

第56期(’18年1月期)
第1四半期 決算短信
補足説明資料



2017年6月7日

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

I 第56期（'18年1月期）第1四半期 決算概要

◆市場環境

- ・輸送用機器分野において、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研究開発費が堅調に推移。
- ・上記に伴い、機械設計開発、電気・電子設計開発、ソフトウェア開発の各分野の技術者要請が活発化。

◆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。

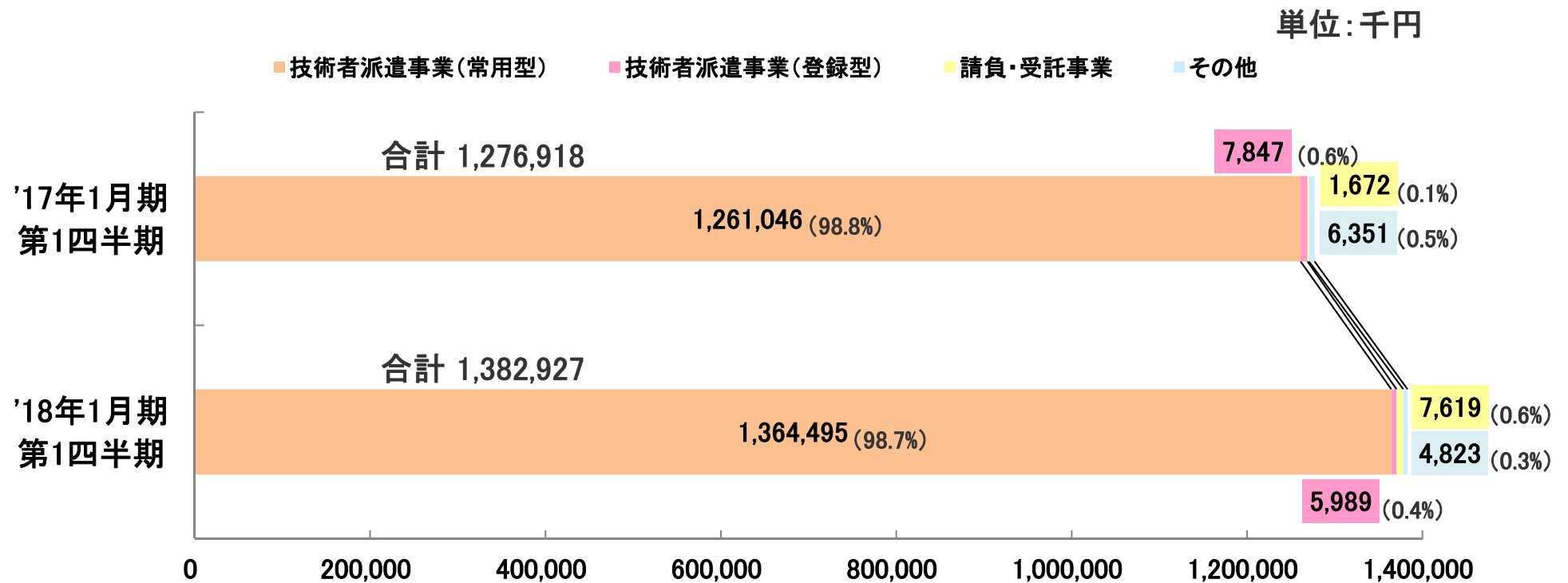
◆利益面

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。

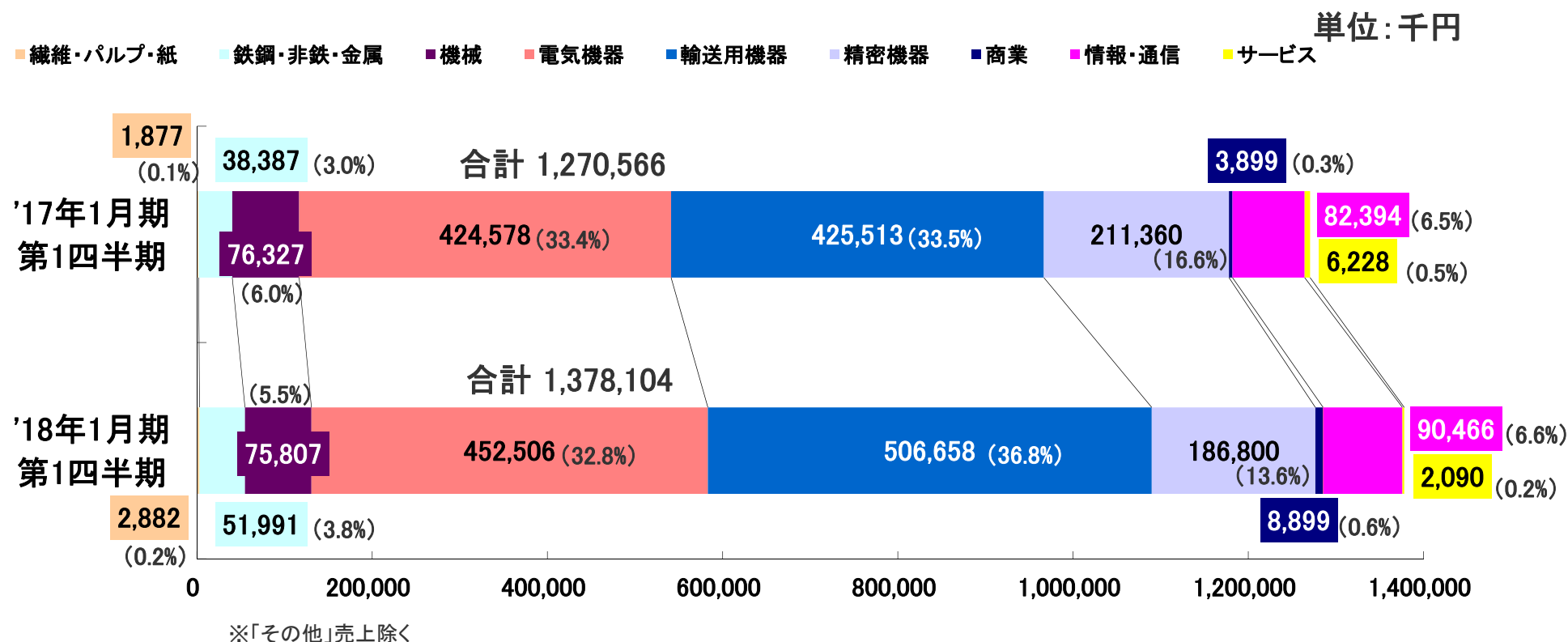
売上高は前年増減率8.3%増、営業利益は10.1%増、
経常利益は9.4%増、四半期純利益は17.2%増。営業利益率は14.1%。

	'17年1月期 第1四半期		'18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	1,276,918	100.0	1,382,927	100.0	106,009	8.3
売上原価	798,312	62.5	838,774	60.7	40,461	5.1
売上総利益	478,606	37.5	544,153	39.3	65,547	13.7
販管費	301,137	23.6	348,825	25.2	47,687	15.8
営業利益	177,468	13.9	195,328	14.1	17,860	10.1
経常利益	179,559	14.1	196,426	14.2	16,867	9.4
四半期純利益	116,796	9.1	136,844	9.9	20,047	17.2

