

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**  
上海市徐汇区桂平路  
555号桂平園45幢1~2楼  
<http://www.mimaki-smt.cn/>

**MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA**  
Rua General Valdomiro de Lima, 275 Jabaquara, Sao Paulo-SP  
<http://www.mimakibrasil.com.br/>

**MIMAKI KANPHOR INDIA PRIVATE LIMITED**  
232 Udyog Vihar, Phase IV Gurgaon, Haryana  
<http://www.mimakikanphor.com/>

**PT. MIMAKI INDONESIA**  
Jl Danau Sunter Barat Blok A3 No.13  
Jakarta Utara 14350  
<http://www.mimaki.co.id/>

●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** 100株  
**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)  
1. 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。

2. 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。

3. 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 2013

2013年3月期 第38期中間報告書  
2012.4.1-2012.9.30



証券コード 6638

Innovation.



## Theme 1

### ミマキエンジニアリングを取り巻く事業環境と市場の今後の見通しについて

**中野:** 将来を見通しづらい昨今ですが、会社を取り巻く事業環境の現状と今後をどのように見ておられますか？

**小林:** マクロ経済には暑さあり、寒さあり、土砂降りがあれば、晴天もある。当社だけが特別な環境にいるわけではありません。ですから、「環境」を業績達成度の言い訳

にしないように心掛けています。

当社は、ミマキ製品を通じて、新たな市場を創成することを第一に考えています。「こんな製品を造れば必ず売れる!」というアイデアがたくさんあれば、眼前には常に豊かな市場が広がります。

**中野:** 市場は自らつくるもの、マクロ環境や市場動向に左右されない事業を展望されているということですね。

**小林:** 「自分たちの立ち位置はこれだ。」と杭を打ってしまったら、天動説になっ

てしまい、事業は環境要因に左右されてしまいます。そうではなくて、自分たちが動き、「変わる会社」であることこそが、成長の源泉となります。

つまり、課題は外部環境ではなく、当社の内側にあります。技術者は自分の殻(タコ壺)の中でものを考え、そこから踏み出そうとしない傾向に陥りやすいし、販売面では市場に訴求する力がまだ十分でない、アイデアを実現する技術やチャンスをつかえるフットワークの軽さなど、成長す

るための課題は山積しています。

## Theme 2

### ミマキエンジニアリングを支える技術基盤について

**中野:** 御社はこれまで、世界初の製品をいくつも上市されていますが、それを支える技術基盤について教えてください。

**小林:** 当社の主要事業の歩みは、ペンプロッター、カッティングプロッターに始まりますが、その開発過程で、メカ(機械設計)やハード(電気設計)、数値制御(NC)などのソフトウェア設計の技術基盤を構築してきました。当社のもう一つの技術要素であるケミカルは、サイン(看板)市場用にインクジェット(以下、IJ)プリンターを手掛けたことに始まります。

**中野:** IJプリンターへの参入で、ケミカルを含めた複合的な技術基盤が構築されたのですね。

**小林:** 専門的になりますが、インクには染

料系と顔料系があります。染料系は紫外線が当たると色落ちをしてしまうので、屋外で使うには、色あせしない顔料系インクが必要でした。ですが、粒から成る顔料系インクをIJヘッドの小さな穴から出そうとすると目詰まりをおこし、開発がとても難しかった。そこで、他社同様、接触型の熱転写方式を検討したのですが、非接触のIJ方式であれば、将来的に大判化や多用途化に対応できると考え、敢えて水性顔料インク用IJプリンターに挑戦しました。

## Theme 3

### 「新しさと違い」を追求するミマキエンジニアリングの製品開発体制について

**中野:** その後、「ソルベントIJのMimaki」の名を世界に発信したJV3シリーズを開発されたのですね。

**小林:** 「今のソルベント用プリンターは、画質が粗く、幅広い仕事をこなさなけれ

ばならない地方の看板屋には使えない。」—あるお客様のこの一言がきっかけで、JV3の開発に着手しました。

それまでの製品開発では、ヘッドとそれに合ったインクの双方をIJヘッドメーカーから購入していましたが、JV3では、当社がインクメーカーに委託し、ヘッドに合ったソルベントインク(顔料を揮発性の溶剤に分散したインク)を独自開発しました。これが、ケミカルの技術基盤構築のスタートでした。

