



# 2024年12月期 第3四半期 決算説明会

株式会社 堀場製作所

取締役 グループ戦略本部長 小石 秀之

2024年11月13日

# 説明内容

---

- 2024年12月期 1 - 9月期決算概要
- 2024年12月期 通期業績予想
- 営業利益分析
- 為替の影響額
- 設備投資額・減価償却費・研究開発費
- 株主還元政策
- その他トピックス

## < 免責事項 >

本プレゼンテーション資料には、株式会社堀場製作所の業績、戦略、事業計画などに関する将来的予測を示す記述および資料が記載されております。これらの将来的予測に関する記述および資料は過去の事実ではなく、発表時点で入手可能な情報に基づき当社が判断した予測です。また経済動向、他社との競争状況、為替レートなどの潜在的リスクや不確実な要因も含まれています。その為、実際の業績、事業展開または財務状況は今後の経済動向、業界における競争、市場の需要、為替レート、その他の経済・社会・政治情勢などの様々な要因により、記述されている将来予測とは大きく異なる結果となる可能性があることをご承知おきください。

# 2024年12月期 1-9月実績

(単位：億円)

売上高、営業利益、経常利益は過去最高  
前年度の関係会社株式売却益、当四半期の減損損失により、四半期純利益は減益

|                  | 2023年  | 2024年   | 増減     |        |
|------------------|--------|---------|--------|--------|
|                  | 1-9月実績 | 1-9月実績  | 対前年    | 率      |
| 売上高              | 2,006  | ★ 2,158 | +151   | +7.6%  |
| 営業利益             | 284    | ★ 299   | +14    | +4.9%  |
| 営業利益率            | 14.2%  | 13.9%   | ▲0.3p  | -      |
| 経常利益             | 290    | ★ 311   | +20    | +7.0%  |
| 親会社株主に帰属する四半期純利益 | 269    | 199     | ▲ 70   | ▲26.2% |
| USドル (円)         | 138.24 | 151.46  | +13.22 |        |
| ユーロ (円)          | 149.77 | 164.56  | +14.79 |        |

★ : 過去最高

# 2024年12月期 1-9月実績 (セグメント別)

(単位：億円)

|     | 売上高    |         |      |        | 営業利益   |        |     |        |
|-----|--------|---------|------|--------|--------|--------|-----|--------|
|     | 2023年  | 2024年   | 増減   |        | 2023年  | 2024年  | 増減  |        |
|     | 1-9月実績 | 1-9月実績  | 対前年  | 率      | 1-9月実績 | 1-9月実績 | 対前年 | 率      |
| 自動車 | 481    | ★ 564   | +83  | +17.3% | ▲27    | ▲21    | +6  | -      |
| 環境  | 172    | ★ 176   | +3   | +2.3%  | 14     | 1      | ▲12 | ▲90.0% |
| 医用  | 234    | ★ 243   | +9   | +4.0%  | 2      | ▲4     | ▲6  | -      |
| 半導体 | 845    | ★ 887   | +41  | +4.9%  | 288    | ★ 326  | +37 | +13.1% |
| 科学  | 272    | ★ 286   | +13  | +4.9%  | 7      | ▲2     | ▲10 | -      |
| 合計  | 2,006  | ★ 2,158 | +151 | +7.6%  | 284    | ★ 299  | +14 | +4.9%  |

★ : 過去最高

- <自動車>
- <環境・プロセス>
- <医用>
- <半導体>
- <科学>

日本、米州での販売が増加。水素事業の立ち上げに伴う投資の継続等により営業損失計上  
 日本での販売が好調に推移。産業プロセス計測事業立ち上げに伴う投資負担等により減益  
 円安の進行による売上高増加の一方、第1四半期の日本での販売減少により営業損失計上  
 生成AI関連需要の拡大などを背景に、アジアでの半導体製造装置メーカーへの販売が増加  
 欧州での最先端材料分析用途のラマン分光分析装置の販売が増加も、研究開発費増により減益

# 2024年12月期 通期業績予想

(単位：億円)

