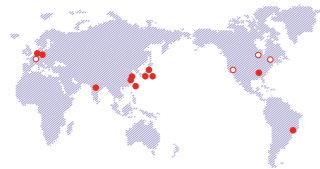


グループネットワーク

●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
平湖御牧貿易有限公司
浙江省平湖市經濟開發區興平一路
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

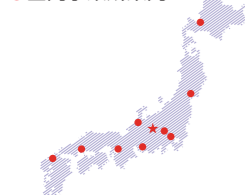


MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Rua General Valdomiro de Lima, 275
Jabaquara, Sao Paulo-SP



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

●国内事業所案内



★ **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 〒060-0031 北海道札幌市中央区北一条東
2-5-2札幌泉 第2ビル 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 〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町3-1-2
明治安田生命大宮ビル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 愛知県名古屋市中区白川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家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(スタンダード)

証券コード

6638

(ご注意)

- 株主様の住所変更その他各種お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お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。

BUSINESS REPORT Interim 2012

2012年3月期 第37期中間報告書
2011.4.1-2011.9.30

証券コード 6638

Mimaki
株式会社 ミマキエンジニアリング





(左)
代表取締役会長
池田 明

(右)
代表取締役社長
野口 幹夫

株主の皆様におかれましては、日頃より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

当社第37期第2四半期累計期間(2011年4月1日から2011年9月30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。

**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。**

● 営業の概況

当第2四半期連結累計期間における世界経済は、欧州における一部諸国の深刻な信用不安に止まらず、米国の財政問題による国債の格下げなどの新たな問題が顕在化し、東日本大震災の影響を大きく受けている日本を含め多くの先進国が不安を抱えたままの推移となりました。

このような状況の中、当社グループは“ユーザー視点で取組む”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は、SG市場向けでは、主力のエントリーモデルから高速・高画質の上位機種までのラインナップによる拡販に努め、IP市場向けでは、UV硬化インクを使用した製品のラインナップを充実させて、お客様の多様なニーズに応え得る商品の販売に努める等、インクジェットプリンタとカッティングプロッタによるオンデマンド生産の提案、推進を継続いたしました。

その結果、当第2四半期連結累計期間における売上高は132億16百万円(前年同期比2.8%増)、営業利益3億28百万円(同34.0%減)、経常利益4億8百万円(同136.1%増)、四半期純利益3億7百万円(同1,141.3%増)となりました。

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。

なお、当期の中間配当につきましては、1株につき700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。

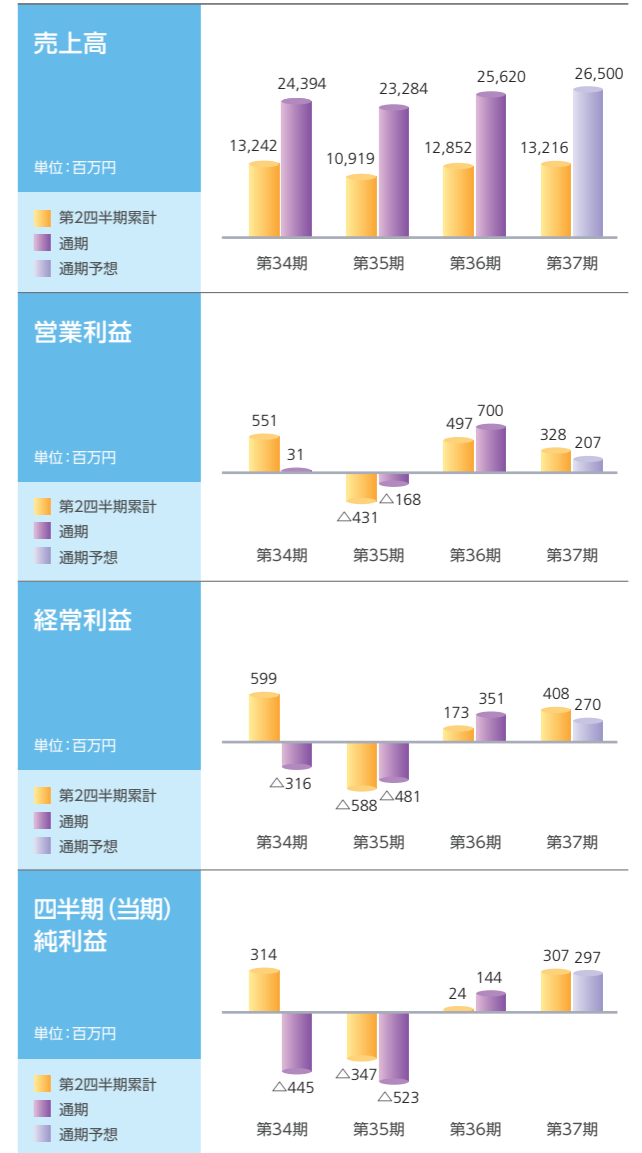
株主の皆様には、今後とも変わらぬご支援とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

