

第56期(’18年1月期)
第3四半期 決算短信
補足説明資料



2017年12月7日

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

I 第56期（'18年1月期）第3四半期 決算概要

◆市場環境

輸送用機器分野において、完成品である自動車を中心に、

- ・自動車に搭載される様々な自動車部品
- ・先進安全自動車に関連するシステム開発
- ・自動運転の実現に向けた道路のIoTを含むインフラ整備等

に関わる技術者要請が好調。

◆売上高／利益

[増収要因]

◇技術者派遣事業において、稼働人員が前年同期を上回る。

- ・2017年4月に前年を上回る新卒技術者が入社し、計画より前倒し配属
- ・今期入社のカリヤ技術者を含む全社稼働率が高水準で推移

◇技術者単価が前年同期を上回る。

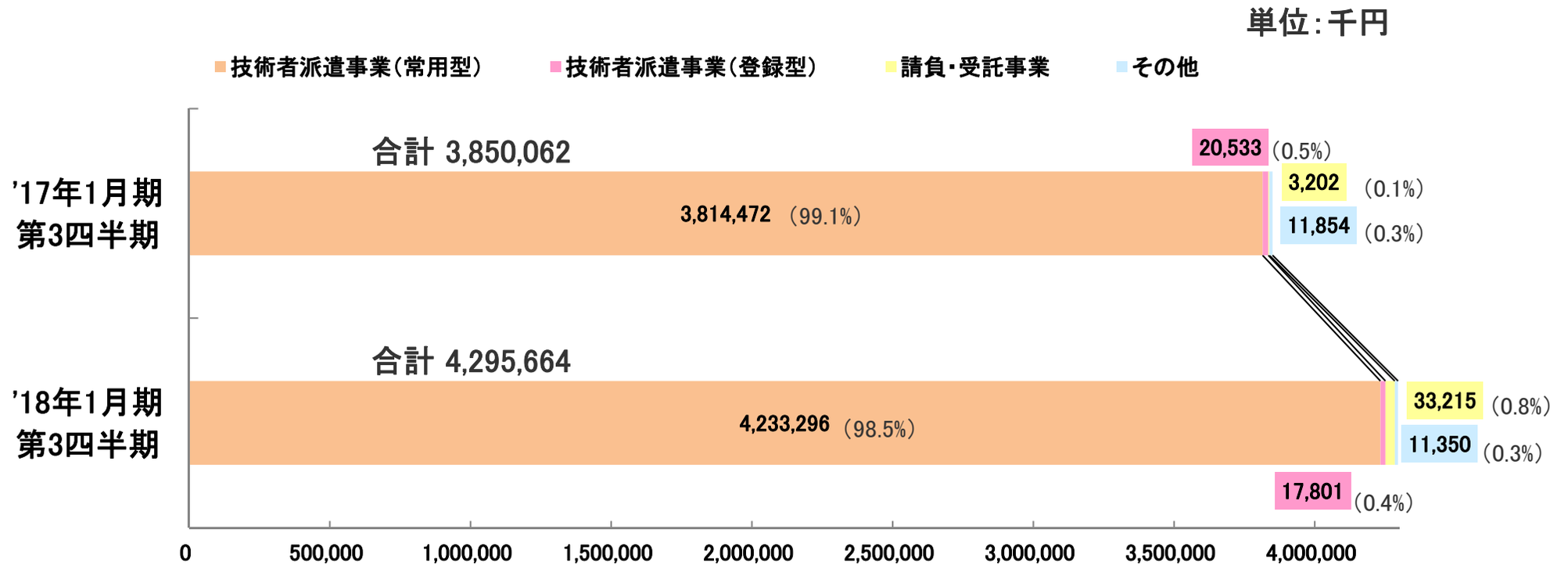
[増益要因]

