



Dynabook事業・商品戦略のご紹介

2024年1月

Dynabook株式会社 代表取締役社長 兼 CEO
覚道 清文

Dynabook株式会社



自治体ITシステム
顧客満足度調査
2023-2024
クライアントパソコン
(ノートPC)部門

第1位



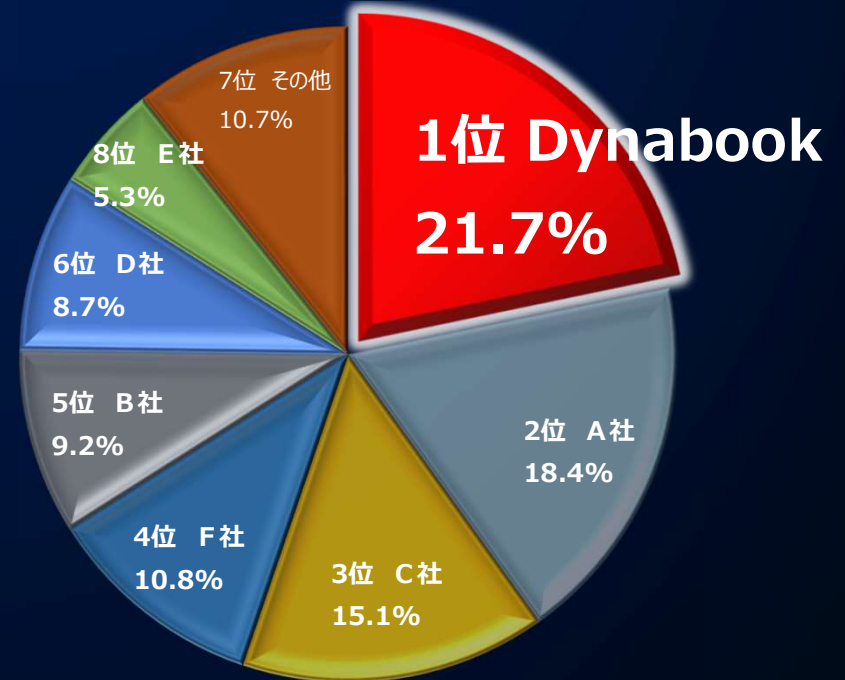
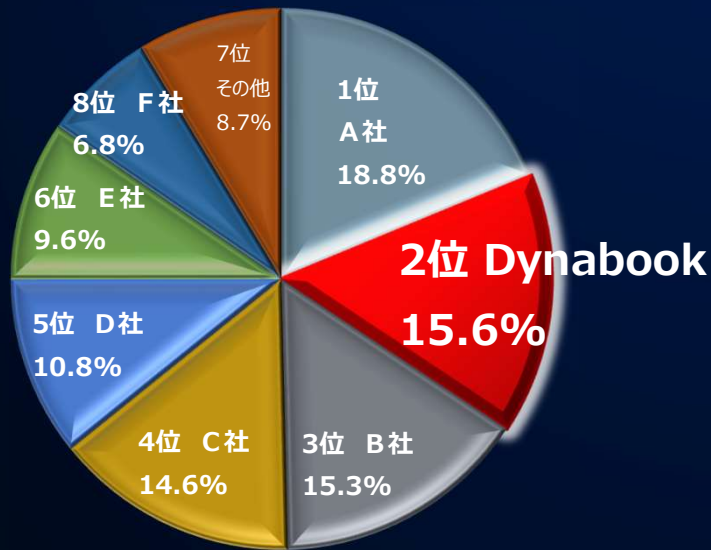
家電批評
ベストバイ
オブザイヤー
2023
モバイルPC部門

第1位

Dynabook株式会社

B2B向け※モバイルノートPC(10-13.3型以下)
ブランド別シェア(2023年1~9月)

B2B向け※ノートPCブランド別シェア
(2023年1~9月)



B2B向け※モバイルノートPC(10-13.3型以下)
ブランド別シェアNo.1(1~9月)

出典: Japan Personal Computing Quarterly Model Analysis 2023Q3, Share by Brand
※Dynabookでは、IDCのChannelから「Dealer/VAR/SI」、「Vender Direct-Relationship」、「Teleco」を「B2B」と定義しています。

