

## 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1,629名/単体800名

## 役員一覧 (2018年6月28日現在)

代表取締役会長 池田 明  
 代表取締役社長 池田 和明  
 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 牧野 成昭  
 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)

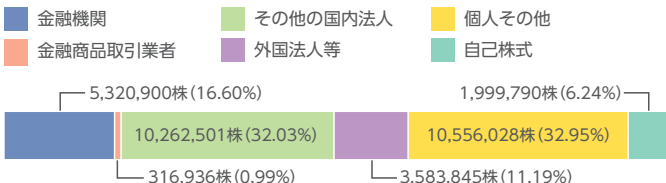
## 株式の状況

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 5,266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	14.97
有限会社田中企画	2,330,000	7.76
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社	2,203,600	7.34
田中 規幸	2,025,400	6.74
東京中小企業投資育成株式会社	1,524,000	5.07
ミマキエンジニアリング従業員持株会	1,496,600	4.98
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505019	1,359,000	4.52
日本マスタートラスト信託銀行株式会社	863,400	2.87
株式会社八十二銀行	840,000	2.80
アデキパートナーズ株式会社	833,200	2.77

## 所有者別状況



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(<https://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。

# BUSINESS REPORT 2018.3

2018年3月期 第43期報告書  
 2017.4.1-2018.3.31



東証一部上場

証券コード  
6638

## FESPA Global Print Expo 2018

ドイツ, ベルリン  
 2018.5.15 - 2018.5.18



豪Rimslow社の事業取得及びRimslow Series 販売開始



2017年11月にオーストラリアのRimslow Global Pty. Ltd.から事業取得を行った、デジタルテキスタイルプリント向け前後処理装置を自社製品ラインナップに加えしました。前処理機1モデル、蒸し機2モデル、洗い機1モデルの計4モデルを『Rimslow Series』とすることで、トータルソリューション提案が可能となりました。

Mimakiが提案するトータルソリューション

前処理機	プリンタ	蒸し機	洗い機
			
<b>TR300-1850C</b>	ダイレクト捺染プリンタ	<b>TR300-1850S</b> <b>TR600-1850S</b>	<b>TR600-1850W</b>

2018年10月発売予定

Tiger-1800B MkII 販売開始



「Tiger-1800B」の後継モデルとして、高画質とプリントモードの追加を実現するミマキコントローラーを搭載した高速レンジモデル「Tiger-1800B MkII」。ダイレクト捺染モデルと昇華転写モデルをラインナップし、お客様の仕事内容や設置環境に合わせた最適な製品システムを提案します。

ダイレクト捺染モデル

昇華転写モデル



**Tiger-1800B MkII**

2018年7月発売予定

ジャンボロール昇華転写紙  
Mimaki Vision Jet-X 販売開始



Tiger-1800B、Tiger-1800B MkII\*で使用できるジャンボロール昇華転写紙を2ラインナップ取り揃えました。インク使用量の多いスポーツウェア、バナー、フラッグから、インク使用量の少ないファッション、ホームテキスタイルまで幅広い生地への昇華転写を可能にします。

\*:ジャンボロールユニット(オプション)をご使用の場合

2018年5月発売

IoT for TA  
「IoTを活用したデジタル捺染システム」



ソフトウェア「Mimaki Job Controller™ TA」は、Mimaki テキスタイルプリンタとデジタル捺染用前後処理装置「Rimslow Series」をネットワークでつなぎ、生産データベースを構築することで、①生産条件管理、②バーコードスキャンによる生産条件読み込み、③生産データベースの可視化の3機能を実現します。

Mimaki Job Controller™ TA



エコロジーなUV硬化インク搭載  
プリント&カット対応インクジェットプリンタ  
UCJV300-75/UCJV300-107/UCJV300-130 販売開始



UCJVシリーズに「UCJV300-75」「UCJV300-107」「UCJV300-130」がラインナップ。溶剤インクではプリントが難しい素材にも対応できるため、POP、バナー、ステッカーなど販売促進用途に最適です。

UCJVシリーズでは、UV硬化インクの特性と独自のプリント・カット・ソフトウェア技術により、幅広い仕事を短時間で効率的に行えるソリューションとエコロジーなプリントを提案します。



2018年7月発売予定

IoT for IP  
「つながるデジタルプリンティング」第一弾!

