



2024年12月期 第1四半期決算説明会

株式会社 堀場製作所
ジュニアコーポレートオフィサー
財務法務本部 副本部長
多鹿 淳一

2024/5/14

説明内容

- 2024年12月期 1 - 3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 1-3月実績

(単位：億円)

売上は過去最高、営業利益、経常利益は前年並み
前年度は関係会社株式売却益を計上のため、今期四半期純利益は減益

	2023年	2024年	増減	
	1-3月実績	1-3月実績	金額	率
売上高	658	702★	+43	+6.7%
営業利益	104	100	▲4	▲4.2%
営業利益率	15.9%	14.2%	▲1.7p	-
経常利益	103	101	▲1	▲1.5%
親会社株主に帰属 する四半期純利益	135	70	▲65	▲48.1%
USドル (円)	132.42	148.63	+16.21	
ユーロ (円)	142.16	161.33	+19.17	

★ : 過去最高

2024年12月期 1-3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	
	1-3月実績	1-3月実績	金額	率	1-3月実績	1-3月実績	金額	率
自動車	159	★ 195	+35	+22.5%	3	1	▲1	▲46.0%
環境	54	★ 59	+5	+9.9%	5	3	▲1	▲34.1%
医用	73	★ 76	+2	+3.9%	▲0	▲3	▲2	-
半導体	289	278	▲10	▲3.8%	97	★ 97	+0	+0.9%
科学	81	★ 92	+10	+13.2%	▲0	0	+0	-
合計	658	★ 702	+43	+6.7%	104	100	▲4	▲4.2%

★ : 過去最高

<自動車>

日本、アジアでの販売が増加。製品売上構成の変化、水素関連投資の継続等により減益。

<環境・プロセス>

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。

<医用>

欧州での血球計数装置の販売増加の一方、日本での一時的な販売減少により営業損失計上。

<半導体>

日本での半導体製造装置メーカーへの販売減少。

<科学>

アジア、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。

2024年12月期 通期業績予想

(単位：億円)

為替動向および市場動向を鑑み業績予想は据え置き

	2023年	2024年		増減	
	実績	期首予想 (2/14)	今回予想 (5/14)	対前年	対前回予想
売上高	2,905	3,210	★ 3,210	+304	-
営業利益	472	520	★ 520	+47	-
営業利益率	16.3%	16.2%	16.2%	▲0.1p	-
経常利益	482	527	★ 527	+44	-
親会社株主に帰属 する当期純利益	403	370	370	▲ 33	-
USドル (円)	140.67	140.00	145.00	+4.33	+5.00
ユーロ (円)	152.11	155.00	160.00	+7.89	+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	期首予想 (2/14)	今回予想 (5/14)	対前年	対前回予想	実績	期首予想 (2/14)	今回予想 (5/14)	対前年	対前回予想
自動車	804	940	★ 940	+135	-	12	30	30	+17	-
環境	249	315	★ 315	+65	-	24	30	★ 30	+5	-
医用	326	345	★ 345	+18	-	6	10	10	+3	-
半導体	1,128	1,190	★ 1,190	+61	-	405	420	420	+14	-
科学	396	420	★ 420	+23	-	24	30	★ 30	+5	-
合計	2,905	3,210	★ 3,210	+304	-	472	520	★ 520	+47	-

