

# **□ □PTEX** 2021年12月期 第3四半期 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 2021年11月9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。

# 2021年12月期 3Q連結決算のPOINT

# 過去最高売上高を更新

既存事業の好調拡大(+25%)に加え、新たに グループ入りした サンリツオートメイションの寄与で、 売上高は、前年同期比で+35%と大幅増収

# 過去最高益を更新

売上原価率が約1ポイント上昇したものの、 販管費率が大きく低減した結果、 営業利益は前年同期比で+201%と大幅増益

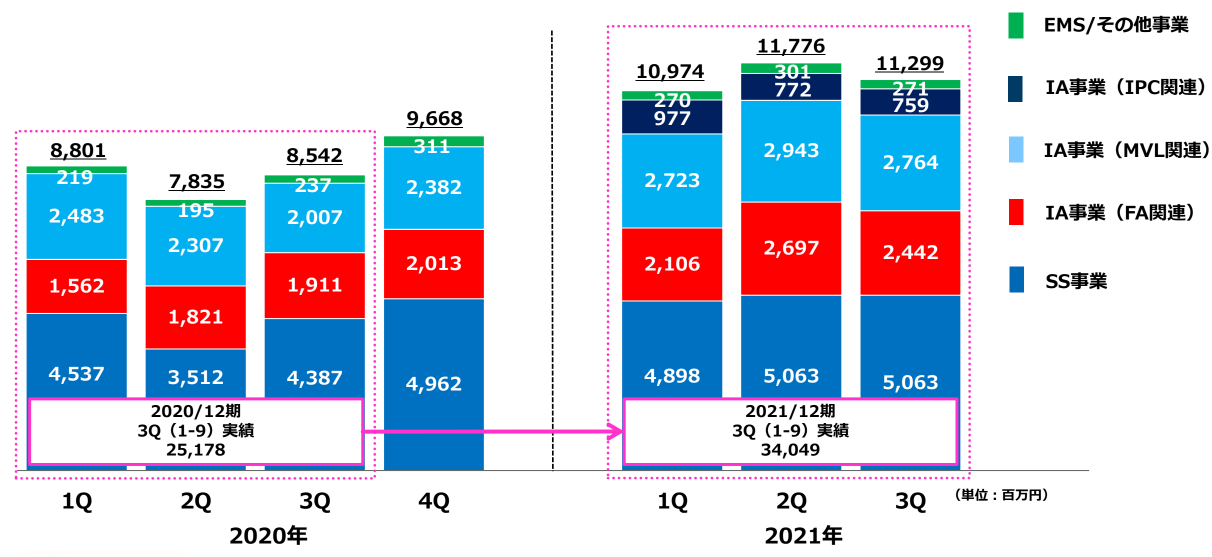


# 2021年12月期 3Q連結決算総括

<u>経営成績</u> (単位:百万円)		2020/12期 3Q(1-9)実績	2021/12期 3Q(1-9)実績	増減額	増減率
売上高		25,178	34,049	+8,871	35.2%
<b>営業利益</b> (営業利益率)		<b>1,266</b> (5.0%)	3,816 (11.2%)	+2,550	201.3%
経常	利益	1,343	4,191	+2,848	212.1%
親会社株主に帰属 する四半期純利益		713	2,952	+2,239	313.8%
	四半期純利益 円)	<b>19.</b> 73	<b>81</b> .65		
為替レート	1USD	<b>107.</b> 59	<b>108.</b> 50		
(円)	1EUR	120.90	<b>129.</b> 83		



## 2021年12月期 3Q連結売上高 四半期推移(前年同期比)





# 2021年12月期 3Q連結決算 セグメント比較

₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	2020/12期 3Q(1-9)実績		2021/12期 3Q(1-9)実績			
<b>経営成績</b> (単位:百万円)	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	12,435	<b>833</b> (6.7%)	15,023	20.8%	<b>1,809</b> (12.0%)	117.0%
IA事業 ※	12,093	<b>793</b> (6.6%)	18,183	50.4%	<b>2,174</b> (12.0%)	174.0%
EMS事業	299	<b>59</b> (20.0%)	477	59.7%	<b>254</b> (53.2%)	324.5%

