

The EPSON logo is located in the top right corner of the page. It consists of the word "EPSON" in a bold, blue, sans-serif font. The background of the slide features a large, abstract graphic of flowing blue and white curves that sweep across the left and bottom portions of the page.

Corporate Profile

セイコーエプソン株式会社 会社案内 2023/2024

創業以来、独自の技術により新たな価値を創り、人々の生活を変えてきました。



世界初のクォーツウォッチ

1942年

始まりは
“時計”
の製造から

当時

機械式腕時計は
一日に何秒もずれるのが
当たり前



インクジェットプリンター

1969年

家庭でも気軽に
写真印刷を

当時

写真印刷は
写真店で



液晶データプロジェクター

1994年

プレゼンテーション
の方法を革新

当時

紙またはOHP*
を使って説明



オフィスでの省電力に貢献する
高速ラインインクジェット複合機

2010年～現在

お客様の期待を超える
新たな価値創出へ



紙をその場で再生する
乾式オフィス製紙機



自動化の加速に貢献する
スカラロボット



アナログ捺染の環境負荷低減を実現する
インクジェットデジタル捺染機

*OHP : Overhead projector, 透明シートに記載されたテキストや図表をスクリーンに拡大投影する機器

エプソングループの歩み

創業以来、独自の技術により新たな価値を創り、人と地球を豊かに彩ってきました。

1942 創業

1956年 オリジナル設計 機械式時計

1963年 スポーツ競技用 電子記録システム

1968年 世界初小型軽量 デジタルプリンター

1971年 ウォッチ用 CMOS IC

1973年 デジタル クォーツ ウォッチ

1975年 エプソンブランド 制定

1976年 EP-101 EPSONブランドの由来

1977年 正確な時間を人々の日常に

1979年 ポータブル型 高精度水晶時計

1980年 コンピューター用 小型軽量プリンター

1983年 精密組立用 ロボット

1987年 プラスチック表面 実装タイプ 水晶発振器

1988年 パネル モジュール

1989年 世界初の クォーツウォッチ

1990年 PC-POSシステム用 プリンター

1993年 マイクロピエゾヘッド搭載 インクジェットプリンター

1994年 液晶データ プロジェクター

1997年 プログラムラブル 水晶発振器

1999年 スプリングドライブ ウォッチ

2000年 写真画質カラーインクジェットプリンター

2003 東証一部 上場

2009年 高光束プロジェクター

2009年 6軸 (垂直多関節型) ロボット

2010年 大容量インクタンクシステム搭載 インクジェットプリンター

2010年 インタラクティブ機能搭載 超短焦点壁掛けプロジェクター

2010年 高速・低振動 スカラロボット

2011年 スマートグラス

2011年 高精度・高安定 慣性計測ユニット

2011年 自動化の 加速に貢献

2012年 GPSソーラー ウォッチ

2016年 乾式オフィス製紙機

2016年 レーザー光源高光束 プロジェクター

2017年 高速ライン インクジェット複合機

2017年 オリエンタスター 機械式ムーブメント

2022 東証プライム市場に移行

家庭でも気軽に写真印刷を

2003年 インクジェットデジタル 捺染印刷機

2000年 新顔料インク搭載 大判インクジェットプリンター

2009年 プレゼンテーションの方法を革新

2010年 2003年 捺染印刷機のデジタル化

2016年 使用済みの紙を その場で再生

2018年 産業用インクジェット デジタルラベル印刷機

2017年 オフィスでの 省電力に貢献

ビジュアル コミュニケーション

マニュファクチャリング関連・ウェアラブル

「省・小・精の技術」の原点 ブランド制定、グローバル企業へ 世界に先駆けた環境対応 新たな時代への躍進 グローバル課題に対する積極的な貢献

創業期 誠実努力 **事業拡大期** 創造と挑戦 **事業構造の強化** 誠実努力・創造と挑戦 **社会課題解決への貢献** 社会課題解決を起点とした事業拡大「Epson 25 Renewed」

ウォッチ技術の開発・確立とプリンター技術の開発 ウォッチ、計時技術からの派生技術を核にした商品・事業の多角化 真のお客様の期待に応え、なくてはならない会社を目指す

売上収益（連結）

(2022年度)

13,303億円

事業利益

(2022年度)

951億円

※事業利益は売上収益から売上原価、販売費及び一般管理費を控除して算出しており、日本基準の営業利益とはほぼ同じ概念

事業別売上収益構成比

(2022年度)

マニファクチャリング関連・ウェアラブル

16.1%

16.3%

ビジュアルコミュニケーション

商業・産業
プリンティング

オフィス・ホーム
プリンティング

プリンティングソリューションズ

67.6%

イノベーション	オフィス・ホーム プリンティング イノベーション	商業・産業 プリンティング イノベーション	ビジュアル イノベーション	マニファクチャリング イノベーション	ライフスタイル イノベーション		
セグメント	プリンティングソリューションズ事業		ビジュアルコミュニケーション事業	マニファクチャリング関連・ウェアラブル事業			
事業	オフィス・ホーム プリンティング事業	商業・産業 プリンティング事業	ビジュアルコミュニケーション事業	マニファクチャリングソリューションズ事業	ウェアラブル機器事業	マイクロデバイス事業他 PC事業	
主な技術	マイクロビエゾ技術 ドライファイバーテクノロジー		マイクロディスプレイ技術 プロジェクション技術	精密メカトロ技術 ソフトウェア技術 高密度実装技術		高精度センシング技術 超微細・超精密加工技術 低消費電力技術	
主な事業内容	オフィス・ホーム用 インクジェットプリンター シリアルインパクトドット マトリクスプリンター ページプリンター カラーイメージスキャナー 乾式オフィス製紙機 これらの消耗品など	商業・産業用インクジェット プリンター インクジェットプリント ヘッド POSシステム関連製品 ラベルプリンター これらの消耗品など	液晶プロジェクター スマートグラスなど	産業用ロボット 小型射出成形機 など	ウオッチ ウオッチムーブメントなど	水晶デバイス (水晶振動子・水晶 発振器・水晶セン サーなど) 半導体 (CMOS LSIなど) 金属粉末表面処理 加工	PC など
グローバルシェア情報	インクジェット プリンター (数量) ¹⁾ No.2 29%	プリンター市場 (レーザープリンター 含む、数量) ²⁾ No.3 19%	プロジェクター (500ルーメン以上、 数量) ³⁾ No.1 47%	水平多関節 (スカラー) ロボット (数量) ⁴⁾ No.1 27%	小型垂直多関節 (6軸) ロボット (数量) ⁴⁾ 5%	水晶発振器 (金額) ⁵⁾ No.1 26%	

