

第54期(’16年1月期)
第1四半期 決算短信
補足説明資料



2015年6月8日

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

株式会社 **アルトナー**

I 第54期（'16年1月期）第1四半期 決算概要

◆市場環境

自動車業界において、エコカー、先進安全自動車等の開発比重の高まりにより、機械設計開発分野に加え、電気・電子設計開発分野、ソフトウェア開発分野の技術者の要請が大幅に増加。

電気機器メーカーからの要請も引き続き堅調に推移。

◆売上高

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

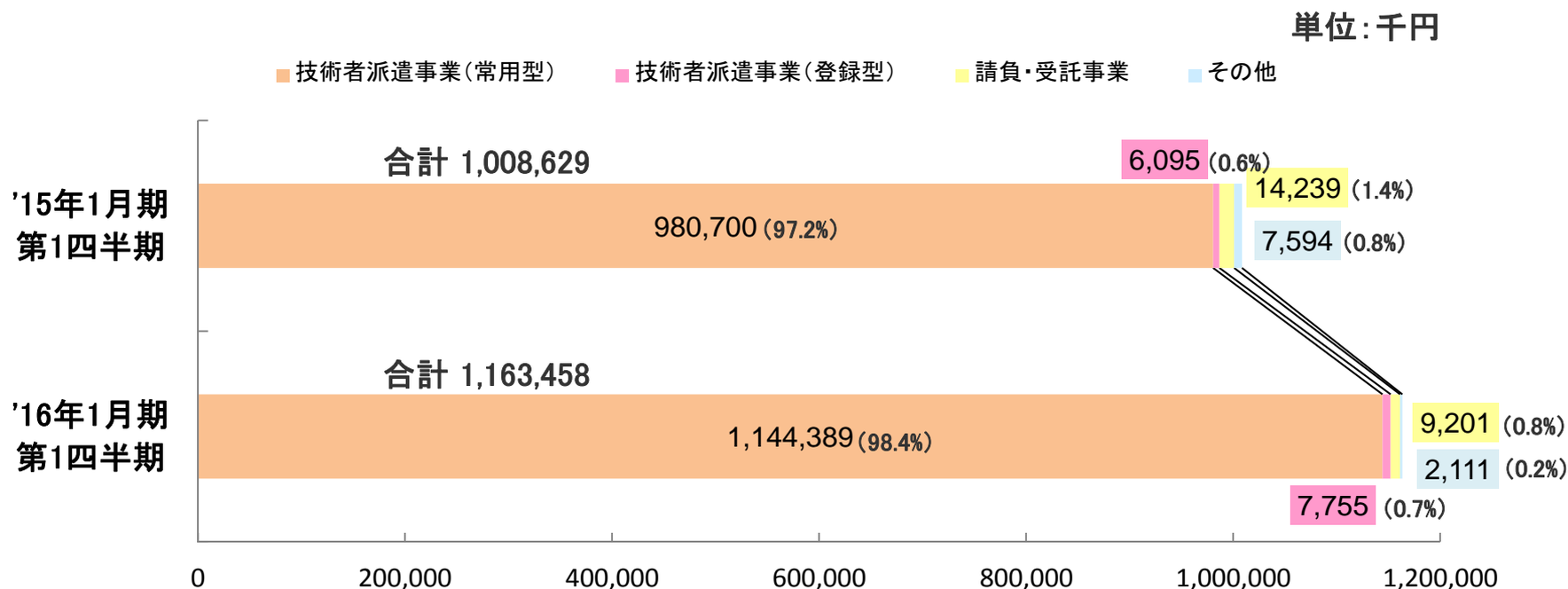
◆利益面

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。

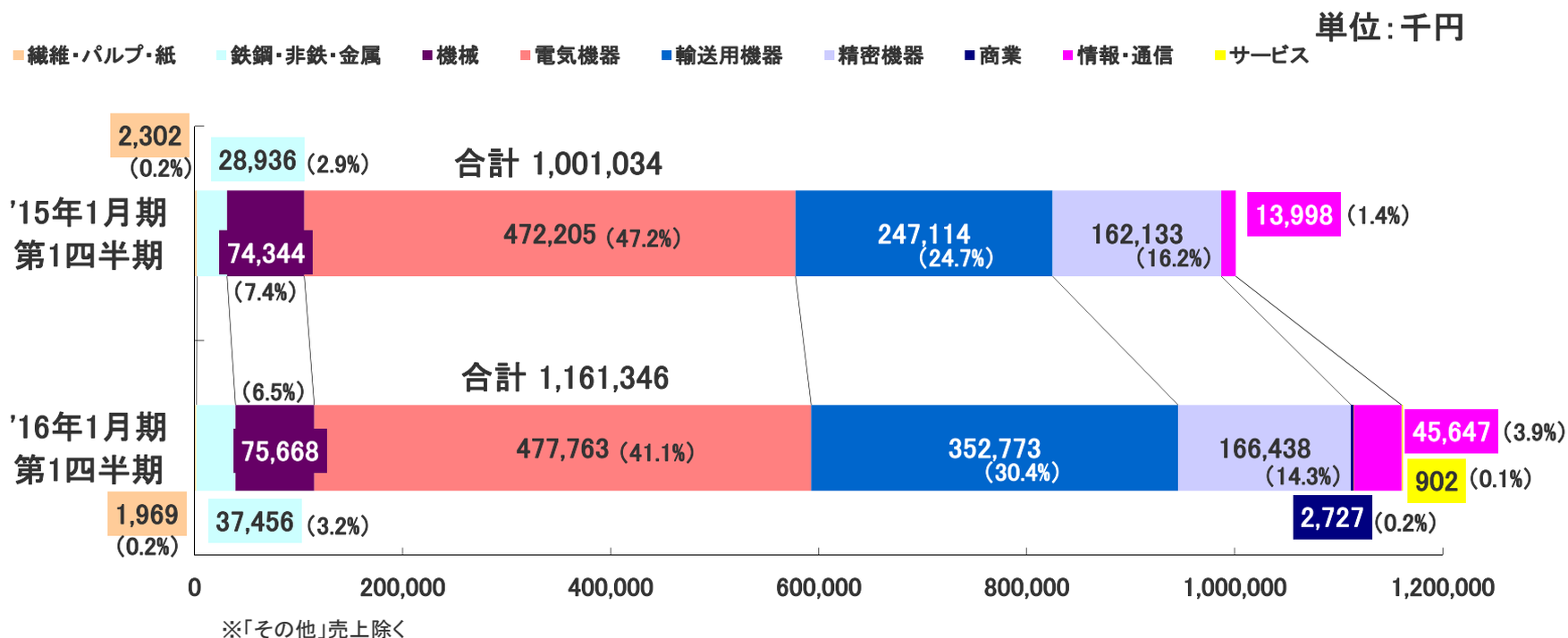
売上高は前年増減率15.4%増、営業利益は85.6%増、
経常利益は73.4%増、四半期純利益は75.1%増。営業利益率は14.1%。

