

グループ  
ネットワーク  
関連会社案内



# 2016.3 BUSINESS REPORT

2016年3月期 第41期報告書  
2015.4.1-2016.3.31

## 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	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
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://ir.mimaki.com/>)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** 東京証券取引所市場第一部

**証券コード** 6638

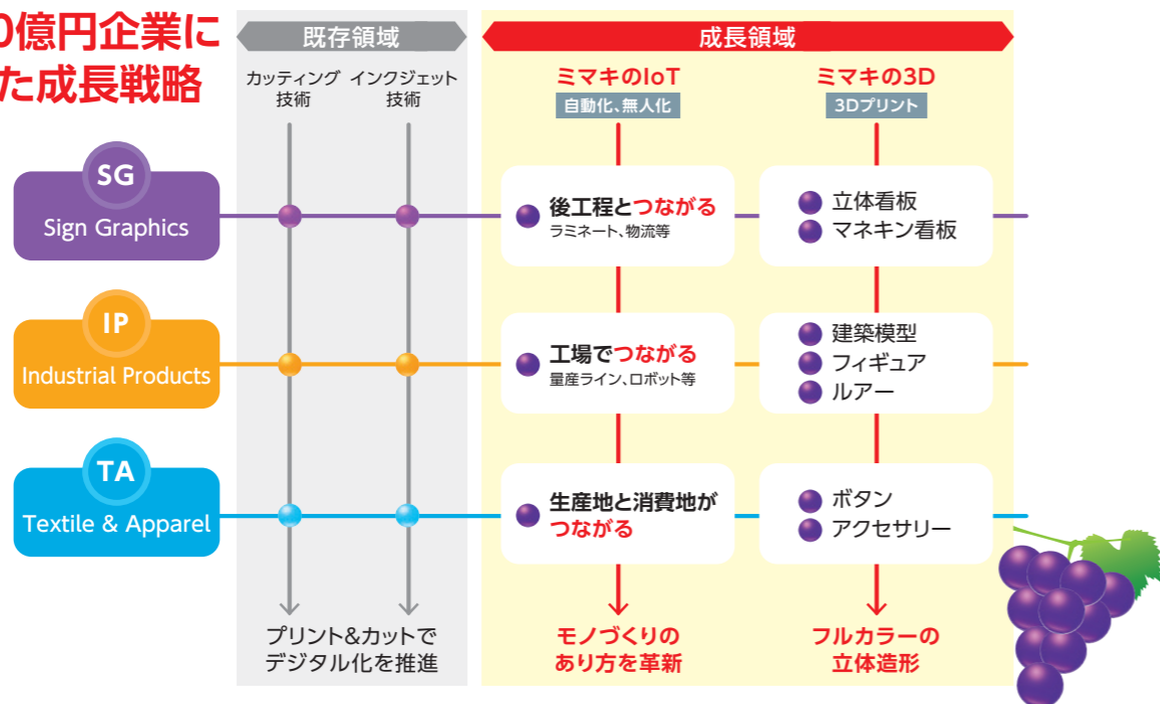
(ご注意)

- 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。
- 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。

# 「M1000／真のグローバル企業を目指す」

当社はこれまで、独自のCutting技術とインクジェット技術をベースにCut&Print。これからは、IoT(物のインターネット)と3D(3Dプリンタ)を成長に向けたキーサクセスファクタ。これまでにない付加価値を提供できるミマキ製品を開発・生産・販売してまいります。

## 1,000億円企業に向けた成長戦略



当社のIoT戦略は「モノづくりのあり方を革新」することにあります。これまでの画質やスピードに加えて、生産性の改善というインクジェットプリンタの新たな役割を創造することができます。当社の3D技術は微細な「フルカラーの立体造形」を可能にします。この3D戦略により、小規模でも実需のあるインクジェットプリンタの新たな市場を創造することができます。

