

BUSINESS REPORT 2010

2010年3月期 第35期報告書
2009.4.1-2010.3.31



Innovation.

証券コード 6638

Mimaki
株式会社 ミマキエンジニアリング

グループネットワーク

●関連会社案内



MIMAKI USA, INC.
150 Satellite Boulevard, suite A,
Suwanee, GA 30024
<http://www.mimakiusa.com>



MIMAKI EUROPE B.V.
Stammerdijk 7E, 1112AA Diemen,
The Netherlands
<http://www.mimakieurope.com>



株式会社グラフィッククリエーション
〒141-0001 東京都品川区
北品川5-9-41 TKB御殿山ビル
<http://www.graphic-creation.com>



御牧噴墨打印科技(浙江)有限公司
浙江省平湖市経済開発区興平一路
西側宏建路北側



台湾御牧股份有限公司
台中縣潭子鄉中山路3段37號



株式会社ミマキプレジジョン
〒389-0512
長野県東御市滋野乙2182-3
<http://www.mimakiprecision.co.jp/>



株式会社ウイズテック
〒192-0903
東京都八王子市万町1-3
<http://www.wiztec.co.jp/>



Mimaki-nbn GmbH
Gewerbestr. 11, 82211 Herrsching,
Germany
<http://www.mimaki.de/>

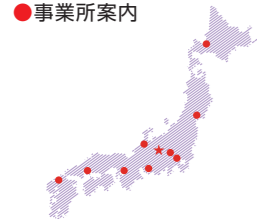


上海御牧貿易有限公司
上海市田林路140号16单元西101室

MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Avenida da Aclimacao n 174,
Aclimacao, Sao Paulo-SP

MIMAKI KANPHOR INDIA PRIVATE LIMITED
232 Udyog Vihar, Phase IV Gurgaon, Haryana

●事業所案内



★ **本社・牧家工場** 〒389-0512 長野県東御市滋野乙2182-3
加沢工場 〒389-0514 長野県東御市加沢1333-3
長野開発センター 〒381-0025 長野県長野市北長池520-1
東京支社 〒141-0001 東京都品川区北品川5-9-41
TKB御殿山ビル
大阪支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-13-41
NF江坂ビル
札幌営業所 〒060-0032 北海道札幌市中央区北2条東1-5-2
サニープリンス1F

仙台営業所 〒984-0825 宮城県仙台市若林区古城3-10-7
長野営業所 〒389-0512 長野県東御市滋野乙2182-3
さいたま営業所 〒330-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤5-8-41
読売浦和ビル1F

金沢営業所 〒920-0027 石川県金沢市駅西新町2-12-6
名古屋営業所 〒468-0052 愛知県名古屋市天白区井口1-309
広島営業所 〒731-0101 広島県広島市安佐南区八木1-7-25
福岡営業所 〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚5-11-15

株主メモ

事業年度 4月1日から3月31日まで
定時株主総会 毎事業年度終了後3ヶ月以内
基準日 定時株主総会 3月31日
期末配当 3月31日
中間配当 9月30日
その他必要があるときは、あらかじめ
公告して定めた日

単元株式数 単元株制度無し
株主名簿管理人及び 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号
特別口座の口座管理機関 三菱UFJ信託銀行株式会社
同連絡先 〒137-8081
東京都江東区東砂七丁目10番11号
三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
TEL 0120-232-711 (通話料無料)

公告方法 当社ホームページ (<http://www.mimaki.co.jp>)
に掲載いたします。ただし、電子公告によること
ができないやむを得ない事由が生じた場合は、
日本経済新聞に掲載いたします。

上場金融商品取引所 大阪証券取引所JASDAQ市場
証券コード 6638

(ご注意)

- 株主様の住所変更その他各種手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座管理機関(証券会社等)で承ることとなっております。口座を開設されている証券会社等にお問合せください。株主名簿管理人(三菱UFJ信託銀行)ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
- 特別口座に記録された株式に関する各種手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、左記特別口座の口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)にお問合せください。なお、三菱UFJ信託銀行全国各支店にてもお取次ぎいたします。
- 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。

