

Mate & VersaPro (法人向け)  
2024年 1月

Orchestrating a brighter world **NEC**

ワークスタイルにあわせて選べるビジネスPC

# Mate <sup>メイト</sup> & VersaPro <sup>バーサプロ</sup>



 Windows 11

これまでで最も安全な Windows

# 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	ウルトラライト UltraLite タイプ VG	ウルトラライト UltraLite タイプ VG	ウルトラライト UltraLite タイプ VN
	インテル <sup>®</sup> 13世代CPU	インテル <sup>®</sup> 13世代CPU	インテル <sup>®</sup> 12世代CPU	インテル <sup>®</sup> 13世代CPU
	第13世代インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> プロセッサー 搭載タブレットPC	生産性向上を支える フラッグシップモバイルノートPC	5Gに対応可能な 14型モバイルノートPC	第13世代インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> プロセッサー 搭載セキュアモバイル
	12.3型ワイド タッチパネル フルHD+	14型ワイド WUXGA	14型ワイド WUXGA	13.3型ワイド WUXGA
	VersaPro 新筐体			VersaPro 新筐体
	vPro Essentials <sup>*</sup> *VKT46/S4-Lのみ対応。	vPro Essentials	vPro Essentials ※在庫限りの販売となります。	vPro Essentials
	デジタルサイザ ーペン対応			
	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)
	Webカメラ (IR対応)	Webカメラ (IR対応)	Webカメラ (IR対応)	Webカメラ (IR対応)
	5G/LTE	5G/LTE	5G/LTE	
	Web ミーティング	Web ミーティング	Web ミーティング	Web ミーティング
	〈VS-L〉	〈VG-L〉	〈VG-J〉	〈VN-L〉
インストールOS	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	・13.3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	・Core i5 (10コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (10コア) ・Core i5 (10コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (10コア) ・Core i5 (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	▼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	▼セレクションで選択可能 ・オンボード32GB ・オンボード16GB	▼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 ・オンボード32GB ・オンボード16GB ・オンボード8GB
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] またはオンボード16GB [固定]	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] またはオンボード16GB [固定] またはオンボード8GB [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			
インターフェイス	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 <sup>2</sup> ) USB 3.2 Gen2 ×2ポート (Type-C)	USB 3.2 Gen2 ×2ポート (Type-C) USB 3.2 Gen2 ×1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	1スロット
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵
バッテリー駆動時間	約5.1時間 (動画再生時) / 約13.1時間 (アイドル時)*7 最大約15時間*4	約9.3時間 (動画再生時) / 約22.9時間 (アイドル時)*7 最大約24時間*4 (リチウムイオン (LL) 搭載時)	最大約24時間*4 (リチウムイオン (LL) 搭載時)	約9.4時間 (動画再生時) / 約20.4時間 (アイドル時)*7 最大約24時間*4 (リチウムイオン (L) 搭載時)
外形寸法*5 (W×D×H mm)	283×204.4×10.5	313×218×17.5	313×218×17.5	300.6×216×18.7
質量*6	約728g	約825g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時)	約827g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時)	約993g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)
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: 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: JEITA 測定法 2.0に基づいて測定したためやす時間です。 \*5: 突起部は除きます。 \*6: 最軽量時の質量です。 \*7: JEITA 測定法 3.0に基づいて測定したためやす時間です。

Mate & VersaPro「電子カタログ」のご案内

タブレットPC・スマートフォンに対応

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



NECビジネスPC情報発信サイト

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



USBのバージョン表記が変わりました。

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

ビジネスノートPC

ウルトラライト UltraLite タイプ <b>VN</b>	ウルトラライト UltraLite タイプ <b>VC</b>	ウルトラライト UltraLite タイプ <b>VC</b>	タイプ <b>VM</b>
インテル12世代CPU	AMD CPU	AMD CPU	インテル12世代CPU
セキュリティを重視した モバイルノートPC	機動性を追求した軽量モバイルノートPC	業務環境を選ばないモバイルノートPC	社内での持ち運びに便利な14型ノートPC
テレワークおすすめ	テレワークおすすめ	テレワークおすすめ	テレワークおすすめ
13.3型 ワイド フルHD	13.3型 ワイド フルHD	13.3型 ワイド フルHD	14型 ワイド フルHD
			
vPro Essentials			
Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)
Webカメラ (IR対応)	Webカメラ (IR対応)	Webカメラ (IR対応)	Webカメラ (IR対応)
内蔵 指紋センサー	内蔵 指紋センサー	内蔵 指紋センサー	内蔵 指紋センサー
Web ミーティング	Web ミーティング	Web ミーティング	Web ミーティング
<VN-J>	<VC-K>	<VC-J>	<VM-J>
Windows 11 Pro 搭載			
○	○	○	○
Core i5 (10コア)	▼セクションで選択可能 • AMD Ryzen 7 Pro (8コア) • AMD Ryzen 5 Pro (6コア)	• AMD Ryzen 5 (6コア)	▼セクションで選択可能 • Core i5 (10コア) • Core i3 (6コア)
▼セクションで選択可能 • 1TB SSD 暗号化機能付 • 512GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付	▼セクションで選択可能 • 1TB SSD 暗号化機能付 • 512GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付	▼セクションで選択可能 • 512GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付	▼セクションで選択可能 • 1TB SSD 暗号化機能付 • 512GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付
▼セクションで選択可能 • オンボード16GB • オンボード8GB	▼セクションで選択可能 • オンボード16GB • オンボード8GB	▼セクションで選択可能 • オンボード16GB • オンボード8GB	▼セクションで選択可能 • 32GB • 16GB • 8GB • 4GB
オンボード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]	オンボード16GB [固定] またはオンボード8GB [固定]	32GB [固定] または16GB [固定] または8GB [固定] または4GB [固定]
▼セクションで選択可能 • DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) • DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) • ドライブなし	▼セクションで選択可能 • DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) • DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) • ドライブなし	▼セクションで選択可能 • DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) • DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) • ドライブなし	▼セクションで選択可能 • DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) • DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) • ドライブなし
1ポート	1ポート	1ポート	1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 ×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 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	1スロット
ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵	ステレオスピーカ内蔵
最大約18.1時間*4 (リチウムイオン (L) 搭載時)	最大約15.8時間*4 (リチウムイオン (L) 搭載時)	最大約15.8時間*4 (リチウムイオン (L) 搭載時)	最大約15時間*4 (リチウムイオン (L) 搭載時)
307×216×17.9	307×216×17.9	307×216×17.9	325.8×226×19.9
約993g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約971g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約971g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約1.43kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)
TPM (TCG v2.0)	ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)	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)

# 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。

VersaPro	ビジネスノートPC			
	タイプVD	タイプVD	タイプVX	タイプVX
	インテル13世代CPU	インテル12世代CPU	インテル13世代CPU	インテル12世代CPU
	14コアCPUを選択可能な ハイエンドノートPC	12コアCPU搭載の ハイスペックモデル	幅広い業務にフィットする スタンダードノートPC	汎用性の高い オフィスノートPC
	 <p>15.6型 ワイド フルHD HD</p> <p>vPro Enterprise</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)   Webカメラ (IR対応)   内蔵 指紋センサ</p> <p>テンキー付き キーボード   Web ミーティング</p> <p>&lt;VD-K&gt;</p>	 <p>15.6型 ワイド フルHD HD</p> <p>vPro Enterprise</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)   Webカメラ (IR対応)   内蔵 指紋センサ</p> <p>テンキー付き キーボード   Web ミーティング</p> <p>&lt;VD-J&gt;</p>	 <p>15.6型 ワイド フルHD HD</p> <p>vPro Essentials*</p> <p>*:VKT46/X-Kのみ対応。</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)   Webカメラ (IR対応)   内蔵 指紋センサ</p> <p>テンキー付き キーボード   Web ミーティング</p> <p>&lt;VX-K&gt;</p>	 <p>15.6型 ワイド フルHD HD</p> <p>vPro Essentials*</p> <p>*:VKT44/X-Jのみ対応。</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)   Webカメラ (IR対応)   内蔵 指紋センサ</p> <p>テンキー付き キーボード   Web ミーティング</p> <p>&lt;VX-J&gt;</p>
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 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
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 (12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)
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 ・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 ・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 ・4GB
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
スリット	HDMIポート	1ポート	1ポート	1ポート
	USBポート*1	USB4 Gen3x2 ×1ポート (Type-C*) USB 3.2 Gen1 ×4ポート	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
	SDメモリーカードスロット	1スロット	1スロット	1スロット
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵
バッテリー駆動時間	最大約8.5時間*3	最大約8.5時間*3	最大約9.6時間*3	最大約9.6時間*3
外形寸法*4 (W×D×H mm)	368.4×254×24.9	368.4×254×24.9	368.4×254×24.9	368.4×254×24.9
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2.2kg (光学ドライブ搭載時)	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)	TPM (TCG v2.0)	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:JEITA 測定法 2.0に基づいて測定したためやす時間です。 \*4:突起部は除きます。 \*6:JEITA 測定法 3.0に基づいて測定したためやす時間です。

Mate & VersaPro「電子カタログ」のご案内

タブレットPC・スマートフォンに対応

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



NECビジネスPC情報発信サイト

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



USBのバージョン表記が変わりました。

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

タイプVA	タイプVE	タイプVE	タイプVW														
インテル12世代CPU	インテル12世代CPU	インテル12世代CPU	AMD プロセッサ														
シンプルな使いやすさを備えたノートPC	業務に応じて様々な構成を選択可能なバリューPC	指紋センサを選択可能なテンキー搭載バリューPC	一般業務に適した機能性を備えたエントリーPC														
15.6型ワイドHD	15.6型ワイドフルHDHD <span style="color: blue;">VersaPro 新筐体</span>	15.6型ワイドHD	15.6型ワイドフルHD <span style="color: blue;">VersaPro 新筐体</span>														
<table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table>	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Web ミーティング	<table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>内蔵指紋センサ</td> </tr> <tr> <td>テンキー付きキーボード</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table>	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	<table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>内蔵指紋センサ</td> </tr> <tr> <td>テンキー付きキーボード</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table>	Wi-Fi 6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	<table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>内蔵指紋センサ</td> </tr> <tr> <td>テンキー付きキーボード</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table>	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)	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 6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																
<VA-J>	<VE-L>	<VE-J>	<VW-L>														
Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載														
<ul style="list-style-type: none"> <li>15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>15.6型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD</li> <li>15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15.6型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD</li> </ul>														
○	○	○	○														
<ul style="list-style-type: none"> <li>Core i3 (6コア)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>Core i7 (10コア)</li> <li>Core i5 (10コア)</li> <li>Core i3 (6コア)</li> <li>Celeron (5コア)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>Core i5 (10コア)</li> <li>Core i3 (6コア)</li> <li>Celeron (5コア)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD Ryzen 5 (6コア)</li> </ul>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>512GB SSD 暗号化機能付</li> <li>256GB SSD 暗号化機能付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>1TB SSD 暗号化機能付</li> <li>512GB SSD 暗号化機能付</li> <li>256GB SSD 暗号化機能付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>512GB SSD 暗号化機能付</li> <li>256GB SSD 暗号化機能付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>1TB SSD 暗号化機能付</li> <li>512GB SSD 暗号化機能付</li> <li>256GB SSD 暗号化機能付</li> </ul>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>32GB ・16GB ・8GB ・4GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>32GB ・16GB ・8GB ・4GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>32GB ・16GB ・8GB ・4GB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>32GB ・16GB ・8GB</li> </ul>														
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]														
<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>DVD-ROM</li> <li>ドライブなし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>DVD-ROM</li> <li>ドライブなし</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>DVD-ROM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▼セクションで選択可能</li> <li>DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>DVD-ROM</li> <li>ドライブなし</li> </ul>														
1ポート	1ポート	1ポート	1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	USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート														
—	—	—	—														
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	ステレオスピーカー内蔵														
最大約9.4時間*3	約7.6時間 (動画再生時) / 約14.2時間 (アイドル時)*6 最大約17.5時間*3 (リチウムイオン (L) 搭載時)	最大約17.5時間*3 (リチウムイオン (L) 搭載時)	約8.2時間 (動画再生時) / 約15.4時間 (アイドル時)*6 最大約17時間*3														
368.4×254×24.9	362.4×253.4×22.8	362.4×254.7×22.8	362.4×253.4×22.8														
約2.2kg (光学ドライブ搭載時)	約2.1kg (光学ドライブ、リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約2.2kg (光学ドライブ、リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約2.2kg (光学ドライブ搭載時)														
TPM (TCG v2.0)	インテル® PTT (TPM2.0準拠) (CPUに統合)	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)														

# 使いやすさと拡張性を備えた デスクトップPC「Mate」

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

Mate	デスクトップPC				
	タイプME	タイプME	タイプMB	タイプMB	
	インテル13世代CPU	インテル12世代CPU	インテル13世代CPU	インテル12世代CPU	
	第13世代インテル® Core™ プロセッサー 搭載ハイエンドPC	ミラーリングやグラフィックス強化も 可能な高い拡張性	第13世代インテル® Core™ プロセッサー 搭載スタンダードPC	グラフィックス強化や無線LANなど 用途に応じた構成可能	
	 <p><b>vPro Enterprise*</b> *MKW51/E-K, MKN48/E-Kのみ対応。</p> <p>USBポート×10<sup>†</sup>    ミラーリング</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</p> <p>〈ME-K〉</p>	 <p><b>vPro Enterprise*</b> *MKW48/E-J, MKN46/E-Jのみ対応。</p> <p>USBポート×10<sup>†</sup>    増設HDD</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)<sup>‡</sup>    ミラーリング</p> <p>〈ME-J〉</p>	 <p><b>vPro Enterprise*</b> *MKW51/B-K, MKN48/B-Kのみ対応。</p> <p>USBポート×10<sup>†</sup>    前面マイク端子</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</p> <p>〈MB-K〉</p>	 <p><b>vPro Essentials*</b> *MKW48/B-J, MKN46/B-Jのみ対応。</p> <p>USBポート×10<sup>†</sup>    前面マイク端子</p> <p>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)</p> <p>〈MB-J〉</p>	
インストールOS	Windows 11 Pro 搭載		Windows 11 Pro 搭載		
ディスプレイ	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・21.5型液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・19型液晶 1,280×1,024ドット(5:4)SXGA</li> <li>・17型液晶 1,280×1,024ドット(5:4)SXGA</li> <li>・ディスプレイなし</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・21.5型液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・19型液晶 1,280×1,024ドット(5:4)SXGA</li> <li>・17型液晶 1,280×1,024ドット(5:4)SXGA</li> <li>・ディスプレイなし</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・21.5型液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・19型液晶 1,280×1,024ドット(5:4)SXGA</li> <li>・17型液晶 1,280×1,024ドット(5:4)SXGA</li> <li>・ディスプレイなし</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・21.5型液晶 1,920×1,080ドット(16:9)フルHD</li> <li>・19型液晶 1,280×1,024ドット(5:4)SXGA</li> <li>・17型液晶 1,280×1,024ドット(5:4)SXGA</li> <li>・ディスプレイなし</li> </ul>	
マルチディスプレイ	○		○		
CPU	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Core i7 (16コア)    Core i5 (14コア)</li> <li>・Core i3 (4コア)</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Core i7 (12コア)    Core i5 (6コア)</li> <li>・Core i3 (4コア)    Celeron (2コア)</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Core i7 (16コア)    Core i5 (14コア)</li> <li>・Core i3 (4コア)</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Core i7 (12コア)    Core i5 (6コア)</li> <li>・Core i3 (4コア)    Celeron (2コア)</li> </ul>	
SSD/HDD	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1TB SSD 暗号化機能付</li> <li>・512GB SSD 暗号化機能付</li> <li>・256GB SSD 暗号化機能付</li> <li>・ミラーリング (512GB SSD 暗号化機能付×2)</li> <li>・ミラーリング (256GB SSD 暗号化機能付×2)</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・512GB SSD 暗号化機能付</li> <li>・256GB SSD 暗号化機能付 + 500GB HDD</li> <li>・ミラーリング (512GB SSD 暗号化機能付×2)</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1TB SSD 暗号化機能付</li> <li>・512GB SSD 暗号化機能付</li> <li>・256GB SSD 暗号化機能付</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・512GB SSD 暗号化機能付</li> <li>・256GB SSD 暗号化機能付 + 500GB HDD</li> </ul>	
メモリ	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・32GB    16GB    8GB</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・32GB    16GB    8GB</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・32GB    16GB    8GB    4GB</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・32GB    16GB    8GB    4GB</li> </ul>	
最大メモリ	64GB [DIMMスロット×4]		64GB [DIMMスロット×4]		
光学ドライブ	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>・DVD-ROM    ドライブなし</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>・DVD-ROM    ドライブなし</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>・DVD-ROM    ドライブなし</li> </ul>	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・DVDスーパーマルチドライブ</li> <li>・DVD-ROM    ドライブなし</li> </ul>	
インターフェイス	USBポート <sup>*3</sup>	<p>USB 3.2 Gen2 ×2ポート</p> <p>USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C)</p> <p>USB 3.2 Gen1 ×6ポート</p> <p>▼セレクションで選択可能</p> <p>USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)</p>	<p>USB 3.2 Gen2 ×2ポート</p> <p>USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C)</p> <p>USB 3.2 Gen1 ×6ポート</p> <p>▼セレクションで選択可能</p> <p>USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)</p>	<p>USB 3.2 Gen2 ×2ポート</p> <p>USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)</p> <p>USB 3.2 Gen1 ×2ポート</p> <p>USB 2.0 ×4ポート</p> <p>▼セレクションで選択可能</p> <p>USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)</p>	<p>USB 3.2 Gen2 ×2ポート</p> <p>USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)</p> <p>USB 3.2 Gen1 ×2ポート</p> <p>USB 2.0 ×4ポート</p> <p>▼セレクションで選択可能</p> <p>USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)</p>
	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	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)	2スロット (Low Profile)	2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)	-	-
	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)
	スピーカー	○ (モノラルスピーカー内蔵) セレクションメニューで選択時	○ (モノラルスピーカー内蔵) セレクションメニューで選択時	-	-
外形寸法 <sup>*4</sup> (W×D×H 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)		
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)		

\*1:セレクションメニューで増設ポート選択時。    \*2:MKW48/E-J, MKN46/E-Jのみ対応。    \*3: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。  
\*4:縦置き時の足以外の突起物は含まれません。    \*5: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 <b>MA</b> インテル <sup>®</sup> 13世代CPU	タイプ <b>MA</b> インテル <sup>®</sup> 12世代CPU	タイプ <b>MC</b> インテル <sup>®</sup> 13世代CPU	タイプ <b>MC</b> インテル <sup>®</sup> 12世代CPU
第13世代インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> プロセッサー 搭載エントリーPC  USBポート×10*1 前面マイク端子 〈MA-K〉	エントリーモデルながら SSD+HDD構成にも対応  USBポート×10*1 前面マイク端子 〈MA-J〉	第13世代インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> プロセッサー 搭載スモールPC  vPro Enterprise* *MKW48/C-K, MKN46/C-Kのみ対応。 USBポート×7 スピーカ Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) 〈MC-K〉	ディスプレイ背面への装着も可能な 省スペース筐体  vPro Essentials* *MKW46/C-J, MKN44/C-Jのみ対応。 USBポート×7 スピーカ Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax) 〈MC-J〉
Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載
▼セクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし
○	○	○	○
▼セクションで選択可能 ・Core i7 (16コア) ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (4コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (12コア) ・Core i5 (6コア) ・Core i3 (4コア) ・Celeron (2コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (16コア) ・Core i5 (14コア) ・Core i3 (4コア)	▼セクションで選択可能 ・Core i7 (12コア) ・Core i5 (6コア) ・Core i3 (4コア) ・Celeron (2コア)
▼セクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セクションで選択可能 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 + 500GB HDD	▼セクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼セクションで選択可能 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付
▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 32GB [DIMMSロット×2]	▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 32GB [DIMMSロット×2]	▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 32GB [SO-DIMMSロット×2]	▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 32GB [SO-DIMMSロット×2]
▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・MC専用 DVDスーパーマルチドライブ USB接続 (外付け) ・MC専用 DVD-ROM USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・MC専用 DVDスーパーマルチドライブ USB接続 (外付け) ・MC専用 DVD-ROM USB接続 (外付け) ・ドライブなし
USB 3.2 Gen2 ×2ポート USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート USB 2.0 ×4ポート ▼セ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 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート USB 2.0 ×4ポート ▼セクションで選択可能 USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)	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 ×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
2ポート/	2ポート/	1ポート/	1ポート/
3ポート	3ポート	3ポート	3ポート
セクションメニューで選択時	セクションメニューで選択時	セクションメニューで選択時	セクションメニューで選択時
-	-	1ポート	1ポート
-	-	-	-
1ポート	1ポート	2ポート	2ポート
セクションメニューで選択時	セクションメニューで選択時	セクションメニューで選択時	セクションメニューで選択時
-	-	-	-
-	-	-	-
2スロット (Low Profile)	2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*5 (スタンド (本体用) 含まず)	34.5×182.9×179*5 (スタンド (本体用) 含まず)
約4.2kg	約4.2kg	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		VersaPro													
		UltraLite タイプ VG		UltraLite タイプ VN		UltraLite タイプ VC		タイプ VM	タイプ VD		タイプ VX	タイプ VA	タイプ VE		タイプ VW
		(VG-L)	(VG-J)	(VN-L)	(VN-J)	(VC-K)	(VC-J)	(VM-J)	(VD-K)	(VD-J)	(VX-K)	(VX-J)	(VA-J)	(VE-L)	(VE-J)
マルチディスプレイで たくさんの情報を表示したい		3画面 *7	4画面 *7	4画面 *7	3画面 *7	3画面 *7	3画面 *7	4画面 *7	3画面 *7	3画面 *7	2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™】		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
キーボードに飲み物をこぼしても 安全にシャットダウンしたい 【防滴キーボード】		-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	
入力業務に適したタイピングしやすい キーボードがほしい 【アインレーションキーボード】		●*9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
無線LANでネットに接続したい 【Wi-Fi 6】		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
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】*8		●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	
5G/LTEで外出時もネット接続したい*1		●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい 【Secured-Core PC】		●*12	●	●	●	-	-	-	●	●	●*12	●*12	-	-	
膨大なキitting工数を 削減したい 【Windows Autopilot】		Autopilot レジストレーション代行サービスが無償でご提供しております。													
NFCポートにカードをかざすだけの スピーディかつ強固な認証をしたい*2 【NFCポート(FeliCa等)】		-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	
指紋による個人認証をしたい 【内蔵指紋センサ】		-	-	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	-	●*10	
Webカメラと顔認証を利用して セキュリティを強化したい*3 【NeoFace Monitor】		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	
Webカメラ不使用時には 物理的にカメラをふさぎたい 【プライバシーシャッター】		-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	
Webカメラ (IR対応) を利用して顔認証したい 【Windows Hello】		●	●	●*13	●*13	●*13	●*13	●	●*13	●*13	●*13	●*13	-	-	
マルウェアなどによる BIOSの不正な改ざんを防ぎたい 【BIOS自己回復機能 (NIST)】		●	●	●	●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	
使用済みPCの処分時に HDD/SSDのデータを消去したい*4		●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	
USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい*5 【RunDX】		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ネットワーク上でパソコンの 運用管理を一元化したい 【インテル vPro® プラットフォーム】		●*12	●	●	●	-	-	-	●	●	●*12	●*12	-	-	
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】		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
電力消費のピークタイムに 自動でバッテリー駆動に切り替えたい*6 【ピークシフト】		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
経年劣化してしまったバッテリーを 自分で交換したい 【交換用別売バッテリー】		-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	

\*1: 5GもしくはLTE選択時。5GおよびLTEの利用には別途申し込み・契約が必要です。  
 \*2: NFCポート選択時に利用できます。  
 \*3: NeoFace Monitor選択時に利用可能です。顔認証ソフトウェア NeoFace Monitorの詳細につきましては  
<https://jpn.nec.com/bpc/neoiface> をご覧ください。1年間のPPサポートサービスが含まれています。なお、NEC Authentication Agent、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスの併用は行えません。  
 \*4: 再セットアップ用媒体が必要です。  
 \*5: 添付ソフトのRunDXを利用する事で可能となります。暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器（一部のUSBメモリ等）は正しく制御できない場合があります。  
 \*6: PC設定ツールに対応しています。  
 \*7: 内蔵ディスプレイを含む最大表示画面数です。最大表示画面数は、内蔵ディスプレイと本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。  
 \*8: Windows 11 モデルのみ対応。  
 \*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: ディスプレイでWebカメラ (IR対応) 選択時に利用できます。



●：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		タイプ MB		タイプ MA		タイプ MC	
	(ME-K)	(ME-J)	(MB-K)	(MB-J)	(MA-K)	(MA-J)	(MC-K)	(MC-J)
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	4画面 *3	6画面 *3*4	4画面 *3	4画面 *3	4画面 *3	4画面 *3
グラフィックボード選択することで画像や映像をきれいに映したい	●	●	-	●	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	●	●
無線LANでネットに接続したい [Wi-Fi 6]	●	●	●	●	-	-	●	●
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]	●	●*6*8	●	-	-	-	●	-
ハイブリッドワークに適したPC管理をしたい [Secured-Core PC]	-	-	-	-	-	-	●*8	-
膨大なキッティング工数を削減したい [Windows Autopilot]	Autopilot レジストレーション代行サービスを無償でご提供しております。							
マルウェアなどによるBIOSの不正な改ざんを防ぎたい [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	●*7	●*7	●*7	●*7	●*7	●*7	●*7	●*7
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]	●*8	●*8	●*8	●*9	-	-	●*8	●*9
PCの負荷が少ないときは、省電力な設定に切り替えたい [ECOモード]	●	●	●	●	●	●	●	●

\*1 再セットアップ用媒体が必要です。

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

\*3: 最大表示画面数です。最大表示画面数は、本機の搭載するディスプレイインターフェイス、増設ポートおよびグラフィックボード(タイプMB (MB-K)、タイプMA、タイプMCでは選択できません)の選択時にて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。

\*6: Windows 11 モデルのみ対応。

\*7: 光学ドライブが必要です。

\*8: インテル vPro® Enterprise対応モデル選択時。

\*9: インテル vPro® Essentials対応モデル選択時。

パフォーマンス

セキュリティ

省エネ

# VersaPro タイプ VS (VS-L)

希望小売価格: 285,800円(税別)~



## 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載タブレットPC

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

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/tablet/vs-l/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
・ Windows 11 Pro は22H2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	PC-VKM47S4GL
希望小売価格	216,200円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*1)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* 12.3型ワイド フルHD+液晶 小型軽量ACアダプタ (USB-C) リチウムイオンバッテリー ① 本体前面:Webカメラ (IR対応)、本体背面:Webカメラ

### VKM47/S4-L

(2024年1月発表商品)

型番	PC-VKM47S4GL
希望小売価格	216,200円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*1)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* 12.3型ワイド フルHD+液晶 小型軽量ACアダプタ (USB-C) リチウムイオンバッテリー ① 本体前面:Webカメラ (IR対応)、本体背面:Webカメラ

### VKT46/S4-L

(2024年1月発表商品)

vPro Essentials

型番	PC-VKT46S4GL
希望小売価格	199,700円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* 12.3型ワイド フルHD+液晶 小型軽量ACアダプタ (USB-C) リチウムイオンバッテリー ① 本体前面:Webカメラ (IR対応)、本体背面:Webカメラ

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

\*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 \*2: インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者向け向けです。

構成オプション(画面右下の折りたたみメニュー)

