



JV330 Series

JFX600-2513



イベントス IR セミナー

会社説明資料

2022年12月14日

TS330-1600

3DUJ-2207



株式会社 ミマキエンジニアリング

代表取締役社長 池田 和明



証券コード
6638

本日のアジェンダ

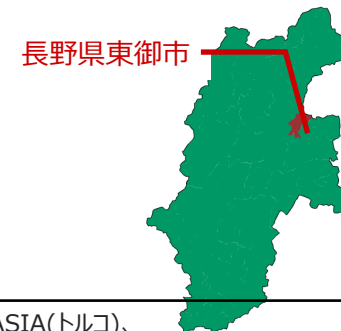
- ❖ 会社概要・事業概要
- ❖ 各市場の概要と成長戦略
- ❖ 市場の将来性
- ❖ 市場における当社の優位性
- ❖ 中長期成長戦略「Mimaki V10」の進捗
- ❖ 株主還元

会社概要

※2022年9月末現在



設立	1975年8月	資本金	4,357百万円
本社	長野県東御市滋野乙2182-3		
代表者	代表取締役社長 池田 和明		
従業員数	連結：2,024名 / 単体：821名		
上場市場	東京証券取引所 プライム市場 / 証券コード 6638		
発行済株式総数	32,040,000株 (単元株=100株)		



▼ グループ会社 (総計28社)

産業用インクジェットプリンタ関連 (計20社)	販売関連 : 13社	欧州	ミマキEUROPE(オランダ) *、ミマキドイツ、ミマキEURASIA(トルコ)、ミマキBompan(イタリア) (*製造事業も展開)
		北米、中南米	ミマキUSA、ミマキブラジル
		アジア・オセアニア	上海御牧、ミマキインドネシア、ミマキシンガポール、ミマキオーストラリア、ミマキインド、台湾御牧*、ミマキタイランド (*製造事業も展開)
	開発、製造関連 : 7社	国内	(株)ミマキプレシジョン
		欧州	ミマキEUROPE、ミマキLM(イタリア)、ミマキリトアニア
		中国	浙江御牧、平湖御牧
		台湾	台湾御牧
プリントサービス関連 (計2社)	国内	(株)グラフィッククリエーション、(株)楽日	
アルファードesignグループ (計5社)	開発、製造関連 : 2社	国内	アルファードesign(株)*、(株)アルファードシステムズ* (*販売も行う)
	販売関連 : 2社	中国	大連阿爾法設計有限公司、阿爾法自動化技術有限公司
	金属加工関連 : 1社	国内	(株)砺波製作所
ソフトウェア開発関連 (計1社)	国内	(株)マイクロテック	

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
「**開発型企业**」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。