潜在ニーズがあって、世の中にもないものを開発できたおかげで、このシリーズは国内外で広くご支持いただきました。

**中野:** 「新しさと違い」を実現した製品開発の一例ですね。

**小林:** 当社の製品開発は、顕在化している市場ニーズに焦点を当てるのではなく、「こんなものがあつたらいいな!」という発想から始まります。これは私の信念でもあるのですが、その際、重要なのが、明

特集

Special Feature

# 投資家の視点から ミマキエンジニアリングの 魅力を探る!

自ら動き、変わり続けるミマキエンジニアリングが  
新たな市場を創ります。

Kobayashi Hisayuki

●株式会社ミマキエンジニアリング 代表取締役社長

1953年生まれ。上田市出身。1978年4月ミナトエレクトロニクス(株)入社。1984年9月当社入社。1993年6月に取締役技術部長、その後、常務取締役、専務取締役、MIMAKI USA, INC. 社長を経て、2009年2月に取締役副社長技術本部長、2011年3月に取締役副社長生産本部長、2012年6月より現職。他に御牧製墨打印科技(浙江)有限公司代表取締役社長等、子会社4社の取締役を兼任。

小林  
久之

こばやしひさゆき

中野  
秀代

なかのひでよ

グローバル市場の多様なニーズを事業化する...  
とても大きなチャレンジですね。

Nakano Hideyo

●株式会社トリアス 代表取締役

ソニー(株)、外資系証券会社を経て、シティバンク プライベート・バンク・グループに入社。運用部門ヘッドとして、国内外の富裕層向け資産運用に特化。その後、国内外の投資顧問において、企業年金、生命保険、投資信託などの日本株運用に従事。1999年には、国内企業年金ユニバースにおいて運用実績第2位。2004年、中長期的視点に立った株式投資を促進するため、投資家と企業の架け橋を目指す(株)トリアスを設立し、現在に至る。



# Special Feature

## 投資家の視点からミマキエンジニアリングの魅力を探る！

確なコンセプトを持つこと。そして、それを開発の現場で共有することです。

そのうえで、当社では、技術分野に基づく組織と機種開発のプロジェクトを縦横で組み合わせ、「美しく・速く」、そして「低コスト」の製品開発を行っています。

### Theme 4

#### ミマキエンジニアリングのグローバル事業展開について

**中野:**グローバル展開において、地域ごとのニーズにあった市場開拓をどのように進めておられますか？

**小林:**国内で地道に続けている方法をグローバルに展開しています。当社では、担当地域を細かく分け、営業マンが地域に密着し、自分の足でお客様をこまめに廻っています。営業マンが日々集めてくる現場情報を基に、販売推進部隊がお客様への新たな提案を作成します。地道でとてもアナログ的なやり方ですが、これにより、お客様との強い信頼関係を築き、市場の情報や潜在ニーズ、あるいはそのヒントをつかむことができます。

### Theme 5

#### グローバル事業展開における主な取り組みについて

**中野:**それぞれの市場ニーズを事業に結び

付ける…本当に大きなチャレンジですね。  
**小林:**当社の考えるグローバルとは、地勢的なものだけではなく、多様性です。多様なニーズに関する情報を得るためには、人任せではだめです。もちろん、100%当社が直接営業するわけではありませんが、アナログにこだわる訳がここにあります。ニーズの多様性への対応は、



当社の今後の勝負どころです。たとえば、当社は従来、先進国向けに開発した製品を新興国市場にも販売してきましたが、今後は、新興国市場向けの製品開発にも注力していきます。

このほか、多用途開発のため、3年ほど前からプラットフォーム化を進めてきました。昨年後半から、プラットフォームがようやく確固たるものになり、今秋以降、当社のフラグシップ機となる500シ

リーズの機種が複数、目白押しで発売になります。

現在は、自動化・無人化機能を複合化し、自動化機械の中にプリントユニットを組み込むといった、新しい製品開発にも取り組んでいます。これにより、他のプリンターメーカーとは違う付加価値を提供していきたいと考えています。

グローバル展開においては、当社の「コスト・小回り・コンパクト」への対応力が強みになると考えています。ネットワークの良いマーケティングに加え、商品開発、販売・保守体制の立ち上げを早急に行い、誰よりも早く、市場の求める製品をお客様にお届けする力を強化してまいります。