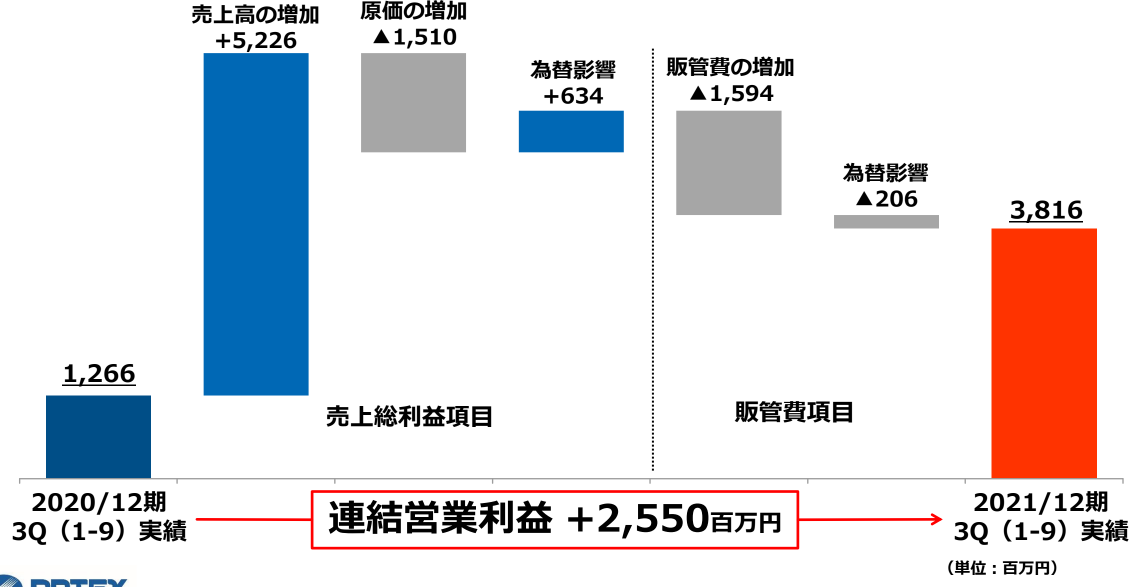
<sup>※</sup>IA事業のIPC関連は2021年度より連結対象となります。



# 2021年12月期 3Q連結売上高 増減要因(前年同期比)



# 2021年12月期 3Q連結営業利益 増減要因(前年同期比)





## セグメント・SS事業(防犯関連)



地域	2021/12期 3Q(1-9)実績
日本	警備会社及び大型重要施設向けの販売が順調に推移し増収
AMERICAs	一般住宅及び事業所並びに大型重要施設向けの販売が順調に推移し大幅増収
EMEA	一般住宅及び事業所並びに大型重要施設向けの販売が順調に推移し大幅増収
アジア	重要施設向けの販売が順調に推移し増収

#### 地域別売上高推移 () 内%は構成比率

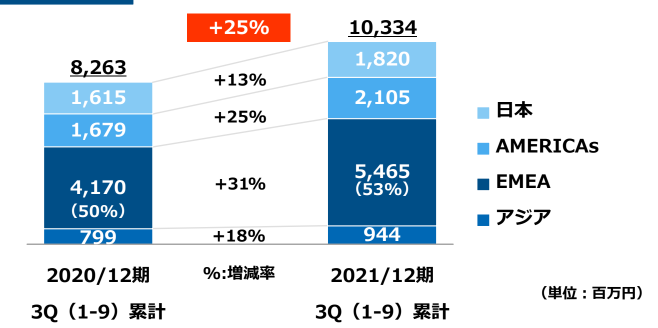


大型重要施設向けセンサー



カメラ付きセンサー

**OPTEX** 



# セグメント・SS事業(自動ドア関連)



地域	2021/12期 3Q(1-9)実績		
日本	生活必需品を取り扱う店舗の底堅い需要、及び非接触用途のセンサー需要により、 自動ドアディーラー向けの販売が堅調に推移し増収		
AMERICAs	北米大手自動ドアメーカー向けの販売が順調に推移し増収		
EMEA	欧州大手自動ドアメーカー向けの販売が順調に推移し大幅増収		

