



創造と挑戦

先進エレクトロニクスで未来を創造する
ソリューションデザインカンパニー

2024年3月期第3四半期 決算補足資料

萩原電気ホールディングス株式会社

(東証プライム・名証プレミア 7467)

2024年3月1日

2024年3月期 第3四半期 決算概要

第3四半期は3期連続で増収増益となった

- 売上高は、前年同期比23.2%増の1,654億円。
自動車生産台数の回復や車種展開等による需要増加に加え、顧客のIT投資や設備投資等を取り込み、売上が増加した。
- 営業利益は、販管費の増加を上回る売上総利益の増加により、前年同期比52.5%増の64億円、経常利益は、前年同期比47.6%増の61億円となった。
- 前年同期にM&Aに伴う負ののれん発生益6.7億円を特別利益に計上したことの反動減があったものの、親会社株主に帰属する四半期純利益は、前年同期比16.8%増の39億円となった。

2024年3月期 業績予想

通期の業績予想は11月10日に上方修正した公表値を据え置き

2024年3月期第3四半期決算概要

2024年3月期業績予想

2024年3月期第3四半期業績

- 売上高、営業利益、経常利益、四半期純利益のすべてで3期連続で増収増益となった。

(単位:百万円)

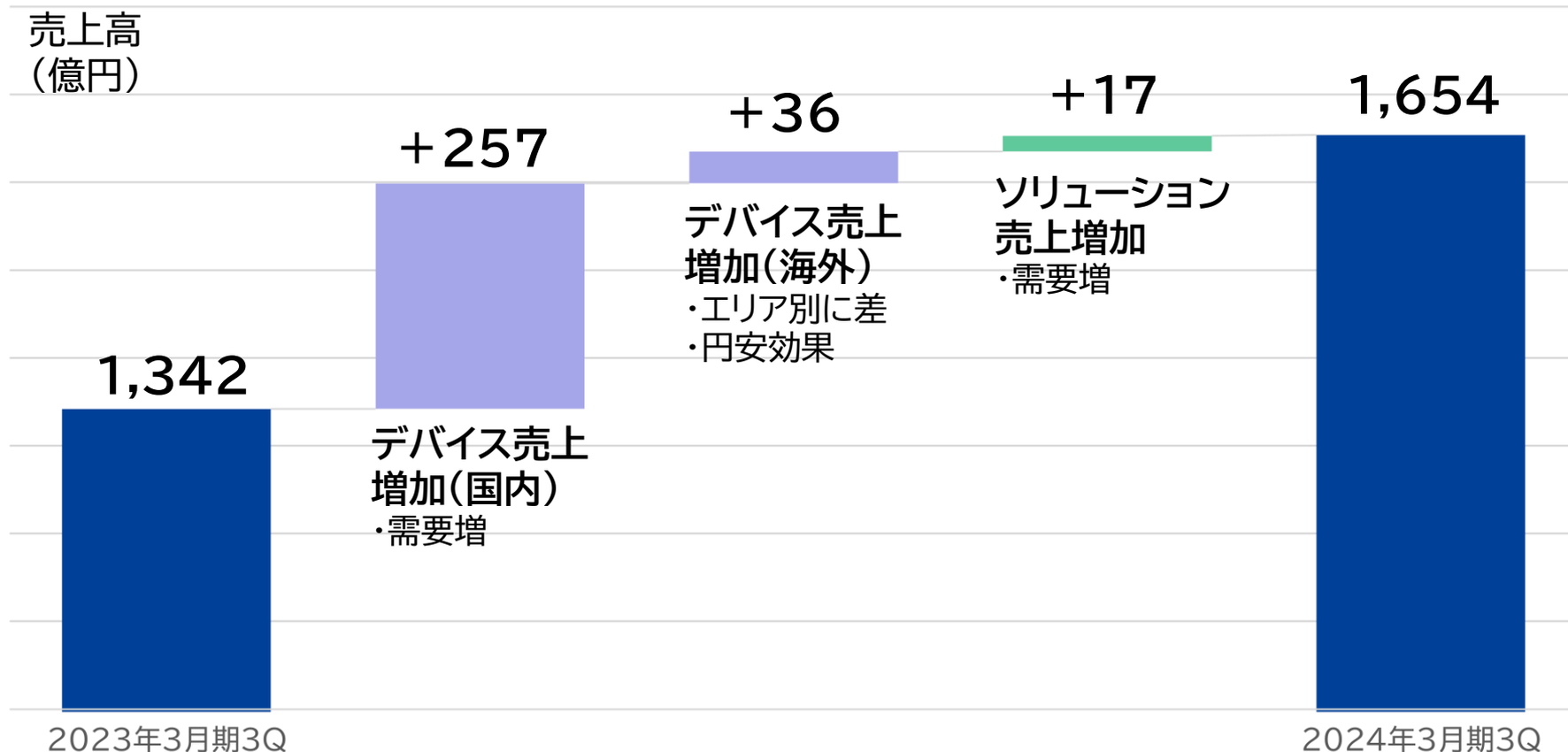
	2023年3月期3Q		2024年3月期3Q		前年同期比	
	金額	構成比	金額	構成比		
売上高	134,233	100%	165,437	100%	+31,203	+23.2%
売上総利益	12,545	9.3%	15,334	9.3%	+2,789	+22.2%
販管費	8,320	6.2%	8,893	5.4%	+572	+6.9%
営業利益	4,224	3.1%	6,441	3.9%	+2,216	+52.5%
経常利益	4,163	3.1%	6,146	3.7%	+1,982	+47.6%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	3,372 ^{*1}	2.5%	3,939	2.4%	+566	+16.8%
1株当たり四半期純利益 (円) ^{*2}	380.87	—	413.33	—	+32.46	—

