

**第52期(’14年1月期)
決算短信 補足説明資料**



2014年3月17日

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

株式会社 **アルトナー**

- I 第52期(’14年1月期) 決算概要**
- II 第53期(’15年1月期) 業績予想**
- III 中期経営計画(2014年1月期～2016年1月期)**
- IV 参考資料**

I 第52期（'14年1月期）決算概要

◆市場環境

わが国経済は、円安傾向による輸出環境の改善や政府の経済対策の効果により、緩やかに回復。

◆主要顧客である自動車業界

エコカーの開発比重の高まりにより、従来の機械設計開発分野の技術者の要請に加えて、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も増加し、引き続き堅調。

◆売上高

技術者単価は前年同期比増、稼働人員・労働工数は前年同期比減。

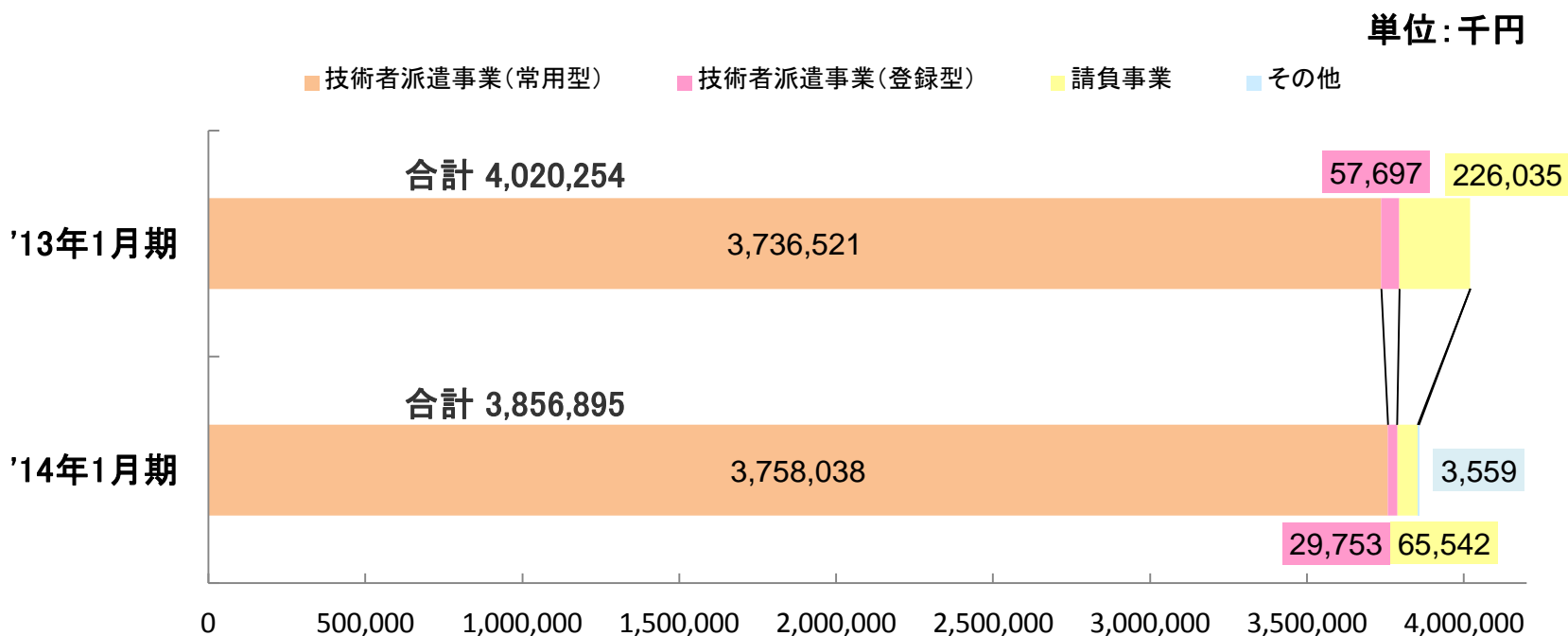
◆利益面

売上高の減少に加え、キャリア採用における積極的な投資、新事業モデル制度への移行に伴うHA事業本部の成果報酬型の賃金体系への変更、EG事業本部の寮制度変更による費用の増加。

売上高は前年増減率4.1%減、営業利益は34.9%減、
経常利益は33.8%減、当期純利益は58.5%減。営業利益率は4.9%。

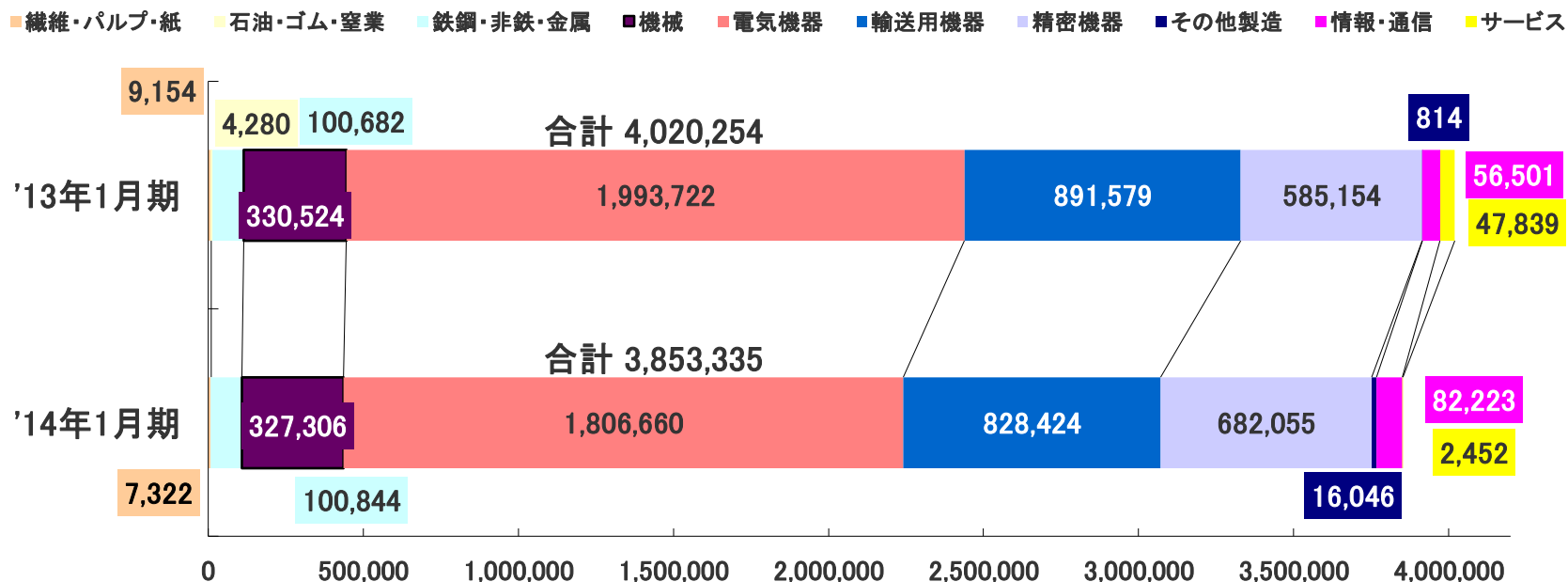
| | '13年1月期 | | '14年1月期 | | 前年 増減値 (千円) | 前年 増減率 (%) |
|-------|------------|------------|------------|------------|-------------------|------------------|
| | 実績 (千円) | 百分比 (%) | 実績 (千円) | 百分比 (%) | | |
| 売上高 | 4,020,254 | 100.0 | 3,856,895 | 100.0 | ▲ 163,359 | ▲ 4.1 |
| 売上原価 | 2,729,117 | 67.9 | 2,618,167 | 67.9 | ▲ 110,950 | ▲ 4.1 |
| 売上総利益 | 1,291,137 | 32.1 | 1,238,728 | 32.1 | ▲ 52,408 | ▲ 4.1 |
| 販管費 | 1,001,064 | 24.9 | 1,049,964 | 27.2 | 48,900 | 4.9 |
| 営業利益 | 290,072 | 7.2 | 188,763 | 4.9 | ▲ 101,308 | ▲ 34.9 |
| 経常利益 | 291,978 | 7.3 | 193,416 | 5.0 | ▲ 98,562 | ▲ 33.8 |
| 当期純利益 | 286,460 | 7.1 | 118,971 | 3.1 | ▲ 167,488 | ▲ 58.5 |

