

ワークスタイルにあわせて選べるビジネスPC

Mate ^{メイト} & VersaPro ^{バーサプロ}



様々なワークスタイルをサポートする タブレットPC/ノートPC「VersaPro」

※モデルや搭載CPUの世代により選択できないセレクションもあります。詳細は各モデル紹介ページ記載のフリーセレクション表をご覧ください。

VersaPro	タブレットPC	モバイルノートPC	
	タイプVS	タイプVZ	ウルトラライト UltraLite タイプVG
	インテル 13世代CPU	AMD CPU	インテル 13世代CPU
	第13世代インテル® Core™ プロセッサー 搭載タブレットPC	スムーズなAI活用で業務効率を加速する 14型ノートPC	生産性向上を支える フラッグシップモバイルノートPC
	12.3型ワイド タッチパネル フルHD+	テレワークおすすめ 14型ワイド WUXGA	14型ワイド WUXGA
	vPro Essentials* ※:VKT46/S4-Mのみ対応。	AIPC	vPro Essentials* ※:VKV50/G-M, VKT46/G-Mのみ対応。
	Webカメラ (IR対応) Web ミーティング	Webカメラ (IR対応) 内蔵 指紋センサ	Webカメラ (IR対応) Web ミーティング
	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) 5G/LTE	Wi-Fi 7対応 (IEEE802.11be)	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) 内蔵 指紋センサ
	デジタルタイザ ペン対応		
	〈VS-M〉	〈VZ-N〉	〈VG-M〉
インストールOS	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載
ディスプレイ	・12.3型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,280ドット (3:2) フルHD+ マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式)	・14型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,200ドット (16:10) WUXGA	・14型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,200ドット (16:10) WUXGA
マルチディスプレイ	○	○	○
CPU	▼セレクションで選択可能 ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (6コア)	・AMD Ryzen AI 7 PRO (8コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (10コア) ・Core i5 (10コア)
SSD	▼セレクションで選択可能 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付
メモリ	▼セレクションで選択可能 ・オンボード32GB ・オンボード16GB ・オンボード8GB	・オンボード32GB	▼セレクションで選択可能 ・オンボード32GB ・オンボード16GB
最大メモリ	オンボード32GB [固定] またはオンボード16GB [固定] またはオンボード8GB [固定]	オンボード32GB [固定]	オンボード32GB [固定] またはオンボード16GB [固定]
光学ドライブ	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし
インターフェイス	HDMIポート	—	1ポート
	USBポート*1	USB4 Gen3x2 ×1ポート (Type-C*) USB 3.2 Gen2 ×2ポート (Type-C)	USB4 Gen3x2 ×2ポート (Type-C*) USB 3.2 Gen1 ×2ポート
	SDメモリーカードスロット	—	—
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵
バッテリー駆動時間	約5.1時間 (動画再生時) / 約13.1時間 (アイドル時)*6	約12.6時間 (動画再生時) / 約22.5時間 (アイドル時)*6	約9.3時間 (動画再生時) / 約22.9時間 (アイドル時)*6 (リチウムイオン (LL) 搭載時)
外形寸法*4 (W×D×H mm)	283×204.4×10.5	313.6×222.9×19.8	313×218×17.5
質量*5	約728g	約1.39kg	約825g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時)
セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)	Microsoft Pluton (TPM 2.0準拠) (プロセッサに統合)	TPM (TCG v2.0)

*1:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。 *2:Thunderbolt™ 4に対応しています。
*3:microSDメモリーカードスロットとなります。 *4:突起部は除きます。 *5:最軽量時の質量です。 *6:JEITA 測定法 3.0に基づいて測定したためやす時間です。

Mate & VersaPro「電子カタログ」のご案内

タブレットPC・スマートフォンに対応

<https://jpn.nec.com/bpc/catalog/>



NECビジネスPC情報発信サイト

<https://jpn.nec.com/bpc/>



USBのバージョン表記が変わりました。

- USB 3.2 Gen2 : USB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。
- USB 3.2 Gen1 : USB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

ビジネスノートPC

ウルトラライト UltraLite タイプVN インテル13世代CPU	ウルトラライト UltraLite タイプVC AMD CPU	タイプVM インテル13世代CPU												
第13世代インテル® Core™ プロセッサ 搭載セキュアモバイル テレワークおすすめ 13.3型 ワイド WUXGA  vPro Essentials* <small>*:VKT46/N-Mのみ対応。</small> <table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Webカメラ (IR対応)</td> </tr> <tr> <td>内蔵 指紋センサ</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table> 〈VN-M〉	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング	機動性を追求した軽量モバイルノートPC テレワークおすすめ 13.3型 ワイド フルHD  <table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Webカメラ (IR対応)</td> </tr> <tr> <td>内蔵 指紋センサ</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table> 〈VC-M〉	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング	第13世代インテル® Core™ プロセッサ 搭載14型ノートPC テレワークおすすめ 14型 ワイド フルHD  vPro Essentials* <small>*:VKT46/M-Mのみ対応。</small> <table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Webカメラ (IR対応)</td> </tr> <tr> <td>内蔵 指紋センサ</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table> 〈VM-M〉	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング
Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)													
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング													
Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)													
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング													
Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)													
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング													
Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載												
・13.3型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,200ドット (16:10) WUXGA	・13.3型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD	・14型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD												
○	○	○												
▼セクションで選択可能 ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (6コア)	▼セクションで選択可能 ・AMD Ryzen 7 PRO (8コア) ・AMD Ryzen 5 PRO (6コア) ・AMD Ryzen 3 PRO (4コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (6コア)												
▼セクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付												
▼セクションで選択可能 ・オンボード32GB ・オンボード16GB ・オンボード8GB	▼セクションで選択可能 ・オンボード16GB ・オンボード8GB	▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB												
オンボード32GB [固定] またはオンボード16GB [固定] またはオンボード8GB [固定]	オンボード16GB [固定] またはオンボード8GB [固定]	32GB [固定] または16GB [固定] または8GB [固定] または4GB [固定]												
▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし												
1ポート	1ポート	1ポート												
USB 3.2 Gen2 ×2ポート (Type-C) USB 3.2 Gen2 ×2ポート	USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen2 ×2ポート	USB 3.2 Gen2 ×2ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート												
1スロット	1スロット	1スロット												
ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵												
約9.4時間 (動画再生時) / 約20.4時間 (アイドル時)*6 (リチウムイオン (L) 搭載時)	約7.4時間 (動画再生時) / 約14.4時間 (アイドル時)*6 (リチウムイオン (L) 搭載時)	約6.9時間 (動画再生時) / 約10時間 (アイドル時)*6 (リチウムイオン (L) 搭載時)												
300.6×216×18.7	307×216×17.9	325.8×226×19.9												
約993g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約971g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約1.43kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)												
TPM (TCG v2.0)	ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)	インテル® PTT (TPM2.0準拠) (CPUに統合)												

用途に応じて4つのスタイルで使える
タッチパネル液晶搭載11.6型モバイルノートPCもご用意

VersaPro Eシリーズ タイプVR

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vr-m/>



※在庫限りの販売となります。

様々なワークスタイルをサポートする ノートPC「VersaPro」

※モデルや搭載CPUの世代により選択できないセレクションもあります。詳細は各モデル紹介ページ記載のフリーセレクション表をご覧ください。

USBのバージョン表記が変わりました。

- USB 3.2 Gen2 : USB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。
- USB 3.2 Gen1 : USB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

VersaPro	ビジネスノートPC			
	タイプVD	タイプVX	タイプVE	タイプVW
	インテル13世代CPU	インテル13世代CPU	インテル13世代CPU	AMD プロセッサ
	14コアCPUを選択可能な ハイエンドノートPC	幅広い業務にフィットする スタンダードノートPC	第13世代インテル® Core™ プロセッサー 搭載バリューPC	一般業務に適した機能性を備えた エントリーPC
	15.6型 ワイド フルHD HD	15.6型 ワイド フルHD HD	15.6型 ワイド フルHD HD	15.6型 ワイド フルHD
	vPro Enterprise	vPro Essentials <small>*:VKT46/X-Nのみ対応。</small>		
	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) Webカメラ (IR対応) 内蔵 指紋センサ	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) Webカメラ (IR対応) 内蔵 指紋センサ	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) 内蔵 指紋センサ	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) 内蔵 指紋センサ
	テンキー付き キーボード Web ミーティング	テンキー付き キーボード Web ミーティング	テンキー付き キーボード Web ミーティング	テンキー付き キーボード Web ミーティング
	<VD-N>	<VX-N>	<VE-M>	<VW-M>
インストールOS	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載
ディスプレイ	▼セレクションで選択可能 ・15.6型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD	▼セレクションで選択可能 ・15.6型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD	▼セレクションで選択可能 ・15.6型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD	・15.6型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD
マルチディスプレイ	○	○	○	○
CPU	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (14コア) ・Core i5 (12コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (10コア) ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (6コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (10コア) ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (6コア)	・AMD Ryzen 5 (6コア)
SSD	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付
メモリ	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB
最大メモリ	32GB [SO-DIMMスロット×2]	32GB [SO-DIMMスロット×2]	32GB [SO-DIMMスロット×2]	32GB [SO-DIMMスロット×2]
光学ドライブ	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし
接続ポート	HDMIポート	1ポート	1ポート	1ポート
	USBポート*1	USB4 Gen3x2 ×1ポート (Type-C*2) USB 3.2 Gen1 ×4ポート	USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×4ポート	USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート
	SDメモリーカードスロット	1スロット	1スロット	—
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵
バッテリー駆動時間	約4.2時間 (動画再生時) / 約7.6時間 (アイドル時)*4	約4.5時間 (動画再生時) / 約8.4時間 (アイドル時)*4	約7.6時間 (動画再生時) / 約14.2時間 (アイドル時)*4 (リチウムイオン(L)搭載時。Core i5の測定値です)	約8.2時間 (動画再生時) / 約15.4時間 (アイドル時)*4
外形寸法*3 (W×D×H mm)	368.4×254×24.9	368.4×254×24.9	362.4×253.4×22.8	362.4×253.4×22.8
質量	約2.2kg (光学ドライブ搭載時)	約2.2kg (光学ドライブ搭載時)	約2.1kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約2.2kg (光学ドライブ搭載時)
セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	インテル® PTT (TPM2.0準拠) (CPUに統合)	ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (プロセッサに統合)

*1: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。 *2: Thunderbolt™ 4に対応しています。
*3:突起部は除きます。 *4: JEITA 測定法 3.0に基づいて測定したためやす時間です。

Mate & VersaPro「電子カタログ」のご案内

タブレットPC・スマートフォンに対応

<https://jpn.nec.com/bpc/catalog/>



NECビジネスPC情報発信サイト

<https://jpn.nec.com/bpc/>





●: 標準または選択により対応可能 - : 未対応

できること一覧		VersaPro									
		タイプ VS (VS-M)	タイプ VZ (VZ-N)	UltraLite タイプ VG (VG-M)	UltraLite タイプ VN (VN-M)	UltraLite タイプ VC (VC-M)	タイプ VM (VM-M)	タイプ VD (VD-N)	タイプ VX (VX-N)	タイプ VE (VE-M)	タイプ VV (VV-M)
パフォーマンス	マルチディスプレイで たくさん情報を表示したい	3画面 *7	4画面 *7	4画面 *7	4画面 *7	3画面 *7	3画面 *7	4画面 *7	3画面 *7	2画面 *7	2画面 *7
	Copilotキー搭載PCを使って AIに業務をアシストしてほしい 【Copilotキー】	●*9	●	—	●	●	●	●	●	●	●
	Webミーティングの音声を クリアに聞き取りたい 【ヤマハ製AudioEngine™】	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	キーボードに飲み物をこぼしても 安全にシャットダウンしたい 【防滴キーボード】	—	●	—	—	—	—	●	●	—	—
	入力業務に適したタイピングしやすい キーボードがほしい 【アイソレーションキーボード】	●*9	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Wi-Fi 7でよりつながりやすく、 速度も安定させたい 【Wi-Fi 7】	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	5G/LTEで外出時もネット接続したい*1	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい 【Secured-Core PC】	●*12	●	●	●*12	—	●*12	●	●*12	—	—
	膨大なキティング工数を 削減したい 【Windows Autopilot】	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	Autopilot レジストレーション代行サービスを無償でご提供しております。										
セキュリティ	NFCポートにカードをかざすだけの スピーディかつ強固な認証をしたい*2 【NFCポート(FeliCa等)】	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—
	指紋による個人認証を利用したい 【内蔵指紋センサー】	—	●	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10
	Webカメラと顔認証を利用して セキュリティを強化したい*3 【NeoFace Monitor】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Webカメラ不使用時には 物理的にカメラをふさぎたい 【プライバシーシャッター】	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Webカメラ (IR対応) を利用して顔認証したい 【Windows Hello】	●	●	●	●	●*13	●	●*13	●*13	—	—
	マルウェアなどによる BIOSの不正な改ざんを防ぎたい 【BIOS自己回復機能(NIST)】	—	●	●	●	—	—	●	—	—	—
	使用済みPCの処分時に HDD/SSDのデータを消去したい*4	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11
	USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい*5 【RunDX】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ネットワーク上でパソコンの 運用管理を一元化したい 【インテル vPro® プラットフォーム】	●*12	—	●*12	●*12	—	●*12	●	●*12	—	—
	省エネ	PCの負荷が少ないときは、 省電力な設定に切り替えたい*14 【ECOモード】	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電力消費のピークタイムに 自動でバッテリー駆動に切り替えたい*6 【ピークシフト】		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
経年劣化してしまったバッテリーを 自分で交換したい 【交換用別売バッテリー】		—	—	—	—	—	—	●	●	—	—

*1: 5GもしくはLTE選択時。5GおよびLTEの利用には別途申し込み・契約が必要です。
 *2: NFCポート選択時に利用できます。
 *3: オプションで購入可能です。
 顔認証ソフトウェア NeoFace Monitorの詳細につきましては <https://jp.nec.com/bpc/neoface> をご覧ください。
 なお、NEC Authentication Agent、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスの併用は行えません。
 *4: 再セットアップ用媒体が必要です。
 *5: 添付ソフトのRunDXを利用する事で可能となります。暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSBメモリ等)は正しく制御できない場合があります。

*6: PC設定ツールで対応しています。
 *7: 内蔵ディスプレイを含む最大表示画面数です。最大表示画面数は、内蔵ディスプレイと本体の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。
 *9: カバーキーボード選択時に利用できます。
 *10: 内蔵指紋センサー選択時に利用できます。
 *11: 光学ドライブが必要です。
 *12: vPro CPU搭載モデルのみ対応しています。
 *13: ディスプレイでWebカメラ (IR対応) 選択時に利用できます。
 *14: 省電力設定を1キーで切り替えることができる「ECO」キー(タイプVZは「Mode/F8」キー、タイプVSはカバーキーボード選択時)を搭載しています。

使いやすさと拡張性を備えた デスクトップPC「Mate」

※モデルや搭載CPUの世代により選択できないセレクションもあります。詳細は各モデル紹介ページ記載のフリーセレクション表をご覧ください。

Mate	デスクトップPC			
	タイプME	タイプME	タイプMB	タイプMB
	インテル14世代CPU	インテル13世代CPU	インテル14世代CPU	インテル13世代CPU
	第14世代インテル® Core™ プロセッサを 選択可能なハイエンドPC	第13世代インテル® Core™ プロセッサを 搭載ハイエンドPC	14世代インテル® Core™ プロセッサを 選択可能なスタンダードPC	第13世代インテル® Core™ プロセッサを 搭載スタンダードPC
	▼vPro Enterprise* *:MKX53/E-M, MKQ50/E-Mのみ対応。	▼vPro Enterprise* *:MKW51/E-M, MKN48/E-Mのみ対応。	▼vPro Enterprise* *:MKX53/B-M, MKQ50/B-Mのみ対応。	▼vPro Enterprise* *:MKW51/B-M, MKN48/B-Mのみ対応。
インストールOS	Windows 11 Pro 搭載			
ディスプレイ	▼セレクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セレクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セレクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セレクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし
マルチディスプレイ	○			
CPU	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (20コア) ・Core i5 (14コア) ・Core i3 (4コア) ・300 (2コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (16コア) ・Core i5 (14コア) ・Core i3 (4コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (20コア) ・Core i5 (14コア) ・Core i3 (4コア) ・300 (2コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (16コア) ・Core i5 (14コア) ・Core i3 (4コア)
SSD/HDD	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・ミラーリング (512GB SSD 暗号化機能付×2) ・ミラーリング (256GB SSD 暗号化機能付×2)	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・ミラーリング (512GB SSD 暗号化機能付×2) ・ミラーリング (256GB SSD 暗号化機能付×2)	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付
メモリ	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB 最大メモリ 64GB [DIMMSロット×4]	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB 64GB [DIMMSロット×4]	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB 64GB [DIMMSロット×4]	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB 64GB [DIMMSロット×4]
光学ドライブ	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし
USBポート*2	USB 3.2 Gen2 ×2ポート USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×6ポート ▼セレクションで選択可能 USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)	USB 3.2 Gen2 ×2ポート USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×6ポート ▼セレクションで選択可能 USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)	USB 3.2 Gen2 ×2ポート USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×6ポート ▼セレクションで選択可能 USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)	USB 3.2 Gen2 ×2ポート USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×6ポート ▼セレクションで選択可能 USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)
インターフェイス	DisplayPort 2ポート/ セレクションメニューで選択時 3ポート	DisplayPort 2ポート/ セレクションメニューで選択時 3ポート	DisplayPort 2ポート/ セレクションメニューで選択時 3ポート	DisplayPort 2ポート/ セレクションメニューで選択時 3ポート
VGAポート	-			
HDMIポート	1ポート/ セレクションメニューで選択時 2ポート	1ポート/ セレクションメニューで選択時 2ポート	1ポート/ セレクションメニューで選択時 2ポート	1ポート/ セレクションメニューで選択時 2ポート
シリアルポート	1ポート セレクションメニューで選択時			
パラレルポート	1ポート セレクションメニューで選択時			
PCI Express x1	1スロット (Low Profile)			
PCI Express x16 (x4接続)	1スロット (Low Profile)			
PCI Express x16	1スロット (Low Profile)			
スピーカ	○ (モノラルスピーカ内蔵) セレクションメニューで選択時			
外形寸法*3 (W×D×H mm)	89×298×340 (スタビライザ含まず)			
質量	約4.3kg			
セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)			

*1:セレクションメニューで増設ポート選択時。 *2:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
*3:縦置き時の足以外の突起物を含みません。 *4:光学ドライブなし選択時です。

Mate & VersaPro「電子カタログ」のご案内

タブレットPC・スマートフォンに対応

<https://jpn.nec.com/bpc/catalog/>



NECビジネスPC情報発信サイト

<https://jpn.nec.com/bpc/>



USBのバージョン表記が変わりました。

- USB 3.2 Gen2 : USB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。
- USB 3.2 Gen1 : USB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

タイプMA	タイプMA	タイプMC	タイプMC
インテル [®] 14世代CPU	インテル [®] 13世代CPU	インテル [®] 14世代CPU	インテル [®] 13世代CPU
第14世代インテル [®] Core [™] プロセッサーを 選択可能なエントリーPC	第13世代インテル [®] Core [™] プロセッサーを 搭載エントリーPC	第14世代インテル [®] Core [™] プロセッサーを 選択可能なスモールPC	第13世代インテル [®] Core [™] プロセッサーを 搭載スモールPC
USBポート×9 前面マイク端子	USBポート×9 前面マイク端子	vPro Enterprise [*] *MKX50/C-M, MKQ48/C-Mのみ対応。 USBポート×7 ミラーリング Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) スピーカ	vPro Enterprise [*] *MKW48/C-M, MKN46/C-Mのみ対応。 USBポート×7 ミラーリング Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) スピーカ
<MA-M>	<MA-M>	<MC-M>	<MC-M>
Windows 11 Pro 搭載			
▼セクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし
○	○	○	○
▼セクションで選択可能 ・Core i7 (20コア) ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (4コア) ・300 (2コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (16コア) ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (4コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (20コア) ・Core i5 (14コア) ・Core i3 (4コア) ・300T (2コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (16コア) ・Core i5 (14コア) ・Core i3 (4コア)
▼セクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・ミラーリング (512GB SSD 暗号化機能付×2) ・ミラーリング (256GB SSD 暗号化機能付×2)	▼セクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・ミラーリング (512GB SSD 暗号化機能付×2) ・ミラーリング (256GB SSD 暗号化機能付×2)
▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB	▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB	▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB	▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB
32GB [DIMMスロット×2]	32GB [DIMMスロット×2]	32GB [SO-DIMMスロット×2]	32GB [SO-DIMMスロット×2]
▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・MC専用 DVDスーパーマルチドライブ USB接続 (外付け) ・MC専用 DVD-ROM USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・MC専用 DVDスーパーマルチドライブ USB接続 (外付け) ・MC専用 DVD-ROM USB接続 (外付け) ・ドライブなし
USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×4ポート USB 2.0 ×4ポート	USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×4ポート USB 2.0 ×4ポート	USB 3.2 Gen2 ×4ポート USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×1ポート USB 2.0 ×1ポート	USB 3.2 Gen2 ×4ポート USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×1ポート USB 2.0 ×1ポート
1ポート	1ポート	1ポート/ 3ポート セクションメニューで選択時	1ポート/ 3ポート セクションメニューで選択時
—	—	1ポート セクションメニューで選択時	1ポート セクションメニューで選択時
1ポート	1ポート	1ポート/ 2ポート セクションメニューで選択時	1ポート/ 2ポート セクションメニューで選択時
1ポート セクションメニューで選択時	1ポート セクションメニューで選択時	1ポート セクションメニューで選択時	1ポート セクションメニューで選択時
—	—	—	—
1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)	—	—
—	—	—	—
1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)	—	—
—	—	○ (モノラルスピーカ内蔵)	○ (モノラルスピーカ内蔵)
89×298×340 (スタンド含まず) 約4.1kg	89×298×340 (スタンド含まず) 約4.1kg	34.5×182.9×179*4 (スタンド (本体用) 含まず) 約1.20kg (光学ドライブなし選択時)	34.5×182.9×179*4 (スタンド (本体用) 含まず) 約1.20kg (光学ドライブなし選択時)
TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)



●：標準または選択により対応可能 －：未対応

できること一覧	Mate			
	タイプ ME (ME-M)	タイプ MB (MB-M)	タイプ MA (MA-M)	タイプ MC (MC-M)
マルチディスプレイで たくさんの情報を表示したい	6画面 *3*4	6画面 *3*4	2画面	4画面 *3
Copilotキー搭載PCを使って AIに業務をアシストしてほしい 【Copilotキー】	●	●	●	●
グラフィックボード選択することで 画像や映像をきれいに映したい	●	●	－	－
SSDの破損で、データを失う恐れがある 不測の事態にも備えたい	●	－	－	●
コンパクトな筐体で 机上のワークスペースを活用したい	－	－	－	●
Wi-Fi 6Eでよりつながりやすく、 速度も安定させたい 【Wi-Fi 6E】	●	●	－	●
ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい 【Secured-Core PC】	－	－	－	●*5
膨大なキッティング工数を 削減したい 【Windows Autopilot】	Autopilot レジストレーション代行サービスが無償でご提供しております。			
	●	●	●	●
マルウェアなどによる BIOSの不正な改ざんを防ぎたい*7 【BIOS自己回復機能 (NIST)】	●	●	●	●
使用済みPCの処分時に HDD/SSDのデータを消去したい*1	●*6	●*6	●*6	●*6
USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい*2 【RunDX】	●	●	●	●
ネットワーク上でパソコンの 運用管理を一元化したい 【インテル vPro® プラットフォーム】	●*5	●*5	－	●*5
PCの負荷が少ないときは、 省電力な設定に切り替えたい 【ECOモード】	●	●	●	●

*1：再セットアップ用媒体が必要です。

*2：添付ソフトのRunDXを利用する事で可能となります。暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器（一部のUSBメモリ等）は正しく制御できない場合があります。

*3：最大表示画面数です。最大表示画面数は、本機の搭載するディスプレイインターフェイス、増設ポートおよびグラフィックボード（タイプMCでは選択できません）の選択時に表示可能な画面数です。本体のメモリ容量、本体へ接続するモニタの仕様（解像度、接続方法）によっては、最大表示画面数以下になる場合があります。

*4：グラフィックボードを選択した場合。選択しない場合は4画面となります。

*5：インテル vPro® Enterprise対応モデル選択時。

*6：光学ドライブが必要です。

*7：米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドライン、タイプME/MBはNIST SP800-147/155/193、タイプMA/MCはNIST SP800-147/155で規定されるセキュリティ要件を実装しています。

VersaPro タイプ VS (VS-M)

希望小売価格: 301,600円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載タブレットPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vs-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vs-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っていません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル

VKM47/S4-M

(2024年8月発表商品)

型番	PC-VKM47S4GM
希望小売価格	232,000円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*1)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス*
	12.3型ワイド フルHD+液晶
	小型軽量ACアダプタ (USB-C) リチウムイオンバッテリー ①
	本体前面:Webカメラ (IR対応)、本体背面:Webカメラ

VKT46/S4-M

(2024年8月発表商品)

vPro Essentials

型番	PC-VKT46S4GM
希望小売価格	215,500円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス*
	12.3型ワイド フルHD+液晶
	小型軽量ACアダプタ (USB-C) リチウムイオンバッテリー ①
	本体前面:Webカメラ (IR対応)、本体背面:Webカメラ

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*1: 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。 *2: インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション(画面左上から折り返し)

外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE244F-CX +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE224F-CX +66,000円	なし	*本体にはHDMIポートがありません。選択された外付けディスプレイと本体の接続には、USB-HDMI変換アダプタもしくは USB Type-C拡張ドックが必要です。 *詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。			
SSD	暗号化機能付 512GB SSD PC-K-HAS51M +63,600円	暗号化機能付 256GB SSD PC-K-HAS25M +44,600円	なし				
合計メモリ/通信機能	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MAS1MM + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWS2BM	32GB (オンボード) +94,500円 PC-K-MAS3TM + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWS2BM	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MAS1TM + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWS2WM	8GB (オンボード) +37,500円 PC-K-MA58TM + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +28,000円 PC-K-NWS2WM	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MLS1TM + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) +89,000円 PC-K-NWS25M		
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ* (黒) [USB接続] (外付け) +24,000円 PC-K-C8SUSM	DVD-ROM* (黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8SUDM	なし	*本体にはUSB Type-Aポートがありません。選択された光学ドライブと本体の接続には、USB-CtoA変換アダプタもしくは USB Type-C拡張ドックが必要です。			
ペン	デジタルペン +10,000円 PC-K-PDSNPL	なし	なし	*ペン充電用USB-CtoCケーブルは添付されません。充電方法は本体付属のマニュアルをご覧ください。			
キーボード/ドック	カバーキーボード (Copilotキー) +20,800円 PC-K-KBSKNM	USB Type-C 拡張ドック* +25,000円 PC-K-KBSDCL	カバーキーボード (Copilotキー) & USB Type-C 拡張ドック* +43,800円 PC-K-KBSCKM	なし *USB Type-C 拡張ドック (PC-VP-TS47) となります。			
マウス	USB レーザーマウス* (シルバー) +4,000円 PC-K-PDSUL9	USB 光センサーマウス* (ブラック) +3,000円 PC-K-PDSUH9	なし	*本体にはUSB Type-Aポートがありません。選択されたマウスと本体の接続には、USB-CtoA変換アダプタもしくは USB Type-C拡張ドックが必要です。			
変換アダプタ1	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) & USB-HDMI変換アダプタ +9,000円 PC-K-KESDHL	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) +4,500円 PC-K-KESCLL	USB-HDMI変換アダプタ +4,500円 PC-K-KESUHL	なし			
変換アダプタ2	USB-CtoA変換アダプタ +1,500円 PC-K-KESCAL	なし	なし				
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +36,100円 PC-K-APSTTM	Office Professional 2021 +90,800円 PC-K-APSTPL	Office Home & Business 2021 +36,100円 PC-K-APSTTG	Office Personal 2021 +33,700円 PC-K-APSTR	なし *ご利用にはインターネット接続が必須です。		
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTS11M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-K-BCS11M	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAS11M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-K-BCS11M	*: 添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。		
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vs-m/construction.html>

*別売の保証サービスおよび保守パックもご利用しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

- ①: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- ②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。
- ③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- ④: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリンストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



個別手配モデル

VersaPro タイプ VS (VS-M)

希望小売価格: 330,300円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載タブレットPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vs-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vs-m/construction.html>

個別手配モデルは100台以上から購入いただけます。ご注文を受けてから生産に必要な部品を準備するため納品までお時間をいただきます。

インストールOSの搭載 version - Windows 11 Pro は24H2です。

フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について 利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11 : 約20GB

Table with 2 columns: フレームモデル, 構成. Rows include 型番, 希望小売価格, インストールOS, CPU, 構成.

