

第55期(’17年1月期)
第2四半期 決算短信
補足説明資料



2016年9月7日

<http://www.artner.co.jp/>

I 第55期(’17年1月期) 第2四半期 決算概要

◆市場環境

- ・輸送用機器分野における水素エネルギー技術を活用した燃料電池自動車、自動運転技術を備えた先進安全自動車等の開発。
- ・精密機器分野におけるIoT (Internet of Things) の市場拡大に伴う次世代半導体の製造装置の開発。
上記の開発ニーズの活発化により、当社への技術者要請が増加。
- ・情報通信分野において、顧客企業への提案強化に取り組む。

◆売上高

技術者派遣事業において、稼働人員、技術者単価が、前年同期を上回ったことにより、増収。

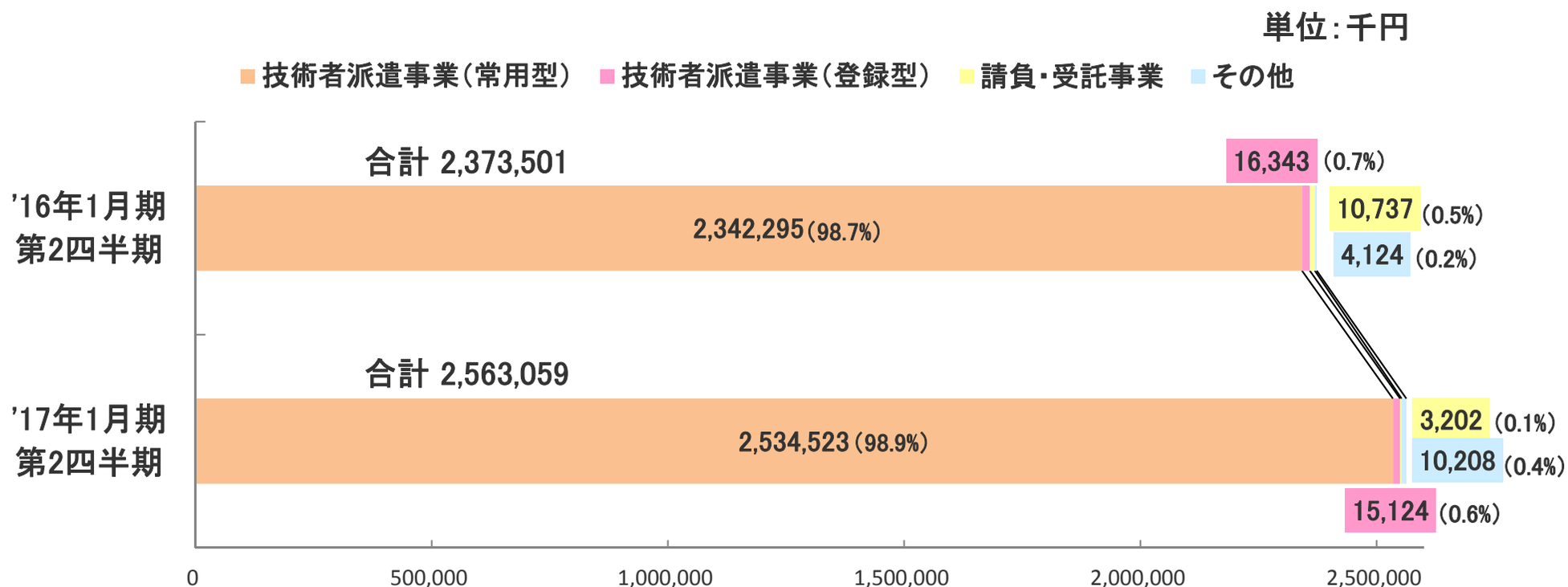
◆利益面

売上高の増加に加え、稼働率が高水準で推移した影響もあり、増益。

売上高は前年増減率8.0%増、営業利益は0.2%増、
経常利益は3.6%増、四半期純利益は7.4%増。営業利益率は11.7%。

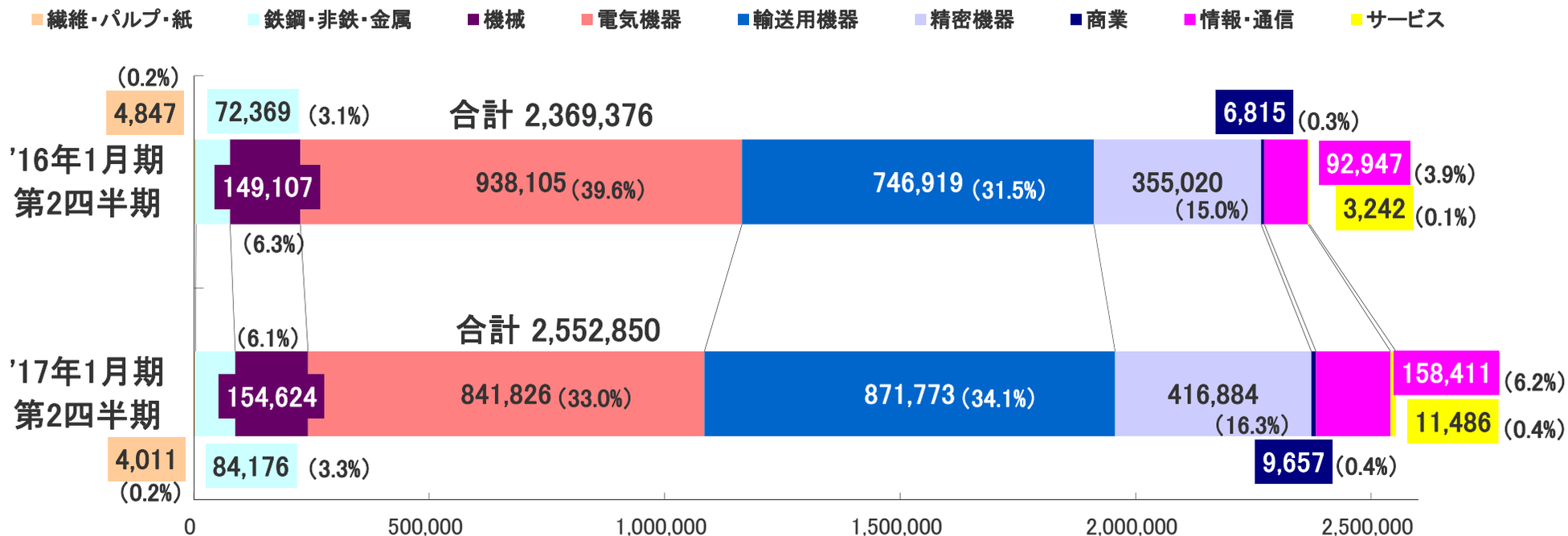
	'16年1月期 第2四半期		'17年1月期 第2四半期		前年 増減値 (千円)	前年 増減率 (%)
	実績 (千円)	百分比 (%)	実績 (千円)	百分比 (%)		
売上高	2,373,501	100.0	2,563,059	100.0	189,557	8.0
売上原価	1,498,026	63.1	1,638,100	63.9	140,073	9.4
売上総利益	875,474	36.9	924,959	36.1	49,484	5.7
販管費	577,211	24.3	625,979	24.4	48,768	8.4
営業利益	298,263	12.6	298,979	11.7	716	0.2
経常利益	294,633	12.4	305,195	11.9	10,562	3.6
四半期純利益	185,651	7.8	199,408	7.8	13,756	7.4

