

会社情報・株主メモ (2021年9月30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1,938名/単体774名

役員一覧

代表取締役社長 池田 和明
 専務取締役 竹内 和行
 常務取締役 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 古平 武史
 社外取締役(常勤監査等委員) 善野 洋
 取締役(監査等委員) 田中 規幸
 社外取締役(監査等委員) 田中 誠
 社外取締役(監査等委員) 荒井 寿光
 社外取締役(監査等委員) 菘毛 誠子
 社外取締役 沼田 俊介

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)

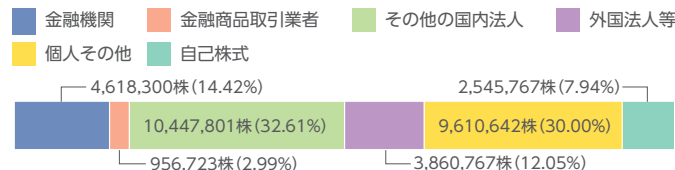
株式の状況

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 4,171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	15.25
日本マスタートラスト信託銀行株式会社	2,717,600	9.21
有限会社田中企画	2,330,000	7.90
田中 規幸	2,031,600	6.89
東京中小企業投資育成株式会社	1,529,000	5.18
ミマキエンジニアリング従業員持株会	1,160,700	3.94
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505019	1,091,400	3.70
株式会社八十二銀行	840,000	2.85
アデキパートナーズ株式会社	833,200	2.82
エプソンアヴァシス株式会社	720,000	2.44

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。

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。



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。

アクセスはこちら <https://ir.mimaki.com/>

公式SNSはこちら

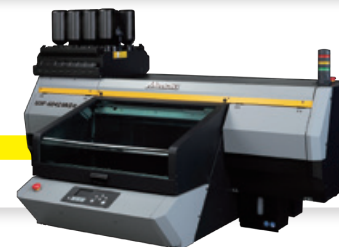
Facebook <https://www.facebook.com/mimakiengineering/>
 YouTube <https://www.youtube.com/user/MimakiPR/videos>
 Instagram https://www.instagram.com/mimaki_japan/

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。



JFX600-2513
 JFX550-2513

UJF-7151 plus II



UJF-6042 MkII e

UJF-3042 MkII e



DCF-605 PU



Mimaki
 株式会社 ミマキエンジニアリング



東証一部上場

証券コード
 6638

BUSINESS
 REPORT
 2021.9

2022年3月期 第47期中間報告書
 2021.4.1-2021.9.30

私たちは、独自のラスタ技術（インクジェット等）とベクター技術（カッティング等）を柱とした市場志向の製品開発により、デジタル・オンデマンド生産のマーケットリーダーを目指しています

経営ビジョン

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。

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。

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。

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。

ミマキが目指す組織と企業像

イノベーターの集団であり続けるために、そして各人が持っている個性、能力を一杯発揮し、マーケットの潜在ニーズを素早く捉え解決するために、当社では技術・営業・生産・管理・経営企画の5本部体制のもと、小集団によるグループ別独立採算制を追求するGIPS経営を行っています。

GIPS (Group Independent Profitability management System) では、各グループが明確な役割と責任を持ち、それぞれがあたかも町工場であるかのように自主的に活動します。

そして各グループの活動成果としての付加価値を明確にし、各グループにおいてリーダーを中心に自部門の採算向上を実現するため、各グループのメンバー全員が問題点を共有し、その解決にあたります。これらを通し社員全員が経営に参加し、一人ひとりが採算意識を持ち、信頼をベースにした葡萄の房のような小さな果実の集合体にしていきたいと考えています。

代表取締役社長
池田 和明



トータルソリューションの提供により、 導入から成果物の品質までサポート

当社グループは、産業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。独自のコア技術を駆使し、デジタルトランスフォーメーションのさらなる進展を推し進め、導入から成果物の品質までをサポートするソリューションプロバイダーとしての役割を担ってまいります。

