

【証券コード：6728】

決算説明資料

2019年度（FY2019）

第1四半期（1Q：2019年7月～2019年9月）

2019年11月13日

株式会社 アルバック

◆将来見通しに関する記述についての注意事項

このプレゼンテーション資料で述べられている将来の当社に関する見通しは、現時点で知りうる情報をもとに作成されたものです。当社グループのお客様であるFPD（フラット・パネル・ディスプレイ）・半導体・電子部品などの業界は技術革新のスピードが大変速く、競争の激しい業界です。

また、世界経済、為替レートの変動、FPD・半導体・電子部品・原材料などの市況、設備投資の動向など、当社グループの業績に直接的・間接的に影響を与える様々な外部要因があります。したがって、実際の売上高および利益は、このプレゼンテーション資料に記載されている予想数値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。

◆本資料における表示方法について

（特段の記載がない限り、数値はすべて連結ベースです）

数値： 単位未満四捨五入

比率： 百万円単位で計算後、単位未満四捨五入

会計期間の表現：

2Q（累計）： 第2四半期連結累計期間

2Q： 第2四半期連結会計期間

□ 受注高 352億円（前年同期比▲55%）

- 大型TV用LCD商談が一段落し、スマートフォン用OLED投資の延期等もあり、前年同期比大幅減少

□ 売上高 468億円（前年同期比▲24%）

- 大型TV用LCDや半導体メモリ向け売上を中心に前年同期比減少
- 上期計画比の進捗率は48%

□ 営業利益 49億円（前年同期比▲44%）

- 売上減少により前年同期比大幅減少
- 上期計画比の進捗率は58%

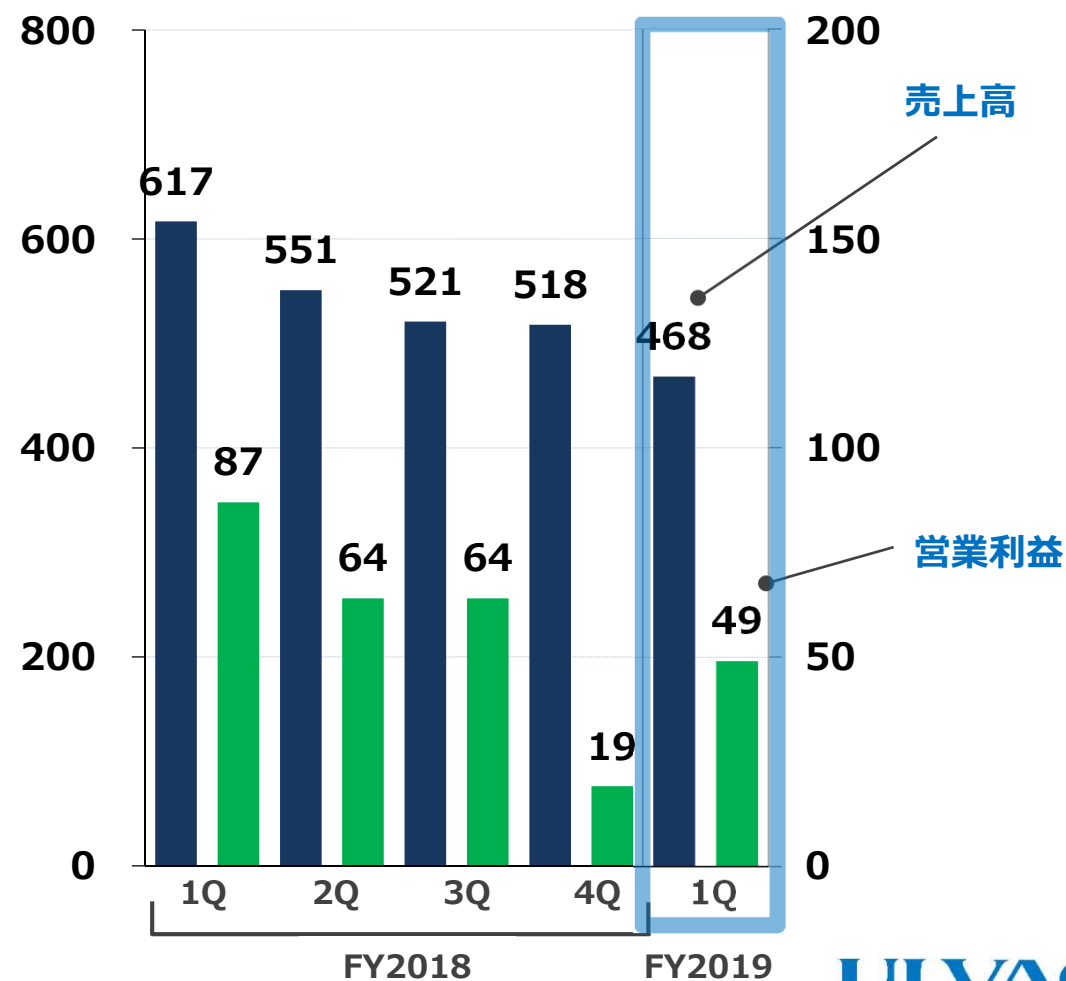
2019年度1Q連結業績概要

- 受注高：大型TV用LCD商談が一段落し、スマートフォン用OLED投資の延期等もあり、前年同期比大幅減少
- 売上高：大型TV用LCDや半導体メモリ向け売上を中心に前年同期比減少（上期計画比の進捗率は48%）
- 営業利益：売上減少により前年同期比大幅減少（上期計画比の進捗率は58%）

【単位：億円】

	2018年度 実績	2019年度 実績	
	1Q	1Q	対前年同期 増減率
受注高	777	352	-54.8%
売上高	617	468	-24.2%
営業利益	87	49	-43.5%
率	14.0%	10.5%	
経常利益	90	61	-32.3%
率	14.5%	13.0%	
親会社株主に 帰属する 四半期純利益	61	34	-43.4%
率	9.9%	7.4%	

