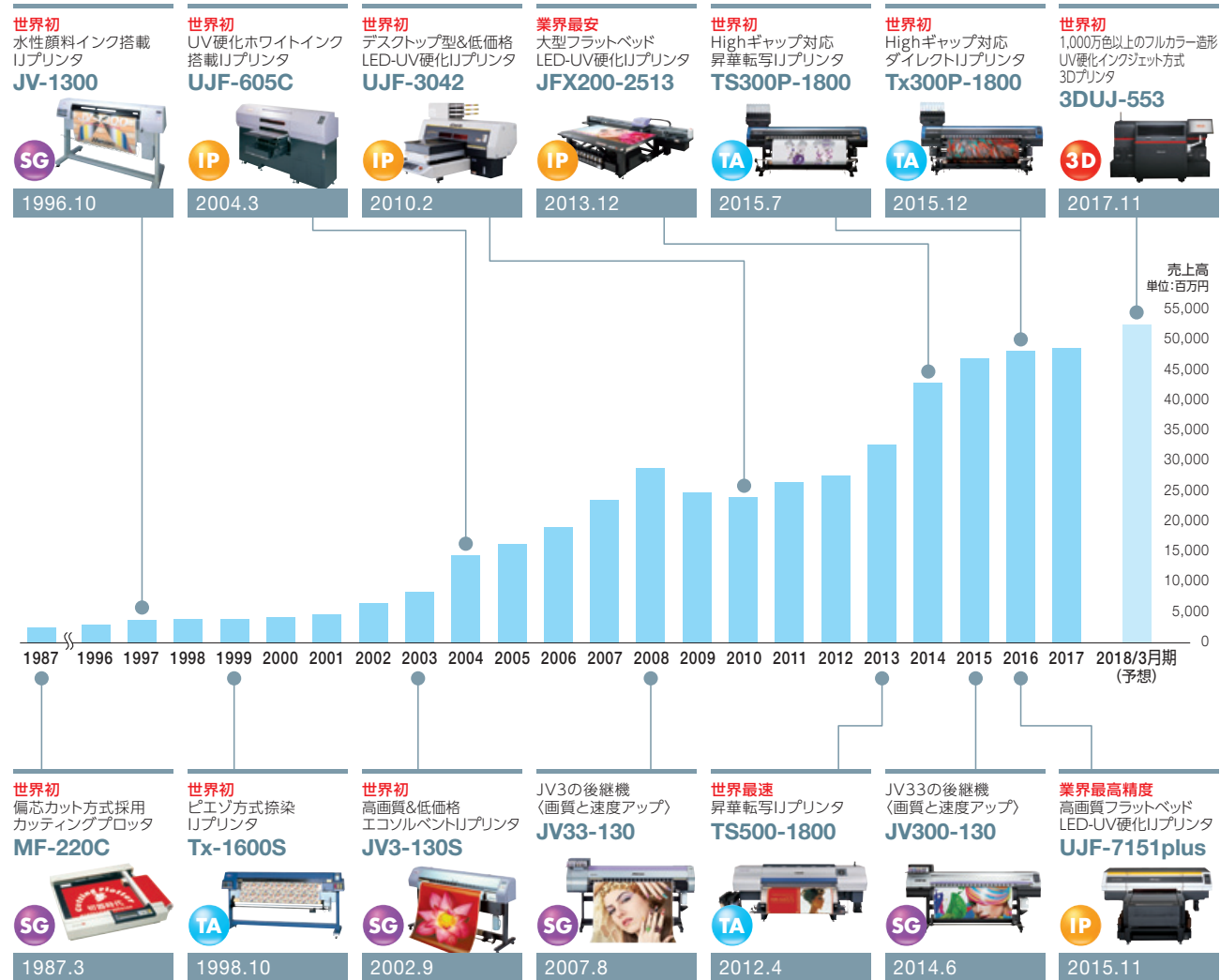


# Mimakiの歩みはイノベーションの歴史

デジタル・オンデマンド生産のマーケットリーダーとして、多様なニーズを迅速かつ的確に捉え、そこに狙いを絞った製品を素早く提供することで、今後も新たな市場と顧客を創出してまいります。



