

# 2014.3 BUSINESS REPORT

2014年3月期 第39期報告書  
2013.4.1-2014.3.31

Innovation.

**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



## 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特別口座の口座管理機関	東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社
ご連絡先	〒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** 東京証券取引所JASDAQ(スタンダード)

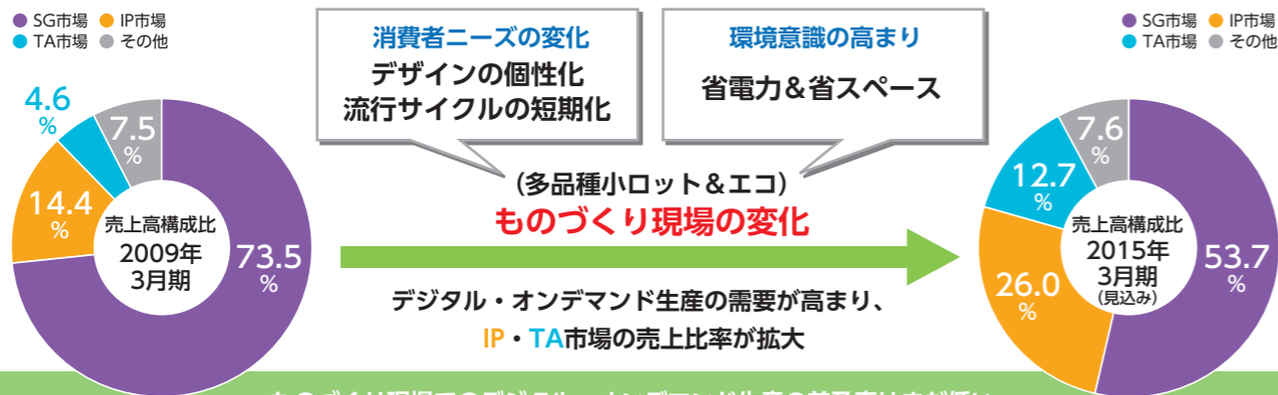
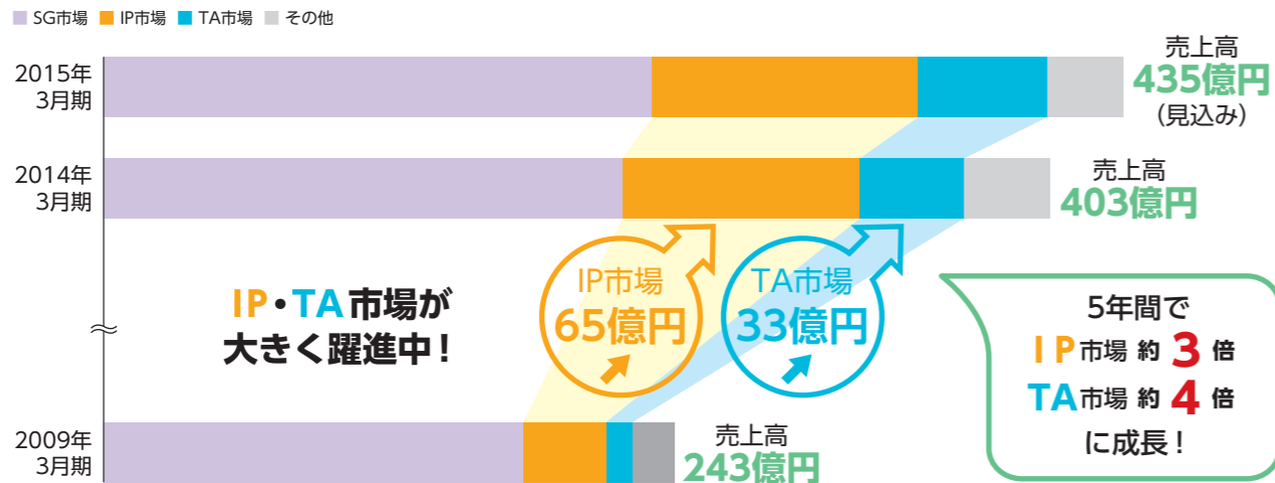
**証券コード** 6638

**(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。

—— IP市場、TA市場をSG市場に並ぶ第2、第3の柱へ ——

広告・看板用途のSG市場が売上の中心でしたが、産業用途のIP・TA市場が売上比率を高めています。



ものづくり現場でのデジタル・オンデマンド生産の普及率はまだ低い...