ソリューションプロバイダー

前工程・プリント/カット/コート・後工程の一貫システムによるトータルソリューションを提供



社会・顧客ニーズ

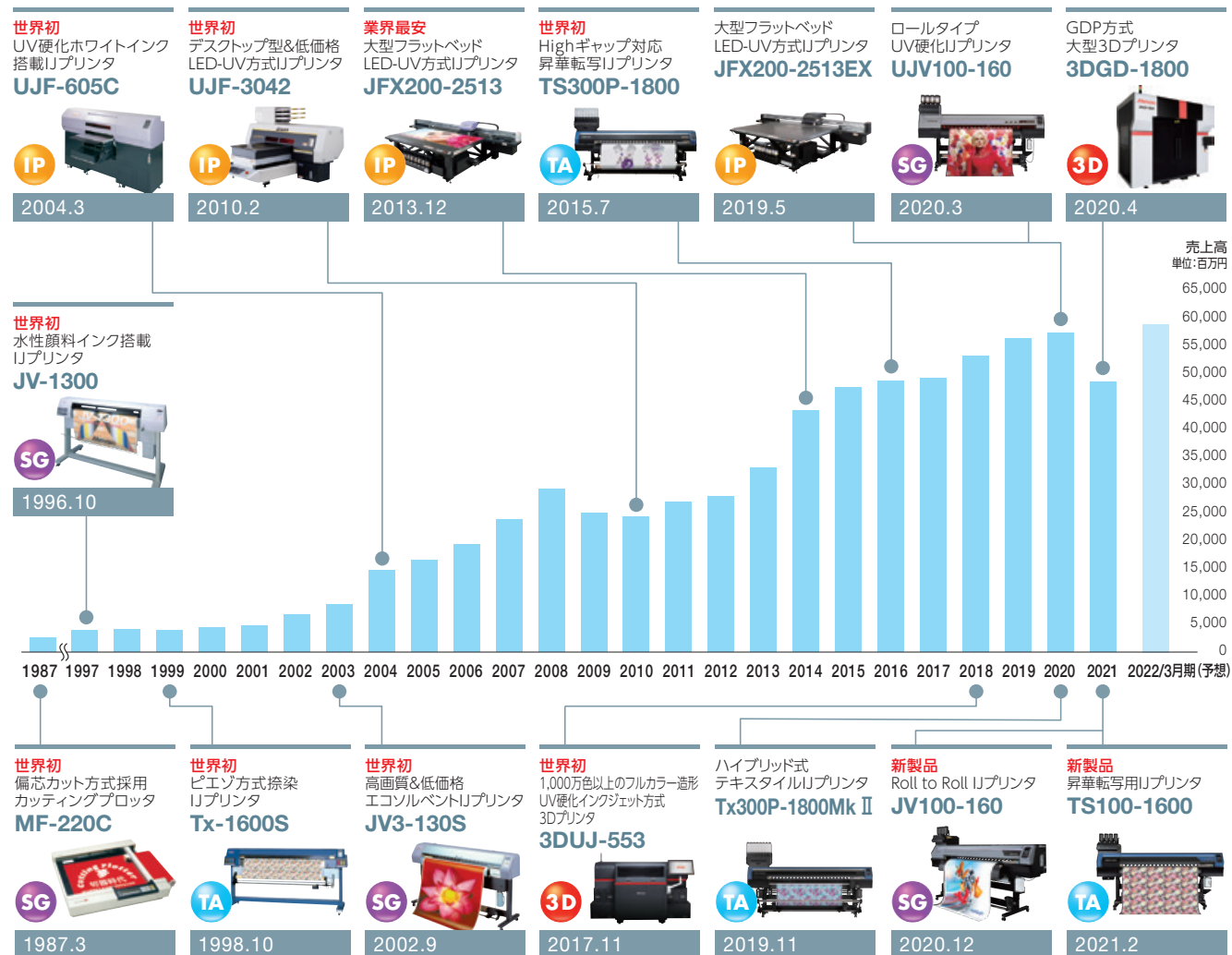
- 1 少量多品種生産
- 2 生産品の高付加価値化
- 3 ランニングコスト低減
- 4 リードタイム短縮
- 5 在庫レス
- 6 環境経営
- 7 無人化・省人化
- 8 eコマース環境構築(小売業)



