

グループ
ネットワーク
関連会社案内



BUSINESS REPORT Interim 2014

2014年3月期 第39期中間報告書
2013.4.1-2013.9.30

Innovation.

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
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://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お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。

Mimaki[®]
株式会社 ミマキエンジニアリング

証券コード 6638

市場と顧客を創出する

私たちミマキエンジニアリングは、業務用インクジェットプリンタ、カッティングプロッタ、インク等の開発・製造・販売・保守サービスを一貫して行う **開発型企业** です。

私たちは、ニッチで多様なニーズを的確に捉え、そこに狙いを絞った独自ポジションの製品を素早く提供することで、新たな市場と顧客を世界中で創出する **"グローバルニッチ戦略"** を推進しております。



世界中のニッチなヒットの粒を集めたぶどうの房のような事業形態を目指します。

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39期第2四半期累計期間(2013年4月1日から2013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

小林 久之



連結売上高500億円を次なる目標に見据え、「M500スタート」をスローガンに始動した当第2四半期累計期間の連結業績は、売上高が前年同期比26.8%増の189億円、営業利益が同199.1%増の14.7億円、経常利益が同146.3%増の6.2億円、四半期純利益が20.3%減の1.3億円となりました。

売上高は、円安進行による追い風もありましたが、エントリーモデルを中心に各市場で順調に伸長いたしました。成熟傾向にあるSG市場に対し、特に当社が率先して開拓を推進してきたIP・TA各市場におけるデジタルオンデマンドプリントの需要拡大が顕著になり、UJF-6042(UV硬化インク)やTS34-1800A(昇華転写インク)とともに、新たな成長の柱となる大きな手応えを掴みました。また、当上期においては国内外の販売・サービス拠点の拡大にも注力いたしました。国内は西日本3ヶ所(京都・神戸・高松)に営業拠点を開設したほか、海外はオーストラリアとシンガポールに販売子会社を、中国、トルコ、米国に営業拠点を新たに設立し、さらなるグローバル展開に向け、地域密着型営業の基盤形成に努めました。

一方で、これまで以上に高度なグローバル経営に対処するための新たな課題も浮き彫りになりました。ブラジルやインドネシア等の新興国に多くの経営資源を投入して販売促進を図ってまいりましたが、新興国通貨の下落により営業外損失として多額の為替差損を計上いたしました。また、部品・製品の調達、製造、販売経路が世界規模で多様化するなかで、在庫水準が高めになっております。これらに対処し、稼いだ利益を失わないための仕組みづくりを重要な経営課題と位置づけ、速やかに取り組む所存であります。

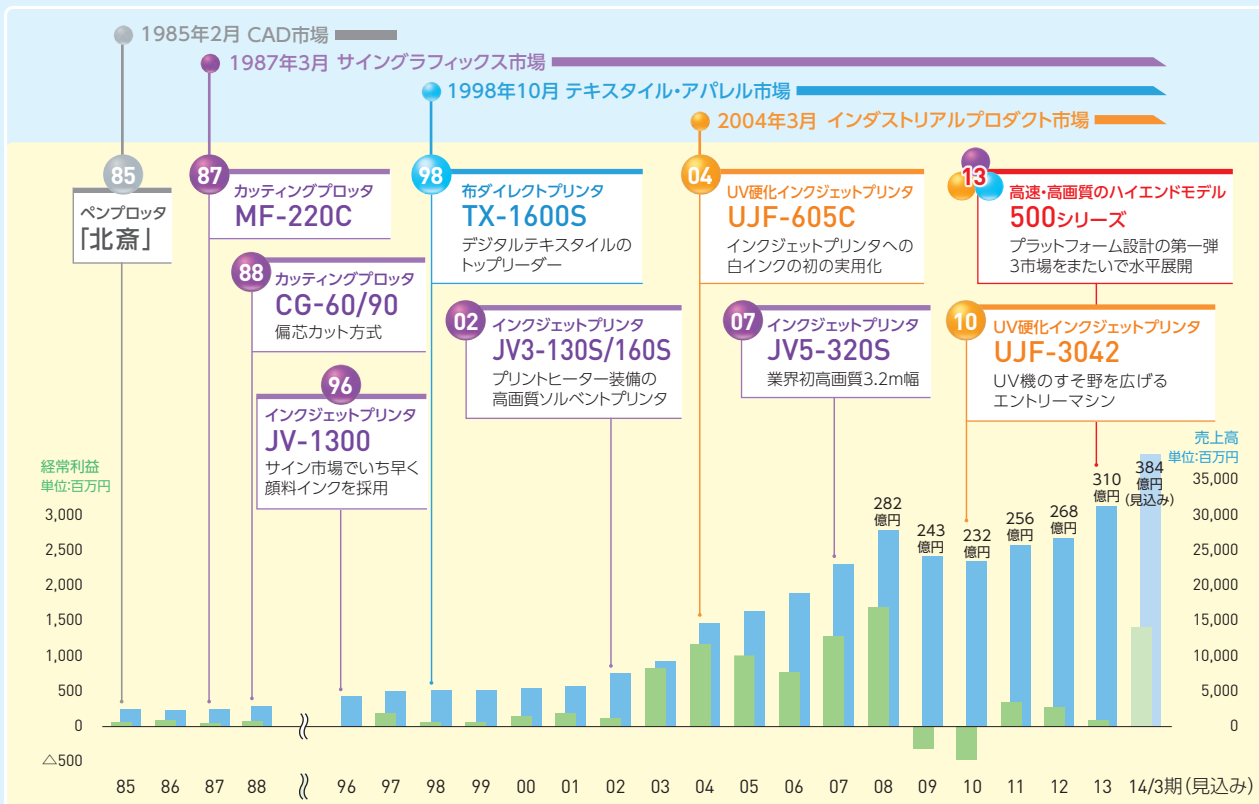
第3四半期以降は、500シリーズの販売の本格立ち上げを軸に、SG・IP・TA各市場において、さらなる業績の向上を目指してまいります。

