

VersaPro  
2026年 1月

NEC

AI搭載 軽量モバイルノート

VersaPro

ウルトラライト

UltraLite

タイプ VY



GOOD DESIGN AWARD  
2025年度受賞

止まらないあなたに、止まらないPCを  
世界最長\*バッテリー×AI機能×国産品質&サポート

\*:世界最長の駆動時間はWindows 11搭載かつ1kg未満の法人向けインテル製CPU搭載ノートPCにおいて、  
バッテリー(L)搭載時、JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.3.0に基づいて測定。2026年2月現在、当社調べ。

 Copilot+PC

※Copilot+ PCエクスペリエンスは、後日Windows Updateを通じて提供されます。  
詳しくは <https://aka.ms/copilotpluspcs> をご覧ください。

これまでで最も速く、最もインテリジェント  
かつ安全な Windows PC

 Windows 11

止まらないあなたに、止まらないPCを

# “世界最長\*”バッテリー×AI制御による長時間駆動で忙しい毎日を支える AI搭載モバイルノート

\*世界最長の駆動時間はWindows 11搭載かつ1kg未満の法人向けインテル製CPU搭載ノートPCにおいて。バッテリー(L)搭載時、JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.3.0に基づいて測定。2026年2月現在、当社調べ。



 Copilot+PC

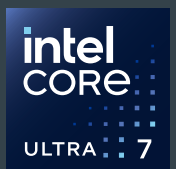
VersaPro タイプ  
ウルトラライト  
**UltraLite VY** (VY-R)

希望小売価格: 459,000円(税別)~

軽量  
約1kg未満\*1

最大  
約20.1時間  
バッテリー  
駆動\*2

Wi-Fi 7  
対応



タッチパネル選択可能



バッテリーセルフ交換構造\*3



MIL規格準拠の堅牢性\*4



軽量技術素材\*5

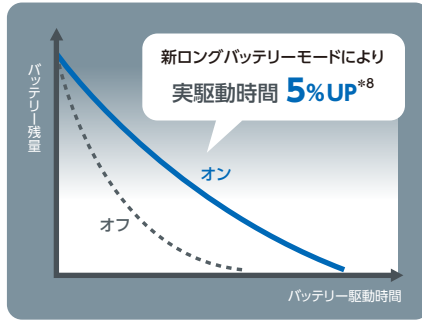
# 長時間&長寿命バッテリー

▶ 大容量バッテリー搭載に加え、AI制御により実働16時間\*6の長時間駆動が可能  
JEITA3.0測定法では最大、動画再生時約20.1時間\*7、アイドル時約40.2時間\*7を実現

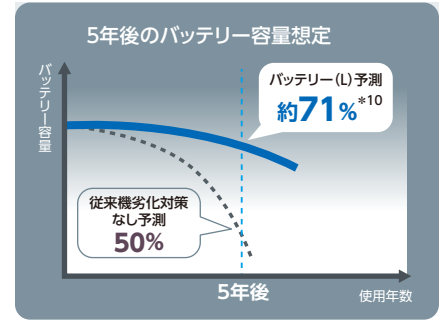
▶ 充電量を自動制御し  
バッテリー寿命を延ばす



1日フル稼働\*6でも途中充電不要の“1Day ノンストップバッテリー”搭載。電池切れの不安から解放し、充電器の持ち歩きを不要にします。



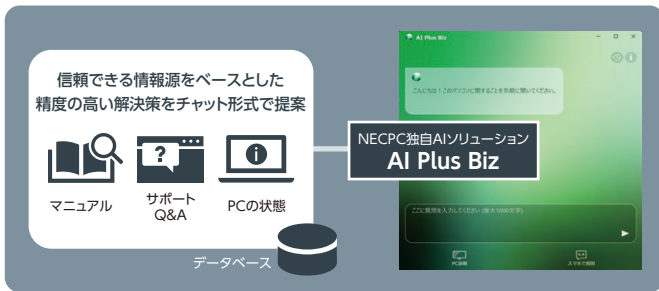
その日の予定終了時刻までバッテリー駆動が難しい場合には、AIが自動で節電\*9し駆動時間を延長します。



