

ワークスタイルにあわせて選べるビジネスPC

Mate & VersaPro



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。

	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
VersaPro	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 テレワークおすすめ	生産性向上を支える フラグシップモバイルノートPC テレワークおすすめ
	12.3型 ワイド タッチパネル フルHD+	14型 ワイド WUXGA  VersaPro 新筐体	14型 ワイド WUXGA
	vPro Essentials * <small>*:VKT46/S4-Mのみ対応。</small> デジタイザーペン対応	AIPC WI-FI 7対応 <small>(IEEE802.11be)</small> 内蔵 指紋センサ	vPro Essentials * <small>*:VKV50/G-M, VKT46/G-Mのみ対応。</small> Webカメラ <small>(IR対応)</small> 内蔵 指紋センサ
	WI-FI 6E対応 <small>(IEEE802.11ax)</small> 5G/LTE	Webカメラ <small>(IR対応)</small> Web ミーティング	WI-FI 6E対応 <small>(IEEE802.11ax)</small> Web ミーティング
	〈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
HDMIポート	—	1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	USB 3.2 Gen2 ×2ポート (Type-C) USB 3.2 Gen2 ×1ポート
SDメモリーカードスロット	—	—	1スロット*3
スピーカ	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
バッテリ駆動時間	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 (リチウムイオンバッテリ(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(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めやす時間です。



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

第13世代インテル® Core™ プロセッサー
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 *

*:VKT46/N-Mのみ対応。

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

〈VN-M〉

ウルトラライト UltraLite タイプ VC

AMD CPU

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

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

〈VC-M〉

タイプ VM

インテル 13世代CPU

第13世代インテル® Core™ プロセッサー
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 *

*:VKT46/M-Mのみ対応。

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

〈VM-M〉

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

○

○

○

▼セレクションで選択可能

- Core i5 (10コア)
- Core i3 (6コア)

▼セレ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)

▼セレクションで選択可能

- Core i5 (10コア)
- Core i3 (6コア)

▼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

- オンボード32GB
- オンボード16GB
- オンボード8GB

▼セレクションで選択可能

- オンボード16GB
- オンボード8GB

▼セレ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

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

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 (M) 搭載時)

約971g
(リチウムイオンバッテリ (M) 搭載時)

約1.43kg
(リチウムイオンバッテリ (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。

ビジネスノートPC				
	タイプVD	タイプVX	タイプVE	タイプVW
VersaPro	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ノートPC	一般業務に適した機能性を備えたエントリーノートPC
				
	vPro Enterprise	vPro Essentials *	vPro Essentials *	
	Wi-Fi 6E対応(IEEE802.11ax) Webカメラ(IR対応) 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	Wi-Fi 6E対応(IEEE802.11ax) Webカメラ(IR対応) 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	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	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
	〈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
HDMIポート	1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*) 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	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	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	ステレオスピーカ内蔵
パッテリ駆動時間	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 (リチウムイオンパッテリ(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-N)	タイプ VW (VW-M)
パフォーマンス	マルチディスプレイでたくさんの情報を表示したい Copilotキー搭載PCを使ってAIに業務をアシストして欲しい [Copilotキー]	QRコード	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
	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™]	QRコード	● *9	●	—	●	●	●	●	●	●
	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使いたい [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]	QRコード	● *12	●	●	● *12	—	● *12	● *12	● *12	—
	膨大なキッティング工数を削減したい [Windows Autopilot]	QRコード	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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利用したい*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]		—	●	● *10	● *10	● *10	● *10	● *10	● *10	● *10
セキュリティ	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]	QRコード	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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
	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]	QRコード	● *12	—	● *12	● *12	—	● *12	●	● *12	—
	PCの負荷が少いときは、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を自分で交換したい [交換用別売バッテリ]		—	—	—	—	—	—	●	—	—
省エネ	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。										
	*6: PC設定ツールで対応しています。										

*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。

顔認証ソフトウェア NeoFace Monitor の詳細につきましては <https://jpn.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 サービスと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。

*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機の搭載するディスプレ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: ディスプレイと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。

デスクトップPC				
Mate	タイプ ME インテル 14世代CPU	タイプ ME インテル 13世代CPU	タイプ MB インテル 14世代CPU	タイプ MB 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ハイエンドPC  vPro Enterprise* *:MKX53/E-M, MKQ50/E-Mのみ対応。 USBポート×10*1 Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) 〈ME-M〉	第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載ハイエンドPC  vPro Enterprise* *:MKW51/E-M, MKN48/E-Mのみ対応。 USBポート×10*1 Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) 〈ME-M〉	14世代インテル® Core™ プロセッサーを選択可能なスタンダードPC  vPro Enterprise* *:MKX53/B-M, MKQ50/B-Mのみ対応。 USBポート×10*1 前面マイク端子 Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) 〈MB-M〉	13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載スタンダードPC  vPro Enterprise* *:MKW51/B-M, MKN48/B-Mのみ対応。 USBポート×10*1 前面マイク端子 Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) 〈MB-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 ・24型3辺狭額縫液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型3辺狭額縫液晶 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辺狭額縫液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型3辺狭額縫液晶 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辺狭額縫液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型3辺狭額縫液晶 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辺狭額縫液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD ・21.5型3辺狭額縫液晶 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
CPU	○	○	○	○
SSD/HDD	▼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)
メモリ	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB
最大メモリ	64GB [DIMMスロット×4]	64GB [DIMMスロット×4]	64GB [DIMMスロット×4]	64GB [DIMMスロット×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)
DisplayPort	2ポート/ 3ポート セレクションメニューで選択時	2ポート/ 3ポート セレクションメニューで選択時	2ポート/ 3ポート セレクションメニューで選択時	2ポート/ 3ポート セレクションメニューで選択時
VGAポート	—	—	—	—
HDMIポート	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時
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	1ポート セレクションメニューで選択時	1ポート セレクションメニューで選択時	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	1ポート セレクションメニューで選択時	1ポート セレクションメニューで選択時	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)	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)
PCI Express x16 (x4接続)	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)
PCI Express x16	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)
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	○ (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 (WxDxH mm)	89×298×340 (スタビライザ含まず)	89×298×340 (スタビライザ含まず)	89×298×340 (スタビライザ含まず)	89×298×340 (スタビライザ含まず)
質量	約4.3kg	約4.3kg	約4.2kg	約4.2kg
セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	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 3.0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は含みません。

*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

インテル 14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



USBポート×9 前面マイク端子

〈MA-M〉

タイプ MA

インテル 13世代CPU

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載エントリーPC



USBポート×9 前面マイク端子

〈MA-M〉

タイプ MC

インテル 14世代CPU

第14世代インテル® Core™ プロセッサーを選択可能なスマートPC



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

〈MC-M〉

タイプ MC

インテル 13世代CPU

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載スマートPC



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

〈MC-M〉

Windows 11 Pro 搭載

▼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

○

○

○

○

▼セレ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)

▼セレ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) ・300T (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

- ・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
- ・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

- ・32GB・16GB・8GB

▼セレクションで選択可能

- ・32GB・16GB・8GB

▼セレクションで選択可能

- ・32GB

▼セレ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

- ・MC専用 DVD-SUPERマルチドライブ
- USB接続 (外付け)

▼セレクションで選択可能

- ・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/セレクションメニューで選択時

1ポート/セレクションメニューで選択時

—

—

1ポート/セレクションメニューで選択時

1ポート/セレクションメニューで選択時

1ポート

1ポート

1ポート/セレクションメニューで選択時

1ポート/セレクションメニューで選択時

1ポート セレクションメニューで選択時

1ポート セレクションメニューで選択時

1ポート セレクションメニューで選択時

1ポート セレ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)

89×298×340 (スタンド含まず)

34.5×182.9×179*4 (スタンド (本体用) 含まず)

34.5×182.9×179*4 (スタンド (本体用) 含まず)

約4.1kg

約4.1kg

約1.20kg (光学ドライブなし選択時)

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)
パフォーマンス	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欲しい [Copilotキー]	●	●	●	●
	グラフィックボード選択性能で 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]	●	●	●	●
	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 [RunDX]	●*6	●*6	●*6	●*6
セキュリティ	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
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 [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を利用することで可能となります。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)~

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。

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載タブレットPC

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

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/S4-M

(2024年8月発表商品)

PC-VKM47S4GM
232,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*1)
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 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)

PC-VKT46S4GM
215,500円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*1)*2
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 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/各項目から選べます

外付けディスプレイ	24型 3辺映像録 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺映像録 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	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。	
	暗号化機能付 512GB SSD +63,600円 PC-K-HAS51M	暗号化機能付 256GB SSD +44,600円 PC-K-HAS25M	なし		
合計メモリ/通信機能	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MAS1MM +	32GB (オンボード) +94,500円 PC-K-MAS3TM	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MAS1TM	8GB (オンボード) +37,500円 PC-K-MAS8TM	
	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth*	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth*	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth*	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MLS1TM	
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。	
	デジタイザーペン +10,000円 PC-K-PDSNPL	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	カバー型キーボード(Copilotキー) +20,800円 PC-K-KBSKNM	USB Type-C 拡張ドック* +25,000円 PC-K-KBSDCL	カバー型キーボード(Copilotキー) & USB Type-C 拡張ドック* +43,800円 PC-K-KBSKCM	なし	
	USB レーザーマウス* (シリバー) +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。	
マウス	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-KEDDHL	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	
	USB-CtoA変換アダプタ +1,500円 PC-K-KESCAL	なし			
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +36,100円 PC-K-APSTTM	Office Professional 2021 販売終了 PC-K-APSTPL	Office Home & Business 2021 販売終了 PC-K-APSTTG	Office Personal 2021 販売終了 PC-K-APSTRL	
	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/再セットアップ用媒体	+ 再セットアップ用DVD なし ④	+ 再セットアップ用DVD なし ④	+ 再セットアップ用DVD なし ④	+ 再セットアップ用DVD なし ④	
	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 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] (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	標準保証拡張G6 [標準保証付] 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 5年間保証 4年間保証 3年間保証	パート保証拡張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) 5年間保証 4年間保証 3年間保証
サービス&サポート	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。				

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

①: バッテリの交換は、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。



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)~



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。



第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載タブレットPC

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

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/S4-M

(2024年8月発表商品)

●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。

PC-VKM47S4GM

232,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー
(最大4.70GHz)*1

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 ①

本体前面:Webカメラ(IR対応)、本体背面:Webカメラ

納期:3か月程度

VKL45/S4-M

(2024年8月発表商品)

納期:3か月程度

PC-VKL45S4GM

200,200円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー
(最大4.50GHz)*2

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 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™ i3-1315U 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/各項目から選べます	外付けディスプレイ	24型 3辺映額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺映額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	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 +63,600円 PC-K-HAS51M	暗号化機能付 256GB SSD +44,600円 PC-K-HAS25M	2	2		
	合計メモリ/通信機能	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MLS1MM + 無線LAN(IEEE802.11ax)&Bluetooth*&ワイヤレスWAN(LTE) +28,000円 PC-K-NWS2WMM	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-M5S1MM + 無線LAN(IEEE802.11ax)&Bluetooth*&ワイヤレスWAN(5G) +89,000円 PC-K-NWS25M	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MLS1LM + 無線LAN(IEEE802.11ax)&Bluetooth*&ワイヤレスWAN(LTE) +28,000円 PC-K-NWS2WMM	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-M5S1LM + 無線LAN(IEEE802.11ax)&Bluetooth*&ワイヤレスWAN(5G) +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	3 ※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	デジタイザーペン +10,000円 PC-K-PDSNPL	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	カバー型キーボード(Copilotキー) +20,800円 PC-K-KBSKNM	USB Type-C 拡張ドック* +25,000円 PC-K-KBSDCL	カバー型キーボード(Copilotキー)&USB Type-C 拡張ドック* +43,800円 PC-K-KBSKCM	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*(シリバー) +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-KEDDHL	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				
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 +36,100円 PC-K-APSTTM	Office Professional 2021 販売終了 PC-K-APSTPL	Office Home & Business 2021 販売終了 PC-K-APSTTG	Office Personal 2021 販売終了 PC-K-APTRL		
	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-KTS1M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-K-BCS11M + 再セットアップ用DVD なし 4	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 + 再セットアップ用DVD なし 4		
	サービス&サポート	引取標準保証拡張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 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] (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	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 5年間保証 4年間保証 3年間保証	パート保証拡張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 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 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 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/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。
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。




**AIPC
VersaPro タイプVZ <VZ-N>**

希望小売価格: 478,000円(税別)~

※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。

A new AI era begins: The fastest, most intelligent Windows PCs ever

Windows 11

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/construction.html>

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/bpc/versapro/vz-n/construction.html>

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*)
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 ①
内蔵指紋センサ*2
ACアダプタ (USB-C)
キーボード (Copilotキー)
無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth®

*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:SecureFinger (別売) の利用はできません。

構成オプション(各項目から選択となります)

外付けディスプレイ	24型 3辺映像端子 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺映像端子 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。	
	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAZ10N	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAZ51N	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAZ25N		
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-C8ZUSN	DVD-ROM (黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8ZUDN	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202412/pdf/vz-n.pdf をご覧ください。	
	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBZDCN	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	※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。	
	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続)& VGA変換アダプタ* +12,000円 PC-K-KEZDCN	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) +8,000円 PC-K-KEZCLN	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEZHRN		
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFZ14N	なし	なし	※ご利用にはインターネット接続が必須です。 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。	
	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-K-APDTM	なし	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-KTZ11N	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCZ11N	ミニマル添付品セット* +1,000円 PC-K-KAZ11N	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCZ11N	
	+ 再セットアップ用DVD なし PC-K-KAZ11N	4	+ 再セットアップ用DVD なし PC-K-KAZ11N	4	
サービス&サポート	引取標準保証拡張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 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	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 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	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 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	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 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	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 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/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利用しております。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。	なし	なし	なし	

①:パーティの交換は、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バ提供条件OSおよび注釈をご覗ください。



VersaPro
UltraLite

タイプ VG 〈VG-M〉

希望小売価格: 458,000円(税別)~



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/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。

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 プロセッサー (最大5.0GHz)*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 プロセッサー (最大4.60GHz)*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、複数台の設定を開拓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 プロセッサー、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(各項目自から選べます)

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辺狭額縫 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縫 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	① 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAG51M	① 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 +	32GB (オンボード) +105,000円 PC-K-MAG3TM +	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAG1TM +
無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth*	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth*	+5,000円 PC-K-NWG2MM

バッテリ

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
---	--	----

③

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-KEGLC7	VGA変換アダプタ* +7,000円 PC-K-KEGH7R	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>注記#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-APDTTM	Office Professional 2021 販売終了 +134,500円 PC-K-APDTPG	Office Home & Business 2021 販売終了 +48,500円 PC-K-APDTTG	Office Personal 2021 販売終了 +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	③ ④ 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	パーティ保証拡張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) 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
-------------------------------------	--	-------------------------------------	--	-------------------------	--	--	----

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条件OS!および注記をご覧ください。

①:NVMe(PCle)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、使用的な媒体に応じて、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が1回限りとなります。

個別手配モデル

VersaPro ウルトラライト UltraLite タイプ VG 〈VG-M〉

希望小売価格: 465,000円(税別)~



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。



Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.

Windows 11

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/vg-m/construction.html>

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/G-M

(2024年8月発表商品)

●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。

PC-VKM47GZGM

275,500円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー
(最大4.70GHz*1)

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)

納期: 3か月程度

VKT46/G-M

(2024年8月発表商品)

納期: 6か月程度

vPro Essentials

PC-VKT46GZGM

248,500円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー
(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、複数台の設定を開拓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: 暫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(各項目
自から
なります)

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

21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶

+77,000円

+66,000円

LCDE244F-CX

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

暗号化機能付
512GB SSD

+111,000円

+61,000円

PC-K-HAG10M

PC-K-HAG51M

なし

1

2

3

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

5

バッテリ

リチウムイオン(LL)

リチウムイオン(L)

+31,000円

PC-K-BAGL3L

リチウムイオン(L)

+20,000円

PC-K-BAGL1L

2

3

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)

DVD-ROM(黒)
[USB接続] (外付け)

+24,000円

PC-K-C8GUSM

+13,000円

PC-K-C8GUDM

なし

4

ドック

USB Type-C 拡張ドック

なし

+45,000円

PC-K-KBGDCB

マウス

USB レーザーマウス(シルバー)

USB 光センサーマウス(ブラック)

+4,000円

PC-K-PDDUL7

+3,000円

PC-K-PDDUH7

なし

5

変換アダプタ

USB-LAN変換アダプタ(Type-C接続)

USB-LAN変換アダプタ
(Type-C接続)

+14,000円

PC-K-KEGDC7

VGA変換アダプタ*

+7,000円

PC-K-KEGHR7

なし

6

フィルター

プライバシーフィルター*

なし

+14,000円

PC-K-PFG14J

*: 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

Office Professional 2021

+48,500円

PC-K-APDTTM

Office Home & Business 2021

+48,500円

PC-K-APDTTG

なし

7

添付品セット/
再セットアップ用
媒体

標準添付品セット*

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*

+4,000円

PC-K-KAD11M

なし

8

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)

5年間
保証

5年間
保証

4年間
保証

3年間
保証

3年間
保証

2年間
保証

1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)

+4,000円

PC-K-BCG11M

なし

9

※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/vg-m/construction.html>

*別売の保証サービスおよび保守パックを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。

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および注釈をご覗ください。



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: SecureFinger(別売)の利用はできません。

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。

VersaPro
UltraLite

タイプ VN <VN-M>

希望小売価格: 379,000円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサー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/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。

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 プロセッサー (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(各項目自から選べます)	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辺狭額縫 フルHD液晶 +77,000円 LCDE24F-CX	21.5型 3辺狭額縫 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし				
	SSD	暗号化機能付 1TB SSD ① +111,000円 PC-K-HAN10M	暗号化機能付 512GB SSD ① +61,000円 PC-K-HAN51M	暗号化機能付 256GB SSD ① +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) +35000円 PC-K-MAN8TM				
	バッテリ	リチウムイオン(L) ② +20,000円 PC-K-BANL3L	リチウムイオン(M) ② +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* +6,000円 PC-K-FVNBM	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 注記*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	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] (ディスク返却不要 サービス付) 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	パート保証拡張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) 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

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(PCle)規格のSSDです。

②:バッテリの交換は、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「ドライバ提供条件OS」および注釈をご覧ください。



個別手配モデル

VersaPro ウルトラライト UltraLite タイプ VN 〈VN-M〉

希望小売価格: 352,000円(税別)~



個別手配モデルは10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24H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。フリー選択メニュー価格は、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。

第13世代インテル® Core™ プロセッサー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/vn-m/construction.html>

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/N-M

(2024年8月発表商品)