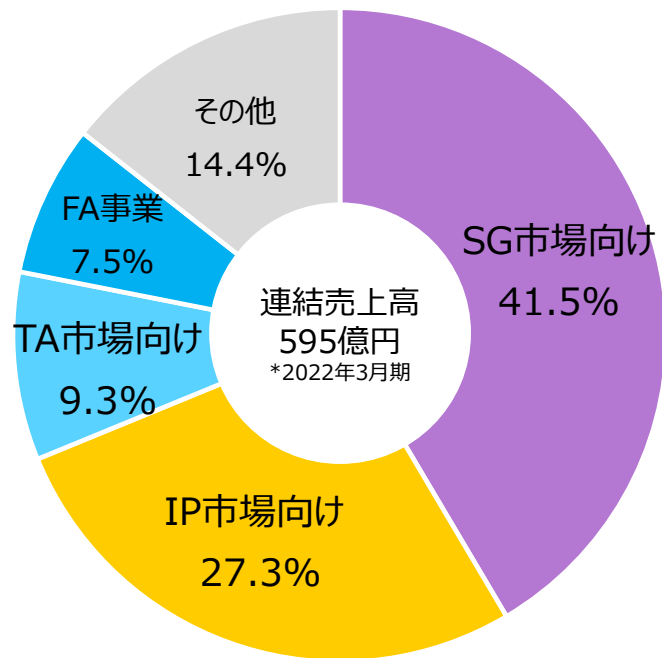
3

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。

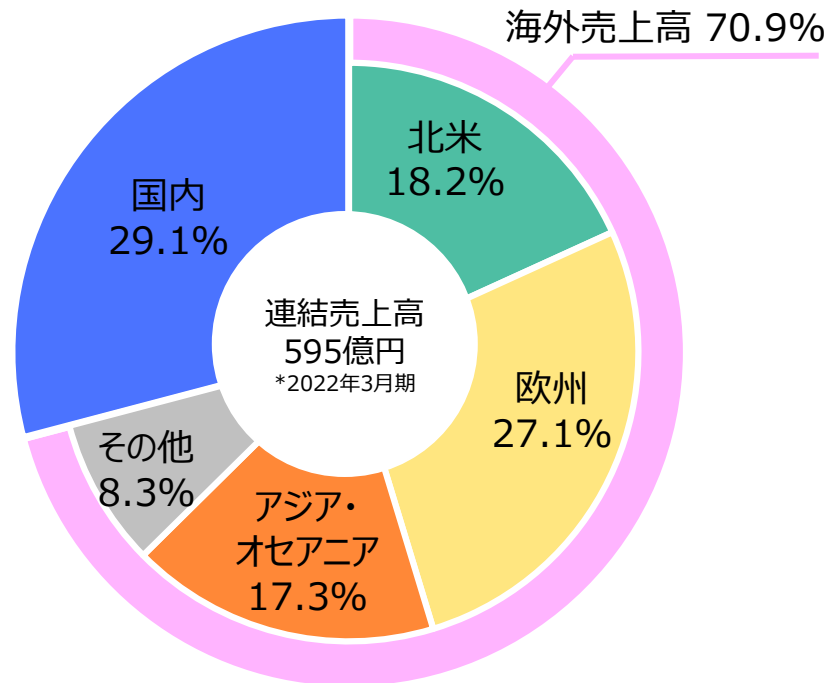
4

各人が持っている**個性・能力**を**力一杯発揮**できる
企業風土を目指します。

4つの販売市場でグローバルに事業展開



4つの販売市場



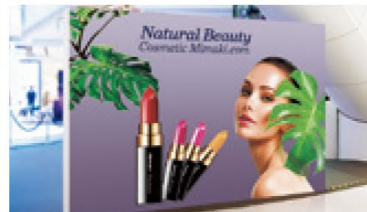
グローバル展開

SG

サイン
グラフィックス
Sign Graphics

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