# BUSINESS REPORT 2017.9



東証一部上場  
証券コード  
6638

2018年3月期 第43期中間報告書  
2017.4.1-2017.9.30



UVインク搭載のNewテクノロジープリンタ

UCJV300-160  
2017年11月発売



UV光(紫外線)照射により、  
瞬時に硬化するUV硬化インク対応  
インクの乾燥時間が不要。  
製作時間を短縮化  
幅広いメディアへのプリントが可能

**Mimaki**<sup>®</sup>  
株式会社 ミマキエンジニアリング

SG

環境に配慮したUVインク「LUS-170」搭載  
UCJV300-160/UCJV150-160 販売開始

UVインクはソルベントインクに比べ速乾性があり、即加工・即施工が可能です。また、他のインクではプリントが難しい素材にもプリントできるため、アプリケーションの幅が広がります。さらに、4層プリントと内照式照明を組み合わせることで「Day & Night Printing」を実現。看板の未来を一步先へと進めます。



**UCJV300-160**  
**UCJV150-160**

2017年11月発売

「Day & Night Printing」



バックライト OFF ● 昼間の看板イメージ



バックライト ON ☾ 夜間の看板イメージ

北関東営業所を開設

2017年10月25日、茨城・栃木を担当エリアとする北関東営業所を開設しました。国内15番目の拠点としてショールーム機能を備えており、より地域に密着した専門的かつきめ細やかな販売及び保守サービス体制の拡充を図ります。



〒321-0933  
栃木県宇都宮市築瀬町  
1784番地5号  
TEL:028-346-2802  
FAX:028-346-2803

イタリアにおける合併会社  
Mimaki Bompan  
Textile S.r.l 設立

2017年6月、イタリアの有力販売代理店BOMPAN S.r.l をパートナーとする合併会社を設立しました。主にEU加盟国を対象に、TA市場向け製品の販売拡大を図ります。

3D

フルカラー3Dプリンタ3DUJ-553 販売開始

世界初\*となる、1,000万色以上のフルカラー造形を実現するUV硬化インクジェット方式3Dプリンタ。豊かな色彩表現で、立体造形のオブジェクト看板や建築模型などディテールまで再現し、より美しい造形を実現します。

\*2017年8月現在 当社調べ



**3DUJ-553**

2017年11月発売

圧倒的な色表現と造形力で実現する、多様な表現



フラットベッドカッティングプロッタ  
CF22-1225 販売開始

4×8板サイズ対応で、フラットベッドUVインクジェットプリンタ「JFX200-2513」とのプリント&カット連携を強化。プリント時にデータ識別IDをプリントすることで、自動でカットデータを読み込んでカットを開始できる「ID カット機能」を搭載しました。



**CF22-1225**

2017年11月発売

SG

LA-140W/LA-160W  
Mimaki Vision Laminate 310-137 販売開始

LA-140W/LA-160Wは、UCJV300-160/UCJV150-160と併せて使用するのに最適な純正ウォームラミネーター。Mimaki Vision Laminate 310-137は、UVプリントへのラミネート時のシルバリングを軽減する純正ラミネートフィルムです。



**LA-140W**  
**LA-160W**

2017年11月発売



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43期第2四半期累計期間（2017年4月1日から2017年9月30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

**Q** 当第2四半期累計期間についてお聞かせ下さい。

当第2四半期累計期間の連結業績は、売上高251億74百万円（前年同期比10.0%増）、営業利益11億19百万円（同0.8%増）となり増収増益を確保することができました。前年同期から円安が進みましたが、ほぼ計画通りに進捗しています。ポイントは三つあります。

一つ目は、市場別売上高で、ノベルティや工業製品等のインダストリアルプロダクツ（以下、IP）市場向けが引き続き伸長していることです。昨年10月に発売した小型フラットベッドタイプの新製品が大きく寄与しています。

二つ目は、エリア別売上高で、販売シェアが低迷していた北米市場において、拡大基調が鮮明になりつつあることです。これまで取り組んできた販売代理店網と販売手法の再構築の効果が表れつつあると認識しています。

三つ目は、経費（販売費及び一般管理費）増加により、営業利益率が前年同期比で低下したことです。これは、前期中に行ったイタリアの開発製造子会社やインク工場新設等の欧州向け投資と、市場開拓に向けた人材投資等の影響によるものです。

**Q** 通期の見通しについてお聞かせ下さい。

当期の連結見通しは、売上高521億50百万円（前年同期比7.9%増）、営業利益23億50百万円（同14.7%増）を見込

んでおります。第3四半期以降の重点施策のポイントは二つあります。

一つ目は新製品の販売拡大です。2017年11月に広告・看板等のサイングラフィックス（以下、SG）市場向けに新製品を投入しました。環境に優しいUVインクを搭載し、プリントとカットを1台で行うことができる革新的な機種で、SG市場においてシェア拡大に貢献することが期待できます。