潜在市場は大きく、当社事業の伸びしろも大きい!!

株主の皆様へ

株主の皆様には、平素より格別のご支援を賜り、心より御礼申し上げます。  
第39期(2013年4月1日から2014年3月31日まで)の株主通信をお届けするにあたり、ご挨拶申し上げます。

代表取締役社長

小林 久之



連結売上高500億円を中期目標に見据え、「M500スタート」をスローガンに始動した当連結会計年度の業績は、売上高が前年同期比29.8%増の403億円、営業利益が同215%増の29.5億円、経常利益が同1,994%増の16.6億円、当期純利益が同566%増の8.8億円となりました。

売上高は、行き過ぎた円高局面が是正されたことで海外売上高が大幅に増加し、円安効果を除いても国内・海外ともに強い増収基調となりました。SG・IP・TA各市場ともエントリーモデルが順調に推移したことに加え、当期に本格販売を開始した高速・上位機種種の500シリーズが売上増加に貢献いたしました。当社が率先して開拓を推進してきたデジタル・オンデマンド生産の需要拡大が顕著になり、500シリーズの投入効果と相まって、産業用途のIP・TA市場の売上が大幅に伸長し、SG市場に並ぶ第2、第3の柱となりつつあります。また、当期においては国内外の販売・保守サービス拠点の拡大にも注力し、地域密着型営業のグローバル展開を推し進めました。研究開発においては、UV硬化インクジェット技術の開発成果として取得した特許を活かした3Dプリンタ開発ブ

ロジェクトを発足し、新たな開発分野への取り組みを開始いたしました。

一方で、持続的成長のために対処すべき課題も浮き彫りとなりました。中でも在庫管理の徹底を最重要課題として認識しており、生産・販売・在庫の歩調を合わせて関連部門の連携を強化し、在庫状況の徹底管理に取り組む所存であります。また、多額の営業外費用を計上した当期の結果を重く受け止め、稼いだ利益を失わないための仕組みづくりを推し進めてまいります。

2015年3月期は、SG市場向けの新製品JV300シリーズの販売立ち上げ、IP・TA市場向けのデジタル・オンデマンド生産のさらなる提案強化を軸に、業績の向上を目指してまいります。

なお、当期の期末配当につきましては、1株につき3円50銭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。

