

Mate J & VersaPro J
2023年10月

Orchestrating a brighter world **NEC**

柔軟なワークスタイルへと先導する
SOHO・中小企業向けビジネスPC

メイト **Mate J** & ヴァーサプロ **VersaPro J**



 **Windows 11**

Windows 11 Proは
安全なハイブリッドワークのために作られています

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 J」

※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NECビジネスPC情報発信サイトをご覧ください。

	モバイルノートPC		
	タブレットPC	モバイルノートPC	モバイルノートPC
	<p>タイプ VS</p> <p>インテル 11 世代CPU</p> <p>LTE、カバーキーボードを選択可能な タブレットPC</p> <p>12.3型 ワイド タッチパネル フルHD+</p> <p>デジタルタイパー ペン対応</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) LTE</p> <p>Webカメラ (IR対応)</p> <p>〈VS-J〉</p>	<p>UltraLite タイプ VG</p> <p>インテル 12 世代CPU</p> <p>5Gに対応可能なフラッグシップモバイルノートPC</p> <p>テレワークおすすめ</p> <p>14型 ワイド WUXGA</p> <p>vPro Essentials</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) Webカメラ (IR対応) 5G/LTE</p> <p>内蔵 指紋センサ Web ミーティング</p> <p>〈VG-J〉</p>	<p>UltraLite タイプ VN</p> <p>インテル 12 世代CPU</p> <p>セキュリティを重視したモバイルノートPC</p> <p>テレワークおすすめ</p> <p>13.3型 ワイド フルHD</p> <p>vPro Essentials</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) Webカメラ (IR対応)</p> <p>内蔵 指紋センサ Web ミーティング</p> <p>〈VN-J〉</p>
インストールOS	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載
ディスプレイ	・12.3型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,280ドット (3:2) フルHD+ マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式) デジタルタイパー (静電結合方式) (充電式)	・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 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD
マルチディスプレイ	○	○	○
CPU	・Core i5 (4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/HDD	256GB SSD [固定]	▼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16GB ・オンボード8GB	▼セレクションで選択可能 ・オンボード16GB ・オンボード8GB	▼セレクションで選択可能 ・オンボード16GB ・オンボード8GB
最大メモリ	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]
光学ドライブ	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし
インターフェース	HDMIポート	—	1ポート
	USBポート*1	USB4 Gen3x2 ×1ポート (Type-C*) USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C)	USB 3.2 Gen2 ×2ポート (Type-C) USB 3.2 Gen2 ×1ポート
	SDメモリーカードスロット	—	1スロット*3
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵
バッテリー駆動時間*4	最大約19.5時間	最大約24時間 (リチウムイオン (LL) 搭載時)	最大約18.1時間 (リチウムイオン (L) 搭載時)
外形寸法*5 (W×D×H mm)	283.3×203.5×8.8	313×218×17.5	307×216×17.9
質量*6	約773g	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)

*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: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やすの時間です。 *5:突起部は除きます。 *6:最軽量時の質量です。

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VC AMD CPU	ウルトラライト UltraLite タイプVC AMD CPU	タイプVM インテル12世代CPU												
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												
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 												
<table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Webカメラ (IR対応)</td> </tr> <tr> <td>内蔵 指紋センサ</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table>	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング	<table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Webカメラ (IR対応)</td> </tr> <tr> <td>内蔵 指紋センサ</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table>	Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング	<table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Webカメラ (IR対応)</td> </tr> <tr> <td>内蔵 指紋センサ</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table>	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング
Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)													
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング													
Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)													
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング													
Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)													
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング													
〈VC-K〉	〈VC-J〉	〈VM-J〉												
Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載												
<ul style="list-style-type: none"> 13.3型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD 	<ul style="list-style-type: none"> 13.3型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD 	<ul style="list-style-type: none"> 14型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD 												
○	○	○												
<ul style="list-style-type: none"> ▼セクションで選択可能 AMD Ryzen 7 Pro (8コア) AMD Ryzen 5 Pro (6コア) 	<ul style="list-style-type: none"> AMD Ryzen 5 (6コア) 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セクションで選択可能 Core i5 (10コア) Core i3 (6コア) 												
<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 												
<ul style="list-style-type: none"> ▼セクションで選択可能 オンボード16GB オンボード8GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セクションで選択可能 オンボード16GB オンボード8GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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]	32GB [固定] または16GB [固定] または8GB [固定] または4GB [固定]												
<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セクションで選択可能 DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ドライブなし 												
1ポート	1ポート	1ポート												
USB 3.2 Gen2 ×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												
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15.8時間 (リチウムイオン (L) 搭載時)	最大約15.8時間 (リチウムイオン (L) 搭載時)	最大約15時間 (リチウムイオン (L) 搭載時)												
307×216×17.9	307×216×17.9	325.8×226×19.9												
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)												
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 J」

※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NECビジネスPC情報発信サイトをご覧ください。

VersaPro J	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 指紋センサー</p> <p>テンキー付き キーボード Web ミーティング</p> <p>〈VD-K〉</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 指紋センサー</p> <p>テンキー付き キーボード Web ミーティング</p> <p>〈VD-J〉</p>	 <p>15.6型 ワイド フルHD HD</p> <p>vPro Essentials*</p> <p>*:VJT46/X-Kのみ対応。</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) Webカメラ (IR対応) 内蔵 指紋センサー</p> <p>テンキー付き キーボード Web ミーティング</p> <p>〈VX-K〉</p>	 <p>15.6型 ワイド フルHD HD</p> <p>vPro Essentials*</p> <p>*:VJT44/X-Jのみ対応。</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) Webカメラ (IR対応) 内蔵 指紋センサー</p> <p>テンキー付き キーボード Web ミーティング</p> <p>〈VX-J〉</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/HDD	▼セレクションで選択可能 ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付	▼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
接続	HDMIポート	1ポート	1ポート	1ポート
	USBポート*1	USB4 Gen3x2 ×1ポート (Type-C*2) USB 3.2 Gen1 ×4ポート	USB4 Gen3x2 ×1ポート (Type-C*2) USB 3.2 Gen1 ×4ポート	USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×4ポート
	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*3	最大約8.5時間	最大約8.5時間	最大約9.6時間	最大約9.6時間
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: 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。 *4: 突起部は除きます。 *5: 最軽量時の質量です。

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。

J シリーズ 専用モデル タイプVL インテル12世代CPU	タイプVA インテル12世代CPU	J シリーズ 専用モデル タイプVF インテル12世代CPU	タイプVW AMD CPU														
汎用性を追求した Jシリーズ専用モデル	シンプルな使いやすさを備えた ノートPC	指紋センサ、テンキー搭載の Jシリーズ専用モデル	ベーシックな機能を標準装備した エントリーPC														
 <p>15.6型 ワイド HD</p> <p>vPro Essentials* *VJT44/L-Jのみ対応。</p> <table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>テンキー付き キーボード</td> </tr> <tr> <td>Web ミーティング</td> <td></td> </tr> </table> <p>〈VL-J〉</p>	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	テンキー付き キーボード	Web ミーティング		 <p>15.6型 ワイド HD</p> <table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table> <p>〈VA-J〉</p>	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Web ミーティング	 <p>15.6型 ワイド HD</p> <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> <p>〈VF-J〉</p>	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	 <p>15.6型 ワイド フルHD</p> <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> <p>〈VW-J〉</p>	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)	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 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																
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"> 15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD 	<ul style="list-style-type: none"> 15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD 	<ul style="list-style-type: none"> 15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD 	<ul style="list-style-type: none"> 15.6型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD 														
○	○	○	○														
<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 Core i5 (10コア) Core i3 (6コア) 	<ul style="list-style-type: none"> Core i3 (6コア) 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 Core i5 (10コア) Core i3 (6コア) Celeron (5コア) 	<ul style="list-style-type: none"> AMD Ryzen 5 (6コア) 														
<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 512GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 512GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 512GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 512GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 														
<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 32GB ・16GB ・8GB ・4GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 32GB ・16GB ・8GB ・4GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 32GB ・16GB ・8GB ・4GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 32GB ・16GB ・8GB 														
<ul style="list-style-type: none"> 32GB [SO-DIMMスロット×2] 	<ul style="list-style-type: none"> 32GB [SO-DIMMスロット×2] 	<ul style="list-style-type: none"> 32GB [SO-DIMMスロット×2] 	<ul style="list-style-type: none"> 32GB [SO-DIMMスロット×2] 														
<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 DVDスーパーマラルドライブ DVD-ROM ドライブなし 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 DVDスーパーマラルドライブ DVD-ROM ドライブなし 	<ul style="list-style-type: none"> DVDスーパーマラルドライブ 	<ul style="list-style-type: none"> DVDスーパーマラルドライブ 														
1ポート	1ポート	1ポート	1ポート														
USB 3.2 Gen2 x1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 x4ポート	USB 3.2 Gen2 x1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 x4ポート	USB 3.2 Gen2 x1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 x2ポート	USB 3.2 Gen2 x1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 x2ポート														
1スロット	—	—	—														
ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵														
最大約9.4時間	最大約9.4時間	最大約17.5時間	最大約14.7時間														
368.4×254×24.9	368.4×254×24.9	362.4×254.7×22.8	362.4×254.7×22.8														
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 (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約2.2kg ^{※5}														
TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	インテル® PTT (TPM2.0準拠) (CPUに統合)	ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)														