■ 技術者派遣事業(常用型)は、前年増減率8.2%増。
■ 請負・受託事業は、前年増減率355.6%増。

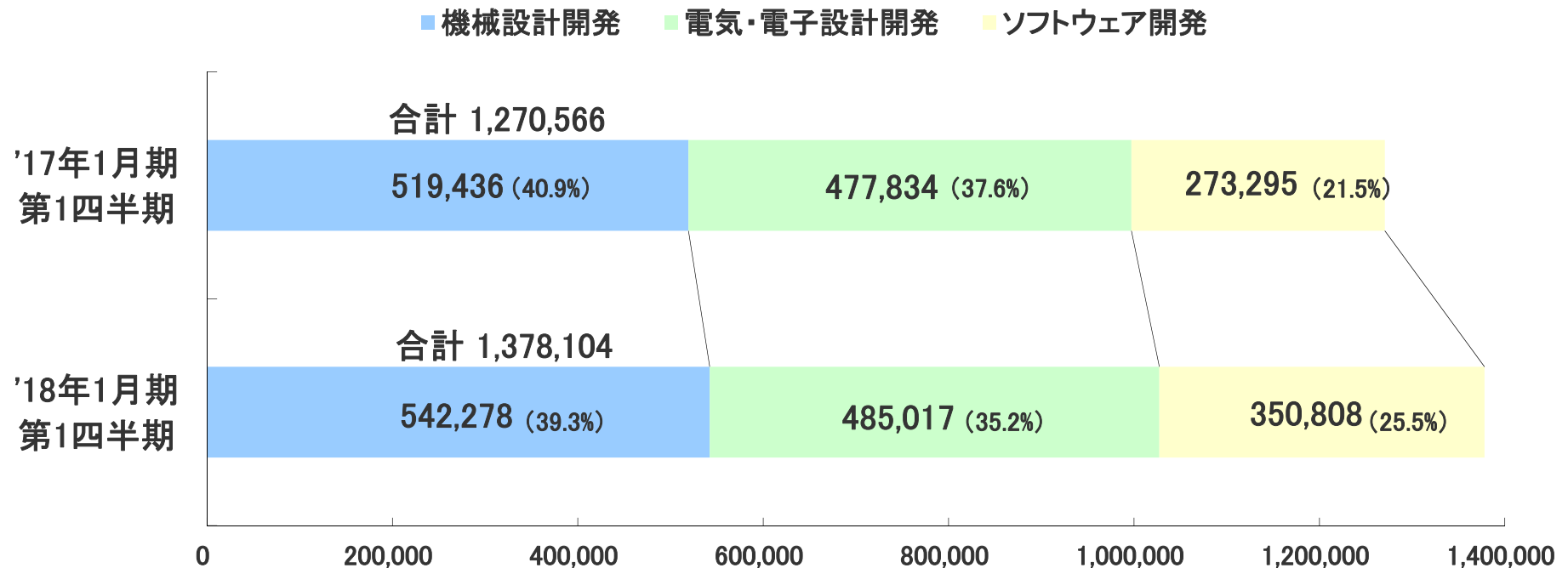


電気機器は前年増減率6.6%増、輸送用機器は19.1%増、
精密機器は11.6%減、情報・通信は9.8%増。



■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4.4%増、1.5%増、28.4%増。

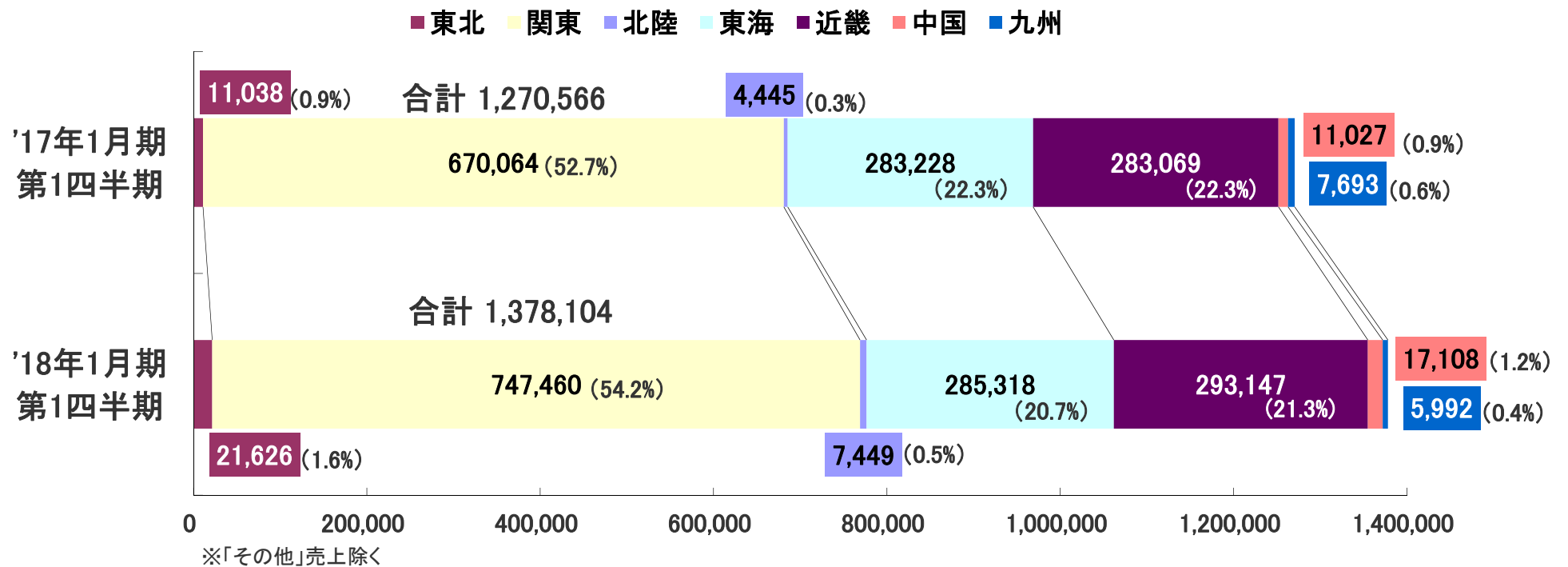
単位：千円



