

ワークスタイルにあわせて選べるビジネスPC

Mate^{メイト} & VersaPro^{バーサプロ} 改訂版



「人」と「情報」をつなぐ ICTの新たな価値を、社会、ビジネスに。

ハイブリッドワークが求めるWebミーティングの音声品質。

オフィス、自宅、シェアオフィスなど様々な環境で業務を行うハイブリッドワークが広がる中、利用機会が増え続けているWebミーティング。NECでは、Webミーティングでの意思連携に重要な「音声」に着目し、様々なサウンド関連機能（ミーティング機能）を備えたヤマハ製AudioEngine™搭載の「Webミーティングおすすめモデル」をご用意しました。「聞きとりやすく、伝わりやすい」音声品質により、ハイブリッドワーク時代の円滑なビジネスコミュニケーションを支えます。

Webミーティングおすすめモデル

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VA (Webカメラは非搭載です)	タイプVE	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	●	●	●	—	●	●	—	●	●

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」



聞く

出力音質の向上に加え、場所に応じた音の広がりや音量の均一化、残響抑制の機能を装備。様々な利用環境に適した「聞き取りやすい」音声を追求しています。

用途や参加人数にあわせて3つのモードを切り替え



マルチユーザーモード

1台のPCで複数人参加するWeb会議に適したモード。音が回り込む拡散性（周回性）の強い周波数帯を強調して出力し、360°に音声を届けます。



パーソナルモード

Web会議に一人で参加する際に適したモード。拡散しやすい周波数帯を抑え、PC前面方向に直進性の強い周波数帯の音を出力します。



ヘッドホンモード

ヘッドホン接続時は、モード切替画面ではヘッドホンモードが選択できます。
※オーディオ付きHDMIサブモニターでの音声出力、およびUSB Type-C拡張ドックからの音声出力には対応していません。ご利用には手動にてパソコンの内蔵スピーカかヘッドホンへの切り替えが必要です。

ファンクションキーで切り替え可能

[F5] キーでミーティング機能のモード切替画面にすばやくアクセス可能。
※タイプVMでは[Fn]+[F5]キーでモードが切り替わります。



NECだから提供できる確かな品質とサポート。
Mate & VersaPro

Windows 11



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

長く安心して使える信頼性を追求 ▶詳しくはP10をご覧ください

徹底した品質管理

利用場面を想定した様々な検査を実施

通勤電車での圧迫や不慮の落下、温度変化が激しい環境での利用など実際の利用場面を想定した検査を実施。安心してお使いいただける製品の提供を目指しています。



Orchestrating a brighter world

先進のICTで、人と情報をつないでいく。
Mate & VersaPro

プライバシーシャッター

未使用時にシャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防げます。

タイプVD

UltraLite タイプVG

Webミーティングおすすめモデルについて詳しくは下記をご覧ください。

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



音量調整機能

相手の声が小さい時に聞きやすい音量まで大きくしたり、複数人でのミーティングで相手の声が大小異なる時に音量を揃える機能です。



ルームエコー抑制

スピーカからの音声の残響を抑え、相手の声を聞き取りやすくする機能です。



伝える

会議中、マイクに拾われがちな周囲の余計なノイズを低減。声のみをクリアに集音し、ミーティングの他の参加者へ「伝わりやすい」音声を届けます。

ビームフォーミング

マイクの横方向から入るノイズ/音声を抑制し、前後からの音声のみをクリアに集音する機能です。ノイズサプレッサーやタイピング音抑制と同時動作することで、集音する音声品質を向上できます。

※UltraLite タイプVG、UltraLite タイプVNのみ対応。



ノイズサプレッサー

室内のエアコンの音等の周囲のノイズを抑え、自分の音声をクリアに相手に伝える機能です。

タイピング音抑制

キーボード打鍵音の集音を抑制する機能です。使用中の自分のPCのキーボードだけでなく、隣の席や周囲のキーボード打鍵音も抑制可能です。

全国サポート体制で安心を届ける

▶詳しくはP64をご覧ください

安心・充実のサポート

充実した標準保証をはじめ、電話サポート、定額料金での複数年サポート、全国的なサポート拠点の利用など、お客様に安心して業務に専念していただけるような環境を提供してまいります。



開発・生産から使用後まで一貫した環境配慮

▶詳しくはP68をご覧ください

環境への取り組み

環境に配慮した素材の使用、環境規格への対応、省エネ設計、使用済みPCの再利用など製品のライフサイクルを通じて環境にやさしいPCづくりを推進しています。

1キーで省電力設定に切り替えられる「ECO」キーを搭載。



※タイプVG、タイプVN、タイプVC、タイプVD、タイプVX、タイプVA、タイプVE、タイプVMに搭載。
※タイプVS、タイプVMは「Fn」+「F4」で切り替えることができます。

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」

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。

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

VersaPro	<p>タブレットPC</p> <p>タイプ VS</p> <p>インテル 11 世代CPU</p> <p>USB Type-C 拡張ドックを選択可能な 大画面タブレット</p> <p>12.3型 ワイド タッチパネル フルHD+</p> <p>デジタルタイザ ペン対応</p> <table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>LTE</td> </tr> <tr> <td>Webカメラ (IR対応)</td> <td></td> </tr> </table> <p><VS-G> P14 <VS-G> P16</p>	Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	LTE	Webカメラ (IR対応)		<p>ウルトラライト UltraLite タイプ VG</p> <p>インテル 12 世代CPU</p> <p>5Gにも対応可能なフラグシップモバイル</p> <p>テレワークおすすめ</p> <p>14型 ワイド WUXGA</p> <p>vPro Essentials</p> <table border="1"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)*6</td> <td>Webカメラ (IR対応)</td> <td>5G/LTE</td> </tr> <tr> <td>内蔵 指紋センサ</td> <td>Web ミーティング</td> <td></td> </tr> </table> <p><VG-G> P18</p>	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)*6	Webカメラ (IR対応)	5G/LTE	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング	
	Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	LTE										
Webカメラ (IR対応)												
Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)*6	Webカメラ (IR対応)	5G/LTE										
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング											

インストールOS	Windows 11 Pro 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	モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2: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"> ▼セレ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 ・128GB SSD
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレ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]
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 (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	—	
	USBポート*4	USB4 Gen3x2 x1ポート (Type-C*5) USB 3.2 Gen2 x1ポート (Type-C)	USB 3.2 Gen2 x2ポート (Type-C) USB 3.2 Gen2 x1ポート
	SDメモリーカードスロット	—	
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵		ステレオスピーカー内蔵
外形寸法*2 (W×D×H mm)	283.3×203.5×8.8		313×218×17.5
質量*3	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: microSDメモリーカードスロットとなります。 *2: 突起部は除きます。 *3: 最軽量時の質量です。

*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: Thunderbolt™ 4に対応しています。

*6: Wi-Fi 6E (6GHz) はWindows 11モデルのみ対応。

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/>



■ モデル別比較表 ----- P4	■ NEC ビジネスPCの環境への取り組み ----- P68	■ 最大ビデオRAM容量 ----- P96
■ 使いやすさへの工夫 ----- P10	■ NECのセキュリティソリューション ----- P70	■ ディスプレイ紹介・仕様一覧 ----- P97
■ ワークスタイルを革新 ----- P12	■ ソフトウェア ----- P72	■ 拡張機器 ----- P98
■ ラインアップ/フリーセレクションメニュー ----- P14	■ VersaPro 仕様一覧 ----- P74	
■ 保守・保証 (サービスサポート) ----- P64	■ 無線LAN 仕様一覧/Bluetooth® 仕様一覧/光学ドライブ ----- P87	
■ PCカスタマイズサービス ----- P67	■ Mate 仕様一覧 ----- P88	

モバイルノートPC

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 11 世代CPU										
持ち運びやすい軽量モバイル テレワークおすすめ	業務環境を選ばない軽量モバイル テレワークおすすめ	社内での持ち運びに便利な14型ノート 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 										
vPro Essentials <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)*6</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)*6	Webカメラ (IR対応)	内蔵 指紋センサ	Web ミーティング	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)</td> <td>Web ミーティング</td> </tr> </table>	Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Web ミーティング
Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)*6	Webカメラ (IR対応)											
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング											
Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Webカメラ (IR対応)											
内蔵 指紋センサ	Web ミーティング											
Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)	Web ミーティング											
<VN-G> P20	<VC-G> P22	<VM-G> P26										

モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2: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 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 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 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"> 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 (4コア) Core i3 (2コア) 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 Core i5 (4コア) Core i3 (2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 128GB SSD 	<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 128GB SSD 	<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 128GB SSD 500GB HDD 	<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 128GB SSD 500GB HDD
<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 16GB 8GB 4GB 	<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 16GB 8GB 4GB
<ul style="list-style-type: none"> ▼セレクトションで選択可能 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"> ▼セレクトションで選択可能 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"> ▼セレクトションで選択可能 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"> ▼セレクトションで選択可能 DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ドライブなし
1ポート	1ポート	1ポート	1ポート
USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen2 ×2ポート	USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen2 ×2ポート	USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート	USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート
1スロット	1スロット	1スロット	1スロット
ステレオスピーカー内蔵	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
307×216×17.9	307×216×17.9	327×226×19.2	327×226×19.2
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1.44kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約1.44kg (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)	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易な IT 管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



様々なワークスタイルをサポートする ノートPC「VersaPro」

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。

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

VersaPro	タイプVD		タイプVX		
	インテル12世代CPU		インテル12世代CPU		
	12コアCPUを搭載した vPro対応ハイエンドモデル		幅広い業務で活躍するスタンダードタイプ		
	 <p>15.6型 ワイド フルHD HD</p> <p>vPro</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)*7 Webカメラ (IR対応) 内蔵 指紋センサ</p> <p>テンキー付き キーボード Web ミーティング</p> <p><VD-G> P30 <VD-G> P32</p>		 <p>15.6型 ワイド フルHD HD</p> <p>vPro Essentials*</p> <p>*VKT44/X-Gのみ対応。</p> <p>Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)*7 Webカメラ (IR対応) 内蔵 指紋センサ</p> <p>テンキー付き キーボード Web ミーティング</p> <p><VX-G> P34 <VX-G> P36</p>		
インストールOS	Windows 11 Pro 搭載		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		
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"> ・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 		<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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	<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 (12コア) 		<p>▼セレクションで選択可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Core i7 (10コア) ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (6コア) 		
SSD/HDD	<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 ・128GB SSD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・500GB HDD 		<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 ・128GB SSD ・500GB HDD 暗号化機能付 ・500GB HDD 		
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 		
最大メモリ	32GB [SO-DIMMスロット×2]		32GB [SO-DIMMスロット×2]		
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"> ・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 		
インターフェイス	HDMIポート	1ポート		1ポート	
	USBポート*4	USB4 Gen3x2 ×1ポート (Type-C*5) 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	
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		
外形寸法*2 (W×D×H mm)	368.4×254×24.9		368.4×254×24.9		
質量*3	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)		

*2:突起部は除きます。 *3:最軽量時の質量です。

*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:Thunderbolt™ 4に対応しています。 *6:Wi-Fi 6E (6GHz) はWindows 11モデルのみ対応。

*7:Wi-Fi 6E (6GHz帯) を使用するには、弊社ホームページから提供のソフトウェアでアップデートが必要です。タイプVDはWindows 11 Proモデルのみ対応。タイプVXはVKT44/X-Gのみ対応。

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/>



ビジネスノートPC

タイプVA

インテル12世代CPU

インテル第12世代CPU搭載のシンプルPC

15.6型ワイド
HD



Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax) Web ミーティング

〈VA-G〉 P38

〈VA-G〉 P40

タイプVE

インテル12世代CPU

指紋センサを選択可能なテンキー搭載バリューPC

15.6型ワイド
HD



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

〈VE-G〉 P42

〈VE-G〉 P44

タイプVW

AMD CPU

指紋センサを選択可能なエントリーPC

15.6型ワイド
フルHD



Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax)*6 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

