

Agenda

01 | 業績概要

02 | 中期計画

成長戦略

財務戦略

Agenda

01 | 業績概要

02 | 中期計画

成長戦略
財務戦略

業績概要 (FY23-FY24)

先行手配からの反動減の影響長期化により減収となったが、第4四半期から改善傾向にあり

(単位：億円)

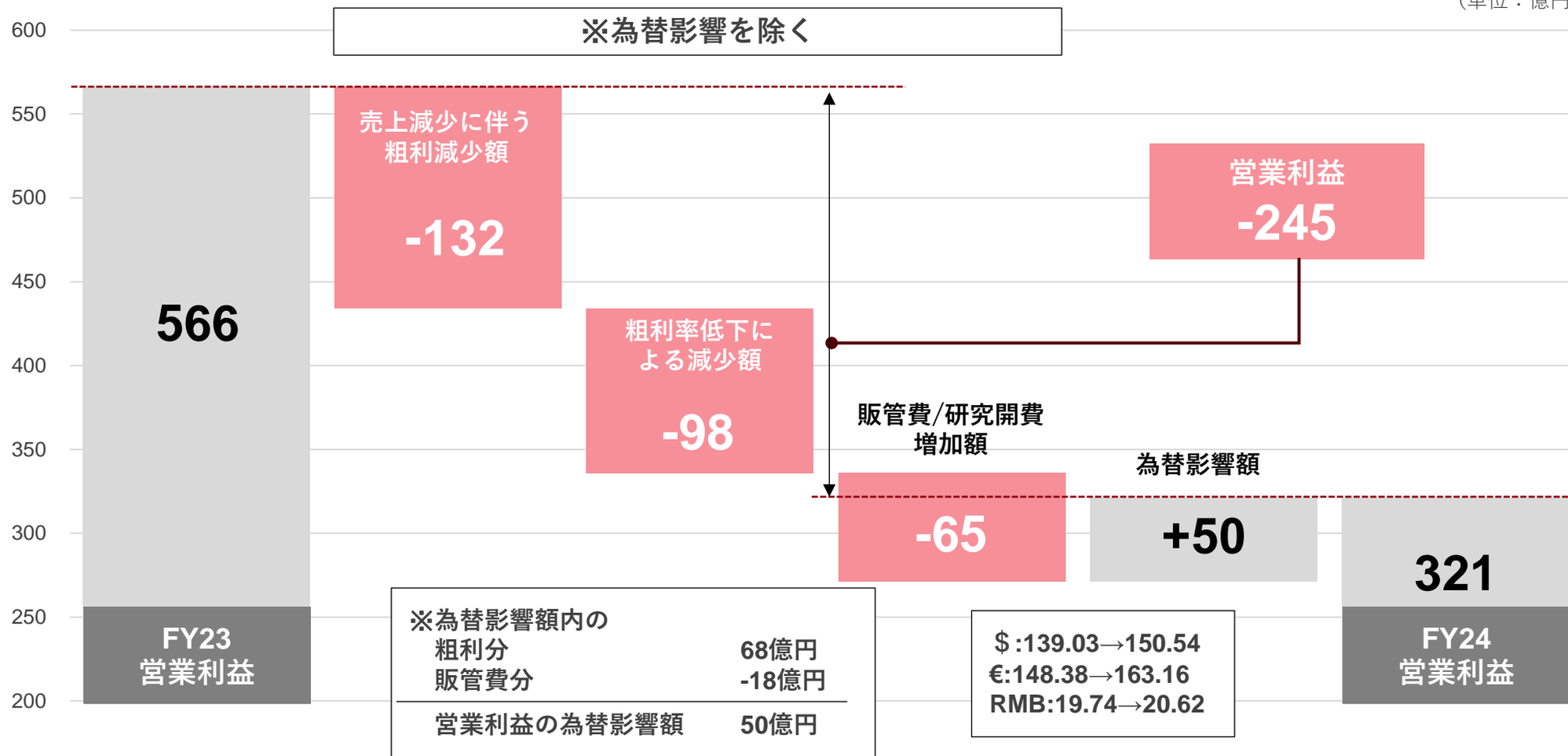
	FY23	FY24	FY24 (NKTP社除く)	前期比		前期比 (NKTP社除く)	
				増減額	%	増減額	%
売上高	2,214	2,039	2,003	-175	-7.9	-211	-9.5
売上総利益 (%)	1,200 (54.2%)	1,038 (50.9%)	1,022 (51.0%)	-162	-13.5	-178	-14.8
営業利益 (%)	566 (25.6%)	321 (15.7%)	342 (17.1%)	-245	-43.3	-224	-39.6
EBITDA (%)	714 (32.3%)	498 (24.4%)	523 (26.1%)	-216	-30.3	-191	-26.8
当期純利益	428	251	275	-177	-41.4	-153	-35.7

	為替		
ドル (円)	139.03	150.54	150.54
ユーロ (円)	148.38	163.16	163.16
元 (円)	19.74	20.62	20.62

為替感応度/年 (1円変動時)		対前期比における 営業利益における為替影響額
1ドル	3億円	50億円
1ユーロ	1億円	
1人民元	10億円	

利益変動要因 FY23-FY24

(単位：億円)



業績予想 (FY24-FY25)

多くの業界で需要改善傾向となり、増収積極的な成長投資により減益となるが、FY26以降は安定した成長を見込む

(単位：億円)

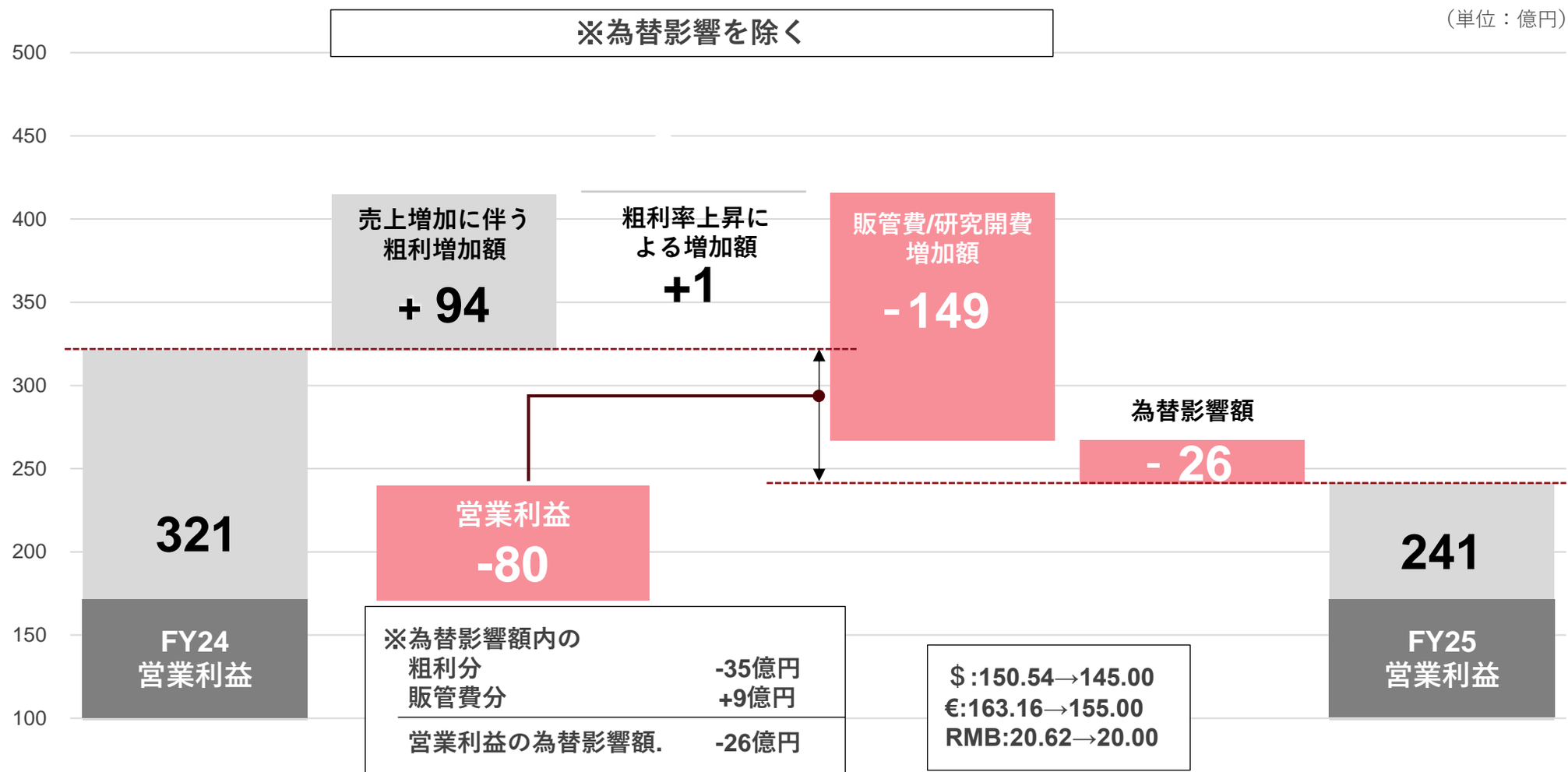
	FY24	FY25 計画	前期比	
			増減額	%
売上高	2,039	2,189	150	7.4
売上総利益 (%)	1,038 (50.9%)	1,099 (50.2%)	61	5.9
営業利益 (%)	321 (15.7%)	241 (11.0%)	-80	-24.9
EBITDA (%)	498 (24.4%)	461 (21.1%)	-37	-7.4
当期純利益	251	180	-71	-28.3