技術者派遣事業は、前年増減率8.1%増。
 (■ 常用型は前年増減率8.2%増、■ 登録型は7.5%減)



全体における構成比が83.4%を占める
 ■電気機器、■輸送用機器、■精密機器において、
 それぞれ、前年増減率10.3%減、16.7%増、17.4%増。

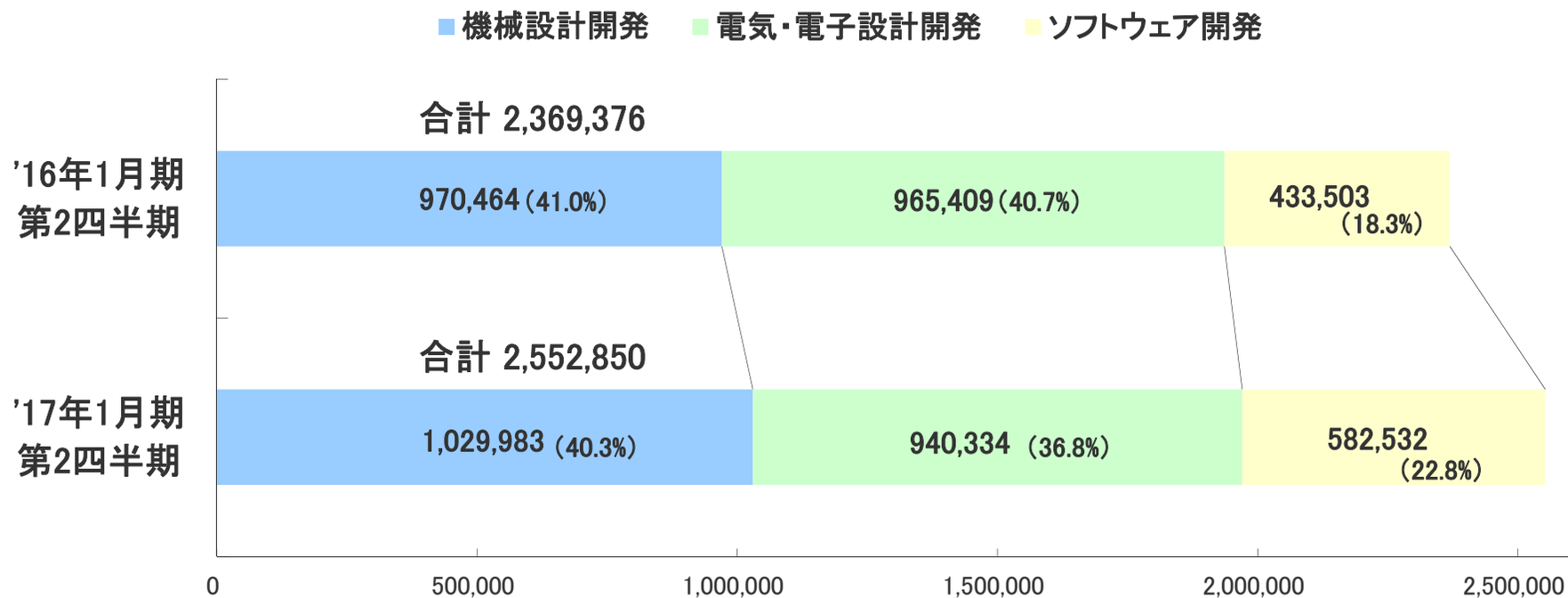
単位：千円



※「その他」売上除く

■ 機械設計開発は前年増減率6.1%増、
 ■ 電気・電子設計開発は2.6%減、
 ■ ソフトウェア開発は大きく伸びて34.4%増。

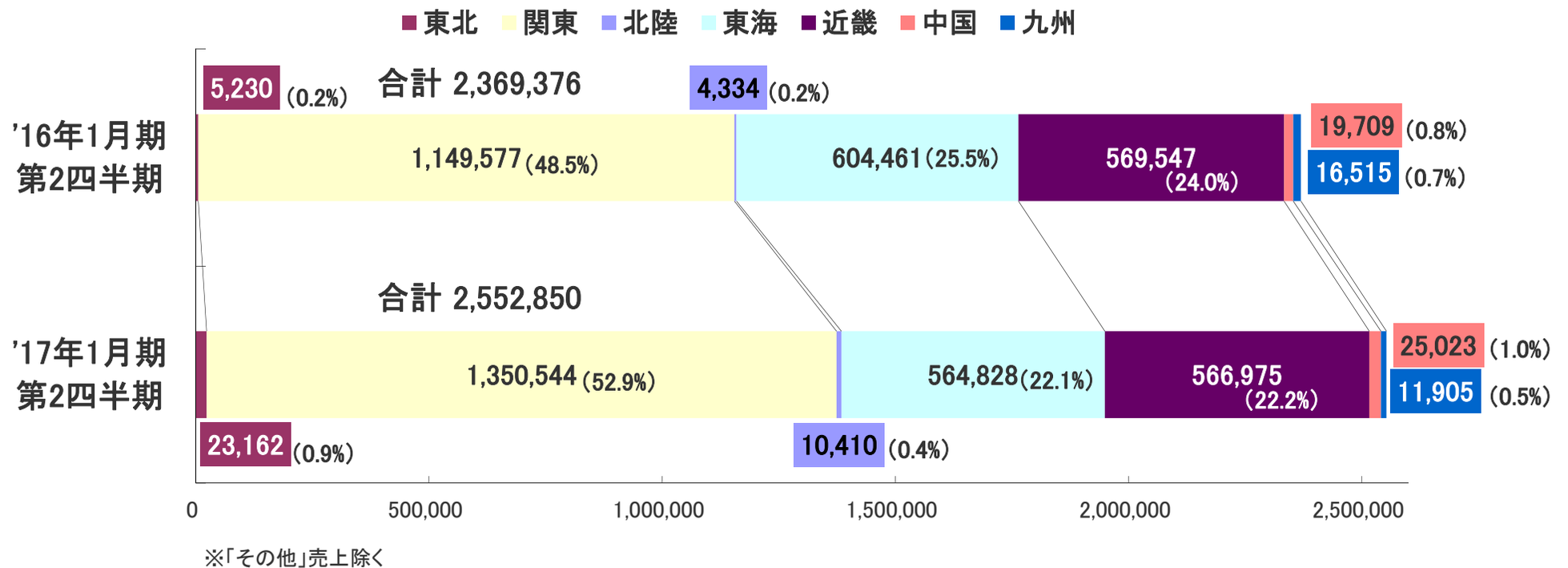
