



JASDAQ 上場 トップインタビュー

2005年7月20日上場

SECURE THE FUTURE
IMV 株式会社

会社概要(平成16年9月期:連結)



社名 : IMV株式会社 (英文社名:IMV CORPORATION)

設立 : 1957年4月17日

事業概要 : 振動シミュレーターシステム及びメジャリングシステムの製造・販売及びテスト&ソリューションサービス

代表者 : 代表取締役会長兼社長 小嶋成夫

売上高 : 4,336百万円

経常利益 : 565百万円

従業員数 : 172人 (40名の臨時従業員含む)

本社所在地: 大阪市西淀川区竹島2-6-10

(本社/大阪工場/東京工場/東京支店/大阪営業所/名古屋営業所)

会社更生法からの再建

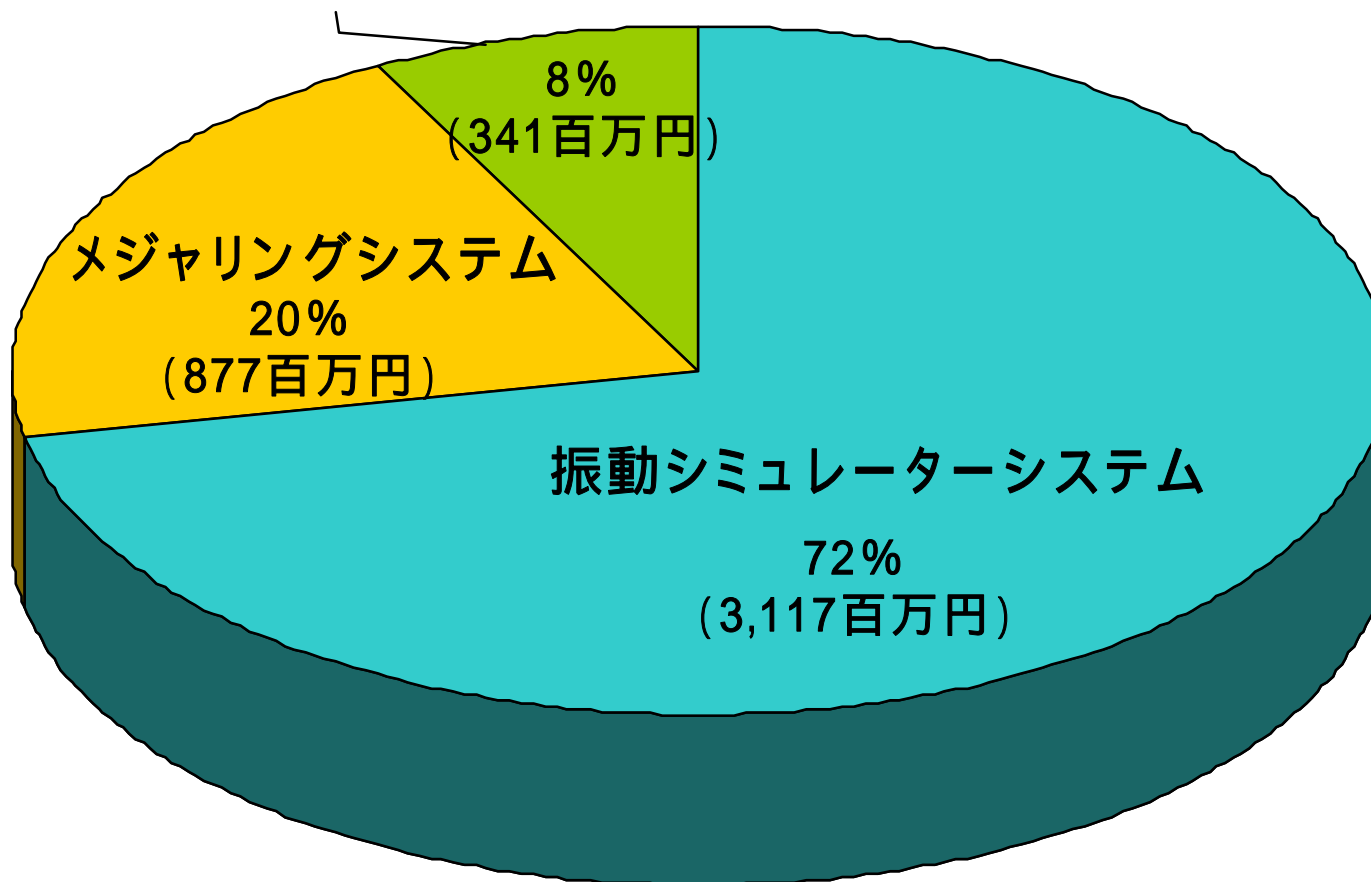


- 1957年 4月 株式会社国際機械振動研究所を設立
- 1974年10月 会社更生法を大阪地裁へ申請
小嶋成夫(現社長)が更生管財人として自力による会社再建を開始
- 1985年 7月 残3回の弁済計画を繰り上げ、会社更生手続きを終結
- 1998年 4月 国内初のテストラボ専用施設を完成
(東京工場敷地内)
- 2005年 5月 本社・大阪工場を大阪市西淀川区に移転・統合