	'15年1月期 第1四半期		'16年1月期 第1四半期		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	1,008,629	100.0	1,163,458	100.0	154,828	15.4
売上原価	648,799	64.3	714,790	61.4	65,990	10.2
売上総利益	359,829	35.7	448,668	38.6	88,838	24.7
販管費	271,460	26.9	284,643	24.5	13,183	4.9
営業利益	88,369	8.8	164,024	14.1	75,654	85.6
経常利益	90,244	8.9	156,462	13.4	66,217	73.4
四半期純利益	55,120	5.5	96,543	8.3	41,422	75.1

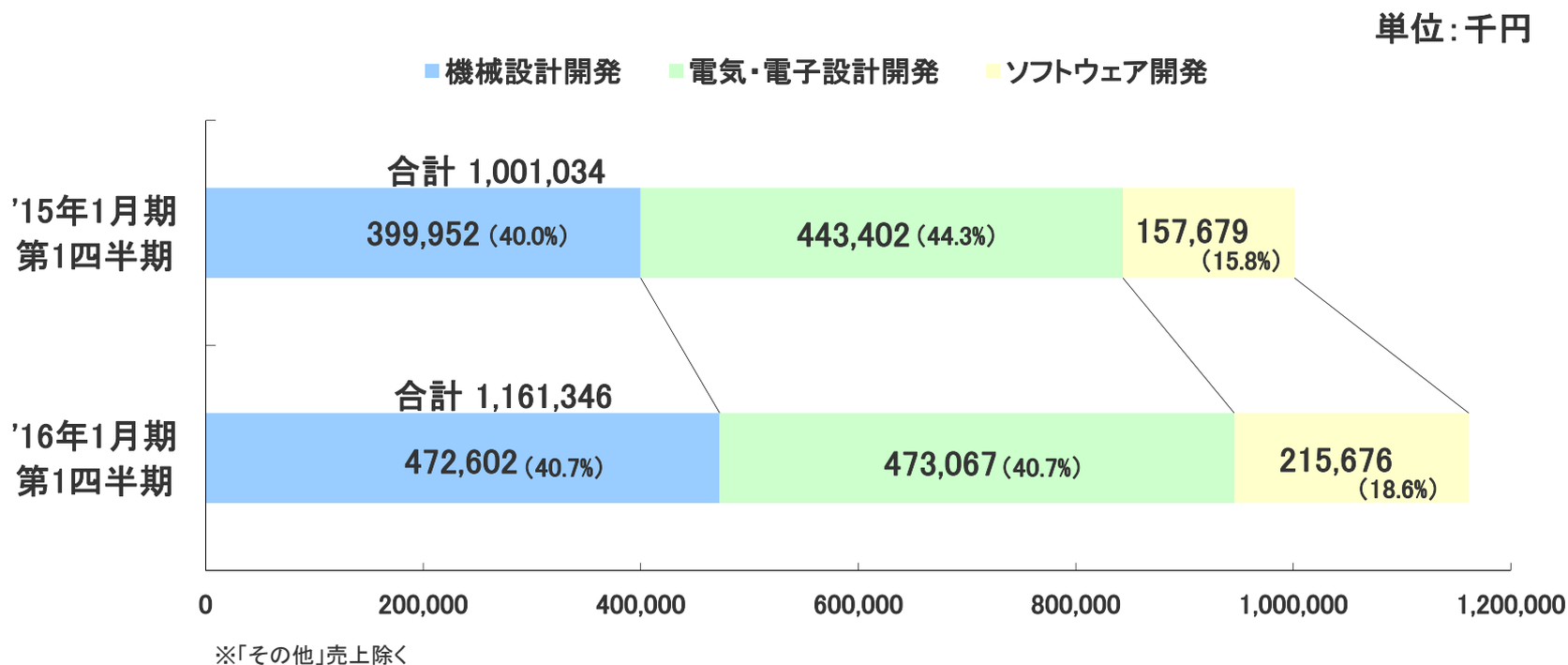
技術者派遣事業は、前年増減率16.8%増。
 （■ 常用型は前年増減率16.7%増、■ 登録型は27.2%増）
■ 請負・受託事業は、前年増減率35.4%減。