*1 前期3Q時点ではM&Aに伴う負ののれん発生益等について暫定的な会計処理を行っていましたが、前期末に確定したため、本資料では、負ののれん発生益を確定値670百万円に置きなおして各数値を記載しております。

*2 新株予約権の権利行使により前年同期と比較し発行済株式数が増加しております。期中平均株式数は、2023年3月期3Qは8,855,885株、2024年3月期3Qは9,530,106株となります。

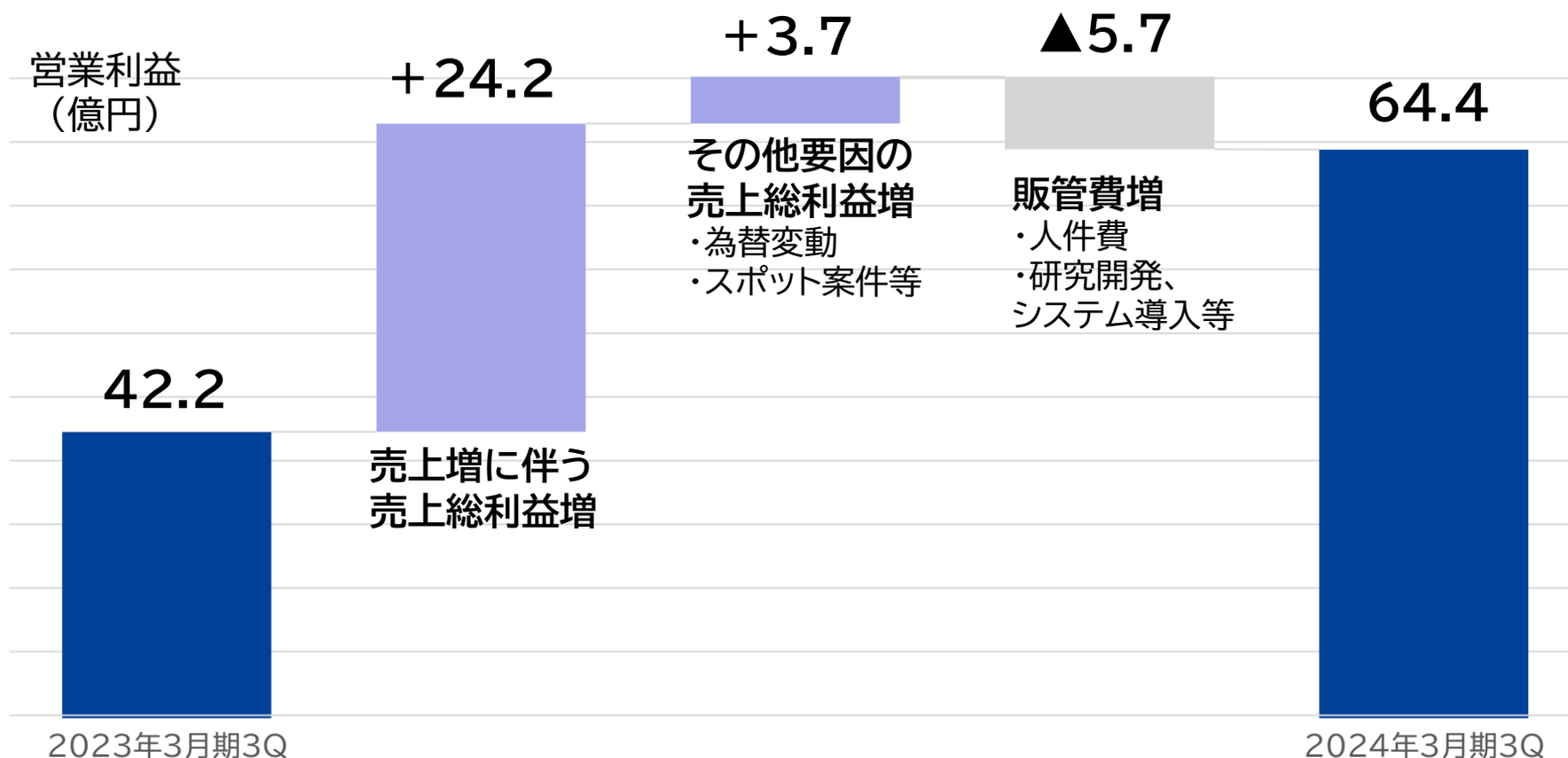
売上高の増加要因

- 前年同期比較で312億円(+23.2%)増加した。