➤ 円安に伴う収益改善効果が見込まれる一方、半導体産業における国内市場の立ち上がりが当初想定よりも遅れていることを考慮し、予想据え置き。

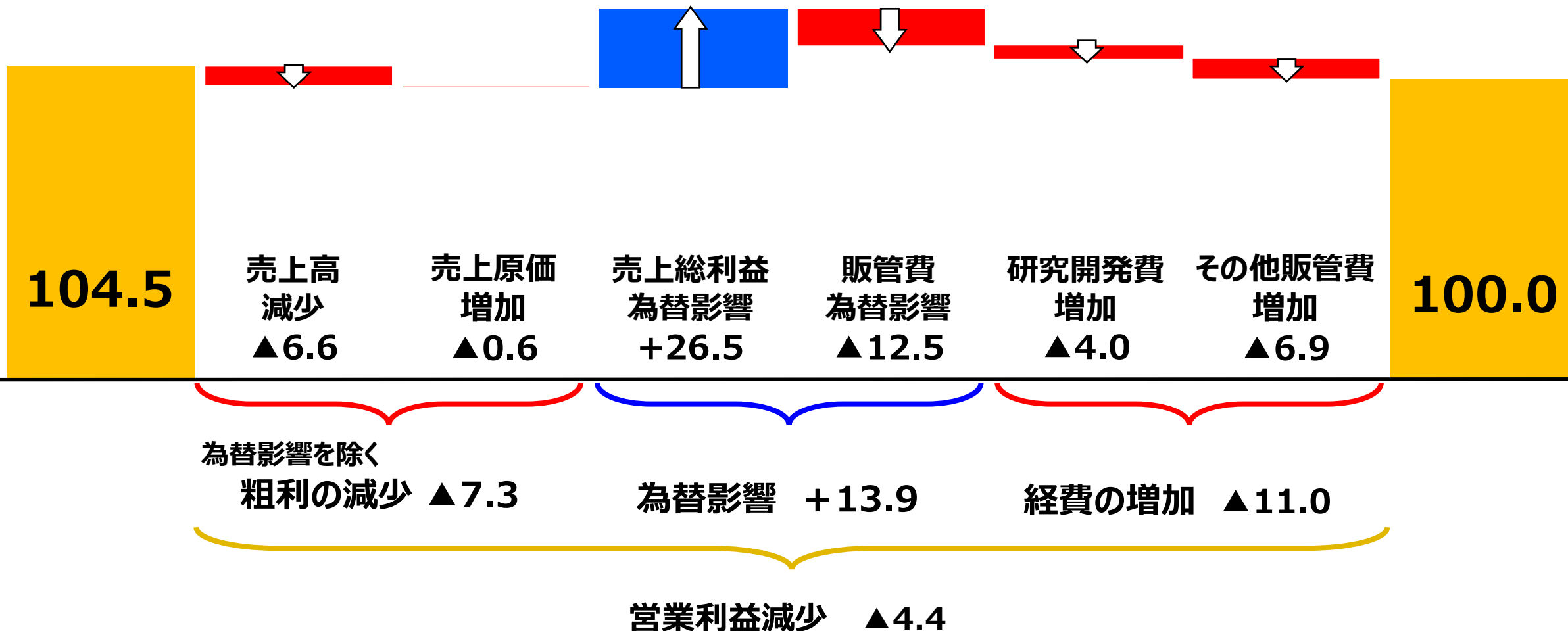
★ : 過去最高

営業利益分析

(単位：億円)

2023年
1~3月実績

2024年
1~3月実績



2024年為替推移／想定レート／為替の影響額

	2023年	2024年			
	通期	期首予想 (2/14)	実績	予想	対 前年(通期)
			1Q	通期	
USドル	140.67	140	148.63	145	+4.33
ユーロ	152.11	155	161.33	160	+7.89

2024年1-3月期 為替影響額（前年同期比）

(単位：億円)

売上高の増加	+ 50.6
売上原価の増加（逆符号）	▲ 24.1
売上利益の増加	+ 26.5
販売費及び一般管理費の増加（逆符号）	▲ 12.5
営業利益への影響	+ 13.9

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	+ 7.2	+ 2.8
ユーロ	+ 4.2	+ 0.2

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	期首予想 (2/14)	今回予想 (5/14)	対 前年	対 前回予想	1-3月実績
設備投資額	91	230	230	+138	-	30
減価償却費※	126	140	140	+13	-	31
研究開発費	204	226	226	+21	-	54
(対売上高比)	7.0%	7.0%	7.0%	-	-	7.7%

※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 265円 【中間 80円、期末 185円】 ※期首予想より変更なし

