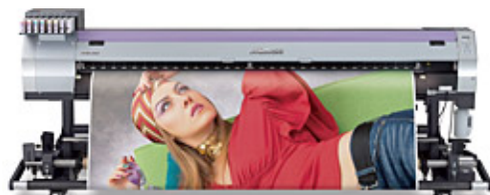


**JV33-260**



**JFX-1631**



*Textile* **JET** Tx400-1800D



**個人投資家向け 会社説明会**  
**2009年12月17日(木)**  
**(株)ミマキエンジニアリング**

**JASDAQ**

証券コード:6638

**Mimaki**<sup>®</sup>  
株式会社 ミマキエンジニアリング

**当社のご紹介**

当社の事業概要

当社の経営戦略

業績推移と今期の予想

# 当社のご紹介

ミマキエンジニアリングは  
業務用広幅インクジェットプリンタ、  
カッティングプロッタ等の開発・製造・販売を  
一貫して行う**開発型企业**です。

# 業務用広幅インクジェットプリンタとは

	主な用途	主なプリンタ	主な製造メーカー	特長
家庭向け	年賀状、写真、文書等の印刷	水性IJP(一部顔料IJP)	エプソン、キャノン、HP	価格安い、小型
オフィス向け	社内書類等の印刷	レーザープリンタ、水性IJP	エプソン、キャノン、リコー、HP	価格中位、中型
業務向け	広告・看板、インパネ、サンプル作成、布地等への印刷	ソルベント、UV、水性等様々なインクを使用するIJP	ミマキ、武藤工業、ローランドD.G.、HP	価格高い、大型(主に1.3~3.2m)、プロ向け

(注)記載内容は全て当社推定による。

IJP:インクジェットプリンタの略。

ソルベントインク :顔料を揮発性の溶剤に分散したもの。水に強く長持ちするため屋外に置く印刷物向けに使用される。

UVインク :紫外線を当てると固まるインク。自然に優しく、素早く固まるためプラスチック等にプリント可能。

# プロフィール

商号	株式会社ミマキエンジニアリング
設立	1975年8月
資本金	2,015百万円
上場	2007年3月 JASDAQ
本社	長野県東御市滋野乙2182-3
代表者	代表取締役社長 池田 明
従業員数	連結:806名 単体:537名 *2009年9月末現在
グループ会社	<ul style="list-style-type: none"><li>・販売会社:6社 (アメリカ、オランダ、ドイツ、中国上海市、ブラジル、インド)</li><li>・開発、製造会社:4社 (国内2社、台湾、中国浙江省)</li><li>・プリントサービス会社:1社 (国内)</li></ul>

長野県  
東御市



# 売上高の推移

87年3月

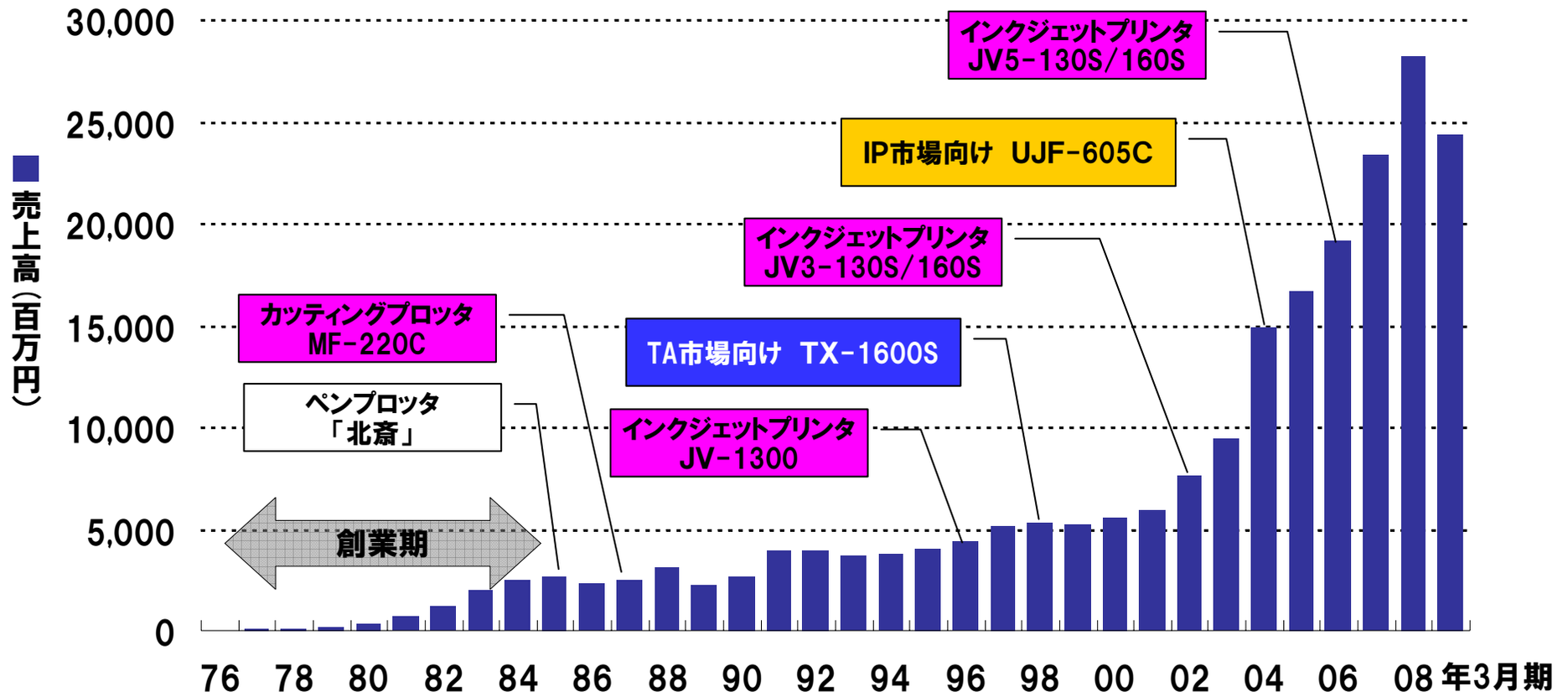
SG market

91年9月  
(CF-120)