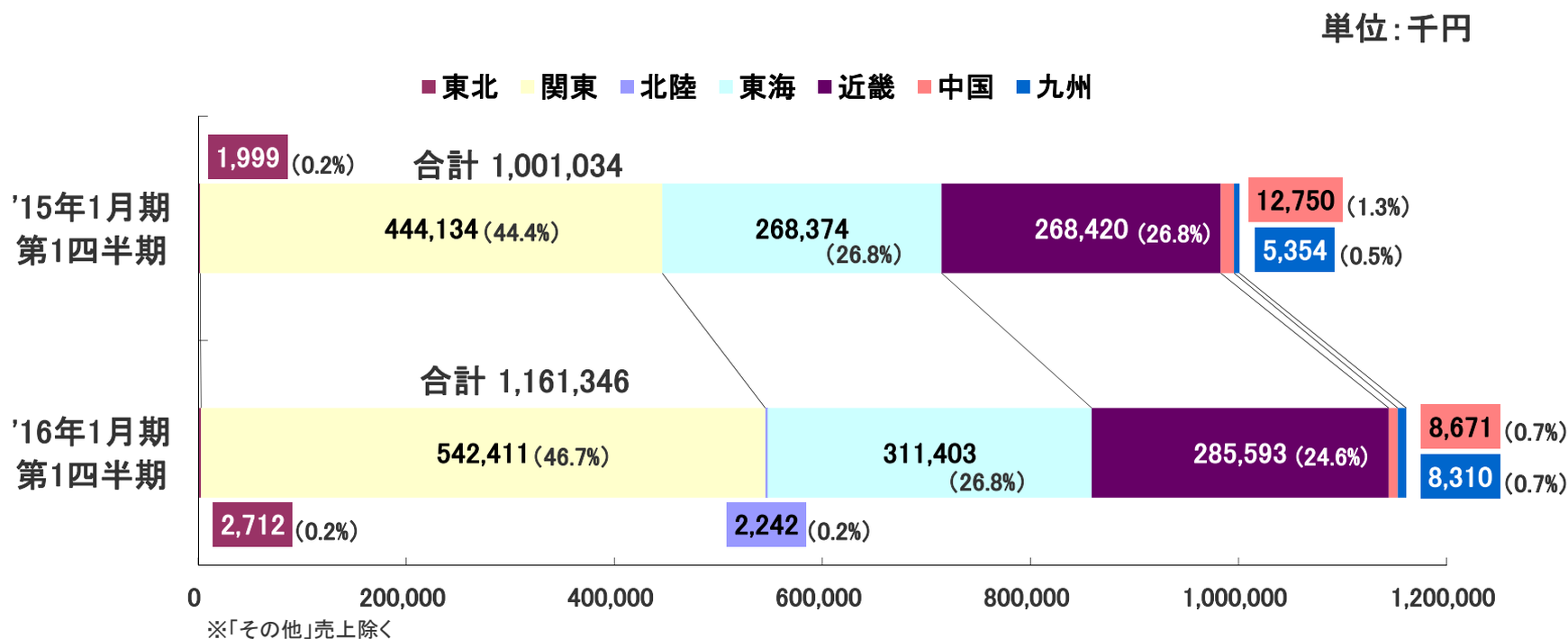
全体における構成比が合計85.8%を占める
 ■ 電気機器、■ 輸送用機器、■ 精密機器において、
 それぞれ、前年増減率1.2%増、42.8%増、2.7%増。