事業の構成

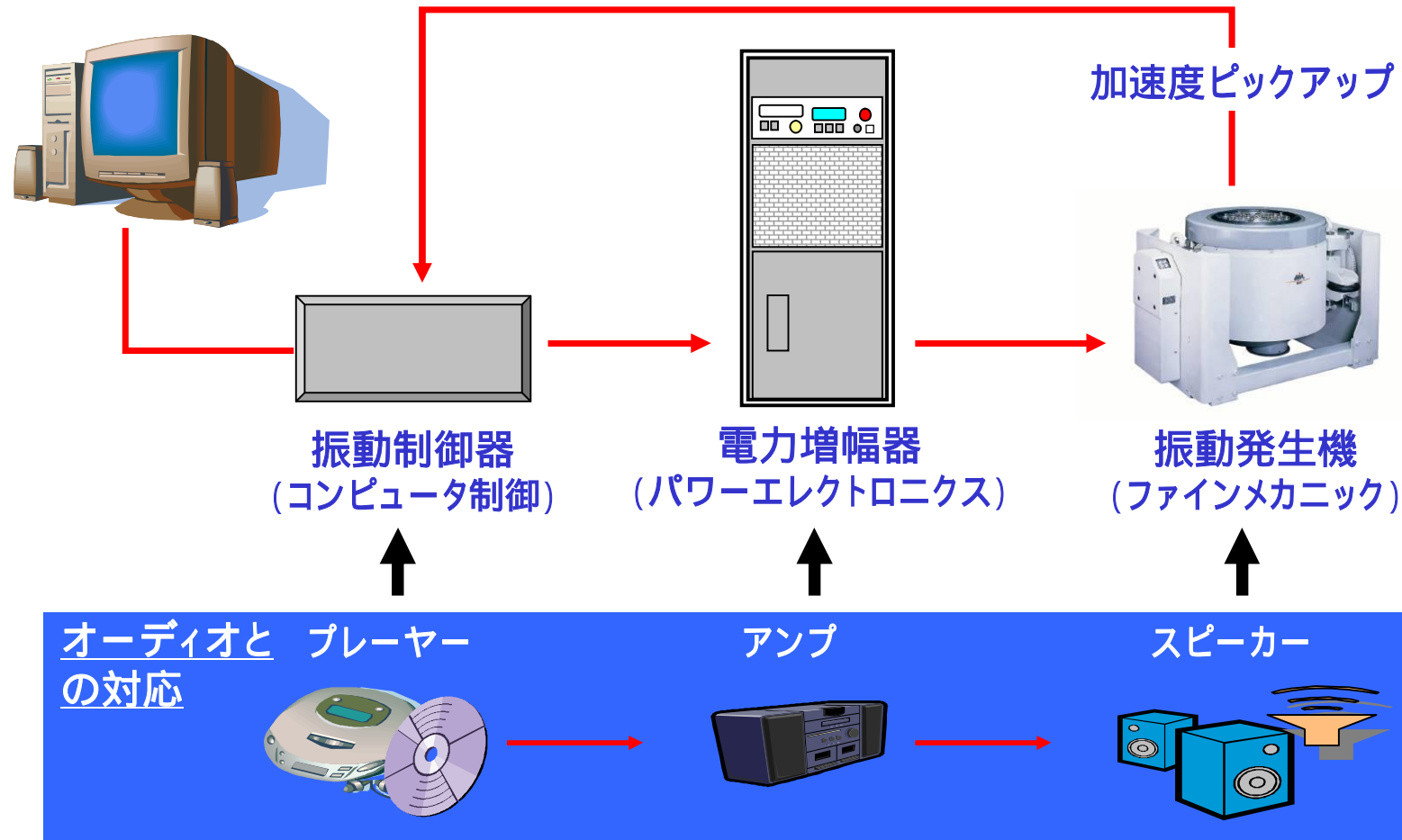


テスト&ソリューションサービス



売上高構成 (16/9期 (連結) 4,336百万円)

振動シミュレーターシステムの構成



振動制御器、電力増幅器、振動発生機全てを自社生産しているのが当社の強みです

大型シミュレーター市場への参入



(油圧式が主流の用途)

多軸4ポスター



大型耐震評価シミュレーター



高度技術による新展開



多自由度乗り心地シミュレーター



オールウェザーシミュレーター
(振動・温度・湿度・作動装置)



メジャリングシステム



カードバイプロ NEO (携帯振動計)



環境信頼性評価システム (イオンマイグレーションテスター)