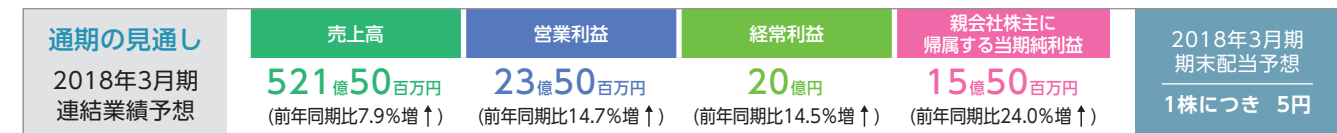
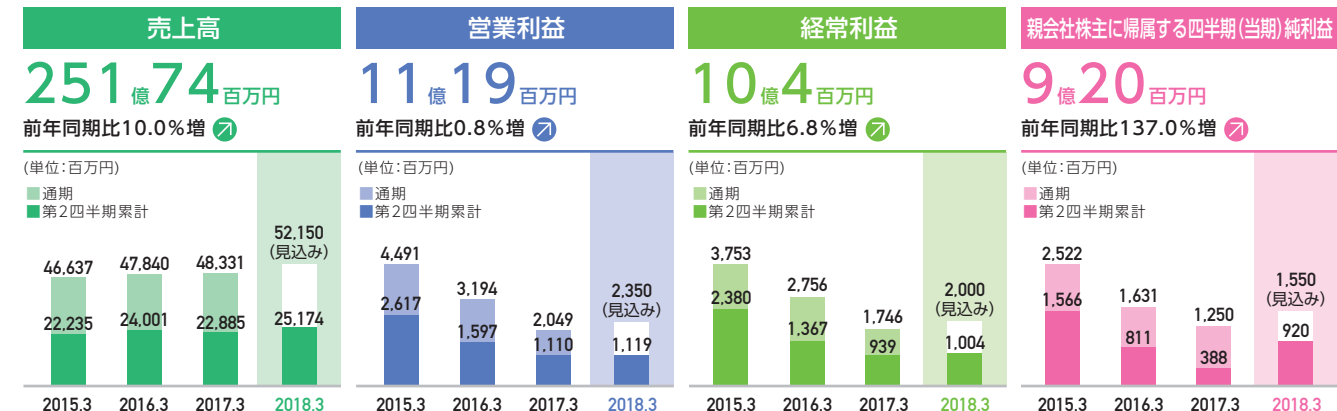
二つ目は、昨年買収したイタリアのミマキ・ラメカニカが製造するテキスタイル・アパレル（以下、TA）市場向け高速機種の販売です。当社グループは、主に消費地向けの中速機種を取り扱っていますが、これに加えて生産地向けの高速機種を拡販することにより、TA市場全体のデジタル化を推進してまいります。

**Q** 株主様へメッセージをお願いします。

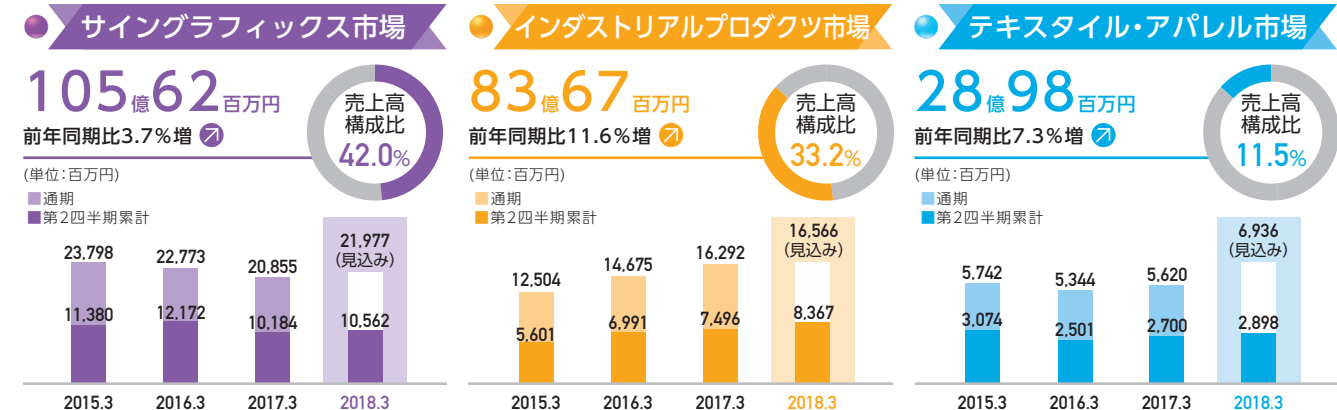
当社グループは、年商1,000億円規模の「真のグローバル企業」に向けて、業績の拡大とコーポレートガバナンス体制の構築に鋭意取り組む所存であります。また、当社は、株主様に対する利益還元を経営の重要課題と考えています。安定的かつ継続的に行うことを配当政策の基本方針とし、当期も1株当たり10円（中間、期末に各5円）を予定していますが、そのほかの株主還元も継続的に検討してまいります。

