

AI × 大画面で、業務効率を最大化。  
エプソンからCopilot+PCが登場。

## Endeavor NL3000E

### Copilot+PC

約 19.6mm の薄型デザイン

16 型 液晶ディスプレイ

AI 処理に特化した NPU 搭載

※NPU…Neural Processing Unit



顔認証や近接センサーに対応した有効 518万画素 の高解像度カメラ

持ち運びしやすい 約 1.3kg の軽さ

用途に応じて 選べる CPU



### Copilot+PC とは？

#### これまでの PC



#### CPU・GPU・クラウドを活用したAI処理

クラウド依存や処理の遅延により、AI機能はリアルタイム処理に不向きな場合がある。

#### AI PCとは？



#### NPU搭載によりAI処理を効率化

翻訳や画像補正などのAI機能を、クラウドに依存せずローカルで高速実行可能。

#### Copilot+PCとは？



#### Microsoft認定 AI PC

厳格なハードウェア要件と、Windows標準のAIアプリを組み合わせた高性能AI対応PC。

Copilot+ PC は、NPUにより高度なAI機能をローカルで高速に実行し、業務効率を高める次世代AI PCです。

## NL3000Eなら、ビジネスがこう変わる！

### オフィス

文書作成や会議支援をAIでスマートに。

#### 文書作成の自動化



メールやレポートの自動生成、過去ファイルの即時検索で作業時間を大幅に短縮。

#### タスク管理の最適化



Microsoft To DoやTeamsと連携し、進捗管理やリマインダーで業務漏れを防止。

#### 導入効果

負担軽減 業務効率UP

手作業による文書作成やタスク管理の負担を軽減し、生産性とコミュニケーションの質を向上。

### 飲食・小売業

多言語対応とデータ分析で、顧客満足と売上アップ。

#### 多言語接客の強化



リアルタイム翻訳により、海外顧客への対応がスムーズに。接客品質が向上。

#### 在庫・売上データの分析



AIが販売データを自動分析し、在庫補充や売上予測を迅速化。経営判断を支援。

#### 導入効果

対応改善 精度向上

在庫管理ミスや応対遅延を削減し、顧客満足度と業務精度を向上。

### 製造業

異常検知から報告書作成まで、現場力を最大化。

#### 生産ラインの異常検知



AIがリアルタイムでデータを分析し、異常や改善点を即座に提案。

#### 報告書・マニュアルの自動作成



煩雑な文書作成をAIが代行し、作業負担を軽減。

#### 導入効果

作業効率UP エラー削減

手作業の削減により、生産効率の向上とヒューマンエラーの低減を実現。

### 医療・介護業界

診療記録自動化と多言語対応で、医療現場の負担を軽減。

#### 診療記録の自動化



医師の口述やメモをAIがテキスト化し、記録作成を迅速化。

#### 診断支援



患者データをAIが分析し、医療スタッフの意思決定をサポート。

#### 導入効果

記録支援 診療精度向上

記録作業の負担軽減と誤解の防止により、業務効率と診療精度が向上。

# 他にも、NL3000Eなら

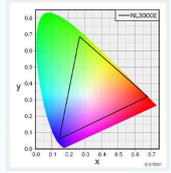
## 使えばわかる“ちょうどいい広さ”

広い16型ディスプレイで、作業効率を向上。複数ウィンドウでも快適に表示でき、一般的な14型よりも作業がはかどります。



## 伝えたい色が、そのまま伝わる

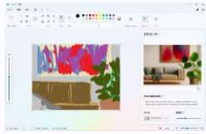
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー搭載モデルはsRGB比100%、インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー搭載モデルはDCI-P3比99%の広色域ディスプレイを採用。色再現性に優れ、資料やビジュアル制作で意図した色味を正確に確認できます。



# 業務をサポートするAI機能

## コクリエイター

ペイントに搭載された画像生成機能でスケッチや指示文から理想の画像を自動生成できます。



## リコール (プレビュー版)

過去に表示したコンテンツを記憶し、曖昧なキーワードでも関連画像や資料を検索・表示できます。



## ライブキャプション

PC音声を英語字幕に翻訳。再生するだけで、海外向けに日本語コンテンツを紹介できます。



## イメージクリエイター

フォトアプリで、テキストから画像をAI生成。直感的に選択・保存・編集できます。

## リスタイル

フォトアプリの画像生成機能では、背景やスタイルをプロンプトで変更でき、印象調整や素材再構築に役立ちます。

## Windows Studio Effects

WindowsのStudio Effectsで映像と音声を自動補正。オンライン会議の印象を自然に向上させます。

# 主な仕様

モデル名	Endeavor NL3000E
OS	Windows 11 Home 64bit <small>※Windows 11 Pro 64bitも選択可能</small>
液晶タイプ・CPU・メモリー	16型WUXGA液晶・インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V・16GBメモリー <small>※16型WQXGA液晶・インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V・32GBメモリー も選択可能</small>
グラフィックス	インテル® Arc™ グラフィックス(CPU内蔵)
ストレージ	256GB M.2 SSD PCI Express x4対応 DRAMレス <small>※2TB/1TB/512GB M.2 SSD PCI Express x4対応、2TB/1TB/512GB M.2 SSD PCI Express x4対応 DRAMレスも選択可能</small>
キーボード	日本語対応107キー(10キー付き)
内蔵カメラ	内蔵カメラ(2880×1800解像度対応、518万画素)
無線LAN機能	インテル® Wi-Fi 7 (IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)無線LAN+Bluetooth® 5.4
定額保守サービス(PC本体)	1年間無償 お預かり修理(PC本体)※3年間部品保証 <small>※お預かり修理 2~7年、訪問修理 1~7年、訪問修理+HDD返却不要 1~7年も選択可能</small>

# エプソンを選ぶメリット

国内メーカーだからこそ、柔軟に・スピーディに対応



国内メーカーとしての経験を活かし、お客様の細かな要望に対応できる体制を整えています。導入後の課題には営業と技術が連携し、現場で迅速に対応。信州拠点と国内工場による柔軟なサポートで業務を支えます。

最長7年の定額保守サービス



エプソンは、医療や製造などの現場向けにもPCを提供し、長く安心して使えるよう最長7年の定額保守サービスを用意。落下や災害による故障も、少額の追加でカバーできます。

過酷な耐久試験に裏打ちされた“長く使える”品質



特定業務向けPCには高い品質と耐久性が求められるため、エプソンでは開発段階からニーズを反映し、厳格な試験で信頼性を確保しています。

## エプソン販売株式会社

製品の詳しい情報は、カタログまたはWebで!

エプソンのホームページ [epson.jp](https://www.epson.jp)

エプソン



| お求め・ご相談は下記まで

※記載の内容は、PCの活用によって実現が期待される機能や効果を示したものであり、すべての環境や構成での動作を保証するものではありません。ソフトウェアやAIサービスとの連携により、実現可能な場合があります※引用した会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。他者商標の帰属先は当社ホームページをご確認ください。