

# 第33期(2006年3月期) 中間決算説明会

---

2005年11月30日

**Photron**  
株式会社 フォトロン



## I 会社概要と企業理念

## II 中間決算概況と事業内容



# 第一部

---

## 会社概要と企業理念



## 会社概要

創 業	1968年7月10日
本店所在地	東京都千代田区富士見1-1-8
代表取締役	長瀬朋彦
資本金	5億 460万円
発行済株式数	7, 547, 550株
株主数	834名
関連会社	アイチップス・テクノロジー(株) (LSI開発) PHOTRON USA, Inc. } (海外販売) PHOTRON EUROPE Ltd. }
従業員数	単体148名 連結175名

(2005年9月末現在)

## 企業理念

---

＜ポリシー＞ 顧客満足による信頼の創造

信頼で結ばれることで、期待以上の顧客満足を実現

＜ミッション＞ 顧客の業務効率向上に貢献

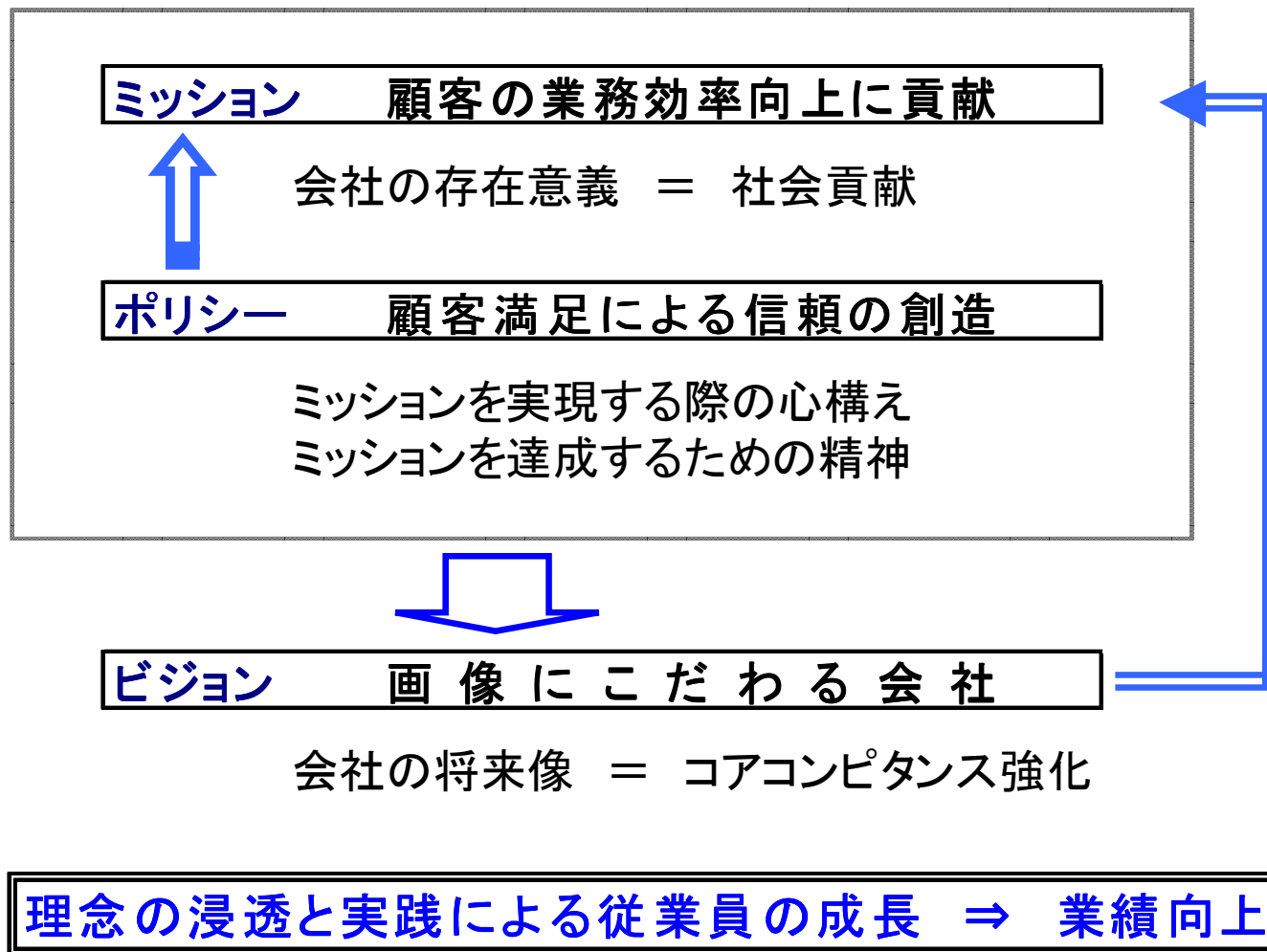
市場の要求に応え、品質を高め、顧客に安心と解決策を提供

＜ビジョン＞ 画像にこだわる会社

画像にこだわった、独創的な技術や製品を企画・開発



# 企業理念



## 第二部

---

# 中間決算概況と事業内容



## 連結損益計算書

(単位:百万円、EPS:円)