なお、当期の中間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。

2013年12月

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ト ● テキスタイル・アパレル



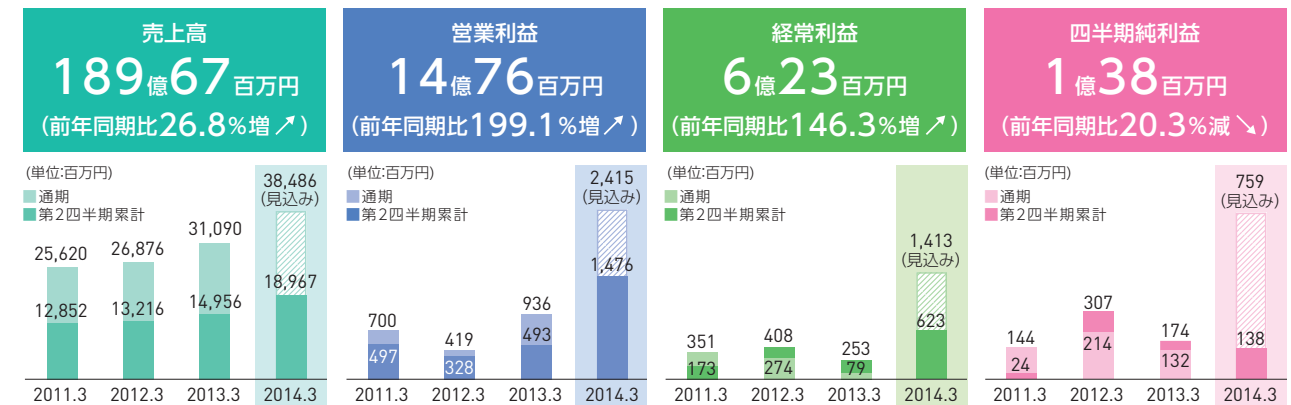
ミマキエンジニアリングは、インクジェットとカuttingの技術を柱として、オンデマンド生産の可能性を追求する、市場志向の開発型企業を目指しています。

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。

連結売上高500億円を見据えた「M500プロジェクト」スタート

国内外で営業拠点を新設して地域密着型の営業をさらに強化し、目標達成に向けた第一歩を踏み出しました。



売上高について

主力の既存エントリーモデルがSG・IP・TA各市場において順調に推移したことに加え、高速・高画質のハイエンドモデルの500シリーズと新興国向け製品が売上増加に貢献したことで、製品本体、インク等の消耗品ともに好調に推移し、189億67百万円(前年同期比26.8%増)と大幅な増収を達成いたしました。

利益について

増収効果と売上原価率の改善等により営業利益は14億76百万円(同199.1%増)、為替差損の計上等により経常利益は6億23百万円(同146.3%増)となりました。四半期純利益は、個別単体の利益額が連結の利益額を大きく上回り、連結での法人等の税負担率が大きくなったため、1億38百万円(同20.3%減)となりました。

通期の業績予想	2014年3月期 連結業績予想	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益
		384億86百万円 (前期比23.8%増 ↗)	24億15百万円 (前期比157.8%増 ↗)	14億13百万円 (前期比1,673.4%増 ↗)	7億59百万円 (前期比471.6%増 ↗)