04年3月  
(UJF-605C) IP market

98年10月

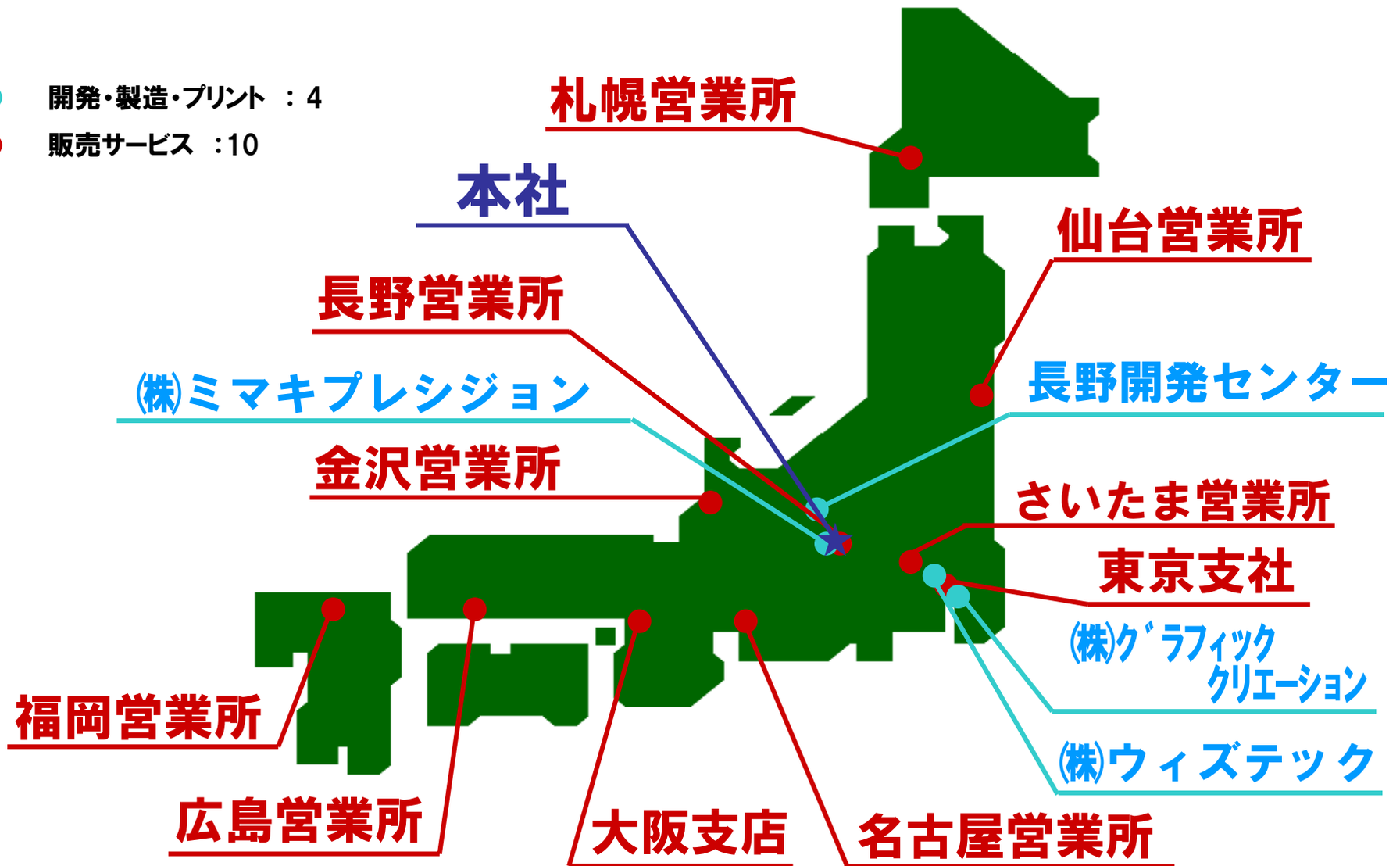
TA market



(注) 05年3月期以降は連結、04年以前は単体。  
76~88年は7月期。89年3月期は決算期変更のため8カ月決算。

# 国内拠点(開発・製造・販売)

- 開発・製造・プリント : 4
- 販売サービス : 10



# 本社・加沢工場



本社・牧家工場

◆ 本社・開発・製造

加沢工場



# 国内グループ会社

(株)ミマキプレジジョン

◆ 加工・板金加工・塗装

長野県東御市



(株)グラフィッククリエーション

◆ プリントサービス  
・販売

東京営業所 (大崎)



東京都八王子市



(株)ウィズテック

◆ 設計・開発

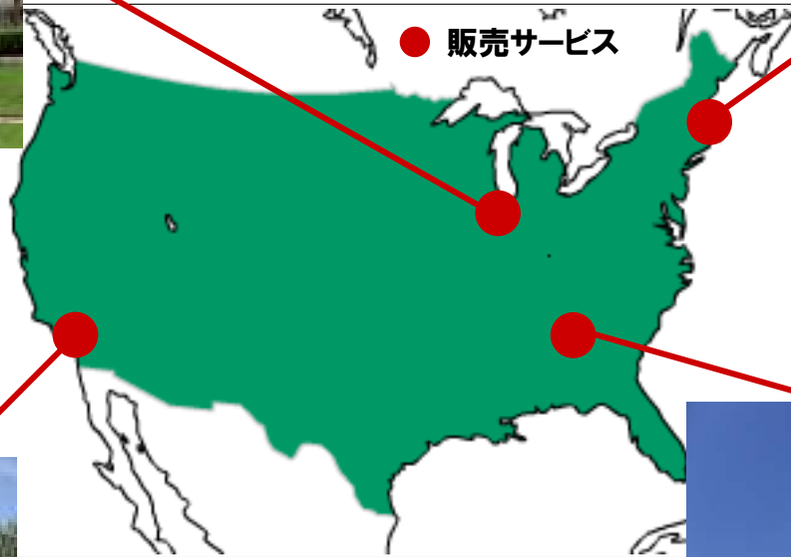
# 海外拠点(北米地域)



シカゴ支店



ボストン支店



ロサンゼルス支店

アトランタ本社



**MIMAKI USA, INC.**

◆ 北米地域  
販売・サービス

# 海外拠点(欧州地域)

MIMAKI EUROPE B.V.

◆ 欧州地域  
販売・サービス

オランダ ディーメン本社  
(アムステルダム近郊)



パリ支店



Mimaki-nbn GmbH

◆ ドイツ地域  
販売・サービス

バイエルン州  
(ミュンヘン近郊)



# 海外拠点(新興国地域)

御牧噴墨打印科技(浙江)有限公司

◆ 製造

中国浙江省平湖市



上海御牧貿易有限公司

◆ 販売・サービス

中国上海市



台湾台中縣



台湾御牧股  
份有限公司

◆ 製造・  
部品調達・  
プリントサービス・  
製品販売



MIMAKI KANPHOR INDIA PRIVATE LIMITED

◆ 販売・サービス

インドハリヤナ州(デリー近郊)

MIMAKI BRASIL REPRESENTACOES LTDA

◆ 販売・サービス

ブラジルサンパウロ州

Mimaki

当社のご紹介

**当社の事業概要**

当社の経営戦略

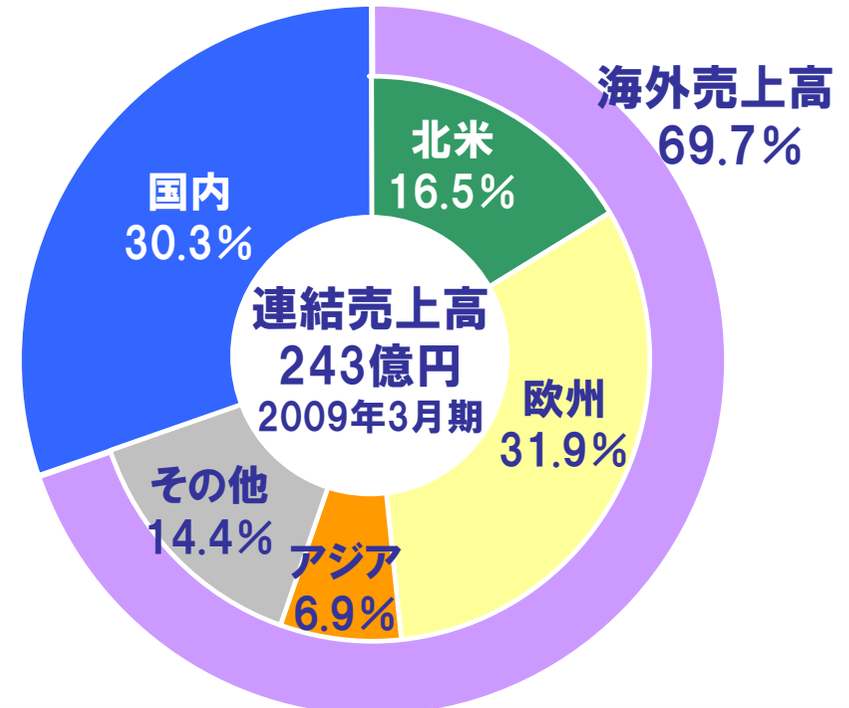
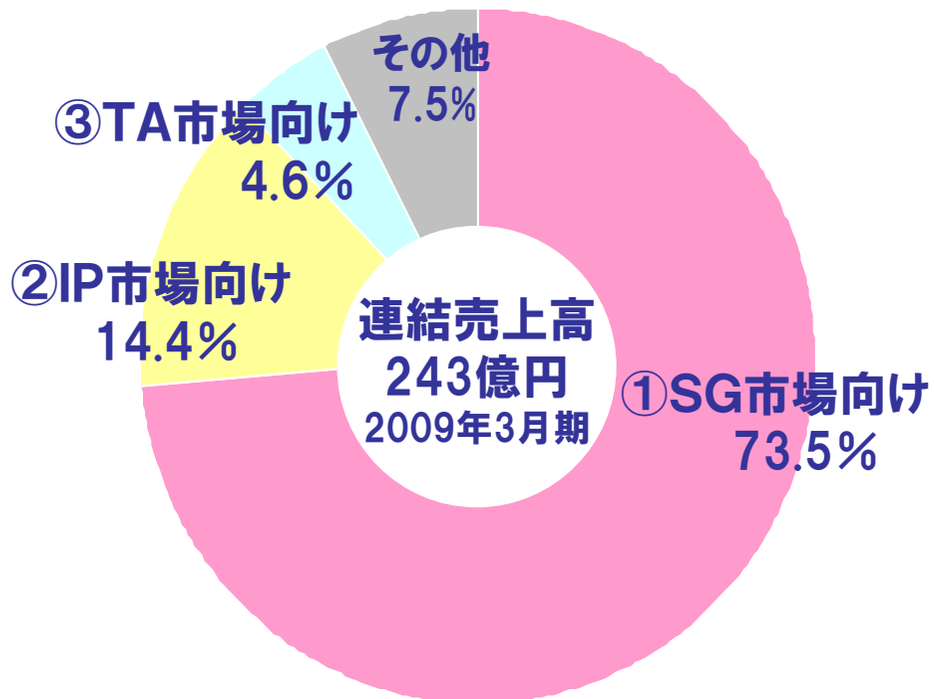
業績推移と今期の予想