Table for VKM47/S4-M (2024年8月発表商品). Includes details like PC-VKM47S4GM, 232,000円, Windows 11 Pro, Intel Core i5-1345U, and Autopilot service.

Table for VKL45/S4-M (2024年8月発表商品). Includes details like PC-VKL45S4GM, 200,200円, Windows 11 Pro, Intel Core i3-1315U, and Autopilot service.

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*1: 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。 *2: インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向けです。

Main configuration table with columns for 外付けディスプレイ, SSD, 合計メモリ/通信機能, 光学ドライブ, ペン, キーボード/ドック, マウス, 変換アダプタ1, 変換アダプタ2, アプリケーション, 添付品セット/再セットアップ用媒体, サービス&サポート. Includes various options and prices.

※表示価格はすべて消費税別です。

- 1: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。
2: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。
3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html) で選択可能な光学ドライブが必要です。
4: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



AIPC VersaPro タイプ VZ (VZ-N)

希望小売価格: 478,000円(税別)~



スムーズなAI活用で業務効率を加速する14型ノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vz-n/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vz-n/construction.html>

*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/copilotpluspc> をご覧ください。

インストールOSの搭載version
・Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っていません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

VK950/Z-N

(2024年12月発表商品)

PC-VK950ZMGN
446,000円
Windows 11 Pro
AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 プロセッサ (最大5.0GHz*1)
14型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ (IR対応) 付き)
オンボード32GBメモリ
リチウムイオンバッテリー ①
内蔵指紋センサー*2
ACアダプタ (USB-C)
キーボード (Copilotキー)
無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth®

*1: 額定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。 *2: SecureFinger (別売) の利用はできません。

構成オプション(各項目から選択可)

外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE244F-CX +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE224F-CX +66,000円	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。
SSD	暗号化機能付 1TB SSD PC-K-HAZ10N +111,000円 ②	暗号化機能付 512GB SSD PC-K-HAZ51N +61,000円 ②	暗号化機能付 256GB SSD PC-K-HAZ25N +31,000円 ②	
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) PC-K-C8ZUSN +14,000円	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) PC-K-C8ZUDN +13,000円	なし ③	
ドック	USB Type-C 拡張ドック PC-K-KBZDCN +45,000円	なし		
マウス	USB レーザーマウス(シルバー) PC-K-PDDUL7 +4,000円	USB 光センサーマウス(ブラック) PC-K-PDDUH7 +3,000円	なし	
変換アダプタ	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) & VGA変換アダプタ* PC-K-KEZDCN +12,000円	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) PC-K-KEZCLN +8,000円	VGA変換アダプタ* PC-K-KEZHRN +4,000円	なし *HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換アダプタ (ご使用には、 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202412/pdf/vz-n.pdf 注釈*65をご覧ください。)
フィルター	プライバシーフィルター* PC-K-PFZ14N +14,000円	なし		*取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。
アプリケーション	Office Home & Business 2024 PC-K-APDTTM +48,500円	なし		*ご利用にはインターネット接続が必須です。
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* PC-K-KTZ11N +1,000円	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD PC-K-BCZ11N +4,000円 ③	ミニマム添付品セット* PC-K-KAZ11N +1,000円	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD PC-K-BCZ11N +4,000円 ③
		再セットアップ用DVD なし ④		再セットアップ用DVD なし ④

※添付品セットについて詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。

サービス&サポート

引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
5年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vz-n/construction.html>

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

- ①: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- ②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。
- ③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- ④: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライブ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro ウルトラライト タイプVG (VG-M)

希望小売価格: 458,000円(税別)~



Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.



生産性向上を支えるフラグシップモバイルノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vg-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vg-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD
利用可能領域
について

利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

VKV50/G-M

(2024年8月発表商品)

vPro Essentials

PC-VKV50GZGM
291,500円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ (最大5.00GHz*1)*2
Autopilotレジストレーション代行サービス*
小型軽量ACアダプタ (USB-C)

VKT46/G-M

(2024年8月発表商品)

vPro Essentials

PC-VKT46GZGM
248,500円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*1)*2
Autopilotレジストレーション代行サービス*
小型軽量ACアダプタ (USB-C)

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*1: 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。 *2: インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ、インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプションメニュー (画面面から選択可)

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 14型ワイド WUXGA液晶 +87,500円 PC-K-LRG4FM							
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。				
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAG10M	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAG51M	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAG25M					
合計メモリ/通信機能	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAG1VM + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWG2MM	32GB (オンボード) +105,000円 PC-K-MAG3TM + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWG2MM	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAG1TM + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWG2MM					
バッテリー	リチウムイオン(LL) +31,000円 PC-K-BAGL3L	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAGL1L						
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +24,000円 PC-K-C8GU5M	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8GUDM	なし					
ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBGDCB	なし						
マウス	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし					
変換アダプタ	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) & VGA変換アダプタ* +14,000円 PC-K-KEGDC7	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) +7,000円 PC-K-KEGCL7	VGA変換アダプタ* +7,000円 PC-K-KEGHR7	なし *: HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル(ご使用には、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202408/pdf/vg-m.pdf 注釈*65をご覧ください)。				
フィルター	ブライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFG14J	なし		*: 取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。				
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDPTM	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG	Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG	なし ※ご利用にはインターネット接続が必須です。			
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTG11M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG11M	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG11M	*: 添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。			
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	パーツ保証拡張G6 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	なし

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vg-m/construction.html>

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

- 1: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。
- 2: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- 3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM または CD-ROM をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機能一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 4: Windows 11 Pro の工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro UltraLite タイプVG (VG-M)

希望小売価格: 465,000円(税別)~



Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.



生産性向上を支えるフラグシップモバイルノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vg-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vg-m/construction.html>

個別手配モデルは100台以上から購入いただけます。ご注文を受けてから生産に必要な部品を準備するため納品までお時間をいただきます。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域 について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル	
型番	PC-VKM47GZGM
希望小売価格	275,500円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*1)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

※表示価格はすべて消費税別です。

VKM47/G-M (2024年8月発表商品)	
納期: 3か月程度	
型番	PC-VKM47GZGM
希望小売価格	275,500円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*1)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

VKT46/G-M (2024年8月発表商品)	
納期: 6か月程度	vPro Essentials
型番	PC-VKT46GZGM
希望小売価格	248,500円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*1: 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。 *2: インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプションメニュー(画面右下の「拡張」をクリック)

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 14型ワイド WUXGA液晶 +87,500円 PC-K-LRG4FM
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁線 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX 21.5型 3辺狭縁線 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX なし ※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAG10M 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAG51M 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAG25M
合計メモリ/通信機能/セキュリティ機能	16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MAG1MM 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWG2BM なし 16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MFG1TM 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWG2MM 内蔵指紋センサ +7,000円 PC-K-FVGBEM
バッテリー	リチウムイオン(LL) +31,000円 PC-K-BAGL3L リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAGL1L
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +24,000円 PC-K-C8GUSM DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8GUDM なし
ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBGDCB なし
マウス	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし
変換アダプタ	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) & VGA変換アダプタ* +14,000円 PC-K-KEGDC7 USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) +7,000円 PC-K-KEGL7 VGA変換アダプタ* +7,000円 PC-K-KEGHR7 なし ※: HDMIポートからアナログRGBミニD-sub 15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202408/pdf/vg-m.pdf 注釈*65をご覧ください)。
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFG14J なし ※: 取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDITM Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし ※ご利用にはインターネット接続が必須です。
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTG11M Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG11M ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11M Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG11M 再セットアップ用DVD なし ※: 添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください。
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 パーツ保証拡張G6 5年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 なし

※表示価格はすべて消費税別です。

①: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。
②: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM または CD-ROM をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機能一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
④: Windows 11 Pro の工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。
⑤: SecureFinger (別売) の利用はできません。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro ウルトラライト タイプVN (VN-M)

希望小売価格: 379,000円(税別)~



Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載セキュアモバイル

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vn-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vn-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD
利用可能領域
について

利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

VKT46/N-M

(2024年8月発表商品)

vPro Essentials

PC-VKT46NZGM
221,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*1)*2
Autopilotレジストレーション代行サービス*
キーボード(タイプA) (Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*1: 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。 *2: インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプションメニュー(画面右下の「拡張」ボタン)

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 13.3型ワイド WUXGA液晶 +71,000円 PC-K-LRN3FM					
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。		
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAN10M	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAN51M	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAN25M			
合計メモリ	32GB(オンボード) +105,000円 PC-K-MAN3TM	16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MAN1TM	8GB(オンボード) +35,000円 PC-K-MAN8TM			
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BANL3L	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BANL1L				
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +14,000円 PC-K-C8NUSM	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8NUDM	なし			
ドック	USB Type-C 拡張ドック +25,000円 PC-K-KBNDCL	なし				
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWN2MM					
マウス	USB レザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし			
セキュリティ機能	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVNBEM	なし		*: SecureFinger(別売)の利用はできません。		
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEHHR7	なし		*: HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202408/pdf/vn-m.pdf 注釈*65をご覧ください)。		
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFN13L	なし		*: 取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。		
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDTTM	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG	Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG	なし	※ご利用にはインターネット接続が必須です。
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTN11M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCN11M	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCN11M	再セットアップ用DVD なし	※添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。

引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vn-m/construction.html>

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

- 1: NVMe (PCIe) 規格の SSDです。
- 2: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- 3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 4: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライブ提供対象OS」および注釈をご覧ください。





第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載セキュアモバイル

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versaipro/vn-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versaipro/vn-m/construction.html>

個別手配モデルは100台以上から購入いただけます。ご注文を受けてから生産に必要な部品を準備するため納品までお時間をいただきます。

インストールOSの搭載 version - Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について 利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11 : 約20GB

フレームモデル table with columns: 型番, 希望小売価格, インストールOS, CPU, 構成

VKM47/N-M (2024年8月発表商品) table with columns: 型番, 希望小売価格, インストールOS, CPU, 構成

VKL45/N-M (2024年8月発表商品) table with columns: 型番, 希望小売価格, インストールOS, CPU, 構成

★: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*1: 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。 *2: インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション(画面右下の「+」ボタン)

Main configuration options table with categories: ディスプレイ, 外付けディスプレイ, SSD, 合計メモリ, バッテリー, 光学ドライブ, ドック, 通信機能, マウス, セキュリティ機能, 変換アダプタ, フィルター, アプリケーション, 添付品セット/再セットアップ用媒体

サービス&サポート table with columns: 引取標準保証拡張G6, 標準保証拡張G6, モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7, パーツ保証拡張G6

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versaipro/vn-m/construction.html>

*別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

- 1: NVMe (PCIe) 規格の SSDです。
2: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。
3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧(https://jpn.nec.com/bpc/versaipro/option/versaipro.html)で選択可能な光学ドライブが必要です。
4: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro ウルトラライト タイプVC (VC-M)

希望小売価格: 349,000円(税別)~



Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.



機動性を追求した軽量モバイルノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vc-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vc-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域 について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル

VK745/C-M (2024年8月発表商品)

型番	PC-VK745CZGM
希望小売価格	221,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U プロセッサ (最大4.5GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス*
キーボード(タイプA)(Copilotキー)	小型軽量ACアダプタ(USB-C)

VK545/C-M (2024年8月発表商品)

型番	PC-VK545CZGM
希望小売価格	194,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ (最大4.5GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス*
キーボード(タイプA)(Copilotキー)	小型軽量ACアダプタ(USB-C)

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。
*: 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。

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 13.3型ワイド フルHD液晶 +73,000円 PC-K-LRC3FM	Webカメラ付き (IR対応) 13.3型ワイド フルHD液晶 +73,000円 PC-K-LRC3FM	Webカメラ付き 13.3型ワイド フルHD液晶 +68,000円 PC-K-LCC3FM
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし ※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAC10M	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAC51M	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAC25M
合計メモリ/セキュリティ機能	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MPC17M + 内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVCBEM	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MPC15M + 内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVCBEM	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAC15M + 8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MAC85M + なし
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BACL3K	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BACL1K	なし
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +14,000円 PC-K-C8CUM	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8CUDM	なし
ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBCDCB	なし	なし
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWC2BM	なし	なし
マウス	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEHR7	なし	*: HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202408/pdf/vc-m.pdf 注釈*65をご覧ください。)
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFC13J	なし	*: 取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDTTM	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTC11M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCC11M	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11M
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証

*表示価格はすべて消費税別です。

- 1: NVMe (PCIe) 規格の SSDです。
- 2: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- 3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 4: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro UltraLite タイプVC (VC-M)

希望小売価格: 336,000円(税別)~



Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.



機動性を追求した軽量モバイルノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vc-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vc-m/construction.html>

個別手配モデルは100台以上から購入いただけます。ご注文を受けてから生産に必要な部品を準備するため納品までお時間をいただきます。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル	
型番	PC-VK745CZGM
希望小売価格	221,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U プロセッサ (最大4.5GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* キーボード(タイプA) (Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

※表示価格はすべて消費税別です。

VK745/C-M (2024年8月発表商品)	
納期: 3か月程度	
型番	PC-VK745CZGM
希望小売価格	221,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U プロセッサ (最大4.5GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* キーボード(タイプA) (Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

VK545/C-M (2024年8月発表商品)	
型番	PC-VK545CZGM
希望小売価格	194,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ (最大4.5GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* キーボード(タイプA) (Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

VK343/C-M (2024年8月発表商品)	
納期: 3か月程度	
型番	PC-VK343CZGM
希望小売価格	181,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	AMD Ryzen™ 3 PRO 7330U プロセッサ (最大4.3GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* キーボード(タイプA) (Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。
*: 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。

構成オプション(各項目から取り合います)	ディスプレイ	Webカメラ付き 13.3型ワイド フルHD液晶 +68,000円 PC-K-LCC3FM	Webカメラ付き (IR対応) 13.3型ワイド フルHD液晶 +73,000円 PC-K-LRC3FM	Webカメラ付き 13.3型ワイド フルHD液晶 +68,000円 PC-K-LCC3FM				
	外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし ※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。				
	SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAC10M	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAC51M	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAC25M				
	合計メモリ	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAC17M	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MRC15M	8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MRC85M	8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MAC83M			
	バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BACL3K	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BACL1K					
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +14,000円 PC-K-C8CUSM	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8CUDM	なし				
	ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBCDCB	なし					
	通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWC2BM						
	マウス	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし				
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEHHR7	なし	*: HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202408/pdf/vc-m.pdf 注釈*65をご覧ください。)				
	フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFC13J	なし	*: 取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。				
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDTTM	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG	Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG	なし ※ご利用にはインターネット接続が必須です。		
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTC11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCC11M	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCC11M	再セットアップ用DVD なし	※: 添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。		
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証	モバイル 動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証	パーツ保証拡張G6 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証	なし

1: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。 2: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。 3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧(<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。 4: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライブ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプ VM (VM-M)

希望小売価格: 327,000円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載14型ノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vm-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vm-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル

VKT46/M-M

(2024年8月発表商品)

vPro Essentials

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

PC-VKT46MZGM
196,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*1)*2
Autopilotレジストレーション代行サービス*
キーボード(タイプA) (Copilotキー)
ACアダプタ (USB-C)

★: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*1: 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。 *2: インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプションメニュー(画面右下の「拡張」をクリック)

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 14型ワイドフルHD液晶 +48,000円 PC-K-LRM4FM
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX 21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX なし ※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 ① PC-K-HAM10M 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 ① PC-K-HAM51M 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 ① PC-K-HAM25M
合計メモリ	32GB(16GB×2) +125,000円 PC-K-MDM32M 16GB(8GB×2) +65,000円 PC-K-MDM16M 8GB(4GB×2) +35,000円 PC-K-MDM80M 4GB(4GB×1) +25,000円 PC-K-MAM40M
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 ② PC-K-BAML3M リチウムイオン(M) +15,000円 ② PC-K-BAML1M
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +14,000円 PC-K-C8MUSM DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8MUDM なし ③
ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBMACM なし
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWM2MM
マウス	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVMBEM なし *SecureFinger (別売) の利用はできません。
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEMHR7 なし *HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202408/pdf/vm-m.pdf 注釈*65をご覧ください)。
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFM14J なし *取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDITM Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし ※ご利用にはインターネット接続が必須です。
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTM11M Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 ③ PC-K-BCM11M ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11M Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 ③ PC-K-BCM11M 再セットアップ用DVD なし ④ 再セットアップ用DVD なし ④ *添付品セットについては https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [5] (取修理専用) 5年間保証 標準保証拡張G6 [3] (翌営業日出張修理) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証 標準保証拡張G6 [2] (翌営業日出張修理) 5年間保証 4年間保証 3年間保証 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [6] (取修理専用) 5年間保証 4年間保証 3年間保証 パーツ保証拡張G6 5年間保証 4年間保証 3年間保証 標準保証拡張G6 [4] (翌営業日出張修理) (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証 標準保証拡張G6 (動産総合保険付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証 なし

※表示価格はすべて消費税別です。

- ①: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。
- ②: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- ③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM または CD-ROM をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- ④: Windows 11 Pro の工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプ VM (VM-M)

希望小売価格: 299,500円(税別)~



Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載14型ノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vm-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vm-m/construction.html>

個別手配モデルは100台以上から購入いただけます。
ご注文を受けてから生産に必要な部品を準備するため
納品までお時間をいただきます。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域 について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル	
型番	
希望小売価格	
インストールOS	
CPU	
構成	

※表示価格はすべて消費税別です。

VKM47/M-M (2024年8月発表商品)	
納期: 3か月程度	
型番	PC-VKM47MZGM
希望小売価格	212,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*1)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス*
キーボード(タイプA) (Copilotキー)	ACアダプタ (USB-C)

VKL45/M-M (2024年8月発表商品)	
納期: 3か月程度	
型番	PC-VKL45MZGM
希望小売価格	168,500円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ (最大4.50GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス*
キーボード(タイプA) (Copilotキー)	ACアダプタ (USB-C)

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*1: 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。 *2: インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション(任意)の追加が可能になります。

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 14型ワイド フルHD液晶 +48,000円 PC-K-LRM4FM
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX 21.5型 3辺狭縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX なし
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 ① PC-K-HAM10M 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 ① PC-K-HAM51M 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 ① PC-K-HAM25M
合計メモリ	32GB(16GB×2) +125,000円 PC-K-MDM32M 16GB(8GB×2) +65,000円 PC-K-MDM16M 8GB(4GB×2) +35,000円 PC-K-MDM80M 4GB(4GB×1) +25,000円 PC-K-MAM40M
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 ② PC-K-BAML3M リチウムイオン(M) +15,000円 ② PC-K-BAML1M
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +14,000円 PC-K-C8MUSM DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8MUDEM なし
ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBMACM なし
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NVM2BM
マウス	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVMBEM なし *SecureFinger (別売) の利用はできません。
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEMHR7 なし *HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202408/pdf/vm-m.pdf 注釈*65をご覧ください)。
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFM14J なし *取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDITM Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTM11M Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCM11M ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11M Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCM11M 再セットアップ用DVD なし
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 パーツ保証拡張G6 5年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 なし

※表示価格はすべて消費税別です。

①: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。

②: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。

③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。

④: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプVD (VD-N)

希望小売価格: 352,000円(税別)~



14コアCPUを選択可能なハイエンドノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vd-n/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vd-n/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域 について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 :約20GB

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストール OS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

VKH52/D-N

(2024年8月発表商品)

vPro Enterprise

PC-VKH52DZGN
300,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ (最大5.20GHz*)
Autopilotレジストレーション代行サービス*
ACアダプタ
リチウムイオンバッテリー

VKM47/D-N

(2024年8月発表商品)

vPro Enterprise

PC-VKM47DZGN
246,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ (最大4.70GHz*)
Autopilotレジストレーション代行サービス*
ACアダプタ
リチウムイオンバッテリー

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*: 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。

構成オプション(任意)の追加が可能(※)

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応)	15.6型ワイドフルHD液晶 +50,000円 PC-K-LRD5FN	15.6型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HN	Webカメラ付き	15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FN	15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HN		
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁緑フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭縁緑フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。				
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAD10N	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAD51N	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAD25N					
合計メモリ	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32N	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16N	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16N	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80N	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80N	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40N		
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DD5N	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVN	なし	2				
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWD2MN							
キーボード/セキュリティ機能	テンキー付きキーボード (Copilotキー) & NFCポート +11,000円 PC-K-KBDCFN	テンキー付きキーボード (Copilotキー) +6,000円 PC-K-KBDCTN	キーボード(タイプA) (Copilotキー) テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDCAN					
マウス	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし					
フィルター	プライバシーフィルター* +14,500円 PC-K-PFD15J	なし	*: 取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。					
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVDBEN	なし	*SecureFinger(別売)の利用はできません。 *NEC Authentication Agent(添付ソフトウェア)の利用はできません。					
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDITM	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG	Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG	なし ※ご利用にはインターネット接続が必須です。			
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD11N	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11N	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11N	*添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。			
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [5]取修理専用	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [5]取修理専用	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vd-n/construction.html>

※別売の保証サービスおよび保守パックもご利用しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

- 1: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。
- 2: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 3: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプ VX (VX-N)

希望小売価格: 315,000円(税別)~



幅広い業務にフィットするスタンダードノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vx-n/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vx-n/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル	VKH52/X-N (2024年8月発表商品)	VKM47/X-N (2024年8月発表商品)	VKT46/X-N (2024年8月発表商品)	VKL45/X-N (2024年8月発表商品)
型番	PC-VKH52XZGN	PC-VKM47XZGN	PC-VKT46XZGN	PC-VKL45XZGN
希望小売価格	285,500円	233,500円	227,500円	209,000円
インストールOS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ (最大5.20GHz*1)	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*1)	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*1)*2	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ (最大4.50GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。
*1: 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。 *2: インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ、インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション (任意で追加可能)	Webカメラ付き (IR対応)		Webカメラ付き			
ディスプレイ	15.6型ワイドフルHD液晶 +50,000円 PC-K-LRD5FN	15.6型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HN	15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FN	15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HN		
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし			
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAD10N	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAD51N	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAD25N	*詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。		
合計メモリ	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32N	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16N	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16N	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80N	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80N	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40N
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DDSN	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVN	なし			
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWX2BN			無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWX2MN		無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWX2BN
キーボード	テンキー付きキーボード (Copilotキー) +6,000円 PC-K-KBDCTN	キーボード(タイプA) (Copilotキー) テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDCAN	なし			
マウス	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし			
フィルター	プライバシーフィルター* +4,000円 PC-K-PFD15J	なし				
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVDBEN	なし				
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDITM	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG	Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG	なし	
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD11N	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11N	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11N	*添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。	
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

※表示価格はすべて消費税別です。

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vx-n/construction.html>
※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

1: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。
2: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
3: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプ VE (VE-M)

希望小売価格: 296,000円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載バリューPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ve-m/>

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/ve-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っていません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD
利用可能領域
について

利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル

VKV50/E-M

(2024年8月発表商品)

型番	PC-VKV50EZGM
希望小売価格	243,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ (最大5.00GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* テンキー付きキーボード(Copilotキー) ACアダプタ

VKT46/E-M

(2024年8月発表商品)

型番	PC-VKT46EZGM
希望小売価格	196,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* テンキー付きキーボード(Copilotキー) ACアダプタ

VKL45/E-M

(2024年8月発表商品)

型番	PC-VKL45EZGM
希望小売価格	178,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ (最大4.50GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* テンキー付きキーボード(Copilotキー) ACアダプタ

*表示価格はすべて消費税別です。

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*1: 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。

*2: インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ、インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ、インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション(各項目から選択となります)