対前期比 NKTP影響額	対前期比 為替影響額
112	-35
54	-35
-48	-26
-15	-26

為替	FY24	FY25
ドル (円)	150.54	145.00
ユーロ (円)	163.16	155.00
元 (円)	20.62	20.00

為替感応度/年 (1円変動時)		対前期における 営業利益における為替影響額
1ドル	3億円	-26億円
1ユーロ	1億円	
1人民元	10億円	

利益変動要因 FY24-FY25



業界別売上高（FY23-FY24-FY25）

（単位：億円）

	FY23	FY24	FY25 (計画)
医用・バイオ機器	781	649	700
産業用機器	744	663	739
分析機器	225	204	220
学術研究	145	164	190
計測機器	107	102	98
輸送機器	60	56	53

FY23-FY24		FY24-FY25	
増減	%	増減	%
-132	-16.9	51	7.9
-81	-10.9	76	11.5
-21	-9.3	16	7.8
19	13.1	26	15.9
-5	-4.7	-4	-3.9
-4	-6.7	-3	-5.4

業界別概要（医用・バイオ機器 FY23-FY24-FY25）

（単位：億円）

	FY23	FY24	FY25 (計画)
放射線検査装置	524	414	399
検体検査装置	226	197	211
医用・バイオ機器	781	649	700

FY23-FY24		FY24-FY25	
増減	%	増減	%
-110	-21.0	-15	-3.6
-29	-12.8	14	7.1
-132	-16.9	51	7.9

放射線 検査装置

- X線CT向け（FY23-FY24… -53億円、FY24-FY25… 横ばい）
欧米の金利高による設備投資抑制により需要減
先行手配による在庫調整はFY24で概ね完了
- デンタル向け（FY23-24… -48億円、FY24-FY25… +3億円）
中国市場を中心とした価格競争激化
欧米の金利高による中小クリニックの設備投資抑制により需要減継続

検体 検査装置

- PCR向け（FY23-FY24… -10億円、FY24-FY25… 横ばい）
コロナ関連の特需は終了
- 病理診断向け（FY23-FY24… +2億円、FY24-FY25… +11億円）
FY24は医療機器での拡販により日本国内の医療機関向けで需要増
FY25は欧米での拡販を見込む

業界別概要（産業用機器 FY23-FY24-FY25）

（単位：億円）

	FY23	FY24	FY25 (計画)
半導体製造・検査装置	333	315	355
半導体故障解析装置	105	101	114
非破壊検査装置	203	162	164
産業用機器合計	744	663	739

FY23-FY24		FY24-FY25	
増減	%	増減	%
-18	-5.4	40	12.7
-4	-3.8	13	12.9
-41	-20.2	2	1.2
-81	-10.9	76	11.5

半導体製造・ 検査装置

- **ウェハ検査向け（FY23-FY24… -21億円、FY24-FY25… 横ばい）**

在庫調整の影響により需要減

FY25までは横ばいを見込むものの、FY26以降は需要大幅増加を見込む

- **ステルスダイシング（FY23-FY24… +23億円、FY24-FY25… +2億円）**

AI市場活況によりHBM（High Bandwidth Memory）向けで需要継続

半導体故障解析装置

FY24は出荷ずれでマイナスも、ロジックへの拡販、HBM向けでの需要増加により堅調

非破壊検査装置

- **電子部品検査装置向け（FY23-FY24… -13億円、FY24-FY25… +7億円）**

データセンター向けなどにより電子部品向けは回復傾向

- **電池検査装置向け（FY23-FY24… -18億円、FY24-FY25… -2億円）**

EV市場の減速感大きく、需要減の状況が継続

Agenda

01 | 業績概要

02 | 中期計画

成長戦略
財務戦略

中期計画

既存市場での成長に加え、新規市場の獲得・創出による事業拡大を目指す

FY27

売上高

2,591 億円

営業利益(%)

377 億円(14.6%)

EBITDA (%)

620 億円(24.6%)