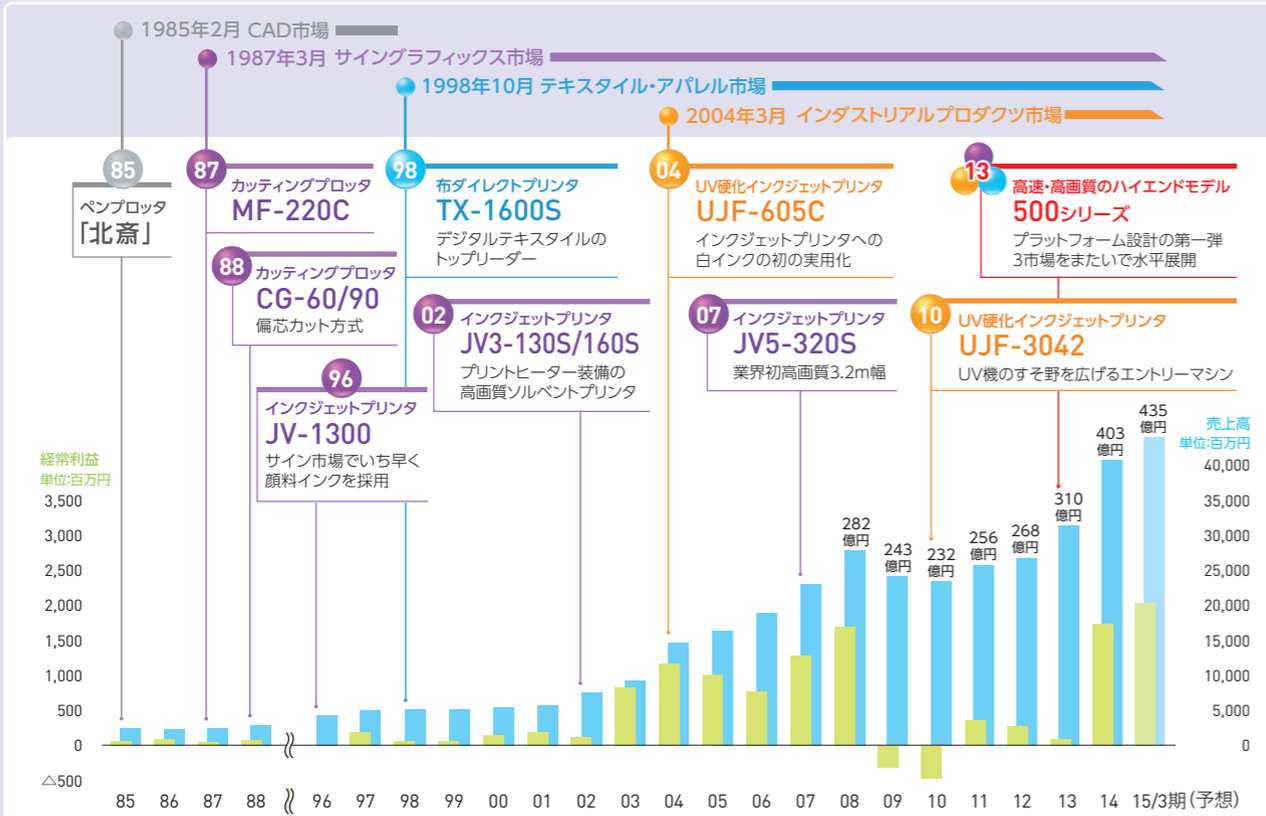
2014年6月

# Trends in Business Performance

## 業績の推移

### 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ツ ● テキスタイル・アパレル



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

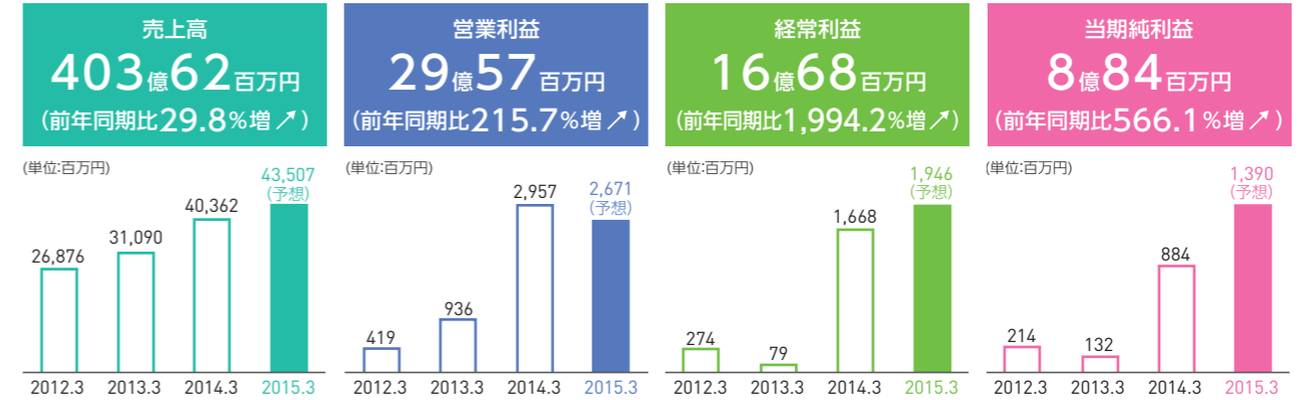
- VISION ① 独自技術を保有し、自社ブランド製品を世界に供給する「**開発型企業**」を目指します。
- VISION ② 顧客に満足いただける製品を素早く提供する**小回りの利いた会社**を目指します。
- VISION ③ 市場に常に「**新しさ**と**違い**」を提供する**イノベーター**を目指します。
- VISION ④ 各人が持っている**個性・能力を一杯発揮**できる企業風土を目指します。