ディスプレイ	Webカメラ付き 15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCE5FM	Webカメラ付き 15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCE5HM						
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	*詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。				
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAE10M	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAE51M	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAE25M					
合計メモリ	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDE32M	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAE16M	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDE16M	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAE80M	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDE80M	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAE40M		
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAEL3M	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BAEL1M						
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8EDSM	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8EDVM	なし					
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWE2BM							
マウス	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし					
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVEBEM	なし	*: SecureFinger (別売) の利用はできません。					
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEEHRJ	なし	*: HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202408/pdf/ve-m.pdf 注釈*65をご覧ください)。					
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDITM	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG	Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG	なし	*: ご利用にはインターネット接続が必須です。		
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTE11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCE11M	再セットアップ用DVD なし	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCE11M	再セットアップ用DVD なし	*: 添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。	
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	パーツ保証拡張G6 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	標準保証拡張G6 (動産総合保険付) (動産総合保険付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	なし

*表示価格はすべて消費税別です。

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/ve-m/construction.html>

*: 別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

- 1: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。
- 2: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- 3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM または CD-ROM をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 4: Windows 11 Pro の工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライブ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプ VW (VW-M)

希望小売価格: 303,000円(税別)~



一般業務に適した機能性を備えたエントリーPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vw-m/>

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vw-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

VK545/WD-M

(2024年8月発表商品)

PC-VK545WDGM
220,000円
Windows 11 Pro
AMD Ryzen™ 5 7535U プロセッサ (最大4.55GHz*)
Autopilotレジストレーション代行サービス*
15.6型ワイド フルHD液晶 (Webカメラ付き)
テンキー付きキーボード (Copilotキー)
ACアダプタ
リチウムイオンバッテリー

★: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。

*: 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。

構成オプション (金額は別添付表を参照してください)

外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE244F-CX +77,000円	21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE224F-CX +66,000円	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。				
SSD	暗号化機能付 1TB SSD PC-K-HAW10M +111,000円	暗号化機能付 512GB SSD PC-K-HAW51M +61,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-K-HAW25M +31,000円					
合計メモリ	32GB (16GB×2) PC-K-MDW32M +145,000円	16GB (8GB×2) PC-K-MDW16M +75,000円	8GB (8GB×1) PC-K-MAW80M +40,000円					
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ PC-K-C8WDSM +9,500円	DVD-ROM PC-K-C8WDM +2,500円	なし					
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* PC-K-NWW2BM +11,000円							
マウス	USB レーザーマウス (シルバー) PC-K-PDDUL7 +4,000円	USB 光センサーマウス (ブラック) PC-K-PDDUH7 +3,000円	なし					
セキュリティ機能	内蔵指紋センサ* PC-K-FVWBEM +6,000円	なし		*: SecureFinger (別売) の利用はできません。また、NeoFace Monitor との同時利用はできません。				
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* PC-K-KEVHR7 +4,000円	なし		*: HDMIポートからアナログRGBミニD-sub 15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202408/pdf/vw-m.pdf 注釈*65をご覧ください)。				
アプリケーション	Office Home & Business 2024 PC-K-APDTTM +48,500円	Office Professional 2021 PC-K-APDTPG +134,500円	Office Home & Business 2021 PC-K-APDTTG +48,500円	Office Personal 2021 PC-K-APDTRG +44,800円	なし	※ご利用にはインターネット接続が必要です。		
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* PC-K-KTW11M +1,000円	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD PC-K-BCW11M +4,000円	ミニマム添付品セット* PC-K-KAD11M +1,000円	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD PC-K-BCW11M +4,000円		※: 添付品セットについては詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。		
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 4年間保証 3年間保証	動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 4年間保証 3年間保証	パーツ保証拡張G6 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	なし

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vw-m/construction.html>

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

- 1: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。
- 2: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理での SSD 交換時含む) DVD-ROM または CD-ROM をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 3: Windows 11 Pro の工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージが SSD 内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは 1 回限りとなります。

プリインストール以外の OS で使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライブ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



Mate タイプ ME (ME-M)

希望小売価格: 306,500円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサを選択可能なハイエンドPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/me-m/

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/me-m/construction.html

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。Windows 11: 約20GB

Table with 6 columns for different PC models (MKX53/E-M, MKV53/E-M, MKQ50/E-M, MKP50/E-M, MKJ47/E-M, MKZ39/E-M) and rows for specifications like model number, price, OS, CPU, and configuration.

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
*: 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。

Main configuration options table with categories: ディスプレイ, SSD, 合計メモリ, 光学ドライブ, グラフィックボード, 通信機能, キーボード・マウス, スピーカ, インターフェイス1, インターフェイス2, 変換アダプタ, アプリケーション, 添付品セット/再セットアップ用媒体, サービス&サポート.

1: ディスプレイのサービスサポート対象は... 2: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。 3: 添付媒体のアプリケーションのインストールなど... 4: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されています。

QR code and text: プリインストール以外のOSで使用する場合は、各種搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ/提供対象OS」および注釈をご覧ください。

Mate タイプ ME (ME-M)

希望小売価格: 328,000円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載ハイエンドPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/me-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

<https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/me-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB

Table with 6 columns for different PC models: MKW51/E-M, MKH51/E-M, MKN48/E-M, MKM48/E-M, MKL45/E-M. Each column lists specifications like CPU, OS, and price.

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。
*: 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。

Main configuration options table with categories: ディスプレイ, SSD, 合計メモリ, 光学ドライブ, グラフィックボード, 通信機能, キーボード・マウス, スピーカ, インターフェイス1, インターフェイス2, 変換アダプタ, アプリケーション, 添付品セット/再セットアップ用媒体, サービス&サポート.

※表示価格はすべて消費税別です。

1: ディスプレイのサービスサポート対象は <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> を、ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

2: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

3: 添付媒体のアプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。

4: Windows 11 Pro の工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ/提供対象OS」および注釈をご覧ください。



Mate タイプ MB (MB-M)

希望小売価格: 286,000円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサerを選択可能なスタンダードPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/mb-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

●一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB

フレームモデル	MKX53/B-M (2025年1月発表商品)	MKV53/B-M (2025年1月発表商品)	MKQ50/B-M (2025年1月発表商品)	MKP50/B-M (2025年1月発表商品)	MKJ47/B-M (2025年1月発表商品)	MKZ39/B-M (2025年1月発表商品)
型番	PC-MKX53BZGM	PC-MKV53BZGM	PC-MKQ50BZGM	PC-MKP50BZGM	PC-MKJ47BZGM	PC-MKZ39BZGM
希望小売価格	335,000円	334,000円	276,000円	275,000円	227,500円	206,000円
インストール OS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro				
CPU	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ(最大5.30GHz*)	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ(最大5.30GHz*)	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ(最大5.00GHz*)	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ(最大5.00GHz*)	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ(最大4.70GHz*)	インテル® プロセッサ 300 (最大3.90GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション 代行サービス*	Autopilotレジストレーション 代行サービス*				
※表示価格はすべて消費税別です。	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。
*: 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。

ディスプレイ ①	24型 3辺対角線フルHD液晶 +77,000円 LCDE224F-CD	21.5型 3辺対角線フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CD	21.5型 3辺対角線フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD	なし
	別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。	24型 3辺対角線フルHD液晶 +77,000円 LCDE224F-CF	21.5型 3辺対角線フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CF	21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CF
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-P-HAB10M	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAB51M	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAB25M			
合計メモリ	32GB(16GB×2) +141,000円 PC-P-MDB32M	16GB(8GB×2) +78,000円 PC-P-MDB16M	8GB(8GB×1) +48,000円 PC-P-MSB80M			
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +10,000円 PC-P-C8BM2M	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-P-C8BD2M	なし ③			
グラフィックボード	インテル® Arc™ A310 グラフィックス +55,000円 PC-P-GREARM	なし				
通信機能	vPro Enterprise モデル選択時 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWB2VM	なし*	*セキュリティや電波干渉の影響等の理由で、無線LANが使用できない使用環境のお客様(例:政府機関、医療機関、金融サービス、その他同様の業種)に限り、無線LAN無しを選択することが可能です。	それ以外のモデル選択時 なし	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWB2VM	なし
キーボード・マウス	USB テンキー付き小型キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLM	USB テンキー付き小型キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +5,000円 PC-P-KBETHM	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULM	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHM	PS/2 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHM	なし ※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートがつかえません。
インターフェイス1	Type-Cポート(増設用) +4,000円 PC-P-EPEPCM	HDMIポート(増設用) +2,000円 PC-P-EPEPHM	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EPEPDM	なし		
インターフェイス2	パラレルポート+シリアルポート +3,000円 PC-P-EUESPM	パラレルポート +2,000円 PC-P-EUEPBM	シリアルポート +1,000円 PC-P-EUESBM	なし		
変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本) +2,000円 PC-P-KEED1M	DisplayPort-DVI変換アダプタ(2本) +4,000円 PC-P-KEED2M	DisplayPort-HDMI変換アダプタ(1本) +3,500円 PC-P-KEEH1M	DisplayPort-HDMI変換アダプタ(2本) +7,000円 PC-P-KEEH2M	DisplayPort-VGA変換アダプタ(1本) +6,000円 PC-P-KEEV1M	なし
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-P-APETTK	Office Professional 2021 +134,500円 PC-P-APETPG	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETTQ	Office Personal 2021 +44,800円 PC-P-APETRQ	なし	※ご利用にはインターネット接続が必須です。
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-P-KTE11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE11M	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE11M	*添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。	
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積りボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/mb-m/construction.html>
※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

①: ディスプレイのサービスサポート対象は <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> を、ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

②: NVMe(Pcie) 規格のSSDです。

③: 添付媒体のアプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。

④: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ/提供対象OS」および注釈をご覧ください。



Mate タイプ MB (MB-M)

希望小売価格: 307,500円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載スタンダードPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb-m/

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/mb-m/construction.html

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。Windows 11:約20GB

Table with 5 columns for different PC models: MKW51/B-M, MKH51/B-M, MKN48/B-M, MKM48/B-M, MKL45/B-M. Each column lists specifications like CPU, OS, and price.

Main configuration table with rows for Display, SSD, Memory, Optical Drive, Graphics, Network, Keyboard/Mouse, Interfaces, Adapters, Applications, Add-ons, and Service & Support.

1: ディスプレイのサービスサポート対象は... 2: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。 3: 添付メディアのアプリケーションのインストール... 4: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されています。



Mate タイプ MA (MA-M)

希望小売価格: 272,000円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサを選択可能なエントリーPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/ma-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/ma-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

●一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域 について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB

フレームモデル	MKV53/A-M (2025年1月発表商品)	MKU47/A-M (2025年1月発表商品)	MKJ47/A-M (2025年1月発表商品)	MKZ39/A-M (2025年1月発表商品)
型番	PC-MKV53AZGM	PC-MKU47AZGM	PC-MKJ47AZGM	PC-MKZ39AZGM
希望小売価格	325,000円	266,000円	218,500円	197,000円
インストール OS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ (最大5.30GHz*)	インテル® Core™ i5-14400 プロセッサ (最大4.70GHz*)	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ (最大4.70GHz*)	インテル® プロセッサ 300 (最大3.90GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタンド	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタンド	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタンド	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタンド

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。
*: 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。

ディスプレイ ①	24型 3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE244F-CD +77,000円	21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE224F-CD +66,000円	21.5型フルHD液晶 LCDAS224WMI-CD3 +57,000円	19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CD +58,000円	17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CD +50,000円	なし		
	別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。 LCDE244F-CF +77,000円	24型 3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE224F-CF +66,000円	21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE224F-CF +57,000円	21.5型フルHD液晶 LCDAS224WMI-CF3 +58,000円	19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CF +50,000円	17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CF +50,000円		
SSD	暗号化機能付 1TB SSD PC-P-HAA10M +111,000円	暗号化機能付 512GB SSD PC-P-HAA51M +61,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-P-HAA25M +31,000円					
合計メモリ	32GB(16GB×2) PC-P-MDA32M +136,000円	16GB(8GB×2) PC-P-MDA16M +73,000円	8GB(8GB×1) PC-P-MSA80M +43,000円					
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) PC-P-C8AM2M +10,000円	DVD-ROM(薄型) PC-P-C8AD2M +3,000円	なし ③					
キーボード・マウス	USB テンキー付き小型キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) PC-P-KBETLM +5,500円	USB テンキー付き小型キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) PC-P-KBETHM +5,000円	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) PC-P-KBEULM +4,000円	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) PC-P-KBEUHM +3,500円	PS/2 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) PC-P-KBEPHM +3,000円	なし ※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートがつかえません。		
インターフェイス	シリアルポート PC-P-EUESBM +1,000円	なし						
変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本) PC-P-KEED1M +2,000円	DisplayPort-DVI変換アダプタ(2本) PC-P-KEED2M +4,000円	DisplayPort-HDMI変換アダプタ(1本) PC-P-KEEH1M +3,500円	DisplayPort-HDMI変換アダプタ(2本) PC-P-KEEH2M +7,000円	DisplayPort-VGA変換アダプタ(1本) PC-P-KEEV1M +6,000円	なし		
アプリケーション	Office Home & Business 2024 PC-P-APETTK +48,500円	Office Professional 2021 PC-P-APETPG +134,500円	Office Home & Business 2021 PC-P-APETTG +48,500円	Office Personal 2021 PC-P-APETRQ +44,800円	なし	※ご利用にはインターネット接続が必須です。		
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-P-KTL11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD ③ +4,000円 PC-P-BCL11M	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD ③ +4,000円 PC-P-BCL11M	再セットアップ用DVD なし ④	※添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。		
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

※表示価格はすべて消費税別です。

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/見積りボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/ma-m/construction.html>
※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

①: ディスプレイのサービスサポート対象は <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> を、ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。
②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。
③: 添付媒体のアプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。
④: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。

Mate タイプ MA (MA-M)

希望小売価格: 293,500円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載エントリーPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/ma-m/>

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/ma-m/construction.html>

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

●一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD
利用可能領域
について

利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11 : 約20GB

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

MKH51/A-M (2025年1月発表商品)

型番	PC-MKH51AZGM
希望小売価格	325,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ (最大5.10GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタンド

MKT46/A-M (2025年1月発表商品)

型番	PC-MKT46AZGM
希望小売価格	266,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ (最大4.60GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタンド

MKL45/A-M (2025年1月発表商品)

型番	PC-MKL45AZGM
希望小売価格	218,500円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ (最大4.50GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタンド

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。
*: 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。

構成オプション(画面面から選択可となります)

ディスプレイ ①

24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CD	21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CD	21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD	なし
別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。 +77,000円 LCDE244F-CF	24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CF	21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CF	

SSD

暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-P-HAA10M	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAA51M	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAA25M
--	---	---

合計メモリ

32GB(16GB×2) +136,000円 PC-P-MDC32M	16GB(8GB×2) +73,000円 PC-P-MDA16M	8GB(8GB×1) +43,000円 PC-P-MSA80M
--	--	---------------------------------------

光学ドライブ

DVDスーパーマルチドライブ(薄型) +10,000円 PC-P-C8AM2M	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-P-C8AD2M	なし ③
---	---------------------------------------	------

キーボード・マウス

USB テンキー付き小型キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLM	USB テンキー付き小型キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +5,000円 PC-P-KBETHM	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULM	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHM	P5/2 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHM	なし	※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートがつかえません。
--	---	---	--	---	----	----------------------------------

インターフェイス

シリアルポート +1,000円 PC-P-EUESBM	なし
-----------------------------------	----

変換アダプタ

DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本) +2,000円 PC-P-KEED1M	DisplayPort-DVI変換アダプタ(2本) +4,000円 PC-P-KEED2M	DisplayPort-HDMI変換アダプタ(1本) +3,500円 PC-P-KEEH1M	DisplayPort-HDMI変換アダプタ(2本) +7,000円 PC-P-KEEH2M	DisplayPort-VGA変換アダプタ(1本) +6,000円 PC-P-KEEV1M	なし
---	---	--	--	---	----

アプリケーション

Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-P-APETTK	Office Professional 2021 +134,500円 PC-P-APETPG	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETT	Office Personal 2021 +44,800円 PC-P-APETRG	なし	※ご利用にはインターネット接続が必須です。
--	--	---	---	----	-----------------------

添付品セット/再セットアップ用媒体

標準添付品セット* +1,000円 PC-P-KTL11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCL11M	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11M	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCL11M
	再セットアップ用DVD なし ④		再セットアップ用DVD なし ④

*: 添付品セットについて詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。

サービス&サポート

引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
5年間保証	5年間保証	5年間保証	5年間保証	5年間保証	5年間保証	5年間保証	

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/ma-m/construction.html>
※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

①: ディスプレイのサービスサポート対象は <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> を、ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

③: 添付媒体のアプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。

④: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



Mate タイプ MC (MC-M)

希望小売価格: 264,900円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサerを選択可能なスモールPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc-m/

セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/mc-m/construction.html

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。Windows 11: 約20GB

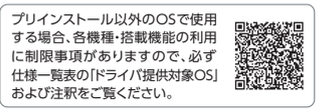
Table with 7 columns for different PC models: MKX50/C-M, MKV50/C-M, MKQ48/C-M, MKP48/C-M, MKJ44/C-M, MKZ34/C-M. Each column lists specifications like CPU, RAM, and price.

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。

構成オプション(各項目から択となり)
ディスプレイ
SSD
合計メモリ
光学ドライブ
通信機能
キーボード・マウス
インターフェイス1
インターフェイス2
変換アダプタ
アプリケーション
添付品セット/再セットアップ用媒体
サービス&サポート

Main configuration options grid including Display (24, 21.5, 19, 17 inch), SSD (Mirroring, 1TB, 512GB, 256GB), Memory (32GB, 16GB, 8GB), Optical Drive (DVD, Blu-ray), Network (LAN, Bluetooth), Keyboard/Mouse, Ports (VGA, HDMI, DisplayPort, Serial), Adapters (DVI, HDMI, VGA), Applications (Office Home & Business, Office Personal), Accessories (DVD, Media), and Services (Warranty, Insurance, Parts).

1: ディスプレイのサービスサポート対象は... 2: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。 3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど... 4: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されています。



Mate タイプ MC (MC-M)

希望小売価格: 286,400円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載スモールPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc-m/

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/mc-m/construction.html

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域について
利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。Windows 11: 約20GB

Table with 5 columns: フレームモデル, MKW48/C-M, MKH48/C-M, MKN46/C-M, MKM46/C-M, MKL42/C-M. Includes model numbers, prices, OS, CPU, and configuration details.

*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
*：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。

Main configuration options table with categories: ディスプレイ, SSD, 合計メモリ, 光学ドライブ, 通信機能, キーボード・マウス, インターフェイス1, インターフェイス2, 変換アダプタ, アプリケーション, 添付品セット/再セットアップ用媒体, サービス&サポート. Includes various options and prices.

※表示価格はすべて消費税別です。

1: ディスプレイのサービスサポート対象は https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html を、ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

2: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM またはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (https://jpn.nec.com/bpc/mate/option/mate.html) を選択可能な光学ドライブが必要です。

4: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

プリインストール以外のOSで使用する場合、各種機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ/提供対象OS」および注釈をご覧ください。





インストール/添付される主なソフトウェア

※セレクションメニューにて光学ドライブを選択されていないモデルでソフトウェアをインストールする場合は別途光学ドライブが必要な場合があります。

NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。

その他のソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

Windows 11 Pro インストールモデル*1

◆: プリインストール & 専用添付品 ◎: プリインストール □: 添付またはHDD/SSD等に格納 ○: 標準添付品セット選択時に添付 - : なし

モデル		VersaPro											
		タイプVS (VS-M)	タイプVZ (VZ-N)	UltraLite タイプVG (VG-M)	UltraLite タイプVN (VN-M)	UltraLite タイプVC (VC-M)	タイプVM (VM-M)	タイプVD (VD-N)	タイプVX (VX-N)	タイプVE (VE-M)	タイプVW (VW-M)		
インストールOS	Windows 11 Pro*2	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ウイルスバスター クラウド*4	★	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	NEC Authentication Agent	★	□	-	-	-	-	-	□	□	-	-	
	RunDX	★	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	パーティション設定ツール	★	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	PC設定 ツール*21	ECOモード設定	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		ピークシフト設定	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		バッテリー・ゲージのリセット	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		バッテリー状態	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		スマート充電*8	★	-	◎	-	-	-	-	-	-	-	-
		寿命を延ばす設定	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		ロングバッテリー	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		スマート・スタンバイ	★	◎	◎	◎	◎	-	-	-	◎	◎	◎
Yamahaサウンド (ミーティング機能)	★	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
ハードウェア・スキャン	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
別 メニュー 選択時	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink Power2Go*7*20	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
		CyberLink PowerBackup	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink YouCam 5 BE	-	□	□	□	□	□	□	□	□		
	Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft Office Home & Business 2024*10	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021*10	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021*10	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021*10	◎	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		

モデル		Mate				
		タイプME (ME-M)	タイプMB (MB-M)	タイプMA (MA-M)	タイプMC (MC-M)	
インストールOS	Windows 11 Pro*2	★	◎	◎	◎	
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge	★	◎	◎	◎	
	ウイルスバスター クラウド*4	★	□	□	□	
	NEC Authentication Agent	★	□	□	-	
	RunDX	★	□	□	□	
	パーティション設定ツール	★	□	□	□	
	PC設定 ツール*21	ECOモード設定	★	◎	◎	◎
		ハードウェア・スキャン	◎	◎	◎	◎
別 メニュー 選択時	ミラーリング(RAID 1) 選択時	★	◎	-	◎	
別 メニュー 選択時	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink Power2Go*7*20	◆	◆	◆	
		CyberLink PowerBackup	□	□	□	
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	
Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft Office Home & Business 2024*10	◎	◎	◎		
Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021*10	◎	◎	◎		
Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021*10	◎	◎	◎		
Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021*10	◎	◎	◎		

*1: 日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされているOSは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。

*2: M世代/N世代モデルは、Windows 11, version 24H2を適用しています。

*4: 最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続(有償)が必要です。なお、Windowsの再セットアップ後にインストールする場合は、本体添付のアプリケーションディスクが必要になります。

*6: DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル接続した際に著作権保護されたDVD-Videoを再生するためには、 HDCP対応ディスプレイが必要です。

*7: お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。購入した再セットアップ媒体を使用した再セットアップ時には添付媒体からインストールする必要があります。

*8: 「寿命を延ばす設定」と同等の機能になります。

*10: デジタルライセンス製品となります。ライセンスキーカードは添付されておりません。セットアップ時にインターネット接続が必要です。プロダクトキーの入力は不要となります。32ビット版がプリインストールされています。64ビット版のOfficeアプリケーションが必要な場合は、32ビット版のOfficeアプリケーションをアンインストールした後、Microsoft Storeからインストールしてください。定期的なオンライン認証が発生するため、インターネット接続が必要になります。

詳細は、 <https://jpn.nec.com/bpc/info/news/office-da.html> をご覧ください。

*20: UWPアプリ版がプリインストールされています。また、デスクトップアプリ版が別媒体で添付されています。

*21: UWPアプリ版がプリインストールされています。

Office Home & Business 2024/Office Professional 2021/Office Home & Business 2021/Office Personal 2021に含まれるアプリケーションについて

	Office Home & Business 2024 選択時	Office Professional 2021 選択時	Office Home & Business 2021 選択時	Office Personal 2021 選択時
	Microsoft Office Home & Business 2024	Microsoft Office Professional 2021	Microsoft Office Home & Business 2021	Microsoft Office Personal 2021
Word	○	○	○	○
Excel	○	○	○	○
Outlook	○	○	○	○
PowerPoint	○	○	○	○
OneNote	○	○	○	○

※デスクトップアプリ版をインストールしています。 ※ご利用にはインターネット接続が必須です。



環境配慮事項

エコPCなら、
NEC。

○：対応 —：未対応

	VersaPro										Mate				液晶 ディス プレイ	
	タイプ VS	タイプ VZ	UltraLite タイプ VG	UltraLite タイプ VN	UltraLite タイプ VC	タイプ VM	タイプ VD	タイプ VX	タイプ VE	タイプ VW	タイプ ME	タイプ MB	タイプ MA	タイプ MC		
<p>ビジネスPCの環境対応については、 https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology1.html をご覧ください。</p> 																
<p>法律・ガイドライン</p> <p>グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針（2024年2月閣議決定）」への対応を示しています。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギープログラム（IEG）のコンピュータ基準を満たしていない場合はグリーン購入法は未対応になります。</p> <p>グリーン購入ガイドライン 「グリーン購入ネットワーク（GPN）」の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。詳しくは https://www.gpn.jp/ をご覧ください。</p> <p>VOC（揮発性有機化合物）ガイドライン 本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。</p>	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○	○	○	○	○	○	
<p>省電力</p> <p>ECOモードの設定 省電力設定に切り替えられる機能により、環境に配慮した運用を支援します。 </p> <p>ピークシフト対応 PCの内蔵バッテリーを活用することで、電力需要ピーク時の節電、電力消費の分散化を支援します。 </p> <p>離席判定 利用者の不在を感知しディスプレイのバックライトを消灯する等、環境に配慮した運用を支援します。 </p> <p>国際エネルギープログラム* 当社は国際エネルギープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。2021年2月施行の国際エネルギープログラムへの適合性*16を示しています。 </p> <p>省エネ法（目標年度 2022年度） 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 *エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。 </p>	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○	○	○	○	○*	
<p>環境ラベル</p> <p>エコマーク （財）日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルです*11。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギープログラムのコンピュータ基準を満たしていない場合は、エコマークは未対応になります。 </p> <p>PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（Ver.14）を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 *PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、Webにて掲載いたします。 </p> <p>エコシボル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。 </p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<p>資源の節約</p> <p>マニュアルの電子化 マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。</p> <p>添付品の削減 添付品を必要最小限に抑えた「ミニマム添付品セット」を用意し、導入規模に応じた添付品の削減を支援します。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<p>環境負荷低減</p> <p>J-Mossグリーンマーク* 電気・電子機器の特定化学物質（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル（PBB）、ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE））の含有表示方法を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。グリーンマークは特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を示します。 </p> <p>RoHS指令 電気・電子機器の特定有害物質（鉛、水銀、カドミウム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP）の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。</p> <p>ノンハロゲンプラスチックを筐体中使用</p> <p>再生プラスチックを使用 再生材料を5%以上使用しています。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
<p>リサイクル</p> <p>使用済み製品の回収・リサイクル* 当社では、法人ユーザーから排出される使用済み製品についての回収を有償にて行っています。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。</p> <p>塗装レス筐体を使用 PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図っています。</p> <p>バッテリーのリサイクル* </p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