ROE

8%超

FY30目標

売上高

3,000
億円

営業利益率

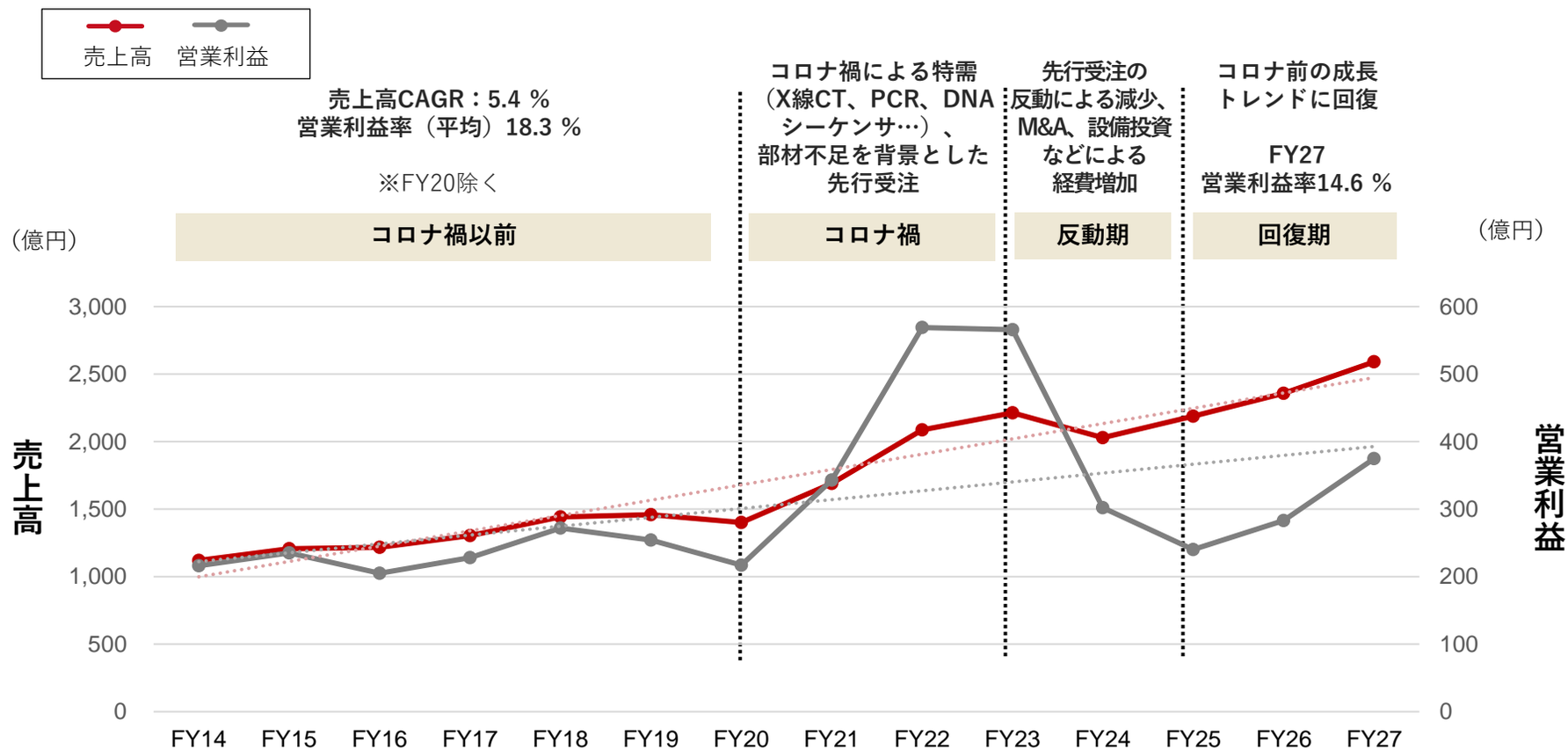
20%

主な成長への投資

光半導体前工程への投資 **445**億円
NKTP※1 社買収 **420**億円

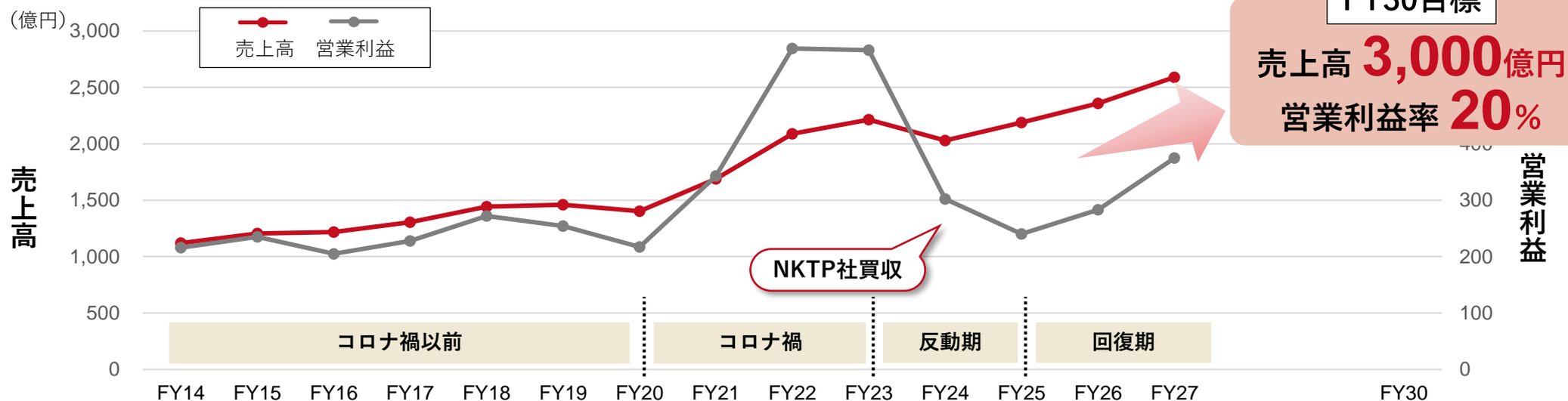
業績推移

FY25~FY27 将来の先行投資期間
FY27以降大型投資、M&Aの投資効果により成長を加速



業績推移

FY25～FY27 将来の先行投資期間
FY27以降大型投資、M&Aの投資効果により成長を加速



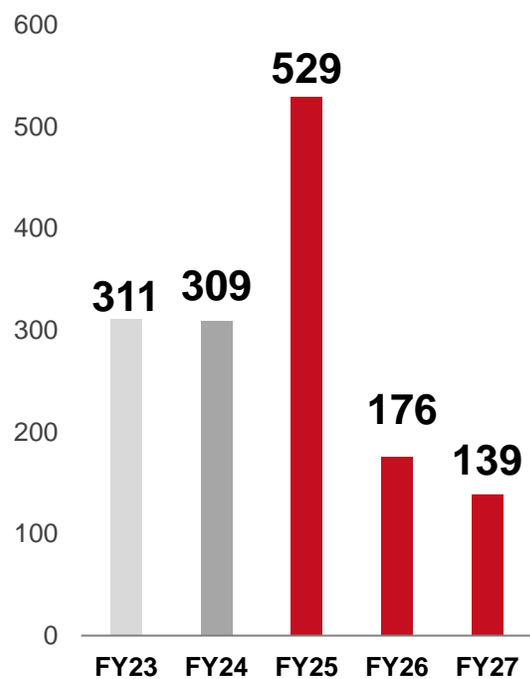
TOPICS : NKTP社買収を新規成長要因

- 世界最先端の受光発光素子の提供が可能
- 高付加価値モジュール（ソリューション）の提供が可能
- 新規市場へ参入、レーザが第4の柱となる成長要因
- NKTP社単体3年で黒字化 ⇒ FY28以降、利益増に大きく貢献

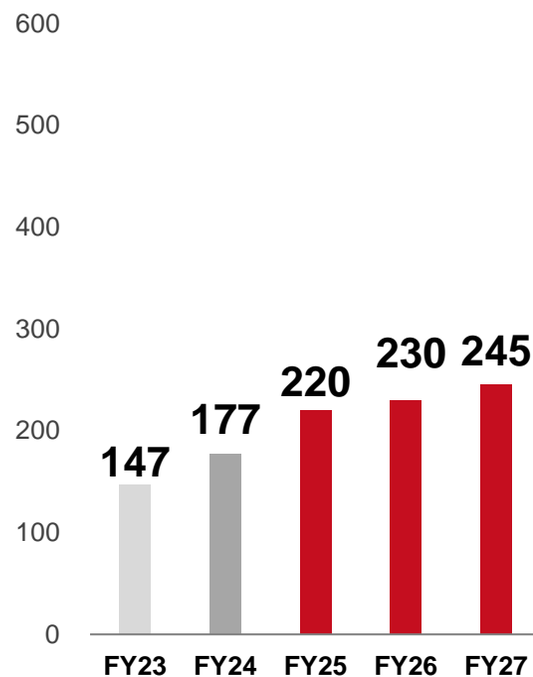
設備投資 / 減価償却費 / 研究開発費

(単位：億円)