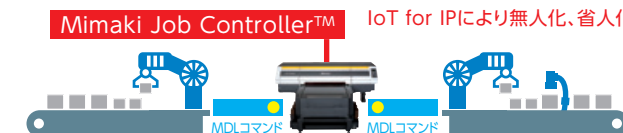


インクジェットプリンタが周辺機器とつながることで、生産ラインへの組み込みや無人でのオンデマンド生産、マスクスタマイゼーションを実現できる『つながるデジタルプリンティング』の開発をしています。その第一弾として、「MDLコマンド」と「Mimaki Job Controller™」を発表しました。

従来の生産ライン



つながるデジタルプリンティング



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  
JV300-190 販売開始



JV300シリーズに「JV300-190」がラインナップ。テント用のターポリンや工事用の養生幕などのプリント向けに、幅を1,950mmに拡張しました。新規設計の巻取りを2基搭載することで重量のある素材の搬送も可能にします。



2017年12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(2017年4月1日から2018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

### ◆ 2018年3月期の業績について

2018年3月期の連結業績は、売上高524億71百万円(前期比8.6%増)、営業利益27億29百万円(同33.2%増)となり、増収増益を果たすことができました。

評価できる点は二つあります。一つ目は市場別売上高に関して、新製品効果(UCJVシリーズ)によりサイングラフィックス(以下、SG)市場向けが大幅に拡大したことです。これにより、インダストリアルプロダクツ(以下、IP)市場向けと、テキスタイル・アパレル(以下、TA)市場向けを合わせた3つの市場全てで、前期の売上高を上回ることができました。二つ目はセグメント別売上高に関して、総じて順調に拡大していることです。これまでシェアで見劣りしていた北・中南米市場も販売チャネル改革が進み、円安の影響を除いた現地通貨ベースでも順調に拡大しています。また、日本・アジア・オセアニア市場では、中国は厳しい状況ではありますが、その他の地域でカバーすることができ、前期の売上高を上回りました。欧州・中東・アフリカ市場も引き続き順調に拡大しています。

一方で重大な課題も発生しました。品質問題の発生に伴う経費の増加です。SG市場向けとTA市場向けインクの一部に品質不良が発生し、通期にわたって原因究明、顧客対応、再発防止策に取り組まれました。「品質問題を未然に防止できる仕組み作り」を最優先の経営課題と認識し、これからは鋭意取り組んでまいります。

### ◆ 2019年3月期の見通しについて

2019年3月期の連結業績予想は、為替前提を円高(1\$ : 110.86円→105円、1€ : 129.7円→128円)とするものの、売上高556億円(前期比6.0%増)、営業利益27億50百万円(同0.7%増)で2018年3月期に引き続き増収増益を見込んでいます。

今期もSG、IP、TA各市場で増収を見込んでいます。SG市場は、

新製品の「UCJVシリーズ」が好評を得ており、新たな主力シリーズとして長期にわたって売上に貢献することを想定しています。IP市場は、IoTソリューションにより省力化・無人化のニーズに対応するとともに、カウンタービジネス向けの市場を広げてまいります。TA市場は、主に消費地向けのエントリー機種と中速機種から生産地向けの高速機種まで取り揃える製品力と、2017年11月にM&Aで取得した前後処理装置(前処理機、蒸し機、洗い機)のノウハウを合わせたシステム提案で販売を拡大してまいります。

売上高に比べて営業利益の増益が少額となりますが、これは持続的成長の「仕組み」につながる投資を行うためです。研究開発への投資は、引き続き連結売上高の7~8%を目安に行う計画です。販売については、グローバルレベルの販売促進活動(ミニ展等)を徹底してまいります。また、生産設備の更新や増強にも取り組んでまいります。