◇売上高増加率の範囲内に費用増加率が抑制される。

売上高は前年増減率11.6%増、営業利益は18.5%増、
経常利益は17.6%増、四半期純利益は23.9%増。営業利益率は11.6%。

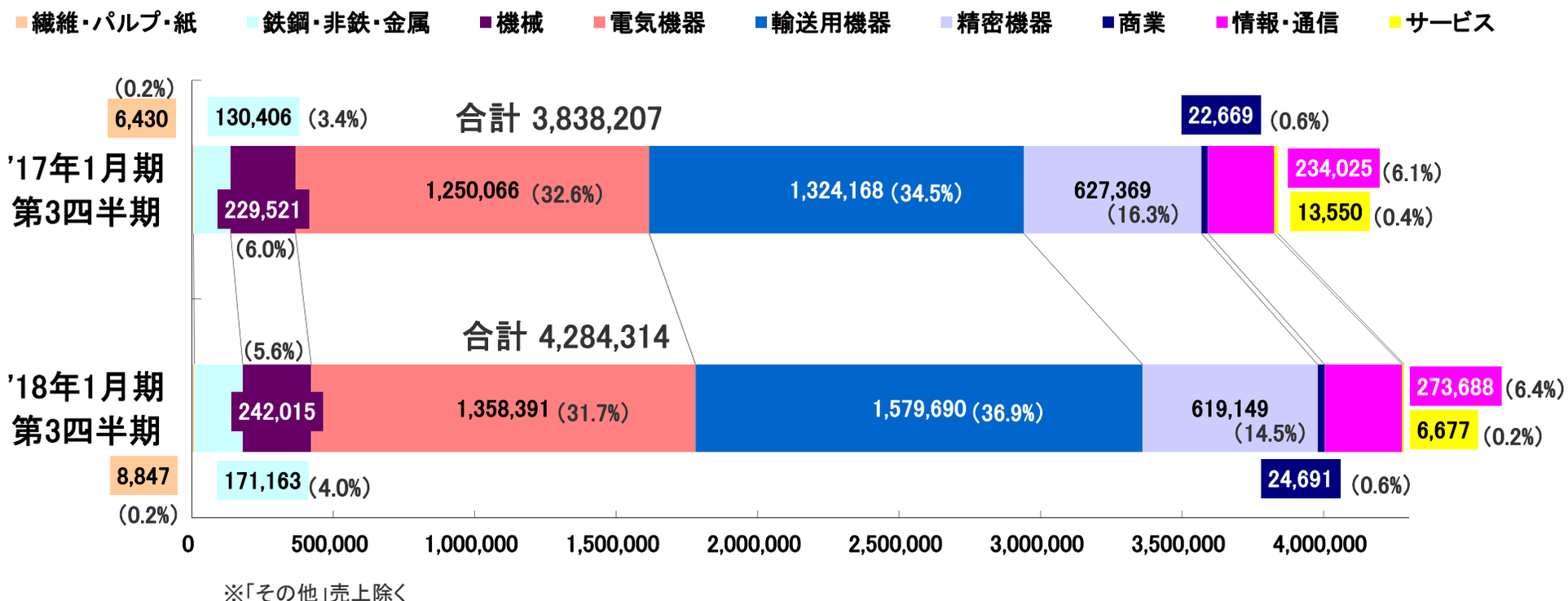
| | '17年1月期 第3四半期 | | '18年1月期 第3四半期 | | 前年 増減値 (千円) | 前年 増減率 (%) |
|--------|------------------|------------|------------------|------------|-------------------|------------------|
| | 実績 (千円) | 百分比 (%) | 実績 (千円) | 百分比 (%) | | |
| 売上高 | 3,850,062 | 100.0 | 4,295,664 | 100.0 | 445,601 | 11.6 |
| 売上原価 | 2,491,603 | 64.7 | 2,759,428 | 64.2 | 267,824 | 10.7 |
| 売上総利益 | 1,358,459 | 35.3 | 1,536,236 | 35.8 | 177,777 | 13.1 |
| 販管費 | 938,041 | 24.4 | 1,038,226 | 24.2 | 100,185 | 10.7 |
| 営業利益 | 420,418 | 10.9 | 498,009 | 11.6 | 77,591 | 18.5 |
| 経常利益 | 430,433 | 11.2 | 506,343 | 11.8 | 75,910 | 17.6 |
| 四半期純利益 | 282,085 | 7.3 | 349,434 | 8.1 | 67,348 | 23.9 |

■ 技術者派遣事業(常用型)は、前年増減率11.0%増。
■ 請負・受託事業は、前年増減率937.2%増。



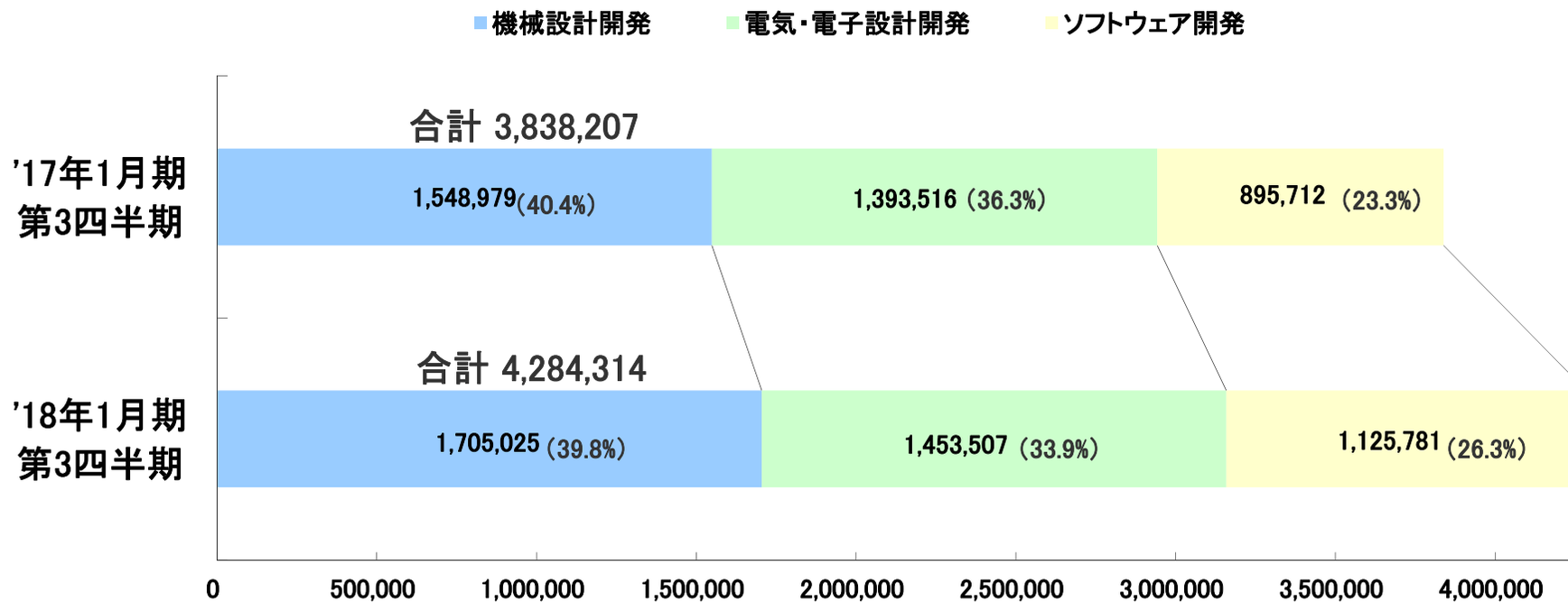
電気機器は前年増減率8.7%増、輸送用機器は19.3%増、
精密機器は1.3%減、情報・通信は16.9%増。