# Financial Highlight

## 業績のポイント — 連結業績ハイライト

### 連結売上高500億円を目標に掲げる“M500プロジェクト”が好発進

産業用途のIP、TA市場が大きく躍進し、売上高・営業利益は過去最高を更新いたしました。



### 売上高について

行き過ぎた円高局面が是正され、当期の海外売上高は大幅に増加し、また円安効果を除いても国内・海外ともに強い増収基調となりました。SG・IP・TA各市場において好調に推移した主力エントリーモデルに加え、上位機種種の500シリーズと新興国向け製品も売上増加に貢献したこと等により、403億62百万円(前年同期比29.8%増)と大幅な増収となり、過去最高を更新いたしました。

### 利益について

国内工場が主な生産拠点であるため円安効果は売上原価率の改善にも寄与し、営業利益は29億57百万円(同215.7%増)となり過去最高を更新いたしました。為替差損とインド子会社に対する持分法投資損失の計上等により、経常利益は16億68百万円(前年同期は79百万円)、当期純利益は8億84百万円(同566.1%増)となりました。

### 次期の見通し

2015年3月期  
連結業績予想

売上高  
435億7百万円  
(前年同期比7.8%増)

営業利益  
26億71百万円  
(前年同期比9.7%減)

経常利益  
19億46百万円  
(前年同期比16.6%増)

当期純利益  
13億90百万円  
(前年同期比57.2%増)

2015年3月期  
年間配当  
7円→10円に  
増配予定

世界的に拡大しているデジタル・オンデマンド生産の需要に対し、当社独自の付加価値を提供できるIP市場とTA市場のさらなる成長を見込むとともに、SG市場においては競争力を高めた新製品JV300シリーズでマーケットシェアの拡大を果たすことにより、売上増加が見込めるものと考えております。M500プロジェクトのゴールを見据え、在庫管理の徹底、製造コストダウン、為替リスクの低減など経営の基礎固めに全社一丸で取り組み、収益力の向上に邁進してまいります。

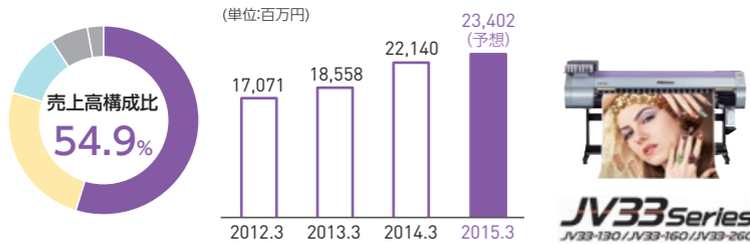
詳細な財務情報は、当社Webサイト「IR情報」をご覧ください。アドレスはこちら ▶ <http://ir.mimaki.co.jp/>

# Financial Highlight

業績のポイント — 市場別状況について

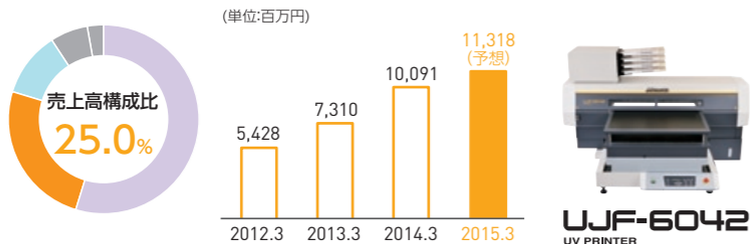
## SG サイングラフィックス市場

売上高 **221億40**百万円 (前年同期比19.3%増)



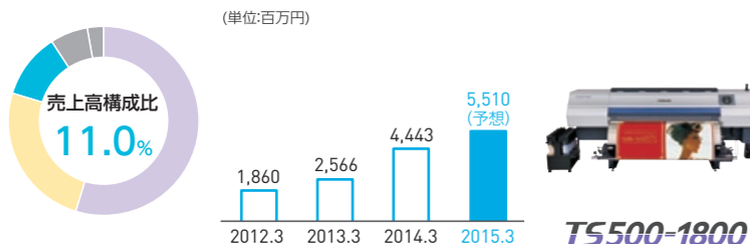
## IP インダストリアルプロダクツ市場

売上高 **100億91**百万円 (前年同期比38.0%増)



## TA テキスタイル・アパレル市場

売上高 **44億43**百万円 (前年同期比73.1%増)



