

2014年8月12日
(CPP-1408-2A)



株式会社アバールデータ

AVALue+

2015年3月期 (第56期)

第1四半期 業績報告・業績予想

2015年3月期(第56期) 第1四半期業績報告

[期間:2014年4月1日-2014年6月30日]

2015年3月期(第56期) 業績予想

[期間:2014年4月1日-2015年3月31日]

 AVAL DATA CORPORATION

2015年3月期 第1四半期 業績(連結)

単位:百万円(百万円未満四捨五入)

項目		第56期2014年4-6月期 (第1四半期)実績		第56期2014年4-9月期 (第2四半期累計)計画		第56期2015年3月期 (通期)計画	
品目	品目	売上	前年同期 増減率	売上	前年同期 増減率	売上	前年同期 増減率
セグメント	組込みモジュール	90	△ 20.0 %	220	△ 6.9 %	440	△ 0.6 %
	画像処理モジュール	150	23.7 %	290	34.3 %	620	31.2 %
	計測通信機器	194	2.6 %	410	△ 2.8 %	860	△ 0.6 %
	自社製品関連商品	35	△ 35.3 %	95	0.8 %	200	6.6 %
	小 計	469	△ 1.6 %	1,015	4.8 %	2,120	7.7 %
	セグメント利益	59	△ 16.6 %	—	—	—	—
受託製品	半導体製造装置関連	614	23.4 %	1,395	17.3 %	2,820	△ 2.1 %
	産業用制御機器	146	17.6 %	365	16.2 %	710	15.8 %
	計測機器	241	29.9 %	495	50.0 %	1,200	61.2 %
	小 計	1,002	24.0 %	2,255	23.0 %	4,730	11.6 %
	セグメント利益	88	78.5 %	—	—	—	—
売 上 合 計		1,471	14.5 %	3,270	16.7 %	6,850	10.4 %
営業利益		20	371.7 %	220	86.9 %	525	22.1 %
経常利益		39	12.7 %	240	54.9 %	560	16.6 %
当期純利益		28	15.4 %	150	57.8 %	345	14.5 %

(注) 連結各セグメント利益合計147百万円と営業利益20百万円との差額127百万円はセグメントに属さない全社費用等。



組込みモジュール分野(自社製品)

- FA全般は下降局面、電力・医療分野の新規受注に、注力。

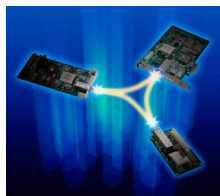
→売上高 90百万円(前年同期比20.0%減)



画像処理モジュール分野(自社製品)

- 新製品の立ち上がりに加え、新分野での営業開拓が順調に進んだ一方、FA全般及び液晶関連装置はいまだ本格的な回復に至らず。

→売上高 150百万円(前年同期比23.7%増)



計測通信機器分野(自社製品)

- 超高速シリアル通信モジュール「GiGA CHANNEL」は、新製品の開拓は引き続き順調。

→売上高 194百万円(前年同期比2.6%増)

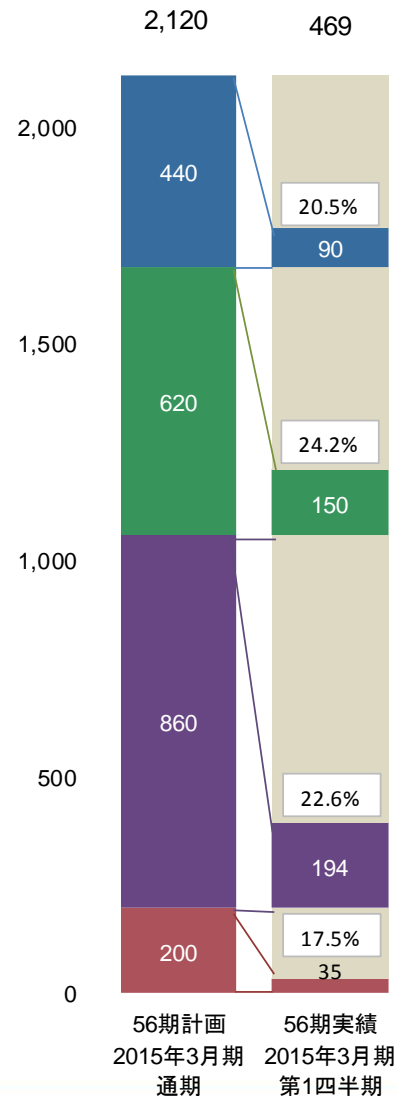


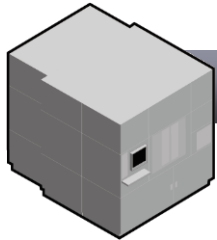
商品(自社製品関連)