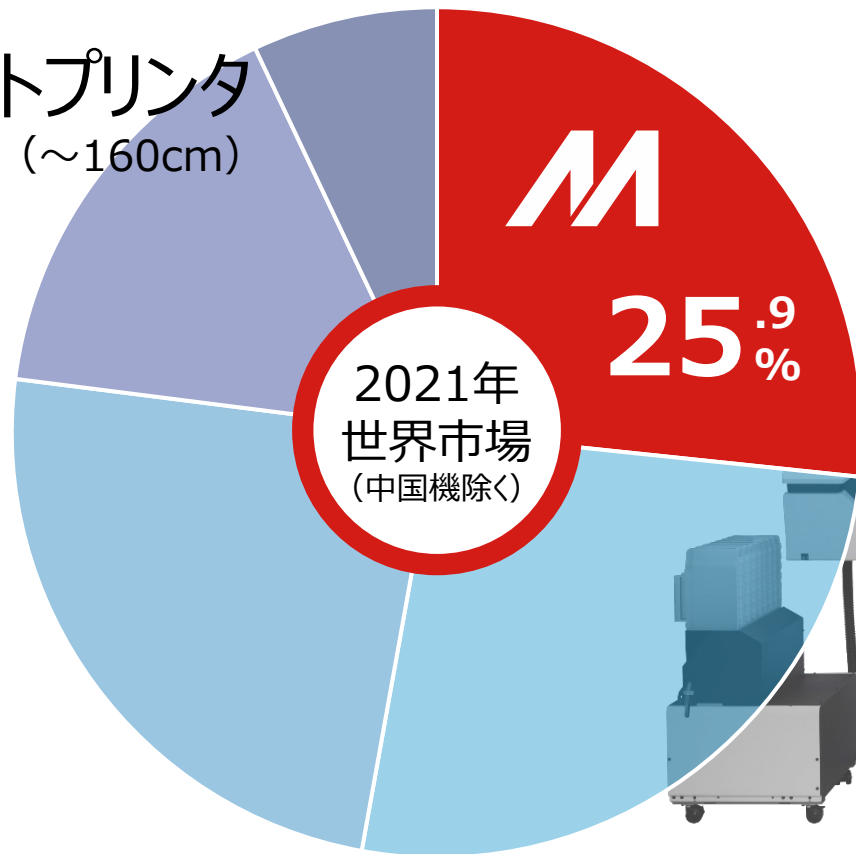
- ・塩ビシート
- ・バナーシート
- ・ウィンドウフィルムなど



サイングラフィックス市場向け

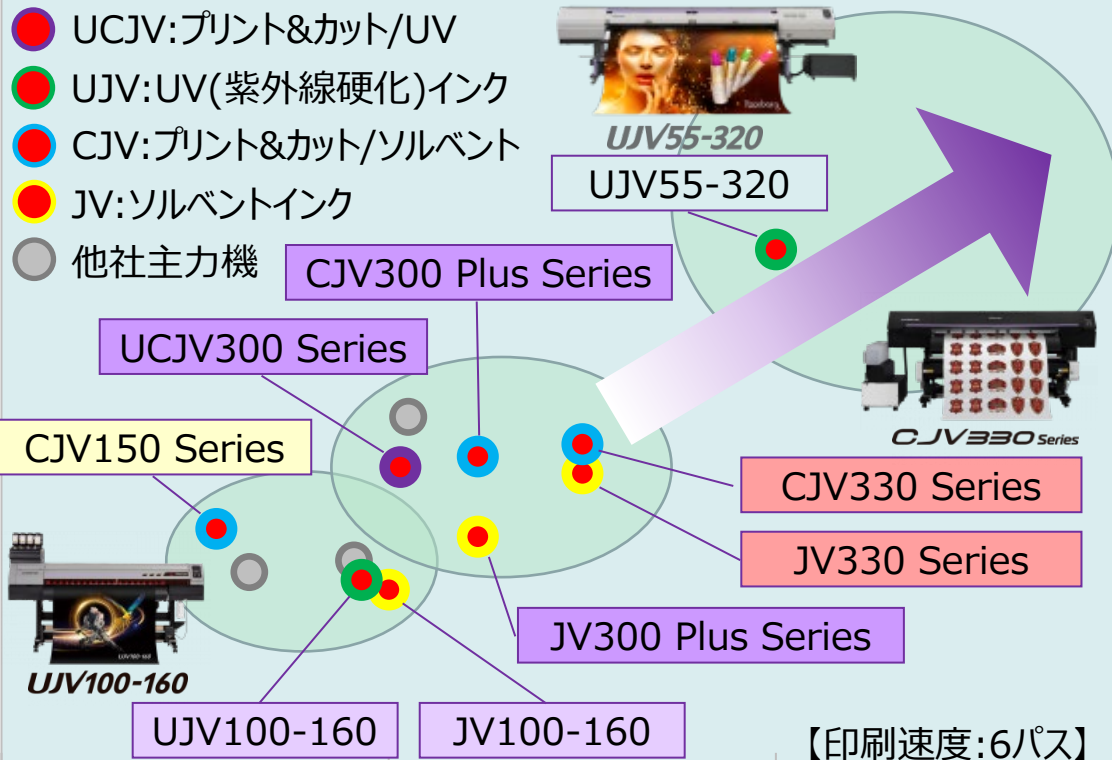
大判インクジェットプリンタ

～64インチ（～160cm）



※調査会社データに基づく当社推定

充実したラインナップと差別化技術で先行



あらゆる顧客ニーズに対応

- ✓ エントリーからミドル・ハイエンドまで幅広い市場・用途・ニーズに応じてお選びいただける充実した製品ラインナップ
- ✓ ソルベントからUV硬化まで印刷の目的に合わせて選択できる豊富な機能性インク
- ✓ 高画質を実現するため長年に渡り蓄積したソフトウェア技術