トのデジタル化を推進してまいりました。クターと位置付け、

## モノづくりのあり方を革新 ミマキのIoT 自動化、無人化



## フルカラーの立体造形 ミマキの3D 3Dプリンタ



当社では、これまで自社製品が提供する役割や新たな市場を「ぶどうの実」に例えてまいりました。この度のIoT戦略と3D戦略により、「ぶどうの実」をさらに増やし、豊かで大きな1,000億円企業の「ぶどうの房」に成長させてまいります。

## 真のグローバル企業に向けた4つの取り組み

当社は、連結売上高の約4分の3を海外で稼いでいるグローバル企業ですが、経営資源と言われる人・モノ・金・情報等の調達や運用をグローバルベースで行っていると言える状況にはありません。当社は以下の観点から「真のグローバル企業」に向けた取り組みを加速させてまいります。

### 開発 オープンイノベーション

これまで以上に国内外・産官学等の外部研究機関と交流を深めることで、外部のスキルやアイデアを取り入れた革新的なコア技術の創造、次世代の先行技術の確立に向けて取り組んでまいります。

### 販売 地域密着の営業・サービスをグローバル展開

グローバルレベルで地域に密着した営業をこれまで以上に推進してまいります。さらに、技術面でサポートするラボセンターを主要拠点に設置し、お客様とともに新たな市場を開拓してまいります。

### 生産 インクのグローバル生産

連結売上高の30%以上を占めるインクのグローバル生産に取り組んでまいります。消費地近くで生産することでリードタイムが短縮され、有効期限切れの廃棄ロス等が減少し、為替(円高)対策にもつながります。

### 管理 部門別独立採算管理のグローバル展開

部門別独立採算の考え方を、海外を含めたグループ全体に浸透させ、課題認識と解決に向けた方向性を全社で共有します。これによりグループ全体として環境変化への対応力を高めてまいります。



## 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41期(2015年4月1日から2016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 池田 和明

## PROFILE

- 2006年 4月 当社入社
- 2009年 9月 MIMAKI KANPHOR INDIA PRIVATE LIMITED 取締役(現任)
- 2011年12月 当社 技術本部 グローバル販売推進部長
- 2013年 4月 当社 営業本部副本部長兼 グローバルマーケティング部長
- 2013年 6月 当社 取締役営業本部部長兼 グローバルマーケティング部長
- 2014年 6月 台湾御牧股份有限公司 取締役(現任)
- 2014年 6月 株式会社グラフィッククリエーション 取締役(現任)
- 2015年 6月 当社 常務取締役営業本部部長
- 2015年 7月 MIMAKI USA, INC. 取締役(現任)
- 2015年 7月 MIMAKI EUROPE B.V. 取締役(現任)
- 2015年 7月 上海御牧貿易有限公司 取締役(現任)
- 2015年 7月 MIMAKI INDIA PRIVATE LIMITED 取締役(現任)
- 2016年 4月 当社 代表取締役社長兼営業本部部長(現任)

当社は、「新しさと違い」を提供することを経営ビジョンとして掲げ、独自のインクジェットプリント技術とカッティング技術を駆使して、業務用インクジェットプリンタの市場を創造・開拓してまいりました。これからはデジタル・オンデマンド生産のさらなる進展に合わせ、名実ともに業界のトップ企業として新たな成長ステージに挑んでまいります。

当社は、これまでSG市場、IP市場、TA市場に向けて、世界初や業界初の製品を提供し続けてまいりました。それを可能にしているのは、地域密着の営業・サービスによりお客様(ミマキ製品の販売代理店及びユーザーの皆様)との信頼関係に裏打ちされた、優れた事業モデルを構築しているためと考えております。これからも、お客様のニーズや課題を速やかに汲み取り、IoTや3D等の新たな付加価値を加えて、デジタル・オンデマンド生産の市場拡大に努めてまいります。