単位：千円



※「その他」売上除く

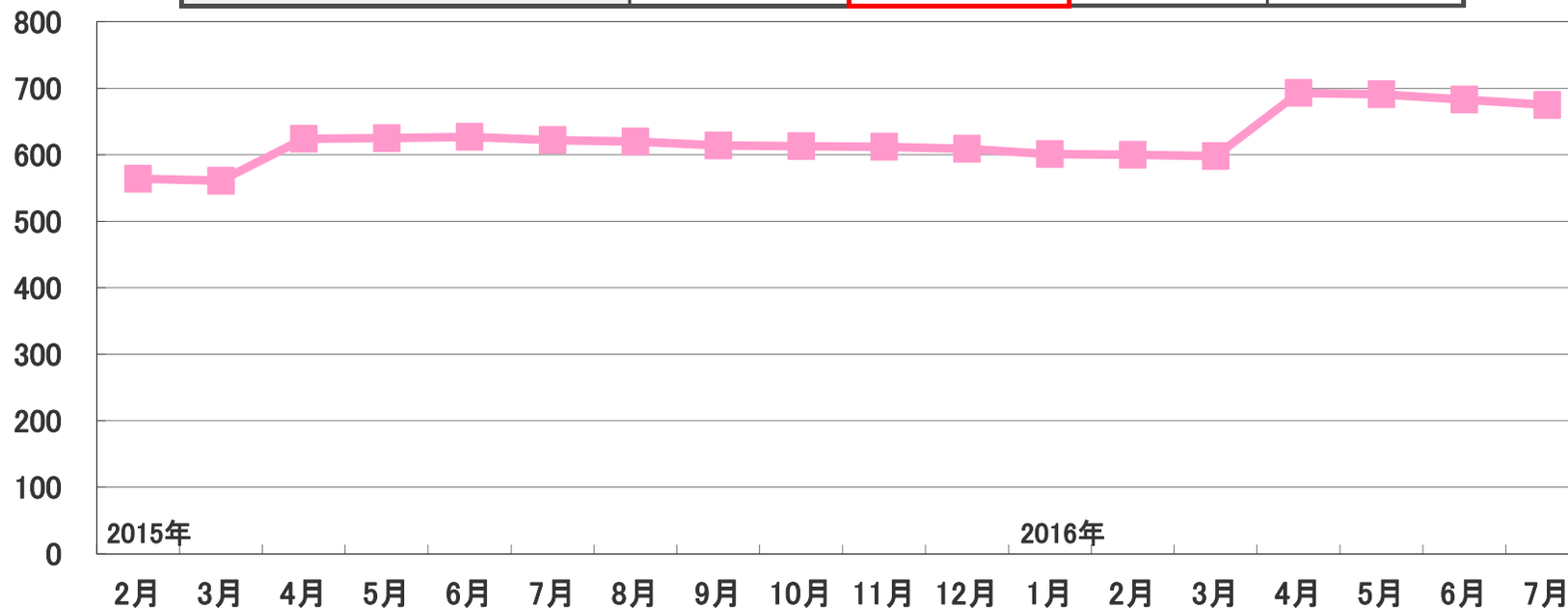
関東、東海、近畿において、全体における構成比は、52.9%、22.1%、22.2%となり合計97.2%。

単位：千円



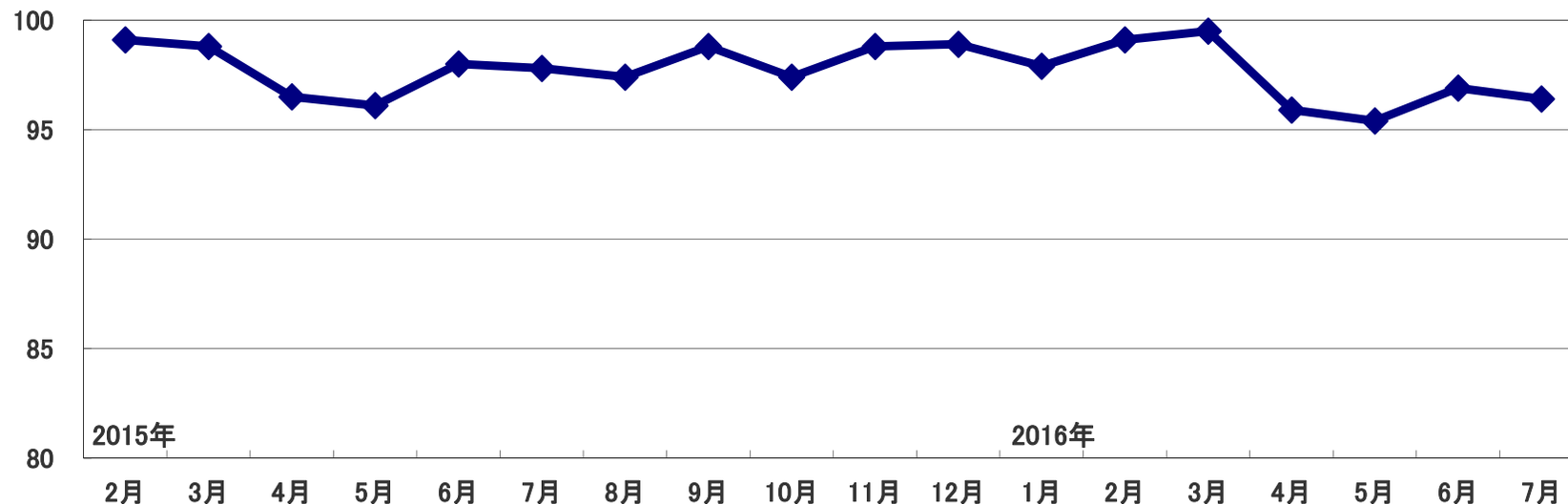
2016年4月に新卒技術者が103人入社し、
キャリア採用が計画通り進捗。

	'16年1月期 第2四半期 平均 (人)	'17年1月期 第2四半期 平均 (人)	前年 増減値 (人)	前年 増減率 (%)
期末技術者数	604	657	53	8.7