Mimakiのコア技術

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。


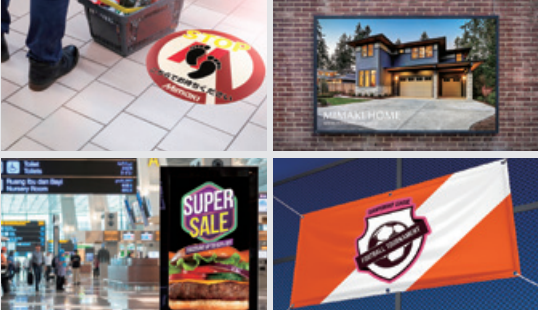


3つの販売市場に向けた製品提供とFA事業の展開

各市場のプレーヤーにとって最適な製品を常に提供し、各市場の拡大を推進。


SG サイングラフィックス
Sign Graphics

活用事例

主なプリント素材

- ・塩ビシート
- ・パナーシート
- ・ウィンドウフィルムなど



大型ポスター、カーラッピング、のぼり旗、表示板といった広告・看板等、街を彩るビジネスシーンで活躍している当社の主力製品群。

TA テキスタイル・アパレル
Textile & Apparel

活用事例



主なプリント素材

- ・ポリエステル
- ・レーヨン
- ・綿
- ・絹
- ・合成皮革など

裁断・縫製加工前の生地や既製服などファストファッション・スポーツウェア業界のほか、ファニチャー業界で拡大している製品群。

IP インダストリアルプロダクツ
Industrial Products

活用事例




主なプリント素材

- ・プラスチック
- ・アクリル
- ・ガラス
- ・金属
- ・木材など

3D 3Dプリンタ
3D Printer

1,000万色以上のフルカラー造形から、高さ1.8mまでの超大型造形まで3Dプリンタによりプロダクトデザインやフィギュア、立体看板で活用されている製品群。

活用事例



東京工業大学博物館

FA ファクトリーオートメーション
Factory Automation

ベクター技術、メカトロニクス技術をもとに5つの事業を展開。

FA装置事業

基板実装装置事業

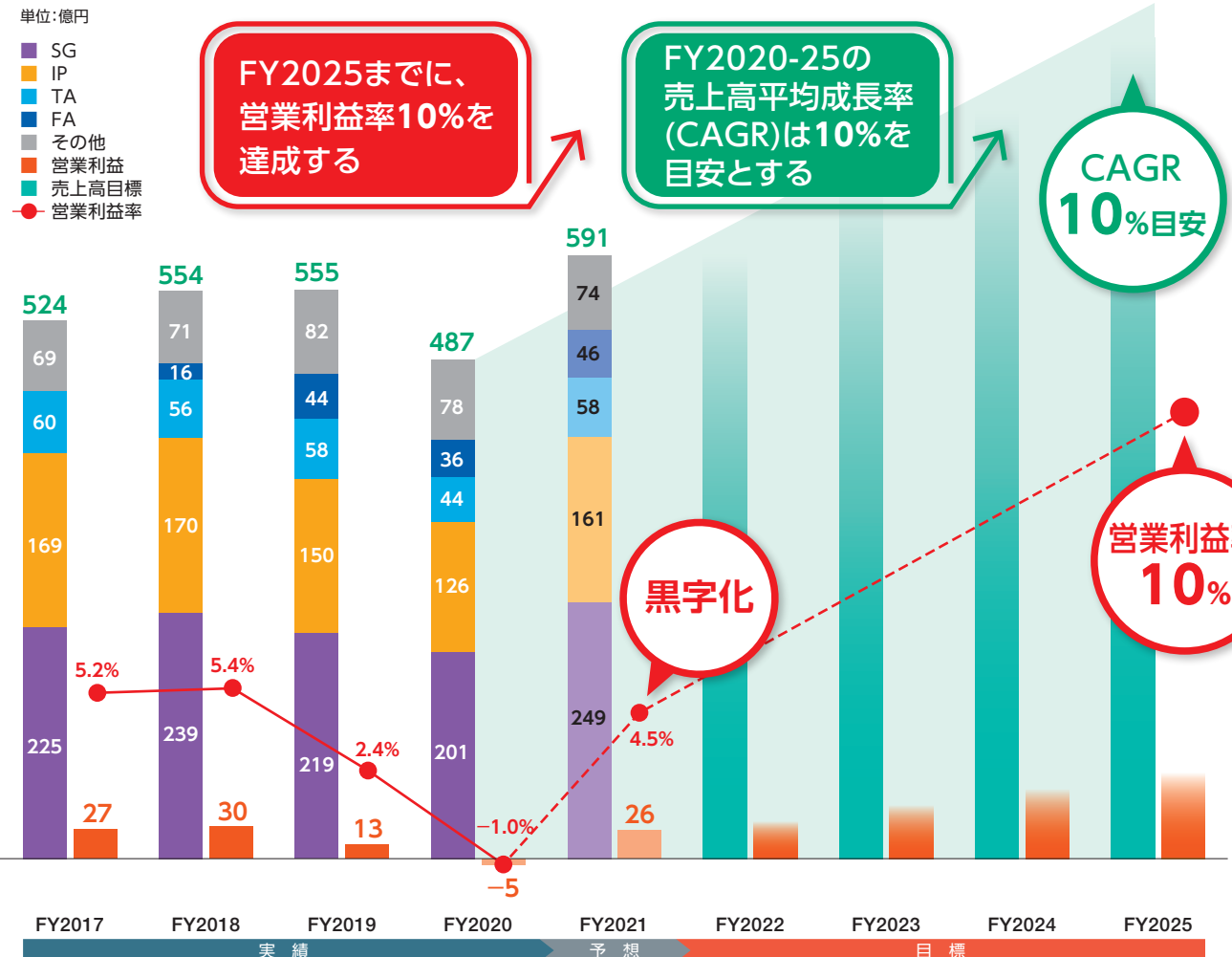
金属加工事業

半導体製造装置事業

基板検査装置事業

新・中長期成長戦略 Mimaki V10

当社は新中長期成長戦略「Mimaki V10」で定めた目標：2025年度までに営業利益率10%の達成に向けた施策を着実に実行し、業績のV字回復を確実なものいたします。また、グループ社員を始め、地域やステークホルダーの皆様の安全確保と新型コロナウイルス感染症拡大抑止を最優先して取り組んでまいります。



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。今般の新型コロナウイルス感染症により影響を受けられたすべての皆様に、心よりお見舞い申し上げます。当社では、今後もグループ社員を始め地域やステークホルダーの皆様と共に、コロナ禍影響からの回復に取り組んでまいります。ここに、第47期第2四半期連結累計期間(2021年4月1日から2021年9月30日まで)の事業の状況について、ご報告申し上げます。

代表取締役社長 池田和明

当第2四半期連結累計期間の業績について

当第2四半期連結累計期間(以下、上期)の業績は、売上高288億3百万円(前年同期比38.1%増)、営業利益16億91百万円(前年同期は営業損失19億2百万円)と、大幅な増収増益となりました。

上期の世界経済は、新型コロナウイルス感染症による影響は残るものの、各国での経済政策の効果等により回復基調で推移しましたが、世界的な物流の混乱や部品・原材料の調達難による影響が拡大するなど、不透明感が継続しています。

上期の売上高は、部品・原材料不足による製品供給面での影響や、物流の混乱によるリードタイム長期化等の影響を受けたものの、世界各地での景気回復に伴う顧客のプリント需要の回復や設備投資の再開等の機を捉え、SG(サイングラフィックス)市場、IP(インダストリアルプロダクツ)市場、TA(テキスタイル・アパレル)市場のいずれも、前年同期を大幅に上回りました。既存製品が、SG市場やIP市場向けを中心に販売数量を大幅に伸ばしたことに加え、SG市場向けのJV/UJV100-160や、TA市場向けのTS100-1600等の新製品も売上高伸長に大きく寄りました。また、顧客における印刷需要の拡大に伴い、インク及び保守部品の売上も大幅に伸びました。地域別では、為替の円安効果もあり、全ての地域で前年同期を上回る結果となりました。なお、一昨年同期との比較では、日本や中南米では減収となった一方で、北米や欧州で大幅な増収となったことから、全社ではコロナ禍前の水準を上回りました。

利益面では、期間を通じて輸送費の高騰による影響を受けるとともに、第1四半期後半から部品・原材料の高騰影響が顕在化しましたが、売上原価率は、徹底した在庫削減を実施するための費用や、コロナ禍の影響による工場の操業停止に伴う費用を計上した前年同期との比較で、大幅に改善しました。また、販管費は、顧客における製品の稼働率上昇及び新製品の立ち上げに伴う製品補修費や、前年同期に実施した計画休業の解除に伴う人件費、[Mimaki V10]戦略に沿った新製品開発のための研究開発費等が増加しましたが、全体の水準は一昨年同期以下に抑えています。これに加え、

増収効果及び為替の円安効果により、営業利益以下の各利益は大幅な増益となりました。

2022年3月期通期の連結業績見通しについて

2022年3月期通期の連結業績は、売上高591億円(前期比21.3%増)、営業利益26億30百万円(前期は5億9百万円の損失)の増収増益を見込んでいます。

下期の連結業績は、引き続き世界経済の回復基調が継続する見通しであり、当社の販売市場においても需要の増加が見込まれます。一方で、世界的な部品・原材料不足や物流の混乱による影響は、下期を通じて一層厳しさを増すものと想定しています。当社においても、需要に対応するための製品供給面での部材調達難による制約や、輸送リードタイムの長期化等により、売上高への影響が見込まれるとともに、輸送費及び部品・原材料の高騰に伴う売上原価率の悪化等により、利益への影響が見込まれます。このような状況を踏まえ、下期及び通期連結業績の見通しを策定いたしました。