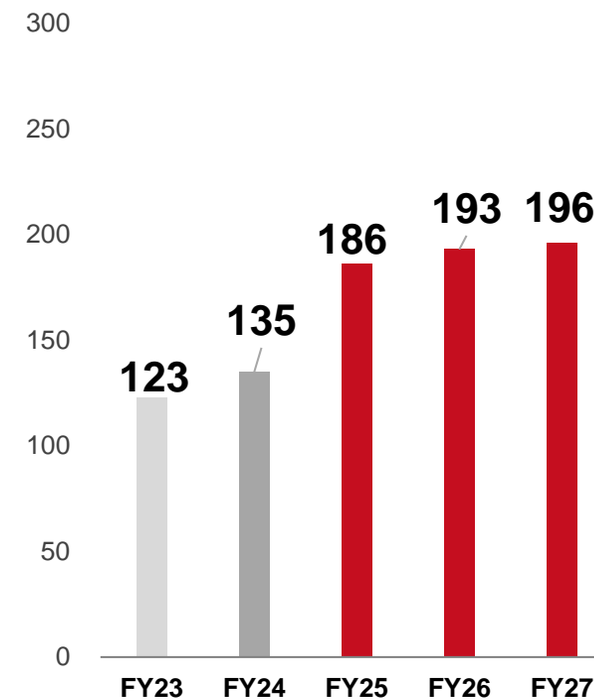
設備投資



減価償却費



研究開発費



既存市場の拡大

医用・バイオ

- 在庫調整の完了により従来の成長トレンドに回復
- CT/PET市場の次世代技術を投入・差別化
- デンタル市場はCMOSやAI技術の投入で欧・米・日本市場の確保

産業

- 在庫調整の完了により従来の成長トレンドに回復
- 半導体製造工程から解析用途向けにトータルでのソリューション強化
- マイクロフォーカスX線源（MFX）の高電圧対応などによる競合との差別化を図りシェアを維持

(単位：億円)

	FY23	FY27
医用・バイオ機器	649	864
産業用機器	663	872
分析機器	204	256
学術研究	164	145
計測機器	102	118
輸送機器	56	72

増減	CAGR
215	10.0 %
209	9.6 %
52	7.9 %
-19	-4.0 %
16	5.1 %
16	8.6 %

Agenda

01 | 業績概要

02 | 中期計画

成長戦略

財務戦略

成長戦略

01 強みを活かせる既存市場で着実な成長

半導体

医療診断

非破壊

- ▶トレンドを掴んだ新技術をタイムリーに投入、揺るぎないポジションを確保
- ▶市場を熟知、顧客ネットワーク、高いシェア

03 NKTP社買収のシナジーをフル活用

- ▶受光、発光の技術をもつことでシナジーの創出
- ▶NKTP社のもつ新規市場で成長を加速

02 高付加価値モジュール製品の投入

- ▶社内技術を融合し、新しいビジネスコンセプトで高利益率を確保

04 中央研究所の成果を市場へ投入

- ▶中長期戦略として光の新規市場の創出

医用・バイオ

X線CT市場

トレンド

装置の高機能化、低被ばく化
CdTe X線直接検出フォトンカウンティング
(PC-CT)の将来的なニーズの高まり

当社の取り組み

CdフリーのSiベース直接変換型
PC-CT向け検出器を開発

評価中

建設中の8インチSiウエハプロセラインの
稼働率向上への貢献



PET市場

トレンド

より高精細な画像取得のために
検出器の時間分解能向上

当社の取り組み

業界トップレベルの高時間分解能を
実現したMPPC(SiPM)の提供

評価中

高性能なMPPCに付加価値をつけた
モジュールの推進



歯科用市場

トレンド

TFTベースX線
フラットパネルの
コモディティ化
中国市場における
価格競争激化

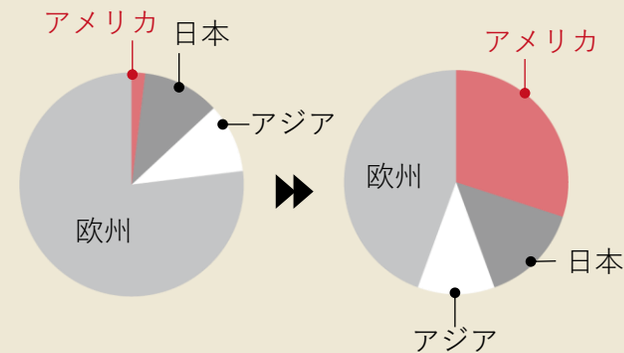
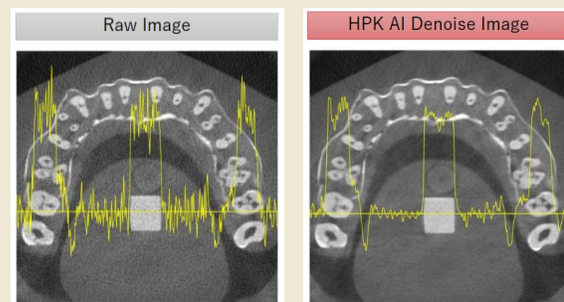


当社の取り組み

ハイエンド市場での差別化

全社連携

- 顧客ごとのカスタム化・AIノイズ除去による高精細化・ユーザビリティ向上
- 日本・欧州市場でシェア確保
- BAE Systems Imaging Solutions, Inc. 買収によるアメリカ市場の進出・獲得
- BAE Systems Imaging Solutions, Inc. の超低ノイズCMOS設計技術を導入
- X線ビジネス戦略室設立による新規設計・販売戦略の立案
- TFTから小画素CMOSイメージセンサ開発で差別化



産業用（半導体製造装置・検査装置）

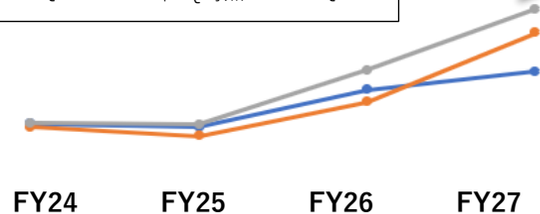
- 半導体前工程ファブ装置への投資が今後3年で過去最高に
- HBMなどAI関連半導体の需要が成長索引

半導体製造装置市場
(300 mm Fab)