# 事業概要

インクジェットプリンタとカッティングプロッタの技術を基に  
3つの販売市場でグローバルに営業展開

3つの販売市場

グローバル展開



# SG(広告・看板)市場向け

- **主な用途:**屋内・屋外における標識、表示、ディスプレイ、看板等の製作  
速度、画質、耐候性、コストのトータル性能が必要
- **主要製品:**広幅インクジェットプリンタ、カッティングプロッタ

## インクジェットプリンタ

- JV33シリーズ



- CJV30シリーズ



- JV5シリーズ



- UJV-160



## カッティングプロッタ

- CG-FX IIシリーズ



- CG-60SR



# IP(産業用途)市場向け

- **主な用途:**プリントラベル、IDカード、自動車のインパネ等の製作  
クイックレスポンスと環境適合性、高い安全性
- **主要製品:**UV硬化インクジェットプリンタ、フラットベッドカッティングプロッタ  
(各種生産現場で製造ラインに組み込まれて使用される)

## フラットベッドインクジェットプリンタ

- JFX-1631



- JFシリーズ



- UJF-706



- UJF605R II

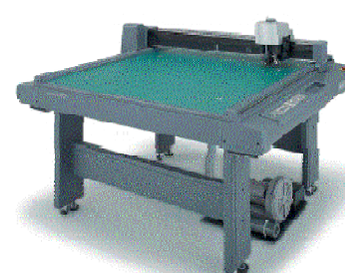


## フラットベッドカッティングプロッタ

- CF3シリーズ



- CF2シリーズ



# TA(布地・衣類)市場向け

- **主な用途:** 布地印刷やTシャツ、スカーフ、ネクタイへのプリント等  
サンプル作成や少量多種生産等クイックレスポンスに対応  
ダイレクトプリントの実現、高画質、色・デザインの高い表現力
- **主要製品:** 捺染顔料インクジェットプリンタ、デジタル捺染インクジェットプリンタ

## インクジェットプリンタ

- TX400-1800D



- TS3-1600



- TS5-1600AMF



- TPC-1000



- DSシリーズ



- GP-604D



# 当社製品の用途例

## IP(産業用途) 市場向け



## SG(広告・看板) 市場向け



## TA(布地・衣類) 市場向け

当社のご紹介

当社の事業概要

**当社の経営戦略**

業績推移と今期の予想

# 製品開発史(1/2)

1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000

## Drafting Plotter ドラフティングプロッタ

■2月  
MF-120  
A2フラット  
ペンプロッタ「北斎」



■4月  
MX-11/10  
サーボ方式縦型  
ペンプロッタ

■7月  
MG-110  
A1縦型ペンプロッタ  
「北斎」



■7月  
MX-11/10P  
鉛筆プロッタ

■5月  
MR-11  
サーマルプロッタ



■4月  
MX-760/790  
高速鉛筆プロッタ



■1月  
MX-340/360/390  
ローコスト鉛筆プロッタ

■5月  
MR-1900  
LED方式プロッタ  
AO版

■11月  
MR-1600  
LED方式プロッタA1版

■3月  
JP-560/590  
モノクロインクジェット  
プロッタ

■12月  
JP-660/690C  
フルカラーインクジェット  
プロッタ

## Ink-jet Printer インクジェットプリンタ

■4月  
JV2-130  
6色顔料インクフルカラー  
インクジェットプリンタ

■11月  
JV2-180  
大型カラー  
インクジェット  
プリンタ

■10月  
TX-1600S  
テキスタイル用  
インクジェットプリンタ

■11月  
TX Link  
テキスタイル用  
ソフトウェアRIP



■10月  
JV-1300  
水性顔料インク  
フルカラー  
インクジェットプリンタ

■10月  
Raster Link  
PS2対応  
ソフトウェアRIP



## Cutting Plotter カッティングプロッタ

■3月  
MF-220C  
A2フラットカッティングプロッタ



■6月  
CG-45  
デスクトップカッティング  
プロッタ

■10月  
CG-60/90  
海外向け縦型  
カッティング  
プロッタ

■12月  
CF-70  
A1フラットベッド  
カッティング  
プロッタ

■11月  
CG-90AP  
A1パレル用型紙カッター

■1月  
CG-120  
ロール自動送り付  
カッティングプロッタ

■6月  
MC-300S  
桌上  
カッティング  
プロッタ

■9月  
CF-120  
120cm幅  
フラットベッド  
カッティング  
プロッタ

■10月  
CG-90SD  
縦型カッティングプロッタ



■1月  
CG-50  
高速  
カッティング  
プロッタ

■11月  
CG-100SD  
高速カッティングプロッタ

■12月  
MI POP  
POP作成  
システム

■12月  
Vesta  
カッティングソフトウェア

■2月  
HF-500  
蕨ペン  
カッティング  
プロッタ

■3月  
ME-500  
彫刻機



■1月  
CG-6/  
9/12  
海外向け  
ローコスト  
カッティング  
プロッタ

■1月  
Vector Link  
PS対応カッティング  
ソフトウェア (MacOS)