〈VW-G〉

P46

Windows 11 Pro 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 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

モデル1: Windows 11 Pro 搭載
モデル2: 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

・15.6型ワイド液晶
1,366×768ドット (16:9) HD

・15.6型ワイド液晶
1,366×768ドット (16:9) HD

・15.6型ワイド液晶
1,920×1,080ドット (16:9)
フルHD

・Core i3 (6コア)

▼セレクションで選択可能
・Core i5 (10コア)
・Core i3 (6コア)
・Celeron (5コア)

・AMD Ryzen 5 (6コア)

▼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
・128GB SSD
・500GB HDD 暗号化機能付
・500GB 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
・128GB SSD
・500GB 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
・500GB HDD

▼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

32GB [SO-DIMMスロット×2]

32GB [SO-DIMMスロット×2]

32GB [SO-DIMMスロット×2]

▼セレクションで選択可能
・DVDスーパーマルチドライブ
・DVD-ROM
・ドライブなし

▼セレクションで選択可能
・DVDスーパーマルチドライブ
・DVD-ROM

・DVDスーパーマルチドライブ

1ポート

1ポート

1ポート

USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C)
USB 3.2 Gen1 ×4ポート

USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C)
USB 3.2 Gen1 ×2ポート

USB 3.2 Gen2 ×1ポート (Type-C)
USB 3.2 Gen1 ×2ポート

ステレオスピーカー内蔵
368.4×254×24.9

ステレオスピーカー内蔵
362.4×254.7×22.8

ステレオスピーカー内蔵
362.4×254.7×22.8

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

TPM (TCG v2.0)

インテル® PTT
(CPUに統合)

ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠)
(CPUに統合)

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



使いやすさと拡張性を備えた デスクトップPC「Mate」

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

Mate	デスクトップPC					
	タイプ ME		タイプ MB		タイプ MA	
	インテル 12世代CPU		インテル 12世代CPU		インテル 12世代CPU	
	高拡張性を考慮したハイエンドモデル		グラフィックス強化も可能なスタンダードモデル		SSD+HDD構成も可能なエントリーPC	
	 vPro [*] <small>*MKW48/E-G, MKN46/E-Gのみ対応。</small>		 vPro Essentials [*] <small>*MKW48/B-G, MKN46/B-Gのみ対応。</small>			
	USBポート×10 ^{**} Wi-Fi 6E対応 (IEEE802.11ax) ^{*5}	増設HDD ミラーリング	USBポート×10 ^{**} Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)	前面マイク端子	USBポート×10 ^{**} 前面マイク端子	
	〈ME-G〉 P48	〈ME-G〉 P50	〈MB-G〉 P52	〈MB-G〉 P54	〈MA-G〉 P56	〈MA-G〉 P58
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 (ダウングレードした Windows 10 Proをプリインストール) 搭載		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		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	
ディスプレイ	▼セレクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし		▼セレクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし		▼セレクションで選択可能 ・24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・19型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA ・ディスプレイなし	
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)		▼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 ・256GB SSD 暗号化機能付 + 500GB HDD ・128GB SSD + 500GB HDD ・128GB SSD ・2TB (1TB×2) HDD ・1TB (500GB×2) HDD ・1TB HDD ・500GB 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 ・256GB SSD 暗号化機能付 + 500GB HDD ・128GB SSD + 500GB HDD ・128GB SSD ・1TB HDD ・500GB 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 ・256GB SSD 暗号化機能付 + 500GB HDD ・128GB SSD + 500GB HDD ・128GB SSD ・1TB HDD ・500GB HDD	
メモリ	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB		▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB		▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB	
最大メモリ	64GB [DIMMSロット×4]		64GB [DIMMSロット×4]		32GB [DIMMS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	
USBポート ^{*2}	USB 3.2 Gen2 ×2ポート USB 3.2 Gen1 ×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 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート USB 2.0 ×4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 Gen1 ×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1 ×2ポート USB 2.0 ×4ポート ▼セレクションで選択可能 USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)	
インターフェース	DisplayPort 2ポート/ 3ポート セレクションメニューで選択時		DisplayPort 2ポート/ 3ポート セレクションメニューで選択時		DisplayPort 2ポート/ 3ポート セレクションメニューで選択時	
VGAポート	-		-		-	
HDMIポート	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時		1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時		1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時	
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	
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)		2スロット (Low Profile)		2スロット (Low Profile)	
PCI Express x16 (x4接続)	1スロット (Low Profile)		-		-	
PCI Express x16	1スロット (Low Profile)		1スロット (Low Profile)		1スロット (Low Profile)	
スピーカー	○ (モノラルスピーカー内蔵) セレクションメニューで選択時		-		-	
外形寸法 ^{*1} (W×D×H mm)	89×298×340 (スタビライザ含まず)		89×298×340 (スタビライザ含まず)		89×298×340 (スタンド含まず)	
質量	約4.7kg		約4.6kg		約4.6kg	
セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)		TPM (TCG v2.0)		TPM (TCG v2.0)	

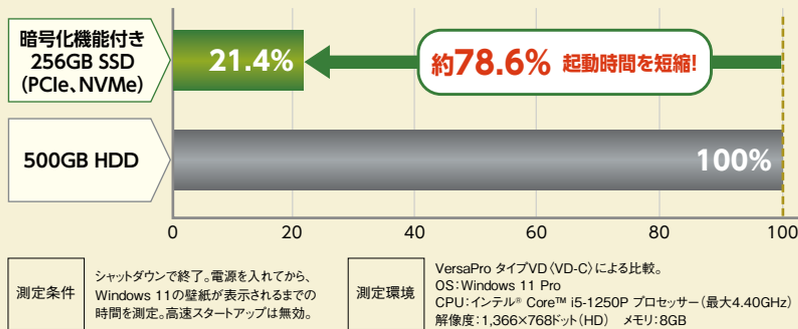
*1:縦置き時の足以外の突起物は含まれません。 *2:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
*3:光学ドライブなし選択時です。 *4:セレクションメニューで増設ポート選択時。 *5:Wi-Fi 6E (6GHz帯)を使用するには、後日、弊社ホームページから提供のソフトウェアがアップデートが必要です。MKW48/E-G, MKN46/E-GのWindows 11モデルのみ対応。

PC高速化の提案

SSDの高速性能について詳しくは

<https://jpn.nec.com/bpc/promotion/ssd> をご覧ください。

起動時間比較 (VersaPro タイプVDの場合)



「SSD」での3つのメリット

静音性

SSDはメモリチップにデータを保存するため、HDDのようなディスクの回転音や動作音が発生せず、非常に静かです。

PCの軽量・薄型化に貢献

SSDは、HDDに比べ小型で軽量です。また発熱量も少ないため、冷却ファンなどのスペースを削減でき、PC自体の軽量・コンパクト化に貢献しています。

低消費電力

SSDは、HDDのようにパーツを物理的に駆動させるための電力を必要としないため、消費電力を抑えることが可能。長時間のバッテリー駆動に効果を発揮します。

さらにSSDの接続に、SATA接続よりデータ転送が高速な「PCIe、NVMe接続SSD」を採用したモデルも用意しています。

■ PCIe、NVMe接続のSSDと、対応するモデル一覧

	タイプ VS	タイプ VG	タイプ VN	タイプ VC	タイプ VM
暗号化機能付 1TB SSD (PCIe, NVMe)	-	○	○	-	-
暗号化機能付 512GB SSD (PCIe, NVMe)	-	○	○	○	○
暗号化機能付 256GB SSD (PCIe, NVMe)	-	○	○	○	○
256GB SSD (PCIe, NVMe)	○	-	-	-	-
128GB SSD (PCIe, NVMe)	-	○	○	○	○

	タイプ VD	タイプ VX	タイプ VA	タイプ VE	タイプ VW
暗号化機能付 512GB SSD (PCIe, NVMe)	○	○	○	○	○
暗号化機能付 256GB SSD (PCIe, NVMe)	○	○	○	○	○
128GB SSD (PCIe, NVMe)	○	○	○	○	-

	タイプ ME	タイプ MB	タイプ MA	タイプ MC
暗号化機能付 512GB SSD (PCIe, NVMe)	○	○	○	○
暗号化機能付 256GB SSD (PCIe, NVMe)	○	○	○	○
128GB SSD (PCIe, NVMe)	○	○	○	○

タイプ MC
インテル 12世代CPU
わずか1Lサイズの小型筐体

vPro Essentials*
*MKW46/C-G, MKN44/C-Gのみ対応。

- USBポート×7
- Wi-Fi 6対応 (IEEE802.11ax)
- スピーカー

Windows 11 Pro 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

▼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 (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
・128GB SSD + 500GB HDD
・128GB SSD
・1TB HDD
・500GB HDD

▼セクションで選択可能
・32GB ・16GB ・8GB ・4GB
32GB [SO-DIMMスロット×2]

▼セクションで選択可能
・MC専用 DVDスーパーマルチドライブ USB接続 (外付け)
・MC専用 DVD-ROM USB接続 (外付け) ・ドライブなし

USB 3.2 Gen2 ×4ポート
USB 3.2 Gen1 ×1ポート (Type-C)
USB 3.2 Gen1 ×1ポート
USB 2.0 ×1ポート

1ポート / 3ポート セクションメニューで選択時
1ポート セクションメニューで選択時
1ポート / 2ポート セクションメニューで選択時
1ポート セクションメニューで選択時

○ (モノラルスピーカー内蔵)

34.5×182.9×179*3 (スタンド (本体用) 含まず)
約1.28kg (光学ドライブなし選択時)
TPM (TCG v2.0)

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



使いやすさを考慮した工夫により 日々の業務をサポートします

VersaPro 使いやすさへの工夫

タブレット用キーボード

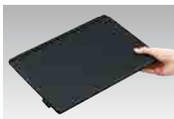
シーンによって使い分けられる
操作スタイルの数々

【対応機種】
タイプ
VS*

★:キーボード選択時。



ノートPCのように
キーボード入力



持ち運び時は
液晶画面を保護

AF(指紋付着防止)コーティング

液晶画面には指紋が付きにくいコーティングをしています

【対応機種】
タイプ
VS

高強度ガラス

携帯時の圧迫や落下等の衝撃から液晶画面を保護

【対応機種】
タイプ
VS



広視野角液晶

どの方向からも見やすい液晶画面

【対応機種】
タイプ VS タイプ VG タイプ VN タイプ VC
タイプ VD* タイプ VX*

★:フルHD液晶選択時。



タブレットや2in1タイプなら、
数人で1つの画面を囲むディスカッションも可能

手首への負担が少ない筐体設計

手首への負担を軽減するフラットな構造

【対応機種】
タイプ
VS*

タイプ VD タイプ VX タイプ VA

★:キーボード選択時。



使いやすいキーピッチと打鍵感

誤入力の少ない、心地よいキー入力を提供

【対応機種】
タイプ
VS*

タイプ VG タイプ VN タイプ VC
タイプ VM タイプ VD タイプ VX タイプ VA タイプ VE タイプ VW

★:キーボード選択時。



*:モデルやキーボードセクションにより、
キーピッチとキーストロークは異なります。

Mate 使いやすさへの工夫

イーザーメンテナンス筐体

工具なしで筐体カバーの
開閉が可能

●写真はタイプMEの場合



1 ネジを手で回して取り外し、
ロックを解除します。



2 カバーを本体背面側に
スライドさせます。



3 止まったところでカバーを
持ち上げて取り外します。

【対応機種】
タイプ
ME

タイプ MB タイプ MA

ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止

背面に「ケーブルストッパ(標準添付)」
を取り付けて、ケーブルの抜けやUSB
機器の盗難を防止できます

【対応機種】
タイプ
ME*

タイプ MB* タイプ MA

★:シリアルポート/パラレルポート/無線LAN選択時は
利用できません。



●写真はタイプMAの場合

全てはお客様の安心のために NEC ビジネスPCの 品質への取り組み

NECのビジネスPCは、日常的な衝撃に耐える堅牢性、
長期使用での耐久性、高温多湿環境などでの使用を
想定した環境適応性を確保し、お客様に安心して使って
いただくために、商品企画から受注生産、最終組立・
検査に至るまで、日本国内で実施しています。