- 自動車生産台数の回復や採用品の車種展開等により国内を中心にデバイス事業の売上が好調だったことに加え、顧客のIT投資や設備投資需要を取り込んだソリューション事業の売上也堅調であった。



営業利益の増減要因

- 前年同期比較で22億円(+52.5%)増加した。
- 売上増加や円安等により売上総利益が大幅に増加したことに加えて、販管費は増加したものの上昇率を抑えたことで、営業利益率は0.8ポイント向上した。

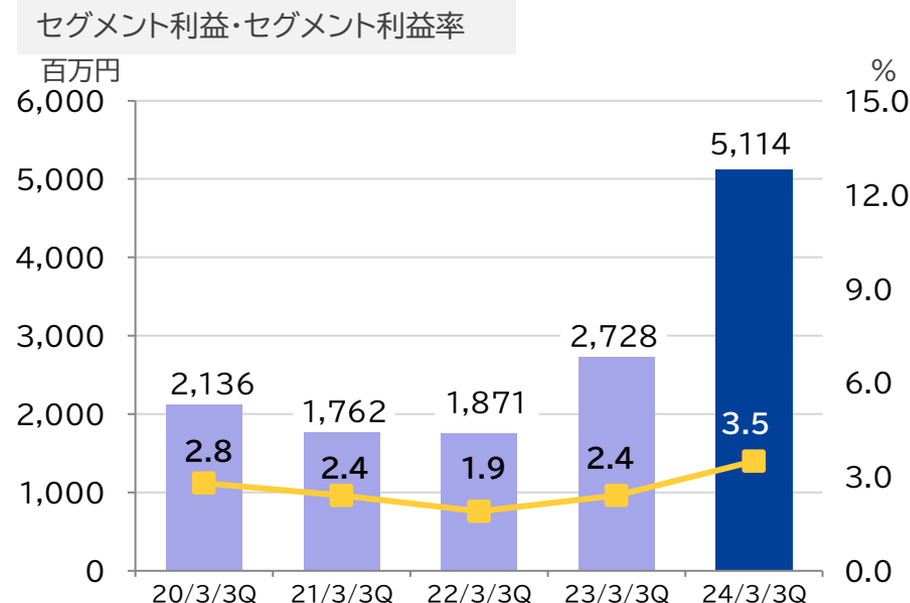
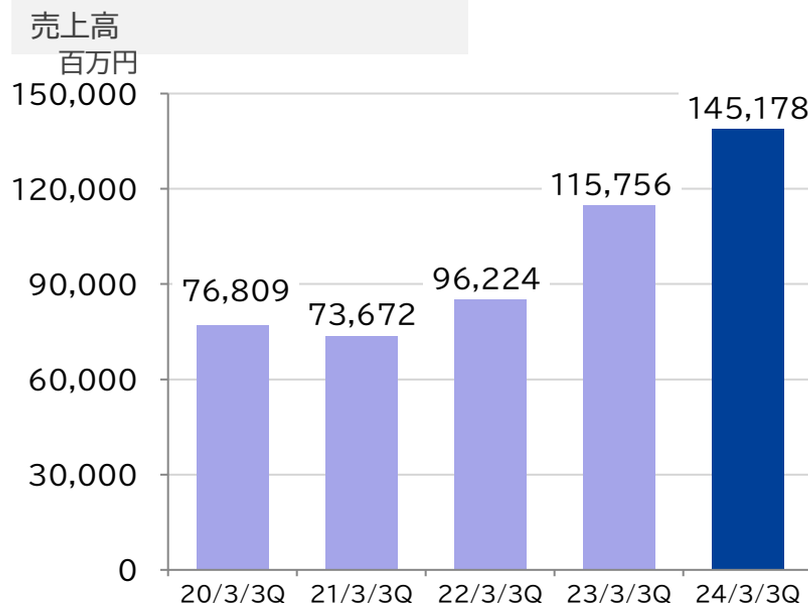