外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	*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 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。				
SSD	暗号化機能付 512GB SSD +63,600円 ② PC-K-HAS51L	暗号化機能付 256GB SSD +44,600円 ② PC-K-HAS25L	なし					
合計メモリ/通信機能	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MA51ML + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWS2BL	32GB (オンボード) +94,500円 PC-K-MA53TL + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWS2BL	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MA51TL + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWS2WL	8GB (オンボード) +37,500円 PC-K-MA58TL + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +28,000円 PC-K-NWS25L	16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MLS1TL + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +28,000円 PC-K-NWS25L			
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-C8SUSL	DVD-ROM* (黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8SUDL	なし	*本体にはUSB Type-Aポートがありません。選択された光学ドライブと本体の接続には、USB-CtoA変換アダプタもしくはUSB Type-C拡張ドックが必要です。				
ペン	デジタルペン +10,000円 PC-K-PDSNPL	なし	なし	*ペン充電用USB-CtoCケーブルは添付されません。充電方法は本体付属のマニュアルをご覧ください。				
キーボード/ドック	カバーキーボード +20,800円 PC-K-KB5KNL	USB Type-C 拡張ドック* +25,000円 PC-K-KB5DCL	カバーキーボード & USB Type-C 拡張ドック* +43,800円 PC-K-KB5KCL	なし *USB Type-C 拡張ドック (PC-VP-TS47) となります。				
マウス	USB レーザーマウス* (シルバー) +4,000円 PC-K-PDSUL9	USB 光センサーマウス* (ブラック) +3,000円 PC-K-PDSUH9	なし	*本体にはUSB Type-Aポートがありません。選択されたマウスと本体の接続には、USB-CtoA変換アダプタもしくはUSB Type-C拡張ドックが必要です。				
変換アダプタ1	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) & USB-HDMI変換アダプタ +9,000円 PC-K-KESDHL	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) +4,500円 PC-K-KESCLL	USB-HDMI変換アダプタ +4,500円 PC-K-KESUHL	なし				
変換アダプタ2	USB-CtoA変換アダプタ +1,500円 PC-K-KESCAL	なし	なし	なし				
アプリケーション1	NeoFace Monitor (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NESNFJ	なし	なし					
アプリケーション2	Office Professional 2021 +90,800円 PC-K-APSTPL	Office Home & Business 2021 +36,100円 PC-K-APSTTG	Office Personal 2021 +33,700円 PC-K-APSTRL	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-KTS11L	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-K-BCS11L	再セットアップ用DVD なし ④	ミニмум添付品セット* +1,000円 PC-K-KAS11L	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-K-BCS11L	再セットアップ用DVD なし ④	*: 添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ - (環境対応)">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ - (環境対応)</a> をご覧ください。	
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [5] (取修理専用) 5年間保証	標準保証拡張G6 [3] (翌営業日出張修理) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [2] (翌営業日出張修理) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [9] (取修理専用) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	パーツ保証拡張G6 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [4] (翌営業日出張修理) (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [5] (翌営業日出張修理) (動産総合保険付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	なし

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vs-l/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: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。

②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。  
③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セ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、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



# VersaPro ウルトラライト タイプ VG (VG-L)

希望小売価格: 437,000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-l/>

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

インストールOSの搭載 version  
・Windows 11 Pro は22H2です。

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

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

### フレームモデル

型番
希望小売価格
インストール OS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

### VKV50/G-L

(2024年1月発表商品)

vPro Essentials

型番	PC-KVK50GZGL
希望小売価格	269,500円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ (最大5.00GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

### VKT46/G-L

(2024年1月発表商品)

vPro Essentials

型番	PC-KVK46GZGL
希望小売価格	227,500円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

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

\*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 \*2: インテル® Core™ i7-1355U プロセッサ、インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション(任意)から取りなす

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-LRG4FL
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX 21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX なし ※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAG11L 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAG51L 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAG21L 暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAG10L 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAG51L 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAG25L
合計メモリ/通信機能	A: 16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MSG1VL + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN (5G) +140,000円 PC-K-NWG25L B: 16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAG1VL + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +5,000円 PC-K-NWG2ML C: 16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MLG1TL + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN (LTE) +45,000円 PC-K-NWG2VL D: 32GB (オンボード) +105,000円 PC-K-MAG3TL + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +65,000円 PC-K-MAG1TL +5,000円 PC-K-NWG2ML
バッテリー	リチウムイオン(LL) +31,000円 PC-K-BAGL3L リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAGL1L
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +24,000円 PC-K-CBGUSL DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-CBGUDL なし
ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBGDCB なし
マウス	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし
変換アダプタ	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) & VGA変換アダプタ* +14,000円 PC-K-KEGDC7 USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) +7,000円 PC-K-KEGL7 VGA変換アダプタ* +7,000円 PC-K-KEGHR7 なし ※: HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202401/pdf/vg-l.pdf">https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202401/pdf/vg-l.pdf</a> 注釈*65をご覧ください)。
フィルター	プライバシーフィルター 14型 16:10用* +14,000円 PC-K-PFG14L 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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。
アプリケーション1	NeoFace Monitor (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNFH なし
アプリケーション2	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-KTG11L Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG11L ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAG11L Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG11L 再セットアップ用DVD なし ※: 添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/</a> →【環境対応】をご覧ください。
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証 モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 4年間保証 3年間保証 パーツ保証拡張G6 5年間保証 4年間保証 3年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証 なし 詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vg-l/construction.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vg-l/construction.html</a> ※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 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html</a> をご覧ください。

※表示価格はすべて消費税別です。

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

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



# VersaPro ウルトラライト タイプ VG (VG-J)

希望小売価格: 412,000円(税別)~



## 5Gに対応可能な14型モバイルノートPC

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

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-j/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2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

※表示価格はすべて消費税別です。

VKV47/G-J	vPro Essentials
(2023年10月発表商品) *在庫限りの販売となります。	
型番	PC-KVK47GZGJ
希望小売価格	236,500円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ (最大4.70GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

VKT44/G-J	vPro Essentials
(2023年10月発表商品) *在庫限りの販売となります。	
型番	PC-KVKT44GZGJ
希望小売価格	194,500円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

\*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
 \*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 \*2: インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ、インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション(任意)から取りなす

ディスプレイ	14型ワイド WUXGA液晶 +87,500円 PC-K-LNG4FJ	Webカメラ付き (IR対応)	14型ワイド WUXGA液晶 +87,500円 PC-K-LRG4FJ																																																																																																		
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁緑 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭縁緑 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし																																																																																																		
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +144,000円 PC-K-HAG1LJ	暗号化機能付 512GB SSD +94,000円 PC-K-HAG5LJ	暗号化機能付 256GB SSD +64,000円 PC-K-HAG2LJ																																																																																																		
合計メモリ/通信機能/セキュリティ機能	A: 16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-M5G1VJ 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (5G) +140,000円 PC-K-NWG25J	B: 16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MAG1VJ 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWG2MJ	C: 16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MLG1TJ 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) +45,000円 PC-K-NWG2WJ	D: 16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MFG1TJ 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 内蔵指紋センサ +7,000円 PC-K-FVGBEJ	E: 16GB(オンボード) +65,000円 8GB(オンボード) +40,000円 PC-K-MAG1TJ 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWG2MJ																																																																																																
バッテリー	リチウムイオン(LL) +31,000円 PC-K-BAGL3F	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAGL1F																																																																																																			
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-C8GUSJ	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8GUDJ	なし																																																																																																		
ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBGDCB	なし																																																																																																			
マウス	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし																																																																																																		
変換アダプタ	USB-LAN変換アダプタ(Type-C接続) & VGA変換アダプタ* +14,000円 PC-K-KEGDC7	USB-LAN変換アダプタ(Type-C接続) +7,000円 PC-K-KEGCL7	VGA変換アダプタ* +7,000円 PC-K-KEGHR7																																																																																																		
フィルター	プライバシーフィルター 14型 16:10用* +14,000円 PC-K-PFG14J	なし																																																																																																			
アプリケーション1	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNFH	なし																																																																																																			
アプリケーション2	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-KTG11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG11J	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11J																																																																																																		
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [5] (取修理専用) 5年間保証	標準保証拡張G6 [3] (翌営業日出張修理) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証	標準保証拡張G6 [2] (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 [1] (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 [4] (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 [5] (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 [6] (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 [7] (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 [8] (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 [9] (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 [10] (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 [11] (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 [12] (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 [13] (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 [14] (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 [15] (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 [16] (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 [17] (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 [18] (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 [19] (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 [20] (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 [21] (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 [22] (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 [23] (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 [24] (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 [25] (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 [26] (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 [27] (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 [28] (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 [29] (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 [30] (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 [31] (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 [32] (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 [33] (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 [34] (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 [35] (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 [36] (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 [37] (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 [38] (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 [39] (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 [40] (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 [41] (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 [42] (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 [43] (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 [44] (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 [45] (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 [46] (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 [47] (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 [48] (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 [49] (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 [50] (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 [51] (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 [52] (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 [53] (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 [54] (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 [55] (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 [56] (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 [57] (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 [58] (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 [59] (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 [60] (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 [61] (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 [62] (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 [63] (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 [64] (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 [65] (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 [66] (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 [67] (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 [68] (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 [69] (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 [70] (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 [71] (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 [72] (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 [73] (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 [74] (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 [75] (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 [76] (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 [77] (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 [78] (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 [79] (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 [80] (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 [81] (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 [82] (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 [83] (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 [84] (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 [85] (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 [86] (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 [87] (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 [88] (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 [89] (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 [90] (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 [91] (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 [92] (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 [93] (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 [94] (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 [95] (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 [96] (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 [97] (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 [98] (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 [99] (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 [100] (翌営業日出張修理) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証

※表示価格はすべて消費税別です。

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



# VersaPro ウルトラライト タイプVN (VN-L)

希望小売価格: 358,000円(税別)~



## 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載セキュアモバイル

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

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

<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vn-l/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
・Windows 11 Pro は22H2です。

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

SSD  
利用可能領域  
について

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

### フレームモデル

型番
希望小売価格
インストール OS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

### VKT46/N-L

(2024年1月発表商品)

vPro Essentials

PC-VKT46NZGL
200,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*1)*2
Autopilotレジストレーション代行サービス*
小型軽量ACアダプタ (USB-C)

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

\*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 \*2: インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプションメニュー(画面右下の「拡張」ボタンをクリック)

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) <b>13.3型ワイド WUXGA液晶</b> +71,000円 PC-K-LRN3FL		
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし ※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 <b>1</b> PC-K-HAN10L	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 <b>1</b> PC-K-HAN51L	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 <b>1</b> PC-K-HAN25L
合計メモリ	32GB(オンボード) +105,000円 PC-K-MAN3TL	16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MAN1TL	8GB(オンボード) +35,000円 PC-K-MAN8TL
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 <b>2</b> PC-K-BANL3L	リチウムイオン(M) +15,000円 <b>2</b> 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-C8NUSL	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8NUDL	なし <b>3</b>
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-NWN2ML		
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-FVNBEL	なし	*: SecureFinger (別売) の利用はできません。また、NeoFace Monitor との同時利用はできません。
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +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、 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202401/pdf/vn-l.pdf">https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202401/pdf/vn-l.pdf</a> 注釈*65をご覧ください)。
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 <b>NEW</b> 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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。
アプリケーション1	NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 <b>3</b> PC-K-NEDNFH	なし	*: 内蔵指紋センサとの同時利用はできません。
アプリケーション2	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-KTN11L	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 <b>3</b> PC-K-BCN11L	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAG11L
		Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 <b>3</b> PC-K-BCN11L	
			再セットアップ用DVD なし <b>4</b>
			再セットアップ用DVD なし <b>4</b>

\*: 添付品セットについて詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> (環境対応) をご覧ください。

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

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

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

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

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



VersaPro ウルトラライト タイプVN (VN-J)

希望小売価格: 358,000円(税別)~



セキュリティを重視したモバイルノートPC

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

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

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2です。

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

SSD  
 利用可能領域  
 について

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

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

VKT44/N-J

(2023年10月発表商品)

vPro Essentials

PC-VKT44NZGJ
200,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2
Autopilotレジストレーション代行サービス*
小型軽量ACアダプタ (USB-C)

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

\*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 \*2: インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション(画面右下の折り返しボタンあり)

ディスプレイ	13.3型ワイド フルHD液晶 +71,000円 PC-K-LNN3FJ	Webカメラ付き (IR対応)	13.3型ワイド フルHD液晶 +71,000円 PC-K-LRN3FJ
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし ※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 <sup>1</sup> PC-K-HAN10J	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 <sup>1</sup> PC-K-HAN51J	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 <sup>1</sup> PC-K-HAN25J
合計メモリ/セキュリティ機能	16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MAN1TJ +	8GB(オンボード) +35,000円 PC-K-MAN8TJ +	16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MFN1TJ +
	なし	なし	8GB(オンボード) +35,000円 PC-K-MFN8TJ +
			内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVNBEJ
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 <sup>2</sup> PC-K-BANL3F	リチウムイオン(M) +15,000円 <sup>2</sup> PC-K-BANL1F	
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-C8NUSJ	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8NUDJ	なし <sup>3</sup>
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-NWN2MJ		
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、 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202310/pdf/vn-j.pdf">https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202310/pdf/vn-j.pdf</a> 注釈*65をご覧ください)。
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 <sup>NEW</sup> 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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。
アプリケーション1	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 <sup>3</sup> PC-K-NEDNFH	なし	*: 内蔵指紋センサとの同時利用はできません。
アプリケーション2	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-KTN11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 <sup>3</sup> PC-K-BCN11J	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11J
			Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 <sup>3</sup> PC-K-BCN11J
			再セットアップ用DVD なし <sup>4</sup>
			再セットアップ用DVD なし <sup>4</sup>
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [5] [取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]
	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
		標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [5] [取修理専用]
		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	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)
		5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証
		標準保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]
		5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証
		標準保証拡張G6	なし
		5年間保証 4年間保証 3年間保証	

※表示価格はすべて消費税別です。

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

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

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

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



# VersaPro ウルトラライト タイプVC (VC-K)

希望小売価格: 331,000円(税別)~



## 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-k/>

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-k/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
・Windows 11 Pro は22H2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。

#### VK745/C-K

(2023年10月発表商品)

型番	PC-VK745CZGK
希望小売価格	200,000円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U 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* 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

#### VK545/C-K

(2023年10月発表商品)

型番	PC-VK545CZGK
希望小売価格	176,000円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	AMD Ryzen™ 5 PRO 7530U 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* 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。

\*: 顕的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

### 構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 13.3型ワイド フルHD液晶 +73,000円 PC-K-LRC3FK	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-LRC3FK	Webカメラ付き 13.3型ワイド フルHD液晶 +68,000円 PC-K-LCC3FK
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁線 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭縁線 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし ※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAC10K	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAC51K	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAC25K
合計メモリ/セキュリティ機能	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MPC17K + 内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVCBEK	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MPC15K + 内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVCBEK	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAC15K + 8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MAC85K + なし
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BACL3K	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BACL3K	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-C8CUSK	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8CUDK	なし
ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBCDCB	なし	なし
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWC2BK	なし	なし
マウス	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-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、 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202310/pdf/vc-k.pdf">https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202310/pdf/vc-k.pdf</a> 注釈*65をご覧ください。)
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFC13J	なし	*: 取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。
アプリケーション1	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNFH	なし	*: 内蔵指紋センサーとの同時利用はできません。
アプリケーション2	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-KTC11K	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCC11K	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11J
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証

※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/vc-k/construction.html>

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

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

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



# VersaPro タイプVC (VC-J)

希望小売価格: 318,000円(税別)~



## 業務環境を選ばないモバイルノートPC

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

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-j/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
・Windows 11 Pro は22H2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。

### VK540/C-J

(2023年10月発表商品)

PC-VK540CZGJ
166,000円
Windows 11 Pro
AMD Ryzen™ 5 5500U モバイル・プロセッサー (最大4.0GHz*)
Autopilotレジストレーション代行サービス*
小型軽量ACアダプタ (USB-C)

\*Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
\*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

### 構成オプション(画面右下の「+」をクリック)

ディスプレイ	13.3型ワイド フルHD液晶 +65,000円 PC-K-LNC3FJ	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-LRC3FJ	Webカメラ付き	13.3型ワイド フルHD液晶 +68,000円 PC-K-LCC3FJ					
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。						
SSD	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 <sup>1</sup> PC-K-HAC51J	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 <sup>1</sup> PC-K-HAC25J								
合計メモリ/セキュリティ機能	16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MAC15J	8GB(オンボード) +35,000円 PC-K-MAC85J	Webカメラ (IR対応) 選択時	16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MPC15J	8GB(オンボード) +35,000円 PC-K-MPC85J					
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 <sup>2</sup> PC-K-BACL3B	リチウムイオン(M) +15,000円 <sup>2</sup> PC-K-BACL1B								
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-C8CUSJ	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8CUDJ	なし	<sup>3</sup>						
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-NWC2BJ									
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-KEHRH7	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、 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202310/pdf/vc-j.pdf">https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202310/pdf/vc-j.pdf</a> 注釈*65をご覧ください)。							
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 <sup>NEW</sup> 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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。							
アプリケーション1	Webカメラ選択時のみ選択可能	NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 <sup>3</sup> PC-K-NEDNFH	なし	*内蔵指紋センサーとの同時利用はできません。						
アプリケーション2	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-KTC11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 <sup>3</sup> PC-K-BCC11J	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 <sup>3</sup> PC-K-BCC11J	※添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/</a> →「環境対応」をご覧ください。					
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし		
5年間保証		5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	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/vc-j/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。

- <sup>1</sup>: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。
- <sup>2</sup>: 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。
- <sup>3</sup>: 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。
- <sup>4</sup>: Windows 11 Pro の工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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



# VersaPro タイプ VM (VM-J)

希望小売価格: 281,500円(税別)~



社内での持ち運びに便利な14型ノートPC

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

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-j/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2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。

VKT44/M-J

(2023年10月発表商品)

型番	PC-VKT44MZGJ
希望小売価格	175,000円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (最大4.40GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ (USB-C)

VKL44/M-J

(2023年10月発表商品)

型番	PC-VKL44MZGJ
希望小売価格	150,500円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー (最大4.40GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ (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™ i5-1235U プロセッサー、インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプションメニュー(画面右下の「拡張オプション」)

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-LRM4FJ						
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし ※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。				
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 ① PC-K-HAM10J	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 ① PC-K-HAM51J	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 ① PC-K-HAM25J				
合計メモリ	32GB(16GB×2) +125,000円 PC-K-MDM32J	16GB(8GB×2) +65,000円 PC-K-MDM16J	8GB(4GB×2) +35,000円 PC-K-MDM80J	4GB(4GB×1) +25,000円 PC-K-MAM40J			
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 ② PC-K-BAML3J	リチウムイオン(M) +15,000円 ② PC-K-BAML1J					
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-C8MUSJ	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8MUDJ	なし ③				
ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBMACH	なし					
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWM2BJ						
マウス	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし				
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVMBEJ	なし	*: SecureFinger (別売) の利用はできません。また、NeoFace Monitor との同時利用はできません。				
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +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、 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202310/pdf/vm-j.pdf">https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202310/pdf/vm-j.pdf</a> 注釈*65をご覧ください)。				
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 NEW 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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。				
アプリケーション1	NeoFace Monitor (顔認証PCセキュリティソフトウェア) (ディスク返却不要) +16,000円 ③ PC-K-NEDNFH	なし					
アプリケーション2	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-KTM11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 ③ PC-K-BCM11J	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAM11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 ③ PC-K-BCM11J			
		再セットアップ用DVD なし ④		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 [引取修理専用] 5年間保証	標準保証拡張G6 [営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [営業日出張修理] 5年間保証 4年間保証 3年間保証	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	なし

※表示価格はすべて消費税別です。

①: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。  
 ②: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。  
 ③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM または CD-ROM をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セ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、書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。  
 プリンストール以外のOSで使用する場合は、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



# VersaPro タイプVD (VD-K)

希望小売価格: 331,000円(税別)~



## 14コアCPUを選択可能なハイエンドノートPC

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

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

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2です。

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

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

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

※表示価格はすべて消費税別です。

VKH52/D-K (2023年10月発表商品)		vPro Enterprise
型番	PC-VKH52DZGK	
希望小売価格	278,000円	
インストール OS	Windows 11 Pro	
CPU	インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ (最大5.20GHz*)	
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー	

VKM47/D-K (2023年10月発表商品)		vPro Enterprise
型番	PC-VKM47DZGK	
希望小売価格	225,000円	
インストール OS	Windows 11 Pro	
CPU	インテル® Core™ i5-1350P プロセッサ (最大4.70GHz*)	
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー	

\*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
 \*: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

構成オプション(画面右下の「拡張」ボタン)

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-LRD5FK	15.6型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HK	Webカメラ付き 15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FK	15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HK				
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁線フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭縁線フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。				
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAD10K	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAD51K	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAD25K					
合計メモリ	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32K	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16K	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16K	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80K	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80K	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40K		
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DDSK	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVK	なし	②				
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWD2MK							
キーボード/セキュリティ機能	テンキー付きキーボード & NFCポート* +11,000円 PC-K-KBDTFK	*NeoFace MonitorでNFCポートを使う場合は NEC Authentication Agentは使用できません。 *NFCポートを選択し、NEC Authentication Agent (認証ソフトウェア) を利用するためには、標準添付品セットを選択する必要があります。		テンキー付きキーボード +6,000円 PC-K-KBDTNNK	キーボード(タイプA) テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDANK			
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* (NEW) +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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。					
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVDBEK	なし	*SecureFinger (別売) の利用はできません。 また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。 *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1	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNFH	なし	*NFCポートの利用は、NeoFace Monitorと NEC Authentication Agent で併用となります。 *内蔵指紋センサーとの同時利用はできません。					
アプリケーション2	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-KTD11K	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11K	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11K	*: 添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。			
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

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-k/construction.html>

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

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

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



# VersaPro タイプVD (VD-J)

希望小売価格: 326,000円(税別)~



## 12コアCPU搭載のハイスペックモデル

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

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-j/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2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	PC-VKH48DZGJ
希望小売価格	278,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-1270P 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* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

※表示価格はすべて消費税別です。

VKH48/D-J (2023年10月発表商品) vPro Enterprise	
型番	PC-VKH48DZGJ
希望小売価格	278,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-1270P 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* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

VKM44/D-J (2023年10月発表商品) vPro Enterprise	
型番	PC-VKM44DZGJ
希望小売価格	225,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1250P 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* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

\*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
 \*: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

構成オプションメニュー(画面右下の「拡張」ボタン参照)

ディスプレイ	15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LND5FJ	15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LND5HJ	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-LRD5FJ	15.6型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HJ	Webカメラ付き	15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FJ	15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HJ
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁線フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭縁線フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。				
SSD	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAD51J	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAD25J						
合計メモリ	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32J	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MAD16J	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16J	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80J	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80J	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40J		
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8D5J	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVJ	なし	2				
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWD2MJ							
キーボード/セキュリティ機能	テンキー付きキーボード & NFCポート* +11,000円 PC-K-KBDTFJ	*NeoFace MonitorでNFCポートを使う場合は NEC Authentication Agentは使用できません。 *NFCポートを選択し、NEC Authentication Agent (認証ソフトウェア) を利用するためには、標準添付品セットを選択する必要があります。			テンキー付きキーボード +6,000円 PC-K-KBDTNJ	キーボード(タイプA) テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDANJ		
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* (NEW) +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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。					
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVD5EJ	なし	*SecureFinger (別売) の利用はできません。 また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。 *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1	Webカメラ選択時のみ選択可能	NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNFH	なし	*NFCポートの利用は、NeoFace Monitorと NEC Authentication Agent で併用となります。 *内蔵指紋センサーとの同時利用はできません。				
アプリケーション2	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-KTD11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11J	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11J	*: 添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。			
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

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

- 1: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。
- 2: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM またはCD-ROMをご利用の際は、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、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。





# VersaPro タイプ VX (VX-J)

希望小売価格: 292,000円(税別)~



## 汎用性の高いオフィスノートPC

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

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-j/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2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	VKH48/X-J (2023年10月発表商品)	VKM44/X-J (2023年10月発表商品)	VKT44/X-J (2023年10月発表商品) <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">vPro Essentials</span>	VKL44/X-J (2023年10月発表商品)
型番	PC-VKH48XZGJ	PC-VKM44XZGJ	PC-VKT44XZGJ	PC-VKL44XZGJ
希望小売価格	263,500円	212,500円	206,500円	191,000円
インストールOS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサー (最大4.80GHz*1)	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサー (最大4.40GHz*1)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (最大4.40GHz*1)*2	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー (最大4.40GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー	Autopilotレジストレーション代行サービス* ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

\*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
 \*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 \*2: インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー、インテル® Core™ i3-1215U 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 (画面から選択可能)	ディスプレイ		Webカメラ 付き (IR対応)		Webカメラ 付き	
	15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LND5FJ	15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LND5HJ	15.6型ワイドフルHD液晶 +50,000円 PC-K-LRD5FJ	15.6型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HJ	15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FJ	15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HJ
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭縁縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。		
SSD	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAD51J	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAD25J				
合計メモリ	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32J	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16J	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16J	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80J	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80J	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40J
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8D5SJ	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVJ	なし	※2: インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー、インテル® Core™ i3-1215U 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。		
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2BJ	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2MJ	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2MJ	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2BJ		
キーボード	テンキー付きキーボード +6,000円 PC-K-KBDTJ	キーボード(タイプA) テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDANJ				
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* <span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">NEW</span> +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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。			
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVD5EJ	なし	*: SecureFinger (別売) の利用はできません。また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。* 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1	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNFH	なし	*: 内蔵指紋センサーとの同時利用はできません。			
アプリケーション2	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-KTD11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11J	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11J	*: 添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> 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]	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 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

※表示価格はすべて消費税別です。

1: NVMe (PCIe) 規格の SSD です。  
 2: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。  
 3: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。  
 プリインストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライブ/提供対象OS」および注釈をご覧ください。



# VersaPro タイプVA (VA-J)

希望小売価格: 289,000円(税別)~



シンプルな使いやすさを備えたノートPC

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

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

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2です。

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

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

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

※表示価格はすべて消費税別です。

VKL44/AA-J (2023年10月発表商品)	
PC-VKL44AAGJ	
221,000円	
Windows 11 Pro	
インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2	
Autopilotレジストレーション代行サービス*	
15.6型ワイド HD液晶	
ACアダプタ	
リチウムイオンバッテリー	

★: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
 \*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 \*2: インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション (任意で追加可能)	外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE244F-CX +77,000円	21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE224F-CX +66,000円	なし	※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。		
	SSD	暗号化機能付 512GB SSD PC-K-HAD51J +61,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-K-HAD25J +31,000円				
	合計メモリ	32GB (16GB×2) PC-K-MDD32J +125,000円	16GB (16GB×1) PC-K-MAD16J +65,000円	16GB (8GB×2) PC-K-MDD16J +65,000円	8GB (8GB×1) PC-K-MAD80J +35,000円	8GB (4GB×2) PC-K-MDD80J +35,000円	4GB (4GB×1) PC-K-MAD40J +25,000円
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ PC-K-C8DDSJ +9,500円	DVD-ROM PC-K-C8DDVJ +2,500円	なし			
	通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® PC-K-NWX2BJ +11,000円					
	マウス	USB レーザーマウス (シルバー) PC-K-PDDUL7 +4,000円	USB 光センサーマウス (ブラック) PC-K-PDDUH7 +3,000円	なし			
	フィルター	プライバシーフィルター* PC-K-PFD15J +14,500円	なし			*: 取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> をご覧ください。	
	アプリケーション	Office Professional 2021 PC-K-APDTPG +134,500円	Office Home & Business 2021 PC-K-APDTTG +48,500円	Office Personal 2021 PC-K-APDTRG +44,800円	なし	※ご利用にはインターネット接続が必要です。	
	添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* PC-K-KTD11J +1,000円	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD PC-K-BCD11J +4,000円	ミニマム添付品セット* PC-K-KAD11J +1,000円	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD PC-K-BCD11J +4,000円	※添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html">https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</a> 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]	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)