¹⁾ 出典 IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker 2023Q2 Share by Company ²⁾ 出典 IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker 2023Q2 Share by Company, Laser Printer はMono Laser 90ppm以下、Color Laser 69ppm以下 ³⁾ スクリーンレスTV製品を除く500ルーメン以上のプロジェクターシェア 出典 Futuresource Consulting Ltd. ⁴⁾ 出典 株式会社富士経済「2022ワールドワイドロボット関連市場の現状と将来展望」をベース資料としたエプソン調べ ⁵⁾ 出典 株式会社富士キメラ総研「ワールドワイドエレクトロニクス総調査2023」などをベース資料としたエプソン調べ

私たちのパーパス

「省・小・精」から生み出す価値で 人と地球を豊かに彩る

経営理念

お客様を大切に、地球を友に、
個性を尊重し、総合力を発揮して
世界の人々に信頼され、社会とともに発展する
聞かれた、なくてはならない会社でありたい。
そして社員が自信を持ち、
常に創造し挑戦していることを誇りとしたい。

EXCEED YOUR VISION

私たちエプソン社員は、
常に自らの常識やビジョンを超えて挑戦し、
お客様に驚きや感動をもたらす
成果を生み出します。

エプソンは、豊かな自然や文化に恵まれた信州で誕生しました。
そんな私たちが抱き続けてきたもの、
それは「省・小・精」の技術で、人々の暮らしを豊かにしたいという想い、
そして、自然の豊かさを守り、未来へつないでいきたいという強い想いです。
これまで世界に先駆けてフロンを撤廃するなど、つねに社会課題に目を向け、
誠実に取り組んできました。

そのなかで追求してきたエプソン独自の「省・小・精」。
大きいこと、量が多いことだけが豊かさではない。
省くこと、小さくすること、精緻さを突き詰めること、
これこそが、自然環境にやさしく、人々のこころを豊かにできるものだと思っています。
「省・小・精」から生み出す、より大きな価値で、人と地球を豊かに彩っていきたい。
私たちは、そんな想いを実現していきます。

エプソンのあらゆる企業活動の中心にはパーパスがあります。このパーパス「『省・小・精』から生み出す価値で人と地球を豊かに彩る」は、エプソンが社会に対してどのような価値を提供する存在であるかを定めるとともに、エプソンならではの存在意義と志を社内外に示すため、2022年9月に制定されました。そして、エプソンは、グループの価値観・行動様式を定めた「エプソンウェイ」の普遍的な考え方である経営理念を礎とし、ビジョンによりパーパスを実現することで社会へと新しい価値を提供します。これにより、将来にわたって持続的な成長と中長期的な企業価値向上を図ってまいります。



パーパス「『省・小・精』から生み出す価値で、人と地球を豊かに彩る」を実践し、迷うことなく前進していきます

私たちエプソンは、創業以来培ってきた「省・小・精の技術」をベースに、お客様の期待を超える商品・サービスをお届けするべく、創造と挑戦を重ねてきました。

現在、気候変動や世界的なインフレの継続など、社会はさまざまな課題に直面しています。人々がより豊かな生活を求める中で、物質的、経済的な豊かさに重点が置かれ、どちらかという、自分たちだけが豊かになるという考えに、多くの社会課題の原因があったのかもしれませんが、これからは自分たちだけでなく、地球全体がより豊かになること、物質的、経済的な豊かさだけでなく、精神的な豊かさ、文化的な豊かさも含めた「こころの豊かさ」が望まれるのだと思います。

エプソンがこれまで大切に磨き上げてきた「省・小・精」とは、技術のみでなく、無駄を省き、より小さく、より精緻にするという考え方であり、そこからより大きな社会的な価値を生み出せると信じています。すなわち、“Less is more”という考え方です。これからもエプソンならではの「省・小・精」にこだわり続け、そこから生み出される大きな価値で、地球環境問題をはじめとするさまざまな社会課題の克服に立ち向かい、人と地球が豊かに彩られる未来を共に実現していきたいと考えています。

こうした想いを込め、昨年度に制定したエプソンのパーパス「『省・小・精』から生み出す価値で、人と地球を豊かに彩る」を実践し、お客様やパートナーの皆さまと共に「持続可能でこころ豊かな社会の実現」に向けて前進していきます。



セイコーエプソン株式会社
代表取締役社長 CEO

小川 恭範



2050年に「カーボンマイナス」と「地下資源^{*1}消費ゼロ」を達成し、持続可能でこころ豊かな社会を実現する

^{*1} 原油、金属などの枯渇性資源

達成目標

- 2030年：1.5°Cシナリオ^{*2}に沿った総排出量削減
- 2050年：「カーボンマイナス」、「地下資源^{*1}消費ゼロ」

アクション

- 商品・サービスやサプライチェーンにおける環境負荷の低減
- オープンで独創的なイノベーションによる循環型経済の牽引と産業構造の革新
- 国際的な環境保全活動への貢献