	04年9月期	05年9月期	前期比	05年3月期
売上高	2,991	3,050	2.0%	6,234
売上総利益	1,540	1,644	6.7%	3,144
営業利益	253	325	28.6%	500
経常利益	278	328	17.7%	534
当期純利益	128	174	36.2%	245
EPS	16.97	23.42		31.24



## 連結貸借対照表

(単位:百万円)

	04年9月期	05年9月期	増減	05年3月期
流動資産	3,386	3,527	140	3,439
固定資産	1,045	1,006	△ 39	1,021
資産合計	4,432	4,533	101	4,461
流動負債	2,111	1,881	△ 229	2,034
固定負債	190	386	195	187
負債合計	2,302	2,268	△ 34	2,221
少数株主持分	186	187	0	180
株主資本	1,943	2,077	134	2,059

# キャッシュフロー計算書

(単位:百万円)

	04年9月期	05年9月期	増減	05年3月期
営業活動によるキャッシュフロー	21	459	437	△ 69
投資活動によるキャッシュフロー	△ 33	△ 28	5	△ 63
財務活動によるキャッシュフロー	△ 18	△ 59	△ 41	△ 43
換算差額	5	1	△ 3	3
現金及び現金同等物の増減額	△ 24	373	398	△ 173
現金及び現金同等物の期末残高	1,027	1,251	224	877

## 事業セグメント

---

### 1. 映像情報機器事業

- ① Imaging Systems「イメージングシステムズ」
- ② Solution Systems「ソリューションシステムズ」
- ③ Professional Systems「プロフェッショナルシステムズ」