今後は一層の高生産性領域にラインナップ展開を進める

IP

インダストリアル プロダクツ

Industrial Products

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

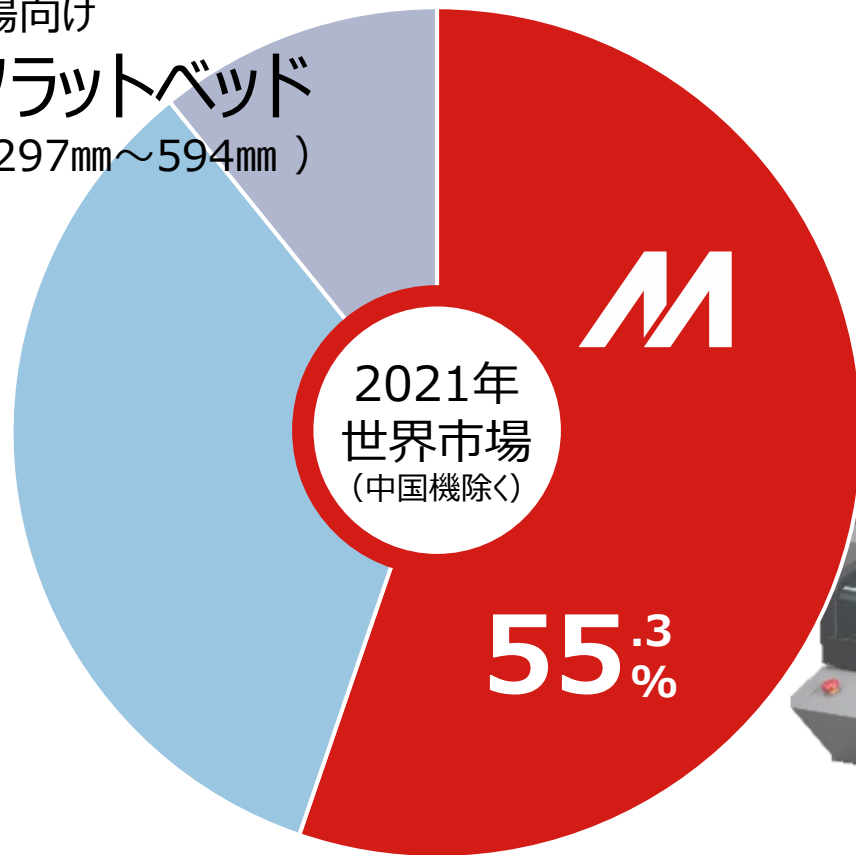


主なプリント素材

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

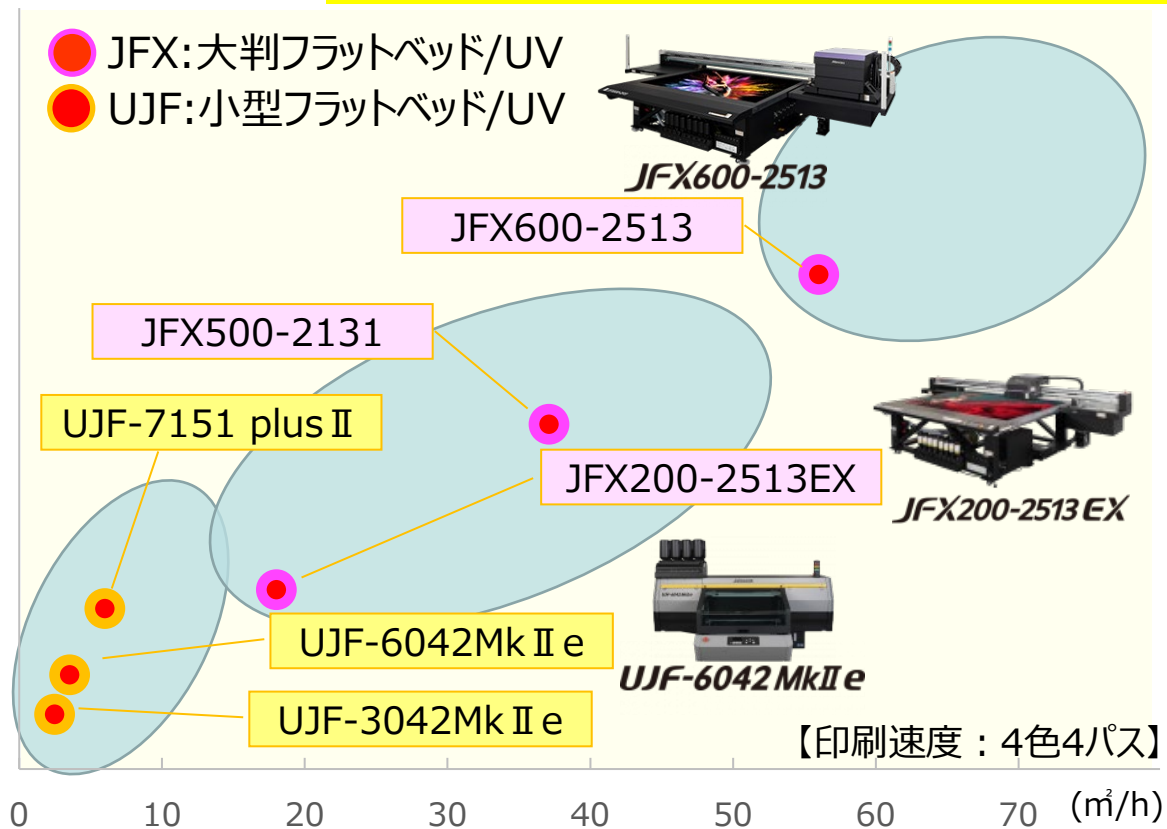


インダストリアルプロダクツ市場向け
デスクトップUVフラットベッド
A3~A2 (420mm x 297mm~594mm)



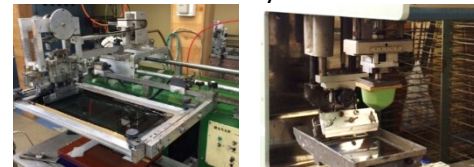
※調査会社データに基づく当社推定

市場の先駆者として多様な用途開拓をけん引



デジタル化により市場を創出

スクリーン印刷/パッド印刷



ミマキのUVフラットベッドプリンタで
デジタル印刷へシフト

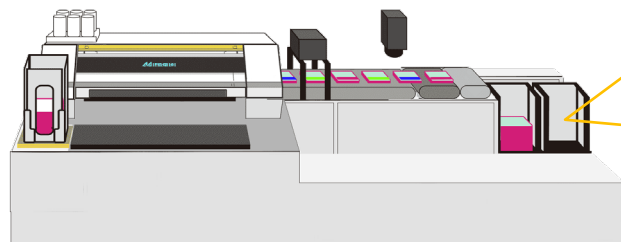


UJF-7151 plus II

今後は新たな製品アプローチで
より高精細・高付加価値な
新規市場開拓を進める

デジタルオンデマンド・プリントソリューションのご提供

- ミマキプリントエンジンとFA機器の連携によるオートメーションシステムの構築をサポート
- プリント/カット/コート工程の自動化による省人化・無人化を実現する製品・ソリューションを提供



搬送・検査ユニットとの連動

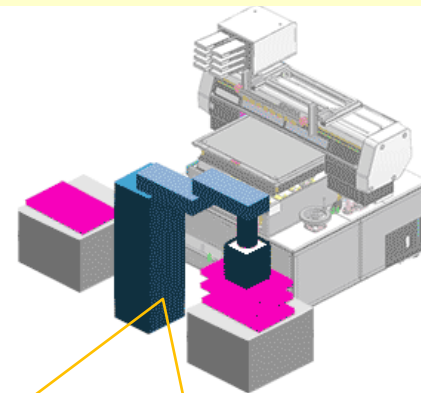
印刷素材を自動でプリンタに配置、印刷後に搬出し検査工程を経て格納マガジンへ収納。プリンタの待機時間を抑えた高い生産効率を実現。

Mimaki ALPHA™
...: Spray-Jetting
DCF-605PU



デジタルコーティングマシン

スプレー方式でトップコート剤を超薄膜塗布し均一膜厚でのコーティングが可能。印刷物への新しい付加価値を提供。



ロボットとの連動

プリンタへの印刷素材セットを無人化。印刷工程の自動化・省力化・省人化を実現し、プリンタの稼働率も向上。

3D

3Dプリンタ

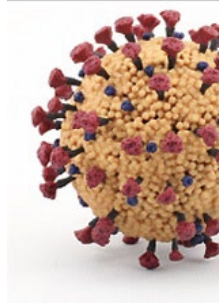
3D Printer

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



研究・医療



建築・設計



試作・見本



フルカラー3Dプリンタによる新市場の創出

- UV硬化インクジェット方式で1,000万色フルカラー3D造形という特徴を生かした用途・市場開拓により、3Dプリンタを将来の新たな事業の柱として育成

フラグシップモデル



3DUJ-553 (税込2,086万円)

- 世界初の1,000万色フルカラー造形を実現
- ピュアクリアインクによりガラスやアクリルのような透明感ある表現

エントリーモデル



3DUJ-2207 (税込423万円)