^{*1} 原油、金属などの枯渇性資源

^{*2} SBTイニシアチブ (Science Based Targets initiative) のクライテリアに基づく科学的な知見と整合した温室効果ガスの削減目標

エプソンは、社会課題を起点に、自社が貢献できるマテリアリティを特定しています。独自のコア技術をベースにイノベーションを起こし、社会・環境・経済価値を提供することで社会課題を解決し、持続可能でこころ豊かな社会を実現します。これはSDGs（持続可能な開発目標）と目的を同じくするものであり、私たちのパーパスに込められた想いをどのように実現していくかを示したものです。



¹⁾ 2030年度までにGHG排出量を200万トン以上削減 (2017年度比55%削減)

²⁾ 2023年までの特許公開件数ランキング(当社調べ) (2022/1/1~12/31)

³⁾ 2020年度比

⁴⁾ 売上収益事業利益率

⁵⁾ 投下資本利益率

【社会課題】



【マテリアリティ】

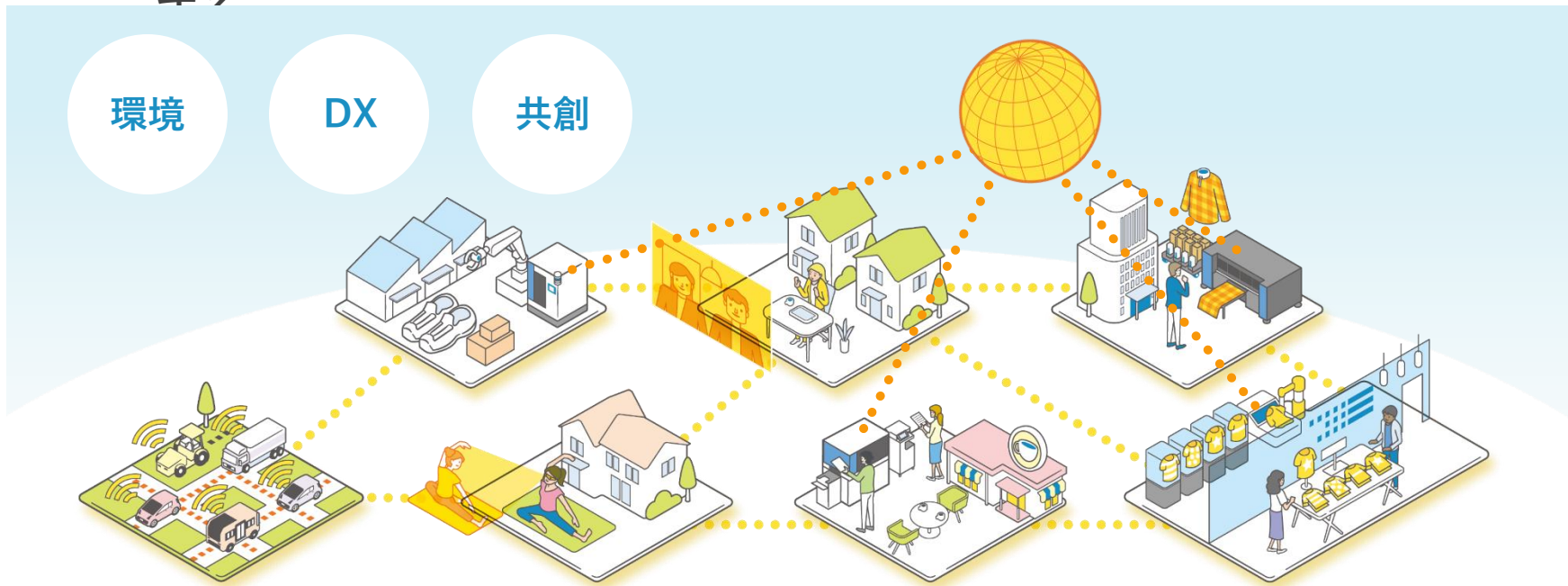
社会課題解決に向け、「循環型経済の牽引」「産業構造の革新」「生活の質向上」「社会的責任の遂行」を重要テーマとして取り組みます。





