



# 決算発表補足資料

## 2022年3月期 第3四半期決算

2022年2月1日  
ローム株式会社  
広報IR室

# 2022年3月期 第3四半期 業績報告（前年同期比）

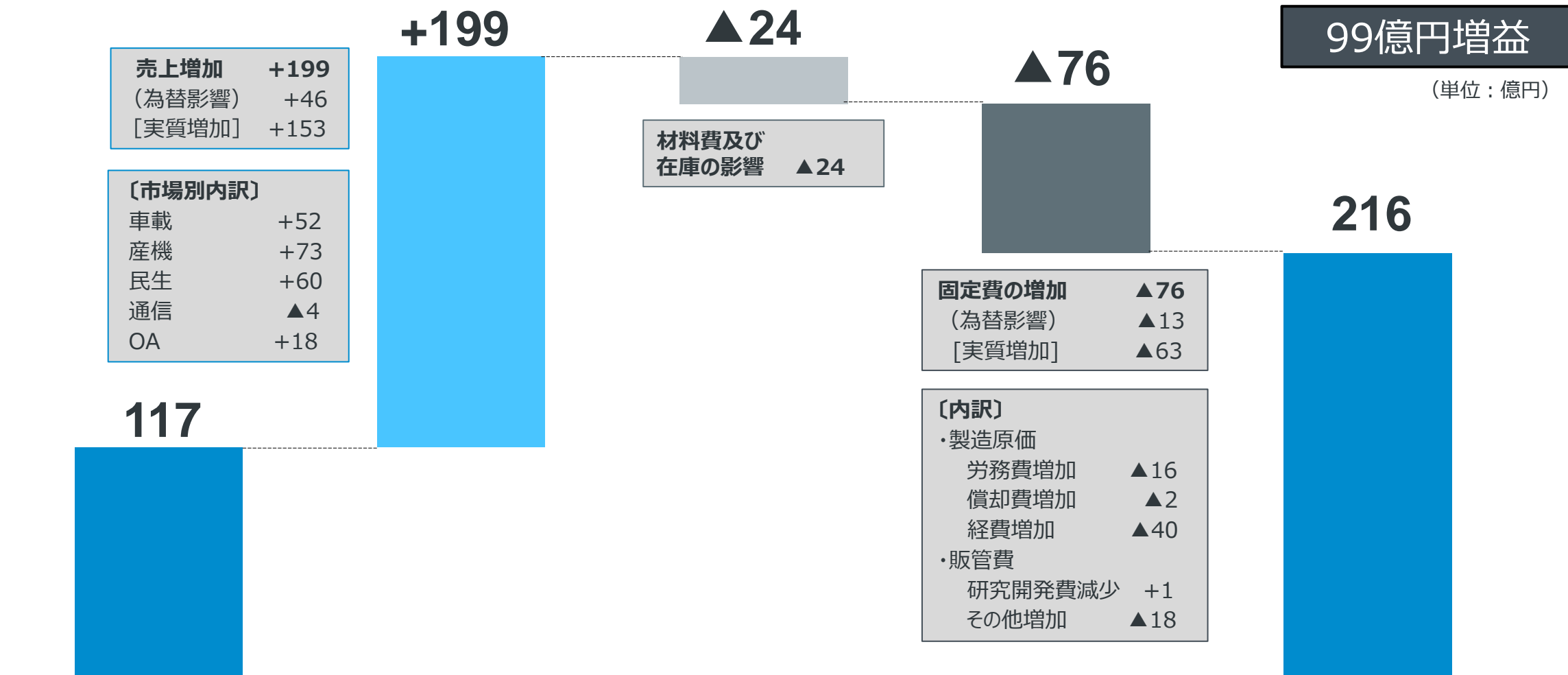


（単位：億円）

	'22/3期 第3四半期 実績	'21/3期 第3四半期 実績	増減額	増減率
売上高	<b>1,155</b>	<b>956</b>	<b>+199</b>	<b>+20.8%</b>
営業利益	<b>216</b>	<b>117</b>	<b>+99</b>	<b>+84.2%</b>
（対売上比率）	<b>( 18.8%)</b>	<b>( 12.3%)</b>	-	-
経常利益	<b>239</b>	<b>94</b>	<b>+145</b>	<b>+154.5%</b>
（対売上比率）	<b>( 20.7%)</b>	<b>( 9.8%)</b>	-	-