■ 機械設計開発、 ■ 電気・電子設計開発、 ■ ソフトウェア開発は、それぞれ、前年増減率18.2%増、6.7%増、36.8%増。

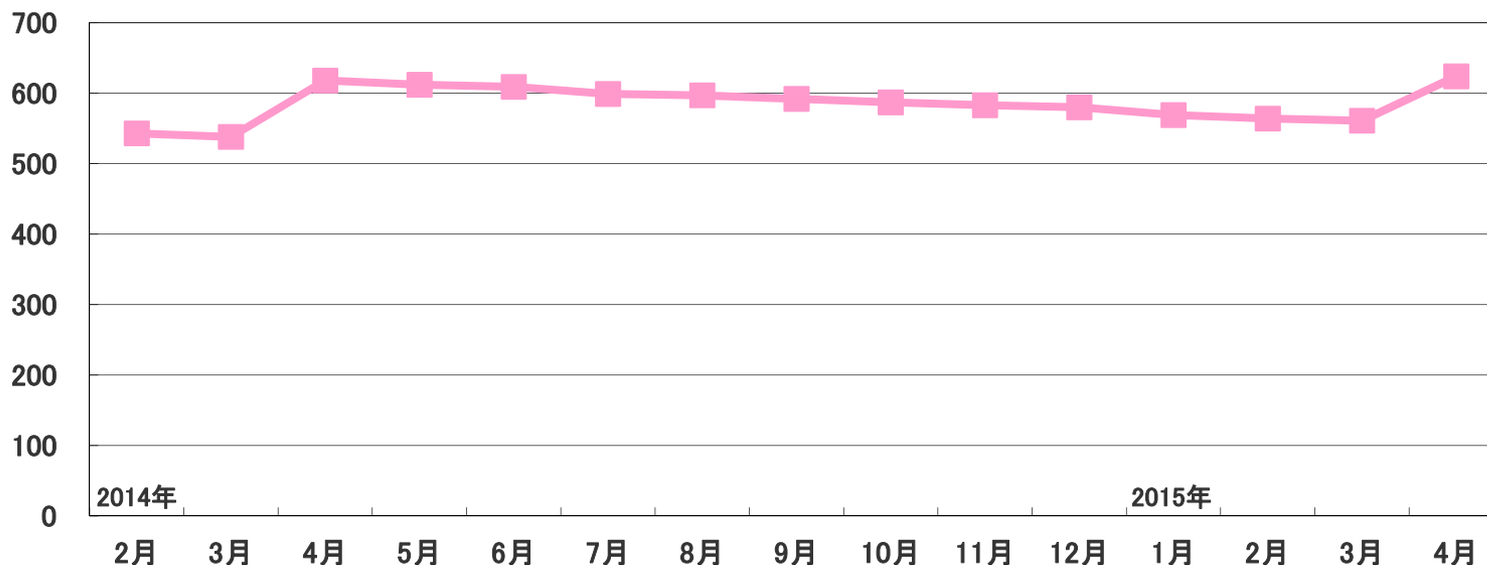


関東、東海、近畿において、全体における構成比は、46.7%、26.8%、24.6%となり合計98.1%。



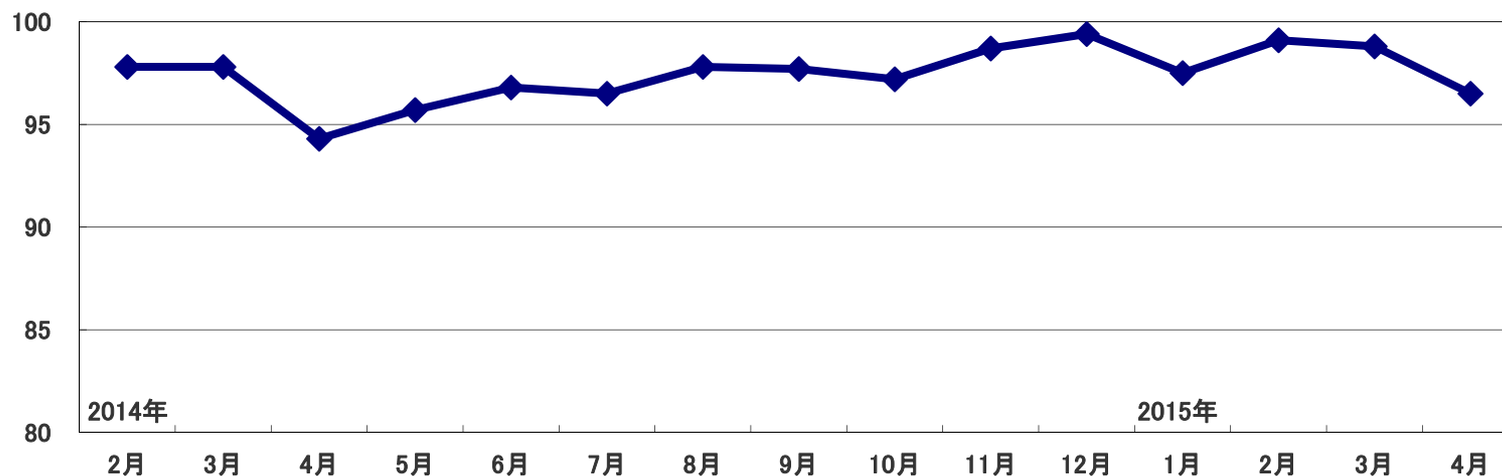
2015年4月に新卒技術者74人の入社により、
全体平均は前年比2.9%増。

	'15年1月期 第1四半期 平均 (人)	'16年1月期 第1四半期 平均 (人)	前年 増減値 (人)	前年 増減率 (%)
期末技術者数	566	583	17	2.9