ビジョンステートメント

「省・小・精の技術」とデジタル技術で
人・モノ・情報がつながる、持続可能でこころ豊かな社会を共創
する



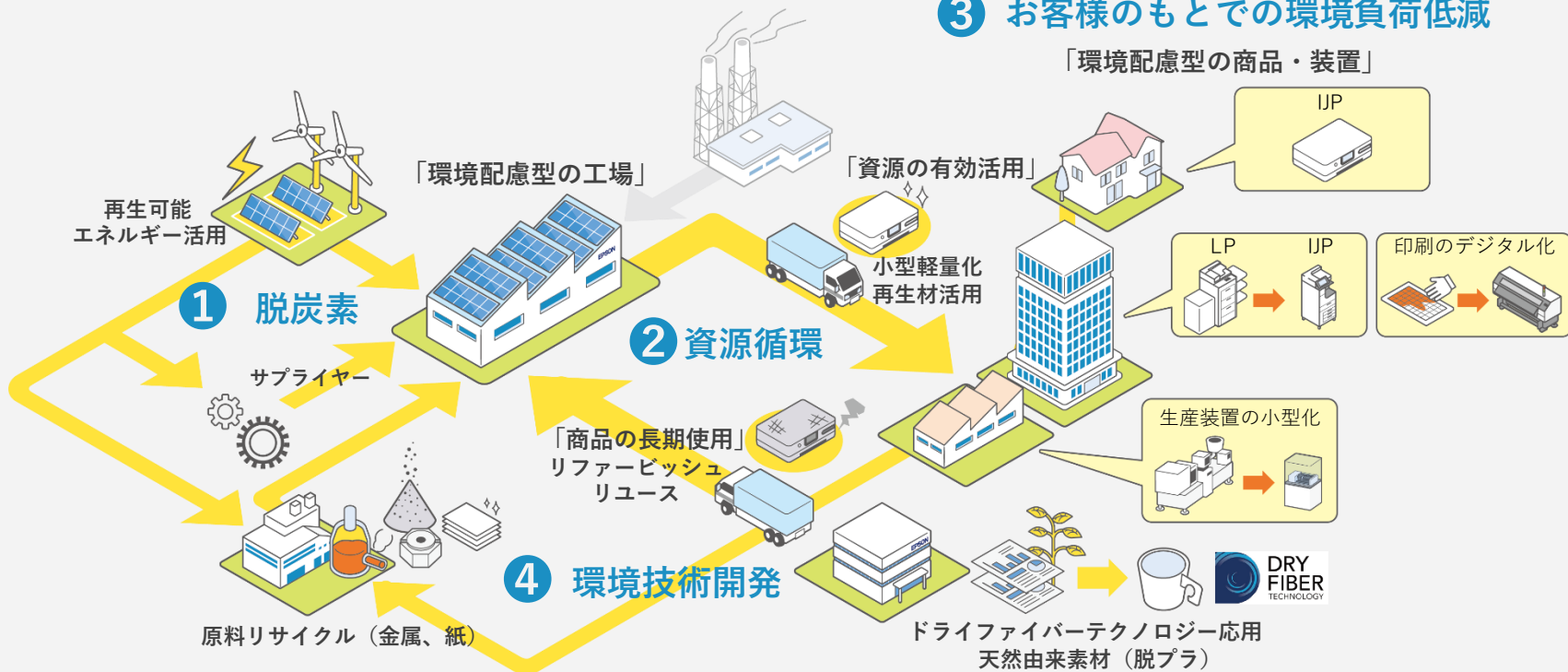


環境

「脱炭素」と「資源循環」に取り組むとともに、
環境負荷低減を実現する商品・サービスの提供、環境技術の開発を推進します。

③ お客様のもとでの環境負荷低減

「環境配慮型の商品・装置」



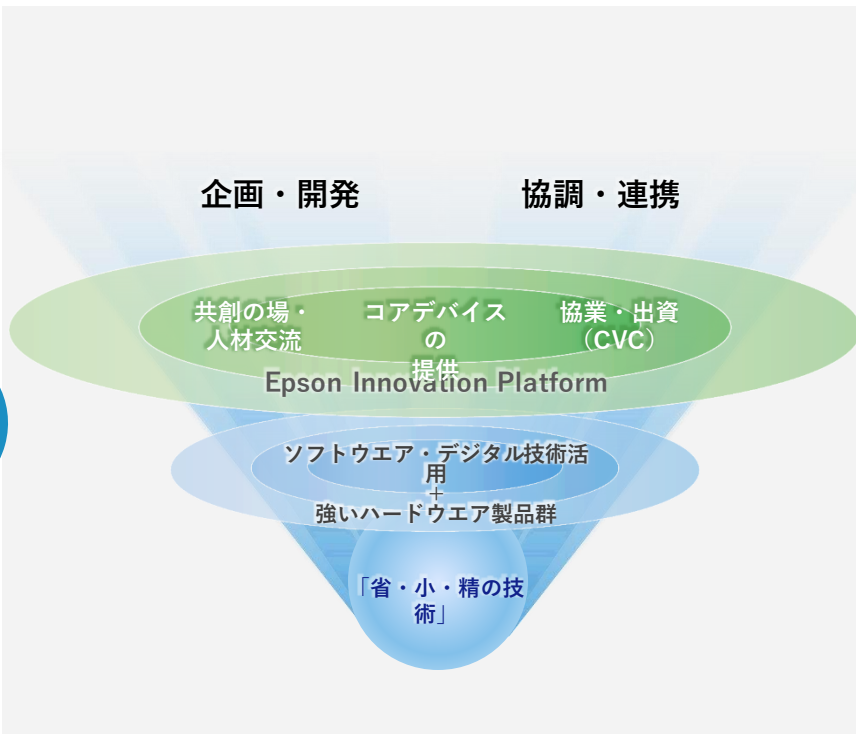
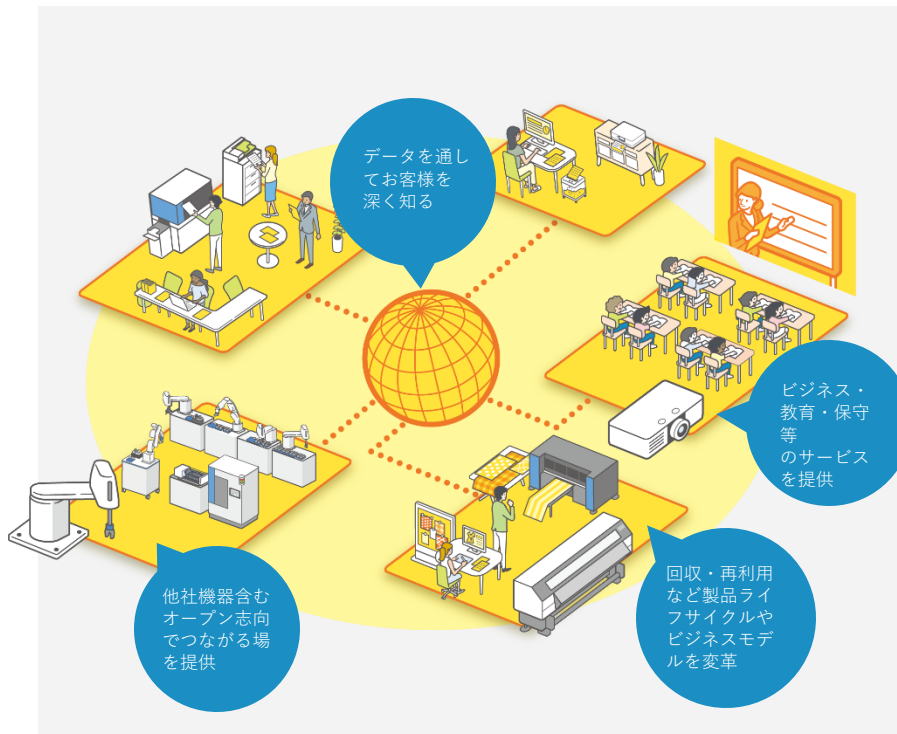