単位：千円



■機械設計開発、 ■電気・電子設計開発は、それぞれ、前年増減率10.1%増、4.3%増。 ■ソフトウェア開発は、大幅な25.7%増。

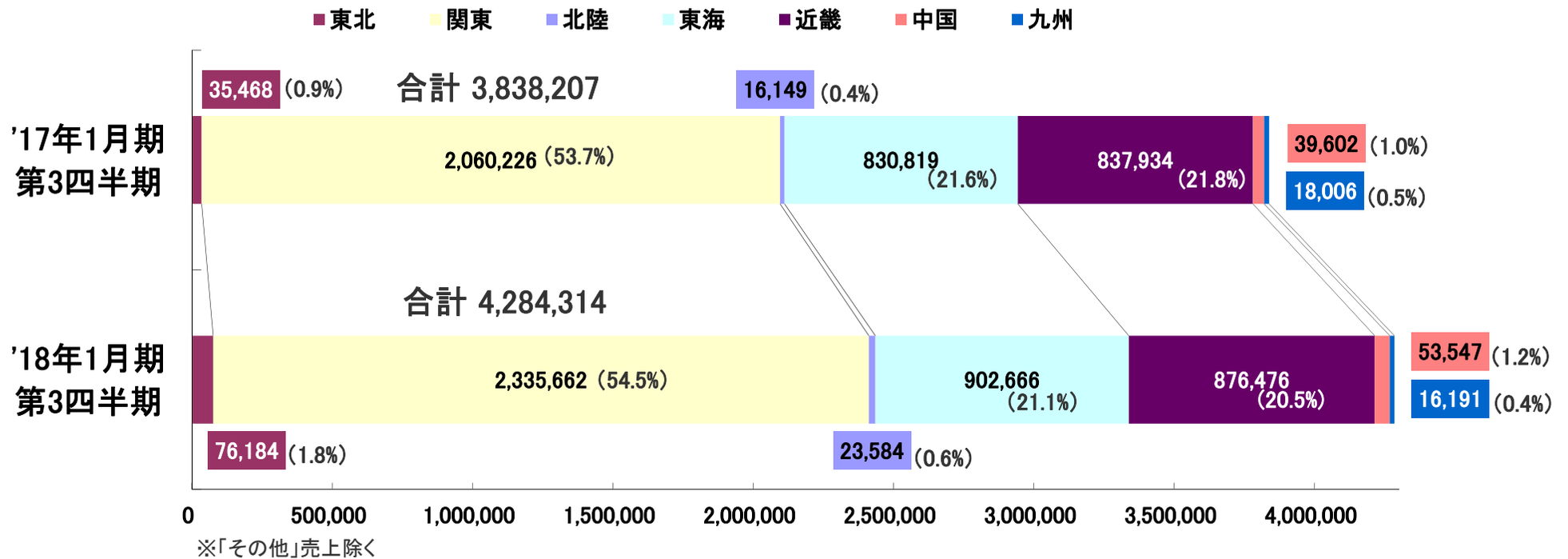
単位：千円



※「その他」売上除く

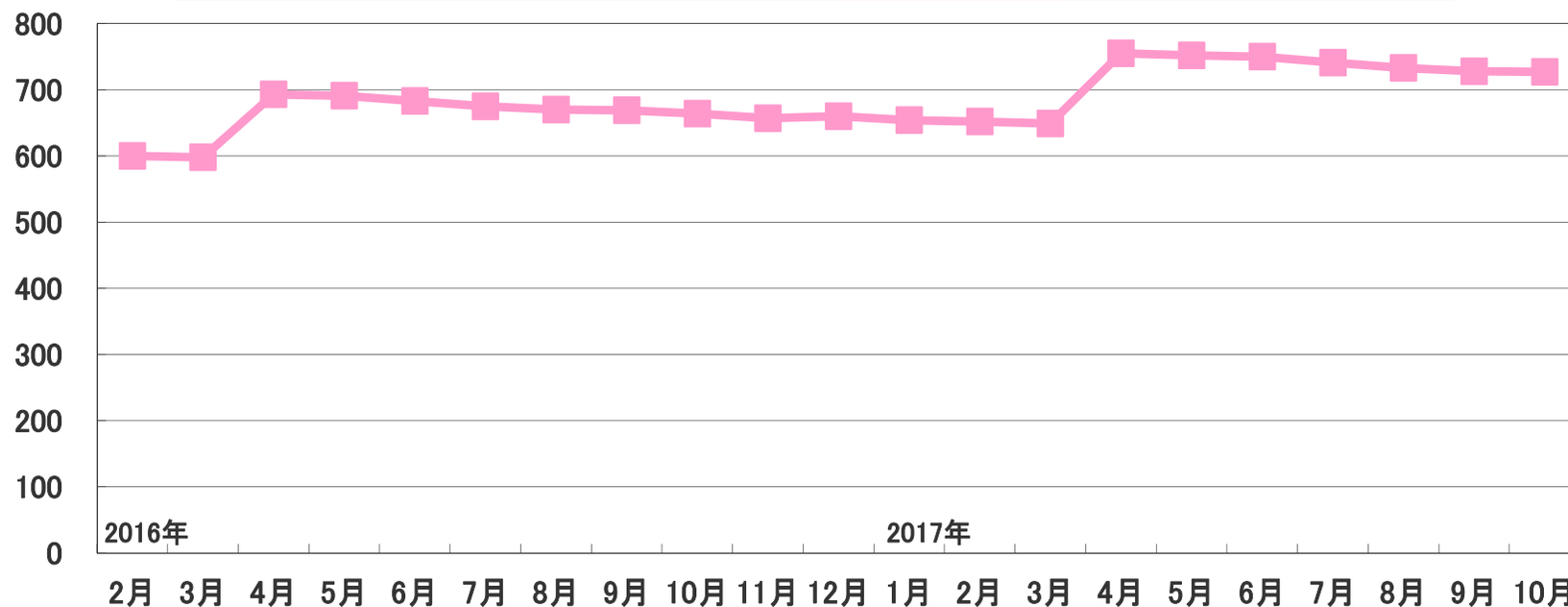
関東、東海、近畿は、
それぞれ、前年増減率 13.4%増、8.6%増、4.6%増。