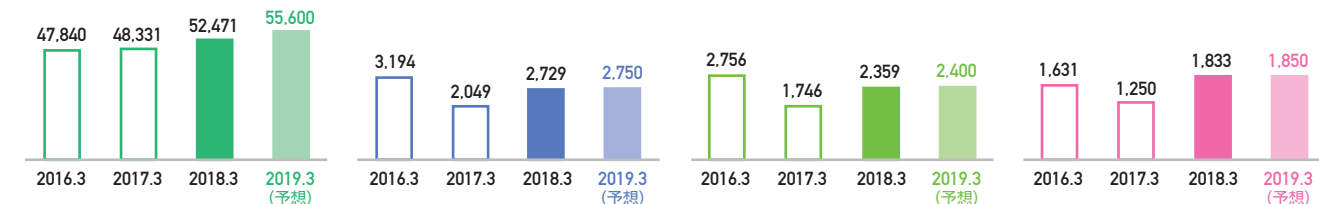
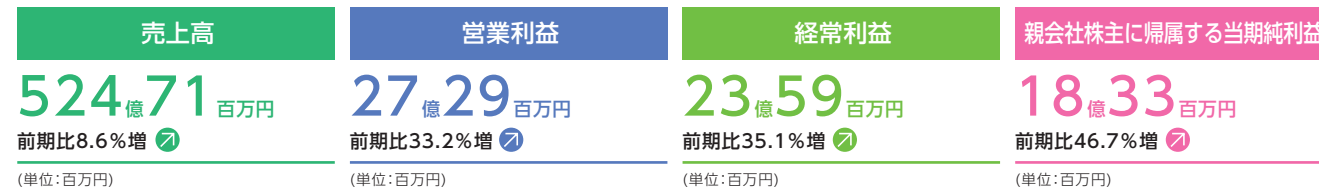
### ◆ 株主様へのメッセージをお願いします

当社グループは、中長期的に年商1,000億円規模の「真のグローバル企業を目指す」経営スローガンのもと、着実に売上高と利益の拡大を実現してまいります。現段階は、持続的な成長を可能にする「仕組み作り」と株主還元策を最重要の経営課題と認識しています。

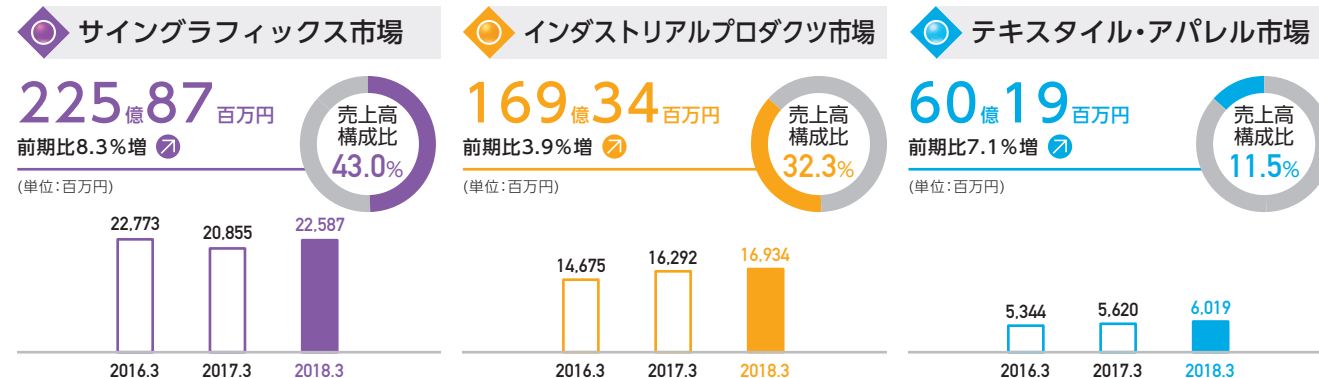
2019年3月期の年間配当予想は15円(中間7.5円、期末7.5円)とし、2018年3月期の12.5円(中間5円、期末7.5円)から増配を予定しています。連結配当性向で20%以上、配当利回り1%以上を目安に、利益の成長段階を踏まえて増配を検討するとともに、その他の株主還元策についても、多面的な観点から随時検討してまいります。

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

### 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、225億87百万円(前期比8.3%増)となりました。インクやメディア等の消耗品関連で売上高が拡大いたしました。環境にやさしい製品を投入し、他社との差別化を図っています。

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169億34百万円(同3.9%増)となりました。小型フラットベッドタイプの製品が順調に販売台数を伸ばしています。

衣服や生地等のテキスタイル・アパレル市場の売上高は60億19百万円(同7.1%増)となりました。一部に品質問題が発生いたしましたが、インク等の消耗品関連で売上高は拡大いたしました。