● 通期の見通し

世界経済は、一部で回復が見られるものの、著しい円高状態の継続や景気に不透明な要素が散見されるため、今後の見通しは、楽観できる状態とは言い難いと考えられます。そのような中でも当社グループは、常に「新しさと違い」を提供するイノベーターを目指すとともに、世界中のオンデマンド・ビジネスをサポートするため「ユーザー視点で取組む」姿勢で商品・サービスの提供に努め、業績の確保につなげていく考えであります。

通期(2012年3月期)業績予想(連結)

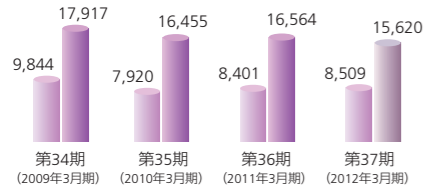
	第2四半期累計(実績)		通期(予想)	
	金額(百万円)	前年同期比増減(%)	金額(百万円)	前期比増減(%)
売上高	13,216	2.8	26,500	3.4
営業利益	328	△34.0	207	△70.4
経常利益	408	136.1	270	△23.2
当期純利益	307	1,141.3	297	106.0



対象市場別概況

SG サイングラフィックス市場

● 売上高 : 8,509百万円
● 前年同期比 : 1.3%増
(単位:百万円)



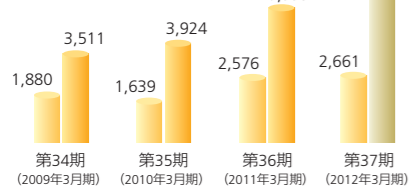
当市場向け製品は、広告・看板等のサイングラフィックス市場向けの機種群であります。

既存製品を中心に拡販に努めた結果、製品本体、インク等消耗品のいずれも堅調な推移となりましたが、地域別には、好調な推移を続けた新興国や欧州地域、震災の影響を受けて低迷した日本国内が混在する等の結果となったため、売上高全体の伸長は小幅なものに止まりました。その結果、売上高は85億9百万円(前年同期比1.3%増)となりました。



IP インダストリアルプロダクト市場

● 売上高 : 2,661百万円
● 前年同期比 : 3.3%増
(単位:百万円)



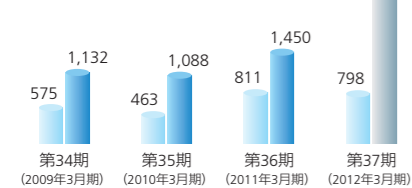
当市場向け製品は、工業製品の製造現場等のインダストリアルプロダクト市場向けの機種群であります。

LED-UV方式による省電力や環境対応に優れたUV硬化インクを使用するインクジェットプリンタの中でエントリーモデルを中心とした製品本体は前年同期並みの推移に止まったものの、インク等消耗品の増加によって支えられ、売上高全体は伸長しました。その結果、売上高は26億61百万円(同3.3%増)となりました。