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 J」

※モデルや搭載CPUの世代により選択できないセクションもあります。詳細はNECビジネスPC情報発信サイトをご覧ください。

VersaPro J	タブレットPC	モバイルノートPC
	タイプ VS インテル11世代CPU	ウルトラライト UltraLite タイプ VG インテル12世代CPU
	LTE、カバーキーボードを選択可能なタブレットPC	5Gに対応可能なフラッグシップモバイルノートPC
	<p>12.3型 ワイド タッチパネル フルHD+</p>  <p>デジタルタイザ ペン対応</p> <p>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax) LTE</p> <p>Webカメラ (IR対応)</p> <p>〈VS-J〉</p>	<p>14型 ワイド WUXGA</p>  <p>vPro Essentials</p> <p>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax) Webカメラ (IR対応) 5G/LTE</p> <p>内蔵 指紋センサ Web ミーティング</p> <p>〈VG-J〉</p>

インストールOS	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載	
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> 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) デジタルタイザペン (静電結合方式) (充電式) 	<ul style="list-style-type: none"> 14型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,200ドット (16:10) WUXGA 	
マルチディスプレイ	○	○	
CPU	<ul style="list-style-type: none"> Core i5 (4コア) 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セクションで選択可能 Core i7 (10コア) Core i5 (10コア) 	
SSD/HDD	256GB SSD [固定]	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ▼セクションで選択可能 オンボード16GB オンボード8GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セクションで選択可能 オンボード16GB オンボード8GB 	
最大メモリ	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]	
光学ドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	
インターフェイス	HDMIポート	—	1ポート
	USBポート*1	USB4 Gen3x2 ×1ポート (Type-C*2) USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C)	USB 3.2 Gen2 ×2ポート (Type-C) USB 3.2 Gen2 ×1ポート
	SDメモリーカードスロット	—	1スロット*3
スピーカー	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*4	最大約18.4時間	最大約24時間 (リチウムイオン (LL) 搭載時)	
外形寸法*5 (W×D×H mm)	283.3×203.5×8.8	313×218×17.5	
質量*6	約773g	約822g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時)	
セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)	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: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やすの時間です。 *5:突起部は除きます。 *6:最軽量時の質量です。

Mate & VersaPro「電子カタログ」のご案内

タブレットPC・スマートフォンに対応

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



NECビジネスPC情報発信サイト




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



USBのバージョン表記が変わりました。




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

ビジネスノートPC

ウルトラライト UltraLite タイプ VN インテル12世代CPU	ウルトラライト UltraLite タイプ VC AMD CPU	タイプ VM インテル12世代CPU												
セキュリティを重視したモバイルノート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												
13.3型 ワイド フルHD  vPro Essentials <table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Webカメラ (IR対応)</td> </tr> <tr> <td>内蔵 指紋センサ</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table> 〈VN-J〉	Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング	13.3型 ワイド フルHD  <table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Webカメラ (IR対応)</td> </tr> <tr> <td>内蔵 指紋センサ</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table> 〈VC-J〉	Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング	14型 ワイド フルHD  <table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Webカメラ (IR対応)</td> </tr> <tr> <td>内蔵 指紋センサ</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table> 〈VM-J〉	Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング
Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)													
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング													
Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)													
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング													
Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)													
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング													
Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載												
<ul style="list-style-type: none"> 13.3型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD 	<ul style="list-style-type: none"> 13.3型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD 	<ul style="list-style-type: none"> 14型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD 												
<ul style="list-style-type: none"> Core i5 (10コア) 	<ul style="list-style-type: none"> AMD Ryzen 5 (6コア) 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 Core i5 (10コア) Core i3 (6コア) 												
<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 1TB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 512GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 1TB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 												
<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 オンボード16GB オンボード8GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 オンボード16GB オンボード8GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 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]	32GB [固定] または16GB [固定] または8GB [固定] または4GB [固定]												
<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 DVDスーパーマラルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ドライブなし 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 DVDスーパーマラルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ドライブなし 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 DVDスーパーマラルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ドライブなし 												
1ポート	1ポート	1ポート												
USB 3.2 Gen2 ×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												
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 (リチウムイオン (L) 搭載時)	最大約15.8時間 (リチウムイオン (L) 搭載時)	最大約15時間 (リチウムイオン (L) 搭載時)												
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1.43kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)												
TPM (TCG v2.0)	ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)	インテル® PTT (TPM2.0準拠) (CPUに統合)												

様々なワークスタイルをサポートする ノートPC「VersaPro J」

※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NECビジネスPC情報発信サイトをご覧ください。

VersaPro J	ビジネスノートPC			
	タイプVD	タイプVX	シリーズ専用モデル タイプVL	
	インテル12世代CPU	インテル12世代CPU	インテル12世代CPU	
	12コアCPU搭載のハイスペックモデル	汎用性の高いオフィスノートPC	汎用性を追求したJシリーズ専用モデル	
	 <p>15.6型 ワイド フルHD HD</p> <p>vPro Enterprise</p> <p>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax) Webカメラ (IR対応) 内蔵 指紋センサー</p> <p>テンキー付き キーボード Web ミーティング</p> <p>〈VD-J〉</p>	 <p>15.6型 ワイド フルHD HD</p> <p>vPro Essentials*</p> <p>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax) Webカメラ (IR対応) 内蔵 指紋センサー</p> <p>テンキー付き キーボード Web ミーティング</p> <p>〈VX-J〉</p>	 <p>15.6型 ワイド HD</p> <p>vPro Essentials*</p> <p>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax) テンキー付き キーボード</p> <p>Web ミーティング</p> <p>〈VL-J〉</p>	
インストールOS	Windows 11 Pro (ダウンロードした Windows 10 Proをプリインストール) 搭載	Windows 11 Pro (ダウンロードした Windows 10 Proをプリインストール) 搭載	Windows 11 Pro (ダウンロードした Windows 10 Proをプリインストール) 搭載	
ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (12コア) ・Core i5 (12コア) 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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) 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクションで選択可能 ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (6コア) 	
SSD/HDD	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ・256GB SSD 暗号化機能付 	
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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]	
光学ドライブ	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	<ul style="list-style-type: none"> ▼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 	
ポート	HDMIポート	1ポート	1ポート	1ポート
	USBポート*1	USB4 Gen3x2 ×1ポート (Type-C*2) USB 3.2 Gen1 ×4ポート	USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×4ポート	USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×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	
バッテリー駆動時間*3	最大約8.5時間	最大約9.6時間	最大約9.4時間	
外形寸法*4 (W×D×H mm)	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)	
セキュリティチップ	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: 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やすの時間です。 *4: 突起部は除きます。 *5: 最軽量時の質量です。

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。

<p>タイプ VA</p> <p>インテル12世代CPU</p>	<p>J シリーズ 専用モデル</p> <p>タイプ VF</p> <p>インテル12世代CPU</p>	<p>タイプ VW</p> <p>AMD CPU</p>
<p>シンプルな使いやすさを備えたノートPC</p>	<p>指紋センサ、テンキー搭載のJシリーズ専用モデル</p>	<p>ベーシックな機能を標準装備したエントリーPC</p>
<p>15.6型ワイド HD</p>  <p>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax) Web ミーティング</p> <p>〈VA-J〉</p>	<p>15.6型ワイド HD</p>  <p>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</p> <p>〈VF-J〉</p>	<p>15.6型ワイド フルHD</p>  <p>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</p> <p>〈VW-J〉</p>
<p>Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載</p>	<p>Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載</p>	<p>Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載</p>
<p>・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD</p>	<p>・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD</p>	<p>・15.6型ワイド液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD</p>
<p>○</p>	<p>○</p>	<p>○</p>
<p>・Core i3 (6コア)</p>	<p>▼セクションで選択可能 ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (6コア) ・Celeron (5コア)</p>	<p>・AMD Ryzen 5 (6コア)</p>
<p>▼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</p>	<p>▼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</p>	<p>▼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</p>
<p>▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB</p>	<p>▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB</p>	<p>▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB</p>
<p>32GB [SO-DIMMスロット×2]</p>	<p>32GB [SO-DIMMスロット×2]</p>	<p>32GB [SO-DIMMスロット×2]</p>
<p>▼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</p>	<p>・DVDスーパーマルチドライブ</p>	<p>・DVDスーパーマルチドライブ</p>
<p>1ポート</p>	<p>1ポート</p>	<p>1ポート</p>
<p>USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×4ポート</p>	<p>USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート</p>	<p>USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート</p>
<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>ステレオスピーカー内蔵</p>	<p>ステレオスピーカー内蔵</p>	<p>ステレオスピーカー内蔵</p>
<p>最大約9.4時間</p>	<p>最大約17.5時間 (リチウムイオン (L) 搭載時)</p>	<p>最大約14.7時間</p>
<p>368.4×254×24.9</p>	<p>362.4×254.7×22.8</p>	<p>362.4×254.7×22.8</p>
<p>約2.2kg (光学ドライブ搭載時)</p>	<p>約2.2kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)</p>	<p>約2.2kg⁵</p>
<p>TPM (TCG v2.0)</p>	<p>インテル® PTT (TPM2.0準拠) (CPUに統合)</p>	<p>ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)</p>