国内拠点

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

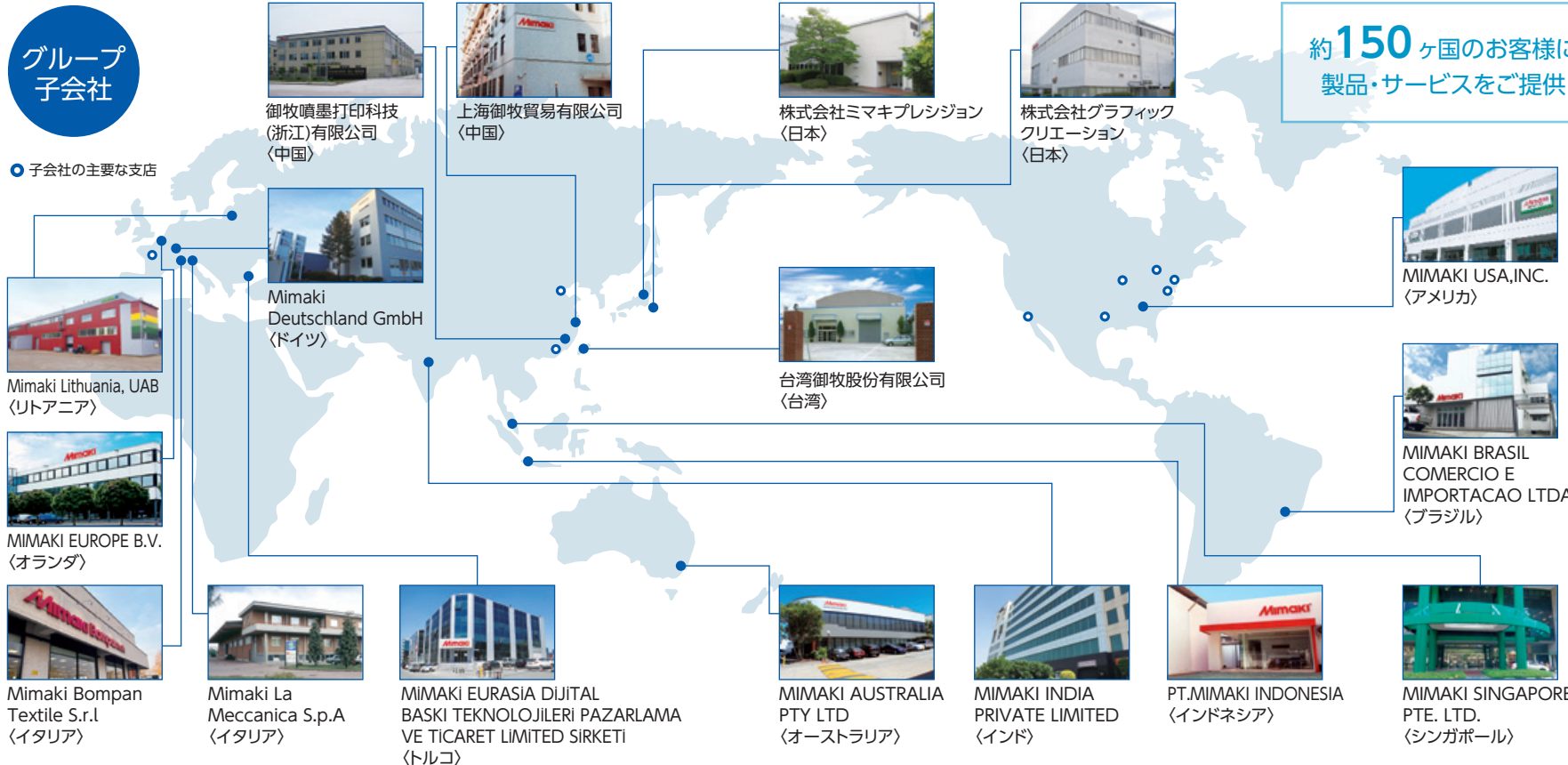
八王子開発センター  
東京都八王子市北野町593番地6

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

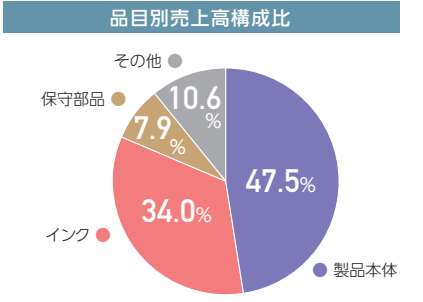
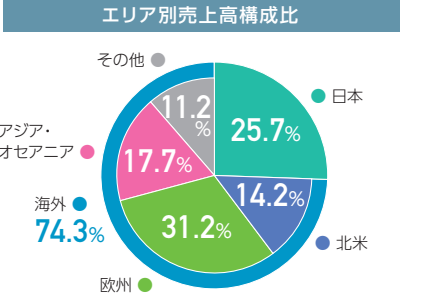
グループ  
子会社

● 子会社の主要な支店

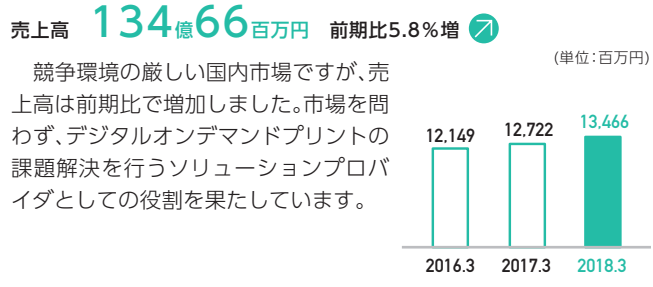


約150ヶ国のお客様に  
製品・サービスをご提供

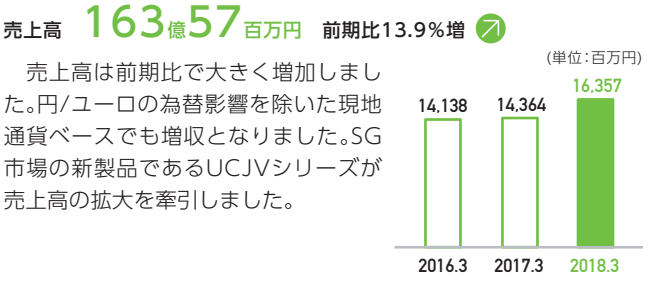
2018年3月期  
連結海外売上高  
390億5百万円  
連結売上高に占める割合  
74.3%