単位：千円



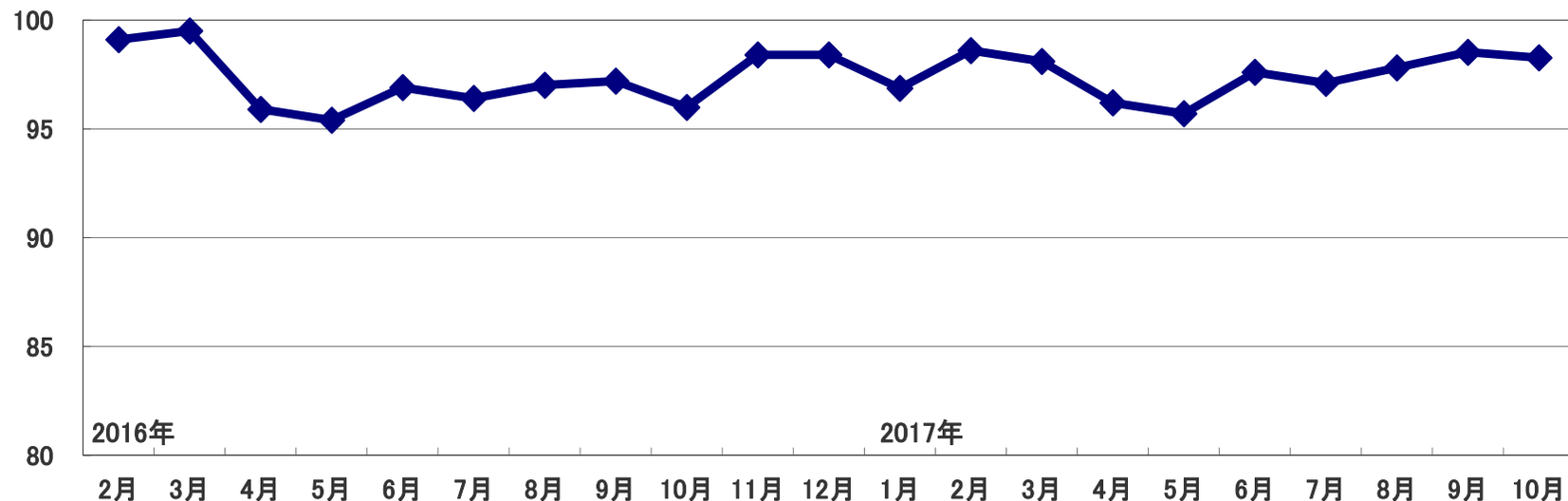
2017年4月に新卒技術者が119人入社。
定着率が改善傾向。キャリア採用も進捗。

| | '17年1月期 第3四半期 平均 (人) | '18年1月期 第3四半期 平均 (人) | 前年 増減値 (人) | 前年 増減率 (%) |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|
| 期末技術者数 | 660 | 721 | 61 | 9.2 |