新興国市場への積極参入など、当社グループの事業のグローバル展開がこれまで以上に加速するなかで、生産・物流・販売の各プロセスを円滑に連動させる仕組みを整備し、生産販売のリードタイムを短縮することで、コストダウン、為替リスクの低減、在庫管理の適正化等を図り、収益力の向上につなげてまいります。また、お客様の現場・現物・本音からニーズを拾い上げ、ユーザー視点で取り組む姿勢を当社グループ全体で一貫することで、さらなる増収・増益が見込めるものと考えております。

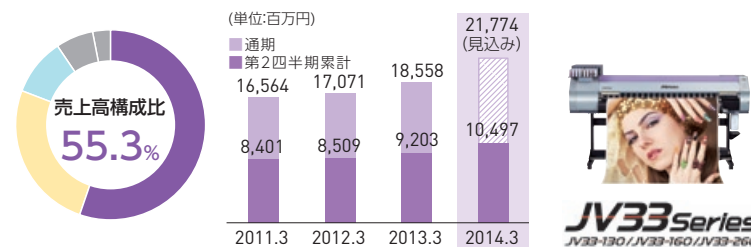
詳細な財務情報は、当社Webサイト「IR情報」をご覧ください。アドレスはこちら ▶ <http://ir.mimaki.co.jp/>

Financial Highlight

● 上期業績のポイント — 市場別状況について

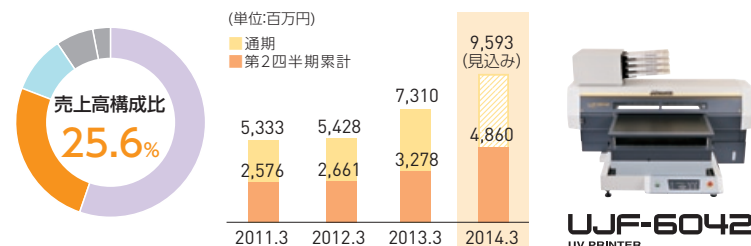
SG サイングラフィックス市場

売上高 **104億97**百万円 (前年同期比14.1%増)



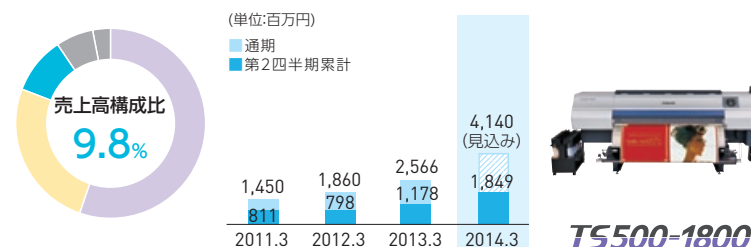
IP インダストリアルプロダクト市場

売上高 **48億60**百万円 (前年同期比48.3%増)



TA テキスタイル・アパレル市場

売上高 **18億49**百万円 (前年同期比56.9%増)



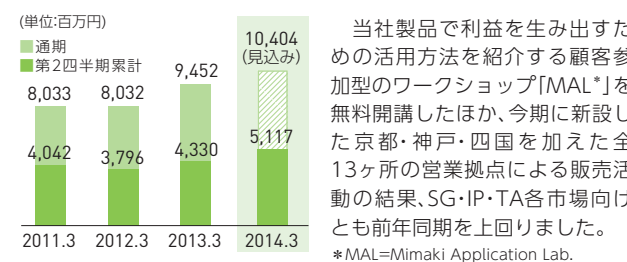
● 保守部品 6.5%、その他 2.8%

Financial Highlight

● 上期業績のポイント — エリア別市場状況、品目別状況について

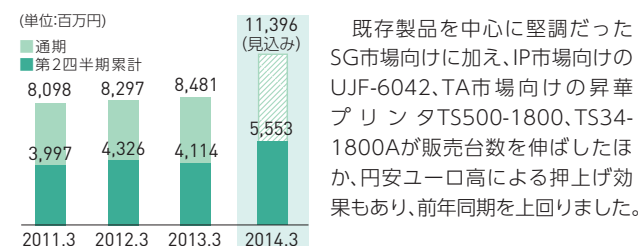
日本

売上高 **51億17**百万円 (前年同期比18.2%増)



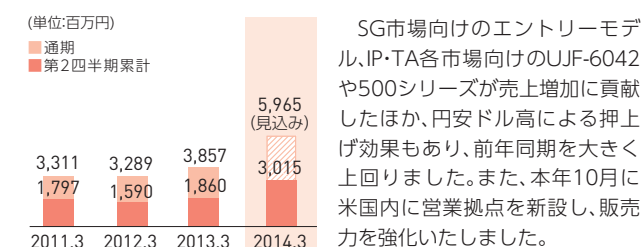
欧州

売上高 **55億53**百万円 (前年同期比35.0%増)