株主様へのメッセージ

当社グループでは、昨年12月に策定した中長期成長戦略「Mimaki V10」で定めた目標である、2025年度までに営業利益率10%の達成に向け、①[Mimaki V10]製品戦略に基づく新製品の市場投入と販売拡大、②市場環境や顧客ニーズの急激な変化を見据えた事業展開、③収益性向上に向けた基盤構築の、各重点施策を着実に実行し、業績のV字回復を確実なものとするべくグループ社員が一丸となって取り組んでまいります。

なお、株主還元につきましては、今後の業績見通し及び安定的かつ継続的な株主還元方針に基づき、2022年3月期の中間配当は1株当たり7.5円とさせていただきます。

株主の皆様におかれましては、引き続きご指導ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

IP 高速×高画質プリントに特化 「JFX600-2513」発売

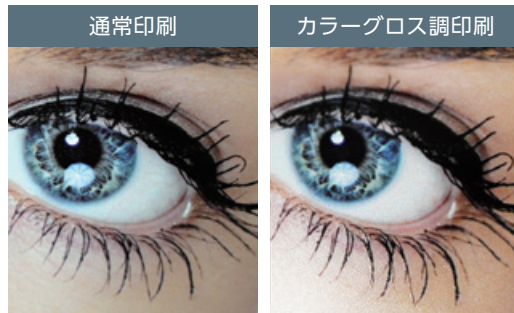
「JFX600-2513」は2012年より販売している大判フラットベッドUVインクジェットプリンタ「JFX500-2131」の後継機種です。本機種は搭載ヘッド数を大幅に増やすことで、高効率なプリントが可能になり、従来機種と比較して約300%の生産性向上が期待できます。また、搭載可能な色数も従来機種の4色から6色へ対応し、豊富なインクバリエーションにより表現力がアップ、製作可能サイズは最大2,500mm×1,300mm、厚み60mmで、看板製作によく利用される4×8版(1,220mm×2,440mm)に対応。メディアへのダイレクトプリントが可能で、大型のサインボード、樹脂、ガラス、金属など、多様なメディアにプリントでき、大型の装飾、サインディスプレイや建装材などの幅広い分野での利用が可能です。厚み60mmまでの高さがあるメディアへダイレクトにプリントができ、UVインクを何層にも重ねてプリントすることで表面に凹凸感を出す2.5Dプリント(厚盛り印刷)は付加価値の高い印刷用途にご利用いただけます。



JFX600-2513
JFX550-2513



UJF-7151 plus II



IP 新機能「カラーグロス」搭載 「UJF-7151 plus II」発売

「UJF-7151 plus II」は、ヘッド構成を従来機の6ヘッドから2ヘッド増の8ヘッドに拡張しており、インクセットに合わせて、ヘッド構成を変更できます。4色カラー構成には従来機と比べて最大190%の印刷スピードを実現した4色ダブルのインクセットが用意されており、LcとLmが含まれた6色カラー構成ではより繊細な色表現が可能となります。また、カラーインクがグロス調に硬化するカラーグロス機能を新たに追加し、従来のクリアプリントとは違った風合いとディテールを実現し、これまでとは異なる新しい表現を可能としました。加えて画質向上を図るため、ドットの配置位置をコントロールする「MFD2 (Mimaki Fine Diffusion 2)」処理に対応するとともに、1800dpiの印刷モードを新たに搭載したことで、より粒状感や色ムラの少ない、高精細なクオリティーを実感できます。

IP 無限のオリジナリティを創成 「UJF-3042Mk II e」「UJF-6042Mk II e」発売

「UJF-3042Mk II e」と「UJF-6042Mk II e」は安定した高画質プリントを可能にする当社独自のNCU (Nozzle Check Unit)、NRS (Nozzle Recovery System)、MAPS4 (Mimaki Advanced Pass System 4) など従来機の各種機能を継承しています。さらにお客様の生産システムや周辺機器から当社プリンタを制御できる「MDL (Mimaki Device Language) コマンド」に対応したことで、ワーク搬送などプリント工程の自動化や省力化も可能になりました。このほか、バージョンアップされたRIPソフトウェア「RasterLink®7」が標準添付されており、一品一様の差し込み印刷が新しく機能追加されました。



UJF-3042Mk II e UJF-6042Mk II e

FA デジタル・コーティングマシン 「DCF-605PU スプレーコートセット」モデル販売

「DCF-605PUスプレーコートセット」モデルは、グループ会社であるアルファデザインが培った塗布制御技術と、当社が保有する独自のXYZ軸制御技術を応用した精密な位置決め機能のコラボレーションにより高精度なコーティングを可能にした製品です。また、独自開発のアプリケーションソフトを標準添付し、生産には当社の量産技術を投入することで、使いやすさとお求めやすさを両立しました。今回の「DCF-605PUスプレーコートセット」モデルは、デジタルオンデマンド型「Spray-Jettingシリーズ」の第一弾製品として、無版で液体塗布ができるため、デジタルデータさえあれば必要な時に即生産が可能で、版洗浄が不要になることから汚染排出のない環境対応型の設備です。また、コーティングには必要最低限の液体量のみを使用するためコスト効率に優れ、手作業による刷毛塗りやスプレー塗布に比べより均一な膜厚での塗布が可能です。さらにスプレー方式による非接触でのコーティングであることから、高さの変化や凹凸のある被対象物にも塗布が可能となります。



DCF-605PU

EVENT イノベーションデイズ実施レポート

2021年6月2日～4日の間、グローバルオンラインイベント「Mimaki innovation Days」を開催しました。このイベントは、日本、アメリカ、ヨーロッパの各拠点と連携し、サイングラフィックス、インダストリアルプロダクツ、テキスタイル・アパレル、3D市場におけるイノベーションを育成することを目的として、最新機種「JFX600-2513」の国内初お披露目や、セミナー、ワークショップなどを、独自のプラットフォームを用いてオンラインで開催しました。