- 低価格でも3DUJ-553と同等の色数と造形精度を発揮
- 省スペースを実現しオフィスでも高精細3D造形を可能に



建築・設計



研究・医療



試作・見本



文化財複製



フィギュア

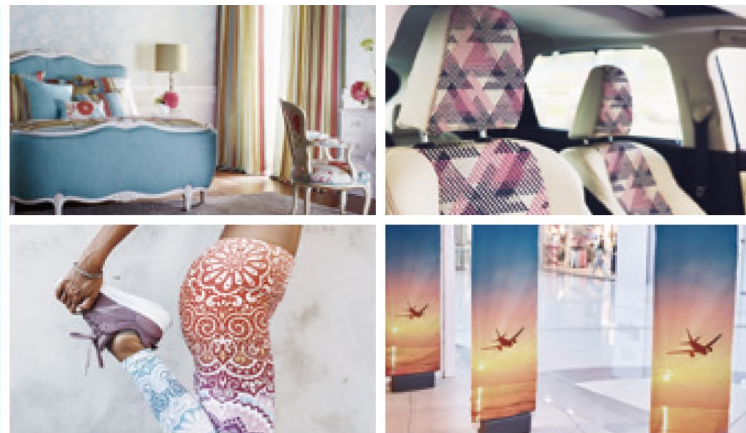
TA

テキスタイル・
アパレル

Textile & Apparel

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

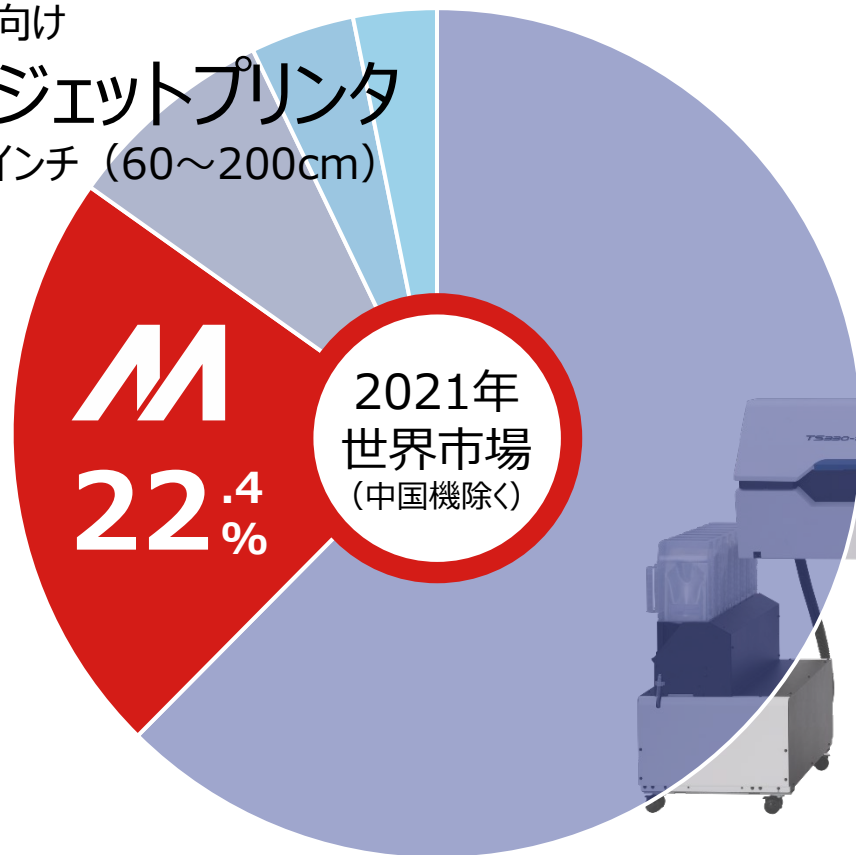
- ・ポリエステル
- ・レーヨン
- ・綿
- ・絹
- ・合成皮革など



テキスタイル&アパレル市場向け

昇華転写インクジェットプリンタ

24~78インチ (60~200cm)



2021年
世界市場
(中国機除く)

M
22.4%



コロナ禍による市場環境変化を捉えたソリューションの提供

- Tiger: 高速生産機/ダイレクト捺染or昇華転写
- TX: ハイブリッド機/ダイレクト捺染&昇華転写
- TS: 昇華転写

Tiger-1800B MkIII



Tiger-1800B MkIII

Tx300P-1800B



Tx300P-1800MkII

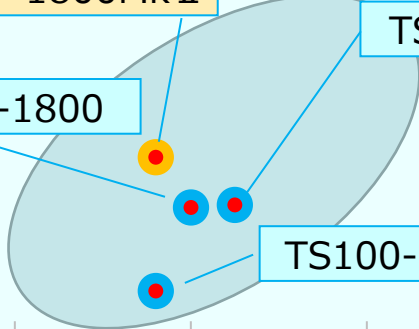
Tx300P-1800MkII

TS330-1600

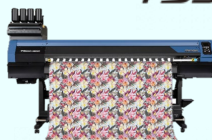


TS330-1600

TS55-1800



TS100-1600



TS100-1600

【印刷速度：4色4パス】

(m/h)