業務用インクジェットプリンタの市場は今後も成長が見込まれますが、技術革新のスピードは速く、同業種や周辺業種と競争でしのぎを削る局面がしばらく続くと思われまます。当社は現状に満足することなく、これからも危機感とスピード感をもって業務に邁進する所存であります。引き続きご指導ご鞭撻の程、よろしく申し上げます。

## Trends in Business Performance

業績のポイント — 連結業績ハイライト

当期は減益となりましたが、在庫の圧縮が進んでキャッシュ・フローが改善しました。これからは、販売シェアの拡大と並行して「真のグローバル企業」に向けた取り組みを加速させてまいります。



### 売上高について

当期の平均為替レートは1ドル=120.14円、1ユーロ=132.57円で推移しました。前年同期の平均為替レート(1ドル=109.94円、1ユーロ=138.77円)と比べ、ドルは円安、ユーロは円高となり、前年同期比の為替変動の影響は、全体で1億円程度のマイナスに留まりました。市場別では、IP市場向けの既存製品・新製品が好調に推移しました。エリア別では、既にトップシェアである日本国内の販売がさらに拡大しました。

### 利益について

一部部材の値上げ等によるコスト増加要因のため、売上原価率は52.7%となり前年同期と比べて1.7ポイント悪化しました。販売費及び一般管理比率は、人件費・物流費・販売促進費等の増加で40.6%となり、前年同期から1.2ポイント悪化しました。その結果、営業利益は31億94百万円となり前年同期比28.9%減となりました。為替差損の減少で営業外損益は改善しましたが、経常利益は27億56百万円となり前年同期比26.5%減となりました。

次期の見通し	2017年3月期 連結業績予想	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する当期純利益	2017年3月期 年間配当予想
		483億50百万円 (前年同期比1.1%増↑)	18億50百万円 (前年同期比42.1%減↓)	15億円 (前年同期比45.6%減↓)	9億円 (前年同期比44.8%減↓)	中間配当 5円 期末配当 5円

次期の想定為替レートは、1ドル=105円、1ユーロ=120円としており、当期の平均為替レート(1ドル=120.14円、1ユーロ=132.57円)と比較して大幅な円高を想定しています。次期の業績見通しについて、表面的には前年同期比で売上高1.1%増、営業利益42.1%減となりますが、為替レートの変動要因を除いた場合、前年同期比10%以上の増収、30%以上の営業増益となります。次期以降も中長期成長ビジョンに基づき、グローバル企業としての成長を続けてまいります。

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

## 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 **227億73百万円** (前年同期比4.3%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す。前期に発売したJV300シリーズ及びその低価格モデルのJV150シリーズは、総合的な製品力で高い市場評価を得ており、プリント&カットモデルのCJV300シリーズ及びCJV150シリーズと共に順調に販売台数を伸ばすことができました。しかしながら、競合他社の価格攻勢による販売単価の下落等により、売上高は227億73百万円(前年同期比4.3%減)となりました。

### IP・インダストリアルプロダクツ市場

売上高 **146億75百万円** (前年同期比17.4%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ツ市場向けの機種群です。小型機種のUJF-3042HG、UJF-6042の販売が堅調に推移し、大型機種についてもJFX200-2513が主力製品に成長して販売台数を伸ばしました。また、2015年11月に発売した新製品UJF-7151plusが市場で高い評価を受けており、短期間ながらも売上増加に貢献しました。その結果、売上高は146億75百万円(同17.4%増)となりました。

### TA・テキスタイル・アパレル市場

売上高 **53億44百万円** (前年同期比6.9%減)



当市場向け製品は生地(テキスタイル)にプリント可能なアパレル市場向けの機種群です。2015年7月に発売した新製品TS300P-1800によりエントリー機種の販売は堅調に推移しました。また、2016年2月に発売した水性昇華転写用の大型機種TS500P-3200が短期間ながらも売上増加に貢献しました。しかしながら、上位機種が欧州地域を中心に落ち込んだこと等により、売上高は53億44百万円(同6.9%減)となりました。