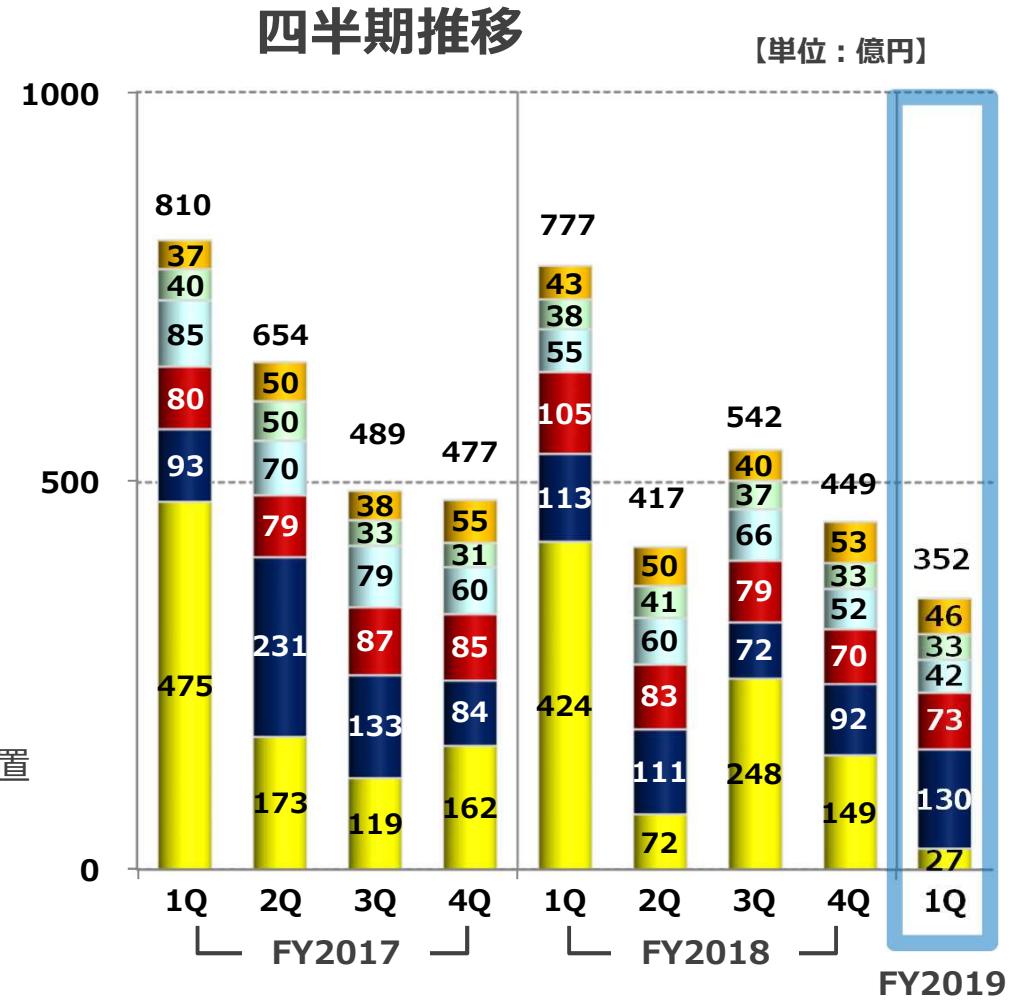
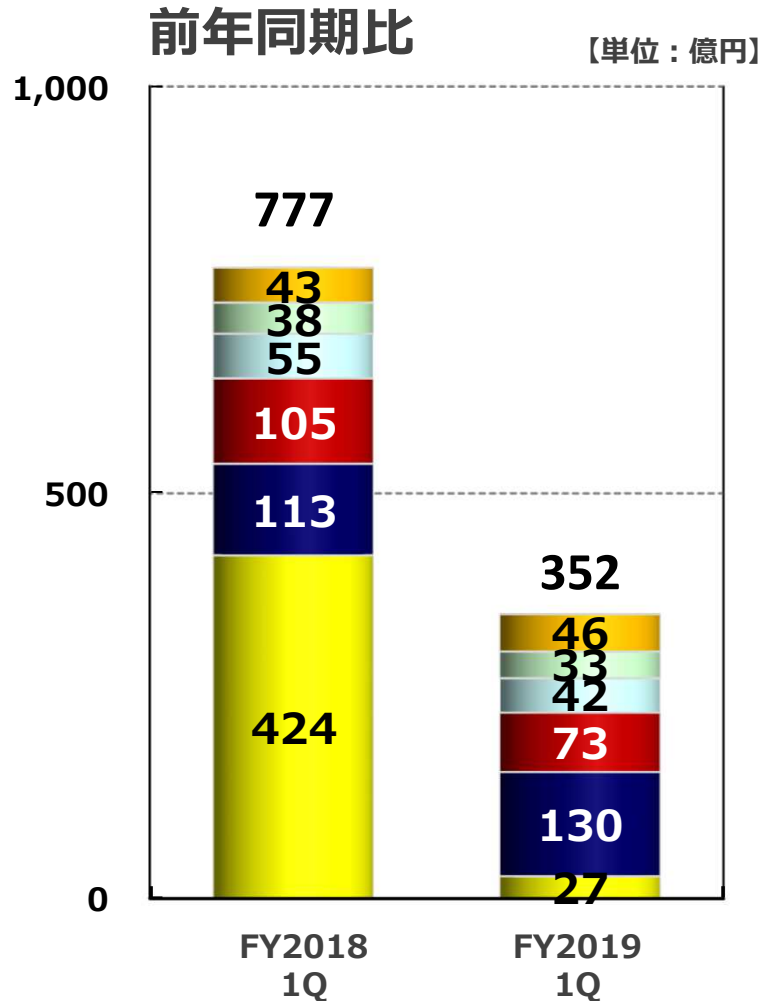
売上高と営業利益の推移（四半期毎）