TA テキスタイル・アパレル市場

● 売上高 : 798百万円
● 前年同期比 : 1.6%減
(単位:百万円)



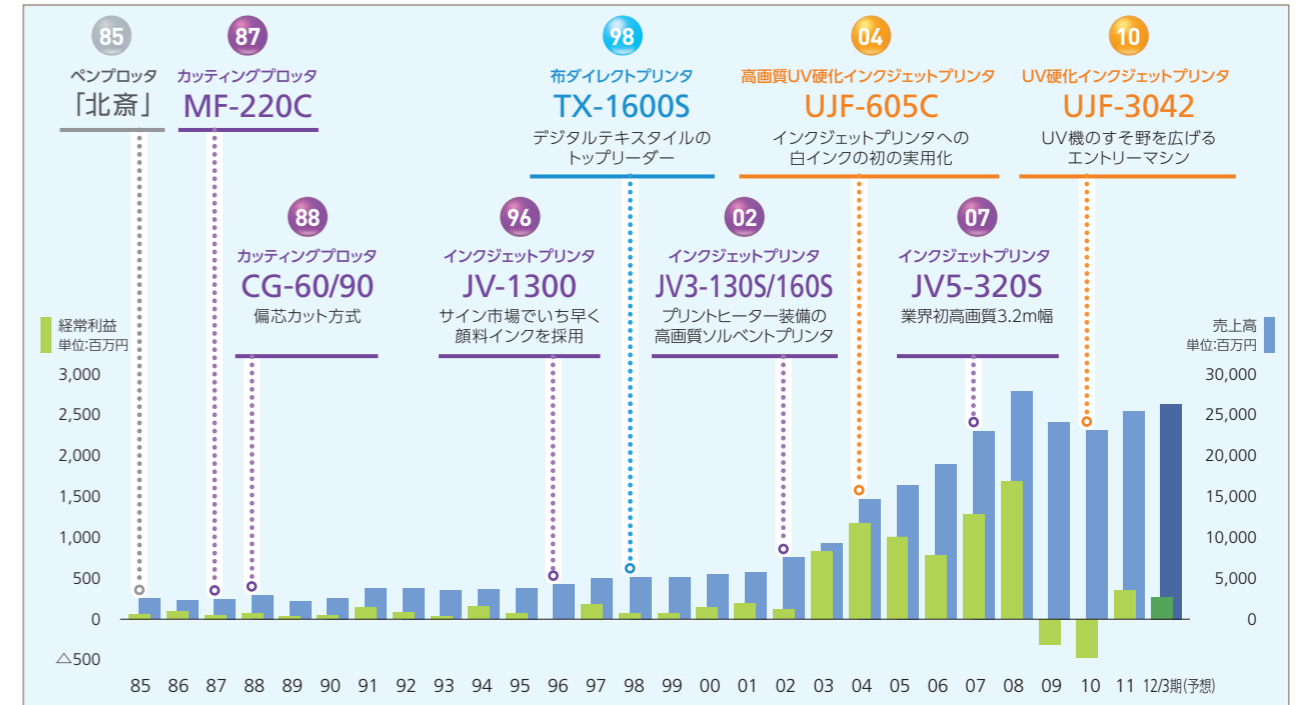
当市場向け製品は、裁断・縫製加工前の生地(テキスタイル)、Tシャツ等の既製服(アパレル)等の市場向け機種群であります。

高速化、低ランニングコストを実現したデジタル捺染インクジェットプリンタTx400-1800D、伸縮素材の安定搬送を実現する機能を持ったTx400-1800B等の既存製品に加えて、2011年8月には、アパレル用型紙カッティングプロッタAPC-130の発売を開始し、捺染ビジネスへの提案の幅を広げて拡販に努めましたが、売上高は7億98百万円(同1.6%減)となりました。