- 自社製品関連商品は自社製品の本格的な回復遅れており、売上高は大幅に減少。

→売上高 35百万円(前年同期比35.3%減)

2,500

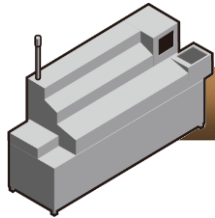




半導体製造装置関連分野(受託製品)

- 大手半導体メーカーのLSI微細化が続き、最先端の半導体製造装置への設備投資により、売上高は増加。

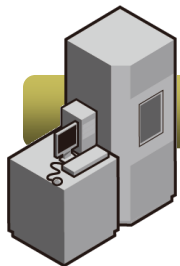
→売上高 614百万円(前年同期比23.4%増)



産業用制御機器分野(受託製品)

- 各種の産業用検査装置の受注は回復基調。

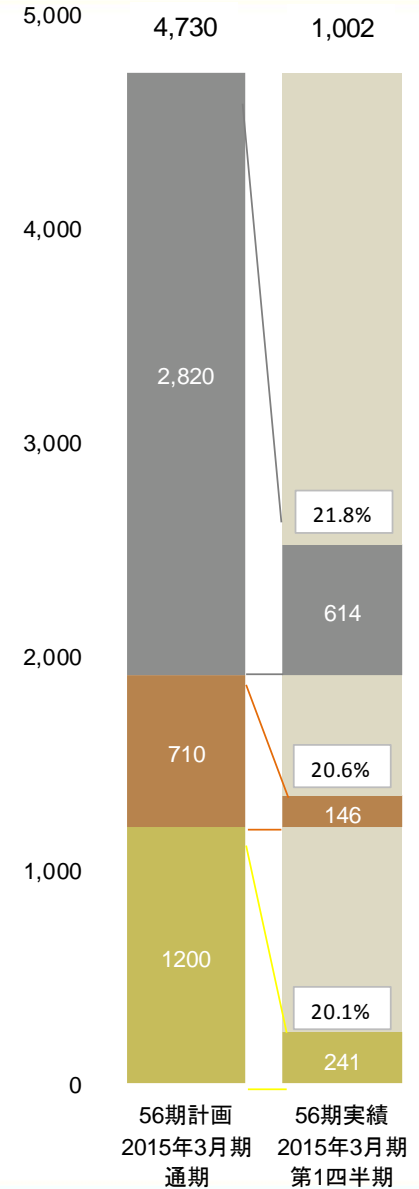
→売上高 146百万円(前年同期比17.6%増)



計測機器分野(受託製品)

