

2024年3月期第3四半期 決算説明資料

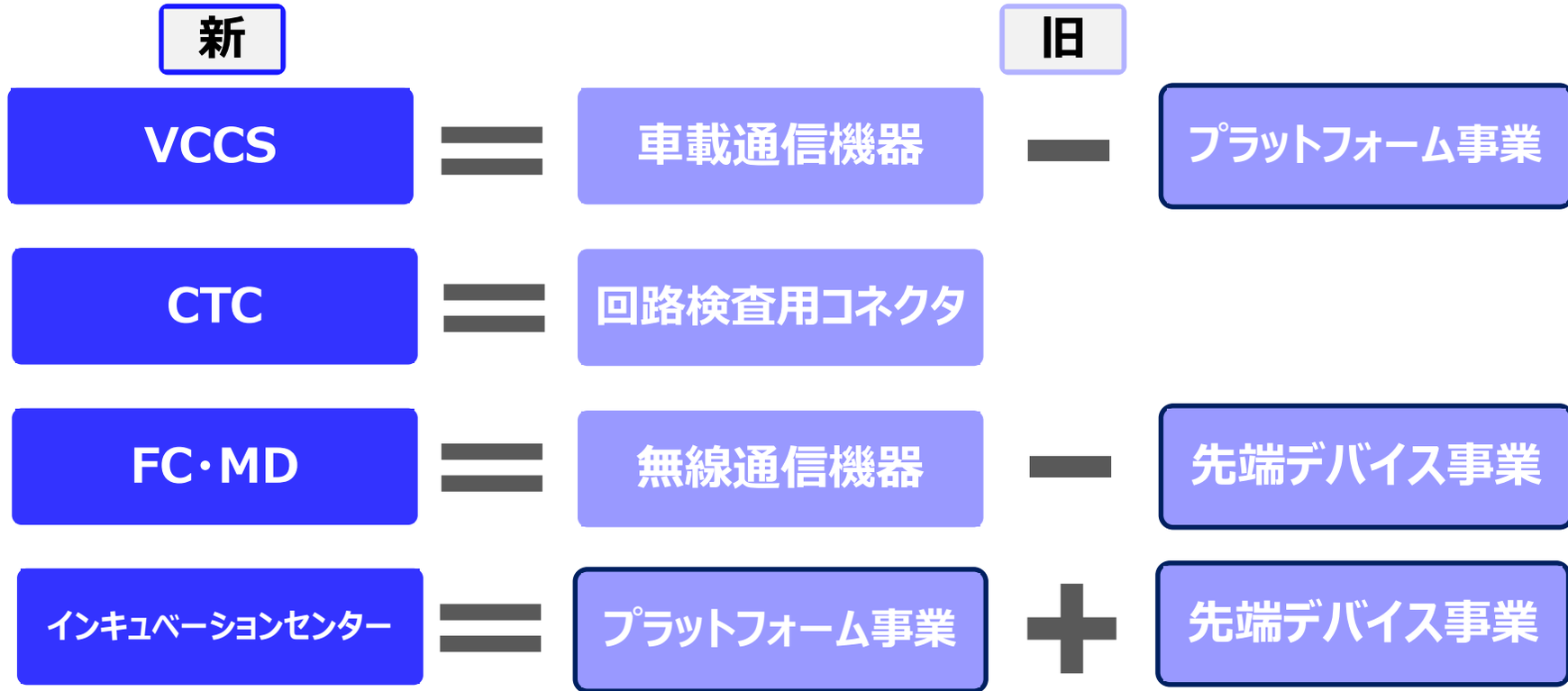
2024年2月8日

yokowo

* 本資料に記載されている内容は、種々の前提に基づいたものであり、記載された将来の計画数値・施策の実現を確約したり、保証するものではありません。

セグメント区分の変更について

第1四半期連結会計期間より、下記のとおり報告セグメントの区分及び名称を変更しております。



「インキュベーションセンター」セグメントに含めております「プラットフォーム事業」は、MaaSやIoTなどの新規分野において、より先進的かつ付加価値の高い戦略製品の開発に取り組んでおります。