尚、2019年11月、投資有価証券の一部を売却、上期連結業績で投資有価証券売却益32億円計上予定

2019年度1Q連結業績概要（品目別受注高）

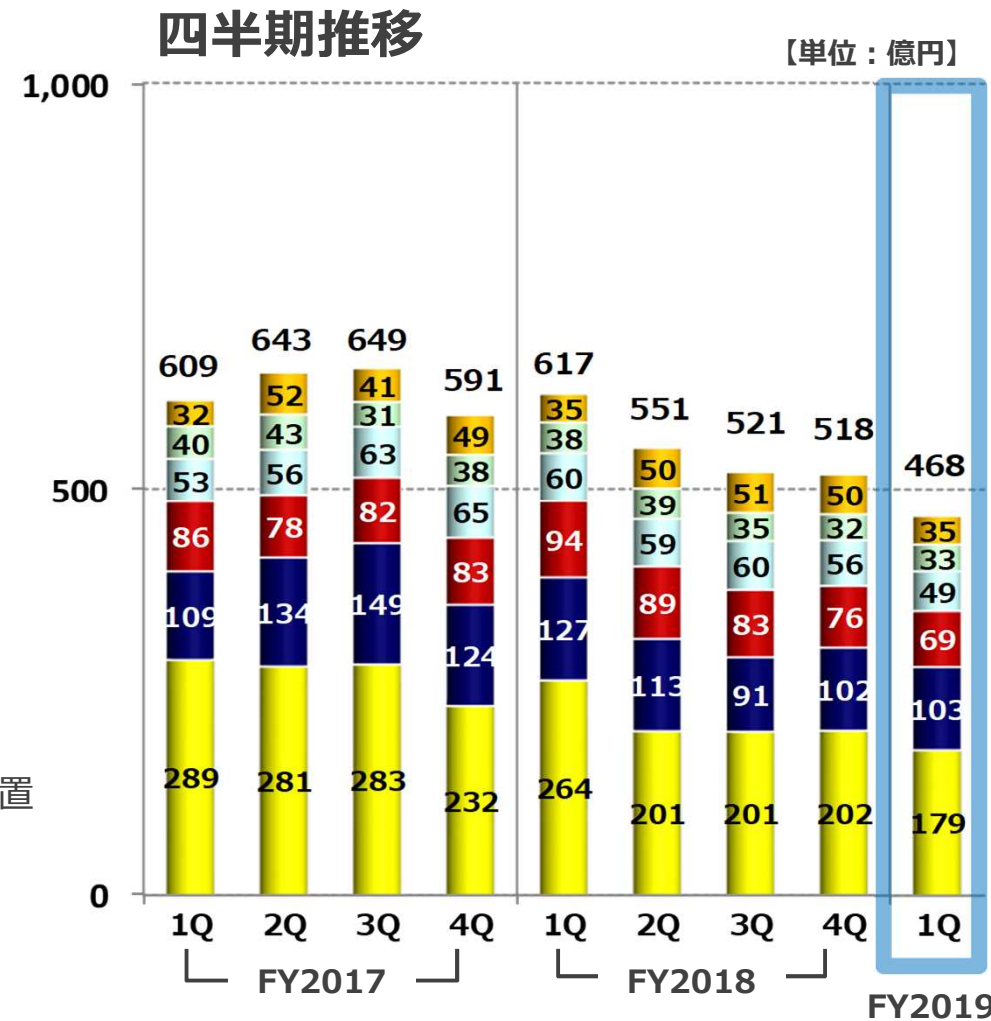
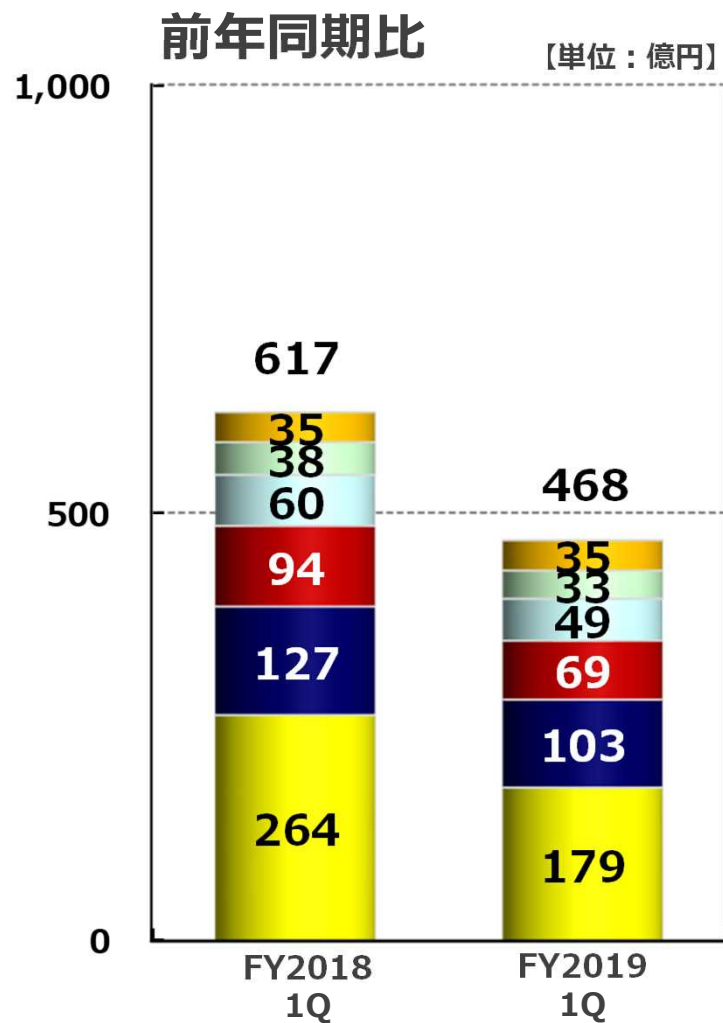
- FPD・PV製造装置：大型TV用LCD商談が一段落し、スマートフォン用OLED投資の延期、受注取消※もあり、前年同期比大幅減少
- 半導体・電子部品製造装置：半導体ロジックや通信デバイス関連等の受注が貢献し、前年同期比増加