DX

強固なデジタルプラットフォームを構築し、人・モノ・情報をつなげ、お客様のニーズに寄り添い続けるソリューションを共創し、カスタマーサクセスに貢献します。

共創

技術、製品群をベースとし、共創の場・人材交流、コアデバイスの提供、協業・出資を通して、さまざまなパートナーと社会課題の解決につなげます。





5つのイノベーション領域を設定し、戦略を推進します。

成長領域

環境変化を機会と捉えて
経営資源投下

成熟領域

構造改革や効率化など
により収益性重視

新領域

新たな技術・ビジネス開
発に取り組む

オフィス・ホーム
プリンティング
イノベーション

オフィス
プリンティング

ホーム
プリンティング

商業・産業
プリンティング
イノベーション

商業・産業
プリンティング

プリントヘッド
外販

マニファクチャリン
グ
イノベーション

生産システム

ビジュアル
イノベーション

プロジェクション

ライフスタイル
イノベーション




センシング

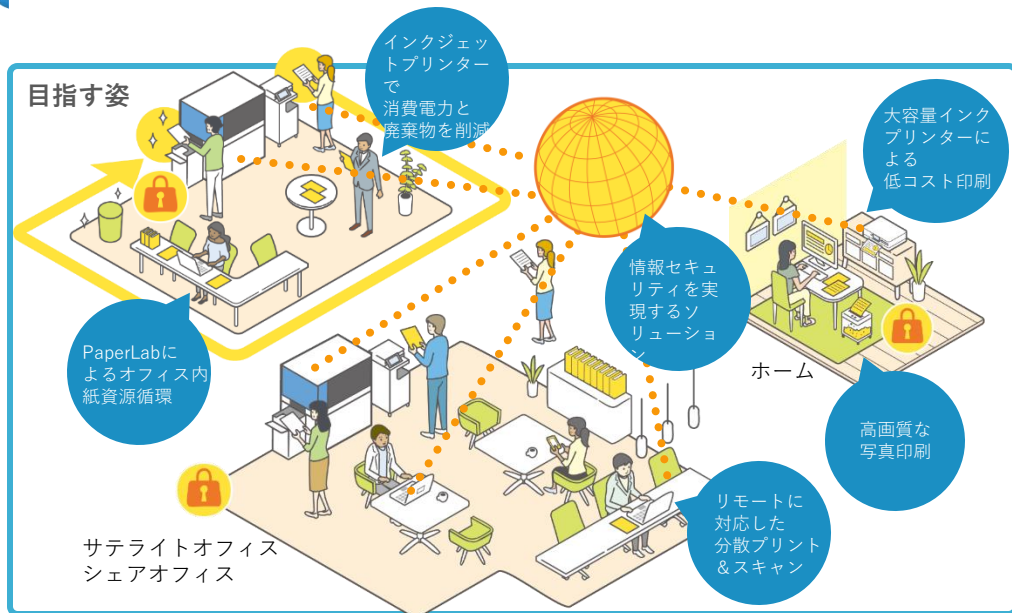
ウオッチ

環境
ビジネス

マイクロデバイス

インクジェット技術・紙再生技術とオープンなソリューションにより、 環境負荷低減・生産性向上を実現し、分散化に対応した印刷の進化を主導します。

-  循環型経済の牽引
-  産業構造の革新
-  生活の質向上



取り組み

- 環境負荷低減・生産性向上・印刷コスト低減を実現する
インクジェット製品の提供
- 製品ラインアップ拡大とソリューション提供、環境性能の訴求による、レーザーからインクジェットへのテクノロジースhiftを実現
- 紙資源循環、プリンター再生・リサイクルを加速
- オフィスの分散化や教育ニーズの高まりに対応するソリューションを共創
- 大容量インクプリンターのラインアップ強化と価値の

商品ラインアップ

オフィス・ホーム用インクジェットプリンター、シリアルインパクトドットマトリクスプリンター（S I D M）、ページプリンター、カラーイメージスキャナー、乾式オフィス製紙機など



高速ライン
インクジェットビジネスインクジェット
複合機



大容量インクタンク搭載
インクジェットプリンター



大容量インクタンク搭載
インクジェットプリンター



乾式オフィス製紙機 PaperLab

インクジェット技術と多様なソリューションにより、 印刷のデジタル化を主導し、環境負荷低減・生産性向上を実現します。

-  循環型経済の牽引
-  産業構造の革新
-  生活の質向上

目指す姿

オフショア

ニアショア・オン
ショア



取り組み

- インクジェット技術とデジタルソリューションを組み合わせ
プラットフォーム化
- 完成品ビジネスは、広範なニーズに応えるラインアップ
を一気に拡大すると同時にデータ活用による顧客支援
のソリューションを提供
- プリントヘッド外販ビジネスは、周辺技術を含めた
ソリューションの提供によるシェア拡大と共創による
新規市場開拓
* POSプリンター
- 小型プリンター は、流通・決済の変化に応じた製