使いやすさと拡張性を備えた デスクトップPC「Mate J」

※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NECビジネスPC情報発信サイトをご覧ください。

Mate J	デスクトップPC			
	タイプMC	タイプMC	タイプME	タイプME
	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 搭載スモールPC	ディスプレイ背面への装着も 可能な省スペース筐体	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
	 <p>vPro Enterprise* *：MJW48/C-K、MJN46/C-Kのみ対応。</p> <p>USBポート×7 スピーカ</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</p> <p>〈MC-K〉</p>	 <p>vPro Essentials* *：MJW46/C-J、MJN44/C-Jのみ対応。</p> <p>USBポート×7 スピーカ</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</p> <p>〈MC-J〉</p>	 <p>vPro Enterprise* *：MJW51/E-K、MJN48/E-Kのみ対応。</p> <p>USBポート×10*1 ミラーリング</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</p> <p>〈ME-K〉</p>	 <p>vPro Enterprise* *：MJW48/E-J、MJN46/E-Jのみ対応。</p> <p>USBポート×10*1 増設HDD</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)*2 ミラーリング</p> <p>〈ME-J〉</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	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし
マルチディスプレイ	○	○	○	○
CPU	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Core i7 (16コア) ・Core i5 (14コア) ・Core i3 (4コア) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Core i7 (12コア) ・Core i5 (6コア) ・Core i3 (4コア) ・Celeron (2コア) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Core i7 (16コア) ・Core i5 (14コア) ・Core i3 (4コア) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Core i7 (12コア) ・Core i5 (6コア) ・Core i3 (4コア) ・Celeron (2コア)
SSD/HDD	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1TB SSD 暗号化機能付 ・512GB SSD 暗号化機能付 ・256GB SSD 暗号化機能付 ・ミラーリング (512GB SSD 暗号化機能付×2) ・ミラーリング (256GB SSD 暗号化機能付×2) 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ミラーリング (512GB SSD 暗号化機能付×2)
メモリ	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・32GB ・16GB ・8GB 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・32GB ・16GB ・8GB
最大メモリ	32GB [SO-DIMMSロット×2]	32GB [SO-DIMMSロット×2]	64GB [DIMMSロット×4]	64GB [DIMMS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"> ・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 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし 	<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし
USBポート*3	USB 3.2 Gen2 ×4ポート USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×1ポート USB 2.0 ×1ポート	USB 3.2 Gen2 ×4ポート USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×1ポート USB 2.0 ×1ポート	USB 3.2 Gen2 ×2ポート USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×6ポート ▼セレクションで選択可能 USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)	USB 3.2 Gen2 ×2ポート USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×6ポート ▼セレクションで選択可能 USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)
インターフェイス	1ポート/ 3ポート セレクションメニューで選択時	1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	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	—	—
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/ 1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
PCI Express x1	—	—	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)
PCI Express x16 (x4接続)	—	—	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)
PCI Express x16	—	—	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)	○ (モノラルスピーカー内蔵)	○ (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*4 (W×D×H mm)	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)	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)	約4.3kg	約4.3kg
セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)

*1:セレクションメニューで増設ポート選択時。 *2: MJW48/E-J、MJN46/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MB インテル [®] 13世代CPU	タイプMB インテル [®] 12世代CPU	J シリーズ 専用モデル タイプML インテル [®] 13世代CPU	J シリーズ 専用モデル タイプML インテル [®] 12世代CPU
第13世代インテル [®] Core [™] プロセッサ搭載スタンダードPC  vPro Enterprise* *MJW51/B-K, MJN48/B-Kのみ対応。 USBポート×10*1 前面マイク端子 Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) 〈MB-K〉	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  vPro Essentials* *MJW48/B-J, MJN46/B-Jのみ対応。 USBポート×10*1 前面マイク端子 Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax) 〈MB-J〉	第13世代インテル [®] Core [™] プロセッサ搭載エントリーPC  USBポート×10*1 前面マイク端子 〈ML-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 〈ML-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 (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 ・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 ・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 ・256GB SSD 暗号化機能付 + 500GB HDD
▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 64GB [DIMMスロット×4]	▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 64GB [DIMMスロット×4]	▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 32GB [DIMMスロット×2]	▼セクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB 32GB [DIMMスロット×2]
▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セクションで選択可能 ・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
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 ×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)
2ポート/ 3ポート	2ポート/ 3ポート	2ポート/ 3ポート	2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/ 2ポート	1ポート/ 2ポート	1ポート/ 2ポート	1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
1ポート	1ポート	1ポート	1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
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)	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)	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)
-	-	-	-
89×298×340 (スタビライザ含まず)	89×298×340 (スタビライザ含まず)	89×298×340 (スタンド含まず)	89×298×340 (スタンド含まず)
約4.2kg	約4.2kg	約4.2kg	約4.2kg
TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)

使いやすさと拡張性を備えた デスクトップPC「Mate J」

※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NECビジネスPC情報発信サイトをご覧ください。

Mate J	デスクトップPC	
	タイプMC	タイプME
	インテル12世代CPU	インテル12世代CPU
	容積わずか約1Lサイズの小型デスクトップPC	豊富なインターフェイスを備えた高拡張性モデル
	 <p>vPro Essentials*</p> <p>*:MJW46/C-J, MJN44/C-Jのみ対応。</p> <p>USBポート×7 スピーカ</p> <p>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11 tax)</p> <p>〈MC-J〉</p>	 <p>vPro Enterprise*</p> <p>*:MJW48/E-J, MJN46/E-Jのみ対応。</p> <p>USBポート×10¹⁾ 増設HDD</p> <p>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11 tax)</p> <p>〈ME-J〉</p>
インストールOS	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載
ディスプレイ	▼セレクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	▼セレクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし
マルチディスプレイ	○	○
CPU	▼セレ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)	▼セレ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)
SSD/HDD	▼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 ・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
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
最大メモリ	32GB [SO-DIMMスロット×2]	64GB [DIMMSロット×4]
光学ドライブ	▼セレ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	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし
USBポート*2	USB 3.2 Gen2 ×4ポート USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×1ポート USB 2.0 ×1ポート	USB 3.2 Gen2 ×2ポート USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×6ポート ▼セレクションで選択可能 USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)
インターフェイス	DisplayPort 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	1ポート セレクションメニューで選択時	—
HDMIポート	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時
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
パラレルポート	—	1ポート セレクションメニューで選択時
PCI Express x1	—	1スロット (Low Profile)
PCI Express x16 (x4接続)	—	1スロット (Low Profile)
PCI Express x16	—	1スロット (Low Profile)
スピーカ	○ (モノラルスピーカ内蔵)	○ (モノラルスピーカ内蔵) セレクションメニューで選択時
外形寸法*3 (W×D×H mm)	34.5×182.9×179*4 (スタンド (本体用) 含まず)	89×298×340 (スタビライザ含まず)
質量	約1.20kg (光学ドライブなし選択時)	約4.3kg
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:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
*3:縦置き時の足以外の突起物は含みません。 *4:光学ドライブなし選択時です。

Mate & VersaPro「電子カタログ」のご案内

タブレットPC・スマートフォンに対応

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



NECビジネスPC情報発信サイト

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



USBのバージョン表記が変わりました。

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

タイプMB

インテル[®]12世代CPU

グラフィックス強化も可能なスタンダードPC



vPro Essentials*

*:MJW48/B-J、MJN46/B-Jのみ対応。

USBポート×10*1 前面マイク端子

Wi-Fi 6対応
(IEEE802.11ax)

〈MB-J〉

J シリーズ
専用モデル

タイプML

インテル[®]12世代CPU

ベーシックな機能を搭載したエントリーPC



USBポート×10*1 前面マイク端子

〈ML-J〉

Windows 11 Pro
(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載

▼セクションで選択可能

- ・24型3辺対角緑液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD
- ・21.5型3辺対角緑液晶 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 (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

- ・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

- ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB

64GB [DIMMスロット×4]

▼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

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)

2ポート/
3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 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

2スロット (Low Profile)

1スロット (Low Profile)

89×298×340 (スタビライザ含まず)

約4.2kg

TPM (TCG v2.0)

Windows 11 Pro
(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載

▼セクションで選択可能

- ・24型3辺対角緑液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD
- ・21.5型3辺対角緑液晶 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 (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

- ・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

- ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB

32GB [DIMMスロット×2]

▼セクションで選択可能

- ・DVDスーパーマルチドライブ
- ・DVD-ROM ・ドライブなし

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)

2ポート/
3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 セレクションメニューで選択時

2スロット (Low Profile)

1スロット (Low Profile)

89×298×340 (スタンド含まず)

約4.2kg

TPM (TCG v2.0)