### 2. LSI開発事業 (連結子会社 アイチップス・テクノロジー(株))

汎用LSIの開発・製造・販売



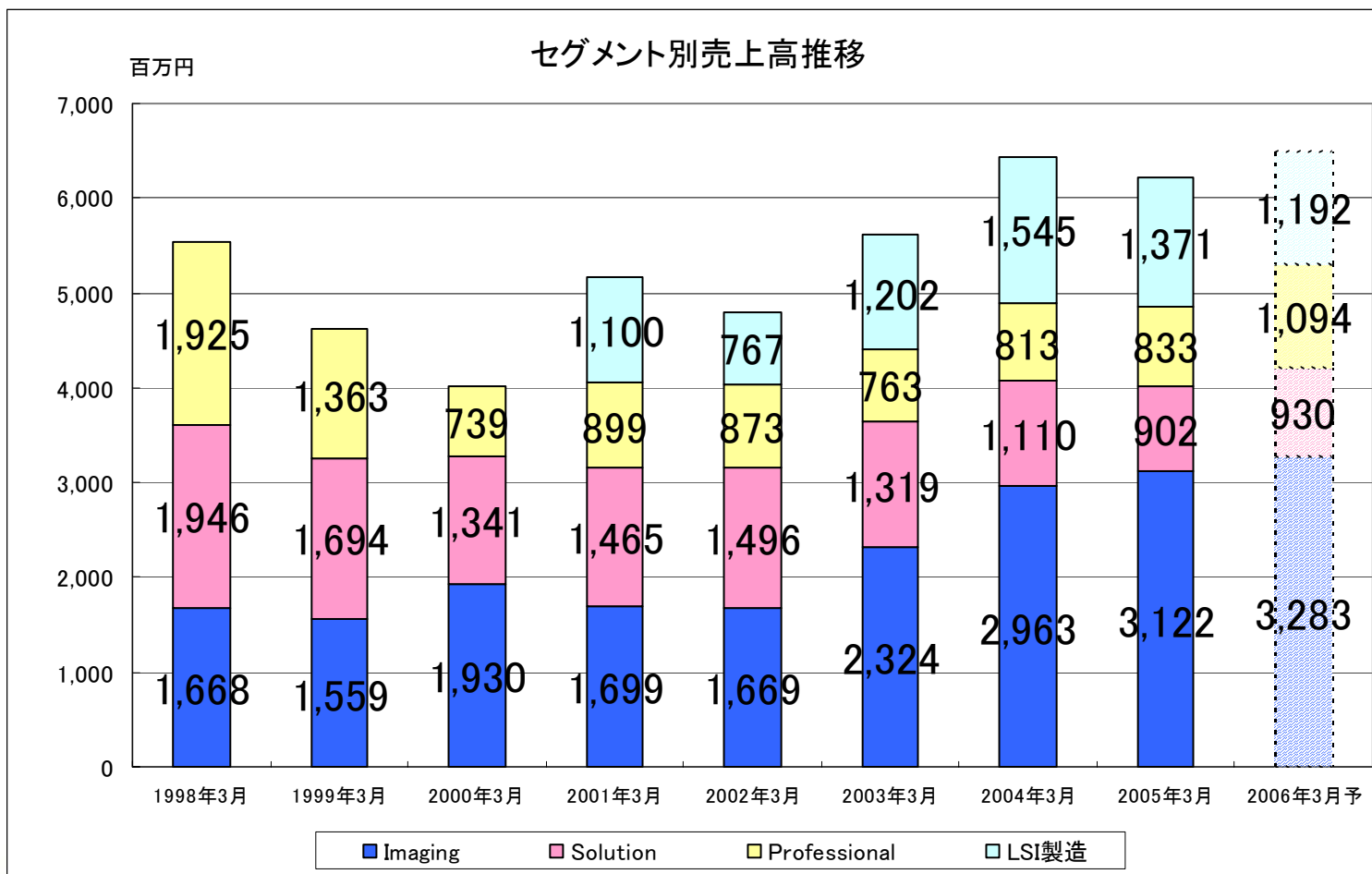
## セグメント別売上高

(単位:百万円)

	04年9月期	05年9月期	構成比	05年3月期
Imaging Systems	1,377	1,583	51.9%	3,062
Solution Systems	447	420	13.8%	903
Professional Systems	334	464	15.2%	834
LSI開発事業	833	582	19.1%	1,434
	2,991	3,050	100.0%	6,234



# セグメント別売上高



# Imaging Systems

事業内容 高速度デジタルビデオカメラを中心に、画像入力ボードや解析ソフトウェアなど、最先端の画像解析・計測ソリューション



## 市場

地域別 日本・北米・欧州 約3等分

## 当社の現状(当中間期の売上高)

日本	739 百万円
北米	421 百万円
欧州	304 百万円
(その他)	117 百万円)