納期: 3か月程度

PC-VKM47NZGM

248,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー
(最大4.70GHz*1)

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)

VKL45/N-M

(2024年8月発表商品)

納期: 3か月程度

PC-VKL45NZGM

194,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー
(最大4.50GHz*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、複数台の設定を開拓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: 暫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(各項目から組み立てる)
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 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
LCDE24F-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

16GB(オンボード) +65,000円
PC-K-MAN1MM

8GB(オンボード) +35,000円
PC-K-MAN8MM

8GB(オンボード) +35,000円
PC-K-MAN8LM

バッテリ

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-NVN2BM

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* +6,000円
PC-K-FVNBNEM

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> 注記*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

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

サービス&サポート

引取標準保証拡張G6
[引取修理専用]
標準保証拠G6
[翌営業日出張修理]
(ディスク返却不要
サービス付)

標準保証拠G6
[翌営業日出張修理]
(ディスク返却不要
サービス付)

モバイル
動産総合保険付
標準保証拠G7
[引取修理専用]

パート保証拠G6

標準保証拠G6
[翌営業日出張修理]
(動産総合保険付)

標準保証拠G6
[翌営業日出張修理]
(ディスク返却不要
サービス付)

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/vn-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。

※表示価格はすべて消費税別です。

①: NVMe(PCle)規格の
SSDです。

②: バッテリの交換は、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。

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「ドライバ提供条件」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: 349,000円(税別)~

- 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。

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/vc-m/construction.html>

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。

VK745/C-M

(2024年8月発表商品)

PC-VK745CZGM

221,000円

Windows 11 Pro

AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U プロセッサ
(最大4.5GHz*)

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)

PC-VK545CZGM

194,000円

Windows 11 Pro

AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ
(最大4.5GHz*)

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(各項目から選択となります)

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-LRC3FMWebカメラ付き
(IR対応)
13.3型ワイド フルHD液晶
+73,000円
PC-K-LRC3FMWebカメラ付き
13.3型ワイド フルHD液晶
+68,000円
PC-K-LCC3FM※詳しくはhttps://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.htmlをご覧ください。

外付けディスプレイ

24型 3辺狭額縁 フルHD液晶
+77,000円
LCDE244F-CX21.5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-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-FVCBEM16GB(オンボード)
+65,000円
PC-K-MPC15M
+
内蔵指紋センサ*
+6,000円
PC-K-FVCBEM16GB(オンボード)
+65,000円
PC-K-MAC15M
+
8GB(オンボード)
+35,000円
PC-K-MAC85M

*:SecureFinger(別売)の利用はできません。

*:SecureFinger(別売)の利用はできません。

バッテリ

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-C8CUSMDVD-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-PDDUL7USB 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> 注記*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-APDTTMOffice Professional 2021
+134,500円
PC-K-APDTPGOffice Home & Business 2021
販売終了
+48,500円
PC-K-APDTTGOffice Personal 2021
販売終了
+44,800円
PC-K-APDTRG

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-KTC11MWindows 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-KAD11MWindows 11 Pro版
再セットアップ用DVD
+4,000円
PC-K-BCC11M*: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。*: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]
〔ディスク返却不要
サービス付〕
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
保証パート保証拡張G6
〔翌営業日出張修理〕
〔動産総合保険付〕
5年間
保証

※表示価格はすべて消費税別です。

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]
〔動産総合保険付〕
5年間
保証①:NVMe(PCle)規格の
SSDです。②:バッテリの交換は、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「ドライバ提供条件OS」および注釈をご覧ください。

個別手配モデル

VersaPro
ウルトラライト
UltraLite タイプ VC <VC-M>

希望小売価格: 336,000円(税別)~



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24H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。

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/vc-m/construction.html>

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。

VK745/C-M
(2024年8月発表商品)

納期: 3か月程度
PC-VK745CZGM

221,000円
Windows 11 Pro
AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U プロセッサ (最大4.5GHz*)
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)

PC-VK545CZGM

194,000円
Windows 11 Pro
AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサ (最大4.5GHz*)
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
PC-VK343CZGM

181,000円
Windows 11 Pro
AMD Ryzen™ 3 PRO 7330U プロセッサ (最大4.3GHz*)
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.htm> 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(各項目から選択となります)

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

※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

外付けディスプレイ

24型 3辺映額縁フルHD液晶
+77,000円
LCDE244F-CX

21.5型 3辺映額縁フルHD液晶
+66,000円
LCDE224F-CX

なし

SSD

暗号化機能付 1TB SSD
+111,000円
PC-K-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

納期: 3か月程度

納期: 3か月以上

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> 注記※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

※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

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]
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

パート保証拡張G6
[翌営業日出張修理]
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

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/vc-m/construction.html>

*別売り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(PCle)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。





VersaPro タイプ VM (VM-M)

希望小売価格: 327,000円(税別)~

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

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

- 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

VKT46/M-M

(2024年8月発表商品)

vPro Essentials

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

PC-VKT46MZGM

196,000円

AutoCAD 2011 中文线性标注 ★

vPro Essentials

★：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(各項目から選べます)	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 PC-K-LRM4FM	+48,000円																	
	外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE224F-CX	+77,000円	+66,000円																
	SSD	暗号化機能付 1TB SSD PC-K-HAM10M	① 暗号化機能付 512GB SSD PC-K-HAM51M	+111,000円	① +61,000円																
	合計メモリ	32GB(16GB×2) PC-K-MDM32M	16GB(8GB×2) PC-K-MDM16M	+125,000円	+65,000円																
	バッテリ	リチウムイオン(L) PC-K-BAML3M	リチウムイオン(M) PC-K-BAML1M	+20,000円	+15,000円																
	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-C8MUSM	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) PC-K-C8MUDM	+14,000円	+13,000円																
	ドック	USB Type-C 拡張ドック PC-K-KBMACM	なし	+45,000円																	
	通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® PC-K-NWM2MM		+11,000円																	
	マウス	USB レーザーマウス (シリバー) PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス (ブラック) PC-K-PDDUH7	+4,000円	+3,000円																
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサ*	なし	+6,000円	*: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*	なし	+4,000円	*: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 注記*65をご覧ください。																
	フィルター	プライバシーフィルター*	なし	+14,000円	*: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 販売終了 +134,500円 PC-K-APDTPG	Office Home & Business 2021 販売終了 +48,500円 PC-K-APDTTG	Office Personal 2021 販売終了 +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 PC-K-BCM11M	ミニマム 標準添付品セット* +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	③ なし ④ 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]	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]	パート保証拡張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

① :NVMe (PCIe) 規格の
SSDです。

②: バッテリの交換は、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

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。

個別手配モデル

VersaPro タイプVM^{VM-M}

希望小売価格: 299,500円(税別)~



個別手配モデルは10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。

Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.

Windows 11

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載14型ノートPC

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

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

PC-VKM47MZGM

212,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー
(最大4.70GHz)*1

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

PC-VKL45MZGM

168,500円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー
(最大4.50GHz)*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、複数台の設定を開拓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: 暫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(各項目から選択となります)

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※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

外付けディスプレイ

24型 3辺挟額縁 フルHD液晶
+77,000円
LCDE24F-CX21.5型 3辺挟額縁 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-HAM10M暗号化機能付 512GB SSD
+61,000円
PC-K-HAM51M暗号化機能付 256GB SSD
+31,000円
PC-K-HAM25M

合計メモリ

32GB(16GB×2)
+125,000円
PC-K-MDM32M16GB(8GB×2)
+65,000円
PC-K-MDM16M8GB(4GB×2)
+35,000円
PC-K-MDM80M4GB(4GB×1)
+25,000円
PC-K-MAM40M

バッテリ

リチウムイオン(L)
+20,000円
PC-K-BAML3Mリチウムイオン(M)
+15,000円
PC-K-BAML1M

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-C8MUSMDVD-ROM(黒)
[USB接続] 外付け
+13,000円
PC-K-C8MUDM

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-NWM2BM

マウス

USB レーザーマウス
(シルバー)
+4,000円
PC-K-PDDUL7USB 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-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> 注記*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-APDTTMOffice Professional 2021
販売終了
+134,500円
PC-K-APDTPGOffice Home & Business 2021
販売終了
+48,500円
PC-K-APDTTGOffice Personal 2021
販売終了
+44,800円
PC-K-APDTRG

※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-KTM1MWindows 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-KAD11MWindows 11 Pro版
再セットアップ用DVD
+4,000円
PC-K-BCM11M*: 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。

③

③

④

④

サービス&サポート

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

パート保証拠G6

標準保証拠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4年間
保証4年間
保証4年間
保証4年間
保証3年間
保証3年間
保証3年間
保証3年間
保証2年間
保証2年間
保証2年間
保証2年間
保証1年間
保証1年間
保証1年間
保証1年間
保証①: NVMe (PCIe) 規格の
SSDです。②: バッテリの交換は、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。

VersaPro タイプVD 〈VD-N〉

希望小売価格: 352,000円(税別)~

Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.

Windows 11

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/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。

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 プロセッサー (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

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 プロセッサー (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

★: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を開拓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(各項目自から選べます)

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	15.6型ワイド HD液晶 +40,000円	Webカメラ付き	15.6型ワイド フルHD液晶 +45,000円	15.6型ワイド HD液晶 +35,000円
PC-K-LRD5FN	PC-K-LRD5HN	PC-K-LCD5FN	PC-K-LCD5HN		

外付けディスプレイ

24型 3辺映額縫 フルHD液晶 +77,000円	21.5型 3辺映額縫 フルHD液晶 +66,000円	なし
LCDE244F-CX	LCDE224F-CX	

SSD

暗号化機能付 1TB SSD +111,000円	① 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円	① 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円
PC-K-HAD10N	PC-K-HAD51N	PC-K-HAD25N

合計メモリ

32GB (16GB×2) +125,000円	16GB (16GB×1) +65,000円	16GB (8GB×2) +65,000円	8GB (8GB×1) +35,000円	8GB (4GB×2) +35,000円	4GB (4GB×1) +25,000円
PC-K-MDD32N	PC-K-MAD16N	PC-K-MDD16N	PC-K-MAD80N	PC-K-MDD80N	PC-K-MAD40N

光学ドライブ

DVDスーパー ^{マルチ} ドライブ +9,500円	DVD-ROM +2,500円	なし
PC-K-C8DDSN	PC-K-C8DDVN	

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	② テンキー付きキーボード (Copilotキー) +6,000円	キーボード(タイプA) (Copilotキー) テンキーなし +3,000円
PC-K-KBDCFN	PC-K-KBDCTN	PC-K-KBDANC

マウス

USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円	なし
PC-K-PDDUL7	PC-K-PDDUH7	

フィルター

プライバシーフィルター*	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*	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	Office Professional 2021 +134,500円	Office Home & Business 2021 +48,500円	Office Personal 2021 +44,800円	なし
PC-K-APDTTM	PC-K-APDTPG	PC-K-APDTTG	PC-K-APDTRG	

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	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円	② ミニマム 添付品セット*	+1,000円	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円	② 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。
PC-K-KTD11N	+ 再セットアップ用DVD なし	PC-K-BCD11N	③	PC-K-KAD11M	+ 再セットアップ用DVD なし	③

サービス&サポート

引取標準保証拡張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] (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] (ディスク返却不要 サービス付)	動産総合保険付 標準保証拝張G7 [引取修理専用]	パート保証拝張G6	標準保証拝張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)	標準保証拝張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

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(PCle)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をご利用の際は、使用的する媒体に応じて、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バ提供条件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)~

Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.

Windows 11

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/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	VKH52/X-N (2024年8月発表商品)
希望小売価格	285,500円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー (最大5.20GHz*1)
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

※表示価格はすべて消費税別です。

PC-VKH52XZGN
285,500円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー (最大5.20GHz*1)
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

PC-VKM47XZGN
233,500円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*1)
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

PC-VKT46XZGN
227,500円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*1)*2
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

PC-VKL45XZGN
209,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー (最大4.50GHz*1)*2
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

★: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、インテル® Core™ i3-1315U 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(各項目自から選べます)	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辺映額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺映額縁 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-HAD10N	① 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAD51N	① 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAD25N	①
	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
	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	②
	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* +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* +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-APDTTM	Office Professional 2021	+134,500円 PC-K-APDTPG	Office Home & Business 2021
	Office Personal 2021	販売終了 +48,500円 PC-K-APDTTG	販売終了 +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	② + 再セットアップ用DVD なし ③	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	② + 再セットアップ用DVD なし ③	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11N	② + 再セットアップ用DVD なし ③	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11N
サービス&サポート	引取標準保証拡張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] (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]	パート保証拡張G6
	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] (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] (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) (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)
※ 表示価格はすべて消費税別です。	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
	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
1 : NVMe(PCle)規格のSSDです。	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
	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
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。	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
	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
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。	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
	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 : 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。	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
	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
5 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
6 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
7 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
8 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
9 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
10 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
11 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
12 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
13 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
14 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
15 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
16 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
17 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
18 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
19 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
20 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
21 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
22 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
23 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
24 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
25 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
26 : お問い合わせ窓口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	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証
27 : お問い合わせ窓口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年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証</

VersaPro タイプVE 〈VE-M〉

希望小売価格: 296,000円(税別)~

Accelerate business success
with Copilot and Windows 11 Pro.

Windows 11

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。

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載バリュー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>

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/E-M

(2024年8月発表商品)

PC-VKV50EZGM

243,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー
(最大5.00GHz*)*2

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)

PC-VKT46EZGM

196,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー
(最大4.60GHz*)*2

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)

PC-VKL45EZGM

178,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー
(最大4.50GHz*)*2

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

★: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 プロセッサー、インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー、インテル® Core™ i3-1315U 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(各項目から選べます)	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辺狭額縫 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX
	21.5型 3辺狭額縫 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX

※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	① 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAE51M	① 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

バッテリ	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*	なし
----------	----------	----

変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEEHRJ	なし
--------	--------------------------------------	----

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	※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	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	3: 添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/technology2.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 [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] (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] (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) (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) (ディスク返却不要 サービス付)	なし
-----------	---	---	---	--	--	----

※表示価格はすべて消費税別です。	5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/ve-m/construction.html>※別売り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: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申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。

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 VW (VW-M)

希望小売価格: 303,000円(税別)~

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、構成オプションの車体販売は行っておりません。ナ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。

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>

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-VK545WDMG
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 FullHD 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

★: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。

※表示価格はすべて消費税別です。

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 ME <ME-M>

希望小売価格: 306,500円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサー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/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

MKX53/E-M vPro Enterprise (2025年1月発表商品)

PC-MKX53EZGM

344,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー(最大5.3GHz*)

Autopilotレジストレーション代行サービス★

スタビライザ

MKV53/E-M (2025年1月発表商品)

PC-MKV53EZGM

344,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー(最大5.3GHz*)

Autopilotレジストレーション代行サービス★

スタビライザ

MKQ50/E-M vPro Enterprise (2025年1月発表商品)

PC-MKQ50EZGM

285,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー(最大5.0GHz*)

Autopilotレジストレーション代行サービス★

スタビライザ

MKP50/E-M (2025年1月発表商品)

PC-MKP50EZGM

285,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー(最大5.0GHz*)

Autopilotレジストレーション代行サービス★

スタビライザ

MKJ47/E-M (2025年1月発表商品)

PC-MKJ47EZGM

248,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー(最大4.7GHz*)

Autopilotレジストレーション代行サービス★

スタビライザ

MKZ39/E-M (2025年1月発表商品)

PC-MKZ39EZGM

226,500円

Windows 11 Pro

インテル® プロセッサー 300 (最大3.9GHz*)

Autopilotレジストレーション代行サービス★

スタビライザ

※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。

※: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(各項目から選択となります)

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導入用の液晶ディスプレイもご用意。

24型 3辺狭額縁
フルHD液晶
LCDE244F-CF
+77,000円

2

21.5型 3辺狭額縁
フルHD液晶
LCDE224F-CF
+66,000円

2

ミラーリングを
利用しない方暗号化機能付
1TB SSD
PC-P-HAE10M
+111,000円暗号化機能付
512GB SSD
PC-P-HAE51M
+61,000円暗号化機能付
256GB SSD
PC-P-HAE25M
+31,000円

SSD

ミラーリング(RAID 1)

ミラーリングを
利用する方

2

ミラーリング用
暗号化機能付
512GB SSD×2
PC-P-HRE51M
+86,000円ミラーリング用
暗号化機能付
256GB SSD×2
PC-P-HRE25M
+56,000円

2

ミラーリングを
利用しない方暗号化機能付
1TB SSD
PC-P-HAE10M
+111,000円暗号化機能付
512GB SSD
PC-P-HAE51M
+61,000円暗号化機能付
256GB SSD
PC-P-HAE25M
+31,000円

合計メモリ

32GB (16GB×2)
PC-P-MDE32M
+141,000円16GB (8GB×2)
PC-P-MDE16M
+78,000円8GB (8GB×1)
PC-P-MSE80M
+48,000円

光学ドライブ

DVDスーパーマルチドライブ(薄型)
PC-P-C8EM2M
+10,000円DVD-ROM(薄型)
PC-P-C8ED2M
+3,000円

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
PC-P-GREARM
+55,000円

なし

通信機能

vPro Enterprise
モデル選択時無線LAN(IEEE802.11ax)
& Bluetooth®
PC-P-NWE2VM
+11,000円

なし*

*:セキュリティや電波干渉の影響等の理由
で、無線LANが使用できない環境の
お客様(例:政府機関、医療機関、金融
サービス等)、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®
PC-P-NWE2VM
+11,000円

なし

※USB接続の
ギガポート
選択時は、
PS/2ポートが
つきません。

キーボード・マウス

USB テンキー付き小型キーボード
& 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
& 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

スピーカ

スピーカ
PC-P-AUESPM
+2,000円

なし

インターフェイス1

Type-Cポート(増設用)
PC-P-EPEPCM
+4,000円HDMIポート(増設用)
PC-P-EPEPHM
+2,000円DisplayPort(増設用)
PC-P-EPEPDM
+2,000円

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
PC-P-EUESPM
+3,000円パラレルポート
PC-P-EUEPB
+2,000円シリアルポート
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

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
販売終了
+134,500円Office Home &
Business 2021
PC-P-APETTG
販売終了
+48,500円Office Personal
2021
PC-P-APETRG
販売終了
+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-KTE11MWindows 11 Pro版
再セットアップ用DVD
PC-P-BCE11M
+4,000円ミニマム
添付品セット*
+1,000円
PC-P-KAE11MWindows 11 Pro版
再セットアップ用DVD
PC-P-BCE11M
+4,000円

なし

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
[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]

パート保証拡張G6

標準保証拡張G6
[翌営業日出張修理]
(動産総合保険付)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)