商品企画

評価基準や試験方法を企画段階
から常に見直し、NECの品質基準
を満たすまで改善・検査を実施。

出荷前(最終構成品検査)

最終構成品で、信頼性・耐久性・
安全性を精査してから出荷。

出荷後(量産品質フィードバック)

市場での品質状況をチェックし、不
具合解析で得られた情報をフィー
ドバック。

部品レベルでの受入検査

ODDやHDDなどの部材は製品
搭載前に温度・振動などの負荷を
かけて検査を行い、可否を判定。

NECの
品質保証

「NEC ビジネスPCの品質への取り組み」の詳細は、
右記のサイトをご参照ください。

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



対面業務に便利なフラットモード

相手が見やすいよう表示の回転が可能

【対応機種】

- タイプ VS*
- タイプ VG
- タイプ VN
- タイプ VC
- タイプ VD
- タイプ VX
- タイプ VA
- タイプ VE
- タイプ VW

★:キーボード選択時。



「耐150kgfクラス」の頑強設計

満員電車の圧迫を想定した天面全体への面加圧試験*を実施

*:無破損・無故障を保証するものではありません。

【対応機種】

- タイプ VS
- タイプ VG
- タイプ VN
- タイプ VC
- タイプ VM



机の高さからの耐落下

机の高さ76cmからの落下によるSSD等のデータに破損がないことを確認するテスト*を実施

*:SSD等の無破損・無故障を保証するものではありません。

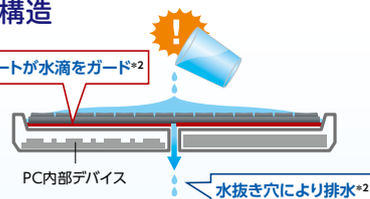
【対応機種】

- タイプ VS
- タイプ VG
- タイプ VN
- タイプ VC
- タイプ VM

水の浸入に備えた防滴構造

飲み物をこぼしても安全にシャットダウン*1

防水シートが水滴をガード*2



【対応機種】

- タイプ VD
- タイプ VX
- タイプ VA

*1:無破損・無故障を保証するものではありません。
*2:モデルやキーボードセレクションにより、防滴構造は異なります。

HDD部のクッション構造

底面にあるHDDへの衝撃を緩和

衝撃吸収クッション



【対応機種】

- タイプ VD
- タイプ VX
- タイプ VA
- タイプ VE
- タイプ VW

●写真はタイプVDの場合

サービスコンセント付き電源コード

1つのコンセントからPCとディスプレイへ給電可能



【対応機種】

- タイプ ME
- タイプ MB
- タイプ MA

キーボードパワーオン

キーボードの[ALT]キーと[P]キーを押すことで、本体の電源ONが可能。コンパクトな本体の配置自由度が上がります

※背面の特定ポートにUSBキーボードを接続する必要があります。

【対応機種】

- タイプ ME
- タイプ MB
- タイプ MA
- タイプ MC

省スペース設置

背面装着可能なディスプレイ*と「ディスプレイマウント・ブラケット」を利用すると、タイプMC本体もしくは、MC+フリーセレクションの光学ドライブをディスプレイ背面に取り付けることが可能



【対応機種】

- タイプ MC

*:フリーセレクションメニューの「24型/21.5型3辺類縁液晶」で背面装着が可能。

NEC ビジネスPCの徹底した品質管理

堅牢性

実際の利用場面を想定した衝撃試験

満員電車の圧迫・振動や机からの落下まで、日常の様々な衝撃を想定した試験で堅牢性をチェックしています。



面加圧試験の様子

満員電車での圧迫を想定し、150kgfクラスの面加圧を実施。圧迫されても装置に損傷がないことを確認します。

耐久性

長期利用を前提とした強度検査

ディスプレイやコネクタの強度向上など安心して使い続けられる耐久性試験を実施しています。



LCD開閉試験の様子

長期使用を想定し、ノートPCのLCDを繰り返し開閉しても問題ないか耐久性試験で確認します。

環境適応性

過酷な温度環境での動作チェック

高温多湿環境や屋外/屋内の急激な温度差などの温度ストレスに適応できる製品を目指しています。



高温湿動作試験の様子

精密機器にとって過酷な環境である高温多湿な状況の中でも、問題なく動作することを確認します。

※上記試験はすべての機種で実施されているものではなく、機種により試験内容は異なります。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



ワークスタイル革新など、お客様の課題解決を支援 働き方改革に利便性とセキュアを追加

顔認証PCセキュリティソフトウェア NeoFace Monitor

セキュリティ

カメラに顔を向けるとログオン。顔認証でPCの大切な情報を守ります。

カメラ付きのモデルでは、フリーセレクトションで選択可能です。

- こんな課題をお持ちの方に
- 顔認証など各個人特有の認証方法でパスワードを盗まれることを防止したい。
 - 常時認証・覗き込み検知機能により、個人情報取り扱い端末などの不正利用リスクを低減したい。
 - テレワークにおけるセキュリティ面に不安がある。

※働き方見える化サービス Plus(P13)のPCロック(強制PCロック)機能を利用する場合は、本製品との併用ができません。

1ヶ月
無料
お試し

NeoFace Monitorについて詳しくは
<https://jpn.nec.com/bpc/neoface>
をご覧ください。



NeoFace Monitor クラウド版について詳しくは
<https://jpn.nec.com/bpc/nfm-cloud/>
をご覧ください。



情報の持ち出し防止対策 リモートアクセスサービス (RemoteView)

1ヶ月
無料
お試し

セキュリティ

テレワーク・
遠隔会議

自宅や外出先から、会社PCへセキュアにアクセスして遠隔操作することが可能です。

- こんな課題をお持ちの方に
- テレワークを導入したいが、セキュリティを考えファイルの持ち出しはさせたくない。
 - BCP対策の一環として通勤を考えずに遠隔作業で業務を進めたい。

【RemoteView 1年版パッケージ】(1ライセンス)
型番: TP1-A0SD15001
希望小売価格: 12,000円(税別)

※動作につきましてはお客様環境や組み合わせにより条件が異なりますので、導入前の事前の評価を行うよう、お願いいたします。

リモートアクセスサービスについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/service/remote_view をご覧ください。



PCの盗難や紛失時の情報漏えい対策 遠隔データ消去サービス

1ヶ月
無料
お試し

セキュリティ

万一のPC盗難や紛失時に、管理PCからインターネットを通じて対象PCに命令を送信し、指定データの消去が可能です。

- こんな課題をお持ちの方に
- 紛失したパソコンのデータを遠隔操作で消去したい。
 - 紛失したパソコンがオフライン状態でも機密データが消去できる方法を用意したい。
 - 複数台の遠隔データ消去の権限を1つのIDで管理したい。

【遠隔データ消去サービス(1年版)】(1ライセンス)
型番: TP1-A0SD31001
希望小売価格: 6,400円(税別)

遠隔データ消去サービスについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/service/remote_del をご覧ください。



データレスPCサービス NEC Cloud File Sync

セキュリティ

テレワーク・
リモートワーク

働き方改革

ご利用のPCのデータを自動・リアルタイムでクラウドへ仮想化。
PCシャットダウン時にはローカルからデータが削除され、セキュリティを確保。

1ユーザ 1,500円/月~
最低利用期間1か月、1ユーザからご利用いただけます。

- こんな課題をお持ちの方に
- 外出先でも会社でもデータは安全に管理したい。
 - 万が一、パソコンを紛失してもデータ漏えいは防ぎたい。
 - PCの操作性は変えたくない。



※動作につきましてはお客様環境や組み合わせにより条件が異なりますので、導入前の事前の評価を行うよう、お願いいたします。

NEC Cloud File Syncについて詳しくは <https://jpn.nec.com/sme/filesync/index.html> をご覧ください。



お試しいアプリ集

お試し期間 無料

ビジネスPCと組み合わせて利用する、お客様のビジネスに適した各種アプリケーション、サービス、ソリューションを、NECがお勧めします。今なら、一定期間無料でお試し、ご利用頂けます。この機会に、ぜひ体験してください。

オフィスで、外出先で・・・様々な
ビジネスシーンでの困ったを、NECが一発解決!



※記載しているサービスは一例です。内容は変更する場合があります。

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



様々な働き方に対応する遠隔ミーティング

クラウド型Web会議サービス

Zoom

テレワーク・
遠隔会議

働き方改革

1対1から大規模まで、多様なコミュニケーションが可能なクラウド型Web会議サービス。
社内関係者だけでなく、社外パートナーやお客様ともスピーディな情報共有が可能になります。

こんな課題を
お持ちの方に

- テレワークや遠方のお客様などと、簡易にミーティングをしたい。
- それぞれのPC上で画面や資料を共有しながら会議をすすめたい。
- ノートPCやタブレット、スマホなどを活用して遠隔会議を行いたい。
- 遠隔会議開始のための準備の手間を減らしたい。
- お客様先など遠隔会議の相手側への負担もなるべく減らしたい。



※動作につきましてはお客様環境や組み合わせにより条件が異なりますので、導入前の事前の評価を行うよう、お願いいたします。

Zoomについて詳しくは <https://club.express.nec.co.jp/store/server/zoom.html> をご覧ください。



労働時間のリアルタイム把握

働き方改革を支援する NEC 働き方見える化サービス Plus

2ヶ月
無料
お試し

働き方改革

PCの利用情報やスケジュールをタスク別・アプリ別に集計して業務工数の見える化が可能。

こんな課題を
お持ちの方に

- 従業員の労働時間を見える化して、時間管理の問題点を把握したい。
- 業務負担の把握や不要な残業を発見し、長時間労働の是正や生産性向上につなげたい。
- テレワークを導入するなら、勤務状況の把握も正確に行いたい。

※すべてのPC環境でエージェントソフトの動作を保証するものではありません。事前に無償トライアルにて、お客様環境での動作確認をお願いします。

NEC 働き方見える化サービス Plusについて詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/hatarakikata> をご覧ください。



教育機関様の校務へのご提案

NEC 学校ICT推進ソリューション

学校環境
のICT化

NECはGIGAスクール構想*に向けて、PCなど学習者用端末と校内の通信ネットワークといったICT環境の整備を進めています。

*:GIGAスクール構想については文部科学省のページをご覧ください。 https://www.mext.go.jp/a_menu/other/index_00001.htm

こんな課題を
お持ちの方に

- 授業で使用するタブレットPCに、より使いやすいものを知りたい。
- 電子黒板を活用して電子教材の活用を進めるなど、現在の環境に適した教育用ICT機器を知りたい。

NEC 学校ICT推進ソリューションについて詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/school-ict/> をご覧ください。



テスト採点支援ソリューション

学校環境
のICT化

解答用紙をスキャンしてPCに取り込み、丸付けなどの採点を行うと同時に採点結果のデータ化および集計ができるソリューション。

こんな課題を
お持ちの方に

- テスト用紙や問題のつくり方は従来のまま、採点作業の効率化をはかりたい。
- 同一問題の回答を生徒数分ならべて回答傾向の比較などを行いたい。

テスト採点支援ソリューションについて詳しくは <https://jpn.nec.com/printer/laser/solution/workstyle/saiten/> をご覧ください。



他にもビジネスPCと組み合わせて利用できるソリューションをご用意しています。詳細は右記をご覧ください。

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



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



モデル別比較表

使いやすいへの工夫/ワークスタイルを革新

ラインアップ/フリーセレクション

保守・保証

環境への取り組み

ソフトウェア/仕様一覧

ソフトウェア/仕様一覧

拡張機器

VersaPro
タイプ
VS
(VS-G)