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

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



# VersaPro タイプ VE (VE-L)

希望小売価格: 226,500円(税別)~



業務に応じて様々な構成を選択可能なバリューPC

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

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

インストールOSの搭載 version  
・ Windows 11 Pro は22H2です。

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

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

### フレームモデル

#### VKV47/E-L

(2024年1月発表商品)

型番	PC-VKV47EZGL
希望小売価格	221,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー (最大4.70GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* テンキー付きキーボード ACアダプタ

#### VKT44/E-L

(2024年1月発表商品)

型番	PC-VKT44EZGL
希望小売価格	175,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (最大4.40GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* テンキー付きキーボード ACアダプタ

#### VKL44/E-L

(2024年1月発表商品)

型番	PC-VKL44EZGL
希望小売価格	160,000円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー (最大4.40GHz*1)*2
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* テンキー付きキーボード ACアダプタ

#### VKE11/E-L

(2024年1月発表商品)

型番	PC-VKE11EZGL
希望小売価格	108,500円
インストールOS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Celeron® プロセッサー 7305 (最大1.10GHz*1)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* テンキー付きキーボード ACアダプタ

\*表示価格はすべて消費税別です。

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

\*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

\*2: インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー、インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー、インテル® Core™ i3-1215U 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 15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCE5FL	Webカメラ付き 15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCE5HL	
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁線フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭縁線フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAE10L	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAE51L	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAE25L
合計メモリ	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDE32L	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAE16L	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDE16L
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAEL3L	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BAEL1L	
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8EDSL	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8EDVL	なし
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWE2BL		
マウス	USB レーザーマウス (シルバ) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVEBEL	なし	*SecureFinger (別売) の利用はできません。また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEEHRJ	なし	*HDMIポートからアナログRGBミニD-sub 15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202401/pdf/ve-l.pdf">https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202401/pdf/ve-l.pdf</a> 注釈*65をご覧ください)。
アプリケーション1	NeoFace Monitor (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNFH	なし	
アプリケーション2	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTGP	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTG	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-KTE11L	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCE11L	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAG11L
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

\*表示価格はすべて消費税別です。

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

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



# VersaPro タイプ VE (VE-J)

希望小売価格: 229,000円(税別)~



## 指紋センサを選択可能なテンキー搭載バリューPC

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

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

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2です。

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

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

フレームモデル	VKT44/E-J (2023年10月発表商品)	VKL44/E-J (2023年10月発表商品)	VKE11/E-J (2023年10月発表商品)
型番	PC-VKT44EZGJ	PC-VKL44EZGJ	PC-VKE11EZGJ
希望小売価格	175,000円	160,000円	108,500円
インストール OS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2	インテル® Celeron® プロセッサ 7305 (最大1.10GHz*1)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* テンキー付きキーボード ACアダプタ	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 ACアダプタ	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 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™ i5-1235U プロセッサ、インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション (画面右下の「選択」ボタン)	ディスプレイ	15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-K-LNE5HJ	Webカメラ付き	15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-K-LCE5HJ				
	外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし				
	SSD	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAE51J	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAE25J	※詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html</a> をご覧ください。				
	合計メモリ	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDE32J	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAE16J	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDE16J	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAE80J	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDE80J	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAE40J	
	バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAEL3J	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BAEL1J					
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8ED5J	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8EDVJ					
	通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWE2BJ						
	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-FVEBEJ	なし	*SecureFinger (別売) の利用はできません。また、NeoFace Monitor との同時利用はできません。				
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEEHRJ	なし	*HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202310/pdf/ve-j.pdf">https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/spec/202310/pdf/ve-j.pdf</a> 注釈*65をご覧ください)。				
アプリケーション1	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNFH	なし						
アプリケーション2	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-KTF11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCF11J	再セットアップ用DVD なし	ミニム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCF11J	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]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	

※表示価格はすべて消費税別です。

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

①: NVMe (PCIe) 規格の SSDです。  
 ②: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。  
 ③: 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 ME (ME-K)

希望小売価格: 312,000円(税別)~



## 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載ハイエンドPC

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

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

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2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いません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

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

フレームモデル	MKW51/E-K (2023年10月発表商品) <b>vPro Enterprise</b>	MKH51/E-K (2023年10月発表商品)	MKN48/E-K (2023年10月発表商品) <b>vPro Enterprise</b>	MKM48/E-K (2023年10月発表商品)	MKL45/E-K (2023年10月発表商品)
型番	PC-MKW51EZGK	PC-MKH51EZGK	PC-MKN48EZGK	PC-MKM48EZGK	PC-MKL45EZGK
希望小売価格	322,000円	322,000円	264,000円	264,000円	230,000円
インストール OS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ(最大5.10GHz*)	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ(最大5.10GHz*)	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ(最大4.50GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタビライザ	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタビライザ	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタビライザ	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタビライザ	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。

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設置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 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-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	ミラーリングを利用する方 ミラーリング用 暗号化機能付 512GB SSD×2 +86,000円 PC-P-HRE51K	ミラーリング用 暗号化機能付 256GB SSD×2 +56,000円 PC-P-HRE25K	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-P-HAE10K	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAE51K	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAE25K	なし		
合計メモリ	32GB (16GB×2) +155,000円 PC-P-MDE32K	16GB (8GB×2) +85,000円 PC-P-MDE16K	8GB (8GB×1) +50,000円 PC-P-MSE80K					
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-C8EM2K	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-P-C8ED2K	なし ③					
グラフィックボード	AMD Radeon™ RX 6400 +70,000円 PC-P-GRERAK	なし						
通信機能	<b>vPro Enterprise</b> モデル選択時 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-P-NWE2VK	なし*	それ以外のモデル選択時 なし	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-P-NWE2VK	なし	なし		
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-KBETLC	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-KBETHC	USB 109キーボード & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	USB 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHD	なし ※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートが付きません。		
スピーカ	スピーカ +2,000円 PC-P-AUESPK	なし						
インターフェイス1	Type-Cポート(増設用) +4,000円 PC-P-EPEPCK	HDMIポート(増設用) +2,000円 PC-P-EPEPHK	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EPEPDK	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-EUESPK	パラレルポート +2,000円 PC-P-EUEPBK	シリアルポート +1,000円 PC-P-EUESBK	なし				
変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本) +2,000円 PC-P-KEED1K	DisplayPort-DVI変換アダプタ(2本) +4,000円 PC-P-KEED2K	DisplayPort-HDMI変換アダプタ*(1本) +3,500円 PC-P-KEEH1K	DisplayPort-HDMI変換アダプタ*(2本) +7,000円 PC-P-KEEH2K	DisplayPort-VGA変換アダプタ(1本) +6,000円 PC-P-KEEV1K	なし *DisplayPort(増設用)ではセクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。		
アプリケーション	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-KTE11K	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 ③ PC-P-BCE11K	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11J	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 ③ PC-P-BCE11K	*添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/mate/">https://jpn.nec.com/bpc/mate/</a> → [環境対応] をご覧ください。			
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

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-k/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](https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html) をご覧ください。

②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

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

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



# Mate タイプ ME (ME-J)

希望小売価格: 277,000円(税別)~



## ミラーリングやグラフィックス強化も可能な高い拡張性

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

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

インストールOSの搭載 version  
・Windows 11 Pro は22H2です。

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

HDD/SSD 利用可能領域 について  
利用可能なHDD/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/E-J (2023年10月発表商品) 	MKH48/E-J (2023年10月発表商品)	MKN46/E-J (2023年10月発表商品) 	MKM46/E-J (2023年10月発表商品)	MKL43/E-J (2023年10月発表商品)	MKE34/E-J (2023年10月発表商品)
型番	PC-MKW48EZGJ	PC-MKH48EZGJ	PC-MKN46EZGJ	PC-MKM46EZGJ	PC-MKL43EZGJ	PC-MKE34EZGJ
希望小売価格	317,000円	317,000円	259,000円	259,000円	230,000円	195,000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™ i7-12700 プロセッサ(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ(最大4.60GHz*)	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ(最大4.60GHz*)	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ(最大4.30GHz*)	インテル® Celeron® プロセッサ G6900(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*	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、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
\*: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

ディスプレイ ①	24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +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 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-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/増設HDD/SSD	ミラーリング(RAID 1) 増設HDD/SSDを利用する方 ミラーリング用 暗号化機能付 512GB SSD×2 +86,000円 PC-P-HRE51J		増設HDD 暗号化機能付 256GB SSD + 500GB HDD +40,000円 PC-P-HCE25J		増設HDD/SSDを利用しない方 暗号化機能付 512GB SSD ② +61,000円 暗号化機能付 256GB SSD ② +31,000円 PC-P-HAE51J PC-P-HAE25J			
合計メモリ	32GB (16GB×2) +155,000円 PC-P-MDE32J	16GB (8GB×2) +85,000円 PC-P-MDE16J	8GB (8GB×1) +50,000円 PC-P-MSE80J					
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-C8EM2J	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-P-C8ED2J	なし ③					
グラフィックボード	Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics +40,000円 ④ PC-P-GREDGC	なし						
通信機能	 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWE2VC	なし*	*セキュリティや電波干渉の影響等の理由で、無線LANが使用できない使用環境のお客様(例:政府機関、医療機関、金融サービス、その他同様の業種)に限り、無線LAN無しを選択することが可能です。		それ以外のモデル選択時	なし		
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-KBETLC	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-KBETHC	USB 109キーボード & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	USB 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHD	なし ※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートがつかえません。		
スピーカ	スピーカ +2,000円 PC-P-AUESPC	なし						
インターフェイス1	Type-Cポート(増設用) +4,000円 PC-P-EPEPC	HDMIポート(増設用) +2,000円 PC-P-EPEPHC	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EPEPDC	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-EUESPD	パラレルポート +2,000円 PC-P-EUEPBD	シリアルポート +1,000円 PC-P-EUESBC	なし				
変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本) +2,000円 PC-P-KEED1C	DisplayPort-DVI変換アダプタ(2本) +4,000円 PC-P-KEED2C	DisplayPort-HDMI変換アダプタ* (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C	DisplayPort-HDMI変換アダプタ* (2本) +7,000円 PC-P-KEEH2C	DisplayPort-VGA変換アダプタ(1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C	なし ※Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics およびDisplayPort(増設用)ではセクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。		
アプリケーション	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-KTE11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 ③ PC-P-BCE11J	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 ③ PC-P-BCE11J	*添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/mate/">https://jpn.nec.com/bpc/mate/</a> → [環境対応] をご覧ください。			
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] [ディスク返却不要サービス付]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) [ディスク返却不要サービス付]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

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-j/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](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HDD/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。
- ④: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。
- ⑤: 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HDD/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で使用する場合は、各種搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



# Mate タイプ MB (MB-K)

希望小売価格: 273,500円(税別)~



## 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載スタンダードPC

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

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

<https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/mb-k/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
・ Windows 11 Pro は22H2です。

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

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

フレームモデル	MKW51/B-K (2023年10月発表商品) <b>vPro Enterprise</b>	MKH51/B-K (2023年10月発表商品)	MKN48/B-K (2023年10月発表商品) <b>vPro Enterprise</b>	MKM48/B-K (2023年10月発表商品)	MKL45/B-K (2023年10月発表商品)
型番	PC-MKW51BZGK	PC-MKH51BZGK	PC-MKN48BZGK	PC-MKM48BZGK	PC-MKL45BZGK
希望小売価格	310,000円	309,000円	252,000円	251,000円	206,500円
インストール OS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ(最大5.10GHz*)	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ(最大5.10GHz*)	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ(最大4.50GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション 代行サービス* スタビライザ	Autopilotレジストレーション 代行サービス* スタビライザ	Autopilotレジストレーション 代行サービス* スタビライザ	Autopilotレジストレーション 代行サービス* スタビライザ	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(任意項目が追加となり別売)

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
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-P-HAB10K	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAB51K	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAB25K			
合計メモリ	32GB(16GB×2) +135,000円 PC-P-MDB32K	16GB(8GB×2) +75,000円 PC-P-MDB16K	8GB(8GB×1) +45,000円 PC-P-MSB80K	8GB(4GB×2) +45,000円 PC-P-MDB80K	4GB(4GB×1) +35,000円 PC-P-MSB40K	
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-C8BM2K	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-P-C8BD2K	なし ③			
通信機能	<b>vPro Enterprise</b> モデル選択時 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-P-NWB2VK	なし*	*セキュリティや電波干渉の影響等の理由で、無線LANが使用できない使用環境のお客様(例: 政府機関、医療機関、金融サービス、その他同様の業種)に限り、無線LAN無しを選択することが可能です。	それ以外のモデル選択時 なし	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-P-NWB2VK	なし
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-KBETLC	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-KBETHC	USB 109キーボード & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	USB 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHD	なし ※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートがつかえません。
インターフェイス1	Type-Cポート(増設用) +4,000円 PC-P-EPEPCK	HDMIポート(増設用) +2,000円 PC-P-EPEPHK	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EPEPDK	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-EUESPK	パラレルポート +2,000円 PC-P-EUEPBK	シリアルポート +1,000円 PC-P-EUESBK	なし		
変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本) +2,000円 PC-P-KEED1K	DisplayPort-DVI変換アダプタ(2本) +4,000円 PC-P-KEED2K	DisplayPort-HDMI変換アダプタ*(1本) +3,500円 PC-P-KEEH1K	DisplayPort-HDMI変換アダプタ*(2本) +7,000円 PC-P-KEEH2K	DisplayPort-VGA変換アダプタ(1本) +6,000円 PC-P-KEEV1K	なし *: DisplayPort(増設用)ではセクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。
アプリケーション	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-KTE11K	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE11K	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11J	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE11K	*添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/mate/">https://jpn.nec.com/bpc/mate/</a> → [環境対応] をご覧ください。	

※表示価格はすべて消費税別です。

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

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

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

# Mate タイプ MB (MB-J)

希望小売価格: 238,500円(税別)~



グラフィックス強化や無線LANなど用途に応じて構成可能

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

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

<https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/mb-j/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
・Windows 11 Pro は22H2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いません。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

HDD/SSD 利用可能領域 について  
利用可能なHDD/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/B-J (2023年10月発表商品)	MKH48/B-J (2023年10月発表商品)	MKN46/B-J (2023年10月発表商品)	MKM46/B-J (2023年10月発表商品)	MKL43/B-J (2023年10月発表商品)	MKE34/B-J (2023年10月発表商品)
型番	PC-MKW48BZGJ	PC-MKH48BZGJ	PC-MKN46BZGJ	PC-MKM46BZGJ	PC-MKL43BZGJ	PC-MKE34BZGJ
希望小売価格	305,000円	304,000円	247,000円	246,000円	206,500円	171,500円
インストール OS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro				
CPU	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ(最大4.60GHz*)	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ(最大4.60GHz*)	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ(最大4.30GHz*)	インテル® Celeron® プロセッサ G6900(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*				
	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ

\*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
\*: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

ディスプレイ ①	24型 3辺狭額縁フル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 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-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	
HDD/SSD	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAB51J	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAB25J	暗号化機能付 256GB SSD + 500GB HDD + 40,000円 PC-P-HCB25J					
合計メモリ	32GB(16GB×2) +135,000円 PC-P-MDB32J	16GB(8GB×2) +75,000円 PC-P-MDB16J	8GB(8GB×1) +45,000円 PC-P-MSB80J	8GB(4GB×2) +45,000円 PC-P-MDB80J	4GB(4GB×1) +35,000円 PC-P-MSB40J			
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-C8BM2J	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-P-C8BD2J	なし ③					
グラフィックボード	Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics +40,000円 PC-P-GREDGC	なし						
通信機能	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWB2BC	なし						
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-KBETLC	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-KBETHC	USB 109キーボード & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	USB 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHD	なし ※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートがつかまません。		
インターフェイス1	Type-Cポート(増設用) +4,000円 PC-P-EPEPCC	HDMIポート(増設用) +2,000円 PC-P-EPEPHC	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EPEPDC	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-EUESPD	パラレルポート +2,000円 PC-P-EUEPBD	シリアルポート +1,000円 PC-P-EUESBC	なし				
変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本) +2,000円 PC-P-KEED1C	DisplayPort-DVI変換アダプタ(2本) +4,000円 PC-P-KEED2C	DisplayPort-HDMI変換アダプタ*(1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C	DisplayPort-HDMI変換アダプタ*(2本) +7,000円 PC-P-KEEH2C	DisplayPort-VGA変換アダプタ(1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C	なし ※Intel® Iris® Xe MAX 100 GraphicsおよびDisplayPort(増設用)ではセクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。		
アプリケーション	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-APETR	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-KTE11J	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE11J	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11J	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE11J	再セットアップ用DVD なし ⑤	※: 添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/mate/-/環境対応/">https://jpn.nec.com/bpc/mate/-/環境対応/</a> をご覧ください。		
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

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-j/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](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HDD/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。  
④: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。  
⑤: 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HDD/SSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。  
プリンストール以外のOSで使用する場合、各種種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。



# Mate タイプ MA (MA-K)

希望小売価格: 265,500円(税別)~



## 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載エントリーPC

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

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

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2です。

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

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

### フレームモデル

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-K

(2023年10月発表商品)

型番	PC-MKH51AZGK
希望小売価格	306,000円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ (最大5.10GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタンド

#### MKT46/A-K

(2023年10月発表商品)

型番	PC-MKT46AZGK
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™ i5-13400 プロセッサ (最大4.60GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタンド

#### MKL45/A-K

(2023年10月発表商品)

型番	PC-MKL45AZGK
希望小売価格	203,500円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ (最大4.50GHz*)
構成	Autopilotレジストレーション代行サービス* スタンド

\*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
 ※瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

構成オプション(各項目から択一となります)

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
SSD	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 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 3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE221N-CF3 +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 +50,000円
合計メモリ	暗号化機能付 1TB SSD PC-P-HAA10K +111,000円	暗号化機能付 512GB SSD PC-P-HAA51K +61,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-P-HAA25K +31,000円			
光学ドライブ	32GB(16GB×2) PC-P-MDA32K +130,000円	16GB(8GB×2) PC-P-MDA16K +70,000円	8GB(8GB×1) PC-P-MSA80K +40,000円	8GB(4GB×2) PC-P-MDA80K +40,000円	4GB(4GB×1) PC-P-MSA40K +30,000円	
キーボード・マウス	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) PC-P-C8AM2K +10,000円	DVD-ROM(薄型) PC-P-C8AD2K +3,000円	なし	③		
インターフェイス1	USB テンキー付き小型キーボード & USB レザーマウス(シルバー) PC-P-KBETLC +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-KBETHC +5,000円	USB 109キーボード & USB レザーマウス(シルバー) PC-P-KBEULC +4,000円	USB 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) PC-P-KBEUHC +3,500円	PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) PC-P-KBEPHD +3,000円	なし ※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートがつかえません。
インターフェイス2	Type-Cポート(増設用) PC-P-EPAPCK +4,000円	HDMIポート(増設用) PC-P-EPAPHK +2,000円	DisplayPort(増設用) PC-P-EPAPDK +2,000円	なし		
変換アダプタ	シリアルポート PC-P-EUESBK +1,000円	なし				
アプリケーション	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(1本) PC-P-KEED1K +2,000円	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(2本) PC-P-KEED2K +4,000円	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ*(1本) PC-P-KEEH1K +3,500円	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ*(2本) PC-P-KEEH2K +7,000円	DisplayPort-VGA 変換アダプタ(1本) PC-P-KEEV1K +6,000円	なし ※DisplayPort(増設用)ではセクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。
添付品セット/再セットアップ用媒体	Office Professional 2021 PC-P-APETPG +134,500円	Office Home & Business 2021 PC-P-APETTG +48,500円	Office Personal 2021 PC-P-APETRG +44,800円	なし ※ご利用にはインターネット接続が必須です。		
サービス&サポート	標準添付品セット* PC-P-KTL11K +1,000円	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD PC-P-BCL11K +4,000円	ミニマム添付品セット* PC-P-KAE11J +1,000円	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD PC-P-BCL11K +4,000円	*添付品セットについては <a href="https://jpn.nec.com/bpc/mate/">https://jpn.nec.com/bpc/mate/</a> → [環境対応] をご覧ください。	
	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)

5年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	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/ma-k/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](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: 添付品セットのアプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。

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

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



# Mate タイプ MA (MA-J)

希望小売価格: 230,500円(税別)~



## エントリーモデルながらSSD+HDD構成にも対応

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

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

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2です。

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

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

フレームモデル	
型番	PC-MKH48AZGJ
希望小売価格	301,000円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (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。	スタンド

MKH48/A-J (2023年10月発表商品)	
型番	PC-MKH48AZGJ
希望小売価格	301,000円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (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。	スタンド

MKT44/A-J (2023年10月発表商品)	
型番	PC-MKT44AZGJ
希望小売価格	243,000円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ (最大4.40GHz*)
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。	スタンド

MKL43/A-J (2023年10月発表商品)	
型番	PC-MKL43AZGJ
希望小売価格	203,500円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ (最大4.30GHz*)
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。	スタンド

MKE34/A-J (2023年10月発表商品)	
型番	PC-MKE34AZGJ
希望小売価格	168,500円
インストール OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ G6900 (3.40GHz)
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。	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(各項目から択一となります)

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 LCDA5224WMI-CD3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDA5194MI-CD	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDA5173M-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 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3	21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDA5224WMI-CF3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDA5194MI-CF	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDA5173M-CF	
HDD/SSD	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAA51J	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAA25J	暗号化機能付 256GB SSD + 500GB HDD +40,000円 PC-P-HCA25J				
合計メモリ	32GB (16GB×2) +130,000円 PC-P-MDA32J	16GB (8GB×2) +70,000円 PC-P-MDA16J	8GB (8GB×1) +40,000円 PC-P-MSA80J	8GB (4GB×2) +40,000円 PC-P-MDA80J	4GB (4GB×1) +30,000円 PC-P-MSA40J		
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-C8AM2J	DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-P-C8AD2J	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-KBETLC	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-KBETHC	USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	USB 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHD	なし ※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートがつかえません。	
インターフェイス1	Type-Cポート (増設用) +4,000円 PC-P-EPAPCJ	HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-EPAPHJ	DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EPAPDJ	なし			
インターフェイス2	シリアルポート +1,000円 PC-P-EUESBC	なし					
変換アダプタ	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED1C	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KEED2C	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ* (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ* (2本) +7,000円 PC-P-KEEH2C	DisplayPort-VGA 変換アダプタ (1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C	なし ※DisplayPort (増設用) ではセクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。	
アプリケーション	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-KTL11J	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCL11J	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11J	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCL11J	*添付品セットについては <a href="https://jpn.nec.com/bpc/mate/">https://jpn.nec.com/bpc/mate/</a> → [環境対応] をご覧ください。		
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/ma-j/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](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: 添付品セットのアプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。

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

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



# Mate タイプ MC (MC-K)

希望小売価格: 255,400円(税別)~



## 第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載スモールPC

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

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-k/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
・Windows 11 Pro は22H2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-K (2023年10月発表商品) <b>vPro Enterprise</b>	MKH48/C-K (2023年10月発表商品)	MKN46/C-K (2023年10月発表商品) <b>vPro Enterprise</b>	MKM46/C-K (2023年10月発表商品)	MKL42/C-K (2023年10月発表商品)
型番	PC-MKW48CZGK	PC-MKH48CZGK	PC-MKN46CZGK	PC-MKM46CZGK	PC-MKL42CZGK
希望小売価格	298,900円	297,900円	240,900円	239,900円	188,400円
インストール OS	Windows 11 Pro	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(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ(最大4.60GHz*)	インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ(最大4.60GHz*)	インテル® Core™ i3-13100T プロセッサ(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*

\*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
\*: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

ディスプレイ ①	24型 3辺狭額縁 背面装着 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CD	21.5型 3辺狭額縁 背面装着 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CD	21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD	なし
	別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。 +77,000円 LCDE244F-CF	+66,000円 LCDE224F-CF	21.5型 3辺狭額縁 背面装着 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3	21.5型 3辺狭額縁 背面装着 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3	21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-P-HAC10K	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAC51K	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAC25K			
合計メモリ	32GB(16GB×2) +135,000円 PC-P-MDC32K	16GB(8GB×2) +75,000円 PC-P-MDC16K	8GB(8GB×1) +45,000円 PC-P-MSC80K	8GB(4GB×2) +45,000円 PC-P-MDC80K	4GB(4GB×1) +35,000円 PC-P-MSC40K	
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-C8CM2K	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-C8CD2K	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-DBCCNC	*: 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。		
通信機能	vPro Enterprise 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 モデル選択時 PC-P-NWC2VK	なし*	*: セキュリティや電波干渉の影響等の理由で、無線LANが使用できない使用環境のお客様(例: 政府機関、医療機関、金融サービス、その他同様の業種)に限り、無線LAN無しを選択することが可能です。	それ以外のモデル選択時	なし	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-P-NWC2VK
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-KBETLC	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-KBETHC	USB 109キーボード & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	USB 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	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-EPCPVK	HDMIポート(増設用) +2,000円 PC-P-EPCPHK	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EPCDDK	なし		
インターフェイス2	シリアルポート +2,000円 PC-P-EUCSBK	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EUCDDK	なし			
変換アダプタ	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(1本) +2,000円 PC-P-KEED1K	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(2本)* +4,000円 PC-P-KEED2K	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ(1本) +3,500円 PC-P-KEEH1K	DisplayPort-VGA 変換アダプタ(1本) +6,000円 PC-P-KEEV1K	なし	
アプリケーション	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-KTCT11K	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC11K	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAEI1J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC11K	*: 添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/mate/">https://jpn.nec.com/bpc/mate/</a> → [環境対応] をご覧ください。	
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)
<p>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。 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/mc-k/construction.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/mc-k/construction.html</a>          ※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 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html</a> をご覧ください。</p>						

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](https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html) をご覧ください。

②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

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

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



# Mate タイプ MC (MC-J)

希望小売価格: 221,400円(税別)~



## ディスプレイ背面への装着も可能な省スペース筐体

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

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-j/construction.html>

インストールOSの搭載 version  
・Windows 11 Pro は22H2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	MKW46/C-J (2023年10月発表商品)	MKH46/C-J (2023年10月発表商品)	MKN44/C-J (2023年10月発表商品)	MKM44/C-J (2023年10月発表商品)	MKL41/C-J (2023年10月発表商品)	MKE28/C-J (2023年10月発表商品)
型番	PC-MKW46CZGJ	PC-MKH46CZGJ	PC-MKN44CZGJ	PC-MKM44CZGJ	PC-MKL41CZGJ	PC-MKE28CZGJ
希望小売価格	293,900円	292,900円	235,900円	234,900円	188,400円	154,400円
インストールOS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro				
CPU	インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ(最大4.60GHz*)	インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ(最大4.60GHz*)	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ(最大4.40GHz*)	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ(最大4.40GHz*)	インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ(最大4.10GHz*)	インテル® Celeron® プロセッサ G6900T(2.80GHz)
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*

\*: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html> をご覧ください。  
\*: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