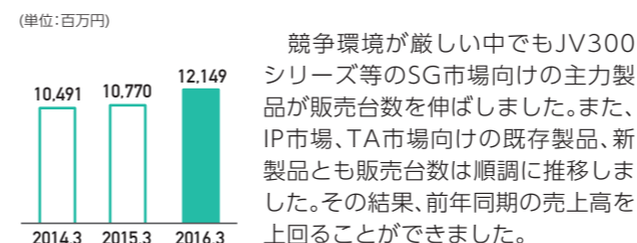
● 保守部品 7.1%、その他 3.5%

## 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

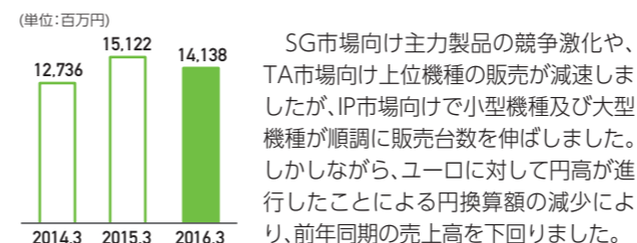
### 日本

売上高 **121億49百万円** (前年同期比12.8%増)



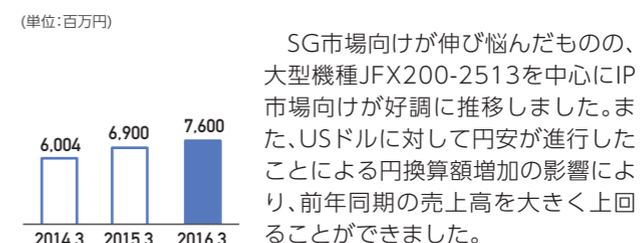
### 欧州

売上高 **141億38百万円** (前年同期比6.5%減)



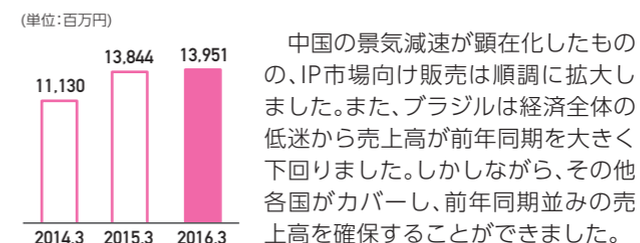
### 北米

売上高 **76億円** (前年同期比10.1%増)

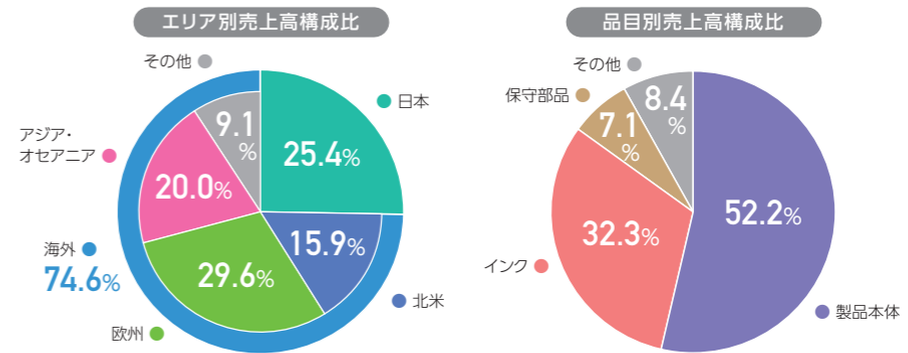


### アジア・オセアニア、その他

売上高 **139億51百万円** (前年同期比0.8%増)



2016年3月期  
 連結海外売上高 **356億90百万円**  
 連結売上高に占める割合 **74.6%**  
 約150ヶ国のお客様に製品・サービスをご提供



1985-2005

2006-2011

2012

2013

2014

2015

2016

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

1997

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

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

2002

9月 JV3-130S/160S  
ソルベント IJP

3月 GP-604D  
撥染液対応 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  
撥染液対応 IJP