#### 地域別売上高推移()内%は構成比率



自動ドア用センサー



クリーンスイッチ



タッチスイッチ

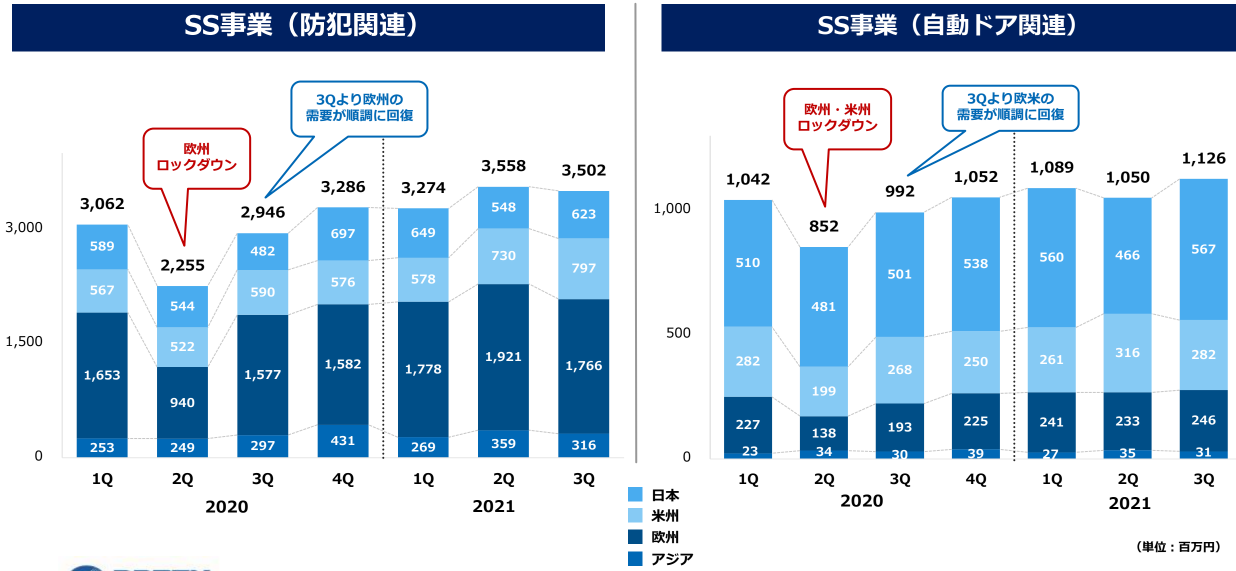
+13% 3,265 **2,886** 1,593 +7% (49%)1,492 (52%) 859 +15% 749 720 558 +29% 2020/12期 %:増減率 2021/12期

■日本 AMERICAS **■ EMEA** ■ アジア

3Q(1-9)累計 3Q(1-9)累計 (単位:百万円)



# 四半期推移(SS事業)



## セグメント・IA事業(FA関連)



地域	2021/12期 3Q(1-9)実績
日本	食品業界向け及び電気・電子・半導体関連投資向けの販売が順調に推移し大幅増収
EMEA	電子部品向けの変位センサーの販売が順調に推移し増収
アジア	中国の旺盛な設備投資需要により変位センサー等の販売が順調に推移し大幅増収

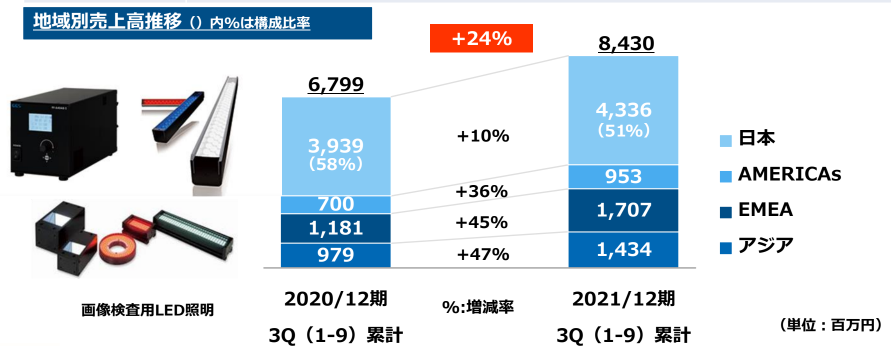
#### 地域別売上高推移 () 内%は構成比率 **7,245** +37% **5,294** 3,205 (44%) 日本 +30% **2,462** (47%) AMERICAS 1,946 (27%) **■ EMEA** +15% 1,691 (32%) ■ アジア 1,995 1,064 +88% (28%)%:増減率 2020/12期 2021/12期 (単位:百万円) 3Q(1-9)累計 3Q(1-9)累計 変位センサー