ミマキエンジニアリングは、
 インクジェットと
 カッティングの技術を柱として、
 オンデマンド生産の
 可能性を追求する、
 市場志向の開発型企業を
 目指しています。

経営ビジョン

1

独自技術を保有し、
 自社ブランド製品を世界に供給する
 「開発型企業」を目指します。

2

顧客に満足いただける製品を
 素早く提供する、
 小回りの利いた会社を目指します。

3

市場に常に
 「新しさと違い」を提供する
 イノベーターを目指します。

4

各人が持っている個性・能力を
 力一杯発揮できる企業風土を
 目指します。

To Our Shareholders

株主の皆様へ



株主の皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご支援を賜り、心より厚く御礼申し上げます。当社第35期(2009年4月1日から2010年3月31日まで)が終了いたしましたので、事業の概況につきましてご報告申し上げます。

営業の概況

当期におきまして、当社グループは「転換する」をスローガンに掲げ、お客様のオンデマンド・ビジネスをサポートするための施策を積極的に展開いたしました。

具体的施策としまして、IP(インダストリアルプロダクト)市場向けには、2009年5月に高画質で大型フラットベッドLED-UV方式のJFX-1631、2009年12月に白インクとカラーインクを同時にプリントする際、従来機種より生産性を飛躍的に向上させたUJF-706、2010年2月にLED-UV方式で圧倒的な低価格を実現したUJF-3042を発売。TA(テキスタイル・アパレル)市場向けには、2009年10月に従来機種比で高速化、低ランニングコスト化を実現したデジタル捺染インクジェットプリンタTx400-1800D、2010年2月には伸縮素材の安定搬送を実現する機能を持ったTx400-1800Bを発売し、ラインナップの強化を図りました。これらの商品によって、高画質・生産性の向上・低ランニングコスト化等によるお客様のオンデマンド・ビジネスの課題に応えることに加え、UV硬化インクやLED-UV等による環境への親和性も高めた新しさを訴求いたしました。

また、ワールドワイドでの取り組みでは、2009年6月に中国、

2009年7月にブラジル、2009年9月にインドへと販売子会社を設置するとともに、中国の製造子会社において、新興国向けインクの量産に加えて製品本体の生産体制整備を行うなど、今後も拡大の期待が見込まれる新興国市場への展開を強化いたしました。

その結果、当連結会計年度の売上高は232億84百万円(前連結会計年度比4.5%減)と世界経済の不況等の影響を受けた販売不振により低迷し、営業損失は1億68百万円(前連結会計年度は営業利益31百万円)、経常損失は4億81百万円(前連結会計年度は経常損失3億16百万円)、当期純損失は5億23百万円(前連結会計年度は当期純損失4億45百万円)となりました。

なお、配当につきましては、当期純損失を計上する結果となりましたが、期初の計画通り期末配当を700円とし、中間配当の700円と合わせて年間で1,400円とさせていただきますので、ご査収くださいますようお願い申し上げます。株主の皆様には、今後とも変わらぬご支援とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

次期の見通し

世界経済は、雇用情勢など未だに先の見えない懸念事項もあり、厳しい状況は続くものと考えられます。特に当社の主要な対象市場である広告・看板製作を主体としたSG市場低迷の回復は、楽観できる状態には至っていないと考えておりますが、当社グループは、生産性が高まる商品の開発、環境に配慮した商品の開発、プリント&カットによるトータルソリューションの提供等、お客様の儲けに繋がる提案をより一層心掛け、時流を捉えたオンデマンド・ビジネスのサポートを実現していく考えであります。

通期(2011年3月期)業績予想(連結)

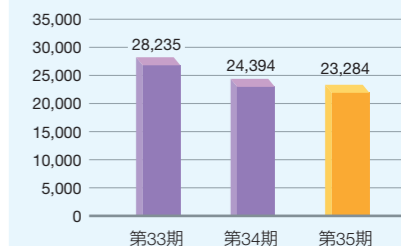
	第2四半期累計(予想)		通期(予想)	
	金額(百万円)	前年同期比増減(%)	金額(百万円)	前期比増減(%)
売上高	12,103	10.8	25,600	9.9
営業利益	127	-	493	-
経常利益	62	-	368	-
当期純利益	2	-	168	-