生産地のデジタル化を支援

- ✓ 賃金上昇・人材不足・環境規制対応に最適なデジタルプリントでローコスト・安定稼働システムを提供

消費地のデジタルオン・デマンドプリント需要への対応

- ✓ エントリーモデルの導入拡大で市場ニーズに対応
- ✓ ミドル・ハイエンドモデルの高画質・生産性に加え低ランニングコストの訴求で顧客の導入を加速

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



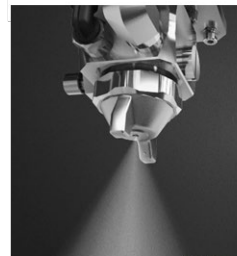
半導体製造装置事業

基板検査装置事業

デジタルコーティングマシン

Mimaki ALPHA™
...: Spray-Jetting
DCF-605 PU

NEW

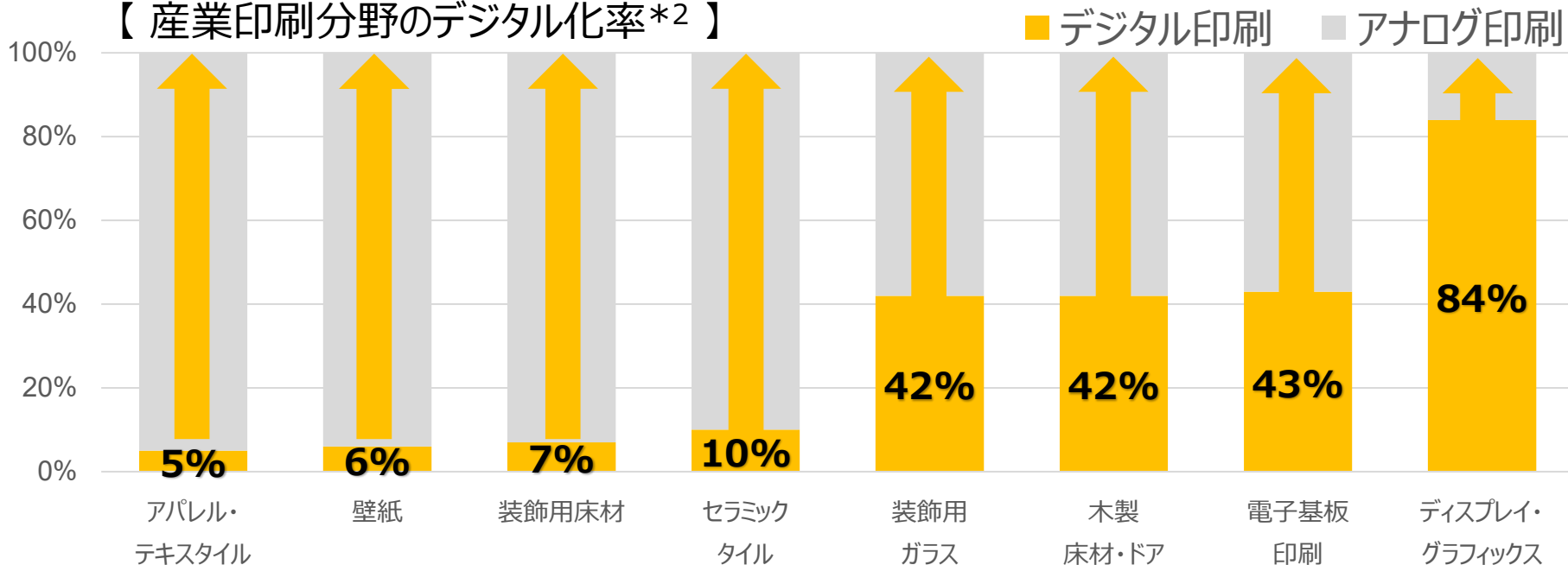


市場の将来性①

産業印刷のデジタル化は途上
(デジタル印刷世界市場:2.4兆円*¹)

デジタル化の進展 ↑ により
大幅な市場成長の可能性

【 産業印刷分野のデジタル化率*² 】



デジタル・オンデマンドプリントは必要ときに必要な分だけをプリントして生産できるシステムです。

版を使用しないインクジェット技術を用いることで、節水・低廃棄のプリントを行うことが可能です。

また、省スペースな設備でクリーンな作業環境が確保できることから、消費地に近い都市周辺で生産ができます。

さらに、消費地と生産地が繋がることで、物流にかかる時間とコストも削減できる特徴があります。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

デジタル・オンデマンドプリント



必要ときに
必要な分だけ！

節水

低廃棄

短納期

省スペース



工場

倉庫

独自インクと最適なヘッドで市場(顧客)ニーズに対応

- プリントヘッド (ヘッド) を選択できる強みを活かし、マーケットインで新製品開発/市場投入を行える

①

市場(顧客)ニーズに対応する様々な機能性インクを独自開発

②

機能性インクに最適なヘッド(インク吐出装置)を選択

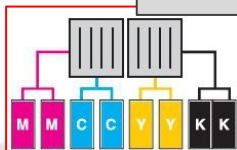
③

制御技術によりヘッドとインクをコントロールし高画質 / 高生産性を実現

④

最適なプリンタを市場投入し、顧客と共に成長する

プリントヘッド (インク吐出装置)



ヘッドの外部調達

顧客のニーズに応じて最適なヘッドを選択できる

+

当社の独自技術

あらゆるヘッドの制御技術に特化

UV印刷の優位性を新市場へ展開

SG市場 / IP市場で培った UV印刷の優位性



世界初*のホワイトインクUVプリンタ
(UV印刷のパイオニア)