また、「先端デバイス事業」は、高速大容量通信に向けた光伝送市場に対し、汎用性と独自性を追求した高速伝送デバイス製品の開発を推進しております。

第3四半期連結業績

	期中平均レート 1ドル：136.49円	期中平均レート 1ドル：143.32円	(単位：百万円)
	前3Q (22年4-12月) 実績	当3Q (23年4-12月) 実績	前年同期比
売上高	60,278	57,104	▲5.3%
営業利益	5,100	747	▲85.3%
経常利益	6,619	1,764	▲73.3%
四半期純利益	4,422	963	▲78.2%

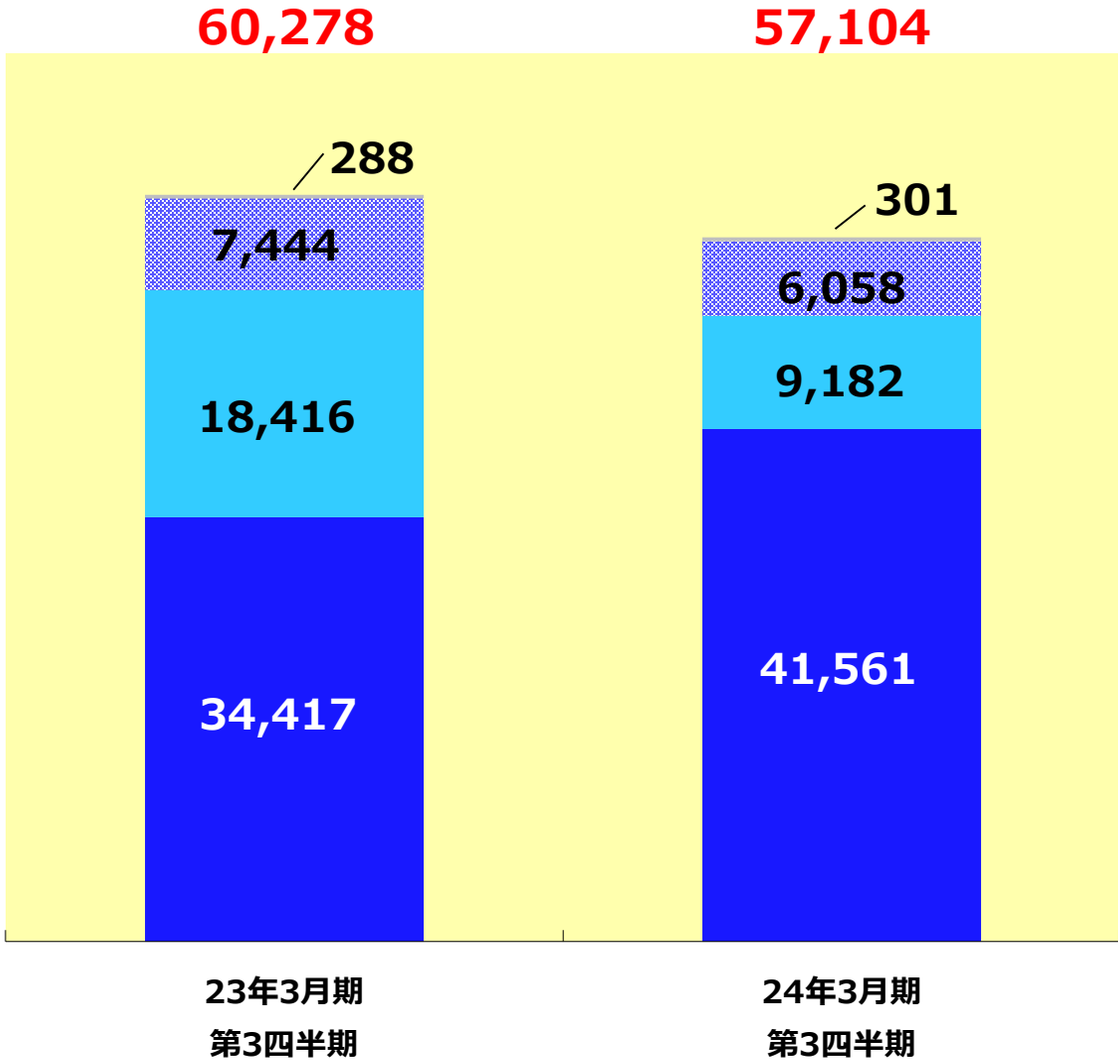
売上高：VCCSセグメントが前年同期比で増収となった一方、CTC及びFC・MDの両セグメントは大幅に減収。