Dynabook株式会社

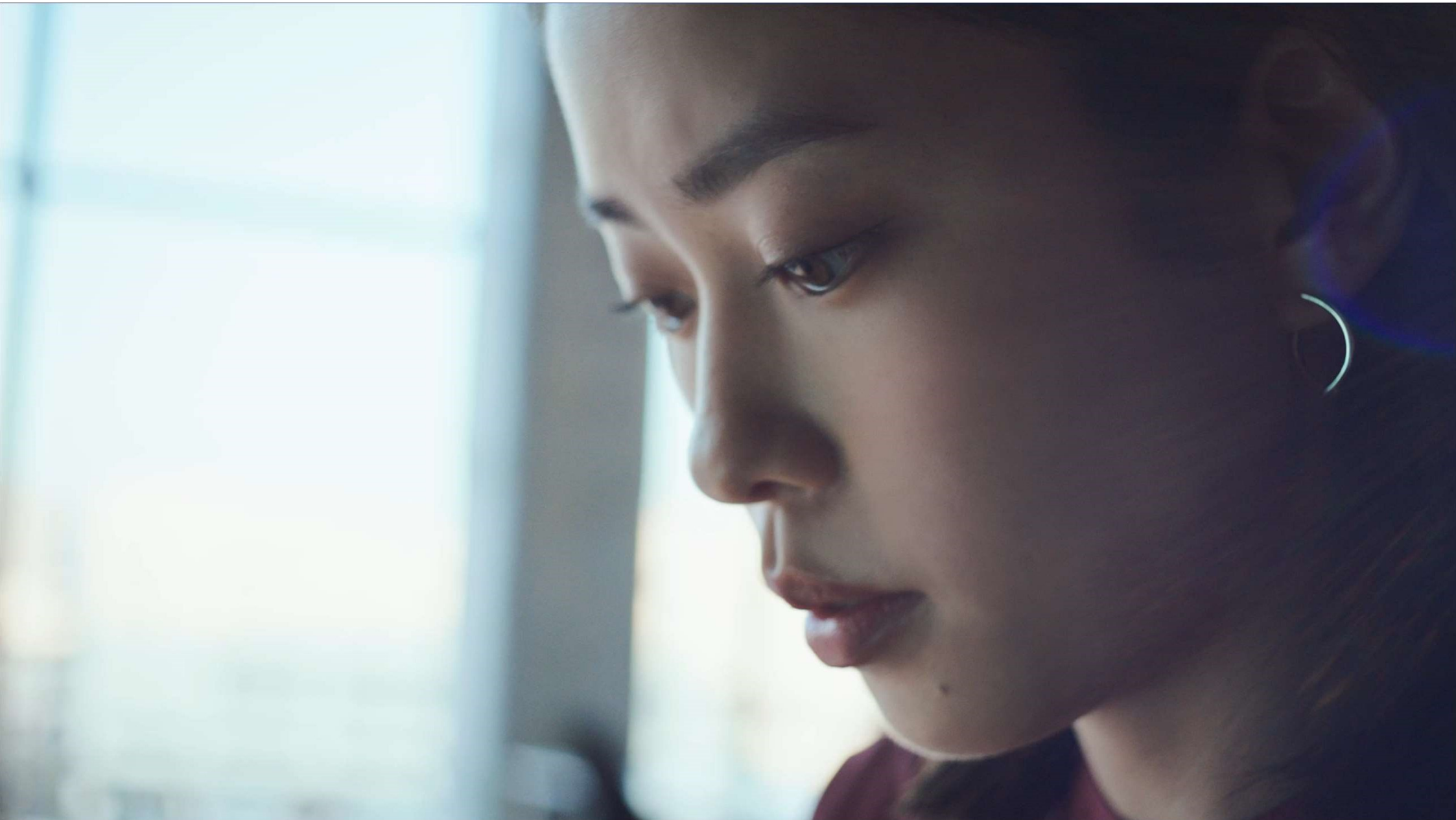
2024年



Empower Your Future

ICT環境の進化に即応、ビジネスの挑戦をエンパワー

皆様のベストパートナーに選ばれるDynabookへ



コンピューティングとサービスで世界を変える

dynabook as a Computing
モバイルコンピューティング技術

×

dynabook as a Service
AIoT活用ソリューション

注力事業領域

テレマティクス



文教



オフィス・テレワーク



現場



人に寄り添う**エッジAI**で新たな成長へ

安心してご提案いただけます。



高速処理

環境調和

セキュリティ

堅牢性 / ユーザビリティ

時代のニーズに高いポテンシャルで対応

高速・高性能で選べば



CPUパフォーマンスを最大限持続する
dynabook エンパワーテクノロジー

※本製品に使われているインテルプロセッサ（CPU）の処理能力は、お客様の本製品の使用状況により異なります。

Dynabook
エンパワーテクノロジー

世界初のノートPC以来35年間で培ってきたノウハウ

最新

インテル®Core™ プロセッサ

〈プロセッサ・ベース電力28W〉

最新CPUのパフォーマンスを最大化

* 1989年、世界初のノートPC「DynaBook J-3100 SS001」を発売。

環境調和で選べば



環境調和に配慮した高品質設計技術で