●：標準または選択により対応可能 ー：未対応

できること一覧		VersaPro J													
		タイプ VS (VS-J)	UltraLite タイプ VG (VG-J)	UltraLite タイプ VN (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 VL (VL-J)	タイプ VA (VA-J)	タイプ VF (VF-J)	タイプ VW (VW-J)			
パフォーマンス	マルチディスプレイで たくさんの情報を表示したい	3画面 *7	4画面 *7	3画面 *7	3画面 *7	3画面 *7	4画面 *7	4画面 *7	3画面 *7	3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™】	ー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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】	ー	ー	ー	ー	ー	●	●	●	●	●	●	ー	ー	
	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	ー	●	●	●	ー	●	●	●	●	●	●	ー	●	
セキュリティ	5G/LTEで外出時もネット接続したい*1	●	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	
	ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい 【Secured-Core PC】	ー	●	●	ー	ー	●	●	●*12	●*12	●*12	ー	ー	ー	
	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。													
	NFCポートにカードをかざすだけの スピーディかつ強固な認証を 利用したい*2 【NFCポート(FeliCa等)】	ー	ー	ー	ー	ー	●	●	ー	ー	ー	ー	ー	ー	
	指紋による個人認証を 利用したい 【内蔵指紋センサ】	●*9	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	●*10	ー	ー	●*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】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ー	●	●
省エネ	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】	●*13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	ー	●	●	
	Webカメラ(IR対応)を利用して 顔認証したい 【Windows Hello】	●	●*15	●*15	●*15	●*15	●	●*15	●*15	●*15	●*15	ー	ー	ー	
	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)】	●	●	●	ー	ー	●	●	●	●	●	●	ー	ー	
	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	●	●
	USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい*5 【RunDX/Acronis DeviceLock Lite*14】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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】	ー	●	●	ー	ー	●	●	●*12	●*12	●*12	ー	ー	ー	ー
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】	ー	ー	ー	ー	ー	●	●	●	●	●	●	ー	ー	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サービスとの併用は行えません。
 *4: 再セットアップ用媒体が必要です。
 *5: 添付ソフトのRunDX/Acronis DeviceLock Liteを利用する事で可能となります。暗号化機能など特殊な機能を
 有する周辺機器(一部のUSBメモリ等)は正しく制御できない場合があります。
 *6: PC設定ツールで対応しています。
 *7: 内蔵ディスプレイを含む最大表示画面数です。最大表示画面数は、内蔵ディスプレイと本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 Pro 搭載モデルのみ対応可能。
 *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: 前面(LCD側)のカメラにプライバシーシャッターが付き
 *14: Windows 10搭載OSの場合
 *15: ディスプレイでWebカメラ(IR対応)選択時に利用できます。



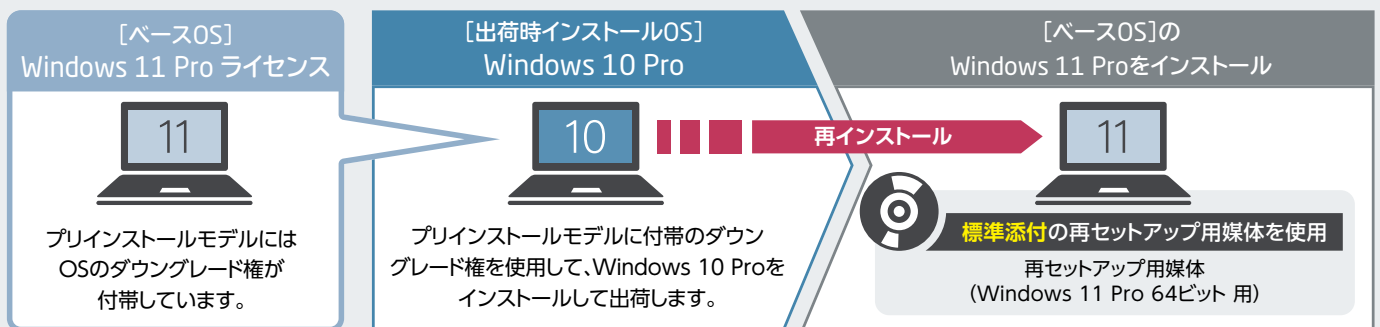
●: 標準または選択により対応可能 - : 未対応

できること一覧		Mate J							
		タイプ MC		タイプ ME		タイプ MB		タイプ ML	
		(MC-K)	(MC-J)	(ME-K)	(ME-J)	(MB-K)	(MB-J)	(ML-K)	(ML-J)
パフォーマンス	マルチディスプレイで たくさんの情報を表示したい	4画面 *3	4画面 *3	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
	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]	●	-	●	●*8*9	●	-	-	-
	ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい [Secured-Core PC]	●*8	-	-	-	-	-	-	-
セキュリティ	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	●*6	●*6	●*6	●*6	●*6	●*6	●*6	●*6
	USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい*2 [RunDX/Acronis DeviceLock Lite*10]	●	●	●	●	●	●	●	●
省エネ	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	●*7	●*8	●*8	●*8	●*7	-	-
	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/Acronis DeviceLock Liteを利用する事で可能となります。暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSBメモリ等)は正しく制御できない場合があります。
 *3: 最大表示画面数です。最大表示画面数は、本機の搭載するディスプレイインターフェイス、増設ポートおよびグラフィックボード(タイプMC/MB(MB-K)/ML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: 光学ドライブが必要です。
 *7: インテル vPro® Essentials 対応CPU選択時。
 *8: インテル vPro® Enterprise対応CPU選択時。
 *9: Windows 11 モデルのみ対応。
 *10: Windows 10搭載OSの場合

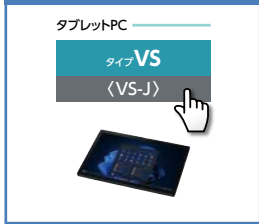
Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)モデルは、
Windows 11 Proライセンスを付帯しているので、将来的にWindows 11 Pro を無料でご利用いただけます。



注意事項

●ベースOSがWindows 11 Proのダウングレードモデルをご購入の場合、別途ライセンスをご購入することなくWindows 11 Proをご使用いただけます。
 ●Windows 11 Proをインストールする場合、HDD/SSD全体をフォーマットし、再セットアップを実施する必要があります。必要な情報は一時外部メディア(USB-HDD等)に退避させた上で再セットアップ作業を行ってください。CDドライブのみの再セットアップはできません。

タイプ名をクリック



オプションの構成については、
以下タイプ名をクリックして
ビジネスPCサイトへ移動してください。



さらにご希望の型番横の
カスタマイズ
/お見積もり ボタンを押して
ご確認ください。

タブレットPC

モバイルノートPC

タイプ VS 〈VS-J〉 	ウルトラライト UltraLiteタイプ VG 〈VG-J〉 	ウルトラライト UltraLiteタイプ VN 〈VN-J〉 	ウルトラライト UltraLiteタイプ VC 〈VC-K〉 NEW 	ウルトラライト UltraLiteタイプ VC 〈VC-J〉 	タイプ VM 〈VM-J〉
-----------------------------	---	---	--	---	-----------------------------

ビジネスノートPC

タイプ VD 〈VD-K〉 NEW 	タイプ VD 〈VD-J〉 	タイプ VX 〈VX-K〉 NEW 	タイプ VX 〈VX-J〉 	タイプ VL 〈VL-J〉 	タイプ VA 〈VA-J〉 	タイプ VF 〈VF-J〉 	タイプ VW 〈VW-J〉
--	-----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

デスクトップPC

タイプ MC 〈MC-K〉 NEW 	タイプ MC 〈MC-J〉 	タイプ ME 〈ME-K〉 NEW 	タイプ ME 〈ME-J〉 	タイプ MB 〈MB-K〉 NEW 	タイプ MB 〈MB-J〉 	タイプ ML 〈ML-K〉 NEW 	タイプ ML 〈ML-J〉
--	-----------------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------	--	-----------------------------

Webミーティングおすすめモデル

Webミーティング時の「聞く」「伝える」をサポートする
「ミーティング機能」



Webミーティング
おすすめモデル
紹介サイト

クリアな音声が確認できる動画公開中!



ミーティング機能対応一覧

対応機種	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 VL	タイプ VA (Webカメラは非搭載で ず)	タイプ VF	タイプ VW
ファンクションキーでの モード切り替え	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
音量調整機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ルームエコー抑制	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ノイズサプレッサー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
タイピング音抑制	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ビームフォーミング	●	●	●*	●	●*	●*	—	—	—	—
プライバシーシャッター	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●

*:K世代のみ対応しています。





セキュリティ & マネジメント機能一覧

○:対応 —:未対応

			VersaPro J													
			タイプ VS (VS-J)	UltraLite タイプ VG (VG-J)	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 VL (VL-J)	タイプ VA (VA-J)	タイプ VF (VF-J)	タイプ VW (VW-J)
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 (タイプVSではNEC Authentication Agent)	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	
	BIOS指紋認証・Windowsログイン連携*2 (内蔵指紋センサ選択時)	NEC Authentication Agent	○*30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	
	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/Acronis DeviceLock Lite*4*34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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		—	○	○	○	○	○	○	○*35	○*35	○*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	○*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	○*28	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	—	—	—	○*17	○*17	○*32	○*32	○*32	—	—	

			Mate J								
			タイプ MC (MC-K)		タイプ ME (ME-K)		タイプ MB (MB-K)		タイプ ML (ML-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	—	—	○	○	—	—	—	—	
	認証	BIOS/パスワード	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ハードディスクパスワード機能*3	○	○	○	○	○	○	○	○	
	I/O 制限	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11	○	○	○	○	○	○	○	○
			RunDX*4/Acronis DeviceLock Lite*4*34	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	—	—	○	○	○	○	○	○
		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	セキュリティケーブル (別売オプション)*24	○	○	○	○	○	○	○	
		筐体ロック		○	○	○	○	○	○	○	
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	○*32	○*17	○*17	○*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C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: シングルサインオン機能。BIOSでの指紋認証結果をWindowsで引き継ぎ、再度指紋認証をせずにログインすることができます。
 *3: パスワードを忘れてしまった場合は、ロックの解除ができます。HDD/SSDを有償で交換していただくことになります。
 *4: 暗号化機能など特殊な機能をする周辺機器 (一部のUSBメモリ等) は正しく制御できない場合があります。
 *5: 最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要で、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。
 *6: サービスの無償提供期間は、利用登録後1ヶ月です。引き続きお使いになる場合は、別売オプションの購入が必要です。Windows サンドボックス環境には対応していません。消去対象の固定設定「ブラウザのお気に入り・キャッシュ・Cookie」はMicrosoft Edgeには対応していません。
 *7: 標準搭載の有線LANにて利用可能です。
 *8: 別売のマネジメントソフトウェアでWake on LANをサポートします。
 *9: SecureFinger (別売) の利用はできません。
 *10: パスワードを忘れてしまった場合は、有償での解除措置が必要となります。
 *11: シリアル/パラレルポートやUSBポート、内蔵光学ドライブ、カードスロット、内蔵Webカメラが搭載されているモデルは、BIOSセットアップユーティリティにてロックすることが可能です。
 *15: 利用する際には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。