ディスプレイ ①	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE244F-CD +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE224F-CD +66,000円	21.5型 フルHD液晶 LCDAS224WMI-CD3 +57,000円	19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CD +58,000円	17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CD +50,000円	なし		
	別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。 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 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE221N-CF3 +66,000円	21.5型 3辺狭額縁 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 +50,000円		
SSD ②	暗号化機能付 512GB SSD PC-P-HAC51J +61,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-P-HAC25J +31,000円						
合計メモリ	32GB(16GB×2) +135,000円 PC-P-MDC32J	16GB(8GB×2) +75,000円 PC-P-MDC16J	8GB(8GB×1) +45,000円 PC-P-MSC80J	8GB(4GB×2) +45,000円 PC-P-MDC80J	4GB(4GB×1) +35,000円 PC-P-MSC40J			
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)) PC-P-C8CM2J +11,500円	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)) PC-P-C8CD2J +10,500円	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)) PC-P-DBCCNC +2,500円	光学ドライブなし ③ & ディスプレイマウント・ブラケットなし (スタンド(本体用))			*: 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。	
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWC2BC	なし						
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-KBETLC	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-KBETHC	USB 109キーボード & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	USB 109キーボード & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	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-EPCPVC	HDMIポート(増設用) +2,000円 PC-P-EPCPHC	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EPCPDC	なし				
インターフェイス2	シリアルポート +2,000円 PC-P-EUCSBC	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-P-EUCDPC	なし					
変換アダプタ	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(1本) +2,000円 PC-P-KEED1C	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(2本)* +4,000円 PC-P-KEED2C	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ(1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C	DisplayPort-VGA 変換アダプタ(1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C	なし	*: 2本の交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。		
アプリケーション	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要です。		
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-P-KTIC1J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC11J	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAEI1J	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC11J	再セットアップ用DVD なし ④	*: 添付品セットについて詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/mate/">https://jpn.nec.com/bpc/mate/</a> → [環境対応] をご覧ください。		
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	パーツ保証拡張G6 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 / 4年間保証 / 3年間保証	なし

※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](https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html) をご覧ください。

②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

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

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





## インストール/添付される主なソフトウェア

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

NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。NeoFace Monitorに関しては、NeoFace Monitor添付の挿し紙をご覧ください。  
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

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

モデル		VersaPro																
		タイプVS (VS-L)	UltraLite タイプVG (VG-L)	UltraLite タイプVG (VG-J)	UltraLite タイプVN (VN-L)	UltraLite タイプVN (VN-J)	UltraLite タイプVC (VC-K)	UltraLite タイプVC (VC-J)	タイプVM (VM-J)	タイプVD (VD-K)	タイプVD (VD-J)	タイプVX (VX-K)	タイプVX (VX-J)	タイプVA (VA-J)	タイプVE (VE-L)	タイプVE (VE-J)	タイプVW (VW-L)	
インストールOS	Windows 11 Pro*2	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	ウイルスバスター クラウド*4	★	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	NEC Authentication Agent	★	○	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	
	RunDX	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	パーティション設定ツール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PC設定 ツール*21	ECOモード設定	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		ピークシフト設定	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		バッテリー・ゲージのリセット	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		バッテリー状態	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		寿命を延ばす設定*29	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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)*22	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
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	-	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	-	□	□	□	
	NeoFace Monitor 選択時	NeoFace Monitor V7*28	★	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	-	□	□	□	
	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-K) (ME-J)		タイプMB (MB-K) (MB-J)		タイプMA (MA-K) (MA-J)		タイプMC (MC-K) (MC-J)									
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	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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 Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021*10	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021*10	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021*10	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		

\*1: 日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされているOSは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。  
 \*2: Windows 11, version 22H2の2023年5月24日版の更新プログラムを適用しています。  
 \*4: 最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続(有償)が必要です。なお、Windowsの再セットアップ後にインストールする場合は、本体添付のアプリケーションディスクが必要になります。  
 \*6: DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル接続した際に著作権保護されたDVD-Videoを再生するためには、HDCP対応ディスプレイが必要です。  
 \*7: お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむものほかは、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。

\*10: デジタルライセンス製品となります。ライセンス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。  
 \*22: タイプVC (VC-J) では、YAMAHAサウンドと表示されます。  
 \*28: 顔認証により簡易かつセキュアにログインするソフトウェアです。アカデミック版ライセンスもご用意しています。NeoFace Monitorの詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/neoface> をご覧ください。なお、NEC Authentication Agent、指紋認証、FeliCaカード認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスの併用は行えません。  
 \*29: VS-L, VG-L, VN-L, VE-L, VW-L以外のモデルでは「バッテリー充電のしきい値」と表示されます。

### 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 Professional 2021 選択時	Office Home & Business 2021 選択時	Office Personal 2021 選択時
	Microsoft Office Professional 2021	Microsoft Office Home & Business 2021	Microsoft Office Personal 2021
Microsoft Word 2021	○	○	○
Microsoft Excel 2021	○	○	○
Microsoft Outlook 2021	○	○	○
Microsoft PowerPoint 2021	○	○	○
Microsoft Publisher 2021	○	-	-
Microsoft Access 2021	○	-	-
Microsoft OneNote 2021	○	○	-

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



環境配慮事項

エコPCなら、  
NEC。

○：対応 —：未対応

	VersaPro										Mate				液晶ディスプレイ
	タイプ VS (VS-L)	UltraLite タイプ VG (VG-L) (VG-J)	UltraLite タイプ VN (VN-L) (VN-J)	UltraLite タイプ VC (VC-K) (VC-J)	タイプ VM (VM-J)	タイプ VD (VD-K) (VD-J)	タイプ VX (VX-K) (VX-J)	タイプ VA (VA-J)	タイプ VE (VE-L) (VE-J)	タイプ VW (VW-L)	タイプ ME (ME-K) (ME-J)	タイプ MB (MB-K) (MB-J)	タイプ MA (MA-K) (MA-J)	タイプ MC (MC-K) (MC-J)	
<p>ビジネスPCの環境対応については、 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology1.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology1.html</a> をご覧ください。</p> 															
<p><b>法律・ガイドライン</b></p> <p><b>グリーン購入法</b> グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針（2023年2月閣議決定）」への対応を示しています。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギープログラム（IEP）のコンピュータ基準を満たしていない場合はグリーン購入法は未対応になります。</p> <p><b>グリーン購入ガイドライン</b> 「グリーン購入ネットワーク（GPN）」の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。詳しくは<a href="http://www.gpn.jp/">http://www.gpn.jp/</a> をご覧ください。</p> <p><b>VOC（揮発性有機化合物）ガイドライン</b> 本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。</p>	○	○	○	○	○	○*	○*	○*	○	○	○	○	○	○	
<p><b>省電力</b></p> <p><b>ECOモードの設定</b> 省電力設定に切り替えられる機能により、環境に配慮した運用を支援します。 </p> <p><b>ピークシフト対応</b> PCの内蔵バッテリーを活用することで、電力需要ピーク時の節電、電力消費の分散化を支援します。 </p> <p><b>離席判定</b> 利用者の不在を感知しディスプレイのバックライトを消灯する等、環境に配慮した運用を支援します。 </p> <p><b>国際エネルギープログラム*</b> 当社は国際エネルギープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。2021年2月施行の国際エネルギープログラムへの適合性*16を示しています。 </p> <p><b>省エネ法（目標年度 2022年度）</b> 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。 </p>	○*9*10	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○	○	○	○	○*15
<p><b>環境ラベル</b></p> <p><b>エコマーク</b> （財）日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルです*11。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギープログラムのコンピュータ基準を満たしていない場合は、エコマークは未対応になります。 </p> <p><b>PCグリーンラベル</b> 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 <a href="http://www.pc3r.jp/">http://www.pc3r.jp/</a> をご覧ください。 ※PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、Webにて掲載いたします。 </p> <p><b>エコシボル</b> NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。 </p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p><b>資源の節約</b></p> <p><b>マニュアルの電子化</b> マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。</p> <p><b>添付品の削減</b> 添付品を必要最小限に抑えた「ミニマム添付品セット」を用意し、導入規模に応じた添付品の削減を支援します。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<p><b>環境負荷低減</b></p> <p><b>J-Mossグリーンマーク*</b> 電気・電子機器の特定化学物質（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル（PBB）、ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE））の含有表示方法を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。 グリーンマークは特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を示します。 </p> <p><b>RoHS指令</b> 電気・電子機器の特定有害物質（鉛、水銀、カドミウム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP）の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。</p> <p><b>ノンハロゲンプラスチックを筐体中使用</b></p> <p><b>再生プラスチックを使用</b> 再生材料を5%以上使用しています。</p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*12
<p><b>リサイクル</b></p> <p><b>使用済み製品の回収・リサイクル*</b> 当社では、法人ユーザー様から排出される使用済み製品についての回収を有償にて行っています。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。</p> <p><b>塗装レス筐体を使用</b> PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図っています。</p> <p><b>バッテリーのリサイクル*</b> </p>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

\*1：国の機関等向けの一般行政事務用ノートパソコンにも対応しています。

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

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

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

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

\*6：Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics搭載のモデルについては対象外となります。

\*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：Webカメラ選択時にアプリケーション（CyberLink YouCam 5 BE）により対応しています。

\*15：Mateのセレクト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：Windows 11 Pro搭載モデルのみ対応可能です。

\*18：VC-Kは対応。VC-Jは未対応です。



セキュリティ & マネジメント機能一覧

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

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-K)		タイプ MB (MB-K)		タイプ MA (MA-K)		タイプ MC (MC-K)	
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	○	○	—	—	—	—	—	—
	BIOSパスワード		○	○	○	○	○	○	○	○
認証	ハードディスクパスワード機能*3		○	○	○	○	○	○	○	○
	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またはインテル® 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	○	○	○	○	—	—	—	—
	暗号化ファイルシステム [EFS]	OSの標準機能	○	○	○	○	○	○	○	○
	BitLocker		○	○	○	○	○	○	○	○
	暗号化機能付HDD/SSD		○	○	○	○	○	○	○	○
BIOS 障害対策	BIOS自己回復 (NIST)		○	○	○	○	○	○	○	○
ウイルス対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスバスター クラウド*5	○	○	○	○	○	○	○	○
情報漏えい防止	廃棄・売却時のHDD/SSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	○	○	○	○	○	○	○	○
	盗難・紛失時の遠隔データ消去	遠隔データ消去サービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報の持ち出し防止対策	RemoteViewサービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○
盗難防止	盗難防止用ロック		○	○	○	○	○	○	○	○
	筐体ロック	セキュリティケーブル (別売オプション)*24	○	○	○	○	○	○	○	○
PCの保護	Secured-Core PC対応		—	—	—	—	—	—	○*35	—
マネジメント機能	Remote Power On (Wake on LAN) 機能*7	別売マネジメントソフトウェアが必要*8	○	○	○	○	○	○	○	○
	ネットワークブート機能*7 (PXE搭載)	PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	○	○	○	○	○	○	○	○
	インテル vPro®	インテル® AMT/ISMに対応した運用管理ソフトウェアが必要	○*17	○*17	○*17	○*32	—	—	○*17	○*32

\*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。  
 \*2: 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。  
 \*3: 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。  
 \*4: 最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためには、インターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続 (有償) が必要です。  
 \*5: サービスの無償提供期間は、利用登録後1ヶ月です。引き続きお使いになる場合は、別売オプションの購入が必要です。Windows サンドボックス環境には対応していません。消去対象の固定設定「ブラウザのお気に入り・キャッシュ・Cookie」はMicrosoft Edgeには対応していません。  
 \*6: 標準搭載の有線LANにて利用可能です。  
 \*7: 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。  
 \*8: SecureFinger (別売) の利用はできません。  
 \*9: 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となります。  
 \*10: リアルタイムロックは、ハードディスクドライブ、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。  
 \*11: HDDを消去する場合はNECが提供する再セットアップ媒体が必要です。また、再セットアップ用メディアがDVD媒体の場合、光学ドライブが必要です。SSDを消去する場合はBIOSからSecure eraseにて対応ください。

\*12: VKH52/D-K、VKM47/D-K、VKH48/D-J、VKM44/D-J、MKW51/E-K、MKN48/E-K、MKW48/E-J、MKN46/E-J、MKW51/B-K、MKN48/B-K、MKW48/C-K、MKN46/C-K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://jpn.nec.com/bpc/neoFace> をご覧ください。なお、Windowsログイン機能、NEC Authentication Agent、Windows Hello、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスとの併用は行えません。  
 \*24: 別売のセキュリティケーブルはPC-VP-WS23、タイプVSはPC-VP-WS24となります。  
 \*25: USB Type-C 拡張ドックが必要です。  
 \*29: UWPアプリ版がプリインストールされています。  
 \*32: VKT46/S4-L、VKV50/G-L、VKT46/G-L、VKV47/G-J、VKT44/G-J、VKT46/N-L、VKT44/N-J、VKT46/X-K、VKT44/X-J、MKW48/B-J、MKN46/B-J、MKW46/C-J、MKN44/C-Jのみインテル vPro® Essentialsに対応。インテル® Standard Manageability に対応した運用管理ソフトウェアが必要です。  
 \*33: 各種アプリケーションのID/パスワードを保護・管理し、必要な場面で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。

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22H2です。

バッテリーの駆動時間表記についてバッテリー動作時間測定法が改訂されました。
2024年1月発表商品より、Ver.3.0での測定値を記載しています。
従来の基準(Ver.2.0)からの差は、次のようになります。
・バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0) 動画再生時とアイドル時の動作時間の平均値
・バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0) 動画再生時およびアイドル時の動作時間を併記

Table with columns for specifications (e.g., Model, OS, CPU, Memory, Display, Ports) and their corresponding details. Includes sections for 'Display (VS-L)', 'Communication', 'Input Devices', 'Interfaces', 'Sensors', 'Power Management', 'Energy Efficiency', 'Safety', 'Environmental', 'Accessories', and 'Expansion'.

- \*1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
\*2: ハイバースレディングテクノロジーに対応しています。
\*3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのま%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。
\*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
\*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
\*12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
\*13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
\*14: 接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
\*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 http://www.pc3r.jp/ をご覧ください。
\*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/cddtd.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/添付ソフトウェア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/添付ソフトウェアの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
\*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内部スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドセットマイク端子に接続したヘッドホンで利用できます。
\*29: メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり(5G/LTEはなし)、光学ドライブなしの構成で測定しています。
\*31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しい機能がない場合があります。
\*32: 質量は最終量構成時です。LTE搭載時は+31gとなります。5G搭載時は+37gとなります。
\*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
\*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
\*42: 本機のUSBコネクタ(Type-C、Thunderbolt™ 4/USB4 Gen2x2対応、DisplayPort出力機能付き)の出力電力は5V/1.5Aです。本機のUSBコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするThunderbolt™4/USB4 Gen2x2機器は動作できません。また、お使いのThunderbolt™4/USB4 Gen2x2ケーブルは動作できません。市販されているケーブル(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)は使用できません。
\*46: 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))に比して充電時間が長くなります。本機のご利用状況によっては充電できない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。
\*47: ヘッドフォンや外付スピーカー(3種ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているケーブル(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.snnec.com/jp/mx-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: お客様が使用可能な領域は1バーテンションとなり、MTFS(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。
\*59: バッテリー駆動時間、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したやすの時間です。
詳細は https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択] → [注意事項等]の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】(ページ中～下部分)」をご覧ください。
\*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
\*64: ヘッド充電用USB-C-toC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。
\*67: 本体内蔵のWebカメラ(IR対応)でのWindows Helloに対応しております。
\*68: お使いのアプリによって、利用できる画数異なる場合があります。
\*69: バッテリー駆動時間、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したやすの時間です。
詳細は https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択] → [注意事項等]の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】(ページ中～下部分)」をご覧ください。
\*73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は「[活用ガイド]」をご覧ください。
\*74: ご利用にはUSB-C-toA変換アダプタ(PC-VB-K15-01)、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ないだ際には、Intel® 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となります。5G/LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との接続を保証するものではありません。ご利用に当たっては事前にお客様による十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。タイプVSはメモリ8/32GB選択時は5G/LTE対応ワイヤレスWANを選択できません。
\*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
\*90: 全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
\*91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 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。
\*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。
\*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。

Windows 11 logo and text: これまでで最も安全な Windows

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22H2です。

バッテリーの駆動時間表記についてバッテリー動作時間測定法が改訂されました。  
2024年1月発表商品より、Ver.3.0での測定値を記載しています。  
従来の基準(Ver.2.0)からの差は、次のようになります。  
・バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0) 動画再生時とアイドル時の動作時間の平均値  
・バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0) 動画再生時およびアイドル時の動作時間を併記

		UltraLite タイプVG (VG-L)	
型名		VKV50/G-L	VKT46/G-L
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 <sup>*1*2</sup>	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー <sup>*1*2</sup>
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) <sup>*33</sup>		P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12	
キャッシュメモリ		12MB	
メモリバス		6,400MHz(16GB)	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 16GB[固定 LPDDR5]	オンボード 16GB[固定 LPDDR5]または オンボード 32GB[固定 LPDDR5]
表示素子		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 ノンブレア)	
LCDドット抜け <sup>*23</sup>		0.0008%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM <sup>*5</sup>		16GB:最大8,153MB	16GB:最大8,153MB、32GB:最大16,345MB
表示色 (解像度)		最大1,677万色(1,920×1,200、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
別売の外付け ディスプレイ 接続時 <sup>*10</sup>		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p	
Type-C接続時		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 <sup>*28</sup> 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
通信機能		無線LAN Bluetooth® Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)	
入力装置		キーボード キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、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、クリックボタンタイプ) Webカメラ(R対応) フルHD解像度(1080P)対応カメラ(有効画素数200万画素、IR対応) <sup>*67</sup>	
インターフェイス		USB 3.2 Gen2(左側面×2(Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き) <sup>*31*46</sup> 、DisplayPort出力機能付き <sup>*31</sup> 、ACアダプタの接続ポートを兼用)) 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 <sup>*10</sup> 、USB Type-C×2(最大表示画数:4画面(内蔵ディスプレイを含む)) <sup>*69</sup> サウンド関連 出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1 <sup>*47</sup> センサー GPS(LTE/5G選択時のみ)	
メモリーカードスロット		microSD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 <sup>*22</sup>	
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可能なECOキーを搭載 周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載 対応	
電源 <sup>*50</sup>		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】	
消費電力 <sup>*29</sup> (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) <sup>*3</sup>		12区分 14.9kWh/年(AAA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB	
電圧法認証番号		003-220257	
電気通信事業法認証番号		D220166003	
PCグリーンラベル対応 <sup>*19</sup>		★★★★	
外形寸法(突起部含まず) <sup>*6</sup> 質量(バッテリー含む) <sup>*29</sup>		313(W)×218(D)×17.5(H)mm 約825g(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時) <sup>*43</sup> 、約878g(リチウムイオンバッテリー(LL)搭載時) <sup>*43</sup>	
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 <sup>*24</sup>		Windows 11 Enterprise 64ビット <sup>*37*91</sup> 、Windows 11 Education 64ビット <sup>*37*91</sup> 、Windows 11 Pro Education 64ビット <sup>*91</sup> 、Windows 11 Pro 64ビット <sup>*91</sup> 、Windows 10 Enterprise 64ビット <sup>*37*93</sup> 、Windows 10 Education 64ビット <sup>*37*93</sup> 、Windows 10 Pro Education 64ビット <sup>*93</sup> 、Windows 10 Pro 64ビット <sup>*93</sup> 、Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット <sup>*37*97</sup>	
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 <sup>*52</sup>		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください	
メモリ		16GB 32GB	オンボード 16GB[固定 LPDDR5] オンボード 32GB[固定 LPDDR5] LTE対応ワイヤレスWAN内蔵、Nano SIMカードスロット、SIMフリー <sup>*88</sup> 、eSIM対応 LTE(CA対応) :バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41, 42 3G/バンド1, 6, 8, 19
通信機能		LTE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 <sup>*88</sup> 、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, 6, 8, 19
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 <sup>*54</sup> 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB <sup>*54</sup> 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB <sup>*56</sup> 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
セキュリティ機能		光学ドライブ	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
変換アダプタ		VGA変換アダプタ USB-LAN変換アダプタ USB Type-C 拡張ドック	HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ <sup>*65</sup> 。 対応解像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換アダプタ <sup>*66*76</sup> 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、データのポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドホンマイクジャック×1、ACアダプタ添付、外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 <sup>*76</sup> 、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応 <sup>*73</sup>
バッテリー		リチウムイオン(L) リチウムイオン(LL)	駆動時間(JEITA 3.0 <sup>*69</sup> 準拠) 動画再生時/アイドル時 約6.2時間/約14.9時間 駆動時間(JEITA 2.0 <sup>*59</sup> 準拠) 約10.9 ~ 19.2時間(約15時間) 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 <sup>*69</sup> 準拠) 動画再生時/アイドル時 約9.3時間/約22.9時間 駆動時間(JEITA 2.0 <sup>*59</sup> 準拠) 約17.1 ~ 31時間(約24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AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- \*4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: ゴム足部などの突起部は除きます。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機を持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、ディフュージョン機能により表示可能です。
- \*19: 本製品はPCR3「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 <http://www.pc3.jp/> をご覧ください。
- \*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: ネットワーク接続の基準値はISO13406-2の基準に従って、画面画素(サブピクセル)単位で計算されています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/ldotdot.html> をご覧ください。
- \*24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずご確認ください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- \*29: メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- \*31: 接続するケーブルやデバイスによって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。
- \*43: 質量は最終構成時です。LTE搭載時+約48g、5G搭載時+約55gとなります。
- \*46: 15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保障するものではありません。
- \*47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnnet.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: 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社より提供されます。プライビシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライビシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れがいつか発生する場合があります。
- \*56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種サイズの詳細は各製品ページの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。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等の] [■] バッテリー駆動時間に関するご注意 [ページ中下部分] をご覧ください。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブル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ないでください。USBハブでは使用できません。
- \*67: 本体に内蔵のWebカメラ(R対応)でのWindows Helloに対応していません。
- \*69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等の] [■] バッテリー駆動時間に関するご注意 [ページ中下部分] をご覧ください。
- \*73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は「活用ガイド」をご覧ください。
- \*76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、Intel® 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となります。5G/LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度はベストフォワード方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との接続を確保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十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合があります。詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。タイプGメモリ32GB選択時は、5G/LTE対応ワイヤレスWANを選択できません。
- \*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでは動作確認していません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 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確保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。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確保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。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確保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。事前にお客様による十分な評価をお願いします。



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22H2です。

		UltraLite タイプVG (VG-J)	
型名		VKV47/G-J	VKT44/G-J
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		インテル® Core™ i7-1255U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1235U 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)*3		P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12	
キャッシュメモリ		12MB	
メモリバス		5,200MHz (CPUに統合)	
チップセット		TPM (TCG v2.0)	
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 LPDDR5]	オンボード 8GB [固定 LPDDR5]または オンボード 16GB [固定 LPDDR5]
表示素子		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 ノンフレア)	
LCDドット抜け*23		0.00008%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM*5		16GB:最大8,153MB 8GB:最大4,057MB、16GB:最大8,153MB	
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,920×1,200、1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
別売の外付けディスプレイ接続時*10		最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
Type-C接続時*12		対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p	
最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD)、2,560×1,440 (QHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+))			
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニションオーディオ 準拠	
無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4GHz)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)	
インテル vPro® Essentials		対応	
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク21.5mm、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、フリックボタン一体型)	
指紋センサ		-	
Webカメラ		セレクションメニューにより選択可能*21	
マイク		ステレオマイク内蔵	
USB*4		USB 3.2 Gen2 (左側面×2 (Power Delivery対応 (iPower オフUSB充電機能付き)*31*46、DisplayPort出力機能付き*1, ACアダプタの接続ポートを兼用))	
Type-C		USB 3.2 Gen2 (右側面×1 (iPower オフUSB充電機能付き))	
Type-A		HDMIポート×1*10、USB Type-C×2 (最大表示画面数:4画面 (内蔵ディスプレイを含む))*69	
ディスプレイ		出力共有:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47	
サウンド関連			
センサー		GPS (LTE/5G選択時のみ)	
メモリーカードスロット		microSD (SDXC/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)	
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
輝度センサ		周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載	
離席判定		セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応	
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付】	
消費電力*29 (最大構成時)		約4.3W (約45W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		12区分 14.9kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB	
電圧法認証番号		003-220257	
電気通信事業法認証番号		D220166003	
PCグリーンラベル対応*19		★★★★	
外形寸法 (突起部含まず)*6		313 (W) × 218 (D) × 17.5 (H) mm	
質量 (バッテリー含む)*29		約827g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時)*43、約880g (リチウムイオンバッテリー (LL) 搭載時)*43	
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91、 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*92/Windows 10 Education 64ビット*37*92/ Windows 10 Pro Education 64ビット*92/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も、セレクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体*52		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください	
メモリ		8GB	オンボード 8GB [固定 LPDDR5]*17
		16GB	オンボード 16GB [固定 LPDDR5]
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	
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, 6, 8, 19	
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 (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長:約100cm)	
カメラ		フルHD解像度 (1080p) 対応カメラ (有効画素数200万画素、IR対応)*67	
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 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	
セキュリティ機能		プライバシーフィルター 液晶画面の傷を防止、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア (片面)*55	
指紋センサ		OSログイン時、スリープ解除時などに指紋による認証が可能*21*61*63	
変換アダプタ		HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ*65。 対応解像度:1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768 1000BASE-T/100BASE-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 本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック、HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2 (Type-C、データのみの)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。 外形寸法:171 (W)×80 (D)×31 (H)mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応*76	
バッテリー		リチウムイオン (L) 駆動時間 (JEITA*59準拠) 約10.9 ~ 19.2時間 (約15時間) 充電時間 (ON時/OFF時) 約2.5時間/約2.4時間	
*29 *62		リチウムイオン (LL) 駆動時間 (JEITA*59準拠) 約17.1 ~ 31時間 (約24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です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- \*4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: ゴム足部などの突起部は除きます。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機を持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、ディフュージョン機能により表示可能です。
- \*17: LTE対応ワイヤレスWANや指紋センサの選択時はメモリ8GBを選択できません。
- \*19: 本製品はPC3R [PCフューラブル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp> をご覧ください。
- \*21: メモリ8GBやLTE対応ワイヤレスWANを選択時は指紋センサを選択できません。
- \*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、画素数 (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/tcdot.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に、インストール/添付アプリケーションや利用部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*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/ヘッドホンで利用できます。
- \*29: メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- \*31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- \*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*43: 質量は最終構成時です。LTE搭載時は+約48g、5G搭載時は+約55g、指紋センサ搭載時は+約1gになります。
- \*46: 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)) に比べ充電時間がかったり、本体のご利用状況によっては充電でずにバッテリー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。
- \*47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ニプラク)、ヘッドフォンマイク (4極ニプラク) が使用できます。取付されているマイク (3極ニプラク/2極ニプラク) は使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*52: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入先は <https://biz.snsnet.com/ix-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポートサービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの利用は装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がつかったりする場合があります。
- \*56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種用途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。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定したためです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等] の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】(ページ中下部分)」をご覧ください。
- \*61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*63: 本体内蔵の指紋センサでのWindows Helloに対応しております。
- \*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ケーブル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。
- \*67: 本体内蔵のWebカメラ (IR対応) でのWindows Helloに対応しております。
- \*76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、Intel® Standard Manageabilityの機能が使用できません。
- \*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となります。5G/LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度は各通信事業者/キャリア (MVNOを含む) によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者/キャリア (MVNOを含む) との接続を保証するものではありません。ご利用に当たっては事前にお客様による十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア (MVNOを含む) へお問い合わせください。タイプVGはメモリ8GBや指紋センサの選択時は、LTE対応ワイヤレスWANや5G対応ワイヤレスWANを選択できません。
- \*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでは動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 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。
- \*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。
- \*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。



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22H2です。

バッテリーの駆動時間表記についてバッテリー動作時間測定法が改訂されました。  
2024年1月発表商品より、Ver.3.0での測定値を記載しています。  
従来の基準(Ver.2.0)からの差は、次のようになります。  
・バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0) 動画再生時とアイドル時の動作時間の平均値  
・バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0) 動画再生時およびアイドル時の動作時間を併記