1,400億
ドル
CAGR 9.05%
(2024-2027)*1

主要顧客需要動向変化

● 24年1Q時点 ● 24年2Q時点 ● 24年3Q時点



四半期ごと
需要が上振れ

半導体製造装置・検査装置に必要な不可欠な当社製品の安全供給

マスクブランクス
マスク異物・欠陥検査

検査用
EUV光源



光学式微小寸法
計測

レーザ励起
プラズマ光源



エッチングプロセス
終点判定プラズマ発光分析

分光計測用
CCDイメージ
センサ



ウエーハ異物・欠陥検査

キセノン
ランプ



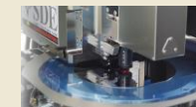
光電子
増倍管



TDI-CCD
イメージ
センサ



ステルスダイシング



半導体製造装置に今後必要とされる新技術（モジュール製品）を投入

NEW

高ダイナミックレンジ
分光器
OPAL-LUXE



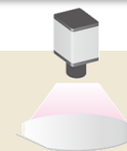
NEW

ウエーハ
異物・欠陥
検出モジュール



開発中

ウエーハ
面内膜厚計



開発中

ウエーハエッジトリミング用
レーザエンジン



産業用（半導体故障解析装置）

半導体故障解析はオフラインからインライン全数検査へ ▶▶ **200億円規模のビジネス期待**

- HBMの増産体制による需要が成長牽引
- HBM・先端デバイスの歩留まり向上のため、抜き取りから全数故障解析へ

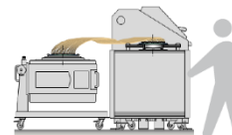
半導体故障解析装置



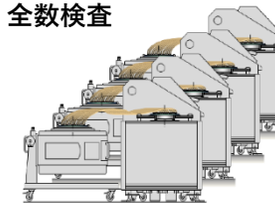
メモリ向け（AI用HBM）

- インラインでの検査需要
- フルオートメーション化に対応

故障解析
抜き取り検査

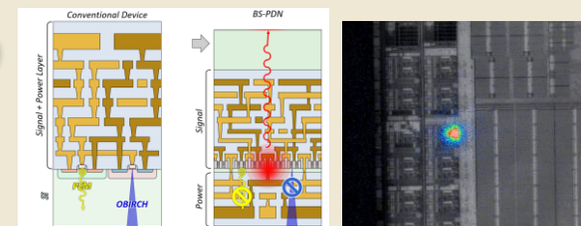


歩留まり解析
全数検査



ロジック向け

- 新技術（発熱解析）により
デバイスメーカーから ファンドリーへ展開



半導体市場

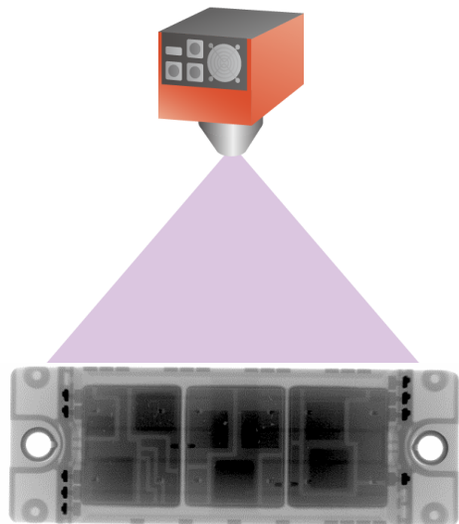
6,870億
ドル
CAGR 14.3%

(2023-2025)^{※1}

産業（非破壊検査）

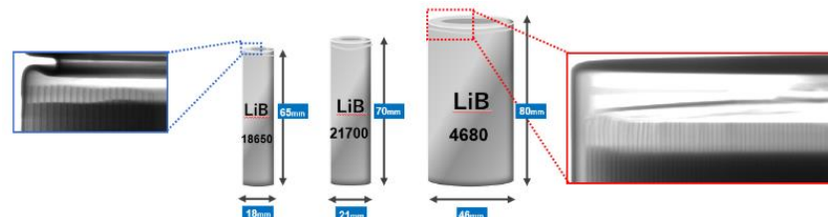
- AI普及によるデータセンター向けAIサーバー基板の検査需要が急増
- EV用LiBの大型化、全数CT検査化
- 中国製低管電圧タイプのマイクロフォーカスX線源（MFX）との競争

AXI基板検査



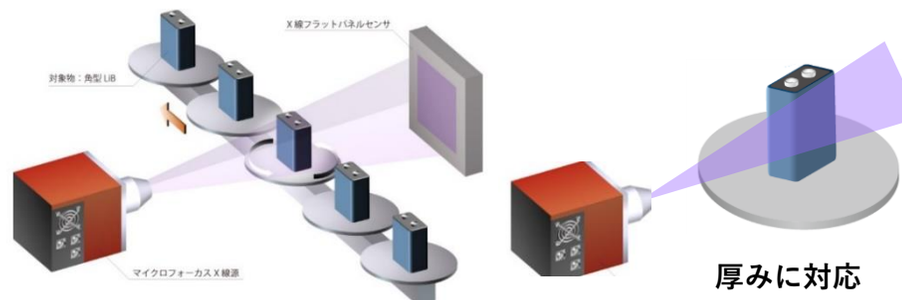
広角出力MFXの供給で
トップシェア確保

LiBの大型化



高電圧MFXで差別化

LiBインライン検査対応



X線
ビジネス戦略室

MFX
(電子管事業部)

フラットパ
ネルセンサ
(固体事業部)

X線TDI
カメラ
(システム事業部)

社内技術の融合
CMOSフラットパネルで差別化

新規ビジネスモデルでの成長

高付加価値モジュールを新しいビジネスモデルとして確立

- 社内の要素技術を連携
- 優位性のある新規デバイスを市場ニーズに合わせた高付加価値モジュールで販売



電子管事業



レーザ事業



画像計測機器事業



光半導体事業



新規ビジネスモデルでの成長

NKTP社との連携により新規市場を獲得 ▶▶ 当社の光の検出技術に、NKTP社の最先端のファイバレーザ光源が加わったことで、光に関連する全ての要素技術を獲得（光の波長・位相・輝度・感度など全てを制御可能に）

光源・発光素子



ランプ



LED



LD

NKT
Photonics
レーザ光源



全ての
光源・発光素子を
もつ

受光素子



光電子増倍管



光半導体



2次元
イメージャ

光伝送

光増幅

ファイバ光学素子

光の検出器では
世界トップの技術と
マーケットシェア

高付加価値モジュールの推進

革新的な新デバイス

- 光半導体・光電子増倍管の融合
- 高SN・高ダイナミックレンジ・低暗電流



※1 : APD : Avalanche photodiode
 ※2 : PMT : Photomultiplier tube

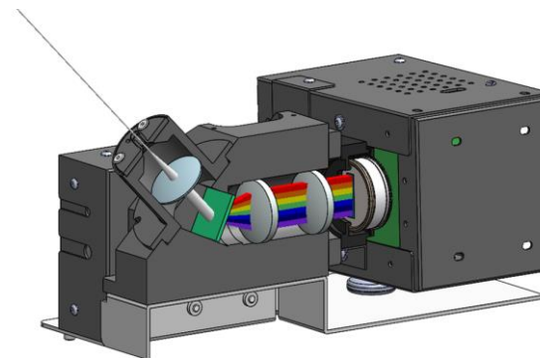
- センサ+読み出し回路・電源・分光器などによる高付加価値モジュール



分光器



電子回路



FY30
 売上目標
25億円

事業部間連携カスタムモジュール例

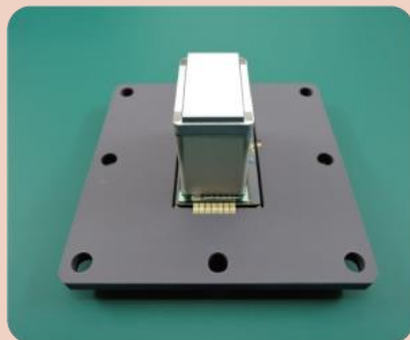
■ 高付加価値カスタムセンサ+ビルトインカメラモジュール

<固体事業部>

イメージセンサ

<電子管事業部>

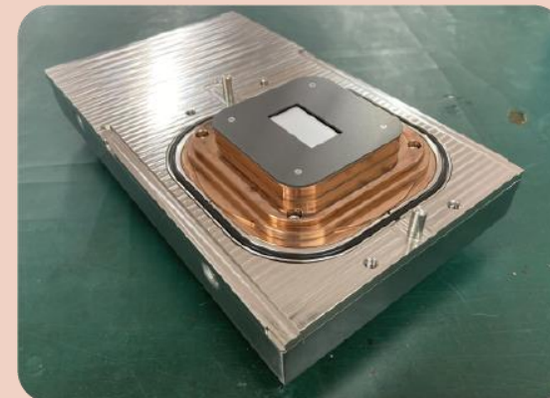
シンチレータ+FOP



- ▶ 高ダイナミックレンジ
- ▶ 高速サンプリングレート
- ▶ 感度均一性、高解像度、放射線特性

<システム事業部>

ビルトインカメラモジュール



NKTPとのシナジーで生み出す新規市場

■光を使った量子コンピュータの性能を決めるキーデバイスを提供

ハードウェア市場

●2035年 7億ドル (CAGR : 20 %)