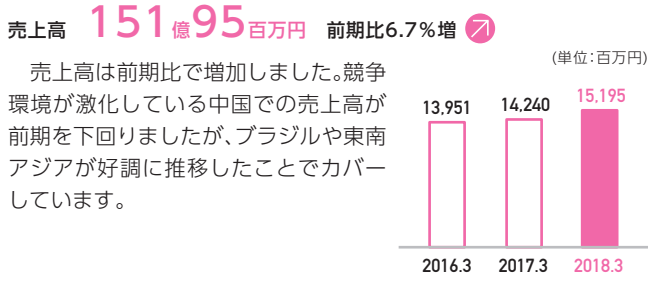
◆ 日本



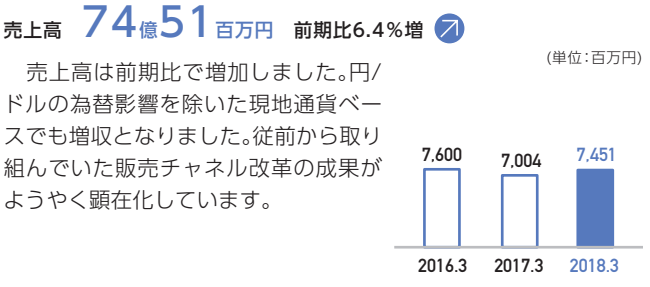
◆ 欧州



◆ アジア・オセアニア、その他



◆ 北米



Drafting Plotter  
ドラフティングプロット

1985 MF-120 A2フラットペンプロット「北斎」

1986 4月 MX-11/10 サイボ方式縦型ペンプロット

2月 MG-110 A1縦型ペンプロット「北斎」

1988 7月 MX-11/10P 鉛筆プロット

5月 MR-11 サーマルプロット

1989 5月 MR-11 サーマルプロット

1991 4月 MX-760/790 高速鉛筆プロット

1993 1月 MX-340/360/390 ローコスト鉛筆プロット

11月 MR-1600 LED方式プロットA1版

1994 5月 MR-1900 LED方式プロットA0版

1995 3月 JP-560/590 モノクロインクジェットプロット

1997 12月 JP-660/690C フルカラーインクジェットプロット

Cutting Plotter  
カッティングプロット

1987 3月 MF-220C A2フラットカッティングプロット

12月 CF-70 A1フラットベッドカッティングプロット

1988 6月 CG-45 デスクトップカッティングプロット

10月 CG-60/90 海外向け縦型カッティングプロット

1989 10月 CG-90SD 縦型カッティングプロット

1990 1月 CG-120 ローコストカッティングプロット

6月 CG-45 デスクトップカッティングプロット

1991 6月 MC-300S 卓上カッティングプロット

9月 CF-120 120cm幅フラットベッドカッティングプロット

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ト

11月 CG-100SD 高速カッティングプロット

12月 MI POP POP作成システム

1993 2月 HF-500 熱ペンカッティングプロット

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ト

11月 CF-0912/1215 大型フラットベッドカッティングプロット

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 図作システム

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ト

1998 5月 CG60/100/130EX トンボセンサー付カッティングプロット

1999 6月 CG-100/130Lx 高速カッティングプロット

1999 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 レシヤカッター

2000 1月 Fine Cut トンボセンサー付カッティングプロット

12月 CFR-1220 レシヤカッター

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ト

12月 CG-60/90 海外向け縦型カッティングプロット

11月 CG-90AP アパレル用型紙カッター

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ト

2005 10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

2006 10月 CG-60SR デスクトップ型カッティングプロット

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ト

2008 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ト

3月 CG-75/130/160FX II 高精度・高性能マルチカッティングプロット

8月 Simple Studio プリント&カットデータ作成用アプリケーションソフトウェア

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

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-1300S 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

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

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 衣装用 IJP

2004 3月 UJF-605C フラットベッド UV硬化 IJP

2004 6月 CG-100/130Lx 高速カッティングプロット

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 レシヤカッター

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ト

12月 CG-60/90 海外向け縦型カッティングプロット

11月 CG-90AP アパレル用型紙カッター

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ト