営業利益：VCCSセグメントの損益が大幅に改善した一方、FC・MDセグメントが減益となり、CTCセグメント及びインキュベーションセンターセグメントが営業赤字。

経常利益：為替差益1,062百万円を計上したものの、営業減益などにより減益。

四半期純利益：経常減益などにより減益。

セグメント別売上高推移



(単位：百万円)



全社：前年同期比 ▲5.3%

インキュベ	：	//	▲4.5%
FC・MD	：	//	▲18.6%
CTC	：	//	▲50.1%
VCCS	：	//	+20.8%

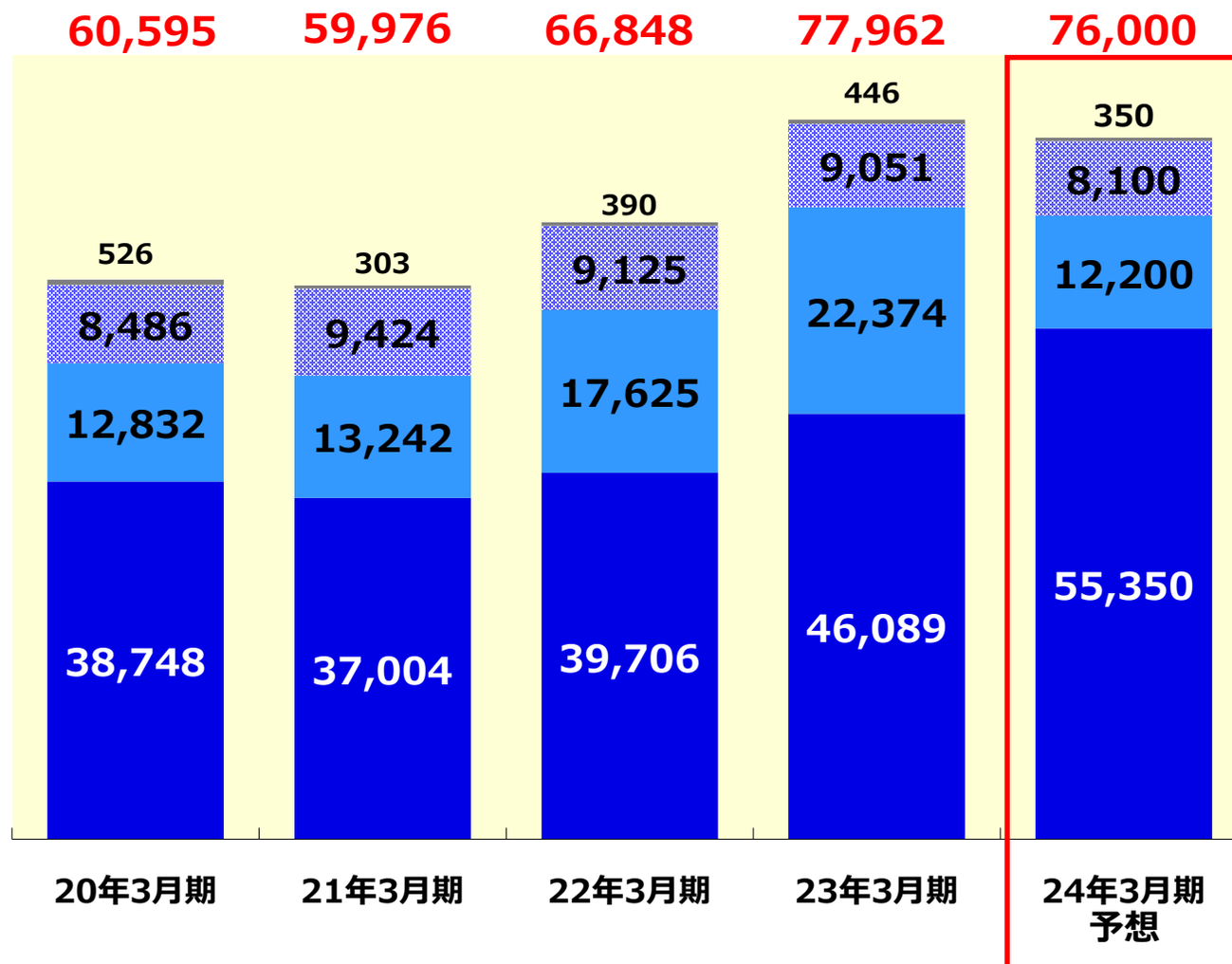
通期業績予想

	期中平均レート 1ドル：135.49円	想定為替レート 1ドル：145円（2月以降当期末まで）		(単位：百万円)	
	23年3月期	24年3月期 前回予想 (23年11月公表)	24年3月期 今回予想	前期比	前回予想比