### 最後に

#### 小林新社長からのメッセージ

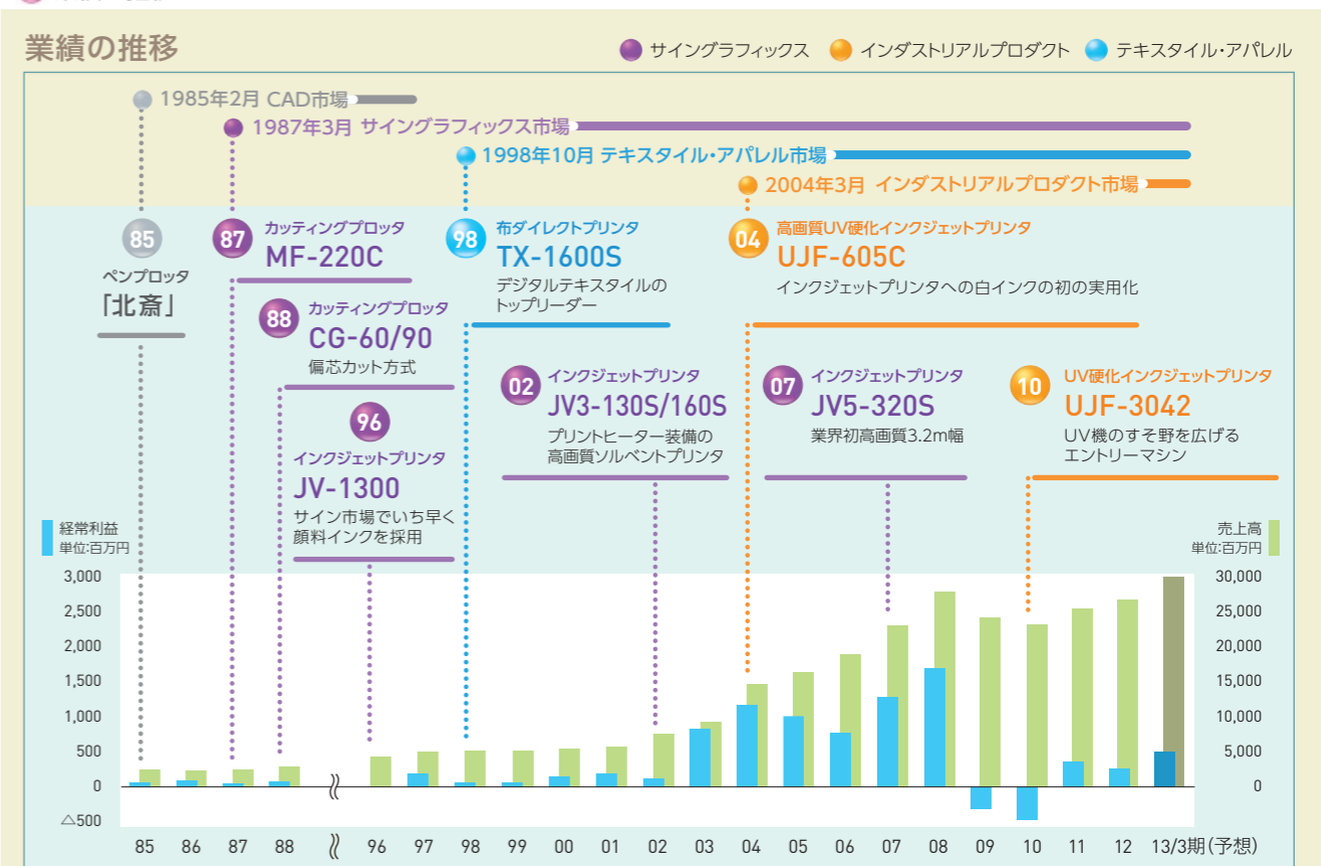
**中野:**最後に、株主・投資家の皆様にメッセージをお願いいたします。

**小林:**当社は、一つひとつの事業の粒は小さくても、それが集まって大きく実ったブドウの房のような事業形態を目指しています。これからも、ニッチな市場の多様なニーズを捉え、「新しさと違い」を提案し、グリーンヒットをたくさん打つことで成長し続ける、そんな業界のイノベーターを目指してまいります。

株主・投資家の皆様におかれましては、変わらぬご支援をお願い申し上げます。

# Trends in Business Performance

## 業績の推移



ミマキエンジニアリングは、インクジェットとカutting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**
- Vision 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。
  - Vision 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。
  - Vision 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。
  - Vision 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。