技術者派遣事業は、前年増減率0.2%減。
 （■ 常用型は前年増減率0.6%増、■ 登録型は48.4%減）
■ 請負事業は、前年増減率71.0%減。



全体における構成比が合計86.1%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9.4%減、7.1%減、16.6%増。

単位：千円



■第52期('14年1月期) 決算概要 顧客企業別 売上高(数値)

| | '13年1月期 | |
|-----------|------------|------------|
| | 実績 (千円) | 百分比 (%) |
| 1 パナソニック | 586,181 | 14.6 |
| 2 ニコン | 382,806 | 9.5 |
| 3 富士重工業 | 219,001 | 5.4 |
| 4 トヨタ自動車 | 146,511 | 3.6 |
| 5 ジヤトコ | 135,066 | 3.4 |
| 6 テルモ | 124,462 | 3.1 |
| 7 矢崎部品 | 116,687 | 2.9 |
| 8 日本信号 | 114,117 | 2.8 |
| 9 アドヴィックス | 112,894 | 2.8 |
| 10 イビデン | 105,451 | 2.6 |
| 上位10社 計 | 2,043,180 | 50.8 |
| その他 計 | 1,977,074 | 49.2 |
| 合計 計 | 4,020,254 | 100.0 |

※敬称略

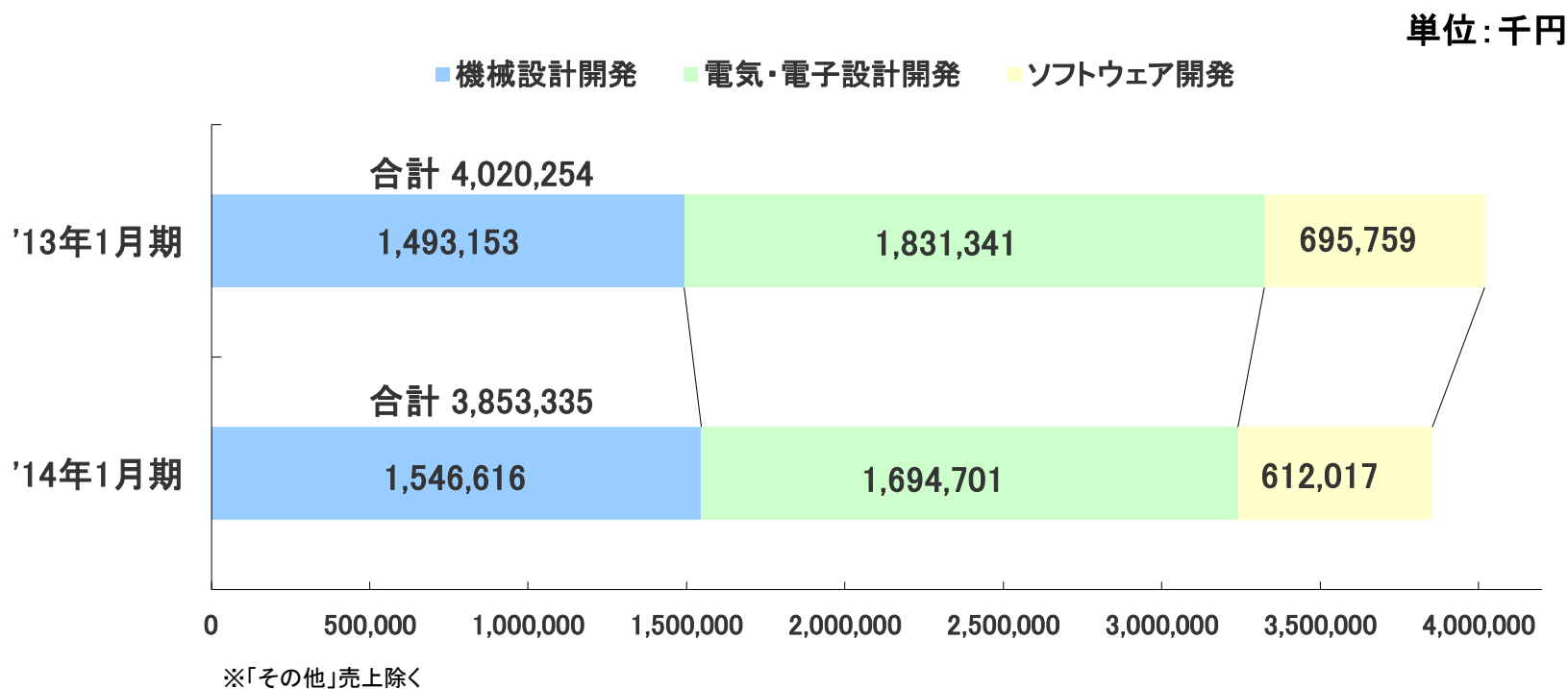
※「その他」売上除く

| | '14年1月期 | |
|-----------|------------|------------|
| | 実績 (千円) | 百分比 (%) |
| 1 パナソニック | 479,186 | 12.4 |
| 2 ニコン | 411,684 | 10.7 |
| 3 テルモ | 219,019 | 5.7 |
| 4 富士重工業 | 181,242 | 4.7 |
| 5 矢崎部品 | 159,685 | 4.1 |
| 6 本田技術研究所 | 145,472 | 3.8 |
| 7 トヨタ自動車 | 135,575 | 3.5 |
| 8 小松製作所 | 81,234 | 2.1 |
| 9 オムロン | 79,925 | 2.1 |
| 10 富士電機 | 78,349 | 2.0 |
| 上位10社 計 | 1,971,376 | 51.2 |
| その他 計 | 1,881,959 | 48.8 |
| 合計 計 | 3,853,335 | 100.0 |