インテル 第11世代 CPU

Windows 11

薄型軽量ボディ

LTE選択可能

バッテリー駆動
最大約16.8時間*

希望小売価格:
280,800円(税別)~

◆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時間です。

LTEやUSB Type-C拡張ドックを選択可能。
スリムベゼル採用12.3型タブレットPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versa/VS/>



**12.3型 ワイド
LEDバックライト
タッチパネル(静電容量方式)
デジタルペーパー(静電結合方式)(充電式)**
1,920×1,280ドット フルHD+

文字の手書き入力用として、デジタルペーパーを添付

ボタン1
ボタンを押しながらペンをタッチパネルに触れ、すぐに離すと右クリックメニューが表示されます。

USB Type-Cポート
デジタルペーパーの充電用ポートを搭載。Type-Cケーブル経由で充電できます。

ボタン2
消しゴムとして使用します。ボタン2を押しながらペン先で文字や線に触れると、その部分が消去されます。

*:消去機能はアプリケーション側で対応している必要があります。

タブレットPC本体に
キックスタンド装備

本体は角度調整が可能で、
ペン入力の際にも便利です。



文教モデルもご用意

詳しくは、下記サイトをご覧ください。

<https://jpn.nec.com/bpc/tablet/>
→[文教モデル]

対応している主な機能 ※詳しくはP68~74をご覧ください。

4コア プロセッサ	タッチパネル (静電容量方式)	ECOモード 設定	USB4 Gen3x2 (Type-C)*1×1ポート	USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート	SSD	Acronis DeviceLock Lite	指紋センサ*4*5	LTE
ウイルス 検出・駆除	ハードディスク データ消去*2	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth*	Webカメラ	デジタルペーパー	BIOS 自己回復*3	NeoFace Monitor	

*1:Thunderbolt™ 4に対応しています。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。
*4:SecureFinger(別売)およびNeoFace Monitorとの同時利用はできません。 *5:カバーキーボード選択時です。 ※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。

フリーセレクションメニュー

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

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
----	--------	----------	-----	----

VKT40/S4-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKT40S4GG	190,700円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ (最大4GHz*1)*2	デジタルペーパー ペン 12.3型ワイド フルHD+液晶 リチウム イオン バッテリー Webカメラ (IR対応)

*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。
*2:インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ搭載モデルは、
官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション(各項目から択一となります)

合計メモリ	SSD	光学ドライブ	ACアダプタ	通信機能	キーボード/ドック
16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MAS1TD	256GB SSD +44,600円 PC-K-HSS25D	DVDスーパー マルチドライブ* (黒) [USB接続] (外付け) +24,000円 PC-K-C8SUD	小型軽量 ACアダプタ (USB-C) +4,000円 PC-K-ACSND9	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWS2BD	カバー キーボード +25,800円 PC-K-KBSKNB
8GB (オンボード) +37,500円 PC-K-MASATD		DVD-ROM* (黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8SUDD		無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレス WAN(LTE) +28,000円 PC-K-NWS2WD	USB Type-C 拡張ドック* +25,000円 PC-K-KBSDCB
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) 選択時		なし ②			カバー キーボード & USB Type-C 拡張ドック* +43,800円 PC-K-KBSKCB
16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MLS1TD					なし

*:光学ドライブ選択時
はUSB Type-Cポート
からType-Aポートへの
変換アダプタの同時
選択が必須となります。
本体との接続はUSB
Type-Cポートから
Type-Aポートへの
変換アダプタもしくは
USB Type-C拡張
ドック経由になります。

*:USB Type-C
拡張ドック
(PC-VP-TS47)
となります。

バッテリー交換サービス②(引取)

固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。
交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。

※PC本体と同時購入が必要です。

型番(PC-MV-CBGA13) 希望小売価格 35,000円(税別)

交換サービスの
詳細はこちら <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/>

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

②:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)
DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニュー
または拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。

③:PCIe、NVMe規格のSSDです。

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

Wi-Fi 6からSIMフリー LTEまで各種通信に対応

ワイヤレス通信は、高速な通信スピードとともに複数台同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi 6 (IEEE802.11ax) & Bluetooth® を標準装備。さらに、SIMフリーLTE対応のワイヤレスWANモジュール*を選択できます。

*LTEの対応周波数についてはP74をご覧ください。
 ※全ての通信業者との接続を保証するものではありません。接続確認を行った通信業者についての最新情報は、Web(<https://jpn.nec.com/bpc/performance/lan.html#anc-lte>)をご確認ください。
 ※LTEを利用するには別途高速データ通信サービスの申込・契約が必要です。

ビジネスシーンを考慮したインターフェイス

ディスプレイへの映像出力が可能なUSB4 Gen3x2 (Type-C, Thunderbolt™ 4対応) ポートおよびUSB 3.2 Gen2ポート (Type-C) などインターフェイスを装備しています。また、USBからLANへ、USBからHDMIへの変換アダプタも選択可能です。



*1: DCコネクタと兼用です。 *2: セレクションメニューでLTE選択時使用可。

情報漏えい対策サービスの無償お試し

遠隔データ消去サービス (1ヶ月版)、RemoteViewサービス (1ヶ月版) を無料でご利用いただけます。

詳細はP12

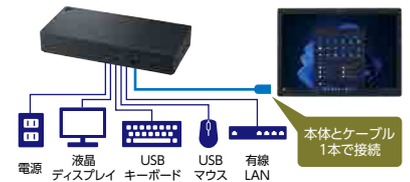
液晶保護カバーも兼ねる指紋認証機能搭載着脱式キーボード

使いやすさと軽量性を追求したカバーキーボード。装着時に上部を折り返すと、キーボードに前下がり傾斜がつき、入力しやすくなっています。さらに装着したまま画面側に閉じればそのまま液晶カバーとしても使えるなど、様々なスタイルで利用可能です。また、指紋認証機能やデジタイザペン用ペンホルダーも装備しています。



様々な周辺機器と容易に接続できるUSB Type-C 拡張ドック

ケーブル1本で、様々な周辺機器と接続できるUSB Type-C 拡張ドックを選択可能。複数のUSBポートをはじめ、有線LANコネクタやDisplayPortコネクタといった各種ポートを搭載。接続時はPC本体への充電も可能です。



使いやすさへの工夫

- タブレット用キーボード
- AF (指紋付着防止) コーティング
- 高強度ガラス
- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 「耐150kgfクラス」の頑強設計
- 机の高さからの耐落下

詳しくは P10 をご覧ください

セレクションおよび価格の計算がWeb上でできる便利なツールをご用意しております。

<https://jpn.nec.com/bpc/tablet/> → [タイプVS (VS-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

SSD 利用可能領域 について

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

※表示価格はすべて消費税別です。

マウス	変換アダプタ1	変換アダプタ2	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート	
USBレーザーマウス* (シルバー) +4,000円 PC-K-PDSUL9 USB光センサーマウス* (ブラック) +3,000円 PC-K-PDSUH9 なし	USB-LAN 変換アダプタ (Type-C接続) & USB-HDMI 変換アダプタ +9,000円 PC-K-KESDH9 USB-LAN 変換アダプタ (Type-C接続) +4,500円 PC-K-KESCL9 USB-HDMI 変換アダプタ +4,500円 PC-K-KESUH9 なし	USB-CtoA 変換アダプタ +1,500円 PC-K-KESCA9 なし	NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NESNF7 なし	Office Home & Business 2021 +36,100円 PC-K-APSTTG なし	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTS11D ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAS11D	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-K-BCS11D 再セットアップ用DVD なし Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-K-BCS11D 再セットアップ用DVD なし	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +21,000円 PC-K-EX5AL9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +40,500円 PC-K-EX5EL9 4年間保証 +29,000円 PC-K-EX4EL9 3年間保証 +20,500円 PC-K-EX3EL9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +22,000円 PC-K-EX5HL9 4年間保証 +15,000円 PC-K-EX4HL9 3年間保証 +10,000円 PC-K-EX3HL9 モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +22,500円 PC-K-EX5CL9 4年間保証 +18,000円 PC-K-EX4CL9 3年間保証 +13,500円 PC-K-EX3CL9 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +7,500円 PC-K-EX5PL9 4年間保証 +4,500円 PC-K-EX4PL9 3年間保証 +2,000円 PC-K-EX3PL9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +51,800円 PC-K-EX5MLD 4年間保証 +38,100円 PC-K-EX4MLD 3年間保証 +27,300円 PC-K-EX3MLD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付)] 5年間保証 +33,300円 PC-K-EX5LLD 4年間保証 +24,100円 PC-K-EX4LLD 3年間保証 +16,800円 PC-K-EX3LLD なし
主な周辺機器 <ul style="list-style-type: none"> ■ 小型軽量ACアダプタ (USB-C・急速充電対応) [PC-VP-BP143-01] 約210g*1 希望小売価格 10,000円 (税別) ■ 小型軽量ACアダプタ (USB-C) [PC-VP-BP130] 約203g*2 希望小売価格 10,000円 (税別) ■ カバーキーボード [PC-VP-KB45] 希望小売価格 30,000円 (税別) ■ デジタイザペン (充電式)*3 [PC-VP-TS37-01] 希望小売価格 10,000円 (税別) ■ USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) [PC-VP-BK11-01] 約20g 希望小売価格 8,000円 (税別) ■ USB-CtoA変換アダプタ [PC-VP-BK15-01] 約19g 希望小売価格 5,000円 (税別) ■ USB-HDMI変換アダプタ [PC-VP-BK16-01] 約34g 希望小売価格 8,000円 (税別) ■ USBレーザーマウス2*4 [PC-VP-KB27] 希望小売価格 10,000円 (税別) ■ USB光センサーマウス3*4 [PC-VP-KB35] 希望小売価格 8,000円 (税別) ■ USB Type-C 拡張ドック [PC-VP-TS47] 希望小売価格 45,000円 (税別) ■ セキュリティケーブル [PC-VP-WS24] 希望小売価格 20,000円 (税別) ■ デジタイザペン用替芯 [PC-VP-TS31] (50本入り) 希望小売価格 19,000円 (税別) <p>*1: 電源コードの質量を除く。本体電源オフ時の急速充電に対応。 *2: 電源コードの質量を除く。 *3: 標準添付品と同等。充電用のケーブルは付属しません。 *4: 本体との接続はUSB-CポートからType-Aポートへの変換アダプタもしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要です。</p>							

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

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
タイプ
VS
(VS-G)

インテル 第11世代 CPU

Windows 10

薄型軽量ボディ

LTE選択可能

バッテリー駆動
最大約18.4時間*

希望小売価格:
295,800円(税別)~

◆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。

LTEやUSB Type-C拡張ドックを選択可能。
スリムベゼル採用12.3型タブレットPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vsg/>



**12.3型 ワイド
LEDバックライト
タッチパネル (静電容量方式)
デジタイザーペン (静電結合方式) (充電式)**
1,920×1,280ドット フルHD+

文字の手書き入力用として、デジタイザーペンを添付

ボタン1
ボタンを押しながらペン先をタッチパネルに触れ、すぐに離すと右クリックメニューが表示されます。

USB Type-Cポート
デジタイザーペンの充電用ポートを搭載。Type-Cケーブル経由で充電できます。

ボタン2
消しゴムとして使用します。ボタン2を押しながらペン先で文字や線に触れると、その部分が消去されます。

*:消去機能はアプリケーション側で対応している必要があります。

タブレットPC本体に
キックスタンド装備

本体は角度調整が可能で、
ペン入力の際にも便利です。



文教モデルもご用意

詳しくは、下記サイトをご覧ください。

<https://jpn.nec.com/bpc/tablet/>
→ [文教モデル]