# Financial Highlight

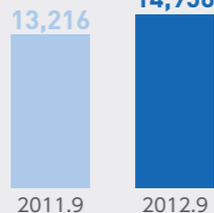
業績のポイント

売上高(単位:百万円)

14,956 百万円

前年同期比

13.2%増



営業利益(単位:百万円)

493 百万円

前年同期比

50.5%増



経常利益(単位:百万円)

253 百万円

前年同期比

38.1%減



四半期純利益(単位:百万円)

174 百万円

前年同期比

43.4%減



“コスト・小回り・コンパクト”を当社グループのスローガンに掲げ、SG市場向けでは、主力のエントリーモデルから中高速・高画質の上位機種までのラインナップに、新製品のJV400シリーズとSWJ-320を加えた拡販に努め、IP市場向けでは、新製品のUJF-3042HGの本格販売を展開し、また、TA市場向けでは、既存製品のTSシリーズの拡販に加え、新製品のTS500の販売にも注力いたしました。その結果、当第2四半期連結累計期間における売上高は、149億56百万円(前年同期比13.2%増)、営業利益は4億93百万円(同50.5%増)となり、また、インドの販売子会社に対する持分法による投資損失及び為替差損の計上等により、経常利益は2億53百万円(同38.1%減)、四半期純利益は1億74百万円(同43.4%減)となりました。

## ミマキエンジニアリングの市場シェア

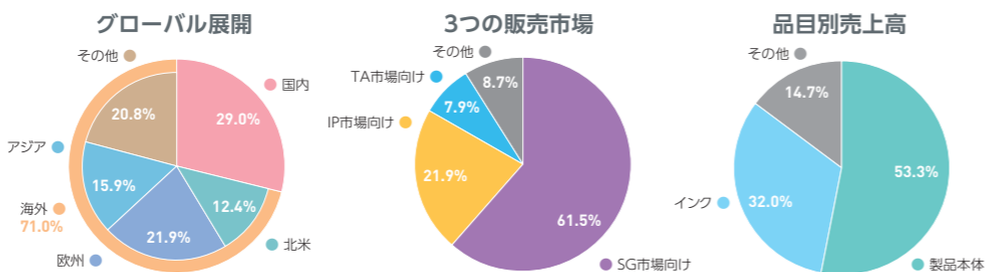
2013年3月期 第2四半期

連結売上高

14,956 百万円

対前年同期比

13.2%増



# Segment Review

市場別概況

## 対象市場別概況

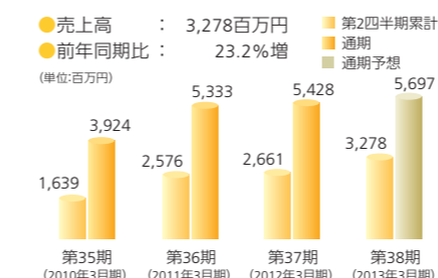
### SG サイングラフィックス市場



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す。環境に優しい新開発の水溶性ラテックスインク仕様の新製品JV400シリーズと、価格とプリント幅等のニーズを的確に捉えた新興国向け仕様の新製品SWJ-320の販売の立ち上げとともに、既存製品の主力エントリーモデル及び中高速・高画質の上位機種の積極的な販売推進活動により販売台数を伸ばしました。その結果、売上高は92億3百万円(前年同期比8.2%増)となりました。



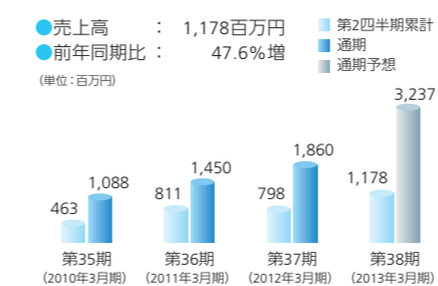
### IP インダストリアルプロダクト市場



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す。環境対応に優れたUV硬化インクの特徴を活かせるIP市場向け製品の中で、主力機種となったUJF-3042の機能をさらに進化させ、多様なプリントニーズへの対応を実現させた新製品UJF-3042FX/HGが、先進国地域及び新興国地域ともに順調に販売台数を伸ばし大きく貢献しました。その結果、売上高は32億78百万円(同23.2%増)となりました。