テスト&ソリューションサービス



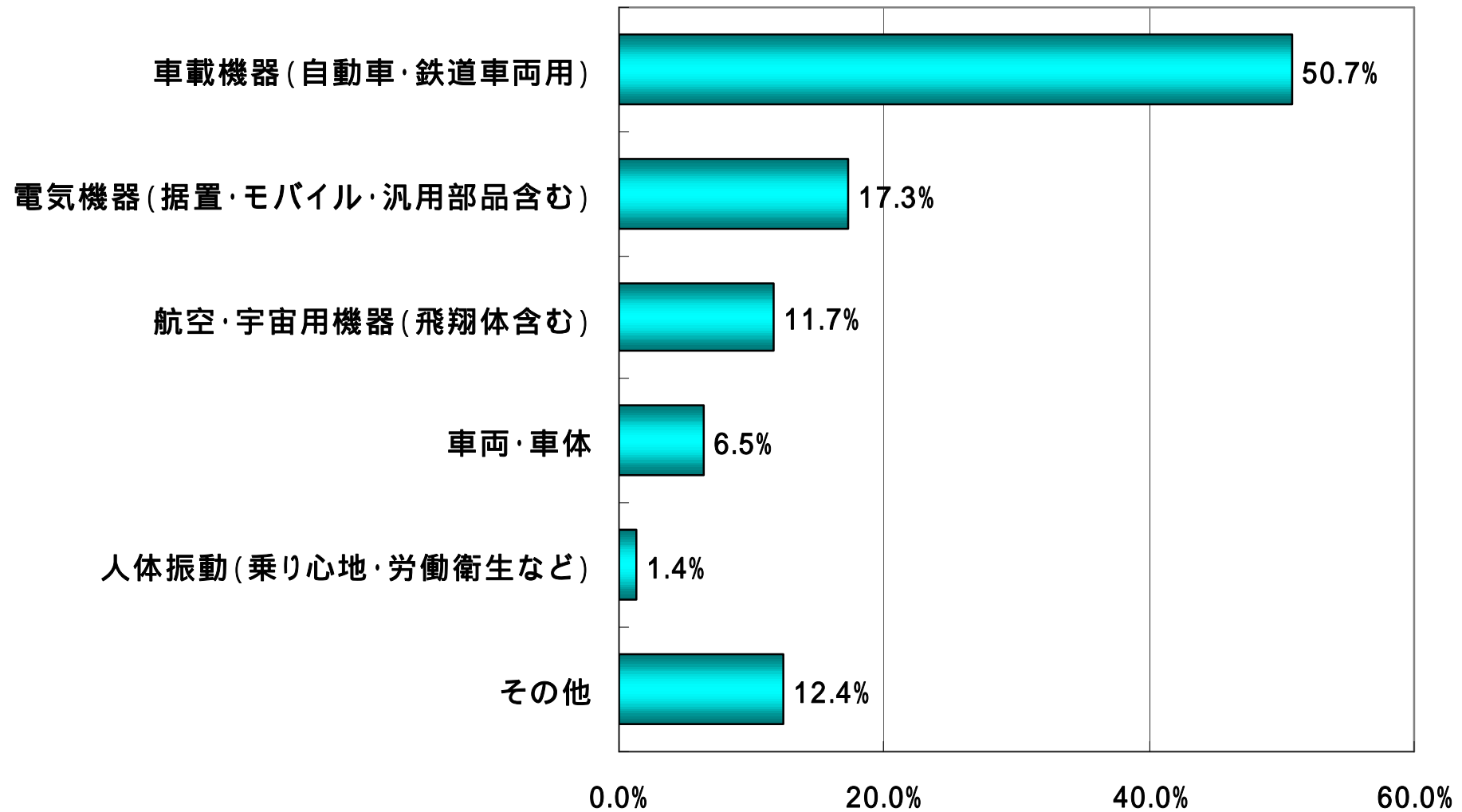
各種シミュレーター

東京テストラボ
(受託試験施設)

