# 材料・コンポーネント 事業

2021年10月6日常務執行役 葛原 憲康材料・コンポーネント事業本部長



# 1. 材料・コンポーネント 事業の特徴① 広さ



# 産業デジタル化における入出力の高度化に貢献。 今後デジタル化が期待される巨大マーケットがターゲット



# 2. 材料・コンポーネント 事業の特徴② 深さ



サプライチェーンの上流から、高い付加価値をもつ<u>電子部材</u>を提供し、 サプライチェーン全体をバリューアップ



# 3. 材料・コンポーネント 事業の特徴③ 柔軟性



# 下流のデバイス・製品に応じ、機能・姿を柔軟に変化 技術革新による顧客ワークフロー変革を牽引



# 顧客ワークフロー変革技術革新による

# 4. 材料・コンポーネント 事業の特徴④ 継続/反復性



永久に続く顧客ワークフロー改善も事業機会 顧客との強固な関係をベースに、継続的に価値を発揮



参入・認定までには1年~2年

平均的なプロダクト・ライフは5年~10年

サイン用途向けインクヘッドを、工業用途に転換





顧客ワークフロー改善(継続性)

# 材料・コンポーネント 機能材料事業

# 材料・コンポーネント事業に於ける、機能材料事業位置づけ

**4**つの

特徵



# 広さ

巨大なディスプレイの領域

# 深さ 10~20社の少な

10~20社の少ない顧客とワークフローに至るまでの深い付き合い

# 柔軟性

商品規格縛り少なくサプライチェーン 変化に合わせた『提案』可能

# 継続/反復性

顧客ワークフローにマッチした商品で 一旦入り込めば商品寿命は約10年



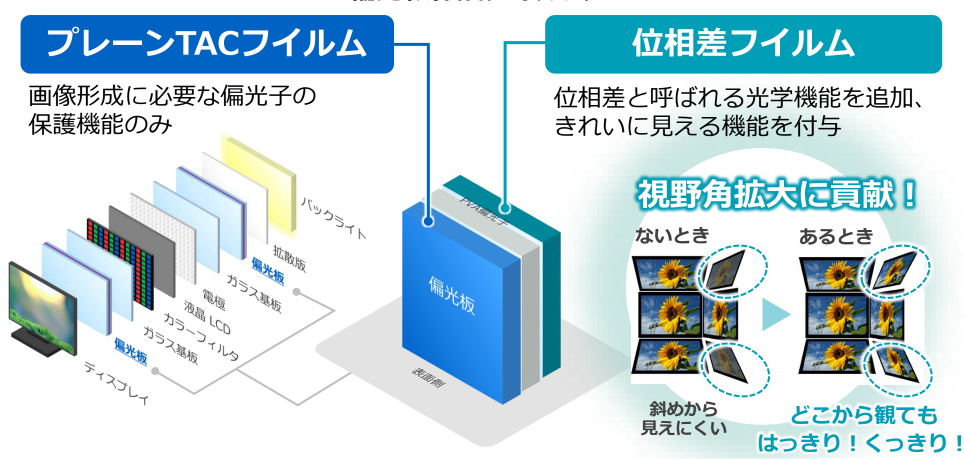


# 機能材料事業の主力商品



ディスプレイ領域における LCDディスプレイ用偏光板保護フイルムが主な商品。 1枚のディスプレイに4枚の偏光板保護フイルムが使われているが、下記2種類がある。

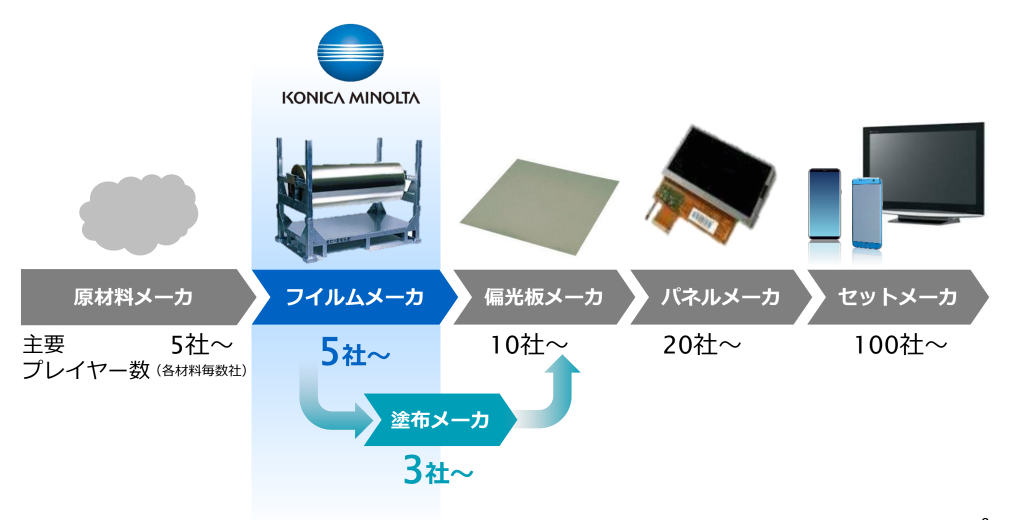
#### 偏光板保護フイルム



# サプライチェーンと顧客



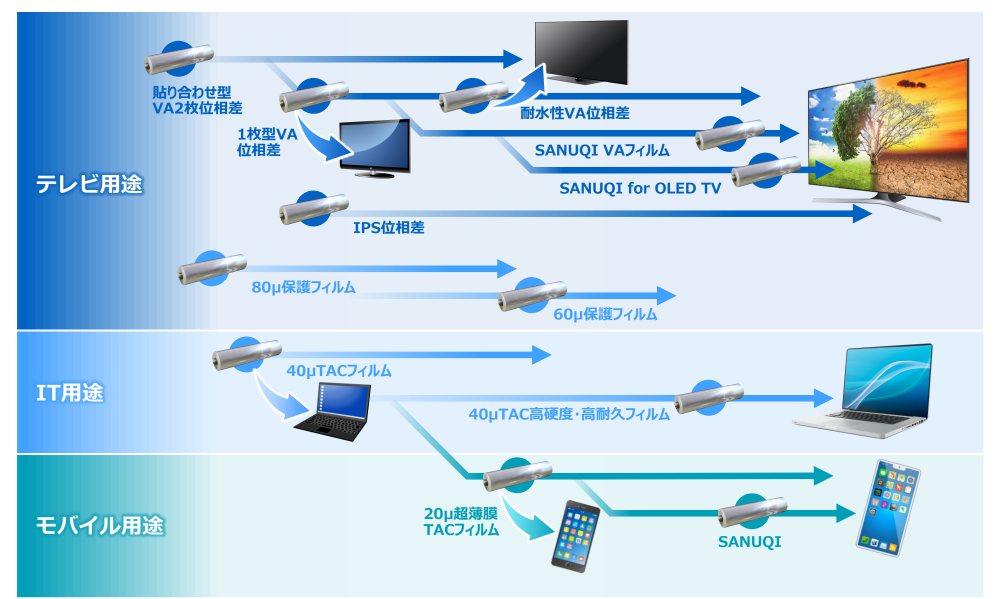
サプライチェーンの上流に位置し、少ない顧客と深く付き合い、 良質な情報を基に、顧客のワークフロー変革に突き刺さる商品を提供