日本ではサイングラフィックス系を中心とした21セミナーを開催し、約800名の申し込みがありました。当社代表取締役社長池田和明は、「このエキサイティングなバーチャルイベントに参加して下さった皆様に感謝いたします。パンデミックの中、Mimakiは革新を続けることを目標とし、10月から8つの新製品を発表しました。安全が確保された際には、皆さんと直接お会いできることを願っていますが、それまでinnovation Daysで見られた印刷業界のコラボレーションとイノベーションの成果を楽しみにしています」と語っています。



3D 秩父神社所蔵「つなぎの龍」を「3DUJ-553」で復元

当社は、(有)原製作所(長野県上田市)、(株)晃和ディスプレイ(東京都目黒区)と共同で、高精度3Dスキャンと高精度フルカラー3Dプリントを用いて秩父神社所蔵の「つなぎの龍」複製品を作成し、奉納しました。「日光東照宮 眠り猫」の作者として知られる「左甚五郎」作「つなぎの龍」を3D技術で記録する取り組みとして、今回の複製品制作が行われました。複製品は、秩父神社境内の秩父神社会館で特別展示されています。



当社は、2015年に国連で採択されたSDGs(持続可能な開発目標)で定めた17の目標のうち、インクジェット技術で7つの項目に貢献してまいります



▶ 当社グループは、サステナビリティ対応の一環として、資源循環型の経営・技術に鋭意取り組んでいます

これまででも独自のインクジェット技術で、社会・環境ニーズに貢献するデジタル・オンデマンドプリント事業の拡大を推進してまいりました。今後も、デジタルトランスフォーメーション(バリューチェーンを含めた新たな付加価値につながるデジタル化)を的確に捕捉し、さらに深化すると思われる無人化・省人化、高速化・高品質化、無水捺染等の高度な付加価値につながる社会・環境ニーズにいち早く対応できるよう取り組んでまいります。