輸送用機器、精密機器等の顧客企業からの開発ニーズが、
安定的に推移。

	'16年1月期 第2四半期 平均 (%)	'17年1月期 第2四半期 平均 (%)	前年 増減値 (pt)
稼働率	97.7	97.2	▲ 0.5



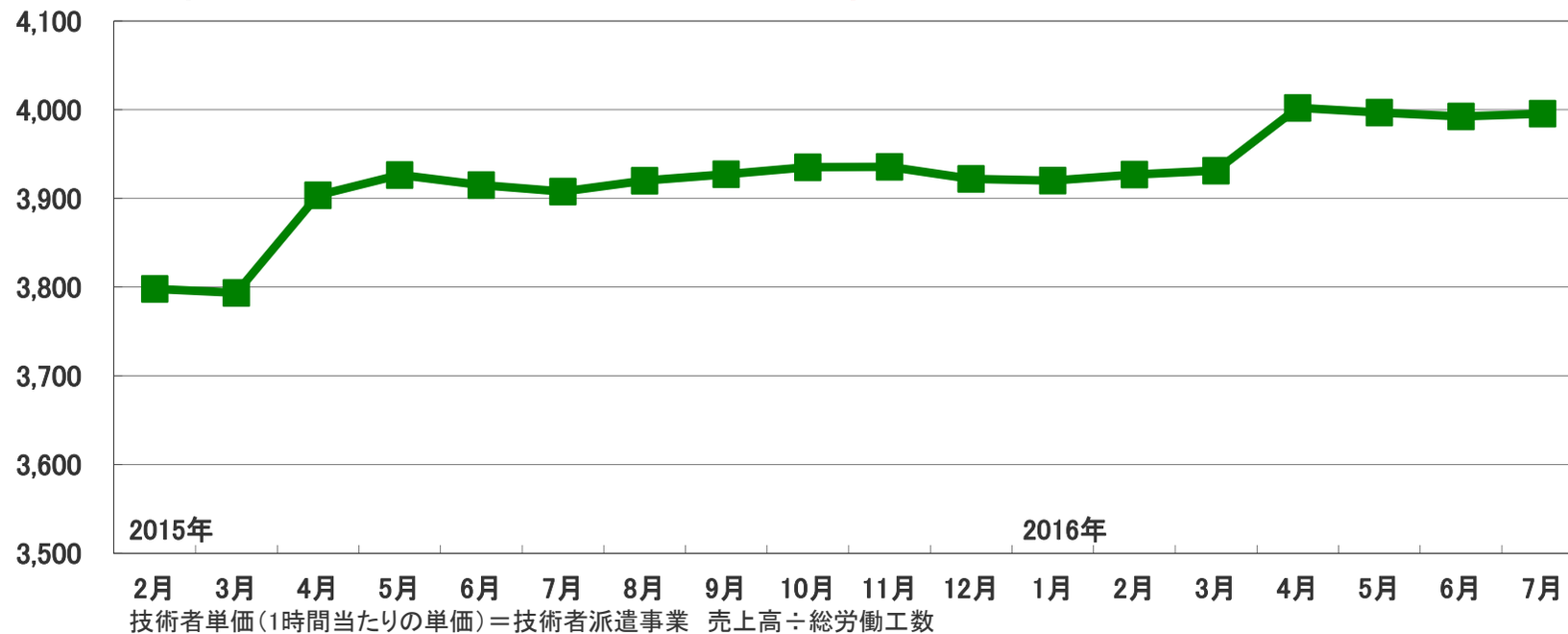
稼働率(%)= 派遣稼働人員数 ÷ 派遣対象在籍人員数

※ 新卒技術者等の期中入社者は、配属までは含んでおりません。

※ HR事業部門は含んでおりません。(HR事業部門…技術者の採用・研修を目的とする。)

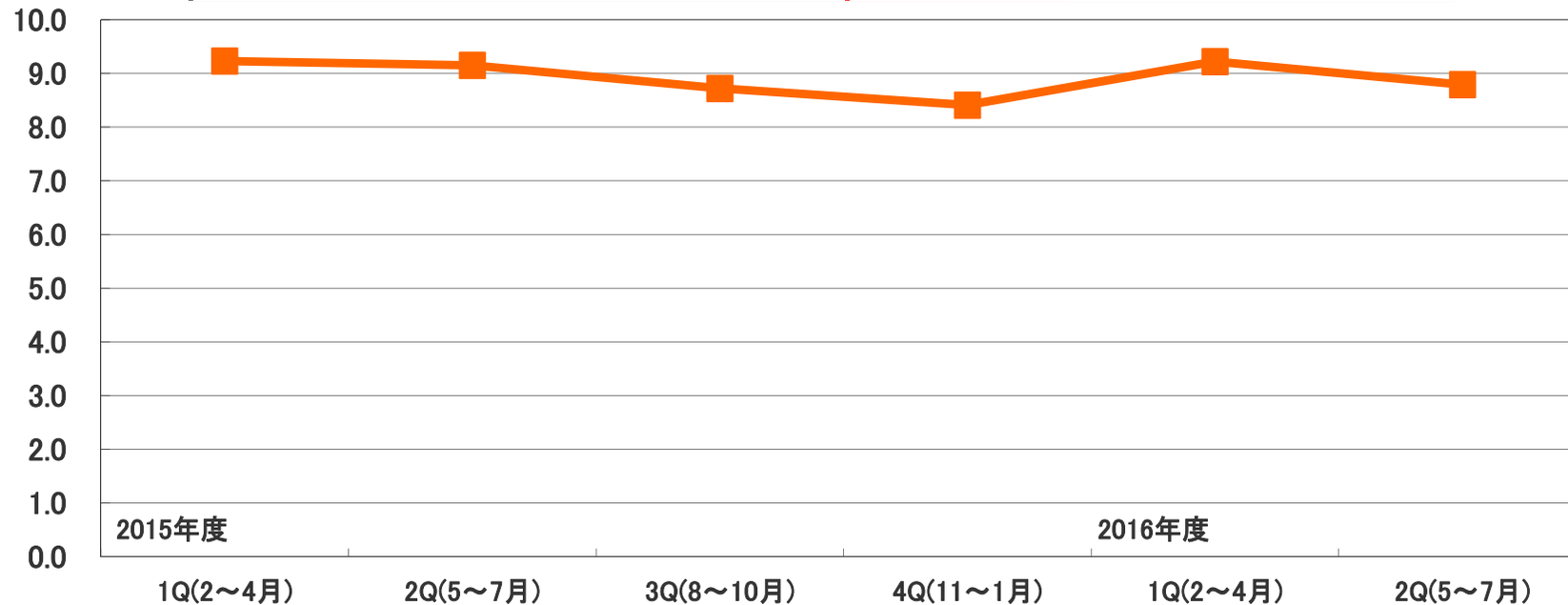
高付加価値な業務への配属進捗に加え、2016年4月入社の新卒技術者の初配属単価が高水準で推移。