● 保守部品 6.5%、その他 2.6%

# Financial Highlight

業績のポイント — エリア別市場状況、品目別状況について

## 日本

売上高 **104億91**百万円 (前年同期比11.0%増)



## 欧州

売上高 **127億36**百万円 (前年同期比50.2%増)



## 北米

売上高 **60億4**百万円 (前年同期比55.7%増)



## アジア・オセアニア、その他

売上高 **111億30**百万円 (前年同期比19.7%増)

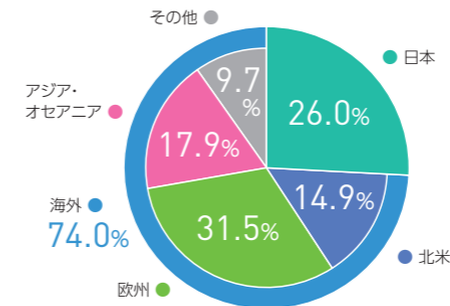


2014年3月期

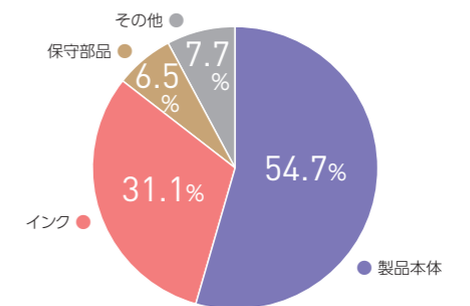
連結海外売上高 **298億71**百万円  
連結売上高に占める割合 **74.0%**

約80ヶ国のお客様に製品・サービスをご提供

エリア別売上高構成比



品目別売上高構成比



1985-2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

### 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

### Inkjet Printer インクジェットプリンタ(IJP)

- 1996
  - 10月 JV-1300 水性顔料インクフルカラー IJP
  - 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 IJP
  - 10月 TX-1600S テキスタイル用 IJP
- 1999
  - 11月 JV2-180 大型カラー IJP

### 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
  - 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
  - 12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
  - 1月 Vector Link PS対応カッティングソフトウェア (MacOS)
  - 1月 図作 薬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
- 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
  - 1月 CG-100AP 1m幅アパレル用型紙カッター
- 1997
  - 1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
- 1998
  - 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 IJP
- 8月 TX2-1600 テキスタイル用 IJP
- 10月 Raster Link Pro PS3対応ソフトウェアRIP
- 9月 JV3-130S/160S ソルベント IJP

### 2003

- 1月 DM2-1810 大型フラットベッド IJP
- 4月 JV3-250SP 超ワイド ソルベント IJP
- 11月 GP-604 Tシャツ用 IJP
- 3月 UJF-605C フラットベッド UV硬化 IJP

### 2002

- 6月 Fine Cut for Corel 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

- 3月 GP-604D 抜染液対応 IJP
- 4月 UJF-605R ロールタイプ UV硬化 IJP
- 5月 JV3-250SPF ソルベント IJP
- 8月 Raster Link Pro II PS3対応ソフトウェア RIP
- 10月 GP-1810D 抜染液対応 IJP
- 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 IJP

### 2005

- 3月 CG-75ML+JV3-75SP II プリント&カッティングユニット
- 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
- 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

### 2006

- 1月 Mimaki Profile Master カラーマネジメントシステム
- 6月 JV5-130S/160S 超高速ソルベント IJP
- 12月 JF-1610/1631 大型フラットベッド UV硬化 IJP

### 2007

- 1月 UJF-605C II フラットベッド UV硬化 IJP
- 8月 UJF-605R II ロールタイプ UV硬化 IJP
- 9月 Raster Link Pro III/IP III/TA III PS3対応ソフトウェア RIP

### 2008

- 10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

### 2009

- 1月 IPF-1610B/1610B-U 産業用フラットベッド UV硬化 IJP
- 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 プリントカッター
- 8月 Raster Link Pro4 SG/IP/TA PS3対応ソフトウェア RIP
- 9月 UJV-160 LED-UV方式ハイブリッド IJP