※「その他」売上除く

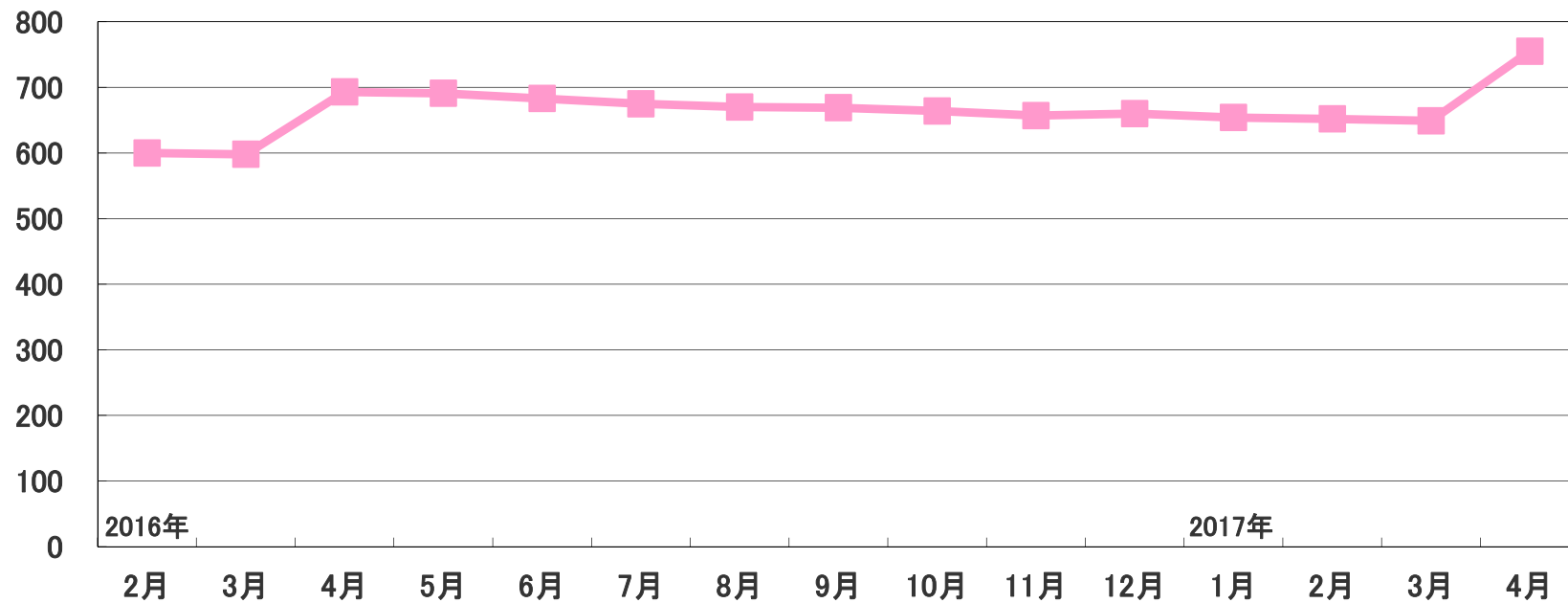
関東、東海、近畿は、
それぞれ、前年増減率 11.6%増、0.7%増、3.6%増。

単位：千円



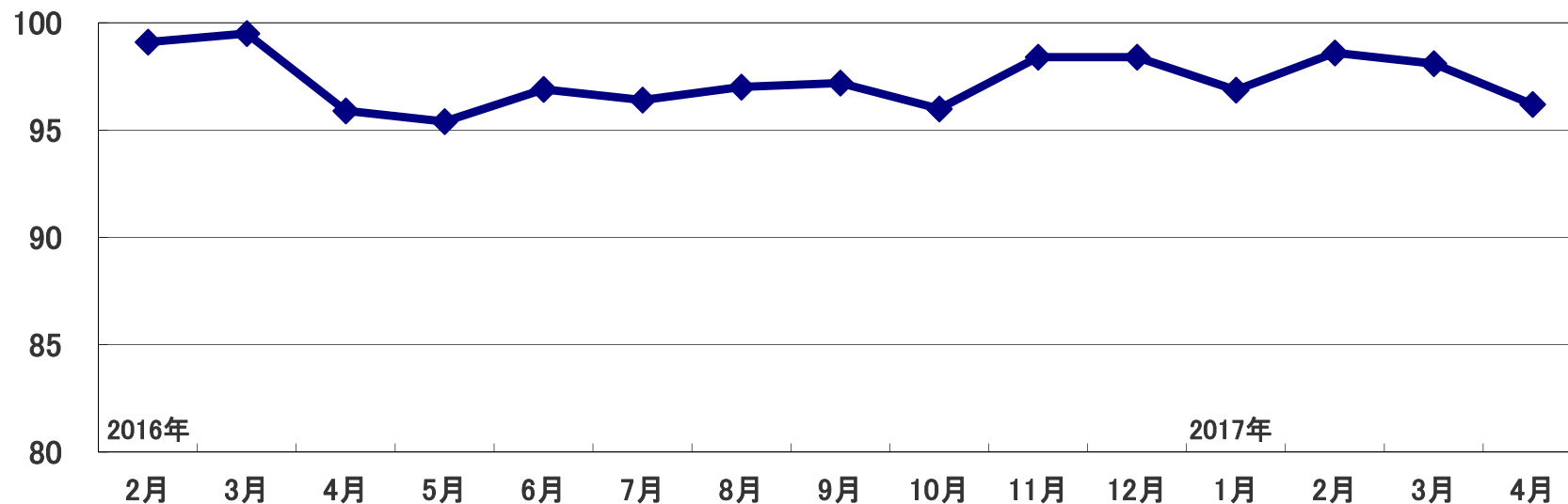
2017年4月に新卒技術者が119人入社。
キャリア採用も進捗。

	'17年1月期 第1四半期 平均 (人)	'18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	630	685	55	8.7