■1月  
図作  
鑿石設計支援システム

■4月  
NC-5  
モデリング  
マシン

■7月  
My Brain  
彫刻システム

■8月  
CG-51/61/101/121  
ローコストカッティングプロッタ

■1月  
CG-100AP  
1m幅A1パレル用  
型紙カッター

■3月  
My Brain  
Vehicle  
カーフィルム用  
カッティングシステム

■10月  
CAM LINK  
カットデータ変換・  
出力ソフトウェア

■11月  
CF-0912/1215  
大型フラットベッド  
カッティングプロッタ



■1月  
Fine Cut  
Illustrator用  
プラグイン  
カッティング  
ソフトウェア

■6月  
CFR-1220  
レシプロカッター

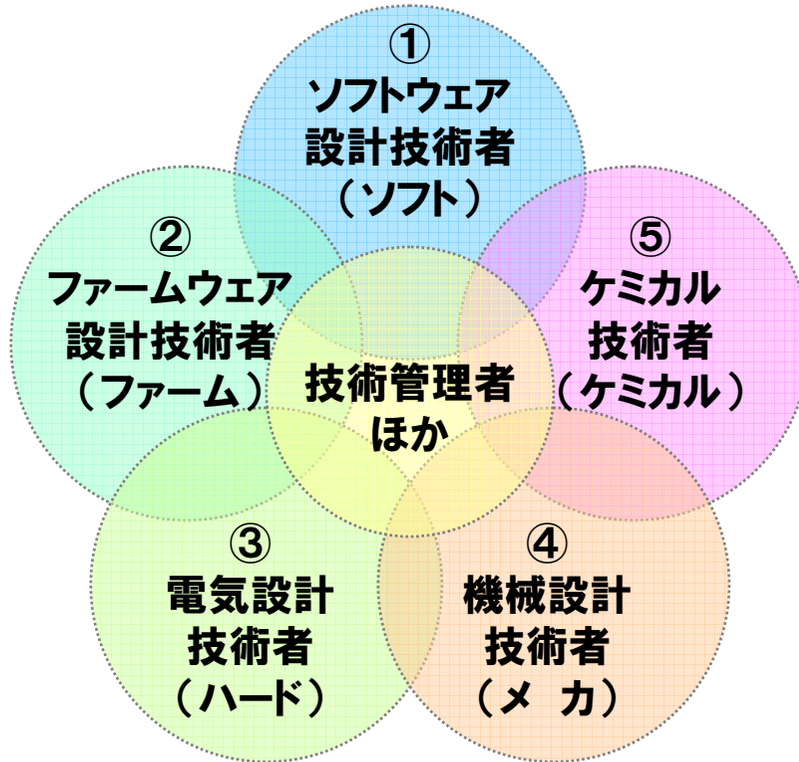
■6月  
CG-100/130Lx  
高速カッティングプロッタ



# 製品開発史(2/2)

2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<p>■6月 <b>JV4-130/160/180</b> 大型フルカラーインクジェットプリンタ</p> <p>■8月 <b>TX2-1600</b> テキスタイル用インクジェットプリンタ</p> <p>■10月 <b>Raster Link Pro</b> PS3対応ソフトウェアRIP</p>	<p>■1月 <b>DM2-1810</b> 大型フラットベッドインクジェットプリンタ</p> <p>■4月 <b>JV3-250SP</b> 超ワイドソルベントインクジェットプリンタ</p> <p>■11月 <b>GP-604</b> Tシャツ用インクジェットプリンタ</p>	<p>■3月 <b>UVF-605C</b> フラットベッドUV硬化インクジェットプリンタ</p> <p>■3月 <b>UVJ-110</b> ロールタイプUV硬化インクジェットプリンタ</p> <p>■6月 <b>JV22-130/160</b> フルカラーインクジェットプリンタ</p> <p>■6月 <b>JV3-160SP</b> ソルベントインクジェットプリンタ</p> <p>■10月 <b>JV3-75SP II / 130SP II</b> ソルベントインクジェットプリンタ</p> <p>■10月 <b>Tx3-1600</b> テキスタイル用インクジェットプリンタ</p>	<p>■3月 <b>GP-604D</b> 抜染液対応インクジェットプリンタ</p> <p>■4月 <b>UVJ-605R</b> ロールタイプUV硬化インクジェットプリンタ</p> <p>■5月 <b>JV3-250SPF</b> ソルベントインクジェットプリンタ</p> <p>■8月 <b>Raster Link Pro II</b> PS3対応ソフトウェアRIP</p> <p>■10月 <b>GP-1810D</b> 抜染液対応インクジェットプリンタ</p> <p>■11月 <b>DS-1600/1800</b> ダイレクト昇華プリンタ</p> <p>■12月 <b>JV3-130SL</b> ソルベントインクジェットプリンタ</p>	<p>■1月 <b>Mimaki Profile Master</b> カラーマネジメントシステム</p> <p>■6月 <b>JV5-130S/160S</b> 超高速ソルベントインクジェットプリンタ</p> <p>■12月 <b>JF-1610/1631</b> 大型フラットベッドUV硬化インクジェットプリンタ</p>	<p>■1月 <b>UVJ-605C II</b> フラットベッドUV硬化インクジェットプリンタ</p> <p>■8月 <b>JV5-320S</b> クランドフォーマットソルベントインクジェットプリンタ</p> <p>■8月 <b>JV33-130/160</b> ソルベントインクジェットプリンタ</p> <p>■8月 <b>UVJ-605R II</b> ロールタイプUV硬化インクジェットプリンタ</p> <p>■9月 <b>Raster Link Pro III / IP III / TA III</b> PS3対応ソフトウェアRIP</p>	<p>■1月 <b>IPF-1610B/1610B-U</b> 産業用フラットベッドUV硬化インクジェットプリンタ</p> <p>■7月 <b>Mimaki Profile Master II</b> カラーマネジメントシステム</p> <p>■8月 <b>CJV30-60/100/130/160</b> カラープリンタカッター</p> <p>■8月 <b>Raster Link Pro4 SG/IP/TA</b> PS3対応ソフトウェアRIPカッティングソフトウェア</p> <p>■9月 <b>UVJ-160</b> LED方式UV硬化インクジェットプリンタ</p> <p>■1月 <b>CF3-1631/1610</b> ルータ対応大型フラットベッドカッティングプロッタ</p> <p>■3月 <b>CG-75/130/160FX II</b> 高精度・高機能マルチカッティングプロッタ</p>	<p>■2月 <b>JV33-260</b> 超ワイドソルベントインクジェットプリンタ</p> <p>■2月 <b>TPC-1000</b> スポーツアパレル向けプリンタカッター</p> <p>■2月 <b>TS3-1600</b> スポーツアパレル向け昇華転写プリンタ</p> <p>■2月 <b>TS5-1600AMF</b> スポーツアパレル向け昇華転写プリンタ</p> <p>■4月 <b>Raster Link Pro5 SG/IP/TA</b> PS3対応ソフトウェアRIPカッティングソフトウェア</p> <p>■5月 <b>JFX-1631</b> 大型フラットベッドLED方式UV硬化インクジェットプリンタ</p> <p>■10月 <b>Tx400-1800D</b> テキスタイル用インクジェットプリンタ</p>	
	<p>■6月 <b>Fine Cut for Corel</b> Corel DRAW用カッティングソフトウェア</p> <p>■6月 <b>CG-130FX</b> 高速トンボセンサー付カッティングプロッタ</p>	<p>■4月 <b>CG-160FX</b> 高速トンボセンサー付大型カッティングプロッタ</p> <p>■10月 <b>CG-75ML+JV3-75SP II</b> プリンタ&amp;カッティングユニット</p> <p>■12月 <b>CF2シリーズ</b> フラットベッドカッティングプロッタ</p>	<p>■10月 <b>CG-60SR</b> デスクトップ型カッティングプロッタ</p> <p>■11月 <b>CG-60SL</b> 海外向け低価格デスクトップ型カッティングプロッタ</p>	<p>■10月 <b>CF3-1631/1610</b> ルータ対応大型フラットベッドカッティングプロッタ</p>	<p>■10月 <b>CG-60SR</b> デスクトップ型カッティングプロッタ</p>	<p>■10月 <b>CG-60SR</b> デスクトップ型カッティングプロッタ</p>	<p>■10月 <b>CG-60SR</b> デスクトップ型カッティングプロッタ</p>	

