

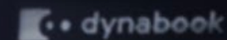


新たなビジネス環境への挑戦

AI時代のビジネスに、動き続けるPCを。

— AIの力を現場に届けるために —

2026年1月  
Dynabook株式会社



## 新しい体制となり、今年で10年



- 2016 東芝情報機器を母体に東芝からPC事業を継承
- 2018 シャープ傘下となる
- 2019 Dynabookに社名変更する
- 2020 1月 Windows 7 EOS  
4月 コロナによる最初の緊急事態宣言が発出される。  
各社リモート勤務へ  
第1期GIGAスクール導入が始まる
- 2022~ 生成AIが登場し、当社もAIを取り入れた製品開発を進め、今日に至る





**dynabook**  
The Laptop Experts

Elevate potential with Windows 11 Pro devices

Windows, Windows logo are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. All other products and name mentioned are the property of respective owners.



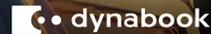


DYNABOOM!!  
DYNABOOK!!



信じる自分のまま挑もう。

Dynabook株式会社



自分にとって特別なものって、なんだろう。  
本当にやりたいこと、自分らしいってなんだろう。

人と違うことがしたい。けど、人に認められたい。  
アピールするのはダサい。けど、誰かには分かって欲しい。  
何かを手にした。けど、それだけがすべてじゃない。

答えは、自分にしか分からない。  
特別だと思えるものを探し、信じた道を進んでいく。  
そんな時、誰もが壁を感じることもある。

でも、何かを得ようと本気で挑むからこそ、  
突破しようとする行動力や推進力は強くなるはず。  
そしてその壁を突破できたら、もっと自由になれる気がする。

「挑戦」とは、人の数だけあると思う。  
あらゆる人の挑戦に寄り添い、ともに乗り越えていくことで、  
dynabookもまた新たなイノベーションの創出に挑み続ける。

信じる自分のまま挑もう。

Dynabook株式会社

## 16.0/15.6型スタンダード

高品質で使いやすさ。  
日本のオフィスを支えるノートPC

## B86/BA86



CoreUltra  
(シリーズ1)

AMD Ryzen™200  
シリーズ

## B75・B55



第13世代CPU

## 14.0型モバイル

生産性、機動性を兼ね備えた  
14型ビジネスモバイル

## X94



CoreUltra  
(シリーズ2)

セルフ交換  
バッテリー機構

## X74/XA74



第13世代CPU

AMD Ryzen™200  
シリーズ

セルフ交換  
バッテリー機構

## 13.3型モバイル

薄型・軽量で堅牢・高品質。  
先進のビジネスモバイル

## X83



第13世代CPU

セルフ交換  
バッテリー機構

## V83



CoreUltra  
(シリーズ1)/  
第13世代CPU

## RJ73/RA73



CoreUltra  
(シリーズ1)

AMD Ryzen™200  
シリーズ

セルフ交換  
バッテリー機構

## 10.1型

コンパクト2in1  
デタッチャブルPC

## K70



Celeron®

## デスクトップ

快適デスクトップ  
PC

## DT210



第14世代CPU

## P56・P55



第13世代CPU

セルフ交換  
バッテリーパック

## RJ74



CoreUltra  
(シリーズ1)/  
第13世代CPU

## MJ64



Core  
(シリーズ1)/  
第13世代CPU

## G83/GA83



CoreUltra  
(シリーズ1)