2005 10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

2006 10月 CG-60SR デスクトップ型カッティングプロット

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ト

2008 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ト

3月 CG-75/130/160FX II 高精度・高性能マルチカッティングプロット

8月 Simple Studio プリント&カットデータ作成用アプリケーションソフトウェア

2001 3月 UJV-110 ローラタイプ UV硬化 IJP

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

2005 3月 GP-604D 抜染液対応 IJP

4月 UJF-605R ローラタイプ UV硬化 IJP

3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

2006 1月 Simple Cut カッティングアプリケーションソフトウェア

2006 10月 CG-60SR デスクトップ型カッティングプロット

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ト

2008 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ト

3月 CG-75/130/160FX II 高精度・高性能マルチカッティングプロット

8月 Simple Studio プリント&カットデータ作成用アプリケーションソフトウェア

2006 1月 Mimaki Profile Master カラーマネジメントシステム

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

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

9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

2月 TPC-1000 スポーツ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

2011 3月 JV34-260 スーパーワイドフォーマット

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

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ト

8月 APC-130 アパレル用型紙カッティングプロット

2013 4月 CG-60/100SR III 高性能カッティングプロット

2015 2月 CFL-605RT 小型フラットベッドカッティングプロット

7月 ArtiosCAD DS パッケージ設計用CADソフトウェア

2017 11月 CF22-1225 フラットベッドカッティングプロット

2008 1月 IPF-1610B/1610B-U 産業用フラットベッド UV硬化 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

8月 CJV30-60/100/130/160 プリントカッター

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

5月 JW400-130/160SUV ソルベントUV IJP

12月 JFX200-2513 LED-UV方式 大型フラットベッド 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

2014 6月 JV300-130/160 ソルベント IJP

11月 UJF-7151 plus LED-UV方式フラットベッド IJP

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

12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 IJP

2010 8月 Raster Link Pro4 SG/IP/TA PS3対応ソフトウェアRIP

2010 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

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

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ト

8月 APC-130 アパレル用型紙カッティングプロット

2013 4月 CG-60/100SR III 高性能カッティングプロット

2015 2月 CFL-605RT 小型フラットベッドカッティングプロット

7月 ArtiosCAD DS パッケージ設計用CADソフトウェア

2017 11月 CF22-1225 フラットベッドカッティングプロット

2012 2月 UJF-3042HG LED-UV方式フラットベッド 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