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。

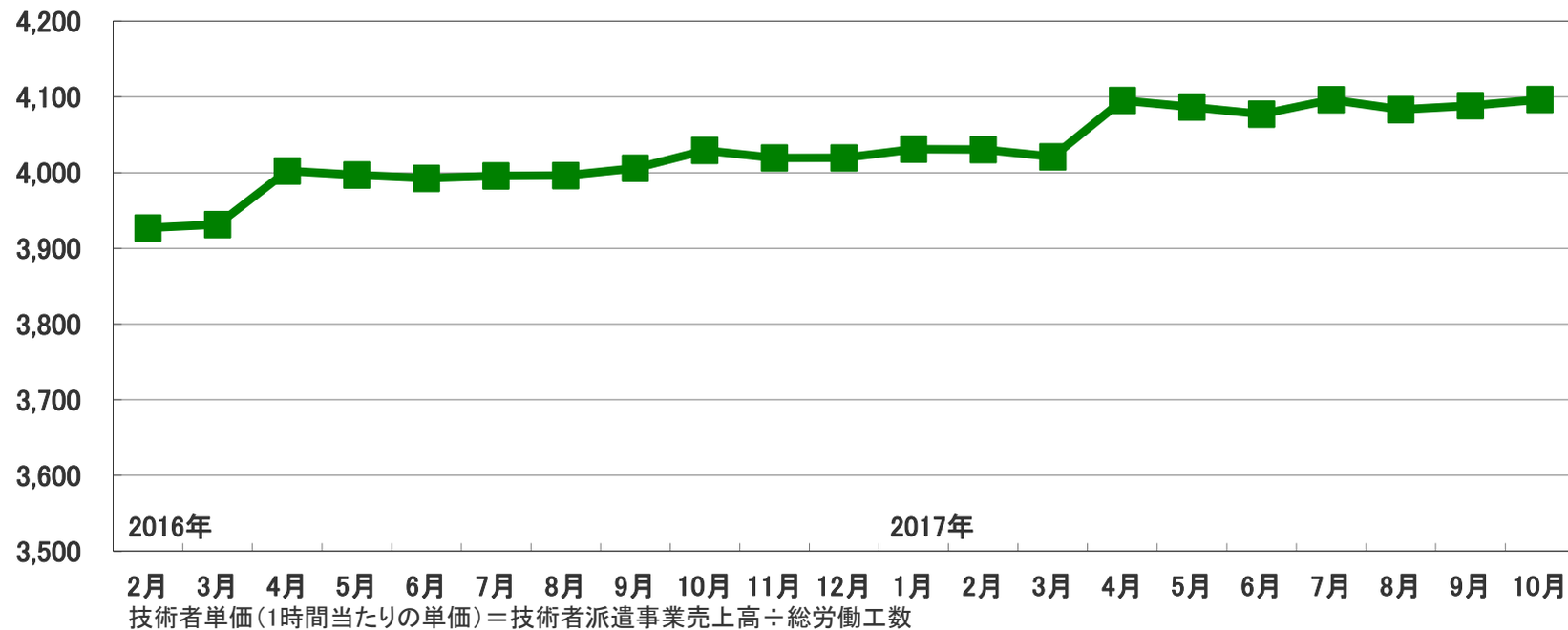
| | '17年1月期 第3四半期 平均 (%) | '18年1月期 第3四半期 平均 (%) | 前年 増減値 (pt) |
|-----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 稼働率 | 97.0 | 97.6 | 0.6 |



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。

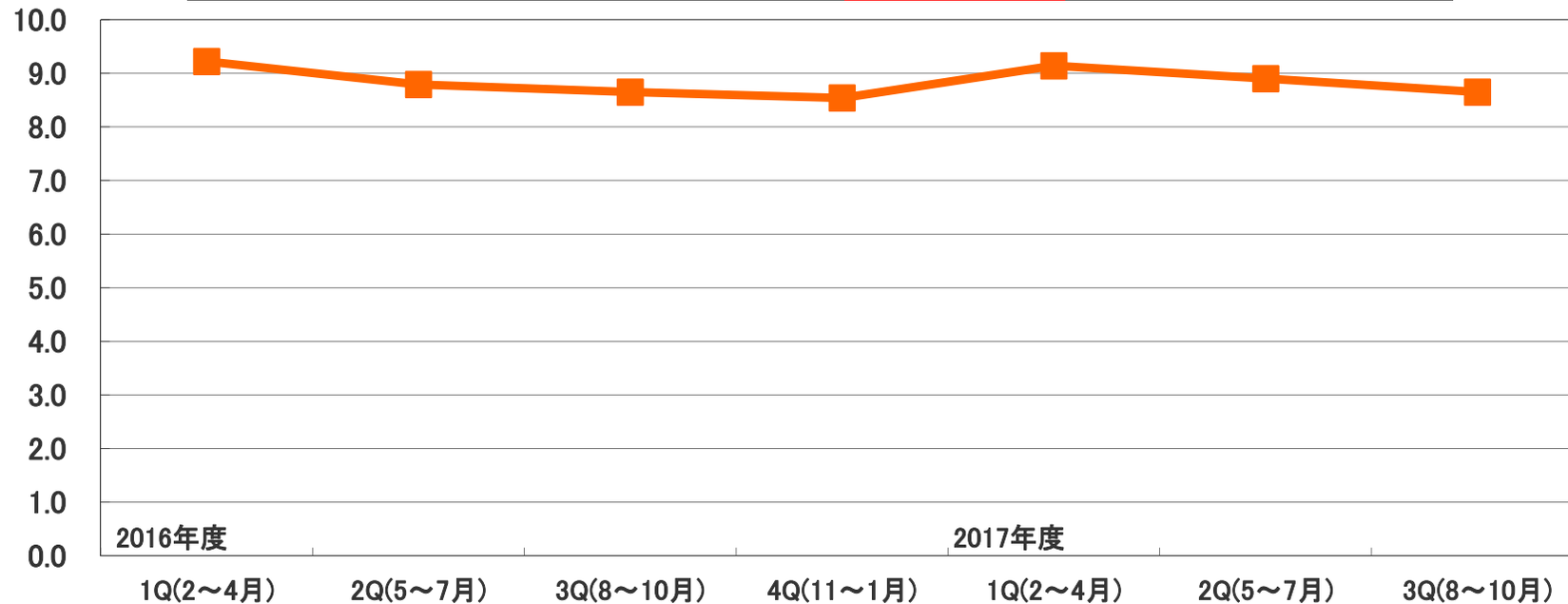
ハイエンドからミドルレンジの開発領域への配属進捗に加え、
2017年4月入社の新卒技術者の初配属単価が上昇。

| | '17年1月期 第3四半期 平均 (円) | '18年1月期 第3四半期 平均 (円) | 前年 増減値 (円) | 前年 増減率 (%) |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|
| 技術者単価 | 3,986 | 4,075 | 89 | 2.2 |



