

会社情報・株主メモ (2024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
 業種区分 電気機器
 従業員 連結2,104名/単体897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 清水 浩司
 取締役 羽場 康博
 取締役 牧野 成昭
 取締役 古平 武史
 取締役 森澤 修二郎
 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) 蓑毛 誠子
 社外取締役 沼田 俊介

会計監査人

かなで監査法人

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)

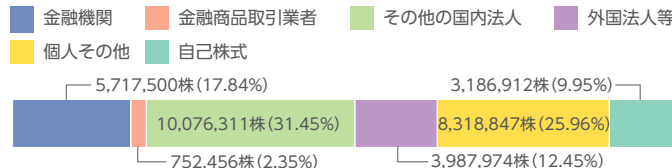
株式の状況

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 5,110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	5,064,000	17.55
日本マスタートラスト信託銀行株式会社	2,921,300	10.12
株式会社田中企画	2,230,000	7.73
田中 規幸	2,036,400	7.06
株式会社日本カストディ銀行	1,616,800	5.60
東京中小企業投資育成株式会社	1,529,000	5.30
ミマキエンジニアリング従業員持株会	1,104,000	3.83
株式会社八十二銀行	840,000	2.91
アデキパートナーズ株式会社	833,200	2.89
SOCIETE GENERALE PARIS/BT REGISTRATION MARC/OPT	400,600	1.39

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 東京証券取引所プライム市場
 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。



BUSINESS REPORT 2024.9

2025年3月期 第50期中間報告書
 2024.4.1-2024.9.30



CJV200 series
 -160 / -130 / -75

詳細は特集ページP9~10をご覧ください

私たちは、独自のラスタ技術(インクジェット等)とベクター市場志向の製品開発により、デジタル・オンデマンド

技術(カッティング等)を柱とした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「新しさの違い」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・グローバル人財総務・コーポレート統括の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

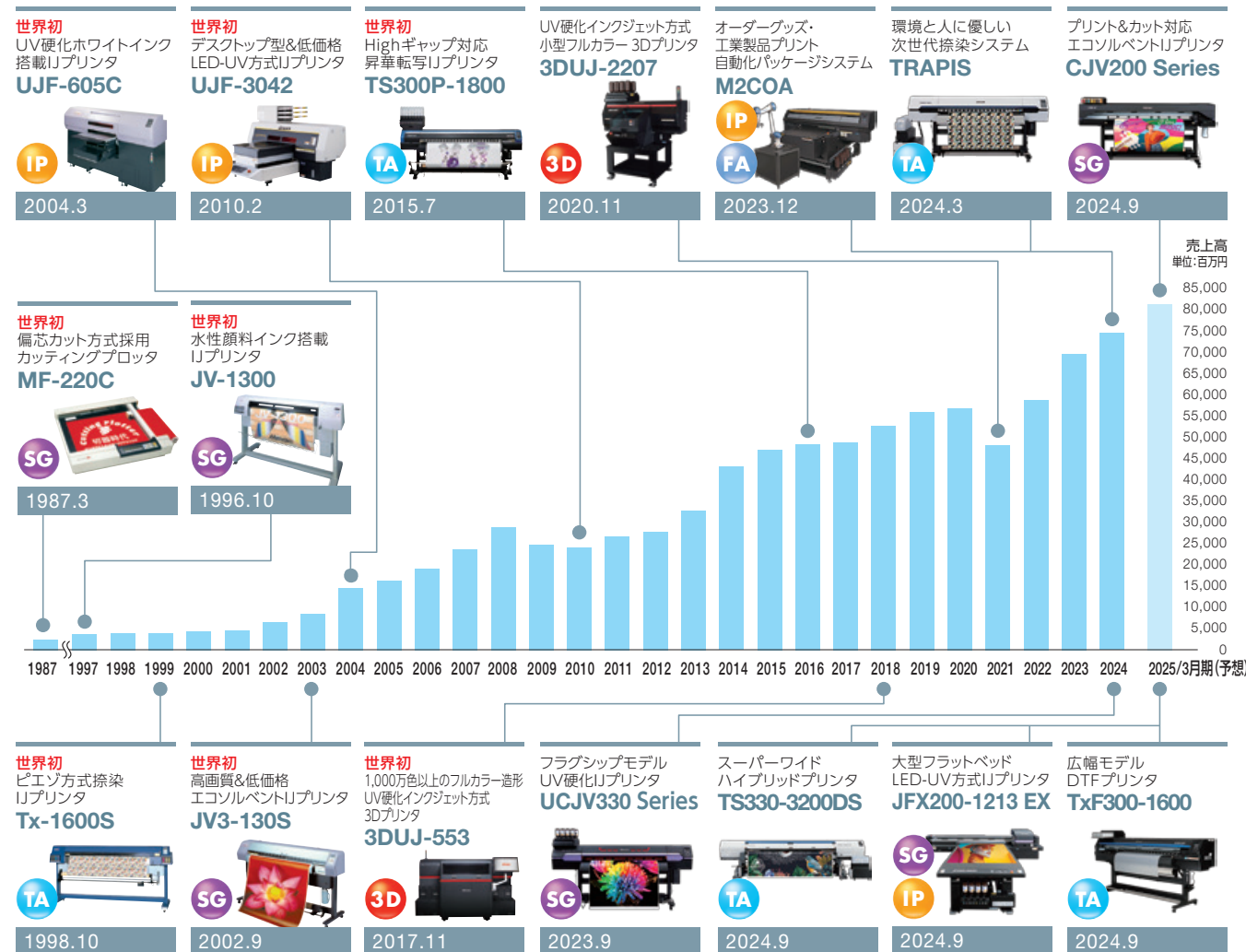
- 1 少量多品種生産
- 2 生産品の高付加価値化
- 3 ランニングコスト低減
- 4 リードタイム短縮
- 5 在庫レス
- 6 環境経営
- 7 無人化・省人化
- 8 eコマース環境構築(小売業)