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/mate/me-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: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をご利用の際には、使用する媒体に応じて、
セレ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。③:添付品のインストール(出張修理専用)と再セットアップ用DVDを購入する場合は、
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条件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)~

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。

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載ハイエンドPC

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

SSD
利用可能領域
について
Windows 11:約20GB

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。

フレームモデル

MKW51/E-M
(2025年1月発表商品)vPro
Enterprise

型番	PC-MKW51EZGM
希望小売価格	344,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー(最大5.10GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション 代行サービス★

MKH51/E-M
(2025年1月発表商品)vPro
Enterprise

型番	PC-MKH51EZGM
希望小売価格	344,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー(最大5.10GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション 代行サービス★

MKN48/E-M
(2025年1月発表商品)vPro
Enterprise

型番	PC-MKN48EZGM
希望小売価格	285,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー(最大4.80GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション 代行サービス★

MKM48/E-M
(2025年1月発表商品)vPro
Enterprise

型番	PC-MKM48EZGM
希望小売価格	285,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー(最大4.80GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション 代行サービス★

MKL45/E-M
(2025年1月発表商品)vPro
Enterprise

型番	PC-MKL45EZGM
希望小売価格	248,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー(最大4.50GHz*)
構成	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。★: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 (各項目から選択となります)	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 追加導入用の液晶 ディスプレイもご用意。		24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE244F-CF	+77,000円	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE224F-CF	+66,000円	21.5型 フルHD液晶 LCDAS224WMI-CF3	+57,000円	19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CF	+58,000円	17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CF	
	SSD	ミラーリング(RAID 1) ミラーリングを 利用する方	②	ミラーリング用 暗号化機能付 512GB SSD×2	+86,000円	ミラーリング用 暗号化機能付 256GB SSD×2	+56,000円	ミラーリングを 利用しない方	②	暗号化機能付 1TB SSD	+111,000円	暗号化機能付 512GB SSD	+61,000円
		PC-P-HRE51M		PC-P-HRE25M		PC-P-HAE10M		PC-P-HAE51M	②	暗号化機能付 256GB SSD	+31,000円	PC-P-HAE25M	
	合計メモリ	32GB (16GB×2)	+141,000円	16GB (8GB×2)	+78,000円	8GB (8GB×1)	+48,000円						
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(薄型)	+10,000円	DVD-ROM(薄型)	+3,000円			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	なし*	それ以外の モデル選択時	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 レザーマウス(シルバー)	+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)	+5,000円	USB 109キー ボード(Copilotキー)& USB レザーマウス(シルバー)	+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)	+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)	+3,000円	なし	
	スピーカ	スピーカ	+2,000円	PC-P-AUESPM	なし								
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-EUEPB	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	DisplayPort-VGA 変換アダプタ(1本)	+6,000円
	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-APETTG	Office Personal 2021	+44,800円	PC-P-APETRG	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-P-KTE11M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD	+4,000円	③ 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	③ PC-P-BCE11M	*:添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performace/ecology2.html をご覧ください。
	4 + 再セットアップ用DVD	なし	4 PC-P-KAE11M	4 + 再セットアップ用DVD	なし	4 PC-P-KAE11M							
サービス&サポート	引取標準保証拡張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	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	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	3年間 保証	パート保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	3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)	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/mate/me-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。※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をご利用の際には、使用する媒体に応じて、
セレ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版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。書き出しへ「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あは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: 286,000円(税別)~

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。

第14世代インテル® Core™ プロセッサー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\(mb-m\).html](https://jpn.nec.com/bpc/mate(mb-m).html)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\(mb-m\)/construction.html](https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate(mb-m)/construction.html)

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) vPro Enterprise	MKV53/B-M (2025年1月発表商品)	MKQ50/B-M (2025年1月発表商品) vPro Enterprise	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	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー(最大5.30GHz*)	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー(最大5.30GHz*)	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー(最大5.00GHz*)	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー(最大5.00GHz*)	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー(最大4.70GHz*)	インテル® プロセッサー 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★	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★	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、複数台の設定を開拓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 (各項目から選べます)	ディスプレイ ①	24型 3辺映額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CD	21.5型 3辺映額縁 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 追加設置用の液晶 ディスプレイもご用意。	24型 3辺映額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CF	21.5型 3辺映額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CF	21.5型 3辺映額縁 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3	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	なし	なし	なし
	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	なし	なし	なし
	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	なし	なし	なし
	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	なし	なし	なし	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を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(USB 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(USB 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(USB 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 つきません。
	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	なし	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-EUEPB	シリアルポート +1,000円 PC-P-EUESBM	なし	なし	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-APETTG	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-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	3 : 添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/technology2.html をご覧ください。 4 : 再セットアップ用DVDなし	3 : 添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/technology2.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 [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	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 3年間 保証	パート保証拡張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) 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/mate(mb-m)/construction.html	※別売の保証サービスおよび保守パックを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。	5年間 保証	4年間 保証	3年間 保証	5年間 保証

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。

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をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレ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。

② : NVMe (PCIe) 規格のSSD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 MB (MB-M)

希望小売価格: 307,500円(税別)~

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。

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載スタンダードPC

製品情報 詳細 [https://jpn.nec.com/bpc/mate\(mb-m\)/construction.html](https://jpn.nec.com/bpc/mate(mb-m)/construction.html)

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\(mb-m\)/construction.html](https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate(mb-m)/construction.html)

SSD
利用可能領域
について
Windows 11:約20GB

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。

フレームモデル

MKW51/B-M
(2025年1月発表商品)vPro
Enterprise

PC-MKW51BZGM

335,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i7-13700
プロセッサー(最大5.1GHz*)Autopilotレジストレーション
代行サービス★

スタビライザ

MKH51/B-M
(2025年1月発表商品)

PC-MKH51BZGM

334,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i7-13700
プロセッサー(最大5.1GHz*)Autopilotレジストレーション
代行サービス★

スタビライザ

MKN48/B-M
(2025年1月発表商品)vPro
Enterprise

PC-MKN48BZGM

276,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-13500
プロセッサー(最大4.80GHz*)Autopilotレジストレーション
代行サービス★

スタビライザ

MKM48/B-M
(2025年1月発表商品)

PC-MKM48BZGM

275,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-13500
プロセッサー(最大4.80GHz*)Autopilotレジストレーション
代行サービス★

スタビライザ

MKL45/B-M
(2025年1月発表商品)

PC-MKL45BZGM

227,500円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i3-13100
プロセッサー(最大4.50GHz*)Autopilotレジストレーション
代行サービス★

スタビライザ

※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。

*: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(各項目から選択となります)

ディスプレイ ①

24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCD-E244F-CD	+77,000円	21.5型 3边狭額縁 フルHD液晶 LCD-E224F-CD	+66,000円	21.5型 フルHD液晶 LCD-A224WMI-CD3	+57,000円	19型 SXGA液晶 LCD-A194MI-CD	+58,000円	17型 SXGA液晶 LCD-A173M-CD	+50,000円	なし
別売オプションで追加設置用の液晶ディスプレイもご用意。										

SSD

暗号化機能付 1TB SSD PC-P-HAB10M	+111,000円	暗号化機能付 512GB SSD PC-P-HAB51M	+61,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-P-HAB25M	+31,000円
----------------------------------	-----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------

合計メモリ

32GB(16GB×2) PC-P-MDB32M	+141,000円	16GB(8GB×2) PC-P-MDB16M	+78,000円	8GB(8GB×1) PC-P-MSB80M	+48,000円
-----------------------------	-----------	----------------------------	----------	---------------------------	----------

光学ドライブ

DVDスーパーマルチ ドライブ(薄型) PC-P-C8BM2M	+10,000円	DVD-ROM(薄型) PC-P-C8BD2M	+3,000円	なし
---------------------------------------	----------	----------------------------	---------	----

グラフィックボード

インテル® Arc™ A310 グラフィックス PC-P-GREARM	+55,000円	なし
--	----------	----

通信機能

vPro Enterprise モデル選択時	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円	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を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	なし	*USB接続の キーボード 選択時は、 PS/2ポートが つきません。
------------------------------	---	-----	--	-----------------	----	---	----	---

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(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(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(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) PC-P-KBEPHM	+3,000円	なし
--	---------	---	---------	--	---------	---	---------	--	---------	----

インターフェイス1

Type-Cポート(増設用) PC-P-EPEPCM	+4,000円	HDMIポート(増設用) PC-P-EPEPHM	+2,000円	DisplayPort(増設用) PC-P-EPEPDM	+2,000円	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 PC-P-EUESPM	+3,000円	パラレルポート PC-P-EUEPB	+2,000円	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 +48,500円 PC-P-APETTK	販売終了	Office Professional 2021 +134,500円 PC-P-APETPG	販売終了	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETTG	販売終了	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-KTE11M	+4,000円 PC-P-BCE11M	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11M	+4,000円 PC-P-BCE11M	3 4 標準添付品セット* +4,000円 PC-P-BCE11M	3 4 +再セットアップ用DVD なし	3 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 [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	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	パート保証拡張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
---	-----------	---	-----------	---------------------------------	-----------	---	-----------	-------------------------------------	-----------

※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/mate\(mb-m\)/construction.html](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をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレ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 MA <MA-M>

希望小売価格: 272,000円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサー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/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	MKV53/A-M (2025年1月発表商品)
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™ i7-14700 プロセッサー (最大5.30GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド

※表示価格はすべて消費税別です。

PC-MKV53AZGM
325,000円
Windows 11 Pro
Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド

PC-MKU47AZGM
266,000円
Windows 11 Pro
Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド

PC-MKJ47AZGM
218,500円
Windows 11 Pro
Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド

PC-MKZ39AZGM
197,000円
Windows 11 Pro
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(各項目から選択となります)	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。	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CF	21.5型 3辺狭額縁 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-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-MDA32M	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 & 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 & 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	P/S/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
	インターフェイス	シリアルポート +1,000円 PC-P-EUESBM	なし				※USB接続の キーボード 選択時は、 P/S/2ポートが つきません。
	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 販売終了 +134,500円 PC-P-APETPG	Office Home & Business 2021 販売終了 +48,500円 PC-P-APETTG	Office Personal 2021 販売終了 +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	③ *: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。	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 [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] (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]	パート保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)
		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	3年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	3年間 保証
		5年間 保証	4年間 保証	3年間 保証	4年間 保証	3年間 保証	3年間 保証
		3年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	3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/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。

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をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレ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。

②:NVMe (PCIe) 規格のSSD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™ プロセッサー搭載エントリーPC

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

MKH51/A-M
(2025年1月発表商品)

PC-MKH51AZGM
325,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー (最大5.10GHz*)
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)

PC-MKT46AZGM
266,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-13400 プロセッサー (最大4.60GHz*)
Autopilotレジストレーション代行サービス★
スタンド

MLK45/A-M
(2025年1月発表商品)

PC-MKL45AZGM
218,500円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー (最大4.50GHz*)
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(各項目から選択となります)

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。 LCDE244F-CF	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CF	21.5型 3辺狭額縁 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-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	P/S/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
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 販売終了 +134,500円 PC-P-APETPG	Office Home & Business 2021 販売終了 +48,500円 PC-P-APETTG	Office Personal 2021 販売終了 +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	③ *: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。 ④ + 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] 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] (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] 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パート保証拡張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)
	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
	5年間 保証	4年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	5年間 保証	4年間 保証
	5年間 保証	4年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	5年間 保証	4年間 保証
	5年間 保証	4年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	5年間 保証	4年間 保証
	5年間 保証	4年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	5年間 保証	4年間 保証
	5年間 保証	4年間 保証	3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/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。

※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: 添付品セットの詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
④: 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をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレ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。

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)~



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。

第14世代インテル® Core™ プロセッサーを選択可能なスマート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>

フレームモデル

MKX50/C-M vPro Enterprise (2025年1月発表商品)

型番 PC-MKX50CZGM

希望小売価格 320,900円

インストールOS Windows 11 Pro

CPU インテル® Core™ i7-14700T プロセッサー(最大5.00GHz*)

構成 Autopilotレジストレーション代行サービス★

MKV50/C-M (2025年1月発表商品)

型番 PC-MKV50CZGM

希望小売価格 319,900円

インストールOS Windows 11 Pro

CPU インテル® Core™ i7-14700T プロセッサー(最大5.00GHz*)

構成 Autopilotレジストレーション代行サービス★

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

MKQ48/C-M vPro Enterprise (2025年1月発表商品)

型番 PC-MKQ48CZGM

希望小売価格 261,900円

インストールOS Windows 11 Pro

CPU インテル® Core™ i5-14500T プロセッサー(最大4.80GHz*)

構成 Autopilotレジストレーション代行サービス★

MKP48/C-M (2025年1月発表商品)

型番 PC-MKP48CZGM

希望小売価格 260,900円

インストールOS Windows 11 Pro

CPU インテル® Core™ i5-14500T プロセッサー(最大4.80GHz*)

構成 Autopilotレジストレーション代行サービス★

MKJ44/C-M (2025年1月発表商品)

型番 PC-MKJ44CZGM

希望小売価格 206,400円

インストールOS Windows 11 Pro

CPU インテル® Core™ i3-14100T プロセッサー(最大4.40GHz*)

構成 Autopilotレジストレーション代行サービス★

MKZ34/C-M (2025年1月発表商品)

型番 PC-MKZ34CZGM

希望小売価格 184,900円

インストールOS Windows 11 Pro

CPU インテル® プロセッサー 300T (最大3.40GHz*)

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(各項目から選択となります)

ディスプレイ ①

24型 3辺狭額縫 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CD	21.5型 3辺狭額縫 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。					

SSD

ミラーリング(RAID 1) ミラーリング用 暗号化機能付 512GB SSD×2 +86,000円 PC-P-HRC51M	ミラーリング用 暗号化機能付 256GB SSD×2 +56,000円 PC-P-HRC25M	ミラーリングを 利用しない方 暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-P-HAC10M	ミラーリングを 利用しない方 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAC51M	ミラーリングを 利用しない方 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAC25M
--	--	--	---	---

合計メモリ

32GB(16GB×2) +141,000円 PC-P-MDC32M	16GB(8GB×2) +78,000円 PC-P-MDC16M	8GB(8GB×1) +48,000円 PC-P-MSC80M
--	--	---------------------------------------

光学ドライブ

タイプMC専用 DVDスーパーマルチドライブ [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +11,500円 PC-P-C8CM2M	タイプMC専用 DVD-ROM [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +10,500円 PC-P-C8CD2M	光学ドライブなし* & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体用)) +2,500円 PC-P-BDCCNC
---	--	---

通信機能

vPro Enterprise モデル選択時 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-P-NWC2VM	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-NWC2VM	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
---	--	---	--

インターフェイス1

VGAポート(アナログRGB) +2,000円 PC-P-EPCPVM	HDMIポート(増設用) +2,000円 PC-P-EPCPHM	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EPCPDPM	なし
---	--	---	----

インターフェイス2

シリアルポート +2,000円 PC-P-EUCSBM	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EUCDPM	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-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 販売終了 +134,500円 PC-P-APETPG	Office Home & Business 2021 販売終了 +48,500円 PC-P-APETTG	Office Personal 2021 販売終了 +44,800円 PC-P-APETRG	なし
--	--	--	---	----

※2本目の変換アダプタを使用する場合はDisplayPortを選択する必要があります。

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-KTC11M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC11M	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-BCC11M
-------------------------------------	--	---	--

*: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。

※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/mate/option/mate.html>)で選択可能な光学ドライブが必要です。

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/mate/option/mate.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。

⑤: 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。



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™ プロセッサー搭載スマート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

フレームモデル

MKW48/C-M
(2025年1月発表商品)vPro
Enterprise

型番	PC-MKW48CZGM
希望小売価格	320,900円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-13700T プロセッサー(最大4.80GHz*)
構成	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。

MKH48/C-M
(2025年1月発表商品)MKN46/C-M
(2025年1月発表商品)MKM46/C-M
(2025年1月発表商品)MKL42/C-M
(2025年1月発表商品)vPro
Enterprise

型番	PC-MKH48CZGM	PC-MKN46CZGM	PC-MKM46CZGM	PC-MKL42CZGM
希望小売価格	319,900円	261,900円	260,900円	206,400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™ i7-13700T プロセッサー(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i5-13500T プロセッサー(最大4.60GHz*)	インテル® Core™ i3-13100T プロセッサー(最大4.20GHz*)	インテル® Core™ i3-13100T プロセッサー(最大4.20GHz*)
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★	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★

★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を開拓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(各項目から選べます)

ディスプレイ ①

24型 3辺狭額縫 フルHD液晶 [背面装着] +77,000円 LCDE244F-CD	21.5型 3辺狭額縫 フルHD液晶 [背面装着] +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。					

SSD

ミラーリング(RAID 1) ミラーリング用 暗号化機能付 512GB SSD×2 +86,000円 PC-P-HRC51M	ミラーリング用 暗号化機能付 256GB SSD×2 +56,000円 PC-P-HRC25M	ミラーリングを 利用しない方 暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-P-HAC10M	ミラーリングを 利用しない方 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAC51M	ミラーリングを 利用しない方 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAC25M
--	--	--	---	---

合計メモリ

32GB(16GB×2) +141,000円 PC-P-MDC32M	16GB(8GB×2) +78,000円 PC-P-MDC16M	8GB(8GB×1) +48,000円 PC-P-MSC80M
--	--	---------------------------------------

光学ドライブ

タイプMC専用 DVDスーパーマルチドライブ [USB接続] & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +11,500円 PC-P-C8CM2M	タイプMC専用 DVD-ROM [USB接続] & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +10,500円 PC-P-C8CD2M	光学ドライブなし* & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体用)) +2,500円 PC-P-BDCCNC
---	--	---

通信機能

vPro Enterprise モデル選択時 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWC2VM	なし*	それ以外の モデル選択時 なし
--	-----	-----------------------

*:セレクションメニューで光学ドライブなしを選択した場合、ディスプレイ(別売)背面への装着は本体のみとなります。
拡張機器の光学ドライブをディスプレイ(別売)背面に取り付けることはできません。

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	なし
---	--	---	--	----

インターフェイス1

VGAポート(アナログRGB) +2,000円 PC-P-EPCPVM	HDMIポート(増設用) +2,000円 PC-P-EPCPHM	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EPCPDPM	なし
---	--	---	----

インターフェイス2

シリアルポート +2,000円 PC-P-EUCSBM	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EUCDPM	なし
-----------------------------------	--	----

*:2本目の変換アダプタを使用する場合はDisplayPortを選択する必要があります。

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-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 販売終了 +134,500円 PC-P-APETPG	Office Home & Business 2021 販売終了 +48,500円 PC-P-APETTG	Office Personal 2021 販売終了 +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-KTC11M	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC11M	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-BCC11M	なし
-------------------------------------	--	---	--	----