Financial Report

業績ハイライト(連結)

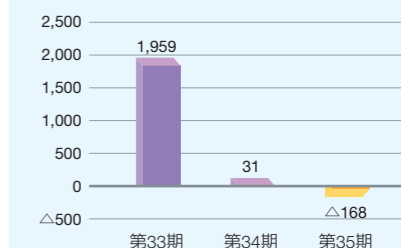
売上高

単位:百万円



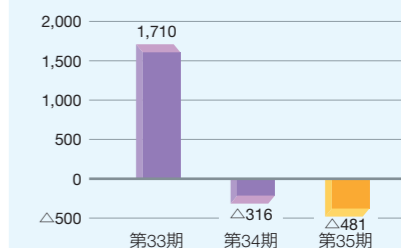
営業利益

単位:百万円



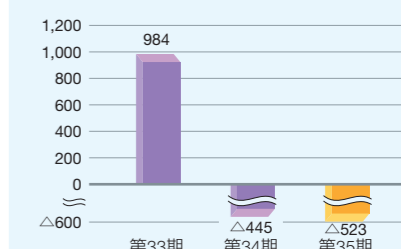
経常利益

単位:百万円



当期純利益

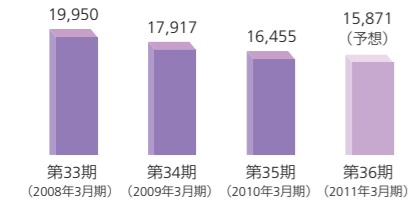
単位:百万円



対象市場別概況 2010年3月期

SG(サイングラフィックス)市場

●売上高 : 164億55百万円 (単位:百万円)
●前年同期比 : 8.2%減



当市場向け製品は、広告・看板等のサイングラフィックス市場向けの機種群であります。

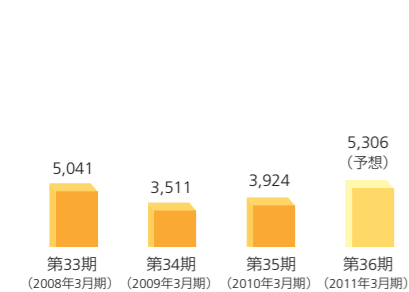
当市場向け製品は、広告・看板等のサイングラフィックス市場向けの機種群であります。当期は、既存製品を中心に拡販に努め、主力製品であるJV33シリーズ及びCJV30シリーズ等の高画質・エントリーモデルの製品本体については、引き続き底堅く推移しましたが、ミドルレンジ以上の高価格帯製品は低調に推移しました。また、対象市場が不況の煽りを受けていることから、インク等消耗品売上も低迷したため全体でも大きく落ち込みました。その結果、売上高は164億55百万円(前連結会計年度比8.2%減)となりました。



JV5-320DS

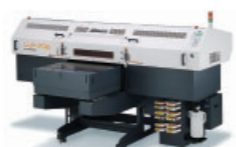
IP(インダストリアルプロダクト)市場

●売上高 : 39億24百万円 (単位:百万円)
●前年同期比 : 11.8%増



当市場向け製品は、工業製品の製造現場等のインダストリアルプロダクト市場向けの機種群であります。

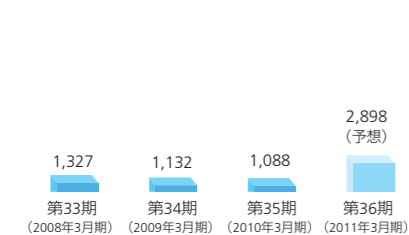
当市場向け製品は、工業製品の製造現場等のインダストリアルプロダクト市場向けの機種群であります。当期は、2009年5月に従来機種より更に高画質を実現した大型フラットベッドLED-UV方式のJFX-1631、2009年12月に白インクとカラーインクを同時にプリントする際、従来機種より生産性を飛躍的に向上させたUJF-706、2010年2月にLED-UV方式で圧倒的な低価格を実現したUJF-3042を発売し、環境対応にも優れたUV硬化インクを使用した幅広い製品ラインナップにより、様々なオンデマンドニーズに応える体制で拡販に努めました。当該市場向け製品は高価格帯が主流であるため、製品本体の売上には伸び悩む傾向があったものの、インクを中心とした消耗品等売上の増加と新製品の効果が見られました。その結果、売上高は39億24百万円(同11.8%増)となりました。