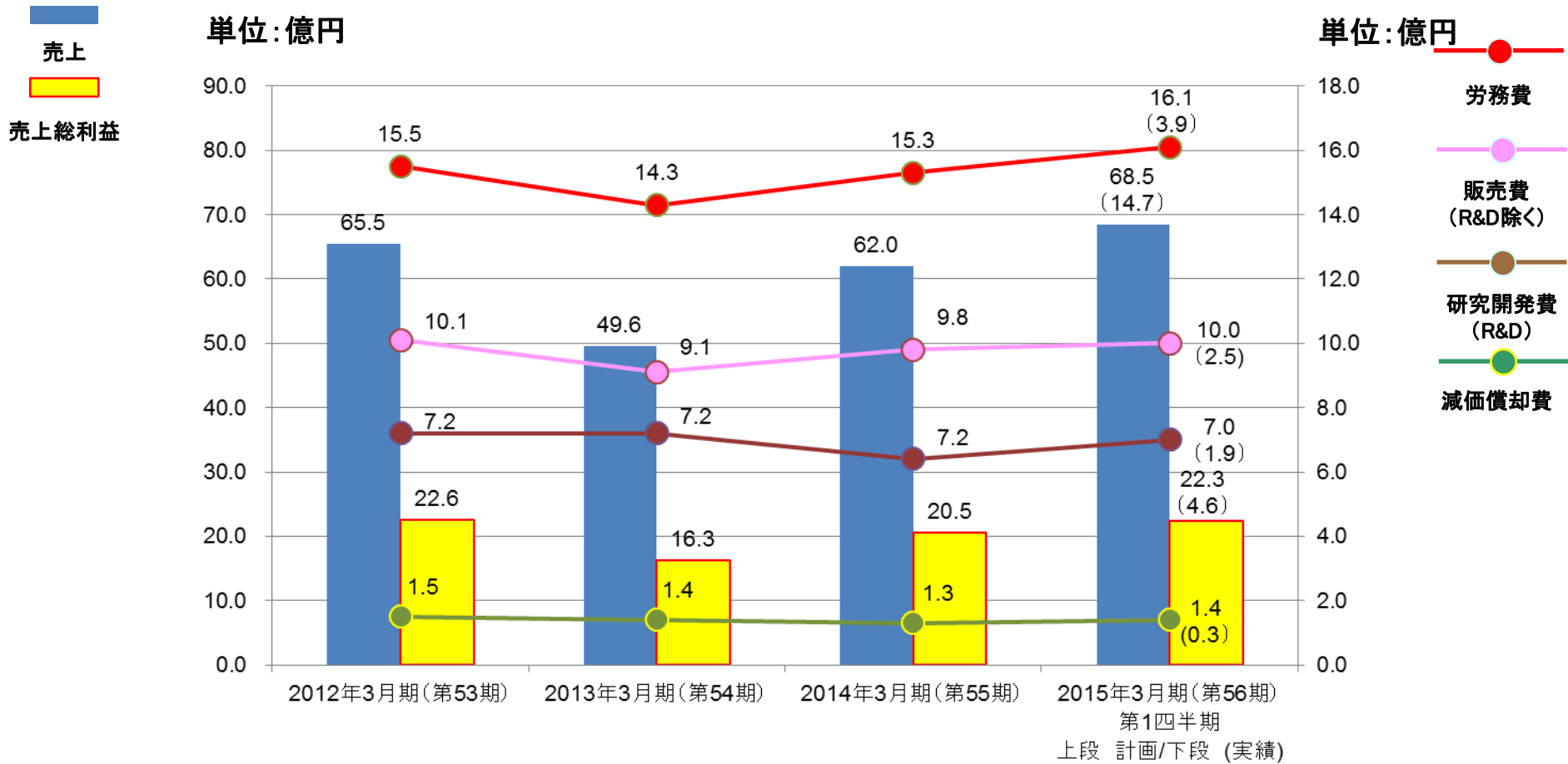
- 主力の電力関連機器全般が堅調に推移。各種計測機器の受注の回復により、売上高は増加。

→売上高 241百万円(前年同期比29.9%増)