*:添付品セットについて詳しくは
<https://jpn.nec.com/bpc/performance/technology2.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 [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	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理付] 5年間 保証	パート保証拡張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] (動産総合保険付) 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/mc-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: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/mate/option/mate.html>)で選択可能な光学ドライブが必要です。

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。



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 ー: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VV (VV-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	★	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	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		○	○	○	○	○	○	○	○	○
セレクションメニュー 別	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD ^{*6}	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	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	○	○	○
セレクションメニュー 別	ミラーリング(RAID 1) 選択時	Intel Optane Memory and Storage Management ^{*21}	★	○	—
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD ^{*6}	□	□	□
	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ところがありますので、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:最新の脅威に対するには、最新のバターンファイルが必要です。最新の防護情報を得るために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。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



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。



VersaPro														Mate					
	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-N)	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)	液晶ディスプレイ				
法律・ガイドライン	グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(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estar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グリーン購入法は未対応になります。	○	○	○	○	○	○	○	○*	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
省電力	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。	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	
	ピークシフト対応 PCの内蔵バッテリを活用することで、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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	
	離席判定 利用者の不在を感じ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。	—	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*	—	—	—	—	—	—	
環境ラベル	国際エネルギーestarプログラム*2 当社は国際エネルギーestar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estar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estarプログラムへの適合性*16を示しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	○	○*	○	○*	
	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。 グリーンの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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	対象外	
	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*1。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギーestar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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
資源の節約	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.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。 ※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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	エコシンボル 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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境負荷低減	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	J-Mossグリーンマーク*3 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、ポリ溴化ビフェニル(PBB)、ポリ溴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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	
	RoHS指令 電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
リサイクル	ノンハロゲンプラスチックを筐体に使用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザー様から排出される使用済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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
リサイクル	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。	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	
	バッテリのリサイクル*5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	

*1: 国の機関等向け的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estar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: アプリケーションメニューで選択可能な液晶ディスプレイの輝度をPC設定ツールに対応します。

*15: Mateのセレクション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estar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 ー:未対応

		クライアントPCに必要なソフトウェア/オプション	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	ー	ー	ー	ー	ー	○	ー	ー	ー	
	指紋認証 (内蔵指紋センサ選択時)	OS標準機能で動作	ー	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	
	タッチパネル認証	NEC Authentication Agent	○	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	
	顔認証 (Webカメラ (IR対応)選択時)	Windows Hello、Webカメラ (IR対応)	○	○	○	○	○	○	○	ー	ー	
	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	
I/O 制限	ハードディスクパスワード機能*3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	OS標準機能で動作	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ID・パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	○	ー	ー	ー	ー	○	○	ー	ー	
暗号化	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)		ー	○	○	○	ー	ー	○	○	ー	
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	PC画面の覗き見防止	プライバシーフィルター	ー	○	○	○	○	○	○	ー	ー	
	セキュリティケーブル*24		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PCの保護	Secured-Core PC対応		○*36	○	○	○*36	ー	○*36	○	○*36	ー	
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	ー	○	○	○	○	○	○	
	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	ー	○*32	○*32	ー	○*32	○*17	○*32	ー	

		クライアントPCに必要なソフトウェア/オプション	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	○	ー	ー	○
認証	BIOS/パスワード		○	○	○	○
	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		○	○	○	○
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	OS標準機能で動作	○	○	○	○
暗号化	ID・パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	○	○	ー	ー
	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	セキュリティケーブル*24		○	○	○	○
PCの保護	筐体ロック		○	○	○	○
マネジメント 機能	Secured-Core PC対応		ー	ー	ー	○*35
	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	ー	○*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。

*5:最新の脅威に対抗するには、最新のファームウェアが必要です。最新の防御情報を得るために、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。

*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おりません。消去対象の固定設定「フローカーのお気に入り」・「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:シリアル/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NECが提供する再セットアップ媒體が必要です。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、MKX53/C-M、MKQ48/C-M、MKW48/C-M、MKN46/C-Mはインテル® vPro® Enterpriseに対応。インテル® AMTに対応した運用管理ソフトウェアが必要です。

*23: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、Windowsログオン機能、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 拠点ドックが必要です。

*29:UWPアダプタ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 拠点ドックが必要です。

*32:VKT46/S4-M、VKV46/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:各種アリケーションのID/パスワードを保護・管理し、必要な場面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/MCはNIST SP800-147/155/193、タイプMA/MCはNIST SP800-147/155/193、タイプVM/MCはNIST SP800-147/155/193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。

型名		VKM47/S4-M	VKT46/S4-M	VKL45/S4-M
インストールOS		VJM47/S4-M	VJT46/S4-M	
タイプVS(VS-M)				
CPU		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー ^{*1+2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー ^{*1+2}	インテル® Core™ i3-1315U 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	12MB	6(P-core:2&E-core:4)/8
キャッシュメモリ		6,400MHz(16GB)	6,400MHz(8GB/16GB)、5,200MHz(32GB) (CPUに統合)	5,200MHz(16GB)
メモリバス			TPM(TCG v2.0)	
チップセット				
セキュリティチップ				
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 16GB[固定 LPDDR5X]	オンボード 8GB[固定 LPDDR5]または オンボード 16GB[固定 LPDDR5X]または オンボード 32GB[固定 LPDDR5X]	オンボード 16GB[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+:1,920x1,280 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)	0.00007%以下	
LCDドット抜け ^{*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)	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)	
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	16GB:最大8,159MB
表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ ^{*11+13}	フルHD+ LCD	最大1,677万色(1,920x1,280(フルHD+)、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時 ^{*12}	USB 3.2 Gen2 Type-C接続時	Thunderbolt™ 4 / USB4 Gen3x2 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+))	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	無線LAN	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準拠	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
通信機能	Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)	
インテル vPro® Essentials		-	対応	-
入力装置	キーボード	セレクションメニューにて選択可能	10点マルチタッチ対応タッチパネル(静電容量方式)	
	ポインティングデバイス		重量調節ボタン	
	機能キー			
	WWeb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		
	マイク		ステレオマイク内蔵	
インターフェイス	USB ^{*4}	Type-C	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))。	
		Type-A	-	
	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 ^{*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}) 入出力共用: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		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(カバーキーボード選択時のみ) 周囲の明るさを感じし、画面の明るさを自動調節する輝度センサーを搭載	
センサー	パワーマジメント		リチウムイオンバッテリまたは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)を添付] 約4.8W(約45W)	
	ECOモード			
	輝度センサー			
	電源 ^{*50}			
消費電力 ^{*29} (最大構成時)				
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ認定) ^{*3}		メモリ16GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AA)	メモリ8GBの場合:12区分 16.1kWh/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)	メモリ16GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AA)
電波障害対策			VCCI ClassB 003-220257 D220166003	
電波法認証番号			★★★ 283(W)×204.4(D)×10.5(H)mm 約728g ^{*32}	
電気通信事業法認証番号			5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
PC2リーンラベル対応 ^{*19}			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}	
外形寸法(突起部含まず)				
質量(バッテリ含む) ^{*29}				
温湿度条件				
ドライバ提供対象OS ^{*24}			小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書	
主な添付品				
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	8GB	-	オンボード 8GB[固定 LPDDR5] ※5Gや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やLTEとの同時選択はできません	-
通信機能	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1,3,8,18,19,26,28,41,42,43: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n77,n78,n79 LTE(CA対応):バンド1,3,8,18,19,26,28,41,42,3G:バンド1,8	
セレクションメニュー	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/エスチャーモード付き、クリックボタン一体型)、ペンホルダー付き。キーチピッチ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、外寸形状:約283(W)×220(2.4(D)×5(H)mm、質量約300g)	
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) ^{*74}	
	USBレーザーマウス		USBマウス(レーザー式、マルチホイール付き)(ケーブル長:約100cm) ^{*74}	
デジタルイザベーバ ^{*64}			静電結合方式、充電式Type-C、長さ:約150mm、直径:約9mm、質量:約13g	
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	
	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	
	USB-LAN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-CtoA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 Type-C 拡張ドック		USB Type-CポートからType-Aポートへの変換アダプタ	
			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}	
バッテリ	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠)		約5.1時間/約13.1時間	
	動画再生時/アイドル時			
	充電時間(ON/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:ハイバースレーディング・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語は達成率100%以上110%未満、AAA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、達成率をそのまま表示しています。

4:USB 3.2 Gen2^{}とUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB Gen1およびUSB 3.0と同意です。

5:ビデオRAMは、メモリモジュールを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOS^{}などビデオドライバの更新、マーケットの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメモリモジュールの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。

*6:本機は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。

*7:ディスプレイの最大解像度(1994p)で表示する場合、解像度を選択した場合、文字や線などの大きさが不均一になることがあります。

*8: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に対応解像度、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。

*9:16.77万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。

10:接続したThunderbolt™ 4^{}対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。

*11: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)による加点項目の達成状況に応じて格付けました。★★☆は達成率35%未満、★★☆は55%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。

*12:タブレット割合の基準値は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/lcdtab.html> をご参照ください。

*13:ドライバ(日本語に添付している)を <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdtab.html> へ「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」に順次ダウンロードしてお読みください。なお、ドライバを利用する際に、インストール・添付アドバイザリーリンクをクリックしてお読みください。

*14:マサ・エフ・エイドAudioEngine™は日本内蔵スピーカー、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。

*15:メモリ16GB、256GB SSD、無線LAN端子(5G/LTEではない)、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。*32:質量は最大質量構成時です。LTE接続時は5G搭載時は+37gになります。

*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に利用にあつては、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/1.5Aです。本機のUSBコネクタの出力電力より大きいThunderbolt/バッパワーモードは動作できません。また、お使いのThunderbolt/バッパワーモードによっては、動作できなくなる場合があります。

*46:純正でないACアダプター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))に比べ充電時間に時間がかかるため、本機のご利用状況によっては充電時間がかかることがあります。また、完全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アダプターのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間を越え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されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://jpn.nec.com/jp/media/> を、セレクションメニューにて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:各種機種が使用可能な領域は1バーティショニングとなり、NTFSはフォーマット済みです。各種機種ごとに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。バッテリは消耗品です。

*64:充電用Cable-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、利用できる画素数が異なる場合があります。

*69:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定したまでの時間です。

詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [■バッテリ駆動時間に関する注意](ページ中一歩部分)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。

*74:ご利用には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ついた際には、インテル® Standard Manageability の機能は使用できません。

*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、実際の通信速度はエンドツーエンドによる評価となるため、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)の接続を確立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。

*89:内蔵ディスプレイと本機の接続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常に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常に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 21H2および23H2に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。

*93:提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2に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。

*97:提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2に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。

*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。

型名		タイプVZ(VZ-N)	インストールOSの搭載version ・Windows 11 Proは24Hzです。
インストールOS		VK950/Z-N	
CPU		VJ950/Z-N	
クロック周波数(最大ブースト・クロック)*33		Windows 11 Pro 搭載	
コア数/スレッド数		AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 プロセッサ	
キャッシュメモリ		2.00GHz (最大5.0GHz)	
NPU 最大TOPS		8/16	
メモリバス		24MB	
チップセット		AMD Ryzen™ AI(最大50TOPS)	
セキュリティチップ		7,500MHz	
最大メモリ(メインメモリ)		(プロセッサに統合)	
表示素子	LCDドット抜け*23	Microsoft Pluton(TPM 2.0準拠) (プロセッサに統合)	
グラフィックアクセラレータ		オンボード 32GB [固定 LPDDR5X] ※メモリの増設はできません	
ビデオRAM*5		14.0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) 0.00018%以下	
表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ*11+13	AMD Radeon™ 880M グラフィックス(プロセッサに内蔵) 32GB:最大16,285MB	
表示色(解像度)	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(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)) 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		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(WSXGA+))	
通信機能	無線LAN	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®ハイディフィニション・オーディオ 準拠	
	Bluetooth®	Wi-Fi 7 (5.7Gbps) 対応(IEEE802.11be/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4)	
入力装置	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、パックトライト付き、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ロック時、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*66、顔認証(Windows Hello)対応	
	マイク	ステレオマイク内蔵	
インターフェイス	USB*4	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-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	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	
	ディスプレイ	入出力共用: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	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		対応*7	
	離席判定		
電源*50		リチウムイオンバッテリまたは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)	
電波障害対策		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		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	
	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	
変換アダプタ	USB-LAN変換アダプタ	1000BASE-T/1000BASE-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	
	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(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、 USB3.2 Gen2ポート×3、USB3.2 Gen2ポート×1、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/1000BASE-TX/10BASE-T対応*76、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応*73	
バッテリ	リチウムイオン*29*62	駆動時間 (JEITA 3.0*62準拠) 動画再生時/アイドル時	
	充電時間(ON時/OFF時)	約12.6時間/約22.5時間	
		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に対応解像度、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、デザイン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.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割り当てるものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を表示します。
- *21: 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機器で利用できます。
- *23: ドット抜け基準の合意基準はISO13406-2の基準に従って、効画素(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。
- *24: ドライバは本体に添付いません。 [https://jpn.nec.com/bpc/→\[ドライバ情報\]](https://jpn.nec.com/bpc/→[ドライバ情報]) クラウド「ドライバ・ソリューション」のドライバ提供対象OSに順次搭載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付/アップグレード一部の機能が使用できない等、いかにも制限事項があります。必ず購入前に、「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。
- *29: メモリ2GB、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。
- *42: 本機のUSBコネクタ(Type-C, Thunderbolt™4/USB 4/USB 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バッパー機器は動作できません。また、お使いのThunderboltバッパー機器によっては、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))に比べて充電時間がかかるため、本体のご利用状況によっては充電できず(バッテリ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アダプタのご利用の原因で故障が発生した場合、無償修理期限であっても有償修理となります。
- *47: ハードオブン外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(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: ハードオブン本体のバッテリ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.esnet.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3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着装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いただき適切な取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着装用テープに浮き出しが発生したり、プライバシーフィルター本体にへりが発生したり本体との擦り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バーテンションとなり、NFTSではフォーマット済みです。各種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのリリースケジュームメニュー上部、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: ハードオブンの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: お使いのアドリバリによって、利用できる画素数が異なる場合があります。
- *69: バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したためやすの時間です。
詳細は [https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html](https://jpn.nec.com/bpc/versapro/→[各モデル選択]→[注意事項等]の[パワーバッテリ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。
*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(IPC-VB-TP- TS47) 利用時の内蔵ディスプレイと本機及び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によっては正しく動作しない場合があります。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。お使いの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 <a href=) 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。

型名		UltraLite タイプVG(VG-M)			インストールOSの搭載version ・Windows 11 Proは24H2です。	
インストールOS		VVK50/G-M	VKM47/G-M	VKT46/G-M		
CPU		VJV50/G-M		VJT46/G-M		
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*33					Windows 11 Pro 搭載	
P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz		インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー*1*2		
コア数/スレッド数		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4.60GHz E-core:最大3.40GHz		
キャッシュメモリ		10(P-core:&E-core:8)/12 12MB				
メモリバス		6,400MHz(16GB) (CPUに統合) TPM(TCG v2.0)			6,400MHz(16GB)、5,200MHz(32GB)	
チップセット		オンボード 16GB[固定 LPDDR5]または オンボード 32GB[固定 LPDDR5]				
セキュリティチップ		オンボード 16GB[固定 LPDDR5]または オンボード 32GB[固定 LPDDR5]				
最大メモリ(メインメモリ)		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) 0.00008%以下				
表示機能	表示素子	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、スマージング機能をサポート)				
	LCDドット抜け*23	16GB:最大8,153MB	16GB:最大8,153MB	16GB:最大8,153MB、 32GB:最大16,345MB		
表示色 (解像度)	グラフィックアクセラレータ	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))				
	ビデオRAM*5	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				
表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ*11*13	WUXGA LCD	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	HDMI接続時*10	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(WSXGA+))		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準拠				
通信機能	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		
入力装置	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				
インターフェイス	USB*4	Type-C	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-A		USB 3.2 Gen2(右側面×1(パワーオフUSB充電機能付き))			
ディスプレイ		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				
サウンド関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47				
メモリカードスロット		microSD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1*22				
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る可能なECOキーを搭載				
ECOモード		周囲の明るさを感じ、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						
電源*50		リチウムイオンバッテリまたは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)				
電波障害対策		VCCI ClassB				
電波法認証番号		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(バッテリ含む)*29		約825g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時)*43、約878g(リチウムイオンバッテリ(LL)搭載時)*43 5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)				
温湿度条件						
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*391/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*27*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					
	オンボード 16GB[固定 LPDDR5]					
メモリ	16GB	-			オンボード 32GB[固定 LPDDR5]	
	32GB					
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				
記憶装置	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(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、親目を見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	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				
	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*76				
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			約6.2時間/約14.9時間	
リチウムイオン(LL)	充電時間(ON時/OFF時)	約2.5時間/約2.4時間				
	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約9.3時間/約22.9時間				
	充電時間(ON時/OFF時)	約2.7時間/約2.5時間				

- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイバースレッシ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:Gコア足、パッテリ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も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)では、加点項目の達成状況に応じて格付けました。★★☆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。高速度送信規格「UHS-I」および「UHS-II」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、使用的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:ドッピング割合の基準値はISO13406-20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/colodot.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には、インストール/添付アリケーション等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」とご覗いてください。制限事項を確認してください。
- *28:ヤマハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびドッピング・ヘッドフォン・イヤ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。
- *37:各モデルのOS利用によっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *43:質量は最終量構成時です。
- *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ります。本機のご利用状況によっては充電できずにはヘリテージを消費します。
- *47:ヘッドフォン外付けスピーカー(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されません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/jp/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:取り付けお客様にてはお読みください。サポート・サービスは3社より提供されます。ブライバシーアイテムの取り付けは包装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覗いてください。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、ブライバシーアイテム本体に反りが発生したり他の機器との擦れ跡が付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バーティシティとなり、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。バッテリは消耗品です。
- *65:著作権保護されたコンテンツは出力できません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタ等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:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したためやす時間です。
- *70:詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> →[各モデル選択]→[注意事項]の「■バッテリ駆動時間に関するご注意」(ページ中へ下部)をご覗ください。
- *73:シャッターダラム、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。
- *76:本機を介してネットワークにつなぐ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能を利用できません。
- *89:内蔵ディスプレイは本機の搭載するディスプレイインターフェースで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によっては正しく動作しない場合があります。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で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で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で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 22H2で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:提供しているドライバ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。