*1：国の機関等向けの一般行政事務用ノートパソコンにも対応しています。

*2：国際エネルギープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク構築環境によって適さない場合があります。

*3：グリーンマーク製品の情報は、<https://nec-lavie.jp/product/ecology/green/index.html> をご覧ください。

*4：使用済み製品の回収につきましては、<https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/corporation.html> をご覧ください。

*5：リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。
バッテリーのリサイクルにつきましては、<https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/battery.html> をご覧ください。

*9：省電力設定を1キーで切り替えることができる「ECO」キーを搭載しています。

*10：カバーキーボード選択時のみ。

*11：エコマークの認定企業は、PC本体はNECパーソナルコンピュータ株式会社です。液晶ディスプレイはシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社です。認定番号は次の通りです。VersaPro 本体：第19119004号 および第19119005号、Mate 本体：第19119006号、LCD：第09119001号

*12：グリーンマーク製品の情報は、<https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/j-moss.html> をご覧ください。

*13：アプリケーション（CyberLink YouCam 5 BE）により対応しています。タイプVD/VXIはWebカメラ選択時に対応します。

*15：Mateのセレクトメニューにて選択可能な液晶ディスプレイとの接続時に、液晶ディスプレイの輝度をPC設定ツールにて制御可能。なお、これらのディスプレイがDV MODEをサポートしている場合、PC設定ツールを使用する際は、DV MODEをOFFにしてください。

*16：外付け液晶ディスプレイは国際エネルギープログラムの2020年6月の基準に適合しています。
最新の適合状況はWebページ <https://jpn.nec.com/products/ds/display/energystar/> をご確認ください。

*17：省電力設定を1キーで切り替えることができる「Mode/F8」キーを搭載しています。



セキュリティ & マネジメント機能一覧

○:対応 —:未対応

			VersaPro										
			タイプ VS (VS-M)	タイプ VZ (VZ-N)	UltraLite タイプ VG (VG-M)	UltraLite タイプ VN (VN-M)	UltraLite タイプ VC (VC-M)	タイプ VM (VM-M)	タイプ VD (VD-N)	タイプ VX (VX-N)	タイプ VE (VE-M)	タイプ VW (VW-M)	
認証	FeliCaカード認証 (NFCポート選択時)*1	NEC Authentication Agent	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
	指紋認証 (内蔵指紋センサー選択時)	OS標準機能で動作	—	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9
	タッチパネル認証	NEC Authentication Agent	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	顔認証 (Webカメラ (IR対応) 選択時)	Windows Hello、Webカメラ (IR対応)	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
	顔認証 (NeoFace Monitor利用時)	NeoFace Monitor V7.1*23、Webカメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	BIOSパスワード		○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10
	ハードディスクパスワード機能*3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
I/O 制限	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		RunDX*4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュリティ機能	鍵管理	セキュリティチップ、インテル® PTT、ファームウェアTPM、またはMicrosoft Pluton	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	暗号化	ID・パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	○	—	—	—	—	—	○	○	—	—
		ID・パスワードの保護と管理 (NeoFace Monitor利用時)	NeoFace Monitor V7.1*23、Webカメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		暗号化ファイルシステム [EFS]	OSの標準機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		BitLocker		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
暗号化機能付HDD/SSD		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
BIOS 障害対策	BIOS自己回復 (NiST)		—	○	○	—	—	○	○	—	—	—	
ウイルス対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスバスター クラウド*5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報漏えい防止	廃棄・売却時のHDD/SSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
盗難・紛失時の遠隔データ消去		遠隔データ消去サービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
情報の持ち出し防止対策		RemoteViewサービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PC画面の覗き見防止		プライバシーフィルター	—	○	○	○	○	○	○	○	—	—	
盗難防止	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル*24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	筐体ロック		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PCの保護	Secured-Core PC対応		○*36	○	○	○*36	—	○*36	○	○*36	—	—	
マネジメント機能	Remote Power On (Wake on LAN) 機能*7	別売マネジメントソフトウェアが必要*8	○*28	○*28	○*28	○	○	○	○	○	○	○	
	ハードウェア診断機能	ハードウェア・スキャン*39	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ネットワークブート機能*7 (PXE搭載)	PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	○*37	○*31	—	○	○	○	○	○	○	○	
	インテル vPro®	インテル® AMT/ISMに対応した運用管理ソフトウェアが必要	○*32	—	○*32	○*32	—	○*32	○*17	○*32	—	—	

			Mate				
			タイプ ME (ME-M)	タイプ MB (MB-M)	タイプ MA (MA-M)	タイプ MC (MC-M)	
HDD 障害対策	ミラーリング (ミラーリング (RAID 1)、ミラーリング用SSD選択時)	Intel Optane Memory and Storage Management*29	○	—	—	○	
	認証	ハードディスクパスワード機能*3	○	○	○	○	
I/O 制限	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11	○	○	○	○	
		RunDX*4	○	○	○	○	
セキュリティ機能	鍵管理	セキュリティチップ、インテル® PTT、またはファームウェアTPM	○	○	○	○	
	暗号化	ID・パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	○	○	—	—
		暗号化ファイルシステム [EFS]	OSの標準機能	○	○	○	○
		BitLocker		○	○	○	○
		暗号化機能付HDD/SSD		○	○	○	○
BIOS 障害対策	BIOS自己回復 (NiST)*40		○	○	○		
ウイルス対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスバスター クラウド*5	○	○	○	○	
	情報漏えい防止	廃棄・売却時のHDD/SSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	○	○	○	○
盗難・紛失時の遠隔データ消去		遠隔データ消去サービス*6	○	○	○	○	
情報の持ち出し防止対策		RemoteViewサービス*6	○	○	○	○	
盗難防止用ロック		セキュリティケーブル*24	○	○	○	○	
PCの保護	Secured-Core PC対応		—	—	○*35		
マネジメント機能	Remote Power On (Wake on LAN) 機能*7	別売マネジメントソフトウェアが必要*8	○	○	○	○	
	ハードウェア診断機能	ハードウェア・スキャン	○	○	○	○	
	ネットワークブート機能*7 (PXE搭載)	PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	○	○	○	○	
	インテル vPro®	インテル® AMT/ISMに対応した運用管理ソフトウェアが必要	○*17	○*17	—	○*17	

*1: NFCポートの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。NeoFace MonitorでICカード認証をご利用の際は、NFCポートを利用した[FeliCa]カード認証ができます。
 *3: パスワードを忘れてしまった場合は、ロックの解除ができません。HDD/SSDを有償で交換していただくことになります。
 *4: 暗号化機能など特殊な機能をする周辺機器 (一部のUSBメモリ等) は正しく制御できない場合があります。
 *5: 最新の脅威に対抗するには、最新のバターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためには、インターネットに接続してください。また、バターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続 (有償) が必要です。
 *6: サービスの無償提供期間は、利用登録後1ヶ月です。引き続きお使いになる場合は、別売オプションの購入が必要です。Windows サンドボックス環境には対応していません。消去対象の固定設定「ブラウザのお気に入り・キャッシュ・Cookie」はMicrosoft Edgeには対応していません。
 *7: 標準搭載の有線LANにて利用可能です。
 *8: 別売のマネジメントソフトウェアでWake on LANをサポートします。
 *9: SecureFinger (別売) の利用はできません。
 *10: パスワードを忘れてしまった場合は、有償での解除措置が必要になります (タイプVZのみ: ロックの解除ができないため、マザーボードを有償で交換していただくことになります)。
 *11: リアルタイムパラレルポートやUSBポート、内蔵光学ドライブ、カードスロット、内蔵Webカメラが搭載されているモデルは、BIOSセットアップユーティリティにてロックすることが可能です。
 *15: HDDを消去する場合はiNCCが提供する再セットアップ媒体が必要です。また、再セットアップ用メディアがDVD媒体の場合、光学ドライブが必要です。SSDを消去する場合はBIOSからSecure Erase、タイプVZはSecure Wipeにて対応ください。

*17: VKH52/D-N、VKM47/D-N、MKX53/E-M、MKQ50/E-M、MKW51/E-M、MKN48/E-M、MKX53/B-M、MKQ50/B-M、MKW51/B-M、MKN48/B-M、MKX50/C-M、MKQ48/C-M、MKW48/C-M、MKN46/C-Mはインテル vPro® Enterpriseに対応。
 *23: NeoFace Monitorの詳細につきましては <https://ipn.nec.com/bpc/neoface> をご覧ください。なお、Windowsログイン機能、NEC Authentication Agent、Windows Hello、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスとの併用は行えません。
 *24: 別売オプションのセキュリティケーブルはPC-VP-WS23、タイプVSおよびタイプVZはPC-VP-WS24となります。
 *28: USB Type-C 拡張ドックが必要です。
 *29: WWPアプリ版がプリインストールされています。
 *31: USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要です。
 *32: VKT46/S4-M、VKV50/G-M、VKT46/G-M、VKT46/N-M、VKT46/M-M、VKT46/X-Nのみインテル vPro® Essentialsに対応。インテル® Standard Manageabilityに対応した運用管理ソフトウェアが必要です。
 *33: 各種アプリケーションのID/パスワードを保護・管理し、必要な場合での入力支援を行います。
 *35: インテル vPro® Enterpriseモデルのみ対応しています。
 *36: インテル vPro® Essentialsモデルのみ対応しています。
 *37: USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) が必要です。
 *39: BIOS版はタイプVZ (VZ-N)、タイプVM (VM-M)、タイプVE (VE-M) のみ対応します。
 *40: 米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドライン、タイプME/MBはNiST SP800-147/155/193、タイプMA/MCはNiST SP800-147/155で規定されるセキュリティを実装しています。

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプV6 (VS-M)		
型名		VKM47/S4-M	VJT46/S4-M	VKL45/S4-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ*1*2
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*3		P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10 (P-core:2&E-core:8)/12		
キャッシュメモリ		12MB		
メモリバス		6,400MHz(16GB)		
チップセット		6,400MHz(8GB/16GB), 5,200MHz(32GB)		
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)		
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 16GB(固定 LPDDR5X) または オンボード 16GB(固定 LPDDR5X)または オンボード 32GB(固定 LPDDR5X)		
表示素子		12.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD+、1,920×1,280 LEDバックライト グレア)、 AF(指紋付着防止)コーティング、タッチパネル(静電容量方式)		
LCDドット抜け*23		0.0007%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xeグラフィックス (CPU内に蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)		
ビデオRAM*5		16GB:最大8,159MB 8GB:最大4,023MB、16GB:最大8,159MB、 32GB:最大16,311MB		
表示色 (解像度)		最大1,677万色(1,920×1,280(フルHD+)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、 1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))		
内蔵ディスプレイ*11*13		フルHD+ LCD		
別売の外付け ディスプレイ Thunderbolt™ 4 / USB4 Gen3x2 Type-C接続時*12		最大1,677万色 (3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+))		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠		
無線LAN		Wi-Fi 6E(2.4GHz)対応(IEEE802.11ax/a/b/g/n)		
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)		
キーボード		- 対応 -		
ポインティングデバイス		10点マルチタッチ対応タッチパネル(静電容量方式)		
Webカメラ(IR対応)		本体前面:5MP解像度(1994p)対応カメラ/有効画素数500万画素*68、顔認証(Windows Hello)対応 本体背面:8MP解像度(2448p)対応カメラ/有効画素数800万画素*68、オートフォーカス		
USB4*4		USB4 Gen3x2(左側面×1 Thunderbolt™4*14*42 (PowerDelivery対応*31*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用)) USB 3.2 Gen2(左側面×1 Power Delivery対応*31*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用)。 USB 3.2 Gen2(左側面×1 Power Delivery対応*31*46、ACアダプタの接続ポートを兼用)。		
ディスプレイ		Thunderbolt™ 4×1、USB type-C×1(最大表示画面数:3画面(内蔵ディスプレイを含む)*89) (USB Type-C 拡張ドック接続時、HDMI×1*10、DisplayPort×2(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む)*90))		
センサー		輝度センサー、加速度センサー、ジャイロセンサー、地磁気センサー、GPS(5G/LTE搭載モデルのみ) 自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニター電機機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載(カバーキー選択時のみ) 周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調節する輝度センサーを搭載		
消費電力*29(最大構成時)		約4.8W(約45W)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		メモリ16GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AA) メモリ16GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AA) メモリ32GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AAA)		
電圧		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)(電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付)		
電波法認証番号		VCCI ClassB U001-220257 D220166003		
電気通信事業法認証番号		***		
外形寸法(突起部含まず) 質量(バッテリー含む)*29		283(W)×204.4(D)×10.5(H)mm 約72g*32		
温度湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバー提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 10 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91/Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94/ Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*93/Windows 10 Pro 64ビット*93/Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64ビット*37*97		
主な添付品		小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましても、セレクションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
メモリ		8GB - 16GB - 32GB -		
通信機能		LTE対応 ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN キーボード マウス デジタイザーペン*64 記憶装置 変換アダプタ バッテリー		
8GB		オンボード 8GB(固定 LPDDR5) *5G/LTEとの同時選択はできません		
16GB		オンボード 16GB(固定 LPDDR5X)		
32GB		オンボード 32GB(固定 LPDDR5X) *5G/LTEとの同時選択はできません		
LTE対応 ワイヤレスWAN		LTE対応ワイヤレスWAN内蔵、Nano SIMカードスロット、SIMフリー*88 eSIM対応 LTE(CA対応) :バンド1,3,8,18,19,26,28,41,42,3G:バンド1,8		
5G対応 ワイヤレスWAN		5G対応ワイヤレスWAN内蔵、Nano SIMカードスロット、SIMフリー*88 eSIM対応 5G:バンドn7,n78,n79,LTE(CA対応) :バンド1,3,8,18,19,26,28,41,42,3G:バンド1,8		
キーボード		カバーキーボード(パソコン本体のカバーにもなるキーボード)、静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、 クリックボタン型)、ペンホルダー付き、キーピッチ18mm、キーストローク1.5mm、85キー・JIS標準配列)、Copilotキー搭載キーボード、 外形寸法:約283(W)×220.4(D)×5(H)mm、質量約300g		
USB光センサーマウス		USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm)*74		
USBレーザーマウス		USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)*74		
デジタイザーペン*64		静電結合方式、充電式(Type-C)、長さ:約150mm、直径:約9mm、質量:約13g		
暗号化機能付 256GB SSD		約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
暗号化機能付 512GB SSD		約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
光学ドライブ		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ*74*99		
USB-HDMI変換アダプタ		USB Type-CポートからHDMIポートへの変換アダプタ 対応解像度:3,840×2,160、1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768		
USB-LAN変換アダプタ		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換アダプタ*66		
USB-CtoA変換アダプタ		USB Type-CポートからType-Aポートへの変換アダプタ		
USB Type-C 拡張ドック		本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、 USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2(Type-C、データのみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、 ヘッドフォン/ヘッドホンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g、 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応*76、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応*73		
駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時		約5.1時間/約13.1時間		
充電時間(ON時/OFF時)		約2.5時間/約2.4時間		

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディングテクノロジーに対応しています。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示状況は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *10: 本機で動作が保証されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機は持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *14: 接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdott.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> →「サポート情報」タブ →「ドライバソフトウェア」の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載されます。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付ソフトウェアの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」を必ずご参照し、制限事項を確認してください。
- *28: ヤマハ Audio Engine™は本体の内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドセットの機器に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり(5G/LTEはなし)、光学ドライブなしの構成を測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *32: 質量は最軽量構成時です。LTE搭載時は+31gとなります。5G搭載時は+37gとなります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *42: 本機のUSBネクタ(Type-C、Thunderbolt™ 4/USB4 Gen3x2対応、DisplayPort出力機能付き)の出力電力は5V/1.5Aです。本機のUSBコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするThunderbolt/USB4機器は動作できません。また、お使いのThunderbolt/USB4機器によっては、動作できない場合があります。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正ACアダプタ(45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずバッテリーを消費する場合があります。全てのご対応機器の動作が保証されたものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ニプラフ)、ヘッドホンマイク(2種ニプラフ)が使用できます。市販されているマイク(3種ニプラフ/2種ニプラフ)が使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーは各種電池は消耗品です。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.snnet.co.jp/ny-media/>、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を添付していただきます。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションと各製品、NFES(フォーマット済み)です。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *64: 純正充電用USB-CtoCケーブルは添付されません。充電方法は本体付属のマニュアルをご覧ください。
- *66: パソコンのUSBポートに直接接続して使用してください。USBケーブルで使用できません。
- *68: お使いのアプリによって、利用できる画面数が異なる場合があります。
- *69: 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ものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> →「各モデル選択」→「注意事項等」の「バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- *73: ジャケットタグ、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしていません。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。
- *74: CtoAにはUSB-CtoA変換アダプタ(PC-VP-BK15-01)、もしくはUSB Type-C拡張ドックが必要です。
- *76: 本機を介してネットワークに接続するには、インテル® Standard Management Interfaceの機能を利用できません。
- *88: 5G/LTE/3G回線の通信を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。5G/LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との接続を保証するものではありません。ご利用に当たっては事前にお客様による十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。タイプV6はメモリ8/32GB選択時は5G/LTE対応ワイヤレスWANを選択できません。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *90: 全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っています。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプVZ(VZ-N)	
型名		VK950/Z-N VJ950/Z-N	
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 プロセッサ	
クロック周波数(最大ブーストクロック)*33		2.00GHz (最大5.0GHz)	
コア数/スレッド数		8/16	
キャッシュメモリ		24MB	
NPU 最大TOPS		AMD Ryzen™ AI (最大50TOPS)	
メモリバス		7,500MHz	
チップセット		(プロセッサに統合)	
セキュリティチップ		Microsoft Pluton(TPM 2.0準拠)(プロセッサに統合)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 32GB (固定 LPDDR5X) ※メモリの増設はできません	
表示機能		14.0型ワイドFTTカラー IPS方式液晶(WUXGA: 1,920×1,200 LEDバックライト ノンブレイ)	
LCDドット抜け*23		0.00018%以下	
グラフィックアクセラレータ		AMD Radeon™ 880M グラフィックス(プロセッサに内蔵)	
ビデオRAM*5		32GB:最大16,285MB	
内蔵ディスプレイ*11*13		WUXGA LCD 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA), 1,920×1,080(フルHD), 1,680×1,050(WXSGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA), 1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
表示色(解像度)		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p	
別売の外付けディスプレイ接続時*12		Thunderbolt™ 4 / USB4 Gen3x2 Type-C接続時 最大1,677万色(7,680×4,320(8K FUHD)*15、3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(WQHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXSGA+))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、Dolby Atmos機能搭載*17、Dolby Voice機能搭載*21、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
無線LAN		Wi-Fi 7(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.4)	
キーボード		キーピッチ19.1mm、キーストローク1.6mm、89キー・JIS標準配列、バックライト付き、Copilotキー搭載キーボード	
ポインティングデバイス		高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き)、ポインティングデバイス、クリックボタン/スクロールボタン	
指紋センサ		OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61	
Webカメラ(IR対応)		5MP解像度対応カメラ/有効画素数500万画素*68、顔認証(Windows Hello)対応	
マイク		ステレオマイク内蔵	
USB*4		Type-C USB 4 Gen3x2(左側面×2 Thunderbolt™ 4*14*42(Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用) Type-A USB 3.2 Gen1(右側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))	
ディスプレイ		Type-C×2、HDMIポート×1*10、(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む))*89	
サウンド関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1*47	
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モータ駆動機能、スリープ状態、休止状態) 対応*97	
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】	
消費電力*29(最大構成時)		約3.7W(約65W)	
エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率)*3		12区分 15.3kWh/年(AAA)	
電圧降対策		VCCI ClassB	
電波法認証番号		003-230177	
電気通信事業法認証番号		D230080003	
PCグリーンラベル対応*19		★★★	
外形寸法(突起部含まず)*6		313.6(W)×222.9(D)×19.8(H)mm	
質量(バッテリー含む)*29		約1.39kg	
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91	
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
マウス		USB光センサーマウス USBレザージャーマウス USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)	
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
セキュリティ機能		光学ドライブ ドライバシーフィルター 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア(片面)*55	
変換アダプタ		VGA変換アダプタ USB-LAN変換アダプタ USB Type-C 拡張ドック HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ*65。 対応解像度:1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応*76。 USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換アダプタ(MACアドレスパススルーに対応)*66 本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。 HDMIポート×1、DisplayPort×2(最大表示画面数:4(内蔵ディスプレイを含む))*77、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2 Type-C、データのみポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドホンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。 外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g。 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応*76、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応*73	
バッテリー		駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時 約12.6時間/約22.5時間 充電時間(ON時/OFF時) 約2.0時間/約2.0時間	

- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *7: CyberLink YouCam 5 BEによる機能。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP 規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *14: 接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
- *15: DSC(Display Stream Compression)機能により、1台の外部ディスプレイにのみ表示可能です。
- *17: 内蔵スピーカーおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続した機器で利用できます。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.1.4)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率95%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *21: 内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続した機器で利用できます。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画面(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/odotdot.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/...> [「サポート情報」タブ]「ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *29: メモリ32GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しない場合があります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *42: 本機のUSBコネクタ(Type-C、Thunderbolt™ 4/USB4 Gen3x2対応、DisplayPort出力機能付き)の出力電力は5V/3Aです。本機のUSBコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするThunderbolt™4/USB4 Gen3x2対応機器は動作できません。また、お使いのThunderbolt™4/USB4 Gen3x2対応機器によっては、動作できない場合があります。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。取り付けをお断りします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がつかたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種サイズの詳細は各製品ページのアーカイブメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *66: パソコンのUSBポートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。
- *68: お使いのアプリによって、利用できる画面数が異なる場合があります。
- *69: 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ものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/...> [「各モデル選択」]「注意事項等」の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】(ページ中～下部分)」をご覧ください。
- *73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は「活用ガイド」をご覧ください。
- *76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *77: USB Type-C拡張ドック(PC-VP-TS47)利用時の内蔵ディスプレイと本体及びドックの搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイによっては正しく動作しない場合があります。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブページ詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載version
・Windows 11 Pro は24H2です。

		UltraLite タイプVG (VG-M)		
型名		VKV50/G-M	VKM47/G-M	VKT46/G-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*1*2}
クロック周波数 (シングルコアターボブースト時) ^{*33}		P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12		
キャッシュメモリ		12MB		
メモリバス		6,400MHz(16GB)		
チップセット		(CPUに統合)		
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)		
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 16GB(固定 LPDDR5) または オンボード 32GB(固定 LPDDR5)		
表示機能		14型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA:1,920×1,200 LEDバックライト ノングレア)		
表示素子		LCD剥き出し ^{*23}		
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPU内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)		
ビデオRAM ^{*5}		16GB:最大8,153MB		16GB:最大8,153MB 32GB:最大16,345MB
表示色 (解像度)		最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA), 1,920×1,080(フルHD), 1,680×1,050(WSXGA+), 1,600×900(HD+), 1,366×768(HD), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×720(HD), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA))		
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*10}		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD), 1,920×1,080(フルHD), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×720(HD), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p		
Type-C接続時 ^{*12}		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD), 2,560×1,440(QHD), 1,920×1,080(フルHD), 1,680×1,050(WSXGA+))		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能を搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠		
無線LAN		Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)		
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)		
インテル vPro® Essentials		対応	-	対応
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列		
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)		
Webカメラ(IR対応)		フルHD解像度(1080P)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証(Windows Hello)対応		
マイク		ステレオマイク内蔵		
USB ^{*4}		USB 3.2 Gen2(左側面×2(Power Delivery対応/パワーオフUSB充電機能付き) ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用)		
Type-C		USB 3.2 Gen2(右側面×1(パワーオフUSB充電機能付き))		
Type-A		HDMIポート×1 ^{*10} 、USB Type-C×2(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}		
ディスプレイ		出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1 ^{*47}		
サウンド関連		microSD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22}		
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)		
パワーマネジメント		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
ECOモード		周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載		
輝度センサ		対応		
離席判定		対応		
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]		
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		約4.3W(約45W)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 14.9kWh/年(AAA)		
電圧障害対策		VCCI ClassB		
電圧法認証番号		003-220257		
電気通信事業法認証番号		D220166003		
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		★★★		
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		313(W)×218(D)×17.5(H)mm		
質量(バッテリー含む) ^{*29}		約825g(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時) ^{*43} 、約878g(リチウムイオンバッテリー(LL)搭載時) ^{*43}		
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバー提供対象OS ^{*24}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*91} /Windows 11 Education 64ビット ^{*37*91} /Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*91} /Windows 11 Pro 64ビット ^{*91} /Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*91} /Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37*93} /Windows 10 Education 64ビット ^{*37*93} /Windows 10 Pro Education 64ビット ^{*93} /Windows 10 Pro 64ビット ^{*93} /Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37*97}		
主な添付品		小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
メモリ		16GB 32GB		
マウス		USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm) USBレーザーマウス USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)		
記憶装置		約256GB ^{*54} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*54} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
光学ドライブ		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブまたはUSB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}		
セキュリティ機能		プライバシーフィルター 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア(片面) ^{*55} OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応) ^{*61}		
変換アダプタ		HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ ^{*65} 。 対応解像度:1,920×1,080, 1,280×1,024, 1,024×768 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換アダプタ ^{*66*76}		
バッテリー		本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック、HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2(Type-C、データののみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76} 、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応 ^{*73}		
リチウムイオン(L)		駆動時間(JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)		
リチウムイオン(LL)		駆動時間(JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)		

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディングテクノロジーに対応しています。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示値AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメモリーの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP 規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機を持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.1.4)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格[UHS-I]および[UHS-II]に対応しません。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドック抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画面(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/ldodd.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバー/ソフトウェア] の「ドライバー提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバーを使用する際、インストール/添付ソフトウェアメニューの機能が使用できない等、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体の内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによって正しく機能しないことがあります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *43: 質量は最重構成時です。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリー消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ニプラグ)が使用できます。内蔵されているマイク(3極ニプラグ/2極ニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://bz.snsnet.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポートサービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *66: パソコンのUSBポートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。
- *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー駆動時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等の「バッテリー駆動時間に関する注意」(ページ中～下部分)] をご覧ください。
- *73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は「活用ガイド」をご覧ください。
- *76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバーは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバーは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバーは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: 提供しているドライバーは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.