業績の推移

● サイングラフィックス ● インダストリアルプロダクト ● テキスタイル・アパレル



ミマキエンジニアリングの市場シェア

2012年3月期 第2四半期
累計実績

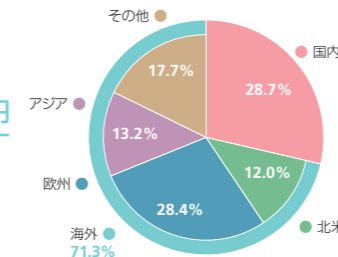
連結売上高

13,216百万円

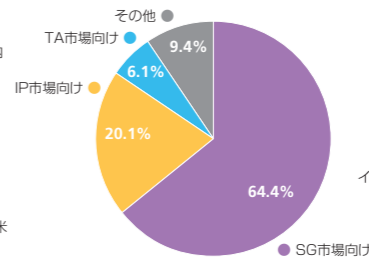
対前年同期比

2.8%増

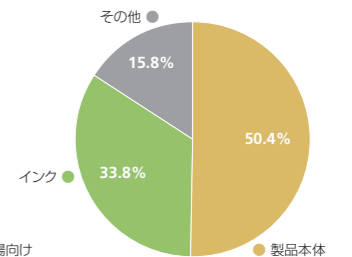
グローバル展開



3つの販売市場



品目別売上高





ミマキエンジニアリング 工場のご紹介

当社の代表的なインクジェットプリンタ「JV33」の生産工程をご案内します。



業務用広幅インクジェットプリンタ 「JV33シリーズ(最大印字幅2.6m)」の 生産工程



(連結子会社)