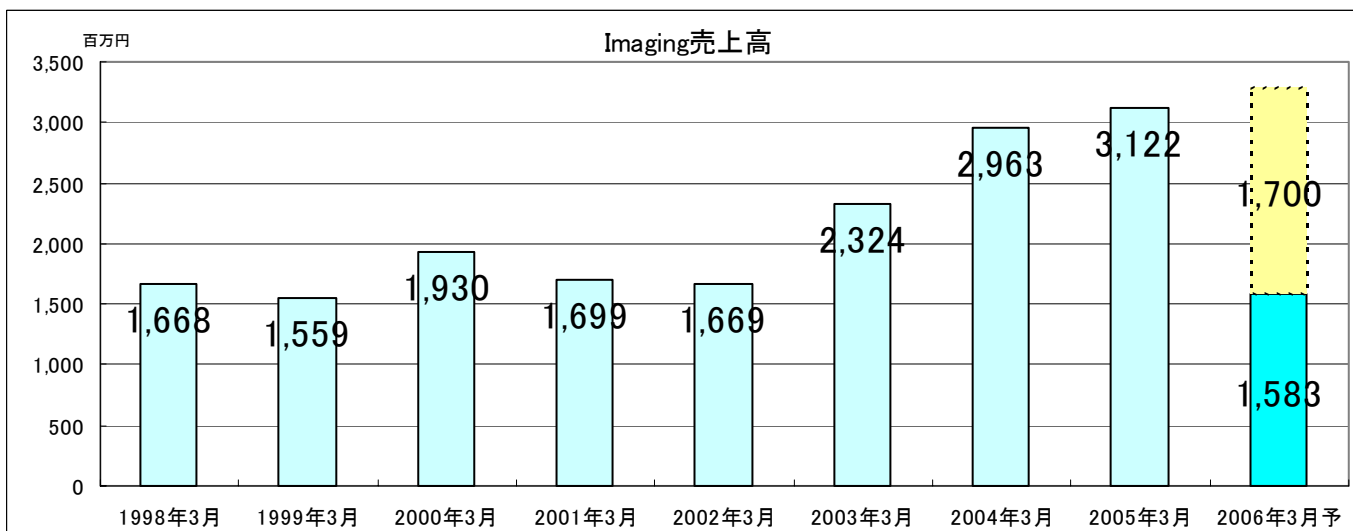
## 分野別

研究開発	} 当社得意分野
産業用・工場	
ミリタリ	} 昨年度より開拓
自動車	

⇒ 新製品開発により、バイオ・ナノテク分野

DIGITAL IMAGERY

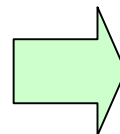
# Imaging Systems



行動課題

2010年度 あるべき姿

技術力・販売システム・ブランド強化  
 現有市場における地位強化



研究・応用分野で  
 世界シェア・トップ





# Solution Systems

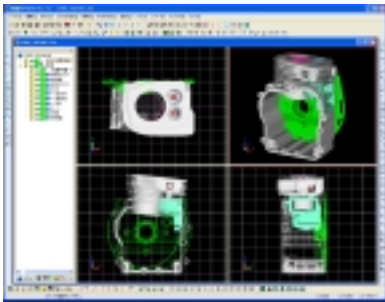
## 事業内容

### <CADシステム>

設計・製図からプレゼンテーションまで、豊富なラインアップの図脳CADシリーズの開発・販売

### <e-Solution>

独創的な映像技術を用いた、動画像ナレッジマネジメントシステムの開発・提案・販売



## CAD市場

3次元製品の製作

→ 派生製品 プレゼンテーションシステム



## 動画像ナレッジマネジメントシステム

### 利用例

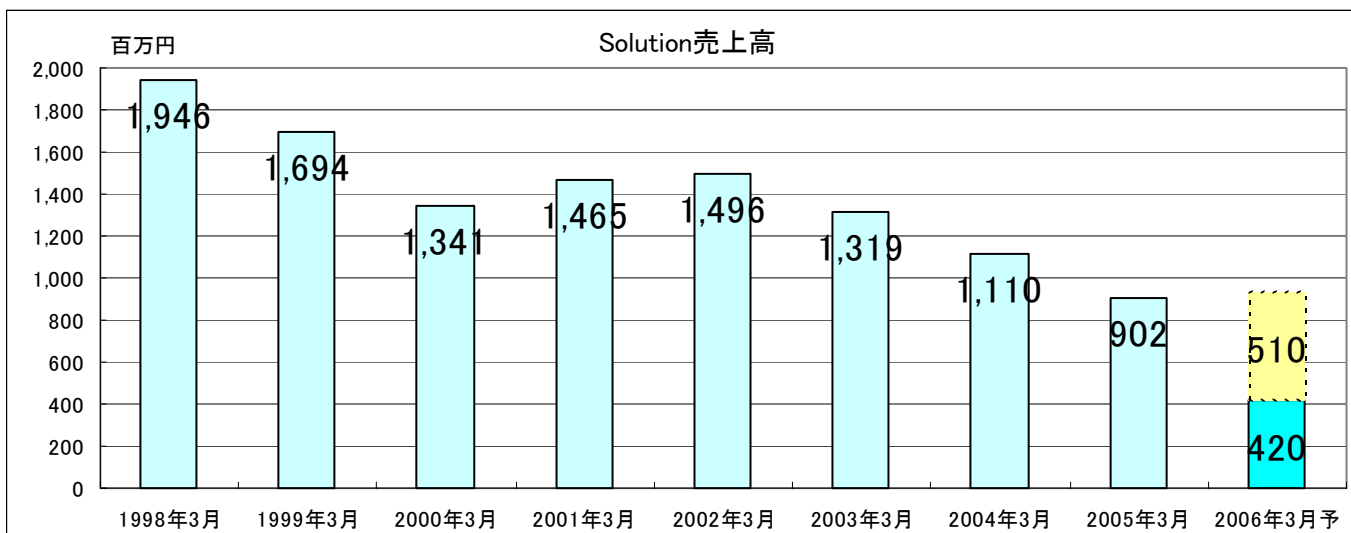
大学・予備校 講義の自動記録システム

マニュアル作成

技術ノウハウの保存・伝承



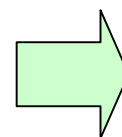
# Solution Systems



行動課題

2010年度 あるべき姿

e-Solution製品のマーケティング強化  
特定業種での地位確立



従来型CAD以外  
での事業再構築



# Professional Systems

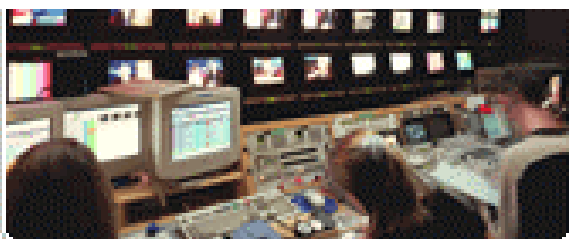
## 事業内容

### <映像システム>

デジタル放送 & デジタルシネマ時代のイノベーションを高品位映像機器と独自技術でサポート

### <医用画像システム>

DICOMビューワ・サーバから解析システムまで、循環器部門における業務効率向上をサポート



### プロフェッショナル映像機器

EVS社(ベルギー)

