## 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。





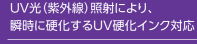
## BUSINESS REPORT 2017.9



2018年3月期 第43期中間報告書 2017.4.1-2017.9.30







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





#### 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。看板の未来を一歩先へと進めます。

#### [Day & Night Printing]



● 昼間の看板イメージ

) 夜間の看板イメージ



UCJV300-160 UCJV150-160

2017年11月発売

### 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 栃木県宇都宮市簗瀬町 1784番地5号 TEL:028-346-2802 FAX:028-346-2803



### イタリアにおける合弁会社 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 る合弁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。

#### 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。

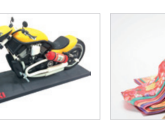
※2017年8月現在 当社調べ





#### 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。





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-140V LA-160W 2017年11月発売

### ◆ トップメッセージ



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

#### 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%增)、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。



#### 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。

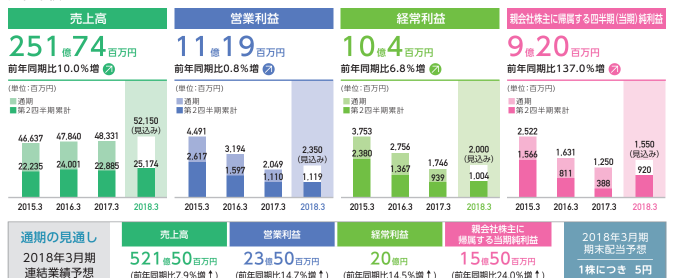
## 株主様へメッセージをお願いします。

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 様に対する利益環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。

## ◆ 業績のポイント

#### 連結業績ハイライト



#### 市場別状況

#### サイングラフィックス市場 インダストリアルプロダクツ市場 ● テキスタイル・アパレル市場。 28<sub>億</sub>98<sub>百万円</sub> 105億62<sub>百万円</sub> 83<sub>億</sub>67<sub>百万円</sub> 売上高 売上高 売上高 構成比 構成比 構成比 前年同期比11.6%增 🛜 前年同期比7.3%增 🗇 前年同期比3.7%増 🛜 42.0% (単位:百万円) (単位:百万円) (単位:百万円) ■第2四半期累計 第2四半期累計 第2四半期累計 16.566 6.936 21.977 (見込み) (見込み) 16,292 22.773 (見込み) 20 855 14.675 12.504 12.172 8.367 11 380 10,562 7.496 2.898 2015.3 2016.3 2017.3 2018.3 2015.3 2016.3 2017.3 2018.3 2015.3 2016.3 2017.3

広告・看板等のサイングラフィックス市場の 増)となりました。エントリーモデルタイプの 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 売上高は105億62百万円(前年同期比3.7% アルプロダクツ市場の売上高は83億67 場の売上高は28億98百万円(同7.3%増)と 百万円(同11.6%増)となりました。デジタル なりました。エントリーモデルタイプの製品 製品本体の競争が激化していますが、インクや プリントの用途拡大が進行し、大型機種・小 本体は苦戦しましたが、インクやその他関連 型機種・インクとも全般的に拡大しています。製品が大きく拡大しています。