株式会社ミマキプレジジョン

当社グループ製品の主要部品の、各種加工、板金塗装等を行っています。



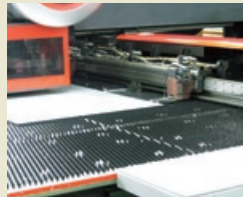
マシニングセンター

アルミ・鉄・樹脂の切削加工を行います。



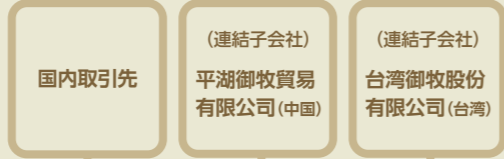
インモーションセンター

長尺材の切削加工を行います。



ターゲットパンチレーザー複合機 塗装

大きなサイズをはじめ様々な部品を板金から塗装まで行います。



大きなプリンタを支えるいわば“骨組み”を組立てます。



専用ラックに並べた順序どおりに大小様々なユニットを架台に取り付けることで、効率良く作業が進行します。



駆動部分を実際に動かして、耐久性を試験します。



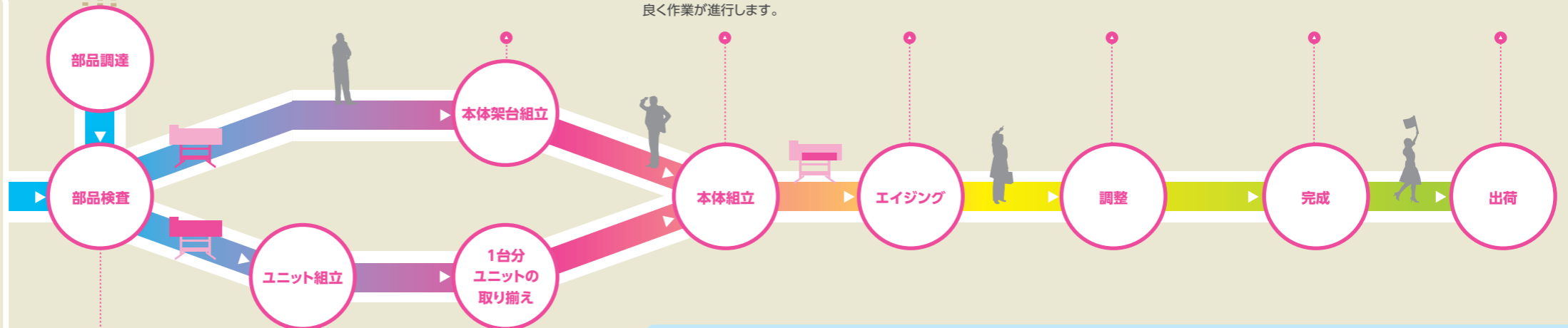
美しい画質を提供するためにミクロン単位でドット調整を行います。



カバーを取り付け、きれいに仕上げ組立完了。



世界中のお客様に安全にお届けするためしっかり梱包して出荷します。



品質向上のため、入念に投入前の部品をチェックします。



本体組立の取り付け順と同じ順番で各ユニットを組立えています。



専用ラックに1台分のユニットを取り付け順に揃えています。



業務用広幅インクジェットプリンタ

JV33series
JV33-130 / JV33-160 / JV33-260



「JV33シリーズ」は、主に広告看板制作の高画質マシンとして当社を代表する製品のひとつです。塩化ビニル素材のメディアに、ソルベントインクでフルカラープリントをすることを得意としており、世界中で看板制作に使われています。



Where is Mimaki?

長野県の東部に位置し、西は上田市、東は小諸市に面し、おいしい葡萄や胡桃の産地としても知られる東御市に当社の本社/牧家工場、加沢工場があります。



本社/牧家工場



加沢工場

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
5月 MR-1900 LED方式プロッタA0版

1994
5月 MR-1900 LED方式プロッタA0版

1995
3月 JP-560/590 モノクロインクジェットプロッタ

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

1990
1月 CG-120 ロール自動送り付カッティングプロッタ

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

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

1995
1月 Vector Link PS対応カッティングソフトウェア (MacOS)
1月 一刀彫 墓石用文字切りソフトウェア
12月 Vesta 墓石設計支援システム

1996
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
12月 CG-60St ローエンドカッティングプロッタ

1997
10月 Raster Link PS2対応ソフトウェアRIP

1998
10月 Raster Link Pro PS3対応ソフトウェアRIP

1999
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

2000
10月 CG-100/130Lx 高速カッティングプロッタ

2001
6月 Fine Cut for Corel Corel DRAW用カッティングソフトウェア

2002
6月 Fine Cut Corel DRAW用カッティングソフトウェア

2003
6月 CG-130FX 高速トンボセンサー付カッティングプロッタ

2004
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

2005
6月 CG-75ML+JV3-75SP II プリント&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

2006
10月 CG-60SR デスクトップ型カッティングプロッタ

2007
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

2008
10月 Tx400-1800D デ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

2009
5月 CG-100SR II 高性能カッティングプロッタ

2010
8月 APC-130 アパレル用型紙カッティングプロッタ

Ink-jet Printer インクジェットプリンタ

1993
12月 JP-660/690C フルカラーインクジェットプロッタ

1994
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

1995
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

1996
10月 Raster Link Pro PS3対応ソフトウェアRIP

1997
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

1998
10月 Raster Link Pro PS3対応ソフトウェアRIP

1999
10月 Raster Link Pro PS3対応ソフトウェアRIP

2000
10月 Raster Link Pro PS3対応ソフトウェアRIP

2001
10月 Raster Link Pro PS3対応ソフトウェアRIP

2002
6月 Fine Cut for Corel Corel DRAW用カッティングソフトウェア

2003
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
11月 GP-604 Tシャツ用インクジェットプリンタ

2004
3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
10月 Tx3-1600 テキスタイル用インクジェットプリンタ

2005
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
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

2006
1月 Mimaki Profile Master カラーマネジメントシステム
10月 CG-60SR デスクトップ型カッティングプロッタ

2007
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 UJF-605R II ロールタイプUV硬化インクジェットプリンタ
9月 Raster Link Pro III /IP III /TA III PS3対応ソフトウェアRIP

2008
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 Raster Link Pro4 SG/IP/TA PS3対応ソフトウェアRIPカッティングソフトウェア
9月 UJV-160 LED方式UV硬化インクジェットプリンタ