UJF-706

TA(テキスタイル&アパレル)市場

●売上高 : 10億88百万円 (単位:百万円)
●前年同期比 : 3.9%減



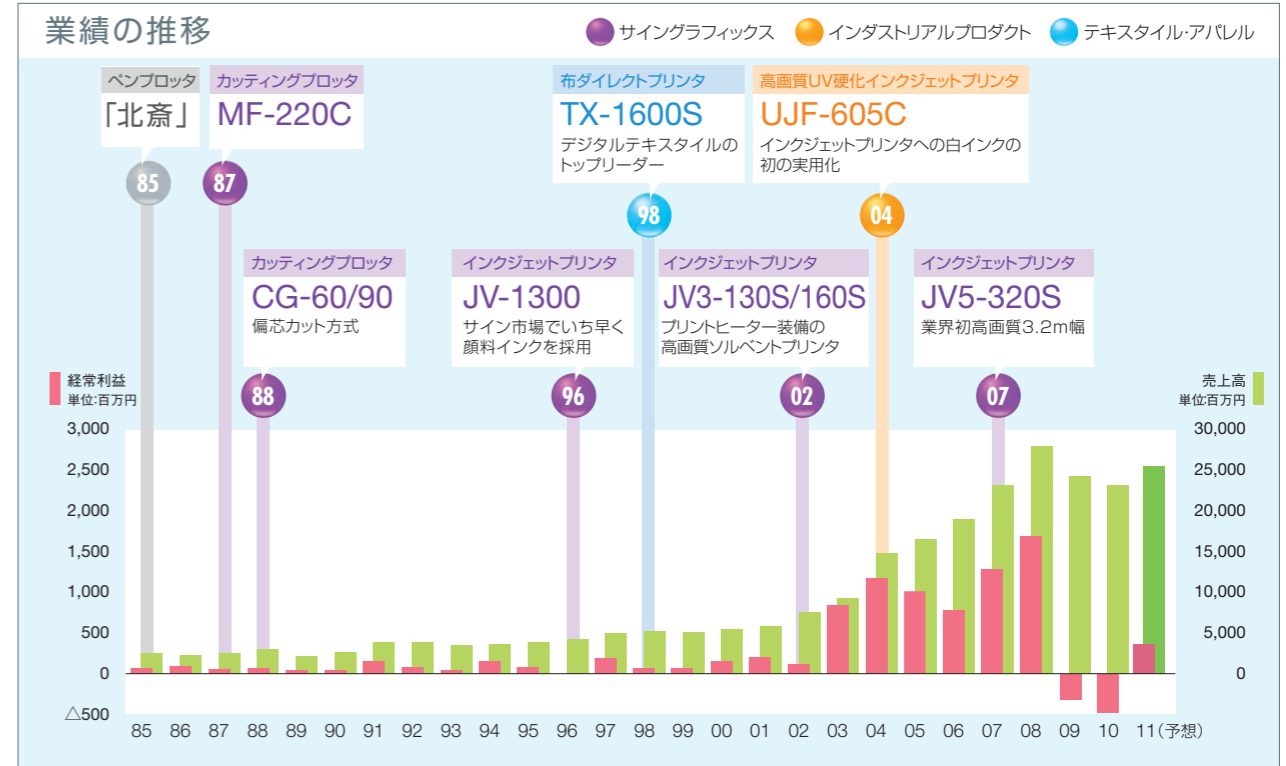
当市場向け製品は、裁断・縫製加工前の生地(テキスタイル)、Tシャツ等の既製服(アパレル)等の市場向け機種群であります。