デバイス事業 業績概要

- 自動車生産台数の回復や採用品の車種展開等で半導体・電子部品の需要が増加したこと、円安効果もあり売上が増加した。
- 販管費の上昇が抑えられたことで、利益率が1.1ポイント向上した。

(単位:百万円)

	2023年3月期3Q		2024年3月期3Q			
	金額	構成比	金額	構成比	前年同期比	
売上高	115,756	100%	145,178	100%	+29,421	+25.4%
セグメント利益	2,728	2.4%	5,114	3.5%	+2,385	+87.4%

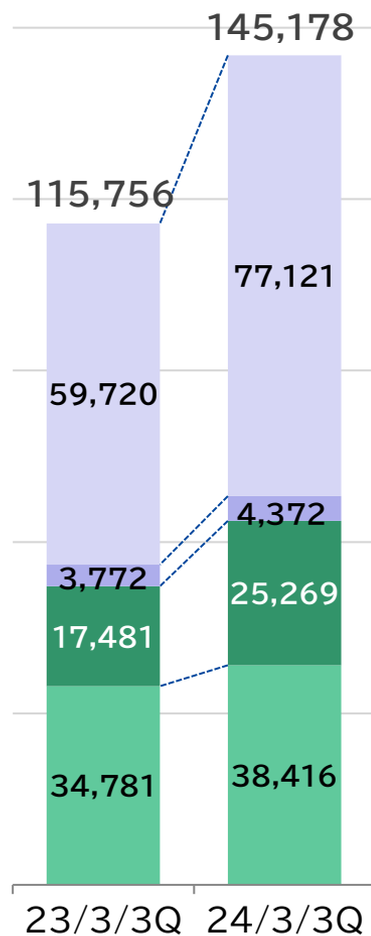


デバイス事業 得意先別売上高前期比較

■ 半導体不足の緩和や自動車の電動化領域の伸展により顧客生産が活発化したことと併せ、新規採用や車種展開があり、主要顧客の国内向け売上を中心に売上が好調だった。

(単位:百万円)

(単位:百万円)



	2023年3月期3Q		2024年3月期3Q		
	金額	構成比	金額	構成比	前年同期比
デンソー	59,720	51.6%	77,121	53.1%	+17,400 +29.1%
東海理化	3,772	3.3%	4,372	3.0%	+599 +15.9%
その他	17,481	15.1%	25,269	17.4%	+7,788 +44.6%
海外拠点 得意先 ^{*1}	34,781	30.0%	38,416	26.5%	+3,634 +10.4%
合計	115,756	—	145,178	—	+29,421 +25.4%

