



E AVAL DATA CORPORATION



株式会社アバールデータ株主懇談会

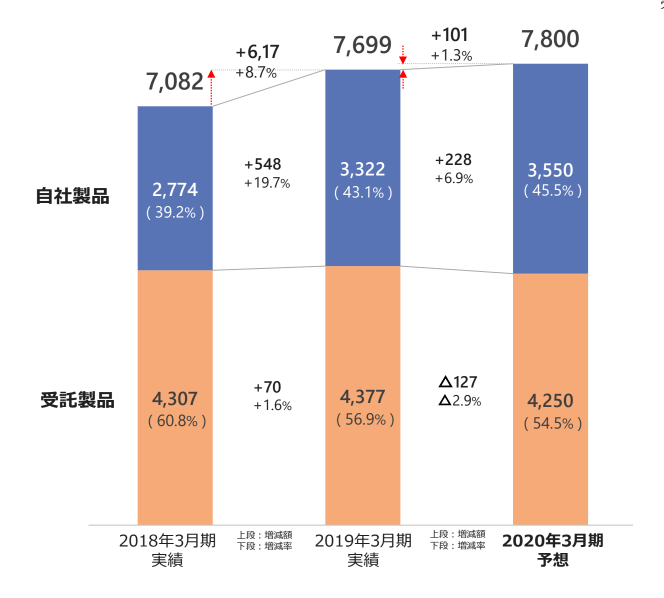
● 2020年3月期 業績予想

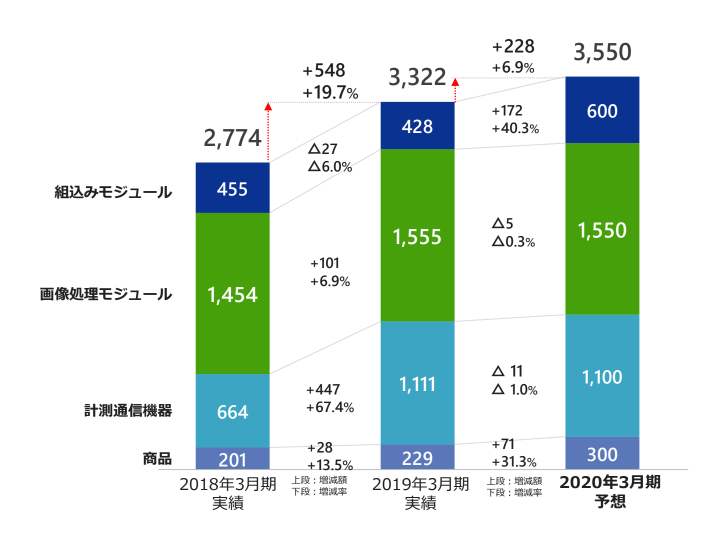
[期間:2019年4月1日~2020年3月31日]

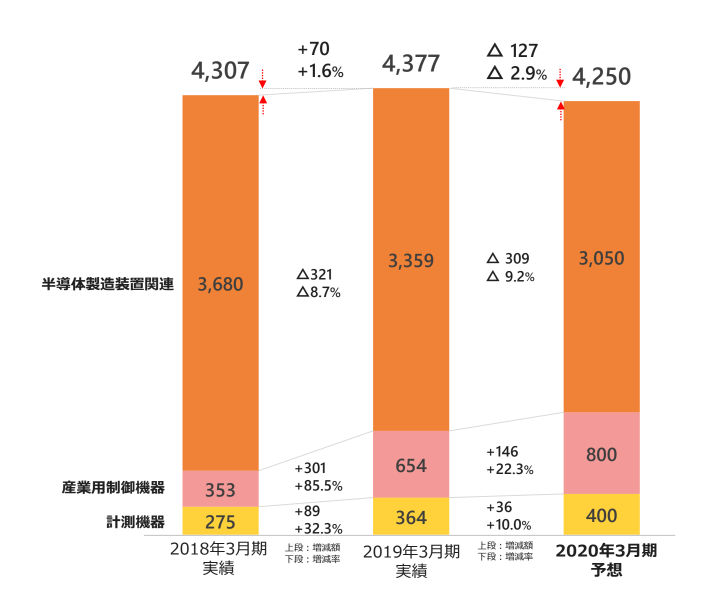
● 今後の展開

		2020年3月期 中間期		2020年3月期 通期	
セグメント	品目	売上	前年同期 増減率	売上	前年同期 増減率
自社製品	組込みモジュール	270	+60.0 %	600	+40.3 %
	画像処理モジュール	750	Δ 2.8 %	1,550	Δ 0.3 %
	計測通信機器	530	Δ 3.3 %	1,100	Δ 1.0 %
	自社製品関連商品	140	+17.1 %	300	+31.3 %
	小計	1,690	+5.1%	3,550	+6.9 %
受託製品	半導体製造装置関連	1,370	Δ 21.5 %	3,050	Δ 9.2 %
	産業用制御機器	400	+43.1%	800	+22.3 %
	計測機器	190	+5.5 %	400	+10.0 %
	小計	1,960	Δ 11.1 %	4,250	Δ 2.9 _%
	売 上 合 計	3,650	Δ 4.3 %	7,800	+1.3 %
	営 業 利 益	680	△ 10.8 _%	1,550	+0.4 %
	経 常 利 益	715	Δ 10.0 %	1,600	+0.3 %
	当 期 純 利 益	495	Δ 12.6 %	1,110	+1.7 %

グラフ内の()はセグメント別売上の構成比







SaS

新分野への挑戦

simple and speed

すべてにおいてシンプルに そして 迅速に

差別化された 製品 パートナー との協業

トータルシステム の提供 主力分野



65% → **55%**

現在の 主力分野

半導体/液晶製造装置

産業用制御装置

産業用検査装置

新しい分野



35% → **45%**

新しい 応用分野

医療・薬剤

バイオ・食品

AI・ディープラーニング

IoT・ビッグデータ

新

規

市場



既存

新分野の開拓

● 医療系 OCT(眼科, 歯科)