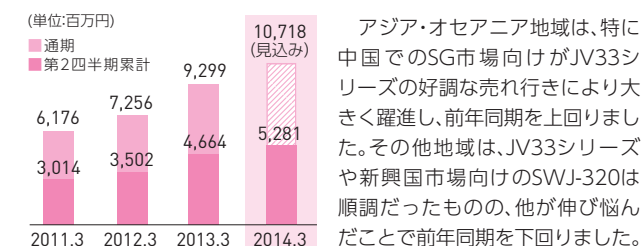
北米

売上高 **30億15**百万円 (前年同期比62.1%増)



アジア・オセアニア、その他

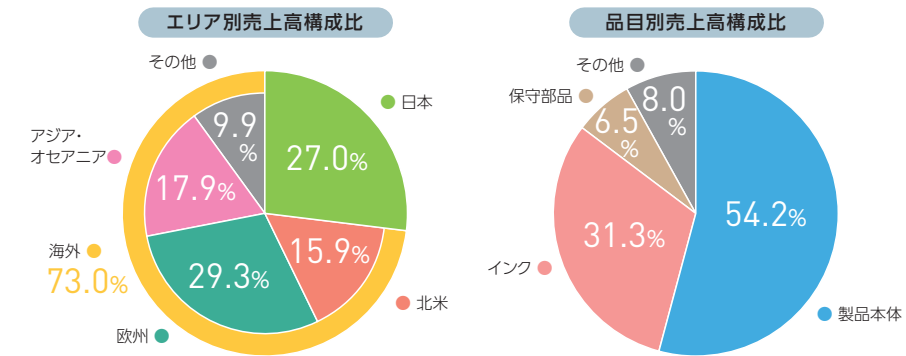
売上高 **52億81**百万円 (前年同期比13.6%増)



2014年3月期 第2四半期累計実績

連結海外売上高 **138億50**百万円
連結売上高に占める割合 **73.0%**

約80ヶ国のお客様に製品・サービスをご提供



1985-2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

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
- 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

- 6月 JV4-130/160/180 大型フルカラー IJP
- 1月 DM2-1810 大型フラットベッド IJP
- 3月 GP-604D 抜染液対応 IJP
- 3月 UJF-605C フラットベッド UV硬化 IJP
- 4月 UJF-605R ロールタイプ UV硬化 IJP
- 3月 UJV-110 ロールタイプ UV硬化 IJP
- 5月 JV3-250SPF ソルベント IJP
- 6月 JV2-130/160 フルカラー IJP
- 6月 JV3-160SP ソルベント IJP
- 10月 GP-1810D 抜染液対応 IJP
- 10月 JV3-75SP II / 130SP II ソルベント IJP
- 10月 Tx3-1600 テキスタイル用 IJP
- 10月 JV3-130SL ソルベント IJP
- 10月 CG-160FXCG-75ML+ JV3-75SP II プリンタ& カuttingユニット
- 10月 CG-60SR デスクトップ型 Cuttingプロッタ
- 11月 CG-60SL 海外向け低価格デスクトップ型 Cuttingプロッタ
- 12月 CF2シリーズ フラットベッド Cutting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 CF-120 120cm幅フラットベッドカッティングプロッタ
 - 11月 ME-500 彫刻機

- 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
- 1995
 - 1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
- 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
 - 6月 CG-100/130Lx 高速カッティングプロッタ
 - 1月 Fine Cut for Corel Corel DRAW用カッティングソフトウェア
 - 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
- 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
 - 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

- 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
 - 6月 CG-100/130Lx 高速カッティングプロッタ
 - 1月 Fine Cut for Corel Corel DRAW用カッティングソフトウェア
 - 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
- 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
 - 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

- 8月 TX2-1600 テキスタイル用 IJP
- 9月 JV3-130S/160S ソルベント IJP
- 9月 JV3-250SP 超ワイドソルベント IJP
- 4月 Raster Link Pro PS3対応ソフトウェアRIP
- 11月 GP-604 Tシャツ用 IJP
- 6月 Fine Cut for Corel Corel DRAW用カッティングソフトウェア
- 6月 CG-130FX 高速トンボセンサー付カッティングプロッタ
- 4月 CG-160FXCG-75ML+ JV3-75SP II プリンタ& カuttingユニット
- 10月 CG-60SR デスクトップ型 Cuttingプロッタ
- 11月 CG-60SL 海外向け低価格デスクトップ型 Cuttingプロッタ
- 12月 CF2シリーズ フラットベッド Cuttingプロッタ