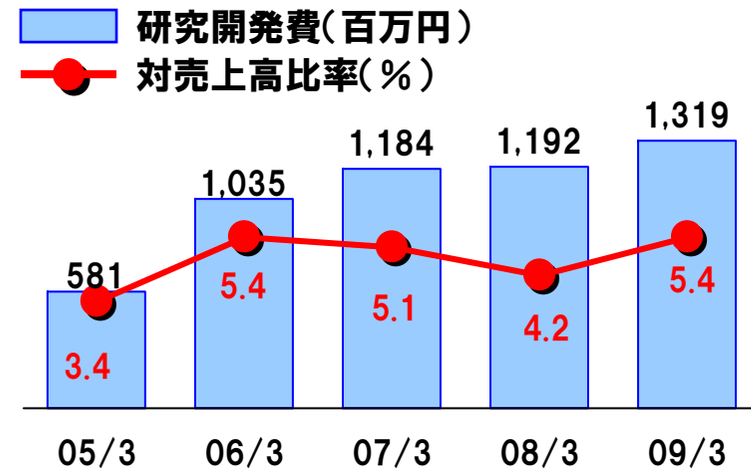
# 開発型企業を目指す



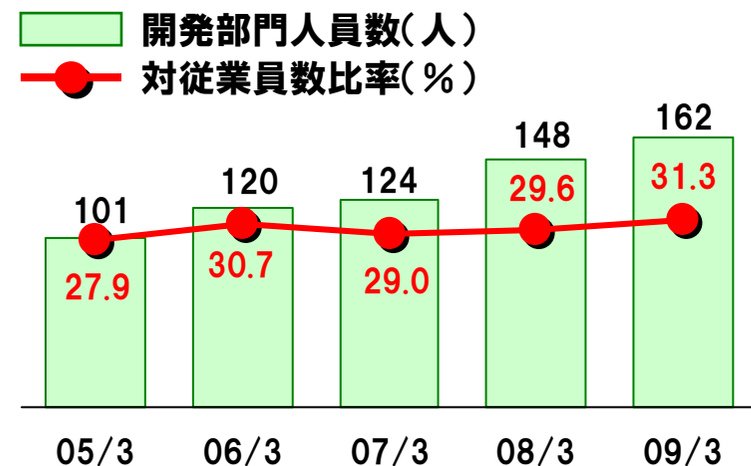
5分野の技術力が高度に融合・調和

「速く・美しい」プリント結果の実現

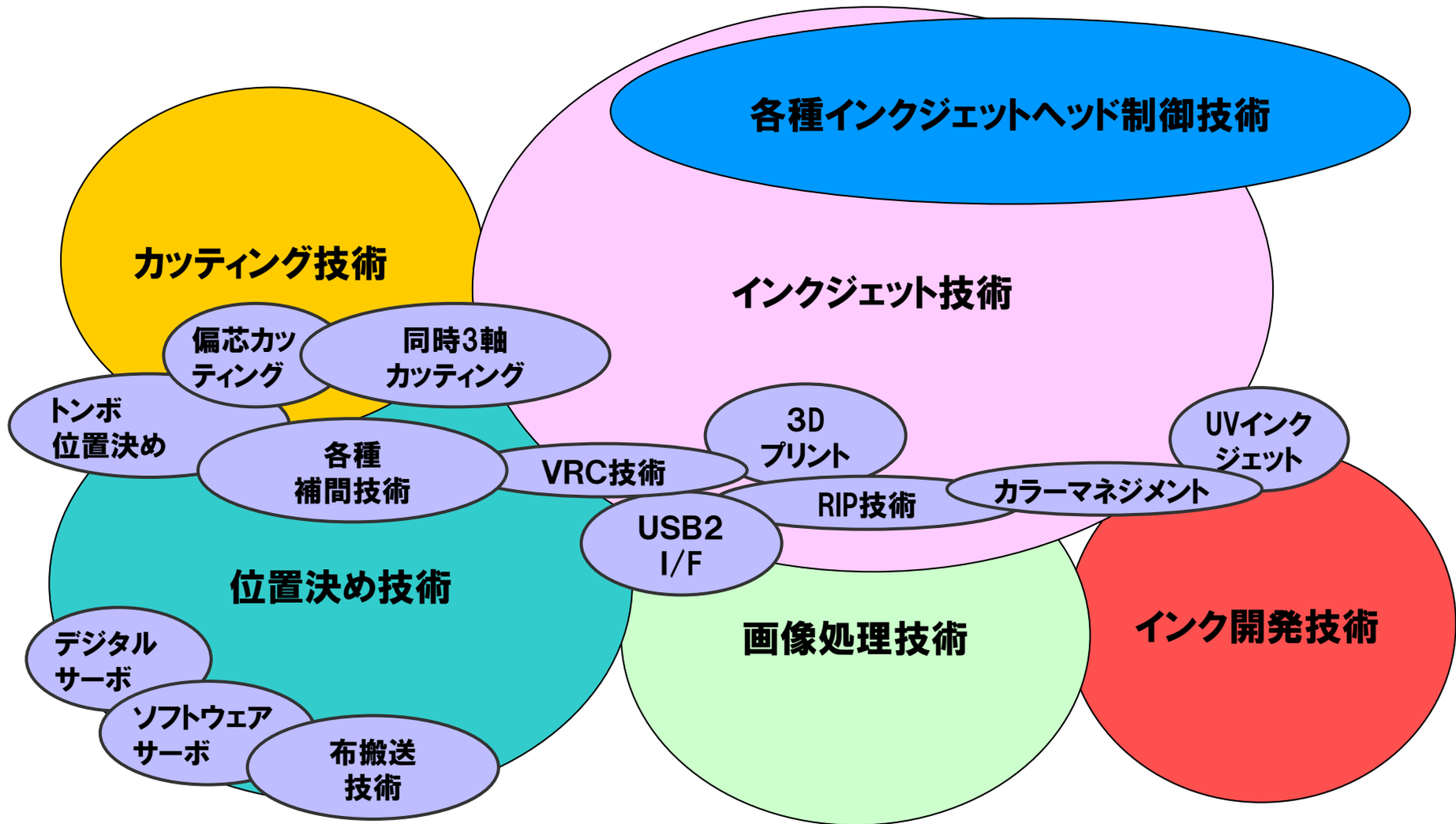
## 積極的な開発投資



## 30%の人材を開発部門へ(単体ベース)



# Mimakiのコア技術



# 経営戦略

全社戦略

不況抵抗力を強化し、急激な環境変化に適応できる  
経営体質に転換し、V字回復を目指す

## 世界“ダントツ”製品の開発

- ✓ 明確に差別化できる高付加価値製品の開発

## ソリューション営業の強化

- ✓ 当社製品特性を活かせる提案(ビジネスモデル、本体とサプライのベストマッチング)の強化 ⇒ 潜在需要の発掘、新規需要の創生

## 環境変化に対応するための フレキシブルな生産体制の構築

- ✓ 生産、調達のグローバル化による最適生産地での生産
- ✓ 需要変動に追随するためのQCD(品質、コスト、納期)管理の強化

# SG(広告・看板) 事業動向

- Topics**
- 09/2月 新製品:JV33-260  
2.6m幅のスーパーワイドフォーマット・インクジェットプリンタ
  - 新製品:MBIS(Mimaki Bulk Ink System)  
大容量(2ℓ)インク供給システム
  - 09/4月 リニューアル:UJV-160  
プリント可能リジッドメディア重量の大幅改良(2kg→12kg)
  - 新製品:LH-100インク(硬質UVインク)  
リジッドメディアへのプリントに要求される高い耐擦過性を実現
  - 新製品:Raster Link Pro5 SG  
ソフトウェア、ICCプロファイルのウェブアップデート機能搭載



## JV33-260

主力製品のラインナップ強化



## UJV-160

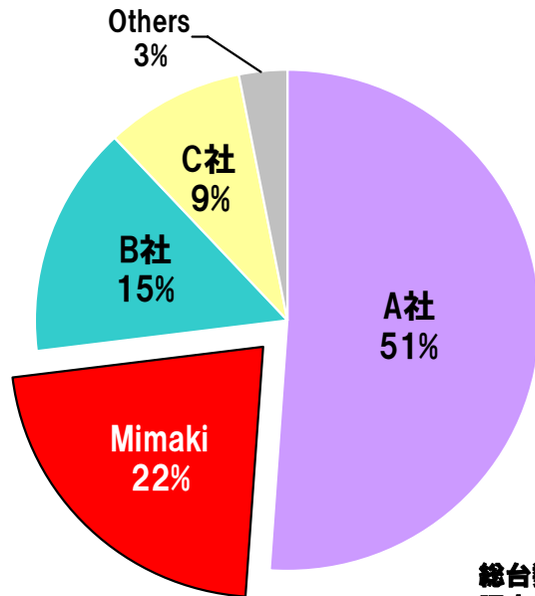
LED、UVインク採用の普及機

サイン市場でのUVインクによる  
用途開発推進

# SG(広告・看板) 事業戦略

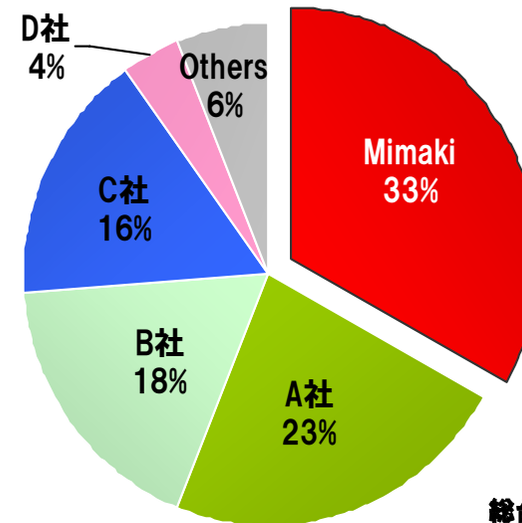
- 省エネLED+環境に優しいUV硬化インク採用の普及機の拡販
- UV硬化インク採用プリンタによるサイン市場での用途開発を推進
- 新興国市場環境に適した低ランニングコスト機開発の取り組み
- 先進国市場でのコーポレートユース向けエントリーモデルのラインナップ拡充

北米ソルベントインクジェットプリンタ  
2008年販売台数シェア(\$50K以下)



総台数:5,476台  
調査会社推計データより

EU市場ソルベントインクジェットプリンタ  
2009年販売台数シェア(60インチ以上)



総台数:4,018台  
調査会社推計データより

# IP(産業用途) 事業動向

- Topics** 09/4月 新製品:Raster Link Pro5 IP  
ソフトウェア、ICCプロファイルのウェブアップデート機能搭載
- 09/5月 新製品:JFX-1631  
高精度リニアスケール(注)を搭載した高速・高画質の  
大型フラットベッドタイプのLED方式UV硬化インクジェットプリンタ  
(注)リニアスケール:直線軸の位置を検出し移動誤差を補正する機械部品
- 09/12月 新製品:UJF-706  
高速プリントを実現した高画質フラットベッドメタルハライド方式  
UV硬化インクジェットプリンタ



LEDランプによる  
低消費電力化「エコ・グリーン」

工業印刷・商業印刷市場の  
デジタル化ニーズに応える  
高画質化(3ポイント文字まで判別)