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。

サイン
グラフィックス
Sign Graphics

SG

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。

活用事例









主なプリント素材

- ・塩ビシート ・バナーシート
- ・ウィンドウフィルムなど

テキスタイル・アパレル
Textile & Apparel

TA

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。

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

インダストリアル
プロダクツ
Industrial Products

IP

自動車の計器パネルや家電類の操作パネル等の工業製品のほか、一般消費者向けのギフトやノベルティ、オーダーグッズ等の生産現場等で使用されている製品群。

活用事例





3Dプリンタ
3D Printer

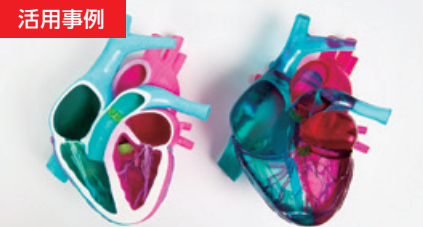
3D

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。

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

活用事例





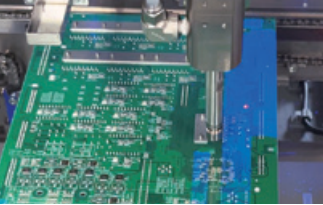
Nilian Studios

ファクトリー
オートメーション
Factory Automation

FA

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。オンデマンド型のデジタルコーティングマシンで印刷からコーティングまで生産工程の全自動化にも対応。



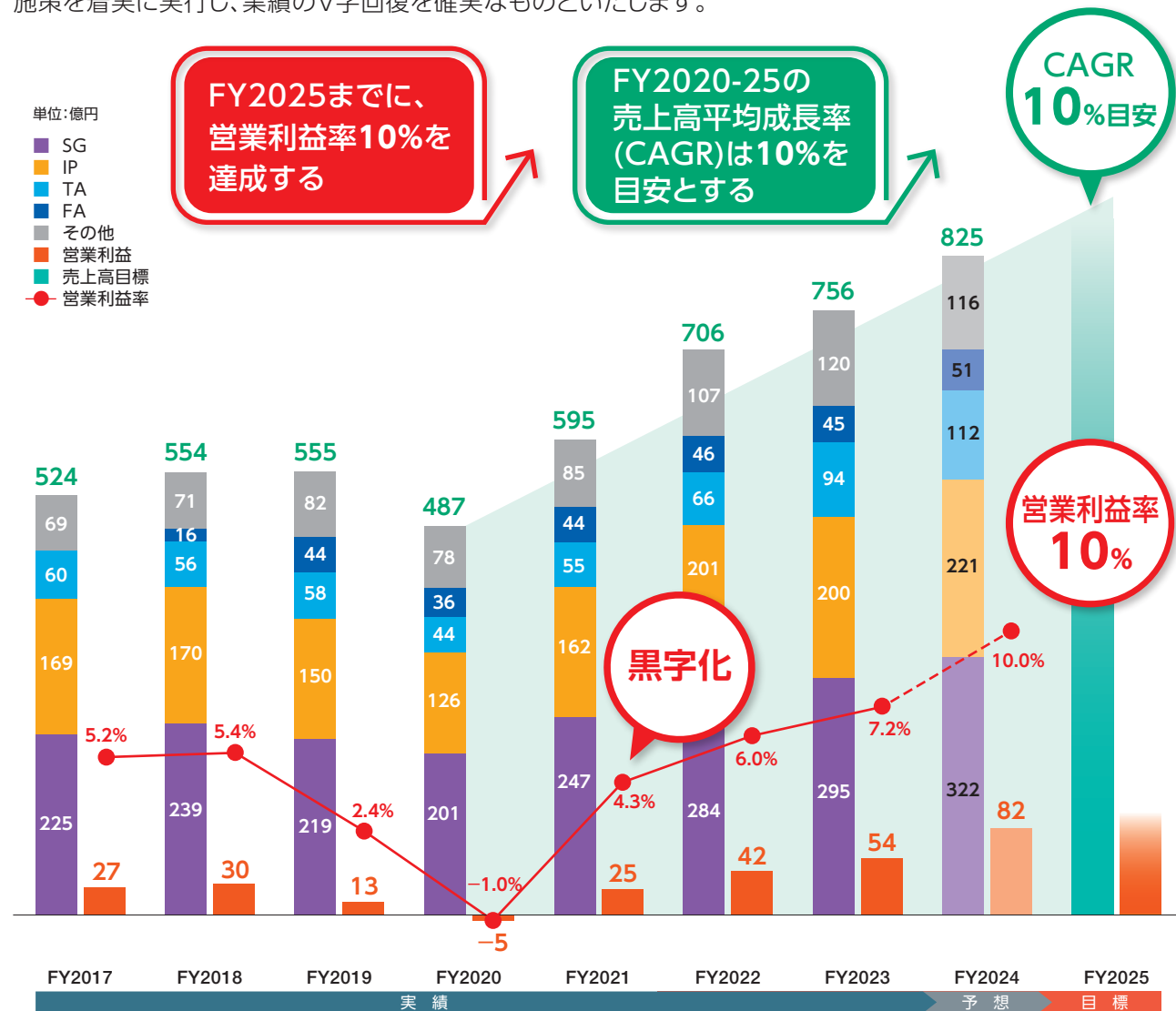


中長期成長戦略 Mimaki V10

当社は中長期成長戦略「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といえます。

単位：億円

- SG
- IP
- TA
- FA
- その他
- 営業利益
- 売上高目標
- 営業利益率



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。ここに、第50期中間連結会計期間(2024年4月1日から2024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