		UltraLite タイプVN (VN-L)	
型名		VKT46/VN- VJT46/NL	
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ <sup>*1*2</sup>	
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) <sup>*33</sup>	P-core: 最大4.60GHz		
	E-core: 最大3.40GHz		
コア数/スレッド数	10 (P-core: 2&E-core: 8)/12		
キャッシュメモリ	12MB		
メモリバス	4,266MHz		
チップセット	(CPUに統合)		
セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ(最大メモリー)		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]	
表示機能	表示素子	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 ノンブレイク)	
	LCDドット抜け <sup>*23</sup>	0.0005%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xeグラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スームービング機能をサポート)	
表示色 (解像度)	ビデオRAM <sup>*5</sup>	8GB:最大4,075MB、16GB:最大8,179MB、32GB:最大16,363MB	
	内蔵ディスプレイ <sup>*11*13</sup>	WUXGA LCD 最大1,677万色(1,920×1,200、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXSGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD))、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
別売の外付けディスプレイ接続時 <sup>*12</sup>	HDMI接続時 <sup>*10</sup>	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(1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p	
	Type-C接続時	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXSGA+))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 <sup>*28</sup> 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 <sup>*44</sup>	
	無線LAN	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
	Bluetooth <sup>®</sup>	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)	
インテル vPro® Essentials		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、フリックボタン一体型)	
	Webカメラ(IR対応)	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応 <sup>*67</sup>	
	マイク	ステレオマイク内蔵	
インターフェイス	USB <sup>*4</sup>	USB 3.2 Gen2(左側面×2(Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き) <sup>*31*46</sup> 、DisplayPort出力機能付き <sup>*31</sup> 、ACアダプタの接続も兼用))	
	Type-C	USB 3.2 Gen2(右側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))	
	Type-A	HDMIポート×1 <sup>*10</sup> 、USB Type-C <sup>2</sup> (最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む)) <sup>*89</sup>	
	ディスプレイ	RJ45 LANコネクタ×1	
	通信関連	出力共有:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1 <sup>*47</sup>	
	サウンド関連	SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 <sup>*22</sup>	
メモリーカードスロット			
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)	
	ECOモード	省電力設定を切り替える可能なECOキーを搭載	
	麗席判定	対応	
電源 <sup>*50</sup>		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】	
消費電力 <sup>*29</sup> (最大構成時)		約4.6W(約45W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) <sup>*3</sup>		12区分 16.1kWh/年(AA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB	
電波法認証番号		003-220256	
電気通信事業法認証番号		D220165003	
PCグリーンラベル対応 <sup>*19</sup>		★★★★	
外形寸法(突起部含まず) <sup>*6</sup>		300.6(W)×216(D)×18.7(H)mm	
質量(バッテリー含む) <sup>*25</sup>		約993g(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時) <sup>*34</sup> 、約1,103g(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時) <sup>*34</sup>	
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 <sup>*24</sup>		Windows 11 Enterprise 64ビット <sup>*37*91</sup> / Windows 11 Education 64ビット <sup>*37*91</sup> / Windows 11 Pro Education 64ビット <sup>*91</sup> / Windows 11 Pro 64ビット <sup>*91</sup> 、 Windows 10 Enterprise 64ビット <sup>*37*93</sup> / Windows 10 Education 64ビット <sup>*37*93</sup> / Windows 10 Pro Education 64ビット <sup>*93</sup> / Windows 10 Pro 64ビット <sup>*93</sup> 、 Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット <sup>*37*97</sup>	
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。			
セレクションメニュー	再セットアップ用媒体 <sup>*52</sup>		
	メモリー	8GB	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]
		16GB	オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]
		32GB	オンボード 32GB[固定 LPDDR4X]
	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 <sup>*56</sup> 、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 <sup>*56</sup> 、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 <sup>*56</sup> 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
	光学ドライブ		USB接続(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ
	セキュリティ機能	プライバシーフィルター 指紋センサー OSログオン時、スクリーンセーブ解除時などに指紋による認証が可能 <sup>*61*63</sup>	
	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 <sup>*65</sup> 。 対応解像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768
USB Type-C 拡張ドック		本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2(Type-C、データのみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドホンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。 外形寸法: 171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g。1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 <sup>*76</sup> 、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応 <sup>*73</sup>	
バッテリー <sup>*29</sup> <sup>*62</sup>	駆動時間 (JEITA 3.0 <sup>*69</sup> 準拠) 動画再生時/アイドル時	約4.7時間/約10.2時間	
	駆動時間 (JEITA 2.0 <sup>*59</sup> 準拠)	約8.3 ~ 15.7時間(約12時間)	
	充電時間 (ON時/OFF時)	約2.1時間/約2.0時間	
	駆動時間 (JEITA 3.0 <sup>*69</sup> 準拠) 動画再生時/アイドル時	約9.4時間/約20.4時間	
	駆動時間 (JEITA 2.0 <sup>*59</sup> 準拠)	約16.7 ~ 31.4時間(約24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: ハイバースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- \*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: ゴム足部などの突起部は除きます。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機の特徴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PCR「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*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-II」および「UHS-II」に対応しています。実際のデータ転送速度はUSB インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- \*23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdott.html> をご覧ください。
- \*24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> →「サポート情報」タブ →「ドライバ・ソフトウェア」の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ず購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- \*29: メモリー8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- \*31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- \*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*34: 質量は最軽量構成時です。指紋センサー搭載は約+1gとなります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。
- \*46: 15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリー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。
- \*47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.snsnet.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の際は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポートサービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- \*56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機能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。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> →「各モデル選択」→「注意事項等の【バッテリー駆動時間に関するご注意】(ページ中～下部分)」をご覧ください。
- \*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*63: 本体内蔵の指紋センサーでのWindows Helloに対応しております。
- \*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ケーブル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。
- \*67: 本体内蔵のWebカメラ(IR対応)でのWindows Helloに対応しております。
- \*69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> →「各モデル選択」→「注意事項等の【バッテリー駆動時間に関するご注意】(ページ中～下部分)」をご覧ください。
- \*73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしていません。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。
- \*76: 本機を介してネットワークにつなぐ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- \*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 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。
- \*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。
- \*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。



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22H2です。

		UltraLite タイプVN (VN-J)	
型名		VKT44/N-J VJT44/N-J	
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ*1*2	
クロック周波数 (シンクコア ターボブースト時)*33		P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12	
キャッシュメモリ		12MB	
メモリバス		4,266MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 8GB [固定 LPDDR4X] または オンボード 16GB [固定 LPDDR4X]	
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バックライト ノングレア)	
LCDドット抜け*23		0.00010%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xeグラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スリーピング機能をサポート)*75	
ビデオRAM*5		8GB:最大4,092MB、16GB:最大8,188MB	
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(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXSGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
	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)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXSGA+))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応*44	
	無線LAN	Wi-Fi 6E(2.4GHz)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)	
インテル vPro® Essentials		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		セレクトションメニューにより選択可能	
マイク		ステレオマイク内蔵	
インターフェイス	USB*4	USB 3.2 Gen2(左側面×1 (Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用))	
	Type-C	USB 3.2 Gen2(右側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))	
Type-A		HDMIポート×1*10、USB Type-C×1(最大表示画面数:3画面(内蔵ディスプレイを含む))*89	
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1	
通信関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47	
メモリーカードスロット		SD(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、モータ節電機能、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	
ECOモード		セレクトションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応	
離席判定		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V/10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]	
電源*50		約5.8W(約45W)	
消費電力*29(最大構成時)		12区分 17.3kWh/年(AA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		VCCI ClassB	
電波障害対策		003-220256	
電波法認証番号		D220165003	
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993g(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)*34、約1,044g(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時)*34	
質量(バッテリー含む)*29		5 ~ 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*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、 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トションにつきましては、セレクトションメニューをご参照ください。			
セレクトションメニュー	再セットアップ用媒体*52	<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください	
	メモリ	8GB	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]
		16GB	オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]
	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)
	カメラ	Webカメラ(IR対応)	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応*67
		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
	記憶装置	暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
	光学ドライブ	USB接続(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ	
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ログイン時、スクリーンセーフ解除時に指紋による認証が可能*61*63	
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 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、データのみの)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付、外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応*76	
バッテリー	リチウムイオン(M)	駆動時間 (JEITA2.0*59準拠) 約8.4 ~ 15.6時間(約12時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約2.3時間/約2.3時間	
	リチウムイオン(L)	駆動時間 (JEITA2.0*59準拠) 約12.7 ~ 23.4時間(約18.1時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約2.6時間/約2.4時間	

- \*1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*2: ハイバースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- \*4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: ゴム足部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、接続した機器は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: 本機の特許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、デザイン機能により表示可能です。
- \*19: 本製品はPCSR「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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*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」には使用できません。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。
- \*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> をご覧ください。
- \*24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア]のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能で使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「利用前に必ずお読みください」をご覧ください。
- \*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- \*29: メモリ/SSD、無線LAN、光ドライブ/ドライブの構成で測定しています。
- \*31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- \*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*34: 質量は最終量構成時です。指紋センサ搭載時は約1gとなります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- \*46: 15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリーを消費する場合があります。全てに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: セレクトションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.com/jp/nx-media/> を、セレクトションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社に提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください適切な取り付けをおこないます。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- \*56: お客様が使用可能な領域は1バージョンとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのプライバシーセレクト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。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapp/> → [各モデル選択] → [注意事項等]の「バッテリー駆動時間に関する注意」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- \*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*63: 本体内蔵の指紋センサでのWindows Helloに対応しております。
- \*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ケーブル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。
- \*67: 本体内蔵のWebカメラ(IR対応)でのWindows Helloに対応しております。
- \*75: メインメモリにシングルチャンネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- \*76: 本機を介してネットワークをつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- \*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバは、Windows 11 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。
- \*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。
- \*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。



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。

PCリサイクルマーク付きモデルもご用意しております。  
 型番 VK845/C-K VK645/C-K  
 買い替えなどでPCを排出する際、NEC/パーソナルコンピュータ株式会社にて無償回収を行い再資源化を実施します。

インストールOSの搭載 version  
 ・Windows 11 Pro は22H2です。

		UltraLite タイプVC (VC-K)	
型名		VK745/C-K, VK845/C-K	VK545/C-K, VK645/C-K
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		AMD Ryzen™ 7 PRO 7730U プロセッサー	
クロック周波数 (最大ブーストクロック)*33		2.0GHz (最大4.5GHz)	
コア数/スレッド数		8/16	6/12
キャッシュメモリ		20MB	19MB
メモリバス		4,266MHz (CPUに統合)	
チップセット		ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)	
セキュリティチップ		ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 16GB [固定 LPDDR4]	オンボード 8GB [固定 LPDDR4] またはオンボード 16GB [固定 LPDDR4]
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バックライト ノングレア)	
LCDドット抜け*23		0.00010%以下	
グラフィックアクセラレータ		AMD Radeon™ グラフィックス (APU*9)に内蔵)	
ビデオRAM*5		8GB: 最大4,278M, 16GB: 最大8,374MB	
表示色 (解像度)		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))	
内蔵ディスプレイ*11+13		フルHD LCD	
別売の外付けディスプレイ接続時*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, 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p	
HDMI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+))	
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ー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応*44	
無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)	
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、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		セクションメニューにより選択可能	
マイク		ステレオマイク内蔵	
USB*4		USB 3.2 Gen2 (左側面)×1 (Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用)	
Type-C		USB 3.2 Gen2 (右側面)×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)	
Type-A		RJ45 LANコネクタ×1	
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))*59	
通信関連		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	
サウンド関連		SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1*22	
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モーター節電機能、スリープ状態、休止状態)	
パワーマネジメント		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
ECOモード		対応	
離席判定		対応	
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V (100V/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	
電波法認証番号		003-220105	
電気通信事業法認証番号		D220060003	
PCグリーンラベル対応*19		★★★★	
外形寸法 (突起部含まず)*6		307 (W) × 216 (D) × 17.9 (H) mm	
質量 (バッテリー含む)*29		約971g (リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)*34、約1,022g (リチウムイオンバッテリー(L)搭載時)*34	
温湿度条件		5 ~ 35℃, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91 / Windows 11 Education 64ビット*37*91 / Windows 11 Pro Education 64ビット*91 / Windows 11 Pro 64ビット*91、Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93 / Windows 10 Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro Education 64ビット*93 / Windows 10 Pro 64ビット*93、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クションにつきましては、セクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体*52		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください	
メモリ		8GB	オンボード 8GB (固定 LPDDR4X)
		16GB	オンボード 16GB (固定 LPDDR4X)
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	
カメラ		Webカメラ	
		Webカメラ (IR対応)	
記憶装置		HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応*67	
		暗号化機能付 256GB SSD	
		約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 512GB SSD	
		約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 1TB SSD	
		約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
光学ドライブ		USB接続 (USB2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続 (USB2.0対応) 外付けDVDスーパーマルチドライブ	
セキュリティ機能		液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア (片面)*55	
		OSログイン時、スクリーンセーフ解除時などに指紋による認証が可能*61*63	
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-Sub 15ピンへの変換アダプタ*65、対応解像度: 1,920×1,080, 1,280×1,024, 1,024×768	
		本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック、HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2 (Type-C、データのみの) ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付、外形寸法: 171 (W) × 80 (D) × 31 (H) mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応*76、Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応*73	
バッテリー		駆動時間 (JEITA2.0*59準拠)	
		約8.8 ~ 12.2時間 (約10.5時間)	
		充電時間 (ON時/OFF時)	
		約2.3時間/約2.3時間	
		駆動時間 (JEITA2.0*59準拠)	
		約13.2 ~ 18.3時間 (約15.8時間)	
		充電時間 (ON時/OFF時)	
		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はAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- \*4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: ゴム足などの突起部は除きます。
- \*9: APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- \*19: 本製品はPCR [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pcr.jp/> をご覧ください。
- \*22: 著作権保護機能 (CPRM) には対応していません。[マルチメディアカード (MMC)]、[SDIOカード] は使用できません。高速転送規格 [UHS-I] および [UHS-II] に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- \*23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/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 [ドライバ提供対象OS] に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- \*29: メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- \*31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- \*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*34: 質量は最軽量構成時です。指紋センサー搭載時は+約1gとなります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能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。
- \*46: 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)) に比べ充電時間が長くなり、本体の消費電力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。
- \*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/mx-media/> を、セクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: 取り付けはお客様が行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープの浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡が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バージョンとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセ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。
- \*59: バッテリー駆動時間測定法、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定した際の時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項] をご覧ください。 [バッテリー駆動時間に関するご注意] (ページ中～下部) をご覧ください。
- \*61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*63: 本体内蔵の指紋センサーでのWindows Helloに対応しております。
- \*65: 著作権保護に対応し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ケーブル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。
- \*67: 本体内蔵のWebカメラ (IR対応) でのWindows Helloに対応しております。
- \*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がる際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- \*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 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。
- \*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。
- \*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。



これまでで最も安全な Windows



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。

PCリサイクルマーク付きモデルもご用意しております。  
型番 VK640/C-J  
買い替えなどでPCを排出する際、NECパーソナルコンピュータ株式会社にて無償回収を行い再資源化を実施します。

インストールOSの搭載 version  
・Windows 11 Pro は22H2です。

		UltraLite タイプVC (VC-J)
型名		VK540/C-J, VK640/C-J VJ540/C-J
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載
CPU		AMD Ryzen™ 5 5500U モバイル・プロセッサ
クロック周波数 (最大ブーストクロック)*33		2.1GHz (最大4.0GHz)
コア数/スレッド数		6/12
キャッシュメモリ		11MB
メモリバス		4,266MHz
チップセット		(CPUに統合)
セキュリティチップ		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 8GB [固定 LPDDR4]またはオンボード 16GB [固定 LPDDR4]
表示機能		13.3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) 0.00010%以下
グラフィックアクセラレータ		AMD Radeon™ グラフィックス (APU*9に内蔵)
ビデオRAM*5		8GB:最大4,269MB、16GB:最大8,365MB
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,920×1,080 (フルHD), 1,680×1,050 (WSXGA+), 1,280×1,024 (SXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))
別売の外付けディスプレイ接続時*12		最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,080 (フルHD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×720, 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))
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ー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテラル® ハイデフィニションオーディオ 準拠
通信機能		LAN: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応*44 無線LAN: Wi-Fi 6 (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®: Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.2)
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1タイプ) Webカメラ: セレクションメニューにより選択可能 マイク: ステレオマイク内蔵
インターフェイス		USB*4: 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 (右側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)) ディスプレイ: 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/ヘッドホンマイク ジャック×1*47
メモリーカードスロット		SD (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可能なECOキーを搭載 セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%, 50/60Hz (ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付】
消費電力*29 (最大構成時)		約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)
電圧降下対策		VCCI ClassB
電波法認証番号		003-190022
電気通信事業法認証番号		D190021003
PCグリーンラベル対応*19		☆☆☆
外形寸法 (突起部含まず)*6		307 (W) × 216 (D) × 17.9 (H) mm
質量 (バッテリー含む)*29		約971g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)*34, 約1,022g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時)*34
温湿度条件		5 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)
ドライバ提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91, Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*93/Windows 10 Pro 64ビット*93
主な添付品		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		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください
メモリ		8GB: オンボード 8GB [固定 LPDDR4] 16GB: オンボード 16GB [固定 LPDDR4]
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)
カメラ		Webカメラ: HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素 Webカメラ (IR対応): HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD: 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD: 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 光学ドライブ: USB接続 (USB2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続 (USB2.0対応) 外付けDVDスーパーマルチドライブ
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 指紋センサー: OSログイン時、スリープ解除時に指紋による認証が可能*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-Sub 15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 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, データのみの) ポート×1, USB 2.0ポート×2, ヘッドフォン/ヘッドホンマイクジャック×1, ACアダプタ添付。外形寸法: 171 (W) × 80 (D) × 31 (H) mm, 約340g, 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
バッテリー		リチウムイオン (M): 駆動時間 (JEITA2.0*59準拠) 約8.8 ~ 12.2時間 (約10.5時間) 充電時間 (ON時/OFF時) 約2.3時間/約2.3時間 リチウムイオン (L): 駆動時間 (JEITA2.0*59準拠) 約13.2 ~ 18.3時間 (約15.8時間) 充電時間 (ON時/OFF時) 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AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのま%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: ゴム足部などの突起部は除きます。
- \*9: APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、ディ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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*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」には使用できません。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。
- \*23: ドック抜き割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画像 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdot.html> をご覧ください。
- \*24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ・ソフトウェア] の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内部スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- \*29: モノ8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- \*31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- \*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*34: 質量は最軽量構成時です。指紋センサー搭載時は+約1gとなります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしています。詳細は [活用ガイド] をご覧ください。
- \*46: 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AOCアダプタ (45W (20V/2.25A)) に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずバッテリーを消費する場合があります。全ての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スピーカー (3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*52: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: 取り付けはお客様に行ってください。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに深きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡が付きたりする場合があります。
- \*56: お客様が使用可能な領域は1パーセンテージとなり、NTFSフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー 上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定したものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の [■ バッテリー駆動時間に関するご注意] (ページ中～下部分) をご覧ください。
- \*61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブル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。
- \*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 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。
- \*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。



これまでで最も安全な Windows

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22H2です。

		タイプVM (VM-J)		
型名		VKT44/M-J	VKL44/M-J	
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ*1*2	
CPU周波数 (シングルコア ターボブースト時)*33	コア数/スレッド数	P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	
	キャッシュメモリ	10(P-core:2&E-core:8)/12	6(P-core:2&E-core:4)/8	
	メモリスロット	3,200MHz	10MB	
チップセット		(CPUに統合)		
セキュリティチップ		インテル® PTT (TPM2.0準拠) (CPUに統合)		
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2] ※メモリの増設はできません		
表示要素		14型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080 LED/バックライト ノンフレア)		
LCDドット抜け*22		0.00005%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)*75	インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
最大ビデオRAM容量*5		4GB:最大2,023MB、8GB:最大4,071MB、16GB:最大8,167MB、32GB:最大16,359MB		
表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ*11*13	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))		
	別売の外付けディスプレイ*12	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+))		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠		
通信機能		1000BASE-T/100BASE-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)		
入力装置		キーピッチ19mm、キーストローク1.4mm、85キー、JIS標準配列 ボイテックタッチパッド(マルチタッチジェスチャー機能付き、クリックボタンタイプ) Webカメラ(IR対応) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応*67 マイク ステレオマイク内蔵		
インターフェイス		USB 3.2 Gen2(左側面×1(Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用)、右側面×1*51) 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)) 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 RJ45 LANコネクタ×1		
メモリーカードスロット		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		
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モータ制御機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 対応		
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コネクタは日本国内向け(AC100V用)を添付]		
消費電力*29(最大構成時)		約5.8W(約65W)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		12区分 20.1kWh/年(AA)		
電圧降下対策		VCCI ClassB		
電波法認証番号		003-220256		
電気通信事業法認証番号		D220165003		
PCグリーンラベル対応*19		★★★★		
外形寸法(突起部含まず)*6		325.8(W)×226(D)×19.9(H)mm		
質量(バッテリー含む)*29		約1.43kg(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)*41、約1.44kg(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時)*41		
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91、 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*93/Windows 10 Pro 64ビット*37*93、 Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37*97		
主な添付品		ACアダプタ(USB-C)、保証書 他		
各モデルで選択可能なセクションにつきましては、セクションメニューをご参照ください。				
セクションメニュー	再セットアップ用媒体*52	<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください		
	メモリ	4GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません	
		8GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×2*29 ※メモリの増設はできません	
		16GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2*29 ※メモリの増設はできません	
		32GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×2*29 ※メモリの増設はできません	
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長:約100cm)	
		USB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(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			
セキュリティ機能	プライバシーフィルター 指紋センサ	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア(片面)*55 OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能*61*63		
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-Sub 15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 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、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。 外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
バッテリー	リチウムイオン(M)	駆動時間 (JEITA2.0*59準拠)	約11 ~ 15時間(約13時間)	
	リチウムイオン(L)	駆動時間 (JEITA2.0*59準拠)	約12.5 ~ 17.5時間(約15時間)	
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.3時間/約2.3時間	
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.6時間/約2.6時間	

- \*1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*2: ハイバースレディング/テクノロジに対応します。
- \*3: エネルギー消費効率とは、JIS C6262(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのま%で表示しています。
- \*4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と互換です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と互換です。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: コム足部などの突起部は除きます。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレイ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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*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] には対応していません。実際のデータ転送速度は Bus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- \*23: ドック抜き割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画面(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/ccddot.html> をご覧ください。
- \*24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ/ソフトウェア]のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/対象アプリケーションの一部の機能が使用できない、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*28: マハ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/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- \*29: メモリ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の仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*41: 質量は最軽量構成時です。8GBメモリ搭載時は約10g、16GBメモリ搭載時は約11g、32GBメモリ搭載時は約14gとなります。
- \*44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしていません。詳細は [活用ガイド] をご覧ください。
- \*46: 15W (5V/3A) 以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ (65W (20V/3.25A)) に比べ充電に時間がかかたり、本体のご利用状況によっては充電できずバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
- \*47: フォンジャックと外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)は使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*52: セクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx/media> を、セクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: 取り付けはお客様に行ってください。サポート、サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープの浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がいたりする場合があります。
- \*56: お客様が使用可能な領域は1パーセンションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定しめやすめの時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等]の「[バッテリー駆動時間に関するご注意]」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- \*61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*63: 本体内蔵の指紋センサでのWindows Helloに対応しております。
- \*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ケーブル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。
- \*67: 本体内蔵のWebカメラ (IR対応) でのWindows Helloに対応しております。
- \*75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- \*79: 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イスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 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。
- \*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。
- \*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。

これまでで最も安全な Windows

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22H2です。

		タイプVD (VD-K)	
型名		VKH52/D-K	VKM47/D-K
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1350P プロセッサー*1*2
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*33		P-core:最大5.20GHz E-core:最大3.90GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz
コア数/スレッド数		14(P-core:6&E-core:8)/20	12(P-core:4&E-core:8)/16
キャッシュメモリ		24MB	12MB
メモリバス		3,200MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2]	
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LEDバックライト ノングレア)から1つ選択	
LCDドット抜け*23		フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スリーピング機能をサポート)*75	
ビデオRAM*5		4GB:最大2,030MB、8GB:最大4,078MB、16GB:最大8,174MB、32GB:最大16,366MB	
表示色(解像度)		最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
内蔵ディスプレイ*11*13		最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(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))	
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)、1,600×1,200(XGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
Thunderbolt™ 4 / USB4 Gen3x2 Type-C接続時		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応*44	
無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)	
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応(インテル® AMT 16.1)	
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列	
ポインティングデバイス		(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)	
Webカメラ		セレクションメニューにより選択可能	
マイク		ステレオマイク内蔵	
USB*4		USB4 Gen3x2(左側面×1 Thunderbolt™4*14(Power Delivery対応(ワウオUSB充電機能付き)*31*46、DisplayPort出力機能付き*31))	
Type-C		USB3.2 Gen1(右側面×1、左側面×2(1ポートはワウオUSB充電機能付き)、背面×1)	
Type-A		ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10、Thunderbolt™4×1(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む))*89	
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1	
通信関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドセットマイク ジャック×1*47	
サウンド関連		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58	
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
パワーマネジメント		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
ECOモード		対応	
離席判定		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】	
電源*59		約6.6Wh(約65W)	
消費電力*29(最大構成時)		12区分 20.7kWh/年(AA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		12区分 20.6kWh/年(AA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB	
電波法認証番号		003-220256	
電気通信事業法認証番号		D220165003	
PCグリーンラベル対応*19		★★★★	
外形寸法(突起部含まず)*6		368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm	
質量(バッテリー含む)*8		約2.2kg*25	
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
ドライブ提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91、 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*93/Windows 10 Pro 64ビット*93、 Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37*97	
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体*52		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください	
表示素子		HD 解像度: 最大1,366×768ドット	
		フルHD 解像度: 最大1,920×1,080ドット	
メモリ*57		DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1	
		DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×2*79	
		DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1	
		DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2*79	
		DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×1	
		DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×2*79	
キーボード		87キー (タイプA)または108キー (テンキー付き)	
マウス		USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm)	
		USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)	
カメラ		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素	
		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応*67	
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	
		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	
セキュリティ機能		OSログイン時、スリープ解除時に楽天Edy機能を搭載したFelCaカードによる認証が可能	
		液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア(片面)*55	
		OSログイン時、スクリーンセーバ解除時に指紋による認証が可能*61*63	
バッテリー*29*62		リチウムイオン 駆動時間(約)8.2時間	
		約7 ~ 10時間(約)8.5時間	
		充電時間(ON時/OFF時) 約2.0時間/約2.0時間	

- \*1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*2: ハイバースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: 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年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- \*4: USB 3.2 Gen2 USB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- \*8: 4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機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、ディスプレイ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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*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] に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および使用されるSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- \*23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計測しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pcc/ddot.html> をご覧ください。
- \*24: ドライブは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライブ/ソフトウェア] の「ドライブ提供対象OS」に順次掲載されます。なお、ドライブを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- \*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドセット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。
- \*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。
- \*44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- \*46: 15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できず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。
- \*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: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルター取り付けは装着用テープをお見直しします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡が付きたりする場合があります。
- \*56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \*58: メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したためです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- \*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*63: 本体内蔵の指紋センサーでのWindows Helloに対応しております。
- \*67: 本体内蔵のWebカメラ(IR対応)でのWindows Helloに対応しております。
- \*75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- \*79: 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ブは、Windows 11 version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*93: 提供しているドライブは、Windows 10、version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*97: 提供しているドライブは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。