*17: VJH52/D-K, VJM47/D-K, VJH48/D-J, VJM44/D-J, MJW51/E-K, MJN48/E-K, MJW48/E-J, MJN46/E-J, MJW51/B-K, MJN48/B-K, MJW48/C-K, MJN46/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。
 *22: OS標準機能による指紋認証と、NEC Authentication Agentとの併用は行いません。
 *23: 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。なお、Windowsログイン機能、NEC Authentication Agent、Windows Hello、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスの併用は行いません。
 *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。
 *28: 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。
 *30: カバーキーボード選択時に対応します。
 *32: VJV47/G-J, VJT44/G-J, VJT44/N-J, VJT46/X-K, VJT44/X-J, VJT44/L-J, MJW48/B-J, MJN46/B-J, MJW46/C-J, MJN44/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、必要な場面での入力支援を行います。
 *34: Windows 10 Pro 搭載モデルの場合
 *35: インテル vPro® Enterprise対応CPU搭載モデルのみ対応しています。



環境配慮事項

エコPCなら、
NEC。

○：対応 —：未対応

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

*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：国際エネルギースタ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。
 *7：省電力設定は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。
 *8：省電力設定は「Fn」+「F4」キーで切り替えることができます。
 *9：省電力設定は「Fn」+「F4」キーで切り替えることができます。
 *10：省電力設定は「Fn」+「F4」キーで切り替えることができます。
 *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。
 *14：Mate本体のPC設定ツールにて制御。Mate タイプME、タイプMB、タイプMA、タイプMCでセレクションメニューにて選択可能な液晶ディスプレイとの接続時は液晶ディスプレイの輝度の制御も可能。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。
 *15：Mate本体のPC設定ツールにて制御。Mate タイプME、タイプMB、タイプMA、タイプMCでセレクションメニューにて選択可能な液晶ディスプレイとの接続時は液晶ディスプレイの輝度の制御も可能。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スタープログラムの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。



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

◆: プリンストール & 専用添付品 ◎: プリンストール □: 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 J															
		タイプVS (VS-J)	UltraLite タイプVG (VG-J)	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VL (VL-J)	タイプVA (VA-J)	タイプVF (VF-J)	タイプVW (VW-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	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		ピークシフト設定	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		バッテリー・ゲージのリセット	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		バッテリー電源状況	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		バッテリー充電のしきい値	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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 J												
		タイプMC (MC-K) (MC-J)		タイプME (ME-K) (ME-J)		タイプMB (MB-K) (MB-J)		タイプML (ML-K) (ML-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	★	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		ミラーリング(RAID 1) 選択時	Intel Optane Memory and Storage Management*21	★	-	-	◎	◎	-	-	-	-	-	-
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	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□		
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。

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 Microsoft Office Professional 2021	Office Home & Business 2021 選択時 Microsoft Office Home & Business 2021	Office Personal 2021 選択時 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。



インストール/添付される主なソフトウェア

※セ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(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) インストールモデル*1

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

モデル		VersaPro J											
		タイプVS (VS-J)	UltraLite タイプVG (VG-J)	UltraLite タイプVN (VN-J)	UltraLite タイプVC (VC-J)	タイプVM (VM-J)	タイプVD (VD-J)	タイプVX (VX-J)	タイプVL (VL-J)	タイプVA (VA-J)	タイプVF (VF-J)	タイプVW (VW-J)	
インストールOS	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)*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	★	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	
	Acronis DeviceLock Lite	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ピークソフト設定	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		バッテリー・ゲージのリセット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
バッテリー電源状況		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
バッテリー充電のしきい値		★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Yamahaサウンド (ミーティング機能)*22	★	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
セクション メニュー 別	DVDスーパーマルチドライブ 選択時		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	DVD-ROM 選択時		□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Webカメラ 選択または搭載時		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NeoFace Monitor 選択時	★	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
	Office Professional 2021 選択時		-	-	-	-	○	○	○	-	○	-	
	Office Home & Business 2021 選択時		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Office Personal 2021 選択時		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	

モデル		Mate J			
		タイプMC (MC-J)	タイプME (ME-J)	タイプMB (MB-J)	タイプML (ML-J)
インストールOS	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)*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	★	-	○	○
	Acronis DeviceLock Lite	★	○	○	○
	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	★	○	○	○
セクション メニュー 別	ミラーリング(RAID 1) 選択時	★	-	○	-
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時		□	□	□
	DVD-ROM 選択時		□	□	□
	Office Professional 2021 選択時		○	○	○
	Office Home & Business 2021 選択時		○	○	○
Office Personal 2021 選択時		○	○	○	

*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 10, version 22H2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。ライセンスキーカードは添付されておりません。セットアップ時にインターネット接続が必要です。プロダクトキーの入力は不要となります。32ビット版がプリインストールされています。64ビット版のOfficeアプリケーションが必要な場合は、32ビット版のOfficeアプリケーションをアンインストールした後、Microsoft Storeからインストールしてください。定期的なオンライン認証が発生するため、インターネット接続が必要になります。

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

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

*21: UWPアプリ版がプリインストールされています。

*22: タイプVC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。

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。



■最大ビデオRAM容量*1

		VersaPro J						
		タイプVS (VS-J)		UltraLite タイプVG (VG-J)	UltraLite タイプVN (VN-J)	UltraLite タイプVC (VC-K) (VC-J)		タイプVM (VM-J)
		4GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB
Windows 11 Pro版	4GB	—	—	—	—	—	—	2,023MB
	8GB	4,083MB	4,057MB	4,092MB	4,278MB	4,269MB	4,269MB	4,071MB
	16GB	8,179MB	8,153MB	8,188MB	8,374MB	8,365MB	8,365MB	8,167MB
	32GB	—	—	—	—	—	—	16,359MB
Windows 10 Pro版	4GB	—	—	—	—	—	—	2,023MB
	8GB	4,083MB	4,057MB	4,092MB	—	4,269MB	—	4,071MB
	16GB	8,179MB	8,153MB	8,188MB	—	8,365MB	—	8,167MB
	32GB	—	—	—	—	—	—	16,359MB

		VersaPro J							
		タイプVD (VD-K) (VD-J)		タイプVX (VX-K) (VX-J)		タイプVL (VL-J)	タイプVA (VA-J)	タイプVF (VF-J)	タイプVW (VW-J)
		4GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB
Windows 11 Pro版	4GB	2,030MB	2,046MB	2,035MB	2,046MB	2,046MB	2,046MB	2,061MB	—
	8GB	4,078MB	4,094MB	4,083MB	4,094MB	4,094MB	4,094MB	4,109MB	4,302MB
	16GB	8,174MB	8,190MB	8,179MB	8,190MB	8,190MB	8,190MB	8,205MB	8,398MB
	32GB	16,366MB	16,382MB	16,371MB	16,382MB	16,382MB	16,382MB	16,397MB	16,590MB
Windows 10 Pro版	4GB	—	2,046MB	—	2,046MB	2,046MB	2,046MB	2,061MB	—
	8GB	—	4,094MB	—	4,094MB	4,094MB	4,094MB	4,109MB	4,302MB
	16GB	—	8,190MB	—	8,190MB	8,190MB	8,190MB	8,205MB	8,398MB
	32GB	—	16,382MB	—	16,382MB	16,382MB	16,382MB	16,397MB	16,590MB

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

*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。

■セレクトメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

セレクトメニュー名	24型3辺狭額縁 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型3辺狭額縁 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型3辺狭額縁 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	19型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	17型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)
型名*	LCDE244F-C	LCDE224F-C	LCDE221N-C	LCDAS224WMI-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				約45VA	約40VA
外形寸法	540.5 (W) × 233.2 (D) × 381.0 ~ 501.0 (H) mm	493.2 (W) × 233.2 (D) × 363.4 ~ 483.4 (H) mm	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		0.00010%以下		0.00013%以下	
チルト	上25° / 下5°		0.00013%以下		上20° 下5°	
スイベル/ピボット	340° / 左右90°		340° / 左右90°		左右45° / 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。