テレビ放送用制作・編集システム

Cintel社(英国)

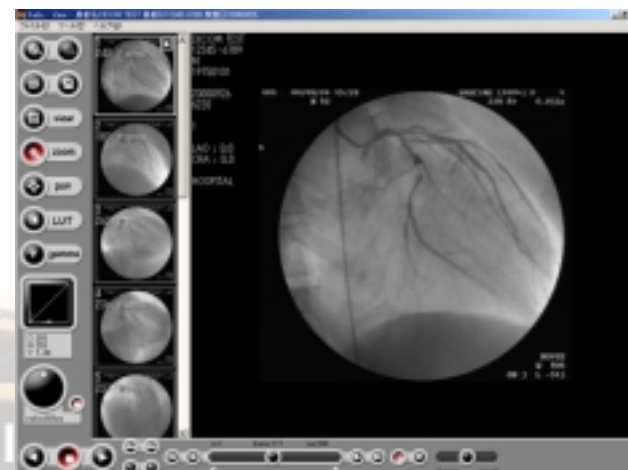
映画の映像のデジタル化(テレビ放送など)

### 医用画像機器

「Photron・Kada」シリーズ

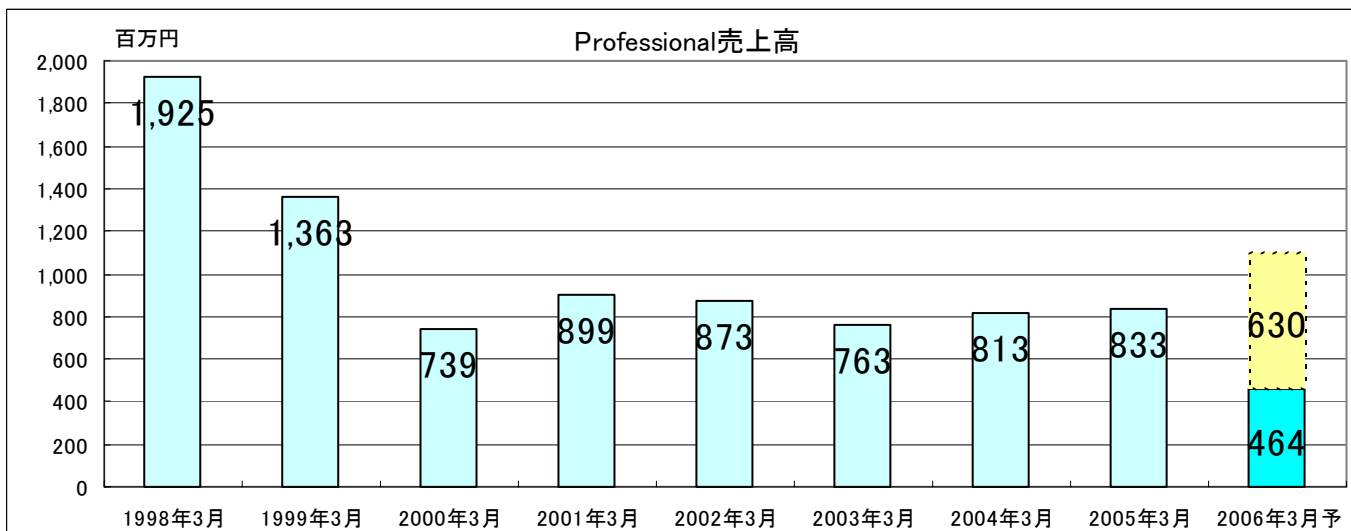
循環器系の動画DICOMデータ

動画データの作成・表示・解析・保存・運用・カルテ作成



DIGI

# Professional Systems

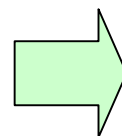


行動課題

映像機器 ブランドの信頼強化  
ME機器 Kadaブランド浸透

2010年度 あるべき姿

売上高確保する  
仕組サービス構築



# LSI開発

事業内容 映像・画像処理向け汎用LSIの開発・設計・製造・販売  
(連結子会社: アイチップス・テクノロジー株式会社)