### 2010

- 12月 JF-1610/1631 大型フラットベッド UV硬化 IJP
- 8月 UJF-605R II ロールタイプ UV硬化 IJP
- 9月 Raster Link Pro III/IP III/TA III PS3対応ソフトウェア RIP

### 2011

- 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

### 2012

- 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 IJP
- 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 プリントカッター
- 8月 Raster Link Pro4 SG/IP/TA PS3対応ソフトウェア RIP
- 9月 UJV-160 LED-UV方式ハイブリッド IJP

### 2013

- 2月 JV33-260 超ワイドソルベント IJP
- 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 昇華転写 IJP
- 2月 TS5-1600AMF 昇華転写 IJP
- 4月 Raster Link Pro5 SG/IP/TA PS3対応ソフトウェア RIP
- 5月 JFX-1631 LED-UV方式大型フラットベッド IJP
- 10月 Tx400-1800D デキスタイル用 IJP
- 12月 UJF-706 フラットベッド UV硬化 IJP

### 2014

- 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
- 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
- 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

### 2015

- 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 IJP
- 2月 UJF-3042 LED-UV方式フラットベッド IJP
- 2月 Tx400-1800B ベルト搬送方式デキスタイル IJP
- 4月 Raster Link Pro5 SG/IP/TA PS3対応ソフトウェア RIP
- 5月 JFX-1631plus LED-UV方式大型フラットベッド IJP
- 11月 JFX-1615plus LED-UV方式大型フラットベッド IJP
- 10月 Tx400-1800D デキスタイル用 IJP
- 12月 UJF-706 フラットベッド UV硬化 IJP

### 2016

- 2月 JV34-260 スーパーワイドフォーマット IJP
- 9月 UJF-3042FX LED-UV方式フラットベッド IJP
- 11月 TS34-1800A 昇華転写 IJP
- 11月 JFX-1631plus LED-UV方式大型フラットベッド IJP
- 11月 JFX-1615plus LED-UV方式大型フラットベッド IJP
- 12月 UJF-6042 LED-UV方式フラットベッド IJP
- 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

### 2017

- 2月 UJF-3042HG LED-UV方式フラットベッド IJP
- 3月 JV400-130/160LX 水性ラテックス IJP
- 4月 TS500-1800 世界最速昇華転写 IJP
- 5月 JV400-130/160SUV ソルベントUV IJP
- 5月 SWJ-320S2/320S4 新興国市場向けグランドフォーマットソルベント IJP
- 6月 Tx500-1800DS ダイレクト昇華 IJP
- 9月 JFX500-2131 LED-UV方式大型フラットベッド IJP
- 12月 UJF-6042 LED-UV方式フラットベッド IJP
- 4月 CG-60/100SR III 高性能カッティングプロッタ

### 2018

- 3月 JV300-130/160 ソルベント IJP
- 6月 UJF-3042FX LED-UV方式フラットベッド IJP
- 11月 TS34-1800A 昇華転写 IJP
- 11月 JFX-1631plus LED-UV方式大型フラットベッド IJP
- 11月 JFX-1615plus LED-UV方式大型フラットベッド IJP
- 12月 UJF-6042 LED-UV方式フラットベッド IJP
- 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

### 2019

- 2月 UJF-3042HG LED-UV方式フラットベッド IJP
- 3月 JV400-130/160LX 水性ラテックス IJP
- 4月 TS500-1800 世界最速昇華転写 IJP
- 5月 JV400-130/160SUV ソルベントUV IJP
- 5月 SWJ-320S2/320S4 新興国市場向けグランドフォーマットソルベント IJP
- 6月 Tx500-1800DS ダイレクト昇華 IJP
- 9月 JFX500-2131 LED-UV方式大型フラットベッド IJP
- 12月 UJF-6042 LED-UV方式フラットベッド IJP
- 4月 CG-60/100SR III 高性能カッティングプロッタ

### 2020

- 2月 UJF-3042HG LED-UV方式フラットベッド IJP
- 3月 JV400-130/160LX 水性ラテックス IJP
- 4月 TS500-1800 世界最速昇華転写 IJP
- 5月 JV400-130/160SUV ソルベントUV IJP
- 5月 SWJ-320S2/320S4 新興国市場向けグランドフォーマットソルベント IJP
- 6月 Tx500-1800DS ダイレクト昇華 IJP
- 9月 JFX500-2131 LED-UV方式大型フラットベッド IJP
- 12月 UJF-6042 LED-UV方式フラットベッド IJP
- 4月 CG-60/100SR III 高性能カッティングプロッタ