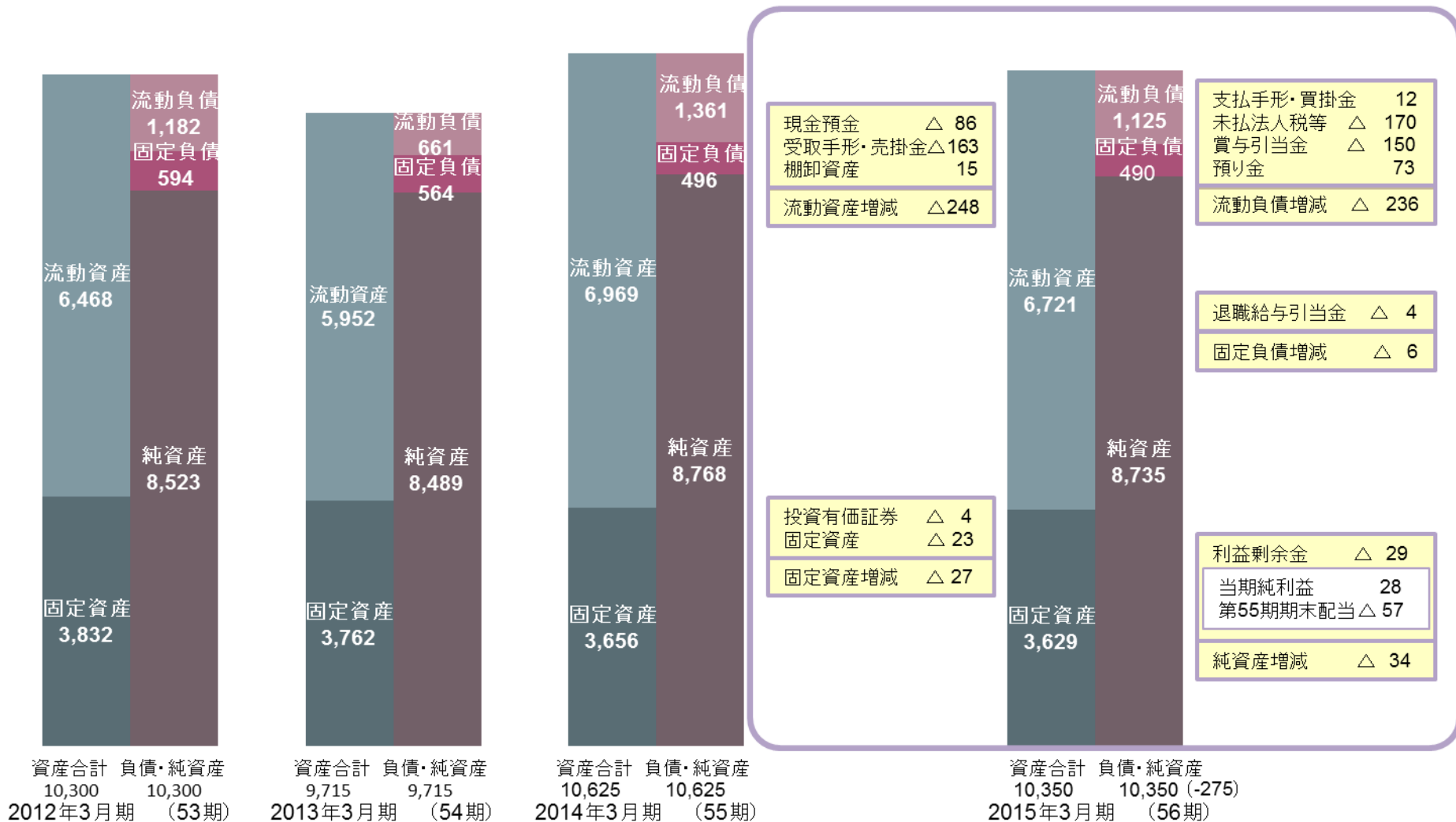
2015年3月期 第1四半期 業績(経営成績)

単位:億円



2015年3月期 第1四半期 業績(財政狀態)

單位:百萬元



第1四半期

既存製品のシリーズ強化と利便性追求

組込

Intel 超高速MPUボード シリーズ化

APC-140シリーズ

小型プラットフォームASB・ASIシリーズ



画像

超高速画像処理ボード

APX-3326/APX-3327他



次世代カメラインターフェース 製品強化

CoaXPress対応APX-3664



通信

更なる高速化/ローコストシリーズ実現

16Gbit/秒 APX-782,AGM-782, APX-941 LP4

28Gbit/秒 APX-7142



テーマより高速により精細に!!