# 当社製品の用途・変遷

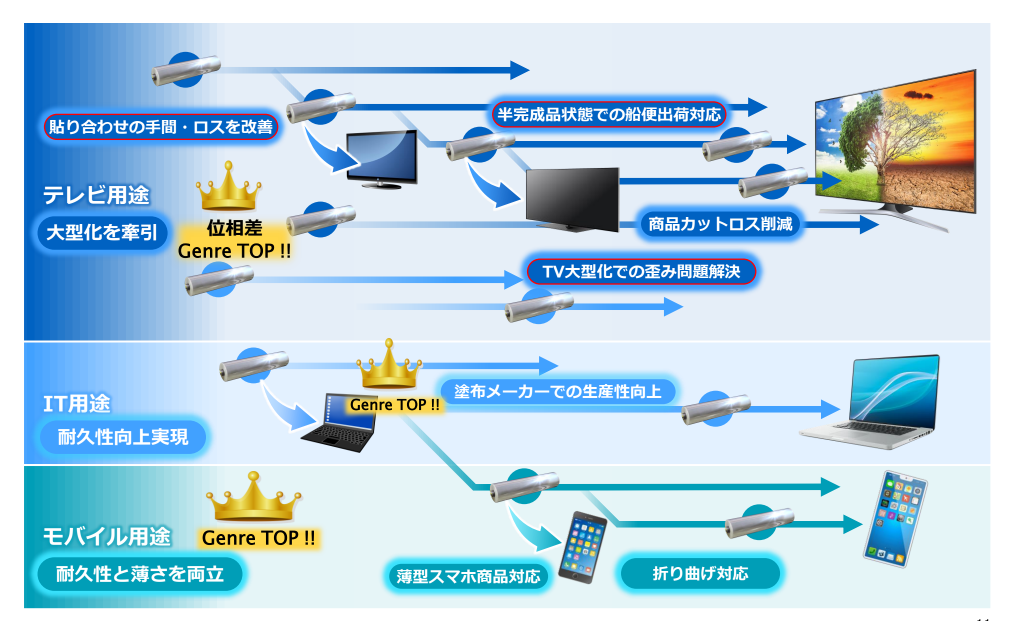
# 市場の変化を捉え、複数商品を展開





# ワークフロー変革 製品の進化





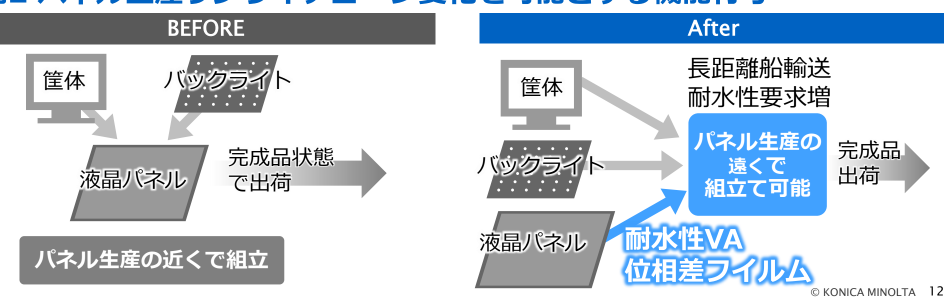
# ワークフロー変革・改善の具体例



## 例1 貼り合わせのロス・手間を改善



## 例2 パネル生産サプライチェーン変化を可能とする機能付与



# ワークフロー変革・改善の具体例



## 例3 TVの大型化と軽量パネル化課題を解決する提案

#### **BEFORE**

薄型大型パネル











# 大画面化

軽量化のためガラスが薄型化 偏光板の収縮で反りが発生し 画面端の画像が乱れる



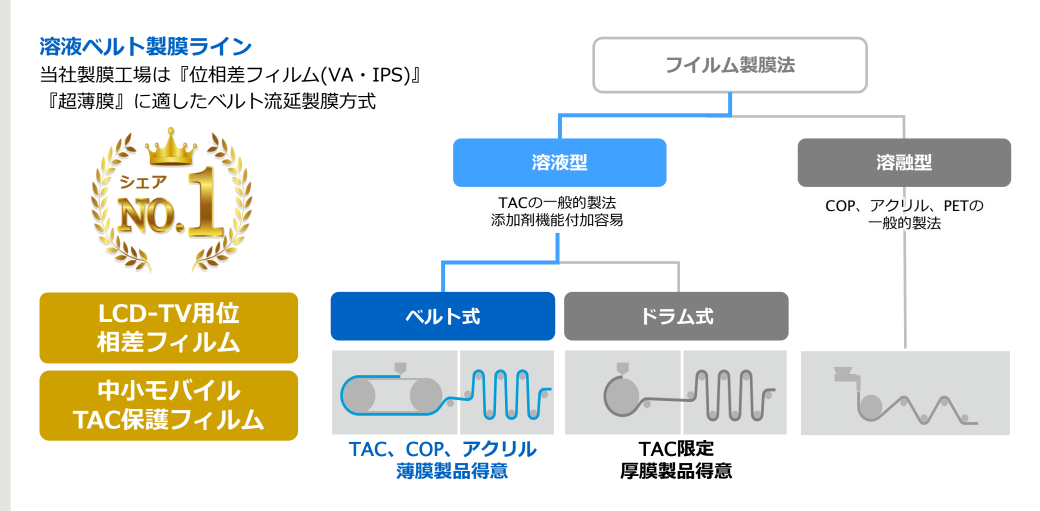


物性を落とさずに 薄型のTACを開発し パネルガラス反りを解決 大型化課題をクリア

# ワークフロー変革製品を生み出す基盤戦略 1



## 溶液型ベルト製膜の特徴を活かした製品でシェアNo1領域を獲得

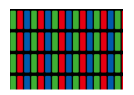


## 市場の成長・変化



- ディスプレイ市場:成熟期で全体面積需要の伸びは穏やか
- 中身は大きく変化、チャンスは拡大

## パネルメーカ-



#### G10.5大型工場

新設案件一巡、能力拡張継続