*UJF-605Cを発表した2004年3月時点、当社調べ



UV印刷関連特許多数保持

UV印刷の優位性

1. 基材を選ばない
2. 環境に優しい
3. 少量多品種

UV印刷を 3Dプリンタ事業へ展開



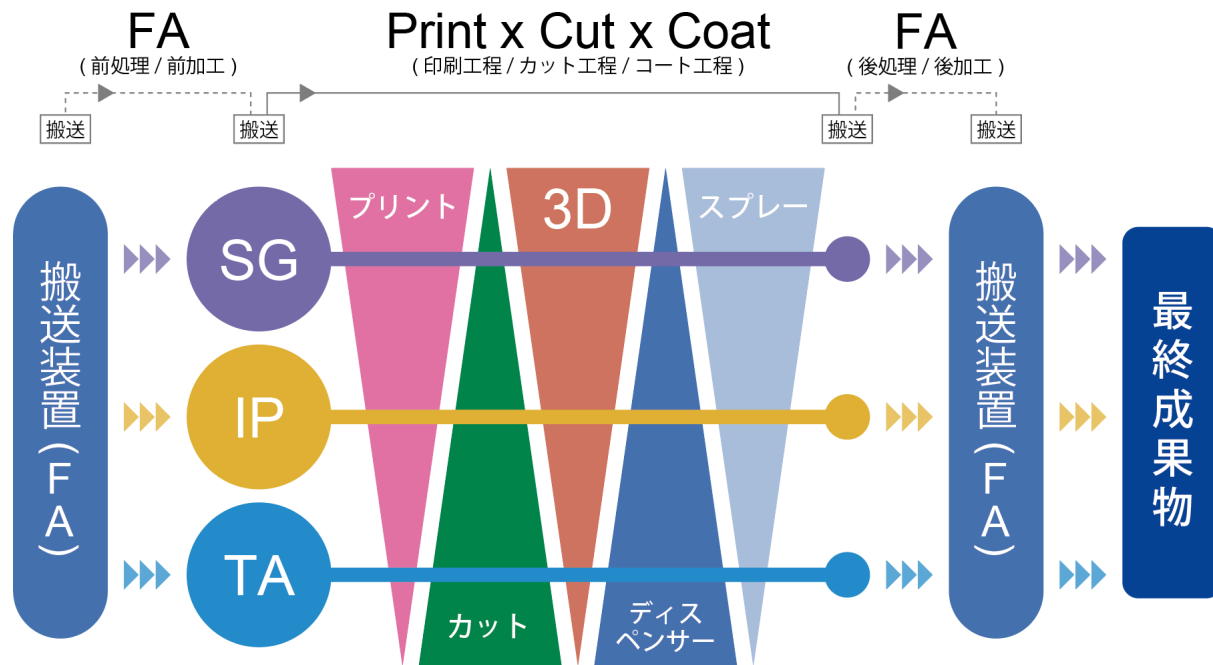
XR



- 3Dプリントはフルカラー（1,000万色表現）の新時代へ。3Dソフトや周辺機器の充実と、AR/VRを活用した仮想空間ビジネスが急成長市場に
→ 色付きの3Dデータの入手が容易に。

