



# 2026年12月期 第1四半期 決算説明会

小山 浩史

株式会社 堀場製作所

常務取締役、グループCFO 兼 財務法務本部長

2026年5月14日

# 説明内容

---

- 2026年12月期 1-3月期決算概要
- 2026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
- 配当予想
- 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。

# 2026年12月期 1-3月実績

(単位：億円)

全フィールドで増収となり、売上高、営業利益、経常利益は過去最高  
四半期純利益は前年同期比で増益

	2025年	2026年	増減	
	1-3月実績	1-3月実績	金額	率
売上高	718	845★	+126	+17.6%
営業利益	117	124★	+7	+6.2%
営業利益率	16.4%	14.8%	▲1.6p	-
経常利益	116	127★	+11	+9.5%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	81	86	+5	+6.7%
USドル (円)	152.55	156.96	+4.41	
ユーロ (円)	160.55	183.65	+23.10	

★ : 過去最高

# 2026年12月期 1-3月実績 (フィールド別)

(単位：億円)

	売上高				営業利益			
	2025年	2026年	増減		2025年	2026年	増減	
	1-3月実績	1-3月実績	金額	率	1-3月実績	1-3月実績	金額	率
エネルギー 環境	258	304	+46	+18.0%	7	17	+9	+127.4%
バイオ ヘルスケア	88	98	+10	+11.5%	▲7	▲6	+0	-
先端材料 半導体	371	441	+69	+18.8%	117	114	▲3	▲2.6%
合計	718	845	+126	+17.6%	117	124	+7	+6.2%

## <エネルギー・環境>

EVシフトが緩やかとなり、燃焼計測等の需要が増加したことから、自動車関連事業の販売が増加。

## <バイオ・ヘルスケア>

欧州での血球計数装置の販売が増加するも、ライフサイエンス領域への開発投資の増加等により営業損失計上。

## <先端材料・半導体>

旺盛な半導体関連需要により、販売が増加するも、新工場等の稼働に伴う費用増加や開発投資の加速等により減益。

# 2026年12月期 通期業績予想

(単位：億円)

直近の為替と受注の動向を鑑み、想定為替レートと業績予想を上方修正  
売上高とすべての利益で過去最高を更新する見通し

	2025年	2026年		増減	
	実績	前回予想 (2/12)	今回予想 (5/14)	対前年	対前回予想
売上高	3,330	3,450★	3,730	+399	+280
営業利益	530	560★	680	+149	+120
営業利益率	15.9%	16.2%	18.2%	+2.3p	+2.0p
経常利益	542	565★	685	+142	+120
親会社株主に帰属 する当期純利益	370	405★	485	+114	+80
USドル (円)	149.61	145.00	155.00	+5.39	+10.00
ユーロ (円)	169.19	175.00	180.00	+10.81	+5.00

★ : 過去最高

# 2026年12月期 通期業績予想 (フィールド別)

(単位：億円)

	売上高					営業利益				
	2025年	2026年		増減		2025年	2026年		増減	
	実績	前回予想 (2/12)	今回予想 (5/14)	対前年	対 前回予想	実績	前回予想 (2/12)	今回予想 (5/14)	対前年	対 前回予想
エネルギー 環境	1,344	1,340	1,340	▲4	-	94	100	100	+5	-
バイオ ヘルスケア	421	430	430	+8	-	▲8	-	-	+8	-
先端材料 半導体	1,565	1,680	1,960	+394	+280	445	460	580	+134	+120
合計	3,330	3,450	3,730	+399	+280	530	560	680	+149	+120