2025年3月期中間連結会計期間の業績について

当中間連結会計期間(以下、当期)の業績は、売上高409億42百万円(前年同期比15.5%増)、営業利益46億98百万円(同101.5%増)と、増収・増益となりました。

当期の世界経済は、緩やかな回復基調にありつつもコアインフレ率は依然として高く、経済回復の様相は地域や国によりまちまちであり、引き続き各国中央銀行や政府は慎重な金融政策を維持しております。また地政学的リスクは依然として大きな懸念材料となっており、予断を許さない状況です。

このような環境のなか、当社グループでは中長期成長戦略「Mimaki V10」で定めた重点施策に基づき、新製品の市場投入と販売拡大、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、収益性向上に向けた基盤構築を継続してまいりました。当期においては、SG(サイングラフィックス)市場向けではCJV200 Series、IP(インダストリアルプロダクツ)市場向けではJFX200-1213 EXを発表しました。TA(テキスタイル・アパレル)市場向けでは、好調な販売が持続しているDTF(Direct to Film)モデルのTxF300-1600や、TS330-3200DSなど、顧客のニーズを捉え、今後の売上高成長に寄与する新製品を発表しました。また国内販売拠点である名古屋営業所について、ショールームスペースの確保を目的として移転するなど、販売機能の強化を実施してまいりました。

当期の売上高は、全般に為替の円安によるプラス影響も加わり、大幅な増収となりました。TA市場向けのDTFモデルや高速昇華転写モデルの販売が好調に推移し、SG市場向けでも当社の強みを活かしたUVインク搭載モデルを中心に販売が増加しました。またIP市場向けでは、小型FB(フラットベッド)モデルに加え、今期投入した大型FBモデルJFX600-2531が販売増に貢献しました。FA事業は製品別に濃淡はあったものの、前年同期並の販売を確保しました。利益面では、海上輸送コストは上昇したものの、高コスト部材を使用した製品の販売がほぼ終結し、売上原価率が大幅に改善しました。販管費は、人件費や支払手数料、研究開発費等が増加したものの、効率的な費用執行により売上高比率は改善しました。これらに為替のプラス効果が加わり、前

年同期比大幅な増益となり、2025年度に営業利益率10%の達成を目指す「Mimaki V10」の目標を半期ベースでクリアして、中間利益としては過去最高益を更新しました。

2025年3月期通期の連結業績見通しについて

2025年3月期通期の連結業績予想につきましては、売上高825億円(前期比9.1%増)、営業利益82億50百万円(同50.5%増)を見込んでいます。下期のグローバルでの市場環境等は、各国の金融政策の動向や、地政学的なリスクの増大、米国大統領選挙の結果など、依然不透明な要素が多いものと想定しています。

下期の売上高は、製品市場別及びエリア別の動向や、営業活動及び新製品投入等の見直しを踏まえて見直した結果、8月1日に公表した前回予想から変更ありません。下期の利益は、売上原価の見直しに伴い営業利益を修正するものの、単体売上高の見直しに伴う為替差損の増加を見込むため、経常利益、純利益は前回予想から変更ありません。以上に、当期実績における前回予想からの上振れ分を加え、通期連結業績予想を修正しました。

株主様へのメッセージ

当社グループでは、中長期成長戦略「Mimaki V10」に基づき、売上高を成長させながら2025年度までに営業利益率10%の達成に向け取り組んでおります。下期も、「進化する」と定めたグループ経営方針に基づき、今までの課題を踏まえて新しい次世代のミマキに向けて進化を遂げる1年とし、組織やプロジェクトが着実に発展し成長し続けることを目指して、全社をあげて取り組んでまいります。

なお、株主還元につきましては、中間連結業績が前回予想を上回り、中間利益として過去最高を更新する見通しであることを踏まえ、2025年3月期の中間配当は1株当たり17.5円に増配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お願い申し上げます。

特集

追求したのは高画質と誰でも使える簡単さ

新製品

プリント & カット対応
インクジェットプリンタ

CJV200 series

-160 / -130 / -75

「CJV200 Series」は、当社フラッグシッププリンタに搭載される「330エンジン」プリントヘッドをシングル搭載し、操作経験が少ないオペレーターでも美しく・速く・簡単にプリント成果物を制作することができるプリント&カット対応エコノムメントインクジェットプリンタです。

製品概要

- ▶ 当社フラッグシッププリンタの「330エンジン」プリントヘッドをシングル搭載し高画質を実現。
- ▶ 繁忙期でも安心なエントリーレベルでは最高クラスの実用プリント速度 17.0m/h
- ▶ 誰でも簡単に使えるシンプル設計。作業しやすい、確認しやすい、メンテナンスがしやすい。
- ▶ 規制物質GBLを含まず安全に配慮した新インク「SS22」を環境に優しい紙製カートリッジで提供。