商品 ライン アップ

商業・産業用インクジェットプリンター、
インクジェットプリントヘッド、POSシステム関連製品、
ラベルプリンターなど



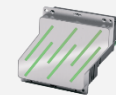
大判インクジェットプリンター



インクジェットデジタル捺染機



インクジェットデジタルラベル印刷機



インクジェットプリントヘッド



環境負荷に配慮した「生産性・柔軟性が高い生産システム」を共創し、ものづくりを革新します。



循環型経済の牽引

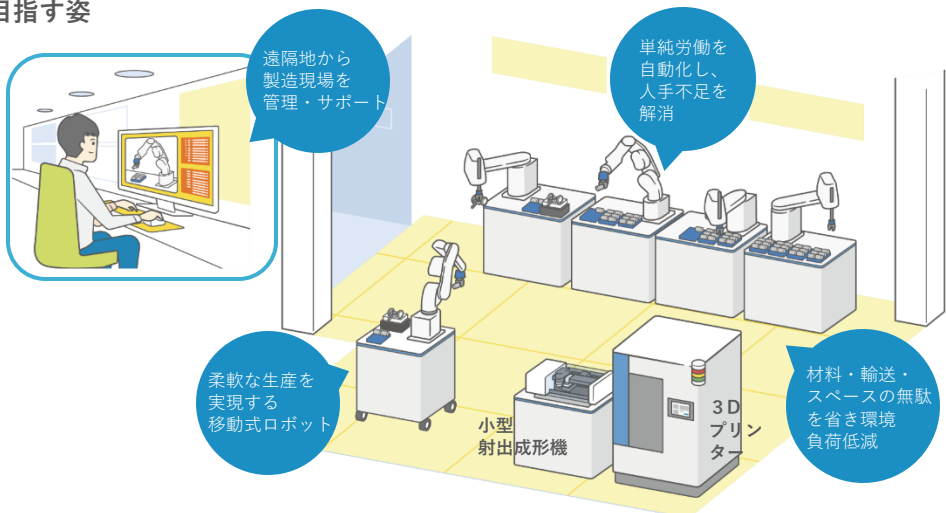


産業構造の革新



生活の質向上

目指す姿



取り組み

- 次世代プラットフォームを開発し競争力ある製品を拡充
- センシング技術とデジタル技術を応用したものづくりの自動化
- 環境負荷低減を実現する新生産装置の拡充（小型射出成形機、3Dプリンター、立体面印刷装置、ドライファイバー生産機など）
- 顧客支援：導入前～稼働中～回収までをトータルにアシスト

商品ラインアップ

産業用ロボット、力覚センサー、小型射出成形機



スカラロボット



6軸ロボット



力覚センサー／分光カメラ



小型射出成形機



感動の映像体験と快適なビジュアルコミュニケーションで 人・モノ・情報・サービスをつなぎ、「学び・働き・暮らし」を支援します。



循環型経済の牽引



産業構造の革新



生活の質向上

目指す姿



取り組み

- 高画質な大画面とスマート化により使用環境・用途・シーンを拡大
- パートナーとの連携強化により、さらに質の高いICT教育環境を提供
- 光による空間演出・アートへの展開

商品ラインアップ

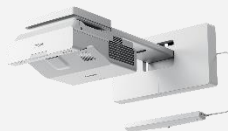
プロジェクター、スマートグラスなど



高輝度モデル



レーザー光源採用
軽量コンパクトモデル



超短焦点壁掛け対応モデル



ホームプロジェクター



スマートグラス

匠の技能、センシング技術を活用したソリューションを共創し、
お客様の多様なライフスタイルを彩ります。



ウォッチ

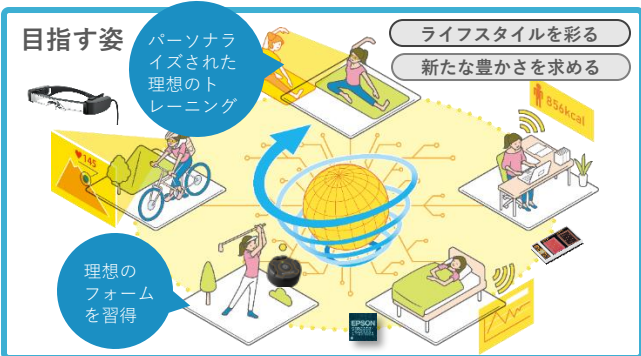


取り組み

- 感性に訴えるデザイン・高品質な製品を、お値打ち感ある価格で提供
- ライフスタイルの変化に即応するオペレーション



センシング



取り組み

- センシング技術・分析アルゴリズム・マイクロディスプレイなどを活用した新たな価値を共創
- パーソナライズされた健康支援や安心・安全サービスなどの提供





「省・小・精の技術」を極めた水晶・半導体ソリューションにより、
スマート化する社会の実現に貢献します。

- 循環型経済の牽引
- 産業構造の革新
- 生活の質向上

目指す姿



取り組み

- 社会インフラのスマート化を実現する省電力・小型・高精度なデバイス開発
- 水晶・半導体技術を融合し、アプリケーションごとに最適ソリューションを提案
- 独自の水晶・半導体技術を極め、エプソン完成品の価値向上を支える

商品ラインアップ

[マイクロデバイス事業]

水晶デバイス（水晶振動子、水晶発振器、水晶センサーなど）、
半導体、センシング機器

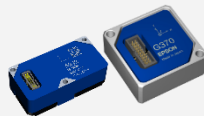
[その他] 微細合金粉末、表面処理加工 一他



温度補償水晶発振器 (TCXO)