売上高・利益ともに下方修正も、  
売上高・営業利益・経常利益は過去最高

|                     | 2023年  | 2024年         |                 | 増減     |       |
|---------------------|--------|---------------|-----------------|--------|-------|
|                     | 実績     | 前回予想<br>(8/8) | 今回予想<br>(11/13) | 対前年    | 対前回予想 |
| 売上高                 | 2,905  | 3,210         | ★ 3,180         | +274   | ▲ 30  |
| 営業利益                | 472    | 520           | ★ 475           | +2     | ▲ 45  |
| 営業利益率               | 16.3%  | 16.2%         | 14.9%           | ▲1.4p  | ▲1.3p |
| 経常利益                | 482    | 527           | ★ 485           | +2     | ▲ 42  |
| 親会社株主に帰属<br>する当期純利益 | 403    | 370           | 330             | ▲ 73   | ▲ 40  |
| USドル (円)            | 140.67 | 145.00        | 150.00          | +9.33  | +5.00 |
| ユーロ (円)             | 152.11 | 160.00        | 165.00          | +12.89 | +5.00 |

★ : 過去最高

# 2024年12月期 通期業績予想 (セグメント別)

(単位：億円)

|     | 売上高   |               |                 |      |           | 営業利益  |               |                 |     |           |
|-----|-------|---------------|-----------------|------|-----------|-------|---------------|-----------------|-----|-----------|
|     | 2023年 | 2024年         |                 | 増減   |           | 2023年 | 2024年         |                 | 増減  |           |
|     | 実績    | 前回予想<br>(8/8) | 今回予想<br>(11/13) | 対前年  | 対<br>前回予想 | 実績    | 前回予想<br>(8/8) | 今回予想<br>(11/13) | 対前年 | 対<br>前回予想 |
| 自動車 | 804   | 940           | ★ 940           | +135 | -         | 12    | 30            | 10              | ▲2  | ▲20       |
| 環境  | 249   | 315           | ★ 285           | +35  | ▲30       | 24    | 25            | 15              | ▲9  | ▲10       |
| 医用  | 326   | 345           | ★ 345           | +18  | -         | 6     | 5             | -               | ▲6  | ▲5        |
| 半導体 | 1,128 | 1,190         | ★ 1,190         | +61  | -         | 405   | 435           | ★ 435           | +29 | -         |
| 科学  | 396   | 420           | ★ 420           | +23  | -         | 24    | 25            | 15              | ▲9  | ▲10       |
| 合計  | 2,905 | 3,210         | ★ 3,180         | +274 | ▲30       | 472   | 520           | ★ 475           | +2  | ▲45       |

▶ 半導体は、円安での損益改善が見込まれるものの、アジア市場の一時的な在庫調整局面を想定し据え置き  
その他のセグメントは第3四半期までの業績を勘案し下方修正

★ : 過去最高

# 2024年12月期 通期業績についての見通し

## 自動車

- ☁ MCT(FC/Battery) ビジネスにおいて、幅広く高度な仕様の製品ニーズに対応する中で  
の収益悪化、ホリバ・フューエルコン社の社内基幹システムの運用体制構築に遅れ
- ☀ 排ガスは内燃機関への投資回帰により追い風

## 環境

- ☁ 欧州・北米・アジア市場での環境関連投資の停滞による予算未達
- ☀ 環境モニタリング関連での大型プロジェクト出荷予定

## 医用

- ☁ 第1四半期の日本市場での血球計数装置の販売減少、欧州・米州での機器販売が低調
- ☀ 検査試薬販売は増加、米国FDA認証を取得した自動血球計数装置の販売増加に期待

## 半導体

- ☁ 生成AIやデータセンター向けのDRAM・ロジック等の需要が拡大するも、アジア  
市場においては、第4四半期での一時的な調整局面を想定
- ☀ 日本・米州ではNAND市場における在庫調整がすすみ、徐々に販売が増加

## 科学

- ☁ 半導体製造装置メーカー等向けの光学モジュールの販売減に加え、ライフサイエンス・  
電池材料・電子部品向けの新製品開発が加速し、開発費増加
- ☀ 翌年以降の新製品上市による販売増加を期待



# MCT (FC/Battery) ビジネスの状況

## ■ 営業損失拡大

- ✓ 幅広い仕様、高度な仕様の製品ニーズに対応する中での収益悪化
- ✓ 社内基幹システムの運用体制構築が遅れ、追加費用が発生  
→グループ内のノウハウを結集し、生産オペレーションを最適化する