# 衣服や生地等のテキスタイル・アパレル市

3 **Mimak** Mimaki 4





MX-11/10 サーボ方式縦型 ペンプロッタ

MF-120 A2フラット ペンプロッタ「北斎」

MG-110 鉛筆プロッタ A1縦型ペンプロッタ

**Cutting Plotter** 

3月

プロッタ

CF-70

6月

CG-45

プロッタ

CG-60/90

カッティングプロッタ

アパレル用型紙カッター

海外向け縦型

CG-90AP

カッティングプロッタ

MF-220C CG-90SD

A1フラットベッド **1月** 

デスクトップカッティング ■6月

カッティングプロッタ CG-120

A2フラットカッティング 縦型カッティング

10月

プロッタ

1990

1991

プロッタ

9月

CF-120

カッティングプロッタ

120cm幅フラットベッド **3月** 

MC-300S

卓上カッティング

ロール自動送り付

7月

5月 MR-11 サーマルプロッタ

1988

ローコスト鉛筆プロッタ フルカラー ■11月 プロッタ MX-11/10P MR-1600 LED方式プロッタA1版

1992

CG-50

■11月

12月

12月

一刀彫

12月

Vesta

ME-500

MI POP

CG-100SD

高速カッティングプロッタ

1月

1993

■1月

4月

■5月 MR-1900 LED方式プロッタAO版

1995 **Inkjet Printer** インクジェットプリンタ(IJP) ■3月 MX-760/790 JP-560/590

高速鉛筆プロッタ モノクロインクジェット プロッタ

10月 12月 JV-1300 MX-340/360/390 JP-660/690C 水性顔料インク フルカラー IJP インクジェット

> ■10月 Raster Link PS2対応 ソフトウェアRIP

> > 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

4月

■10月

JV2-130

6色顔料インク

フルカラー IJP

Tx-1600S

テキスタイル用

1999

■11月

CF-0912/1215 大型フラットベッド

POP作成システム ソフトウェア(MacOS) 1997 **CG-100AP** カッティングプロッタ 墓石用文字切りソフトウェア 墓石設計支援システム 1m幅アパレル用 型紙カッター

Vehicle

CG60/100/

トンボセンサー付

130EX

4月 NC-5 1998 カッティングソフトウェア モデリングマシン ■3月

7月 1993 My Brain 彫刻システム HF-500

■1月

■1月

■1月

PS対応カッティング

カーフィルム用 8月 熱ペンカッティングプロッタ CG-51/61/101/121 ■5月 ローコストカッティング プロッタ

10月 CG-6/9/12 CAM LINK 高速カッティングプロッタ 海外向けローコスト カットデータ変換・ カッティングプロッタ 出力ソフトウェア

> ■12月 Vector Link カッティングプロッタ CG-60St ローエンド カッティングプロッタ 3月

CG-100/130Lx 高速カッティングプロッタ My Brain

1999 🛌

■1月 カッティングシステム Fine Cut Illustrator用プラグイン 6月 カッティングソフトウェア

CG-130FX ■6月 高速トンボセンサー付 カッティング CFR-1220 プロッタ 12月 CG-60SL 海外向け低価格 フラットベッド フラットペッド カッティングプロッタ レシプロカッター

3月 UJV-110 ロールタイプ UV硬化 IP 6月 JV4-130/160/180 JV22-130/160 フルカラー IJP

大型フルカラー IJP 6月 JV3-160SP Tx2-1600 ソルベント IJP テキスタイル用 IJP

JV3-75SP I /130SF Raster Link Pro ソルベント IJP PS3対応 ソフトウェアRIP 10月 Tx3-1600 テキスタイル用 IJP

■9月 JV3-130S/160S 3月 ソルベント **GP-604D** 抜染液対応 IJP

JV3-250SP

■11月

**GP-604** 

Tシャツ用 IJP

**UJF-605C** 

Corel DRAW用

カッティングソフトウェア

6月

2003

4月 UJF-605R ロールタイプ UV硬化 IJP ■1月 DM2-1810 JV3-250SPF

グランドフォーマット 大型フラットベッド IJP ソルベント IJP ソルベント IJP 8月 Raster Link Pro I PS3対応ソフトウェア RIP 8月 JV33-130/160

超ワイド ソルベント IJP **GP-1810D** 

■11月 8月 DS-1600/1800 UJF-605R II ダイレクト昇華プリンタ ロールタイプ UV硬化 IJP 12月

高速トンボセンサー付

CG-75ML+JV3-75SP

カッティングプロッタ

プリンタ&カッティング

■10月

■12月

ソルベント IJP

Fine Cut for Corel CG-160FX

JV3-130SL Raster Link Pro III /IP III /TA III PS3対応 ソフトウェアRIP

3月 Simple Cut カッティングアプリケーション 大型カッティングプロッタ ソフトウェア

カッティングプロッタ

**Mimaki Profile** 

JV5-130S/160S

超高速ソルベント IJP

JF-1610/1631

大型フラットベッド

**UJF-605C ■** 

JV5-320S

ソルベント

フラットベッドUV硬化 IJP

UV硬化 IJP

2007

■1月

Master

6月

12月

カラーマネジメント

ルータ対応 大型フラットベッド カッティングプロッタ 10月 CG-60SR CG-75/130/ デスクトップ型 160FX II カッティングプロッタ 高精度·高機能 マルチカッティング