株主様におかれましては、引き続きのご指導ご鞭撻の程、よろしくお願い申し上げます。

連結業績ハイライト



市場別状況



広告・看板等のサイングラフィックス市場の売上高は105億62百万円（前年同期比3.7%増）となりました。エントリーモデルタイプの製品本体の競争が激化していますが、インクやメディア等の消耗品関連が拡大しています。

ノベルティや工業製品等のインダストリアルプロダクツ市場の売上高は83億67百万円（同11.6%増）となりました。デジタルプリントの用途拡大が進行し、大型機種・小型機種・インクとも全般的に拡大しています。

衣服や生地等のテキスタイル・アパレル市場の売上高は28億98百万円（同7.3%増）となりました。エントリーモデルタイプの製品本体は苦戦しましたが、インクやその他関連製品が大きく拡大しています。

### 国内事業所

● 関連会社の支店、営業所等

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

JPデモセンター  
東京都品川区西五反田7丁目22番地17  
TOCビル6階

営業拠点  
東京、大阪、札幌、仙台、長野、横浜、さいたま、北関東(宇都宮)、金沢、名古屋、京都、神戸、広島、四国(高松)、福岡

### 海外グループ会社

● 関連会社の支店、営業所等

御牧噴墨打印科技(浙江)有限公司<中国>

上海御牧貿易有限公司<中国>

株式会社ミマキプレジジョン<日本>

株式会社グラフィッククリエーション<日本>

MIMAKI USA, INC.<アメリカ>

MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA<ブラジル>

MIMAKI SINGAPORE PTE. LTD.<シンガポール>

PT.MIMAKI INDONESIA<インドネシア>

MIMAKI INDIA PRIVATE LIMITED<インド>

MIMAKI AUSTRALIA PTY LTD<オーストラリア>

MIMAKI EURASIA DIGITAL BASKI TEKNOLOJILERI PAZARLAMA VE TICARET LIMITED SIRKETI<トルコ>

Mimaki La Meccanica S.p.A<イタリア>

Mimaki Bompan Textile S.r.l<イタリア>

Mimaki Deutschland GmbH<ドイツ>

Mimaki Lithuania, UAB<リトアニア>

MIMAKI EUROPE B.V.<オランダ>

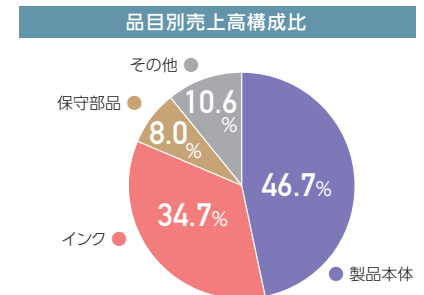
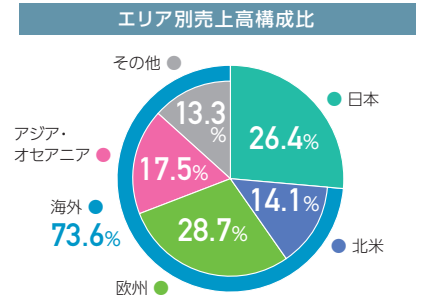
台湾御牧股份有限公司<台湾>

約150ヶ国のお客様に製品・サービスをご提供

2018年3月期第2四半期累計実績

連結海外売上高 **185億27百万円**

連結売上高に占める割合 **73.6%**



### 日本

売上高 **66億47百万円** 前年同期比6.3%増

競争環境の厳しい国内市場ですが、売上高は前年同期比で増加しました。製品本体について、S G市場向けは前年同期を下回りましたが、I P市場とT A市場向けは増加しています。インクやサービス関連は各市場で増加しています。