売上高	77,962	75,000	76,000	▲2.5%	+1.3%
営業利益	4,739	200	1,000	▲78.9%	+400.0%
経常利益	5,675	1,400	2,400	▲57.7%	+71.4%
当期純利益	3,147	750	1,400	▲55.5%	+86.7%

想定為替レートの修正はなし

セグメント別売上高推移予想

(単位：百万円)



全社：前期比 ▲2.5%

インキュベ： // ▲27.7%
 FC・MD： // ▲10.5%
 CTC： // ▲45.5%
 VCCS： // +20.1%

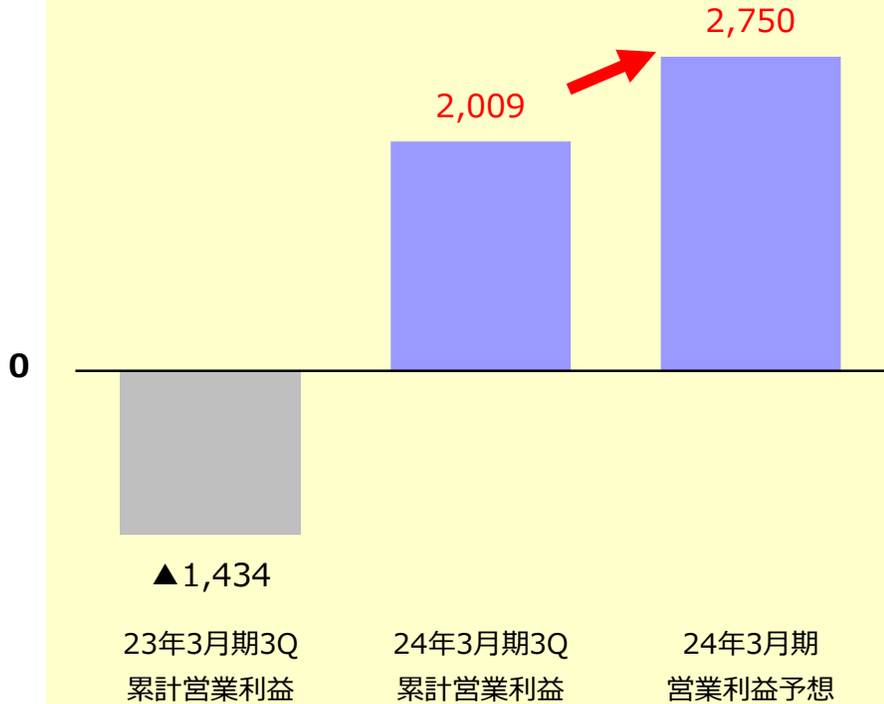
VCCSセグメントにおいて増収及び事業構造改革並びに物流費減少などにより+450百万円、CTC及びFC・MDセグメントにおいて増収に伴う増益が見込まれることからCTCセグメント+200百万円、FC・MDセグメント+400百万円と上方修正。