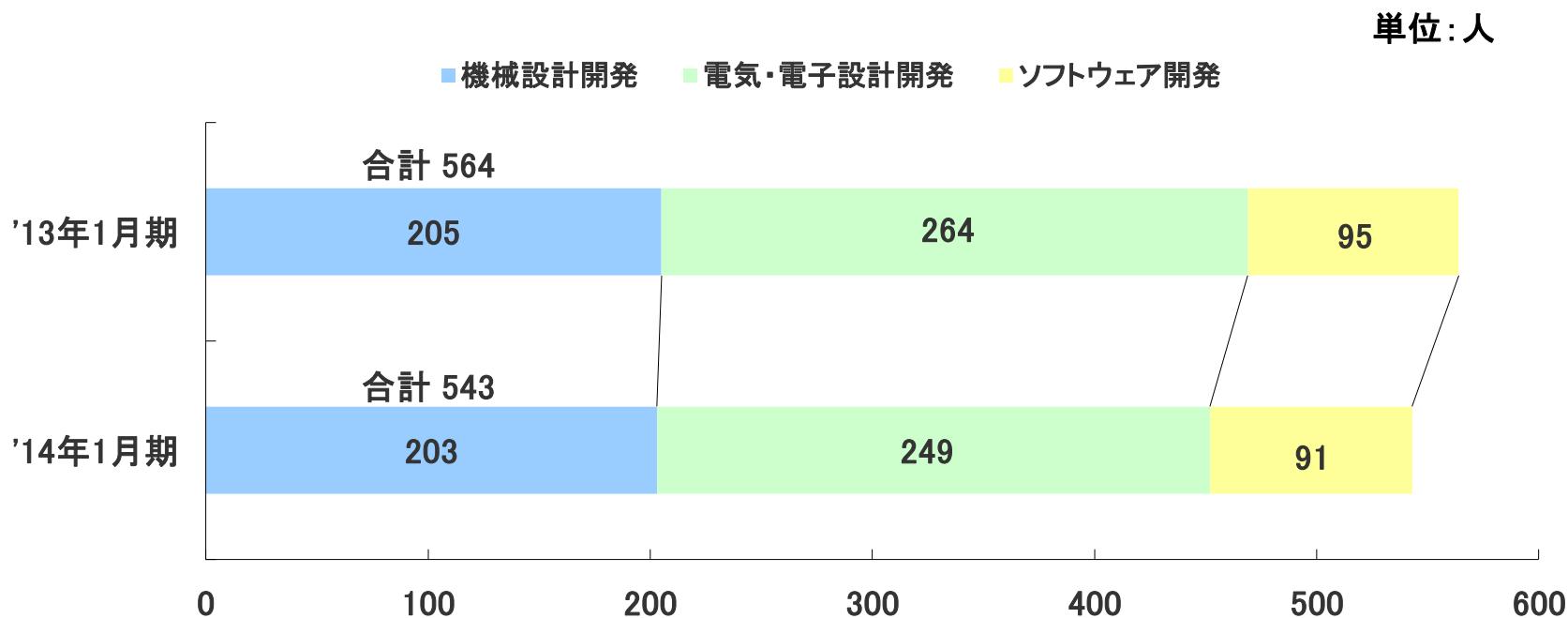
※敬称略

※「その他」売上除く

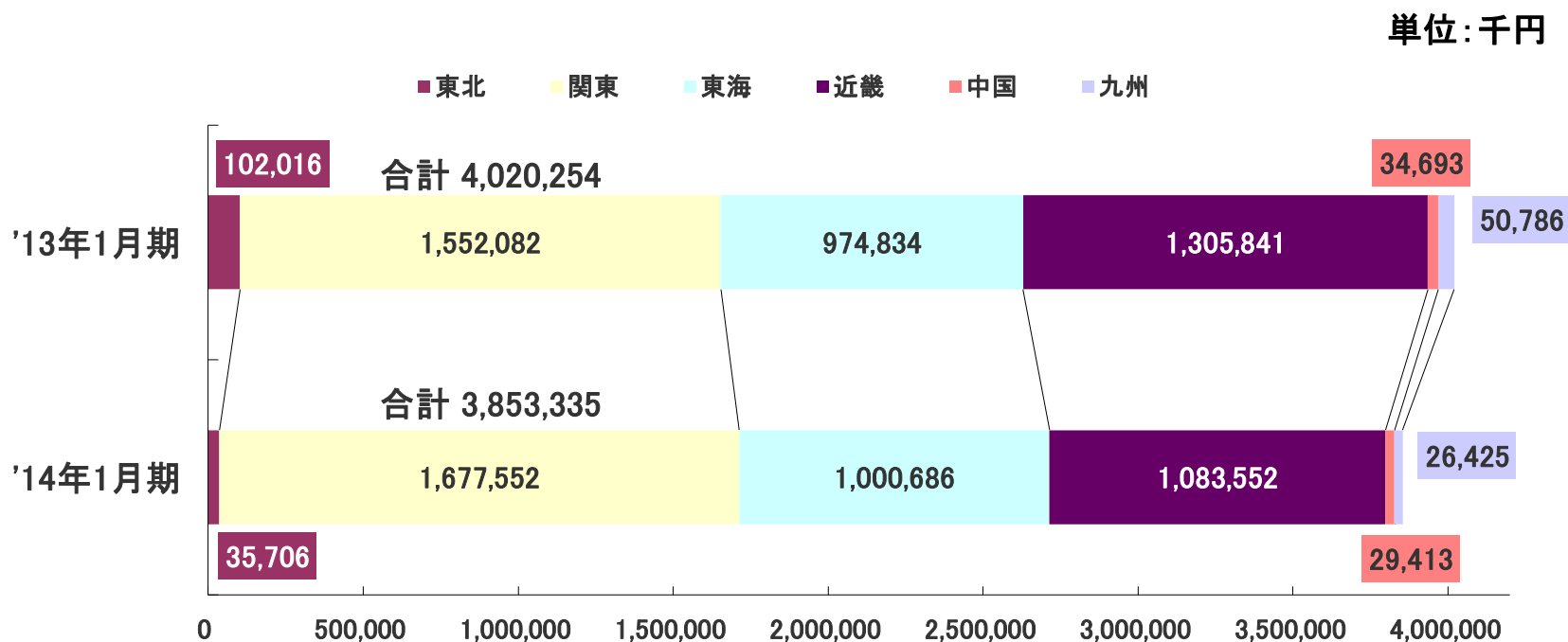
■ 機械設計開発、 ■ 電気・電子設計開発、 ■ ソフトウェア開発は、それぞれ、前年増減率3.6%増、7.5%減、12.0%減。



■ 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1.0%減、5.7%減、4.2%減。



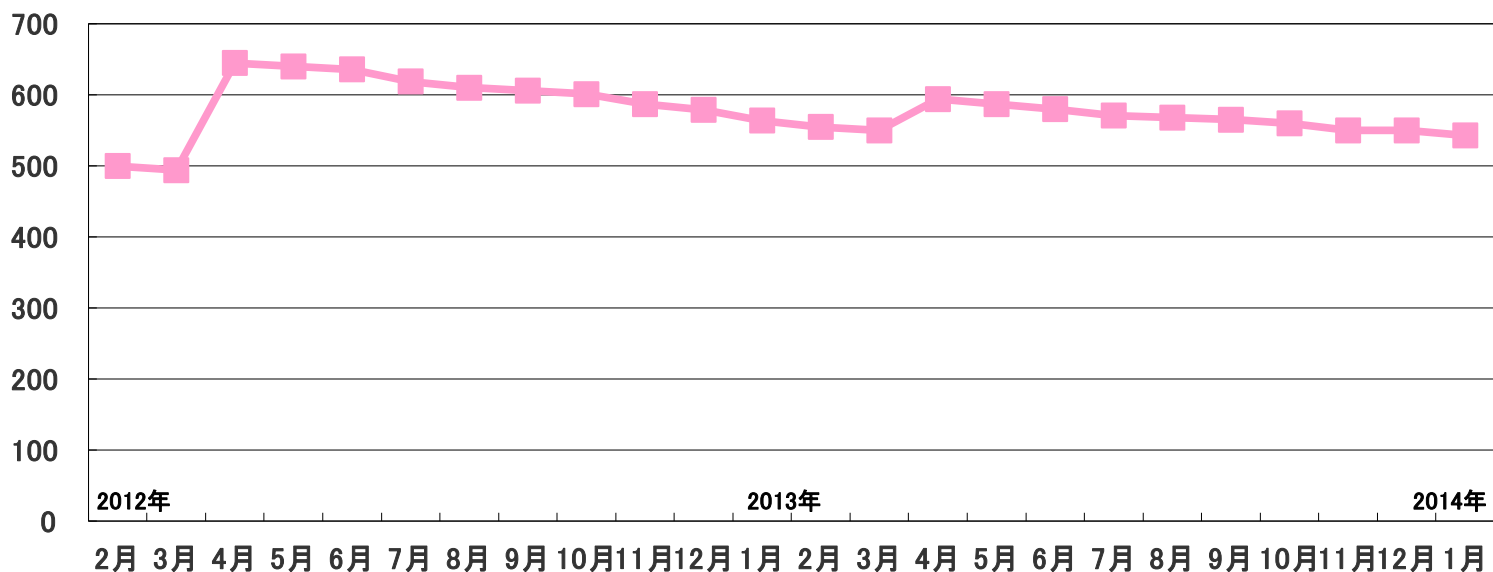
関東、東海、近畿において、全体における構成比は、43.5%、26.0%、28.1%となり合計97.6%。



※「その他」売上除く

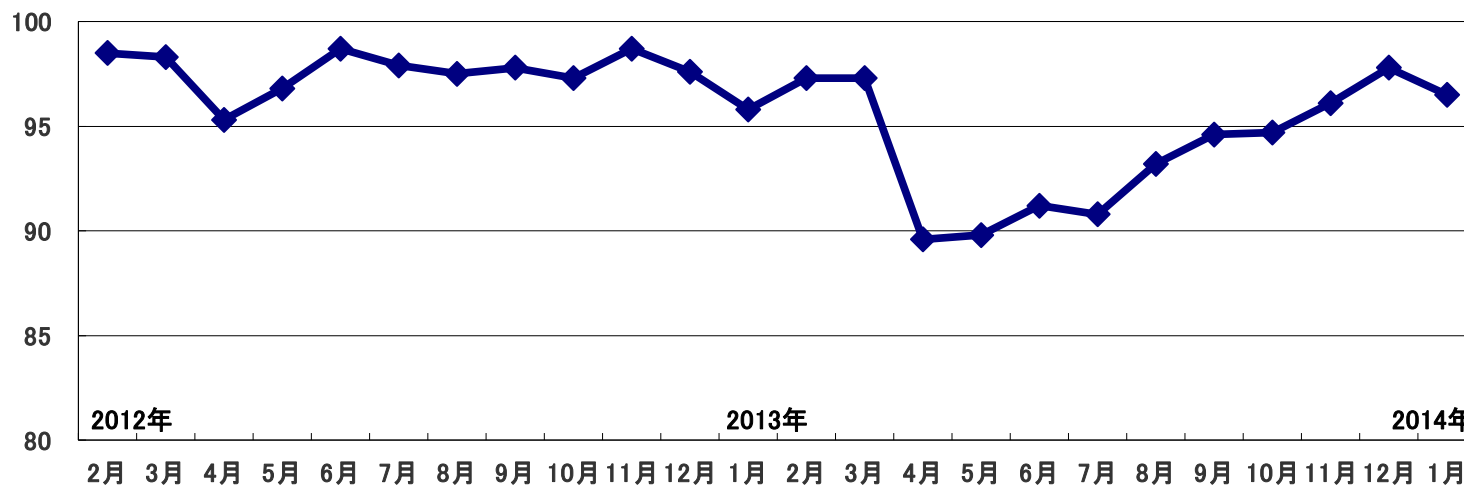
技術者の質の底上げを図るため、新採用基準を導入し、
2013年4月入社 of 学卒技術者を絞り込んだ結果、前年増減率4.4%減。

| | '13年1月期 平均 (人) | '14年1月期 平均 (人) | 前年 増減値 (人) | 前年 増減率 (%) |
|--------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|
| 期末技術者数 | 590 | 564 | ▲ 26 | ▲ 4.4 |