・G8に対し大型TVで優位性確保

## 偏光板メーカ・



## 2.3/2.5m広幅工場

大型TV向け狙い、投資加速

勢力図変化 : 中国勢が伸長

・広幅キャパ成長:年18%前後

## フイルムメーカー

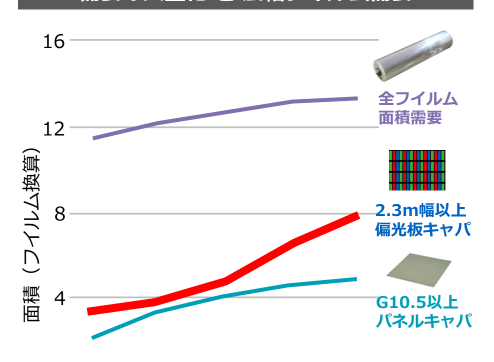


## 2.3/2.5m広幅工場

偏光板投資に沿って 広幅対応が進行

新規投資、設備改造、方法は様々

#### 需要の大型化 と 広幅フイルム需要



2023 2024 2020 2021

パネルキャパ: DSCCデータからフイルム面積に換算 偏光板キャパ:矢野経済データからフイルム面積に換算

フイルム需要: OMDIAデータ

# ワークフロー変革製品を生み出す基盤戦略 2

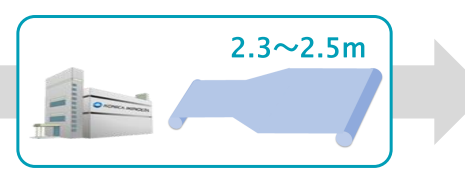


# 伸びる広幅領域に投資(2019年から実行中 更に増強)

# 溶液流延方式+新材料



## オフライン幅加工

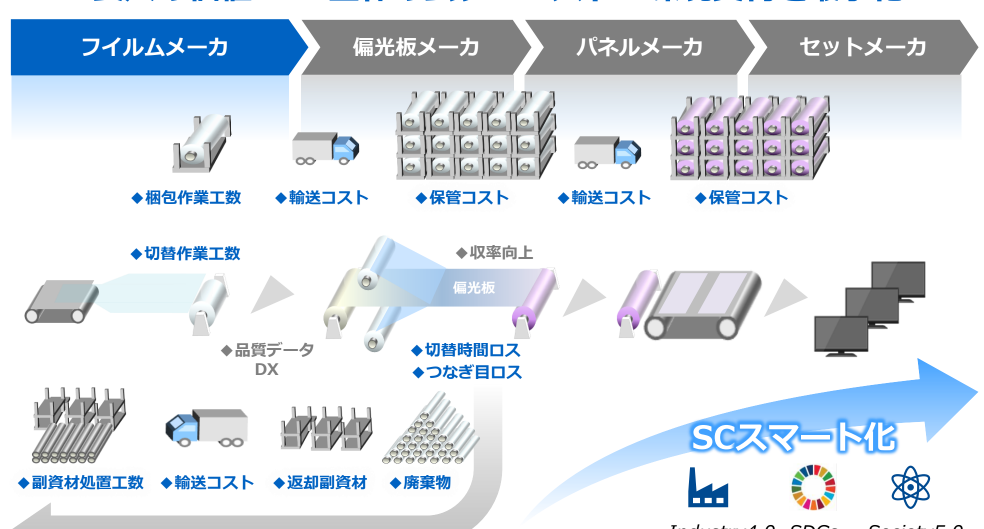


①既存生産ライン	全生産ラインをオフラインで広幅化対応
②全品種領域	広幅化対応可能 全位相差モード(VA/IPS)、保護フイルム
③生産能力	溶液流延の高速生産性を活かし、全体生産能力を拡大
④長尺、薄膜適性強化	サプライチェーンのシンプル化、ロスの削減