セグメント別営業損益予想①

(単位：百万円)

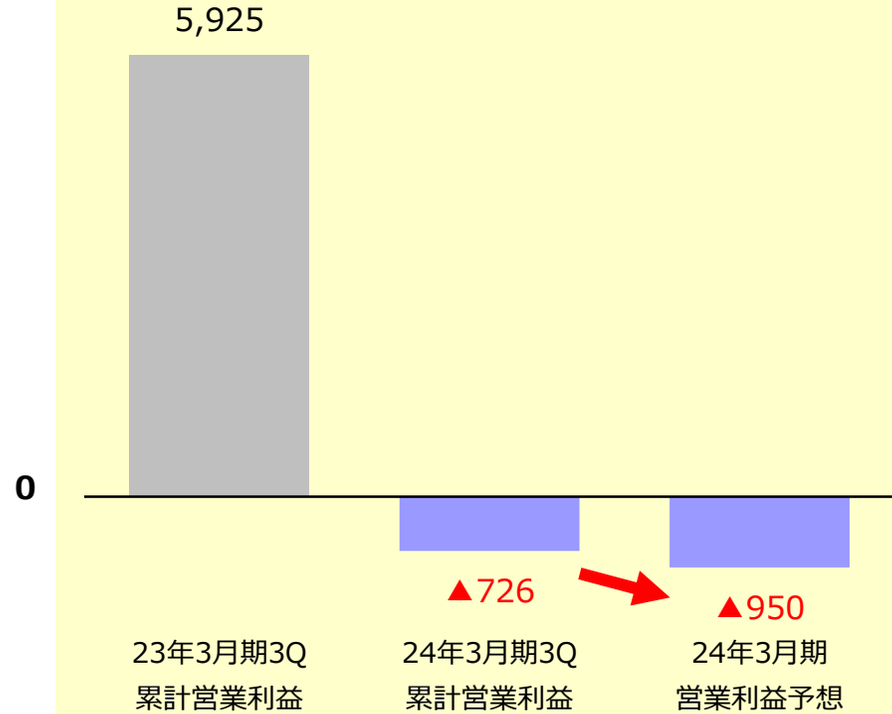
<VCCS>

<前提>
 ・半導体不足がほぼ解消され、顧客の挽回生産が継続
 →増収に加え、事業構造改革及び物流費減少などにより増益見込み



<CTC>

<前提>
 ・半導体市場の落ち込みが底打ちし、今後徐々に回復するものと想定
 →第4四半期から来期にかけて、損益は徐々に回復見込み

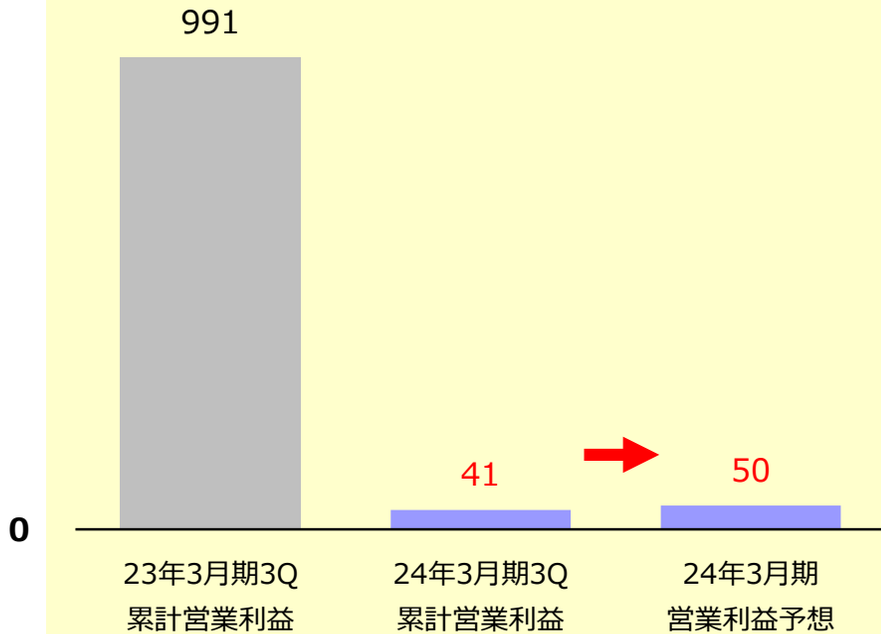


セグメント別営業損益予想②

(単位：百万円)

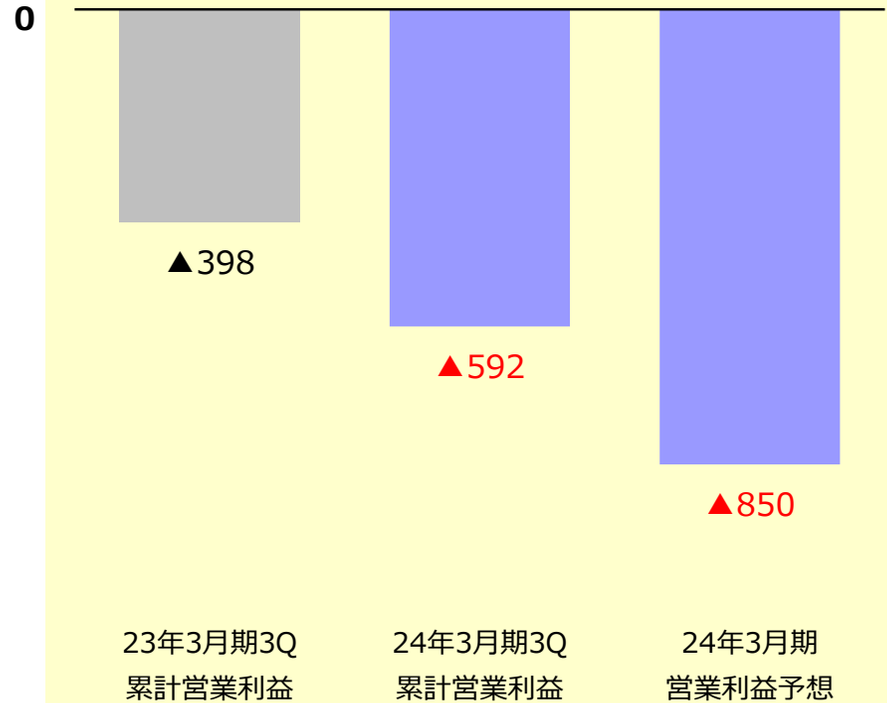
<FC・MD>

<前提>
 FC
 ・顧客の過剰在庫の解消に伴い市場は緩やかに回復
 MD
 ・低侵襲医療への需要が順調に伸長
 →通期で50百万円の営業黒字見込み



<インキュベーションセンター>

<前提>
 ・モビリティの進展やIoTの普及に伴い、市場は順調に成長
 ・新規事業中心のため、売上高は小幅に推移
 →通期で850百万円の損失見込み



配当金

(単位：円/1株当り)

	20年3月期	21年3月期	22年3月期	23年3月期	24年3月期 ※ () は予想
中間	14	16	18	25	22
期末	16	20	22	25	(22)
合計	30	36	40	50	(44)
連結配当性向	17.7%	19.5%	19.8%	37.0%	(73.3%)

配当予想の修正はなし