対応している主な機能 ※詳しくはP68~74をご覧ください。

4コアプロセッサ	タッチパネル (静電容量方式)	ECOモード*設定	USB4 Gen3x2 (Type-C)*1×1ポート	USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート	SSD	Acronis DeviceLock Lite	指紋センサ*4*5	LTE
ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*2	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth*	Webカメラ	デジタイザーペン	BIOS 自己回復*3	NeoFace Monitor	

*1:Thunderbolt™ 4に対応しています。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *4:SecureFinger (別売) およびNeoFace Monitorとの同時利用はできません。 *5:カバーキーボード選択時です。 ※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。

フリーセレクションメニュー

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をアプラインストール)は22H2です。

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
----	--------	----------	-----	----

VK40/S4-G (2023年5月発表商品)	205,700円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをアプラインストール)	インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ (最大4GHz*1)*2	デジタイザーペン
		PC-VKT40S4FG		12.3型ワイドフルHD+液晶 リチウムイオンバッテリー Webカメラ (IR対応)

*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。
*2:インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション (各項目から択一となります)

合計メモリ	SSD	光学ドライブ	ACアダプタ	通信機能	キーボード/ドック
16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MAS1TF	256GB SSD +44,600円 PC-K-HSS25F	DVDスーパーマルチドライブ* (黒) [USB接続] (外付け) +24,000円 PC-K-C8SUSF	小型軽量ACアダプタ (USB-C) +4,000円 PC-K-ACSND9	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-K-NWS2BF	カバーキーボード +20,800円 PC-K-KBSKNB
8GB (オンボード) +37,500円 PC-K-MASATF		DVD-ROM* (黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8SUDF		無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) +28,000円 PC-K-NWS2WF	USB Type-C 拡張ドック* +25,000円 PC-K-KBSDCB
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) 選択時		なし ②			カバーキーボード & USB Type-C 拡張ドック* +43,800円 PC-K-KBSKCB
16GB (オンボード) +56,500円 PC-K-MLS1TF					なし

*:光学ドライブ選択時はUSB Type-CポートからType-Aポートへの変換アダプタの同時選択が必須となります。本体との接続はUSB Type-CポートからType-Aポートへの変換アダプタもしくはUSB Type-C拡張ドック経由になります。

*:USB Type-C 拡張ドック (PC-VP-TS47) となります。

バッテリー交換サービス②(引取)

固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。

※PC本体と同時購入が必要です。

型番 (PC-MV-CBGA13) 希望小売価格 35,000円(税別)

交換サービスの詳細はこちら <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/>

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

②:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。

③:PCIe、NVMe規格のSSDです。

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

Wi-Fi 6からSIMフリー LTEまで各種通信に対応

ワイヤレス通信は、高速な通信スピードとともに複数台同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi 6 (IEEE802.11ax) & Bluetooth® を標準装備。さらに、SIMフリーLTE対応のワイヤレスWANモジュール*を選択できます。

*LTEの対応周波数についてはP74をご覧ください。
 ※全ての通信業者との接続を保証するものではありません。接続確認を行った通信業者についての最新情報は、Web (<https://jpn.nec.com/bpc/performance/lan.html#anc-lte>) をご確認ください。
 ※LTEを利用するには別途高速データ通信サービスの申込・契約が必要です。

ビジネスシーンを考慮したインターフェイス

ディスプレイへの映像出力が可能なUSB4 Gen3x2 (Type-C, Thunderbolt™ 4対応) ポートおよびUSB 3.2 Gen2ポート (Type-C) などインターフェイスを装備しています。また、USBからLANへ、USBからHDMIへの変換アダプタも選択可能です。



*1: DCコネクタと兼用です。 *2: セレクションメニューでLTE選択時使用可。

情報漏えい対策サービスの無償お試し

遠隔データ消去サービス (1ヶ月版)、RemoteViewサービス (1ヶ月版) を無料でご利用いただけます。

詳細はP12

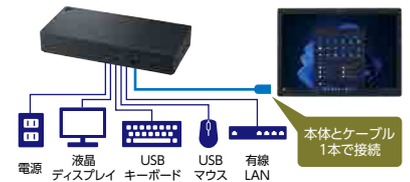
液晶保護カバーも兼ねる指紋認証機能搭載着脱式キーボード

使いやすさと軽量性を追求したカバーキーボード。装着時に上部を折り返すと、キーボードに前下がり傾斜がつき、入力しやすくなっています。さらに装着したまま画面側に閉じればそのまま液晶カバーとしても使えるなど、様々なスタイルで利用可能です。また、指紋認証機能やデジタイザペン用ペンホルダーも装備しています。



様々な周辺機器と容易に接続できるUSB Type-C 拡張ドック

ケーブル1本で、様々な周辺機器と接続できるUSB Type-C 拡張ドックを選択可能。複数のUSBポートをはじめ、有線LANコネクタやDisplayPortコネクタといった各種ポートを搭載。接続時はPC本体への充電も可能です。



使いやすさへの工夫

- タブレット用キーボード
- AF (指紋付着防止) コーティング
- 高強度ガラス
- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 「耐150kgfクラス」の頑強設計
- 机の高さからの耐落下

詳しくは P10 をご覧ください

セレクションおよび価格の計算がWeb上でできる便利なツールをご用意しております。

<https://jpn.nec.com/bpc/tablet/> → [タイプVS (VS-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

SSD 利用可能領域 について

利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
 Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

マウス	変換アダプタ1	変換アダプタ2	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USBレーザーマウス* (シルバー) +4,000円 PC-K-PDSUL9 USB光センサーマウス* (ブラック) +3,000円 PC-K-PDSUH9 なし	USB-LAN 変換アダプタ (Type-C接続) & USB-HDMI 変換アダプタ +9,000円 PC-K-KESDH9 USB-LAN 変換アダプタ (Type-C接続) +4,500円 PC-K-KESCL9 USB-HDMI 変換アダプタ +4,500円 PC-K-KESUH9 なし	USB-CtoA 変換アダプタ +1,500円 PC-K-KESCA9 なし	NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NESNF7 なし	Office Home & Business 2021 +36,100円 PC-K-APSTTG なし	Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTS16F ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAS16F Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-K-BCS16F 再セットアップ用DVD なし Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-K-BCS16F 再セットアップ用DVD なし	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +21,000円 PC-K-EX5AL9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +40,500円 PC-K-EX5EL9 4年間保証 +29,000円 PC-K-EX4EL9 3年間保証 +20,500円 PC-K-EX3EL9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +22,000円 PC-K-EX5HL9 4年間保証 +15,000円 PC-K-EX4HL9 3年間保証 +10,000円 PC-K-EX3HL9 モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +22,500円 PC-K-EX5CL9 4年間保証 +18,000円 PC-K-EX4CL9 3年間保証 +13,500円 PC-K-EX3CL9 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +7,500円 PC-K-EX5PL9 4年間保証 +4,500円 PC-K-EX4PL9 3年間保証 +2,000円 PC-K-EX3PL9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +51,800円 PC-K-EX5MLD 4年間保証 +38,100円 PC-K-EX4MLD 3年間保証 +27,300円 PC-K-EX3MLD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付)] 5年間保証 +33,300円 PC-K-EX5LLD 4年間保証 +24,100円 PC-K-EX4LLD 3年間保証 +16,800円 PC-K-EX3LLD なし
主な周辺機器 <ul style="list-style-type: none"> ■ 小型軽量ACアダプタ (USB-C・急速充電対応) [PC-VP-BP143-01] 約210g*1 希望小売価格 10,000円 (税別) ■ 小型軽量ACアダプタ (USB-C) [PC-VP-BP130] 約203g*2 希望小売価格 10,000円 (税別) ■ カバーキーボード [PC-VP-KB45] 希望小売価格 30,000円 (税別) ■ デジタイザペン (充電式)*3 [PC-VP-TS37-01] 希望小売価格 10,000円 (税別) ■ USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) [PC-VP-BK11-01] 約20g 希望小売価格 8,000円 (税別) ■ USB-CtoA変換アダプタ [PC-VP-BK15-01] 約19g 希望小売価格 5,000円 (税別) ■ USB-HDMI変換アダプタ [PC-VP-BK16-01] 約34g 希望小売価格 8,000円 (税別) ■ USBレーザーマウス2*4 [PC-VP-KB27] 希望小売価格 10,000円 (税別) ■ USB光センサーマウス3*4 [PC-VP-KB35] 希望小売価格 8,000円 (税別) ■ USB Type-C 拡張ドック [PC-VP-TS47] 希望小売価格 45,000円 (税別) ■ セキュリティケーブル [PC-VP-WS24] 希望小売価格 20,000円 (税別) ■ デジタイザペン用替芯 [PC-VP-TS31] (50本入り) 希望小売価格 19,000円 (税別) 						*1: 電源コードの質量を除く。本体電源オフ時の急速充電に対応。 *2: 電源コードの質量を除く。 *3: 標準添付品と同等。充電用のケーブルは付属しません。 *4: 本体との接続はUSB-CポートからType-Aポートへの変換アダプタもしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要です。

4: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
 直感的な操作性。容易なIT管理。
 いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
ウルトラライト
UltraLite
タイプ
VG
<VG-G>

インテル 第12世代 CPU

約822g*1の軽量ボディ

バッテリー駆動
最大約24時間*2

5G/LTE選択可能

希望小売価格:
393,000円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量
リチウムイオンバッテリー(L)選択時です。
- ◆2:リチウムイオンバッテリー(LL)選択時
バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー
動作時間測定法(Ver.2.0)に
基づいて測定したためやす時間です。

生産性の高いハイブリッドワークを支える
フラグシップモバイルノートPC

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

14型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,200ドット WUXGA



テレワーク
おすすめ



POINT

Wi-Fi 6E*1から5Gまで
各種通信に対応

ワイヤレス通信は、高速な通信スピードと
ともに複数台同時接続時でも安定した通
信が可能なWi-Fi 6E*1 (IEEE802.11ax)
に加え、5G/LTE対応*2ワイヤレスWAN
モジュールも選択できます。

- *1:Wi-Fi 6E(6GHz)はWindows 11モデルのみ対応。
- *2:セクションメニューで選択可能。
5G/LTEの対応周波数については、P75をご覧ください。
- *3:5G/LTEを利用するには別途高速データ通信サービスの申込・
契約が必要です。
- *4:全ての通信業者との接続を保証するものではありません。
接続確認を行った通信業者についての最新情報は、Web
(<https://jpn.nec.com/bpc/performance/lan.html#anc-lte>)
をご確認ください。

対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P75をご覧ください。

10コア プロセッサ	インテル vPro® Essentials	ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C)×2ポート	USB 3.2 Gen2 ×1ポート	HDMIポート	microSDメモリー カードスロット	SSD	内蔵 指紋センサー*4	Webカメラ*5	UltraLite タイプVGは ヤマハ製AudioEngine™を利用した 【Webミーティングおすすめモデル】 です。詳しくはP2~3をご覧ください。
Acronis DeviceLock Lite	ウイルス 検出・駆除	ハードディスク データ消去*1	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth*	Secured-core PC*2	BIOS自己回復*3	5G/LTE*6	NeoFace Monitor	

- *1:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *2:Microsoft社が提唱する「Secured-core PC」に対応しています。
- *3:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *4:SecureFinger(別売)の利用はできません。 *5:添付の専用アプリケーションを利用時は難読判定も可能です。
- *6:5G対応ワイヤレスWANモジュールはVKV47/G-Gのみ選択可能です。LTE対応ワイヤレスWANモジュールはVKT44/G-Gのみ選択可能です。 ※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。

フリーセクションメニュー

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

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKV47/G-G (2023年5月発表商品) vPro Essentials				
PC-VKV47GZGG	218,500円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ (最大4.70GHz*1) *2	小型軽量 AC アダプタ (USB-C)
PC-VKV47GZFG	241,500円	Windows 11 Pro (ダウンロードした Windows 10 Pro をプリインストール)		