製作例



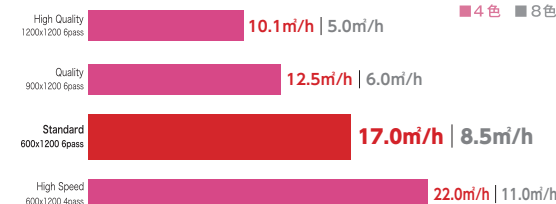
CJV200 Seriesの特徴

Quality 圧倒的な 美しさ

当社フラッグシップ機の「330エンジン」をシングルで搭載。最小3plの微細なインク滴も正確にコントロールする吐出技術と、高速度帯でも高密度に吐出できる330プリントヘッドで、圧倒的な美しさを実現します。



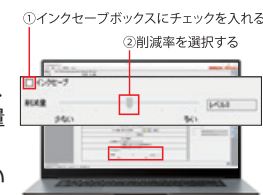
Speed 繁忙期も安心の 生産性



Easy 誰でも簡単 使いやすいシンプル設計

わずか 2click の簡単操作で インク消費量削減 インクセーブ

インクセーブ機能をお使いいただければ、専門知識不要で誰でも簡単にインク消費量を削減できます。メディアやプロファイルを問わず、お使いいただけます。



レベル1～レベル5の5段階調整



- メンテナンスしやすいシングルヘッド
シングルヘッドだから、クリーニング時間や、メディアの自動調整時間が短縮。シンプル設計だからこそ、サクサクと作業を進めることができます。
- 作業しやすい大きく開閉するカバー
- 確認しやすい上向きパネル



簡単かつ正確な 自動セットアップ

自動調整機能(DAS)でメディアのセットアップに必要な調整を自動で実施。いつでも最適画質を実現します。



誰でも使えるデザインソフト Simple Create

SimpleCreateはDTPソフトを使用せず、ラベル・POP・ステッカーなどのデザイン作成ができるソフトウェア。デザイン作成やカットラインの作成が簡単に行えるだけでなく、このソフトウェアから直接出力もできます。



MIMAKI FESPA Global Print Expo 2024に出展

FESPA Global Print Expo 2024は、2024年3月19日から22日の間にアムステルダムで開催された、ヨーロッパ最大のスクリーン印刷、デジタル印刷、テキスタイル印刷の展示会です。同展示会において当社はJFX600-2531 / CFX-2531 / UCJV330 / UJV100Plus / Kebab-HS / TRAPISなどを出展し、これら数々の製品や技術は、展示会で多くの来場者の関心を集め、当社ブースは昨年以上に賑わっていました。



MIMAKI 名古屋営業所が移転

当社製品の大型化や、製品ラインナップの拡充に伴うショールームスペースの確保を目的とし、1階がショールームとなる新しい営業所は478㎡となり、より多くのお客様へ手厚いサービスとサポートを実施可能な立地へと移転しました。



新住所: 〒454-0053 愛知県名古屋市中川区外新町1丁目10番
電話番号: 052-362-5080

SG TA 2製品が革新的なプリンタとしてEDP Awards 2024を受賞

当社のUV硬化型インクジェットプリンタUJV100-160PlusとDTFプリンタのTxFシリーズ(TxF150-75 / TxF300-75)の2製品が、欧州デジタルプレス協会(European Digital Press Association: 以下EDP)よりEDP Awards 2024を受賞しました。



IP TA 新製品 JFX200-1213 EX / TS330-3200DS / TxF300-1600

IP市場向けでは、高生産も、高付加価値も、高画質も“ちょうどいいサイズ”で行える新フラットベッドUVプリンタ[JFX200-1213 EX]を発表。またTA市場向けでは、ダイレクト昇華と昇華転写プリントを1台で行える、3.2m幅スーパーワイドハイブリッドプリンタ[TS330-3200DS]と、プリントTシャツ生産性約4倍(従来機比)となるDTFプリンタ[TxF300-1600]をそれぞれ発表しました。



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、独自のラスター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 安全な水とトイレを世界中に 11 住み続けられるまちづくりを 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 エネルギーをみんなにそしてクリーンに 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 住み続けられるまちづくりを 12 つくる責任 つかう責任 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 産業と技術革新の基盤をつくろう 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 つくる責任 つかう責任 15 陸の豊かさも守ろう 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	12 つくる責任 つかう責任 15 陸の豊かさも守ろう 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

MIMAKI × SDGs これまでの取り組み

プラスチック使用量とCO₂排出量の削減を見込む、紙製インクカートリッジを全世界に向け出荷開始



当社はプラスチックを主な原料としている当社のインクカートリッジの材料の一部を紙製に変えた「紙製インクカートリッジ」を5月より全世界に向け出荷を開始することを発表しました。当社では「脱プラ推進プラスチック削減率」という独自の基準を設けており、紙製カートリッジを採用する最初のインク製品は「SS21ソルベントインクカートリッジ(440ml)」で、同製品では削減率68%を達成しました。これにより、プラスチック製造工程におけるCO₂排出量を、年間で約57t削減する見込みです。さらに紙製インクカートリッジはプラスチック製からの軽量化を実現し、これによる全世界への輸送*に掛かるCO₂排出削減量は年間で約8tを見込み、脱炭素社会に貢献します。

*当社の同製品工場から当社主要倉庫または港までの陸送と港から一次寄港地までの船舶輸送を対象とした削減量を当社基準で算出

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

丸子工場
長野県上田市御嶽堂2535

長野開発センター
長野県長野市北長池520番地1

東京開発センター
東京都品川区北品川15丁目9番地41
TKB御殿山ビル

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
東京都品川区北品川15-5-25
Sumビル 2・3階