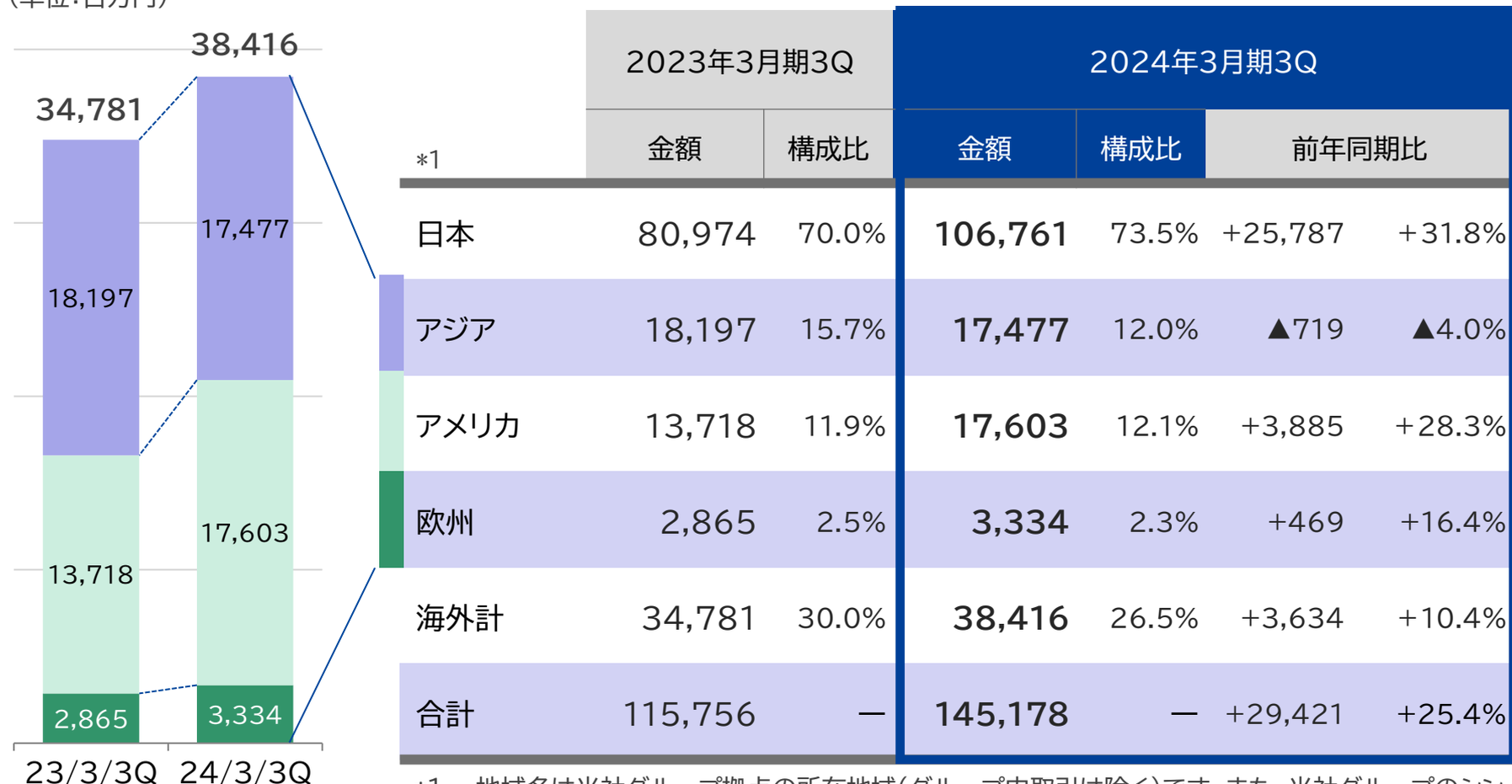
*1 海外拠点得意先には、デンソーを含む主要顧客の海外事業所向けの売上が含まれております。

デバイス事業 エリア別売上高前期比較

■ 自動車生産台数の回復等により、国内を中心に売上を大きく伸ばした。海外は地域別にまだらであった。

(単位:百万円)

(単位:百万円)