純利益	<b>176</b>	<b>63</b>	<b>+113</b>	<b>+176.2%</b>
（対売上比率）	<b>( 15.2%)</b>	<b>( 6.7%)</b>	-	-
EBITDA	<b>321</b>	<b>219</b>	<b>+102</b>	<b>+46.6%</b>
（対売上比率）	<b>( 27.9%)</b>	<b>( 23.0%)</b>	-	-

期中平均レート(¥/US\$)      (113.60円)      (104.45円)

# 2022年3月期 第3四半期 営業利益 増減分析 (前年同期比)



'21/3期 第3四半期 実績

'22/3期 第3四半期 実績

期中平均レート (¥/US\$) **(104.45円)**

**(113.60円)**

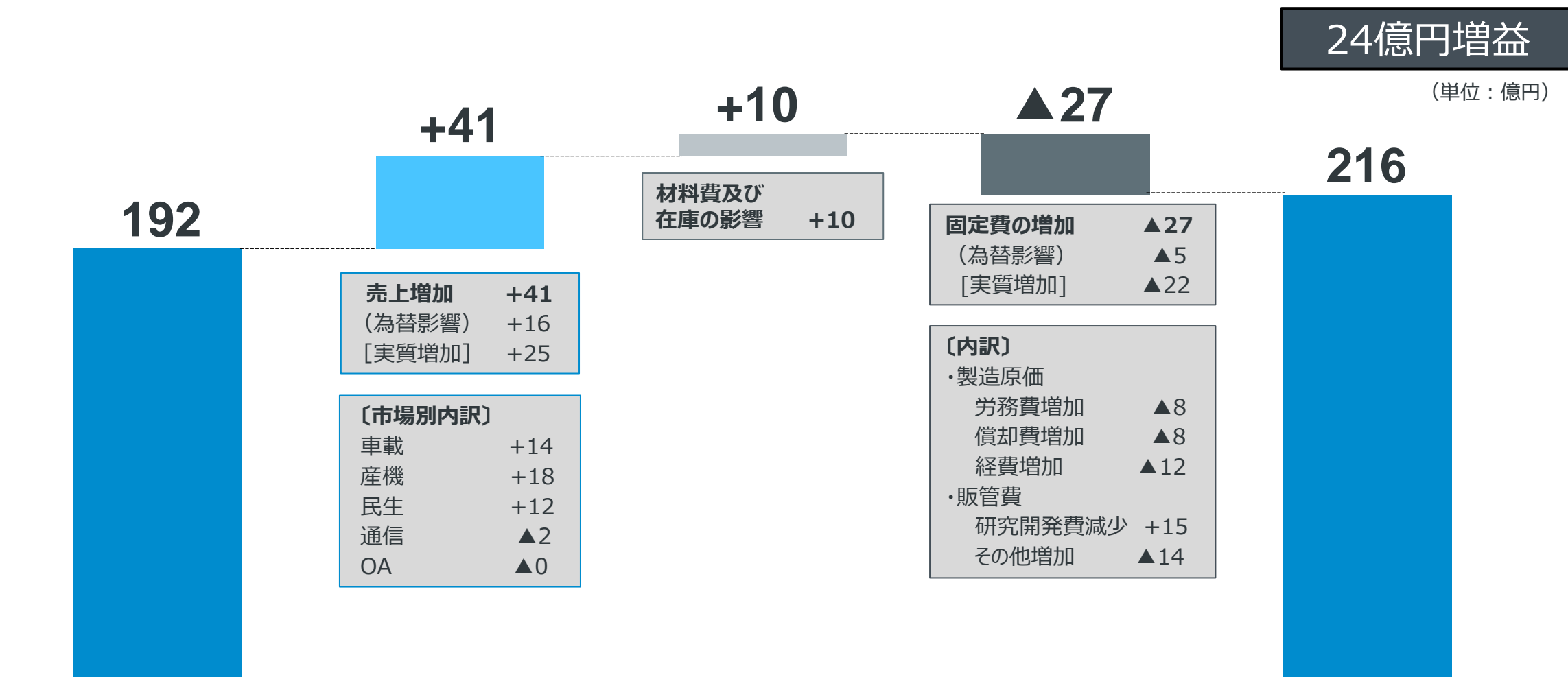
# 2022年3月期 第3四半期 業績報告（直前四半期比）

(単位：億円)