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、沖縄

グループ
子会社

● 子会社の主要な支店



Mimaki Lithuania, UAB
(リトアニア)



MIMAKI EUROPE B.V.
(オランダ)



Mimaki Deutschland GmbH
(ドイツ)



阿尔法自动化技术(深圳)有限公司
(中国)



Mimaki Bompan Textile S.r.l.
(イタリア)



Mimaki La Meccanica S.R.L.
(イタリア)



大連阿尔法设计有限公司
(中国)



MIMAKI EURASIA DIGITAL BASKI
TEKNOLOJILERI PAZARLAMA
VE TICARET LIMITED SIRKETI
(トルコ)



上海御牧貿易有限公司
(中国)



御牧噴墨打印科技(浙江)有限公司
(中国)



MIMAKI (THAILAND) CO., LTD.
(タイ)



アルファーデザイン株式会社
(日本)



株式会社アルファシステムズ
(日本)



MIMAKI AUSTRALIA PTY LTD
(オーストラリア)



株式会社アルファシステムズ
(日本)



株式会社楽日
(日本)



MIMAKI INDIA PRIVATE LIMITED
(インド)



株式会社砺波製作所
(日本)



株式会社グラフィッククリエーション
(日本)



MIMAKI SINGAPORE PTE. LTD.
(シンガポール)



株式会社ミマキプレジジョン
(日本)



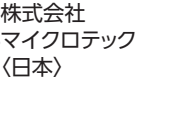
MIMAKI USA, INC.
(アメリカ)



PT. MIMAKI INDONESIA
(インドネシア)



株式会社マイクロテック
(日本)



MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
(ブラジル)



台湾御牧股份有限公司
(台湾)

沿革

1975年 8月 (有)ミマキエンジニアリング設立

1981年 5月 (株)ミマキエンジニアリングに改組

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

1985年 2月 「北斎」の商標で、A2フラットベッドペンプロッタ販売開始

1986年 3月 加沢工場操業開始

1995年 7月 台湾御牧股份有限公司設立

1999年 1月 ISO 9001認証(審査登録)

9月 MIMAKI USA設立

2003年 10月 長野開発センター開設

2004年 4月 (株)ミマキプレジジョン設立

4月 MIMAKI EUROPE設立

9月 長野県東御市に牧家工場取得

2005年 4月 テクニカルコールセンター開設

2006年 4月 (株)グラフィッククリエーションを子会社化

8月 本社を長野県東御市滋野乙に移転

2007年 3月 ジャスダック証券取引所上場

12月 御牧噴墨打印科技(浙江)有限公司設立

2008年 7月 Mimaki Deutschlandを子会社化

2009年 1月 ISO14001認証(審査登録)

6月 上海御牧貿易有限公司設立

2010年 8月 平湖御牧貿易有限公司設立

2011年 11月 MIMAKI INDONESIA設立

2013年 4月 MIMAKI AUSTRALIA設立

4月 MIMAKI SINGAPORE設立

7月 MIMAKI INDIA設立

2015年 3月 東京証券取引所市場第一部に市場変更

5月 八王子開発センター開設

7月 滋野ショールームオープン

2016年 4月 MIMAKI EURASIA設立

7月 JPデモセンター開設

7月 ーラボセンター開設(TA・IP)

8月

2017年 10月 Mimaki La Meccanicaを子会社化

2月 Mimaki Lithuania設立

6月 Mimaki Bompan設立

2018年 10月 アルファーデザイン(株)を子会社化

11月 (株)楽日を子会社化

2019年 3月 MIMAKI (THAILAND)設立

2022年 3月 (株)マイクロテックを子会社化

4月 東京証券取引所プライム市場に移行

2023年 6月 MIMAKI VIETNAM設立

7月 沖縄営業所開設

Drafting Plotter
ドラフティングプロット

Table of Drafting Plotter models: 1985 MF-120, 1986 MX-11/10, 1987 MG-110, 1988 MX-11/10P, 1989 MR-11, 1991 MX-760/790, 1992 MX-340/360/390, 1993 MR-1600, 1994 MR-1900, 1995 JP-560/590, 1996 JP-660/690C.

Cutting Plotter
カッティングプロット

Table of Cutting Plotter models: 1987 MF-220C, 1989 CG-90SD, 1990 MI POP, 1991 MC-300S, 1992 CG-50, 1993 HF-500, 1994 CG-100SD, 1995 Vector Link, 1996 CAM LINK, 1997 CF-70, 1998 CG-120, 1999 HF-500, 2000 CG-100AP, 2001 CG-60/90, 2002 CG-130FX, 2003 CG-60St, 2004 CG-160FX, 2005 CG-75ML+JV3-75SP II, 2006 CG-60SR, 2007 CG-60SL, 2008 IPF-1610B/1610B-U, 2009 UJF-605C, 2010 APC-130, 2011 CG-100SR II, 2012 UJV-110, 2013 CG-60/100SR III, 2014 CG-51/61/101/121, 2015 CG-75/130/160FX II, 2016 CG-60SL, 2017 CF2シリーズ, 2018 CG-100/130Lx, 2019 CF2シリーズ, 2020 CG-AR Series, 2021 TSX Series, 2022 CG-AR Series, 2023 CFX Series.