※FPD案件の契約解除（18年度4Q貸倒引当金 計上済）により34億円受注取消契約解除がなければ、FPD・PVの受注高は61億円、連結受注高は386億円

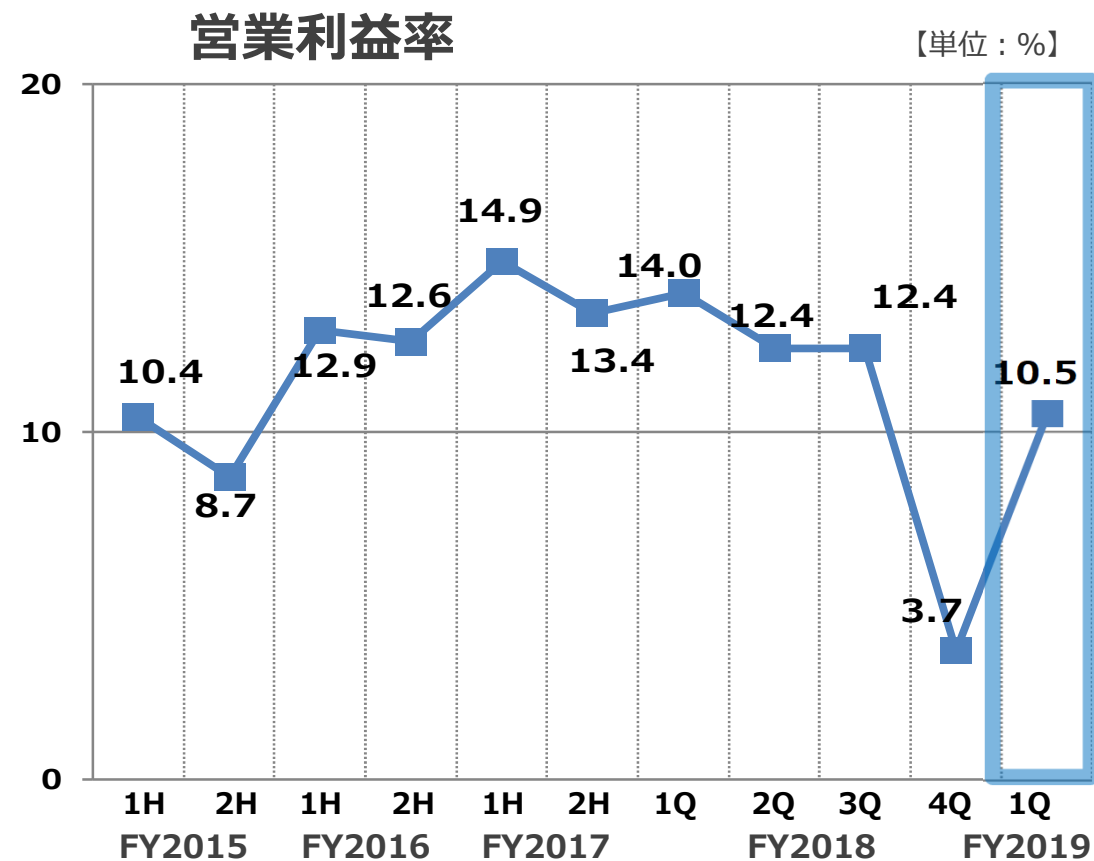
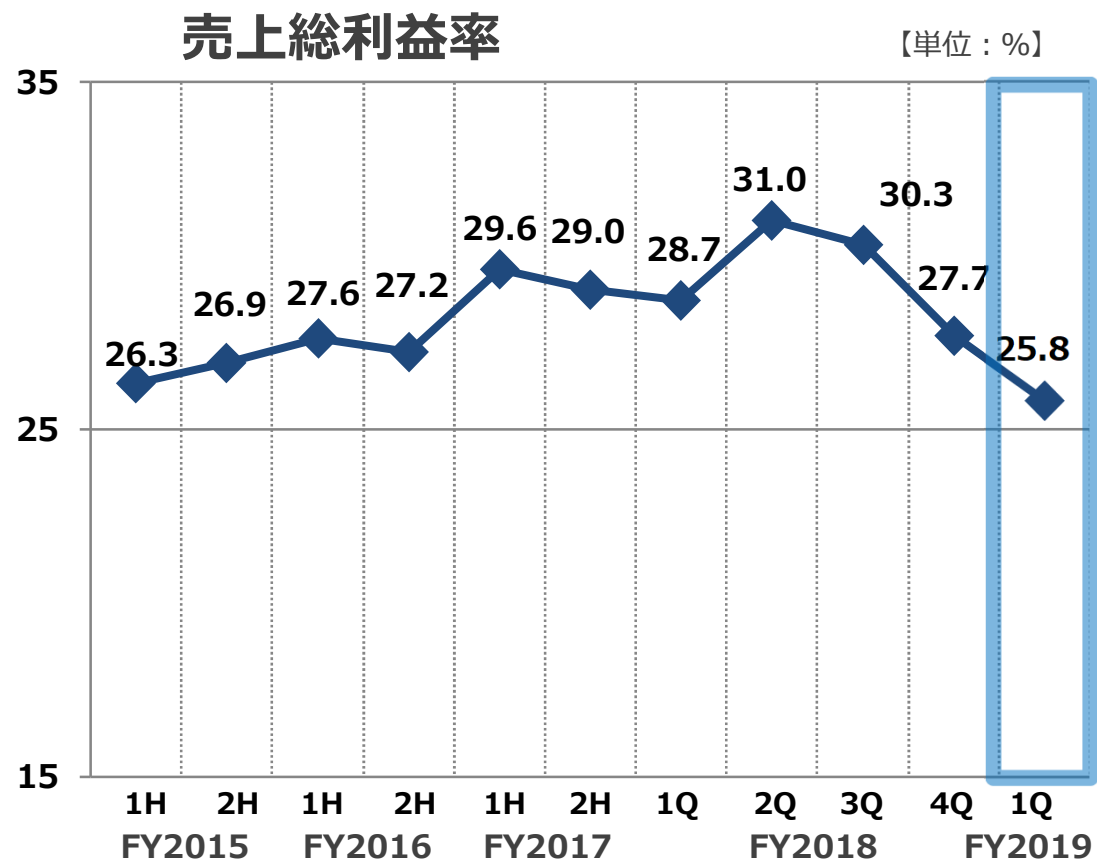
2019年度1Q連結業績概要（品目別売上高）