業種構成の最適化のため、エコカー、医療機器等の成長分野へのシフトに伴う一時的な待機期間の発生により、前年増減値3.4pt減。

| | '13年1月期 平均 (%) | '14年1月期 平均 (%) | 前年 増減値 (pt) |
|-----|----------------------|----------------------|-------------------|
| 稼働率 | 97.5 | 94.1 | ▲ 3.4 |



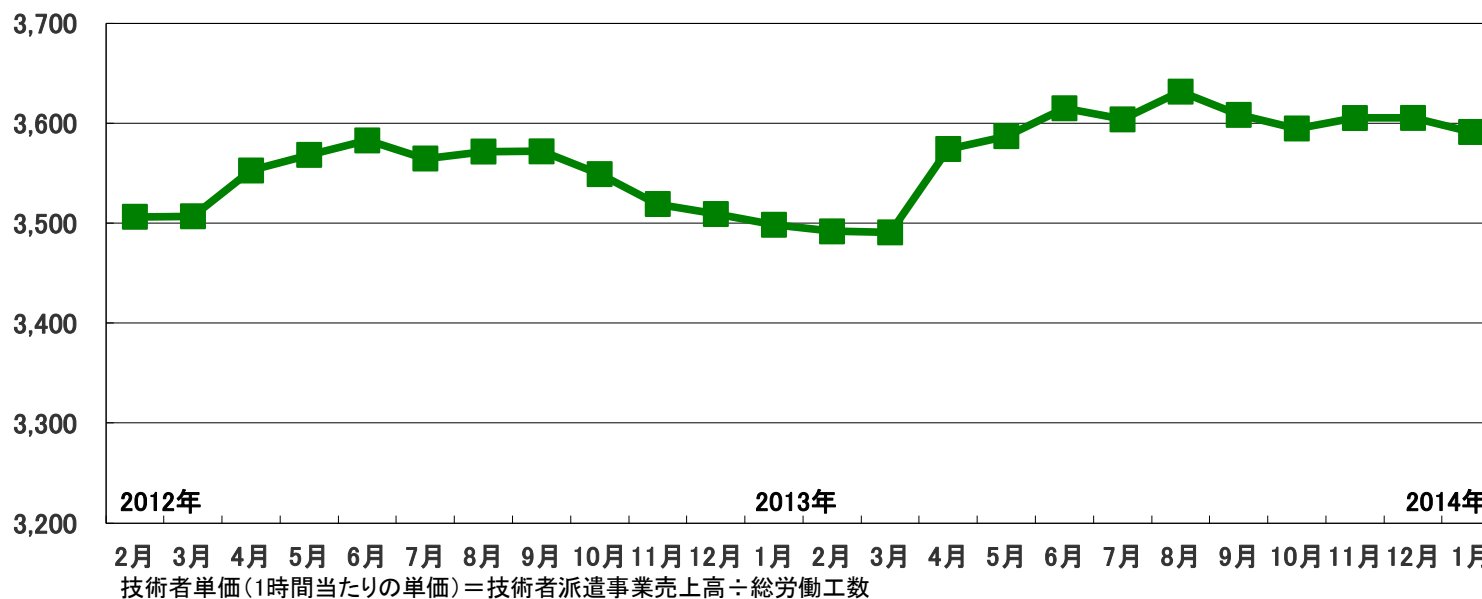
稼働率(%) = 派遣稼働人員数 ÷ 派遣対象在籍人員数

※ 新入社員等の期中入社者は、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。)

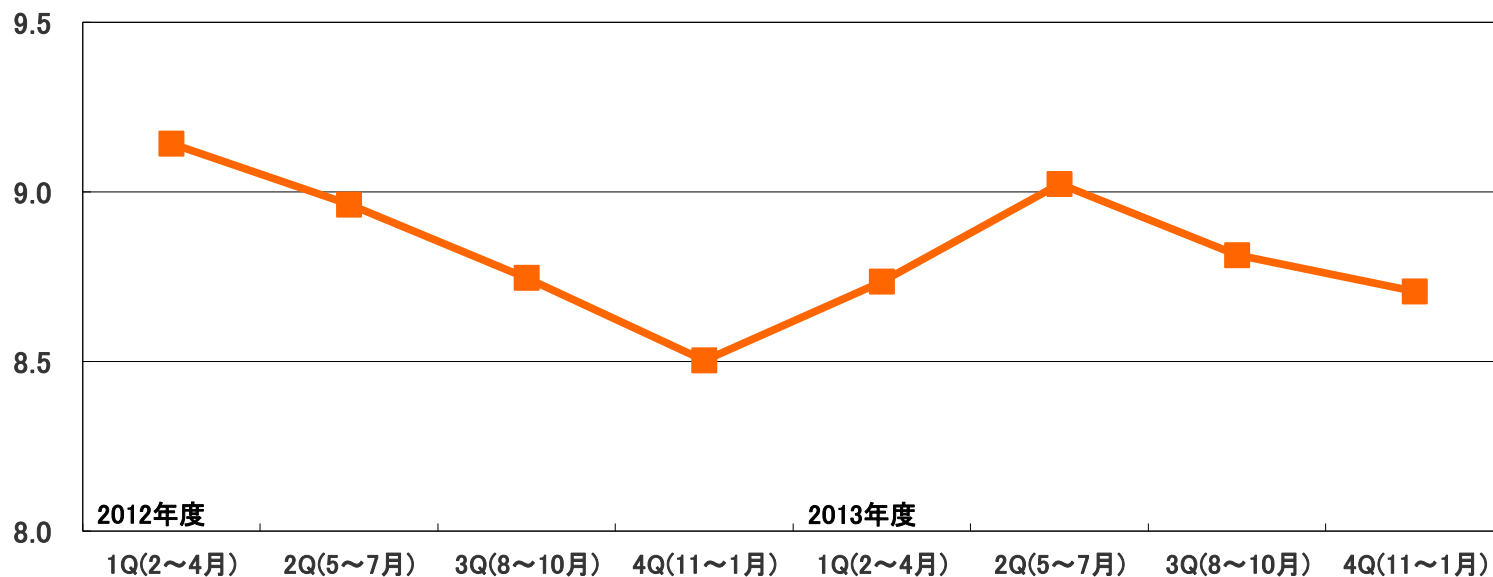
高いスキルを有する技術者の高付加価値な業務への配属進捗、
2013年4月学卒技術者の初配属単価の上昇により前年増減率1.2%増。

| | '13年1月期 平均 (円) | '14年1月期 平均 (円) | 前年 増減値 (円) | 前年 増減率 (%) |
|-------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|
| 技術者単価 | 3,541 | 3,583 | 42 | 1.2 |



前年同様の水準で推移。前年増減率0.1%減。

| | '13年1月期 平均 (h) | '14年1月期 平均 (h) | 前年 増減値 (h) | 前年 増減率 (%) |
|-----------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|
| 1日当たり労働工数 | 8.83 | 8.82 | ▲ 0.01 | ▲ 0.1 |



Ⅱ 第53期(’15年1月期)業績予想

◆ 市場環境の見通し

景気回復が続いていくと見込まれるが、新興国等の海外経済の不確実性による下振れリスクが存在しており、注視していく必要。

◆ 業績予想の前提

技術者単価

第52期（'14年1月期）に引き続き、全体の底上げに努める。

技術者数

2014年4月入社 of 学卒技術者に関して、前年を上回る約90名を確保。
キャリア採用の進捗、全技術者の定着率の向上により、前年増を見込む。

売上高は前年増減率11.7%増、営業利益は31.6%増、
経常利益は29.5%増、当期純利益は29.2%増。営業利益率は5.8%。

| | '14年1月期 | | '15年1月期 | | 前年 増減率 (%) |
|-------|-------------|------------|---------------|------------|------------------|
| | 実績 (百万円) | 百分比 (%) | 業績予想 (百万円) | 百分比 (%) | |
| 売上高 | 3,856 | 100.0 | 4,306 | 100.0 | 11.7 |
| 営業利益 | 188 | 4.9 | 248 | 5.8 | 31.6 |
| 経常利益 | 193 | 5.0 | 250 | 5.8 | 29.5 |
| 当期純利益 | 118 | 3.1 | 153 | 3.6 | 29.2 |