Inkjet Printer
インクジェットプリンタ(IJP)

Table of Inkjet Printer models: 1996 JV-1300, 1998 JV2-130, 1999 Raster Link, 2000 Tx Link, 2001 JY22-130/160, 2002 JY3-160SP, 2003 DM2-1810, 2004 UJV-605C, 2005 CG-75ML+JV3-75SP II, 2006 CG-60SR, 2007 CG-60SL, 2008 IPF-1610B/1610B-U, 2009 UJV-110, 2010 APC-130, 2011 CG-100SR II, 2012 UJV-110, 2013 CG-60/100SR III, 2014 CG-51/61/101/121, 2015 CG-75/130/160FX II, 2016 CG-60SL, 2017 CF2シリーズ, 2018 CG-100/130Lx, 2019 CF2シリーズ, 2020 CG-AR Series, 2021 TSX Series, 2022 CG-AR Series, 2023 CFX Series.

2001

Table of 2001 models: 6月 JY22-130/160, 10月 JY3-160SP, 8月 Tx2-1600, 9月 Raster Link Pro, 3月 GP-604D, 4月 UJV-605R, 8月 JV3-250SPF, 1月 DM2-1810, 4月 JV3-250SP, 11月 GP-604, 3月 UJV-605C, 10月 UJV-110, 6月 JV22-130/160, 10月 JY3-75SP II /130SP II, 12月 JF-1610/1631, 12月 Raster Link Pro4, 9月 UJV-160, 2009 JY33-260, 2010 JY33-260, 2011 JY34-260, 2012 JY400-130/160LX, 2013 JY400-130/160SUV, 2014 JY400-130/160SUV, 2015 JY400-130/160SUV, 2016 JY400-130/160SUV, 2017 JY400-130/160SUV, 2018 JY400-130/160SUV, 2019 JY400-130/160SUV, 2020 JY400-130/160SUV, 2021 JY400-130/160SUV, 2022 JY400-130/160SUV, 2023 JY400-130/160SUV.

2002

Table of 2002 models: 1月 UJV-605C, 3月 JY3-130SL, 4月 UJV-1610B/1610B-U, 7月 Mimaki Profile Master II, 2003 UJV-605C, 2004 UJV-110, 2005 UJV-110, 2006 UJV-110, 2007 UJV-110, 2008 UJV-110, 2009 UJV-110, 2010 UJV-110, 2011 UJV-110, 2012 UJV-110, 2013 UJV-110, 2014 UJV-110, 2015 UJV-110, 2016 UJV-110, 2017 UJV-110, 2018 UJV-110, 2019 UJV-110, 2020 UJV-110, 2021 UJV-110, 2022 UJV-110, 2023 UJV-110.

2003

Table of 2003 models: 1月 Fine Cut, 6月 CFR-1220, 2004 CG-160FX, 2005 CG-75ML+JV3-75SP II, 2006 CG-60SR, 2007 CG-60SL, 2008 IPF-1610B/1610B-U, 2009 UJV-110, 2010 APC-130, 2011 CG-100SR II, 2012 UJV-110, 2013 CG-60/100SR III, 2014 CG-51/61/101/121, 2015 CG-75/130/160FX II, 2016 CG-60SL, 2017 CF2シリーズ, 2018 CG-100/130Lx, 2019 CF2シリーズ, 2020 CG-AR Series, 2021 TSX Series, 2022 CG-AR Series, 2023 CFX Series.

2004

Table of 2004 models: 1月 UJV-605C, 3月 JY3-130SL, 4月 UJV-1610B/1610B-U, 7月 Mimaki Profile Master II, 2005 UJV-605C, 2006 UJV-110, 2007 UJV-110, 2008 UJV-110, 2009 UJV-110, 2010 UJV-110, 2011 UJV-110, 2012 UJV-110, 2013 UJV-110, 2014 UJV-110, 2015 UJV-110, 2016 UJV-110, 2017 UJV-110, 2018 UJV-110, 2019 UJV-110, 2020 UJV-110, 2021 UJV-110, 2022 UJV-110, 2023 UJV-110.

2005

Table of 2005 models: 1月 Fine Cut, 6月 CFR-1220, 2006 CG-160FX, 2007 CG-75ML+JV3-75SP II, 2008 CG-60SR, 2009 CG-60SL, 2010 IPF-1610B/1610B-U, 2011 UJV-110, 2012 CG-60/100SR III, 2013 CG-51/61/101/121, 2014 CG-75/130/160FX II, 2015 CG-60SL, 2016 CF2シリーズ, 2017 CG-100/130Lx, 2018 CF2シリーズ, 2019 CG-AR Series, 2020 TSX Series, 2021 CG-AR Series, 2022 CFX Series, 2023 CFX Series.

2006

Table of 2006 models: 1月 Fine Cut, 6月 CFR-1220, 2007 CG-160FX, 2008 CG-75ML+JV3-75SP II, 2009 CG-60SR, 2010 CG-60SL, 2011 IPF-1610B/1610B-U, 2012 UJV-110, 2013 CG-60/100SR III, 2014 CG-51/61/101/121, 2015 CG-75/130/160FX II, 2016 CG-60SL, 2017 CF2シリーズ, 2018 CG-100/130Lx, 2019 CF2シリーズ, 2020 CG-AR Series, 2021 TSX Series, 2022 CG-AR Series, 2023 CFX Series.