epeat(イーピート)のゴールドをはじめ
各種環境ラベルを取得



環境調和で選べば



製品ライフサイクルを通して、環境に配慮したPCを推進

CO2削減に貢献する
Dynabookの
省エネ設計



PC廃棄にも配慮した
リサイクル
容易化設計

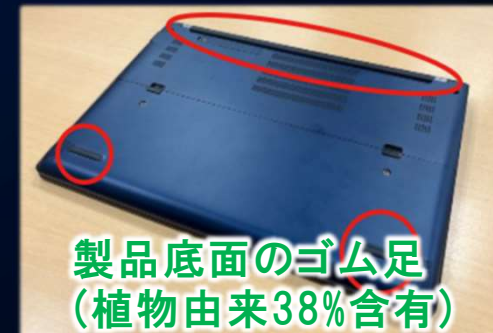


限られた資源を
大切にする
省資源設計



再生材料

植物由来の材料



セキュリティで選べば



NIST SP800-171
対応のための
NIST SP800-193準拠



防御 検知 対応 復旧

独自のセキュリティ
マネージャにより
BIOSもガード



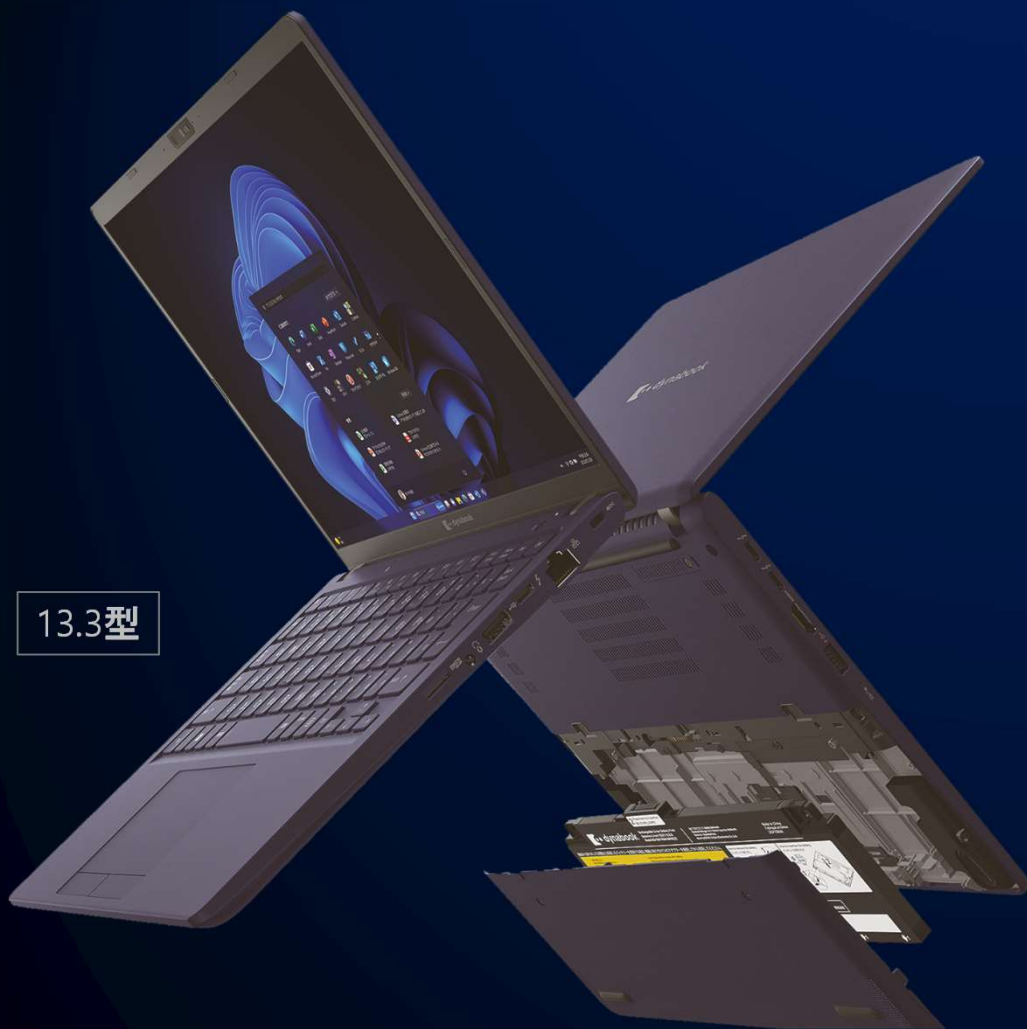
直接攻撃を防御

知的財産や財務情報など
機密データを守る



Secured-core PC
vPro®

高度セキュリティシステムをPC本体に実装、最新ガイドラインに適応



13.3型

 • dynabook

X83 CHANGER

新開発「セルフ交換バッテリー」採用

バッテリー着脱式でも
この軽さ、薄さを実現！

軽さ
約778g*

薄さ
約17.7mm~
(最薄部)

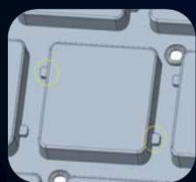
動き続けるビジネスに、動き続けるPCを

* : セルフ交換バッテリーS、WUXGA液晶、キーストローク1.5mmを選択したモデルの場合。