*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。

*5: 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。

*6: 小数第2位を四捨五入した値です。

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

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VL (VL-J)	
		VJT44/L-J	VJL44/L-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}
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4.40GHz E-core:最大3.30GHz	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	6(P-core:2&E-core:4)/8
キャッシュメモリ		12MB	10MB
メモリスピード		3,200MHz (CPUに統合)	
チップセット		TPM (TCG v2.0)	
セキュリティチップ		32GB [SO-DIMMスロット×2]	
最大メモリ(メインメモリ)		15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD:1,366×768ドット LEDバックライト ノンフレア)	
表示機能		0.0010%以下	
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD:1,366×768ドット LEDバックライト ノンフレア)	
LCDドット抜け ^{*23}		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) ^{*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2,046MB、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))	
内蔵ディスプレイ ^{*11*13}		最大1,677万色 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
アナログ RGB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、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 30/24Hz)、1,920×1,080 (フルHD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
HDMI接続時 ^{*10}		対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p	
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® Essentials		対応	
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列 (テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)	
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NXパッド、フ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 ^{*44}		USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き) ^{*51})	
Type-C		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)	
Type-A		ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1 ^{*10} (最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}	
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1	
通信関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク 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		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	
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) を添付]	
電源 ^{*50}		約6.2W (約65W)	
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		約6.2W (約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		1.2区分 18.6kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB	
電圧法認証番号		003-220256	
電気通信事業法認証番号		D220165003	
PCグリーンラベル対応 ^{*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 ^{*37*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 ^{*37*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。			
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
メモリ ^{*57}		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)	
Webカメラ		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	
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		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		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、ノンフレア ^{*55}	
バッテリー ^{*29} ^{*62}		駆動時間 (JEITA2.0 ^{*59} 準拠)	
リチウムイオン		約7.7 ~ 11時間 (約9.3時間)	
充電時間 (ON時/OFF時)		約7.5 ~ 11.3時間 (約9.4時間)	
		約2.0時間/約2.0時間	

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイ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と、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。
- *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、15.6型HD搭載です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPCR [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <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] 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」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ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せん。詳細は [活用ガイド] をご参照ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクション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 <https://biz.ssnec.co.jp/rx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターは装着用テープによる固定方法とスライドマウントタブが選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウント方式選択時は本体と干渉してしまうためPCが完全に閉じなくなったり、フィルタのはめ方によって筐体枠内の液晶パネル範囲に対して若干ずれが生じる場合があります。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やスライドマウントタブに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要があります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *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。
- *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おりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11 version、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、version22H2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 Pro は安全な
ハイブリッド ワークのために作られています

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 (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) は22H2です。

		タイプVL (VL-J)	
		VJT44/L-J	VJL44/L-J
インストールOS		Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 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}
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4.40GHz E-core:最大3.30GHz	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	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-DIMMSロット×2]	
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD:1,366×768ドット 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2,046MB, 8GB:最大4,094MB, 16GB:最大8,190MB, 32GB:最大16,382MB	
表示色 (解像度)		内蔵ディスプレイ ^{*11*13}	HD LCD
		最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
		アナログ RGB接続時	最大1,677万色 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))
		別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}	HDMI接続時 ^{*10}
		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 ^{*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.5.1)	
インテル vPro® Essentials		対応	
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列 (テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)	
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NXパッド、フ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}		Type-C	USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き) ^{*51})
		Type-A	USB 3.2 Gen1 (右側面×1、左側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)
ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1 ^{*10} (最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*69}	
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1	
サウンド関連		入出力共用: ヘッドホン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}	
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*58}	
電源マネジメント		自動または任意設定可能 (モニター節電機能、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	
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6.2W (約65W)	約6.2W (約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 18.6kWh/年 (AAA)	12区分 17.7kWh/年 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB	
電圧法認証番号		003-220256	
電気通信事業法認証番号		D220165003	
PCグリーンラベル対応 ^{*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 ^{*37*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 ^{*37*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。			
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
メモリ ^{*57}	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1	
	8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 ^{*79}	
	8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1	
	16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2 ^{*79}	
	16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1	
32GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2 ^{*79}		
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	
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	
	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	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。ノングレア ^{*55}	
バッテリー ^{*23} ^{*62}	リチウムイオン	駆動時間 (JEITA2.0 ^{*59} 準拠)	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: ハイパフォーマンステクノロジーノゾーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 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、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] に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度および使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcd_dot.html をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 [https://jpn.nec.com/bpc/!>\[サポート情報\]>\[ドライバー\]>\[ソフトウェア\]](https://jpn.nec.com/bpc/!>[サポート情報]>[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、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。
- *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™は本体に内蔵スピーカー、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: 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) 機能はサポートしていません。詳細は [左側面] をご覧ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、ヘッドホンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3種ミニプラグ/2種ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *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 <https://biz.ssnec.co.jp/rx-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。プライバーフィルター取り付けには装着用テープによる固定方法とスライドマウントタブが選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタブ方式選択時は本体と干渉してしまためPCが完全に閉じにくくなったり、フィルタのはめ方によって筐体枠内の液晶パネル範囲に対して若干ずれが生じる場合があります。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やスライドマウントタブに浮きが発生したり、プライバーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフ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。
- *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目安の時間です。詳細は

Windows 11 Pro は安全な
ハイブリッド ワークのために作られています

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VF (VF-J)					
		VJT44/FB-J	VJT44/FA-J	VJL44/FB-J	VJL44/FA-J	VJE11/FB-J	VJE11/FA-J
型名		Windows 11 Pro 搭載					
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}		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4.40GHz 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ドット LEDバックライト ノングレア)					
		LCDドット抜け ^{*23}					
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU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) ^{*75}		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、スムージング機能をサポート)			
ビデオRAM ^{*5}		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)		内蔵ディスプレイ ^{*11*13}		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 (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					
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応					
		無線LAN Wi-Fi 6 (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)					
		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1.7mm、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NXパッド)					
		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 x1) ^{*51}			
		Type-C		USB 3.2 Gen1 x2 (左側面x2(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:ヘッドフォン/ヘッドセットジャックx1 ^{*47}					
サウンド関連		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載					
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) (電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付)					
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		約5.4W(約65W)		約5.7W(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) ^{*3}		12区分 20.1kWh/年(AA)		12区分 20.5kWh/年(AA)		11区分 21kWh/年(A)	
電圧降対策		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 ^{*19}		★★★★					
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		362.4(W)×254.7(D)×22.8(H)mm					
質量(バッテリー含む)		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 ^{*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 ^{*37*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 64ビット ^{*37*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。							
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください					
		メモリ ^{*57}		4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 ^{*79} 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2 ^{*79} 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1 32GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2 ^{*79}			
マウス		USB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 - 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 -			
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 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 ^{*61}					
変換アダプタ		HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換ケーブル ^{*65} 対応解像度:1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット					
バッテリー ^{*25} ^{*62}		リチウムイオン(L) (JEITA2.0 ^{*59} 準拠)		約13.5 ~ 21.5時間 (約17.5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			
リチウムイオン(M)		駆動時間 (JEITA2.0 ^{*59} 準拠)		約8 ~ 12時間 (約10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			

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイパフォーマンス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 C62823(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、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <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/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/ヘッドフォンジャック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。
- *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(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ドメインとなり、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ポート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。
- *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。
- *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、version22H2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 Pro は安全な
ハイブリッド ワークのために作られています

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(ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)は22H2です。

		タイプVF (VF-J)					
		VJT44/FB-J	VJT44/FA-J	VJL44/FB-J	VJL44/FA-J	VJE11/FB-J	VJE11/FA-J
インストールOS		Windows 11 Pro(ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 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		インテル® Celeron® プロセッサ 7305*1	
クロック周波数 (シンクロア ターボブースト時)*33		P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz		6(P-core:2&E-core:4)/8		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ドット LEDバックライト ノングレア)					
LCDドット抜け*23		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)*75		インテル® UHD グラフィックス (CPU内に蔵、デュアルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)			
ビデオRAM*5		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)		内蔵ディスプレイ*11*13 HD LCD		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		HDMI接続時 *10		最大1,677万色(3,840×2,160、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					
通信機能		LAN:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 無線LAN:Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1)					
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 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NXパッド) 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 x1)*51 Type-C:USB 3.2 Gen1(左側面×2(1ポートはパワーUSB充電機能付き)) Type-A: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 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/ヘッドフォンジャック×1*47 サウンド関連:自動または任意設定可能(モニター節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載					
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100V ~ 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5W(約65W)		約5.3W(約65W)		約5.3W(約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		12区分 18kWh/年(AAA)		12区分 18.5kWh/年(AAA)		11区分 19kWh/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*19		★★★★					
外形寸法(突起部含まず)*6		362.4(W)×254.7(D)×22.8(H)mm					
質量(バッテリー含む)		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℃、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*37*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*37*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。							
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください					
メモリ*57		4GB:DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1 8GB:DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2*79 8GB:DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1 16GB:DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2*79 16GB:DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1 32GB:DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2*79					
マウス		USB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		-		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*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		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*61					
変換アダプタ		HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換ケーブル*65 対応解像度:1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット					
バッテリー		リチウムイオン(L) (JEITA2.0*59準拠)		約13.5 ~ 21.5時間 (約17.5時間)		約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間)	
*29 *62		リチウムイオン(M) (JEITA2.0*59準拠)		約8 ~ 12時間 (約10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					

- *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ています。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62823(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%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <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。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体に蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンジャックに接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メリ4GB、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。
- *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。
- *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: お客様で使用可能な領域は1ドメインとなり、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。
- *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。
- *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。
- *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、version22H2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 Pro は安全な
ハイブリッド ワークのために作られています