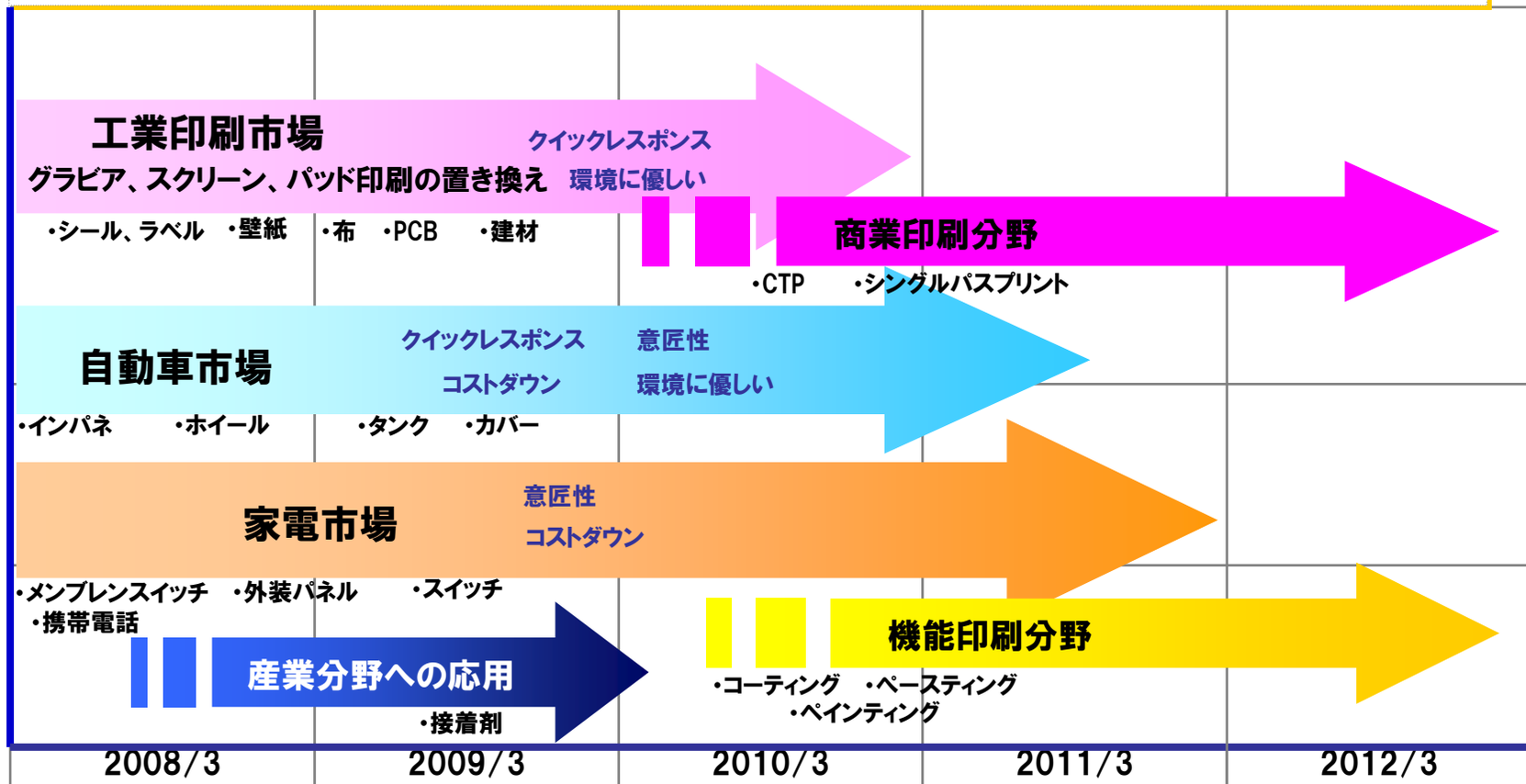
**UJF-706**  
UV PRINTER

UV硬化インクジェット方式で  
世界最高レベルの高画質を実現

厚み150mmの素材に印刷可能  
工業用途を含めたオンデマンド生産をサポート

# IP(産業用途) 事業戦略

- 印刷市場でのプリントオンデマンドの推進
- エコ・グリーンを広める低消費電力UVプリンタの拡充
- UVプリンタの品揃えの充実(小幅から広幅まで)
- 認定デモサイトの設置と使ってみる化の継続推進



# TA(布地・衣類) 事業動向

Topics	09/2月	<p>新製品:TS3-1600 MBIS搭載 スポーツアパレル昇華転写プリンタ</p> <p>新製品:TS5-1600AMF MBIS及びAMF(注)搭載 高速スポーツアパレル昇華転写プリンタ</p> <p>新製品:TPC-1000 (注)AMF:メディア自動繰出し巻取り装置 スポーツアパレル向けプリンタカッター</p>
	09/4月	<p>新製品:Raster Link Pro5 TA ソフトウェア、ICCプロファイルのウェブアップデート機能搭載</p>
	09/5月	<p>新製品:捺染顔料3インク 着抜耐性のある顔料の採用により、濃色Tシャツの初回洗濯時の色落ち軽減</p>
	09/10月	<p>新製品:Tx400-1800D 低インクコスト ダイレクト/昇華転写兼用プリンタ</p>

TS5-1600AMF



TPC-1000

スポーツアパレル市場でのオンデマンドニーズ  
に定める昇華転写プリンタ



プリント速度は当社  
従来製品比で3倍

低価格捺染インクの  
開発

ハンドスクリーン捺染、オートスクリーン捺染の  
デジタル化を可能にする採算メリットを実現

# TA(布地・衣類) 事業戦略

- 既存生産地において、中量生産で採算メリットを確保できるデジタル捺染システムの提供
- 低価格ダイレクト捺染インク、高発色昇華転写インクの開発
- 消費地でプリントサービスをするための、前・後処理を含めたトータルソリューションの取り組み
- スポーツアパレル市場への昇華転写プリンタの拡販