dynabook K70

2in1 デタッチャブルノート

衝撃から守る
TPU熱可塑性ポリウレタン



はずれにくい
キーキャップ



確実に装着、自立できるキーボードドック

10.1型

児童生徒にとっての、丈夫さと使いやすさを追求

おかげさまで
大好評

13.3型

dynabook G83

軽量・薄型・長時間駆動 プレミアムモバイルノート

駆動
約24.0
時間 *1

軽さ
約875g^{*2}

薄さ
約17.9mm[~]
(最薄部)

第13/12世代インテル® Core™ プロセッサーほか
多様なCPUを選択可能

モビリティを、あらゆる次元で追求

*1 : vPro® 非搭載、バッテリーL、FHD液晶搭載モデルの場合、JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) の場合、動画再生時約7.5時間、アイドル時約21.0時間。実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。G83/LW は、バッテリー充電モードの初期設定はAutoモードです。AutoモードでAC接続状態および満充電に近い電池残量 (約90%以上) が一定期間 (約7日以上) 継続すると80%充電の状態に移行します。その場合のバッテリー駆動時間はおおむね80%となります。*2 : バッテリーL、タッチパネル付きFHD液晶・FHD液晶でLTE 非搭載モデルの場合。質量は平均値。製品により質量が異なる場合があります。