	'22/3期 第3四半期 実績	'22/3期 第2四半期 実績	増減額	増減率
売上高	<b>1,155</b>	<b>1,114</b>	<b>+41</b>	<b>+3.7%</b>
営業利益	<b>216</b>	<b>192</b>	<b>+24</b>	<b>+12.7%</b>
(対売上比率)	<b>( 18.8%)</b>	<b>( 17.3%)</b>	-	-
経常利益	<b>239</b>	<b>215</b>	<b>+24</b>	<b>+11.3%</b>
(対売上比率)	<b>( 20.7%)</b>	<b>( 19.3%)</b>	-	-
純利益	<b>176</b>	<b>191</b>	<b>▲15</b>	<b>▲8.2%</b>
(対売上比率)	<b>( 15.2%)</b>	<b>( 17.2%)</b>	-	-
EBITDA	<b>321</b>	<b>289</b>	<b>+32</b>	<b>+11.3%</b>
(対売上比率)	<b>( 27.9%)</b>	<b>( 25.9%)</b>	-	-

期中平均レート(¥/US\$)    (113.60円)    (110.47円)

# 2022年3月期 第3四半期 営業利益 増減分析 (直前四半期比)



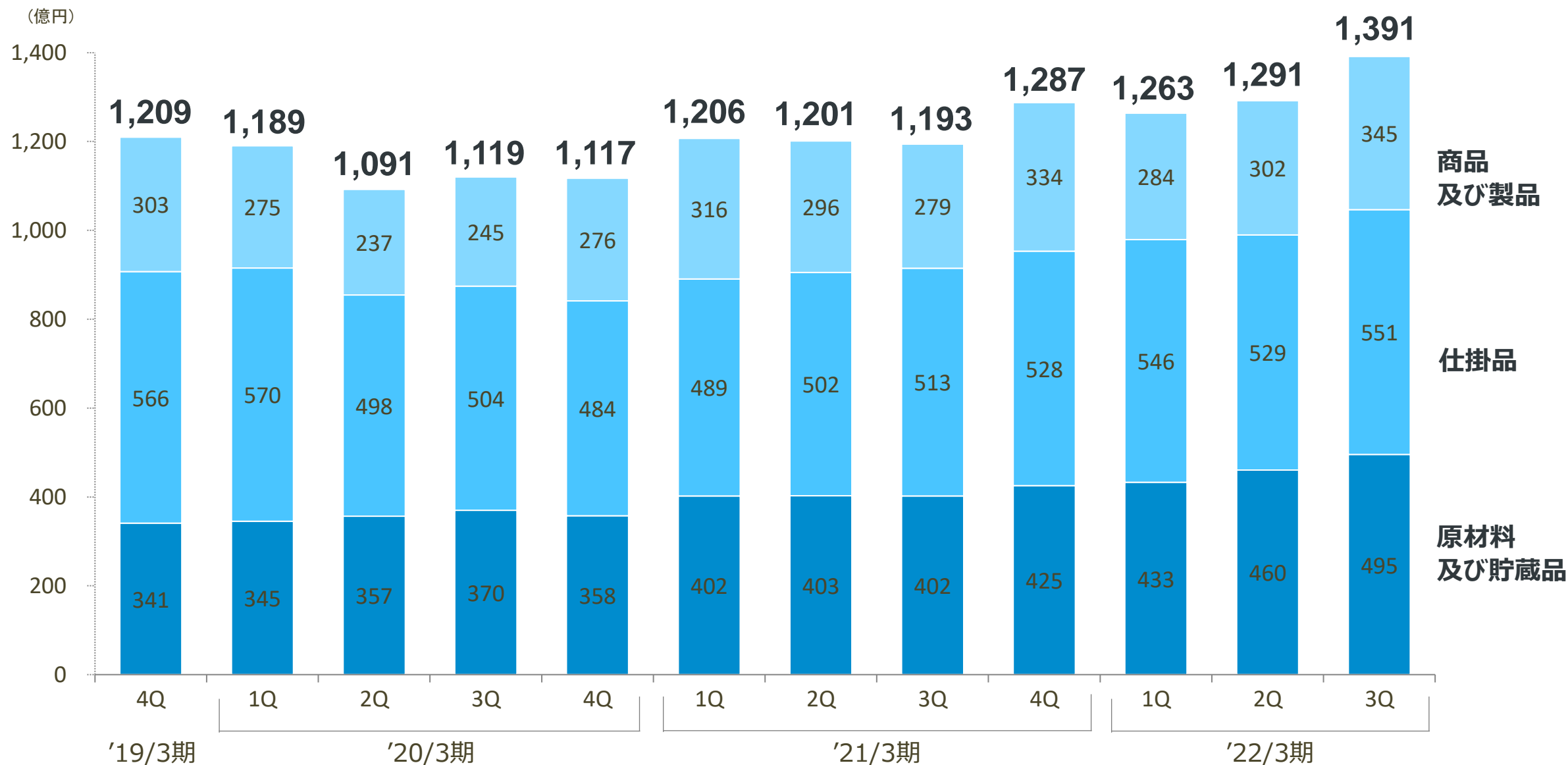
'22/3期 第2四半期 実績

'22/3期 第3四半期 実績

期中平均レート  
(¥/US\$) **(110.47円)**

**(113.60円)**

# 在庫の状況 (金額)



# 2022年3月期 第3四半期 セグメント別 (前年同期比)



(単位：億円)

		'22/3期 第3四半期 実績	'21/3期 第3四半期 実績	増減額	前年同期比
LSI	売上	532	452	+80	+17.6%
	セグメント利益	105	51	+54	+104.2%
	(利益率)	( 19.8%)	( 11.4%)	-	-
半導体素子	売上	470	373	+97	+26.0%
	セグメント利益	92	64	+28	+43.2%