- レーザ光源・光検出器・光操作デバイスの全てを保有する企業
- 中性原子とイオンベースの量子コンピューティングメーカーが主要顧客
- 受発光一体モジュール化によるソリューション提供で量子市場をリード

iSAP
HAMAMATSU

2024年11月 当社協賛 iSAP開催
量子コンピューターをテーマにシンポジウムを開催
量子コンピューティングの世界のトップ研究者が参加

先端フォトンクス国際シンポジウム (iSAP Hamamatsu : International Symposium on Advanced Photonics)



FY30目標
70億円

NKTPが持つ成長市場

■眼科用レーザー治療器市場へ高品質・高安定のレーザー供給

眼科のレーザー治療器市場

- 世界的な高齢化に伴い拡大するQOLの鍵
- 2021年 170億ドル→2026年 225億ドル

■レーザー光源として医療機器認定取得済

白内障手術

屈折異常

硝子体手術

米国およびヨーロッパの複数の主要白内障手術用機器メーカーに供給。次世代機種的设计にも組み込まれる

緑内障、眼内レンズ、レーシック、加齢黄斑変性症など、他の眼科分野における新しいレーザー手術手技に関する複数のプロジェクトも進行中



FY30目標

40億円

新規市場の獲得

■セキュリティ市場に高安定・高出力レーザ供給

セキュリティ市場

- ドローンに対する公共施設のセキュリティ対策
(スタジアム・空港・港)
- レーザによるドローンの無力化
- 2024年3.698億ドル
→2029年13.466億ドル (CAGR: 29.5%)

*Source: Anti-Drone Market – Forecast to 2029, MarketsandMarkets

■ ドローンを無力化

ターゲット照射用パルスレーザ

高出力レーザ

過酷な環境での高信頼性
世界的な注目を浴びている成長市場
すでにプロジェクトは進行中



(Rheinmetall)