年次	通期	第2四半期累計
2016.3	12,149	5,859
2017.3	12,722	6,254
2018.3	13,645(見込み)	6,647

### 欧州

売上高 **72億17百万円** 前年同期比7.9%増

売上高は前年同期比で大きく増加しました。円/ユーロの為替影響を除いた現地通貨ベースでも増収となりました。S G市場向け製品本体が前年同期を下回りましたが、I P市場とT A市場向けが増加しています。

年次	通期	第2四半期累計
2016.3	14,138	7,077
2017.3	14,364	6,687
2018.3	15,957(見込み)	7,217

### アジア・オセアニア、その他

売上高 **77億51百万円** 前年同期比14.9%増

売上高は前年同期比で大きく増加しました。中国でのS G市場向け製品が厳しい状況となりましたが、その他のアジア・オセアニア地域で挽回しています。特にインクの販売が各市場で拡大しています。

年次	通期	第2四半期累計
2016.3	13,951	7,331
2017.3	14,240	6,745
2018.3	15,092(見込み)	7,751

### 北米

売上高 **35億58百万円** 前年同期比11.2%増

売上高は前年同期比で大きく増加しました。円/ドルの為替影響を除いた現地通貨ベースでも増収となりました。各市場とも全般的に拡大していますが、T A市場で特に大きく拡大しています。

年次	通期	第2四半期累計
2016.3	7,600	3,733
2017.3	7,004	3,198
2018.3	7,454(見込み)	3,558

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」
- 1986 ■4月 MX-11/10 サーボ方式縦型ペンプロッタ
- 1988 ■7月 MG-110 A1縦型ペンプロッタ「北斎」
- 1989 ■5月 MR-11 サーマルプロッタ
- 1986 ■4月 MX-340/360/390 ローコスト鉛筆プロッタ
- 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
- 1993 ■1月 MX-340/360/390 ローコスト鉛筆プロッタ
- 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

- 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
- 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
- 1989 ■10月 CG-90SD 縦型カッティングプロッタ
- 1990 ■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
- 1991 ■6月 MC-300S 卓上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
- 1994 ■12月 Vesta カッティングソフトウェア
- 1995 ■7月 My Brain 彫刻システム
- 1998 ■10月 CG-60/90 海外向け縦型カッティングプロッタ
- 1999 ■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
- 1994 ■11月 CG-100SD 高速カッティングプロッタ
- 1995 ■12月 MI POP POP作成システム
- 1998 ■3月 My Brain Vehicle カーフィルム用カッティングシステム
- 1999 ■6月 CG-100/130Lx 高速カッティングプロッタ
- 2000 ■1月 Fine Cut イラスト用プラグインカッティングソフトウェア
- 2001 ■12月 CG-60St ローエンド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 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
- 2006 ■3月 Simple Cut カッティングアプリケーションソフトウェア
- 2007 ■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
- 2009 ■2月 TPC-1000 スポーツアパレル向けプリンタカッター
- 2010 ■10月 FineCut8 プラグインカッティングソフトウェア
- 2011 ■5月 CG-100SR II 高性能カッティングプロッタ
- 2012 ■8月 APC-130 アパレル用型紙カッティングプロッタ
- 2013 ■4月 CG-60/100SR III 高性能カッティングプロッタ
- 2015 ■2月 CFL-605RT 小型フラットベッドカッティングプロッタ
- 2017 ■11月 CF22-1225 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
- 1994 ■11月 CG-100SD 高速カッティングプロッタ
- 1995 ■12月 MI POP POP作成システム
- 1998 ■3月 My Brain Vehicle カーフィルム用カッティングシステム
- 1999 ■6月 CG-100/130Lx 高速カッティングプロッタ
- 2000 ■1月 Fine Cut イラスト用プラグインカッティングソフトウェア
- 2001 ■12月 CG-60St ローエンド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 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
- 2006 ■3月 Simple Cut カッティングアプリケーションソフトウェア
- 2007 ■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
- 2009 ■2月 TPC-1000 スポーツアパレル向けプリンタカッター
- 2010 ■10月 FineCut8 プラグインカッティングソフトウェア
- 2011 ■5月 CG-100SR II 高性能カッティングプロッタ
- 2012 ■8月 APC-130 アパレル用型紙カッティングプロッタ
- 2013 ■4月 CG-60/100SR III 高性能カッティングプロッタ
- 2015 ■2月 CFL-605RT 小型フラットベッドカッティングプロッタ
- 2017 ■11月 CF22-1225 フラットベッドカッティングプロッタ