輸送用機器、電気機器等の顧客企業からの開発ニーズが、
安定的に推移。

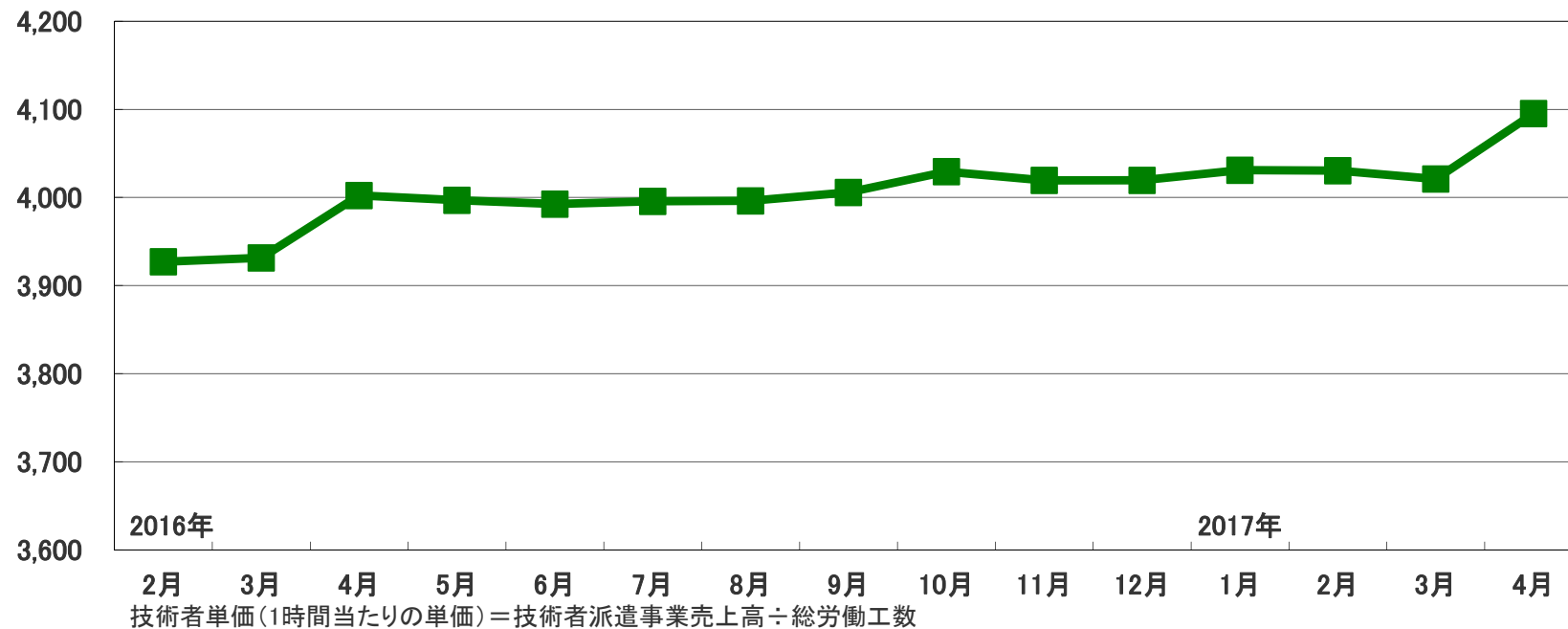
	'17年1月期 第1四半期 平均 (%)	'18年1月期 第1四半期 平均 (%)	前年 増減値 (pt)
稼働率	98.2	97.7	▲ 0.5



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。

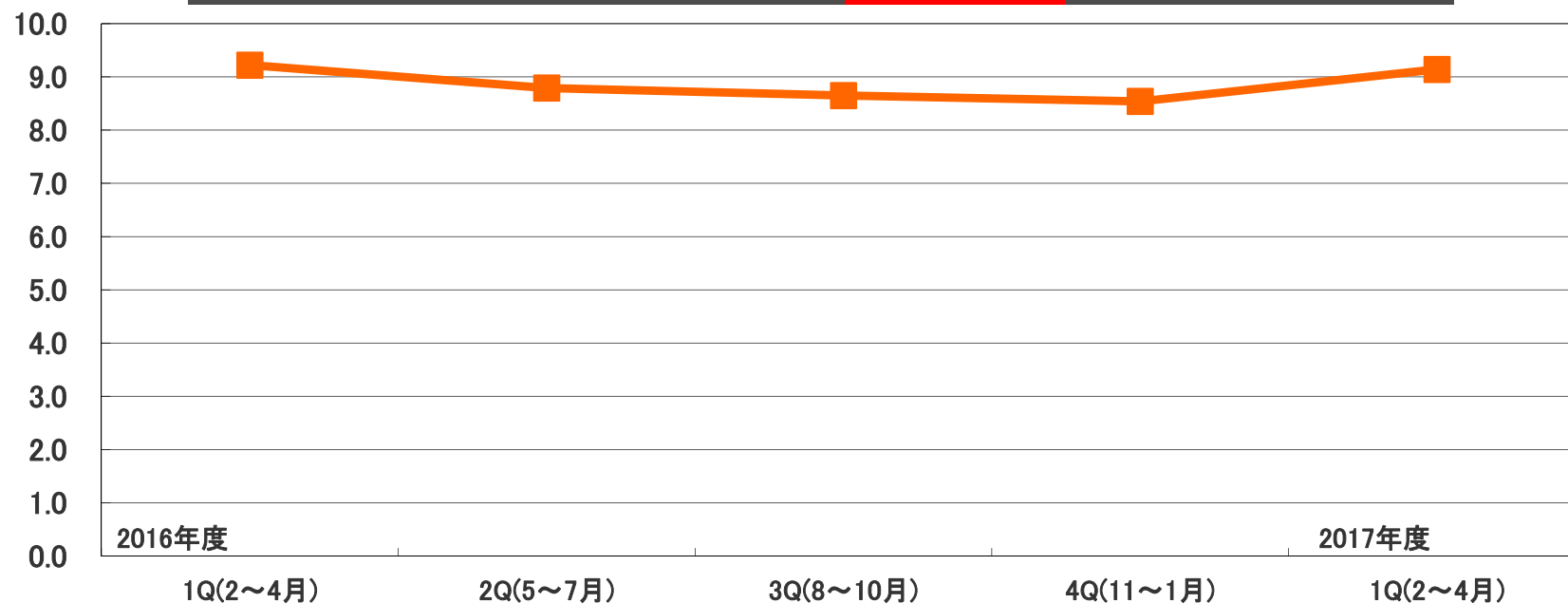
顧客企業であるメーカーのハイエンドからミドルレンジの開発領域に、技術者の配属が進捗。