AMD Ryzen™200  
シリーズ

## SJ73



Core  
(シリーズ1)/  
第13世代CPU



●● dynabook X83 13.3型

# 1.22

## 発表商品

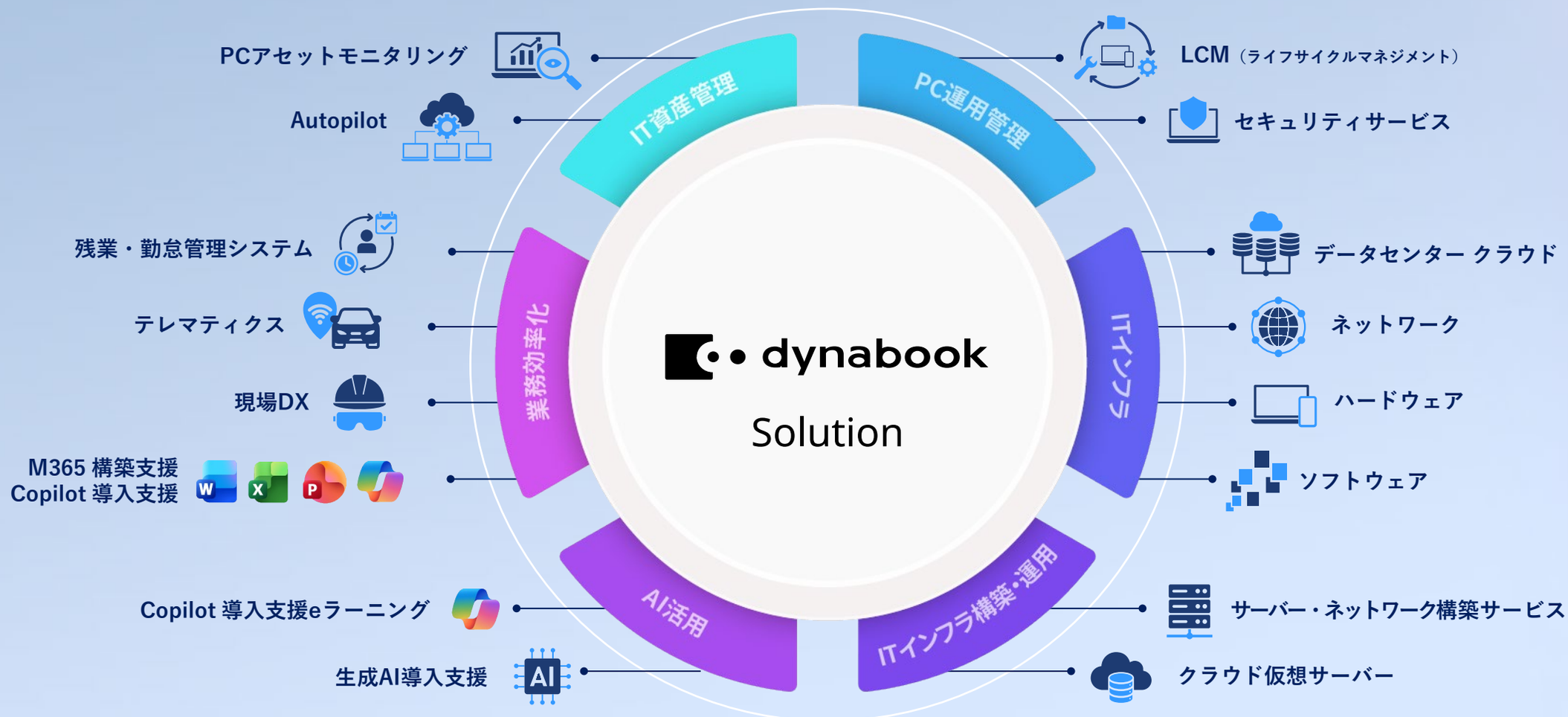
(2機種)



●● dynabook B86 16型

AI時代のビジネスに、動き続けるPCを。

# PC調達先から、DXパートナーへ



## PC調達先から、DXパートナーへ

## PC運用管理



LCM  
(ライフサイクルマネジメント)



セキュリティ  
サービス

## IT資産管理



PCアセット  
モニタリング



Autopilot

## ITインフラ



データセンター  
クラウド



ネットワーク



ソフトウェア



ハードウェア

## ITインフラ構築・運用



サーバー・ネットワーク  
構築サービス



クラウド  
仮想サーバー

## AI活用



生成AI導入支援



Copilot 導入支援  
eラーニング

## 業務効率化



M365 構築支援  
Copilot 導入支援



現場DX



残業・勤怠管理  
システム



テレマティクス

## Dynabook西日本LCMセンターの設立



# AI導入、そのまま止まってませんか？

**CLOUD**

dynabook

AIの業務活用・定着化に向けた  
Copilot+ PC ×  
Microsoft 365 Copilot 向け  
eラーニング

**ON-PREMISE**

お客様が自定できる状態までDynabookがサポート!

生成AI導入支援  
サービス

- 生成AIの定着化をサポート
- セキュアなオンプレミス版
- 費用を抑えて始められる

業務量の増加や人手不足を背景に、AIによる効率化を図りたい企業は多いものの、

日常業務への定着やデータ活用、属人化の解消に課題を抱えがちです。

セキュリティや既存システムとの連携も障壁となる中、

AIや業務支援ツールをどう効果的に活用していくかが問われています。

Dynabookがサポートいたします。



intel、intelロゴ、intel core、Celeron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。

Excelアイコン、Microsoft、Microsoft 365、Microsoft Copilotアイコン、PowerPointアイコン、Windows、Wordアイコンは、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。

AMD、AMD Arrow ロゴ、Radeon、Ryzen およびそれらの組み合わせは、Advanced Micro Devices,Inc.の商標です。