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
- 1998 ■4月 JV2-130 6色顔料インクフルカラー IJP
- 1998 ■10月 Tx-1600S テキスタイル用 IJP
- 1999 ■11月 JV2-180 大型カラー IJP
- 2000 ■11月 Tx Link テキスタイル用ソフトウェアRIP
- 2001 ■6月 JV4-130/160/180 大型フルカラー IJP
- 2002 ■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
- 2004 ■3月 UJF-605C フラットベッド UV硬化 IJP
- 2005 ■3月 GP-604D 抜染液対応 IJP
- 2006 ■1月 UJF-605C II フラットベッド UV硬化 IJP
- 2007 ■8月 JV3-320S グランドフォーマットソルベント IJP
- 2008 ■1月 UJV-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
- 2010 ■2月 TPC-1000 スポーツアパレル向けプリンタカッター
- 2011 ■3月 JV34-260 スーパーワイドフォーマット IJP
- 2012 ■5月 RasterLink6 IJPソフトウェア
- 2013 ■10月 JV150-130/160 ソルベント IJP
- 2015 ■12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 IJP
- 2016 ■2月 TS500P-3200 昇華転写 IJP
- 2017 ■11月 UCJV300-160 UCJV150-160 UV硬化インク搭載 Newテクノロジープリンタ LED-UV方式 IJP

- 2001 ■6月 JV4-130/160/180 大型フルカラー IJP
- 2002 ■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
- 2004 ■3月 UJF-605C フラットベッド UV硬化 IJP
- 2005 ■3月 GP-604D 抜染液対応 IJP
- 2006 ■1月 UJF-605C II フラットベッド UV硬化 IJP
- 2007 ■8月 JV3-320S グランドフォーマットソルベント IJP
- 2008 ■1月 UJV-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
- 2010 ■2月 TPC-1000 スポーツアパレル向けプリンタカッター
- 2011 ■3月 JV34-260 スーパーワイドフォーマット IJP
- 2012 ■5月 RasterLink6 IJPソフトウェア
- 2013 ■10月 JV150-130/160 ソルベント IJP
- 2015 ■12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 IJP
- 2016 ■2月 TS500P-3200 昇華転写 IJP
- 2017 ■11月 UCJV300-160 UCJV150-160 UV硬化インク搭載 Newテクノロジープリンタ LED-UV方式 IJP

- 2001 ■6月 JV4-130/160/180 大型フルカラー IJP
- 2002 ■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
- 2004 ■3月 UJF-605C フラットベッド UV硬化 IJP
- 2005 ■3月 GP-604D 抜染液対応 IJP
- 2006 ■1月 UJF-605C II フラットベッド UV硬化 IJP
- 2007 ■8月 JV3-320S グランドフォーマットソルベント IJP
- 2008 ■1月 UJV-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
- 2010 ■2月 TPC-1000 スポーツアパレル向けプリンタカッター
- 2011 ■3月 JV34-260 スーパーワイドフォーマット IJP
- 2012 ■5月 RasterLink6 IJPソフトウェア
- 2013 ■10月 JV150-130/160 ソルベント IJP
- 2015 ■12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 IJP
- 2016 ■2月 TS500P-3200 昇華転写 IJP
- 2017 ■11月 UCJV300-160 UCJV150-160 UV硬化インク搭載 Newテクノロジープリンタ LED-UV方式 IJP

- 2006 ■1月 Mimaki Profile Master カラーマネジメントシステム
- 2008 ■4月 Raster Link Pro5 SG/IP/TA PS3対応ソフトウェアRIP
- 2008 ■7月 Mimaki Profile Master II カラーマネジメントシステム
- 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
- 2010 ■9月 UJV-160 LED-UV方式 ハイブリッド IJP
- 2011 ■3月 JV34-260 スーパーワイドフォーマット IJP
- 2012 ■5月 RasterLink6 IJPソフトウェア
- 2013 ■10月 JV150-130/160 ソルベント IJP
- 2015 ■12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 IJP
- 2016 ■2月 TS500P-3200 昇華転写 IJP
- 2017 ■11月 UCJV300-160 UCJV150-160 UV硬化インク搭載 Newテクノロジープリンタ LED-UV方式 IJP