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22H2です。

		タイプVD (VD-J)	
型名		VKH48/D-J	VKM44/D-J
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		インテル® Core™ i7-1270P プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1250P 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4.80GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		12(P-core:4&E-core:8)/16	
キャッシュメモリ		18MB	12MB
メモリバス		3,200MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2]	
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LEDバックライト ノングレア)から1つ選択	
LCDドット抜け*23		フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スームービング機能をサポート)*75	
ビデオRAM*5		4GB:最大2,046MB、8GB:最大4,094MB、16GB:最大8,190MB、32GB:最大16,382MB	
表示色 (解像度)		最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
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))	
内蔵ディスプレイ*11*13		最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(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		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))	
アナログ RGB接続時		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))	
Thunderbolt™ 4 / USB4 Gen3x2 Type-C接続時		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN) 機能対応*44	
無線LAN		Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/a/b/g/n)	
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3) 対応(インテル® AMT16.0)	
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列 (テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)	
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)	
Webカメラ		セレクションメニューにより選択可能	
マイク		ステレオマイク内蔵	
USB*4		USB4 Gen3x2(左側面×1 Thunderbolt™ 4*14(Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*46、DisplayPort出力機能付き*31))	
Type-C		USB3.2 Gen1(右側面×1、左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)	
Type-A		ミニD-sub15ピン×1*10、Thunderbolt™ 4×1(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む))*89	
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1	
通信関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1*47	
サウンド関連		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58	
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モーター駆動機能、スリープ状態、休止状態)	
パワーマネジメント		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
ECOモード		セレクションメニューにてWebカメラ、IR対応カメラ選択時にアプリケーションにより対応	
電源		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]	
消費電力*25(最大構成時)		約6.6W(約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		12区分 20.7kWh/年(AA)	12区分 20.6kWh/年(AA)
電波障害対策		VCCI ClassB	
電波法認証番号		003-220256	
電気通信事業法認証番号		D2201565003	
PCグリーンラベル対応*19		☆☆☆	
外形寸法(突起部含まず)*6		368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm	
質量(バッテリー含む)*8		約2.2kg*25	
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバー提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91、 Windows 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。			

- \*1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*2: ハイバースレディング/テクノロジに対応します。
- \*3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- \*4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- \*8: 4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、デザイン/機能により表示可能となります。
- \*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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*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」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度および使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- \*23: ドット抜け割合の基準は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://biz.ssnec.co.jp/nx/media/](https://jpn.nec.com/bpc/→[ドライバー情報]タブ→[ドライバーソフトウェア]のタブ提供対象OSに順次掲載されます。なお、ドライバーを利用する際、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。</a></li>
<li>*25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。</li>
<li>*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/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。</li>
<li>*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。</li>
<li>*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。</li>
<li>*33: 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。</li>
<li>*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。</li>
<li>*44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご覧ください。</li>
<li>*46: 15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご対応状況によっては充電できずバッテリーを消費する場合があります。全てのご利用機器の動作を保証するものではありません。</li>
<li>*47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)は使用できません。</li>
<li>*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。</li>
<li>*52: セレクションメニューには再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <a href=) を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート サービスは3M社より提供されます。フライバインフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご確認ください。装着用テープをお見直しします。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、フライバインフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡が付き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バージョンとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \*58: メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細にまきましては、弊社営業までご相談ください。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した目安の時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「[バッテリー駆動時間に関するご注意]」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- \*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- \*79: デュアルチャネルに対応します。
- \*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバーは、Windows 11 version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*93: 提供しているドライバーは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*97: 提供しているドライバーは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

これまでで最も安全な Windows

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22H2です。

		タイプVX (VX-K)			
型名		VKH52/X-K	VKM47/X-K	VKT46/X-K	VKL45/X-K
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー <sup>*1*2</sup>	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー <sup>*1*2</sup>	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー <sup>*1*2</sup>	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー <sup>*1*2</sup>
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) <sup>*33</sup>		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			6(P-core:2&E-core:4)/8
キャッシュメモリ		12MB			10MB
メモリバス		3,200MHz			
チップセット		(CPUに統合)			
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ(メインメモリ)		32GB[SO-DIMM]スロット×2]			
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LED)バックライト ノングレア)から1つ選択			
LCDドット抜け <sup>*23</sup>		フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下			
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内に蔵、マルチディスプレイ機能、スリーピング機能をサポート) <sup>*75</sup>			インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵、マルチディスプレイ機能をサポート)
ビデオRAM <sup>*5</sup>		4GB:最大2,035MB、8GB:最大4,083MB、16GB:最大8,179MB、32GB:最大16,371MB			
表示色 (解像度)		HD LCD	最大1,677万色(1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
		フルHD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(W5XGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
		アナログ RGB接続時	最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200 (XGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))		
		HDMI接続時 <sup>*10</sup>	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p(30/24Hz)/1080p(1080i/720p)		
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 <sup>*28</sup> 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠			
通信機能		LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応 <sup>*44</sup>		
		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	
入力装置		キーボード	キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列 (テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)		
		ポインティングデバイス	静音・高精度タッチパッド(マルチタッチジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)		
		Webカメラ	セレクションメニューにより選択可能		
インターフェイス		マイク	ステレオマイク内蔵		
		USB <sup>*4</sup>	Type-C	USB 3.2 Gen2(左側面)×1(パワーオフUSB充電機能付き) <sup>*51</sup>	
		Type-A	USB 3.2 Gen1(右側面)×1、左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き、背面×1)		
		ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1 <sup>*10</sup> (最大表示画面数:3画面(内蔵ディスプレイを含む)) <sup>*49</sup>		
サウンド関連		R45 LANコネクタ×1			
メモリーカードスロット		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 <sup>*22*58</sup>			
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モータ節電機能、スリープ状態、休止状態)			
電源 <sup>*50</sup>		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]			
消費電力 <sup>*29</sup> (最大構成時)		約6.3W(約65W)	約6.1W(約65W)	約6.2W(約65W)	約6.2W(約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) <sup>*3</sup>		12区分 18.3kWh/年(AAA)	12区分 18.6kWh/年(AAA)	12区分 18.6kWh/年(AAA)	12区分 18.2kWh/年(AAA)
電波障害対策		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 <sup>*19</sup>		☆☆☆			
外形寸法(突起部含まず) <sup>*6</sup>		368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm			
質量(バッテリー含む) <sup>*8</sup>		約2.2kg <sup>*25</sup>			
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライブ提供対象OS <sup>*24</sup>		Windows 11 Enterprise 64ビット <sup>*37*91</sup> /Windows 11 Education 64ビット <sup>*37*91</sup> /Windows 11 Pro Education 64ビット <sup>*91</sup> /Windows 11 Pro 64ビット <sup>*91</sup> 、Windows 10 Enterprise 64ビット <sup>*37*93</sup> /Windows 10 Education 64ビット <sup>*37*93</sup> /Windows 10 Pro Education 64ビット <sup>*93</sup> /Windows 10 Pro 64ビット <sup>*93</sup> 、Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット <sup>*37*97</sup>			
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 <sup>*52</sup>		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください			
表示素子		HD	解像度: 最大1,366×768ドット		
		フルHD	解像度: 最大1,920×1,080ドット		
		4GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1		
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 <sup>*29</sup>		
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1		
メモリ <sup>*57</sup>		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2 <sup>*29</sup>		
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1		
		32GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2 <sup>*29</sup>		
		キーボード	87キー (タイプA)または108キー (テンキー付き)		
		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)				
カメラ		Webカメラ	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素		
		Webカメラ(IR対応)	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応 <sup>*67</sup>		
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD	約256GB <sup>*56</sup> 、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 <sup>*56</sup> 、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 <sup>*56</sup> 、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			
セキュリティ機能		プライバシーフィルター 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 <sup>*61*63</sup>			
バッテリー <sup>*25</sup> <sup>*62</sup>		駆動時間 (JEITA2.0 <sup>*59</sup> 準拠)	約7.7 ~ 11.4時間 (約9.5時間)	約7.8 ~ 11.4時間 (約9.6時間)	約7.7 ~ 11時間 (約9.3時間)
		充電時間 (ON時/OFF時)	約2.0時間/約2.0時間		

- \*1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*2: ハイバースレディングテクノロジーに対応しています。
- \*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は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- \*4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- \*7: 4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- \*8: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- \*9: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*10: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレイトによっては表示できない場合があります。
- \*11: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- \*12: 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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*13: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。[マルチメディアカード(MMC)]、[SDIOカード]は使用できません。高速転送規格 [UHS-I]に対応しています。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。
- \*14: 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/pcc/ddot.html> をご覧ください。
- \*15: 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] → [ドライバー] → [ドライバー/ソフトウェア] の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*16: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- \*17: マルチオーディオエンジン™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- \*18: 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。
- \*19: 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。
- \*20: 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。
- \*21: 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。
- \*22: 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。
- \*23: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*24: 映像、音声信号出力は行えません。
- \*25: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*26: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧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。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との接れ跡がつけたりする場合があります。
- \*27: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのプライバシーセクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*28: 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。
- \*29: メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。
- \*30: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*31: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*32: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*33: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*34: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*35: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*36: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*37: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*38: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*39: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*40: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*41: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*42: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*43: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*44: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*45: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*46: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*47: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*48: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*49: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*50: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*51: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*52: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*53: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*54: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*55: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*56: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*57: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*58: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*59: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*60: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*61: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*62: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*63: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*64: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*65: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*66: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*67: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*68: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*69: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*70: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*71: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*72: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*73: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*74: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*75: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*76: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*77: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*78: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*79: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*80: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*81: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*82: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*83: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*84: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*85: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*86: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*87: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*88: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*89: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*90: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*91: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*92: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*93: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*94: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*95: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*96: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*97: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*98: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*99: 提供しているドライブは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*100: 提供しているドライブは、Windows 11, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

Windows 11  
これまでで最も安全な Windows







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22H2です。

バッテリーの駆動時間表記についてバッテリー動作時間測定法が改訂されました。2024年1月発表商品より、Ver.3.0での測定値を記載しています。従来の基準(Ver.2.0)からの差は、次のようになります。  
・バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0) 動画再生時とアイドル時の動作時間の平均値  
・バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0) 動画再生時およびアイドル時の動作時間を併記

型名		タイプVE (VE-L)			
		VKV47/E-L	VKT44/E-L	VKL44/E-L	VKE11/E-L
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ*1*2	インテル® Celeron® プロセッサ 7305*1
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4.40GHz E-core:最大3.30GHz	P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	P-core:最大1.10GHz E-core:最大0.9GHz
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12		6(P-core:2&E-core:4)/8	
キャッシュメモリ		12MB		10MB	
メモリバス		3,200MHz			
チップセット		(CPUに統合)			
セキュリティチップ		インテル® PTT (CPUに統合)			
最大メモリ(メインメモリ)		32GB[SO-DIMMスロット×2]			
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー液晶(FWHLD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LED/バックライト ノングレア)から1つ選択			
LCDドット抜け*23		0.00010%以下			
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)*75		インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM*5		4GB:最大2,026MB, 8GB:最大4,074MB, 16GB:最大8,170MB, 32GB:最大16,362MB			
表示色 (解像度)		最大1,677万色(1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
内蔵 ディスプレイ*11*13		最大1,677万色(1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
別売の外付け ディスプレイ 接続時*12		最大1,677万色(3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p			
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、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p			
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
LAN		Wi-Fi 6E(2.4GHz)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)			
無線LAN		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
Bluetooth		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、103キー (テンキー付き)、JIS標準配列			
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)			
Webカメラ		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素			
マイク		ステレオマイク内蔵			
USB*4		USB 3.2 Gen2 (左側面 x1)*51)			
Type-C		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))			
Type-A		HDMIポート×1*10(最大表示画数:2画面(内蔵ディスプレイを含む))*89			
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1			
通信関連		入出力共用:ヘッドホン/ヘッドホンマイク 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、スリーブ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 対応			
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】			
消費電力*29(最大構成時)		約5.4W(約65W)		約5.7W(約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		12区分 20.6kWh/年(AA)	12区分 20.1kWh/年(AA)	12区分 20.5kWh/年(AA)	11区分 21kWh/年(A)
電圧降下対策		VCCI ClassB			
電波法認証番号		003-2020256			
電気通信事業法認証番号		D220165003			
PCグリーンラベル対応*19		☆☆☆			
外形寸法(突起部含まず)*6		362.4(W)×253.4(D)×22.8(H)mm			
質量(バッテリー含む)*29		約2.1kg(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)*25、 約2.2kg(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時)*25			
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライブ提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91、 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*93/Windows 10 Pro 64ビット*93、 Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37*97			
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください			
メモリ*57		4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2*79 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2*79 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1 32GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2*79			
マウス		USB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、スマートホール付付き)(ケーブル長:約100cm)			
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ			
セキュリティ機能		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*61*63			
変換アダプタ		HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ*65 対応解像度:1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768			
バッテリー*29 *62		リチウムイオン(M) 駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時 約4.4時間/約8.2時間 約4.5時間/約8.3時間 約4.3時間/約8.2時間 約4.3時間/約8.2時間 駆動時間(JEITA 2.0*59準拠) 約7.5 ~ 11.5時間 (約9.5時間) 約9 ~ 12時間 (約10時間) 約7 ~ 11.5時間 (約9.2時間) 約7 ~ 11.5時間 (約9.2時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約2.0時間/約2.0時間			
リチウムイオン(L)		駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時 約7.6時間/約14時間 約7.6時間/約14.2時間 約7.4時間/約13.8時間 約7.4時間/約13.8時間 駆動時間(JEITA 2.0*59準拠) 約13.5 ~ 20.5時間 (約17時間) 約13.5 ~ 21.5時間 (約17.5時間) 約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間) 約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約2.5時間/約2.5時間			

- \*1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*2: ハイバーストリングテクノロジーに対応します。
- \*3: エネルギー消費効率は、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示値は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- \*4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、デザイン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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、画素素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdot.html> をご覧ください。
- \*24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア]の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*25: 光学ドライブ非搭載時は約0.1kg軽くなります。
- \*28: マルチ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- \*29: メモリ4GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- \*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- \*47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種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る場合があります。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した目安の時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等]の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】(ページ中～下部分)」をご覧ください。
- \*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*63: 本体内蔵の指紋センサーでのWindows Helloに対応しております。
- \*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ケーブルによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- \*69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定した目安の時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等]の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】(ページ中～下部分)」をご覧ください。
- \*75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- \*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イスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 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。
- \*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。



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22H2です。

型名		タイプVE (VE-J)		
		VKT44/E-J	VKL44/E-J	VKE11/E-J
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ <sup>*1*2</sup>	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ <sup>*1*2</sup>	インテル® Celeron® プロセッサ 7305 <sup>*1</sup>
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) <sup>*33</sup>		P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	P-core:最大1.10GHz E-core:最大0.9GHz
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12	6(P-core:2&E-core:4)/8	5(P-core:1&E-core:4)/5
キャッシュメモリ		12MB	10MB	8MB
メモリバス		3,200MHz		
チップセット		(CPUに統合)		
セキュリティチップ		インテル® PTT (CPUに統合)		
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2]		
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD:1,366×768 LEDバックライト ノングレア)		
LCDドット抜け <sup>*23</sup>		0.0010%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) <sup>*75</sup>	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM <sup>*5</sup>		4GB:最大2,061MB、8GB:最大4,109MB、16GB:最大8,205MB、32GB:最大16,397MB		
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
内蔵ディスプレイ <sup>*11*13</sup>		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、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
別売の外付けディスプレイ接続時 <sup>*12</sup>		対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p		
HDMI接続時 <sup>*10</sup>				
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 <sup>*28</sup> 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠		
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応 <sup>*44</sup>		
無線LAN		Wi-Fi 6 (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)		
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.2)		
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、103キー (テンキー付き)、JIS標準配列		
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド (マルチタッチジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)		
Webカメラ		セレクションメニューにより選択可能		
マイク		ステレオマイク内蔵		
USB <sup>*4</sup>		USB 3.2 Gen2 (左側面 ×1 <sup>*51</sup> )		
Type-C		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))		
Type-A		HDMIポート×1 <sup>*10</sup> (最大表示画数: 2画面 (内蔵ディスプレイを含む)) <sup>*89</sup>		
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1		
通信関連		入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 <sup>*47</sup>		
サウンド関連		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モータ節電機能、スリープ状態、休止状態)		
パワーマネジメント		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
電源 <sup>*50</sup>		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]		
消費電力 <sup>*29</sup> (最大構成時)		約5.4W (約65W)	約5.7W (約65W)	約5.7W (約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) <sup>*3</sup>		12区分 20.1kWh/年 (AA)	12区分 20.5kWh/年 (AA)	11区分 21.0kWh/年 (A)
電圧降下対策		VCCI Class B		
電波法認証番号		003-180232		
電気通信事業法認証番号		D180131003		
PCグリーンラベル対応 <sup>*19</sup>		☆☆☆		
外形寸法 (突起部含まず) <sup>*6</sup>		362.4 (W) × 254.7 (D) × 22.8 (H) mm		
質量 (バッテリー含む) <sup>*29</sup>		約2.2kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)、 約2.3kg (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時)		
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 <sup>*24</sup>		Windows 11 Enterprise 64ビット <sup>*37*91</sup> /Windows 11 Education 64ビット <sup>*37*91</sup> / Windows 11 Pro Education 64ビット <sup>*91</sup> /Windows 11 Pro 64ビット <sup>*91</sup> 、 Windows 10 Enterprise 64ビット <sup>*37*93</sup> /Windows 10 Education 64ビット <sup>*37*93</sup> / Windows 10 Pro Education 64ビット <sup>*93</sup> /Windows 10 Pro 64ビット <sup>*93</sup> 、 Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット <sup>*37*97</sup>		
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 <sup>*52</sup>		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください		
メモリ <sup>*57</sup>		4GB: DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1 8GB: DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 <sup>*79</sup> 16GB: DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1 32GB: DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1		
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)		
Webカメラ		HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素		
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD: 約256GB <sup>*56</sup> 、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 <sup>*56</sup> 、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		
セキュリティ機能		OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 <sup>*61</sup>		
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 <sup>*65</sup> 対応解像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768		
バッテリー <sup>*29</sup> <sup>*62</sup>		リチウムイオン (M) (JEITA2.0 <sup>*59</sup> 準拠) 駆動時間 (約10時間) 約8 ~ 12時間 充電時間 (ON時/OFF時) 約7 ~ 11.5時間 (約9.2時間)		
リチウムイオン (L)		駆動時間 (約17.5時間) 約13.5 ~ 21.5時間 充電時間 (ON時/OFF時) 約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間)		
充電時間 (ON時/OFF時)		約2.5時間/約2.5時間		

- \*1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率は達成率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、バッテリーなどの突起部は除きます。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機の持つ解像度および色数能力であり、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る表示が可能です。
- \*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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、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/pco/lcdot.html> をご覧ください。
- \*24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載されます。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*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4GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- \*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- \*47: 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。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnai.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定した目安の時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「**バッテリー駆動時間に関するご注意**」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- \*61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*65: 著作権保護に対応したコンテンツを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ケーブル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。
- \*75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- \*79: デュアルチャネルに対応します。
- \*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 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。
- \*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。
- \*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。



これまでで最も安全な Windows



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22H2です。

バッテリーの駆動時間表記についてバッテリー動作時間測定法が改訂されました。  
2024年1月発表商品より、Ver.3.0での測定値を記載しています。  
従来の基準(Ver.2.0)からの差は、次のようになります。  
・バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0) 動画再生時とアイドル時の動作時間の平均値  
・バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0) 動画再生時およびアイドル時の動作時間を併記

		タイプVV(VW-L)		
型名		VK545/WDL VJ545/WDL		
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		AMD Ryzen™ 5 7535U プロセッサ		
クロック周波数(最大ブーストクロック)*33		2.9GHz(最大4.55GHz)		
コア数/スレッド数		6/12		
キャッシュメモリ		19MB		
メモリバス		4,800MHz		
チップセット		(プロセッサに統合)		
セキュリティチップ		ファームウェアTPM(TPM 2.0準拠)(プロセッサに統合)		
最大メモリ(メインメモリ)		32GB[SODIMMスロット×2]		
表示機能	表示素子	15.6型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)		
	LCDドット抜け*23	0.0005%以下		
	グラフィックアクセラレータ	AMD Radeon™ 660M グラフィックス(プロセッサに内蔵)		
	ビデオRAM*5	8GB:最大4,233MB、16GB:最大8,319MB、32GB:最大16,511MB		
	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(1,920×1,080(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))
	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)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44		
	無線LAN	Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/a/b/g/n)		
	Bluetooth®	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)		
入力装置	キーボード	キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、103キー(テンキー付き)、JIS標準配列「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)		
	ソフトウェアボタン	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素		
	ポインティングデバイス	ステレオマイク内蔵		
	Webカメラ	USB 3.2 Gen2(左側面1*51)		
	マイク	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))		
インターフェイス	USB*4	Type-C	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	
		Type-A	RJ45 LANコネクタ×1	
	ディスプレイ	入出力共用:ヘッドホン/ヘッドホンマイク ジャック×1*47		
	通信関連	自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニター節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 対応		
サウンド関連	電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]	
パワーマネジメント	消費電力*29(最大構成時)		約4W(約65W)	
ECOモード	エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率)*3		12区分 15kWh/年(AAA)	
省電力判定	電波障害対策		VCCI ClassB	
対応	電波法認証番号		003-220105	
	電気通信事業法認証番号		D220060003	
	PCグリーンラベル対応*19		★★★	
	外形寸法(突起部含まず)*6		362.4(W)×253.4(D)×22.8(H)mm	
	質量(バッテリー含む)*29		約2.2kg*25	
	温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
	ドライバー提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91、 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*93/Windows 10 Pro 64ビット*93	
	主な添付品		ACアダプタ、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。				
バッテリー	再セットアップ用媒体*52	<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください		
	メモリ*57	8GB	DDR5-SDRAM、PC5-38400、8,192MB SO-DIMM×1	
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-38400、8,192MB SO-DIMM×2*79	
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-38400、16,384MB SO-DIMM×2*79	
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm)	
		USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)	
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
	光学ドライブ	DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブ		
	セキュリティ機能	指紋センサ	OSログオン時、スクリーンセーフ解除時などに指紋による認証が可能*61*63	
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ	HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ*65 対応解像度:1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768	
バッテリー	リチウムイオン	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約8.2時間/約15.4時間	
		駆動時間(JEITA 2.0*59準拠)	約14 ~ 20時間 (約17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、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- \*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*12: 本機を持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- \*13: 1,677万色表示は、ディザリング機能できない表示可能です。
- \*19: 本製品はPCR「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*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 → [ドライバー/ソフトウェア]のドライバー提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*25: 光学ドライブ非搭載時は約0.1kg軽くなります。
- \*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- \*29: 80GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- \*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- \*47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマウス(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。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。
- \*56: お客様が使用可能な領域は11-7テンションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフォーメーションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*57: エコモードを拡張する場合は、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。
- \*59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等の] [■バッテリー駆動時間に関するご注意] (ページ中～下部分) をご覧ください。
- \*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- \*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*63: 本体内蔵の指紋センサでのWindows Helloに対応しております。
- \*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ケーブルによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- \*69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等の] [■バッテリー駆動時間に関するご注意] (ページ中～下部分) をご覧ください。
- \*79: デュアルチャネルに対応します。
- \*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバーは、Windows 11 version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*93: 提供しているドライバーは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。



これまでで最も安全な Windows



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22H2です。

型名		タイプME (ME-K)				
		MKW51/E-K	MKH51/E-K	MKN48/E-K	MKM48/E-K	MKL45/E-K
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載				
CPU		インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ*2*7
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*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内に蔵)				
ビデオRAM*5		8GB:最大4,034MB、16GB:最大8,130MB、32GB:最大16,322MB				
表示色(解像度)*4*29		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWVXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))、対応映像方式:3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p				
HDMI		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWVXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))				
DisplayPort		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWVXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))				
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠(セレクトジョンメニューにてスピーカーを選択可能)				
通信機能 LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応				
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応(インテル® AMT 16.0)				
インターフェイス		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1*51) USB 3.2 Gen2 (本体前面×2*25)、USB 3.2 Gen1 (本体前面×2、本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]				
Type-C		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1*51)				
Type-A		USB 3.2 Gen2 (本体前面×2*25)、USB 3.2 Gen1 (本体前面×2、本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]				
シリアル		セレクトジョンメニューにより選択可能				
パラレル		セレクトジョンメニューにより選択可能				
ディスプレイ		HDMIポート×1*10、DisplayPort×2 (HDCP対応、セレクトジ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)、セレクトジョンメニューにて増設ポートを選択可能。				
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1				
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、出力共有:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*40、ライン出力:ステレオミニジャック×1				
ベイ		内蔵3.5型ベイ[空き]				
拡張スロット		PCI Express x16スロット[空き]*17 1スロット(Low Profile*31) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有済) 拡張スロットとしてはご利用できません。(無線LAN選択時は、無線LAN用アンテナで占有済。 グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択時は、パラレルポートで占有済)				
PCI Express x16 スロット (x4接続)[空き]		1スロット(Low Profile*31) [1] (グラフィックボードまたは無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済)				
PCI Express x1スロット[空き]		1スロット(Low Profile*31) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有済、パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかをを選択した場合は選択したポートで占有済)				
電源*50		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V) を添付]				
消費電力*13 (最大構成時)*22		約5W (約379W)		約5W (約318W)		約6W (約229W)
皮相電力*13 (最大構成時)*22		約19VA (約393VA)		約18VA (約322VA)		約20VA (約236VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		16区分 25.8kWh/年 (AAA)		16区分 26kWh/年 (AAA)		16区分 26.5kWh/年 (AAA)
電圧降下対策		VCCI Class B				
電圧法認証番号		003-220256				
電気通信事業法認証番号		D220165003				
PCグリーンラベル対応*12		☆☆☆				
外形寸法(本体)*16		89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含む)*7、216 (W) × 298 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)				
質量(本体)*15		約4.3kg				
温度湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)				
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94/Windows 11 Education 64ビット*37*94/ Windows 11 Pro Education 64ビット*94/Windows 11 Pro 64ビット*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*96				
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他				
各モデルで選択可能なセレクトジョンにつきましては、セレクトジ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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください						
グラフィックボード		AMD Radeon™ RX 6400 (オンボードビデオメモリ 4,096MB、PCI Express x16スロットを占有、DisplayPort×1、HDMI×1、最大解像度:7,680×4,320*97)				
ビデオRAM		8GB:最大8,002MB、16GB:最大12,098MB、32GB:最大20,290MB				
メモリ*55		DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1*54 DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2*57*64 DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2*57*64				
通信機能		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)、無線LAN選択時はアンテナを添付。 ※Core™ i5では、無線LANはPro搭載モデルのみ選択可能				
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
ミラーリング (RAID 1)		インテル® ラピッド・ストレージテクノロジー、約256GB×2、約512GB SSD×2。				
スピーカー		内蔵モノラルスピーカー				
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)、1本 または 2本				
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ、1本 または 2本				
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ、1本				
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備				
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61				
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61				
Type-Cポート		増設Type-Cポート (DisplayPort出力機能付き)×1*61				
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)				
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)				
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ				
PS/2 109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、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、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、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、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、外形寸法:472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量:約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付				

- \*2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- \*4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: 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。
- \*7: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と互換です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と互換です。
- \*8: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- \*9: 12: ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- \*10: 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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*11: 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。
- \*12: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- \*13: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- \*14: 縦置時の足以外の突起物を含みません。
- \*15: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに挿入しないでください。
- \*16: ドライブは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。
- \*17: 最大構成時の値は、セレクトジ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。
- \*18: 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。
- \*19: 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。
- \*20: 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。
- \*21: 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。
- \*22: 対象OOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*23: 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。
- \*24: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- \*25: 50: パソコンのバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*26: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*27: セレクトジョンによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクトジョンメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*28: 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。
- \*29: デュアルチャンネルに対応します。
- \*30: 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。タイプMEで2台目SSDをデータ領域として使用する場合、1ドライブ1パーティション、NTFSフォーマットとなります。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トジョンメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*31: HDMI、DisplayPort、Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- \*32: DIMM×1、DIMM×2とは4,400MHzで動作します。オプションにてメモリを選択時は、DIMM×3、DIMM×4とも4,000MHzで動作します。
- \*33: 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。
- \*34: 提供しているドライバは、Windows 11、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。
- \*35: 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。
- \*36: DisplayPort 1.4aに準拠しています。