# ワークフロー変革製品を生み出す基盤戦略 2 ~サプライチェーンのシンプル化~



長尺の価値:SC全体のムダ・コスト・環境負荷を最小化

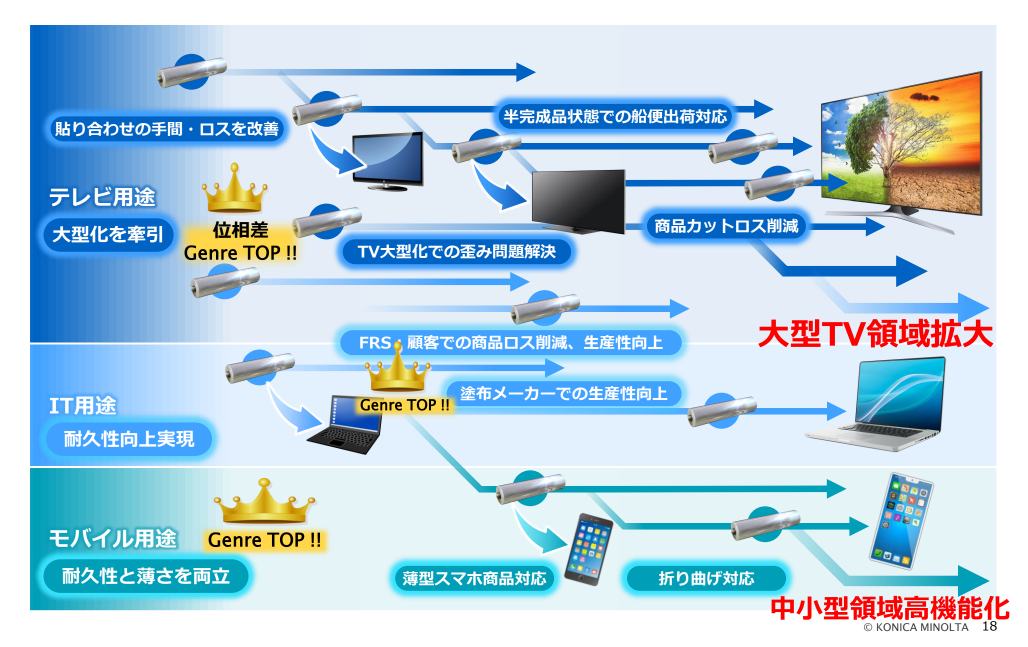


Industry4.0 SDGs

Society5.0

# 更なるワークフロー変革・進化へ





# 22年度中期計画達成に向けて



● 成長領域:①大型TV / 新樹脂,②中小型モバイル領域機能化

● 現状認識:21年度目標は達成見込み 22年度計画も予定通り進捗

①大型TV SANUQIプラットフォーム製品予定通り。

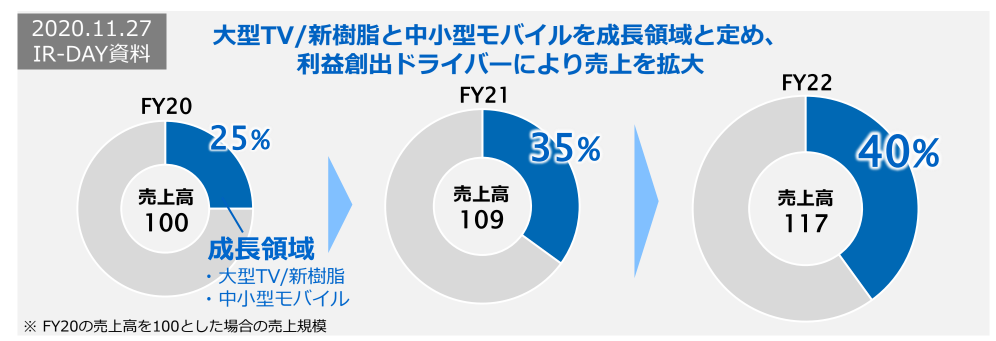
LCD-TV: SANUQI-VA 对前年比增加

OLED-TV: SANUQI-QWP 21年度実績化

②中小型モバイル 高機能化製品数量増







# 材料・コンポーネント IJコンポーネント事業

Giving Shape to Ideas © KONICA MINOLTA

20

# IJコンポーネント事業の位置づけ



# 広さ

巨大なモノづくりの領域 (大判プリンタ市場、POD、製造工程)

特徴

# 深さ

工業用途では、製造工程に至るまで 深い付き合い

# 柔軟性

多種多様な用途に合わせ提案可能

精密加工

# 継続/反復性

採用されれば、顧客製品寿命は5年

材料技術



300 強みと

コア技術

顧客対応力



適用領域

要求精度の 劇的高度化

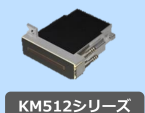