### セグメント・ IA事業 (MVL関連)



地域	2021/12期 3Q(1-9)実績
日本	自動車業界向けの販売が伸び悩んだものの、 電気・電子・半導体関連投資向けの販売が順調に推移し増収
AMERICAs	北米地域での医療業界向けの継続案件及び半導体関連投資向け受注により大幅増収
EMEA	欧州の経済活動回復と米国への製品展開でフランス子会社の販売が拡大し大幅増収
アジア	中国で半導体関連投資向けの販売が拡大し大幅増収





# 四半期推移(IA事業)





### **OPTEX GROUP TOPICS**

### IA事業(FA関連)

# 「日食優秀食品 機械賞」を受賞



出荷台数世界No.1\*を誇る 「印字検査用画像センサー」

\*自社調べ

- ・印字事故を未然に防止
- ・トレーサビリティ強化に対応

### IA事業(MVL関連)

# ソフトバンク社の 「5Gコンソーシアム」に参画

「ソフトバンク5Gコンソーシアム」

各業界の課題を解決する5Gソリューションの実証実験と商用化に向けた開発に取り組み、5Gの社会実装の加速を目指すもの。

シーシーエス株式会社が5G関連パートナーとして参画

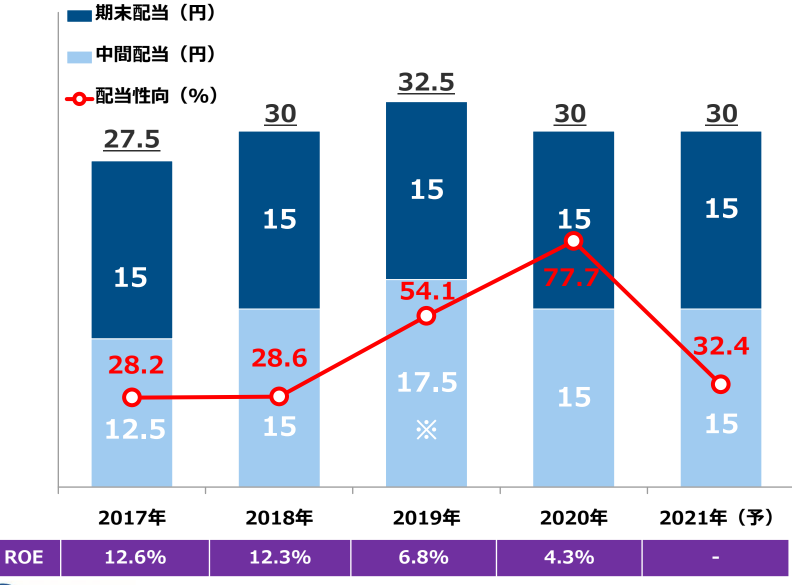




AIを活用した「見える!」、「出来る!」 画像検査ソリューションの展開を加速



### 配当金・配当性向・ROE



#### 自己株式の取得(実績)

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

※創立40周年記念配当2.5円を含む



# 2021年12月期 通期連結業績予想

<b>経営成績</b> (単位:百万円)	2021/12期 期首予想	2021/12期 修正予想 (7/13発表)	増減額 (増減率)	2020/12期 通期実績
売上高	40,000	45,000	+5,000 (+12.5%)	34,846
<b>営業利益</b> (営業利益率)	<b>3,000</b> (7.5%)	<b>4,500</b> (10.0%)	+1,500 (+50.0%)	2,098
経常利益	3,200	4,800	+1,600 (+50.0%)	2,176
親会社株主に帰属 する当期純利益	2,200	3,350	+1,150 (+52.3%)	1,395
1株当たり 当期純利益(円)	<b>60.</b> 85	<b>92.</b> 64	-	38.59