AI活用ソリューションで様々な課題解決を実現



スマート オフィス

オフィス業務自動化

生成AI

高音質・高画質化

dynabook

クラウドAI

エッジAI

デバイス

スマート ファクトリー

工場の自動化

AIモデル生成

良否判定

ARグラス
ウェアラブルPC

テレマティクス

安全運転指導

安全運転
モデル生成

危険運転検知

通信型
ドライブレコーダー



AI活用ソリューションで様々な課題解決を実現 「スマートオフィスソリューション」



スマート オフィス

オフィス業務自動化

クラウドAI

生成AI

エッジAI

高音質・高画質化

デバイス

dynabook

Microsoft 365

Copilot

各社SaaS

セキュリティサービス

Autopilot/MDM

Intune

Azure AD

リモートワーク

VPN接続

オフィスワーク



AI活用ソリューションで様々な課題解決を実現 「スマートファクトリーソリューション」



スマートファクトリー

工場の自動化

AIモデル生成

良否判定

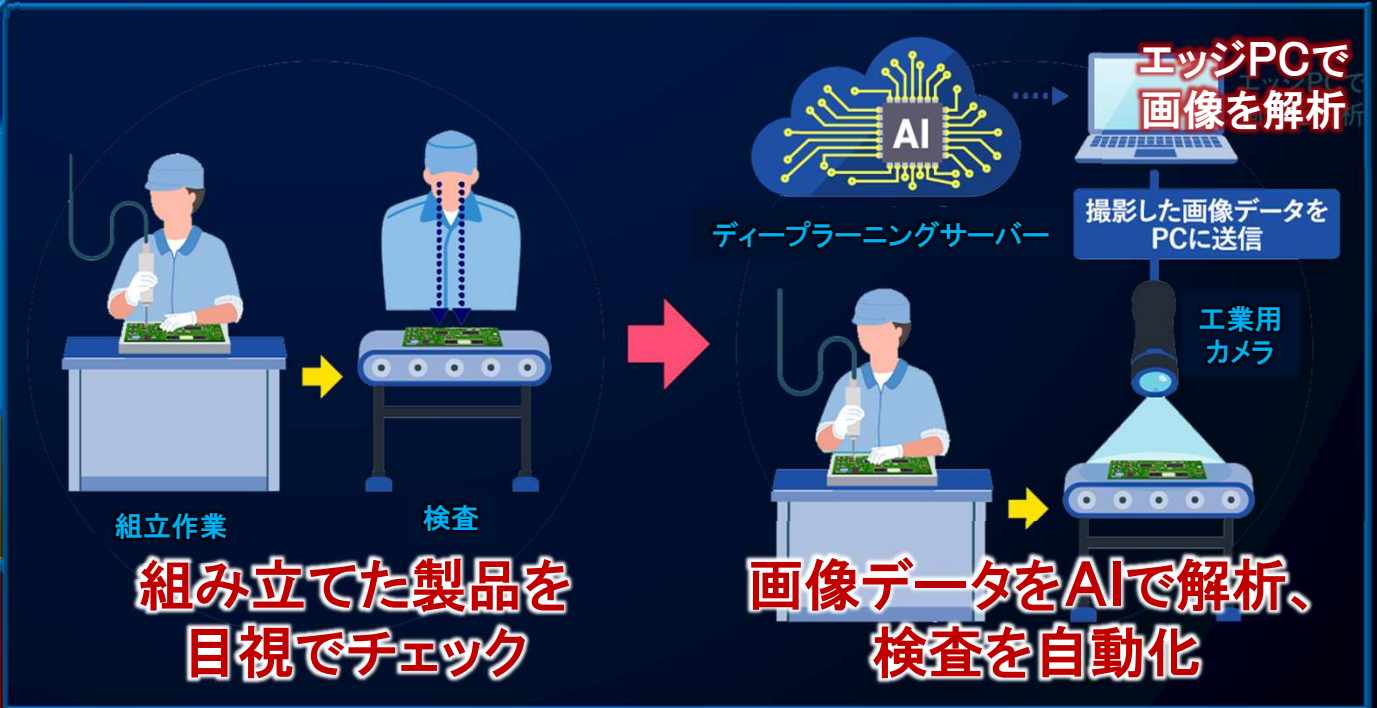
ARグラス
ウェアラブルPC

クラウドAI

エッジAI

デバイス

作業品質改善システム「AI不適合品検査」「AI作業者動作検知」



AI活用ソリューションで様々な課題解決を実現 「テレマティクスソリューション」



テレマティクス

安全運転指導

クラウドAI

安全運転
モデル生成

エッジAI

危険運転検知

デバイス

通信型
ドライブレコーダー

リアルタイムにAI処理



データ
収集

クラウドAI

エッジAIで
危険運転検知



運転走行
データ

Goodドライバーの
データ分析

安全運転
モデル

安全運転スキル向上支援



AI活用ソリューションで様々な課題解決を実現



スマート オフィス

オフィス業務自動化

生成AI

高音質・高画質化

dynabook

クラウドAI

エッジAI

デバイス

スマート ファクトリー

工場の自動化

AIモデル生成

良否判定

ARグラス
ウェアラブルPC

テレマティクス

安全運転指導

安全運転
モデル生成

危険運転検知

通信型
ドライブレコーダー



dynabook



通信型ドライブレコーダー



モバイルノートPC



ARグラス／ウェアラブルPC

テレマティクス



文教



オフィス・テレワーク



現場



人に寄り添う**エッジAI**で新たな成長へ



新しいデバイス、新しいサービス・ソリューションを創出

お客様やパートナーの皆様のご支持を得ながら
持続的利益を創出する企業としての取組みを加速

**ご指導・ご支援、商品のご愛顧を
よろしく申し上げます**

- intel、Thunderbolt、Thunderboltロゴ、vProは、アメリカ合衆国および/ またはその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標です。
 - Microsoft、Microsoft 365、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ※その他の本資料に記載されている社名・商品名・サービス名などは、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。