	(利益率)	( 19.6%)	( 17.3%)	-	-
モジュール	売上	84	74	+10	+13.5%
	セグメント利益	14	6	+8	+118.6%
	(利益率)	( 17.0%)	( 8.8%)	-	-
その他	売上	68	56	+12	+21.7%
	セグメント利益	12	6	+6	+82.3%
	(利益率)	( 17.7%)	( 11.8%)	-	-

【ご参考】2021年10月30日公表計画値

(単位：億円)

	'22/3期 修正計画	'21/3期 通期実績	増減額	増減率
売上高	<b>4,400</b>	<b>3,598</b>	<b>+802</b>	<b>+22.3%</b>
営業利益	<b>630</b>	<b>384</b>	<b>+246</b>	<b>+63.7%</b>
(対売上比率)	<b>( 14.3%)</b>	<b>( 10.7%)</b>	-	-
経常利益	<b>660</b>	<b>406</b>	<b>+254</b>	<b>+62.3%</b>
(対売上比率)	<b>( 15.0%)</b>	<b>( 11.3%)</b>	-	-
純利益	<b>510</b>	<b>370</b>	<b>+140</b>	<b>+37.8%</b>
(対売上比率)	<b>( 11.6%)</b>	<b>( 10.3%)</b>	-	-
EBITDA	<b>1,067</b>	<b>786</b>	<b>+281</b>	<b>+35.7%</b>
(対売上比率)	<b>( 24.2%)</b>	<b>( 21.9%)</b>	-	-

期中平均レート(¥/US\$)      (110.10円)      (106.20円)



## アナログLSI及びトランジスタの生産能力強化を図るため ロームグループ マレーシア工場に新棟を建設

ロームグループでは、国内外の工場において、新棟建設のほか、製造装置の更新による生産能力の強化に継続して取り組んでおります。RWEMにおいても、2016年に新棟を建設し（2017年4月稼働）、ダイオードなどディスクリート製品の生産能力を増強してまいりました。