11月 DS-1600/1800  
ダイレクト昇華プリンタ

2004

3月 UJF-605C  
フラットベッド UV硬化 IJP

2002

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

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

2004

3月 UJF-605C  
フラットベッド UV硬化 IJP

2002

6月 CG-100FX  
高速トンボセンサー付  
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

10月 CG-75ML+JV3-75SP II  
プリンタ&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

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 JV5-320S  
グランドフォーマット  
ソルベント IJP

2009

2月 JV33-130/160  
ソルベント 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

2006

10月 CG-60SR  
デスクトップ型  
カッティングプロッタ

2008

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 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  
プリンタカッター

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 UJF-160  
LED-UV方式 ハイブリッド IJP

2009

2月 JV33-260  
超ワイドソルベント IJP

2月 TPC-1000  
スーパーワイド射影プリンタカッター

2月 TS3-1600  
昇華転写 IJP

9月 Raster Link  
Pro III/IP III/TA III  
PS3対応 ソフトウェアRIP

2006

10月 CG-60SR  
デスクトップ型  
カッティングプロッタ

2008

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 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  
プリンタカッター

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 UJF-160  
LED-UV方式 ハイブリッド IJP

2009

2月 JV33-260  
超ワイドソルベント IJP

2月 TPC-1000  
スーパーワイド射影プリンタカッター

2月 TS3-1600  
昇華転写 IJP

9月 Raster Link  
Pro III/IP III/TA III  
PS3対応 ソフトウェアRIP

2006

10月 CG-60SR  
デスクトップ型  
カッティングプロッタ

2008

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

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  
LED-UV方式  
大型フラットベッド IJP

10月 Tx400-1800D  
テキスタイル用 IJP

12月 UJF-706  
フラットベッド UV硬化 IJP

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 IJP

2月 UJF-3042  
LED-UV方式  
フラットベッド IJP

2月 Tx400-1800B  
ダイレクト昇華 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

2011

3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

2011

5月 CG-100SR II  
高性能カッティング  
プロッタ

2012

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

4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 UJV500-160  
LED-UV方式 IJP

10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

12月 JFX200-2513  
LED-UV方式  
大型フラットベッド IJP

2013

4月 CG-60/100SR III  
高性能  
カッティングプロッタ

2014

6月 JV300-130/  
160  
ソルベント IJP

10月 CJV300-130/  
160  
プリンタカッター

10月 CJV150-75/  
107/130/160  
プリンタカッター

2014

4月 SIJ-320UV  
LED-UV方式 IJP

7月 TS300P-1800  
昇華転写 IJP

10月 JV150-130/  
160  
ソルベント IJP

10月 CJV300-130/  
160  
プリンタカッター

10月 CJV150-75/  
107/130/160  
プリンタカッター

12月 Tx300P-1800  
ダイレクト捺染 IJP

2015

11月 UJF-7151 plus  
LED-UV方式  
フラットベッド IJP

2016

2月 TS500P-3200  
昇華転写 IJP

3月 TS30-1300  
昇華転写 IJP

4月 UJV55-320  
LED-UV方式  
フラットベッド IJP

8月 APC-130  
アパレル用型紙  
カッティングプロッタ

2月 CFL-605RT  
小型フラットベッド  
カッティングプロッタ

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 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

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 一刃彫  
墓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

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

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 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

5月 CG60/100/  
130EX  
トンボセンサー付  
カッティングプロッタ

1996

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

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

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

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 Fine Cut  
Illustrator用プラグイン  
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 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

2004

3月 UJF-605C  
フラットベッド UV硬化 IJP

2002

6月 CG-100FX  
高速トンボセンサー付  
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

10月 CG-75ML+JV3-75SP II  
プリンタ&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

2008

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

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 JV5-320S  
グランドフォーマット  
ソルベント IJP