2007

Table of 2007 models: 1月 UJV-605C II, 8月 JY3-250SPF, 11月 JF-1631plus, 12月 JFX-1615plus, 2008 JY3-130SL, 2009 JY33-260, 2010 JY33-260, 2011 JY34-260, 2012 JY400-130/160LX, 2013 JY400-130/160SUV, 2014 JY400-130/160SUV, 2015 JY400-130/160SUV, 2016 JY400-130/160SUV, 2017 JY400-130/160SUV, 2018 JY400-130/160SUV, 2019 JY400-130/160SUV, 2020 JY400-130/160SUV, 2021 JY400-130/160SUV, 2022 JY400-130/160SUV, 2023 JY400-130/160SUV.

2008

Table of 2008 models: 1月 Fine Cut, 6月 CFR-1220, 2009 CG-160FX, 2010 CG-75ML+JV3-75SP II, 2011 CG-60SR, 2012 CG-60SL, 2013 IPF-1610B/1610B-U, 2014 UJV-110, 2015 CG-60/100SR III, 2016 CG-51/61/101/121, 2017 CG-75/130/160FX II, 2018 CG-60SL, 2019 CF2シリーズ, 2020 CG-100/130Lx, 2021 CF2シリーズ, 2022 CG-AR Series, 2023 CFX Series.

2009

Table of 2009 models: 1月 Fine Cut, 6月 CFR-1220, 2010 CG-160FX, 2011 CG-75ML+JV3-75SP II, 2012 CG-60SR, 2013 CG-60SL, 2014 IPF-1610B/1610B-U, 2015 UJV-110, 2016 CG-60/100SR III, 2017 CG-51/61/101/121, 2018 CG-75/130/160FX II, 2019 CG-60SL, 2020 CF2シリーズ, 2021 CG-100/130Lx, 2022 CF2シリーズ, 2023 CG-AR Series, 2024 CFX Series.

2010

Table of 2010 models: 1月 JY5-320DS, 2月 UJV-3042, 9月 UJV-160, 11月 JFX-1631plus, 12月 JFX-1615plus, 2011 JY34-260, 2012 JY400-130/160LX, 2013 JY400-130/160SUV, 2014 JY400-130/160SUV, 2015 JY400-130/160SUV, 2016 JY400-130/160SUV, 2017 JY400-130/160SUV, 2018 JY400-130/160SUV, 2019 JY400-130/160SUV, 2020 JY400-130/160SUV, 2021 JY400-130/160SUV, 2022 JY400-130/160SUV, 2023 JY400-130/160SUV, 2024 JY400-130/160SUV.

2011

Table of 2011 models: 3月 JY34-260, 9月 UJV-3042FX, 11月 TS34-1800A, 12月 JY400-130/160LX, 2012 JY400-130/160LX, 2013 JY400-130/160SUV, 2014 JY400-130/160SUV, 2015 JY400-130/160SUV, 2016 JY400-130/160SUV, 2017 JY400-130/160SUV, 2018 JY400-130/160SUV, 2019 JY400-130/160SUV, 2020 JY400-130/160SUV, 2021 JY400-130/160SUV, 2022 JY400-130/160SUV, 2023 JY400-130/160SUV, 2024 JY400-130/160SUV.

2012

Table of 2012 models: 2月 UJV-3042HG, 3月 JY400-130/160LX, 5月 JY400-130/160SUV, 2013 JY400-130/160SUV, 2014 JY400-130/160SUV, 2015 JY400-130/160SUV, 2016 JY400-130/160SUV, 2017 JY400-130/160SUV, 2018 JY400-130/160SUV, 2019 JY400-130/160SUV, 2020 JY400-130/160SUV, 2021 JY400-130/160SUV, 2022 JY400-130/160SUV, 2023 JY400-130/160SUV, 2024 JY400-130/160SUV.

2015

Table of 2015 models: 2月 Mimaki Target Color Emulator, 4月 SIJ-320UV, 6月 Tx500-1800DS, 6月 TxLink3, 7月 TS300P-1800, 11月 JFX7151plus, 12月 Tx300P-1800B, 2016 TS500P-3200, 2017 UJV500-160, 2018 UJV500-160, 2019 UJV500-160, 2020 UJV500-160, 2021 UJV500-160, 2022 UJV500-160, 2023 UJV500-160, 2024 UJV500-160.

2016

Table of 2016 models: 2月 TS500P-3200, 3月 TS30-1300, 4月 UJV55-320, 5月 MM700-1800B, 2017 UJV55-320, 2018 UJV55-320, 2019 UJV55-320, 2020 UJV55-320, 2021 UJV55-320, 2022 UJV55-320, 2023 UJV55-320, 2024 UJV55-320.

2017

Table of 2017 models: 11月 UJV55-320, 12月 UJV55-320, 2018 UJV55-320, 2019 UJV55-320, 2020 UJV55-320, 2021 UJV55-320, 2022 UJV55-320, 2023 UJV55-320, 2024 UJV55-320.

2018

Table of 2018 models: 7月 Mimaki Profile Master3, 9月 Tiger-1800B, 10月 UJV-3042Mk II, 11月 JFX200-2531, 12月 Tx300P-1800B, 2019 Tiger-1800B Mk II, 2020 Tiger-1800B Mk II, 2021 Tiger-1800B Mk II, 2022 Tiger-1800B Mk II, 2023 Tiger-1800B Mk II, 2024 Tiger-1800B Mk II.