2013 4月 UJV500-160 LED-UV方式 IJP

10月 Tx500-1800B ベルト搬送方式テキスタイル IJP

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

2014 6月 JV300-130/160 ソルベント IJP

11月 UJF-7151 plus LED-UV方式フラットベッド IJP

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

12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 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 IJP

2月 MM700-1800B ダイレクト捺染 IJP

7月 Mimaki Profile Master3 カラーマネジメントシステム

9月 Tiger-1800B ダイレクト捺染 IJP

10月 UJF-3042Mk II LED-UV方式 IJP

10月 UJF-6042Mk II LED-UV方式 IJP

2017 7月 ArtiosCAD DS パッケージ設計用CADソフトウェア

11月 CF22-1225 フラットベッドカッティングプロット

2016 2月 TS500P-3200 昇華転写 IJP

10月 CJV300-130/160 プリントカッター

10月 CJV150-75/107/130/160 プリントカッター

2015 2月 Mimaki Target Color Emulator カラーマネジメントシステム

4月 SIJ-320UV LED-UV方式 IJP

6月 TxLink3 IJPソフトウェア

7月 TS300P-1800 昇華転写 IJP

11月 UJF-7151 plus LED-UV方式フラットベッド IJP

12月 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 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 IJP

2月 MM700-1800B ダイレクト捺染 IJP

7月 Mimaki Profile Master3 カラーマネジメントシステム

9月 Tiger-1800B ダイレクト捺染 IJP

10月 UJF-3042Mk II LED-UV方式 IJP

10月 UJF-6042Mk II LED-UV方式 IJP

2017 7月 ArtiosCAD DS パッケージ設計用CADソフトウェア

11月 CF22-1225 フラットベッドカッティングプロット

2018 7月 UCJV300-75 UCJV300-107 UCJV300-130 UV硬化インク搭載プリント&カット対応 IJP

11月 JFX200-2531 フラットベッド IJP

12月 Tx300P-1800B ダイレクト捺染 IJP

7月 Tiger-1800B Mk II ベルト搬送方式 IJP  
ダイレクト捺染モデル/  
昇華転写モデル

10月 RimsLow Series 前処理機:TR300-1850C

11月 3DUJ-553 世界初1,000万色以上のフルカラー造形LED-UV方式 3Dプリンタ

11月 蒸し機:TR300-1850S TR600-1850S

12月 JV300-190 ソルベント IJP

洗い機:TR600-1850W

2017 11月 CF22-1225 フラットベッドカッティングプロット

## 『UCJV300-160』の導入で 作業効率がUP。 業務の幅も広がりました。

Nextwave Web オーナー Isa Suqi氏



Nextwave Webは、2003年創業の商業向けオフセット印刷やデジタルプリントを行うアメリカの会社です。  
医療、小売、NPO、中小企業等、様々な取引先に対して最新技術を取り入れた高品質のブランディングツールを提供しています。

### 導入の背景

顧客ニーズが大量印刷の商業印刷から、POP、ポスター、バナー、看板といった少量かつ様々なメディアへの印刷へとシフトしており、当時保有していた溶剤(ソルベント)系のプリンタでは限られた素材にしかプリントできず、乾燥するまでに時間がかかってしまうため、限界を感じていました。そこで、UVインク搭載のワイドフォーマットプリンタの導入を検討しました。

### 製品を選んだ理由について

信頼している技術者からの勧めもあり、競合他社よりもコストパフォーマンスが高く、白色インクも使用でき、高付加価値のデジタルプリントができるMIMAKIのUCJV300-160を導入しました。プリントだけでなくカットもできるため、まさに期待以上の製品でした。

### 導入の成果

UCJV300-160ではバナーやステッカーをプリントしています。速乾性があり、プリントの完了が作業の完了となるため作業効率が高まりました。また、プリントする素材が限定されないため、業務の幅も広がりました。

必要なときにサポートやトレーニングをしてくれるMIMAKIのスタッフには感謝しています。今後のMIMAKIに期待しています。

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。