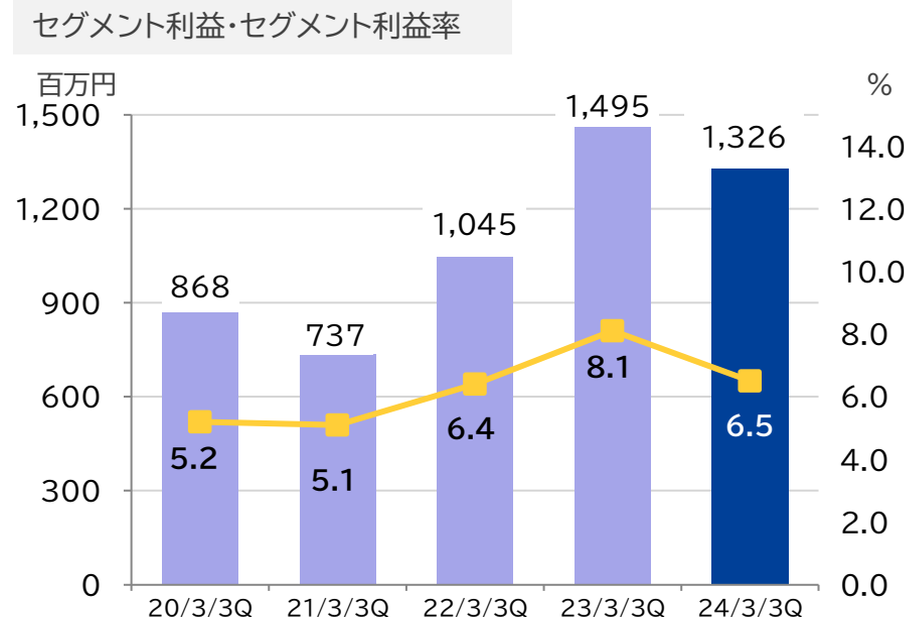
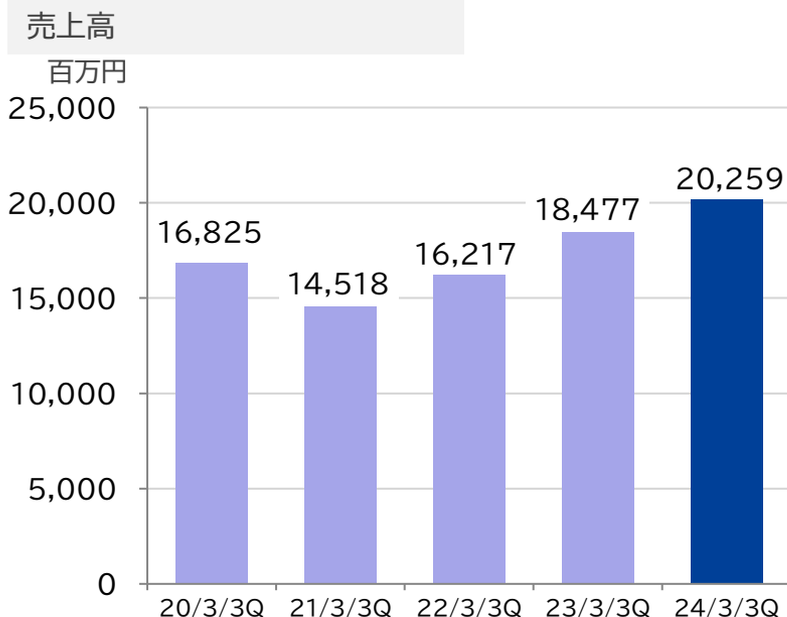
*1 地域名は当社グループ拠点の所在地域(グループ内取引は除く)です。また、当社グループのシンガポール、中国、アメリカ拠点の決算期は12月となるため、2024年3月期3Qに織り込まれる業績は2023年1月～2023年9月の期間のものとなります。

ソリューション事業 業績概要

- 自動化・効率化を目的としたIT投資需要を取り込み売上が増加した。
- 売上構成の変化等により、セグメント利益率は1.6ポイント低下した。

(単位:百万円)