	'16年1月期 第2四半期 平均 (円)	'17年1月期 第2四半期 平均 (円)	前年 増減値 (円)	前年 増減率 (%)
技術者単価	3,874	3,973	99	2.6



参加プロジェクトでの安定的な業務ボリュームにより、前年同期と同水準で推移。

	'16年1月期 第2四半期 平均 (h)	'17年1月期 第2四半期 平均 (h)	前年 増減値 (h)	前年 増減率 (%)
1日当たり労働工数	9.19	9.00	▲ 0.19	▲ 2.1



Ⅱ 第55期（'17年1月期）業績予想の進捗

◆第2四半期実績の業績予想(通期)に対する進捗率

売上高51.3%、営業利益59.8%、経常利益60.8%、当期純利益59.7%。

◆業績予想(通期)

上期の4月1日の顧客企業との技術者単価の契約改定は、当初の計画を上回る。上期の契約改定後の単価は、通常、下期も同水準で推移。よって、通期業績は順調に推移する見込み。

	'17年1月期 第2四半期		'17年1月期 通期		'17年1月期 第2四半期		第2四半期 業績予想 進捗率 (%)	通期 業績予想 進捗率 (%)
	業績予想 (百万円)	百分比 (%)	業績予想 (百万円)	百分比 (%)	実績 (百万円)	百分比 (%)		
売上高	2,461	100.0	5,000	100.0	2,563	100.0	104.1	51.3
営業利益	236	9.6	499	10.0	298	11.7	126.3	59.8
経常利益	238	9.7	501	10.0	305	11.9	128.2	60.8
当期純利益	158	6.4	334	6.7	199	7.8	125.9	59.7

今期の配当は、現時点での業績予想等を考慮し、1株当たり40円
(中間配当20円、期末配当20円)を予定。配当性向は31.8%。

	年間配当金			配当利回り (%)	配当性向 (%)	純資産 配当率 (DOE) (%)
	第2四半期末	期末	合計			
'16年1月期	15円00銭	20円00銭	35円00銭	2.95	33.6	7.4
'17年1月期(予想)	20円00銭	20円00銭	40円00銭	3.73	31.8	—

配当利回り(%) = 1株当たり個別配当金(合計)÷株価(期末/終値)×100
'16年1月期 期末(2016年1月29日)終値…1,185円 / '17年1月期 第2四半期 期末(2016年7月29日)終値…1,073円