	'17年1月期 第1四半期 平均 (円)	'18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	3,952	4,047	95	2.4



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。

	'17年1月期 第1四半期 平均 (h)	'18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	9.22	9.14	▲ 0.08	▲ 0.9



Ⅱ 第56期（'18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24.8%、営業利益31.3%、経常利益31.4%、当期純利益31.7%。

	'18年1月期 第2四半期(累計)		'18年1月期 通期		'18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	2,715	100.0	5,568	100.0	1,382	100.0	50.9	24.8
営業利益	314	11.6	623	11.2	195	14.1	62.2	31.3
経常利益	315	11.6	626	11.3	196	14.2	62.2	31.4
当期純利益	217	8.0	431	7.7	136	9.9	62.9	31.7

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26円
(中間配当13円、期末配当13円)を予定。
(株式分割前換算52円で実質7円の増配。) 配当性向は32.0%。

	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			
’17年1月期	20円00銭	25円00銭	45円00銭	2.66	32.9	8.0
’18年1月期(予想) (株式分割前換算)	13円00銭 (26円00銭)	13円00銭 (26円00銭)	26円00銭 (52円00銭)	2.11	32.0	—

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

※’17年1月期 期末(2017年1月31日)終値…1,694円 / ’18年1月期第1四半期 期末(2017年4月28日)終値…1,234円

当社は、2017年2月1日付をもって、普通株式1株につき2株の割合で株式分割を行っております。

’17年1月期については、当該株式分割前の実際の配当金の額を記載しております。

配当利回り(%)は実際の株価で算出しております。

Ⅲ 参考資料

		'17年1月期 第1四半期		'18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	1,261,046	98.8	1,364,495	98.7	8.2	▲ 0.1
	登録型	7,847	0.6	5,989	0.4	▲ 23.7	▲ 0.2
技術者派遣事業		1,268,894	99.4	1,370,485	99.1	8.0	▲ 0.3
請負・受託事業		1,672	0.1	7,619	0.6	355.6	0.4
小計		1,270,566	99.5	1,378,104	99.7	8.5	0.1
その他		6,351	0.5	4,823	0.3	▲ 24.1	▲ 0.1
合計		1,276,918	100.0	1,382,927	100.0	8.3	—

■第56期('18年1月期) 第1四半期決算概要 業種別 売上高(数値)