新規分野への挑戦

アナログ⇔デジタル変換

高速アナログ⇔デジタル変換ボード

APX-5040・APX-5050

APX-5200 シリーズ化



Opt-C:Link

光I/F グラバーボード

APX-3800・APX-3881



スマートグリッド

インテリジェント電源 大容量シリーズ

スマートパワー・システム



その他

スマートラインカメラ AMLシリーズ

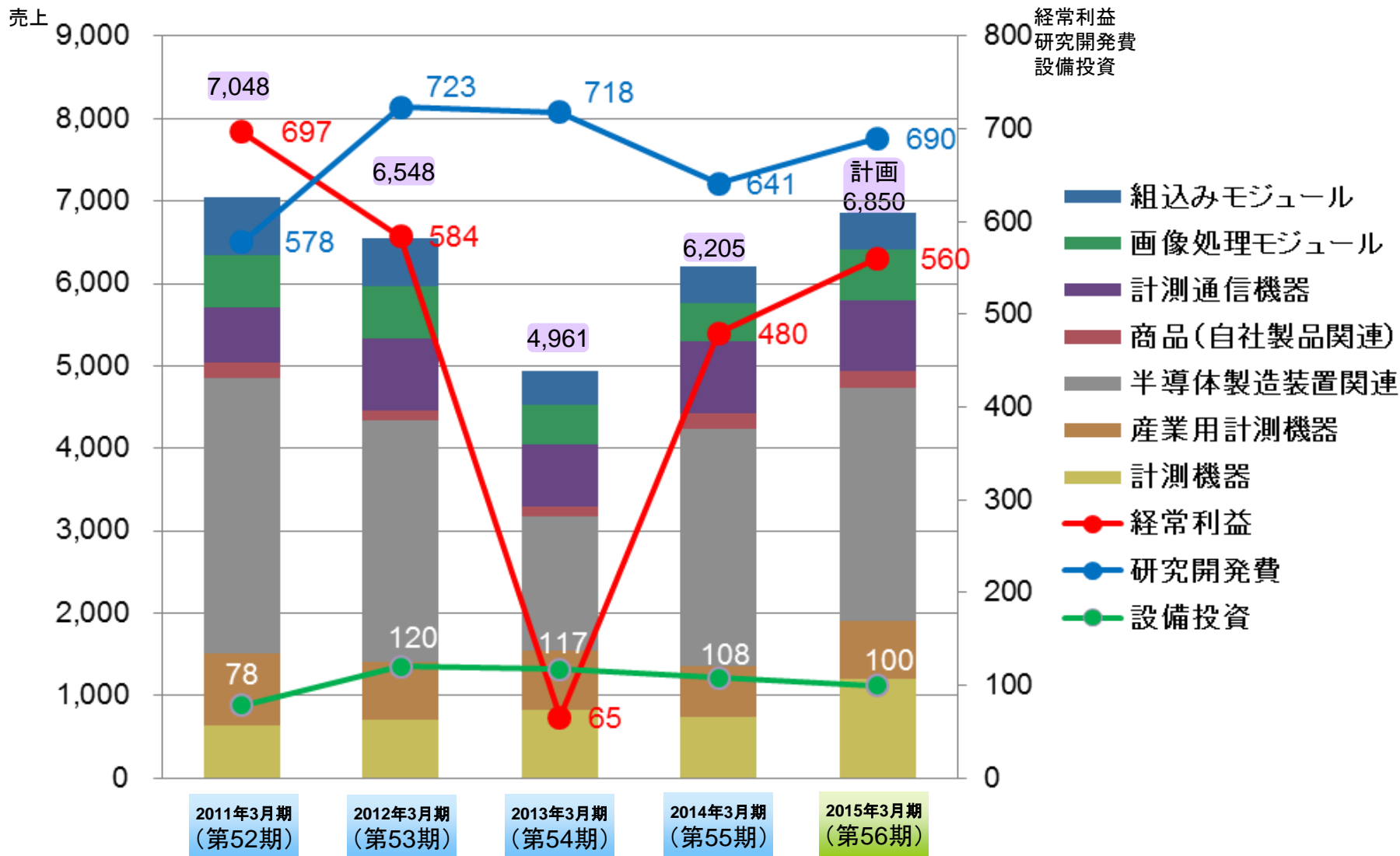
スマートエリアカメラ AMAシリーズ

FPGA-IPライブラリ シリーズ化

売上・利益・投資の推移－実績と予想

単位:百万円

2011年3月期(第52期)－2015年3月期(第56期:予想)



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、本資料のみ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。