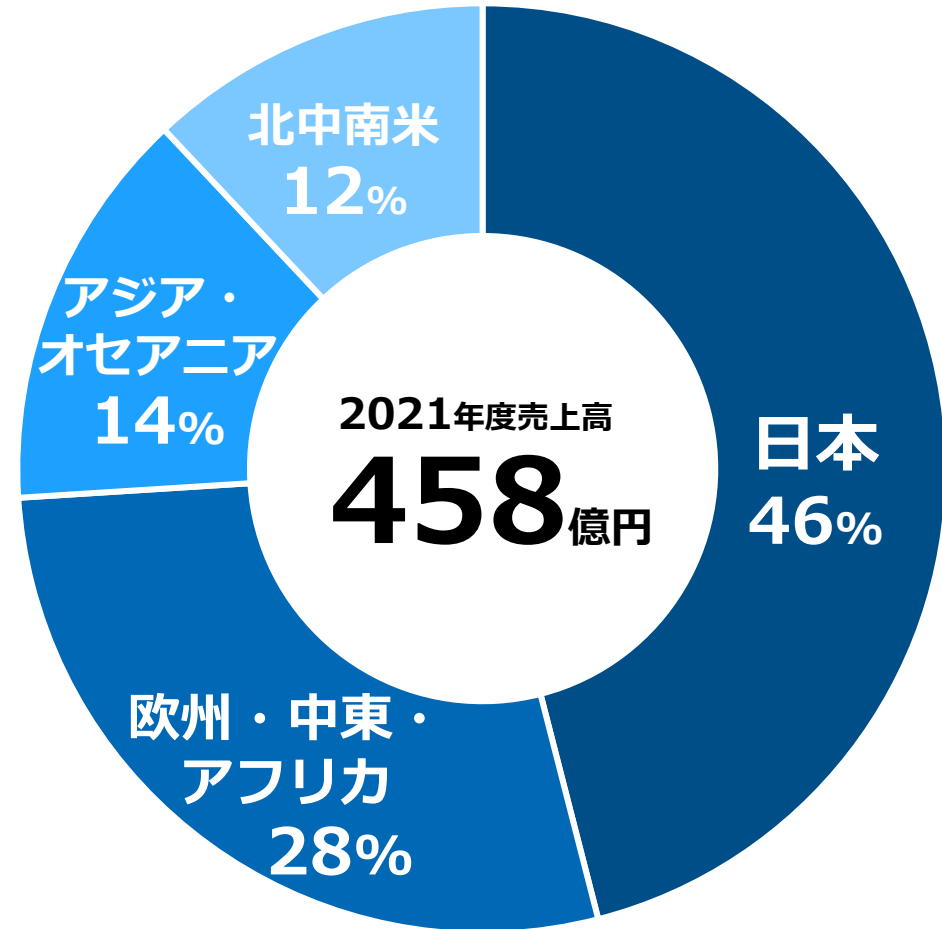
※ミツテック :  
2021年期末日より連結対象

# 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%

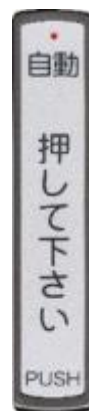
自動ドア用センサー



赤外線センサー



クリーンスイッチ



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

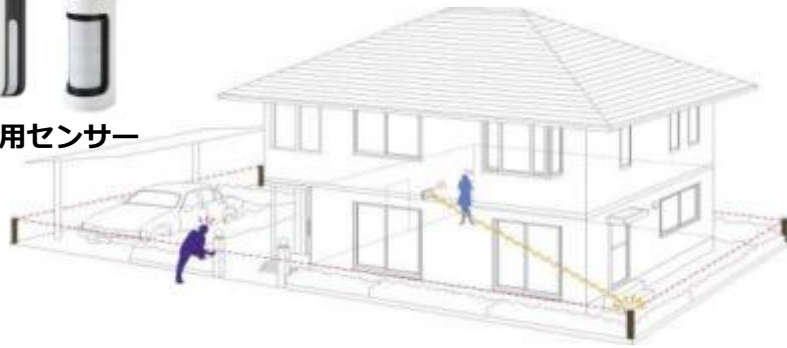
# 事業概要\_SS事業（防犯関連）防犯センサー 屋外用侵入検知センサーで世界トップシェア



一般家庭・商業施設など



屋外用センサー



【警備会社】  
駆け付けサービス



欧米では警察が駆け付け

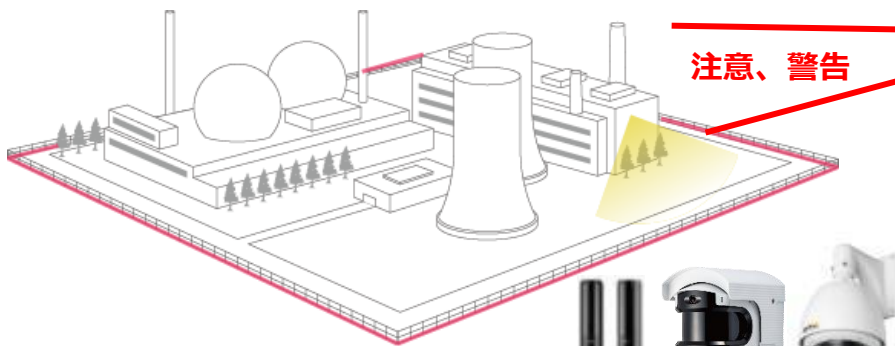
高級住宅（海外）



オフィス



大型重要施設



注意、警告



【警備員室】  
画像監視



屋外用センサーと  
監視カメラが連動

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%、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