- FPD・PV製造装置：大型TV用LCD向け売上中心に前年同期比減少
- 半導体・電子部品製造装置：半導体メモリ向け売上中心に前年同期比減少



2019年度1Q連結業績概要（利益率）

- ・ 売上総利益率は契約解除案件※の影響で低下（契約解除を除くと29.6%）

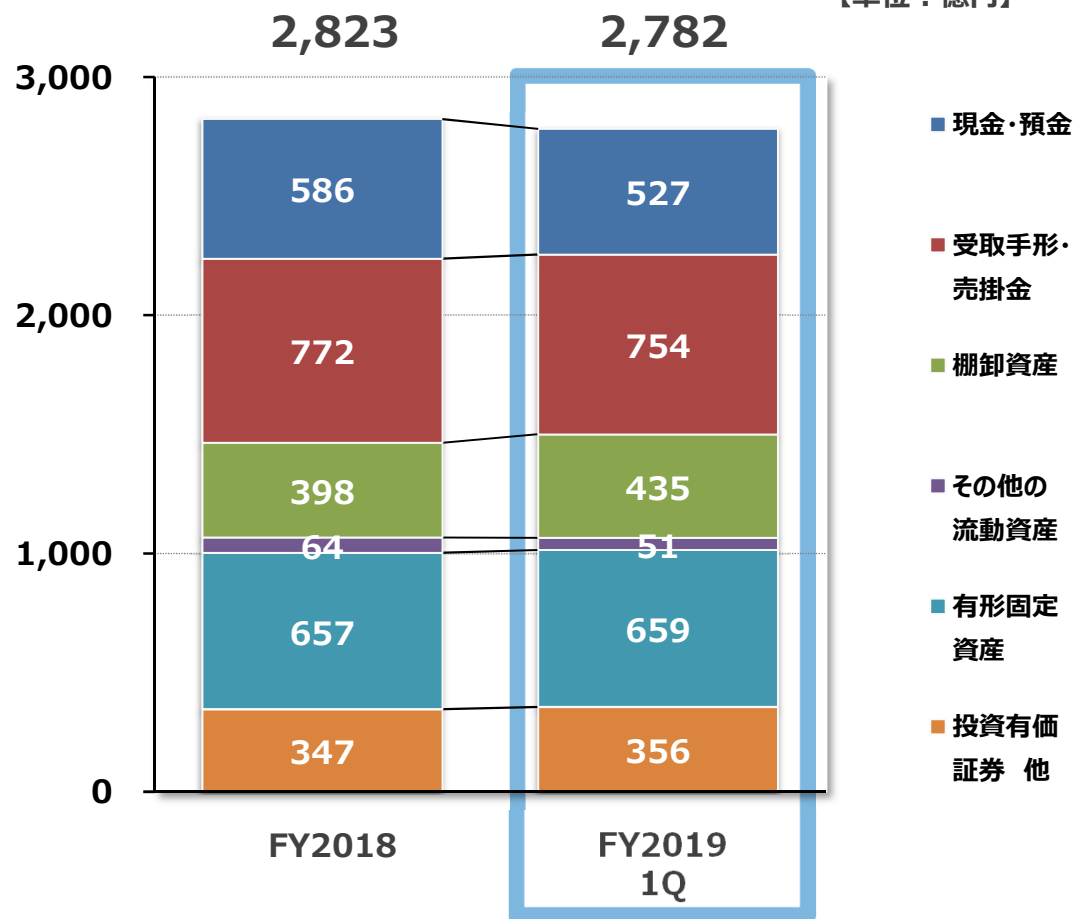


2019年度 1Q 連結業績概要 (連結貸借対照表)