(組込み)

● 医療系

X線, PET, MRI

(高速通信)

● 食品

ボトリング検査, 形状検査

(画像)

● 3次元計測装置 形状検査

(画像)

隣 接

現在の主力製品

- 組込み
- 画像
- 高速通信
- 半導体製造装置, 検査装置

新たな価値提供

- 非可視光カメラ ハイパースペクトルカメラ 新たな検査対象の開拓
- IoT・ビッグデータ ディープラーニング **FPGAアクセラレータボード**
- 厚木工場の進化 医療機器製造認可工場 製造ラインの強化, IT化

主力製品の拡張

- 組込み 高速A/Dボードの高性能化
- 画像 非可視光カメラのシリーズ化 CoaXPress製品のシリーズ化
- 高速通信 さらなる高速性の追求

既存

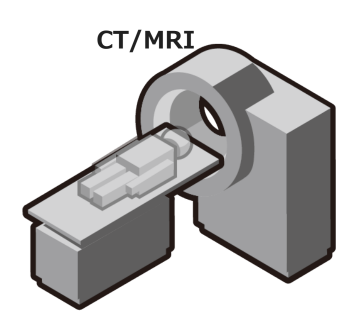


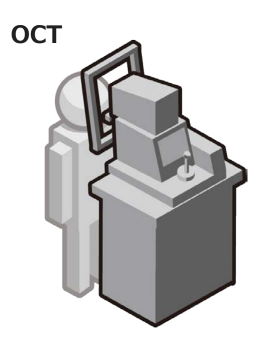
要素技術

伸長

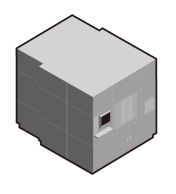


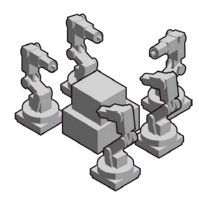
新規





製造装置





非可視光カメラの用途

可視では確認できない評価・検査

- 異物混入検出
- 農作物の痛み具合の選別
- パッケージの不具合検査
- 半導体(シリコンウェハやチップ)検査
- その他



カラーカメラ



モノクロカメラ

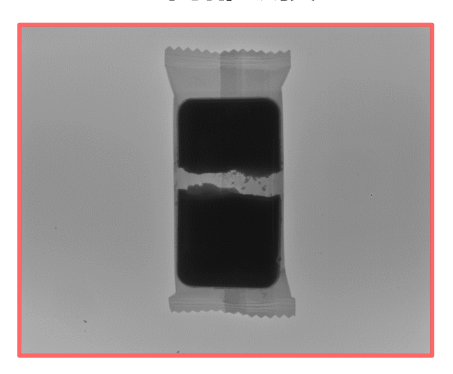


近赤外線カメラ

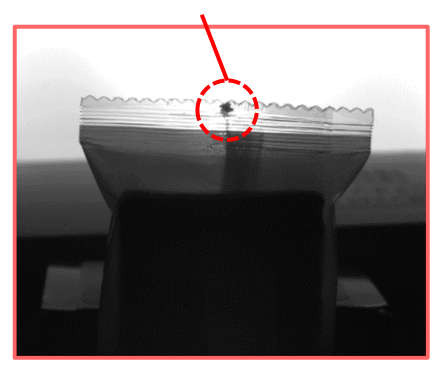
サンプル画像:食品包装

パッケージ内部破損や噛み込み

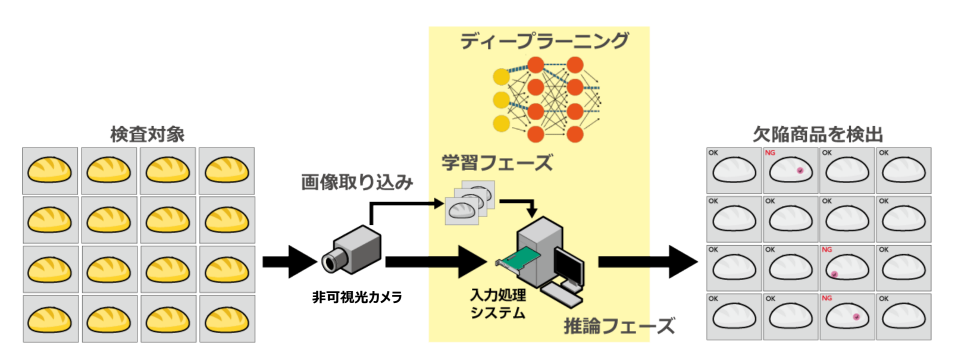
内部破損



噛み込み



非可視光力メラを使うことで、可視では実現できなかった特異点を画像化、さらにディープラーニングによる自動検査環境を構築することができます。



AI・ディープラーニングの活用

ディープラーニングを使った自動検査

非可視光力メラによる撮影

ディープラーニングの エンジン構築

アライアンス

ソフトウェアメーカー

大学・研究所

システム(GPU/FPGA) として提供





本資料に掲載されている当社の現在の計画、見通し、戦略、確信等は、本資料発表日現時点において入手可能な情報及び将来の業績に影響を与える不確実な要因に関わる仮定を前提としております。実際の業績は、今後様々な要因によって予測数値とは異なる可能性があるため、本資料に全面的に依拠することは控えていただきますようお願い申し上げます。

また、本資料は投資勧誘を目的としたものではありません。 投資に関する決定は、ご自身のご判断において行われますよう お願い申し上げます。

ありがとうございました。

www.avaldata.co.jp