顧客企業の先行開発予算が堅調に推移し、当社の技術者への要請増加により、前年増減値1.5pt増。

	'15年1月期 第1四半期 平均 (%)	'16年1月期 第1四半期 平均 (%)	前年 増減値 (pt)
稼働率	96.6	98.1	1.5



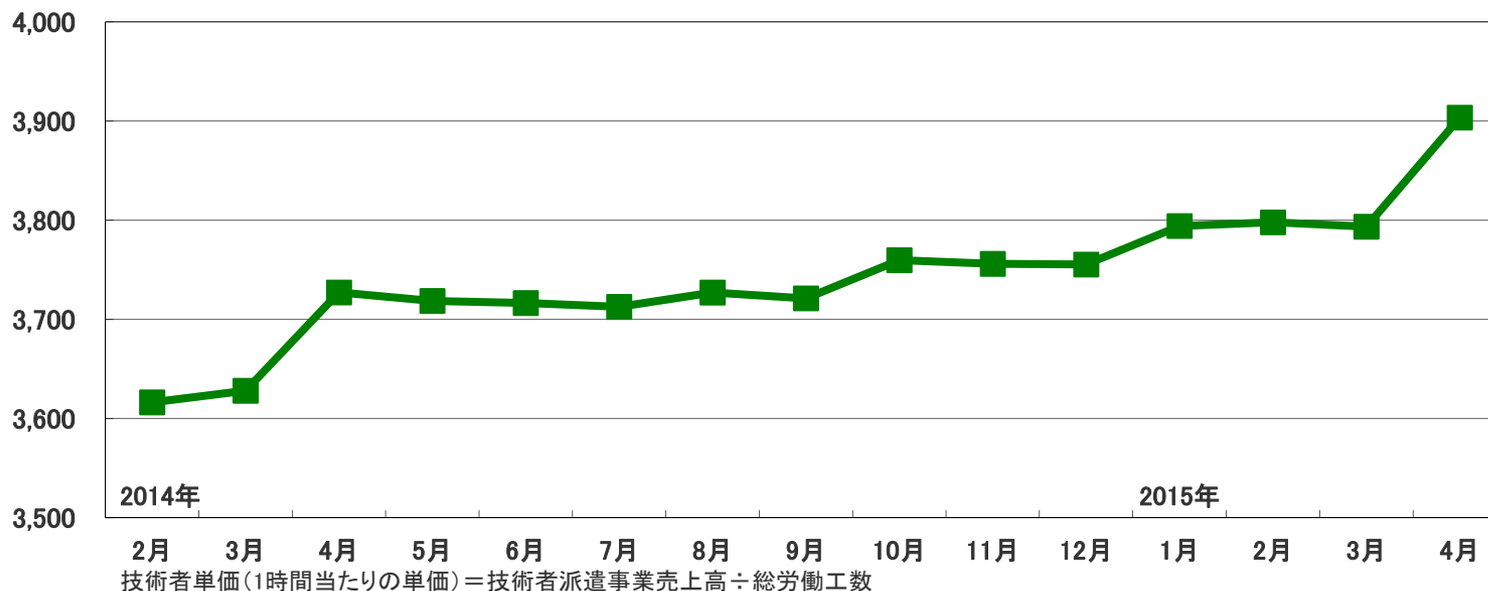
稼働率(%) = 派遣稼動人員数 ÷ 派遣対象在籍人員数

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

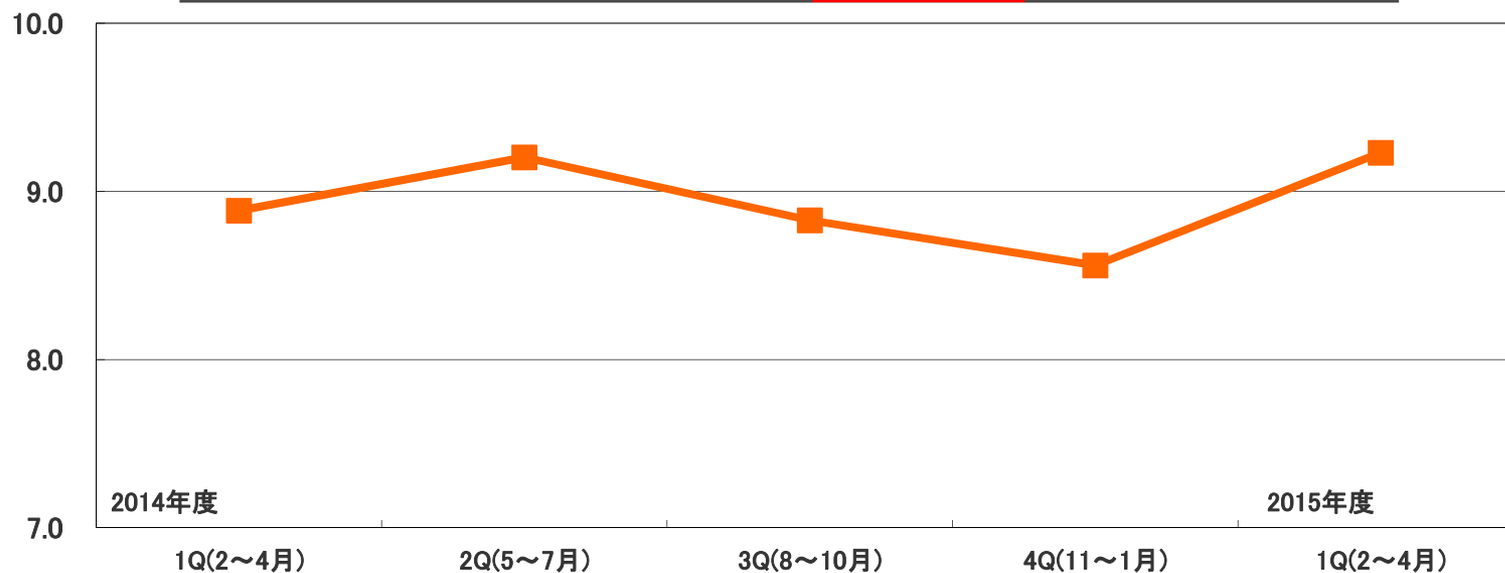
高いスキルを有する技術者の高付加価値な業務への配属進捗により、前年増減率4.8%増。

	'15年1月期 第1四半期 平均 (円)	'16年1月期 第1四半期 平均 (円)	前年 増減値 (円)	前年 増減率 (%)
技術者単価	3,656	3,831	174	4.8



顧客企業の先行開発予算が堅調に推移し、残業時間の増加により、前年増減率3.9%増。

	'15年1月期 第1四半期 平均 (h)	'16年1月期 第1四半期 平均 (h)	前年 増減値 (h)	前年 増減率 (%)
1日当たり労働工数	8.89	9.23	0.34	3.9



Ⅱ 第54期(’16年1月期)業績予想

第1四半期実績は、業績予想（通期）に対して、進捗率は
売上高26.2%、営業利益40.7%、経常利益38.7%、当期純利益37.5%。

	'16年1月期 第2四半期(累計)		'16年1月期 通期		'16年1月期 第1四半期		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	2,226	100.0	4,433	100.0	1,163	100.0	52.3	26.2
営業利益	247	11.1	402	9.1	164	14.1	66.2	40.7
経常利益	248	11.2	404	9.1	156	13.4	62.9	38.7
当期純利益	158	7.1	257	5.8	96	8.3	60.9	37.5

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30円
(中間配当15円、期末配当15円)を予定。配当性向は30.9%。

	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			