## 【既存生産地】

- ✓ 前処理後処理のノウハウあり
- ✓ プリンタの高速化ニーズが強い
- ✓ 顕在化したマーケット



## 【大量消費地域(大都市圏)】

- ✓ 前処理後処理のノウハウ不足  
→ ノウハウを含めたビジネスモデルの提案が必要
- ✓ 消費地近隣に対応した環境対応
- ✓ 潜在マーケットへの期待

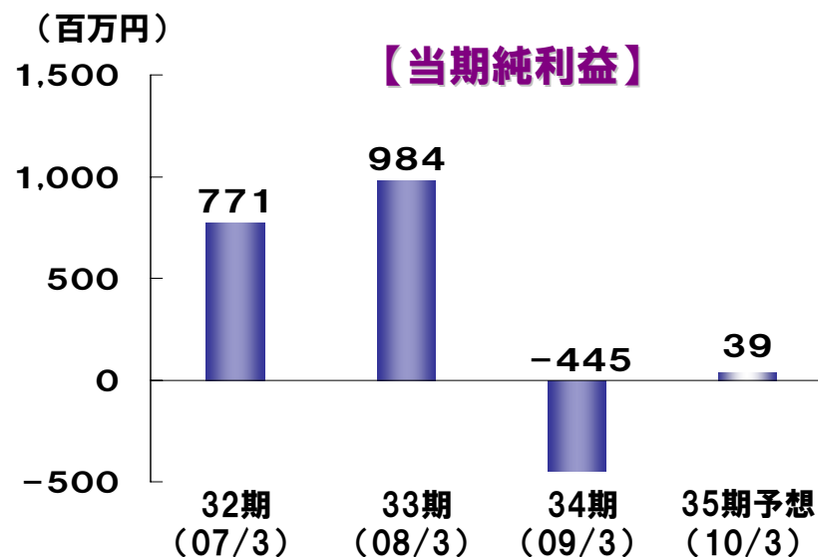
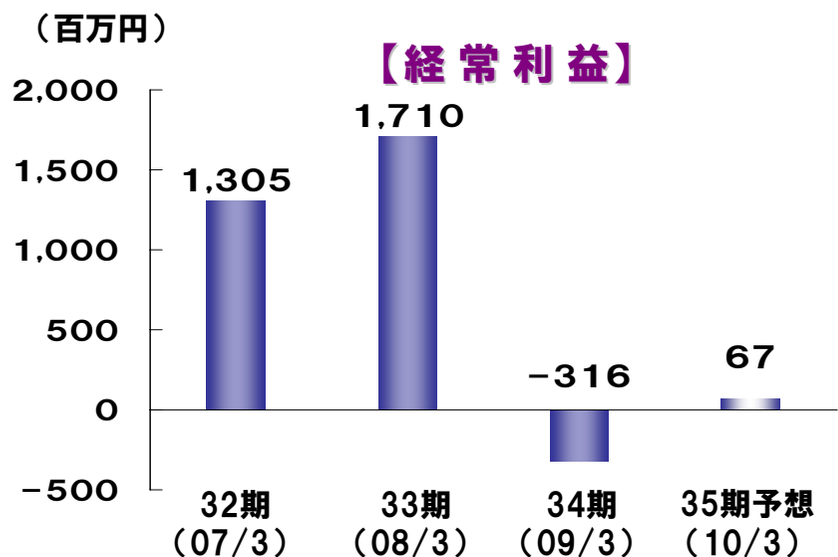
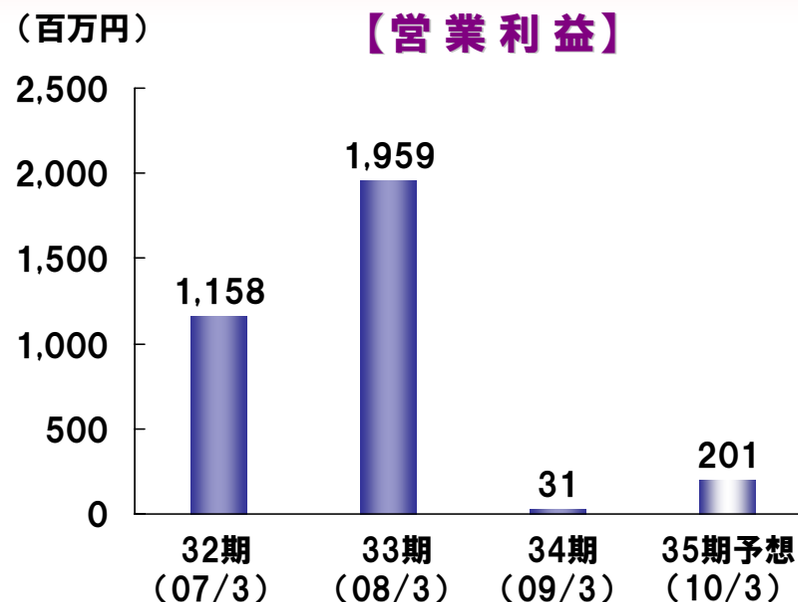
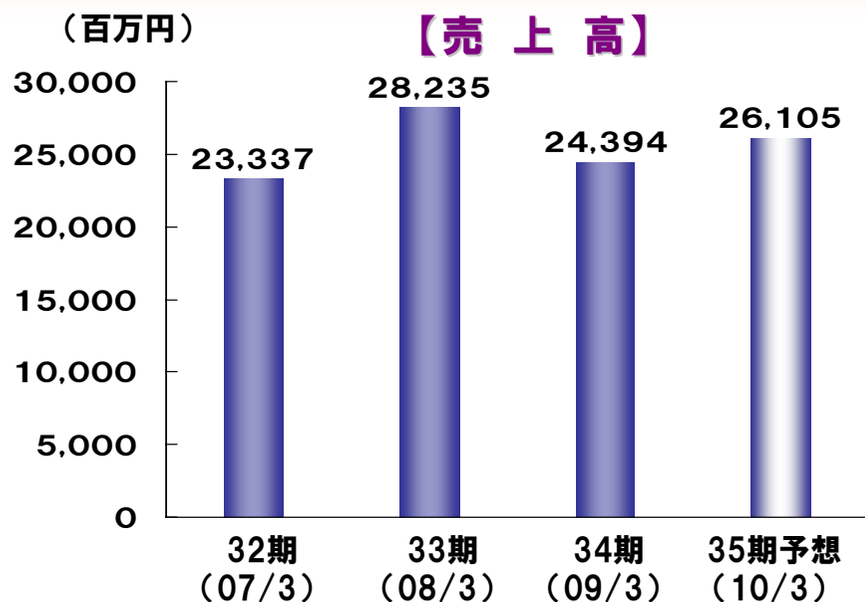
当社のご紹介

当社の事業概要

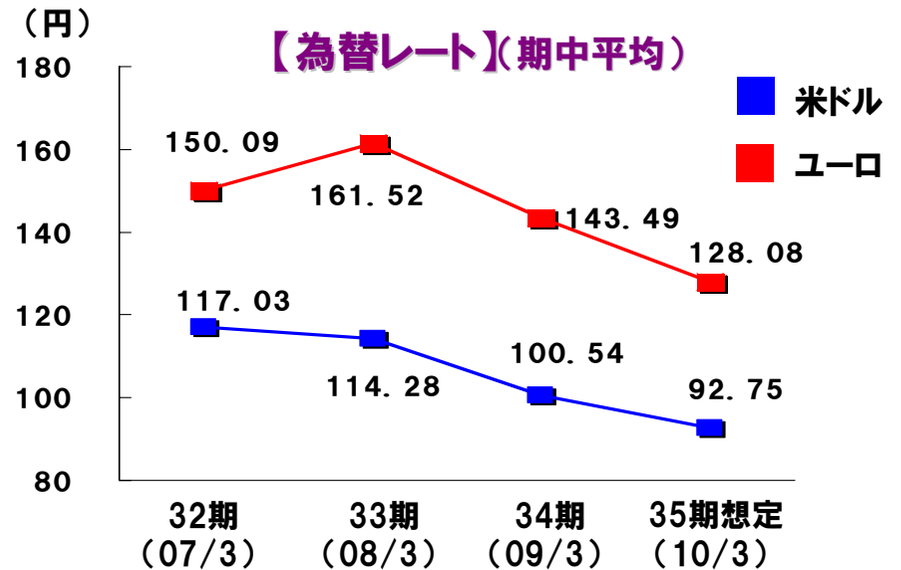
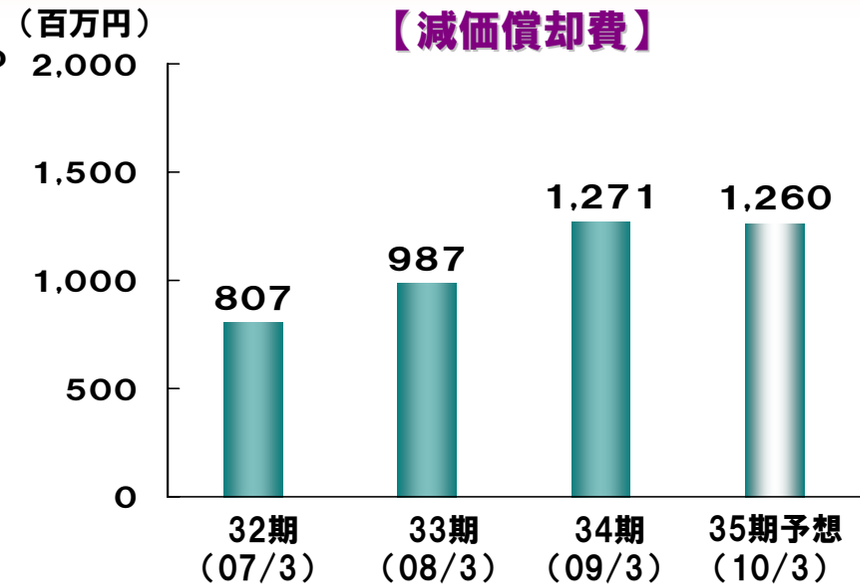
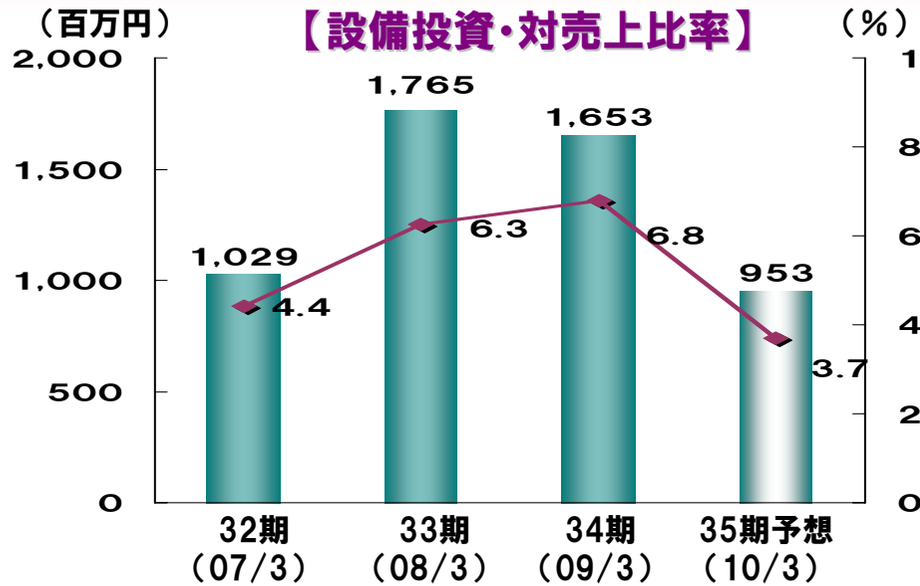
当社の経営戦略