ジャイロセンサー



センシングシステム






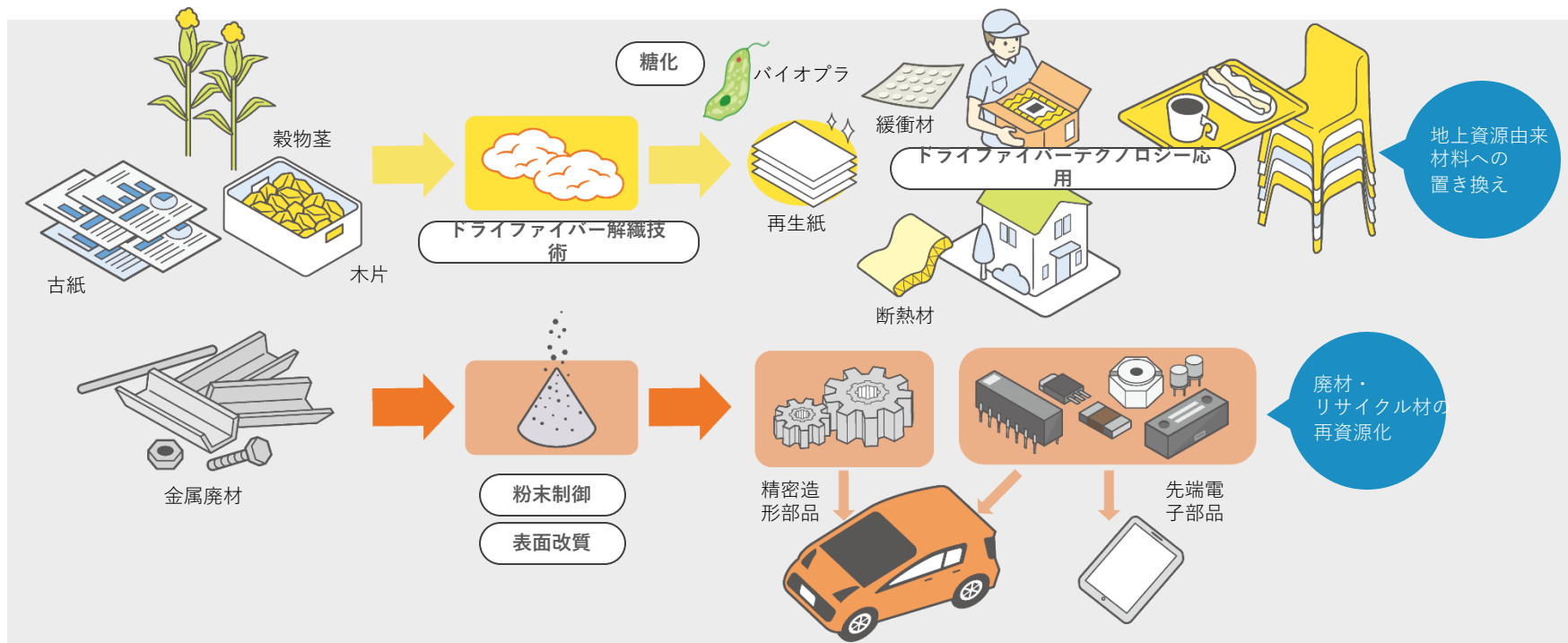
特定用途向け集積回路 (ASIC)



微細合金粉末

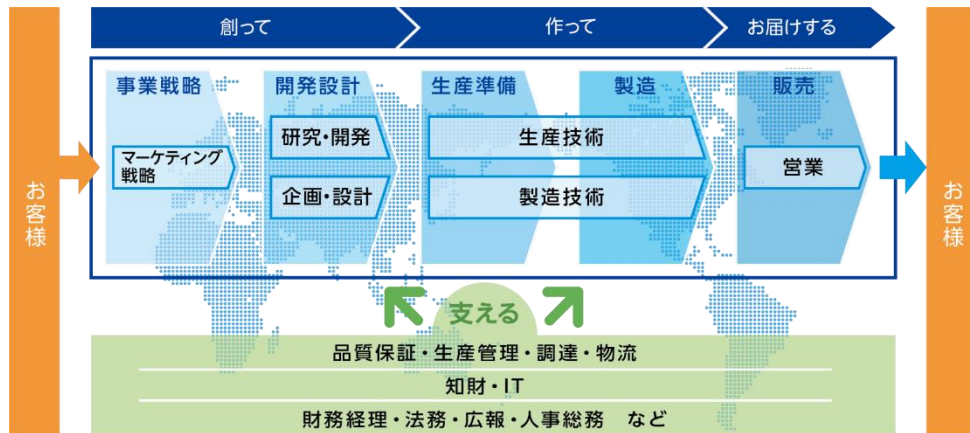
材料技術の融合により、環境ソリューションビジネスを創出し、 脱炭素と資源循環に貢献する

-  循環型経済の牽引
-  産業構造の革新
-  生活の質向上





企画から販売まで、さまざまな役割を担う社員が、世界中のパートナーと力を合わせ、社会課題の解決に取り組んでいます。



最適な仕事を最適な人材が担いながら、世界中のエプソンに属する社員の総合力を結集し、長期ビジョン「Epson 25 Renewed」の実現を目指しています。



特許に加え、デザインを意匠で、コア技術の名称を商標で、保護する知財ミックス戦略を展開。戦略を進める上で重要な資産である独自のコア技術を圧倒的な特許件数で保護しています。



特許ポートフォリオ

知財ミックス

意匠ポートフォリオ

商標ポートフォリオ
 技術ブランド・名称

ブランドイメージ向上
 事業利益保護



価値を生み出すコア技術、独自のデザイン、これらをブランド化した商標を確実に保護するポートフォリオを構築。これにより、自社ブランドの優位性を維持向上させ、安定した事業運営を継続を可能にしています。