自己株式の取得

- 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

3フィールドでの取り組みトピックス

半導体製造プロセスにおける生産性向上に貢献

レティクル/マスク異物検査装置を新発売

半導体製造の露光工程において、レティクルやマスクに付着した異物を迅速に検査

レティクル/マスク異物検査装置 PD Xpadion EX

MLMAP2028期間において
異物検査ビジネス全体で
年間約40億円の売上高をめざ
す

- 異物除去ユニットを一体化し、異物検出から除去を自動化
- 自動搬送装置との連携により製造プロセスの自動化・省人化を促進



半導体材料研磨剤メーカーへのトータルソリューション

半導体製造の平坦化工程の
生産性・品質向上に貢献

遠心式ナノ粒子解析装置 Partica CENTRIFUGE

【目的】 研磨性能の把握

【評価】 CMP*スラリー中の粒子
(研磨剤) の大きさやpH等



研磨剤

ウエハ

【目的】 研磨後のウエハ状態把握

【評価】 ウエハの膜厚や応力等

分光エリプソメーター UVISEL Plus



*CMP : Chemical Mechanical Polishing (化学的機械研磨)

バイオ・ヘルスケアビジネスの展開

インド市場での成長に向けた投資

背景

- 血球計数や生化学検査需要の拡大
- インド現地生産の要求

ホリバ・インド社でのアクション

- 血球計数や生化学検査機器のラインアップ拡大



生化学検査装置
Yumizen C150



電解質分析装置
Yumizen E60

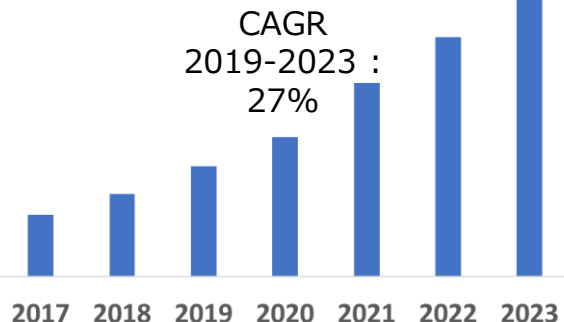


生化学検査装置
Yumizen CA40

- ホリバ・インド社のナグプール工場を活用した「MAKE IN INDIA」対応



検査装置の稼働台数推移



グローバルな製薬市場へのアプローチ

背景

- 微生物試験の迅速化による品質および生産性の向上
- タイムリーな微生物管理に貢献
- 培養の管理に対する現場の負荷の低減

微生物迅速検査装置 Rapica



(アプリケーション事例)

- 製薬用水の微生物モニタリング
- バイオ医薬品の生産工程中の微生物検査
- 医薬品のバッチ切り替え時の設備の洗浄評価
- 再生医療等製品の製造環境のモニタリング

モビリティにおける水素ビジネスの展開

STARSを活用した燃料電池車両開発へのソリューション展開を加速中

① 燃料電池システム

実際の使用状況を想定した、燃料電池と周辺機器のパフォーマンス評価

② 燃料電池システム評価設備

水素センサー、排気システム、温調装置などを組み合わせた評価設備

③ 燃料電池パワートレイン評価設備

エンジン車の車両開発で
培ってきた制御システム



燃料電池車の車両開発
におけるソリューションに展開

③ 燃料電池パワートレイン評価設備

② 燃料電池システム評価設備

水素センサー
安全対策

FC排気システム
熱交換器、気液分離

温調装置

①

燃料電池
システム

水素タンク

実バッテリー

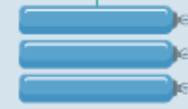
E-Axle

または

シミュレータ



充放電装置

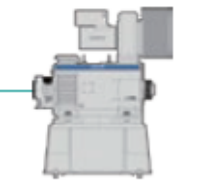


水素供給

FCシステム / FC-PT 試験向け

テストオートメーションシステム
STARSシリーズ

STARS
Automation



ホイールダイナモ

人とくるまのテクノロジー展 ブースツアーのご案内

人とくるまのテクノロジー展 2024

2024年5月22日（水）～24日（金）@パシフィコ横浜

HORIBAブース
No. 184



カーボンニュートラル社会を
支えるHORIBA

皆さまのご来場を
お待ちしております！

5月22日（水）

- ✓ 投資家・アナリストの皆さまにHORIBAブースをご案内します
- ✓ 先着順の事前申込みで、時間は申込み時に相談
- ✓ 申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・ESGチーム