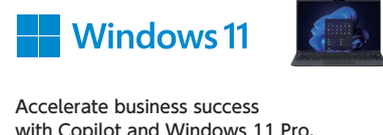
仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載version
・Windows 11 Proは24H2です。

		UltraLite タイプVN (VN-M)		
型名		VKM47/N-M	VJT46/N-M	VKL45/N-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ ^{*1,2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*1,2}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ ^{*1,2}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*33}		P-core: 最大4.70GHz E-core: 最大3.50GHz	P-core: 最大4.60GHz E-core: 最大3.40GHz	P-core: 最大4.50GHz E-core: 最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10 (P-core: 2&E-core: 8) / 12		
キャッシュメモリ		12MB		
メモリバス		4,266MHz		
チップセット		(CPUに統合)		
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ (メインメモリ)		オンボード 8GB (固定 LPDDR4X) または オンボード 16GB (固定 LPDDR4X)	オンボード 8GB (固定 LPDDR4X) または オンボード 16GB (固定 LPDDR4X) または オンボード 32GB (固定 LPDDR4X)	オンボード 8GB (固定 LPDDR4X)
表示素子		13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA, 1,920x1,200 LED バックライト ノングレア)		
LCDドット抜け ^{*23}		0.0005%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xeグラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)		
ビデオRAM ^{*5}		インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)		
内蔵ディスプレイ ^{*11,13}		8GB: 最大4,083MB, 16GB: 最大8,179MB	8GB: 最大4,083MB, 16GB: 最大8,179MB, 32GB: 最大16,363MB	8GB: 最大4,083MB
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,920x1,200 (WUXGA), 1,920x1,080 (フルHD), 1,680x1,050 (WSXGA), 1,600x900 (HD+), 1,366x768 (HD), 1,280x1,024 (SXGA), 1,280x720 (HD), 1,024x768 (XGA), 800x600 (SVGA))		
別売の外付けディスプレイ接続 ^{*12}		最大1,677万色 (3,840x2,160 (QFHD), 1,920x1,080 (フルHD), 1,280x1,024 (SXGA), 1,280x720 (HD), 1,024x768 (XGA), 800x600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840x2160p/1080p/1080i/720p		
HDMI 接続時 ^{*10}		最大1,677万色 (3,840x2,160 (QFHD), 2,560x1,440 (QHD), 1,920x1,080 (フルHD), 1,680x1,050 (WSXGA+))		
Type-C 接続時		最大1,677万色 (3,840x2,160 (QFHD), 2,560x1,440 (QHD), 1,920x1,080 (フルHD), 1,680x1,050 (WSXGA+))		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニションオーディオ準拠		
LAN		1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応 ^{*44}		
無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/b/g/n)		
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)		
インテル vPro® Essentials		- 対応 -		
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード		
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド (マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、フリックボタン 一体型)		
Webカメラ (IR対応)		HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証 (Windows Hello) 対応		
マイク		ステレオマイク内蔵		
USB ^{*4}		USB 3.2 Gen2 (左側面×2 (Power Delivery対応 (パワーオフUSB充電機能付き) ^{*31,34,46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用))		
Type-C		USB 3.2 Gen2 (右側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))		
Type-A		HDMIポート×1 ^{*10} 、USB Type-C×2 (最大表示画面数: 4画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}		
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1		
通信関連		出力共有: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}		
サウンド関連		SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22}		
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)		
電源マネジメント		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
ECOモード		対応		
麗席判定		対応		
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V (±10%)、50/60Hz (ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付】		
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		約4.6W (約45W)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 16.1kWh/年 (AA)		
電圧降下対策		VCCI ClassB		
電気法規認証番号		003-220256		
電気通信事業法認証番号		D220165003		
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		★★★★		
外形寸法 (突起部含まず) ^{*6}		300.6 (W) × 216 (D) × 18.7 (H) mm		
質量 (バッテリー含む) ^{*29}		約993g (リチウムイオンバッテリー (W) 搭載時) ^{*34} 、約1,103g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時) ^{*34}		
温湿度条件		5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS ^{*24}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37,91} / Windows 11 Education 64ビット ^{*37,91} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*91} / Windows 11 Pro 64ビット ^{*91} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37,94} / Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37,93} / Windows 10 Education 64ビット ^{*37,93} / Windows 10 Pro Education 64ビット ^{*93} / Windows 10 Pro 64ビット ^{*93} / Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37,97}		
主な添付品		小型軽量ACアダプタ (USB-C)、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
メモリ		オンボード 8GB (固定 LPDDR4X)		
16GB		オンボード 16GB (固定 LPDDR4X)		
32GB		-		
マウス		USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)		
USBレザーマウス		USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)		
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD		
暗号化機能付 512GB SSD		約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
暗号化機能付 1TB SSD		約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
暗号化機能付 1TB SSD		約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
光学ドライブ		USB接続 (USB2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続 (USB2.0対応) 外付けDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}		
セキュリティ機能		液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア (片面) ^{*55}		
プライバシーフィルター		OSログオン時、スリープ解除時などに指紋による認証が可能 (Windows Hello対応) ^{*61}		
指紋センサ		HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ ^{*65} 、対応解像度: 1,920x1,080, 1,280x1,024, 1,024x768		
変換アダプタ		本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2 (Type-C、データのみの)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付、外形寸法: 171 (W) × 80 (D) × 31 (H) mm、約340g、1000BASE-T/10BASE-T対応 ^{*76} 、Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応 ^{*73}		
USB Type-C 拡張ドック				
バッテリー (M)		駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時		
リチウムイオン (L)		約4.7時間/約10.2時間		
充電時間 (ON時/OFF時)		約2.1時間/約2.0時間		
リチウムイオン (L)		駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時		
充電時間 (ON時/OFF時)		約9.4時間/約20.4時間		
リチウムイオン (L)		駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時		
充電時間 (ON時/OFF時)		約2.6時間/約2.5時間		

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率は、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- *22: 著作権保護機能 (CPM) には対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画面 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/loddot.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際、インストール (添付アプリケーション) や一部の機能が使用できない等、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ/8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *34: 質量は最軽量構成時です。指紋センサ搭載時約+1gとなります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。詳細は「[活用ガイド]」をご参照ください。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W (5V/3A) 以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ (45W (20V/2.25A)) には充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずバッテリー消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク (4極ミニプラグ) が使用できません。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーまたは各種電池は消耗品です。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://bit.ly/ssnet.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポートサービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付け方を確認してください。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページの「フリーセクションメニュー」上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *69: 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です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等] の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】 (ページ中～下部分)」をご覧ください。
- *73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。詳細は「[活用ガイド]」をご参照ください。
- *76: 本機を介してネットワークにつながらない際には、インテル® Standard Management Engineの機能は使用できません。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでは動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプVM(VM-M)		
型名		VKM47/M-M	VKT46/M-M	VKL45/M-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ ^{*1*2}
クロック周波数 (シンクロアターボブースト時) ^{*33}		P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12		6(P-core:2&E-core:4)/8
キャッシュメモリ		12MB		
メモリバス		3,200MHz		
チップセット		(CPUに統合)		
セキュリティチップ		インテル® PTT (TPM2.0準拠) (CPUに統合)		
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2] ※メモリの増設はできません		
表示素子		14型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)		
LCDドット抜け ^{*23}		0.0005%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能をサポート) ^{*75} / インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スレーシング機能をサポート)		
最大ビデオRAM容量 ^{*5}		4GB:最大2,015MB, 8GB:最大4,063MB, 16GB:最大8,159MB, 32GB:最大16,351MB		
内蔵ディスプレイ ^{*11*13}		最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)), 1,680×1,050(WSXGA+), 1,600×900(HD+), 1,366×768(HD), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×720(HD), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA)		
別売の外付けディスプレイ ^{*12}		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)), 1,920×1,080(フルHD), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×720(HD), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p		
USB3.2 Gen2 Type-C接続 ^{*10}		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)), 2,560×1,440(QHD), 1,920×1,080(フルHD), 1,680×1,050(WSXGA+)		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠		
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 ^{*44}		
無線LAN		Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/a/b/g/n)		
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)		
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.4mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード		
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)		
Webカメラ(IR対応)		セレクションメニューにより選択可能		
マイク		ステレオマイク内蔵		
USB ^{*4}		USB 3.2 Gen2(左側面×1(Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き) ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用)、右側面×1 ^{*51})		
Type-C		USB 3.2 Gen1(右側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))		
Type-A		HDMIポート×1 ^{*10} 、USB Type-C×1(最大表示画面数:3画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}		
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1		
通信関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンジャック×1 ^{*47}		
サウンド関連		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22}		
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニター節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]		
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		約6.3W(約65W)	約5.8W(約65W)	約5.8W(約65W)
エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 21.5kWh/年(AA)	12区分 21.5kWh/年(AA)	12区分 21.6kWh/年(AA)
電圧降下対策		VCCI ClassB		
電圧法認証番号		003-220256		
電気通信事業法認証番号		D220165003		
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		★☆☆		
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		325.8(W)×226(D)×19.9(H)mm		
質量(バッテリー含む) ^{*29}		約1.43kg(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時) ^{*41} 、約1.44kg(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時) ^{*41}		
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライブ提供対象OS ^{*24}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*91} /Windows 11 Education 64ビット ^{*37*91} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*91} /Windows 11 Pro 64ビット ^{*91} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*94} 、 Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37*93} /Windows 10 Education 64ビット ^{*37*93} / Windows 10 Pro Education 64ビット ^{*93} /Windows 10 Pro 64ビット ^{*93} / Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37*97}		
主な添付品		ACアダプタ(USB-C)、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
メモリ		4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 ^{*279} ※メモリの増設はできません 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2 ^{*279} ※メモリの増設はできません 32GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2 ^{*279} ※メモリの増設はできません		
マウス		USB光センサーマウス USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm) USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)		
カメラ		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証(Windows Hello)対応		
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
光学ドライブ		USB接続(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドライブまたはUSB接続(USB2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}		
セキュリティ機能		プライバシーフィルター 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア(片面) ^{*55} 指紋センサ OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応) ^{*61}		
変換アダプタ		HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ ^{*65} 対応解像度:1,920×1,080, 1,280×1,024, 1,024×768 本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するType-C、HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB3.2 Gen2ポート×3、USB3.2 Gen2 Type-C、データのみのポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドホンジャック×1、ACアダプタ添付。 外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm。約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76} 、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応 ^{*73}		
バッテリー ^{*29} ^{*62}		リチウムイオン(M) 駆動時間(JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 約5.5/8.5時間 充電時間(ON時/OFF時) 約2.3時間/2.3時間 リチウムイオン(L) 駆動時間(JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 約6.9/10時間 充電時間(ON時/OFF時) 約2.6時間/2.6時間		

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディング/テクノロジに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示状況は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: コム足部、パッドなどの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて付けたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。マルチメディアカード(MMC)、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdott.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] → [ドライバ/ソフトウェア]のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際は、インストール/ソフトウェアの一部の機能が使用できない、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *28: ハイレゾオーディオEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホン端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: 最大4GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しない場合があります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *41: 質量は最軽量構成時です。8GBメモリ搭載時は約10g、16GBメモリ搭載時は約11g、32GBメモリ搭載時は約14gとなります。
- *44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしていません。詳細は「[活用ガイド]」をご参照ください。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては発熱で充電が完了しない場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合は、無償修理期間であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は入しません。
- *52: セレクションによる再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポーター・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのプライバシーセクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない現象もありません。
- *69: 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ものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項] → [バッテリー駆動時間に関するご注意](ページ中～下部分)をご覧ください。
- *73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は「[活用ガイド]」をご参照ください。
- *75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- *76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageability機能は使用できません。
- *79: チュラビチャールに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作保証はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: 提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

Windows 11
Accelerate your business success
with Copilot and Windows 11 Pro.

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載version
・Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプVD (VD-N)	
型名		VKH52/D-N	VKM47/D-N
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1350P プロセッサー*1*2
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*33		P-core:最大5.20GHz E-core:最大3.90GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz
コア数/スレッド数		14(P-core:6&E-core:8)/20	12(P-core:4&E-core:8)/16
キャッシュメモリ		24MB	12MB
メモリバス		3,200MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2]	
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LED/バックライト ノングレア)が1つ選択	
LCDドット抜け*23		フルHD:0.00010%以下,HD:0.00010%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スミージング機能をサポート)*75	
ビデオRAM*5		4GB:最大2,027MB,8GB:最大4,075MB,16GB:最大8,171MB,32GB:最大16,363MB	
HD LCD		最大1,677万色(1,366×768(HD)),1,280×720(HD),1,024×768(XGA),800×600(SVGA)	
内蔵ディスプレイ*11*13		最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)),1,680×1,050(WXSGA+),1,600×900(HD+),1,366×768(HD),1,280×1,024(SXGA),1,280×720(HD),1,024×768(XGA),800×600(SVGA)	
アナログRGB接続時		最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA),1,920×1,080(フルHD),1,600×1,200(UXGA),1,600×900(HD+),1,366×768(HD),1,280×1,024(SXGA),1,280×800(WXGA),1,024×768(XGA),800×600(SVGA))	
別売の外付けディスプレイ接続時*12		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD),3,000×2,000(4K),1,920×1,080(フルHD),1,280×1,024(SXGA),1,280×720(HD),1,024×768(XGA),800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p	
Thunderbolt™ 4 /USB4 Gen3x2 Type-C接続時		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD),2,560×1,440(QHD),1,920×1,080(フルHD),1,680×1,050(WXSGA+))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44	
LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
無線LAN		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)	
Bluetooth®		対応(インテル® AMT11.6)	
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列(テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)、Copilotキー搭載キーボード	
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)	
Webカメラ		セルフシームメニューにより選択可能	
マイク		ステレオマイク内蔵	
USB*44		USB4 Gen3x2(左側面×1 Thunderbolt™*41*14 Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*46、DisplayPort出力機能付き*31)	
Type-C		USB3.2 Gen1(右側面×1,左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)	
Type-A		ミニD-sub15ピン×1,HDMIポート×1*10, Thunderbolt™4×1(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む))*89	
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1	
通信関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1*47	
サウンド関連		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58	
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニター節電機能、スリープ状態、休止状態)	
パワーマネジメント		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
ECOモード		対応	
離席判定		対応	
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】	
消費電力*29(最大構成時)		約6.6W(約65W)	
エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率)*3		12区分 20.7kWh/年(AA)	12区分 20.6kWh/年(AA)
電圧降下対策		VCCI ClassB	
電波法認証番号		003-220256	
電気通信事業法認証番号		D220165003	
PCグリーンラベル対応*19		★★★★	
外形寸法(突起部含まず)*6		368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm	
質量(バッテリー含む)*8		約2.2kg*25	
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバー提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94/ Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*93/Windows 10 Pro 64ビット*93/ Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37*97	
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他	
各モデルで選択可能なセクションにつきましては、セクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
表示素子		HD 解像度:最大1,366×768ドット フルHD 解像度:最大1,920×1,080ドット	
メモリ*57		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*79 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2*79 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*79	
マウス		87キー (タイプA)または108キー (テンキー付き) USB光センサーマウス USBレーザーマウス USBレーザーマウス (レーザー式、チルトホール付き) (ケーブル長:約100cm) USBマウス (レーザー式、チルトホール付き) (ケーブル長:約100cm)	
カメラ		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 Webカメラ (IR対応) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認識(Windows Hello)対応	
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*56, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*56, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB*56, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き	
セキュリティ機能		NFCポート OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに楽天Edy機能を搭載したFelCaカードによる認証が可能 プライバシーフィルター 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア(片面)*55 指紋センサ OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61	
バッテリー*29*62		駆動時間 (JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時 約4.1時間/約7.4時間 充電時間 (ON時/OFF時) 約2.0時間/約2.0時間	

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディング/テクノロジに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満,AAは達成率110%以上140%未満,AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *7: 4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- *8: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *9: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが均一になることがあります。
- *10: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度/ディスプレイモードによっては表示できない場合があります。
- *11: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *12: 接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
- *13: 本製品はPCR [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.1.4) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pcr3.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- *14: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。[マルチメディアカード(MMC)]、[SDIOカード]は使用できません。高速転送規格[UHS-I]に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *15: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdot.html> をご覧ください。
- *16: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバー/ソフトウェア]の「ドライバー提供対象OS」順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *17: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *18: ヤマハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *19: メモリ4GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- *20: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *21: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *22: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *23: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。詳細は「活用方法」をご覧ください。
- *24: 純でないACアダプタをご利用する場合は、1.5W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかたり、本体のご利用状況によっては充電でずにバッテリー消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
- *25: ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *26: パソコン本体のバッテリーと各種電池は消耗品です。
- *27: セクション購入後は再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *28: 取り付けたいお客様に行っていない必要があり、サポート サービスは3M仕様に提供されます。プライバシーフィルターを取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切に取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープの浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がいたりする場合があります。
- *29: お客様が使用可能な領域は1パーセンションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *30: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *31: メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。
- *32: SecureFinger(別売)は利用できません。
- *33: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *34: 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ものです。時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等]の「■バッテリー駆動時間に関する注意」(ページ中下部部分)をご覧ください。
- *35: メインメモリチャンネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- *36: デュアルチャンネルに対応します。
- *37: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *38: 提供しているドライバーは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *39: 提供しているドライバーは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *40: 提供しているドライバーは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *41: 提供しているドライバーは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *42: 提供しているドライバーは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *43: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様書 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.

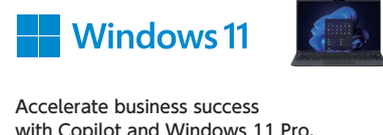
仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載version
・Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプVX (VX-N)			
型名		VKH52/X-N	VKM47/X-N	VKT46/X-N	VKL45/X-N
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ ^{*1*2}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*33}		P-core:最大5.20GHz E-core:最大3.90GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10 (P-core:2&E-core:8) /12			6 (P-core:2&E-core:4) /8
キャッシュメモリ		12MB			10MB
メモリバス		3,200MHz			
チップセット		(CPUに統合)			
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [SO-DIMM x2]			
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD: 1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD: 1,366×768 LED/バックライト ノングレア) から1つ選択			
LCDドット抜け ^{*23}		フルHD: 0.00010%以下, HD: 0.00010%以下			
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) ^{*75}			
インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) ^{*75}		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) ^{*75}			
ビデオRAM ^{*5}		4GB:最大2,035MB, 8GB:最大4,083MB, 16GB:最大8,179MB, 32GB:最大16,371MB			
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,366×768 (HD), 1,280×720 (HD), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))			
内蔵ディスプレイ ^{*11*13}		最大1,677万色 (1,920×1,080 (フルHD), 1,680×1,050 (WSXGA+), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (HD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×720 (HD), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))			
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}		最大1,677万色 (1,920×1,200 (WXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (HD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))			
HDMI接続時 ^{*10}		最大1,677万色 (3,840×2,160 (QHD 30/24Hz), 1,920×1,080 (フルHD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×720 (HD), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) /1080p/1080i/720p			
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠			
通信機能		LAN: 1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応 ^{*44} 無線LAN: Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/b/g/n) Bluetooth®: Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)			
インテル vPro® Essentials		— 対応 —			
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列 (テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)、Copilotキー搭載キーボード			
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド (マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタンタイプ)			
Webカメラ		セレクションメニューにより選択可能			
マイク		ステレオマイク内蔵			
USB ^{*4}		Type-C: USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き) ^{*51}) Type-A: USB 3.2 Gen1 (右側面×1, 左側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)			
ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1, HDMIポート×1 ^{*10} (最大表示画数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}			
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
サウンド関連		入出力共用/ヘッドホン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47} SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22*58}			
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モニター節電機能、スリープ状態、休止状態)			
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]			
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		約6.3W (約65W)	約6.1W (約65W)	約6.2W (約65W)	約6.2W (約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 18.3kWh/年 (AAA)	12区分 18.6kWh/年 (AAA)	12区分 18.6kWh/年 (AAA)	12区分 18.2kWh/年 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB			
電波法認証番号		003-220256			
電気通信事業法認証番号		D220165003			
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		★★★★			
外形寸法 (突起部含まず) ^{*6}		368.4 (W) ×55.4 (D) ×24.9 (H) mm			
質量 (バッテリー含む) ^{*8}		約2.2kg ^{*25}			
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライバー提供対象OS ^{*24}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*91} /Windows 11 Education 64ビット ^{*37*91} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*91} /Windows 11 Pro 64ビット ^{*91} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*94} / Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37*93} /Windows 10 Education 64ビット ^{*37*93} / Windows 10 Pro Education 64ビット ^{*93} /Windows 10 Pro 64ビット ^{*93} / Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37*97}			
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
表示素子		HD 解像度: 最大1,366×768ドット フルHD 解像度: 最大1,920×1,080ドット			
メモリ ^{*57}		4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 ^{*79} 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2 ^{*79} 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1 32GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2 ^{*79}			
マウス		キーボード: 87キー (タイプA) または108キー (テンキー付き) USB光センサーマウス: USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm) USBレーザーマウス: USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)			
カメラ		Webカメラ: HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素 Webカメラ (IR対応): HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証 (Windows Hello) 対応			
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD: 約256GB ^{*56} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD: 約512GB ^{*56} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD: 約1TB ^{*56} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
セキュリティ機能		光学ドライブ: DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99} プライバシーフィルター: 液晶面への覗き見を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア (片面) ^{*55} 指紋センサー: OSログオン時、スクリーンセーバー解除時などに指紋による認証が可能 (Windows Hello対応) ^{*61}			
バッテリー ^{*29} リチウムイオン ^{*62}		駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時: 約4.4時間/約8.3時間 充電時間 (ON時/OFF時): 約2.0時間/約2.0時間	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時: 約4.5時間/約8.4時間	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時: 約4.4時間/約8.2時間	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時: 約4.5時間/約8時間

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイパースレディングテクノロジーに対応しています。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *8: 4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPCR [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能 (CPRM) には対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速度転送規格 [UHS-I] に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcd.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ・ソフトウェア] のドライバー提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください、制限事項を確認してください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで使用できます。
- *29: メモリ4GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしています。詳細は [活用ガイド] をご覧ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、背面フォニク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行えません。
- *52: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。ご取り付けをお断りします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに劣化が発生したり、プライバシーフィルター本体に反り発生したり本体との隙が詰まりたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーセンテージとなり、NTFSフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *58: メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。
- *61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *69: 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目安の時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等] の [バッテリー駆動時間に関するご注意] (ページ中～下部分) をご覧ください。
- *75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスに対応します。
- *79: デュアルチャネルに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。お客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載version
・Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプVE (VE-M)		
		VKV50/E-M	VKT46/E-M	VKL45/E-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ ^{*1*2}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*33}		P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10 (P-core:2&E-core:8) /12		6 (P-core:2&E-core:4) /8
キャッシュメモリ		12MB		
メモリバス		3,200MHz		
チップセット		(CPUに統合)		
セキュリティチップ		インテル® PTT (TPM2.0準拠) (CPUに統合)		
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2]		
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LED/バックライト ノングレア)から1つ選択		
LCDドット抜け ^{*23}		フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) ^{*75}	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM ^{*5}		4GB:最大2.025MB、8GB:最大4.073MB、16GB:最大8.169MB、32GB:最大16.361MB		
表示色 (解像度)		最大1,677万色(1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
内蔵 ディスプレイ ^{*11*13}		最大1,677万色(1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
別売の外付け ディスプレイ接続時 ^{*12}		最大1,677万色(3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠		
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応 ^{*44}		
無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)		
Bluetooth [®]		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)		
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、103キー (テンキー付き)、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード		
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)		
Webカメラ		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素		
マイク		ステレオマイク内蔵		
USB ^{*4}		USB 3.2 Gen2 (左側面 x1 ^{*51}) USB 3.2 Gen1 (左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))		
ディスプレイ		HDMIポート×1 ^{*10} (最大表示画面数:2画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}		
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1		
サウンド関連		入出力共用:ヘッドホン/ヘッドフォンマイク ジャックx1 ^{*47}		
電源マネジメント		自動または任意設定可能 (CPU制御、S5D制御、可能な省電力機能、スリープ状態、休止状態)		
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]		
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		約5.4W(約65W)	約5.4W(約65W)	約5.7W(約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 20.6kWh/年 (AA)	12区分 20.1kWh/年 (AA)	12区分 20.5kWh/年 (AA)
電圧降対策		VCCI ClassB		
電波法認証番号		003-220256		
電気通信事業法認証番号		D220165003		
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		★★★		
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		362.4 (W)×253.4 (D)×22.8 (H) mm		
質量(バッテリー含む) ^{*29}		約2.1kg(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時) ^{*25} 、約2.2kg(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時) ^{*25}		
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS ^{*24}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*91} /Windows 11 Education 64ビット ^{*37*91} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*91} /Windows 11 Pro 64ビット ^{*91} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*94} 、 Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37*93} /Windows 10 Education 64ビット ^{*37*93} / Windows 10 Pro Education 64ビット ^{*93} /Windows 10 Pro 64ビット ^{*93} / Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37*97}		
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他		
各モデルで選択可能なセクションにつきましては、セクションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
メモリ ^{*57}		4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 ^{*79} 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2 ^{*79} 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1 32GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2 ^{*79}		
マウス		USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm) USBレザーマウス USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)		
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}		
セキュリティ機能		指紋センサ OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応) ^{*61}		
変換アダプタ		VGA変換アダプタ HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ ^{*65} 対応解像度:1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768		
バッテリー ^{*29} ^{*62}		リチウムイオン(M) 駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 約4.4/8.2時間 充電時間 (ON時/OFF時) 約4.5/8.3時間 リチウムイオン(L) 駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 約7.6/14時間 充電時間 (ON時/OFF時) 約2.0時間/2.0時間 約7.6/14.2時間 約7.4/13.8時間 約2.5時間/2.5時間		

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示は「A」は達成率100%以上110%未満、「A+」は達成率110%以上140%未満、「AA」は達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまますべて表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcd.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報タブ] → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.1kg軽くなります。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内部スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホン端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ4GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。
- *47: フラッシュメモリや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフッターセクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することが出来ません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *69: 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ものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等の] [バッテリー駆動時間に関するご注意] (ページ中へ下部分) をご覧ください。
- *75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- *79: ジェネラルチャネルに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしてありません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.



仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプVW (VW-M)	
型名		VK545/WD-M VJ545/WD-M	
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		AMD Ryzen™ 5 7535U プロセッサ	
クロック周波数(最大ブーストクロック)*33		2.9GHz(最大4.55GHz)	
コア数/スレッド数		6/12	
キャッシュメモリ		19MB	
メモリバス		4,800MHz	
チップセット		(プロセッサに統合)	
セキュリティチップ		ファームウェアTPM(TPM 2.0準拠)(プロセッサに統合)	
最大メモリ(メインメモリ)		32GB[SODIMMスロット×2]	
表示機能	表示素子	15.6型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)	
	LCDドット抜け*23	0.0005%以下	
	グラフィックアクセラレータ	AMD Radeon™ 660M グラフィックス(プロセッサに内蔵)	
	ビデオRAM*5	8GB:最大4,197MB, 16GB:最大8,293MB, 32GB:最大16,485MB	
	表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 別売の外付けディスプレイ*12 HDMI接続時*10 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXSGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44	
	無線LAN	Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/b/g/n)	
	Bluetooth®	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)	
入力装置	キーボード	キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、103キー (テンキー付き)、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード	
	ソフトウェアボタン	[PC設定ツール]を起動し、Webミーティングモードの選択ができるソフトウェアボタン	
	ポインティングデバイス	静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)	
	Webカメラ	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素	
インターフェイス	マイク	ステレオマイク内蔵	
	USB*4	Type-C USB 3.2 Gen2(左側面1*51) Type-A USB 3.2 Gen1(左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))	
	ディスプレイ	HDMIポート×1*10(最大表示画面数:2画面(内蔵ディスプレイを含む))*89	
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1	
サウンド関連	サウンド関連	入出力共用:ヘッドホン/ヘッドホンマイク ジャック×1*47	
	電源管理	自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 対応	
電源*50	リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向けAC100V用を添付]		
消費電力*29(最大構成時)	約4W(約65W)		
エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率)*3	2区分 15kWh/年(AAA)		
電圧降下対策	VCCI ClassB		
電圧法認証番号	003-220105		
電気通信事業法認証番号	D220060003		
PCグリーンラベル対応*19	★★★		
外形寸法(突起部含まず)*6	362.4(W)×253.4(D)×22.8(H)mm		
質量(バッテリー含む)*29	約2.2kg*25		
温湿度条件	5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS*24	Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91、 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*93/Windows 10 Pro 64ビット*93		
主な添付品	ACアダプタ、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。			
セレクションメニュー	再セットアップ用媒体*52	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
	メモリ*57	8GB	DDR5-SDRAM, PC5-38400, 8,192MB SO-DIMM×1
		16GB	DDR5-SDRAM, PC5-38400, 8,192MB SO-DIMM×2*79
		32GB	DDR5-SDRAM, PC5-38400, 16,384MB SO-DIMM×2*79
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm)
		USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
	光学ドライブ	DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブ*99	
セキュリティ機能	指紋センサ	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61	
変換アダプタ	VGA変換アダプタ	HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ*65 対応解像度:1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768	
バッテリー*29*62	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約8.2時間/約15.4時間	
	充電時間(ON時/OFF時)	約2.5時間/約2.5時間	

- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画面(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdot.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ/ソフトウェア]のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際は、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.1kg軽くなります。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしていません。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクトメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *56: お客様が使用可能な領域は1バージョンとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要があります。
- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することが出来ません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *69: 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めやすの時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「■ バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- *79: デュアルチャネルに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用前には、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプME (ME-M)					
型名		MKX53/E-M	MKV53/E-M	MKQ50/E-M	MKP50/E-M	MKJ47/E-M	MKZ39/E-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載					
CPU		インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ*29*		インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ*29*		インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ*27	インテル® プロセッサ 300*27*
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時)*30		P-core:最大5.30GHz E-core:最大4.20GHz		P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz		P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz
コア数(スレッド数)		20 (P-core:8&E-core:12)/28		14 (P-core:6&E-core:8)/20		4 (P-core:4)/8	2 (P-core:2)/4
キャッシュメモリ		33MB		24MB		12MB	6MB
メモリバス		4,400MHz*11					
チップセット		インテル® Q670 チップセット					
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)					
最大メモリ(メインメモリ)		64GB [DIMMxスロット×4]					
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPUiに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUiに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス 710 (CPUiに内蔵)	
ビデオRAM*5		8GB:最大4.031MB、16GB:最大8.127MB、32GB:最大16.319MB					
表示色(解像度)*44,29		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p (30/24Hz)/1080p/1080i/720p					
DisplayPort		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)未サポート ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)未サポート					
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)、[セレクションメニューにてスピーカーを選択可能]					
通信機能 LAN		100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応					
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応(インテル® AMT 16.0)		-		-	
USB*8		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1*51) USB 3.2 Gen2 (本体前面×2*25)、USB 3.2 Gen1 (本体前面×2、本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]					
シリアル		セレクションメニューにより選択可能					
パラレル		セレクションメニューにより選択可能					
ディスプレイ		HDMIポート×1*10、DisplayPort×2 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D(シングルリンク)またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能					
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1					
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォントマイクジャック×1*40、ライン出力:ステレオミニジャック×1					
PCI Express x16スロット(空き)*17		1スロット(Low Profile*31) [1] (グラフィックカードを選択時はグラフィックボードで占有済) 拡張スロットとしてはご利用できません					
PCI Express x16 スロット (4x接続) (空き)		1スロット(Low Profile*31) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済)					
PCI Express x1スロット(空き)		1スロット(Low Profile*31) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有済、パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有済)					
電源*50		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]					
消費電力*13 (最大構成時)*22		約5W (約347W)		約6W (約278W)		約5W (約217W)	約6W (約171W)
皮相電力*13 (最大構成時)*22		約16VA (約351VA)		約15VA (約283VA)		約17VA (約222VA)	約17VA (約178VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		16区分 26.6kWh/年 (AAA)		16区分 30kWh/年 (AAA)		16区分 27.4kWh/年 (AAA)	16区分 27.5kWh/年 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB					
電圧法認証番号		003-220256					
電気通信事業法認証番号		D220165003					
PCグリーンラベル対応*12		☆☆☆					
外形寸法(本体)*15		89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含む)、216 (W) × 298 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)					
質量(本体)*16		約4.3kg					
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)					
ドライブ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94/Windows 11 Education 64ビット*37*94/ Windows 11 Pro Education 64ビット*37*94/Windows 11 Pro 64ビット*94/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*98 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93/Windows 10 Pro 64ビット*93/ Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット*37*96					
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他					
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。							
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください					
グラフィックボード		グラフィックアクセラレータ インテル® Arc™ A310 グラフィックス (オンボードビデオメモリ 4,096MB、PCI Express x16スロットを占有、DisplayPort×2、最大解像度:5,120×2,160*97) ビデオRAM*5 8GB:最大7,923MB、16GB:最大12,019MB、32GB:最大24,111MB					
メモリ*55		DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1*64 16GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2*57*64 32GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2*57*64					
通信機能		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3) ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LAN/IPv6対応モデルでのみ選択可能					
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き					
ミラーリング (RAID 1)		インテル® ラピッドストレージテクノロジー。約256GB SSD×2または、約512GB SSD×2					
スピーカー		内蔵モノラルスピーカー					
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本					
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本					
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本					
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備					
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61					
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61					
Type-Cポート		増設Type-Cポート (DisplayPort出力機能付き)×1*61					
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)					
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)					
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ*99					
PS/2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:456 (W) × 169 (D) × 40 (H) mm、質量:約0.9kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付					
USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量:約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付					
USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量:約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付					
USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量:約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付					
USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量:約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付					

- *2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準 (Ver.1.4)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能評価 (★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- *13: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示し、いづれも制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 経路時の足以外の突起物は含まれません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにつけられない場合があります。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いづれも制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (ディスプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値)です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なポートサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm × 155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして販売されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンジャック (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用イヤホンとして販売されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI、DisplayPort、Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *64: DIMM×1、DIMM×2では4,400MHz (PC5-35200相当)で動作します。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3、DIMM×4では4,000MHz (PC5-32000相当)で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプME (ME-M)				
型名		MKV51/E-M	MKH51/E-M	MKN48/E-M	MKM48/E-M	MKL45/E-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載				
CPU		インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ ^{*2,7}		インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ ^{*2,7}		インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ ^{*2,7}
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^{*3,9}		P-core:最大5.10GHz E-core:最大4.10GHz		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.50GHz		P-core:最大4.50GHz
コア数/スレッド数		16 (P-core:8&E-core:8)/24		14 (P-core:6&E-core:8)/20		4 (P-core:4)/8
キャッシュメモリ		30MB		24MB		12MB
メモリバス		4,400MHz ^{*11}				
チップセット		インテル® Q670 チップセット				
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)				
最大メモリ (メインメモリ)		64GB [DIMM×4]				
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPUi内蔵)				インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUi内蔵)
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4.051MB、16GB:最大8.147MB、32GB:最大16.339MB				
表示色 (解像度) ^{*4,29}		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p				
DisplayPort		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))、※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)未サポート ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)未サポート				
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)、[セレクションメニューにてスピーカーを選択可能] 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応				
通信機能		LAN				
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT16.0)		対応 (インテル® AMT16.0)		-
インターフェイス		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1 ^{*51})				
USB ^{*8}		USB 3.2 Gen2 (本体前面×2 ^{*25})、USB 3.2 Gen1 (本体前面×2、本体背面×4)				
シリアル		[PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]				
パラレル		セレクションメニューにより選択可能				
ディスプレイ		セレクションメニューにより選択可能				
通信関連		HDMIポート×1 ^{*10} 、DisplayPort×2 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能				
サウンド関連		RJ45 LANコネクタ×1				
拡張スロット		マイク入力:ステレオミニジャック×1 ^{*38} 、出力共有:ヘッドホン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*40} 、ライン出力:ステレオミニジャック×1				
PCI Express x16スロット [空き] ^{*17}		1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有済)				
PCI Express x16 スロット (x4接続) [空き]		拡張スロットとしてご利用できません				
PCI Express x1スロット [空き]		1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済)				
電源 ^{*50}		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]				
消費電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約5W (約338W)	約5W (約292W)	約5W (約207W)	約5W (約207W)	
皮相電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約16VA (約364VA)	約16VA (約299VA)	約18VA (約213VA)	約18VA (約213VA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}		16区分 25.5kWh/年 (AAA)	16区分 27kWh/年 (AAA)	16区分 27.3kWh/年 (AAA)	16区分 27.3kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB				
電圧降下対策		003-220256				
電気通信事業法認証番号		D2010165003				
PCグリーンラベル対応 ^{*12}		☆☆☆				
外形寸法 (本体) ^{*16}		89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含む)、216 (W) × 298 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)				
質量 (本体) ^{*15}		約4.3kg				
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)				
ドライブ提供対象OS ^{*18}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37,94} / Windows 11 Education 64ビット ^{*37,94} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*37,94} / Windows 11 Pro 64ビット ^{*94} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37,98} / Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37,93} / Windows 10 Education 64ビット ^{*37,93} / Windows 10 Pro Education 64ビット ^{*37,93} / Windows 10 Pro 64ビット ^{*93} / Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット ^{*37,96}				
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他				
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。						
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください				
グラフィックボード		グラフィックアクセラレータ (オンボードビデオメモリ 4,096MB、PCI Express x16スロットを占有、DisplayPort×2、最大解像度: 5,120×2,160 ^{*97})				
メモリ ^{*55}		インテル® Arc™ A310 グラフィックス (オンボードビデオメモリ 4,096MB、PCI Express x16スロットを占有、DisplayPort×2、最大解像度: 5,120×2,160 ^{*97})				
通信機能		8GB:最大7,939MB、16GB:最大12,035MB、32GB:最大20,227MB				
記憶装置		DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1 ^{*64}				
ミラーリング (RAID 1)		DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2 ^{*57,64}				
スピーカー		DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2 ^{*57,64}				
無線LAN/Bluetooth ^{*8}		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps)対応 (IEEE802.11 ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3) ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LAN/Bluetooth機能対応、暗号化機能付き				
暗号化機能付 256GB SSD		約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
暗号化機能付 512GB SSD		約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
暗号化機能付 1TB SSD		約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
DisplayPort-DVI変換アダプタ		インテル® ラピッドストレージ-テクノロジー。約256GB SSD×2 または 約512GB SSD×2				
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		内蔵モノラルスピーカー				
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)、1本 または 2本				
PS/2ポート		DisplayPort-HDMI変換アダプタ、1本 または 2本				
DisplayPort		DisplayPort-VGA変換アダプタ、1本				
HDMIポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備				
Type-Cポート		増設DisplayPort×1 ^{*61}				
パラレルポート		増設HDMIポート×1 ^{*61}				
シリアルポート		増設Type-Cポート (DisplayPort出力機能付き)×1 ^{*61}				
光学ドライブ		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)				
PS/2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)				
USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマールドライブ ^{*99}				
USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 456 (W) × 169 (D) × 40 (H) mm、質量: 約0.9kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付				
USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付				
USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付				
USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付				
USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付				

- *2: ハイパースレディング/テクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep™ テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク)とは、加圧項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *13: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマールドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示して示します。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマールドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 経路時の足以外の突起物は含まれません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに挿入してください。
- *18: ドライブは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライブ/ソフトウェア]のドライブ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライブを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (ディスプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *25: 測定したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値)です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線の太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm × 155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして販売されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドマイク (4種ミニプラグ)が使用できます。パソコン用イヤホンとして販売されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セリクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI、DisplayPort、Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *64: DIMM×1、DIMM×2では4,400MHz (PC5-35200相当)で動作します。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3、DIMM×4では4,000MHz (PC5-32000相当)で動作します。
- *93: 提供しているドライブは、Windows 10、version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライブは、Windows 11、version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *96: 提供しているドライブは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *98: 提供しているドライブは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプMB (MB-M)					
型名		MKX53/B-M	MKV53/B-M	MKQ50/B-M	MKP50/B-M	MKJ47/B-M	MKZ39/B-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載					
CPU		インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ ^{*29*}		インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ ^{*29*}		インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ ^{*27}	インテル® プロセッサ 300 ^{*27}
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^{*30}		P-core:最大5.30GHz E-core:最大4.20GHz		P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz		P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz
コア数/スレッド数		20 (P-core:8&E-core:12)/28		14 (P-core:6&E-core:8)/20		4 (P-core:4)/8	2 (P-core:2)/4
キャッシュメモリ		33MB		24MB		12MB	6MB
メモリバス		4,400MHz ^{*11}					
チップセット		インテル® Q670 チップセット					
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)					
最大メモリ (メインメモリ)		64GB [DIMMスロット×4]					
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPUに内蔵)				インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPUに内蔵)
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4,032MB, 16GB:最大8,128MB, 32GB:最大16,320MB					
HDMI		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (JWXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))					
表示色 (解像度) ^{*4,29}		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (JWXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DV変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD) 未サポート ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD) 未サポート					
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源) ^{*6}					
通信機能 LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応					
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT16.0)	-	対応 (インテル® AMT16.0)	-	-	-
USB ^{*8}		USB 3.2 Gen2 (本体前面×2) ^{*29} , USB 3.2 Gen1 (本体前面×2, 本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時, 1ポートをUSBマウスで占有, USB接続キーボード選択時, 2ポートをキーボードとUSBマウスで占有]					
Type-C		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1) ^{*51}					
Type-A		USB 3.2 Gen1 (本体前面×2, 本体背面×4)					
シリアル		セレクションメニューにより選択可能					
パラレル		セレクションメニューにより選択可能					
ディスプレイ		HDMIポート×1 ^{*10} , DisplayPort×2 (HDCP対応, セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI, またはVGAに変換可能), セレクションメニューにて増設ポートを選択可能					
通信関連		RJ45 LANネットワーク×1					
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック×1 ^{*38} , 出力共有:ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1 ^{*40} , ライン出力:ステレオミニジャック×1					
PCI Express x16スロット [空き] ^{*17}		1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有)					
空きスロット		拡張スロットとしてご利用できません					
PCI Express x16 スロット (x4接続) [空き]		1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有)					
PCI Express x1スロット [空き]		1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有, パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有)					
電源 ^{*50}		AC100 ~ 240V±10%, 50/60Hz (入力波形は正弦波)のみに対応 [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]					
消費電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約6W (約360W)	約5W (約293W)	約5W (約219W)	約5W (約170W)		
皮相電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約14VA (約449VA)	約13VA (約300VA)	約13VA (約230VA)	約12VA (約176VA)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}		16区分 26kWh/年 (AAA)	16区分 24.9kWh/年 (AAA)	16区分 23.5kWh/年 (AAA)	16区分 23.2kWh/年 (AAA)		
電圧降下対策		VCCI ClassB					
電波法認証番号		003-220256					
電気通信事業法認証番号		D220165003					
PCグリーンラベル対応 ^{*12}		☆☆☆					
外形寸法 (本体) ^{*16}		89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含む), 216 (W) × 298 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)					
質量 (本体) ^{*15}		約4.2kg					
温湿度条件		10 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)					
ドライバ提供対象OS ^{*18}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*94} /Windows 11 Education 64ビット ^{*37*94} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*37*94} /Windows 11 Pro 64ビット ^{*94} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*98} Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37*93} /Windows 10 Education 64ビット ^{*37*93} / Windows 10 Pro Education 64ビット ^{*37*93} /Windows 10 Pro 64ビット ^{*93} / Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット ^{*37*96}					
主な添付品		サービスマニュアル、電源コード、スタビライザ、保証書 他					
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。							
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology/2.html をご覧ください					
グラフィックボード		インテル® Arc™ A310 グラフィックス (オンボードビデオメモリ 4,096MB, PCI Express x16スロットを占有, DisplayPort×2, 最大解像度: 5,120×2,160 ^{*97})					
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大7,940MB, 16GB:最大12,036MB, 32GB:最大20,228MB					
メモリ ^{*55}		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×1 ^{*64} DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×2 ^{*57*64} DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×2 ^{*57*64}					
通信機能		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n), Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3) ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LANはiPro搭載モデルでのみ選択可能					
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き					
DisplayPort-DV変換アダプタ		DisplayPort-DV変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本					
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本					
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本					
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備					
DisplayPort		増設DisplayPort×1 ^{*61}					
HDMIポート		増設HDMIポート×1 ^{*61}					
Type-Cポート		増設Type-Cポート (DisplayPort出力機能付き)×1 ^{*61}					
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)					
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)					
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマールドライブ ^{*99}					
PS/2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き, PS/2インターフェイス, Copilotキー搭載キーボード, 外形寸法: 456 (W) × 169 (D) × 40 (H) mm, 質量: 約0.9kg, USBマウス (光センサー式, スクロールホイール付き) 添付					
USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き, USBインターフェイス, Copilotキー搭載キーボード, 外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm, 質量: 約0.8kg, USBマウス (光センサー式, スクロールホイール付き) 添付					
USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き, USBインターフェイス, Copilotキー搭載キーボード, 外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm, 質量: 約0.8kg, USBマウス (レーザー式, チャルトホイール付き) 添付					
USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き, USBインターフェイス, Copilotキー搭載キーボード, 外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm, 質量: 約1.1kg, USBマウス (光センサー式, スクロールホイール付き) 添付					
USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き, USBインターフェイス, Copilotキー搭載キーボード, 外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm, 質量: 約1.1kg, USBマウス (レーザー式, チャルトホイール付き) 添付					

- *2: ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要です (本体ライン出力端子使用)。
- *7: 拡張 Intel SpeedStep™ テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準 (Ver.1.4)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク)とは、加圧項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *13: メリ8GB, 256GB SSD, DVDスーパーマールドライブ, USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまゝで表示しています。
- *15: メリ8GB, 256GB SSD, DVDスーパーマールドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物を含みます。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに挿入してください。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ・ソフトウェア] の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (ディスプレイを除く) に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm × 155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして販売されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (4種ミニプラグ) が使用できません。パソコン用マイクとして販売されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnai.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みのです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフォーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology/2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI, DisplayPort, Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *64: DIMM×1, DIMM×2では4,400MHz (PC5-35200相当) で動作します。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3, DIMM×4では4,000MHz (PC5-32000相当) で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプMB (MB-M)				
型名		MKV51/B-M	MKH51/B-M	MKN48/B-M	MKM48/B-M	MKL45/B-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載				
表示機能	CPU	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー*29,7		インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー*29,7		インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー*29,7
	クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時)*30	P-core:最大5.10GHz E-core:最大4.10GHz		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.50GHz		P-core:最大4.50GHz
	コア数/スレッド数	16 (P-core:8&E-core:8)/24		14 (P-core:6&E-core:8)/20		4 (P-core:4)/8
	キャッシュメモリ	30MB		24MB		12MB
	メモリバス	4,400MHz*11				
	チップセット	インテル® Q670 チップセット				
	セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)				
	最大メモリ (メインメモリ)	64GB [DIMMスロット×4]				
	グラフィックアクセラレータ	インテル® UHD グラフィックス 770 (CPUに内蔵)			インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵)	
	ビデオRAM*5	8GB:最大4,033MB, 16GB:最大8,129MB, 32GB:最大16,321MB				
HDMI	最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (WUXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p					
表示色 (解像度)*4,29	最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (WUXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) *DisplayPort-DV変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD) 未サポート *DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD) 未サポート					
音源/サウンド機能	インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)*6					
通信機能 LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応					
インテル vPro® Enterprise (AMT)	対応 (インテル® AMT 16.0)		対応 (インテル® AMT 16.0)		-	
インターフェイス	USB*8	USB 3.2 Gen2 (本体前面×2)*29, USB 3.2 Gen1 (本体前面×2, 本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時, 1ポートをUSBマウスで占有, USB接続キーボード選択時, 2ポートをキーボードとUSBマウスで占有]				
	Type-C	USB 3.2 Gen2 (本体前面×1)*51				
	Type-A	USB 3.2 Gen2 (本体前面×2)*29, USB 3.2 Gen1 (本体前面×2, 本体背面×4)				
	シリアル	セレクションメニューにより選択可能				
	ディスプレイ	セレクションメニューにより選択可能				
拡張スロット	PCI Express x16スロット [空き]*17	1スロット (Low Profile*31) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有) 拡張スロットとしてはご利用できません				
	空きスロット	1スロット (Low Profile*31) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有)				
	PCI Express x16 スロット (x4接続) [空き]	1スロット (Low Profile*31) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有)				
	PCI Express x1スロット [空き]	1スロット (Low Profile*31) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有)				
電源*50	AC100 ~ 240V±10%, 50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは本国内向け (AC100V用) を添付]					
消費電力*13 (最大構成時)*22	約5W (約362W)		約5W (約292W)		約5W (約209W)	
皮相電力*13 (最大構成時)*22	約13VA (約394VA)		約12VA (約305VA)		約12VA (約215VA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14	16区分 24.5kWh/年 (AAA)		16区分 24.1kWh/年 (AAA)		16区分 22.9kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策	VCCI ClassB					
電圧法認証番号	003-220256					
電気通信事業法認証番号	D220165003					
PCグリーンラベル対応*12	☆☆☆					
外形寸法 (本体)*16	89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含む), 216 (W) × 298 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)					
質量 (本体)*15	約4.2kg					
温湿度条件	10 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)					
ドライバ提供対象OS*18	Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94/Windows 11 Education 64ビット*37*94/ Windows 11 Pro Education 64ビット*37*94/Windows 11 Pro 64ビット*94/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*98/ Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93/Windows 10 Pro 64ビット*93/ Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット*37*96					
主な添付品	サービスマニュアル、電源コード、スタビライザ、保証書 他					
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。						
セレクトメニュー	再セットアップ用媒体*52	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください				
	グラフィックボード	グラフィックアクセラレータ	インテル® Arc™ A310 グラフィックス (オンボードビデオメモリ 4,096MB PCI Express x16スロットを占有, DisplayPort×2, 最大解像度 5,120×2,160*97)			
		ビデオRAM*5	8GB:最大7,941MB, 16GB:最大12,037MB, 32GB:最大20,229MB			
	メモリ*55	8GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×1*64			
		16GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×2*57*64			
		32GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×2*57*64			
	通信機能	無線LAN/Bluetooth*	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n), Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3) *Core™ i7/Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルのみで選択可能			
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き			
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き			
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き			
		DisplayPort-DVI変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク), 1本 または 2本			
	DisplayPort-HDMI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ, 1本 または 2本				
	DisplayPort-VGA変換アダプタ	DisplayPort-VGA変換アダプタ, 1本				
	PS/2ポート	PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備				
	DisplayPort	増設DisplayPort×1*61				
HDMIポート	増設HDMIポート×1*61					
Type-Cポート	増設Type-Cポート (DisplayPort出力機能付き)×1*61					
シリアルポート	セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)					
シリアルポート	RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)					
光学ドライブ	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ*99					
キーボード/マウス	PS/2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス	109キー, JIS標準配列, テンキー付き, PS/2インターフェイス, Copilotキー搭載キーボード, 外形寸法: 456 (W) × 169 (D) × 40 (H) mm, 質量: 約0.9kg, USBマウス (光センサー式, スクロールホイール付き) 添付				
	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス	105キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, Copilotキー搭載キーボード, 外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm, 質量: 約0.8kg, USBマウス (光センサー式, スクロールホイール付き) 添付				
	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス	105キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, Copilotキー搭載キーボード, 外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm, 質量: 約0.8kg, USBマウス (レーザー式, チルトホイール付き) 添付				
	USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス	109キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, Copilotキー搭載キーボード, 外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm, 質量: 約1.1kg, USBマウス (光センサー式, スクロールホイール付き) 添付				