プロッタ Simple Studio ソフトウェア 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

4月 Raster Link ■2月 Pro5 SG/IP/TA UJF-3042HG PS3対応ソフトウェアRIP LED-UV方式 産業用フラットベッド 5月 JFX-1631

フラットベッド IJP

160LX

水性ラテックス IJP

TS500-1800

昇華転写 IJP

32054

ソルベント IJP

IJPソフトウェア

LED-UV方式 Mimaki Profile 大型フラットベッド IJP 10月 カラーマネジメントシステム Tx400-1800D ■3月 テキスタイル用 IJP JV400-130/

8月 CJV30-60/ ■12月 100/130/160 UJF-706 プリンタカッター フラットベッド UV硬化 IJP

IPF-1610B/

1610B-U

Master II

JV33-260

TPC-1000

プリンタカッター

TS3-1600

昇華転写 IJP

昇華転写 IJP

2008

■1月

スポーツアパレル向け

TS5-1600AMF

UV硬化 IJP

■8月 Raster Link Pro4 ■1月 SG/IP/TA PS3対応 ソフトウェアRIP JV5-320DS ダイレクト昇華/昇華転写 LIP 世界最速 UJV-160

2月 LED-UV方式 ハイブリッド IJP UJF-3042 LED-UV方式

Tx400-1800B JV400-130/ 超ワイドソルベント IJP ベルト搬送方式テキスタイル IJP 160SUV 11月

ソルベントUV IJP JFX-1631plus LED-UV方式 大型フラットベッド IJP ■11月

JFX-1615plus ■5月 大型フラットベッド IJP SWJ-320S2/ 新興国市場向け

2011 3月 JV34-260 UJF-3042FX ■5月

CF3-1631/1610 LED-UV方式 フラットベッド IJP RasterLink6 ■10月 TS34-1800A 昇華転写

10月

FineCut8

\_\_ Tx500-1800DS **IX500-1800DS** ダイレクト昇華 IJP

CG-100SR II APC-130 プラグインカッティング 高性能カッティング アパレル用型紙 カッティングプロッタ プロッタ カッティング プロッタ

JFX500-2131 プリンタカッター LED-UV方式 大型フラットベッド

CJV150-75/ ■3月 UJF-6042 107/130/160 TS30-1300 LED-UV方式 プリンタカッター

■10月

フラットベッド IJP

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

グランドフォーマット

6月 JV300-130/160 LED-UV方式 フラットベッド IJP ソルベント IJP

ソルベント IJP

12月 JV150-130/160 Tx300P-1800 ダイレクト捺染 IJP

2016 CJV300-130/160 ■2月 ■10月 TS500P-3200 UJF-3042MkⅡ LED-UV方式 IJP 昇華転写 IJP

昇華転写 LIP

UJF-6042MkⅡ LED-UV方式 IJP

Mimaki Target UJV55-320 Color Emulator LED-UV方式 IJP カラーマネジメントシステム

4月 **SIJ-320UV** LED-UV方式 IJP

■2月

ダイレクト捺染 IJP TxLink3 IJPソフトウェア

5月

7月 TS300P-1800 昇華転写 IJP

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

2015

プロッタ

CG-60/100SR III CFL-605RT

高性能カッティング 小型フラットベッド

UJF-7151 plus ■9月 Tiger-1800B

ダイレクト捺染 IJP

■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

2017

■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



Tx300P-1800B ダイレクト捺染IJP

JFX200-2531

フラットベッドIJP



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



#### 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(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)

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、□座を開設されている□座管理機関(証券会社等)で承ることとなっております。 □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. 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。