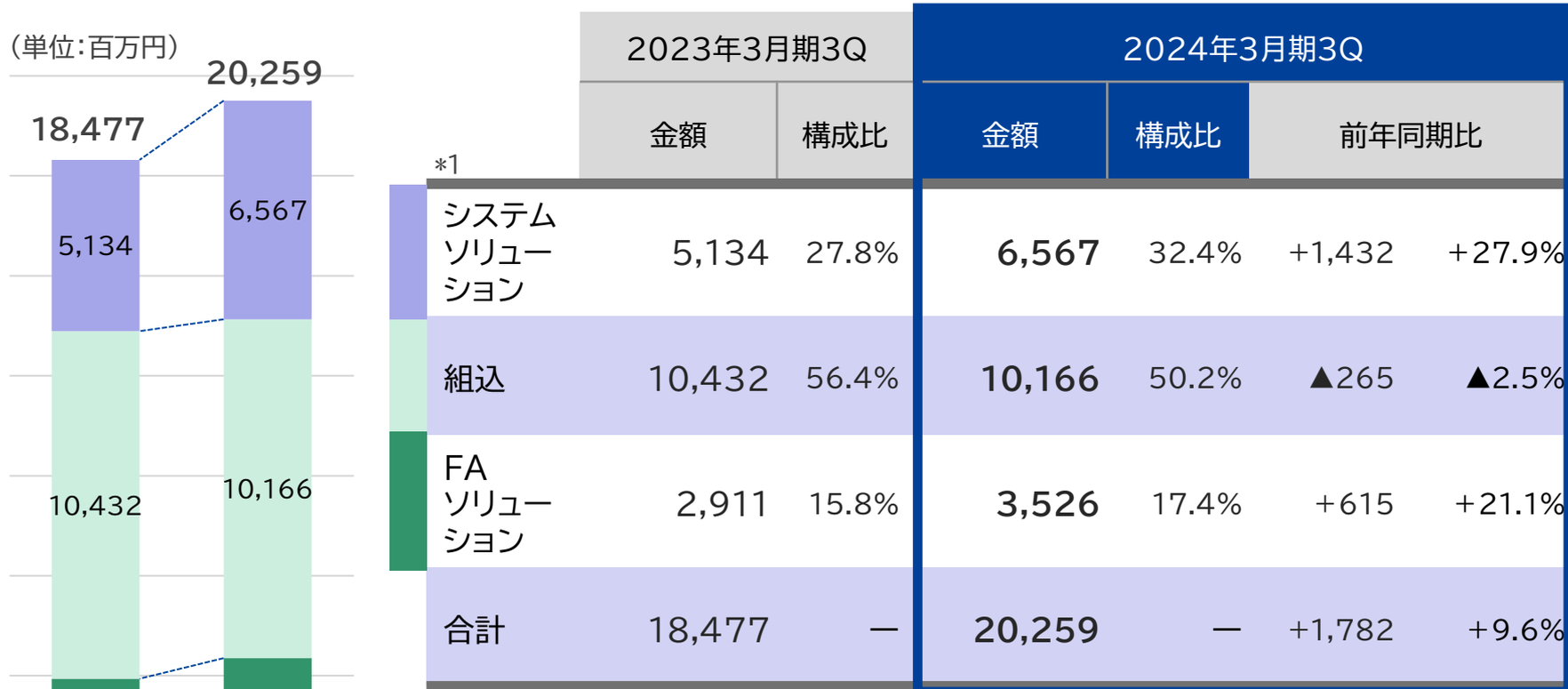
	2023年3月期3Q		2024年3月期3Q		
	金額	構成比	金額	構成比	前年同期比
売上高	18,477	100%	20,259	100%	+1,782 +9.6%
セグメント利益	1,495	8.1%	1,326	6.5%	▲168 ▲11.3%



ソリューション事業 事業別売上高前期比較

■ 産業機器関連企業において在庫調整の動きがみられたものの、自動化・効率化を目的としたIT投資などの需要を取り込んだ。

(単位:百万円)



*1 2024年3月期より、事業名を、従来のIT・組込・計測FAから、システムソリューション、組込(変更なし)、FAソリューションに変更しております。各事業の内容は以下の通りです。

システム : IT機器販売、アプリ開発、IoTシステム開発、セキュリティ対策等
 組込 : 産業用コンピュータ開発・製造、機械装置向け組込産業用コンピュータ販売等
 FA : 計測機器・検査装置・FA機器販売、各種自動化・省力化製造装置の開発・製造・販売等

ソリューション事業 業種別売上高前期比較

■ 自動車関連企業を中心とした積極的な設備投資の需要を取り込んだ。自動化・効率化を目的としたIT投資は全業種で高い需要があった。

(単位:百万円)



(単位:百万円)

	2023年3月期3Q		2024年3月期3Q			
	金額	構成比	金額	構成比	前年同期比	
自動車	5,435	29.4%	6,829	33.7%	+1,394	+25.7%
FA・産業機器	9,979	54.0%	10,197	50.3%	+218	+2.2%
その他	3,062	16.6%	3,232	16.0%	+169	+5.5%
合計	18,477	—	20,259	—	+1,782	+9.6%

2024年3月期第3四半期決算概要

2024年3月期業績予想

2024年3月期業績予想

■ 通期の業績予想は11月10日に上方修正した公表値を据え置いた。

(単位:百万円)