▶ デジタル・オンデマンドプリントの推進で、持続可能な社会の実現へ

当社は、独自のラスタ技術とベクター技術を駆使して、デジタル・オンデマンドプリントのさらなる進展を推し進めてまいります。

6 節水
 染色による淡水汚染をインクジェットプリントで解消、昇華転写プリントで節水を可能に

7 物流フローの削減
 デジタル・オンデマンドプリントで物流フローを短縮

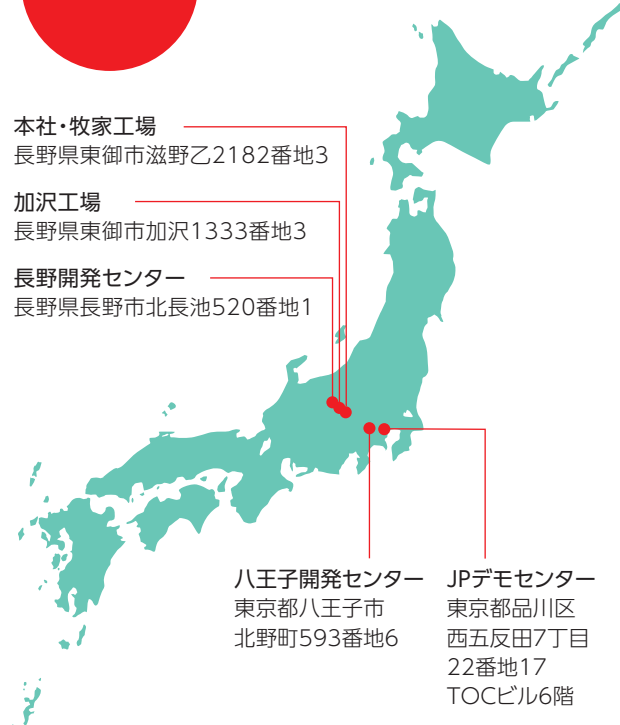
11 在庫ロスの減少
 インクジェットプリントでロスを最小限に

9 生産設備の効率化
 インクジェットプリントで環境に配慮した設備作りを可能に

12 環境に優しいインクの開発・製造
 環境に優しく、オペレーターの健康負荷の軽減にも配慮したエコロジーインクを開発

15 環境へ配慮したインクカートリッジ
 使用済みインクカートリッジ類の無償回収・再利用、エコインクカートリッジの採用

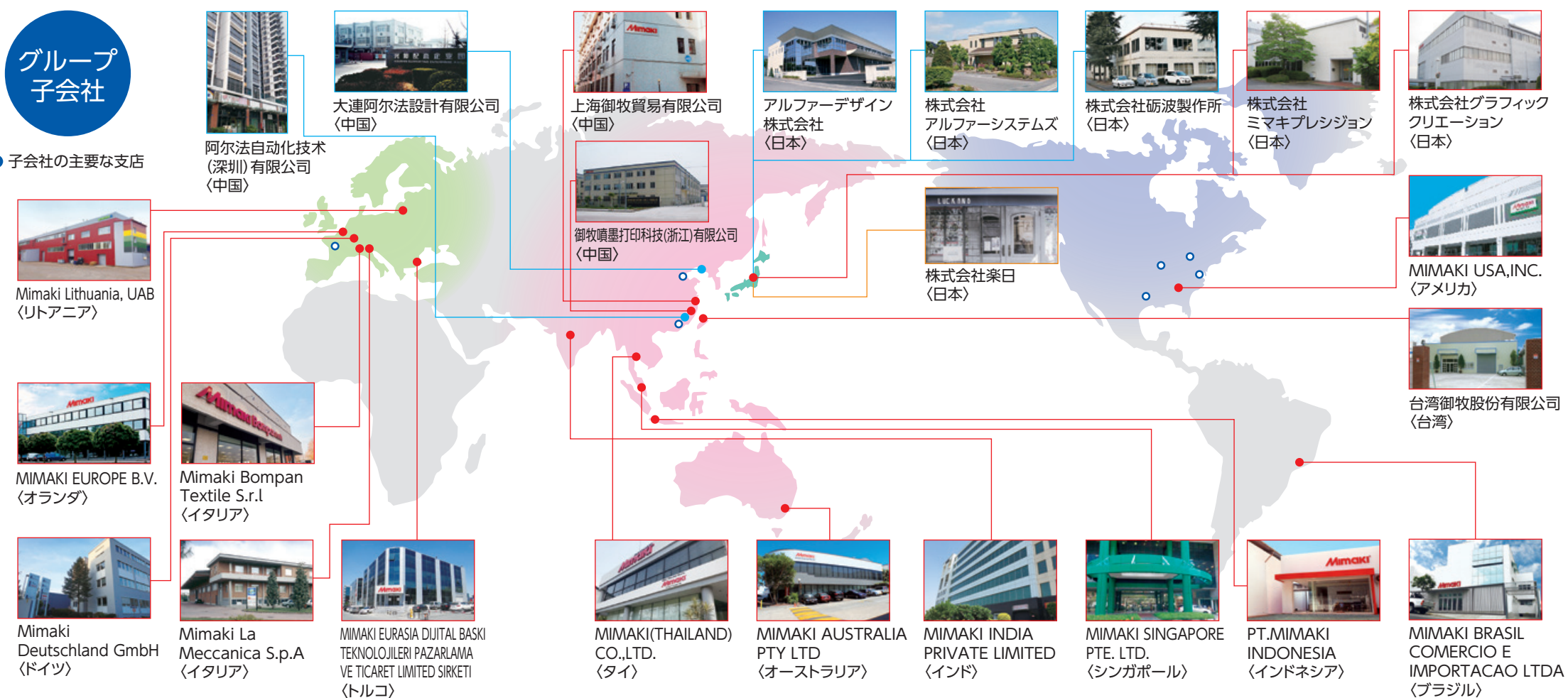
国内拠点



営業拠点
東京、大阪、札幌、仙台、長野、横浜、さいたま、西東京、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



沿革

1975年	8月	(有)ミマキエンジニアリング設立	2003年	10月	長野開発センター開設	2009年	1月	ISO14001認証(審査登録)	2016年	4月	MIMAKI EURASIA設立
1981年	5月	(株)ミマキエンジニアリングに改組	2004年	4月	(株)ミマキプレジジョン設立	2009年	6月	上海御牧貿易有限公司設立	2016年	7月	JPデモセンター開設
1983年	12月	OEM向けA2フラットベッドペンプロッタRY-1003開発開始	2004年	4月	MIMAKI EUROPE設立	2010年	8月	平湖御牧貿易有限公司設立	2016年	7月	ラボセンター開設(TA・IP)
1985年	2月	「北斎」の商標で、A2フラットペンプロッタ販売開始	2005年	9月	長野県東御市に牧家工場取得	2011年	11月	MIMAKI INDONESIA設立	2017年	8月	ミマキLa Meccanicaを子会社化
1986年	3月	加沢工場操業開始	2005年	4月	テクノカルコールセンター開設	2011年	4月	MIMAKI AUSTRALIA設立	2017年	10月	Mimaki La Meccanicaを子会社化
1995年	7月	台湾御牧股份有限公司設立	2006年	4月	(株)グラフィッククリエーションを子会社化	2013年	4月	MIMAKI SINGAPORE設立	2017年	2月	Mimaki Lithuania設立
1999年	1月	ISO 9001認証(審査登録)	2006年	8月	本社を長野県東御市滋野乙に移転	2013年	7月	MIMAKI INDIA設立	2017年	6月	Mimaki Bompan設立
	9月	MIMAKI USA設立	2007年	3月	ジャスダック証券取引所上場	2015年	3月	東京証券取引所市場第一部に市場変更	2018年	10月	アルファーデザイン(株)を子会社化
			2008年	12月	御牧噴墨打印科技(浙江)有限公司設立	2015年	5月	八王子開発センター開設	2018年	11月	(株)楽日を子会社化
			2008年	7月	Mimaki Deutschlandを子会社化	2015年	7月	滋野ショールームオープン	2019年	3月	MIMAKI (THAILAND) 設立

Drafting Plotter
ドラフティングプロッタ

- 1985 ■4月 **MX-11-10**
サーボ方式縦型ペンプロッタ
- 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
- 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
- 1999 ■11月 **MR-1600**
LED方式プロッタA1版

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**
A1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
- 6月 **MC-300S**
卓上カッティングプロッタ
- 9月 **CF-120**
120cm幅フラットベッド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
- 3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
- 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
- 1月 **Vector Link**
PS対応カッティングソフトウェア(MacOS)
- 1月 **図作**
彫刻システム
- 1995 ■1月 **My Brain**
彫刻システム
- 7月 **CG-51/61/101/121**
ローコスト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A1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
- 1999 ■12月 **CG-60St**
ローエンドカッティングプロッタ
- 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
- 2002 ■6月 **Fine Cut for Corel**
Corel DRAW用カッティングソフトウェア
- 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
- 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
- 10月 **CG-60SR**
デスクトップ型カッティングプロッタ
- 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 **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タ
- 3月 **CG-75/130/160FX II**
高精度・高機能マルチカッティングプロッタ
- 8月 **Simple Studio**
プリント&カットデータ作成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
- 11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
- 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
- 11月 **JV2-180**
大型カラー 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 **Tx Link**
テキスタイル用ソフトウェアRIP
- 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
- 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**
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 **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**
グラウンドフォーマットソルベント IJP
- 8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
- 2008 ■1月 **IPF-1610B/1610B-U**
産業用フラットベッド UV硬化 IJP
- 5月 **JF5-1631**
LED-UV方式 大型フラットベッド 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
- 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**
スローア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
- 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
- 8月 **APC-130**
A1用型紙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
- 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
- 10月 **JV150-130/160**
ソルベント IJP
- 10月 **JV300-130/160Plus**
プリンタカッター
- 10月 **CJV150-75/107/130/160**
プリンタカッター
- 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
- 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
- 5月 **MM700-1800B**
ダイレクト捺染 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
- 9月 **JV300-130/160Plus**
エコソルベントインク搭載 大判 IJP
- 9月 **Tx300P-1800Mk II**
ハイブリッド式テキスタイル IJP
- 2018 ■7月 **UCJV300-75/107/130**
UV硬化インク搭載 プリント&カット対応 IJP
- 2019 ■9月 **CG-75/130/160 FX II Plus**
高精度・高機能カッティングプロッタ