- ・ 棚卸資産37億円増加、支払手形・買掛金26億円減少、現金・預金59億円減少
- ・ 総資産41億円減少等により、自己資本比率は53.8%

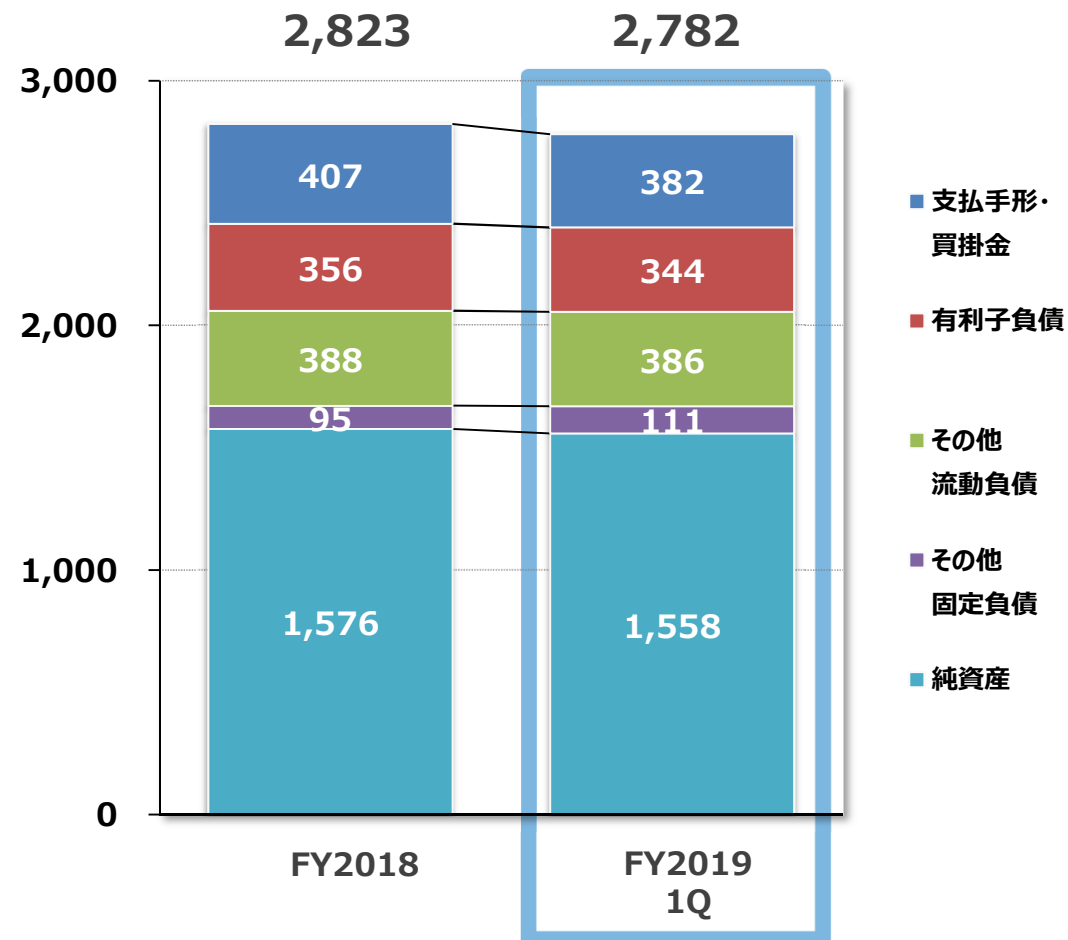
資産

【単位：億円】



負債・純資産

【単位：億円】



さまざまな業界・用途で貢献するアルバックの真空技術



Automobile
自動車



Semiconductor
半導体



Flat Panel Display
フラットパネルテレビ



Photovoltaic
太陽電池



Food Processing
食品



Aircraft
航空



Bio
バイオ



Smart Phone
スマートフォン



Magnetic Device
磁気デバイス



Home Appliance
家電製品



Aerospace
宇宙産業



Pharmaceutical
医療・薬剤



Wearable/VR
ウェアラブル/VR



Power Device
パワーデバイス



MEMS Device
MEMS デバイス



Architectural Glass
建材・スマートガラス



Optical
光学



Flexible
フレキシブル



Packaging Materials
パッケージング



Next Generation Light
次世代照明

真空テクノロジーで
「つくる」をつくる

ULVAC