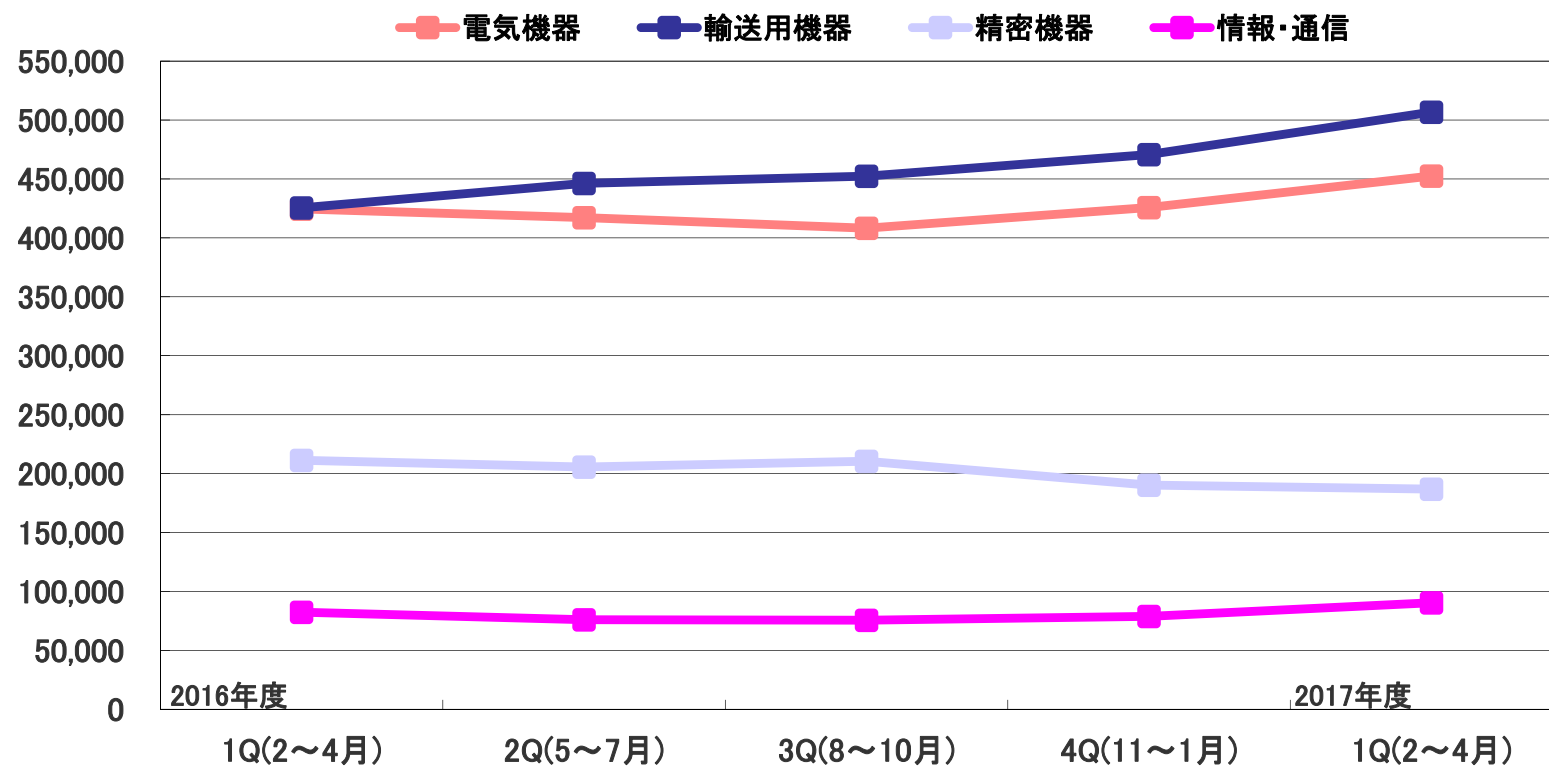
	'17年1月期 第1四半期		'18年1月期 第1四半期		前年 増減率 (%)	構成比 差異 (%)
	実績 (千円)	構成比 (%)	実績 (千円)	構成比 (%)		
繊維・パルプ・紙	1,877	0.1	2,882	0.2	53.5	0.1
鉄鋼・非鉄・金属	38,387	3.0	51,991	3.8	35.4	0.8
機械	76,327	6.0	75,807	5.5	▲ 0.7	▲ 0.5
電気機器	424,578	33.4	452,506	32.8	6.6	▲ 0.6
輸送用機器	425,513	33.5	506,658	36.8	19.1	3.3
精密機器	211,360	16.6	186,800	13.6	▲ 11.6	▲ 3.1
商業	3,899	0.3	8,899	0.6	128.2	0.3
情報・通信	82,394	6.5	90,466	6.6	9.8	0.1
サービス	6,228	0.5	2,090	0.2	▲ 66.4	▲ 0.3
合計	1,270,566	100.0	1,378,104	100.0	8.5	—

※「その他」売上除く

■業種別売上高 四半期推移

単位:千円

	'17年1月期				'18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
電気機器	424,578	417,248	408,240	425,804	452,506
輸送用機器	425,513	446,260	452,395	470,786	506,658
精密機器	211,360	205,524	210,485	190,285	186,800
情報・通信	82,394	76,017	75,614	78,820	90,466



■第56期('18年1月期) 第1四半期決算概要 分野別 売上高(数値)