型名			インストールOSの搭載version ・Windows 11 Proは24H2です。		
VKM47/N-M	VKT46/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 プロセッサー ^{*1+2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー ^{*1+2}	インテル® Core™ i3-1315U 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	12MB	6(P-core:2+E-core:4)/8	10MB	
キャッシュメモリ		4,266MHz (CPU+統合)			
メモリバス		TPM(TCG v2.0)			
チップセット					
セキュリティチップ					
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	LCDドット抜け ^{*23}	13.3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) 0.00005%以下			
グラフィックアクセラレータ	ビデオRAM ^{*5}	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)	インテル® UHD グラフィックス (CPU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)		
表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ ^{*11+13} WUXGA LCD	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	
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}	HDMI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) 対応解像度:3840×2160p/1080p/1080i/720p			
表示色 (解像度)	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(WUXGA)+			
音源/サウンド機能	LAN	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準拠	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 ^{*44}		
通信機能	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	キーボード	-	対応	-	
入力装置	ポインティングデバイス	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			
	Webカメラ(IR対応)	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)			
	マイク	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	ステレオマイク内蔵		
インターフェイス	USB ^{*4}	USB 3.2 Gen2(左側面×2)Power Delivery対応(ワーワー式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)	USB 3.2 Gen2(右側面×2(1ポートはワーワー式USB充電機能付き))		
	Type-C		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}		
	Type-A	RJ45 LANコネクタ×1			
	ディスプレイ	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}			
	通信関連	SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22}			
	サウンド関連	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		
メモリーカードスロット	パワーマネジメント		対応		
	ECOモード				
	離席判定				
電源 ^{*50}	消費電力 ^{*29} (最大構成時)	リチウムイオンバッテリまたは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]	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)		
	電波障害対策		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}	300.6(W)×216(D)×18.7(H)mm			
	質量(バッテリ含む) ^{*29}	約993g(リチウムイオンバッテリ(M)搭載時) ^{*34} 、約1,103g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) ^{*34}			
	温湿度条件	5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし露結しないこと)			
ドライバ提供対象OS ^{*24}			約4.6W(約45W)		
主な添付品			12区分 16.1kWh/年(AA)		
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		
	8GB		オノボード 8GB[固定 LPDDR4X]		
	16GB		オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]		
	32GB		-		
	マウス		オンボード 32GB[固定 LPDDR4X]		
	USB光センサーマウス		-		
	USBレーザーマウス		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)		
	記憶装置		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)		
	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-Super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}		
	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}		
	USB Type-C 拡張ドック		対応解像度:1,920×1,080, 1,280×1,024, 1,024×768		
バッテリー	リチウムイオン(M)		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。		
	リチウムイオン(L)		外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g、1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76} 、 Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応 ^{*73}		
	駆動時間 (IEITA 3.0 ^{*69} 準拠)		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		
バッテリー	駆動時間 (IEITA 3.0 ^{*69} 準拠)		約9.4時間/約20.4時間		
	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:ハイペースレッ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%未満の場合に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、バッテリなどの突起部は除きます。
- *7: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。
- *8: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。
- *9: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。
- *10:1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *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: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。
- *15:★☆は35%以上70%未満、★★☆は70%以上を示します。
- *16: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」に対応しています。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。
- *17: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/lotdot.html> をご参照ください。
- *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、ドライバを利用す際に、インストール・添付アリケーション・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。
- *19:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、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。
- *20: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。
- *21: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。
- *22: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。
- *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/lotdot.html> をご参照ください。
- *24:質量は最終量構成時です。指紋センサ搭載時は+約1gとなります。
- *25: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。
- *26: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。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。
- *27: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ります。本体のご利用状況によっては充電できずに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、無償修理期限であっても有償修理となります。
- *28:ヘッドフォンや外付けスヌーカー(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。市販されている物は消耗品です。
- *29:セレクションによっては再セットアップ用媒體は添付されていません。再セットアップ用媒體の購入方法は <https://biz.ssnet.co.jp/biz-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體を選択してください。
- *30: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読みたき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用環境により着脱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。
- *31:お客様が使用可能な領域は1バーティショントリニティとなり、NTFSとMFTのみで構成されています。各種機器ごとの領域ごとに細かい各製品ページのリリースケジュームメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *32:SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *33:バッテリ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: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。
- *35:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定しました。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapo/> →【各モデル選択】→【注意事項等】の「[バッテリ駆動時間に関する注意事項」(ページ中~下部分)をご覧ください。
- *36: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。
- *37: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。
- *38: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しておいてください。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。
- *39:提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2におい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。
- *40:提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2におい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。
- *41:提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2におい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。
- *42:提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2におい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。
- *43:提供しているドライバは、Windows 10、version 20H2におい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。
- *44:提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2におい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。
- *45:提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2におい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。
- *46:提供しているドライバは、Windows 10、version 20H2におい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。
- *47:提供しているドライバは、Windows 10、version 20H2におい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。
- *48:提供しているドライバは、Windows 10、version 20H2におい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。
- *49:提供しているドライバは、Windows 10、version 20H2におい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。
- *50:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- *51:セレクションによっては再セットアップ用媒體は添付されていません。再セットアップ用媒體の購入方法は <https://biz.ssnet.co.jp/biz-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體を選択してください。
- *52:取り付けはお客様にて行ってください。サポート・サービスは3M社より提供されます。プラ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読みたき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用環境により着脱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。
- *53:お客様が使用可能な領域は1バーティショントリニティとなり、NTFSとMFTのみで構成されています。各種機器ごとの領域ごとに細かい各製品ページのリリースケジュームメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *54:SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *55:バッテリ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。
- *56: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。
- *57:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定しました。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapo/> →【各モデル選択】→【注意事項等】の「[バッテリ駆動時間に関する注意事項」(ページ中~下部分)をご覧ください。
- *58: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。
- *59: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。
- *60: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しておいてください。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。
- *61:提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2におい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。
- *62:バッテリ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。
- *63: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。
- *64:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定しました。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapo/> →【各モデル選択】→【注意事項等】の「[バッテリ駆動時間に関する注意事項」(ページ中~下部分)をご覧ください。
- *65: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。
- *66: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。
- *67: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しておいてください。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。
- *68:提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2におい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。
- *69:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定しました。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapo/> →【各モデル選択】→【注意事項等】の「[バッテリ駆動時間に関する注意事項」(ページ中~下部分)をご覧ください。
- *70: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。
- *71: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。
- *72: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しておいてください。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。
- *73:提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2におい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。
- *74:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定しました。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapo/> →【各モデル選択】→【注意事項等】の「[バッテリ駆動時間に関する注意事項」(ページ中~下部分)をご覧ください。
- *75: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。
- *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

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		UltraLite タイプVC(VC-M)				
		VK745/C-M, VK845/C-M	VK545/C-M, VK645/C-M	VK343/C-M, VK243/C-M		
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載				
CPU		AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U プロセッサー	AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U プロセッサー	AMD Ryzen™ 3 PRO 7330U プロセッサー		
表示機能	クロック周波数(最大ブースト・クロック) ^{*33}	2.0GHz (最大4.5GHz)		2.3GHz (最大4.3GHz)		
	コア数/スレッド数	8/16	6/12	4/8		
	キャッシュメモリ	20MB	19MB	10MB		
	メモリバス	4,266MHz (CPUに統合)				
	チップセット					
セキュリティチップ		ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)				
最大メモリ(メインメモリ)		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]	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]		
表示機能	表示素子	13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD: 1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア) 0.00010以下				
	LCDドット抜け ^{*23}	AMD Radeon™ Graphics(プロセッサに内蔵)				
	グラフィックアクセラレータ	16GB:最大8,357MB	8GB:最大4,261MB, 16GB:最大8,357MB	8GB:最大4,261MB		
	ビデオRAM ^{*5}	最大1,677万色(1,920×1,080(FullHD), 1,680×1,050(WXGA+), 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	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD), 1,920×1,080(FullHD), 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			
表示色(解像度)	別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}	HDMI 接続時 ^{*10}	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD), 2,560×1,440(QHD), 1,920×1,080(FullHD), 1,680×1,050(WXGA+))			
	Type-C接続時	Type-C接続時				
	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® ハイディフィニション・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/a/b/g/n)	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
入力装置	Bluetooth®	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	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) セレクションメニューにより選択可能			
	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、クリックボタン一体型) セレクションメニューにより選択可能	ステレオマイク内蔵			
	ポインティングデバイス	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			
	Webカメラ	リチウムイオンバッテリまたは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]				
	マイク	約5.3W(約45W)				
インターフェイス	USB ^{*4}	Type-C	USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (Power Delivery対応/USBオーフ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 Gen2(右側面×2(1ポートはUSBオーフUSB充電機能付き))			
	ディスプレイ	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}				
	通信関連	RJ45 LANコネクタ1				
	サウンド関連	入出力共用: ヘッドフォン/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}				
メモリーカードスロット	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) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載				
	パワーマネジメント	ECOモード	対応			
		離席判定				
	電源 ^{*50}	リチウムイオンバッテリまたは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5.3W(約45W)				
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 17.7kWh/年(AA)				
電波障害対策		VCCI ClassB 003-220105				
電波法認証番号		D220060003				
電気通信事業法認証番号		★★★				
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		307 (W)×216 (D)×17.9 (H) mm				
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		約971g(リチウムイオンバッテリ(M)搭載時) ^{*34} , 約1,022g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) ^{*34}				
質量(バッテリ含む) ^{*29}		5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)				
温湿度条件						
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				
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	8GB	-		オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]	
		16GB	-			
	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	Webカメラ	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		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	Webカメラ(IR対応)	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	
		暗号化機能付 512GB 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-Super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	液晶画面への傷を防ぎ、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}	
		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: 1,920×1,080, 1,280×1,024, 1,024×768			
変換アダプタ	VGA変換アダプタ		本体のUSB-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/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。			
	USB Type-C拡張ドック		外形寸法: 171 (W)×80 (D)×31 (H) mm, 約340g, 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*73} Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応 ^{*73}			
	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4.9時間/約9.6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2.3時間/約2.3時間			
		充電時間(ON時/OFF時)	約7.4時間/約14.4時間			
			約2.6時間/約2.4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、達成率をそのまま表示しています。

*4: USB 3.2 Gen2と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: コム足端子/バッテリーなどの起動部は除きます。

*10: 本機は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規格に応じている必要があります。

*11: ディスプレイの最大解像度(以降「解像度」と表す)を表示する場合、文字や線などの大き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)は、加算項目の達成状況に基づいて割付けましたのです。★☆☆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」に対応しています。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態により異なります。

*23: ドット抜け合計の基準値はISO13406-2の基準に従って、各画素(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_dotted.html をご参照ください。

*24: ドライバ「[ドライバ本体に添付していません]」https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcd_dotted.html → [サポート情報]タブ「[ドライバ・ソフトウェア]」→[ドライバ]提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを適用する際に、インストール・添付アリ/アリ・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。

*28: マイク製AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、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BG 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の仕様により、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。指紋センサ搭載時は+約1gになります。

*37: 対応するOSに用いては、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「[ドライバ]」→[ドライバ]を参照ください。

*46: 純正ではない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))に比べて充電時間に時間がかかり、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。全てのお客様機器の動作を保証するものではありません。純正ではないACアダプタのご利用原因で故障が発生した場合、無償修理期限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)、ヘッドフォンマイク(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。

*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覧ください。詳しくは「セレクション」タブでご確認ください。

*55: 取扱い時に手元で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。マニアックの注意事項をご覧いただき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用環境により装着用テープに浮き出しが生じたり、プラバシーフィルター本体に反りが発生したり本体へ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バーティシヨンとなり、NTFSでは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。バッテリは消耗品です。詳しくは「バッテリ」→[バッテリ駆動時間]に関する注意事項をご覧ください。

*65: 著作権保護に対応したコンテンツは表示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: バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (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「[ドライバ]」→[ドライバ]を参照ください。

*76: 本機を介してネットワークにつなぐ際には、インテル® Standard Managementability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。

*91: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール順に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。

*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 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。

*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。

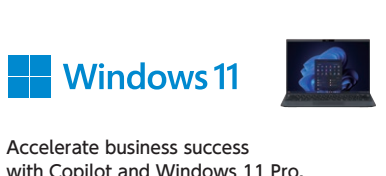


仕様一覧

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。

型名			インストールOSの搭載version ・Windows 11 Proは24H2です。		
インストールOS			タイプVM(VM-M)		
CPU			VKM47/M-M	VKT46/M-M	VKL45/M-M
クロック周波数 (シングルコアターボ・ブースト時)*33			Windows 11 Pro 搭載		
コア数/スレッド数			インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー*1*2
キャッシュメモリ			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
メモリバス			10(P-core:2&E-core:8)/12 12MB		
チップセット			3,200MHz (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]*2 メモリの増設はできません		
表示機能	表示素子		14型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア) 0.00005%以下		
	LCDドット抜け*23		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)*75		
表示色 (解像度)	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 (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)		
	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 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))		
音源/サウンド機能	内蔵スピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28 インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準拠		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		
	LAN		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+))		
通信機能	無線LAN		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® ハイディフィニション・オーディオ 準拠		
	Bluetooth®		1000BASE-T/10BASE-T/X/10BASE-T/R、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応*44		
インテル vPro® Essentials	Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)		
	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)		
入力装置	キーボード		–		
	ポインティングデバイス		–		
インターフェイス	Webカメラ(IR対応)		–		
	マイク		–		
インターフェイス	USB*4	Type-C	–		
	Type-A		–		
インターフェイス	ディスプレイ		–		
	通信関連		–		
インターフェイス	サウンド関連		–		
	メモリカードスロット		–		
パワーマネジメント	電源*50		–		
	ECOモード		–		
電源*50	消費電力*29(最大構成時)		リチウムイオンバッテリまたは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]		
	エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		約6.3W(約65W)		
電波障害対策	電波法認証番号		約5.8W(約65W)		
	電気通信事業法認証番号		約5.8W(約65W)		
電源*50	PCグリーンラベル対応*19		12区分 21.5kWh/年(AA)		
	外形寸法(突起部含まず)*6		12区分 21.5kWh/年(AA)		
電源*50	質量(バッテリ含む)*29		12区分 21.5kWh/年(AA)		
	温湿度条件		–		
ドライバ提供対象OS*24	リチウムイオンバッテリまたは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]		–		
	主な添付品		–		
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		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1※メモリの増設はできません		
セレクションメニュー	マウス		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*79※メモリの増設はできません		
	カメラ		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2*79※メモリの増設はできません		
セレクションメニュー	記憶装置		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*79※メモリの増設はできません		
	光学ドライブ		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)		
セレクションメニュー	セキュリティ機能		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)		
	変換アダプタ		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		
セレクションメニュー	ドライバ		約256GB*56, PCIe.NVMe.M.2.SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
	機能		約512GB*56, PCIe.NVMe.M.2.SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
セレクションメニュー	リチウムイオンバッテリー		約1TB*56, PCIe.NVMe.M.2.SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
	バッテリ		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		
セレクションメニュー	LCD		液晶面への傷を防ぎ、視認を防ぐプライバシーフィルター。アンチグレア(片面)*55		
	LED		OSログオン時、スクリーンセーバ解除などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61		
セレクションメニュー	LCD		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		
	LED		対応解像度:1,920×1,080, 1,280×1,024, 1,024×768		
セレクションメニュー	LCD		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, USB3.2 Gen2ポート×3, USB3.2 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/ヘッドフォンマイクジャック×1。ACアダプタ添付。		
	LED		外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm, 約340g, 1000BASE-T/1000BASE-TX/1000BASE-T対応*76		
セレクションメニュー	LCD		Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応*73		
	LED		約5.5/8.5時間		
セレクションメニュー	LCD		約2.3時間/2.3時間		
	LED		約6.9/10時間		
セレクションメニュー	LCD		約2.6時間/2.6時間		

- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイパスレーディング・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量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAA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、達成率をそのまま表示しています。
- *4:USB 3.2 Gen2x1/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、メモリモジュールを使用します。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ーの更新、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、搭載するメモリモジュールの容量によって利用可能なメモリRAMは異なります。
- *6:ゴム足部、バッテリなどの突起部は除きます。
- *10:本機は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、接続する機器がHDCP規格に応じ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も小さく解像度を選択した場合、文字や線などの大き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に応じて解像度、リフレッシュレートによって表示できない場合があります。
- *13:1,677万色表示は、ディザイナーレベルで表示できます。
- *19:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.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、加算項目の達成状況に基づいて割付けましたので、★★☆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(CPR)には対応していません。「アルチメダーアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送速度「UHS-I」および「UHS-II」に対応しています。実際のデータ転送速度はBusインターフェイス速度および、使用的SDメモリカードの性能や使用状態により異なります。
- *23:ドック接合割合の基準値は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。
- *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「ドライバ提供者」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・添付アリケーションヨンマークのマークが表示できない等、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。
- *26: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へのドライバインテグレイショ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、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の仕様により、最大動作周波数は、パソコンの設定や環境、動作、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約1.4kgです。8GBメモリ搭載時は+約1.0g、16GBメモリ搭載時は+約1.1g、32GBメモリ搭載時は+約1.4gとなります。
- *44:休眠状態からの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「[ドライバ]」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AC 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ることがあります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
- *47:「ヘッドフォンや外付けビデオカード(3種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(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など各種電池は消耗品です。
- *51:映像、音声信号出しは行えません。
- *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ません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://bz.ssnet.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにて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:取付けはお客様にて行っていただく必要があります。サボル・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接着用テープによる固定となります。ご購入のマニュアルの注意事項をご覧いただき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用環境により接着用テープに浮き出しがたりする場合があります。
- *56:お客様が使用可能な領域はバーティショニングとなり、NTFSはオマージュ・マウント済みです。各機器ごとの領域サイズの詳細は各製品ページの「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)の利用できません。
- *62:バッテリ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す。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGB2D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があります。
- *69:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ駆動時間測定法 (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」の「■バッテリ駆動時間に関するご注意」[ページ下部]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「[ドライバ]」をご参照ください。
- *75:メモリリミングブルチャネル選択の場合、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ぐ際には、インテル® Standard Manageability の機能は使用できません。
- *79:デュアルチャネル対応に対応します。
- *89:内部ディスプレイと外部機の接続するディスプレイインターフェースにて表示可否画面数です。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。
- *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 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: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。