為替レート	1USD	105.00	<b>105</b> .92
(円)	1EUR	120.00	126.77



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** 34,846百万円

営業利益 2,098百万円

決算月 12月

証券コード 東京証券取引所一部 6914

連結従業員数 2,171名

(数値:2020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

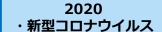
**OPTEX** 

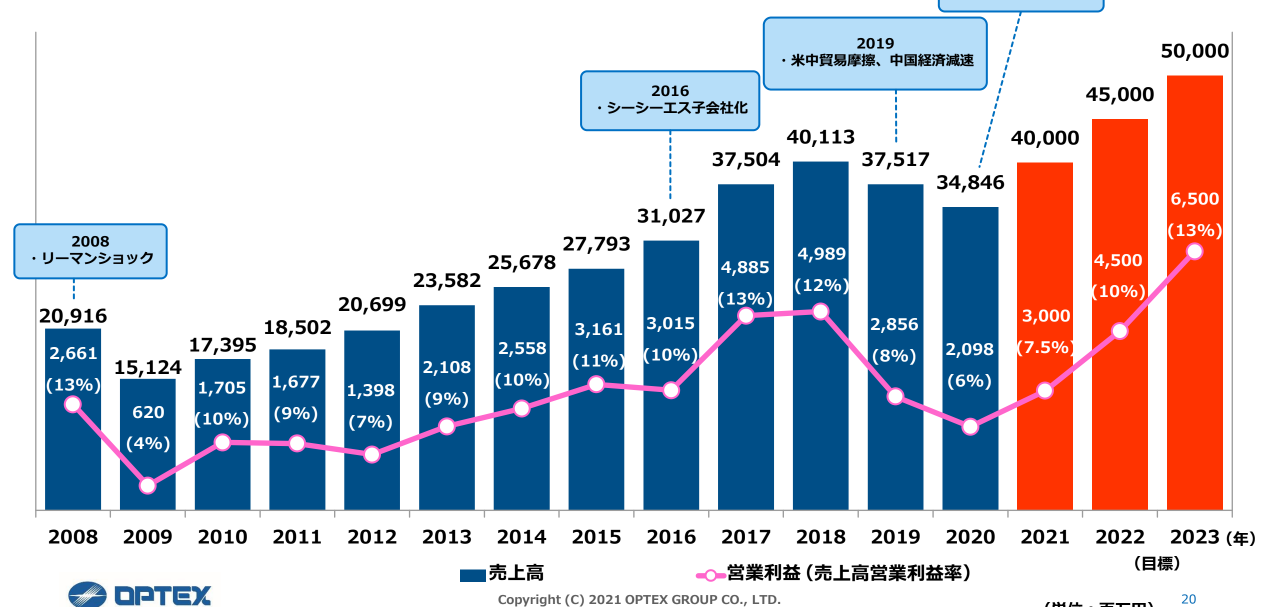
OPtical TEchnology 光学技術

未知、未来を表す X (エックス=ギリシャ語)









Copyright (C) 2021 OPTEX GROUP CO., LTD.

20

(単位:百万円)

### 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

2018年 シーシーエス株式会社を完全子会社化

2020年 サンリツオートメイション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)



### 会社概要 体制図

# オプテックスグループ株式会社

(東京証券取引所 第一部上場 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

SANRITZ

産業用コンピュータの 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

179億円 (売上高) 13億円 (営業利益)

73億円 (売上高)

7億円 (営業利益)

IA事業 87億円 (売上高)

2億円 (営業利益)

#### EMS事業

(売上高) 5億円 (営業利益) 0.5億円

(売上高)

4億円

その他事業

**1**億円 (売上高)

(営業利益) -0.2億円

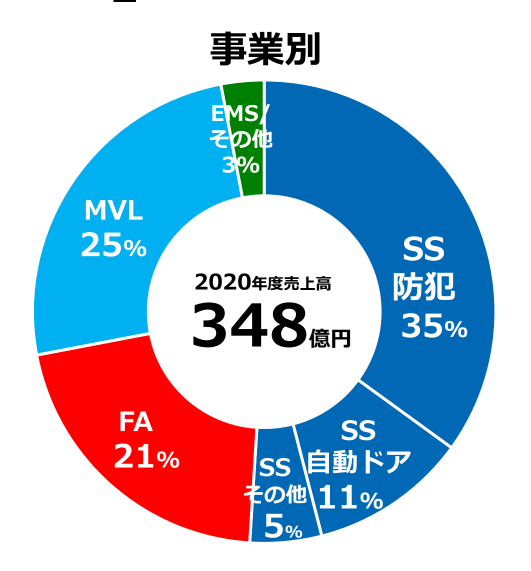
-0.1億円 (営業利益)