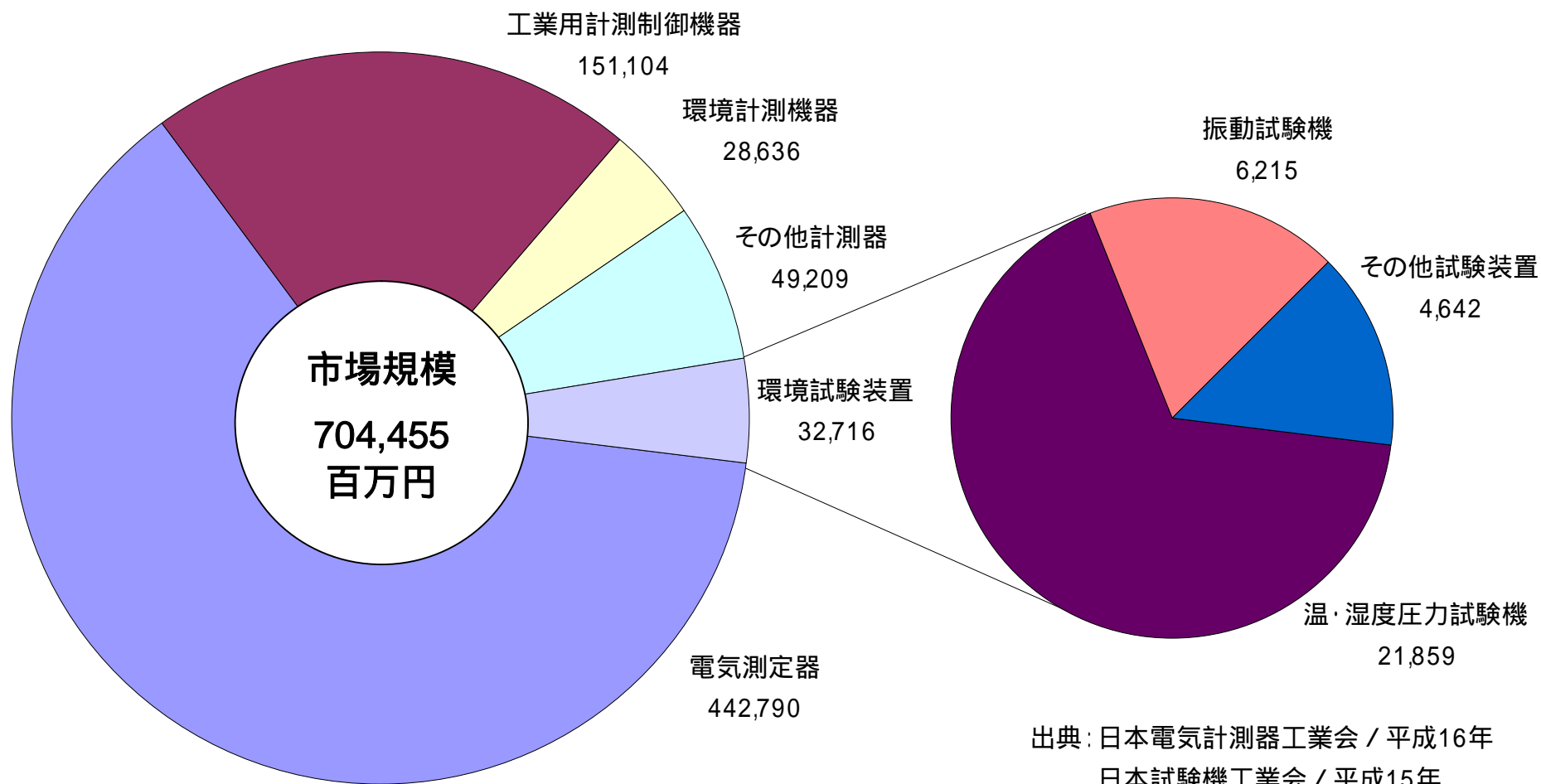


大阪テストラボ
(受託試験施設)

産業別販売先(平成16年9月期)



事業領域の市場規模 (単位:百万円)



IMVの3つの強み



開発力

- ・ 充実した開発体制
- ・ 特許化されたコア技術
- ・ 国内外の研究機関と連携
- ・ 大型(油圧式)市場へ適合できる
動電式シミュレーターの開発

- ・ 振動制御器、電力増幅器、振動発生機全てを自社生産
- ・ 計測器、ピックアップ、解析装置、
テスト&ソリューションサービス、
アフターサービスまでトータルサポート

総合力

- ・ 営業、技術一体で顧客へ提案
- ・ 高い技術力で振動問題の
「解」を提供

提案力

開発力



充実した開発体制

開発従事員:41名

特許化されたコアー技術

保有特許:31件

(海外特許3件含む)

国内外研究機関等との連携

(独)産業技術総合研究所

大阪府立産業技術総合研究所

北海道立北方建築総合研究所

東京大学生産技術研究所

東京工業大学

横浜国立大学

Imperial College (英国)