- *2: ハイパースレディング・テクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発熱です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要です (本体ライン出力端子使用)。
- *7: 拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー、および Intel® Speed Shift Technology を搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *13: メモリ8GB, 256GB SSD, DVDスーパーマルチドライブ, USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- *15: メモリ8GB, 256GB SSD, DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 稼働時の足以外の突起物を含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに挿入しないでください。
- *18: ドライバは本機に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ・ソフトウェア] の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (ディスプレイを除く) に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm × 155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして販売されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして販売されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnnet.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャンネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフォーミュレーションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI, DisplayPort, Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *64: DIMM×1, DIMM×2では4,400MHz (PC5-35200相当) で動作します。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3, DIMM×4では4,000MHz (PC5-32000相当) で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプMA (MA-M)			
型名		MKV53/A-M	MKU47/A-M	MKJ47/A-M	MKZ39/A-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー*2*7	インテル® Core™ i5-14400 プロセッサー*2*7	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー*2*7	インテル® プロセッサー 300*2*7
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core:最大5.30GHz E-core:最大4.20GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz
コア数/スレッド数		20 (P-core:8&E-core:12) / 28	10 (P-core:6&E-core:4) / 16	4 (P-core:4) / 8	2 (P-core:2) / 4
キャッシュメモリ		33MB	20MB	12MB	6MB
メモリバス		5,600MHz			4,800MHz
チップセット		インテル® Q670 チップセット			
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [DIMMスロット×2]			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内に蔵)	
ビデオRAM*5		8GB:最大4.026MB、16GB:最大8.122MB、32GB:最大16.314MB			
HDMI		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWUXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p			
DisplayPort		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWUXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) *DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) 未サポート *DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) 未サポート			
表示機能		表示色 (解像度) *4*29			
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)*6			
通信機能		LAN 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
インターフェイス		USB 3.2 Gen1 (本体前面×1)*51 USB 3.2 Gen1 (本体前面×4)、USB 2.0 (本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済] シリアル セレクションメニューにより選択可能 ディスプレイ HDMIポート×1*10、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) または HDMI、またはVGAに変換可能) 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド関連 マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、入力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1*40			
拡張スロット		PCI Express x16スロット [空き]*17 1スロット (Low Profile*31) [1] PCI Express x1スロット [空き] 1スロット (Low Profile*31) [1] 空きスロット 拡張スロットとしてはご利用できません 空きスロット 拡張スロットとしてはご利用できません (シリアルポート選択時は、シリアルポートで占有済)			
電源*50		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]			
消費電力*13 (最大構成時)*22		約6W (約212W)	約7W (約242W)	約6W (約189W)	約6W (約138W)
皮相電力*13 (最大構成時)*22		約10VA (約214VA)	約11VA (約243VA)	約10VA (約190VA)	約10VA (約141VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		16区分 26.7kWh/年 (AAA)	16区分 31.7kWh/年 (AAA)	16区分 27.4kWh/年 (AAA)	16区分 27kWh/年 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB			
PCグリーンラベル対応*12		☆☆☆			
外形寸法 (本体)*16		89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタンド含まず)、159 (W) × 298 (D) × 357 (H) mm (スタンド含む)*41			
質量 (本体)*15		約4.1kg			
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライブ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94 / Windows 11 Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro 64ビット*94 / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*98 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93 / Windows 10 Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro 64ビット*93 / Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット*37*96			
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタンド、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
メモリ *55		8GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1*65 16GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2*57*65 32GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2*57*65			
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本			
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本			
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本			
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備			
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)			
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ*99			
キーボード/マウス		PS/2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:456 (W) × 169 (D) × 40 (H) mm、質量:約0.9kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量:約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量:約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付 USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量:約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量:約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付			

- *2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発熱数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要です (本体ライン出力端子使用)。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) は、加点項目の達成状況に応じて格付けられたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *13: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに挿入しないでください。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] の「提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (ディスプレイを除く) に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm × 155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *41: 本体フロント側の傾きを考慮しない場合。傾きを考慮した場合は、159 (W) × 309 (D) × 357 (H) mm。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *65: インテル® Core™ i5以下では4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプMA (MA-M)		
		MKH51/A-M	MKT46/A-M	MKL45/A-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ ^{*2*7}	インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ ^{*2*7}	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ ^{*2*7}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*30}		P-core:最大5.10GHz E-core:最大4.10GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.30GHz	P-core:最大4.50GHz
コア数/スレッド数		16 (P-core:8&E-core:8)/24	10 (P-core:6 & E-core:4)/16	4 (P-core:4)/8
キャッシュメモリ		30MB	20MB	12MB
メモリバス		5,600MHz		4,800MHz
チップセット		インテル® Q670 チップセット		
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [DIMMスロット×2]		
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)	
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4,026MB、16GB:最大8,122MB、32GB:最大16,314MB		
表示色 (解像度) ^{*4*29}		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWUXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p		
HDMI		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWUXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
DisplayPort		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWUXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) 未サポート ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) 未サポート		
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源) ^{*6}		
通信機能		LAN 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応		
インターフェイス		USB 3.2 Gen1 (本体前面×1 ^{*51}) USB 3.2 Gen1 (本体前面×4)、USB 2.0 (本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済] シリアル セレクションメニューにより選択可能 ディスプレイ HDMIポート×1 ^{*10} 、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) または HDMI、または VGA に変換可能) 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド関連 マイク入力:ステレオミニジャック×1 ^{*38} 、入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1 ^{*40}		
拡張スロット		PCI Express x16スロット [空き] ^{*17} 1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] PCI Express x1スロット [空き] 1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] 空きスロット 拡張スロットとしてはご利用できません 空きスロット 拡張スロットとしてはご利用できません (シリアルポート選択時は、シリアルポートで占有済)		
電源 ^{*50}		AC100 ~ 240V ±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]		
消費電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約6W (約211W)	約6W (約212W)	約6W (約182W)
皮相電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約10VA (約212VA)	約10VA (約213VA)	約9VA (約189VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}		16区分 26.5kWh/年 (AAA)	16区分 26.5kWh/年 (AAA)	16区分 25.4kWh/年 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB		
PCグリーンラベル対応 ^{*12}		☆☆☆		
外形寸法 (本体) ^{*16}		89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタンド含まず)、159 (W) × 298 (D) × 357 (H) mm (スタンド含む ^{*41})		
質量 (本体) ^{*15}		約4.1kg		
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS ^{*18}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*94} / Windows 11 Education 64ビット ^{*37*94} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*37*94} / Windows 11 Pro 64ビット ^{*94} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*98} / Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37*93} / Windows 10 Education 64ビット ^{*37*93} / Windows 10 Pro Education 64ビット ^{*37*93} / Windows 10 Pro 64ビット ^{*93} / Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット ^{*37*96}		
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタンド、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
メモリ ^{*55}		8GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1 ^{*65} 16GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2 ^{*57*65} 32GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2 ^{*57*65}		
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本		
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本		
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本		
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備		
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)		
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}		
キーボード/マウス		PS/2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:456 (W) × 169 (D) × 40 (H) mm、質量:約0.9kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量:約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量:約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付 USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量:約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量:約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付		

- *2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要です (本体ライン出力端子使用)。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep™ テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けられたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *13: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに2つ挿入できません。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ・ソフトウェア] の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (ディスプレイを除く) に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm × 155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *41: 本体フロント側の傾きを考慮しない場合、傾きを考慮した場合は、159 (W) × 309 (D) × 357 (H) mm。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *65: インテル® Core™ i5以下では4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

Windows 11
Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプMC (MC-M)					
型名		MKX50/C-M	MKV50/C-M	MKQ48/C-M	MKP48/C-M	MKJ44/C-M	MKZ34/C-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載					
CPU	インテル® Core™ i7-14700T プロセッサー*2*7	インテル® Core™ i5-14500T プロセッサー*2*7		インテル® Core™ i3-14100T プロセッサー*2*7		インテル® プロセッサー 300T*2*7	
	クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30	P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.40GHz		P-core:最大4.40GHz	
	コア数/スレッド数	20 (P-core:8&E-core:12)/28		14 (P-core:6&E-core:8)/20		4 (P-core:4)/8	
	キャッシュメモリ	33MB		24MB		12MB	
	メモリアス	5,600MHz		4,800MHz			
	チップセット	インテル® Q670 チップセット					
	セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)					
	最大メモリ(メインメモリ)	32GB [SO-DIMMスロット×2]					
グラフィックアクセラレータ	インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内に蔵)			
	ビデオRAM*5	8GB:最大4,037MB、16GB:最大8,133MB、32GB:最大16,325MB					
	アナログRGB	セレクトメニュー選択時。最大1,677万色*3 (1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))					
	DisplayPort	最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160未サポート ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)未サポート					
表示色 (解像度)*4*2*3	最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p						
HDMI	最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p						
音源/サウンド機能	内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)						
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応					
インターフェイス	インテル vPro® Enterprise (AMT)	対応 (インテル® AMT 16.0)	-	対応 (インテル® AMT 16.0)	-		
インターフェイス	Type-C	USB 3.2 Gen1 (本体前面×1*51)					
	USB*8	USB 3.2 Gen2 (本体前面×1 (1ポート+オプション充電機付き)、本体前面×1、本体背面×2) / USB 3.2 Gen1 (本体背面×1)、USB 2.0 (本体背面×1) [キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有]					
	Type-A	セレクトメニューにより選択可能					
	シリアル	HDMIポート×1*10、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクトメニューの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクトメニューにて増設ポートを選択可能					
	ディスプレイ	RJ45 LANコネクタ×1					
	サウンド関連	出力共有: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*40					
電源*50	AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]						
消費電力*13 (最大構成時)	約5W (約135W)	約5W (約90W)	約4W (約65W)	約4W (約65W)	約4W (約65W)	約4W (約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14	15区分 25.2kWh/年 (AAA)	15区分 23.8kWh/年 (AAA)	15区分 21.5kWh/年 (AAA)	15区分 21.5kWh/年 (AAA)	15区分 22.9kWh/年 (AAA)	15区分 22.9kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策	VCCI Class B						
電波法認証番号	003-220256						
電気通信事業法認証番号	D220165003						
PCグリーンラベル対応*12	☆☆☆						
外形寸法*16	光学ドライブなし: 34.5 (W) × 182.9 (D) × 179 (H) mm (スタンド(本体用) 含まず)、89.4 (W) × 190.9 (D) × 192.2 (H) mm (スタンド(本体用) 含む) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.8 (D) × 187 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含まず)、115 (W) × 199.1 (D) × 205.6 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含む)						
質量*15	光学ドライブなし: 約1.20kg、光学ドライブあり: 約1.96kg						
温湿度条件	10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)						
ドライバ提供対象OS*18	Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94 / Windows 11 Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro 64ビット*94 / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*98 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93 / Windows 10 Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro 64ビット*93 / Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット*37*96						
主な添付品	ACアダプタ (135W対応)、スタンド、保証書 他	ACアダプタ (90W対応)、スタンド、保証書 他	ACアダプタ (65W対応)、スタンド、保証書 他				
各モデルで選択可能なセレクトメニューにつきましては、セレクトメニューをご参照ください。							
セレクトメニュー	再セットアップ用媒体*52	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください					
	メモリ*55	8GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×1		DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1*65		
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2*57		DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2*57*65		
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×2*57		DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2*57*65		
	通信機能	無線LAN/Bluetooth®	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)。Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)。無線LAN選択時はアンテナを添付 ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LANはPro搭載モデルでのみ選択可能				
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
	ミラーリング (RAID 1)	暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
	DisplayPort-DVI変換アダプタ	インテル® ラピッドストレージテクノロジー。約256GB SSD×2 または 約512GB SSD×2					
	DisplayPort-HDMI変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本					
	DisplayPort-VGA変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ、1本					
	VGAポート	DisplayPort-VGA変換アダプタ、1本					
HDMIポート	増設アナログRGB ミニD-sub15ピン×1*61						
DisplayPort	増設HDMIポート×1*61						
シリアルポートまたは、DisplayPort ディスプレイマウント・ブラケット	増設DisplayPort×1*61						
光学ドライブ	タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。(光学ドライブ選択時はディスプレイマウント・ブラケット標準装備)*99						
キーボード・マウス	USB テンキー付き小型Copilot キーボード & USB光センサーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付					
	USB テンキー付き小型Copilot キーボード & USBレーザーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付					
	USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付					
	USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付					

- *2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *13: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率100%未満の場合、達成率をそのまま表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、光学ドライブありなしの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 縦置きの足以外の突起物は含まれません。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください、制限事項を確認してください。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクトメニューによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクトメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機能ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフルセレクトメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。
- *65: インテル® Core™ i5以下は4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

インストールOSの搭載 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

型名		タイプMC (MC-M)			
		MKW48/C-M	MKH48/C-M	MKN46/C-M	MKM46/C-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ*2*7	
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.60GHz		P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.20GHz	
コア数(スレッド数)		16 (P-core:8&E-core:8)/24		14 (P-core:6&E-core:8)/20	
キャッシュメモリ		30MB		24MB	
メモリバス		5,600MHz		4,800MHz	
チップセット		インテル® Q670 チップセット			
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2]			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)	
ビデオRAM*5		8GB:最大4,037MB、16GB:最大8,133MB、32GB:最大16,325MB			
アナログRGB		セレクトメニュー選択時。最大1,677万色*3 (1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
DisplayPort		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160未サポート ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)未サポート			
HDMI		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p			
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)			
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT 16.0)		対応 (インテル® AMT 16.0)	
インターフェイス		USB 3.2 Gen1 (本体前面×1)*51			
Type-C		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1 (I/Oポート/USB充電機能付き)、本体前面×1、本体後面×2) USB 3.2 Gen1 (本体後面×1)、USB 2.0 (本体後面×1) [キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有]			
Type-A		セレクトメニューにより選択可能			
シリアル		HDMIポート×1*10、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクトメニューの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクトメニューにて増設ポートを選択可能			
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1			
通信関連		出力共有:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1*40			
サウンド関連		電源*50 AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]			
消費電力*13 (最大構成時)		約5W (約135W)		約5W (約90W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		15区分 25.4kWh/年 (AAA)		15区分 23.5kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI Class B			
電波法認証番号		003-220256			
電気通信事業法認証番号		D220165003			
PCグリーンラベル対応*12		☆☆☆			
外形寸法*16		光学ドライブなし: 34.5 (W) × 182.9 (D) × 179 (H) mm (スタンド(本体用) 含まず)、89.4 (W) × 190.9 (D) × 192.2 (H) mm (スタンド(本体用) 含む) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.8 (D) × 187 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含まず)、115 (W) × 199.1 (D) × 205.6 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含む)			
質量*15		光学ドライブなし: 約1.20kg、光学ドライブあり: 約1.96kg			
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94 / Windows 11 Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro 64ビット*94 / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*98 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93 / Windows 10 Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro 64ビット*93 / Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット*37*96			
主な添付品		ACアダプタ (135W対応)、スタンド、保証書 他		ACアダプタ (90W対応)、スタンド、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクトメニューにつきましては、セレクトメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
メモリ*55		8GB DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB SO-DIMM×1		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×1*65	
		16GB DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB SO-DIMM×2*57		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×2*57*65	
		32GB DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB SO-DIMM×2*57		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×2*57*65	
通信機能		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/m)。Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)。無線LAN選択時はアンテナを添付 ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルでのみ選択可能			
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
ミラーリング (RAID 1)		インテル® ラピッドストレージテクノロジー。約256GB SSD×2 または 約512GB SSD×2			
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本			
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ、1本			
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ、1本			
VGAポート		増設アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1*61			
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61			
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61			
シリアルポートまたは、DisplayPort		シリアルポートの場合: RS-232C D-sub 9ピン×1、最高115.2kbps対応。DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1のどちらかが一ディスプレイの背面に取り付けられることも可能なブラケット (光学ドライブ選択時は標準装備)			
ディスプレイマウント/ブラケット		タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) または タイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。 (光学ドライブ選択時はディスプレイマウント/ブラケット標準装備)*99			
光学ドライブ					
キーボード/マウス		USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付			
		USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付			
		USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付			
		USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付			

- *2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *13: メモリBGB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *15: メモリBGB、256GB SSD、光学ドライブありなしの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください、制限事項を確認してください。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行えません。
- *52: セレクトメニューによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクトメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフルセレクトメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。
- *65: インテル® Core™ i5以下では4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境の動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

Windows 11
Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.



■無線LAN 仕様一覧

対応機種	タイプVZ (VZ-N)	タイプVS (VS-M) UltraLite タイプVG (VG-M) UltraLite タイプVN (VN-M) UltraLite タイプVC (VC-M) タイプVM (VM-M) タイプVD (VD-N) タイプVX (VX-N) タイプVE (VE-M) タイプVW (VW-M)
規格*1	IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域*2 (チャンネル/バンド)	2.4GHz帯 (1 ~ 13ch) 5GHz帯 (W52: 36 ~ 48ch/W53: 52 ~ 64ch/W56: 100 ~ 144ch)、 6GHz帯 (6L: 1 ~ 93ch)	2.4GHz帯 (1 ~ 13ch) 5GHz帯 (W52: 36 ~ 48ch/W53: 52 ~ 64ch/W56: 100 ~ 144ch)、 6GHz帯 (6L: 1 ~ 93ch)
通信速度*3	最大5.7Gbps (Wi-Fi 7 (11be)/320MHz幅/2×2接続時)	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6E (11ax)/160MHz幅/2×2接続時)
セキュリティ*4	WPA2/WPA3 - エンタープライズ、パーソナル	WPA2/WPA3 - エンタープライズ、パーソナル

- *1: 各規格に準拠した通信デバイスを搭載しておりますが、接続対象機器 (アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®) 等) も同じ規格に対応している必要があります。すべての周辺機器との動作を保証するものではありませんので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。MU-MIMOはダウンリンク (DL) へのみ対応しています。
- *2: 電波法により、5GHz (W52/W53)帯と6GHz (6L)帯は、屋内での利用に限定されます (法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合は除く)。W52/W53/W56/6Lは一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
- *3: 通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続先のワイヤレス (無線) LAN機器 (アクセスポイント等) が同じ仕様に対応している場合の最大理論値で、接続機器の接続時の仕様により通信速度が異なります。
- *4: WPA3 - エンタープライズ、パーソナルに関しては、接続対象機器により対応している仕様が異なる場合がありますので、必ずご購入前に接続の可否を販売店もしくはネットワーク管理者にご確認ください。

■Bluetooth® 仕様一覧

対象	タイプVS (VS-M) タイプVZ (VZ-N) UltraLite タイプVG (VG-M) UltraLite タイプVN (VN-M) UltraLite タイプVC (VC-M) タイプVM (VM-M) タイプVD (VD-N) タイプVX (VX-N) タイプVE (VE-M) タイプVW (VW-M)	タイプME (ME-M) タイプMB (MB-M) タイプMC (MC-M)
準拠規格*1	Bluetooth® Smart Ready準拠	
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4 ~ 2.4835GHz)	
通信モード*2	BR (Basic Rate)/EDR (Enhance Data Rate)/LE (Low Energy) 対応	

- *1: Bluetooth® Smart Device機器およびBluetooth® SmartReady機器と接続可能です。Bluetooth® のバージョンについてはPC本体の仕様一覧をご覧ください。接続先のBluetooth® 機器も同じ仕様 (バージョン) に対応している必要があります。バージョン2.1対応以降の機器については、下位互換の範囲で接続可能な場合がありますが、すべてのBluetooth® 機器に対して動作を保証するものではありません。必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。High Speed (HS) 機能およびLE Audio機能には対応していません。
- *2: 接続する機器同士が同じ通信モードに対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーション、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。ワイヤレス (無線) LAN機能を同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信速度に影響が出る場合があります。通信距離は見直し10m以内で使用してください。10m以内でも通信時の電波状況により通信が途切れたり速度が低下する場合があります。(データ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛び等)

*対応するプロファイルについてはWebサイト <https://jpn.nec.com/bpc/performance/lan.html#bluetooth> をご覧ください。

■光学ドライブ仕様一覧

下記の内容はハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

ドライブ*100*101	薄型		
	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	
対象装置	タイプVS (VS-M) (USB外付け)*113 タイプVZ (VZ-N) (USB外付け) UltraLite タイプVG (VG-M) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-M) (USB外付け) UltraLite タイプVC (VC-M) (USB外付け) タイプVM (VM-M) (USB外付け) タイプVD (VD-N) タイプVX (VX-N) タイプVE (VE-M) タイプVW (VW-M)	タイプVS (VS-M) (USB外付け)*113 タイプVZ (VZ-N) (USB外付け) UltraLite タイプVG (VG-M) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-M) (USB外付け) UltraLite タイプVC (VC-M) (USB外付け) タイプVM (VM-M) (USB外付け) タイプVD (VD-N) タイプVX (VX-N) タイプVE (VE-M) タイプVW (VW-M)	
	タイプME (ME-M) タイプMB (MB-M) タイプMA (MA-M) タイプMC (MC-M) (USB外付け)	タイプME (ME-M) タイプMB (MB-M) タイプMA (MA-M) タイプMC (MC-M) (USB外付け)	
	PC-VP-BU54	PC-VP-BU53	
CD-RW	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R (2層)*106	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
DVD-RAM*109	最大5倍速	最大5倍速	
DVD-RW	CD-R	最大24倍速	—
	CD-RW*104	最大10倍速	—
	DVD-R (1層)*105	最大8倍速	—
	DVD-R (2層)*107*111	最大6倍速	—
	DVD+R (1層)	最大8倍速	—
	DVD+R (2層)*112	最大6倍速	—
	DVD-RW*108	最大6倍速	—
	DVD+RW	最大8倍速	—
DVD-RAM*109*110	最大5倍速	—	

*100: 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。

*101: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。

*104: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

*105: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

*106: 追記モードで記録されたDVD-R (2層) ディスクの読み込みはサポートしていません。

*107: DVD-R (2層) 書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしていません。

*108: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。

*109: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB) の読み出し/書き換えはサポートしていません。

*110: DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。

*111: DVD-R (2層) 12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。

*112: DVD+R (2層) 16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。

*113: タイプVSで使用時は、USB-CtoA変換アダプタ、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要となります。



■最大ビデオRAM容量*1

VersaPro							
		タイプVS (VS-M)	タイプVZ (VZ-N)	UltraLite タイプVG (VG-M)	UltraLite タイプVN (VN-M)	UltraLite タイプVC (VC-M)	タイプVM (VM-M)
Windows 11 Pro版	4GB	—	—	—	—	—	2,015MB
	8GB	4,023MB	—	—	4,083MB	4,261MB	4,063MB
	16GB	8,159MB	—	8,153MB	8,179MB	8,357MB	8,159MB
	32GB	16,311MB	16,285MB	16,345MB	16,363MB	—	16,351MB

VersaPro					
		タイプVD (VD-N)	タイプVX (VX-N)	タイプVE (VE-M)	タイプVW (VW-M)
Windows 11 Pro版	4GB	2,027MB	2,035MB	2,025MB	—
	8GB	4,075MB	4,083MB	4,073MB	4,197MB
	16GB	8,171MB	8,179MB	8,169MB	8,293MB
	32GB	16,363MB	16,371MB	16,361MB	16,485MB

Mate													
		タイプME (ME-M)		タイプME (インテル® Arc™ A310 グラフィックス 選択時)*2 (ME-M)		タイプMB (MB-M)		タイプMB (インテル® Arc™ A310 グラフィックス 選択時)*2 (MB-M)		タイプMA (MA-M)		タイプMC (MC-M)	
		インテル14世代 CPU	インテル13世代 CPU	インテル14世代 CPU	インテル13世代 CPU	インテル14世代 CPU	インテル13世代 CPU	インテル14世代 CPU	インテル13世代 CPU	インテル14世代 CPU	インテル13世代 CPU	インテル14世代 CPU	インテル13世代 CPU
Windows 11 Pro版	8GB	4,031MB	4,051MB	7,923MB	7,939MB	4,032MB	4,033MB	7,940MB	7,941MB	4,026MB	4,026MB	4,037MB	4,037MB
	16GB	8,127MB	8,147MB	12,019MB	12,035MB	8,128MB	8,129MB	12,036MB	12,037MB	8,122MB	8,122MB	8,133MB	8,133MB
	32GB	16,319MB	16,339MB	20,211MB	20,227MB	16,320MB	16,321MB	20,228MB	20,229MB	16,314MB	16,314MB	16,325MB	16,325MB

*1: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。

*2: ビデオRAMのうち、4,096MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。

■セレクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

セレクションメニュー名	24型3辺狭額縁 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型3辺狭額縁 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	19型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	17型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)
型名*	LCDE244F-C	LCDE224F-C	LCDA5224WMI-C	LCDA5194MI-C	LCDA5173M-C
概要	23.8型高精細ワイドTFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 VA方式液晶	21.5型高精細ワイドTFT液晶*5、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 VA方式液晶	21.5型TFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS方式液晶	19型TFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS方式液晶	17型TFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト
インターフェイス	DisplayPort×1、アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1、HDMIポート×1		DisplayPort×1、 アナログRGB ミニD-sub15 ピン、ステレオライン入力×1	DisplayPort×1、HDMIポート×1、 アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1	
ドットピッチ	0.275 (H) × 0.275 (V) mm	0.249 (H) × 0.241 (V) mm	0.248 (H) × 0.248 (V) mm	0.293 (H) × 0.293 (V) mm	0.264 (H) × 0.264 (V) mm
表示解像度	800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、 1,280×1,024ドット*2、1,920×1,080ドット(自動切替)			800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、 1,280×1,024ドット(自動切替)	
消費電力	約17W(オーディオ動作時) 約12W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.22W)	約14W(オーディオ動作時) 約10W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.22W)	約27W(オーディオ動作時) 約18W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.29W) Mate本体のECOモード連動時 約21W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ非動作時)	約20W(オーディオ動作時) 約12W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.3W)	約19W(オーディオ動作時) 約10W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.3W)
皮相電力	約50VA			約45VA	約40VA
外形寸法	540.5 (W) × 233.2 (D) × 381.0 ~ 501.0 (H) mm	493.2 (W) × 233.2 (D) × 363.4 ~ 483.4 (H) mm	507.4 (W) × 205.1 (D) × 364.7 (H) mm	412.5 (W) × 204.8 (D) × 403.1 (H) mm	373.2 (W) × 204.8 (D) × 373.1 (H) mm
質量	約5.6kg	約5.2kg	約4.1kg	約3.7kg	約3.3kg
LCDドット抜け*1	0.00008%以下	0.00010%以下	0.00013%以下	0.00023%以下	0.00015%以下
チルト	上25° 下5°			上20° 下5°	
スイベル/ピボット	340° / 左右90°		340° / 左右90°	—	
添付信号ケーブル	信号ケーブル (HDMI/HDMI)、 信号ケーブル (DisplayPort/DisplayPort)			信号ケーブル (DisplayPort/DisplayPort)	
開発製造元	シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社*4				

*1: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html> をご参照ください。

*2: 拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。

*3: ディザリングにより約1,677万色が表示可能です。

*4: ディスプレイの保証はシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社の規定に基づきます。
詳細は https://www.nec-display.com/jp/support/display/it_5y.html をご参照ください。