デジタルオンデマンド・プリントソリューションの提供

- FA事業を保有する優位性を最大活用し、SG、IP、TA市場におけるプリント工程の自動化を実現する、デジタルオンデマンド・プリントソリューションを提供する

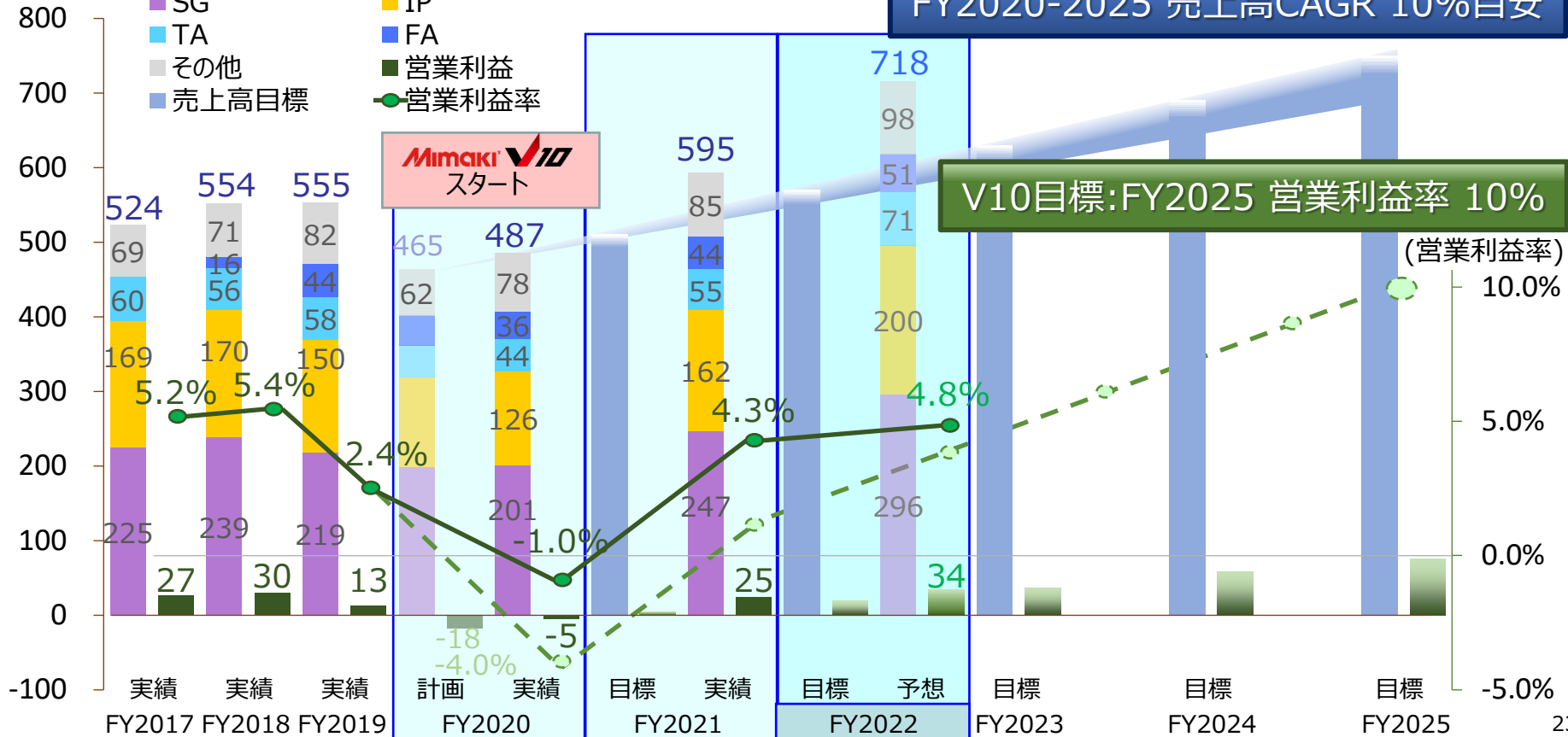


中長期成長戦略「Mimaki V10」の進捗



(単位：億円)

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



株主還元の方針

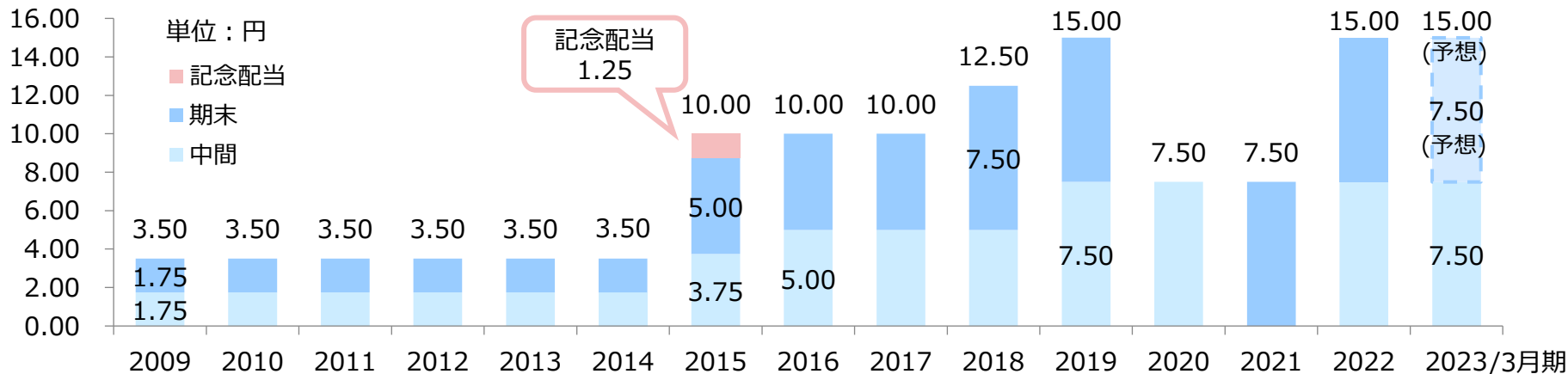
当社は、株主の皆様に対する利益還元を経営の重要政策と位置づけ、業績の成長に見合った成果の配分を安定的かつ継続的に行っていくことを基本方針としています

■ 2022年3月期 中間：7.5円、 期末：7.5円

業績の回復状況及び安定的・継続的な株主還元方針に基づき、年15.0円を配当

■ 2023年3月期 中間：7.5円、 期末(予想)：7.5円

当期の事業見通し及び安定的・継続的な株主還元方針を総合的に勘案し、年15.0円配当を予想



※ 2015年3月期の記念配当は東証一部上場に係るものであります

※ 2015年4月1日を効力発生日として1株につき2株の割合をもって株式分割を実施しております（分割前の配当金は訴求修正して表示）

本資料に関するお問合せ先

株式会社 **ミマキエンジニアリング**

I R 部

TEL (本社) 0268(80)0058

TEL (東京) 03(6362)4290

E-mail mimaki-ir@mimaki.com

〔本資料お取扱い上のご注意〕

本資料は、株式会社ミマキエンジニアリング（以下、当社）を理解いただくため、当社が作成したもので、当社への投資勧誘を目的としておりません。
本資料を作成するに当たっては正確性を期すために慎重に行っておりますが、完全性を保証するものではありません。本資料中の情報によって生じた障害や損害については、当社は一切責任を負いません。
本資料中の業績予想ならびに将来予測は、本資料作成時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。そのため、事業環境の変化等の様々な要因により、実際の業績は言及または記述されている将来見通しとは大きく異なる結果となることがあることをご承知おきください。