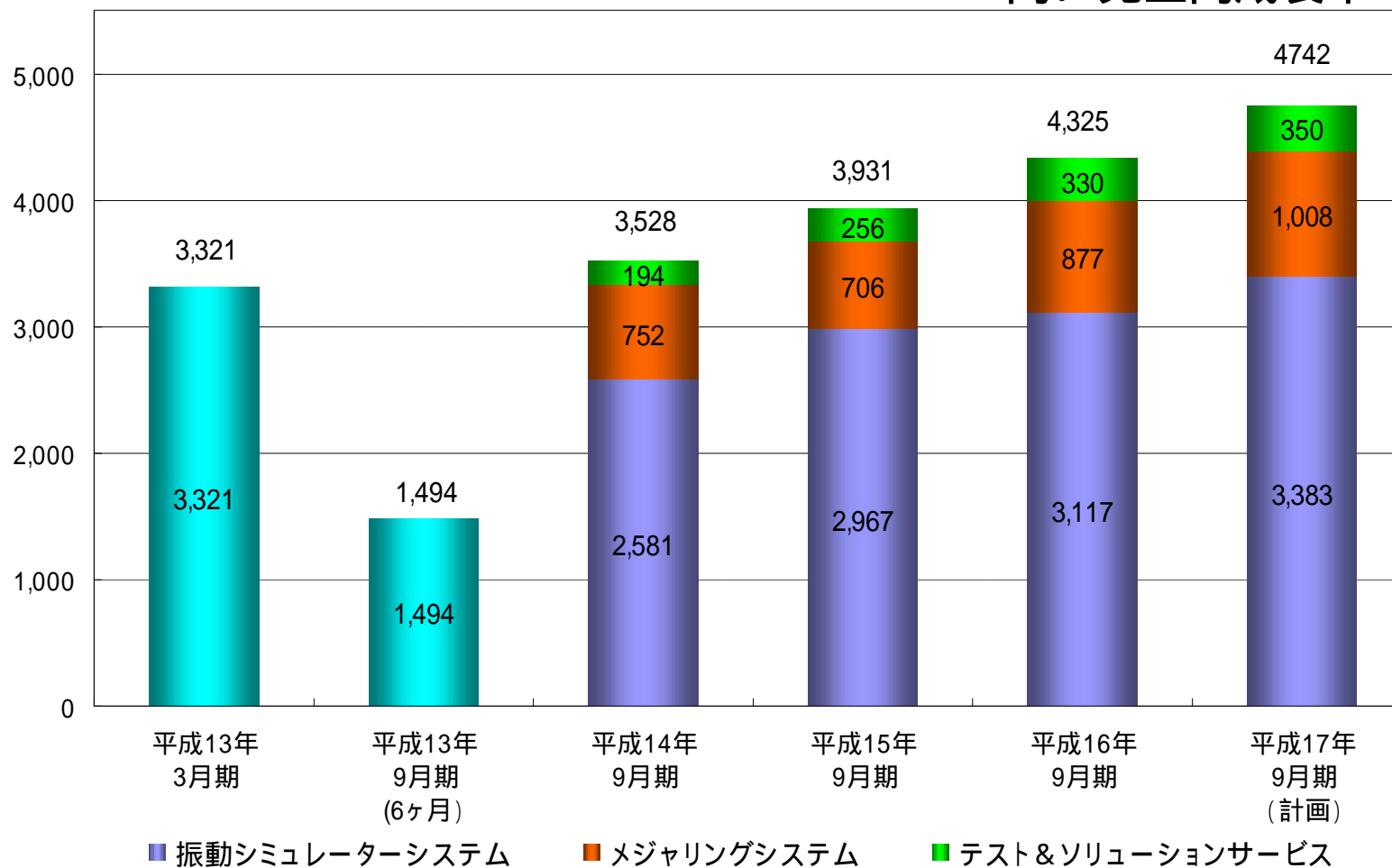


売上高推移(単体)



(百万円)