'14年1月期の期末配当は1株当たり10円を予定し、
中間配当10円と合わせた年間配当金は20円を予定。
'15年1月期の年間配当金は、1株当たり20円(中間配当10円、
期末配当10円)を予定。

| | 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 | | | |
| '13年1月期 | 10円00銭 | 25円00銭 | 35円00銭 | 9.86 | 32.4 | 10.9 |
| '14年1月期 | 10円00銭 | 10円00銭 | 20円00銭 | 2.69 | 44.7 | 5.4 |
| '15年1月期(予想) | 10円00銭 | 10円00銭 | 20円00銭 | 3.39 | 34.6 | — |

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

※'13年1月期 期首/始値:355円 / '14年1月期 期首/始値:743円 / '15年1月期 期首/始値:590円

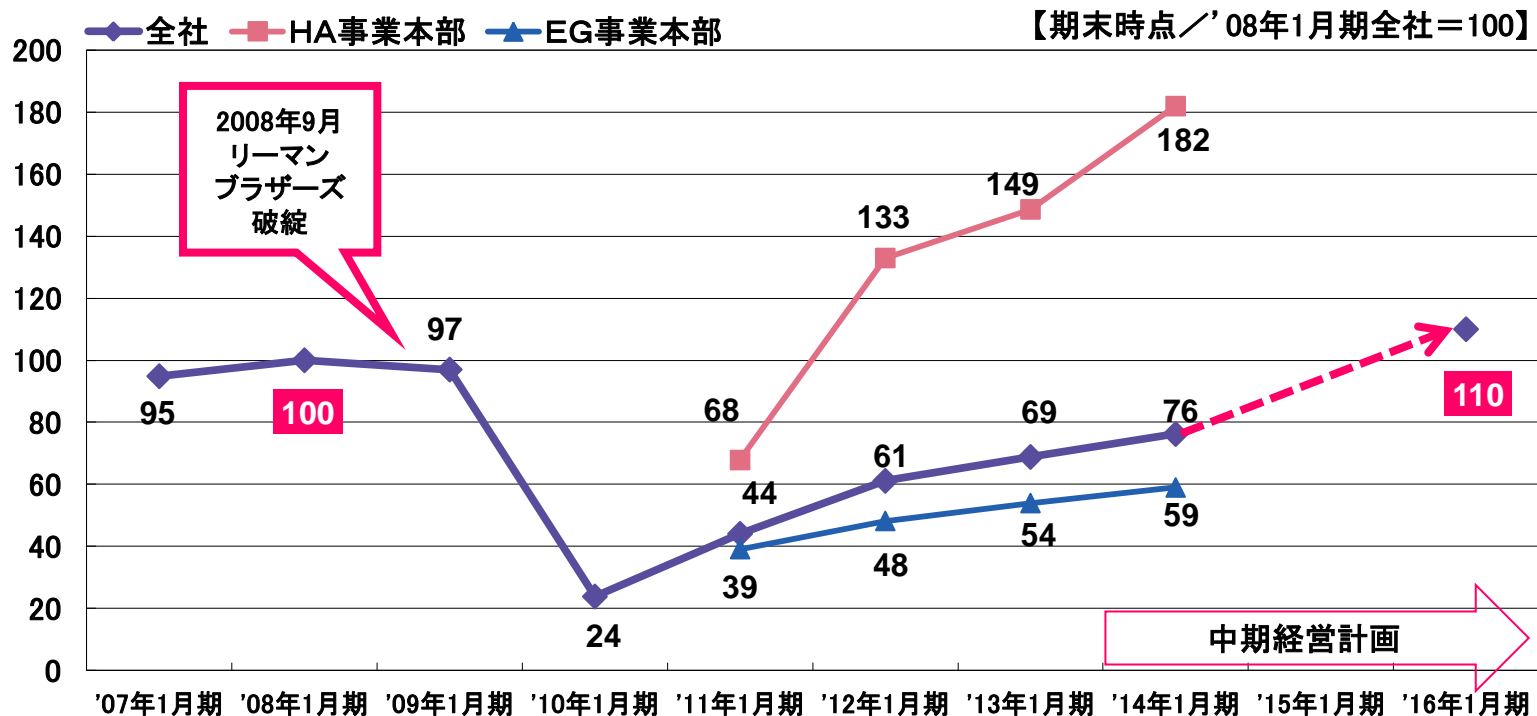
配当性向(%) = 1株当たり個別配当金(合計)÷1株当たり当期純利益×100

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

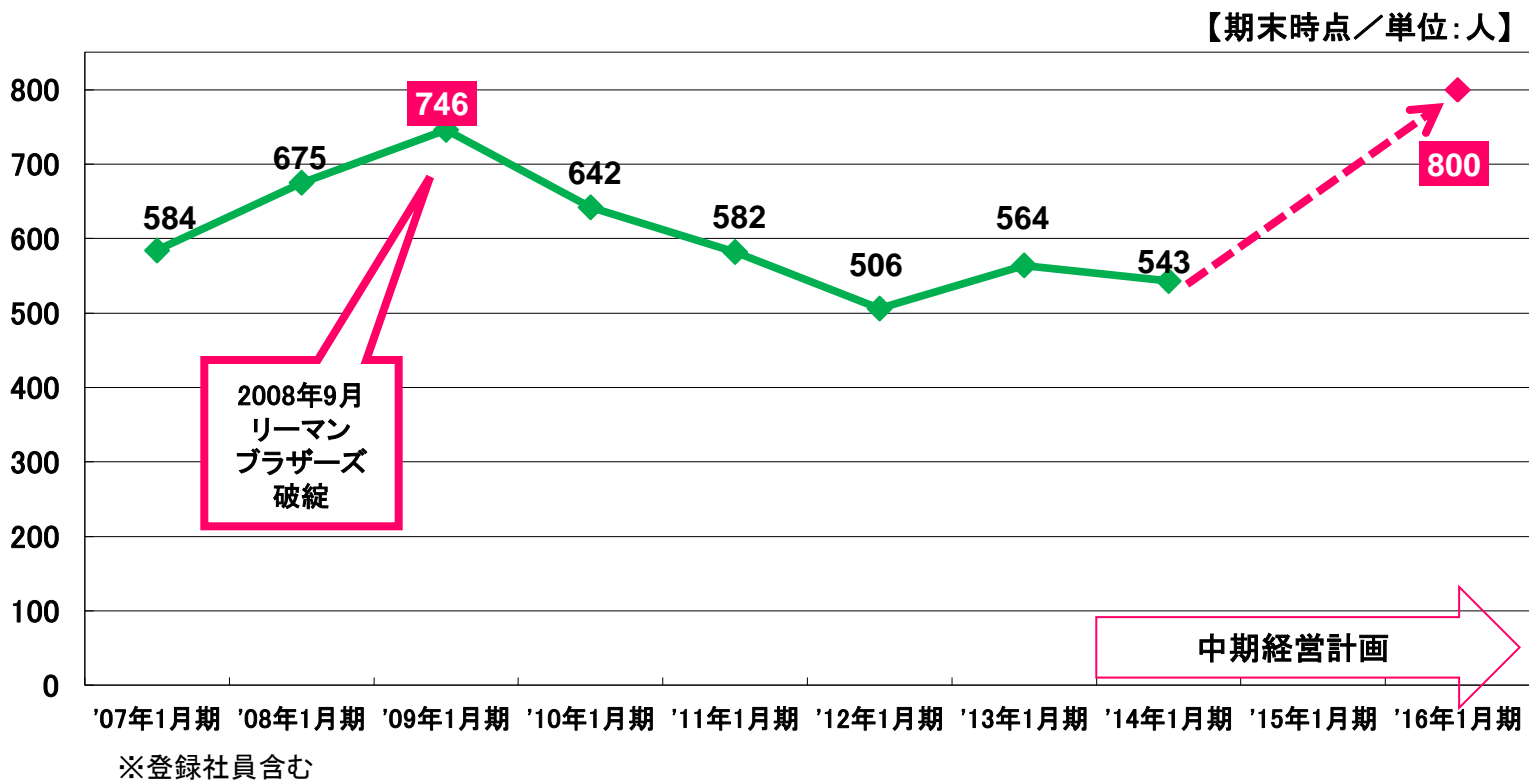
Ⅲ 中期経営計画(2014年1月期～2016年1月期)