- *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。
- *2:インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ搭載モデルは、
官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

VKT44/G-G

(2023年5月発表商品)

vPro Essentials

PC-VKT44GZGG	177,500円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz*1) *2	小型軽量 AC アダプタ (USB-C)
PC-VKT44GZFG	200,500円	Windows 11 Pro (ダウンロードした Windows 10 Pro をプリインストール)		

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

バッテリー交換サービス2(引取)

固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。
交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。 ※PC本体と同時購入が必要です。

- リチウムイオン(LL)選択時 型番【PC-MV-CBGA13】 希望小売価格 35,000円(税別)
- リチウムイオン(L)選択時 型番【PC-MV-CDGA13】 希望小売価格 41,000円(税別)

交換サービスの詳細はこちら <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/>

構成オプション(各項目から引取一となります)

ディスプレイ	SSD	合計メモリ/通信機能/セキュリティ機能	バッテリー	光学ドライブ
14型ワイド WUXGA液晶 +87,500円 PC-K-LNG4FF	右記(A)(C) 選択時 のみ選択可能 暗号化機能付 1TB SSD +161,000円 PC-K-HAG11F	16GB(オンボード) + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレス WAN(5G) + なし +65,000円 PC-K-M5G1VF +140,000円 PC-K-NWG25F	リチウム イオン(LL) +31,000円 PC-K-BAGL3F	DVDスーパー マルチドライブ (黒)【USB接続 (外付け) +24,000円 PC-K-C8GUSF
14型ワイド WUXGA液晶 +87,500円 PC-K-LRG4FF	暗号化機能付 512GB SSD +106,000円 PC-K-HAG51F	16GB(オンボード) + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレス WAN(LTE) + なし +65,000円 PC-K-MAG1VF +5,000円 PC-K-NWG2MF	リチウム イオン(L) +20,000円 PC-K-BAGL1F	DVD-ROM (黒)【USB接続 (外付け) +13,000円 PC-K-C8GUDF
	暗号化機能付 256GB SSD +71,000円 PC-K-HAG21F	16GB(オンボード) + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレス WAN(LTE) + なし +65,000円 PC-K-MAG11TF +45,000円 PC-K-NWG2WF		なし ③
	128GB SSD +62,000円 PC-K-HSG11F	16GB(オンボード) + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & 内蔵指紋 センサー*4 + なし +65,000円 PC-K-MFG11TF +5,000円 PC-K-NWG2MF +7,000円 PC-K-FVGBEF		
	右記(B)(D)(E) 選択時のみ選択可能 暗号化機能付 1TB SSD +161,000円 PC-K-HAG10F	16GB(オンボード) + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレス WAN(LTE) + なし +65,000円 PC-K-MAG11TF +5,000円 PC-K-NWG2MF		
	暗号化機能付 512GB SSD +106,000円 PC-K-HAG51F	16GB(オンボード) + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & 内蔵指紋 センサー*4 + なし +65,000円 PC-K-MAG11TF +5,000円 PC-K-NWG2MF		
	暗号化機能付 256GB SSD +71,000円 PC-K-HAG25F	8GB(オンボード) + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & 内蔵指紋 センサー*4 + なし +40,000円 PC-K-MAG8TF +5,000円 PC-K-NWG2MF		
	128GB SSD +62,000円 PC-K-HSG12F			

- ①:PCIe、NVMe規格のSSDです。
- ②:バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- ③:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。

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

インテル vPro® Essentials対応CPUを搭載

2種類のコアを組み合わせたハイブリッドアーキテクチャー採用によって、電力効率と処理性能を同時に向上させた第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサや第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサを選択可能です。またセキュリティや保守・管理機能を強化するインテル vPro® Essentialsにも対応しています。

※インテル® Core™ i7-1255U プロセッサおよびインテル® Core™ i5-1235U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

コンパクト筐体に14型ワイド液晶搭載

13.3型ワイド液晶搭載モデルとほぼ同様の筐体サイズに、14型ワイドWUXGA液晶を搭載。モバイルノートPCとしての携帯性を維持しながら、細かな資料閲覧やデスクワークにも適した視認性も備えています。

モビリティ性と堅牢性を両立

ボディの天板と底面にカーボン素材を採用し、約822g*1の軽さと薄さ12.5mm(最薄部)~17.5mm(最厚部)*4、長時間駆動*2のモビリティ性と面耐圧150kgfクラスの堅牢性*3を両立しています。

*1:最軽量時の質量(リチウムイオンバッテリー(L)選択時)です。
*2:リチウムイオンバッテリー(L)選択時:約15時間、(LL)選択時:約24時間。
JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したためです。
*3:無破損・無故障を保証するものではありません。 *4:突起部含まず。

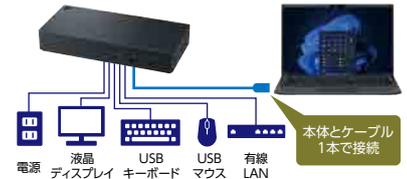
プライバシーシャッター付きWebカメラ(IR対応)

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。WebカメラはIR対応です。(Windows Helloに対応可能)



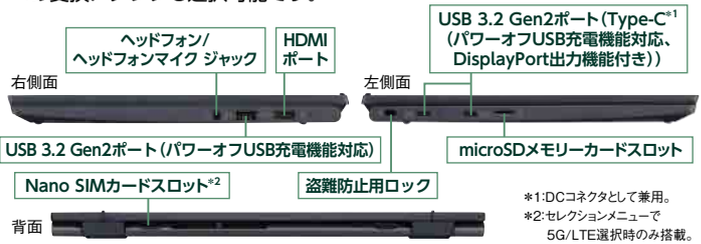
様々な周辺機器と容易に接続できるUSB Type-C 拡張ドック

ケーブル1本で、様々な周辺機器と接続できるUSB Type-C 拡張ドックを選択可能。複数のUSBポートをはじめ、有線LANコネクタやDisplayPortコネクタといった各種ポートを搭載。接続時はPC本体への充電も可能です。



モバイルユースを考慮したインターフェイス

3つのパワーオフUSB充電機能付きUSBポート(USB 3.2 Gen2 ×1ポート、USB 3.2 Gen2 (Type-C) ×2ポート)に加え、HDMIポートやmicroSDメモリーカードスロットなどを装備しています。また、USBからLANへ、HDMIからVGAへの変換アダプタも選択可能です。



使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 「耐150kgfクラス」の頑強設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 机の高さからの耐落下
- 対面業務に便利なフラットモード

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [UltraLite タイプVG (VG-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

SSD
利用可能領域
について

利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

ドック	マウス	変換アダプタ	フィルター	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBGDCB なし	USB レーザー マウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDL7 USB 光センサー マウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDU7 なし	USB-LAN 変換アダプタ (Type-C接続) & VGA 変換アダプタ* +14,000円 PC-K-KEGDC7 USB-LAN 変換アダプタ (Type-C接続) +7,000円 PC-K-KEGCL7 VGA 変換アダプタ* +7,000円 PC-K-KEGHR7 なし	プライバシー フィルター* +14,000円 PC-K-PFG14B なし	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor (顔認証PCセキュリティソフトウェア)* +16,000円 PC-K-NEDNF7 なし <small>*:内蔵指紋センサーとの同時利用はできません。</small>	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG なし	Windows 11 Pro のみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTG1KF Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG11F 再セットアップ用DVD なし ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-K-KAW11F 再セットアップ用DVD なし	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +34,000円 PC-K-EX5CN7 4年間保証 +26,000円 PC-K-EX4CN7 3年間保証 +18,000円 PC-K-EX3CN7 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付)] 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし
主な周辺機器 ■ 小型軽量ACアダプタ (USB-C・急速充電対応) [PC-VP-BP143-01] 約210g*1 希望小売価格 10,000円(税別) ■ 小型軽量ACアダプタ (USB-C) [PC-VP-BP130] 約203g*2 希望小売価格 10,000円(税別) ■ USB Type-C 拡張ドック [PC-VP-TS47] 希望小売価格 45,000円(税別) ■ プライバシーフィルター*3 [PC-VP-WS27] 希望小売価格 14,000円(税別) ■ USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) [PC-VP-BK11-01] 約20g 希望小売価格 8,000円(税別) ■ VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000円(税別) ■ セキュリティケーブル [PC-VP-WS23] 希望小売価格 13,000円(税別) <small>*1:電源コードの質量を除く。本体電源オフ時の急速充電に対応。 *2:電源コードの質量を除く。 *3:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。</small>							<small>*:添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。 ※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。</small>

④: Windows 11 Pro、Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
ウルトラライト
UltraLite
タイプ
VN
<VN-G>

インテル 第12世代 CPU

約993g*1の軽量ボディ

バッテリー駆動
最大約18時間*2

Webカメラ (IR対応) 選択可能

希望小売価格:
339,000円 (税別)~

- ◆1: 最軽量時の質量です。リチウムイオンバッテリー(M) 選択時です。
- ◆2: リチウムイオンバッテリー(L) 選択時。バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定したためやす時間です。

テレワークに適した性能を追求した
モバイルノートPC

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

13.3型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD



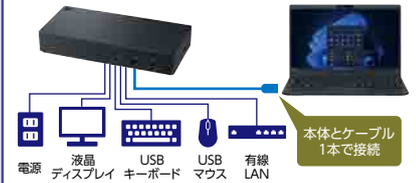
テレワーク
おすすめ



POINT

様々な周辺機器と容易に
接続できるUSB Type-C 拡張ドック

ケーブル1本で、様々な周辺機器と接続できるUSB Type-C 拡張ドックを選択可能。複数のUSBポートをはじめ、有線LANコネクタやDisplayPortコネクタといった各種ポートを搭載。接続時はPC本体への充電も可能です。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P76をご覧ください。

10コアプロセッサ	インテル vPro® Essentials	ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C) ×1ポート	USB 3.2 Gen2 ×2ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	SSD	Acronis DeviceLock Lite
ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*1	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth®	小型軽量ACアダプタ (USB-C)	Secured-core PC*2	BIOS 自己回復*3	

選択可能

内蔵指紋センサー	Webカメラ*4
NeoFace Monitor	

情報漏えい対策サービスの無償お試し

遠隔データ消去サービス (1ヶ月版)、RemoteViewサービス (1ヶ月版) を無料でご利用いただけます。 [詳細はP12](#)

*1: ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *2: Microsoft社が提唱する「Secured-core PC」に対応しています。 *3: BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *4: 添付の専用アプリケーションを利用時は離席判定も可能です。 ※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。

フリーセクションメニュー

インストール OSの搭載 version
・Windows 11 Proは22H2です。
・Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) は22H2です。

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
PC-VKT44N2GG	183,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	小型軽量 AC アダプタ (USB-C)
PC-VKT44N2FG	206,000円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz*1) *2	

VKT44/N-G

(2023年5月発表商品)

vPro Essentials

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

構成オプション (各項目から択一となります)

ディスプレイ	SSD	合計メモリ/セキュリティ機能	バッテリー	光学ドライブ	ドック
13.3型ワイドフルHD液晶 +71,000円 PC-K-LNN3FF	暗号化機能付1TB SSD +138,000円 PC-K-HAN10F	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAN1TF	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BANL3F	DVDスーパーマルチドライブ (黒) [USB接続] (外付け) +14,000円 PC-K-C8NUSF	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBCDCB
Webカメラ付き (IR対応)	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-HAN51F	8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MAN8TF	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BANL1F	DVD-ROM (黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8NUDF	なし
13.3型ワイドフルHD液晶 +71,000円 PC-K-LRN3FF	暗号化機能付256GB SSD +38,000円 PC-K-HAN25F	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MFN1TF	なし	なし	なし
	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSN12F	8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MFN8TF	なし	なし	なし

※SecureFinger (別売) の利用はできません。また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。

バッテリー交換サービス2 (引取)