'15年1月期	10円00銭	15円00銭	25円00銭	3.55	31.5	6.2
'16年1月期(予想)	15円00銭	15円00銭	30円00銭	3.00	30.9	—

配当利回り(%) = 1株当たり個別配当金(合計) ÷ 株価(期末/終値) × 100

※'15年1月期 期末(2015年1月30日)終値…704円 / '16年1月期第1四半期 期末(2015年4月30日)終値…1,000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

V 参考資料

		'15年1月期 第1四半期		'16年1月期 第1四半期		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	980,700	97.2	1,144,389	98.4	16.7	1.1
	登録型	6,095	0.6	7,755	0.7	27.2	0.1
	技術者派遣事業	986,795	97.8	1,152,144	99.0	16.8	1.2
	請負・受託事業	14,239	1.4	9,201	0.8	▲ 35.4	▲ 0.6
	小計	1,001,034	99.2	1,161,346	99.8	16.0	0.6
	その他	7,594	0.8	2,111	0.2	▲ 72.2	▲ 0.6
	合計	1,008,629	100.0	1,163,458	100.0	15.4	—

■第54期('16年1月期) 第1四半期決算概要 業種別 売上高(数値)

	'15年1月期 第1四半期		'16年1月期 第1四半期		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	2,302	0.2	1,969	0.2	▲ 14.5	▲ 0.1
鉄鋼・非鉄・金属	28,936	2.9	37,456	3.2	29.4	0.3
機械	74,344	7.4	75,668	6.5	1.8	▲ 0.9
電気機器	472,205	47.2	477,763	41.1	1.2	▲ 6.0
輸送用機器	247,114	24.7	352,773	30.4	42.8	5.7
精密機器	162,133	16.2	166,438	14.3	2.7	▲ 1.9
商業	—	—	2,727	0.2	—	—
情報・通信	13,998	1.4	45,647	3.9	226.1	2.5
サービス	—	—	902	0.1	—	—
合計	1,001,034	100.0	1,161,346	100.0	16.0	—