2009
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 Pro5 SG/IP/TA PS3対応ソフトウェアRIPカッティングソフトウェア
5月 JFX-1631 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

2010
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
11月 JFX-1631plus LED方式UV硬化大型フラットベッドインクジェットプリンタ
11月 JFX-1615plus LED方式UV硬化大型フラットベッドインクジェットプリンタ

2011
3月 JV34-260 スーパーワイドフォーマットインクジェットプリンタ
9月 UJF-3042FX 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 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
11月 JFX-1615plus LED方式UV硬化大型フラットベッドインクジェットプリンタ
5月 CG-100SR II 高性能カッティングプロッタ
8月 APC-130 アパレル用型紙カッティングプロッタ

四半期連結貸借対照表(要旨)

単位:百万円

科目	前期末 2011年3月31日現在	当第2四半期末 2011年9月30日現在
資産の部		
流動資産	15,231	16,982
固定資産	7,124	6,758
有形固定資産	5,734	5,497
無形固定資産	323	274
投資その他の資産	1,065	987
資産合計	22,355	23,741
負債の部		
流動負債	13,003	15,023
固定負債	3,130	2,586
負債合計	16,134	17,609
純資産の部		
株主資本	6,864	7,125
資本金	2,015	2,015
資本剰余金	1,905	1,905
利益剰余金	3,136	3,397
自己株式	△ 192	△ 192
その他の包括利益累計額	△ 678	△ 1,028
新株予約権	35	35
純資産合計	6,221	6,132
負債純資産合計	22,355	23,741

四半期連結損益計算書(要旨)

単位:百万円

科目	前第2四半期累計 自 2010年4月1日 至 2010年9月30日	当第2四半期累計 自 2011年4月1日 至 2011年9月30日
売上高	12,852	13,216
売上原価	7,428	7,598
売上総利益	5,423	5,618
販売費及び一般管理費	4,926	5,290
営業利益	497	328
営業外収益	26	167
営業外費用	351	86
経常利益	173	408
特別利益	50	88
特別損失	59	355
税金等調整前四半期純利益	163	496
法人税、住民税及び事業税	27	217
法人税等調整額	111	△ 28
四半期純利益	24	307

四半期連結キャッシュ・フロー計算書(要旨)

単位:百万円

科目	前第2四半期累計 自 2010年4月1日 至 2010年9月30日	当第2四半期累計 自 2011年4月1日 至 2011年9月30日
営業活動によるキャッシュ・フロー	201	1,140
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 376	△ 194
財務活動によるキャッシュ・フロー	578	523
現金及び現金同等物に係る換算差額	△ 110	△ 186
現金及び現金同等物の増減額	294	1,283
現金及び現金同等物の期首残高	2,282	2,388
現金及び現金同等物の四半期末残高	2,576	3,671

※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。

会社の概況(2011年9月30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913名/単体549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	株式会社八十二銀行 株式会社三菱東京UFJ銀行 株式会社三井住友銀行 株式会社みずほ銀行

株式の状況(2011年9月30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	2,154名

大株主の状況

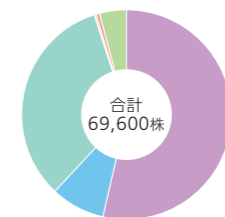
株主名	持株数(株)	出資比率(%)
株式会社池田ホールディングス	10,600	15.23
ミマキエンジニアリング従業員持株会	6,415	9.22
田中 規幸	6,250	8.98
有限会社田中企画	6,000	8.62
東京中小企業投資育成株式会社	3,810	5.47
株式会社八十二銀行	2,100	3.02
池田 明	2,021	2.90
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	1,966	2.82
アヴァンス株式会社	1,800	2.59
野村信託銀行株式会社(投信口)	1,305	1.88

(注)当社は自己株式2,884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(2011年9月30日現在)

代表取締役会長	池田 明
代表取締役社長	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	杉本 義郎
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