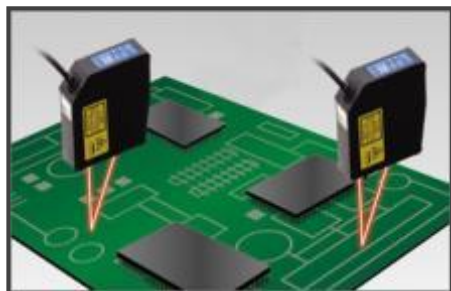
### 変位センサー



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

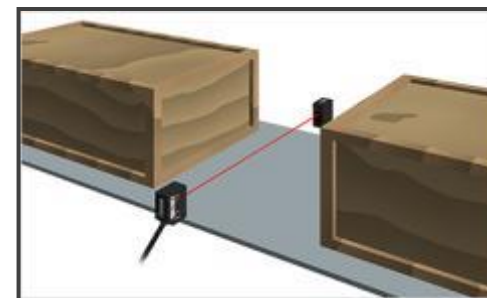


牛乳の賞味期限印字検査

### 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

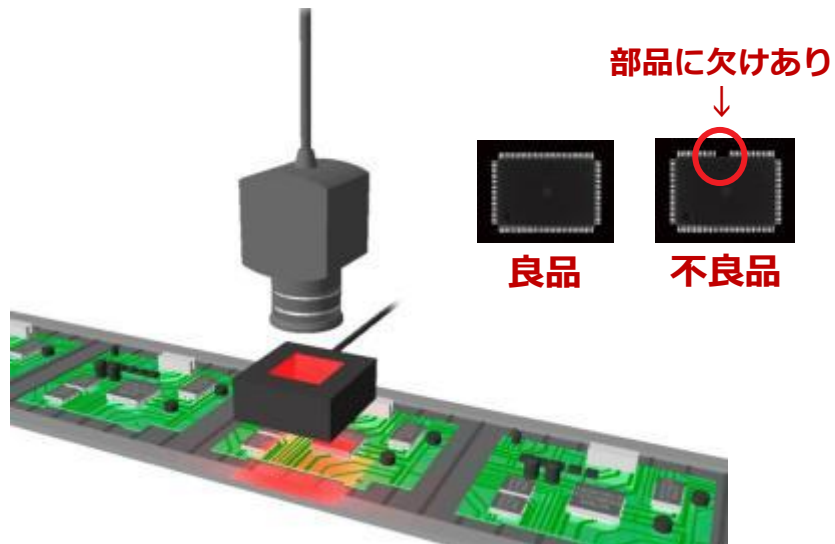
# 事業概要\_IA事業 (MVL関連) 画像検査用LED照明



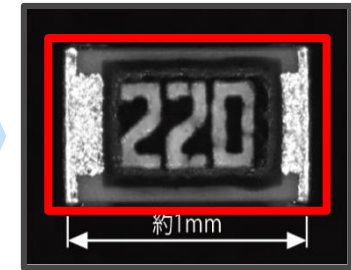
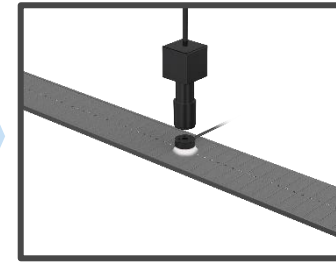
CCS は1993年設立の、LEDを活用した**検査用照明**メーカー

## 検査用照明とは？ ※

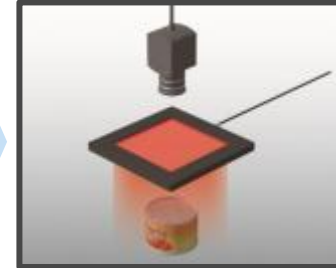
工場では何かを生産する場合は、**各工程ごとに必ず「検査」のプロセスがあり**、検査対象物を照明・電源、レンズ・カメラを使って撮像し、画像を基に「良品 or 不良品」の判定を行います。



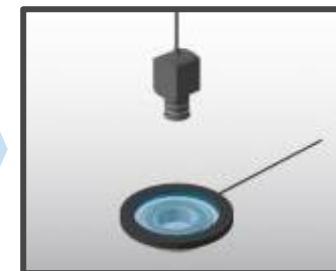
プリント基板の実装部品欠陥検査



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言います。

# 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

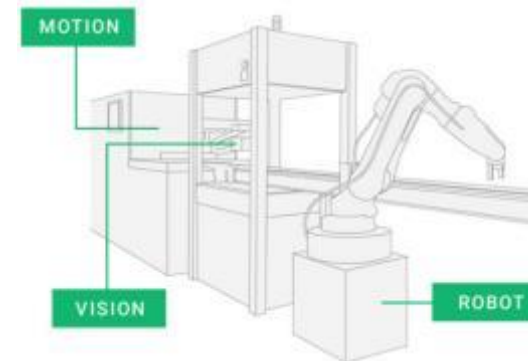
## 画像処理検査／計測装置

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)

### 環境問題を解決する製品・サービス

#### <自動ドア用センサー>

横切るだけの動きに反応せず、向かってくる動きだけに反応することで、無駄な開閉を防止、空調効率を改善。



電力消費量  
約30%削減

#### <LEDセンサー照明>

必要なときだけ機械やシステムを動かす低消費電力のセンサーにより、システム全体の負荷を抑制。

LED × センサー：電力消費量  
約90%削減



## Social (社会)

### 地域社会との関わり

CSR活動の一環として、立地環境を生かした社会貢献「びわこ環境体験学習プログラム」を運営



カヌー



外来魚しらべ



プランクトン観察



## Governance (ガバナンス)

### ガバナンス体制の取り組み

取締役・監査等委員11名中、3分の1以上の4名に独立社外取締役（弁護士・公認会計士を含む）を選任

2020年3月開催の定時株主総会で初めて女性の社外取締役1名を選任



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/>