- 2008 ■4月 Raster Link Pro5 SG/IP/TA PS3対応ソフトウェアRIP
- 2008 ■7月 Mimaki Profile Master II カラーマネジメントシステム
- 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
- 2010 ■9月 UJV-160 LED-UV方式 ハイブリッド IJP
- 2011 ■3月 JV34-260 スーパーワイドフォーマット IJP
- 2012 ■5月 RasterLink6 IJPソフトウェア
- 2013 ■10月 JV150-130/160 ソルベント IJP
- 2015 ■12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 IJP
- 2016 ■2月 TS500P-3200 昇華転写 IJP
- 2017 ■11月 UCJV300-160 UCJV150-160 UV硬化インク搭載 Newテクノロジープリンタ LED-UV方式 IJP

- 2008 ■9月 JFX500-2131 LED-UV方式 大型フラットベッド IJP
- 2010 ■10月 JV300-130/160 プリンタカッター
- 2010 ■12月 UJF-6042 LED-UV方式 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
- 2012 ■5月 RasterLink6 IJPソフトウェア
- 2013 ■10月 JV150-130/160 ソルベント IJP
- 2015 ■12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 IJP
- 2016 ■2月 TS500P-3200 昇華転写 IJP
- 2017 ■11月 UCJV300-160 UCJV150-160 UV硬化インク搭載 Newテクノロジープリンタ LED-UV方式 IJP

- 2012 ■9月 JFX500-2131 LED-UV方式 大型フラットベッド IJP
- 2010 ■10月 JV300-130/160 プリンタカッター
- 2010 ■12月 UJF-6042 LED-UV方式 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
- 2012 ■5月 RasterLink6 IJPソフトウェア
- 2013 ■10月 JV150-130/160 ソルベント IJP
- 2015 ■12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 IJP
- 2016 ■2月 TS500P-3200 昇華転写 IJP
- 2017 ■11月 UCJV300-160 UCJV150-160 UV硬化インク搭載 Newテクノロジープリンタ LED-UV方式 IJP

- 2012 ■9月 JFX500-2131 LED-UV方式 大型フラットベッド IJP
- 2010 ■10月 JV300-130/160 プリンタカッター
- 2010 ■12月 UJF-6042 LED-UV方式 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
- 2012 ■5月 RasterLink6 IJPソフトウェア
- 2013 ■10月 JV150-130/160 ソルベント IJP
- 2015 ■12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 IJP
- 2016 ■2月 TS500P-3200 昇華転写 IJP
- 2017 ■11月 UCJV300-160 UCJV150-160 UV硬化インク搭載 Newテクノロジープリンタ LED-UV方式 IJP

## 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1,623名/単体804名

## 役員一覧

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	清水 浩司
取締役相談役	田中 規幸
取締役(社外)	田中 誠
取締役(社外)	荒井 寿光
常勤監査役(社外)	善野 洋
監査役(社外)	岩下 智和
監査役(社外)	土屋 幸夫

## 会計監査人

有限責任監査法人トーマツ

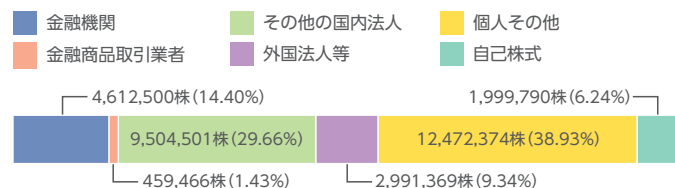
## 株式の状況

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	5,214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	4,497,200	14.04
有限会社田中企画	2,330,000	7.27
田中 規幸	2,024,000	6.32
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社	1,572,600	4.91
ミマキエンジニアリング従業員持株会	1,561,500	4.87
東京中小企業投資育成株式会社	1,524,000	4.76
株式会社八十二銀行	840,000	2.62
池田 明	833,200	2.60
エプソンアヴァシス株式会社	720,000	2.25
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505019	635,200	1.98

## 所有者別状況



## 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	三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 東京都府中市日鋼町1-1 TEL 0120-232-711 (通話料無料)
郵送先	〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部
公告方法	当社ホームページ( <a href="http://ir.mimaki.com/">http://ir.mimaki.com/</a> )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。

## 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://ir.mimaki.com/>



携帯電話やスマートフォンをお使いの方は右のQRコードからもアクセスできます。