配当性向(%) = 1株当たり個別配当金(合計)÷1株当たり当期純利益×100

純資産配当率(%) = 1株当たり個別配当金(合計)÷(期首1株当たり純資産+期末1株当たり純資産)÷2×100

Ⅲ 中期経営計画(2016年1月期～2018年1月期)の進捗

◆基本方針

事業モデルを刷新し、リーマンショックからの
本格回復を期し、更なるステージアップに挑む

◆目標設定の方針

現状の技術者の質を維持しつつ、絶対数を増やしていくことが、
当社のさらなる業績向上のためには不可欠。

◆基本目標 **利益単価の向上**

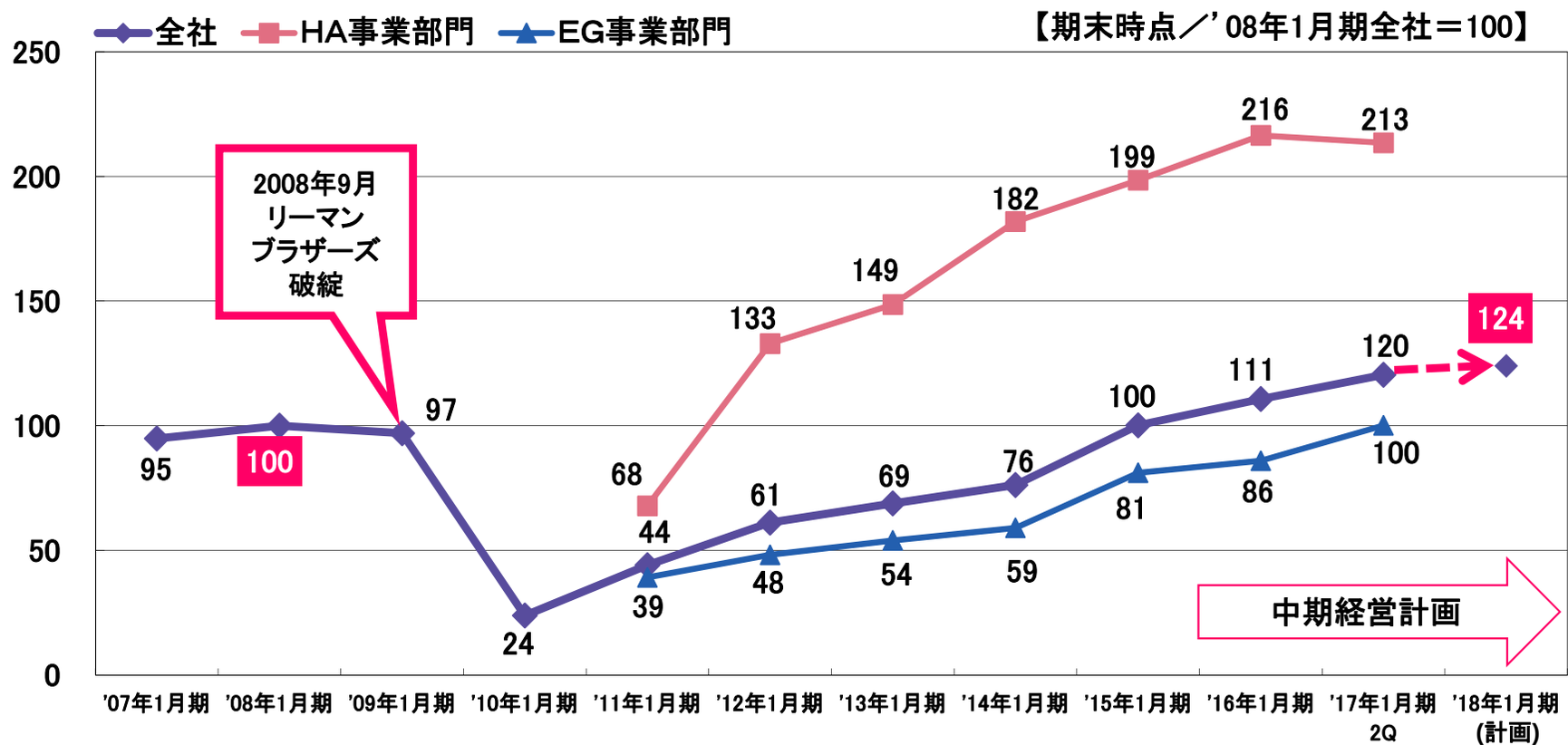
’18年1月期には、全社ベースで、’15年1月期比24%増を目指す。

◆基本目標 **技術者数の回復**

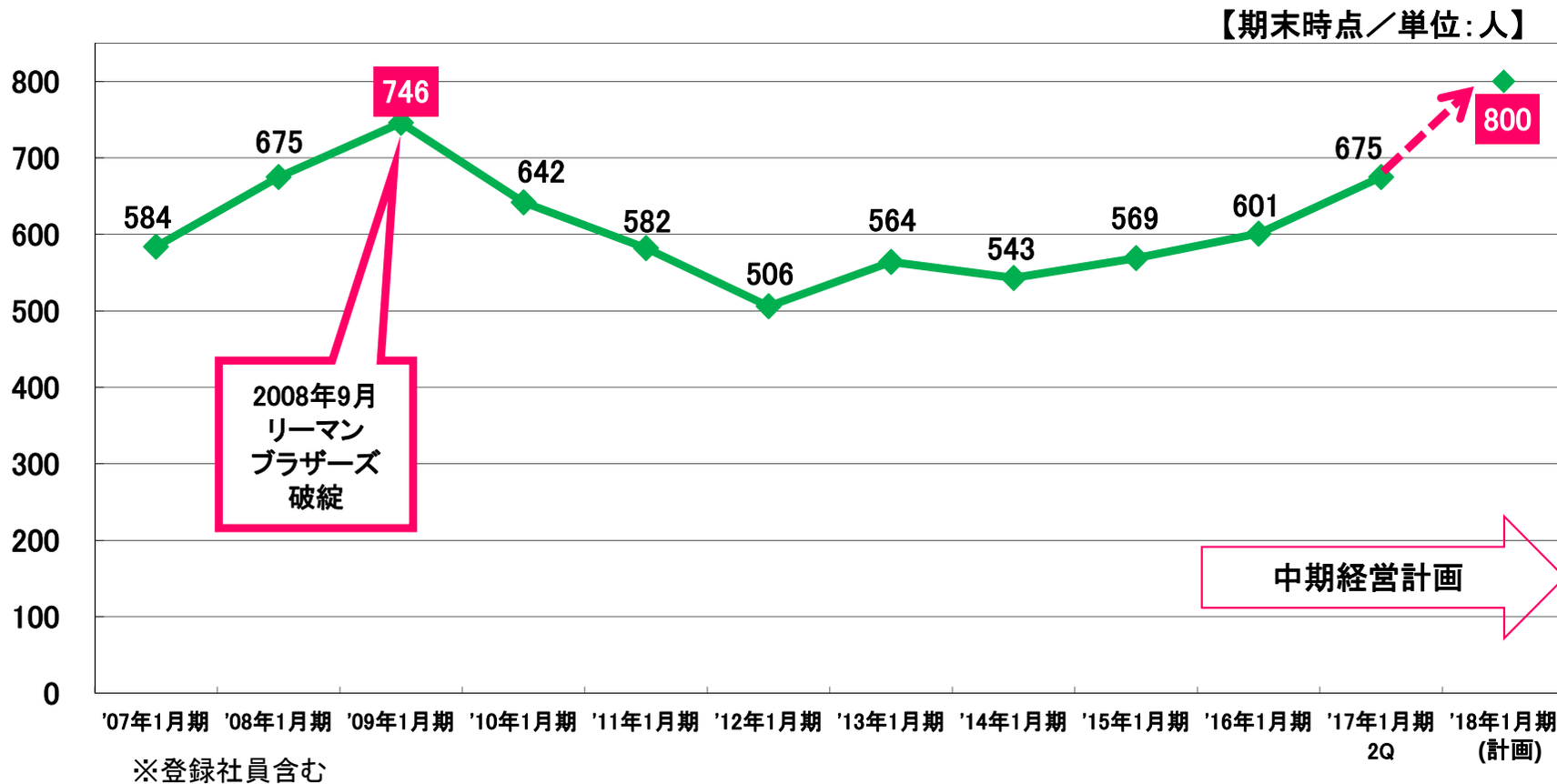
新卒採用、キャリア採用、定着率向上により、’18年1月期には、
リーマンショックでの減少前を上回る水準である800人規模を目指す。

※利益単価 = 当社内で、独自に管理している技術者1人当たり、1時間当たりの単価に占める利益

'17年1月期 第2四半期末の利益単価は、全社ベースで、
'16年1月期末の実績、'17年1月期の目標数値を上回る。



'17年1月期 第2四半期末の技術者数は、増加基調で推移。
下期も、キャリア採用の進捗、定着率の向上に取り組む。



新卒採用

就職フェアや大学研究室でのアプローチをはじめ、あらゆる手段を講じて、学生との接触機会を増やし、より多くの採用に努める。

キャリア採用

新たな採用チャネルとして、ポスドク(博士研究員)の採用も、視野に入れる。

IV 参考資料

		'16年1月期 第2四半期		'17年1月期 第2四半期		前年 増減率 (%)	構成比 差異 (%)
		実績 (千円)	構成比 (%)	実績 (千円)	構成比 (%)		
	常用型	2,342,295	98.7	2,534,523	98.9	8.2	0.2
	登録型	16,343	0.7	15,124	0.6	▲ 7.5	▲ 0.1
	技術者派遣事業	2,358,639	99.4	2,549,647	99.5	8.1	0.1
	請負・受託事業	10,737	0.5	3,202	0.1	▲ 70.2	▲ 0.3
	小計	2,369,376	99.8	2,552,850	99.6	7.7	▲ 0.2
	その他	4,124	0.2	10,208	0.4	147.5	0.2
	合計	2,373,501	100.0	2,563,059	100.0	8.0	—

■第55期('17年1月期) 第2四半期決算概要 業種別 売上高(数値)