# IJコンポーネント事業の紹介

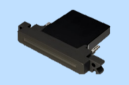


#### 当社製品

#### 最終製品・顧客層

## 用途





KM1024シリーズ





中国・欧米の プリンタ メーカー



サイングラフィックス



KM1024i シリーズ



KM1800i モジュール

#### POD (プリントオンデマンド)



Accurio Jet KM-1



商業印刷



軟包装・パッケージ



#### 製造工程上のパターン形成



大手製造装置 メーカー



プリント基板



ディスプレイ

# IJコンポーネント事業の成り立ち















#### 商業印刷

Accurio Jet KM-1

産業印刷事業

テキスタイル









## 1995年

2000年

2017年

コンポーネント事業として分離・独立

柔軟・機敏に多用途でインクジェット化促進



サイングラフィックス

開発開始

英 Xaar社 **IJヘッド** より技術導入 外販開始 **IJヘッド** 







KM1800i SHC-C



2018年

パナソニック社より 薄膜MEMS技術を買収



独自のケミカル技術に 基づく高機能インク



オシデマンド化



建材



プリント基板



ディスプレイ



軟包装・パッケージ





IJコンポーネント事業

# IJコンポーネントのサプライチェーンと顧客



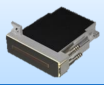
# サプライチェーンの上流に位置し、グローバルかつ多業種の 顧客ワークフロー変革に貢献出来る製品を提供