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22H2です。

		タイプME (ME-J)							
型名		MKW48/E-J	MKH48/E-J	MKN46/E-J	MKM46/E-J	MKL43/E-J	MKE34/E-J		
		MJW48/E-J	MJH48/E-J	MJN46/E-J	MJM46/E-J	MJL43/E-J	MJE34/E-J		
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載							
CPU		インテル® Core™ i7-12700 プロセッサー*28,7		インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー*28,7		インテル® Core™ i3-12100 プロセッサー*28,7		インテル® Celeron® プロセッサー G6900*7	
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.60GHz		P-core:最大4.60GHz		P-core:最大4.30GHz		P-core:3.40GHz	
コア数/スレッド数		12(P-core:8&E-core:4)/20		6(P-core:6)/12		4(P-core:4)/8		2(P-core:2)/2	
キャッシュメモリ		25MB		18MB		12MB		4MB	
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4,061MB、16GB:最大8,157MB、32GB:最大16,349MB							
表示色(解像度)*4,29		最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(FWHD)、1,600×1,200(LXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(UWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))							
DisplayPort		最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(FWHD)、1,600×1,200(LXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(UWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))							
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠(セクションメニューにてスピーカーを選択可能) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応							
通信機能 LAN		対応(インテル® AMT 16.0)							
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応(インテル® AMT 16.0)							
インターフェイス		USB 3.2 Gen2(本体前面×1*51) USB 3.2 Gen2(本体前面×2*25)、USB 3.2 Gen1(本体前面×2、本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済] 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、セレクションの交換アダプタにより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。 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド関連 マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、出力共有:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1*40、ライン出力:ステレオミニジャック×1							
ベイ		内蔵3.5型ベイ[空き] 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]							
拡張スロット		1スロット(Low Profile*31) [1](グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有済) 拡張スロットとしてご利用できません。(無線LAN選択時は、無線LAN用アンテナで占有済。 グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択時は、パラレルポートで占有済) 1スロット(Low Profile*31) [1](グラフィックボードまたは無線LANを選択し、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)							
電源*50		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]							
消費電力*13(最大構成時)*22		約7W(約307W)		約6W(約252W)		約6W(約227W)		約6W(約184W)	
皮相電力*13(最大構成時)*22		約17VA(約311VA)		約20VA(約260VA)		約20VA(約235VA)		約21VA(約195VA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		16区分 31.8kWh/年 (AAA)		16区分 26.6kWh/年 (AAA)		16区分 29.7kWh/年 (AAA)		16区分 30.4kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB							
電気法認証番号		003-220256			003-180232				
電気通信事業法認証番号		D220165003			D180131003				
PCグリーンラベル対応*12		☆☆☆							
外形寸法(本体)*16		89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含む)*、216(W)×298(D)×345(H)mm(スタビライザ含む)							
質量(本体)*15		約4.3kg							
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)							
ドライバ提供対象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*59/Windows 11 Pro 64ビット*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*96							
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他							
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。									
再セットアップ用媒体*52		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください							
グラフィックボード		Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics (オンボードビデオメモリ 2,048MB、PCI Express x16スロットを占有、DisplayPort×2*54、最大解像度:3,840×2,160)							
メモリ*55		8GB 16GB 32GB							
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)、無線LAN選択時はアンテナを添付 ※vPro搭載モデルでのみ選択可能							
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD +500GB HDD							
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256GB SSD*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き +約500GB HDD*58、7,200rpm、Serial ATA/600、SMART機能対応							
スピーカー		インテル® ラビッドストレーテックテクノロジー、約512GB SSD×2 内蔵モノラルスピーカー							
DisplayPort-DVI交換アダプタ		DisplayPort-DVI交換アダプタ(シングルリンク)、1本 または 2本							
DisplayPort-HDMI交換アダプタ		DisplayPort-HDMI交換アダプタ、1本 または 2本*95							
DisplayPort-VGA交換アダプタ		DisplayPort-VGA交換アダプタ、1本							
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備							
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61							
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61							
Type-Cポート		増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1*61							
シリアルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)							
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有)							
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ							
PS/2 109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、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、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、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、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、外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm、質量:約1.1kg、USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)添付							

- \*2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- \*4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と互換です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と互換です。
- \*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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*13: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- \*14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- \*15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- \*16: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- \*17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに1つだけ挿入してください。
- \*18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ/ソフトウェア]のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- \*22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディスプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- \*25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- \*29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69(W)mm×155(D)mm以内となります。
- \*37: 対象OSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- \*40: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*52: セクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セ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。
- \*54: Intel® Iris® Xe MAX 100 GraphicsではセレクションのDisplayPort-HDMI交換アダプタは使用できません。別途オプション販売の「DisplayPort-HDMI交換アダプタ2(PC-VP-BK27)」をご利用ください。グラフィックボード選択時にグラフィックボード経由でのみご利用が可能です。
- \*55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \*57: デュアルチャンネルに対応します。
- \*58: ユーザ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。タイプMEで2台目SSDをデータ領域として使用する場合、1ドライブパーティション、NTFSフォーマットとなります。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*61: HDMI、DisplayPort、Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- \*64: DIMM×1、DIMM×2と4,400MHzで動作します。オプションにメモリーを選択時は、DIMM×3、DIMM×4と4,000MHz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 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。
- \*95: グラフィックボード搭載のDisplayPortおよび増設されたDisplayPortには使用できません。
- \*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。

これまでで最も安全な Windows

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22H2です。

型名	タイプMB (MB-K)				
	MKW51/B-K	MKH51/B-K	MKN48/B-K	MKM48/B-K	MKL45/B-K
インストールOS	Windows 11 Pro 搭載				
CPU	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ*2*7
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*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	3,200MHz				
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 グラフックス 770 (CPU内に蔵)			インテル® UHD グラフックス 730 (CPU内に蔵)	
ビデオRAM*5	4GB:最大2,006MB, 8GB:最大4,054MB, 16GB:最大8,150MB, 32GB:最大16,342MB				
表示色 (解像度)*4*23	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), 1,280×800 (WXGA), 800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p				
HDMI	最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (WUXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 800×600 (SVGA))				
DisplayPort	最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (WUXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 800×600 (SVGA))				
音源/サウンド機能	インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠*6				
通信機能	LAN 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応				
インテル vPro® Enterprise (AMT)	対応 (インテル® 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	Type-A	USB 3.2 Gen2 (本体前面×2)*25, USB 3.2 Gen1 (本体前面×2), 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。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]			
シリアル	セレクションメニューにより選択可能				
パラレル	セレクションメニューにより選択可能				
ディスプレイ	HDMIポート×1*10, DisplayPort×2 (HDCP対応, セレクションの交換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI, またはVGAに変換可能), セレクションメニューにて増設ポートを選択可能。				
通信関連	RJ45 LANコネクタ×1				
サウンド関連	マイク入力: ステレオミニジャック×1*38, 入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*40, ライン出力: ステレオミニジャック×1				
拡張スロット	PCI Express x16スロット [空き]*17	1スロット (Low Profile)*31 [1]			
空きスロット	PCI Express x1スロット [空き]	拡張スロットとしてご利用できません。(無線LAN選択時は、無線LAN用アンテナで占有済。無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択時は、パラレルポートで占有済)			
PCI Express x1スロット [空き]	PCI Express x1スロット [空き]	1スロット (Low Profile)*31 [1] (無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択した場合はパラレルポートで占有済)			
電源*50	AC100 ~ 240V±10%, 50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V) を添付]				
消費電力*13 (最大構成時)*22	約6W (約282W)	約6W (約247W)	約6W (約207W)	約5W (約207W)	約5W (約207W)
皮相電力*13 (最大構成時)*22	約13VA (約348VA)	約14VA (約286VA)	約14VA (約286VA)	約13VA (約219VA)	約13VA (約219VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14	16区分 26.4kWh/年 (AAA)	16区分 26kWh/年 (AAA)	16区分 26kWh/年 (AAA)	16区分 25.2kWh/年 (AAA)	16区分 25.2kWh/年 (AAA)
電圧降下対策	VCCI ClassB				
電波法認証番号	003-220256				
電気通信事業法認証番号	D220165003				
PCグリーンラベル対応*12	☆☆☆				
外形寸法 (本体)*16	89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含まず), 216 (W) × 298 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)				
質量 (本体)*15	約4.2kg				
温湿度条件	10 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)				
ドライバ提供対象OS*18	Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94 / Windows 11 Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro 64ビット*94 / Windows 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*96				
主な添付品	サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他				
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。	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	4GB, 8GB, 8GB, 16GB, 32GB				
メモリ*55	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB DIMM×1, DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB DIMM×2*57, DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB DIMM×1, DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB DIMM×2*57, DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB DIMM×2*57				
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vPro搭載モデルのみ選択可能				
記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き				
DisplayPort-DVI交換アダプタ	DisplayPort-DVI交換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本				
DisplayPort-HDMI交換アダプタ	DisplayPort-HDMI交換アダプタ。1本 または 2本				
DisplayPort-VGA交換アダプタ	DisplayPort-VGA交換アダプタ。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3ミDINGピン×2 装備				
DisplayPort	増設DisplayPort×1*61				
HDMIポート	増設HDMIポート×1*61				
Type-Cポート	増設Type-Cポート (DisplayPort出力機能付き)×1*61				
パラレルポート	セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)				
シリアルポート	RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)				
光学ドライブ	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ				
PS/2 109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, 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, 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, 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, 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, 外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm, 質量: 約1.1kg, USBマウス (レーザー式, チルトホイール付き) 添付				

- \*2: ハイパースレディング/テクノロジーに対応します。
- \*3: グラフィックアクセラレータの持つ最大色数です。
- \*4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要で、本体ライン出力端子を使用。
- \*7: 拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー、および Intel® Speed Shift Technology を搭載しています。
- \*8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- \*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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*13: メリ4GB, 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 C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- \*15: メリ4GB, 256GB SSD, DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- \*16: 縦置時の足以外の突起物を含みません。
- \*17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに1つだけ追加してください。
- \*18: ドライバは本体に添付していません。 [https://jpn.nec.com/bpc/→\[サポート情報\]タブ>\[ドライバ/ソフトウェア\]のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。](https://jpn.nec.com/bpc/→[サポート情報]タブ>[ドライバ/ソフトウェア]のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。)
- \*22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (ディスプレイを除く) に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- \*25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
- \*29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や環境、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: パソコンマイクとして販売されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- \*40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして販売されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要があります。
- \*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。各種用途の領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*61: HDMI, DisplayPort, Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- \*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 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。
- \*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。



これまでで最も安全な Windows

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22H2です。

		タイプMB (MB-J)							
型名		MKW48/B-J	MKH48/B-J	MKN46/B-J	MKM46/B-J	MKL43/B-J	MKE34/B-J		
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載							
CPU		インテル® Core™ i7-12700 プロセッサー <sup>*2,7</sup>		インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー <sup>*2,7</sup>		インテル® Core™ i3-12100 プロセッサー <sup>*2,7</sup>		インテル® Celeron® プロセッサー G6900 <sup>*7</sup>	
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) <sup>*3,0</sup>		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.60GHz		P-core:最大4.60GHz		P-core:最大4.30GHz		P-core:3.40GHz	
コア数(スレッド数)		12(P-core:8&E-core:4)/20		6(P-core:6)/12		4(P-core:4)/8		2(P-core:2)/2	
キャッシュメモリ		25MB		18MB		12MB		4MB	
メモリバス		3,200MHz							
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内に蔵)			インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内に蔵)		
ビデオRAM <sup>*5</sup>		4GB:最大2,013MB, 8GB:最大4,061MB, 16GB:最大8,157MB, 32GB:最大16,349MB							
HDMI		最大1,677万色 <sup>*3</sup> (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 <sup>*3</sup> (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-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。							
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 <sup>*6</sup>							
通信機能		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応							
インテル vPro® Essentials		対応							
インターフェイス		Type-C		USB 3.2 Gen1 (本体前面×1 <sup>*5</sup> )					
USB <sup>*8</sup>		Type-A		USB 3.2 Gen2(本体前面×2 <sup>*25</sup> ), USB 3.2 Gen1 (本体前面×2), 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							
パラレル		セレクションメニューにより選択可能							
ディスプレイ		HDMIポート×1 <sup>*10</sup> , DisplayPort×2(HDCP対応, セレクションの変換アダプタによりDVI-D(シングルリンク)またはHDMI, またはVGAに変換可能), セレクションメニューにて増設ポートを選択可能。							
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1							
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック×1 <sup>*38</sup> , 入力出力用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1 <sup>*40</sup> , ライン出力:ステレオミニジャック×1							
ベイ		内蔵3.5型ベイ[空き] <sup>*17</sup>		1スロット(HDD選択時占有済)[-]					
拡張スロット		PCI Express x16スロット[空き] <sup>*17</sup>		1スロット(Low Profile <sup>*31</sup> ) [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。(無線LAN選択時は、無線LAN用アンテナで占有済。 グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択時は、パラレルポートで占有済)					
空きスロット		PCI Express x1スロット[空き]		1スロット(Low Profile <sup>*31</sup> ) [1] (グラフィックボードまたは無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択した場合はパラレルポートで占有済)					
PCI Express x1スロット[空き]		1スロット(Low Profile <sup>*31</sup> ) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方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うちどちらかを選択した場合は選択したポートで占有済)							
電源 <sup>*50</sup>		AC100 ~ 240V±10%, 50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]							
消費電力 <sup>*13</sup> (最大構成時) <sup>**2</sup>		約7W(約289W)		約7W(約224VA)		約7W(約203W)		約7W(約165W)	
皮相電力 <sup>*13</sup> (最大構成時) <sup>**2</sup>		約10VA(約302VA)		約10VA(約234VA)		約10VA(約211VA)		約10VA(約168VA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) <sup>*14</sup>		16区分 37.8kWh/年 (AAA)		16区分 35.7kWh/年 (AAA)		16区分 34.9kWh/年 (AAA)		16区分 36.1kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB							
電圧法認証番号		003-180232							
電気通信事業法認証番号		D180131003							
PCグリーンラベル対応 <sup>*12</sup>		☆☆☆							
外形寸法(本体) <sup>*16</sup>		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)							
質量(本体) <sup>*15</sup>		約4.2kg							
温湿度条件		10 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)							
ドライバ提供対象OS <sup>*18</sup>		Windows 11 Enterprise 64ビット <sup>*37,54</sup> /Windows 11 Education 64ビット <sup>*37,94</sup> / Windows 11 Pro Education 64ビット <sup>*94</sup> /Windows 11 Pro 64ビット <sup>*94</sup> , Windows 10 Enterprise 64ビット <sup>*37,54</sup> /Windows 10 Education 64ビット <sup>*37,93</sup> / Windows 10 Pro Education 64ビット <sup>*93</sup> /Windows 10 Pro 64ビット <sup>*93</sup> , Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット <sup>*37,96</sup>							
主な添付品		サービスマニュアル付き電源コード, スタビライザ, 保証書 他							
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。									
再セットアップ用媒体 <sup>*52</sup>		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください							
グラフィックボード		Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics (オンボードビデオメモリ 2,048MB, PCI Express x16スロットを占有, DisplayPort×2 <sup>*54</sup> , 最大解像度:3,840×2,160)							
ビデオRAM		4GB:最大3,953MB, 8GB:最大6,001MB, 16GB:最大10,097MB, 32GB:最大18,289MB							
メモリ <sup>*55</sup>		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB DIMM×2 <sup>*57</sup> DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB DIMM×2 <sup>*57</sup> DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB DIMM×2 <sup>*57</sup>							
通信機能		Wi-Fi 6(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n), Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.2), 無線LAN選択時はアンテナを添付。							
記憶装置		約256GB <sup>*58</sup> , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約512GB <sup>*58</sup> , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約256GB SSD <sup>*58</sup> , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き + 約500GB HDD <sup>*58</sup> 7,200rpm, Serial ATA/600, SMART機能対応							
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク), 1本 または 2本							
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ, 1本 または 2本 <sup>*95</sup>							
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ, 1本							
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備							
DisplayPort		増設DisplayPort×1 <sup>*61</sup>							
HDMIポート		増設HDMIポート×1 <sup>*61</sup>							
Type-Cポート		増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1 <sup>*61</sup>							
パラレルポート		セントロコクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)							
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有)							
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ							
キーボード		109キー, JIS標準配列, テンキー付き, PS/2インターフェイス, 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, 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, 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, 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, 外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm, 質量:約1.1kg, USBマウス(レーザー式, チルトホイール付き)添付							

- \*2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: グラフィックアクセラレータの持つ最大色数です。
- \*4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要です(本体ライン出力端子使用)。
- \*7: 拡張 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- \*12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*13: メモリ4GB, 256GB SSD, DVDスーパーマルチドライブ, USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- \*14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率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4GB, 256GB SSD, DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- \*16: 縦置時の足以外の突起物を含みません。
- \*17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにだけ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>\[ドライバ/ソフトウェア\]のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。](https://jpn.nec.com/bpc/→[サポート情報]タブ>[ドライバ/ソフトウェア]のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。)
- \*22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディスプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占めた状態で算出した値です。
- \*25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- \*29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69(W)mm×155(D)mm以内となります。
- \*37: 対象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: パソコンマイクとして販売されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- \*40: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンヤ(4種ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして販売されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnai.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*54: Intel® Iris® Xe MAX 100 GraphicsではセレクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別途オプション販売の「DisplayPort-HDMI変換アダプタ2(PC-V-P-BK27)」をご利用ください。グラフィックボード選択時にグラフィックボード経由でのみ利用が可能です。
- \*55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMポートを取り外す必要がある場合があります。
- \*57: デュアルチャンネルに対応します。
- \*58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリースelectionメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*61: HDMI, DisplayPort, Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- \*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 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。
- \*95: グラフィックボード搭載のDisplayPortおよび増設されたDisplayPortには使用できません。
- \*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。



これまでで最も安全な Windows

# 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22H2です。

		タイプMA (MA-K)		
型名		MKH51/A-K	MKT46/A-K	MKL45/A-K
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 <sup>*2,7</sup>	インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ <sup>*2,7</sup>	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ <sup>*2,7</sup>
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) <sup>*30</sup>		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:8)/20	4 (P-core:4)/8
キャッシュメモリ		30MB	20MB	12MB
メモリバス		3,200MHz		
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[DIMMSロット×2]		
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)	
ビデオRAM <sup>*5</sup>		4GB:最大2,006MB, 8GB:最大4,054MB, 16GB:最大8,150MB, 32GB:最大16,342MB		
HDMI		最大1,677万色 <sup>*3</sup> (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 <sup>*3</sup> (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-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。		
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 <sup>*6</sup>		
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 USB 3.2 Gen1 (本体前面×1 <sup>*5</sup> )		
インターフェイス		USB <sup>*8</sup> Type-C Type-A シリアル ディスプレイ サウンド関連		
拡張スロット		PCI Express x16スロット[空き] <sup>*17</sup> 空きスロット PCI Express x1スロット[空き] PCI Express x1スロット[空き]		
電源 <sup>*50</sup>		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート)【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】		
消費電力 <sup>*13</sup> (最大構成時 <sup>*22</sup> )		約5W(約272W)		
皮相電力 <sup>*13</sup> (最大構成時 <sup>*22</sup> )		約14VA(約318VA)		
エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率) <sup>*14</sup>		16区分 23.3kWh/年 (AAA)		
電圧降下対策		VCCI ClassB		
PCグリーンラベル対応 <sup>*12</sup>		☆☆☆		
外形寸法(本体) <sup>*16</sup>		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 <sup>*41</sup> )		
質量(本体) <sup>*15</sup>		約4.2kg		
温湿度条件		10 ~ 35°C, 20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS <sup>*18</sup>		Windows 11 Enterprise 64ビット <sup>*37,94</sup> /Windows 11 Education 64ビット <sup>*37,94</sup> / Windows 11 Pro Education 64ビット <sup>*94</sup> /Windows 11 Pro 64ビット <sup>*94</sup> / Windows 10 Enterprise 64ビット <sup>*37,94</sup> /Windows 10 Education 64ビット <sup>*37,94</sup> / Windows 10 Pro Education 64ビット <sup>*93</sup> /Windows 10 Pro 64ビット <sup>*93</sup> / Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット <sup>*37,96</sup>		
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタンド、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体 <sup>*52</sup>		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください		
メモリ <sup>*55</sup>		4GB 8GB 8GB 16GB 32GB		
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB <sup>*58</sup> , 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 <sup>*58</sup> , 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 <sup>*58</sup> , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き		
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本 または 2本		
DisplayPort-HDMI変換アダプタ <sup>*19</sup>		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本		
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本		
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備		
DisplayPort		増設DisplayPort×1 <sup>*61</sup>		
HDMIポート		増設HDMIポート×1 <sup>*61</sup>		
Type-Cポート		増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1 <sup>*61</sup>		
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有)		
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ		
PS/2 109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、 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、 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、 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、 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、 外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm, 質量:約1.1kg, USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)添付		

- \*2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- \*4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要です(本体ライン出力端子使用)。
- \*7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- \*12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*13: メモリ4GB, 256GB SSD, DVDスーパーマルチドライブ, USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- \*14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- \*15: メモリ4GB, 256GB SSD, DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- \*16: 縦置時の足以外の突起物を含みません。
- \*17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにつけられないでください。
- \*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/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- \*19: DisplayPort(増設用)では使用できません。
- \*22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディスプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- \*25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- \*29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*31: 搭載可能なポートサイズは、PCI Expressスロット 69(W)mm×155(D)mm以内となります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- \*40: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- \*41: 本体フロント側の傾きを考慮しない場合。傾きを考慮した場合は、159(W)×309(D)×357(H)mm。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \*57: デュアルチャンネルに対応します。
- \*58: ユーザーが使用可能な領域は、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。
- \*61: HDMI, DisplayPort, Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- \*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 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。
- \*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。



これまでで最も安全な Windows

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22H2です。

		タイプMA (MA-J)			
		MKH48/A-J	MKT44/A-J	MKL43/A-J	MKE34/A-J
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ*2*7	インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ*2*7	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ*2*7	インテル® Celeron® プロセッサ G6900*7
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.60GHz	P-core:最大4.40GHz	P-core:最大4.30GHz	P-core:3.40GHz
コア数/スレッド数		12(P-core:8&E-core:4)/20	6(P-core:6)/12	4(P-core:4)/8	2(P-core:2)/2
キャッシュメモリ		25MB	18MB	12MB	4MB
メモリバス		3,200MHz			
チップセット		インテル® Q670 チップセット			
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)			
最大メモリ(メインメモリ)		32GB[DIMMスロット×2]			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内に蔵)	
ビデオRAM*5		4GB:最大2,013MB、8GB:最大4,061MB、16GB:最大8,157MB、32GB:最大16,349MB			
表示機能		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(UVXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
HDMI		最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(UVXGA)、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-HDMI変換アダプタ利用時は、4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は、4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート。			
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(UVXGA)、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-HDMI変換アダプタ利用時は、4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は、4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート。			
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠*6			
通信機能		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応			
LAN		USB 3.2 Gen1(本体前面×1)*2)			
Type-C		USB 3.2 Gen2(本体前面×2)*25)、USB 3.2 Gen1(本体前面×2)、USB 2.0(本体前面×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]			
Type-A		セレクションメニューにより選択可能			
インターフェイス		シリアル			
ディスプレイ		HDMIポート×1*10、DisplayPort×2(HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D(シングルリンク)またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能。			
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*40、ライン出力:ステレオミニジャック×1			
ベイ		内蔵3.5型ベイ[空き]			
拡張スロット		PCI Express x16スロット[空き]*17			
空きスロット		1スロット(Low Profile)*31)[1]			
PCI Express x1スロット[空き]		1スロット(Low Profile)*31)[1]			
PCI Express x1スロット[空き]		1スロット(Low Profile)*31)[1]			
電源*50		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]			
消費電力*13(最大構成時)*22)		約7W(約276W)	約7W(約201W)	約7W(約188W)	約6W(約147W)
皮相電力*13(最大構成時)*22)		約11VA(約286VA)	約10VA(約211VA)	約10VA(約197VA)	約10VA(約151VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		16区分 33.5kWh/年 (AAA)	16区分 33.6kWh/年 (AAA)	16区分 31kWh/年 (AAA)	16区分 32.1kWh/年 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB			
PCグリーンラベル対応*12		☆☆☆			
外形寸法(本体)*16		89(W)×298(D)×340(H)mm(スタンド含まず)、159(W)×298(D)×357(H)mm(スタンド含む*41)			
質量(本体)*15		約4.2kg			
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94/Windows 11 Education 64ビット*37*94/ Windows 11 Pro Education 64ビット*94/Windows 11 Pro 64ビット*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*96			
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタンド、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください			
メモリ*55		4GB DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB DIMM×1			
		8GB DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB DIMM×2*57			
		8GB DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB DIMM×1			
		16GB DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB DIMM×2*57			
		32GB DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB DIMM×2*57			
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 256GB SSD +500GB HDD 約256GB SSD*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き + 約500GB HDD*58、7,200rpm、Serial ATA/600、SMART機能対応			
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*19		DisplayPort-HDMI変換アダプタ、1本 または 2本			
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ、1本			
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備			
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61			
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61			
Type-Cポート		増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1*61			
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有)			
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ			
キーボード/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、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、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、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、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、外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm、質量:約1.1kg、USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)添付			

- \*2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- \*4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要です(本体ライン出力端子使用)。
- \*7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- \*12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*13: メモリ4GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- \*14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- \*15: メモリ4GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- \*16: 縦置時の足以外の突起物を含みません。
- \*17: グラフィックポート以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに挿入してください。
- \*18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> [サポート情報] タブ [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- \*19: DisplayPort(増設用)では使用できません。
- \*22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディスプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- \*25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- \*29: ディスプレイの最小解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69(W)mm×155(D)mm以内となります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- \*40: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンヤ(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です。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \*57: デュアルチャネルに対応します。
- \*58: ユーザーが使用可能な領域は、パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- \*61: HDMI、DisplayPort、Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- \*93: 提供しているドライバは、Windows 11, 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 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。
- \*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。