型名		タイプVD(VD-N)		インストールOSの搭載version ・Windows 11 Proは24H2です。
インストールOS		VKH52/D-N	VKM47/D-N	
CPU		VJH52/D-N	VJM47/D-N	
クロック周波数 (シングルコア・ターボ・ブースト時) ^{*33}		Windows 11 Pro 搭載		
コア数/スレッド数		インテル® Core™ i7-1370U プロセッサー ^{*1*2} P-core:最大5.20GHz E-core:最大3.90GHz 14 (P-core:6&E-core:8)/20 24MB	インテル® Core™ i5-1350P プロセッサー ^{*1*2} P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz 12 (P-core:4&E-core:8)/16 12MB	
キャッシュメモリ		3,200MHz (CPUに統合)		
メモリバス		TPM (TCG v2.0)		
チップセット		32GB [SO-DIMMスロット×2]		
セキュリティチップ		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		
最大メモリ(メインメモリ)		フルHD: 0.00010%以下/HD: 0.00010%以下		
表示素子	LCDドット抜け ^{*23}	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) ^{*75}		
	グラフィックアクセラレータ	4GB: 最大2,027MB、8GB: 最大4,075MB、16GB: 最大8,171MB、32GB: 最大16,363MB		
	ビデオRAM ^{*5}	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)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、 1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
	フルLCD	最大1,677万色 (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))		
	LCD	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+))		
	アナログRGB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))		
	HDMI接続時 ^{*10}	対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p		
	Thunderbolt™ 4 /USB4 Gen3x2 Type-C接続	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+))		
	別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備		
通信機能	音源/サウンド機能	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® AMT16.1)		
	インテル vPro® Enterprise (AMT)	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		
	入力装置	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) セレクションメニューにより選択可能		
	キーボード	ステレオマイク内蔵		
	ポインティングデバイス	USB4 Gen3x2 (左側面×1 Thunderbolt™ ^{*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}))		
	Webカメラ	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)		
	マイク	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}		
インターフェイス	USB ^{*4}	RJ45 LANコネクタ×1		
	Type-C	入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}		
	Type-A	SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22*58}		
	ディスプレイ	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)		
	通信関連	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
	サウンド関連	対応		
	メモリーカードスロット	リチウムイオンバッテリまたは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]		
	パワーマネジメント	約6.6W (約65W)		
	ECOモード	12区分 20.7kWh/年 (AA)		
	離席判定	12区分 20.6kWh/年 (AA)		
電源 ^{*50}	電源 ^{*50}	VCCI ClassB		
	消費電力 ^{*29} (最大構成時)	003-220256		
	エネルギー消費効率 (2022年度会員不達成率) ^{*3}	D220165003		
	電波障害対策	★★★		
	電波法認証番号	368.4 (W)×254 (D)×24.9 (H) mm		
	電気通信事業法認証番号	約2.2kg ^{*25}		
	PC2リーンラベル対応 ^{*19}	5～35°C、20～80% (ただし結露しないこと)		
	外形寸法 (突起部含まず) ^{*6}	Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*91} /Windows 11 Education 64ビット ^{*37*91}		
	質量 (パッケージ含む) ^{*8}	Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*91} /Windows 11 Pro 64ビット ^{*91}		
	温湿度条件	Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*94}		
ドライバ提供対象OS ^{*24}	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}	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			
	メモリ ^{*57}			
	セレクションメニュー			

- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイバースレッシング・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語は△達成率100%以上110%未満、△△達成率110%以上140%未満、△△△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とUSB 3.1 Gen3と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1およびUSB 3.0と互換性です。
- *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などによりディスプレイドライバーの更新、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、バーティカルな突起部は除ます。
- *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:本機は著作権保護機能 (CPRM) に対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SD/SDカード」は使用できません。高品質転送規格「UHS-I」に対応しています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- *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、文字や線などの大き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。
- *22:著作権保護機能 (CPRM) に対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SD/SDカード」は使用できません。高品質転送規格「UHS-I」に対応しています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> 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」に該当する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・添付アドバイス・ショートカット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。
- *25:光学ドライブ非搭載時は約0.1kg軽になります。
- *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を利用できます。
- *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。
- *31:接続するケーブルやディスプレイ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の仕様により、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) 機能もサポートしていません。詳細は「使用ガイド」をご参照ください。
- *46:純正ではない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)) に比べ充電時間がかかっており、本体のご利用状況によっては充電できずとも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、無償修理期限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基ミニプラグ)、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。
- *52:セレクションによっては再セットアップ用媒體は添付されていません。再セットアップ用媒體の購入方法は <https://bz.ssnet.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにて購入の場合は再セットアップ用媒體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3ヶ月より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは着装用テープによる固定となります。マニアックの注意事項をご覧いただき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用環境により装着用テープに浮き出しが発生したり、プライバシーフィルター一本に反りが発生したり本体へ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パーティションとなり、NTFSでは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。
- *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。
- *58:メモリーカードプロテクシードな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。バッテリは消耗品です。
- *69:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定したまでの時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → 「各モデル選択」→「注意事項」の「■バッテリ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:インテルモリコンゲンリチャ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: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接続するディスプレイインターフェースにて表示可能な面数です。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。
- *91:提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にてインストール順の確認を行っているのであります。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。
- *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。				
型名	VKH52/X-N	VKM47/X-N	VKT46/X-N	VKL45/X-N
インストールOS	VJH52/X-N	VJM47/X-N	VJT46/X-N	VJL45/X-N
Windows 11 Pro 搭載				
CPU	インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i3-1315U 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)*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4.60GHz 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	TPM(TCG v2.0)	32GB[SO-DIMMスロット×2]	12MB (CPUに統合) TPM(TCG v2.0)
キャッシュメモリ	12MB	10MB	15.6型ワイドTFTカラーIPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LEDパックライト ノングレア)から1つ選択	TPM(TCG v2.0)
メモリバス	3,200MHz	TPM(TCG v2.0)	15.6型ワイドTFTカラーIPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LEDパックライト ノングレア)から1つ選択	TPM(TCG v2.0)
チップセット	(CPUに統合)	32GB[SO-DIMMスロット×2]	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
セキュリティチップ	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
最大メモリ(メインメモリ)	6(P-core:2&E-core:4)/8	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
表示素子	12MB	10MB	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
LCDドット抜け*23	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
グラフィックアクセラレータ	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
ビデオRAM*5	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
表示色 (解像度)	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、スマ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、スマージング機能をサポート)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
内蔵ディスプレイ*11*13	4GB:最大2,035MB、8GB:最大4,083MB、16GB:最大8,179MB、32GB:最大16,371MB 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	HD LCD	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
別売の外付け ディスプレイ 接続時*12	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	フルHD LCD	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
HDMI接続時 *10	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)) 対応映像方式: 3840x2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p	アナログ RGB接続時	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
音源/サウンド機能	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
通信機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44	TPM(TCG v2.0)
	Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	無線LAN	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
	Bluetooth®	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
インテル vPro® Essentials	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
キーボード	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
入力装置	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
マウス	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
マイク	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
USB*4	TPM(TCG v2.0)	Type-C	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
インターフェイス	TPM(TCG v2.0)	Type-A	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
ディスプレイ	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
通信機能	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
電源*50	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
消費電力*29(最大構成時)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
電波障害対策	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
電波法認証番号	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
電気通信事業法認証番号	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
PCグリーンラベル対応*19	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
外形寸法(突起部含まず)*6	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
質量(バッテリ含む)*8	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
温湿度条件	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
ドライバ提供対象OS*24	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
主な添付品	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
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。	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
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	フルHD	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
メモリ*57	4GB	8GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1	TPM(TCG v2.0)
	8GB	8GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×2*79	TPM(TCG v2.0)
	16GB	16GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1	TPM(TCG v2.0)
	16GB	16GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2*79	TPM(TCG v2.0)
	32GB	32GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×1	TPM(TCG v2.0)
セレクションメニュー	キーボード	87キー (タイプA) または108キー (テンキー付き)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
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)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
	USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー式、デルトライル付き)(ケーブル長:約100cm)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
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、顔認証(Windows Hello)対応	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
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	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
	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	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
	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	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
光学ドライブ	DVD-ROMドライブまたはDVD-Sーマルチドライブ*99	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
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	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
	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	TPM(TCG v2.0)	TPM(TCG v2.0)
バッテリ	リチウムイオン*29*62	駆動時間(EITA 3.0*62準拠)、動画再生時/アイドル時、充電時間(ON/OFF時)	約4.4時間/約8.3時間	約4.5時間/約8時間
			約4.5時間/約8.4時間	約4.4時間/約8.2時間
			約4.5時間/約8.2時間	約4.5時間/約8時間
			約2.0時間/約2.0時間	約2.0時間/約2.0時間

- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイパスレジディング・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語は達成率100%以上110%未満、AAA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等によりディスプレイドライバーの更新、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、バッテリなどの起動部は除きます。
- *8:4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVD-S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(例: 小さな解像度を選択した場合、文字や線などの大き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、ディザイン用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あります。★☆☆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)」、「SD/SDカード」は使用できません。高品質転送規格「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、使用環境によって異なる場合があります。
- *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/lcdot.html をご参照ください。
- *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]を選択し対象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」をご覧になり、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、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てヘッドフォンで利用できます。
- *29:4GBメモリ、256GB SSD、無線LANあり、DVD-S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GPUの仕様により、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:ヘッドフォンや外付けスピーカ(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入手方法は <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:取扱い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。ミニバージョンマイクの取り付けは装着用テープによる固定となります。ミニバージョンマイクは消耗品です。使用頻度や使用環境により装着用テープによる浮きが発生したり、プライバシー・フィルター本体に反りが発生したり本体への擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56:お客様が可能な限りは1ページごとに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にお読みください。
<https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *57:メモリ拡張する場合は、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。ある場合があります。
- *58:メモリ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:パンチ穴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。パンチ穴は消耗品です。
- *69:パンチ穴駆動時間は、JEITA パンチ穴駆動時間測定法(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「■パンチ穴駆動時間に関するご注意」(ページ中一~下部分)をご覧ください。
- *75:インテル® リンクル・シングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスメニューにお読みください。
- *79:デュアルチャネルに対応します。
- *89:内部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。
- *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。
- *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。
- *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。

タイプVE(VE-M)			インストールOSの搭載version ・Windows 11 Proは24H2です。		
型名	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 プロセッサー ^{*1+2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー ^{*1+2}	インテル® Core™ i3-1315U 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5.00GHz 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	12MB	6(P-core:2&E-core:4)/8		
キャッシュメモリ	3,200MHz (CPUに統合)				
メモリバス	インテル® PTT(TPM2.0準拠) (CPUに統合)				
チップセット	32GB[SO-DIMMスロット×2]				
セキュリティチップ	15.6型ワイドTFTカラー液晶(FHD:1,920x1,080 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:1,366x768 LEDバックライト ノングレア)から1つ選択				
最大メモリ(メインメモリ)	フルHD: 0.0001%以下、HD: 0.00010%以下				
表示素子	LCDドット抜け ^{*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に内蔵、マルチディスプレイ機能、 スマージング機能をサポート) ^{*75}				
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 最大1,677万色(1,366x768 (HD)、1,280x720 (HD)、1,024x768 (XGA)、800x600 (SVGA))				
表示色 (解像度)	内蔵 ディスプレイ ^{*11+13}	HD LCD	フルHD LCD		
別売の外付け ディスプレイ接続時 ^{*12}	HDMI接続時 ^{*10}				
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® ハイディフィニション・オーディオ 準拠				
通信機能	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®	キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、10キー(テンキー付き)、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード 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、クリックボタン一体型)				
入力装置	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 ステレオマイク内蔵				
インターフェイス	USB ^{*4}	Type-C	Type-A		
フェイス	ディスプレイ	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))			
パワーマネジメント	通信関連	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}			
ECOモード	サウンド関連	RJ45 LANコネクタ×1			
電源 ^{*50}	入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47} 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				
消費電力 ^{*29} (最大構成時)	リチウムイオンバッテリまたは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)を添付]				
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}	約5.4W(約65W)	約5.4W(約65W)	約5.7W(約65W)		
電波障害対策	12区分 20.6kWh/年(AA)	12区分 20.1kWh/年(AA)	12区分 20.5kWh/年(AA)		
電波認証番号	VCCI ClassB 003-220256 D202165003				
電気通信事業法認証番号	★★★				
PCグリーンラベル対応 ^{*19}	362.4 (W)×253.4 (D)×22.8 (H)mm				
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}	約2.1kg(リチウムイオンバッテリ(M)搭載時) ^{*25} 、約2.2kg(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) ^{*25}				
質量(バッテリ含む) ^{*29}	5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
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。	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください				
再セットアップ用媒体 ^{*52}					
メモリ ^{*57}	4GB	8GB	8GB		
	16GB	16GB	32GB		
マウス	USB光センサーマウス	USBレーザーマウス			
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		
	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: 1,920x1,080、1,280x1,024、1,024x768			
バッテリ ^{*29+62}	リチウムイオン(M) ^L	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*62} 準拠) 充電時間(ON時/OFF時)	約4.4/8.2時間 約2.0時間/2.0時間		
	リチウムイオン(L)	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*62} 準拠) 充電時間(ON時/OFF時)	約7.6/14時間 約2.5時間/2.5時間		
			約4.3/8.2時間 約7.6/14.2時間 約7.4/13.8時間		

*1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。

*2:ハイバースレッシング・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語は達成率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 3.0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ーの更新、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、バッテリなどの突起部は除きます。

*10:本機は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。

*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、★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

*23:オット接合割合の基準値はSI013406-2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/p/lddot.html> をご参照ください。

*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/添付アプレーン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」をご覧になり、制限事項を確認してください。

*25:光端子ドライバ非搭載時は約0.1kg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の仕様があり、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:ヘッドフォンや外付けスピーカ(3種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(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:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.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。

*56:お客様が選択可能な領域はバ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。

*57:メモリ拡張する場合は、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。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:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ駆動時間測定法(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/versapo/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「■バッテリ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:インテリモニングシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィクスとなります。

*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。

*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:光ドライブの詳細は光ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/products/bizp2/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VW(VW-M)	インストールOSの搭載version ・Windows 11 Proは24H2です。
インストールOS		VK545/WD-M	
CPU		VJ545/WD-M	
クロック周波数(最大ブースト・クロック) ^{*33}		Windows 11 Pro 搭載	
コア数/スレッド数		AMD Ryzen™ 5 7535U プロセッサ	
キャッシュメモリ		2.9GHz(最大4.55GHz)	
メモリバス		6/12	
チップセット		19MB	
セキュリティチップ		4,800MHz (プロセッサに統合)	
最大メモリ(メインメモリ)		32GB(SO-DIMMスロット×2)	
表示素子	LCDドット抜け ^{*23}	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) 0.00005%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+12} フルHD LCD	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)) 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:3,840×2,160p/1080p/1080i/720p	
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® ハイディフィニション・オーディオ 準拠 1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 ^{*44} Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)	
通信機能	LAN 無線LAN Bluetooth [*]	キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、103キー(ファンキー付き)、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード 「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 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) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 ステレオマイク内蔵	
入力装置	キーボード ソフトボタン ポインティングデバイス Webカメラ マイク	USB 3.2 Gen2(左側面x1 ^{*51}) USB 3.2 Gen1(左側面x2(ポートはバーオフUSB充電機能付き)) 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} RJ45 LANコネクタ×1 入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}	
インターフェイス	USB ^{*4} Type-C Type-A ディスプレイ 通信関連 サウンド関連	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	
パワーマネジメント	ECOモード 離席判定	リチウムイオンバッテリまたは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] 約4W(約65W)	
電源 ^{*50}		12区分 15kWh/年(AAA)	
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		VCCI ClassB 003-220105 D220060003	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		★★★ 362.4 (W) × 253.4 (D) × 22.8 (H) mm 約2.2kg ^{*25}	
電波障害対策		5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
電波法認証番号		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}	
電気通信事業法認証番号			
PCグリーンラベル対応 ^{*19}			
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}			
質量(バッテリ含む) ^{*29}			
温湿度条件			
ドライバ提供対象OS ^{*24}		ACアダプタ、保証書 他	
主な添付品			
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 16GB 32GB	DDR5-SDRAM、PC5-38400、8,192MB SO-DIMM×1 DDR5-SDRAM、PC5-38400、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*79} DDR5-SDRAM、PC5-38400、16,384MB SO-DIMM×2 ^{*79}	
マウス	USB光センサーマウス USBレーザーマウス	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)	
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	
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 リチウムイオン ^{*29 *62}	駆動時間(JEITA 3.0 ^{*60} 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、パッティ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、文字や線などの大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に対応解像度、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。★☆☆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。
- *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、ドライバを使用する際に、インストール/添付アプレーン等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。
- *25:光ファイバ非接続時は約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、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の仕様により、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に利用にあたっては、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「[使用ガイド]をご参照ください」。
- *47:ヘッドフォンや外付けスピーカ(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.ssnet.co.jp/hx-media/> を、セレクションメニューにて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パーティションとなり、NTFSは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:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(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/> → [注意事項]の「■バッテリ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つ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。
- *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。

型名		タイプME<ME-M>											
表示機能	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 ^{*27}	インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー ^{*27}	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー ^{*27}	インテル® プロセッサー 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 33MB	14(P-core:6&E-core:8)/20 24MB	4(P-core:4)/8 12MB	2(P-core:2)/4 6MB								
	キャッシュメモリ	4,400MHz ^{*11}											
	メモリバス	インテル® Q670 チップセット TPM(TCG v2.0)											
	チップセット	64GB [DIMMスロット×4]											
	セキュリティチップ	インテル® UHD グラフィックス 770(CPU内蔵)											
	最大メモリ(メインメモリ)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)											
	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 710 (CPU内蔵)											
ビデオRAM ^{*5}	表示色(解像度) ^{*4*29}	HDMI	8GB:最大4,031MB、16GB:最大8,127MB、32GB:最大16,319MB 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(WUXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(WUXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840x2160p(30/24Hz) / 1080p/1000p/720p 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(WUXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840x2160p(30/24Hz) / 1080p/1000p/720p ※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										
	DisplayPort	インテル® UHD グラフィックス 770(CPU内蔵) 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(WUXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840x2160p(30/24Hz) / 1080p/1000p/720p ※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® ハイディフィニション・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を選択可能] 1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応											
通信機能		対応(インテル® AMT16.0)	-	対応(インテル® AMT16.0)	-	-	-						
インターフェイス	Type-C	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]											
	USB ^{*8}	セレクションメニューにより選択可能											
	Type-A	セレクションメニューにより選択可能											
	シリアル	HDMIポート×1 ^{*10} , DisplayPort×2(HDCP対応、セレクションメニューによりDVI-D(シングルリンク)またはHDMI、またはVGAで変換可能)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能											
	パラレル	RJ45 LANコネクタ×1											
	ディスプレイ	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/ヘッドセットマイク ジャック×1 ^{*40} 、ライン出力:ステレオミニジャック×1 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) 拡張スロットとしてはご利用できません											
	通信関連	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) 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)											
拡張スロット	PCI Express x16スロット[空き] ^{*17}	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] 約5W(約347W) 約5W(約278W) 約5W(約217W) 約6W(約171W) 約16VA(約351VA) 約15VA(約283VA) 約17VA(約222VA) 約17VA(約178VA) 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)											
	空きスロット	VCCI ClassB 003-220256											
	PCI Express x16スロット(x4接続)[空き]	D202165003 ★★☆											
ドライバ提供対象OS ^{*18}	電源 ^{*50}	89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含まず)、216(W)×298(D)×345(H)mm(スタビライザ含む) 約4.3kg 10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)											
	消費電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}	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}											
	皮相電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}	10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)											
	エネルギー消費効率(2022年度エネ達成率) ^{*14}	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。											
	電波障害対策	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください											
	電波法認証番号	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}											
	電気通信事業法認証番号	D202165003 ★★☆											
	PCグリーンラベル対応 ^{*12}	89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含まず)、216(W)×298(D)×345(H)mm(スタビライザ含む) 約4.3kg											
	外形寸法(本体) ^{*16}	10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)											
	質量(本体) ^{*15}	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	温湿度条件	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください											
	主な添付品	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。											
	両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	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} 8GB:最大7,923MB、16GB:最大12,019MB、32GB:最大20,211MB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMMx1 ^{*64} DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMMx2 ^{*57*64} DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMMMx2 ^{*57*64}											
	メモリ ^{*55}	Wi-Fi 6E(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3) ※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	約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー。約256GB SSDx2 または 約512GB SSDx2											
	ミラーリング(RAID 1)	内蔵シリアルスピー											
	スピーカ	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。1本 または 2本 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本											
	DisplayPort-DVI変換アダプタ	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-HDMI変換アダプタ	増設DisplayPortx1 ^{*61} 増設HDMIポートx1 ^{*61}											
	DisplayPort-VGA変換アダプタ	セントロニクス準製 D-sub25ピン×1(PCI Expressスロットを占有) RS-232C D-sub9ピン×1、最高11.5 kbps 対応 (PCI Expressスロットを占有)											
	PS/2ポート	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}											
	DisplayPort	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											
	Type-Cポート	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											
	パラレルポート	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											
	シリアルポート	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											
	光学ドライブ	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											
	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、USB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(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(レーザー式、チルトホイール付き)添付											