サイン グラフィックス



原材料・素材 メーカー





IJコンポーネント (ヘッド/インク)



プリンタ

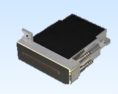


広告印刷業者

工業用途



原材料・素材 メーカー



IJコンポーネント (ヘッド/インク)



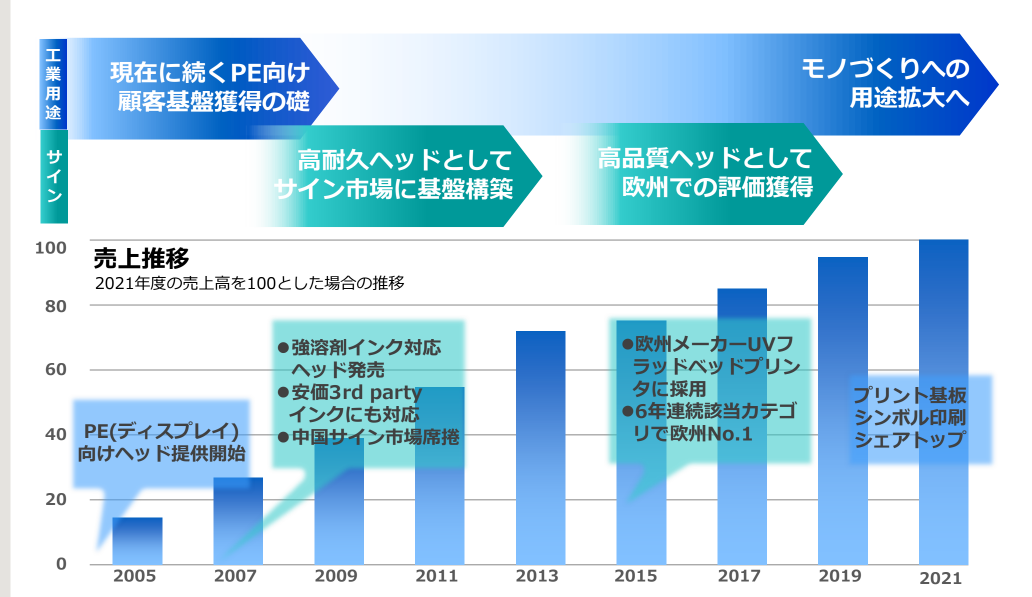
製诰装置



製造メーカー

# IJコンポーネント事業の成長の歴史





# IJコンポーネント事業の強みの源泉





カメラで培った

精密加工技術



3つの強みを発揮できる領域に拡大

モノづくりの インクジェット化を 牽引し、顧客の ワークフローを変革



工業分野で長年培った

# 工業用途での優位点



サイン グラフィックス

#### マテコン耐性

耐溶剤・酸・アルカリ



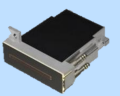
## インク選択性

低/高粘度対応

ヘッド×インクの マッチング提案

## 高精度・解像度

小液滴・高密度ノズル・着弾精度



#### 生産性

高速駆動・多ノズル化



ディスプレイ



プリント基板

## 高信頼性

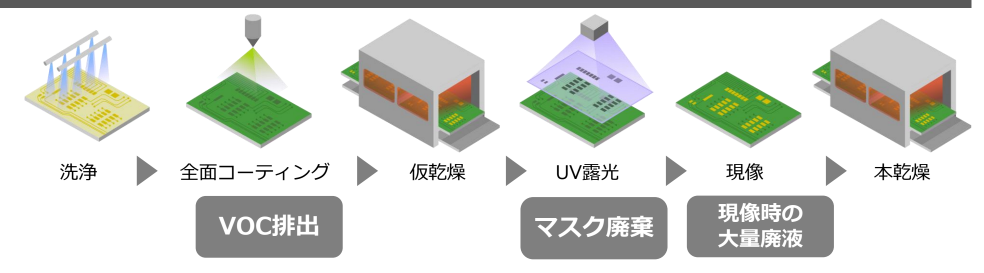
長寿命アクチュエーター

# 〈参考〉ものづくりのインクジェット化とは

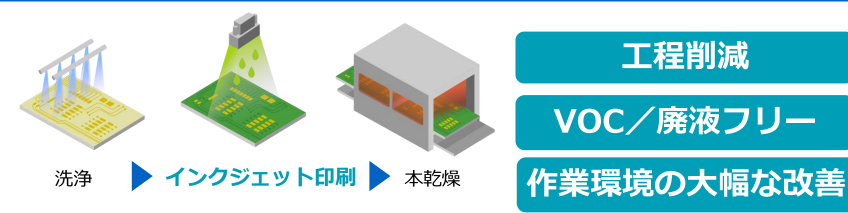


## 例) プリント基板ソルダーマスク工程 ワークフローの変革

## 従来方式(写真現像型)によるパターン形成プロセス



## インクジェット方式によるパターン形成プロセス



# IJコンポーネント事業の成長戦略



# 戦略 キーリソース 施策 ケミカルのカ • 新規工業向けヘッド上市 用途拡大に向けた アプリケーション拡大 新規機能性インク上市 精密加工技術 インクジェット置換え に向けた顧客支援 • ソリューション 顧客対応力 提案力への進化 立体物印刷への展開 • 対応コア技術 アライアンス等の検討

# 成長戦略1. 用途拡大に向けたアプリケーション拡大



# 工業用途での優位性を高めるべく、新たな機能性インクと 工業向けヘッドを拡充し、アプリケーションを拡大



プリント基板