ユーザの1週間の行動パターンをAIが学習し、充電量を調整。この機能によりバッテリーの劣化を抑制します。

## AI機能で効率化

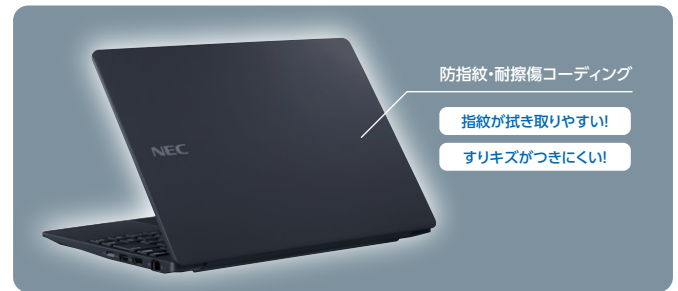
▶ 「Copilot+ PC」+NECPC独自AIで  
日々のPC業務を支援



Microsoft社が提唱する「Copilot+ PC」に準拠。さらに、PCについての質問が可能なNECPC独自のAIソリューション「AI Plus Biz」\*11を搭載。様々な困りごとに対して精度の高い解決策を提示し、日々のPC利用をサポートします。また自分の声だけがフリーに届いて会議も快適「ヤマハ製AudioEngine™」搭載\*12。

## 国産ブランド品質の堅牢性

▶ 壊れにくくて長く使える  
細部までこだわった国内品質



軽量かつ堅牢性の高いカーボン材、指紋や傷が付きにくいコーティングなど耐久性を高める部材選定・加工を行うとともに、独自の過酷な評価試験を実施し、安心して長く使える確かな製品をお届けします。

### ■主なセクションメニュー

フレームモデル	インストールOS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD	バッテリー	通信機能	ドライブ	アプリケーション	
V1V48/Y-R	Windows 11 Pro	インテル® Core™ Ultra 7 258V プロセッサ (最大4.80GHz*13)*14	Webカメラ付き (IR対応) 13.3型ワイド WUXGA液晶	32GB	暗号化機能付 1TB SSD	バッテリー (L)	Wi-Fi 7対応 (IEEE802.11be) & Bluetooth®	DVD スーパーマルチドライブ USB接続 (外付け)	Office Home & Business 2024	
V1W48/Y-R		インテル® Core™ Ultra 7 256V プロセッサ (最大4.80GHz*13)*14		16GB	or					
V1M47/Y-R		インテル® Core™ Ultra 5 238V プロセッサ (最大4.70GHz*13)	or	32GB	暗号化機能付 512GB SSD	or	or			
V1N47/Y-R		インテル® Core™ Ultra 5 236V プロセッサ (最大4.70GHz*13)	Webカメラ付き (IR対応) 13.3型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付)	16GB	or	or	DVD-ROM USB接続 (外付け)	or		
V1T45/Y-R		インテル® Core™ Ultra 5 228V プロセッサ (最大4.50GHz*13)*14	Webカメラ付き (IR対応) 13.3型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付)	32GB	暗号化機能付 256GB SSD	バッテリー (S)	Wi-Fi 7対応 (IEEE802.11be) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN (LTE)	or		なし
V1U45/Y-R		インテル® Core™ Ultra 5 226V プロセッサ (最大4.50GHz*13)*14		16GB						

\*1:バッテリー(S)搭載時の軽量モデルの質量は約885g、通常モデルは約921gです。\*2:動画再生時。タッチパネル搭載&バッテリー(L)搭載時。バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定したためやす時間です。\*3:写真は開発中のものであり製品版とは異なる場合があります。\*4:無破損、無故障を保証するものではありません。MIL規格に基づき、一部NECが規定した試験条件でテストを行っています。\*5:カーボン素材を採用。さらに軽量モデルの場合は底面にマグネシウムアルミニウム合金を採用。\*6:実稼働条件の測定法は下部URLをご覧ください。ロングバッテリーモード使用での自社測定値。タッチパネル搭載&バッテリー(L)搭載時。(測定条件は [Webページ](#) をご参照ください)。\*7:タッチパネル搭載&バッテリー(L)搭載時。バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定したためやす時間です。\*8:お客様の利用環境により異なります。\*9:予定の把握はOutlookまたはGoogleの予定機能設定時になります。また、節電は行いますがバッテリー駆動を保証するものではありません。\*10:バッテリー抑制技術・満充電抑制・スマート充電100%➡80%充電・サイクル劣化抑制・2WorkDays/バッテリー(1日1回➡2日1回充電)5Yearsの使用。計測条件:スマート充電機能とロングバッテリーモードを利用し、2日に1回充電(5年間で625回)した場合、バッテリーの温度は25°Cで測定。\*11:当社基準での測定結果と当社の予測に基づきます。バッテリーの駆動時間やバッテリーの容量は、この状況により変動します。寿命などでバッテリーの交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。当社でのバッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。\*12:AI Plus Bizのご利用にはインターネットへの接続が必要です。\*13:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。\*14:官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けです。

機能など、詳細は <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/vy-r> をご覧ください。