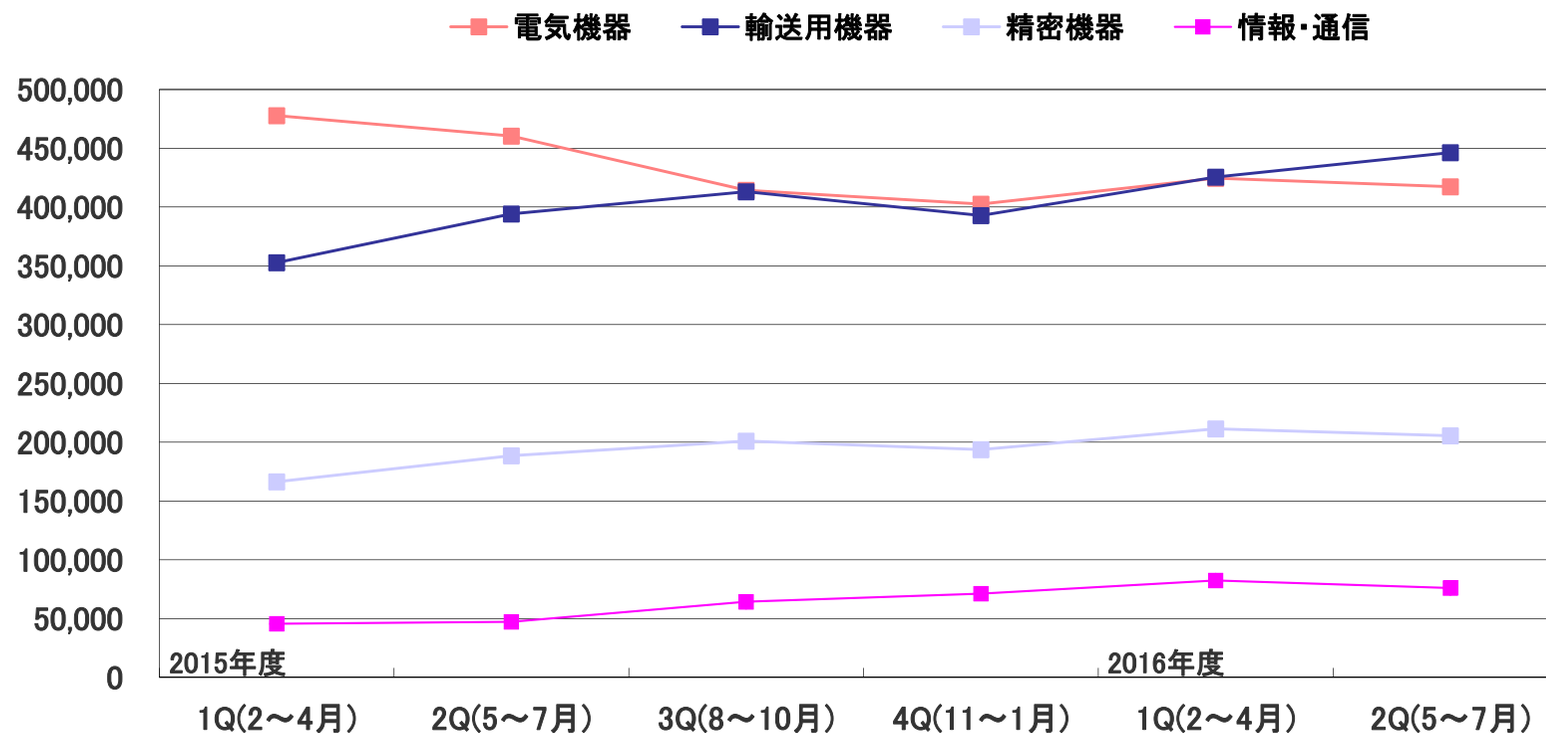
	'16年1月期 第2四半期		'17年1月期 第2四半期		前年 増減率 (%)	構成比 差異 (%)
	実績 (千円)	構成比 (%)	実績 (千円)	構成比 (%)		
繊維・パルプ・紙	4,847	0.2	4,011	0.2	▲ 17.3	▲ 0.0
鉄鋼・非鉄・金属	72,369	3.1	84,176	3.3	16.3	0.2
機械	149,107	6.3	154,624	6.1	3.7	▲ 0.2
電気機器	938,105	39.6	841,826	33.0	▲ 10.3	▲ 6.6
輸送用機器	746,919	31.5	871,773	34.1	16.7	2.6
精密機器	355,020	15.0	416,884	16.3	17.4	1.3
商業	6,815	0.3	9,657	0.4	41.7	0.1
情報・通信	92,947	3.9	158,411	6.2	70.4	2.3
サービス	3,242	0.1	11,486	0.4	254.2	0.3
合計	2,369,376	100.0	2,552,850	100.0	7.7	—

※「その他」売上除く

■業種別売上高 四半期推移

単位: 千円

	'16年1月期				'17年1月期	
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期
電気機器	477,763	460,342	414,267	402,538	424,578	417,248
輸送用機器	352,773	394,146	413,001	392,750	425,513	446,260
精密機器	166,438	188,582	201,034	193,717	211,360	205,524
情報・通信	45,647	47,300	64,321	71,260	82,394	76,017



■第55期('17年1月期) 第2四半期決算概要 分野別 売上高(数値)



		'16年1月期 第2四半期		'17年1月期 第2四半期		前年 増減率 (%)	構成比 差異 (%)
		実績 (千円)	構成比 (%)	実績 (千円)	構成比 (%)		
	樹脂板金	618,727	26.1	703,614	27.6	13.7	1.4
	機構	194,361	8.2	174,920	6.9	▲ 10.0	▲ 1.4
	機器装置	83,727	3.5	83,504	3.3	▲ 0.3	▲ 0.3
	解析	73,648	3.1	67,943	2.7	▲ 7.7	▲ 0.4
機械設計開発 計		970,464	41.0	1,029,983	40.3	6.1	▲ 0.6
	電子回路	589,287	24.9	563,046	22.1	▲ 4.5	▲ 2.8
	半導体	29,711	1.3	32,745	1.3	10.2	0.0
	電気機器	346,410	14.6	344,542	13.5	▲ 0.5	▲ 1.1
電気・電子設計開発 計		965,409	40.7	940,334	36.8	▲ 2.6	▲ 3.9
	制御ソフト	344,275	14.5	473,303	18.5	37.5	4.0
	情報処理	89,227	3.8	109,228	4.3	22.4	0.5
ソフトウェア開発 計		433,503	18.3	582,532	22.8	34.4	4.5
合計		2,369,376	100.0	2,552,850	100.0	7.7	—