### TA テキスタイル・アパレル市場



当市場向け製品は、裁断・裁縫加工前の生地(テキスタイル)、Tシャツ等の既製服(アパレル)等の市場向けの機種群です。最速150m/hの圧倒的な生産性と安定性・低ランニングコスト性能を兼ね備えた新製品TS500の発売による、デジタル捺染ビジネスの新たな提案で拡販に努め、特に既存製品のTS34-1800Aが、欧州と新興国地域で販売台数を伸ばし大きく貢献しました。その結果、売上高は11億78百万円(同47.6%増)となりました。



# Product Development History

製品開発史

1985-2000

2001 2002 2003

2004 2005

2006 2007

2008 2009

2010 2011

2012 2013

## 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
- 1995
  - 3月 JP-560/590 モノクロインクジェットプロッタ
- 1997
  - 12月 JP-660/690C フルカラー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
  - 10月 CF-120 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
- 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
  - 1月 一刀彫 薬石用文字切りソフトウェア
  - 12月 Vesta カッティングソフトウェア
- 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)
    - 4月 NC-5 モデルマシン
    - 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
- 1996
  - 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
  - 1997
    - 1月 CG-100AP 1m幅アパレル用型紙カッター
  - 1998
    - 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
- 1999
  - 11月 TX Link テキスタイル用ソフトウェアRIP
  - 12月 CG-60St ローエンドカッティングプロッタ
  - 1999
    - 6月 CG-100/130Lx 高速カッティングプロッタ
  - 2000
    - 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

## Ink-jet Printer インクジェットプリンタ

- 1996
  - 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
- 1998
  - 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
  - 10月 TX-1600S テキスタイル用インクジェットプリンタ
  - 1999
    - 11月 JV2-180 大型カラーインクジェットプリンタ
- 2000
  - 11月 TX Link テキスタイル用ソフトウェアRIP
  - 12月 CG-60St ローエンドカッティングプロッタ
  - 1999
    - 6月 CG-100/130Lx 高速カッティングプロッタ
  - 2000
    - 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
- 2001
  - 6月 JV4-130/160/180 大型フルカラーインクジェットプリンタ
  - 1月 DM2-1810 大型フラットベッドインクジェットプリンタ
- 2002
  - 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
  - 4月 JV3-250SP 超ワイドソルベントインクジェットプリンタ
- 2003
  - 8月 Raster Link Pro PS3対応ソフトウェアRIP
  - 11月 GP-604 Tシャツ用インクジェットプリンタ
- 2004
  - 4月 CG-130FX 高速トンボセンサー付カッティングプロッタ
  - 4月 CG-160FXCVG-75ML+JV3-75SP II プリンタ&カッティングユニット
  - 10月 CG-60SR デスクトップ型カッティングプロッタ
  - 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
- 2005
  - 3月 GP-604D 抜染液対応インクジェットプリンタ
  - 4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 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
  - 6月 JV2-130/160 フルカラー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 GP-1810D 抜染液対応インクジェットプリンタ
  - 11月 DS-1600/1800 ダイレクト昇華プリンタ
  - 10月 Tx3-1600 テキスタイル用インクジェットプリンタ
- 2006
  - 1月 Mimaki Profile Master カラーマネジメントシステム
  - 3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
  - 6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
  - 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
- 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 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
  - 10月 CG-60SR デスクトップ型カッティングプロッタ
  - 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
- 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 CJV30-60/100/130/160 プリンタカッター
  - 8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
  - 9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
  - 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
  - 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
- 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 TSS-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-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
  - 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
  - 5月 CG-100SR II 高性能カッティングプロッタ
- 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
  - 9月 JFX500-2131 LED-UV方式大型フラットベッドインクジェットプリンタ
  - 12月 UJF-6042 デスクトップタイプLED-UV方式フラットベッドインクジェットプリンタ
  - 8月 APC-130 アパレル用型紙カッティングプロッタ
- 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
  - 5月 SWJ-320S2/320S4 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
  - 6月 Tx500-1800DS ダイレクト昇華インクジェットプリンタ
  - 9月 JFX500-2131 LED-UV方式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
- 2012
  - 2月 UJF-3042HG LED方式UV硬化フラットベッドインクジェットプリンタ
  - 3月 JV400-130/160LX 水性ラテックスインクジェットプリンタ
  - 4月 TS500-1800 世界最速昇華転写プリンタ
  - 5月 JV400-130/160SUV ソルベントUVインクジェットプリンタ
  - 5月 SWJ-320S2/320S4 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
  - 6月 Tx500-1800DS ダイレクト昇華インクジェットプリンタ
  - 9月 JFX500-2131 LED-UV方式大型フラットベッドインクジェットプリンタ
  - 12月 UJF-6042 デスクトップタイプLED-UV方式フラットベッドインクジェットプリンタ
- 2013
  - 2月 UJF-3042HG LED方式UV硬化フラットベッドインクジェットプリンタ
  - 3月 JV400-130/160LX 水性ラテックスインクジェットプリンタ
  - 4月 TS500-1800 世界最速昇華転写プリンタ
  - 5月 JV400-130/160SUV ソルベントUVインクジェットプリンタ
  - 5月 SWJ-320S2/320S4 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
  - 6月 Tx500-1800DS ダイレクト昇華インクジェットプリンタ
  - 9月 JFX500-2131 LED-UV方式大型フラットベッドインクジェットプリンタ
  - 12月 UJF-6042 デスクトップタイプLED-UV方式フラットベッドインクジェットプリンタ
  - 8月 APC-130 アパレル用型紙カッティングプロッタ