## ■ 特別損失計上 (13億円)

- ✓ 2021年以降連続となる営業赤字が見込まれることを考慮し減損

【今後のビジネスの見通し】 市場規模は拡大し引き合いは高い水準で推移  
水素の利活用拡大を見据え事業体制強化

### ホリバ・フューエルコン社製品の導入事例

【顧客事業】 洋上風力発電所などを運営するエネルギー会社向けに、水電解装置の製造・販売（余剰電力の活用）

【引合案件】 水電解装置の量産体制構築に向けた試験設備

【顧客事業】 燃料電池システムや、水電解装置を製造するメーカー向けに、コンポーネントを製造・販売

【引合案件】 生産設備増強（2025年予定）のための燃料電池セル評価装置

<顧客の声> 「ホリバ・フューエルコン社の高い技術力と品質に感銘を受けている。今後もコラボレーションを期待し、量産フェーズにおける長期的なパートナーとなってくれることを確信している。」

組立中の水電解装置用試験装置



出荷前検査中の燃料電池用試験装置





# 営業利益分析

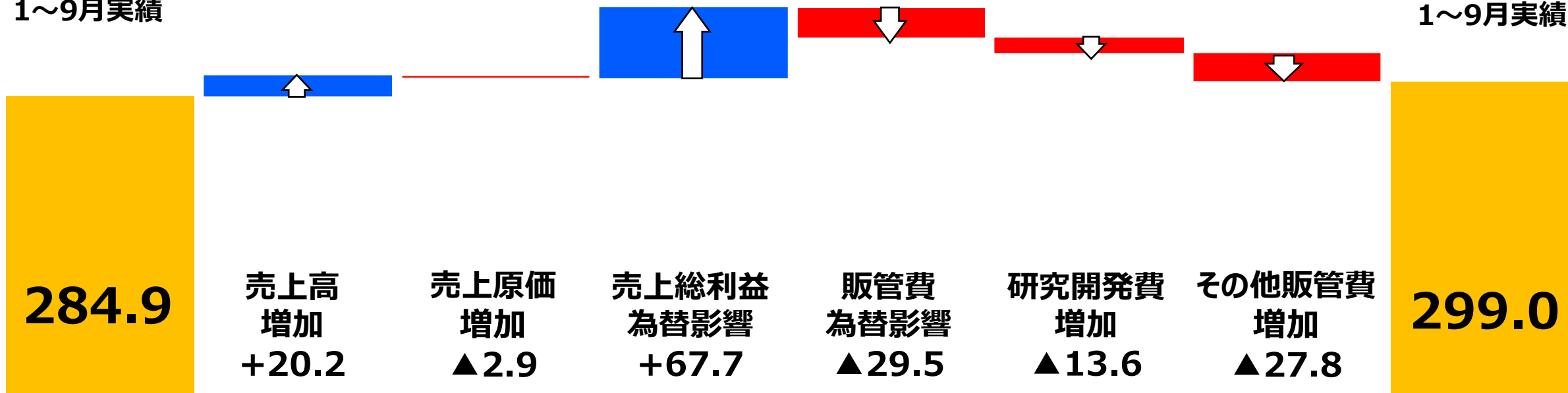
(単位：億円)

## 2023年

1~9月実績

## 2024年

1~9月実績



為替影響を除く

粗利の増加 +17.3

為替影響 +38.2

経費の増加 ▲41.5

営業利益増加 +14.0

人件費等を含む人財投資や、  
新規ビジネス投資を継続

# 為替推移／想定レート／影響額

|      | 2023年  | 2024年         |        |      |             |
|------|--------|---------------|--------|------|-------------|
|      | 通期     | 前回予想<br>(8/8) | 実績     | 通期予想 | 対<br>前年(通期) |
|      |        |               | 1-9月   |      |             |
| USドル | 140.67 | 145           | 151.46 | 150  | +9.33       |
| ユーロ  | 152.11 | 160           | 164.56 | 165  | +12.89      |

## 2024年1-9月 為替影響額（前年同期比）

(単位：億円)

|                    |         |
|--------------------|---------|
| 売上高の増加             | + 131.7 |
| 売上原価の増加（逆符号）       | ▲ 63.9  |
| 売上利益の増加            | + 67.7  |
| 販売費及び一般管理費の増加（逆符号） | ▲ 29.5  |
| 営業利益への影響           | + 38.2  |

## 為替感応度（2024年通期予想） 1円円安による売上高/営業利益の影響額

(単位：億円)

|      | 売上高   | 営業利益  |
|------|-------|-------|
| USドル | + 6.9 | + 2.7 |
| ユーロ  | + 3.9 | + 0.1 |