※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

- ・ '14年1月期は、HA事業本部の伸長に伴い、全社も進捗。
- ・ 2013年4月入社 of 学卒技術者の質が向上し、初配属の技術者単価が前年比約15%増。

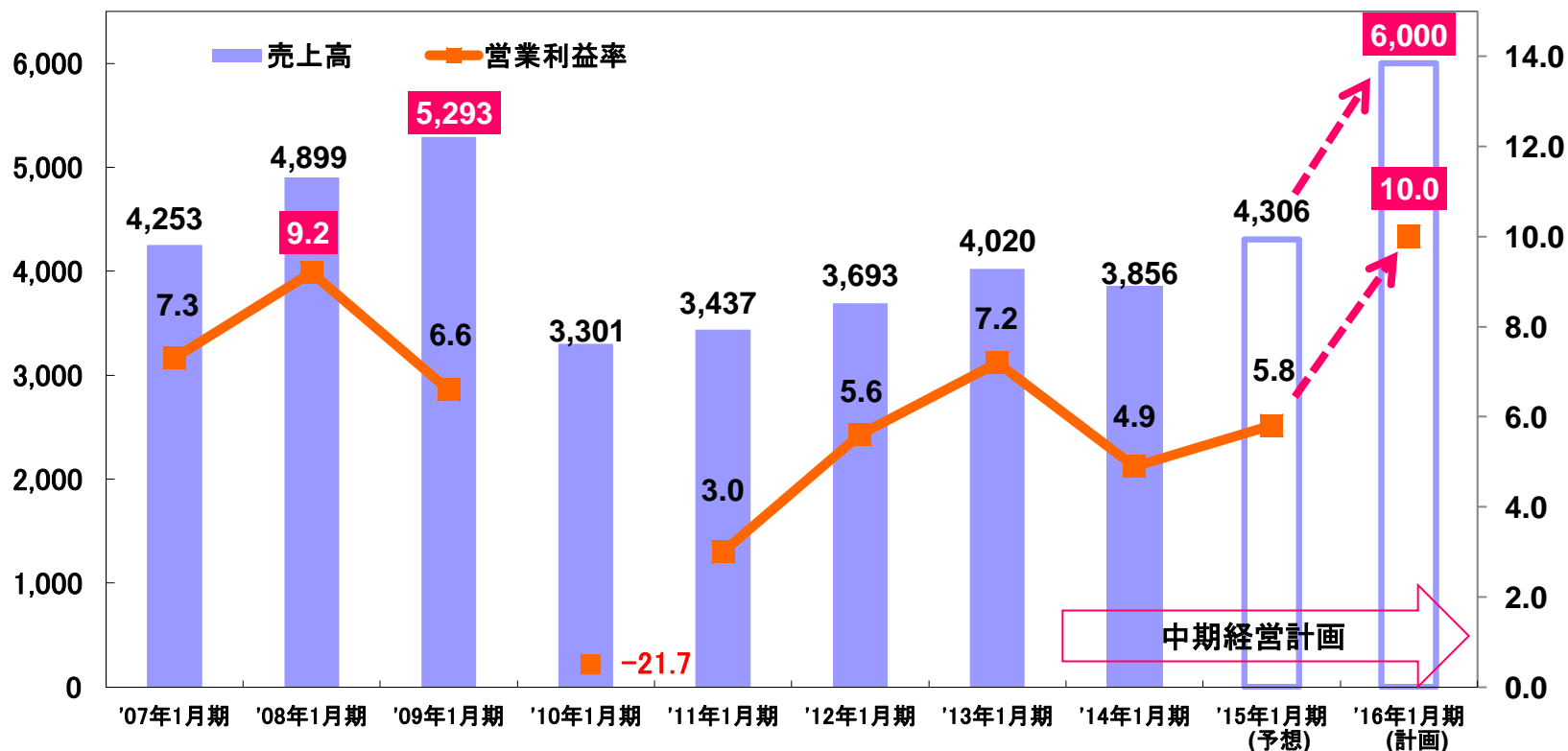


- ・ '14年1月期は、新採用基準を導入し、質の向上を目指し、絞り込んだ結果、新卒採用…60名、キャリア採用…6名に留まる。
- ・ 4事業本部制導入の成果により、全技術者の定着率が向上。



過去最高の売上高52億円('09年1月期)、営業利益率9.2%('08年1月期)を更新し、'16年1月期に売上高60億円、営業利益率10%を目指す。

【単位：百万円／%】



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

Copyright(C) 2014 Artner Co. All Rights Reserved

◆中期経営計画における位置付け

ハイレベルの技術者確保を目的とした採用対策の一環

◆エンジニアエージェンシー(EA)事業本部の人材紹介制度の特長

- ・将来的にメーカーへの転職を希望する学生や技術者が、入社と同時に人材紹介部門に登録できる制度。
- ・入社一年目でも紹介先とのマッチング次第、順次、転職先を紹介。

◆2014年1月期の実績

- ・社内登録者を対象にスタートし、着実にメーカー転職実績が上がる。
- ・EAの人材紹介制度に対して各大学の学生・教授、顧客企業より高評価。

◆2015年1月期の動き

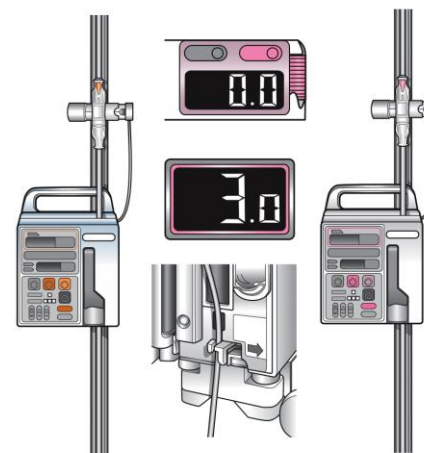
- ・2014年2月より、外部登録者向けサービスに本格的に参入。
- ・専用Webサイト立ち上げ。
- ・新規取引先の拡大へとつなげる。

特定の顧客企業や業種に偏らないように、新規開拓営業の強化を図り、業種構成の最適化に努める。



政府が戦略産業として育成を推進している医療機器等の成長産業への取り組み強化

家電業界でキャリアを積んだ技術者



ポイント1 派遣可能期間の区分基準の変更

□ … 当社

現状 業務で区分

| | | |
|--------|--------|-------|
| 業務 | 専門26業務 | 自由化業務 |
| 派遣可能期間 | 制限なし | 最長3年 |

改正後 雇用形態で区分

| | | |
|--------|---------------|---------------------|
| 雇用形態 | 無期雇用 (正社員) | 有期雇用 (契約社員、パート等) |
| 派遣可能期間 | 制限なし | 最長3年(※) |

(※)同一の派遣労働者の場合

⇒ 当社は無期雇用(正社員)のため、引き続き、派遣可能期間は「制限なし」

ポイント2 制度の一本化

□ … 当社

現状 許可制と届出制

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| 事業形態 | 一般労働者派遣事業 | 特定労働者派遣事業 |
| 手続き | 許可制 | 届出制 |
| 更新手続き | 定期的に必要な | 必要なし |
| 資産要件 | あり | なし |

改正後 全て許可制

⇒ 当社は許可制(一般労働者派遣事業)のため、変更なし

◆改正後の業界予測と当社の戦略

- ・現在、届出制の技術者派遣会社は、事業継続のためには、許諾要件を満たし、許可制への移行が必要となる。
- ・現在、有期雇用の技術者派遣会社は、「期間制限なし」で派遣を行うためには、無期雇用(正社員)への移行が必要となる。
- ・これまでより、技術者派遣事業を営むハードルは高くなる。



現在、「無期雇用」「許可制」である当社は移行の必要なし。
改正をビジネスチャンスと捉え、事業継続に影響がないことを
営業・採用の両面でPRし、事業拡大に努める。

◆改正案の現状

- ・2014年3月11日 労働者派遣法改正案を閣議決定。
- ・政府は現在開会中の国会に提出し、2015年4月施行を目指す。

※国会審議の過程で改正案が修正となる可能性も含めて、引き続き注視。

IV 参考資料

| | '13年1月期 | | '14年1月期 | | 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 | 3,736,521 | 92.9 | 3,758,038 | 97.4 | 0.6 | 4.5 |
| | 登録型 | 57,697 | 1.4 | 29,753 | 0.8 | ▲ 48.4 | ▲ 0.7 |
| | 技術者派遣事業 | 3,794,219 | 94.4 | 3,787,792 | 98.2 | ▲ 0.2 | 3.8 |
| | 請負事業 | 226,035 | 5.6 | 65,542 | 1.7 | ▲ 71.0 | ▲ 3.9 |
| | 小計 | 4,020,254 | 100.0 | 3,853,335 | 99.9 | ▲ 4.2 | ▲ 0.1 |
| | その他 | — | — | 3,559 | 0.1 | — | — |
| | 合計 | 4,020,254 | 100.0 | 3,856,895 | 100.0 | ▲ 4.1 | — |