**業績推移と今期の予想**

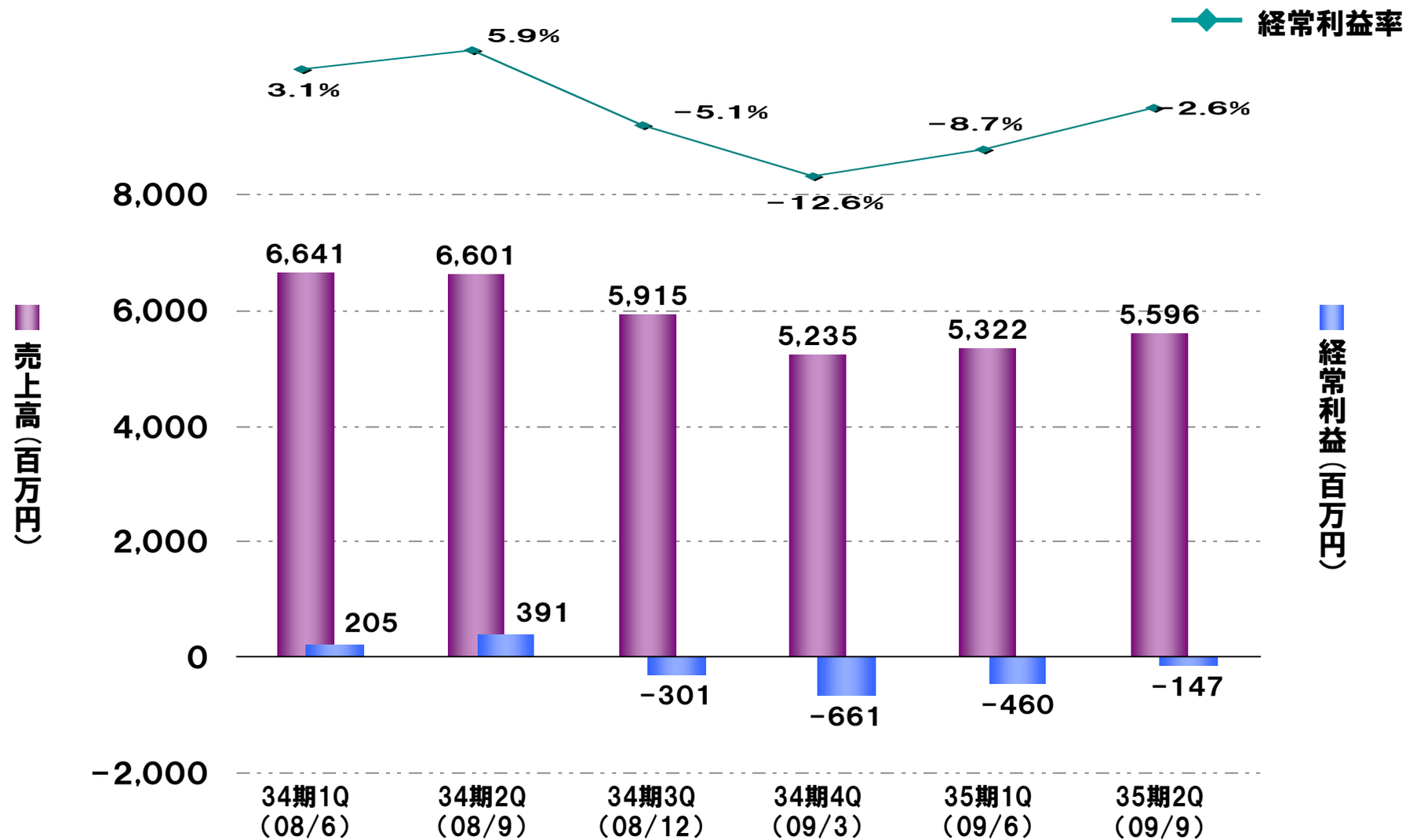
# 売上高、営業利益、経常利益、当期純利益



# 設備投資、研究開発費、減価償却費

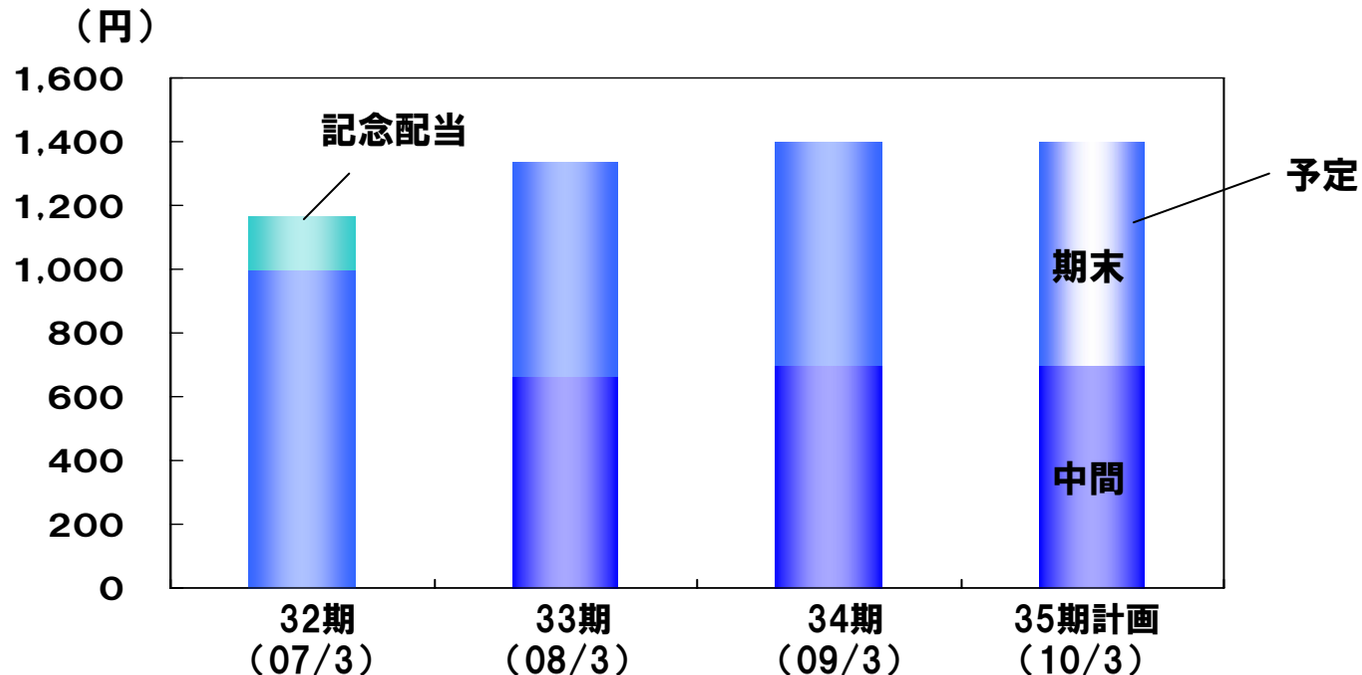


# 四半期連結業績推移



# 配当方針

株主への還元を第一として、配当原資確保のための収益力を強化し、継続的かつ安定的な配当を行うことを基本方針としております。



(注)2008年4月1日付で、1:3の株式分割を実施しております。上記グラフでは、過去との比較を容易にするため、32期及び33期の配当金額を便宜上3分の1にして表記しております。

## 本資料に関するお問合せ先

株式会社 **ミマキエンジニアリング**

総務部 IR・広報グループ

TEL 0268 (64) 2281

E-mail [mimaki-ir@mimaki.jp](mailto:mimaki-ir@mimaki.jp)

### 〔本資料お取り扱い上のご注意〕

本資料は、株式会社ミマキエンジニアリング(以下、当社)を理解いただくため、当社が作成したもので、当社への投資勧誘を目的としておりません。

本資料を作成するに当たっては正確性を期すために慎重に行っておりますが、完全性を保証するものではありません。本資料中の情報によって生じた障害や損害については、当社は一切責任を負いません。

本資料中の業績予想ならびに将来予測は、本資料作成時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。そのため、事業環境の変化等の様々な要因により、実際の業績は言及または記述されている将来見通しとは大きく異なる結果となることをご承知おきください。