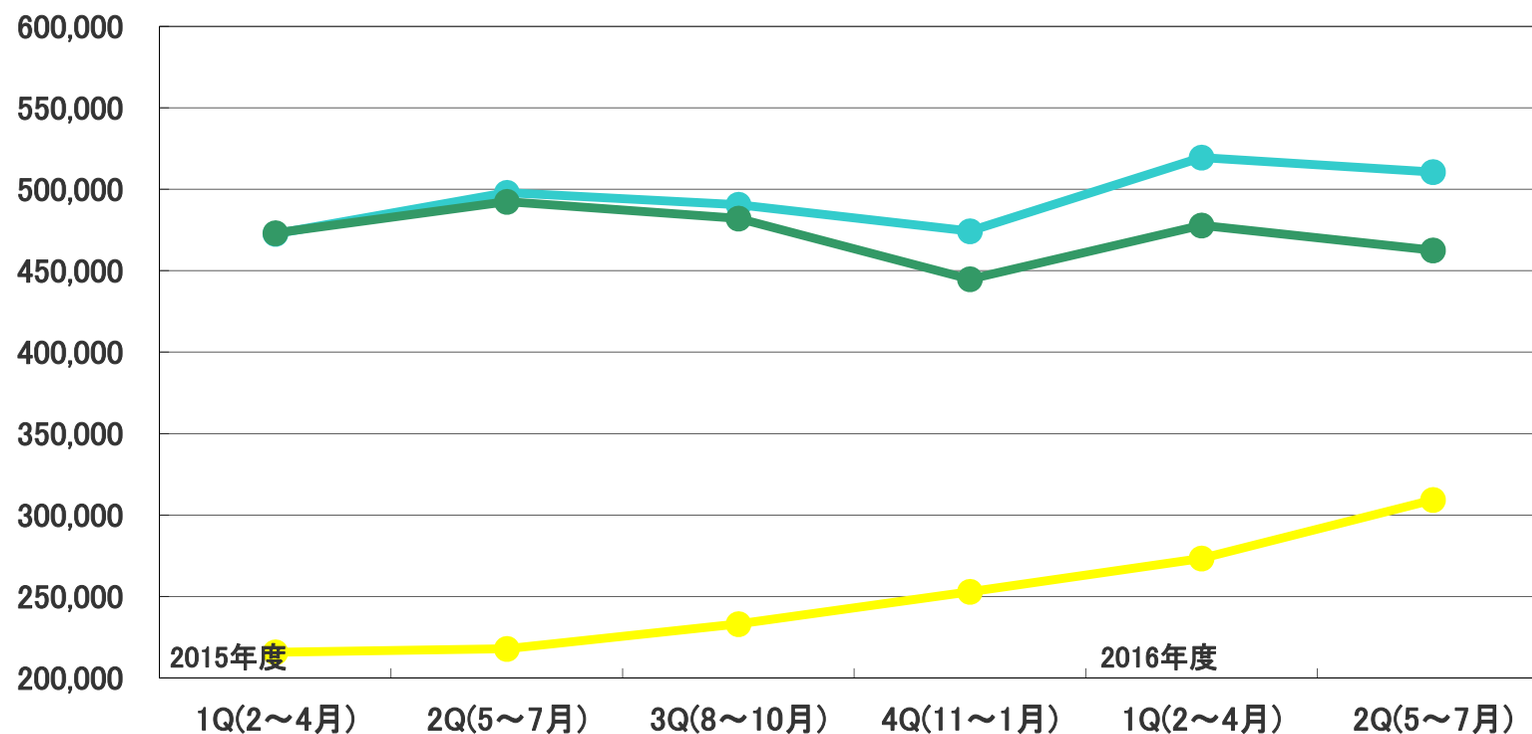
※「その他」売上除く

■分野別売上高 四半期推移

単位:千円

	'16年1月期				'17年1月期	
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期
機械設計開発	472,602	497,862	490,510	474,246	519,436	510,547
電気・電子設計開発	473,067	492,342	482,076	444,793	477,834	462,500
ソフトウェア開発	215,676	217,827	233,015	252,844	273,295	309,237

● 機械設計開発 ● 電気・電子設計開発 ● ソフトウェア開発



■第55期('17年1月期) 第2四半期決算概要 地域別 売上高(数値)



	'16年1月期 第2四半期		'17年1月期 第2四半期		前年 増減率 (%)	構成比 差異 (%)
	実績 (千円)	構成比 (%)	実績 (千円)	構成比 (%)		
東北	5,230	0.2	23,162	0.9	342.8	0.7
関東	1,149,577	48.5	1,350,544	52.9	17.5	4.4
北陸	4,334	0.2	10,410	0.4	140.2	0.2
東海	604,461	25.5	564,828	22.1	▲ 6.6	▲ 3.4
近畿	569,547	24.0	566,975	22.2	▲ 0.5	▲ 1.8
中国	19,709	0.8	25,023	1.0	27.0	0.1
九州	16,515	0.7	11,905	0.5	▲ 27.9	▲ 0.2
合計	2,369,376	100.0	2,552,850	100.0	7.7	—

※地域区分

※「その他」売上除く

北海道

東北…青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県、新潟県

関東…茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県

北陸…富山県、石川県、福井県

東海…静岡県、愛知県、岐阜県、三重県

近畿…滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

中国…鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国…徳島県、香川県、愛媛県、高知県

九州…福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県

沖縄

<http://www.artner.co.jp/>

Copyright(C) 2016 Artner Co. All Rights Reserved

◆本資料のお取り扱い

- ・本資料は、当社をご理解いただくための情報提供を目的としたものであり、当社が発行する有価証券への投資を勧誘する目的としたものではありません。
- ・本資料は、正確性を期すために慎重に作成しておりますが、完全性を保障するものではありません。本資料中の予測や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。
- ・本資料に記載された意見や予測等の情報は、本資料作成時点の当社の判断によるものであり、潜在的风险や不確実性が含まれております。そのため、事業環境の変化等の様々な要因により、実際の業績及び記載されている将来見通しとは乖離が生じる事がありますのでご承知ください。

◆お問い合わせ先

株式会社 アルトナー 経営戦略本部 IR・PRグループ
TEL : 045 - 470 - 5663 / E-mail : ir@artner.co.jp

◆IRメール配信 登録URL

Eメールアドレスをご登録いただいた方に「投資家情報」の更新、決算、ニュースリリース、その他、重要事項の最新情報を、Eメールにて配信いたします(無料)。[登録URL] <http://www.artner.co.jp/ir/mail/>