これまでで最も安全な Windows

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22H2です。

		タイプMC (MC-K)				
型名		MKW48/C-K	MKH48/C-K	MKN46/C-K	MKM46/C-K	MKL42/C-K
		MJW48/C-K	MJH48/C-K	MJN46/C-K	MJM46/C-K	MJL42/C-K
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載				
CPU		インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i3-13100T プロセッサ*2*7
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.60GHz		P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.20GHz		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		3,200MHz				
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-DIMMSロット×2]				
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に蔵)				インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)
ビデオRAM*5		4GB:最大1,991MB, 8GB:最大4,039MB, 16GB:最大8,135MB, 32GB:最大16,327MB				
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 (WXGA)、800×600 (SVGA))				
DisplayPort		最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160未サポート。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)未サポート。				
HDMI		最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) /1080p /1080i /720p /480P				
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカー、インテル® ハイディフィニションオーディオ 準拠				
通信機能 LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN)機能対応				
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT 16.0)	-	対応 (インテル® AMT 16.0)	-	-
インターフェイス		USB 3.2 Gen1 (本体前面×1)*51				
Type-C		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1) (パワーオフUSB充電機能付き)、本体前面×1、本体背面×2				
USB*8		USB 3.2 Gen1 (本体前面×1)、USB 2.0 (本体背面×1) [キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済。光ドライブ選択時はさらに1ポートを占有]				
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×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)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能				
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1				
通信関連		出力共有: ヘッドフォン/ヘッドホンジャック ×1*40				
サウンド関連		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]				
電源*50		約6W (約135W)				
消費電力*13 (最大構成時)		約6W (約90W)		約6W (約65W)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		15区分 29.4kWh/年 (AA)		15区分 29.1kWh/年 (AA)		15区分 25.6kWh/年 (AAA)
電圧障害対策		VCCI ClassB				
電圧法認証番号		003-220256				
電気通信事業法認証番号		D220165003				
PCグリーンラベル対応*12		☆☆☆				
外形寸法*16		光学ドライブなし: 34.5 (W) ×182.9 (D) ×179 (H) mm (スタンド(本体用) 含まず)、89.4 (W) ×190.9 (D) ×192.2 (H) mm (スタンド(本体用) 含む) 光学ドライブあり: 63 (W) ×183.8 (D) ×187 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含まず)、115 (W) ×199.1 (D) ×205.6 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含む)				
質量*15		光学ドライブなし: 約1.20kg, 光学ドライブあり: 約1.96kg				
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)				
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94 / Windows 11 Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro Education 64ビット*94 / Windows 11 Pro 64ビット*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*96				
主な添付品		ACアダプタ (135W対応)、スタンド、保証書 他		ACアダプタ (90W対応)、スタンド、保証書 他		ACアダプタ (65W対応)、スタンド、保証書 他
各モデルで選択可能なセレク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		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください				
メモリ*55		4GB 8GB 8GB 16GB 32GB				
通信機能		無線LAN/Bluetooth® Wi-Fi 6E (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vPro搭載モデルでのみ選択可能				
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
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				
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61				
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61				
シリアルポートまたは、DisplayPort		シリアルポートの場合: RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応、DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1のどちらか択一				
ディスプレイマウントブラケット		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)				
光学ドライブ		タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。(光学ドライブ選択時はディスプレイマウント・ブラケット標準装備)				
キーボード・マウス		USB テンキー付き小型キーボード & USB光センサーマウス 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 テンキー付き小型キーボード & USBレーザーマウス 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キーボード & USB光センサーマウス 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キーボード & USBレーザーマウス 外形寸法: 472 (W) ×179 (D) ×47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付				

- \*2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- \*3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- \*4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- \*5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- \*7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- \*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- \*12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*13: メモリ4GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- \*14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語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4GB、256GB SSD、光学ドライブあり・なしの構成での質量です (キーボード、マウスの質量は含まれません)。
- \*16: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- \*18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ・ソフトウェア] の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライブを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。
- \*29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- \*30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- \*37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- \*55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- \*57: デュアルチャンネルに対応します。
- \*58: ユーザが使用可能な領域は、11パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機能ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフルセレク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。
- \*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 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。
- \*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。



これまでで最も安全な Windows



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22H2です。

		タイプMC (MC-J)					
型名		MKW46/C-J	MKH46/C-J	MKN44/C-J	MKM44/C-J	MKL41/C-J	MKE28/C-J
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載					
CPU		インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ*2*7	インテル® Celeron® G6900T*7
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz		P-core:最大4.40GHz		P-core:最大4.10GHz	P-core:2.80GHz
コア数/スレッド数		12(P-core:8&E-core:4)/20		6(P-core:6)/12		4(P-core:4)/8	2(P-core:2)/2
キャッシュメモリ		25MB		18MB		12MB	4MB
メモリバス		3,200MHz					
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-DIMMS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		4GB:最大2,016MB、8GB:最大4,064MB、16GB:最大8,160MB、32GB:最大16,352MB					
アナログRGB		セ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(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))					
DisplayPort		最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(FWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160未サポート。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート。					
HDMI		最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(FWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p/480P					
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠					
通信機能 LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応					
インテル vPro® Essentials		対応					
インターフェイス		USB 3.2 Gen1(本体前面×1*51)					
Type-C		USB 3.2 Gen1(本体前面×1*51)					
Type-A		USB 3.2 Gen2(本体前面×1(バッテリー充電機能付き)、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]					
シリアル		セ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、セクションの交換アダプタによりDVI-D(シングルリンク)またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セクションメニューにて増設ポートを選択可能					
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1					
サウンド関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク/ジャック×1*40					
電源*50		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]					
消費電力*13(最大構成時)		約6W(約135W)		約6W(約65W)		約6W(約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		15区分 32.7kWh/年 (AA)		15区分 29.9kWh/年 (AA)		15区分 30.1kWh/年 (AA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB					
電波法認証番号		003-180232					
電気通信事業法認証番号		D180131003					
PCグリーンラベル対応*12		★★★★					
外形寸法*16		光学ドライブなし:34.5(W)×182.9(D)×179(H)mm(スタンド(本体用)含まず)、 89.4(W)×190.9(D)×192.2(H)mm(スタンド(本体用)含む) 光学ドライブあり:63(W)×183.8(D)×187(H)mm(スタンド(本体+光学ドライブ用)含まず)、 115(W)×199.1(D)×205.6(H)mm(スタンド(本体+光学ドライブ用)含む)					
質量*15		光学ドライブなし:約1.20kg、光学ドライブあり:約1.96kg					
温湿度条件		10 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)					
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94/Windows 11 Education 64ビット*37*94/ Windows 11 Pro Education 64ビット*38/Windows 11 Pro 64ビット*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*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(65W対応)、 スタンド、保証書 他			
各モデルで選択可能なセクションにつきましては、セクションメニューをご参照ください。							
再セットアップ用媒体*52		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください					
メモリ*55		4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*57 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2*57 32GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*57					
通信機能		無線LAN/Bluetooth® Wi-Fi 6(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)。 Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.2)、無線LAN選択時はアンテナを添付。					
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 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 HDMIポート 増設HDMIポート×1*61 DisplayPort 増設DisplayPort×1*61 シリアルポートまたは、DisplayPort シリアルポートの場合:RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応、DisplayPortの場合:増設DisplayPort×1のどちらか択一 ディスプレイマウント・ブラケット ディスプレ이의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) 光学ドライブ タイプMC専用DVD-ROMドライブ(USB外付け)またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ(USB外付け)。(光学ドライブ選択時はディスプレイマウント・ブラケット標準装備)					
キーボード/マウス		USB テンキー付き小型キーボード & 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、 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、 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、 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、 外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm、質量:約1.1kg、USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)添付					

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



これまでで最も安全な Windows



■無線LAN 仕様一覧

対応機種	タイプVS(VS-L) UltraLite タイプVG(VG-L) UltraLite タイプVG(VG-J) UltraLite タイプVN(VN-L) UltraLite タイプVN(VN-J) UltraLite タイプVC(VC-K) タイプVM(VM-J) タイプVD(VD-K) タイプVD(VD-J) タイプVX(VX-K) タイプVX(VX-J) タイプVA(VA-J) タイプVE(VE-L) タイプVW(VW-L)	UltraLite タイプVC(VC-J) タイプVE(VE-J)
	タイプME(ME-K) タイプME(ME-J)(vPro Enterprise) タイプMB(MB-K) タイプMC(MC-K)	タイプME(ME-J) *6 タイプMB(MB-J) タイプMC(MC-J)
規格 *1	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) *6	
通信速度 *3	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6E(11ax)/160MHz幅/2×2接続時)	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6(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	

- \*1: 各規格に準拠した通信デバイスを搭載しておりますが、接続対象機器(アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器(Miracast®)等)も同じ規格に対応している必要があります。全ての周辺機器との動作を保証するものではありませんので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。MU-MIMOはダウンリンク(DL)にのみ対応しています。
- \*2: 5GHz帯のW52/W53および6GHz帯の6L(Windows 11モデルのみ6GHz(6L)対応可能です。)ワイヤレス(無線)LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます(高出力システムと通信する場合を除く)。W52/W53/W56/6Lは一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
- \*3: 通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続先のワイヤレス(無線)LAN機器(アクセスポイント等)が同じ仕様に対応している場合の最大理論値で、接続機器の接続時の仕様により通信速度が異なります。
- \*4: WPA3 - エンタープライズ(Windows 10はアップデートが必要な場合があります)、パーソナルに関しては、接続対象機器により対応している仕様が異なる場合がありますので、必ずご購入前に接続の可否を販売店もしくはネットワーク管理者にご確認ください。
- \*6: M\*L43/E-J, M\*E34/E-Jのみ対応可能です。

■Bluetooth® 仕様一覧

対象	タイプVS(VS-L) UltraLite タイプVG(VG-L) UltraLite タイプVG(VG-J) UltraLite タイプVN(VN-L) UltraLite タイプVN(VN-J) UltraLite タイプVC(VC-K) UltraLite タイプVC(VC-J) タイプVM(VM-J) タイプVD(VD-K) タイプVD(VD-J) タイプVX(VX-K) タイプVX(VX-J) タイプVA(VA-J) タイプVE(VE-L) タイプVE(VE-J) タイプVW(VW-L)
標準規格 *1	Bluetooth® Smart Ready準拠
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz)
通信モード *2	BR(Basic Rate)/EDR(Enhance Data Rate)/LE(Low Energy) 対応

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

■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-L) (USB外付け) *113 UltraLite タイプVG(VG-L) (USB外付け) UltraLite タイプVG(VG-J) (USB外付け) UltraLite タイプVN(VN-L) (USB外付け) UltraLite タイプVN(VN-J) (USB外付け) UltraLite タイプVC(VC-K) (USB外付け) UltraLite タイプVC(VC-J) (USB外付け) タイプVM(VM-J) (USB外付け) タイプVD(VD-K) タイプVD(VD-J) タイプVX(VX-K) タイプVX(VX-J) タイプVA(VA-J) タイプVE(VE-L) タイプVE(VE-J) タイプVW(VW-L)	タイプVS(VS-L) (USB外付け) *113 UltraLite タイプVG(VG-L) (USB外付け) UltraLite タイプVG(VG-J) (USB外付け) UltraLite タイプVN(VN-L) (USB外付け) UltraLite タイプVN(VN-J) (USB外付け) UltraLite タイプVC(VC-K) (USB外付け) UltraLite タイプVC(VC-J) (USB外付け) タイプVM(VM-J) (USB外付け) タイプVD(VD-K) タイプVD(VD-J) タイプVX(VX-K) タイプVX(VX-J) タイプVA(VA-J) タイプVE(VE-L) タイプVE(VE-J) タイプVW(VW-L)	
	タイプME(ME-K) タイプME(ME-J) タイプMB(MB-K) タイプMB(MB-J) タイプMA(MA-K) タイプMA(MA-J) タイプMC(MC-K) (USB外付け) タイプMC(MC-J) (USB外付け)	タイプME(ME-K) タイプME(ME-J) タイプMB(MB-K) タイプMB(MB-J) タイプMA(MA-K) タイプMA(MA-J) タイプMC(MC-K) (USB外付け) タイプMC(MC-J) (USB外付け)	
	PC-VP-BU54	PC-VP-BU53	
	読み出し		
読み出し/書き込み	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	
書き込み	CD-R	最大24倍速	-
	CD-RW *104	最大10倍速	-
	DVD-R (1層) *105	最大8倍速	-
	DVD-R (2層) *107 *111	最大6倍速	-
	DVD+R (1層)	最大8倍速	-
	DVD+R (2層) *112	最大6倍速	-
	DVD-RW *108	最大6倍速	-
DVD+RW	最大8倍速	-	
DVD-RAM *109 *110	最大5倍速	-	

- \*100: 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- \*101: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- \*104: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- \*105: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- \*106: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしていません。
- \*107: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしていません。
- \*108: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。
- \*109: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読み出し/書き換えはサポートしていません。
- \*110: DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。
- \*111: DVD-R(2層)12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
- \*112: DVD+R(2層)16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
- \*113: タイプVSで使用時は、USB-CtoA変換アダプタ、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要となります。



■最大ビデオRAM容量\*1

		VersaPro								
		タイプVS (VS-L)	UltraLite タイプVG			UltraLite タイプVN		UltraLite タイプVC		タイプVM
		(VS-L)	(VG-L)	(VG-J)	(VN-L)	(VN-J)	(VC-K)	(VC-J)	(VM-J)	
Windows 11 Pro版	4GB	—	—	—	—	—	—	—	2,023MB	
	8GB	4,023MB	—	4,057MB	4,075MB	4,092MB	4,278MB	4,269MB	4,071MB	
	16GB	8,118MB	8,153MB	8,153MB	8,179MB	8,188MB	8,374MB	8,365MB	8,167MB	
	32GB	16,351MB	16,345MB	—	1,6363MB	—	—	—	16,359MB	

		VersaPro							
		タイプVD		タイプVX		タイプVA	タイプVE		タイプVW
		(VD-K)	(VD-J)	(VX-K)	(VX-J)	(VA-J)	(VE-L)	(VE-J)	(VW-L)
Windows 11 Pro版	4GB	2,030MB	2,046MB	2,035MB	2,046MB	2,046MB	2,026MB	2,061MB	—
	8GB	4,078MB	4,094MB	4,083MB	4,094MB	4,094MB	4,074MB	4,109MB	4,233MB
	16GB	8,174MB	8,190MB	8,179MB	8,190MB	8,190MB	8,170MB	8,205MB	8,319MB
	32GB	16,366MB	16,382MB	16,371MB	16,382MB	16,382MB	16,362MB	16,397MB	16,511MB

		Mate										
		タイプME	タイプME	タイプME	タイプMB		タイプMB	タイプMA		タイプMC		
		(ME-K)	(ME-K)	(ME-J)	(ME-J)	(MB-K)	(MB-J)	(MB-J)	(MA-K)	(MA-J)	(MC-K)	(MC-J)
Windows 11 Pro版	4GB	—	—	—	—	2,006MB	2,013MB	3,953MB	2,006MB	2,013MB	1,991MB	2,016MB
	8GB	4,034MB	8,002MB	4,061MB	6,001MB	4,054MB	4,061MB	6,001MB	4,054MB	4,061MB	4,039MB	4,064MB
	16GB	8,130MB	12,098MB	8,157MB	10,097MB	8,150MB	8,157MB	10,097MB	8,150MB	8,157MB	8,135MB	8,160MB
	32GB	16,322MB	20,290MB	16,349MB	18,289MB	16,342MB	16,349MB	18,289MB	16,342MB	16,349MB	16,327MB	16,352MB

\*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、2,048MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。

\*3: ビデオRAMのうち、4,080MB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辺狭額縁 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型3辺狭額縁 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型3辺狭額縁 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	19型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	17型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)
セレクションメニュー名	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	21.5型3辺狭額縁フル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	LCDE221N-C	LCDA5224WMI-C	LCDA5194MI-C	LCDA5173M-C
概要	23.8型高精細ワイドTFT液晶、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 VA方式液晶	21.5型高精細ワイドTFT液晶*5、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 VA方式液晶	21.5型高精細ワイドTFT液晶、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS方式液晶	21.5型TFT液晶、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS方式液晶	19型TFT液晶、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS方式液晶	17型TFT液晶、 ノンフレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト
インターフェイス	DisplayPort×1、アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1、HDMIポート×1			DisplayPort×1、 アナログRGB ミニD-sub15 ピン、ステレオライン入力×1	DisplayPort×1、HDMIポート×1、 アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1	
ドットピッチ	0.275 (H) × 0.275 (V) mm	0.249 (H) × 0.241 (V) mm	0.248 (H) × 0.248 (V) mm	0.248 (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25W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.29W) Mate本体のECOモード運動時 約19W(オーディオ動作時) 約16W(オーディオ非動作時)	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モード運動時 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					
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	488.1(W) × 213.9(D) × 359.8 ~ 469.8(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5.0kg	約4.1kg	約3.7kg	約3.3kg
LCDドット抜け*1	0.00008%以下					
チルト	上25° 下5°			上20° 下5°		
スイベル/ピボット	340° / 左右90°		340° / 左右90°		—	
添付信号ケーブル	信号ケーブル(HDMI/HDMI)、 信号ケーブル(DisplayPort/DisplayPort)			信号ケーブル(DisplayPort/DisplayPort)		
開発製造元	シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社*4					

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

\*2: 拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。

\*3: ディザリングにより約1,677万色が表示可能です。

\*4: ディスプレイの保証はシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社の規定に基づきます。

詳細は [https://www.nec-display.com/jp/support/display/it\\_5y.html](https://www.nec-display.com/jp/support/display/it_5y.html) をご参照ください。

\*5: 小数第2位を四捨五入した値です。

★:【製品型名と梱包記載の商品型名について】

型名は、製品本体の型名と梱包記載の型名で記載が異なる場合があります。商品型名の枝番が「-CD」の場合は、梱包には「-C」。

商品型名の枝番が「-CD3」の場合は、梱包には「-C-3」と記載しています。オプションディスプレイは同じ型名が記載されます。

例: 「LCDE244F-CD3」の場合、梱包には「LCDE244F-C-3」と記載しています。上記表内の型番は、汎用品型名を記載しています。



# 安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制

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



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

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

**修理用パーツ保証**

ユーザー登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能

**パーツ保証拡張G6**

保証期間: 3年 4年 5年

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

**引取修理**

ユーザー登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能

**引取標準保証拡張G6**

保証期間: 5年

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

ユーザー登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能

**動産総合保険付標準保証拡張G7<sup>\*1</sup>**

保証期間: 3年 4年 5年

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

ユーザー登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能

**モバイル 動産総合保険付標準保証拡張G7<sup>\*1</sup>**

保証期間: 3年 4年 5年

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

ユーザー登録不要 PC本体のセレクトメニューで選択可能

**標準保証拡張G6**

**標準保証拡張G6 (ディスク返却不要サービス付)**

**標準保証拡張G6 (動産総合保険付)<sup>\*11</sup>**

**標準保証拡張G6 (動産総合保険付)<sup>\*11</sup> (ディスク返却不要サービス付)**

保証期間: 3年 4年 5年

2年延長 1年延長 延長キットをご用意<sup>\*9</sup>

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

ユーザー登録必要 別売サービス

**標準保証拡張キットG6**

**標準保証拡張キットG6 (ディスク返却不要サービス付)**

保証期間: 3年 4年 5年

2年延長 1年延長 延長キットをご用意<sup>\*9</sup>

- 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<sup>\*3</sup>も翌営業日出張修理対象
- <マイナンバー対策>修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却<sup>\*4</sup>

ユーザー登録必要 別売サービス

**Mate/VersaPro SupportPack G8<sup>\*5</sup>**

**Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付<sup>\*5</sup>**

保証期間: 3年 4年 5年

2年延長 1年延長 延長キットをご用意

- 当日対応<sup>\*6\*</sup>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<sup>\*8</sup>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<sup>\*3</sup>も当日出張修理対応

ユーザー登録必要 別売サービス

**Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付<sup>\*5</sup>**

**Mate/VersaPro SupportPack G8 (夜間出張付) ディスク返却不要サービス付<sup>\*5</sup>**

保証期間: 3年 4年 5年

- 当日対応<sup>\*6\*</sup>の出張修理サービス
- 週7日もしくは週6日<sup>\*8</sup>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<sup>\*3</sup>も当日出張修理対象
- <マイナンバー対策>修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却

VersaProの1台目ディスプレイも保証対象となりました!



長期ご使用や不慮の事故など、ご利用状況に配慮した保守サービスもご用意

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



詳しくは [https://jpn.nec.com/bpc/promotion/assurance\\_comparison](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。

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にご返却が可能

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

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

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

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

災害や不慮の事故に備えた追加メニューもご用意

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

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

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

【基本サービス】  
引取修理サービス

+

【追加メニュー】

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

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

海外保証サービス(NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service)

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

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

より高い品質・信頼性のために、NEC ビジネスPCは取り組みます

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

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

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

\*2:延長した期間と同期間パーツ保証も延長されます。

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

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

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

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

\*7:交通事情、天候、対象機器の設置地域、修理部品の一時的在庫不足等のやむをえない事情により、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た修理には限度額が設定されており、限度額を超えての修理は有償となります。なお、購入価格を証明できる書類が必要となります。詳細は商品添付の冊子をご参照ください。



サービス・サポートメニュー表

セレクトメニューで選択

別売サービス\*2

サービス名	タイプ	修理形態			外付けディスプレイ (LCD 1台目)	パーツ保証	修理受付	修理対応	期間	希望小売価格	型番	ユーザ登録
		出張	引取	当日								
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	
パーツ保証拡張G6					対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要	
引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]				○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	5年			不要	
動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用]	Mate、VersaPro タイプVM、タイプVD、 タイプVX、タイプVA、 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、 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、 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/kakuchou_plus.html">https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/kakuchou_plus.html</a> 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	14,900円 23,100円 34,700円	PC-MV-EX3NK9 PC-MV-EX4NK9 PC-MV-EX5NK9	○	
延長キットもご用意*3 詳細は、 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/extend.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/extend.html</a> 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	30,800円 43,400円 61,400円	PC-MV-EX3LH9 PC-MV-EX4LH9 PC-MV-EX5LH9	○	
引取保証拡張SK					対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年 6年*7 7年*7	16,500円 22,000円 30,800円 36,300円 41,800円	PC-MV-CPHA37 PC-MV-CPHA47 PC-MV-CPHA57 PC-MV-CPHA67 PC-MV-CPHA77	○	
Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付*6			○	○	○	○	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	46,700円 69,200円 96,600円	PC-MV-SE3LP8 PC-MV-SE4LP8 PC-MV-SE5LP8	○
Mate/VersaPro SupportPack G8*6			○	○	○	○	24時間 365日	週7日 8:30～21:00 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年 3年 4年 5年	33,000円 48,500円 65,500円 27,000円 40,500円 56,500円	PC-MV-SE3L78 PC-MV-SE4L78 PC-MV-SE5L78 PC-MV-SE3LD8 PC-MV-SE4LD8 PC-MV-SE5LD8	○
延長キットもご用意*3 詳細は、 <a href="https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/extend.html">https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/extend.html</a> をご覧ください。												
Mate/VersaPro SupportPack G8 (夜間出張付) ディスク返却不要サービス付*5*6			○	○	○	○	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	62,000円 88,400円 120,500円	PC-MV-SE3LU8 PC-MV-SE4LU8 PC-MV-SE5LU8	○
Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付*4*5*6			○	○	○	○	24時間 365日	週7日 8:30～21:00 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年 3年 4年 5年	41,300円 64,600円 86,000円 35,300円 51,500円 70,300円	PC-MV-SE3LT8 PC-MV-SE4LT8 PC-MV-SE5LT8 PC-MV-SE3LS8 PC-MV-SE4LS8 PC-MV-SE5LS8	○

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

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

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



# ハイブリッドワークのために。Windows 11

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

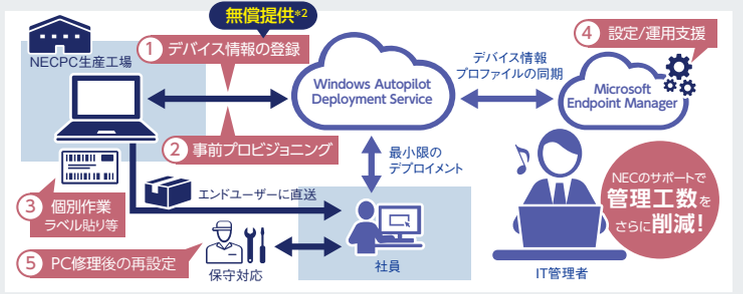
- 生産性
- 安全性
- 一貫性
- コラボレーション



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

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

\*1: Autopilotレジストレーション代行サービス <https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/custom/apilot.html>  
Autopilot関連サービス <https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/autopilot/index.html>  
\*2: 無償提供対象モデル: Mate/Mate J, VersaPro/VersaPro Jシリーズの2023年10月発表以降のモデル



本サービス (Autopilotレジストレーション代行サービス) の利用を希望される場合、必ずパソコンのご注文時に弊社営業または販売店にお申し出ください。  
※出荷前に工場側で作業を行うサービスのため、後からの利用申し込みは行えません。

### 電波に関するご注意 (無線LAN搭載モデルのみ)

#### ワイヤレス (無線) LAN, Bluetooth® 対応商品

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

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

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

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

- 本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用機内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止 (電波の放射を停止) してください。
- \*: Windows 11 モデルのみ6GHz (6L) 対応可能です。

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

### 液晶ディスプレイに関するご注意

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

### 無線通信機器が放射する電波の比吸収率 (BODY SAR) について

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

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

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なる場合があります。また、写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。画面はめ込み合成です。Windows 11の画面イメージはダークテーマ選択時のイメージです。テーマは設定にて変更可能です。●画面はめ込み合成で、変更される可能性があります。Windows ストア アプリはそれぞれ単独で販売されます。使用できるアプリは国により異なります。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある認識内容を守ります。損害等が発生した場合は、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品には、有寿命部品 (ディスプレイ、光学ドライブ、HDD/SSD等、電源、ACアダプタ、マザーボード、グラフィックボード等の内蔵部品) が含まれています。安定してご利用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間の使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリンストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●本商品にインストール済みソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアを使用する際、パソコン本体以外の拡張機器、周辺機器が必要となる場合があります。ご購入の際はあらかじめご確認ください。●お客様が選択されたOSに合わせて、ご利用するソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。●本商品に搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保証するものではありません。また、パスワードの紛失などによる保守サービスは無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。●本商品に装着されている各種インターフェイスや拡張スロット等に関しては、対応したすべての周辺装置の動作を保証するものではありません。周辺装置および拡張機器 (メモリ等) をお求めになる際は、対応OS、使用条件にて販売店やメーカーに動作可否の確認をお願いいたします。●本商品では、1MB空間のメモリリソースを使用するPCIポートは正常に動作しない場合があります。●Mateシリーズに装着されているUSBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA (USB 3.0では900mA)、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するUSB機器は電源を低下させておかないでください。●バッテリー駆動を使用する場合、使用時間を長くできるようにディスプレイの明るさを抑えます。●本カタログに記載のHDD/SSD等の容量は、1GB=10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少く表示されることがあります。●本商品に搭載の光学ドライブには、JIS規格に適合したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用した場合、様々な不具合が発生することがあります。●DVDドライブによる映像ソフトの再生する場合、再生するDVDディスクの種類によっては容量差があります。●本商品では、リセットスイッチを装備しておりません。なお、プログラムを立ち上げない時などは、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用され、人身事故、財産損失など発生しても、当社はいかなる責任も負いかねます。●本商品 (ソフトウェアを含む) は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。ただし、海外保証サービス [NEC UltraCare™ International Service] 対象機種につきましては、海外から日本への引き取り修理サポートを実施致します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ (<https://support.nec-lavie.jp/navigate/rescue/ultracare/jpn/top.html>) をご覧ください。●埋め込み型心臓ペースメーカを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカ設置部から30cm以上離して使用してください。●航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。●無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ (<https://jpn.nec.com/bpc/info/news/wlan.html>) をご覧ください。●パソコンやメモリーカードを廃棄または譲渡する際は、重要なデータが流出するリスクを回避するためには、ハードディスクやメモリーカードに記録された全データをお客様の各種の管理において消去いただくことが重要になります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス (共に有償) をご利用いただくことをお勧めします。詳細はホームページ (<https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/haiki.html>) をご覧ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリーパックはマニュアルをご参照ください。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパソコンの安全なご利用法をより正しく理解していただくために、「ノートパソコンとバッテリーに関する基礎知識」をJEITAサイトに公開しております。詳細については <https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=21&ca=14> をご覧ください。●本カタログに掲載の商品・サービスは法人のお客様への販売を対象にしているため、弊社の希望小売価格 (税別) または標準料金 (税別) を掲載しており、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付け加わりますのでご承知お願います。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、出荷年月から5年です。出荷年月から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができますのであらかじめご了承ください。●HDD/SSD等の交換修理発生時に、工場出荷環境での工場ご要望される場合、お客様があらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

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

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



### 安全に関するご注意

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

商品の最新情報をご案内して提供しています。

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

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

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

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