固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス (有償) をご用意。交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。 ※PC本体と同時購入が必要です。

リチウムイオン (M) 選択時 型番 (PC-MV-CBGA13) 希望小売価格 35,000円 (税別)
リチウムイオン (L) 選択時 型番 (PC-MV-CDGA13) 希望小売価格 41,000円 (税別)

交換サービスの詳細はこちら <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/>

①: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
②: PCIe、NVMe規格のSSDです。
③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (P98~99) で選択可能な光学ドライブが必要です。

インテル vPro® Essentials対応CPUを搭載

2種類のコアを組み合わせたハイブリッドアーキテクチャー採用によって、電力効率と処理性能を同時に向上させた第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載。またセキュリティや保守・管理機能を強化するインテル vPro® Essentialsにも対応しています。

高精度タッチパッド付きワイドサイズキーボード

キーボード自体の大きさだけでなく、キーのサイズや配置などもひと回り大きなノートPCの操作性に近づけたワイドサイズキーボードを搭載。マウスなしでも操作しやすいよう高精度タッチパッドも装備しています。

プライバシーシャッター付きWebカメラ(IR対応)

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。WebカメラはIR対応です。(Windows Helloに対応可能)

内蔵指紋センサを搭載可能

なりすましに強く紛失のおそれがない指紋による個人認証ができる、「内蔵指紋センサ」を電源ボタンに搭載可能です。指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカ

2つのBOX型2Wステレオスピーカをユーザに近い前面に配置することで、音声やサウンドをよりクリアに出力可能。ハイブリッドワークにより、使用頻度が高まっているWeb会議の際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。

UltraLite タイプVNはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。



Wi-Fi 6E*(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6E*(IEEE802.11ax)に対応しています。

*Wi-Fi 6E(6GHz)はWindows 11モデルのみ対応。

軽量の薄型コンパクトデザイン

持ち歩きしやすい約993gの軽量性と耐150kgfクラスの頑強設計*1。机や鞆にも入れやすい動き方改革に適したコンパクト筐体*3です。

*1:無破損・無故障を保証するものではありません。

*2:ごん足部などの突起部は除きます。

*3:307(W)×216(D)×17.9(H)mm

150kgf
クラス

薄さ
17.9mm*2

薄型筐体に格納型の有線LANを標準搭載

薄さ17.9mmの筐体に、挿抜試験をクリアした格納型の有線LANポートを搭載。さらに、映像出力や充電機能を備えたUSB 3.2 Gen2ポート(Type-C)*や、鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートなど充実のインターフェイスを装備しています。また、HDMIからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換アダプタも選択可能です。



*DCコネクタとして兼用。

使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 「耐150kgfクラス」の頑強設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 机の高さからの耐落下
- 対面業務に便利なフラットモード

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> →【UltraLite タイプVN(VN-G)】→【カスタマイズ/お見積り】

SSD
利用可能領域
について

利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11:約20GB Windows 10:約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	マウス	変換アダプタ	フィルター	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWN2MF	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEHHR7	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFC13B	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor* (顔認証 PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDN7	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG	Windows 11 Pro のみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTN11F 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCN11F 再セットアップ用DVD なし Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCN11F 再セットアップ用DVD なし Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをインストールのみ選択可能) Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTN11F 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCN11F 再セットアップ用DVD なし ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11F 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCN11F 再セットアップ用DVD なし	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (ディスク返却不要 サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +34,000円 PC-K-EX5CN7 4年間保証 +26,000円 PC-K-EX4CN7 3年間保証 +18,000円 PC-K-EX3CN7 標準保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)] 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付)] 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD
主な周辺機器	USB Type-C 拡張ドック [PC-VP-TS47] 希望小売価格 45,000円(税別)						
	小型軽量ACアダプタ(USB-C) [PC-VP-BP130] 約203g*1 希望小売価格 10,000円(税別)						
	プライバシーフィルター*2 [PC-VP-WS19-01] 希望小売価格 14,000円(税別)						
	VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000円(税別)						
	セキュリティケーブル [PC-VP-WS23] 希望小売価格 13,000円(税別)						
	*1:電源コードの質量を除く。 *2:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。						

4:Windows 11 Pro、Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
ウルトラライト
UltraLite
タイプ
VC
(VC-G)

AMD Ryzen™ CPU

Windows 11

約971g*1の軽量ボディ

バッテリー駆動
最大約15.7時間*2

Webカメラ (IR対応) 選択可能

希望小売価格:
300,000円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量です。リチウムイオンバッテリー(M)選択時です。
- ◆2:リチウムイオンバッテリー(L)選択時。バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したためやす時間です。

様々なワークスタイルに対応可能な
軽量モバイルノートPC

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

13.3型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD



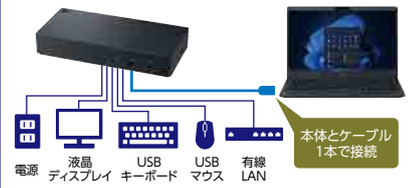
テレワーク
おすすめ



POINT

様々な周辺機器と容易に
接続できるUSB Type-C 拡張ドック

ケーブル1本で、様々な周辺機器と接続できるUSB Type-C 拡張ドックを選択可能。複数のUSBポートをはじめ、有線LANコネクタやDisplayPortコネクタといった各種ポートを搭載。接続時はPC本体への充電も可能です。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P77をご覧ください。

6コアプロセッサ	ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート	USB 3.2 Gen2 ×2ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	SSD	内蔵指紋センサ	Webカメラ*2
Acronis DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*1	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth*	小型軽量ACアダプタ(USB-C)	NeoFace Monitor	

*1:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *2:添付の専用アプリケーションを利用時は離席判定も可能です。
※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。

情報漏えい対策サービスの無償お試し
遠隔データ消去サービス(1ヶ月版)、
RemoteViewサービス(1ヶ月版)を
無料でご利用いただけます。 [詳細はP12](#)

フリーセレクションメニュー

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

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
----	--------	----------	-----	----

VK540/C-G (2023年5月発表商品)

PC-VK540CZGG	150,000円	Windows 11 Pro	AMD Ryzen™ 5 5500U モバイル・プロセッサ (最大4.0GHz*)	小型軽量 AC アダプタ (USB-C)
--------------	----------	----------------	---	----------------------

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

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	SSD	合計メモリ/セキュリティ機能	バッテリー	光学ドライブ	ドック
13.3型ワイドフルHD液晶 +65,000円 PC-K-LNC3FD	暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAC51D	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAC15D	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BACL3B	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-K-C8CUSD	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBCDCB
Webカメラ付き (IR対応) 13.3型ワイドフルHD液晶 +73,000円 PC-K-LRC3FD	暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-K-HAC25D	8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MAC85D	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BACL1B	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-K-C8CUDD	なし
Webカメラ付き 13.3型ワイドフルHD液晶 +68,000円 PC-K-LCC3FD	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSC12D	Webカメラ (IR対応) 選択時 16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MPC15D 8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MPC85D +6,000円 PC-K-FVCBED *SecureFinger(別売)の利用はできません。また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。	なし	なし	なし

バッテリー交換サービス2(引取)

固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。
交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。 ※PC本体と同時購入が必要です。
リチウムイオン(M) 選択時 型番 (PC-MV-CBGA13) 希望小売価格 35,000円(税別)
リチウムイオン(L) 選択時 型番 (PC-MV-CDGA13) 希望小売価格 41,000円(税別)
交換サービスの詳細はこちら <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/>

- 1: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- 2: PCIe、NVMe規格のSSDです。
- 3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。

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

AMD Ryzen™ 5 モバイル・プロセッサーを搭載

AMD Ryzen™ 5 5500U モバイル・プロセッサーを搭載。高度な演算処理能力と、Radeon™グラフィックスによるグラフィックス性能で、オフィス業務をサポートします。

軽量の薄型コンパクトデザイン

持ち歩きしやすい約971gの軽量性と耐150kgfクラスの頑強設計*1。机や鞆にも入れやすい働き方改革に適したコンパクト筐体*3です。

- *1:無破損・無故障を保證するものではありません。
- *2:ゴム足部などの突起部は除きます。
- *3:307(W)×216(D)×17.9(H)mm



高精度タッチパッド付きワイドサイズキーボード

キーボード自体の大きさだけでなく、キーのサイズや配置などもひと回り大きなノートPCの操作性に近づけたワイドサイズキーボードを搭載。マウスなしでも操作しやすいよう高精度タッチパッドも装備しています。

プライバシーシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカー

2つのBOX型2Wステレオスピーカーをユーザに近い前面に配置することで、音声をクリアに出力可能。ハイブリッドワークにより、使用頻度が高まっているWeb会議の際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。



UltraLite タイプVCはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応しています。

内蔵指紋センサを搭載可能

なりすましに強く紛失のおそれがない指紋による個人認証ができる、「内蔵指紋センサ」を電源ボタンに搭載可能です。指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

薄型筐体に格納型の有線LANを標準搭載

薄さ17.9mmの筐体に、挿抜試験をクリアした格納型の有線LANポートを搭載。さらに、映像出力や充電機能を備えたUSB 3.2 Gen2ポート(Type-C)*や、鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートなど充実のインターフェイスを装備しています。また、HDMIからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換アダプタも選択可能です。

薄型筐体に有線LANを搭載



不使用時はコネクタを格納



利用時はコネクタ部分を指で押し下げるとLANポートが出てきます。



*:DCコネクタとして兼用。

使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 「耐150kgfクラス」の頑強設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 机の高さからの耐落下
- 対面業務に便利なフラットモード

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → (UltraLite タイプVC (VC-G)) → [カスタマイズ/お見積り]

SSD
利用可能領域
について

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

*表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	マウス	変換アダプタ	フィルター	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWC2BD	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEHHR7 なし <small>*HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル(ご使用には、P77注釈#65をご覧ください。)</small>	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFC13B なし <small>*取り付けはお客様にて行う必要があります。詳しくはP98~99をご覧ください。</small>	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor* (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDN7 なし <small>*内蔵指紋センサとの同時利用はできません。</small>	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG なし	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTC11D Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCC11D 再セットアップ用DVDなし ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11D Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCC11D 再セットアップ用DVDなし <small>*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。</small>	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [営業日出張修理(ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +34,000円 PC-K-EX5CN7 4年間保証 +26,000円 PC-K-EX4CN7 3年間保証 +18,000円 PC-K-EX3CN7 標準保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [営業日出張修理(動産総合保険付)(ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [営業日出張修理(動産総合保険付)] 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし

PCリサイクルマーク付きモデルもご用意しております。

買い替えなどでPCを排出する際、NECパーソナルコンピュータ株式会社にて無償回収を行い再資源化を実施する「PCリサイクルマーク付きモデル」をご用意しています。

型名：
VK640/C-G



主な周辺機器

- USB Type-C 拡張ドック [PC-VP-TS47] 希望小売価格 45,000円(税別)
- 小型軽量ACアダプタ(USB-C) [PC-VP-BP130] 約203g*1 希望小売価格 10,000円(税別)
- プライバシーフィルター*2 [PC-VP-WVS19-01] 希望小売価格 14,000円(税別)
- VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000円(税別)
- セキュリティケーブル [PC-VP-WS23] 希望小売価格 13,000円(税別)

*1:電源コードの質量を除く。 *2:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro

直感的な操作性。容易なIT管理。いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



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

*別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

VersaPro
ウルトラライト
UltraLite
タイプ
VC
(VC-G)

AMD Ryzen™ CPU

Windows 10

約971g*1の軽量ボディ

バッテリー駆動
最大約15.7時間*2

Webカメラ (IR対応) 選択可能

希望小売価格:
323,000円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量です。リチウムイオンバッテリー(M)選択時です。
- ◆2:リチウムイオンバッテリー(L)選択時。バッテリー駆動時間は、JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したためやす時間です。

様々なワークスタイルに対応可能な
軽量モバイルノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vcg/>