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3四半期 平均 (h) | '18年1月期 第3四半期 平均 (h) | 前年 増減値 (h) | 前年 増減率 (%) |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|
| 1日当たり労働工数 | 8.88 | 8.89 | 0.01 | 0.1 |



Ⅱ 第56期（'18年1月期）業績予想の進捗

第3四半期実績は、業績予想(通期)に対して、進捗率は
売上高77.1%、営業利益79.8%、経常利益80.8%、当期純利益81.0%。

| | '18年1月期 通期 | | '18年1月期 第3四半期 | | 通期 業績予想 進捗率 (%) |
|-------|---------------|------------|------------------|------------|--------------------------|
| | 業績予想 (百万円) | 百分比 (%) | 実績 (百万円) | 百分比 (%) | |
| 売上高 | 5,568 | 100.0 | 4,295 | 100.0 | 77.1 |
| 営業利益 | 623 | 11.2 | 498 | 11.6 | 79.8 |
| 経常利益 | 626 | 11.3 | 506 | 11.8 | 80.8 |
| 当期純利益 | 431 | 7.7 | 349 | 8.1 | 81.0 |

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(実績) (株式分割前換算) | 13円00銭 (26円00銭) | | | | | |
| ’18年1月期(予想) (株式分割前換算) | | 13円00銭 (26円00銭) | 26円00銭 (52円00銭) | 1.63 | 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3四半期 期末(2017年10月31日)終値…1,594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(%)は分割前の株価で算出しております。

Ⅲ 参考資料

| | | '17年1月期 第3四半期 | | '18年1月期 第3四半期 | | 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 | 3,814,472 | 99.1 | 4,233,296 | 98.5 | 11.0 | ▲ 0.5 |
| | 登録型 | 20,533 | 0.5 | 17,801 | 0.4 | ▲ 13.3 | ▲ 0.1 |
| 技術者派遣事業 | | 3,835,005 | 99.6 | 4,251,098 | 99.0 | 10.8 | ▲ 0.6 |
| 請負・受託事業 | | 3,202 | 0.1 | 33,215 | 0.8 | 937.2 | 0.7 |
| 小計 | | 3,838,207 | 99.7 | 4,284,314 | 99.7 | 11.6 | 0.0 |
| その他 | | 11,854 | 0.3 | 11,350 | 0.3 | ▲ 4.3 | ▲ 0.0 |
| 合計 | | 3,850,062 | 100.0 | 4,295,664 | 100.0 | 11.6 | — |

| | '17年1月期 第3四半期 | | '18年1月期 第3四半期 | | 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 | 6,430 | 0.2 | 8,847 | 0.2 | 37.6 | 0.0 |
| 鉄鋼・非鉄・金属 | 130,406 | 3.4 | 171,163 | 4.0 | 31.3 | 0.6 |
| 機械 | 229,521 | 6.0 | 242,015 | 5.6 | 5.4 | ▲ 0.3 |
| 電気機器 | 1,250,066 | 32.6 | 1,358,391 | 31.7 | 8.7 | ▲ 0.9 |
| 輸送用機器 | 1,324,168 | 34.5 | 1,579,690 | 36.9 | 19.3 | 2.4 |
| 精密機器 | 627,369 | 16.3 | 619,149 | 14.5 | ▲ 1.3 | ▲ 1.9 |
| 商業 | 22,669 | 0.6 | 24,691 | 0.6 | 8.9 | ▲ 0.0 |
| 情報・通信 | 234,025 | 6.1 | 273,688 | 6.4 | 16.9 | 0.3 |
| サービス | 13,550 | 0.4 | 6,677 | 0.2 | ▲ 50.7 | ▲ 0.2 |
| 合計 | 3,838,207 | 100.0 | 4,284,314 | 100.0 | 11.6 | — |