当市場向け製品は、裁断・縫製加工前の生地(テキスタイル)、Tシャツ等の既製服(アパレル)等の市場向け機種群であります。当期は、2009年10月に従来機種比で高速化、低ランニングコスト化を実現したデジタル捺染インクジェットプリンタTx400-1800D、2010年2月には伸縮素材の安定搬送を実現する機能を持ったTx400-1800Bを発売し、生産性とランニングコストの両面での向上を訴求できる新製品をラインナップに加え、デジタル捺染ビジネスの新たな提案とともに拡販に努めました。しかしながら、新製品の販売期間が短かったことからその貢献は少なく、既存の製品本体、インク等消耗品売上の落ち込みが上回りました。その結果、売上高は10億88百万円(同3.9%減)となりました。



TextileJET Tx400-1800D

業績の推移

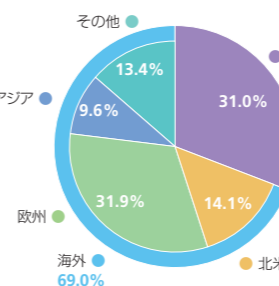


2010年3月期

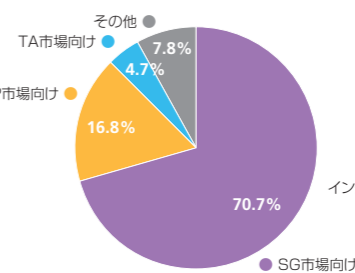
連結売上高
23,284 百万円

対前年同期比
△4.5%

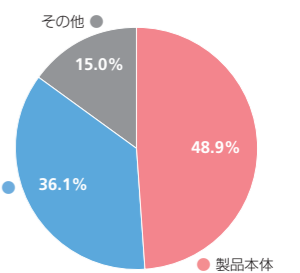
グローバル展開



3つの販売市場



品目別売上高



New Product 01

デスクトップ LED方式UV硬化
フラットベッドインクジェットプリンタ

UJF-3042



UJF-3042
UV PRINTER

圧倒的な低価格と高機能を実現

2010年2月、圧倒的な低価格とコンパクトで高機能を実現したUJF-3042を発売しました。UJF-3042は、コンパクトな卓上サイズで、樹脂、木材、金属等プリントする素材を選ばず、A3サイズ、厚み50mmのノンコート素材に、高付加価値のフルカラーダイレクトプリントが行えます。また、LED方式を採用することで、UV照射時の発熱が少なく、熱で変形しやすい素材へのプリントも可能。更に、VOCがほとんど発生しないUV硬化インクと省電力、長寿命のLED-UVランプで、環境に優しく、高機能とエコロジーを両立させたプリンタです。

New Product 02

ベルト搬送方式 テキスタイル
インクジェットプリンタ

Tx400-1800B



TextileJET Tx400-1800B

生産性の向上と低ランニングコストを実現

2010年2月、伸縮素材でも安定したメディア搬送を実現するベルト搬送方式のTx400-1800Bを発売しました。Tx400-1800Bは、小ロット生産のニーズに応えたデジタル捺染のプリンタで、デジタル捺染の課題であった生産性と高ランニングコストを克服し、プリントの高速化とインクコストの大幅な削減を実現しました。また、プリントヘッドから吐出するインクボリュームを布やデザインの種類に応じてユーザーが指定することができ、シャープなデザインから深みのある色まで、様々な表現を可能にするデジタル捺染インクジェットプリンタです。

Topics 01

**2009
SGIA Expo**



2009年10月7日から9日まで米国ルイジアナ州ニューオーリンズで開催されたスクリーン印刷を中心とした展示会「2009 SGIA Expo」に、当社販売子会社のMIMAKI USA, INC.が出展いたしました。同社ブースでは成長中のソフトサイン業界の皆様に対しまして、JV5-320DSによるダイレクト昇華プリントを提案いたしました。同機はこのクラスのプリンタとしてはコストパフォーマンスが非常に優れているため、既存のソフトサイン事業者だけでなく新規参入を検討中のご来場者からも高い関心が寄せられました。今後もタイミング良く効果的な新製品を成長市場に投入することにより、ミマキファンの拡大に努めてまいります。