高い売上高成長率



注1) 平成13年9月期は決算期変更につき6ヶ月決算

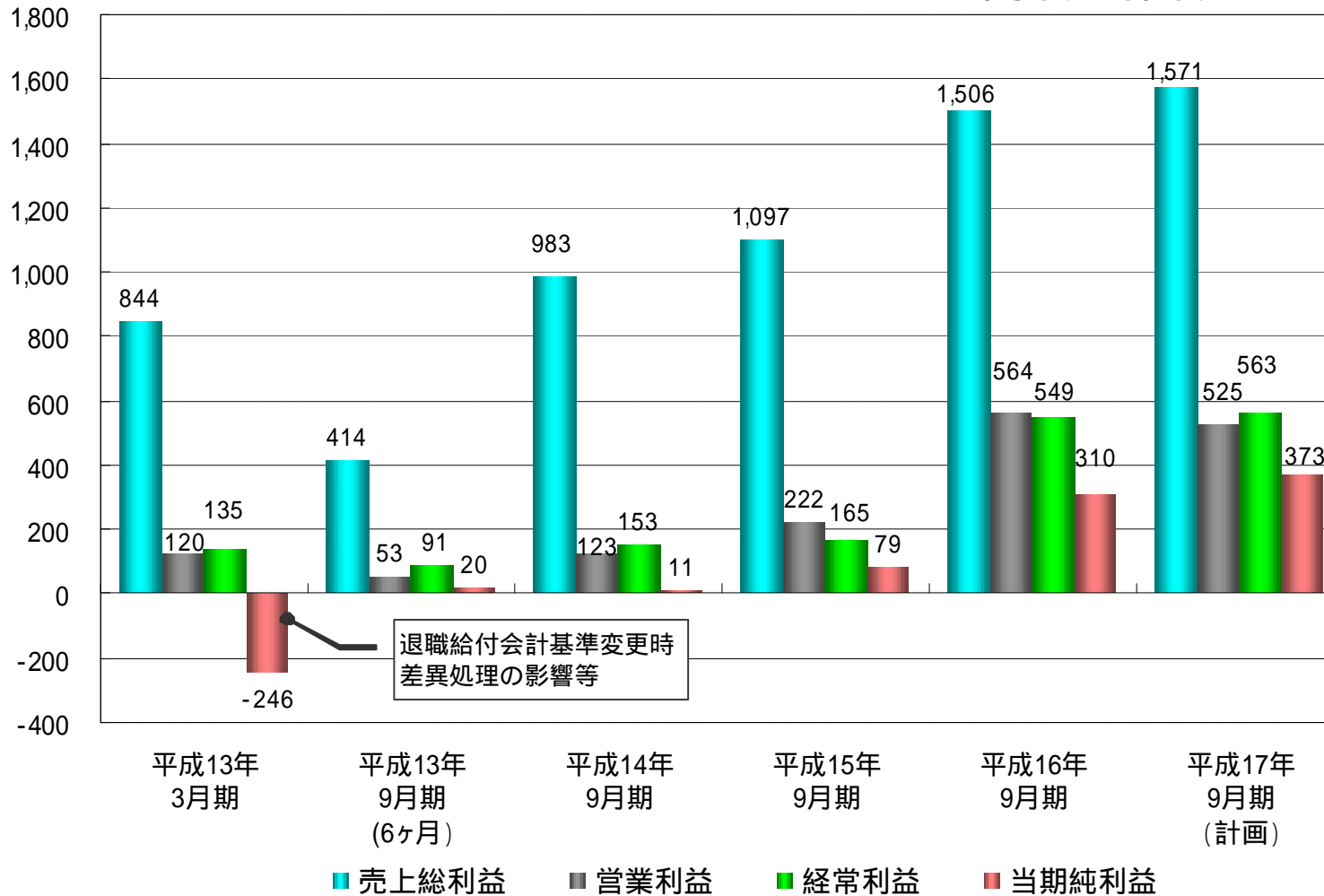
注2) 平成14年9月期より「振動シミュレーターシステム」、「メジャリングシステム」、「テスト&ソリューションサービス」の3品目別に集計



利益額推移(単体)

(百万円)