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



- *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ーの更新、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: 拡張用 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyが搭載しています。
- *7: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.0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。
- *8: 本機で著作権を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: ご利用のOSによっては、セレクト機能によりMaxビートは変わります。
- *10: 本機はPC3-R RAM^{*}「PCグリーンラベル規格」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。
- *11: ご購入のOSによっては、セレクト機能によりMaxビートは変わります。
- *12: 本機はPC3-R RAM^{*}「PCグリーンラベル規格」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。
- *13: エネルギー消費効率とは、JEDEC262(2014)に規定する方法により測定した1年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAA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、★★★は70%以上を示します。
- *14: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USBセンサマウスの構成で測定しています。
- *15: エネルギー消費効率とは、JEDEC262(2014)に規定する方法により測定した1年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。
- *16: 置き場所の足りない場合は、キーボード、マウスの質量は含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにどけないでください。
- *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「ドライバ」(提供対象OSに順次掲載します)をクリックしてご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になります。
- *19: 最大構成時の値は、セレクト機能により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。
- *20: 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6Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- *21: 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、文字や線などの大きさが不均一になります。
- *22: 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。
- *23: 搭載可能なドライバは、PCI Expressスロット 69(W) mm×155(D) mm以内となります。
- *24: 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。
- *25: パソコンの本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- *26: 映像、音声信号出力は行えません。
- *27: 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/> をご購入の場合には再セットアップ用媒体

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ME(ME-M)				
MKW51/E-M	MKH51/E-M	MKN48/E-M	MKM48/E-M	MKL45/E-M		
MJW51/E-M	MUH51/E-M	MUN48/E-M	MUJ48/E-M	MUL45/E-M		
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載				
CPU		インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー ^{*2#7}	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー ^{*2#7}	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー ^{*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 16(P-core:8&E-core:8)/24 30MB	P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.50GHz 14(P-core:6&E-core:8)/20 24MB	P-core:最大4.50GHz 4(P-core:4)/8 12MB		
コア数/スレッド数					4,400MHz ^{*11}	
キャッシュメモリ			インテル® Q670 チップセット TPM(TCG v2.0)			
メモリバス				64GB [DIMMスロット×4]		
チップセット						
セキュリティチップ						
最大メモリ(メインメモリ)						
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}	HDMI	8GB:最大4,051MB、16GB:最大8,147MB、32GB:最大16,339MB 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:3840x2160p(30/24Hz) / 1080p/100p/720p				
表示色(解像度) ^{*4#29}	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® ハイディフィション・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	対応 (インテル® AMT16.0)	-	対応 (インテル® AMT16.0)	-	
インテル vPro® Enterprise (AMT)	Type-C USB ^{*8}	USB 3.2 Gen2(本体前面×1 ^{*51}) [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]				
インターフェイス	Type-A シリアル パラレル ディスプレイ 通信関連 サウンド関連	セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能 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HDI-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				
拡張スロット	PCI Express x16スロット[空き] 空きスロット PCI Express x16 スロット(x4接続)[空き] PCI Express x1スロット[空き]	RJ45 LANコネクタ×1 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/ヘッドセットマイク ジャック×1 ^{*40} 、ライン出力:ステレオミニジャック×1 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) 拡張スロットとしてはご利用できません				
電源 ^{*50}		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) 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)				
消費電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22} 皮相電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}		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] 約5W(約338W) 約16W(約364W) 16区分 25.5kWh/年 (AAA)	約5W(約292W) 約16W(約299W) 16区分 27kWh/年 (AAA)	約5W(約207W) 約18W(約213W) 16区分 27.3kWh/年 (AAA)		
エネルギー消費効率 (2022年度エネ達成率) ^{*14}						
電波障害対策		VCCI ClassB 003-220256				
電波法認証番号		D202165003				
電気通信事業法認証番号		★★☆				
PCグリーンラベル対応 ^{*12}		89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含まず)、216(W)×298(D)×345(H)mm(スタビライザ含む) 約4.3kg				
外形寸法(本体) ^{*16}		10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
質量(本体) ^{*15}		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}				
温湿度条件						
ドライバ提供対象OS ^{*18}						
主な添付品						
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。		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください				
セレクションメニュー	両セットアップ用媒体 ^{*52}	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}) 8GB:最大7,939MB、16GB:最大12,035MB、32GB:最大20,227MB DDR5-DRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMMX1 ^{*64} DDR5-DRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMMX2 ^{*57#64} DDR5-DRAM、PC5-44800、16,384MB DIMMMX2 ^{*57#64}				
	グラフィックボード プラフィックアクセラレータ	Wi-Fi 6E(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11a/n/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3) ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LANはPro搭載モデルでのみ選択可能				
	メモリ ^{*55}	約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
	通信機能	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 内蔵モジュラスリーパー				
	記憶装置	DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-VGA変換アダプタ PS/2ポート DisplayPort HDMIポート Type-Cポート パラレルポート シリアルポート 光学ドライブ				
	スピーカ	DisplayPort-DVI変換アダプタ(ダブルリンク)、1本 または 2本 DisplayPort-HDMI変換アダプタ、1本 または 2本 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 増設DisplayPort×1 ^{*61} 増設HDMIポート×1 ^{*61}				
	DisplayPort	増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1 ^{*61} セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1(PCI Expressスロットを占有)				
	HDMIポート	RS-232C D-sub9ピン×1、最高11.5kbytes対応(PCI Expressスロットを占有) DVD-ROMドライブまたはDVDスリーブドライブ ^{*99}				
	Type-Cポート	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				
キーボード・マウス	USBテンキー付き小型Copilotキーボード & USB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およびデバイスドライバーの更新、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: 拡張用 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 3.0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: この利用の権利構成によりMaxビートは変わります。
- *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)は、点加算による達成状況に応じて格付けしたもので、★☆☆☆達成率35%未満、★★★★は70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- *13: メモ8GB、256GB SSD、DVDスリーブマルチドライブ、USB光センサーの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C6262(2014)に規定する方法により測定した1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、★★★★は70%以上を示します。
- *15: メモ8GB、256GB SSD、DVDスリーブマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含みません。
- *16: 置き場所の足以外の起物は含みません。
- *17: グラフィックボード内のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにどけないでください。
- *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「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/添付アリケーション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4Gbps(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、文字や線などの大きさが不均一になります。
- *30: 接続される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: 搭載可能なドライバは、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: ハン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(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。ハンコン用マイクとして市販されているスピーカマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: ハンコン本体のバッテリ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: セレクションメニューには再セッティング用媒体は添付されていません。再セッティング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ティング用媒体を選択してください。
- *55: メモを拡張する場合は、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: HDMI、DisplayPort-Type-Cポートのポート拡張は排他接続となります。
- *64: DIMM×1、DIMM×2[#]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。
- *63: 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。
- *64: 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。
- *67: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *68: 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。
- *69: 提供しているドライバの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pcl/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MB(MB-M)											
MKX53/B-M	MKV53/B-M	MKQ50/B-M	MKP50/B-M	MKJ47/B-M	MKZ39/B-M								
MUX53/B-M	MUV53/B-M	MUQ50/B-M	MUP50/B-M	MUJ47/B-M	MUZ39/B-M								
インストールOS													
CPU		Windows 11 Pro 搭載											
クロック周波数 (シングルコア・ターボ・ブースト時)*30		インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー*2*7	インテル® Core™ i5-14500 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								
コア数/スレッド数		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								
キャッシュメモリ		20(P-core:8&E-core:12)/28 33MB	14(P-core:6&E-core:8)/20 24MB	4(P-core:4)/8 12MB	2(P-core:2)/4 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											
表示色(解像度) *4*29	HDMI	最大1,677万色*3(4,096x2,160, 3,840x2,160 (QFHD)、1,920x1,200 (WUXGA)、1,920x1,080 (フルHD)、1,600x1,200 (UXGA)、1,600x900 (HD+)、1,366x768 (UXWGA)、1,280x1,024 (SXGA)、1,280x800 (WXGA)、1,024x768 (XGA)、800x600 (SVGA)) 対応映像方式:3840x2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p											
DisplayPort		最大1,677万色*3(4,096x2,160, 3,840x2,160 (QFHD)、1,920x1,200 (WUXGA)、1,920x1,080 (フルHD)、1,600x1,200 (UXGA)、1,600x900 (HD+)、1,366x768 (UXWGA)、1,280x1,024 (SXGA)、1,280x800 (WXGA)、1,024x768 (XGA)、800x600 (SVGA)) *⇒DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096x2,160, 3,840x2,160 (QFHD)未サポート *⇒DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096x2,160, 3,840x2,160 (QFHD)未サポート											
音源/サウンド機能													
通信機能	LAN												
インテル vPro® Enterprise (AMT)		1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応											
インターフェイス	Type-C USB*8	対応(インテル® AMT16.0)	-	対応(インテル® AMT16.0)	-	対応(インテル® AMT16.0)	-						
	Type-A	USB 3.2 Gen2(本体前面×1*51)											
	シリアル	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]											
	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	PCI Express x16スロット[空き]*17 空きスロット PCI Express x16 スロット(x4接続)[空き] PCI Express x1スロット[空き]	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 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) 拡張スロットとしてはご利用できません											
電源*50		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)											
消費電力*13(最大構成時)*22		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)											
皮相電力*13(最大構成時)*22		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)を添付]											
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		約6W(約360W) 約14VA(約449VA)											
電波障害対策		約5W(約293W) 約13VA(約300VA)											
電波法認証番号		約5W(約219W) 約13VA(約230VA)											
電気通信事業者認証番号		約5W(約170W) 約12VA(約176VA)											
PC/2リーンラベル対応*12		16区分 26kWh/年 (AAA)											
外形寸法(本体)*16		16区分 24.9kWh/年 (AAA)											
質量(本体)*15		16区分 23.5kWh/年 (AAA)											
温湿度条件		16区分 23.2kWh/年 (AAA)											
ドライバ提供対象OS*18		VCCI ClassB 003-220256 D220165003 ★★★ 89 (W)×298 (D)×340 (H) mm(スピリットライザ含まず)、216 (W)×298 (D)×345 (H) mm(スピリットライザ含む) 約4.2kg											
主な添付品		10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと) 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*96、 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											
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。		サービスコンセント付き電源コード、スピリットライザ、保証書 他											
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 ビデオRAM*5	(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: 5,120x2,160*97) 8GB:最大7,940MB、16GB:最大12,036MB、32GB:最大20,228MB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMMx1*64 DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMMx2*57*64 DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMMMx2*57*64											
メモリ*55	8GB 16GB 32GB	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11n/ac/ax/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3) ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LANはPro搭載モデルでのみ選択可能											
通信機能	無線LAN/Bluetooth®	約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き											
セレクションメント	暗号化機能付 256GB SSD 記憶装置 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-VGA変換アダプタ PS/2ポート DisplayPort HDMIポート Type-Cポート パラレルポート シリアルポート 光学ドライブ	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。1本または 2本 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本 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 増設DisplayPort×1*61 増設HDMIポート×1*61 増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1*61 セントロニクス準規 D-sub25ピン×1(PCI Expressスロットを占有) RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有) DVD-ROMドライブまたはDVDスリ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 USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 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、P/S/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ワイヤレス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 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ワイヤレス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 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ワイヤレス(レーザー式、チルトホイール付き)添付 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ワイヤレス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 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ワイヤレス(レーザー式、チルトホイール付き)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(本体に外付け端子使用)。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.0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)は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたもので、★☆△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8GB、256GB SSD、DVDスリ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は、JIS C6263(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、達成率をそのまま表示します。
- *15: メモ8GB、256GB SSD、DVDスリ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: 締置時の足の外への突起物は含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにドリーブしないでください。
- *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・添付アブリケーション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)として算出しています。
- *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(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、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: パソコンのバッテリなど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: ハンディや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)やスマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。ハンディ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など各種電池は商品品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションメニューによっては再セッタップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-medical/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セッタ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ります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが利用可能な領域は、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 <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: DIMM1x1、DIMM2x2では4,400MHz (PC5-3200MHz相当)で動作します。各ショットでメモリを選択時、DIMM3x、DIMM4x2では4,000MHz (PC5-3200MHz相当)で動作します。
- *69: 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	MKW51/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										
CPU	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー ^{*2+7}	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー ^{*2+7}	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー ^{*2+7}								
クロック周波数 (シングルコア パート・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)										
ビデオRAM ^{*5}	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵)										
表示色(解像度) ^{*4+29}	HDMI	最大4,677万色 ^{*3} (4,096x2,160, 3,840x2,160 (QFHD)、1,920x1,200 (WUXGA)、1,920x1,080 (フルHD)、1,600x1,200 (UXGA)、1,600x900 (HD+)、1,366x768 (UXWGA)、1,280x1,024 (SXGA)、1,280x800 (WXGA)、1,024x768 (XGA)、800x600 (SVGA)) 対応映像方式:3840x2160p(30/24Hz)/1080p/1080p/720p									
DisplayPort	最大4,677万色 ^{*3} (4,096x2,160, 3,840x2,160 (QFHD)、1,920x1,200 (WUXGA)、1,920x1,080 (フルHD)、1,600x1,200 (UXGA)、1,600x900 (HD+)、1,366x768 (UXWGA)、1,280x1,024 (SXGA)、1,280x800 (WXGA)、1,024x768 (XGA)、800x600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時4,096x2,160, 3,840x2,160 (QFHD)未サポート ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096x2,160, 3,840x2,160 (QFHD)未サポート										
音源/サウンド機能	インテル® ハイディフィニション・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	1000BASE-T/1000BASE-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)	-	-						
インターフェイス	Type-C USB ^{*8} Type-A シリアル パラレル ディスプレイ 通信関連 サウンド関連	USB 3.2 Gen2(本体前面×1 ^{*51}) [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] セレクションメニューにより選択可能 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} 空きスロット PCI Express x16 スロット(x4接続)[空き] PCI Express x1スロット[空き]	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)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能 RJ45 LANコネクタ×1 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 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) 拡張スロットとしてはご利用できません									
電源 ^{*50}	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)										
消費電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}	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)										
皮相電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}	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)を添付] 約5W(約362W) 約13VA(約394VA)										
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) VCCI ClassB 003-220256 D220165003 ★★★										
電波障害対策	約5W(約292W) 約12VA(約305VA)										
電波法認証番号	16区分 24.1kWh/年 (AAA) 16区分 22.9kWh/年 (AAA)										
電気通信事業法認証番号	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 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) 拡張スロットとしてはご利用できません										
PC/2リーンラベル対応 ^{*12}	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)										
外形寸法(本体) ^{*16}	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)										
質量(本体) ^{*15}	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)を添付] 約5W(約292W) 約12VA(約305VA)										
温湿度条件	16区分 24.1kWh/年 (AAA) VCCI ClassB 003-220256 D220165003 ★★★										
ドライバ提供対象OS ^{*18}	16区分 22.9kWh/年 (AAA)										
主な添付品	89 (W)×298 (D)×340 (H) mm(スピリットライザ含まず)、216 (W)×298 (D)×345 (H) mm(スピリットライザ含む) 約4.2kg 10 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)										
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。	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+96} 、 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}										
再セッティング用媒体 ^{*52}	89 (W)×298 (D)×340 (H) mm(スピリットライザ含まず)、216 (W)×298 (D)×345 (H) mm(スピリットライザ含む) 約4.2kg 10 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)										
再セッティング用媒体 ^{*52}	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください										
グラフィックカード	(オンボード)ビデオモジュール 4,096MB PCI Express 16スロットを占有,DisplayPort×2/最大解像度5,120×2,160 ^{*97} 8GB:最大7,941MB, 16GB:最大12,037MB, 32GB:最大20,229MB DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMMM ^{*64} DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMMM ^{*57+64} DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMMM ^{*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vPro搭載モデルでのみ選択可能										
記憶装置	約256GB ^{*58} , PCIe/NVMe/M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約512GB ^{*58} , PCIe/NVMe/M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約1TB ^{*58} , PCIe/NVMe/M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き										
セレクションメニュー	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。1本または2本 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本 PS/2ポート DisplayPort HDMIポート Type-Cポート パラレルポート シリアルポート 光学ドライブ										
キーボード・マウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、P/S/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ワイヤレス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 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ワイヤレス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 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ワイヤレス(レーザー式、チルトホイール付き)添付 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ワイヤレス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 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ワイヤレス(レーザー式、チルトホイール付き)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ーの更新、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(本体に外付け端子使用)。
- *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 3.0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。
- *13: 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、★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- *14: エネルギー消費効率は、JIS C6263(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、達成率をそのまま表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDドライブマルチドライブ、USB光センサーマウス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: 緊急時の足の外への突起物は含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにドリーブしないでください。
- *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・添付アブ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)として算出しています。
- *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45Mbps(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(りさうど)や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、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極ミニプラグ)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など各種電池は商品品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションメニューによっては再セッティング用媒体は添付されていません。再セッティング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ティング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ります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが利用可能な領域は、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 <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: DIMM¹、DIMM²では4,400MHz (PC5-3200相当)で動作します。各ショートでメモリを選択時、DIMM³、DIMM⁴では4,000MHz (PC5-3200相当)で動作します。
- *69: 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 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。
- *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スペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/cd-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MA(MA-M)			
インストールOS		MKV53/A-M	MKU47/A-M	MKJ47/A-M	MKZ39/A-M
CPU		Windows 11 Pro 搭載			
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^{*30}		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}
コア数/スレッド数		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
キャッシュメモリ		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
メモリバス		33MB	20MB	12MB	6MB
チップセット		5,600MHz		4,800MHz	
セキュリティチップ		インテル® Q670 チップセット			
最大メモリ(メインメモリ)		TPM(TCG v2.0)			
表示色(解像度) ^{*4+29}	HDMI	32GB [DIMMスロット×2]			
		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)	インテル® UHD グラフィックス 710(CPU内蔵)	
音源/サウンド機能	DisplayPort	8GB:最大4,026MB、16GB:最大8,122MB、32GB:最大16,314MB 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			
		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			
インターフェイス	LAN	インテル® ハイディフィニション・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}			
	Type-C	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応			
	USB ^{*8}	USB 3.2 Gen1(本体前面×1) ^{*51}			
	Type-A	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)			
	通信機能	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} 、出入力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*40}	1スロット(Low Profile) ^{*31} [1]			
	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]	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]	約6W(約212W)			
	消費電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})	約7W(約242W)			
	皮相電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})	約6W(約189W)			
	エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}	約6W(約138W)			
電池障害対策	約10VA(約214VA)	約11VA(約243VA)			
	16区分 26.7kWh/年 (AAA)	約10VA(約190VA)			
	16区分 31.7kWh/年 (AAA)	約10VA(約141VA)			
	16区分 27kWh/年 (AAA)	16区分 27.4kWh/年 (AAA)			
ドライバ提供対象OS ^{*18}	10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	VCCI ClassB			
	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 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 Enterprise LTSC 2021 64ビット ^{*37+96}	★☆☆			
	サービスコンセント付き電源コード、スタンド、保証書 他	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}			
	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。	約4.1kg			
セレクションメニュー	両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 DIMMX1 ^{*65}		
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMX2 ^{*57+65}		
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMMX2 ^{*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(シンブルリンク)。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		
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		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		
	USB テンキー付き小型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レーザーマウス		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}		
	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、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:456(W)×154(D)×36(H)mm、 質量:約0.8kg、USBマウス(光センサー式、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: ハイバー・スレッシング・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ーの更新、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(本体は出力端子使用)。
- *7: 拡張版 Intel StepStep® 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 3.0に同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0に同意です。
- *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.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。
- *14: 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割付けたものであります。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- *15: 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。
- *16: 総重量の足以外の部品は含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにとりつけないでください。
- *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] [オンライン提供対象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/添付アプレ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。
- *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: ハイブリッドや外付けズーム(3種ミニフラッグ)、スマートフォン用ヘッドフォンミニフラッグが使用できます。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など充電電池は消耗品です。
- *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で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.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: 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。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザ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)			
型名	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 プロセッサー ^{*2*7}	インテル® Core™ i5-13400 プロセッサー ^{*2*7}	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー ^{*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® G670 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]		
表示色(解像度) ^{*4*29}	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)	
HDMI	8GB:最大4,026MB、16GB:最大8,122MB、32GB:最大16,314MB 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® ハイディフィニション・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} 1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 USB 3.2 Gen1(本体前面×1) ^{*51}		
通信機能	LAN	Type-C	Type-A
インター フェイス	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] 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) RJ45 LANコネクタ×1		
通信関連	マイク入力:ステレオミニジャック×1 ^{*38} 、出入力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*40} 1スロット(Low Profile) ^{*31} [1] 1スロット(High Profile) ^{*31} [1]		
サウンド関連	拡張スロットとしてはご利用できません 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】 約6W(約211W) 約10VA(約212VA)		
電源 ^{*50}	約6W(約212W) 約9VA(約189VA)		
消費電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}	約6W(約182W)		
皮相電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}	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)		
電波障害対策	16区分 25.6kWh/年 (AAA)		
PCグリーンラベル対応 ^{*12}	16区分 25.4kWh/年 (AAA)		
外形寸法(本体) ^{*16}	VCCI ClassB ★★☆		
質量(本体) ^{*15}	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} 約4.1kg 10～35°C、20～80%(ただし結露しないこと)		
温湿度条件	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}		
ドライバ提供対象OS ^{*18}	サービスコンセント付き電源コード、スタンダード、保証書 他		
主な添付品			
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。	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
両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 16GB 32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMx1 ^{*65} DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMx2 ^{*57*65} DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMMx2 ^{*57*65}	
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 ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
セレクションメモリ	DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-VGA変換アダプタ PS/2ポート シリアルポート 光学ドライブ	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、1本 または 2本 DisplayPort-VGA変換アダプタ、1本 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 RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有) 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 USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 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、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 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、チルトホイール付き)添付 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、チルトホイール付き)添付 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 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: ハイバー・スレッシング・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(本体は出音端子使用)。
- *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 3.0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.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)は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものでです。★☆☆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は、JIS C6263(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。
- *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、マウスの質量は含みません。
- *16: 総置時の足以外の脚部は含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにとりつけないでください。
- *18: ドライバは本体に添付いません。<https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア] [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/添付アプレーション等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。
- *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: ハイブリッドや外付けズーム(3種ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンミニプラグ(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など充電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションメニューで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: ユーザーが利用可能な領域は、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。