大手電機メーカー向けに納入

解像度変換  
画像処理  
画像圧縮伸張  
メモリーコントローラ

プロジェクター・LCD・PDP  
プロジェクター・車載機器  
複写機・プリンター  
業務用カメラ・映像処理装置

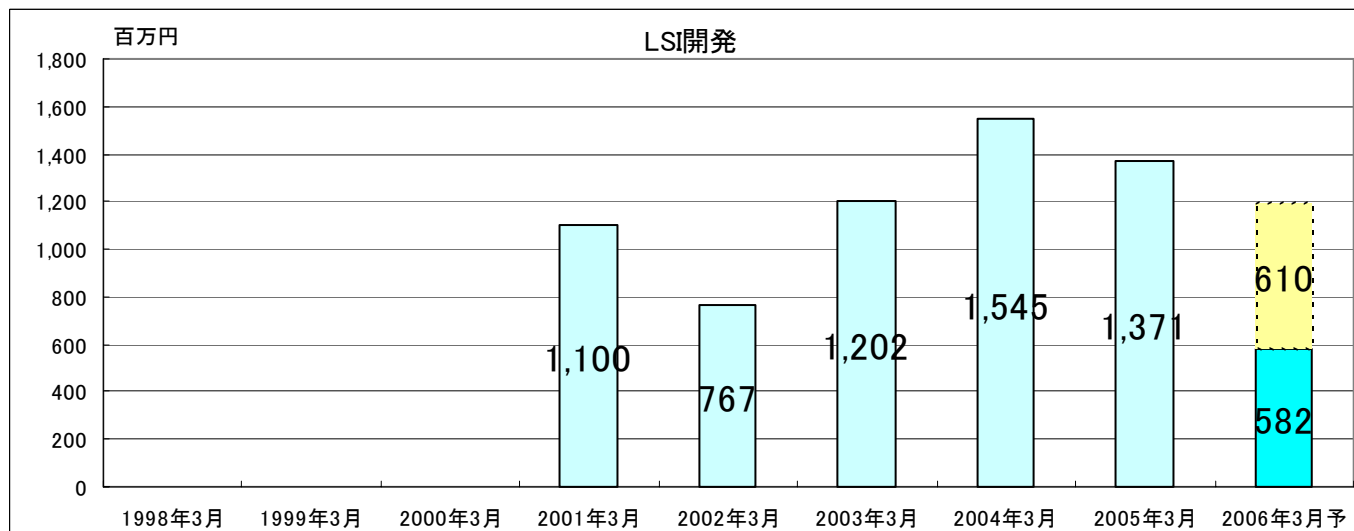
アミューズメント  
車載機器



市場開拓



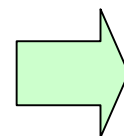
# LSI開発



行動課題

2010年度 あるべき姿

ハイエンド製品向けLSIの開発  
新規市場の開拓

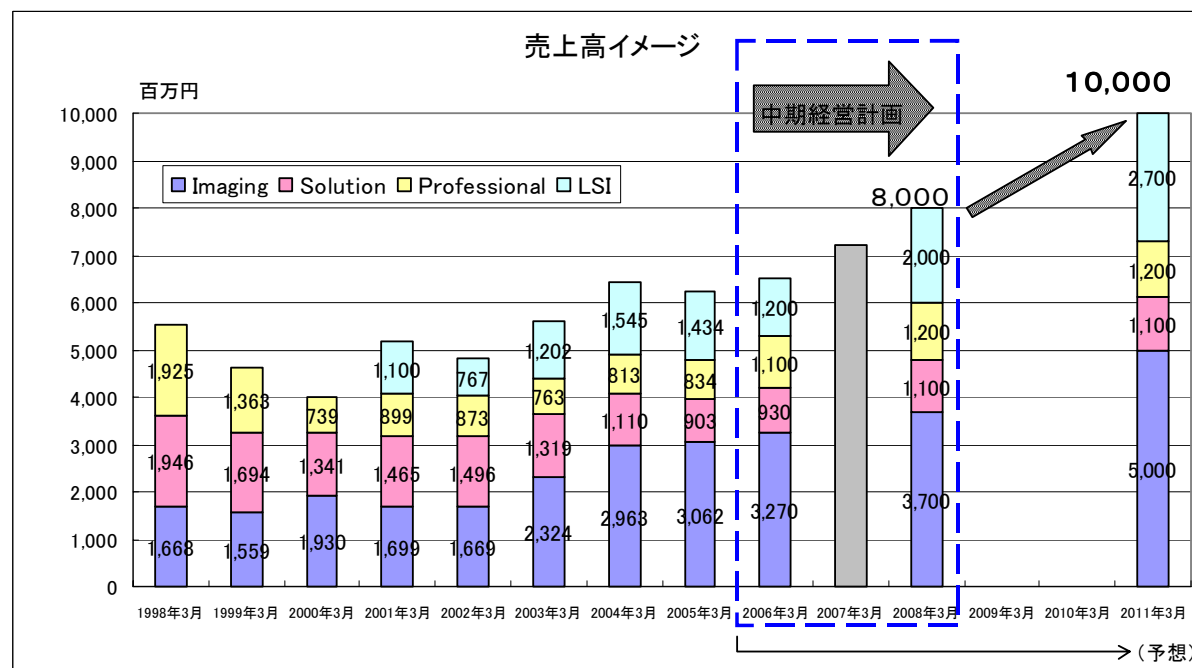
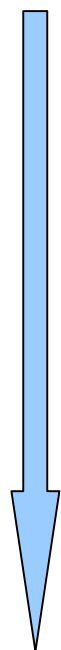