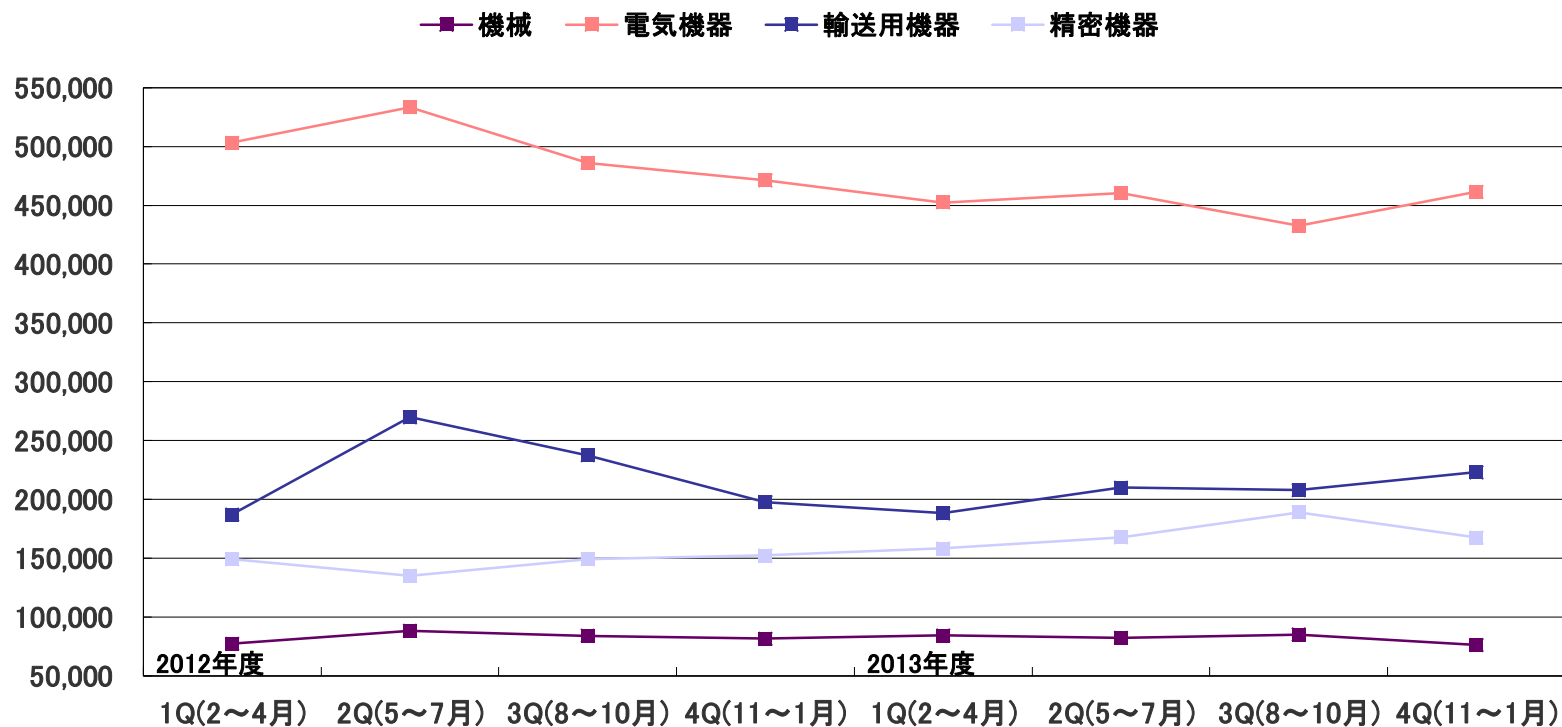
■第52期('14年1月期) 決算概要 業種別 売上高(数値)

| | '13年1月期 | | '14年1月期 | | 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 | 9,154 | 0.2 | 7,322 | 0.2 | ▲ 20.0 | ▲ 0.0 |
| 石油・ゴム・窒業 | 4,280 | 0.1 | — | — | — | — |
| 鉄鋼・非鉄・金属 | 100,682 | 2.5 | 100,844 | 2.6 | 0.2 | 0.1 |
| 機械 | 330,524 | 8.2 | 327,306 | 8.5 | ▲ 1.0 | 0.3 |
| 電気機器 | 1,993,722 | 49.6 | 1,806,660 | 46.9 | ▲ 9.4 | ▲ 2.7 |
| 輸送用機器 | 891,579 | 22.2 | 828,424 | 21.5 | ▲ 7.1 | ▲ 0.7 |
| 精密機器 | 585,154 | 14.6 | 682,055 | 17.7 | 16.6 | 3.1 |
| その他製造 | 814 | 0.0 | 16,046 | 0.4 | 1,869.2 | 0.4 |
| 情報・通信 | 56,501 | 1.4 | 82,223 | 2.1 | 45.5 | 0.7 |
| サービス | 47,839 | 1.2 | 2,452 | 0.1 | ▲ 94.9 | ▲ 1.1 |
| 合計 | 4,020,254 | 100.0 | 3,853,335 | 100.0 | ▲ 4.2 | — |

※「その他」売上除く

■業種別売上高 四半期推移

| | '13年1月期 第1四半期 | '13年1月期 第2四半期 | '13年1月期 第3四半期 | '13年1月期 第4四半期 | '14年1月期 第1四半期 | '14年1月期 第2四半期 | '14年1月期 第3四半期 | '14年1月期 第4四半期 |
|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 機械 | 77,063 | 88,145 | 83,997 | 81,319 | 84,093 | 82,189 | 84,996 | 76,028 |
| 電気機器 | 503,097 | 533,433 | 486,108 | 471,084 | 452,442 | 460,363 | 432,494 | 461,361 |
| 輸送用機器 | 186,910 | 269,661 | 237,434 | 197,574 | 188,004 | 209,851 | 207,731 | 222,838 |
| 精密機器 | 148,943 | 135,002 | 149,132 | 152,077 | 158,119 | 167,631 | 188,959 | 167,346 |

