



最新CPUと大画面モバイルで叶える。  
個別最適な学びを実現できるAI PC。

14.0型 ハイエンドクラムシェル

• dynabook RCX

CPU		メモリ
Core Ultra 7-155H		16GB
液晶	タッチ	SSD
14.0型 WUXGA	無し	512GB
OS		ペン
Windows11 Home		無し
バッテリー駆動時間		
約11.0時間(動画再生時)/約35.0時間(アイドル時)		



質量 約999g

Point  
01

## 新CPU搭載で最適な学びを実現できる AIPC

AIPCとは専用のコンサル(相談役)がPCの中に入った新感覚！

雛形をつくって提案してくれる存在！

ゼロから検索作成不要！雛形をつくってくれて始めやすい！

知りたい情報を提案してくれる！

AIが予測して先の情報までリサーチ提案してくれる！

相手はパソコンなので恥かしくない！

人に聞けないこと、頼みにくい内容でも相談できる！

利用出来れば大きな得をする！

有効に活用したらタイムパフォーマンスが上がる！



### Core Ultra プロセッサ搭載PCのメリット

クラウドでAI処理

- AIの活用が拡大するにつれて、遅延が発生
- クラウド上にアップすることで情報漏えいのリスク



エッジ側でAI処理

### Core Ultra プロセッサ搭載PCのメリット

高速で  
応答できる

プライバシー  
保護

長時間  
バッテリー駆動

未来に登場する  
機能へ  
対応できる

Point  
02

## インテルCoreUltraプロセッサ搭載

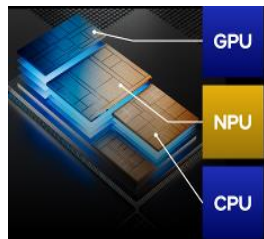
### AI処理専用の「NPU(Neural Processing Unit)」搭載

CPU、NPU、GPU3つのエンジンを搭載し、ハイパフォーマンスと高い電力効率を実現。

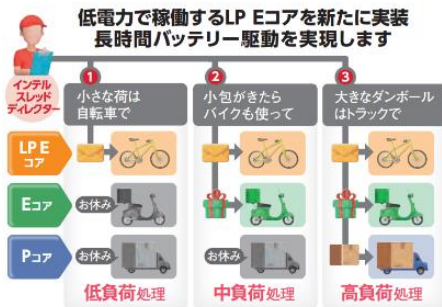
### インテル Evo エディション準拠



- ・AI処理専用のNPU搭載
- ・インテルArcグラフィックス搭載



### 低消費電力LP Eコアを新たに搭載



Point  
03

## CoreUltraプロセッサを動かせる技術

### Wファン&Wヒートパイプ冷却システム

ダブルファンとエアフローの最適化で冷却性能が向上し、従来より静音化を実現。



2本のヒートパイプを左右に分けて配置することで、よりパワフルに持続する高性能を実現。

### CPUの性能を最大限に引き出す

dynabookのエンパワーテクノロジー

dynabookが長年にわたり蓄積してきたノートPCの放熱技術や筐体設計技術などを駆使し、CPUプロセッサの実力を最大限に引き出せるから快適に動作できる。



Point  
04

## 表示領域が広い14.0型液晶で効率UP！

画面比率16:10の縦の表示領域が広い14.0型液晶

フットプリントの小型化で13.3型並みの筐体サイズでカバンにも収納できる。



## ハイクオリティサウンドでコンテンツを盛り上げる

高音用と低音用のスピーカーを配置した2way 4speakersを搭載。

迫力のあるサウンドとその場にいるような臨場感を作り出すことができる。



### 2 way 4 speakers

Point  
05

## 講義・講座や部活・サークルで活躍できる！

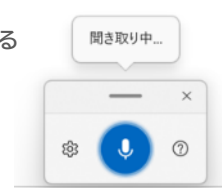
360度收音マイクで文字起こしができる！

Windows11音声入力を活用すれば

公開講座参加時に精度の高い文字起こしができる。



ショートカットキーで簡単に起動できる



## 暗い場所でも作業ができるバックライトキーボード

暗めの場所でもキーボード操作ができるよう、バックライトを搭載。

プレゼン時など部屋が暗い場合でも快適に作業ができる。