Topics 02

**JAPAN SHOP
2010**



2010年3月9日から12日まで東京ビッグサイトで開催された「JAPAN SHOP 2010」に出展いたしました。店舗装飾に深く関わるサイン業界や内装業界の皆様をはじめとご来場者に対しまして、当社は最新のUV硬化インクジェットプリンタUJF-3042を実演披露いたしました。同機はUV硬化プリントの裾野を広げる低価格エントリーマシンとして、当社ブースに多数展示されたプリントサンプルとともに、ご来場者の高い関心が寄せられました。

**MIMAKIの
環境保全
活動**

**使用済みインクカートリッジを
無償回収！**

当社は、地球環境の保全、資源の有効活用という環境テーマに対する取り組みの一環として、ご使用済みの弊社ブランドのインクカートリッジを無償で回収し、リサイクルを行っております。

● インクカートリッジ回収の流れ



● インクカートリッジリサイクルの流れ



MIMAKIは、今後も環境対応を重点課題として取り組んでまいります。



Product Development History

製品開発史

1985-1995

1996 1997 1998 1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

Drafting Plotter ドラフティングプロッタ

- 1985
 - 2月 MF-120 A2フラットペンプロッタ「北斎」
 - 7月 MG-110 A1縦型ペンプロッタ「北斎」
- 1986
 - 4月 MX-11/10 サーボ方式縦型ペンプロッタ
- 1988
 - 7月 MX-11/10P 鉛筆プロッタ
- 1989
 - 5月 MR-11 サーマルプロッタ
- 1991
 - 4月 MX-760/790 高速鉛筆プロッタ

- 1993
 - 1月 MX-340/360/390 ローコスト鉛筆プロッタ
 - 11月 MR-1600 LED方式プロッタA1版
- 1994
 - 5月 MR-1900 LED方式プロッタA0版
 - 3月 JP-560/590 モノクロ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

- 12月 JP-660/690C フルカラーインクジェットプロッタ
- 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 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 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 Raster Link PS2対応ソフトウェアRIP

- 6月 JV4-130/160/180 大型フルカラーインクジェットプリンタ
- 8月 TX2-1600 テキスタイル用インクジェットプリンタ
- 9月 JV3-130S/160S ソルベントインクジェットプリンタ
- 10月 Raster Link Pro PS3対応ソフトウェアRIP

- 1月 DM2-1810 大型フラットベッドインクジェットプリンタ
- 3月 UJF-605C フラットベッドUV硬化インクジェットプリンタ
- 3月 UJV-110 ロールタイプUV硬化インクジェットプリンタ
- 4月 JV3-250SP 超ワイドソルベントインクジェットプリンタ
- 6月 JV3-160SP ソルベントインクジェットプリンタ
- 10月 JV3-75SP II / 130SP II ソルベントインクジェットプリンタ
- 10月 Tx3-1600 テキスタイル用インクジェットプリンタ

- 3月 GP-604D 抜染液対応インクジェットプリンタ
- 4月 UJF-605R ロールタイプUV硬化インクジェットプリンタ
- 5月 JV3-250SPF ソルベントインクジェットプリンタ
- 8月 Raster Link Pro II PS3対応ソフトウェアRIP
- 11月 DS-1600/1800 ダイレクト昇華プリンタ
- 12月 JV3-130SL ソルベントインクジェットプリンタ

- 1月 Mimaki Profile Master カラーマネジメントシステム
- 1月 UJF-605C II フラットベッドUV硬化インクジェットプリンタ
- 8月 JV5-320S グ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
- 8月 JV5-130S/160S 超高速ソルベントインクジェットプリンタ
- 12月 JF-1610/1631 大型フラットベッドUV硬化インクジェットプリンタ

- 1月 IPF-1610B/1610B-U 産業用フラットベッドUV硬化インクジェットプリンタ
- 7月 Mimaki Profile Master II カラーマネジメントシステム
- 8月 JV33-130/160 ソルベントインクジェットプリンタ
- 8月 UJF-605R II ロールタイプUV硬化インクジェットプリンタ