SG市場向け主力製品をモデルチェンジ

2014年5月、SG市場向け主力製品のJV33シリーズの後継機種として、JV300シリーズを発表しました。

JV300シリーズは、美しく鮮やかな画質はもちろん、JV33シリーズの1.7倍となる20m<sup>2</sup>/hの実用プリント速度を実現しました。当社がこれまで培った技術を結集し、競争力を高めた最新鋭マシンにより、全世界のSG市場においてシェアアップを果たし、当社グループの収益基盤を盤石なものにしてまいります。

ココがスゴイ！



従来比1.7倍となる実用プリント速度20m<sup>2</sup>/hを実現



独自の溶剤インクに新色を追加し、より美しくより鮮やかに



ユーザーの仕事を止めない「連続運転ソリューション」を搭載

Sign & Graphics

溶剤インク搭載ワイドフォーマットインクジェットプリンタ

JV300-130/160

突き抜ける速さ、息をのむ美しさ



インクカラー



新色追加  
(ライトブラック&オレンジ)



自分で作るカスタマイズ工房

**Loft & Fab**  
Powered by FabLab Shibuya

西武渋谷店モヴィーダ館7F  
TEL 03-6416-3335  
http://andfab.jp/

2013年11月、西武渋谷店モヴィーダ館の7階にオープンした&Fab様に、当社製品のUJF-3042HGを導入いただきました。&Fab様では、Loftや無印良品で購入したそれぞれ「無印」の商品に、自分で持ち込んだ写真やイラストをUJF-3042HGで印刷して、自分だけのオリジナル商品を「その場で」「自分の手で」「カンタンに」作り出すことができます。商品を選ぶ楽しさに、それら商品を加工する「ものづくり」の楽しさが加わりました。

会社の概況

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  
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  
従業員 連結1,202名/単体617名

役員一覧 (2014年6月25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 池田 和明  
取締役 小林 修  
取締役 竹内 和行  
取締役相談役 田中 規幸  
社外取締役 田中 誠  
常勤監査役 土屋 理義  
社外監査役 岩下 智和  
社外監査役 土屋 幸夫

会計監査人

有限責任監査法人トーマツ

事業所

本社・牧家工場 長野県東御市滋野乙2182-3  
加沢工場 長野県東御市加沢1333-3  
長野開発センター 長野県長野市北長池520-1  
営業拠点 東京、大阪、札幌、仙台、長野、さいたま、金沢、名古屋、京都、神戸、広島、四国(高松)、福岡

株式の状況

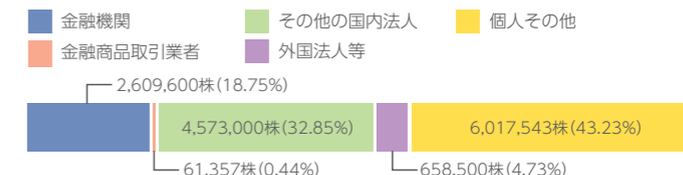
発行可能株式総数 40,080,000株  
発行済株式の総数 13,920,000株  
株主数 1,655名

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	2,183,600	15.69
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社	1,593,700	11.45
有限会社田中企画	1,200,000	8.62
ミマキエンジニアリング従業員持株会	1,167,800	8.39
田中 規幸	1,009,300	7.25
東京中小企業投資育成株式会社	762,000	5.47
株式会社八十二銀行	420,000	3.02
池田 明	416,600	2.99
アヴァシス株式会社	360,000	2.59
野村信託銀行株式会社	315,300	2.26

(注)当社は自己株式488,865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。

所有者別状況

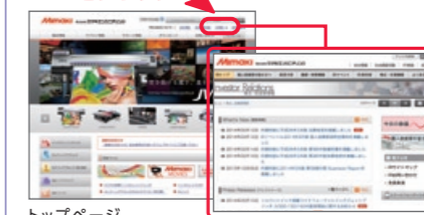


ホームページのご案内

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用意いただけます。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



スマートフォンでも見やすくなりました。