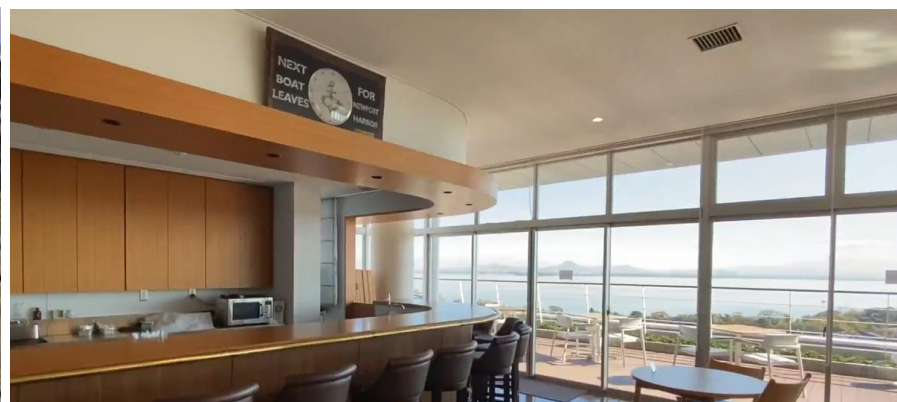
ir-info@horiba.com

ご来場には
ウェブサイトにて
事前登録が必要です



HORIBA IR Day ~Joy and Fun for Investor~ 開催決定！

日時	6月26日（水）14時頃スタート予定、終了後に懇親会企画中！
場所	HORIBA BIWAKO E-HARBOR（滋賀県大津市）
テーマ	中長期経営計画「MLMAP2028」
参加者	MLMAPリーダー（堀場弾、森口真希） フィールドリーダー（エネルギー・環境、バイオ・ヘルスケア、先端材料・半導体） IRメンバー
募集人数	30名程度
備考	オンライン接続予定はありません