*5: 小数第2位を四捨五入した値です。

*【製品型名と梱包記載の商品型名について】

型名は、製品本体の型名と梱包記載の型名で記載が異なる場合があります。商品型名の枝番が「-CD」の場合は、梱包には「-C」。
商品型名の枝番が「-CD3」の場合は、梱包には「-C-3」と記載しています。オプションディスプレイは同じ型名が記載されます。
例: 「LCDE244F-CD3」の場合、梱包は「LCDE244F-C-3」と記載しています。上記表内の型番は、汎用品型名を記載しています。



安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制

標準保証の「1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス」をはじめとした安心のサービス・サポート



サービス・サポートメニューについて詳しくは、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/> をご覧ください。

<p>無償 PC本体の標準保証 1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス(1年間パーツ保証)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●電話診断付き翌営業日出張修理* (修理受付完了日の翌営業日以降対応) ●修理に必要な部品を無償で保証 ●引き取り修理も無償対応 <p><small>*: 電話診断付き翌営業日出張修理サービスは、NECビジネスPC修理受付センターにて稼働状況のカウンセリングや処置アドバイスを行い(障害を解決・回避するために再セットアップを行っていただく場合もあります)、NECが必要と診断した場合に翌営業日以降にサービス技術者がお客様先まで出向き、不良部品の交換を行うサービスです。なお、本サービスを行うためNECの技術者が船舶、航空機等の交通機関を使用し、または宿泊する必要がある場合には、その交通費、宿泊費および日当などに要する実費を申し受けます。(翌営業日対応地域)日本全国(離島、非離島の一部[青森県の一部、山陰地方の一部]を除く)</small></p> <p><small>※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。</small></p> <p><small>※HDD/SSD等修理交換の際は、各種設定、プログラムやデータについて当社では責任を負いかねますのでご了承ください。</small></p> <p><small>※外付けディスプレイは本保証対象外となります。</small></p>	<p>無償 ディスプレイの標準保証 (5年間 / 3年間)*</p> <p>本カタログに掲載の17型以上29型以下のディスプレイは引き取り修理を無償対応</p> <p><small>*: 型番により標準保証期間は異なります。詳しくは、https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/it_5y.html をご参照ください。</small></p> <p><small>※液晶パネルおよびバックライトの経時による劣化が生じた場合は保証期間内でも有料となります。</small></p> <p><small>※修理時に費用が発生した場合は現金でお支払いいただく場合があります。</small></p> <p><small>※5年間の場合は、使用時間を30,000時間以内とさせていただきます。</small></p>
--	--

修理用パーツ保証

ユーザー登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能

パーツ保証拡張G6

保証期間: 3年 4年 5年

- 修理に必要な部品の無償保証期間のみ延長
※延長期間の交換に伴う作業費用は有償
- フリーセレクトメニューで購入可能

引取修理

ユーザー登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能

引取標準保証拡張G6

保証期間: 5年

- 引取修理サービス期間を5年間延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- フリーセレクトメニューで購入可能

ユーザー登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能

動産総合保険付標準保証拡張G7^{*1}

保証期間: 3年 4年 5年

- 引取修理サービス期間を延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- 天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填

ユーザー登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能

モバイル 動産総合保険付標準保証拡張G7^{*1}

保証期間: 3年 4年 5年

- 引取修理サービス期間を延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- 天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填
- モバイルノートPCおよびタブレットPC専用サービス

ユーザー登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能

標準保証拡張G6

標準保証拡張G6 (ディスク返却不要サービス付)

標準保証拡張G6 (動産総合保険付)^{*11}

標準保証拡張G6 (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)^{*11}

保証期間: 3年 4年 5年

延長キットをご用意^{*9}

- 翌営業日出張修理サービス期間を延長^{*2}
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- フリーセレクトメニューで購入可能
- MateバンドルLCDおよび、VersaProおよびMateの純正オプションのLCD、もしくは同時購入したシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製LCDの一部^{*3}も翌営業日出張修理対象
- 〈マイナンバー対策〉修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却^{*4}
- 〈動産総合保険付加〉天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填^{*10}
ユーザー責故障の場合、LCDは動産総合保険の対象外

ユーザー登録必要 別売サービス

標準保証拡張キットG6

標準保証拡張キットG6 (ディスク返却不要サービス付)

保証期間: 3年 4年 5年

延長キットをご用意^{*9}

- 翌営業日出張修理サービス期間を延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- 別売オプションとして購入可能
- MateバンドルLCDおよび、VersaProおよびMateの純正オプションのLCD、もしくは同時購入したシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製LCDの一部^{*3}も翌営業日出張修理対象
- 〈マイナンバー対策〉修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却^{*4}

ユーザー登録必要 別売サービス

Mate/VersaPro SupportPack G8^{*5}

Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付^{*5}

保証期間: 3年 4年 5年

延長キットをご用意

- 当日対応^{*6*}の出張修理サービス
- 修理に必要な部品を無償保証
- 週7日もしくは週6日^{*8}の保守対応を選択可能
- MateバンドルLCDおよび、純正オプションのLCD、もしくは同時購入したシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製LCDの一部^{*3}も当日出張修理対応

ユーザー登録必要 別売サービス

Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付^{*5}

Mate/VersaPro SupportPack G8 (夜間出張付) ディスク返却不要サービス付^{*5}

保証期間: 3年 4年 5年

- 当日対応^{*6*}の出張修理サービス
- 週7日もしくは週6日^{*8}の保守対応を選択可能
- MateバンドルLCDおよび、純正オプションのLCD、もしくは同時購入したシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製LCDの一部^{*3}も当日出張修理対象
- 〈マイナンバー対策〉修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却

VersaProの1台目ディスプレイも保証対象となりました!



長期ご使用や不慮の事故など、ご利用状況に配慮した保守サービスもご用意

数ある保証サービスからお客様に必要な保証を案内します！「業務継続のためのPC保証選び」3~4つの質問に答えるだけ！

詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/promotion/assurance_comparison をご覧ください。



引取保証拡張SK

※本サービスはPC本体と同時にご購入いただく必要があります。

引取修理

ユーザー登録必要 別売サービス
引取保証拡張SK

保証期間
3年 4年 5年 6年 7年

- パーツ保有期限(5年)を超える最長7年の長期修理サービス
- 基本の「引取修理サービス」の他、災害や不慮の事故での修理対応のサービス追加が可能
- 修理工場内での1日修理*1に対応。引取修理でも日数をおかずにご返却が可能

最長7年の長期的なサポート期間延長に対応した保証サービスです。基本の「引取修理サービス」で、修理工場内での1日修理*1対応を受けることが可能です。

*1:1日修理に関する注意事項は https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/longterm_sk/ →「サービス内容【基本メニュー】」をご覧ください。

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
【基本サービス】 引取修理サービス	3年間	PC-MV-CPHA37	16,500円(税別)
	4年間	PC-MV-CPHA47	22,000円(税別)
	5年間	PC-MV-CPHA57	30,800円(税別)
	6年間*2	PC-MV-CPHA67	36,300円(税別)
	7年間*2	PC-MV-CPHA77	41,800円(税別)

*2:VersaPro タブレットPCは6年間、7年間の修理サービスは対象外となります。

災害や不慮の事故に備えた追加メニューもご用意

水こぼし、落下、火災、天災(落雷等)といった保証規定外で発生した災害や不慮の事故による故障の費用を保証限度額まで補填するサービスです。

※追加メニューをご希望の場合、必ず基本サービスを同時購入していただく必要があります。

※基本サービスの「引取修理サービス」と追加メニューの年数は、同一年数でなくても選択可能です。ただし、追加メニューの期間の選択は、基本サービスの年数内(5年以下)である必要があります。

【基本サービス】
引取修理サービス

+

【追加メニュー】

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
アクシデント・ダメージ・ プロテクション	3年間	PC-MV-SKAA37	3,500円(税別)
	4年間	PC-MV-SKAA47	4,600円(税別)
	5年間	PC-MV-SKAA57	5,800円(税別)

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
アクシデント・ダメージ・ プロテクション (タブレットPC用)	3年間	PC-MV-SKTA37	6,900円(税別)
	4年間	PC-MV-SKTA47	9,200円(税別)
	5年間	PC-MV-SKTA57	11,500円(税別)

海外保証サービス(NEC UltraCareSM International Service)

事前に登録されたお客様に対して、対象パソコンの海外から日本への引き取り修理サポートを行います。(対象機種:VersaPro)

詳しくは <https://support.nec-lavie.jp/ultracare/jpn/> をご覧ください。

より高い品質・信頼性のために、NEC ビジネスPCは取り組みます

- 設計上のこだわり
- 出荷年月から5年間のハードウェア補修用性能部品の供給を保証
- 厳しい動作試験による品質の向上
- ISO9001の認証を取得

詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/quality/> をご覧ください。

*1:【動産総合保険について】お客様に代わりNECパーソナルコンピュータ株式会社が契約者となり、三井住友海上火災保険株式会社と契約締結します。天災や取扱い不注意による装置の破損、損傷等に保険が適用されます。但し、地震・噴火に起因するもの、故意および重大な過失によるもの、盗難被害は除外されます。動産総合保険を利用した修理には限度額が設定されており、限度額を超えての修理は有償となります。なお、購入価格を証明できる書類が必要となります。詳細は商品添付の冊子をご参照ください。

*2:延長した期間と同期間パーツ保証も延長されます。

*3:シャープNECディスプレイソリューションズ社製ディスプレイも保証対象(Mate/VersaProが対象。保証対象となるディスプレイは、セレクトメニューで選択できるディスプレイ、または同時購入オプションを含めて1台まで)となり、パーツ保証、引き取り修理および翌営業日出張修理(電話診断付き)サービスを受けることができます。保険対象の詳細は、MultiSync LCD SupportPack 対象機器 <https://www.nec-display.com/jp/support/display/supportpack2.html> をご参照ください。

*4:標準保証拡張G6(ディスク返却不要サービス付)、標準保証拡張キットG6(ディスク返却不要サービス付)、標準保証拡張G6(動産総合保険付)(ディスク返却不要サービス付)のみです。

*5:本サービスの修理受付窓口は、コンタクトセンター(NECフィールディング株式会社)のみとなります。電話番号につきましては保守パック同様の連絡先シールをご覧ください。保証サービスの修理受付窓口とは異なりますので、ご注意ください。本サービスのご利用には別途お客様情報の登録手続きが必要です。

*6:サービス提供日の8:30~17:30に対応依頼を受け、出張修理が必要と判断した場合に限ります。受付は毎日24時間行っております。【出張修理サービス提供時間帯】8:30~21:00

*7:交通事情、天候、対象機器の設置地域、修理部品の一時的在庫不足等のやむを得ない事情により、翌営業日対応になる場合もありますので、予めご了承ください。

*8:お客様情報の登録手続きの際に保守対応の曜日を登録いただきます。

*9:動産総合保険付、およびディスク返却不要サービス付は、延長キットの対象外です。

*10:標準保証拡張G6(動産総合保険付)、標準保証拡張G6(動産総合保険付)(ディスク返却不要サービス付)のみです。

*11:【動産総合保険について】お客様に代わりNECパーソナルコンピュータ株式会社が契約者となり、三井住友海上火災保険株式会社と契約締結します。天災や取扱い不注意による装置の破損、損傷等に保険が適用されます。但し、地震・噴火に起因するもの、故意および重大な過失によるもの、盗難被害は除外されます。動産総合保険を利用した修理には限度額が設定されており、限度額を超えての修理は有償となります。なお、購入価格を証明できる書類が必要となります。詳細は商品添付の冊子をご参照ください。



サービス・サポートメニュー表

セレクトメニューで選択

別売サービス*2

サービス名	タイプ	修理形態		外付けディスプレイ (LCD 1台目)	パーツ保証	修理受付	修理対応	期間	希望小売価格	型番	ユーザ登録	
		出張 当日	翌営業日									引取
標準保証			○*1	○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	1年	0円	—	不要	
パーツ保証拡張G6					対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要	
引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]				○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	5年			不要	
動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	Mate、VersaPro タイプVM、 タイプVD、タイプVX、 タイプVE、タイプVW			○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要	
モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	VersaPro タイプVS、タイプVZ、 UltraLite タイプVG、 UltraLite タイプVN、 UltraLite タイプVC			○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要	
標準保証拡張G6			○*1	○	○	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要	
延長キットもご用意*3 詳細は、 https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/kakuchou_plus.html をご覧ください。												
標準保証拡張G6 (ディスク返却不要サービス付)			○*1	○	○	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要	
標準保証拡張G6(動産総合保険付)			○*1	○	○*8	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要	
標準保証拡張G6(動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)			○*1	○	○*8	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要	
標準保証拡張キットG6			○*1	○	○	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年	17,000円 26,000円 39,000円	PC-MV-FX3NK1 PC-MV-FX4NK1 PC-MV-FX5NK1	○	
延長キットもご用意*3 詳細は、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/extend.html をご覧ください。												
標準保証拡張キットG6 (ディスク返却不要サービス付)			○*1	○	○	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年	34,000円 48,000円 68,000円	PC-MV-FX3LH1 PC-MV-FX4LH1 PC-MV-FX5LH1	○	
引取保証拡張SK					対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年 6年*7 7年*7	16,500円 22,000円 30,800円 36,300円 41,800円	PC-MV-CPHA37 PC-MV-CPHA47 PC-MV-CPHA57 PC-MV-CPHA67 PC-MV-CPHA77	○	
Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付*6			○	○	○	○	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	53,800円 79,600円 111,100円	PC-MV-SE3LP9 PC-MV-SE4LP9 PC-MV-SE5LP9	○
Mate/VersaPro SupportPack G8*6			○	○	○	○	24時間 365日	週7日 8:30～21:00 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年 3年 4年 5年	38,000円 55,800円 75,400円 31,100円 46,600円 65,000円	PC-MV-SE3L79 PC-MV-SE4L79 PC-MV-SE5L79 PC-MV-SE3LD9 PC-MV-SE4LD9 PC-MV-SE5LD9	○
延長キットもご用意*3 詳細は、 https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/extend.html をご覧ください。												
Mate/VersaPro SupportPack G8 (夜間出張付) ディスク返却不要サービス付*5*6			○	○	○	○	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	71,300円 101,700円 138,600円	PC-MV-SE3LU9 PC-MV-SE4LU9 PC-MV-SE5LU9	○
Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付*4*5*6			○	○	○	○	24時間 365日	週7日 8:30～21:00 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年 3年 4年 5年	47,500円 74,300円 98,900円 40,600円 59,300円 80,900円	PC-MV-SE3LT9 PC-MV-SE4LT9 PC-MV-SE5LT9 PC-MV-SE3LS9 PC-MV-SE4LS9 PC-MV-SE5LS9	○

*1: 当社の修理必要判断が15:00までの場合は翌営業日、15:00以降の場合は翌々営業日の対応となります。
天候、交通事情等で指定の日時にお伺いできない場合があります。
【訪問日安】 翌営業日:北海道、本州、四国、九州、沖縄 翌々営業日以降:青森県の一部、山陰地方の一部
*2: 別売オプション購入の場合、ご購入後に対象製品の登録手続きが必要です。
*3: 1年延長版は既存の4年版を、2年延長版は既存の3年版を選択した場合のみ購入可能です。
*4: HDD/SSD交換時はディスクをお客様へ返却します。
*5: PCでマイナンバー等の個人情報を扱う場合は、HDD/SSD修理交換時にお客様の手元へHDD/SSDが残る[Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付]の購入をおすすめいたします。

*6: お客様自身が修理履歴を確認できます。また、内蔵バッテリー交換の際はバッテリー代金のみお支払いいただきます。
*7: VersaPro タブレットPCは6、7年間の修理サービスは対象外となります。
*8: ユーザー責故障の場合、LCDは動産総合保険の対象外となります。(LCDが自然故障の場合は、標準保証拡張G6(翌営業日出張修理)と同様の保証内容となります)
※修理時に費用が発生した場合は現金でお支払いいただく場合があります。

本サービスの履行に伴って交換された故障部品の所有権は、すべてNECに帰属するものとし、障害復旧作業の終了後に持ち帰らせていただきます。マイナンバーなど秘密情報入りのディスクについては、故障したディスクを返却することなくお客様が保持いただけるディスク返却不要サービス付のサービスをご利用ください。



ハイブリッドワークのために。Windows 11

Windows 11は、ハイブリッドワークを支援するために設計されたOSです。Windows 10から更に洗練されたユーザーインターフェイスとコラボレーションツール Microsoft Teamsとの連携強化により、お客様のハイブリッドワークを強力にサポートします。

生産性

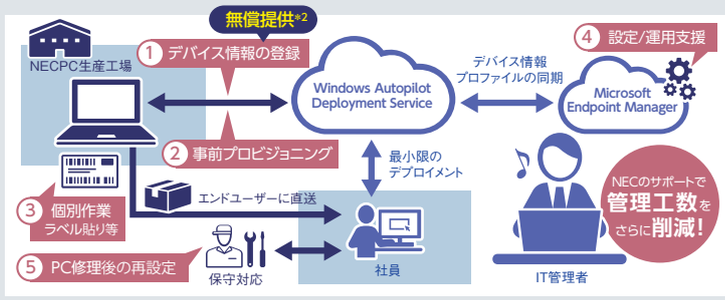
安全性

一貫性

コラボレーション

NECのビジネスPCではAutopilot*1を利用するための Azure AD / Intuneへの個人情報登録代行サービスを無償提供*2開始!

2023年10月以降のNECのビジネスPCでは、お客様のPCを出荷時点でAutopilotにてご利用できるようにAzure AD / Intuneへ登録代行するサービス (Autopilotレジストレーション代行サービス) を無償でご利用いただけます。米沢の工場側で出荷前に作業しますので、お客様の手元には代行登録済のデバイスをお届けいたします!



*1: Autopilotレジストレーション代行サービス <https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/custom/apilot.html>

Autopilot関連サービス <https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/index.html>

*2: 無償提供対象モデル: Mate/Mate J, VersaPro/VersaPro Jシリーズの2023年10月発表以降のモデル、タイプVZ (VZ-N) は含まれません。

※出荷前工場側で作業を行うサービスのため、後からの利用申し込みはできません。

本サービス (Autopilotレジストレーション代行サービス) の利用を希望される場合、必ずパソコンのご注文時に弊社営業または販売店にお申し出ください。

電波に関するご注意 (無線LAN搭載モデルのみ)

ワイヤレス (無線) LAN, Bluetooth® 対応商品

- 病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。
- 埋め込み型心臓ペースメーカを装着されている方は、本商品をペースメーカ設置部から30cm以上離して使用してください。
- その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

ワイヤレス (無線) LAN (5GHz/6GHz) IEEE802.11a/n/ac/ax/be対応商品

- W52/W53/W56/6Lは一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
- 詳細はホームページ (https://home.jeita.or.jp/pc_table/files/5ghz6ghzwifi-lan.pdf) をご覧ください。
- 電波法により、5GHz (W52, W53) 帯と6GHz (6L) 帯は、屋内での利用に限定されます (法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。

ワイヤレス (無線) LAN (2.4GHz) IEEE802.11b/g/n/ax, Bluetooth® 対応商品

- 本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止 (電波の発射を停止) してください。

無線LAN			
2.4	DS / OF	4	
Bluetooth®			
2.4	FH/XX	8	

液晶ディスプレイに関するご注意

液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け (ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点) が見えることがあります。また、見る角度や温度変化によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしませんので、あらかじめご了承ください。JEITAのガイドラインに従いドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。JEITAガイドラインの詳細は https://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_QPHs9e7Z80.pdf をご覧ください。

無線通信機器が放射する電波の比吸収率 (BODY SAR) について

タイプVS, Ultra Lite タイプVGは、対象無線通信モジュールを搭載しており、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しております。 <https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

本カタログに掲載しておりますすべてのパソコンはNECパーソナルコンピュータ株式会社が製造しております。

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なる場合があります。画面はめ込み合成です。Windows 11の画面イメージはダークテーマ選択時のイメージです。テーマは設定にて変更可能です。●画面はめ込み合成で、変更される可能性があります。Windows ストア アプリはそれぞれ単独で販売されます。使用できるアプリは国により異なります。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある認識内容を守ります。損害等が発生した場合は、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品には、有寿命部品 (ディスプレイ、光学ドライブ、HDD/SSD等、電源、ACアダプタ、マザーボード、グラフィックボード等の内蔵基板など) が含まれています。安定してご利用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要となります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間の使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なく変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアを使用する際、パソコン本体以外の拡張機器、周辺機器が必ず必要となる場合があります。ご購入にはあらかじめご確認ください。●お客様が選択されたOSに合わせて、ご利用になるソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。●本商品に搭載の各種セキュリティ機能は、完全セキュリティを保証するものではありません。また、パスワードの紛失などによる保守サービスは無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。●本商品に装着されている各種インターフェイスや拡張スロット等に関しては、対応したすべての周辺装置の動作を保証するものではありません。周辺装置および拡張機器 (メモリ等) をお求めになる際は、対応OS、使用条件にて販売店やメーカーに動作可否の確認をお願いいたします。●本商品では、1MB空間のメモリリソースを使用するPCIポートは正常に動作しない場合があります。●Mateシリーズに装着されているUSBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA (USB 3.0では900mA)、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するUSB機器は電源を低下させておかないでください。●バッテリー駆動で使用する場合は、使用時間を長くできるようにディスプレイの明るさを抑えてください。●本カタログに記載のHDD/SSD等の容量は、1GB=10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少く表示されることがあります。●本商品に搭載の光学ドライブは、JIS規格に適合したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用した場合、様々な不具合が発生することがあります。●DVDドライブによる映像ソフトの再生する場合、再生するDVDディスクの種類によっては容量落ちる場合があります。●本商品では、リセットスイッチを本体に備えておりません。なお、プログラムを立ち上げない時や、うまくプログラムが立ち上がらない場合は、本機の電源OFF/ON等を本機によりリセット操作が可能です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などの組み込みや制御等の使用は意図されていません。これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用され、人身事故、財産損失などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。●本商品 (ソフトウェアを含む) は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。ただし、海外保証サービス [NEC UltraCare™ International Service] 対象機種につきましては、海外から日本への引き取り修理サポートを実施致します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ (<https://support.nec-lavie.jp/navigate/rescue/ultracare/jpn/top.html>) をご覧ください。●埋め込み型心臓ペースメーカを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカ設置部から30cm以上離して使用してください。●航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。●無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ (<https://jpn.nec.com/bpc/info/news/wlan.html>) をご覧ください。●パソコンやメモリーカードを廃棄または譲渡する際、重要なデータが流出するリスクを回避するためには、ハードディスクやメモリーカードに記録された全データをお客様自身において消去いただくことが重要となります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス (共に有償) をご利用いただくことをお勧めします。詳細はホームページ (<https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/haiki.html>) をご覧ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリーパックはデュアルセルを推奨いたします。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパソコンの安全なご利用法をより正しく理解していただくために、「ノートパソコンとバッテリーに関する基礎知識」をJEITAサイト内に公開しております。詳細については <https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?c=121&ca=14> をご覧ください。●本カタログに掲載の商品・サービスは法人のお客様への販売を対象としているため、弊社の希望小売価格 (税別) または標準料金 (税別) を掲載しており、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付き加りますのでご承知お願います。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保用期間は、出荷年月から5年です。出荷年月が5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができますのであらかじめご了承ください。●HDD/SSD等の交換修理実施時に、工場出荷環境での再設置が必要な場合、お客様があらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

■正式名称 ●インテル® AMT: インテル® Active Management Technology

■商標 ●Intel, Intel Inside, Intel Inside Core, Intel Speed Step, Intel Atom, インテル Core, インテル vPro Inside, Celeron, Pentium, Intel Optane および Intel Optane ロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft, Windows, Internet Explorer, OneNote, Outlook, Excel, PowerPoint および Windows のロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面を使用しています。●AMD, AMD Arrow logo, ATI, およびそれらの組み合わせは Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。●PS/2 は IBM 社の商標です。●Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi CERTIFIED, WPA/WPA2 および WPA3 は、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。●SDXC, SDHC, SD ロゴは SD-3C, LLC の商標です。●FeliCa は Sony 株式会社が開発した非接触ICカードの技術であり、FeliCa は Sony 株式会社の登録商標です。●Felica プラットフォームマークは、ユビキタスネットワーク株式会社の子会社である株式会社ユビキタス株式会社の登録商標です。●楽天Edy は、楽天Edy株式会社が管理するプライベート型電子マネーサービスのブランドです。●HDMI, HDMI ロゴ, High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。●Bluetooth ワードマークおよび Bluetooth SIG, Inc. が所有権を執ります。NEC/パーソナルコンピュータ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。●Ultra Lite は NEC/パーソナルコンピュータ株式会社の登録商標です。●RemoteView, RemoteView のロゴは日本およびその他の国における RSUPPORT 株式会社の登録商標です。●DeviceLock は、Acronis International GmbH の登録商標です。●MultiSync, ViewLight, SQUARE SHOT, Brain Board は、シャープ NEC ディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。●TREND MICRO, ウイルスバスター および ウイルスバスタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●ヤマハ Audio Engine はヤマハ株式会社の登録商標です。●Android, Google LLC の商標または登録商標です。●Zoom 及び Zoom 名称を含むサービス Zoom Video Communications, Inc. が提供するサービスです。●Zoom ロゴは、米国 Zoom Video Communications, Inc. の登録商標です。●RunDX および RunDX ロゴは、RUNEXY CORPORATION の登録商標です。●その他本カタログに記載されている会社名および商標名は、各社の商標または登録商標です。



安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。本商品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間が短くなった場合は、純正の新しいバッテリーと交換、またはバッテリー交換サービスをご利用ください。すべてのソフトウェアの動作を保証するものではありません。お客様の利用環境によって動作が異なる場合がありますので、事前の評価をお願いします。

商品の最新情報をご案内して提供しています。

NEC ビジネスPC情報発信サイト <https://jpn.nec.com/bpc/>

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

121コンタクトセンター **0120-977-121*** 受付時間... 9:00~17:00

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。
0570-000-121 (ナビダイヤル) または **03-6670-6000**。(通話料お客様負担)
 ※所定休業日があります。詳細は <https://support.nec-lavie.jp/121cc> をご覧ください。
 ※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただきます場合があります。
 ※ネットワークによるシステム構築と運用に関する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、または、システム構築担当者にお問い合わせください。
 * [テクニカルサポート (受付時間 9:00~19:00)] ご利用には NEC LAVIE 公式サイトへのお客様情報の事前登録 (保有商品の登録含む) が必須です。詳細は <https://support.nec-lavie.jp/my/> をご覧ください。