画像処理LSIで  
世界トップスリー



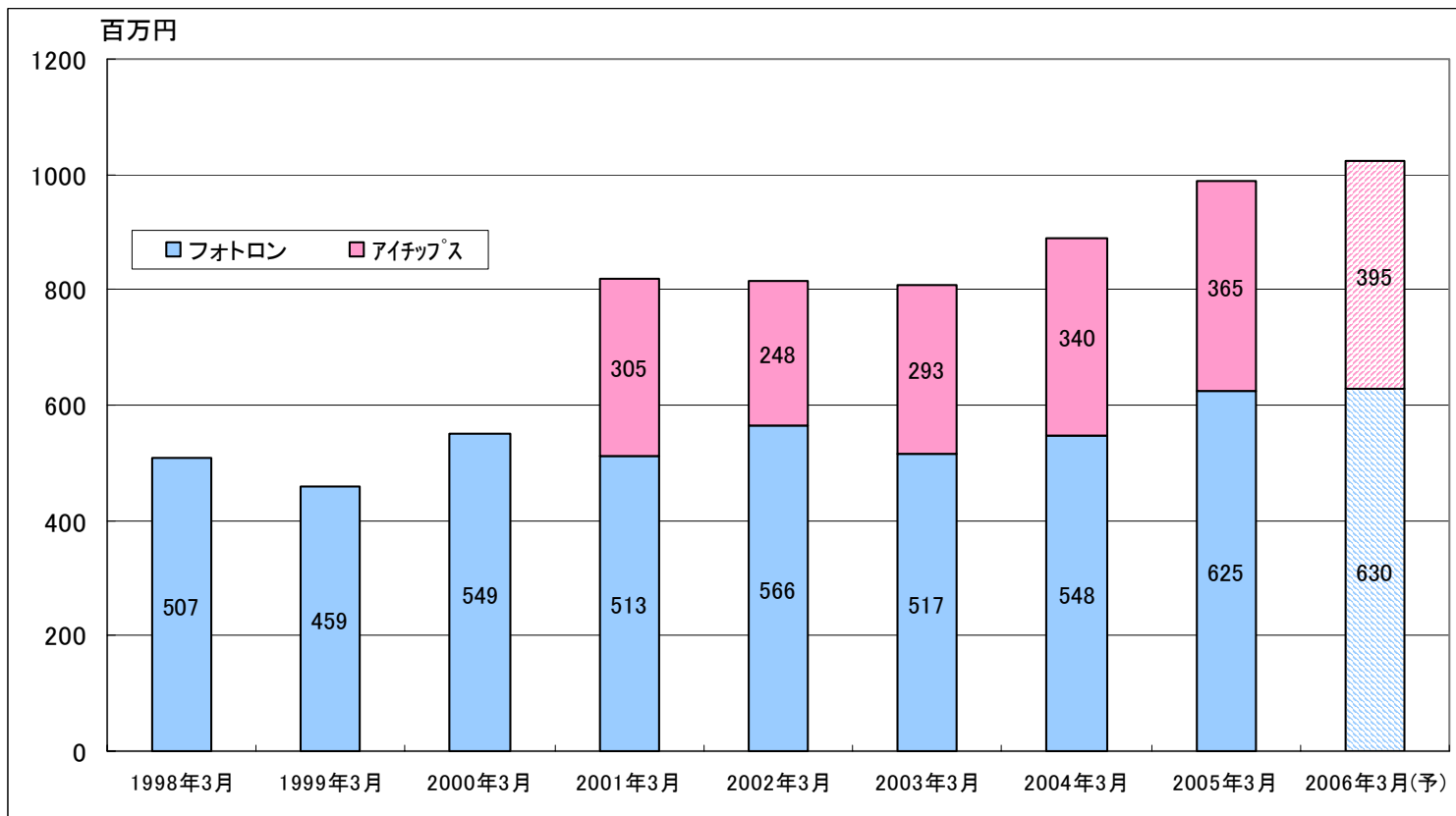
# 中長期構想策定の背景

画像にこだわる独創的な開発メーカー



ニッチな市場を極めて、世界トップレベルの開発メーカーに

# 研究開発費



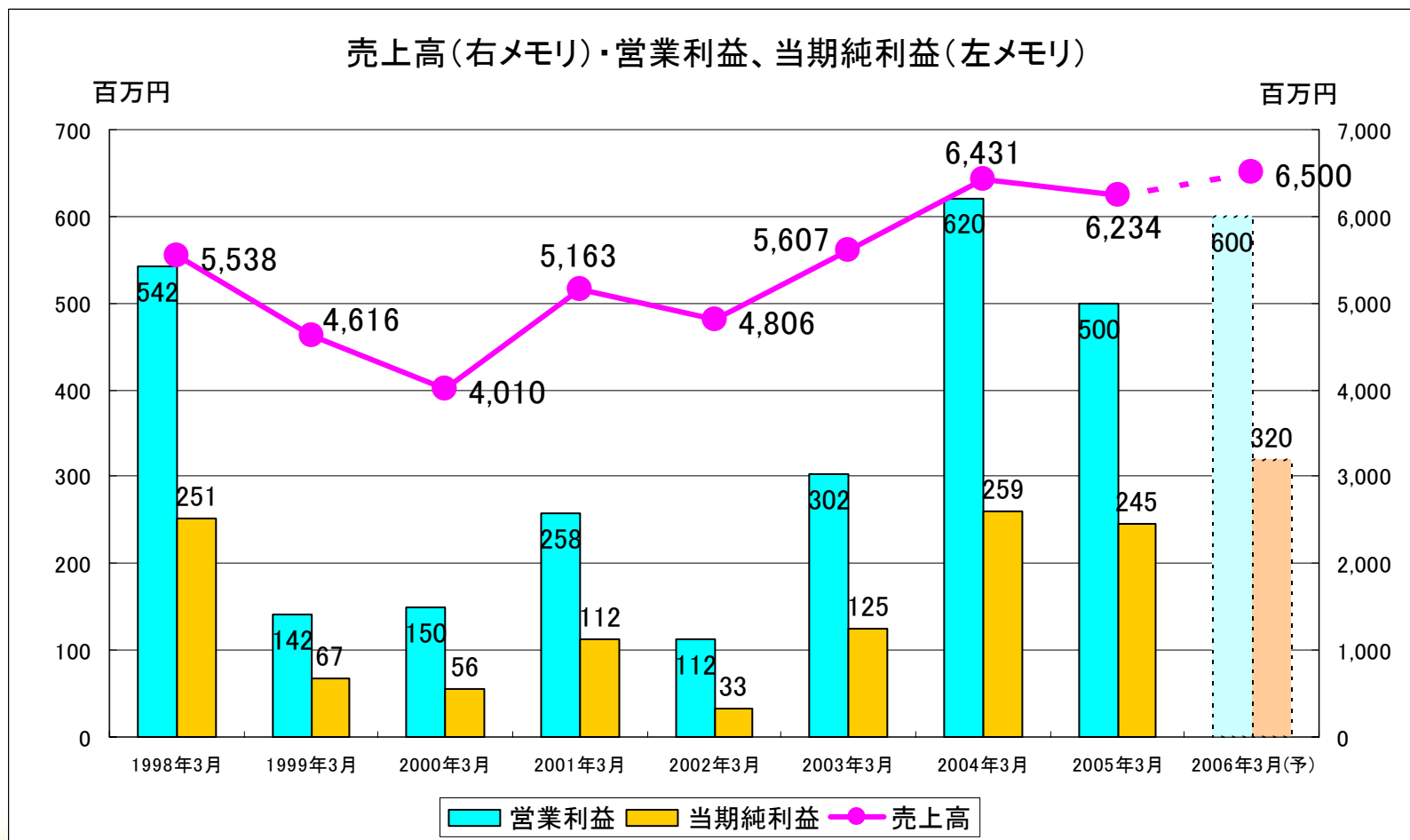
## 通期業績予想

(単位:百万円、EPS:円)

	05年3月期	06年3月期	前期比
売上高	6,234	6,500	4.3%
売上総利益	3,144	3,300	5.0%
営業利益	500	600	20.0%
経常利益	534	620	16.1%
当期純利益	245	320	30.6%
EPS	31.24	42.04	



# 連結業績推移



## 掲載情報について

本資料には、フォトングループ(株式会社フォトロン及び子会社)の予想数値あるいは将来の見通し、計画等が記載されております。

こうした記述は、本資料作成時点において入手可能な情報に基づき作成したものであり、不確実な要素も含まれております。実際の業績は、今後様々な要因により予想数値と異なるリスクを内包していることをご承知おきください。

### お問合せ先

株式会社フォトロン

人事総務部 藤野実

Tel: 03-3238-2170

Fax: 03-3238-2171

E-mail: [fujino@photron.co.jp](mailto:fujino@photron.co.jp)

住所: 〒102-0071

東京都千代田区富士見1-1-8

千代田富士見ビル

HP: <http://www.photron.co.jp>

DIGITAL IMAGERY