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。

型名		タイプML (ML-K)		
		MJH51/L-K	MJT46/L-K	MJL45/L-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™ i5-13400 プロセッサ ^{*2*7}	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ ^{*2*7}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*30}		P-core:最大5.10GHz E-core:最大4.10GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.30GHz	P-core:最大4.50GHz
コア数/スレッド数		16 (P-core:8&E-core:8)/24	10 (P-core:6&E-core: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 ^{*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)		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)	
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 (UWUXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))		
		対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p		
HDMI		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (UWUXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))		
DisplayPort		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (UWUXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))		
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 USB 3.2 Gen1 (本体前面×1 ^{*51})		
インターフェイス		USB ^{*8} Type-C		
		USB 3.2 Gen2 (本体前面×2 ^{*25}), USB 3.2 Gen1 (本体前面×2), USB 2.0 (本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済, USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]		
シリアル		セレクションメニューにより選択可能		
ディスプレイ		HDMIポート×1 ^{*10} , DisplayPort×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に交換可能), セレクションメニューにて増設ポートを選択可能。		
サウンド関連		RJ45 LANコネクタ×1 マイク入力:ステレオミニジャック×1 ^{*38} , 入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイクジャック×1 ^{*40} , ライン出力:ステレオミニジャック×1 1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] 拡張スロットとしてご利用できません。		
拡張スロット		PCI Express x16スロット [空き] ^{*17} 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 ^{*50}		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]		
消費電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約5W (約272W)	約5W (約204W)	約5W (約189W)
皮相電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約14VA (約318VA)	約14VA (約233VA)	約14VA (約215VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}		16区分 23.3kWh/年 (AAA)	16区分 23.9kWh/年 (AAA)	16区分 22.9kWh/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) × 309 (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℃, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライブ提供対象OS ^{*18}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*91} /Windows 11 Education 64ビット ^{*37*91} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*37*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 ^{*37*93} /Windows 10 Pro 64ビット ^{*93}		
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタンド、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
メモリ ^{*55}		4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB DIMM×1		
		8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB DIMM×2 ^{*57}		
		16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB DIMM×1		
		32GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB 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 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 ^{*19}		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		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。
- *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では、JIS C 62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率100%未満の場合、達成率をそのままで表示しています。
- *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: 縦置き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スロットに取り付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、文字や線の太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm×155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *41: 本体フロント側の傾きを考慮した場合、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、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフォーミュレーションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI, DisplayPort, Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストールAAの検証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。



Windows 11 Pro は安全な
ハイブリッドワークのために作られています

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ML (ML-J)			
		MJH48/L-J	MJT44/L-J	MJL43/L-J	MJE34/L-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 グラフィクス 770 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィクス 730 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィクス 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 (UWVGA)、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 (UWVGA)、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 (UWVGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
*4*29		※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		LAN 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
インターフェイス		USB 3.2 Gen1 (本体前面×1)*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		USB 3.2 Gen1 (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]			
シリアル		セレクションメニューにより選択可能			
ディスプレイ		HDMIポート×1*10、DisplayPort×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:ヘッドホン/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]			
拡張スロット		PCI Express x16スロット [空き]*17			
PCI Express x16スロット [空き]		1スロット (HDD選択時占有済) [-]			
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]		拡張スロットとしてはご利用できません。			
電源*50		AC100V ~ 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) ×309 (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)			
ドライバー提供対象OS*18		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*37*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*37*93)/Windows 10 Pro 64ビット*93)			
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタンド、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
メモリ*55		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		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		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		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、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、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、本体ライン出力端子を使用。
- *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方法は達成率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極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *41: 本体グロブ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、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI、DisplayPort、Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *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。



Windows 11 Pro は安全な
ハイブリッド ワークのために作られています

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(ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)は22H2です。

		タイプML(ML-J)			
		MJH48/L-J	MJT44/L-J	MJL43/L-J	MJE34/L-J
インストールOS		Windows 11 Pro(ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 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		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))			
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)			
Type-A		[PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済、USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]			
インターフェイス		セレクションメニューにより選択可能			
シリアル		HDMIポート×1*10、DisplayPort×2(DHCP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		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			
サウンド関連		1スロット(HDD選択時占有済)[-]			
ベイ		1スロット(Low Profile*31)[1]			
拡張スロット		PCI Express x16スロット[空き]*17			
PCI Express x16スロット[空き]		PCI Express x1スロット[空き]			
PCI Express x1スロット[空き]		PCI Express x1スロット[空き]			
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273W)	約7W(約199W)	約7W(約185W)	約7W(約147W)
皮相電力*13(最大構成時)*22)		約11VA(約284VA)	約10VA(約209VA)	約10VA(約193VA)	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 35kWh/年(AAA)	16区分 34.1kWh/年(AAA)	16区分 30.6kWh/年(AAA)	16区分 32kWh/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)×309(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*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/Windows 11 Pro Education 64ビット*37*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*37*93/Windows 10 Pro 64ビット*93			
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も、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
メモリ*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			
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: 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方法は達成率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。
- *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極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。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: 本体グロブ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、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI、DisplayPort、Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *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。



Windows 11 Pro は安全な
ハイブリッド ワークのために作られています



■無線LAN 仕様一覧

対応機種	UltraLite タイプVG(VG-J) 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VL(VL-J) タイプVA(VA-J) タイプVW(VW-J)	タイプVS(VS-J) UltraLite タイプVG(VG-J)*7 UltraLite タイプVN(VN-J)*7 UltraLite タイプVC(VC-J) タイプVM(VM-J)*7 タイプVD(VD-J)*7 タイプVX(VX-J)*7 タイプVL(VL-J)*7 タイプVA(VA-J)*7 タイプVF(VF-J) タイプVW(VW-J)*7
	タイプME(ME-K) タイプME(ME-J)(vPro Enterprise)*6 タイプMB(MB-K) タイプMC(MC-K)	タイプME(ME-J)*8 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)	
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)と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: Windows 11モデルのみ対応可能です。
- *7: Windows 10モデルです。
- *8: Windows 11モデルでは、MJL43/E-J, MJE34/E-JおよびWindows 10モデルのみ対応可能です。

■Bluetooth® 仕様一覧

対象	タイプVS(VS-J) UltraLite タイプVG(VG-J) 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VL(VL-J) タイプVA(VA-J) タイプVF(VF-J) タイプVW(VW-J)
	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MC(MC-K) タイプMC(MC-J)
準拠規格*1	Bluetooth® Smart Ready準拠
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4 ~ 2.4835GHz)
通信モード*2	BR(Basic Rate)/EDR(Enhance Data Rate)/LE(Low Energy)対応

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

- *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)機能には対応しておりません。
- *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機能と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-J) (USB外付け)*113 UltraLite タイプVG(VG-J) (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VL(VL-J) タイプVA(VA-J) タイプVF(VF-J) タイプVW(VW-J)	タイプVS(VS-J) (USB外付け)*113 UltraLite タイプVG(VG-J) (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VL(VL-J) タイプVA(VA-J)	
	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ML(ML-K) タイプML(ML-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ML(ML-K) タイプML(ML-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	
CD-ROM	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	DVD-RAM*109	最大5倍速	最大5倍速
	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おりません。
- *107: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしておりません。
- *108: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。
- *109: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式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おりません。
- *110: DVD-RAM 12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。
- *111: DVD-R(2層) 12倍速ディスクへの書き込みはサポートしておりません。
- *112: DVD+R(2層) 16倍速ディスクへの書き込みはサポートしておりません。
- *113: タイプVSで使用時は、USB-CtoA変換アダプタ、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要となります。



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年目電話診断付引取修理サービス」をはじめとした安心のサービス・サポート



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

無償 PC本体の標準保証 1年目電話診断付引取修理サービス(1年間パーツ保証)

- 電話診断付き引取修理* (修理受付完了日の翌営業日以降対応)
 - 修理に必要な部品を無償で保証
- *: 電話診断付き引取修理サービスは、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、必要な部品および引き取り修理を行うサービスです。なお、本サービスを行うための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)
- ※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。
- ※HDD/SSD等修理交換の際は、各種設定、プログラムやデータについて当社では責任を負いかねますのでご了承ください。
- ※外付けディスプレイは本保証対象外となります。

— NECビジネスPC修理受付センター —

(修理受付時間)
月曜日～金曜日 9:00～18:00
・国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日
(12月29日～1月3日、4月30日～5月2日)を除く
・翌営業日対応は15:00受付完了分まで

(電話番号)
商品添付の「保証規定&修理に関するご案内」
をご覧ください。

無償 ディスプレイの標準保証 (5年間 / 3年間)*

- 本カタログに掲載の17型以上29型以下のディスプレイは引き取り修理を無償対応
- *: 型番により標準保証期間は異なります。詳しくは、https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/it_5y.html をご確認ください。
- ※液晶パネルおよびバックライトの経時による劣化が生じた場合は保証期間内でも有料となります。
- ※修理時に費用が発生した場合は現金でお支払いいただく場合があります。
- ※5年間の場合は、使用時間を30,000時間以内とさせていただきます。

+ 引取修理	<p>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</p> <p>引取標準保証拡張G6</p>	<p>保証期間</p> <p>5年</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
	<p>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</p> <p>動産総合保険付標準保証拡張G7^{*1}</p>	<p>保証期間</p> <p>3年 4年 5年</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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
	<p>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</p> <p>モバイル 動産総合保険付標準保証拡張G7^{*1}</p>	<p>保証期間</p> <p>3年 4年 5年</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 引取修理サービス期間を延長 ● 修理に必要な部品の無償保証期間を延長 ● 天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填 ● モバイルノートPCおよびタブレットPC専用サービス