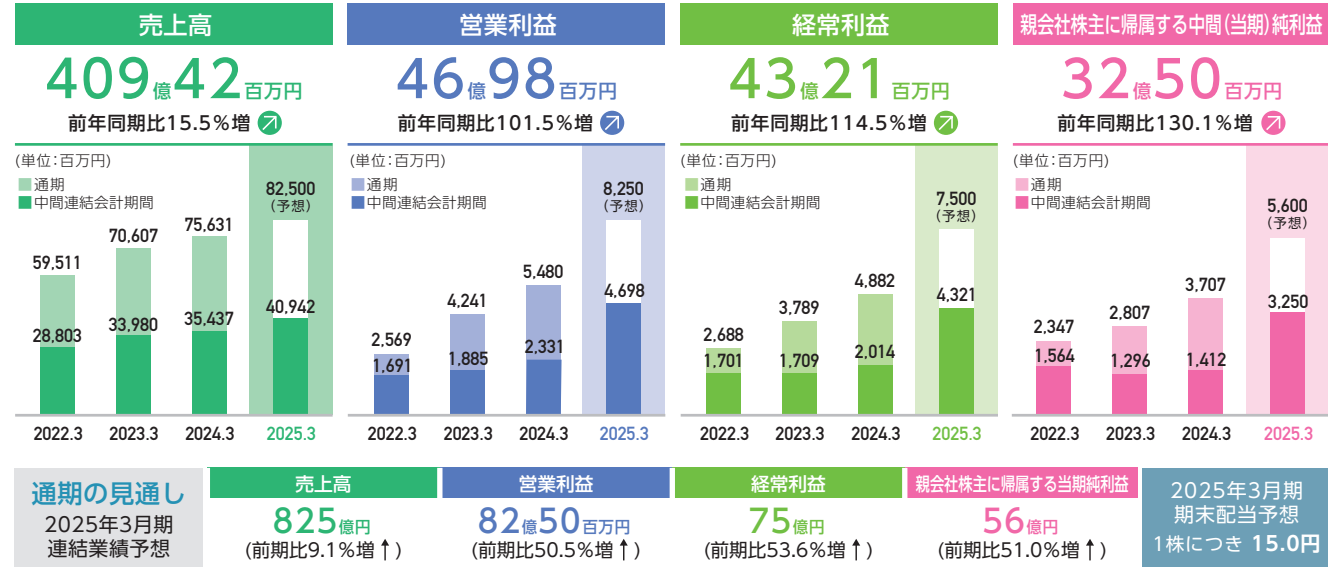
2019

Table of 2019 models: 9月 Tiger-1800B Mk II, 11月 JFX200-2531, 12月 Tx300P-1800B, 2020 Tiger-1800B Mk II, 2021 Tiger-1800B Mk II, 2022 Tiger-1800B Mk II, 2023 Tiger-1800B Mk II, 2024 Tiger-1800B Mk II.

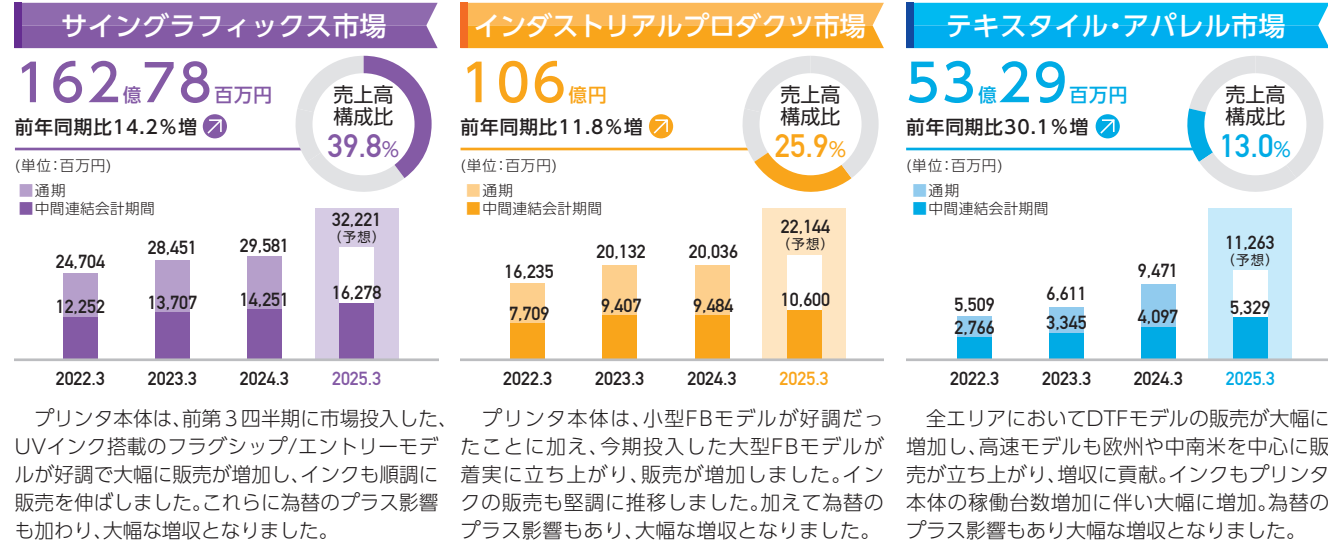
2020

Table of 2020 models: 3月 JY330-130/160Plus, 11月 Tx300P-1800Mk II, 2021 JY330-130/160Plus, 2022 Tx300P-1800Mk II, 2023 JY330-130/160Plus, 2024 Tx300P-1800Mk II.

連結業績ハイライト



市場別状況



エリア別状況