HORIBA Report 2023-2024発行

独自性あふれるHORIBAの「Our Future」 & 「MLMAP2028」を詳しくご紹介

Special Feature

リーダーメッセージ

HORIBAが持つ技術と人財の価値を最大化し、次なる成長に挑みます



MLMAPリーダー
堀場 弾
シニアコーポレートオフィサー

中長期経営計画 MLMAP2028

George Gillespie
エグゼクティブ・CEO

足立 正之
バイオ・ヘルスケア

小石 秀之
先端材料・半導体

中村 博司
環境

西口 真希
人財・カスタマー・ディベロップメント

堀場 弾
MLMAPリーダー

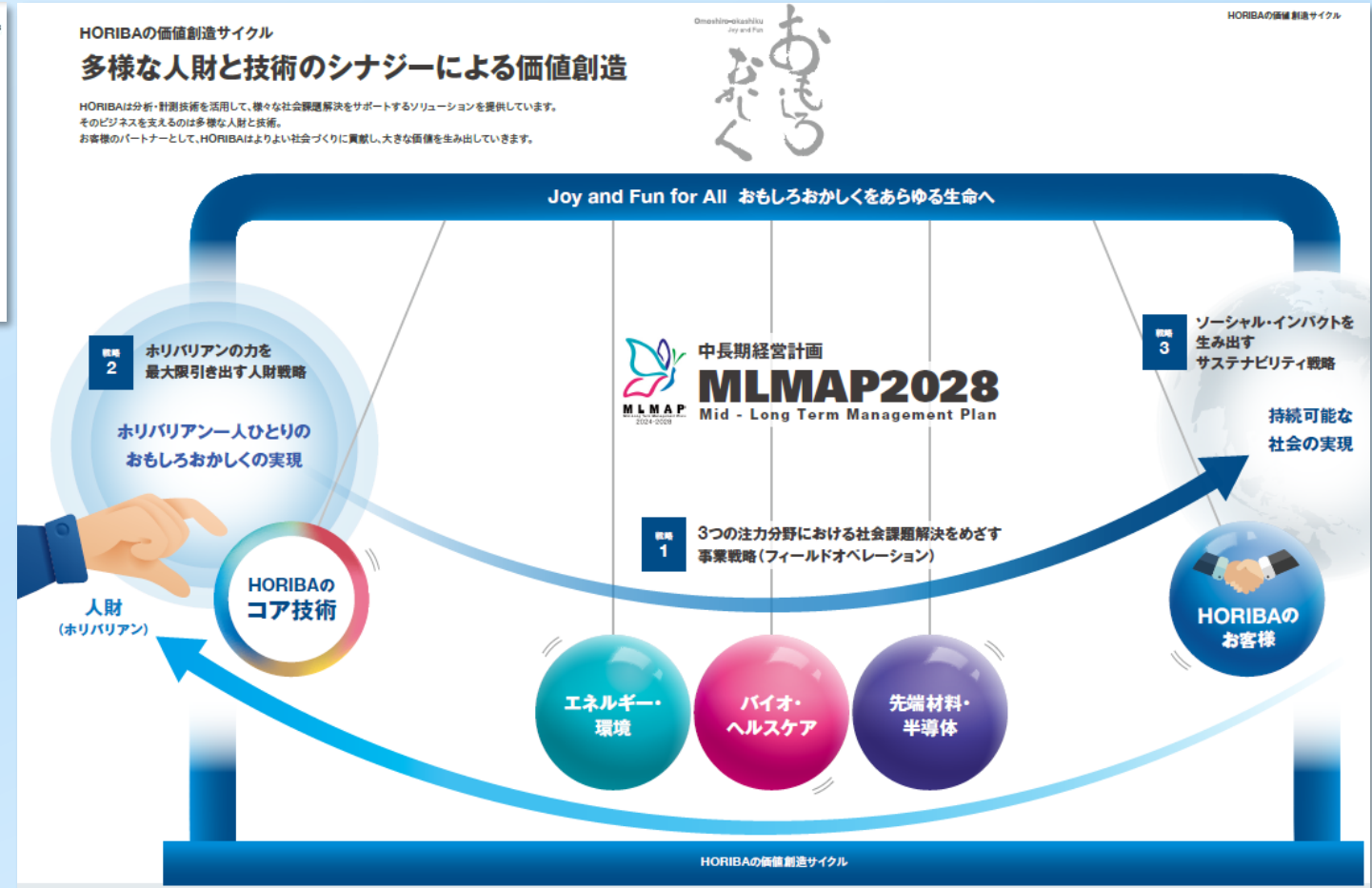
フィールドオフィサー
MLMAPリーダー

MLMAP2028



以下のリンク、またはQRコードよりご覧いただけます。

リンク : [HORIBA Report 2023-2024](#)



英語版は6月発行予定

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年予想		
	上期	下期	通期	上期	下期	通期
売上高	1,311	1,594	2,905	1,500	1,710	3,210
自動車	305	498	804	460	480	940
環境	113	136	249	150	165	315
医用	155	170	326	170	175	345
半導体	562	566	1,128	530	660	1,190
科学	174	222	396	190	230	420
営業利益	178	294	472	210	310	520
自動車	▲ 21	33	12	5	25	30
環境	9	14	24	10	20	30
医用	1	4	6	-	10	10
半導体	186	218	405	190	230	420
科学	2	22	24	5	25	30
経常利益	181	301	482	214	313	527
親会社株主に帰属する 当期（四半期）純利益	190	212	403	150	220	370

ご清聴ありがとうございました

☆ 最新情報はWebでも！

堀場製作所

検索



☆ お問い合わせ先

経営企画室 IR・ESGチーム

E-mail : ir-info@horiba.com

Omoshiro-okashiku
Joy and Fun



Terima kasih 谢谢
Gracias 謝謝
Danke Σας ευχαριστώ πάρα πολύ धन्यवाद شُكْرًا
Tack ska du ha **THANK YOU** धन्यवाद شُكْرًا
Grazie ขอบคุณครับ Большое спасибо
Obbrigado ありがとうございます Cảm ơn Merci 감사합니다
Dziękuję