2001

- 3月 **UJV-110**
ロールタイプ UV硬化 IJP
- 6月 **JV22-130/160**
フルカラー IJP
- 6月 **JV3-160SP**
ソルベント 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
- 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**
Tシャツ用 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
- 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**
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 **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**
グラウンドフォーマットソルベント IJP
- 8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
- 2008 ■1月 **IPF-1610B/1610B-U**
産業用フラットベッド UV硬化 IJP
- 5月 **JF5-1631**
LED-UV方式 大型フラットベッド 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
- 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**
スローア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
- 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
- 8月 **APC-130**
A1用型紙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
- 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
- 10月 **JV150-130/160**
ソルベント IJP
- 10月 **JV300-130/160Plus**
プリンタカッター
- 10月 **CJV150-75/107/130/160**
プリンタカッター
- 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
- 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
- 5月 **MM700-1800B**
ダイレクト捺染 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
- 9月 **JV300-130/160Plus**
エコソルベントインク搭載 大判 IJP
- 9月 **Tx300P-1800Mk II**
ハイブリッド式テキスタイル IJP
- 2018 ■7月 **UCJV300-75/107/130**
UV硬化インク搭載 プリント&カット対応 IJP
- 2019 ■9月 **CG-75/130/160 FX II Plus**
高精度・高機能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**
グラウンドフォーマットソルベント IJP
- 8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
- 2008 ■1月 **IPF-1610B/1610B-U**
産業用フラットベッド UV硬化 IJP
- 5月 **JF5-1631**
LED-UV方式 大型フラットベッド 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
- 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**
スローア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
- 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
- 8月 **APC-130**
A1用型紙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
- 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
- 10月 **JV150-130/160**
ソルベント IJP
- 10月 **JV300-130/160Plus**
プリンタカッター
- 10月 **CJV150-75/107/130/160**
プリンタカッター
- 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
- 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
- 5月 **MM700-1800B**
ダイレクト捺染 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
- 9月 **JV300-130/160Plus**
エコソルベントインク搭載 大判 IJP
- 9月 **Tx300P-1800Mk II**
ハイブリッド式テキスタイル IJP
- 2018 ■7月 **UCJV300-75/107/130**
UV硬化インク搭載 プリント&カット対応 IJP
- 2019 ■9月 **CG-75/130/160 FX II Plus**
高精度・高機能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
- 5月 **JF5-1631**
LED-UV方式 大型フラットベッド 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
- 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**
スローア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
- 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
- 8月 **APC-130**
A1用型紙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
- 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
- 10月 **JV150-130/160**
ソルベント IJP
- 10月 **JV300-130/160Plus**
プリンタカッター
- 10月 **CJV150-75/107/130/160**
プリンタカッター
- 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
- 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
- 5月 **MM700-1800B**
ダイレクト捺染 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
- 9月 **JV300-130/160Plus**
エコソルベントインク搭載 大判 IJP
- 9月 **Tx300P-1800Mk II**
ハイブリッド式テキスタイル IJP
- 2018 ■7月 **UCJV300-75/107/130**
UV硬化インク搭載 プリント&カット対応 IJP
- 2019 ■9月 **CG-75/130/160 FX II Plus**
高精度・高機能カッティングプロッタ

2010

- 1月 **IPF-1610B/1610B-U**
産業用フラットベッド UV硬化 IJP
- 5月 **JF5-1631**
LED-UV方式 大型フラットベッド 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
- 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**
スローア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
- 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
- 8月 **APC-130**
A1用型紙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
- 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
- 10月 **JV150-130/160**
ソルベント IJP
- 10月 **JV300-130/160Plus**
プリンタカッター
- 10月 **CJV150-75/107/130/160**
プリンタカッター
- 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
- 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
- 5月 **MM700-1800B**
ダイレクト捺染 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
- 9月 **JV300-130/160Plus**
エコソルベントインク搭載 大判 IJP
- 9月 **Tx300P-1800Mk II**
ハイブリッド式テキスタイル IJP
- 2018 ■7月 **UCJV300-75/107/130**
UV硬化インク搭載 プリント&カット対応 IJP
- 2019 ■9月 **CG-75/130/160 FX II Plus**
高精度・高機能カッティングプロッタ