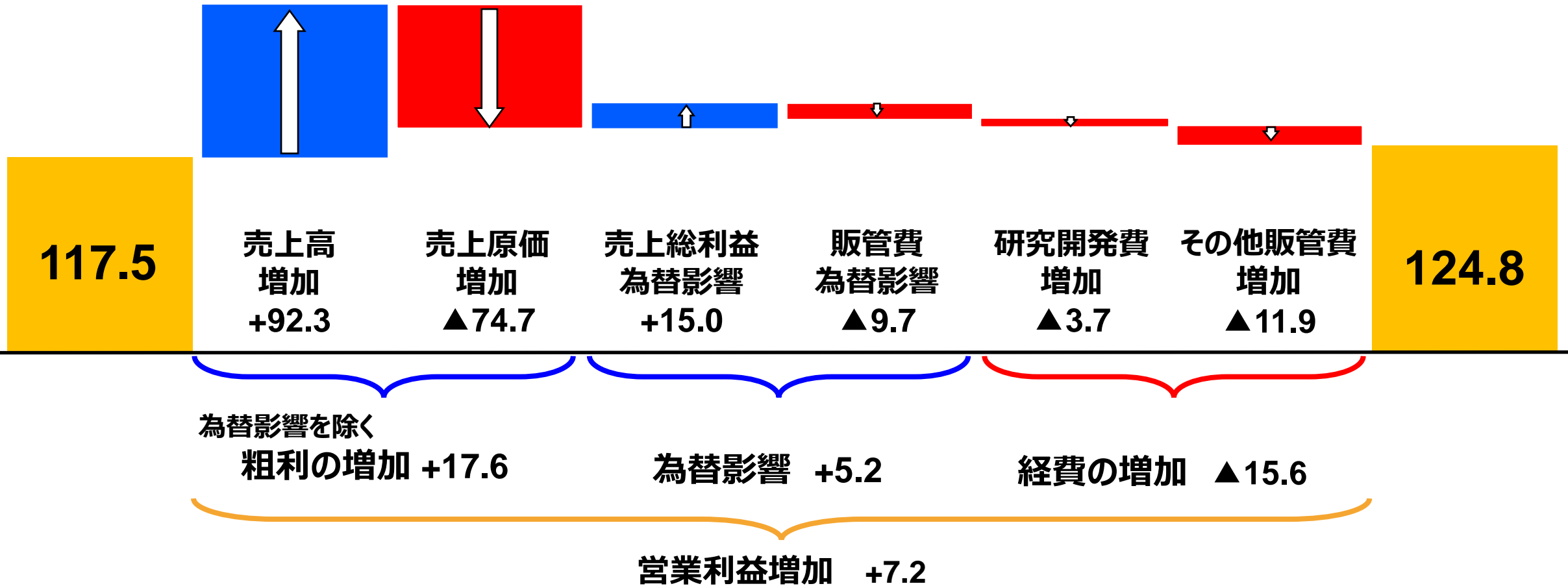
- 直近の半導体受注の動向と想定レートの変更を考慮し、先端材料・半導体の売上高・営業利益を上方修正。

# 営業利益分析

(単位：億円)

2025年  
1~3月実績

2026年  
1~3月実績



# 為替推移／想定レート／影響額

	2025年	2026年			
	通期	前回予想 (2/12)	実績	通期予想	対 前年(通期)
			1-3月		
USドル	149.61	145.00	156.96	155.00	+5.39
ユーロ	169.19	175.00	183.65	180.00	+10.81

## 2026年1-3月 為替影響額（前年同期比）

(単位：億円)

売上高の増加	+ 34.1
売上原価の増加（逆符号）	▲ 19.1
売上総利益の増加	+ 15.0
販売費及び一般管理費の増加（逆符号）	▲ 9.7
営業利益への影響	+ 5.2

## 為替感応度（2026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	+ 8.6	+ 3.7
ユーロ	+ 3.5	+ 0.0

# 設備投資額・減価償却費・研究開発費

(単位：億円)

	2025年		2026年				
	1-3月実績	通期実績	1-3月実績	前回予想 (2/12)	今回予想 (5/14)	対 前年 (通期)	対 前回予想
設備投資額	27	274	80	200	200	▲ 74	-
減価償却費 <sup>※</sup>	32	138	37	155	155	+16	-
研究開発費	57	246	64	275	275	+28	-
(対売上高比)	8.1%	7.4%	7.6%	8.0%	7.4%	▲0.0p	▲0.6p

※のれん償却費含む

## トピックス

- 2025年：京都福知山テクノロジーセンター新棟  
京都福知山新工場、グローバル新本社、など
- 2026年：京都福知山新工場竣工
- 2028年：グローバル新本社完成予定