FY30目標

80億円

新規市場の創出

■ 基礎研究から新市場創出への取組を強化

テラヘルツ波の応用

テラヘルツ波 関連技術



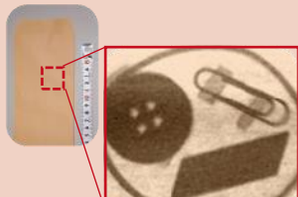
半導体検査



創薬・製薬分野



セキュリティ

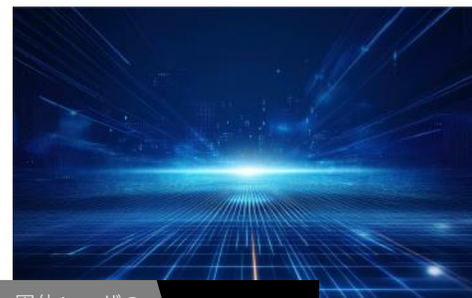


応用例

- 創薬、製薬における品質管理
- 半導体ウエハの検査
- プラスチックの分別
- 土壌分析・鉱物評価・乳酸発酵
- リアルタイムモニタリング

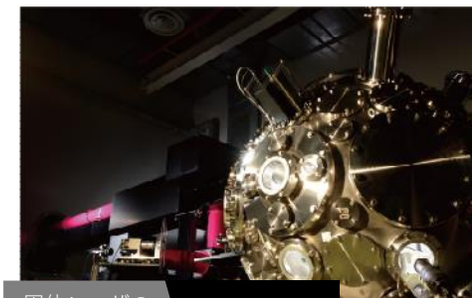
100 Jレーザーが必要とされる新規開拓市場

アト秒科学



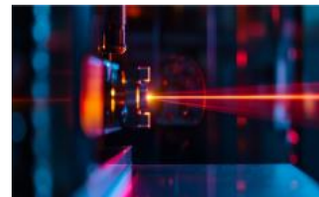
固体レーザーの市場規模 **50億円**

高エネルギー密度科学（核融合など）



固体レーザーの市場規模 **100億円**

材料分析



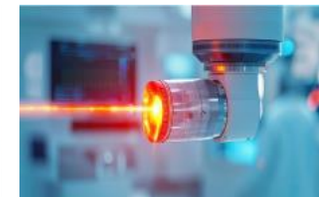
固体レーザーの市場規模 **50億円**

廃炉



固体レーザーの市場規模 **数百億円**

医療応用



固体レーザーの市場規模 **数百億円**

Agenda

01 | 業績概要

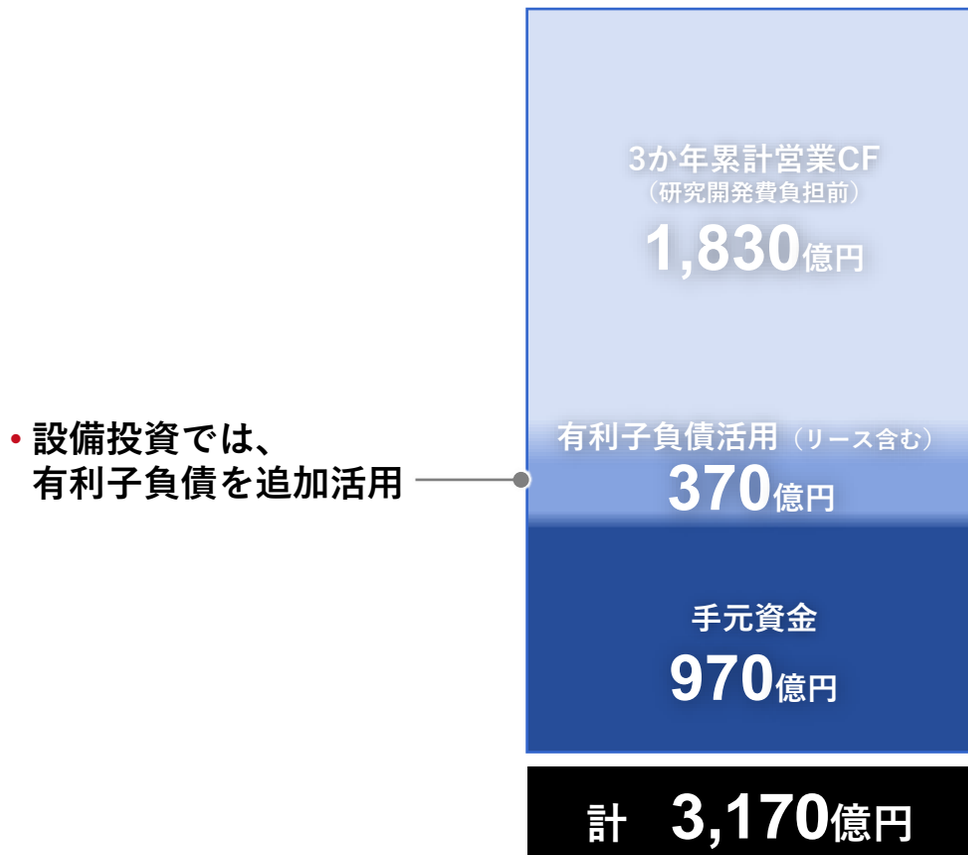
02 | 中期計画

成長戦略

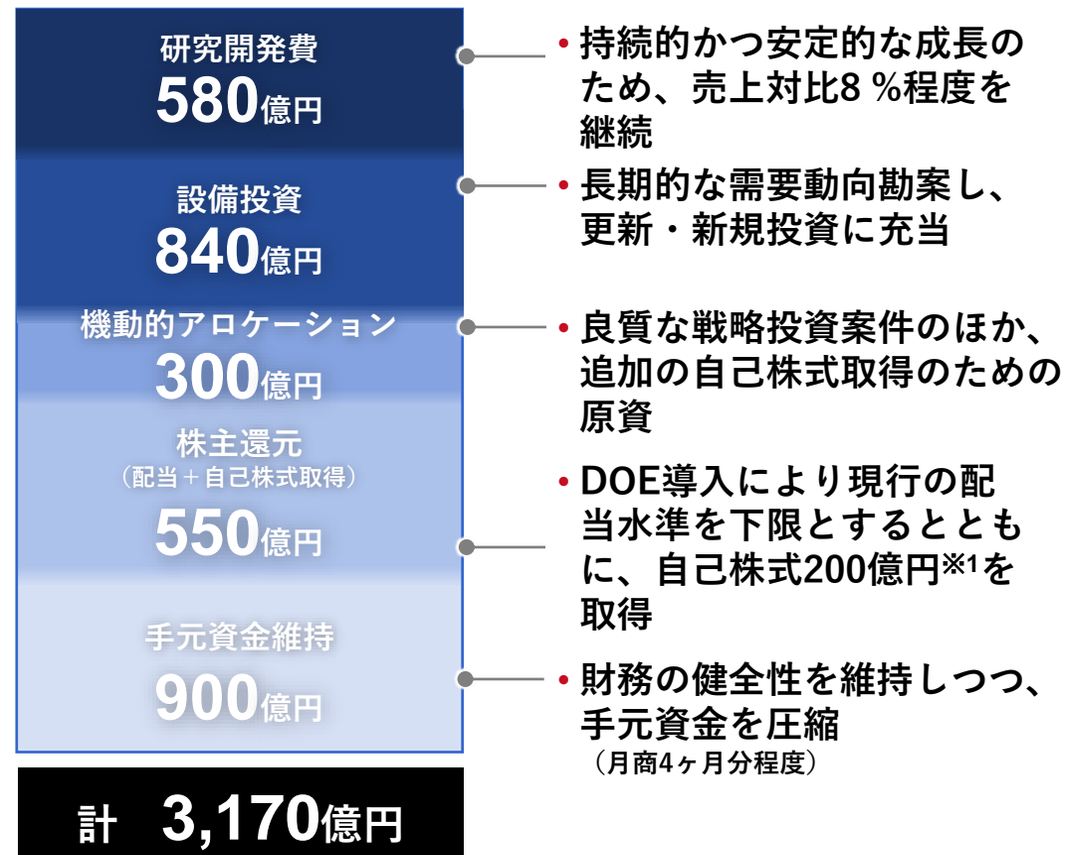
財務戦略

キャピタル・アロケーション

原資



活用



※1：2024年8月30日に開示（自己株式取得総額を最大200億円まで拡大）

株主還元方針

配 当

基本方針	下限方針
配当性向※1 30%目処	自己資本配当率 3.5%

- 従来の配当性向30%目処の方針は踏襲
- ただし、償却など負担にて一時的に収益性が低下する局面においても安定配当を維持すべく、自己資本配当率3.5%を下限方針として採用
- 自己資本配当率3.5%は、現行配当水準を下限として設定

※1：配当金/親会社株主帰属当期純利益

※2：2024年8月30日に開示（自己株式取得総額を最大200億円まで拡大）

自己株式取得

200億円※2
+
機動的実施

- 以下を総合的に勘案のうえ、機動的な実施を判断
 - ▶ 資金効率改善による余剰金を原資
 - ▶ 戦略投資案件（M&Aなど）の実施動向

資本生産性分解

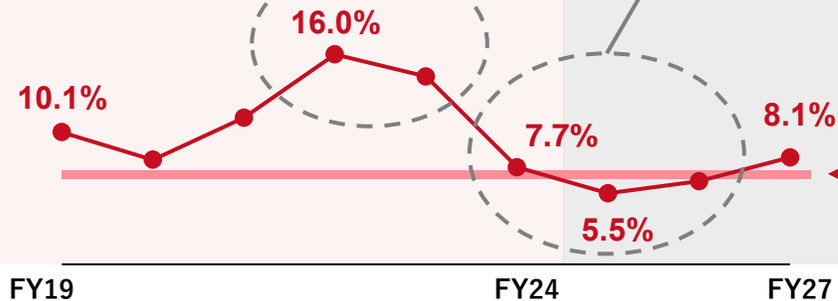
ROE (%)

実績

計画

- ・サプライチェーン混乱で
実需以上の引合/受注

- ・在庫調整・先行投資の
償却負担により低下
するも、FY27では
8%超へ



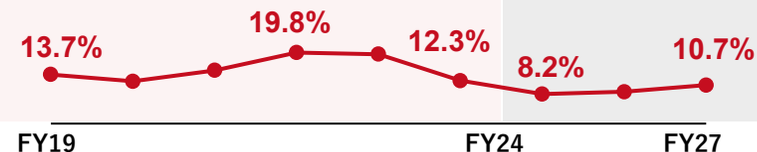
FY27
ROE 8%超

株主資本コスト
6%~7%
(2024年時点当社推計値)

売上高純利益率 (%)

実績

計画



総資産回転率 (回)

- ・手元維持資金圧縮、在庫の適切化など見直しによる総資産最適化

実績

計画

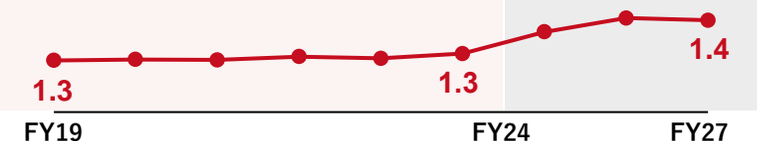


財務レバレッジ (倍)

- ・安定配当に加え、機動的自己株式取得による株主還元
- ・設備投資計画での有利子負債活用

実績

計画



Appendix

業績推移 実績・計画

(単位：百万円)

	2024年9月期				2025年9月期 (計画)				2026年9月期 (計画)		2027年9月期 (計画)	
	上期	下期	通期	%	上期	下期	通期	%	通期	%	通期	%
売上高	103,986	99,975	203,961	100.0	110,100	108,800	218,900	100.0	235,900	100.0	259,100	100.0
売上原価	50,568	49,508	100,077	49.1	55,800	53,200	109,000	49.8	116,400	49.3	124,900	48.2
売上総利益	53,418	50,466	103,884	50.9	54,300	55,600	109,900	50.2	119,500	50.7	134,200	51.8
販売費・ 一般管理費	27,212	31,002	58,214	28.5	32,800	34,400	67,200	30.7	71,700	30.4	76,900	29.7
研究開発費	6,141	7,410	13,551	6.6	9,400	9,200	18,600	8.5	19,300	8.2	19,600	7.6
営業利益	20,064	12,053	32,118	15.7	12,100	12,000	24,100	11.0	28,500	12.1	37,700	14.6
営業外収益	1,523	1,602	3,125	1.5	1,730	2,020	3,750	1.7	3,400	1.4	3,550	1.4
営業外費用	65	665	731	0.4	690	590	1,280	0.6	1,300	0.6	1,300	0.5
経常利益	21,521	12,990	34,512	16.9	13,140	13,400	26,570	12.1	30,600	13.0	39,950	15.4
特別利益	473	1,482	1,956	1.0	1,400	0	1,400	0.6	0	0.0	0	0.0
特別損失	117	915	1,033	0.5	1,600	0	1,600	0.7	200	0.1	0	0.0
税引前当期利益	21,877	13,557	35,435	17.4	12,940	13,430	26,370	12.0	30,400	12.9	39,950	15.4
法人税等	5,106	5,183	10,290	5.0	3,740	4,580	8,320	3.8	9,600	4.1	12,150	4.7
当期純利益	16,771	8,374	25,145	12.3	9,200	8,850	18,050	8.2	20,800	8.8	27,800	10.7

※百万円未満切捨

業界別売上推移

(単位：百万円)