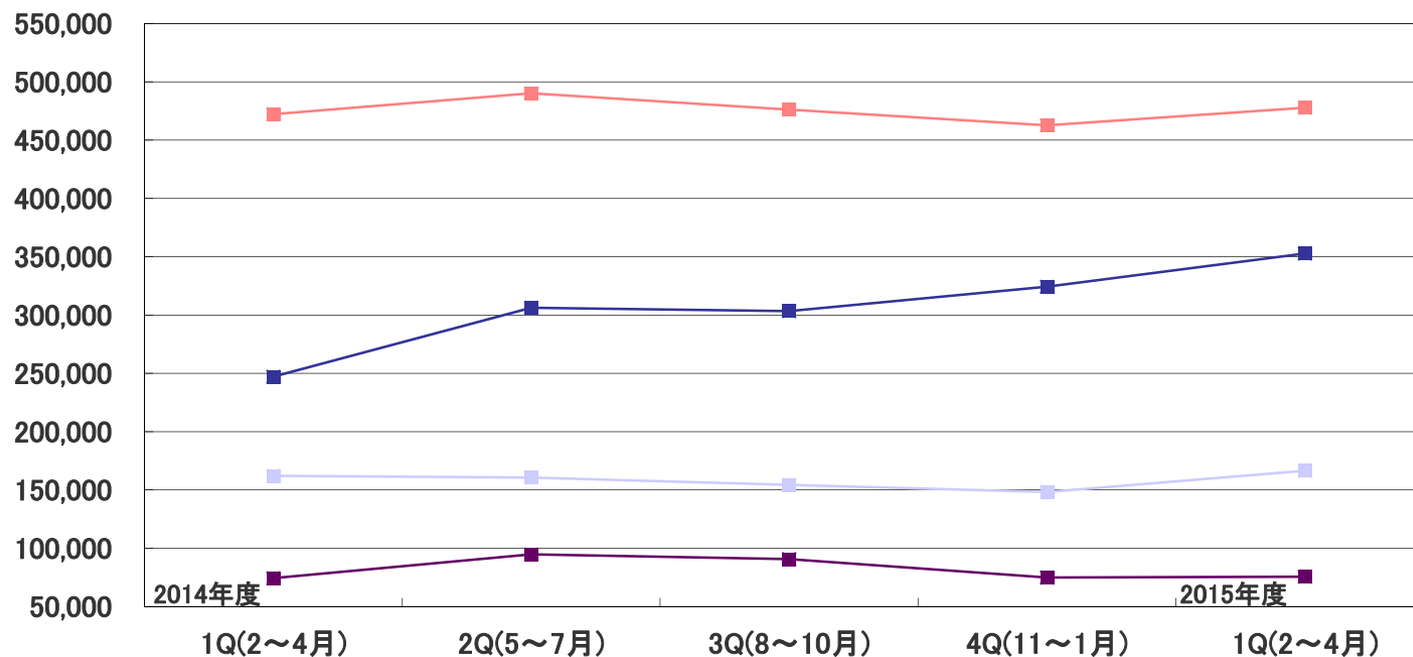
※「その他」売上除く

■業種別売上高 四半期推移

単位:千円

	'15年1月期				'16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
機械	74,344	94,746	90,695	74,929	75,668
電気機器	472,205	490,139	476,116	462,688	477,763
輸送用機器	247,114	306,202	303,410	324,277	352,773
精密機器	162,133	160,683	154,411	148,314	166,438

■ 機械 ■ 電気機器 ■ 輸送用機器 ■ 精密機器



■第54期('16年1月期) 第1四半期決算概要 分野別 売上高(数値)