- 2月 JV33-260 超ワイドソルベントインクジェットプリンタ
- 2月 TPC-1000 スポーツアパレル向けプリンタカッター
- 2月 TS3-1600 スポーツアパレル向け昇華転写プリンタ
- 2月 TS5-1600AMF スポーツアパレル向け昇華転写プリンタ
- 4月 Raster Link Pro4 SG/IP/TA PS3対応ソフトウェアRIP
- 9月 UJV-160 LED方式UV硬化インクジェットプリンタ

- 1月 JV5-320DS グランドフォーマットダイレクト昇華/昇華転写プリンタ
- 2月 UJF-3042 LED方式UV硬化フラットベッドインクジェットプリンタ
- 2月 Tx400-1800B ベルト搬送方式テキスタイルインクジェットプリンタ
- 10月 Tx400-1800D テキスタイル用インクジェットプリンタ
- 12月 UJF-706 フラットベッドUV硬化インクジェットプリンタ

- 10月 CAM LINK カットデータ変換・出カソフトウェア
- 11月 CF-0912/1215 大型フラットベッドインクジェットプリンタ
- 12月 CG-100/130Lx 高速インクジェットプリンタ
- 12月 CG-60St ローエンドインクジェットプリンタ

Cutting Plotter カッティングプロッタ

- 1987
 - 3月 MF-220C A2フラット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
- 1988
 - 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
 - 11月 CG-90AP アパレル用型紙カッター
- 1989
 - 10月 CG-90SD 縦型カッティングプロッタ
 - 1月 CG-120 ロール自動送り付カッティングプロッタ
- 1990
 - 1月 CG-120P POP作成システム
 - 12月 一刀彫 墓石用文字切りのソフトウェア
 - 12月 Vesta 墓石設計支援システム
- 1991
 - 6月 MC-300S 卓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
- 1993
 - 2月 HF-500 熱ペンカッティングプロッタ
 - 3月 ME-500 彫刻機

- 1992
 - 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
- 1994
 - 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 墓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幅ア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
- 5月 CG60/100/130EX トンボセンサー付カッティングプロッタ
- 6月 CFR-1220 レシプロカッター
- 6月 Fine Cut for Corel Corel DRAW用カッティングソフトウェア
- 10月 CAM LINK カットデータ変換・出カソフトウェア
- 11月 CF-0912/1215 大型フラットベッドカッティングプロッタ
- 12月 CG-100/130Lx 高速カッティングプロッタ
- 12月 CG-60St ローエンドカッティングプロッタ

- 4月 CG-160FX 高速トンボセンサー付大型カッティングプロッタ
- 6月 CG-130FX 高速トンボセンサー付カッティングプロッタ
- 10月 CG-75ML+JV3-75SP II プリンタ&カッティングユニット
- 11月 CG-60SL 海外向け低価格デスクトップ型カッティングプロッタ
- 12月 CF2シリーズ フラットベッドカッティングプロッタ
- 10月 CG-60SR デスクトップ型カッティングプロッタ
- 10月 CG-60SL デスクトップ型カッティングプロッタ

- 1月 CF3-1631/1610 ルータ対応大型フラットベッドカッティングプロッタ
- 3月 CG-75/130/160FX II 高精度・高機能マルチカッティングプロッタ



Consolidated Financial Statements

連結財務諸表

連結貸借対照表(要旨)

科目 単位:百万円	前期	当期
	2009年3月31日現在	2010年3月31日現在
資産の部		
流動資産	15,771	14,223
固定資産	8,331	7,907
有形固定資産	6,540	6,152
無形固定資産	751	485
投資その他の資産	1,039	1,269
資産合計	24,103	22,130
負債の部		
流動負債	13,427	12,874
固定負債	3,636	2,898
負債合計	17,064	15,773
純資産の部		
株主資本	7,420	6,804
資本金	2,015	2,015
資本剰余金	1,903	1,903
利益剰余金	3,702	3,086
自己株式	△ 199	△ 199
評価・換算差額等	△ 391	△ 472
新株予約権	9	25
純資産合計	7,039	6,357
負債純資産合計	24,103	22,130

連結株主資本等変動計算書(要旨)