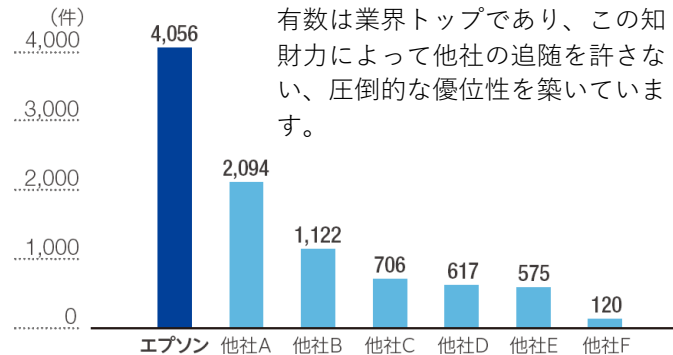
● 分野別特許出願件数
 ランキング

日本	
1位	プロジェクター
1位	ロボティクス
2位	水晶デバイス
1位	
米国	
1位	プロジェクター
1位	ロボティクス
3位	水晶デバイス
1位	

* 2022年の特許登録件数ランキング（当社調べ）
 (2022/1/1~12/31)

● 独自のコア技術を生かした
 ピエゾ式プリントヘッド関係特許保有数

4,056件



主力のプリンティング領域において、そのコアデバイスであるピエゾ式プリントヘッド関連特許の保有数は業界トップであり、この知財力によって他社の追随を許さない、圧倒的な優位性を築いています。

* 2023年6月27日現在、エプソン調べ

* 出願日2003年6月27日以降の日本、米国、中国、欧州登録特許件数

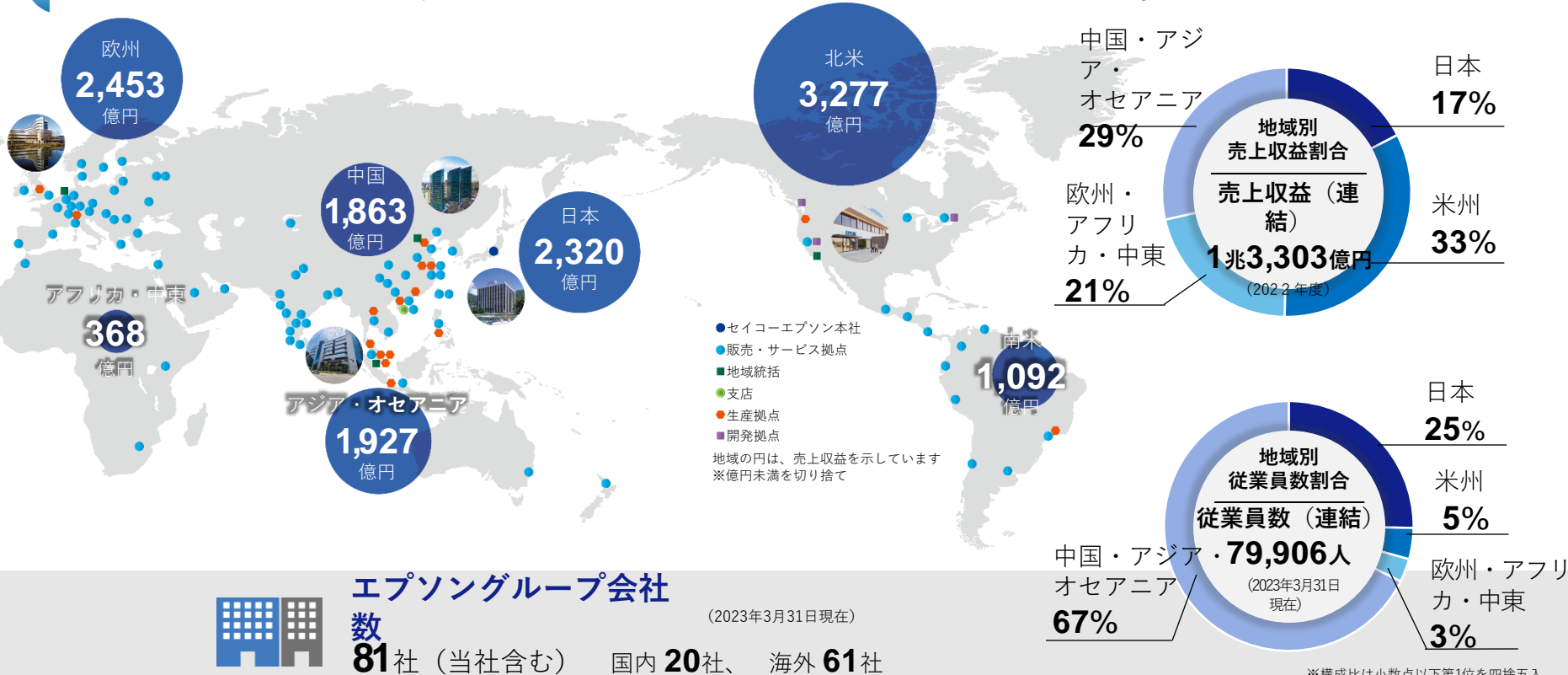


もっと見る

事業所・関係会社

<https://corporate.epson/ja/about/network/>

さまざまなお客様ニーズを的確に把握し、素早く、柔軟に対応すべく、
開発・生産拠点をはじめ、販売・サービス拠点を世界各地に展開しています。



EPSON

エプソンコーポレートサイ
ト
<https://corporate.epson>



エプソン製品(日本)サイ
ト
<https://www.epson.jp/>



エプソン公式Facebookページ
<https://www.facebook.com/EpsonJP>



エプソン公式動画チャンネル
<https://www.youtube.com/user/epsoncorpjp>



採用情報

<https://corporate.epson/ja/careers/>