# 設備投資額・減価償却費・研究開発費

(単位：億円)

|         | 2023年 | 2024年         |                 |         | 2024年     |        |
|---------|-------|---------------|-----------------|---------|-----------|--------|
|         | 実績    | 前回予想<br>(8/8) | 今回予想<br>(11/13) | 対<br>前年 | 対<br>前回予想 | 1-9月実績 |
| 設備投資額   | 91    | 230           | 230             | +138    | -         | 98     |
| 減価償却費※  | 126   | 140           | 140             | +13     | -         | 98     |
| 研究開発費   | 204   | 226           | 230             | +25     | +4        | 171    |
| (対売上高比) | 7.0%  | 7.0%          | 7.2%            | -       | -         | 7.9%   |

※のれん償却費含む

2024年  
トピックス

- 有形固定資産  
京都福知山テクノロジーセンター新棟  
京都福知山工場など

# 株主還元政策

## 基本的な考え方

- 配当金 = 連結純利益×30%を目途
- 投資機会と資金状況等を総合的に勘案し、特別配当や自己株式の取得を機動的に実施

## 配当金

- 2022年実績 245円 【中間 65円、期末 180円】
- 2023年実績 290円 【中間 80円、期末 210円】
- 2024年予想 245円 【中間 80円、期末 165円】  
※前回予想 265円 【中間 80円、期末 185円】

## 自己株式の取得・消却実績

- 取得期間 2024年2月15日～2024年4月23日
- 取得株式総数 334,500 株
- 株式の取得価格の総額 約50億円
- 消却日 2024年6月5日
- 消却株数 299,500 株

# セミコンジャパン2024 HORIBAブースご案内

## SEMICON<sup>®</sup> JAPAN

2024年12月11日（水）～13日（金）@東京ビッグサイト

### 12月12日（木）

- ✓ 投資家・アナリストの皆さまにHORIBAブースをご案内します
- ✓ 希望される方に個別でアレンジいたします
- ✓ 申し込みはメールにてご連絡ください

堀場製作所 経営企画室

[ir-info@horiba.com](mailto:ir-info@horiba.com)

セミコンジャパン2024  
ウェブサイトにて  
事前登録をお勧め  
します



ご参加をお待ちしております！

---

ご参考



# [参考]2023年実績/2024年予想 【半期ごと】

(単位：億円)

|                         | 2023年実績 |       |       | 2024年 |       |       |
|-------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                         | 上期      | 下期    | 通期    | 上期実績  | 下期予想  | 通期予想  |
| 売上高                     | 1,311   | 1,594 | 2,905 | 1,427 | 1,752 | 3,180 |
| 自動車                     | 305     | 498   | 804   | 386   | 553   | 940   |
| 環境                      | 113     | 136   | 249   | 117   | 167   | 285   |
| 医用                      | 155     | 170   | 326   | 163   | 181   | 345   |
| 半導体                     | 562     | 566   | 1,128 | 572   | 617   | 1,190 |
| 科学                      | 174     | 222   | 396   | 187   | 232   | 420   |
| 営業利益                    | 178     | 294   | 472   | 186   | 288   | 475   |
| 自動車                     | ▲ 21    | 33    | 12    | ▲ 11  | 21    | 10    |
| 環境                      | 9       | 14    | 24    | 1     | 13    | 15    |
| 医用                      | 1       | 4     | 6     | ▲ 4   | 4     | -     |
| 半導体                     | 186     | 218   | 405   | 202   | 232   | 435   |
| 科学                      | 2       | 22    | 24    | ▲ 1   | 16    | 15    |
| 経常利益                    | 181     | 301   | 482   | 192   | 292   | 485   |
| 親会社株主に帰属する<br>当期（中間）純利益 | 190     | 212   | 403   | 131   | 198   | 330   |

Omoshiro-okashiku  
Joy and Fun



Terima kasih  
谢谢  
Gracias  
Danke  
Tack ska du ha  
Grazie  
Danke  
Σας ευχαριστώ πάρα πολύ  
धन्यवाद  
شُكْرًا  
THANK YOU  
ขอบคุณครับ  
Большое спасибо  
Merci  
감사합니다  
Cảm ơn  
Dziękuję  
Obbrigado