- 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 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
- 4月 CG-160FXCG-75ML+ JV3-75SP II プリンタ& カuttingユニット
- 10月 CG-60SR デスクトップ型 Cuttingプロッタ
- 11月 CG-60SL 海外向け低価格デスクトップ型 Cuttingプロッタ
- 12月 CF2シリーズ フラットベッド Cuttingプロッタ

- 1月 UJF-605C II フラットベッド UV硬化 IJP
- 1月 Mimaki Profile Master カラーマネジメントシステム
- 1月 UJF-605C II フラットベッド UV硬化 IJP
- 1月 UJV-110 ロールタイプ UV硬化 IJP
- 3月 JV3-250SPF ソルベント IJP
- 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
- 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
- 10月 CG-160FXCG-75ML+ JV3-75SP II プリンタ& カuttingユニット
- 10月 CG-60SR デスクトップ型 Cuttingプロッタ
- 11月 CG-60SL 海外向け低価格デスクトップ型 Cuttingプロッタ
- 12月 CF2シリーズ フラットベッド Cuttingプロッタ

- 1月 IPF-1610B/1610B-U 産業用フラットベッド UV硬化 IJP
- 1月 JV5-320DS グランドフォーマットスーパーワイドダイレクト昇華/昇華転写 IJP
- 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 スポーツアパレル向け昇華転写 IJP
- 2月 TSS-1600AMF スポーツアパレル向け昇華転写 IJP
- 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
- 11月 JFX-1615plus 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
- 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

- 3月 JV34-260 スーパーワイドフォーマット IJP
- 2月 UJF-3042FX LED-UV方式フラットベッド IJP
- 2月 UJF-3042 LED-UV方式フラットベッド IJP
- 2月 Tx400-1800B ベルト搬送方式テキスタイル 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

- 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
- 4月 UJV500-160 LED-UV方式 IJP
- 9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
- 10月 Tx500-1800B ベルト搬送方式テキスタイル 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
- 4月 CG-60/100SR III 高性能カッティングプロッタ

新製品ニュース

2013年10月、従来機種に比べて1.6倍となる60m/hのプリント速度を実現したTx500-1800Bを発表しました。

Tx500-1800Bは、『高速・高画質のハイエンド機』を共通コンセプトとしたプラットフォーム設計により、SG・IP・TA各市場に水平展開した500シリーズの製品です。伸縮素材にもプリントできるベルト搬送方式を採用し、絹、綿、麻、レーヨンなど様々な生地にプリント可能で、高い生産性はもちろん、プリント速度と引き換えになりがちな画質も妥協なく、当社独自のヘッドコントロール技術により、豊かなグラデーション表現や繊細な細線表現など、ファッションデザインにおける最終製品に高い付加価値をプラスします。

版不要だからこそ可能な小ロット多品種生産、これまでにない生産性で、新たな捺染ビジネスを切り開きます。

高速&高画質“500シリーズ”の第5弾



Textile & Apparel

ベルト搬送方式デジタル捺染インクジェットプリンタ

Tx500-1800B

広がるミマキ・グループネットワーク

当社グループは、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強化を国内外で推し進め、マーケットシェアのさらなる拡大を目指してまいります。



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1,163名/単体605名

役員一覧

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 杉本 義郎
 取締役 今田 新太郎
 取締役 池田 和明
 取締役 小林 修
 取締役相談役 田中 規幸
 常勤監査役 土屋 理義
 監査役 今井 征芳
 監査役 岩下 智和
 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

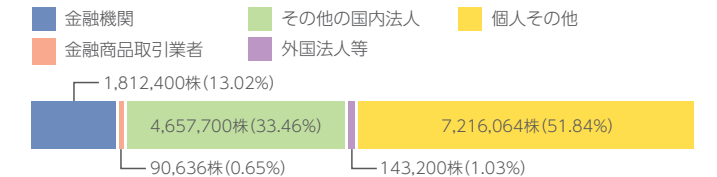
発行可能株式総数 40,080,000株
 発行済株式の総数 13,920,000株
 株主数 1,917名

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
田中 規幸	1,257,600	9.03
ミマキエンジニアリング従業員持株会	1,227,800	8.82
有限会社田中企画	1,200,000	8.62
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社	774,600	5.56
東京中小企業投資育成株式会社	762,000	5.47
野村信託銀行株式会社	433,600	3.11
株式会社八十二銀行	420,000	3.02
池田 明	411,400	2.96
アヴァシス株式会社	360,000	2.59

(注)当社は自己株式536,865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