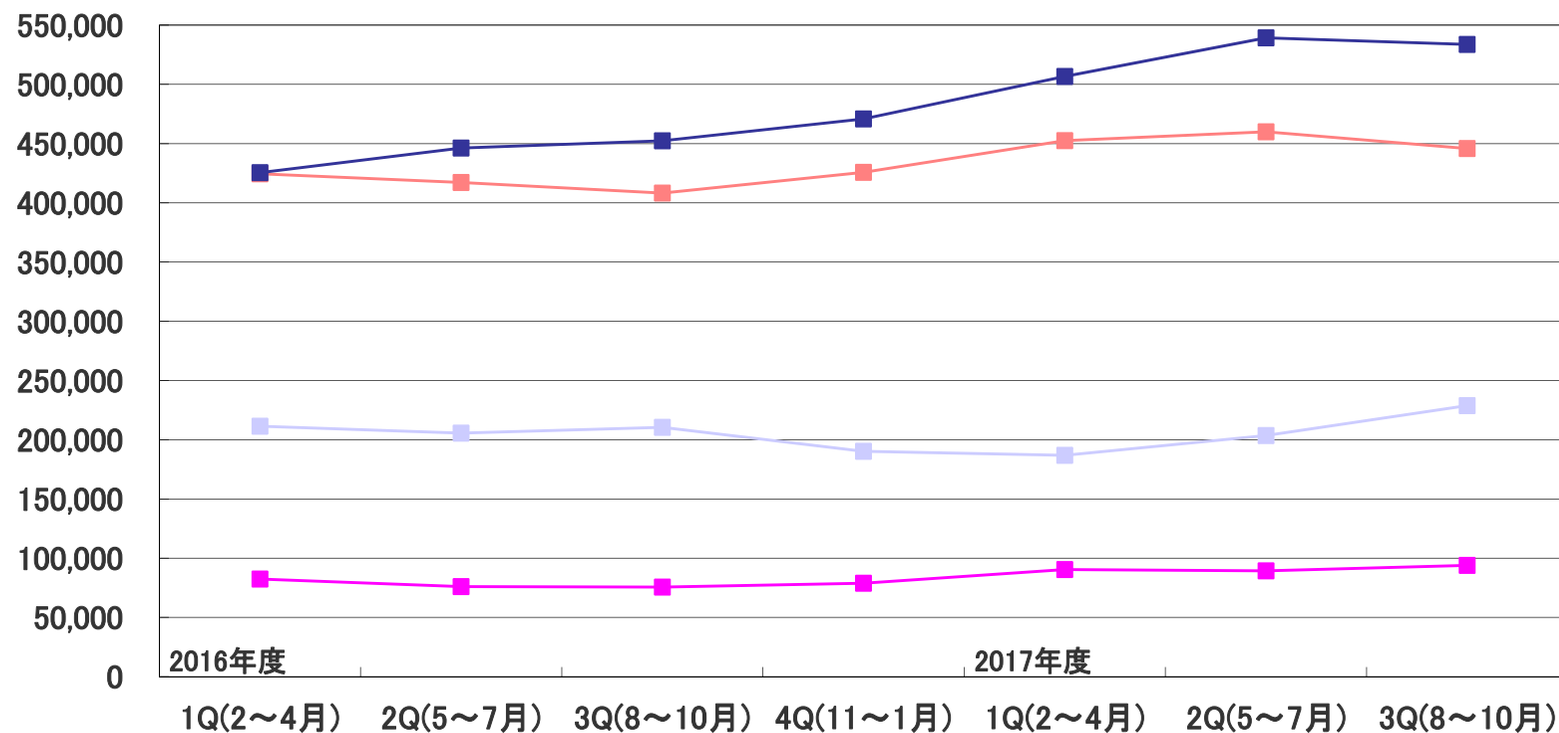
※「その他」売上除く

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 | 第2四半期 | 第3四半期 |
| 電気機器 | 424,578 | 417,248 | 408,240 | 425,804 | 452,506 | 460,013 | 445,872 |
| 輸送用機器 | 425,513 | 446,260 | 452,395 | 470,786 | 506,658 | 539,321 | 533,711 |
| 精密機器 | 211,360 | 205,524 | 210,485 | 190,285 | 186,800 | 203,567 | 228,782 |
| 情報・通信 | 82,394 | 76,017 | 75,614 | 78,820 | 90,466 | 89,316 | 93,906 |