今回、旺盛な半導体需要に対応するため、生産能力強化を図るとともに、BCM（事業継続マネジメント）の観点からアナログLSI及びトランジスタ生産における多拠点化を推進するため、RWEMに新棟を建設するものです。これにより、RWEM全体の生産能力は、約1.5倍になる見込みです。

新棟は、地上3階、延べ床面積：29,580㎡で、2022年1月に着工し、2023年8月に竣工する予定です。

さまざまな省エネルギー技術を用いた設備を導入し、環境負荷軽減（従来比CO<sub>2</sub> 約15%削減見込）に努めるとともに、最新の各種災害対策を導入することにより事業継続体制の一層の強化を図っております。

### <完成予想図>



### <RWEM新棟 概要>

構造	地上3階
建築面積	9,860㎡
延床面積	29,580㎡
着工	2022年1月
竣工	2023年8月

※すべて予定



## EcoVadis社の2021年サステナビリティ調査で 最高位「プラチナ」評価を獲得

EcoVadis社（本社：フランス）の2021年サステナビリティ調査において、最高ランクである「プラチナ」評価を初めて獲得いたしました。「プラチナ」評価は、評価対象企業 約80,000社のうち上位1%に相当する企業が認定されるものです。

今回、ロームの2050年温室効果ガス排出量ゼロを目指した取り組みや、国内外で長年にわたって実施してきた緑化推進などの取り組みが認められ、4つの評価テーマのうち「環境」は最高評価となる「優秀」を獲得。「労働と人権」「持続可能な資材調達」でも「高水準」の得点を獲得し、評価対象企業の上位1%に入る高評価を受けました。



WATER

## 水資源管理に関する調査「CDP水セキュリティ」 において最高評価「Aリスト」に選定

国際環境非営利団体CDP（本社：イギリス）の水資源管理に関する調査において、最高評価である「CDP水セキュリティ Aリスト」企業に選定され、サステナビリティにおける先進企業として認定されました。

ロームは、「環境ビジョン2050」において、限りある資源の無駄をなくすため資源循環の最大化に取り組むことを宣言しています。この宣言に基づき、2030年の水回収・再利用率を2019年度実績比5.5%以上向上するという目標を掲げており、グローバルで取水量や排水量、使用量を管理し、水資源の再利用と工場排水の削減に取り組んでいます。また、洪水などのリスクに対し、事業継続マネジメントを構築し、拠点別リスク想定と生産継続計画を行っているほか、工場1階床嵩上げなど設備対策も行ってきました。今回、これら水資源に関する取り組みが評価され、最高ランクのA評価をいただきました。ロームグループとしては2015年以来2度目となります。

- [2021-11-01 業界最高の定格電力4Wを実現した厚膜シャント抵抗器「LTR100L」を開発](#)



- [2021-11-11 小型・薄型機器の無線給電化を容易に実現するワイヤレスチャージャーモジュール「BP3621」「BP3622」を開発](#)



- [2021-12-09 EcoVadis社の2021年サステナビリティ調査で最高位「プラチナ」評価を獲得](#)



- [2021-12-09 水資源管理に関する調査「CDP水セキュリティ」において最高評価「Aリスト」に選定](#)



- [2021-12-14 アナログLSI及びトランジスタの生産能力強化を図るため、ロームグループ マレーシア工場に新棟を建設](#)



- [2021-12-16 小型面実装・45W出力のFET内蔵AC/DCコンバータIC「BM2P06xMF-Z」を開発](#)



- [2021-12-21 高音質オーディオ機器向け32bit D/AコンバータIC「BD34352EKV」を開発](#)



## <ご注意事項>

1. 当資料は投資分析を目的として作成しておりますので、投資分析にのみご使用ください。
2. 2022年3月期の予想は、現時点で得られた情報にもとづいております。従って、業況の変化などにより記載の予想と大きく異なる場合があります。

## <お問い合わせ先>

ローム株式会社 広報IR室  
〒615-8585 京都市右京区西院溝崎町21  
E-mail : [ir@rohm.co.jp](mailto:ir@rohm.co.jp)