+ 翌営業日出張修理 VersaProの1台目ディスプレイも保証対象となりました!	<p>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</p> <p>標準保証拡張G6</p> <p>標準保証拡張G6 (ディスク返却不要サービス付)</p> <p>標準保証拡張G6 (動産総合保険付)^{*11}</p> <p>標準保証拡張G6 (動産総合保険付)^{*11} (ディスク返却不要サービス付)</p>	<p>保証期間</p> <p>3年 4年 5年</p> <p>2年延長 1年延長</p> <p>延長キットをご用意^{*9}</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 翌営業日出張修理サービス期間を延長^{*2} ● 修理に必要な部品の無償保証期間を延長 ● フリーセレクトメニューで購入可能 ● MateバンドルLCDおよび、VersaProおよびMateの純正オプションのLCD、もしくは同時購入したシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製LCDの一部^{*3}も翌営業日出張修理対象 ● <マイナンバー対策>修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却^{*4} ● <動産総合保険付加>天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填^{*10} <p>ユーザー責故障の場合、LCDは動産総合保険の対象外</p>
	<p>ユーザー登録必要 別売サービス</p> <p>標準保証拡張キットG6</p> <p>標準保証拡張キットG6 (ディスク返却不要サービス付)</p>	<p>保証期間</p> <p>3年 4年</p> <p>2年延長 1年延長</p> <p>延長キットをご用意^{*9}</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 翌営業日出張修理サービス期間を延長 ● 修理に必要な部品の無償保証期間を延長 ● 別売オプションとして購入可能 ● MateバンドルLCDおよび、VersaProおよびMateの純正オプションのLCD、もしくは同時購入したシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製LCDの一部^{*3}も翌営業日出張修理対象 ● <マイナンバー対策>修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却^{*4}

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

*2: 延長した期間と同期間パーツ保証も延長されます。

*3: VersaProを除くシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製のLCDが対象(一部の特殊ディスプレイは除く)。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。

*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。



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つの質問に答えるだけ!」



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

引取保証拡張SK

※本サービスはPC本体と同時にご購入いただく必要があります。

引取修理

ユーザー登録必要 別売サービス
引取保証拡張SK

保証期間
3年 4年 5年 6年 7年

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

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

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

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

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

災害や不慮の事故に備えた追加メニューもご用意

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

※追加メニューをご希望の場合、必ず基本サービスを同時購入していただく必要があります。
※基本サービスの「引取修理サービス」と追加メニューの年数は、同一年数でなくても選択可能です。ただし、追加メニューの期間の選択は、基本サービスの年数内(5年以下)である必要があります。

【基本サービス】 引取修理サービス	【追加メニュー】				【追加メニュー】			
	品名	サービス期間	型番	希望小売価格	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)	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-SKAA47	4,600円(税別)		4年間	PC-MV-SKTA47	9,200円(税別)
		5年間	PC-MV-SKAA57	5,800円(税別)		5年間	PC-MV-SKTA57	11,500円(税別)

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

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

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

より高い品質・信頼性のために、NEC ビジネスPCは取り組みます

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

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



サービス・サポートメニュー表

サービス名	タイプ	修理形態			外付けディスプレイ (LCD 1台目)	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	翌営業日									
標準保証				○	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
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VL、 タイプVA、タイプVF、 タイプVV			○	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、https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/kakuchou_plus.html をご覧ください。												
標準保証拡張G6 (ディスク返却不要サービス付)			○*1	○	○	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年				不要
標準保証拡張G6(動産総合保険付)			○*1	○	○*5	○	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	○	○*5	○	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	18,200円(税別) 26,400円(税別) 38,000円(税別)	PC-MV-EX3NJ9 PC-MV-EX4NJ9 PC-MV-EX5NJ9		○
延長キットもご用意*3 詳細は、https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/extend.html をご覧ください。												
標準保証拡張キットG6 (ディスク返却不要サービス付)			○*1	○	○	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年	34,100円(税別) 46,700円(税別) 64,700円(税別)	PC-MV-EX3LG9 PC-MV-EX4LG9 PC-MV-EX5LG9		○
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*4 7年*4	16,500円(税別) 22,000円(税別) 30,800円(税別) 36,300円(税別) 41,800円(税別)	PC-MV-CPHA37 PC-MV-CPHA47 PC-MV-CPHA57 PC-MV-CPHA67 PC-MV-CPHA77		○

セレクトメニューで選択

別売サービス*2

*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。
【訪問日目安】 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: 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。

*5: 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。

欲しいモデルを今すぐWebで購入！ 期間限定キャンペーンもこちらから！

SOHO/企業向け
ショッピングサイト **NEC得選街**

製品ご購入・ご購入相談などお気軽にお問い合わせください

フリーダイヤル **0120-237-122**

受付時間：月～金9:00～12:00、13:00～17:00(土日・祝日および当社指定日を除く)



Webでのご購入はこちらから

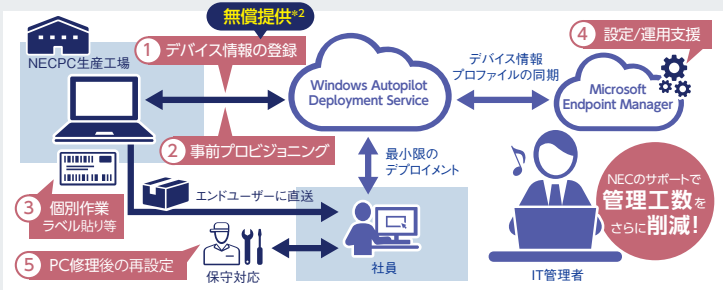
NEC 得選街

検索

それぞれの機種について、さらに詳しいスペックや、オプションについての情報を提供しています。詳しくは、[サイトをご覧ください。](https://club.express.nec.co.jp/store/)

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/apilot/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

* 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。

Windows 11 Pro は安全な
ハイブリッドワークのために作られています



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。●画面ははめ込み合成です。Windows 11の画面イメージはマーケティング用のイメージです。テーマは設定にて変更可能です。●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。●商品の保証については、ハードウェアのみに対して適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記録媒体の取り扱い、損害等が発生した場合、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アダプター、マザーボード、グラフィックボード等の内蔵部品が搭載されています。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある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は、安全等の観点から早期の部品交換が必要で、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時間のご使用で1年365日と約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。●プリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告な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のソフトウェアおよび本カタログに記載されているソフトウェアのご使用による、パソコン本体以外の拡張機器・周辺機器が必要になる場合がありますので、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、ご使用になるソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。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。●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確保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。●本商品に搭載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、対応した全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、使用条件につい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空間のメモリーを使用するPCIボードは正常に動作しない場合があります。●バッテリー駆動で使用する場合、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ています。●本カタログに記載のHDD/SSD等の容量は、1GBを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。●光学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コマ落ちする場合があります。●本商品では、リセットスイッチを装備していません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などは、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、財産損害などが生じても、当社いかなる責任を負いかねます。●本商品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、当社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]の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ーを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部から30cm以上離してご使用ください。●航空機内や病院などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品の電源を投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を及ぼす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。詳細については<https://jpn.nec.com/products/bizpc/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に、重要なデータが流出しないようトラブル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載された全データをお客様の責任において消去いただくことが重要となります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共有有償)をご利用いただくことをお勧めします。詳細は<https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/haki.html> をご覧ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのリトリックはマニュアルをご参照いただき、正しくご使用ください。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正しく理解していただくために、「ノートパソコンのリトリックに関する基礎知識」をJETAサイト内に公開しております。詳細については<https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=121&c=14> をご覧ください。●本カタログ上の商品はオープン価格です。取扱販売店にてご確認ください。また各種サービスは弊社の希望小売価格(税別)であり、法人のお客様への販売を対象に価格を表示していません。消費税は含まれておらず、ご購入の際、消費税が加算されますのでご注意ください。●本商品には、PCリサイクルマークは付いていません。個人のお客様が本商品を弊社に排出される時には、有償となります。●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・アップデート・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償用部品等の最低保有期間は、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られません。●HDD/SSD等交換の修理発生時に、工場出荷環境への復旧をご要望される場合、お客様であらかじめバックアップ媒体をご準備頂く必要があります。

■商標 ●Microsoft、Windows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。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside Core、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Penitium、Penitium Insideはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interface、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●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。●Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。NECパーソナルコンピュータ株式会社が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。RemoteView、RemoteViewのロゴは日本およびその他の国におけるRUSUPPORT株式会社の登録商標です。●TRENDS MICRO、ウエルスバスターおよび、ウエ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。ヤマハ製AudioEngine™はヤマハ株式会社登録商標です。●AMD、AMD Arrowロゴ、ATI、およびそれらの組み合わせはAdvanced Micro Devices, Inc.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。●Zoom及びZoomを含む各サービスはZoom Video Communications, Inc.が提供するサービスです。●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品名は、各社の商標または登録商標です。

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ーを装着されている方は、本商品をペースメーカー装着部から30cm以上離してご使用してください。
- 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-tablet/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は除く)。

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

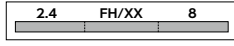
- 本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用屋内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。本商品を使用する前に、近く「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えらるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

*: Windows 11モデルのみ6GHz(6L)対応可能です。

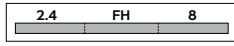
無線LAN



Bluetooth®



Bluetooth® (タイプV5の場合)



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。JETAのガイドラインに従ってドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。JETAガイドラインの詳細は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国際ガイドラインに適合しております。 <https://www.tele.soumu.go.jp/sys/eie/index.htm>



安全に関するご注意

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

商品の最新情報を下記で提供しています。

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く場合があります。

*※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)が必要です。詳細は<https://support.nec-lavie.jp/my/>をご覧ください。