■ 電気機器
 ■ 輸送用機器
 ■ 精密機器
 ■ 情報・通信



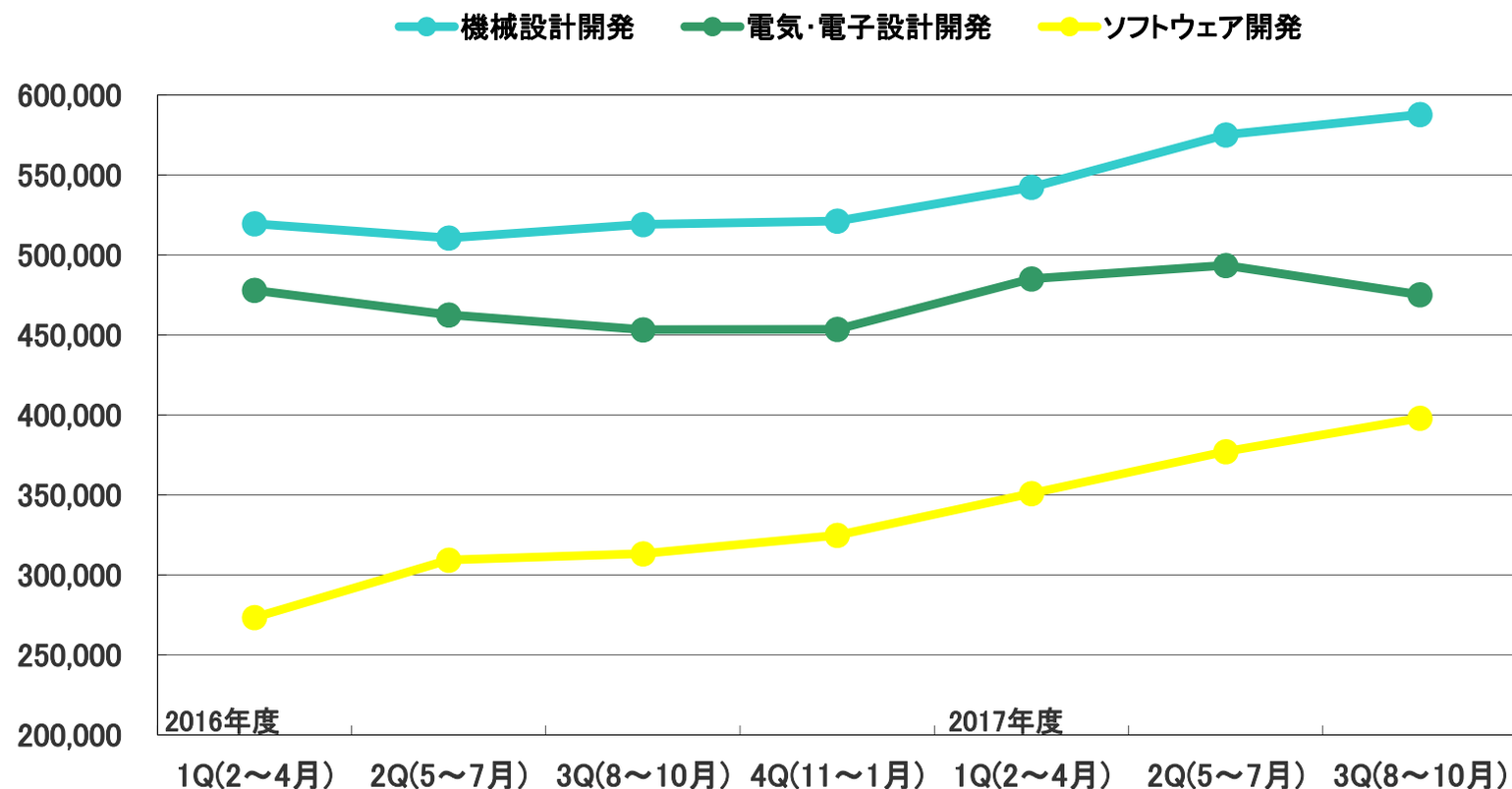
| | | '17年1月期 第3四半期 | | '18年1月期 第3四半期 | | 前年 増減率 (%) | 構成比 差異 (%) |
|-------------|-------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------------|
| | | 実績 (千円) | 構成比 (%) | 実績 (千円) | 構成比 (%) | | |
| 機械設計開発 | 樹脂板金 | 1,050,074 | 27.4 | 1,118,157 | 26.1 | 6.5 | ▲ 1.3 |
| | 機構 | 264,354 | 6.9 | 289,997 | 6.8 | 9.7 | ▲ 0.1 |
| | 機器装置 | 128,788 | 3.4 | 170,261 | 4.0 | 32.2 | 0.6 |
| | 解析 | 105,762 | 2.8 | 126,609 | 3.0 | 19.7 | 0.2 |
| 機械設計開発 計 | | 1,548,979 | 40.4 | 1,705,025 | 39.8 | 10.1 | ▲ 0.6 |
| 電気・電子設計開発 | 電子回路 | 831,297 | 21.7 | 858,313 | 20.0 | 3.2 | ▲ 1.6 |
| | 半導体 | 46,257 | 1.2 | 45,246 | 1.1 | ▲ 2.2 | ▲ 0.1 |
| | 電気機器 | 515,960 | 13.4 | 549,947 | 12.8 | 6.6 | ▲ 0.6 |
| 電気・電子設計開発 計 | | 1,393,516 | 36.3 | 1,453,507 | 33.9 | 4.3 | ▲ 2.4 |
| ソフトウェア開発 | 制御ソフト | 729,145 | 19.0 | 894,451 | 20.9 | 22.7 | 1.9 |
| | 情報処理 | 166,566 | 4.3 | 231,329 | 5.4 | 38.9 | 1.1 |
| ソフトウェア開発 計 | | 895,712 | 23.3 | 1,125,781 | 26.3 | 25.7 | 2.9 |
| 合計 | | 3,838,207 | 100.0 | 4,284,314 | 100.0 | 11.6 | — |

※「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 | 第2四半期 | 第3四半期 |
| 機械設計開発 | 519,436 | 510,547 | 518,996 | 521,112 | 542,278 | 575,029 | 587,718 |
| 電気・電子設計開発 | 477,834 | 462,500 | 453,182 | 453,442 | 485,017 | 493,425 | 475,065 |
| ソフトウェア開発 | 273,295 | 309,237 | 313,180 | 324,719 | 350,808 | 377,032 | 397,941 |



■第56期('18年1月期) 第3四半期決算概要 地域別 売上高(数値)

| | '17年1月期 第3四半期 | | '18年1月期 第3四半期 | | 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 | 35,468 | 0.9 | 76,184 | 1.8 | 114.8 | 0.9 |
| 関東 | 2,060,226 | 53.7 | 2,335,662 | 54.5 | 13.4 | 0.8 |
| 北陸 | 16,149 | 0.4 | 23,584 | 0.6 | 46.0 | 0.1 |
| 東海 | 830,819 | 21.6 | 902,666 | 21.1 | 8.6 | ▲ 0.6 |
| 近畿 | 837,934 | 21.8 | 876,476 | 20.5 | 4.6 | ▲ 1.4 |
| 中国 | 39,602 | 1.0 | 53,547 | 1.2 | 35.2 | 0.2 |
| 九州 | 18,006 | 0.5 | 16,191 | 0.4 | ▲ 10.1 | ▲ 0.1 |
| 合計 | 3,838,207 | 100.0 | 4,284,314 | 100.0 | 11.6 | — |

※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/>



◆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/>