# 配当予想

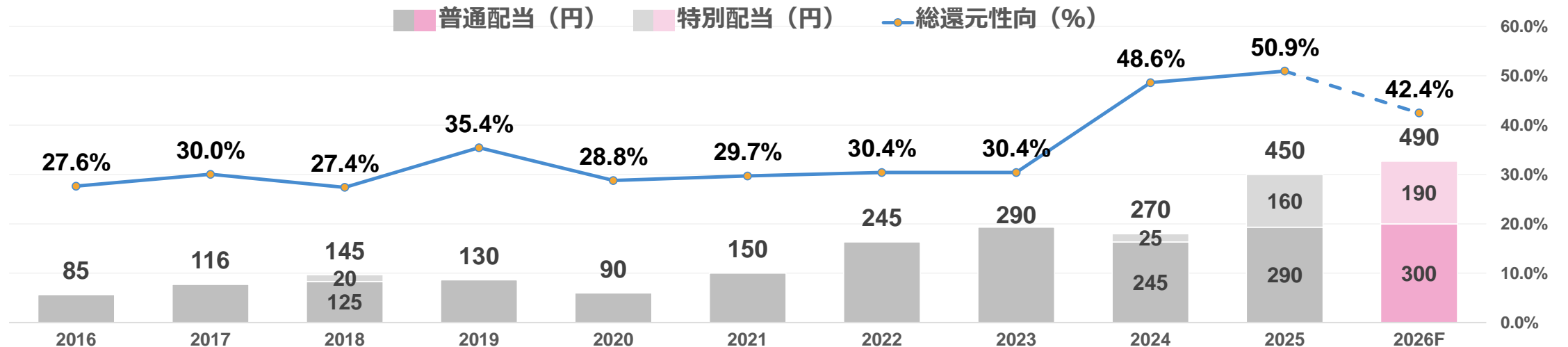
## 基本的な考え方

- 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

- 2024年実績 270円【中間 80円、期末 190円】
- 2025年実績 450円【中間 80円、期末 370円】
- 2026年予想 490円【中間 150円、期末 340円】 ※前回予想より変更なし

## 総還元性向推移



# オセアニア地域でのビジネス開拓にむけ、豪州に進出

現地法人を設立し、Australian Scientific社を買収  
資源・エネルギー産業プロセス分野でビジネスを展開



左から ASPL社 Director Anthony Fincher氏、  
堀場製作所 代表取締役社長 足立 正之、  
ASPL社 Director Leslie Sherwood氏

会社名：	Australian Scientific Pty. Limited
設立：	1981年
所在地：	New South Wales, Australia
従業員：	7名
買収完了：	2026年5月

## 【背景・ねらい】

- Australian Scientific社は長年、HORIBAの水質計測機器を販売
- 産業プロセス分野・大学研究機関向けビジネスをともに展開

- ✓ オーストラリアは世界有数の資源国
- ✓ アカデミアを起点とした市場拡大が期待される



# 半導体市場の拡大に備え、供給力を増強

## 京都福知山工場 竣工

総投資額：約170億円  
隣接する福知山テクノロジーセンター (2025年秋竣工)  
と合わせ、総額約200億円



- ✓ 京都・阿蘇工場の稼働率は高水準で推移
- ✓ 福知山工場は、自動化、効率化を実現した量産技術の旗艦工場として安定供給体制を強化

マスフローコントローラー



薬液濃度モニター

京都福知山テクノロジーセンターと連携し  
安定供給と技術革新を両輪で加速

## 新型 薬液濃度モニター 発売

光ファイバー式  
非接触型  
薬液濃度モニター



- ✓ 小型化と安定測定を両立
- ✓ 測定可能な薬液種類拡充
- ✓ 前処理不要

ウエハの洗浄やエッチング工程における薬液の濃度管理の効率化に貢献

Omoshiro-okashiku  
Joy and Fun

おもしろおかしく

Danke  
 Grazie  
 Tack ska du ha  
 Gracjas  
 Σας ευχαριστώ πάρα πολύ  
 Terima kasih  
 谢谢  
 Terima kasih  
 谢谢  
 धन्यवाद  
 شُكْرًا  
 ขอบคุณครับ  
 Большое спасибо  
 Obrigado  
 Cảm ơn  
 Merci  
 감사합니다

**THANK YOU**

# HORIBA