LED-UV方式大型フラットベッド  
インクジェットプリンタ

## JFX500-2131

### 大判プリンタに求められる “スピード”と“画質”を高次元で両立

2012年9月、従来シリーズに比べて2.5倍となる60m<sup>2</sup>/hのプリント速度を実現したJFX500-2131を発表しました。JFX500-2131は、210cm×310cmの大型フラットベッドを備えたUV硬化プリンタで、アクリル、金属、木材等の様々なディスプレイが製作できます。速度と引き換えになりがちな画質も妥協なく、当社独自のヘッドコントロール技術により、美しく高精細な表現が可能です。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。さらに、VOCがほとんど発生しないUV硬化インクと、省電力で長寿命というLEDならではの環境メリットにより、高機能とエコロジーを両立しました。



デスクトップタイプLED-UV方式  
フラットベッドインクジェットプリンタ

## UJF-6042 UV PRINTER

### ハイエンドな高画質をA2サイズで実現

2012年9月、好評のUJF-3042シリーズの上位モデルとして、よりワイドなA2サイズ(従来製品はA3サイズ)に対応したUJF-6042を発表しました。UJF-6042は、単にサイズアップだけではなく、従来ハイエンド機にしか搭載されなかった高精度送り制御システムと高解像度プリントモードで、精密で鮮明、写真に迫る高画質を実現しました。大きくなったフラットベッドで、見開きA2サイズのフォトアルバムも製作可能。小さな素材であれば、数を並べた効率的なプリントレイアウトで生産性を高めることができます。また、JFX500-2131と同じくLED方式を採用し、高機能とエコロジーを両立しました。

#### 会社の概況(2012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1,036名/単体569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

#### 役員(2012年9月30日現在)

代表取締役会長	池田 明
代表取締役社長	小林 久之
取締役副社長	佐金 榮
専務取締役	藤田 正秋
取締役	木村 信行
取締役	杉本 義郎
取締役	今田 新太郎
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

#### 株式の状況(2012年9月30日現在)

発行可能株式総数	40,080,000株	
<small>(注)2012年4月1日付をもって当社定款を変更し、200,400株から40,080,000株となっております。</small>		
発行済株式の総数	13,920,000株	
<small>(注)2012年2月10日開催の取締役会決議に基づき、2012年3月31日現在の株主様に対し、2012年4月1日付でその所有株式を1株につき200株の割合をもって分割したため13,850,400株増加し、13,920,000株となっております。</small>		
株主数	2,085名	
<b>大株主の状況</b>		
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	2,183,600	15.69
ミマキエンジニアリング従業員持株会	1,292,800	9.29
田中 規幸	1,253,900	9.01
有限会社田中企画	1,200,000	8.62
東京中小企業投資育成株式会社	762,000	5.47
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社	436,400	3.13
株式会社八十二銀行	420,000	3.02
池田 明	404,200	2.90
アヴァシス株式会社	360,000	2.59
野村信託銀行株式会社	304,700	2.19

(注)当社は自己株式576,865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。

#### ホームページのご案内

当社のホームページでは、IR情報やプレスリリースなどの最新の情報に加え、当社の事業概要、製品、サービスをより深くご理解いただくためのコンテンツをご覧いただけます。ぜひアクセスしてください。

アクセスはこちら > <http://www.mimaki.co.jp/>

ココをクリック



トップページ

IR情報