2009

2月 JV33-130/160  
ソルベント 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

## New Products

### 新製品紹介

#### Sign Graphics

## UJV55-320

3.2m グランドフォーマットLED-UV硬化インクジェットプリンタ



2016年4月発売

#### 仕事の幅を広げる2本同時プリント

- 3.2m幅による高い生産性
- Twinロールプリントで作業効率向上
- 意匠性を高めるホワイトインク
- 乾燥時間のいらないUV硬化インク
- プリントしながら仕上がりを確認できるLEDライト

3.2m幅Roll to RollタイプのUVインクジェットプリンタ。3.2mという作成幅を活かし、1,524mm幅までのメディアを2本同時にプリントできるTwinロールプリント機能を搭載。異なるデータの同時プリントにより納期短縮、オペレーターの作業時間や作業負荷軽減につながります。

#### Industrial Products

## UJF-7151plus

ハイパフォーマンス フラットベッドUVインクジェットプリンタ



2015年11月発売

#### 2015年 SGIA プロダクトオブザイヤー受賞!

- テーブル駆動の採用により高精度プリントを実現
- クラストップレベルのプリント速度で菊半裁版にも対応
- 循環ヘッドとノズル監視で安心運転サポート

#### Textile & Apparel

## TS500P-3200

3.2m 幅スーパーワイド昇華転写インクジェットプリンタ



2016年2月発売

#### 「高生産」を活かす「安定性」

- 最大180㎡/hの高速プリント
- 独自の搬送機構で安定した画質を実現
- 仕事を止めない連続運転ソリューション

## Company Profile / Stock Information

### 会社概要・株式情報 (2016年3月31日現在)

#### 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	43億5,746万円
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1,449名/単体755名

#### 役員一覧 (2016年6月21日現在)

代表取締役会長	池田 明
代表取締役社長	池田 和明
取締役副社長	佐金 榮
専務取締役	竹内 和行
取締役	三宅 洋
取締役	羽場 康博
取締役相談役	田中 規幸
社外取締役	田中 誠
社外取締役	荒井 寿光
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

#### 国内事業所

本社・牧家工場 長野県東御市滋野乙2182番地3  
 加沢工場 長野県東御市加沢1333番地3  
 長野開発センター 長野県長野市北長池520番地1  
 八王子開発センター 東京都八王子市北野町593番地6  
 営業拠点 東京、大阪、札幌、仙台、長野、横浜、さいたま、金沢、名古屋、京都、神戸、広島、四国(高松)、福岡

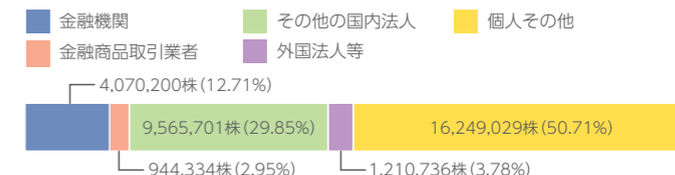
#### 株式の状況

発行可能株式総数	128,160,000株
発行済株式の総数	32,040,000株
株主数	6,498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	4,427,200	13.82
有限会社田中企画	2,400,000	7.49
田中 規幸	2,022,000	6.31
ミマキエンジニアリング従業員持株会	1,625,600	5.07
東京中小企業投資育成株式会社	1,524,000	4.76
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社	1,231,200	3.84
株式会社八十二銀行	840,000	2.62
池田 明	827,000	2.58
日本マスタートラスト信託銀行株式会社	811,300	2.53
エプソンアヴァシス株式会社	720,000	2.25

#### 所有者別状況



#### ホームページリニューアルのお知らせ

当社のIRサイトは、2016年4月1日にリニューアルしました。IR情報やプレスリリースなどの最新情報の掲載に加え、当社の事業概要、製品、サービスをご理解いただくためのコンテンツをより充実させました。ぜひアクセスしてください。

アクセスはこちら > <http://ir.mimaki.com/>



スマートフォンでも見やすくなりました。