当期(自2009年4月1日至2010年3月31日)

単位:百万円	株主資本				株主資本合計	評価・換算差額等			新株予約権	純資産合計
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式		その他有価証券 評価差額金	為替換算 調整勘定	評価・換算 差額等合計		
2009年3月31日残高	2,015	1,903	3,702	△ 199	7,420	△ 4	△ 386	△ 391	9	7,039
連結会計年度中の変動額										
剰余金の配当			△ 93		△ 93					△ 93
当期純損失			△ 523		△ 523					△ 523
株主資本以外の項目の 連結会計年度中の変動額(純額)						0	△ 82	△ 81	15	△ 65
連結会計年度中の変動額合計	-	-	△ 616	-	△ 616	0	△ 82	△ 81	15	△ 681
2010年3月31日残高	2,015	1,903	3,086	△ 199	6,804	△ 4	△ 468	△ 472	25	6,357

連結損益計算書(要旨)

科目 単位:百万円	前期	当期
	自2008年4月1日 至2009年3月31日	自2009年4月1日 至2010年3月31日
売上高	24,394	23,284
売上原価	13,952	13,562
売上総利益	10,441	9,722
販売費及び一般管理費	10,409	9,890
営業利益又は損失(△)	31	△ 168
営業外収益	104	49
営業外費用	451	362
経常損失(△)	△ 316	△ 481
特別利益	334	20
特別損失	83	114
税金等調整前当期純損失(△)	△ 64	△ 575
法人税・住民税及び事業税	118	34
法人税等調整額	262	△ 87
当期純損失(△)	△ 445	△ 523

連結キャッシュ・フロー計算書(要旨)

科目 単位:百万円	前期	当期
	自2008年4月1日 至2009年3月31日	自2009年4月1日 至2010年3月31日
営業活動によるキャッシュ・フロー	△ 689	2,083
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 2,032	△ 698
財務活動によるキャッシュ・フロー	2,990	△ 2,626
現金及び現金同等物に係る換算差額	△ 81	△ 26
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	188	△ 1,268
現金及び現金同等物の期首残高	3,362	3,550
現金及び現金同等物の期末残高	3,550	2,282

※全ての記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しております。



Company Profile / Stock Information

会社概要・株式情報

会社の概況 (2010年3月31日現在)

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	20億1,516万円
本社・工場	長野県東御市滋野乙2182-3 0268(64)2281(代表)
従業員	連結842名/単体530名
事業内容	コンピュータ周辺機器及び ソフトウェアの開発・製造・販売
取引銀行	(株)八十二銀行・(株)三井住友銀行 (株)三菱東京UFJ銀行・(株)みずほ銀行

株式の状況 (2010年3月31日現在)

発行可能株式総数	200,400株
発行済株式の総数	69,600株
株主数	2,518名

大株主の状況

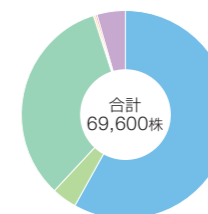
株主名	持株数(株)	出資比率(%)
株式会社池田ホールディングス	10,500	15.09
ミマキエンジニアリング従業員持株会	6,694	9.62
田中 規幸	6,233	8.95
有限会社田中企画	6,000	8.62
東京中小企業投資育成株式会社	3,810	5.47
株式会社八十二銀行 (常任代理人 日本マスタートラスト信託銀行株式会社)	2,100	3.02
池田 明	1,988	2.86
アヴァシス株式会社	1,800	2.59
田中 芳子	1,200	1.72
藤田 正秋	950	1.36

(注)当社は自己株式2,989株を保有しておりますが、上記の大株主からは除いております。

役員 (2010年6月29日現在)

代表取締役社長	池田 明
代表取締役副社長	野口 幹夫
取締役副社長	小林 久之
専務取締役	藤田 正秋
常務取締役	佐金 榮
取締役	木村 信行
取締役	田林 勲
取締役相談役	田中 規幸
常勤監査役	土屋 理義
監査役	今井 征芳
監査役	岩下 智和
監査役	土屋 幸夫

所有者別株式分布状況



所有株数別株主分布状況