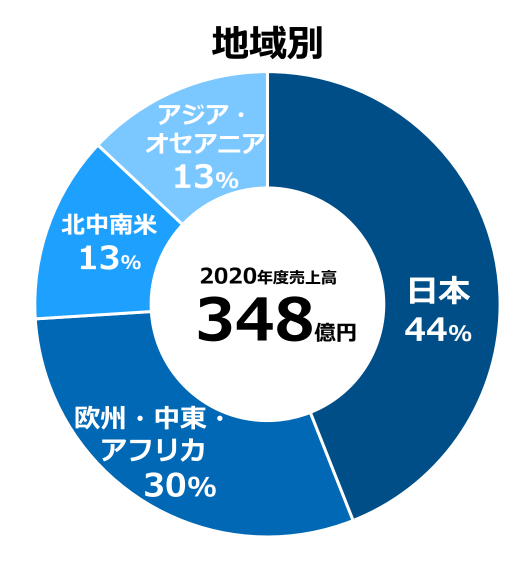
**DPTEX** 

(売上高、営業利益:2020年12月期実績)

※2021年度より連結対象

# 会社概要\_売上構成比







# 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

自動ドア

30%

自動ドア用センサー

画像検査用照明

30%

画像検査用LED照明



重要施設向けセンサー



カメラ付きセンサー



赤外線センサー



クリーンスイッチ



タッチスイッチ



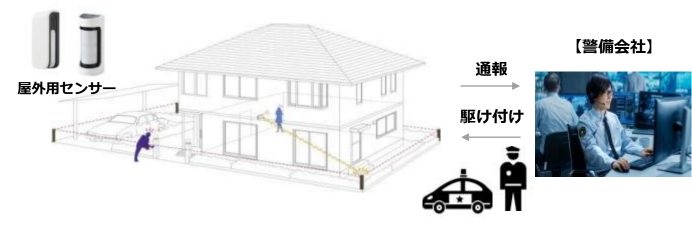
各種LED照明





# 事業概要\_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

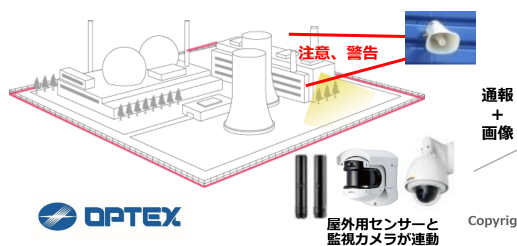
#### 一般家庭・商業施設など







大型重要施設



【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\_自動ドアセンサー 国内シェア50%、海外シェア20%

2020年6月 自動ドアセンサーが、経済産業省認定 「新グローバルニッチトップ企業100選」に選定 (2013年に続き2回目の受賞)

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)



フォークリフトを確実に検知





# 事業概要\_ファクトリーオートメーション用センサー 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

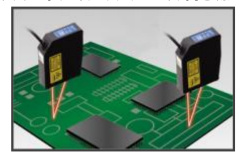




半導体、電気・電子部品業界向け



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



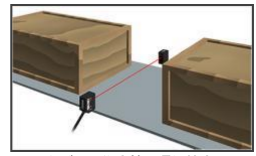
牛乳の賞味期限印字検査

光電センサー

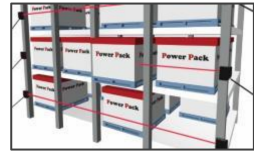




物流業界向け



段ボールや木箱の通過検出



自動倉庫ではみ出し検出



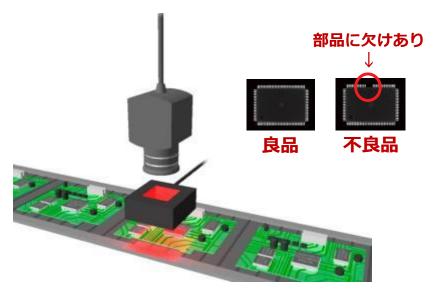
### 事業概要\_画像検査用LED照明



### CCS は1993年設立の、LEDを活用した検査用照明メーカー

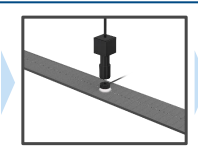
### 検査用照明とは?※

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

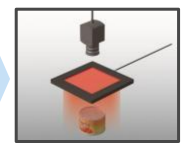




¥51mm ▶

小型チップ部品(約1mm)の文字・形状観察撮像

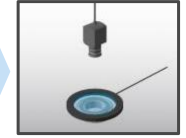






缶詰表面の汚れ撮像







ベアリングの刻印文字撮像







# 事業概要\_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







### 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

・省エネに貢献する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



・IoTを活用した、簡易水質測定システム









#### 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/