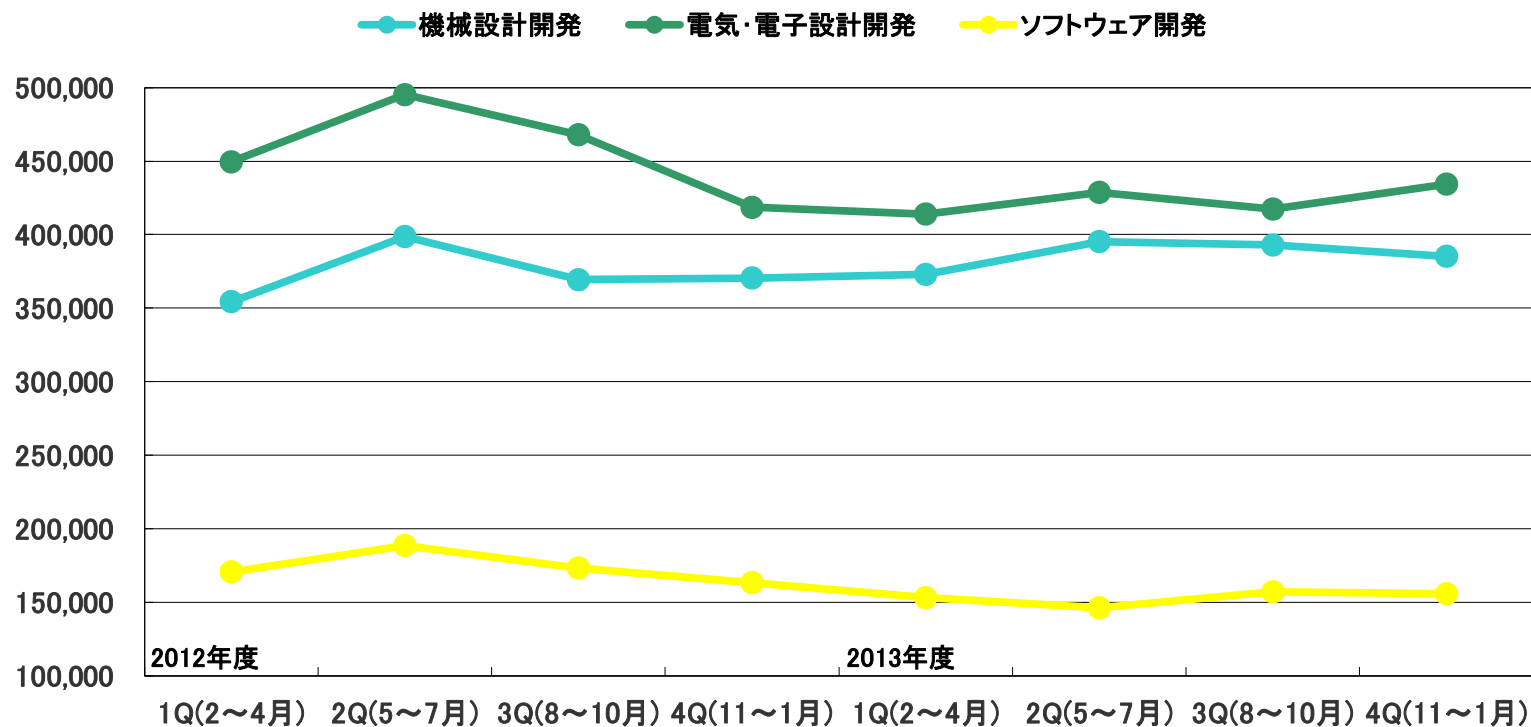


| | | '13年1月期 | | '14年1月期 | | 前年 増減率 (%) | 構成比 差異 (%) |
|-------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------------|
| | | 実績 (千円) | 構成比 (%) | 実績 (千円) | 構成比 (%) | | |
| 機械設計開発 | 樹脂板金 | 732,333 | 18.2 | 837,147 | 21.7 | 14.3 | 3.5 |
| | 機構 | 418,529 | 10.4 | 408,501 | 10.6 | ▲ 2.4 | 0.2 |
| | 機器装置 | 163,588 | 4.1 | 135,412 | 3.5 | ▲ 17.2 | ▲ 0.6 |
| | 解析 | 178,702 | 4.4 | 165,554 | 4.3 | ▲ 7.4 | ▲ 0.1 |
| 機械設計開発 計 | | 1,493,153 | 37.1 | 1,546,616 | 40.1 | 3.6 | 3.0 |
| 電気・電子設計開発 | 電子回路 | 1,150,307 | 28.6 | 1,101,531 | 28.6 | ▲ 4.2 | ▲ 0.0 |
| | 半導体 | 77,138 | 1.9 | 52,648 | 1.4 | ▲ 31.7 | ▲ 0.6 |
| | 電気機器 | 603,895 | 15.0 | 540,521 | 14.0 | ▲ 10.5 | ▲ 1.0 |
| 電気・電子設計開発 計 | | 1,831,341 | 45.6 | 1,694,701 | 44.0 | ▲ 7.5 | ▲ 1.6 |
| ソフトウェア開発 | 制御ソフト | 569,238 | 14.2 | 454,964 | 11.8 | ▲ 20.1 | ▲ 2.4 |
| | 情報処理 | 126,520 | 3.1 | 157,053 | 4.1 | 24.1 | 0.9 |
| ソフトウェア開発 計 | | 695,759 | 17.3 | 612,017 | 15.9 | ▲ 12.0 | ▲ 1.4 |
| 合計 | | 4,020,254 | 100.0 | 3,853,335 | 100.0 | ▲ 4.2 | — |

※「その他」売上除く

■分野別売上高 四半期推移

| | '13年1月期 第1四半期 | '13年1月期 第2四半期 | '13年1月期 第3四半期 | '13年1月期 第4四半期 | '14年1月期 第1四半期 | '14年1月期 第2四半期 | '14年1月期 第3四半期 | '14年1月期 第4四半期 |
|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 機械設計開発 | 354,461 | 398,758 | 369,354 | 370,580 | 372,977 | 395,342 | 392,961 | 385,336 |
| 電気・電子設計開発 | 449,524 | 495,238 | 468,009 | 418,570 | 414,044 | 428,803 | 417,441 | 434,413 |
| ソフトウェア開発 | 170,633 | 188,561 | 173,244 | 163,321 | 153,039 | 146,168 | 157,041 | 155,769 |



■第52期('14年1月期) 決算概要 分野別 期末技術者数(数値)

| | | '13年1月期 | | '14年1月期 | | 前年 増減率 (%) | 構成比 差異 (%) |
|-------------|-------|-----------|------------|-----------|------------|------------------|------------------|
| | | 実績 (人) | 構成比 (%) | 実績 (人) | 構成比 (%) | | |
| 機械設計開発 | 樹脂板金 | 96 | 17.0 | 112 | 20.6 | 16.7 | 3.6 |
| | 機構 | 64 | 11.3 | 52 | 9.6 | ▲ 18.8 | ▲ 1.8 |
| | 機器装置 | 21 | 3.7 | 21 | 3.9 | 0.0 | 0.1 |
| | 解析 | 24 | 4.3 | 18 | 3.3 | ▲ 25.0 | ▲ 0.9 |
| 機械設計開発 計 | | 205 | 36.3 | 203 | 37.4 | ▲ 1.0 | 1.0 |
| 電気・電子設計開発 | 電子回路 | 158 | 28.0 | 149 | 27.4 | ▲ 5.7 | ▲ 0.6 |
| | 半導体 | 8 | 1.4 | 7 | 1.3 | ▲ 12.5 | ▲ 0.1 |
| | 電気機器 | 98 | 17.4 | 93 | 17.1 | ▲ 5.1 | ▲ 0.2 |
| 電気・電子設計開発 計 | | 264 | 46.8 | 249 | 45.9 | ▲ 5.7 | ▲ 1.0 |
| ソフトウェア開発 | 制御ソフト | 71 | 12.6 | 66 | 12.2 | ▲ 7.0 | ▲ 0.4 |
| | 情報処理 | 24 | 4.3 | 25 | 4.6 | 4.2 | 0.3 |
| ソフトウェア開発 計 | | 95 | 16.8 | 91 | 16.8 | ▲ 4.2 | ▲ 0.1 |
| 合計 | | 564 | 100.0 | 543 | 100.0 | ▲ 3.7 | — |

| | '13年1月期 | | '14年1月期 | | 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 | 102,016 | 2.5 | 35,706 | 0.9 | ▲ 65.0 | ▲ 1.6 |
| 関東 | 1,552,082 | 38.6 | 1,677,552 | 43.5 | 8.1 | 4.9 |
| 東海 | 974,834 | 24.2 | 1,000,686 | 26.0 | 2.7 | 1.7 |
| 近畿 | 1,305,841 | 32.5 | 1,083,552 | 28.1 | ▲ 17.0 | ▲ 4.4 |
| 中国 | 34,693 | 0.9 | 29,413 | 0.8 | ▲ 15.2 | ▲ 0.1 |
| 九州 | 50,786 | 1.3 | 26,425 | 0.7 | ▲ 48.0 | ▲ 0.6 |
| 合計 | 4,020,254 | 100.0 | 3,853,335 | 100.0 | ▲ 4.2 | — |

※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

| | '13年1月期 | '14年1月期 | 前年 増減値 | 前年 増減率 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 最高株価(円) | 825 | 797 | ▲ 28 | ▲ 3.4 |
| 最低株価(円) | 351 | 520 | 169 | 48.1 |
| 期首株価(円) | 357 | 738 | 381 | 106.7 |
| 期末株価(円) | 743 | 603 | ▲ 140 | ▲ 18.8 |
| 期末時価総額(千円) | 1,974,136 | 1,602,158 | ▲ 371,977 | ▲ 18.8 |
| 期末PER(倍) | 6.88 | 13.47 | 6.58 | — |
| 期末PBR(倍) | 2.04 | 1.61 | ▲ 0.43 | — |
| 期末発行済株式数(株) | 2,656,980 | 2,656,980 | 0 | 0.0 |
| 大株主の期末所有株式数(株) | 2,007,580 | 1,993,080 | ▲ 14,500 | ▲ 0.7 |
| 期末発行済株式数に対する 大株主の期末所有株式数の割合(%) | 75.55 | 75.01 | ▲ 0.55 | — |
| 期末株主数(人) | 841 | 1,116 | 275 | 32.7 |
| 1株当たり当期純利益(円) | 107.95 | 44.78 | ▲ 63.17 | ▲ 58.5 |
| 1株当たり純資産(円) | 364.60 | 374.66 | 10.06 | 2.8 |

◆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/](http://www.artner.co.jp/ir/mail/)