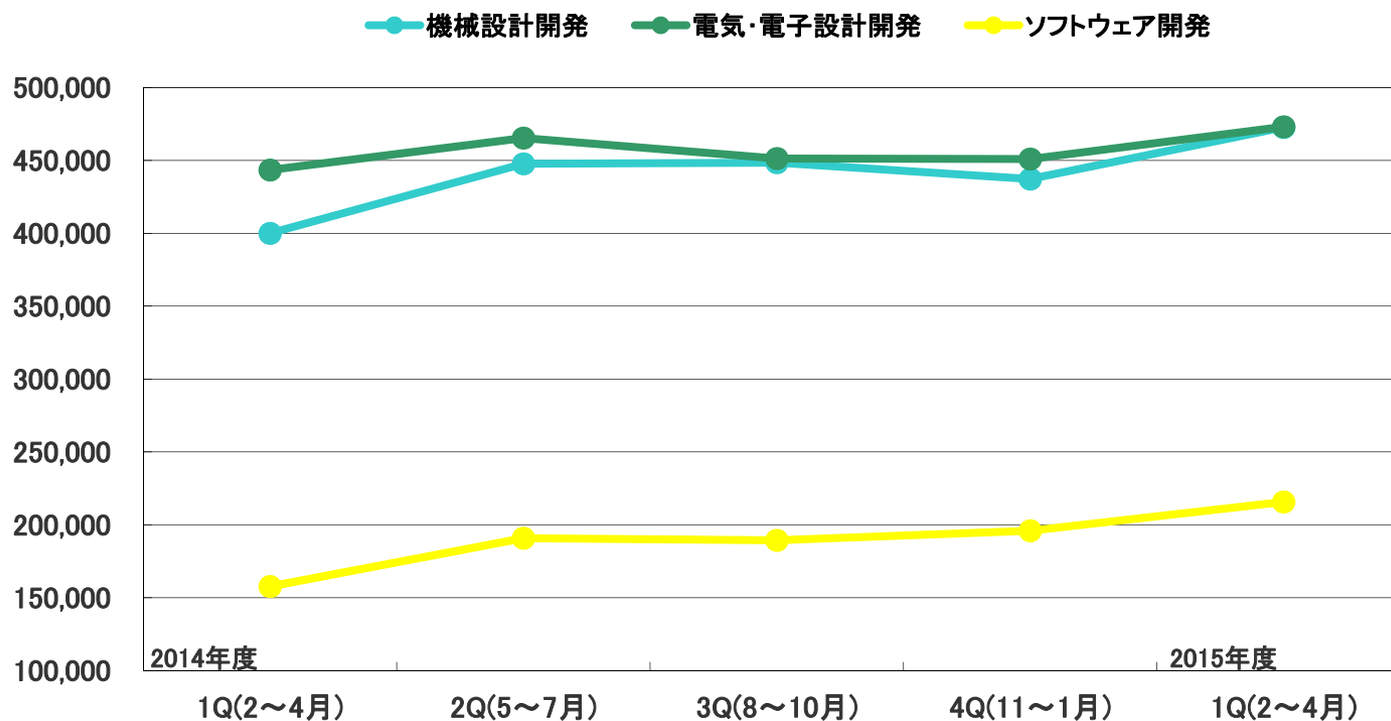
		'15年1月期 第1四半期		'16年1月期 第1四半期		前年 増減率 (%)	構成比 差異 (%)
		実績 (千円)	構成比 (%)	実績 (千円)	構成比 (%)		
機械設計開発	樹脂板金	227,005	22.7	293,589	25.3	29.3	2.6
	機構	99,954	10.0	100,819	8.7	0.9	▲ 1.3
	機器装置	35,655	3.6	41,772	3.6	17.2	0.0
	解析	37,336	3.7	36,421	3.1	▲ 2.5	▲ 0.6
機械設計開発 計		399,952	40.0	472,602	40.7	18.2	0.7
電気・電子設計開発	電子回路	277,029	27.7	293,254	25.3	5.9	▲ 2.4
	半導体	13,748	1.4	14,392	1.2	4.7	▲ 0.1
	電気機器	152,624	15.2	165,420	14.2	8.4	▲ 1.0
電気・電子設計開発 計		443,402	44.3	473,067	40.7	6.7	▲ 3.6
ソフトウェア開発	制御ソフト	116,020	11.6	169,630	14.6	46.2	3.0
	情報処理	41,658	4.2	46,045	4.0	10.5	▲ 0.2
ソフトウェア開発 計		157,679	15.8	215,676	18.6	36.8	2.8
合計		1,001,034	100.0	1,161,346	100.0	16.0	—

※「その他」売上除く

■ 分野別売上高 四半期推移

単位:千円

	'15年1月期				'16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
機械設計開発	399,952	447,646	448,446	437,166	472,602
電気・電子設計開発	443,402	465,322	451,301	450,949	473,067
ソフトウェア開発	157,679	190,816	189,370	195,959	215,676



■第54期('16年1月期) 第1四半期決算概要 地域別 売上高(数値)

	'15年1月期 第1四半期		'16年1月期 第1四半期		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	1,999	0.2	2,712	0.2	35.7	0.0
関東	444,134	44.4	542,411	46.7	22.1	2.3
北陸	—	—	2,242	0.2	—	—
東海	268,374	26.8	311,403	26.8	16.0	0.0
近畿	268,420	26.8	285,593	24.6	6.4	▲ 2.2
中国	12,750	1.3	8,671	0.7	▲ 32.0	▲ 0.5
九州	5,354	0.5	8,310	0.7	55.2	0.2
合計	1,001,034	100.0	1,161,346	100.0	16.0	—

※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

◆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、潜在的リスク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」の最新情報を配信いたします(無料)。[\[登録URL\] http://www.artner.co.jp/ir/mail/](http://www.artner.co.jp/ir/mail/)



◆YouTubeアルトナー公式チャンネル

当社のエンジニア・インタビュー動画を公開しております。
当社WebサイトTopページのバナーよりご覧になってください。<http://www.artner.co.jp/>