業界		2024年9月期				2025年9月期 (計画)			
		上期	下期	通期	%	上期	下期	通期	%
医用・バイオ機器	放射線検査装置	21,070	20,332	41,402	20.3	19,546	20,398	39,944	18.2
	検体検査装置	10,575	9,177	19,753	9.7	10,125	10,997	21,122	9.6
	その他の医用機器	2,122	1,673	3,796	1.9	4,322	4,698	9,020	4.1
	(小計)	33,768	31,184	64,953	31.8	33,993	36,093	70,087	32.0
産業用機器	半導体製造装置	21,379	20,284	41,663	20.4	23,877	23,043	46,920	21.4
	非破壊検査装置	9,325	6,951	16,276	8.0	7,135	9,363	16,498	7.5
	FA機器	3,122	3,012	6,135	3.0	2,741	3,423	6,165	2.8
	その他の産業用機器	1,132	1,101	2,234	1.1	2,205	2,165	4,371	2.0
(小計)	34,960	31,349	66,310	32.5	35,960	37,995	73,956	33.8	
	分析機器	10,022	10,395	20,418	10.0	10,875	11,205	22,080	10.1
	学術研究	9,020	7,395	16,415	8.0	10,747	8,260	19,007	8.7
	計測機器	5,656	4,557	10,213	5.0	4,877	4,943	9,821	4.5
	輸送機器	2,860	2,766	5,627	2.8	2,888	2,458	5,347	2.4
	通信・情報機器	461	586	1,048	0.5	702	880	1,583	0.7
	光学・写真機器	1,214	1,035	2,250	1.1	1,216	1,104	2,321	1.1
	民生機器	261	324	585	0.3	459	368	828	0.4
	その他・未分類	5,764	10,384	16,142	7.9	8,383	5,494	13,870	6.3
	合計	103,986	99,975	203,961	100.0	110,100	108,800	218,900	100.0

※百万円未満切捨

2024年-2027年 セグメント損益の推移・計画

(単位：百万円)

	2024年9月期			2025年9月期 (計画)			2026年9月期 (計画)	2027年9月期 (計画)
	上期	下期	通期	上期	下期	通期		
電子管事業	40,757	37,699	78,456	38,550	38,850	77,400	85,100	89,400
光半導体事業	40,792	38,070	78,862	39,420	41,220	80,640	86,040	97,040
画像計測機器事業	17,807	15,019	32,827	18,700	15,800	34,500	36,000	40,800
レーザ事業	3,192	7,627	10,819	11,270	10,670	21,940	23,540	26,150
その他 (含む：内部売上消去)	1,437	1,559	2,996	2,160	2,260	4,420	5,220	5,710
合 計	103,986	99,975	203,961	110,100	108,800	218,900	235,900	259,100

※売上高にはセグメント間売上高を含む。 ※百万円未満切捨

(単位：百万円)

	2024年9月期				2025年9月期 (計画)				2026年9月期 (計画)		2027年9月期 (計画)	
	上期	下期	通期	%	上期	下期	通期	%	通期	%	通期	%
売上高	40,757	37,699	78,456	100.0	38,550	38,850	77,400	100.0	85,100	100.0	89,400	100.0
売上原価	17,358	16,618	33,977	43.3	17,620	16,530	34,150	44.1	36,150	42.5	36,250	40.5
売上総利益	23,398	21,080	44,478	56.7	20,930	22,320	43,250	55.9	48,950	57.5	53,150	59.5
販売費及び 一般管理費	8,275	8,829	17,104	21.8	7,250	7,450	14,700	19.0	15,900	18.7	16,000	17.9
研究開発費	1,728	1,827	3,555	4.5	1,650	1,650	3,300	4.3	3,500	4.1	3,600	4.0
セグメント 利益	13,393	10,424	23,818	30.4	12,030	13,220	25,250	32.6	29,550	34.7	33,550	37.5

※売上高にはセグメント間売上高を含む。 ※百万円未満切捨

(単位：百万円)

	2024年9月期				2025年9月期 (計画)				2026年9月期 (計画)		2027年9月期 (計画)	
	上期	下期	通期	%	上期	下期	通期	%	通期	%	通期	%
売上高	40,792	38,070	78,862	100.0	39,420	41,220	80,640	100.0	86,040	100.0	97,040	100.0
売上原価	22,904	23,029	45,934	58.2	23,660	24,160	47,820	59.3	51,420	59.8	56,420	58.1
売上総利益	17,887	15,040	32,928	41.8	15,760	17,060	32,820	40.7	34,620	40.2	40,620	41.9
販売費及び 一般管理費	6,305	6,339	12,645	16.0	5,500	6,300	11,800	14.6	13,700	15.9	15,300	15.8
研究開発費	1,020	1,366	2,387	3.0	1,500	1,500	3,000	3.7	2,800	3.3	2,400	2.5
セグメント 利益	10,560	7,334	17,894	22.7	8,760	9,260	18,020	22.3	18,120	21.1	22,920	23.6

※売上高にはセグメント間売上高を含む。 ※百万円未満切捨

(単位：百万円)

	2024年9月期				2025年9月期 (計画)				2026年9月期 (計画)		2027年9月期 (計画)	
	上期	下期	通期	%	上期	下期	通期	%	通期	%	通期	%
売上高	17,807	15,019	32,827	100.0	18,700	15,800	34,500	100.0	36,000	100.0	40,800	100.0
売上原価	7,817	5,818	13,635	41.5	7,900	6,000	13,900	40.3	14,700	40.8	17,200	42.2
売上総利益	9,990	9,201	19,192	58.5	10,800	9,800	20,600	59.7	21,300	59.2	23,600	57.8
販売費及び 一般管理費	4,182	3,843	8,026	24.4	4,300	4,500	8,800	25.5	9,300	25.8	9,500	23.3
研究開発費	439	306	745	2.3	600	500	1,100	3.2	1,100	3.1	1,200	2.9
セグメント 利益	5,369	5,051	10,420	31.7	5,900	4,800	10,700	31.0	10,900	30.3	12,900	31.6

※売上高にはセグメント間売上高を含む。 ※百万円未満切捨

(単位：百万円)

	2024年9月期				2025年9月期 (計画)				2026年9月期 (計画)		2027年9月期 (計画)	
	上期	下期	通期	%	上期	下期	通期	%	通期	%	通期	%
売上高	3,192	7,627	10,819	100.0	11,270	10,670	21,940	100.0	23,540	100.0	26,150	100.0
売上原価	1,985	4,100	6,086	56.3	5,960	5,650	11,610	52.9	12,000	51.0	12,600	48.2
売上総利益	1,206	3,526	4,733	43.7	5,310	5,020	10,330	47.1	11,540	49.0	13,550	51.8
販売費及び 一般管理費	581	3,021	3,602	33.3	4,900	4,900	9,800	44.7	9,800	41.6	10,300	39.4
研究開発費	218	1,116	1,335	12.3	2,600	2,600	5,200	23.7	5,600	23.8	5,900	22.6
セグメント 利益	407	-612	-204	-1.9	-2,190	-2,480	-4,670	-21.3	-3,860	-16.4	-2,650	-10.1

※売上高にはセグメント間売上高を含む。 ※百万円未満切捨

注意事項

- 本資料は当社が発行する有価証券の投資勧誘を目的として作成されたものではありません。
- 本資料に掲載されている事項は、資料作成時点における当社の想定および所信に基づく見解であり、その情報の正確性および完全性を保証または約束するものではありません。
- 実際の業績に影響を与えるリスクや経済動向、業界需要などの不確定要因を含んでいます。
- 当社の見込みと実際の業績は異なる場合があります。ご了承ください。

www.hamamatsu.com