高収益体制の実現

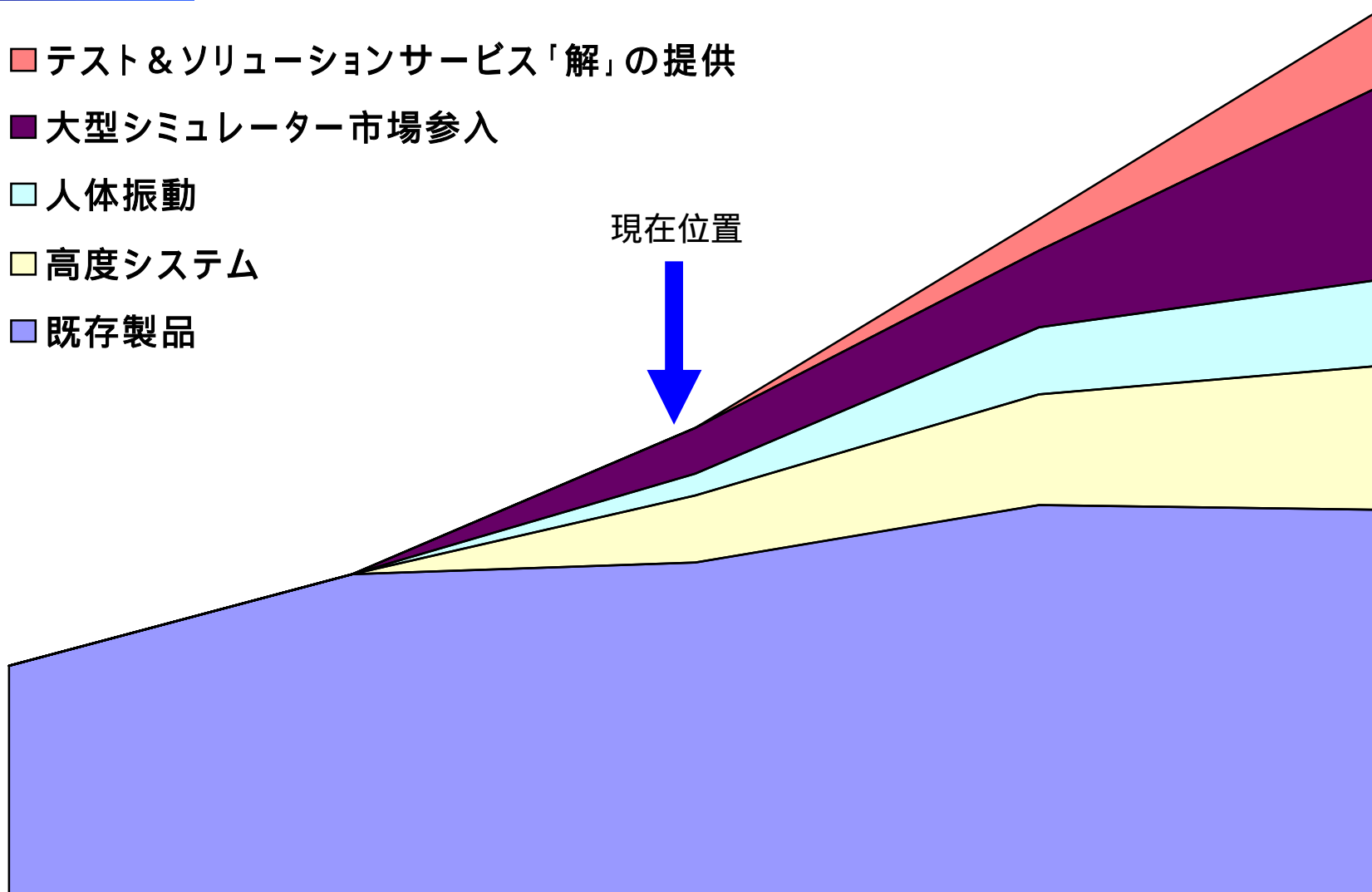


注1) 平成13年9月期は決算期変更につき6ヶ月決算

中期成長戦略



- テスト&ソリューションサービス「解」の提供
- 大型シミュレーター市場参入
- 人体振動
- 高度システム
- 既存製品





本資料お取扱上のご注意

本資料は当社をご理解いただくために作成されたもので、当社への投資勧誘を目的としておりません。

本資料を作成するに当たっては正確性を期すために慎重に行っておりますが、完全性を保障するものではありません。本資料中の情報によって生じた障害や損害については、当社は一切責任を負いません。

本資料中の業績予想ならびに将来予測は、本資料作成時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。そのため、事業環境の変化等の様々な要因により、実際の業績は言及または記述されている将来見通しとは大きく異なる結果となることをご承知おきください。