2012

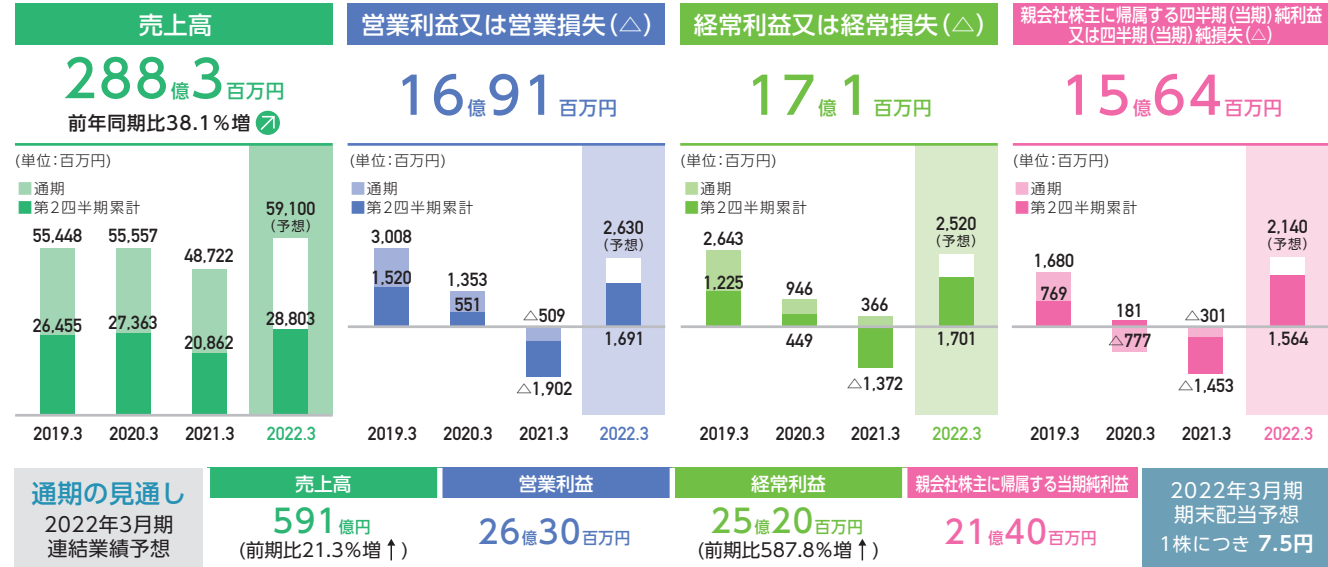
- 1月 **IPF-1610B/1610B-U**
産業用フラットベッド UV硬化 IJP
- 5月 **JF5-1631**
LED-UV方式 大型フラットベッド IJP
- 7月 **Mimaki Profile Master II**
カラーマネジメントシステム
- 8月 **CJV30-60/100/130/160**
プリンタカッター
- 8月 **Raster Link Pro4 SG/IP/TA**
PS3対応 ソフトウェアRIP
- 9月 **UJV-160**
LED-UV方式 ハイブリッド IJP
- 2009 ■2月 **JV33-260**
超ワイドソルベント IJP
- 2月 **TPC-1000**
スローア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
- 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
- 8月 **APC-130**
A1用型紙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
- 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
- 10月 **JV150-130/160**
ソルベント IJP
- 10月 **JV300-130/160Plus**
プリンタカッター
- 10月 **CJV150-75/107/130/160**
プリンタカッター
- 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
- 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
- 5月 **MM700-1800B**
ダイレクト捺染 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
- 9月 **JV300-130/160Plus**
エコソルベントインク搭載 大判 IJP
- 9月 **Tx300P-1800Mk II**
ハイブリッド式テキスタイル IJP
- 2018 ■7月 **UCJV300-75/107/130**
UV硬化インク搭載 プリント&カット対応 IJP
- 2019 ■9月 **CG-75/130/160 FX II Plus**
高精度・高機能カッティングプロッタ

2013

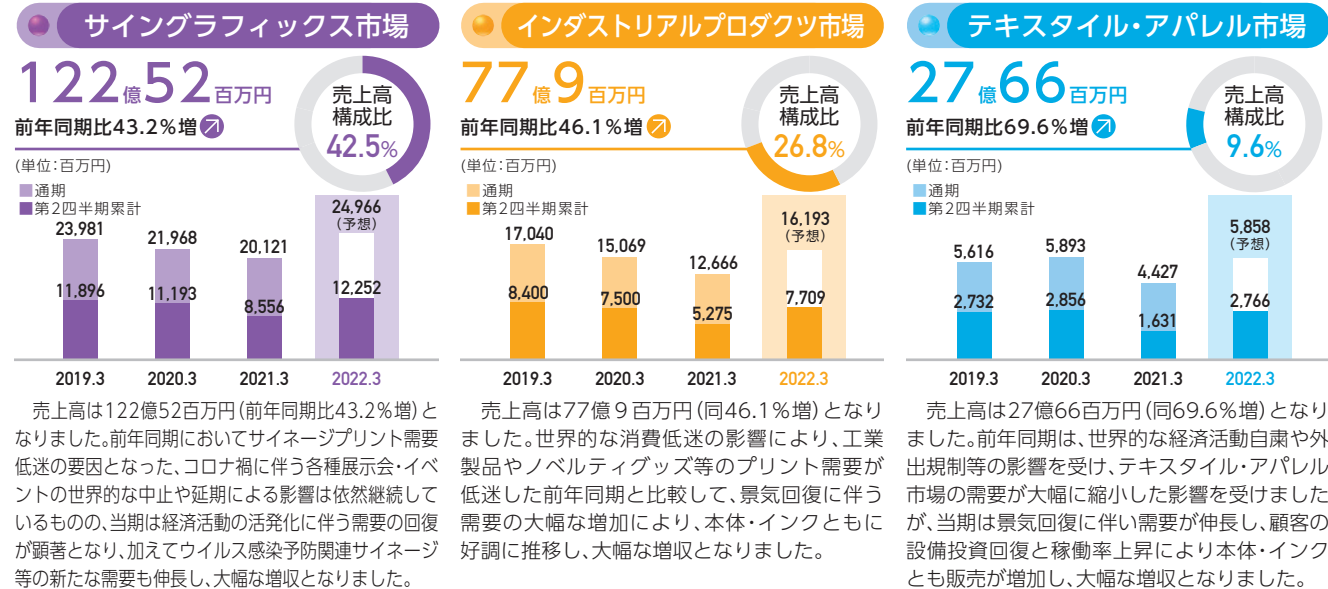
- 1月 **IPF-1610B/1610B-U**
産業用フラットベッド UV硬化 IJP
- 5月 **JF5-1631**
LED-UV方式 大型フラットベッド IJP
- 7月 **Mimaki Profile Master II**
カラーマネジメントシステム
- 8月 **CJV30-60/100/130/160**
プリンタカッター
- 8月 **Raster Link Pro4 SG/IP/TA**
PS3対応 ソフトウェアRIP
- 9月 **UJV-160**
LED-UV方式 ハイブリッド IJP
- 2009 ■2月 **JV33-260**
超ワイドソルベント IJP
- 2月 **TPC-1000**
スローア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
- 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
- 8月 **APC-130**
A1用型紙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
-

業績のポイント

連結業績ハイライト



市場別状況



エリア別状況