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 ^{*27}	インテル® Core™ i5-14500T プロセッサー ^{*27}	インテル® Core™ i3-14100T プロセッサー ^{*27}	インテル® プロセッサー 300T ^{*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5.00GHz E-core:最大3.70GHz	P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.40GHz	P-core:最大3.40GHz										
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	2 (P-core: 2) / 4										
キャッシュメモリ	33MB 5,600MHz	24MB	12MB	6MB										
メモリバス	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内蔵)			インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内蔵)									
ビデオRAM ^{*5}	8GB:最大4.037MB, 16GB:最大8.133MB, 32GB:最大16.325MB													
表示機能 表示色(解像度) ^{*4*29}	アナログRGB DisplayPort HDMI	セレクションメニュー選択時。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 (VWXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 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 (VWXGA)、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	内蔵モナルスピーカ、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備(ストレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源) 1000BASE-T/1000BASE-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)													
インターフェイス	Type-C USB ^{*8} シリアル ディスプレイ 通信関連 サウンド関連	対応(インテル® AMT16.0)	-	対応(インテル® AMT16.0)	-									
電源 ^{*50}	Type-A	USB 3.2 Gen1 (本体前面×1 ^{*51}) USB 3.2 Gen2 (本体前面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)、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。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有] セレクションメニューにより選択可能												
消費電力 ^{*13} (最大構成時)	HDMIポート×1 ^{*10} , DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクションメニューにより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	RJ45 LANコネクタ×1 入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック× ^{*40} 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]												
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}	約5W (約135W)	約5W (約90W)	約4W (約65W)	約4W (約65W)										
電波障害対策	15区分 25.2kWh/年 (AAA)	15区分 23.8kWh/年 (AAA)	15区分 21.5kWh/年 (AAA)	15区分 22.9kWh/年 (AAA)										
電波法認証番号	VCCI ClassB 003-220256 D220165003													
電気通信事業者法認証番号	★★☆													
PCグリーンラベル対応 ^{*12}	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)含まず)、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)													
外形寸法 ^{*16}	光学ドライブなし: 約1.20kg、光学ドライブあり: 約1.96kg 10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)													
質量 ^{*15}	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}													
温湿度条件	各モデルで選択性能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。													
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											
各モデルで選択性能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。	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください													
両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-DRAM, PC5-44800、 8,192MB SO-DIMM×1	DDR5-DRAM, PC5-44800、 8,192MB SO-DIMM×1 ^{*65}											
	16GB	DDR5-DRAM, PC5-44800、 8,192MB SO-DIMM×2 ^{*57}	DDR5-DRAM, PC5-44800, 8,192MB SO-DIMM×2 ^{*57*65}											
	32GB	DDR5-DRAM, PC5-44800、 16,384MB SO-DIMM×2 ^{*57}	DDR5-DRAM, PC5-44800, 16,384MB SO-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 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD ミラーリング (RAID 1)	約256GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 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												
セレクションメモリ	DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-VGA変換アダプタ VGAポート HDMIポート DisplayPort 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 光学ドライブ	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。1本 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本 増設アナログミニD-sub15ピン×1 ^{*61} 増設HDMIポート×1 ^{*61} 増設DisplayPort×1 ^{*61}												
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 USB テンキー付き小型Copilot キーボード & USBレザーマウス USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス USB 109 Copilotキーボード & USBレザーマウス	シリアルポートの場合 : RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbpsに対応。DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1のどちらか押一 ディスプレイの背面に取り付けることも可能なブレケット(光学ドライブ選択時は標準装備) 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スリーブマウント(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}												
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														
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														
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														
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ーの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレーター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ーの更新、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: 強振動: 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 3.0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クリーンラベル制度」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。
- *14: 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。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスリーブマウント、USB光センサーなどの構成で測定しています。
- *16: 総重量の足し算で表示しています。
- *18: ドライバは本体に添付していることを確認してください。<https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア]タブで提供対象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/添付アプレ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。必ずダウンロード前に、ご利用前に必ずお読みください。
- *29: ディスプレイの最大解像度といい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: ハードウェア構成で測定しています。
- *41: エネルギー消費効率は、JIS C6263(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成度は表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAA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%未満の場合には、達成率をそのまま表示しています。
- *50: メモリ8GB、256GB SSD、光学ドライブアダプタ、USB光センサーなどの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含みません。
- *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.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: 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。
- *57: デュアルモニタ用に対応します。
- *58: ユーザ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: 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。
- *69: 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。
- *74: 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。
- *76: 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。
- *78: 提供しているドライバは、Windows 11, 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/cd/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		MKW48/C-M	MKH48/C-M	MKN46/C-M	MKM46/C-M	MKL42/C-M
		MJW48/C-M	MJH48/C-M	MJN46/C-M	MJM46/C-M	MJL42/C-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載				
CPU		インテル® Core™ i7-13700T プロセッサー ^{*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4.80GHz E-core:最大3.60GHz		P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.20GHz		P-core:最大4.20GHz
コア数/スレッド数		16(P-core:8&E-core:8)/24		14(P-core:6&E-core:8)/20		4(P-core:4)/8
キャッシュメモリ		30MB		24MB		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 [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内蔵)				
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4.037MB, 16GB:最大8.133MB, 32GB:最大16.325MB				
表示機能 表示色(解像度) ^{*4*29}	アナログRGB	セレクションメニュー選択時。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 (VWXGA)、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 (UXGA)、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 (VWXGA)、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				
	HDMI	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (UXGA)、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 (VWXGA)、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		内蔵モナルスピーカー、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備(ストレオPCM録音再生機能、ソフトウェア/MIDI音源)				
通信機能	LAN	1000BASE-T/1000BASE-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)	-	-
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(パワーオフUSB充電機能付き)、本体前面×1、本体背面×2)				
	Type-A	USB 3.2 Gen1(本体背面×1)、USB 2.0(本体背面×1)				
	シリアル	[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。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有]				
	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×1(HDCP対応、セレクションメニューによる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				
電源 ^{*50}		RJ45 LANコネクタ×1 入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*40}				
消費電力 ^{*13} (最大構成時)		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]				
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}		約5W(約135W)		約5W(約90W)		約4W(約65W)
電波障害対策		15区分 25.4kWh/年 (AAA)		15区分 23.5kWh/年 (AAA)		15区分 21.4kWh/年 (AAA)
電波法認証番号		VCCI ClassB 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(本体用)含まず、89.4(W)×190.9(D)×192.2(H)mm(スタンド用)含む 光学ドライブあり: 63(W)×183.8(D)×187(H)mm(スタンド用)含む(光学ドライブ用)含まず、115(W)×199.1(D)×205.6(H)mm(スタンド用)含む(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 10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
温湿度条件						
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)、 スタンダード、保証書 他		ACアダプタ(90W対応)、 スタンダード、保証書 他		ACアダプタ(65W対応)、 スタンダード、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。						
両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 SO-DIMM×1 ^{*65}		
	16GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800、 8,192MB SO-DIMM×2 ^{*57}		DDR5-SDRAM, PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*57*65}		
	32GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800、 16,384MB SO-DIMM×2 ^{*57}		DDR5-SDRAM, PC5-44800、16,384MB SO-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 TM i7/Core TM 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				
	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				
セレクションメニュー	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-sub15ピン×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-sub9ピン×1、最高15.2kbps対応。DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1のどちらか選べ ディスプレイの背面に取り付け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-Sーバーマルチドライブ(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(レザー式、チルトホイール付き)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ーの更新、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: 拡張用 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 3.0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クリーンラベル制度」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。
- *13: 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。
- *15: メモ8GB、256GB SSD、光学ドライブ・マウス(光センサー式)、USBセンサー式マウスの質量は含みません。
- *16: 総重量の足以外の突起物は含みません。
- *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/添付アプレ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。必ずダウンロード前に、ご利用前に必ずお読みください。
- *29: ディスプレイの最大解像度(より高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: メモ8GB、256GB SSD、光学ドライブ・マウス(光センサー式)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-solution.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: ハンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *57: デュアルランプネットに対応します。
- *58: ユーザ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: 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/mac/drive_spec.html をご覧ください。



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/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

■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)
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

* 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)
読み出し	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-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
書込み/書き換え	CD-R CD-RW*104 DVD-R (1層)*105 DVD-R (2層)*107*111 DVD+R (1層) DVD+R (2層)*112 DVD-RW*108 DVD+RW DVD-RAM*109*110	最大24倍速 最大10倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 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/RW,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)ディスクの書き込みはサポートしておりません。

*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おりません。

*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おりません。

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

*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おりません。

*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おりません。

*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	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	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			
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

	24型3辺狭額縫 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型3辺狭額縫 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)
セレクションメニュー名	24型3辺狭額縫フルHD液晶	21.5型3辺狭額縫フルHD液晶	21.5型フルHD液晶	19型SXGA液晶	17型SXGA液晶
型名★	LCDE244F-C	LCDE224F-C	LCDAS224WMI-C	LCDA5194MI-C	LCDAS173M-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°	340° / 左右90°		上20° 下5°	—
スイベル/ピボット		信号ケーブル(HDMI/HDMI)、 信号ケーブル(DisplayPort/DisplayPort)		信号ケーブル(DisplayPort/DisplayPort)	
添付信号ケーブル			シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社*4		
開発製造元					

*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://jp.nec.com/bpc/info/pc/cddot.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。

★:製品型名と梱包箱記載の商品型名について

型名は、製品本体の型名と梱包箱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、梱包箱には「-C」。
商品型名の枝番が「-CD3」の場合は、梱包箱には「-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、梱包箱は「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。

*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。



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。



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)

- 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

*: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動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なうサービスです。なお、本サービスを行なためNECの技術員が船舶、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)

※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。

※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。

※外付けディスプレイは本保証対象外となります。

NECビジネスPC修理受付センター

[修理受付時間]

月曜日～金曜日 9:00～18:00

- ・国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日(12月29日～1月3日、4月30日～5月2日)を除く
- ・翌営業日対応は15:00受付完了分まで

[電話番号]

商品添付の「保証規定&修理に関するご案内」をご覧ください。

無償 ディスプレイの標準保証

(5年間 / 3年間)*

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

*:型番により標準保証期間は異なります。詳しくは、https://www.sharp-neo-displays.com/jp/support/display_it_5y.htmlをご参照ください。

※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。

※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。

※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。

修理用 パーツ 保証

ユーザ登録不要 PC本体のセレクション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
- フリーセレクションメニューで購入可能

引取修理

ユーザ登録不要 PC本体のセレクション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
- フリーセレクションメニューで購入可能

保証期間
3年 **4年** **5年**

動産総合保険付標準保証拡張G7*

- 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

保証期間
3年 **4年** **5年**

**モバイル
動産総合保険付標準保証拡張G7***

- 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

翌営業日 出張修理

ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

標準保証拡張G6

保証期間
3年 **4年** **5年**

2年 **1年**
延長 延長

- 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
- フリーセレクション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*も翌営業日出張修理対象
- 〈マイナーバー対策〉修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却*
- 〈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*

ユーザー責故障の場合、LCDは動産総合保険の対象外

保証期間
3年 **4年** **5年**

2年 **1年**
延長 延長

- 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*も翌営業日出張修理対象
- 〈マイナーバー対策〉修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却*

当日 出張修理

ユーザ登録必要 別売サービス

Mate/VersaPro SupportPack G8*

保証期間
3年 **4年** **5年**

2年 **1年**
延長 延長

- 当日対応*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*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*も当日出張修理対応

保証期間
3年 **4年** **5年**

2年 **1年**
延長 延長

- 当日対応*の出張修理サービス
- 週7日もしくは週6日*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*も当日出張修理対象
- 〈マイナーバー対策〉修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却*



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、同一年数でなくとも選択可能です。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
- 敵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。動産総合保険を利用して修理の場合、出張での修理には対応しておりません。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:延長した期間と同時にバーツ保証も延長されます。

*3:シープapse NECディスプレイソリューションズ社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、セレクションメニューで選択できるディスプレイ、または同時にオプションを含めて1台まで)となり、バーツ保証、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。保証対象の詳細は、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バック同梱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、修理部品の一時的庫不足等のやむをえない事情により、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て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

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)	バーツ 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	引取								
		当日	翌営業日								
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	
パート保証拡張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	○	○	○	○ VersaProは対象外	週7日 24時間 24時間 365日	週7日 8:30～21:00	3年 4年 5年	53,800円 79,600円 111,100円 38,000円	PC-MV-SE3LP9 PC-MV-SE4LP9 PC-MV-SE5LP9 PC-MV-SE3L79	○	
Mate/VersaPro SupportPack G8*6							4年 5年 選択された週6日 8:30～21:00	55,800円 75,400円 31,100円 46,600円 65,000円	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	○	○	○	○ VersaProは対象外	週7日 24時間 24時間 365日	週7日 8:30～21:00	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							3年 4年 5年 選択された週6日 8:30～21:00	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。

*2:訪問日自慢】翌営業日:北海道、本州、四国、九州、沖縄 翌々営業日:青森県の一部、山陰地方の一部

*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に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、内蔵バッテリ交換の時はバッテリ代金のみお支払いただきます。

*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。