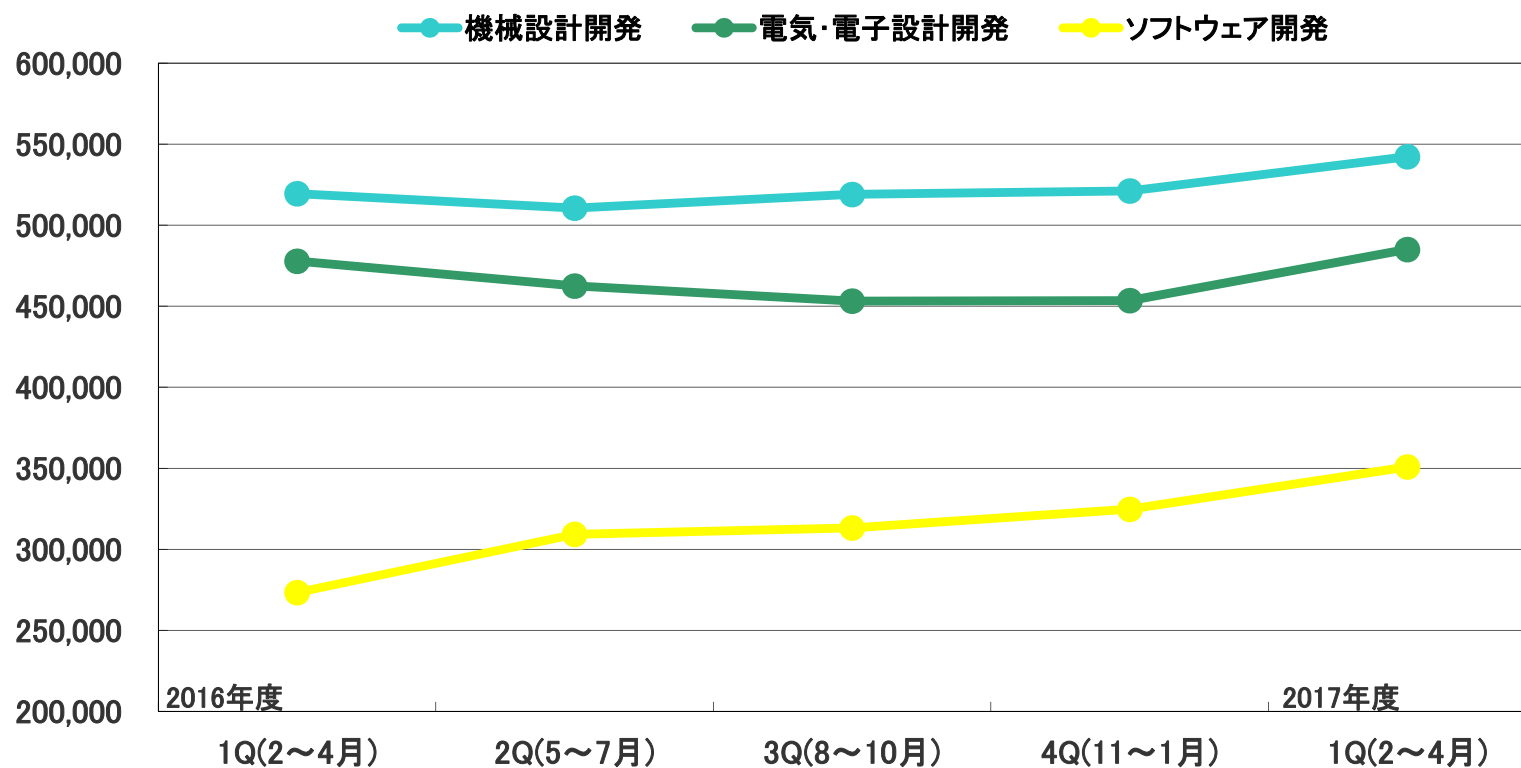
		'17年1月期 第1四半期		'18年1月期 第1四半期		前年 増減率 (%)	構成比 差異 (%)
		実績 (千円)	構成比 (%)	実績 (千円)	構成比 (%)		
機械設計開発	樹脂板金	358,313	28.2	369,516	26.8	3.1	▲ 1.4
	機構	86,166	6.8	81,984	5.9	▲ 4.9	▲ 0.8
	機器装置	41,610	3.3	48,507	3.5	16.6	0.2
	解析	33,346	2.6	42,270	3.1	26.8	0.4
機械設計開発 計		519,436	40.9	542,278	39.3	4.4	▲ 1.5
電気・電子設計開発	電子回路	285,521	22.5	295,203	21.4	3.4	▲ 1.1
	半導体	16,653	1.3	15,311	1.1	▲ 8.1	▲ 0.2
	電気機器	175,659	13.8	174,501	12.7	▲ 0.7	▲ 1.2
電気・電子設計開発 計		477,834	37.6	485,017	35.2	1.5	▲ 2.4
ソフトウェア開発	制御ソフト	222,396	17.5	281,439	20.4	26.5	2.9
	情報処理	50,899	4.0	69,369	5.0	36.3	1.0
ソフトウェア開発 計		273,295	21.5	350,808	25.5	28.4	3.9
合計		1,270,566	100.0	1,378,104	100.0	8.5	—

※「その他」売上除く

■分野別売上高 四半期推移

単位:千円

	'17年1月期				'18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	519,436	510,547	518,996	521,112	542,278
電気・電子設計開発	477,834	462,500	453,182	453,442	485,017
ソフトウェア開発	273,295	309,237	313,180	324,719	350,808



■第56期('18年1月期) 第1四半期決算概要 地域別 売上高(数値)

	'17年1月期 第1四半期		'18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	11,038	0.9	21,626	1.6	95.9	0.7
関東	670,064	52.7	747,460	54.2	11.6	1.5
北陸	4,445	0.3	7,449	0.5	67.6	0.2
東海	283,228	22.3	285,318	20.7	0.7	▲ 1.6
近畿	283,069	22.3	293,147	21.3	3.6	▲ 1.0
中国	11,027	0.9	17,108	1.2	55.1	0.4
九州	7,693	0.6	5,992	0.4	▲ 22.1	▲ 0.2
合計	1,270,566	100.0	1,378,104	100.0	8.5	—

※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/>