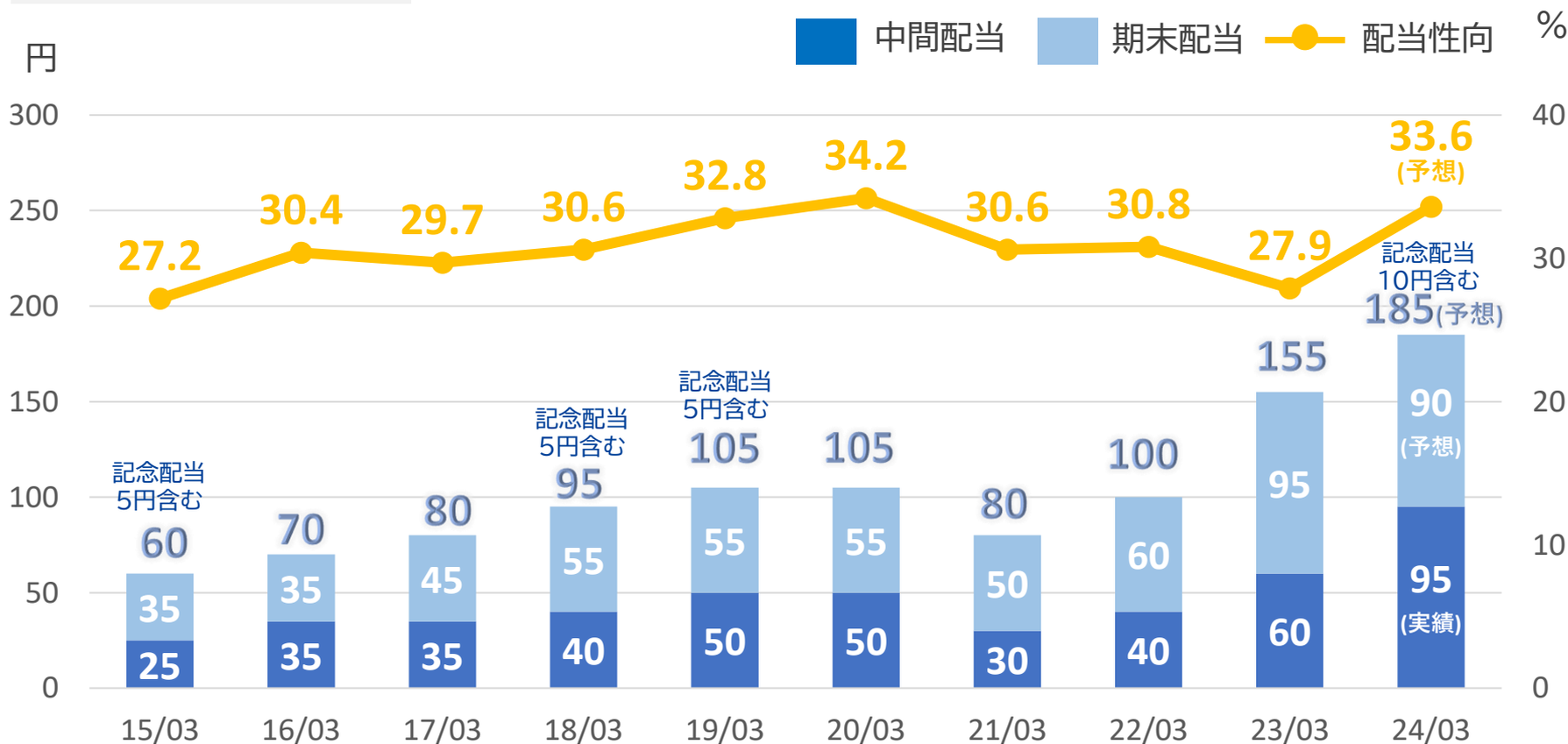
	2023年3月期		2024年3月期(予想)		前期比	
	金額	構成比	金額	構成比		
売上高	186,001	100%	227,500	100%	+41,498	+22.3%
営業利益	6,725	3.6%	8,350	3.7%	+1,624	+24.2%
経常利益	6,417	3.5%	8,200	3.6%	+1,782	+27.8%
親会社株主に帰属する 当期純利益	4,912	2.6%	5,300	2.3%	+387	+7.9%
1株当たり当期純利益 *1 (円)	554.71	—	549.93	—	▲4.78	—

*1 新株予約権の権利行使により前年同期と比較し発行済株式数が増加しており、1株当たり当期純利益は、それぞれの時点において発行済株式数の増加を考慮して算出したしております。上記の新株予約権の権利行使は、2023年10月6日にすべて完了しており、本資料公表時点の当社の発行済株式総数は、10,118,000株となります。

株主還元

- 基本方針は配当性向30%を目途とした安定配当。
- 記念配当10円を期末に含む年間配当185円の予定。

配当金および配当性向の推移





創造と挑戦

先進エレクトロニクスで未来を創造する
ソリューションデザインカンパニー

引き続きご支援ご鞭撻を
よろしくお願い申し上げます

本資料のうち、業績予想につきましては、現時点で入手可能な情報に基き当社で判断したものであります。
予想には様々な不確定要素が内在しており、実際の業績はこれらの予想数値と異なる場合があります。