ディスプレイ



軟包装・パッケージ



建材

# 当社の戦い方・優位性

技術力: ケミカルのカ、精密加工技術を生かした工業用途向けヘッドをベースに

装置メーカー・パネルメーカーとの緊密な関係構築し、需要を先取りした

先行開発・提案

顧客対応力: 顧客ニーズへのカスタム対応やサポートまでカバー

ブランド力: 市場の立上がり初期からヘッドを供給、実績に裏づけられた高い認知度

# 成長戦略2. インクジェット置き換えに向けた顧客支援



アナログユーザー\*中心に、顧客に最適なワークフロー提案・支援 を行い、インクジェット化を推進

\*アナログユーザー:印刷、塗布、蒸着、フォトリソ等を使用

顧客対応力

組織新設

ドメイン ナレッジ蓄積

事業開発 人財育成 課題提起 解決型に 進化 顧客に最適なワークフロー提案・支援

インクジェットプロセス

プロセス提案

前後処理プロセス

ツリューション提案力

IJコンポ (ヘッド/インク) 製造装置 メ**ー**カー 製品 製造メ**ー**カー

顧客への技術提案から、量産適用までのトータルな支援を実施

# 成長戦略3. 立体物印刷への展開



# 立体物印刷領域へ進出し、工業用途での優位性を極め、 事業規模の大幅な拡大に繋げる

#### スキャン方式

ヘッドがスキャンさ れ印刷対象物も搬送 される

## シングルパス方式

ヘッドが固定され 印刷対象物が搬送 される



# ロボット方式

ロボット方式に適用可 能な高機能(3次元対応) のIJヘッドを用い、立 体物へ印刷する



# 事業拡大とポートフォリオ転換に向けて



モノづくりの成長領域に資本を集中投下。 当社の強みを活かしきることにより、市場成長以上の規模拡大を目指す

**FY19** 

**FY20** 

**FY22** 

**FY25** 

市場規模:815億

市場規模:676億

市場規模:900億

市場規模: 約1,300億

シェア: 18%

シェア: 17%

シェア: 20%

シェア: 23%

\*市場規模とシェアはヘッドのみ