13.3型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD



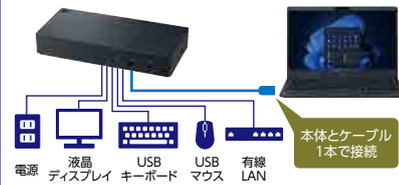
テレワーク
おすすめ



POINT

様々な周辺機器と容易に
接続できるUSB Type-C 拡張ドック

ケーブル1本で、様々な周辺機器と接続できるUSB Type-C 拡張ドックを選択可能。複数のUSBポートをはじめ、有線LANコネクタやDisplayPortコネクタといった各種ポートを搭載。接続時はPC本体への充電も可能です。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P77をご覧ください。

6コアプロセッサ	ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート	USB 3.2 Gen2 ×2ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	SSD	内蔵指紋センサ	Webカメラ*2
Acronis DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*1	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth*	小型軽量ACアダプタ(USB-C)	NeoFace Monitor	

*1:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *2:添付の専用アプリケーションを利用時は離席判定も可能です。
※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。

情報漏えい対策サービスの無償お試し
遠隔データ消去サービス(1ヶ月版)、
RemoteViewサービス(1ヶ月版)を
無料でご利用いただけます。 [詳細はP12](#)

フリーセレクションメニュー

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をアプラインストール)は22H2です。

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VK540/C-G (2023年5月発表商品)				
PC-VK540CZFG	173,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをアプラインストール)	AMD Ryzen™ 5 5500U モバイルプロセッサ (最大4.0GHz*)	小型軽量 AC アダプタ (USB-C)

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

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	SSD	合計メモリ/セキュリティ機能	バッテリー	光学ドライブ	ドック
13.3型ワイドフルHD液晶 +65,000円 PC-K-LNC3FF	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-HAC51F	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAC15F	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BACL3B	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-K-C8CUSF	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBCDCB
Webカメラ付き (IR対応)	暗号化機能付256GB SSD +38,000円 PC-K-HAC25F	8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MAC85F	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BACL1B	DVD-ROM (黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-K-C8CUDF	なし
13.3型ワイドフルHD液晶 +73,000円 PC-K-LRC3FF	Webカメラ付き	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSC12F		なし ③	
13.3型ワイドフルHD液晶 +68,000円 PC-K-LCC3FF		16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MPC15F			
		8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MPC85F			
		Webカメラ (IR対応) 選択時			
		16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MPC15F			
		8GB (オンボード) +35,000円 PC-K-MPC85F			
		内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVCBEF			

*SecureFinger (別売)の利用はできません。また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。

バッテリー交換サービス2(引取)

固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。 ※PC本体と同時購入が必要です。
リチウムイオン(M)選択時 型番 [PC-MV-CBGA13] 希望小売価格 35,000円(税別)
リチウムイオン(L)選択時 型番 [PC-MV-CDGA13] 希望小売価格 41,000円(税別)
交換サービスの詳細はこちら <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/>

①:バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
②:PCIe、NVMe規格のSSDです。
③:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。

AMD Ryzen™ 5 モバイル・プロセッサーを搭載

AMD Ryzen™ 5 5500U モバイル・プロセッサーを搭載。高度な演算処理能力と、Radeon™グラフィックスによるグラフィックス性能で、オフィス業務をサポートします。

軽量の薄型コンパクトデザイン

持ち歩きしやすい約971gの軽量性と耐150kgfクラスの頑強設計*1。机や鞆にも入れやすい働き方改革に適したコンパクト筐体*3です。

- *1:無破壊・無故障を保證するものではありません。
- *2:ゴム足部などの突起部は除きます。
- *3:307(W)×216(D)×17.9(H)mm



高精度タッチパッド付きワイドサイズキーボード

キーボード自体の大きさだけでなく、キーのサイズや配置などもひと回り大きなノートPCの操作性に近づけたワイドサイズキーボードを搭載。マウスなしでも操作しやすいよう高精度タッチパッドも装備しています。

プライバシーシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカー

2つのBOX型2Wステレオスピーカーをユーザに近い前面に配置することで、音声をクリアに出力可能。ハイブリッドワークにより、使用頻度が高まっているWeb会議の際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。



UltraLite タイプVCはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応しています。

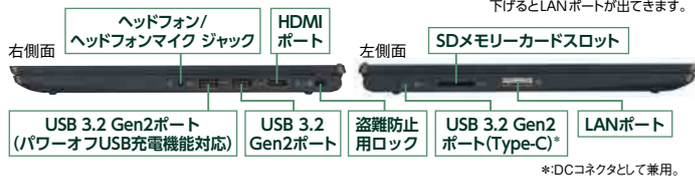
内蔵指紋センサを搭載可能

なりすましに強く紛失のおそれがない指紋による個人認証ができる、「内蔵指紋センサ」を電源ボタンに搭載可能です。指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

薄型筐体に格納型の有線LANを標準搭載

薄さ17.9mmの筐体に、挿抜試験をクリアした格納型の有線LANポートを搭載。さらに、映像出力や充電機能を備えたUSB 3.2 Gen2ポート(Type-C)*や、鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートなど充実のインターフェイスを装備しています。また、HDMIからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換アダプタも選択可能です。

薄型筐体に有線LANを搭載



*:DCコネクタとして兼用。

使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 「耐150kgfクラス」の頑強設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 机の高さからの耐落下
- 対面業務に便利なフラットモード

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → (UltraLite タイプVC (VC-G)) → [カスタマイズ/お見積り]

SSD
利用可能領域
について

利用可能なSSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11:約20GB Windows 10:約20GB

*表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	マウス	変換アダプタ	フィルター	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWC2BF	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEHHR7	プライバシー フィルター* +14,000円 PC-K-PFC13B	Webカメラ選択時 のみ選択可能 NeoFace Monitor* (顔認証 PCセキュリティ ソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF7	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG	Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTC16F ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD16F	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (ディスク返却不要 サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +34,000円 PC-K-EX5CN7 4年間保証 +26,000円 PC-K-EX4CN7 3年間保証 +18,000円 PC-K-EX3CN7 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 パーツ保証拡張G6 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD
USB 光センサー マウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし	なし *HDMIポートから アナログRGB ミニD-sub15ピン への変換ケーブル (ご使用には、 P77注釈*65を ご覧ください。)	なし *取り付けはお客様 にて行う必要が あります。詳しくは P98~99を ご覧ください。	なし *内蔵指紋センサとの 同時利用はできません。	なし	Windows 10 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-K-BCC16F 再セットアップ 用DVD なし Windows 10 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-K-BCC16F 再セットアップ 用DVD なし	5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 5年間保証 +34,000円 PC-K-EX5CN7 4年間保証 +26,000円 PC-K-EX4CN7 3年間保証 +18,000円 PC-K-EX3CN7 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD
なし	なし	なし	なし	なし	なし	*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。	なし

PCリサイクルマーク付きモデルもご用意しております。

買い替えなどでPCを排出する際、NECパーソナルコンピュータ株式会社にて無償回収を行い再資源化を実施する「PCリサイクルマーク付きモデル」をご用意しています。

型名：
VK640/C-G



主な周辺機器

- USB Type-C 拡張ドック [PC-VP-TS47] 希望小売価格 45,000円(税別)
- 小型軽量ACアダプタ(USB-C) [PC-VP-BP130] 約203g*1 希望小売価格 10,000円(税別)
- プライバシーフィルター*2 [PC-VP-WS19-01] 希望小売価格 14,000円(税別)
- VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000円(税別)
- セキュリティーケーブル [PC-VP-WS23] 希望小売価格 13,000円(税別)

*1:電源コードの質量を除く。 *2:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro

直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



4:Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

*別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

VersaPro
タイプ
VM
〈VM-G〉

インテル 第11世代 CPU

Windows 11

DDR4メモリ搭載

約1.44kg^{◆1}の軽量ボディ

薄さ19.2mm^{◆2}

希望小売価格:
249,500円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量
リチウムイオンバッテリー(M)選択時です。
- ◆2:ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

社内移動の多いオフィスワークに対応。
操作性&持ち運びを両立した14型ノートPC

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

14型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD



テレワーク
おすすめ



POINT

第11世代インテル® Core™ i5
プロセッサを選択可能

高度なパフォーマンスと省電力性能を両立した第11世代インテル® Core™ i5 プロセッサや第11世代インテル® Core™ i3 プロセッサを選択可能です。

※インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサおよびインテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P78をご覧ください。

ECOモード設定	USB 3.2 Gen2 (Type-C) ^{*1} ×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×2ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	4コアプロセッサ	SSD
Acronis DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去 ^{*2}	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth ^{*3}	Webカメラ ^{*3}	NeoFace Monitor

*1:映像出力はできません。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:添付の専用アプリケーションを利用時は離断判定も可能です。
※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。

選択可能

フリーセレクションメニュー

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

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

フレームモデル				構成オプション(各項目から択一となります)					
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成	ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	バッテリー	光学ドライブ
VKT42/M3-G (2023年5月発表商品)					Webカメラ付き 14型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCM4FD	暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAM51D	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAM16D	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAML3B	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続(外付け)] +14,000円 PC-K-C8MUDD
PC-VKT42M3GG	154,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (最大4.20GHz ^{*1}) ^{*2}	ACアダプタ		暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-K-HAM25D	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAM80D	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BAML1B	DVD-ROM(黒) [USB接続(外付け)] +13,000円 PC-K-C8MUDD
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。									
VKT42/M2-G (2023年5月発表商品)					14型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LNM4FD	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSM12D	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAM40D		なし ^③
PC-VKT42M2GG	154,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (最大4.20GHz ^{*1}) ^{*2}	ACアダプタ		500GB HDD +22,000円 PC-K-HHM50D			
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。									
VKL41/M3-G (2023年5月発表商品)					Webカメラ付き 14型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCM4FD				
PC-VKL41M3GG	130,500円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (最大4.10GHz ^{*1}) ^{*2}	ACアダプタ					
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。									
VKL41/M2-G (2023年5月発表商品)					14型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LNM4FD				
PC-VKL41M2GG	130,500円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (最大4.10GHz ^{*1}) ^{*2}	ACアダプタ					
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。									

- ①:PCIe、NVMe規格のSSDです。
- ②:バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。
詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- ③:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。

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

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカ

2つのBOX型2Wステレオスピーカをキーボード上部に配置することで、音声やサウンドをよりクリアに出力可能。働き方改革により、使用頻度が高まっているWeb会議の際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。



タイプVMはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

オフィス内の持ち運びに適したスリムベゼル採用14型フルHD液晶

デスク業務での使いやすさとスムーズな持ち運びを両立するスリムベゼル採用14型フルHD液晶を搭載。広めの作業領域を確保した液晶画面は、小さい文字サイズの資料閲覧や細かい表組作成や、資料制作にも活躍するモデルです。A4ファイルサイズのカバンにすっぽり入るサイズでオフィス内の移動を考慮したコンパクト性も備えているため、フリーアドレスオフィスでの活用にも適しています。



主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 [PC-VP-WS25] 希望小売価格 14,000円(税別)
- VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000円(税別)
- ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g*2 希望小売価格 10,000円(税別)
- セキュリティーケーブル [PC-VP-WS23] 希望小売価格 13,000円(税別)

*1:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。 *2:電源コードの質量を除く。

用途に応じたSSDを選択可能

データアクセスの高速性や静音性を備えたSSDに情報漏えい対策として有効な暗号化機能付きもご用意。さらに、暗号化機能付512GB SSD/256GB SSDおよび128GB SSDはSSDの接続に、SATA接続よりデータ転送が高速なPCIe、NVMe接続を採用しています。

※SSDの高速性能についてはP9をご覧ください。

ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

3つのUSBポート(USB 3.2 Gen2(Type-C)*×1ポート、USB 3.2 Gen1 ×2ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポート、SDメモリーカードスロットなどの各種インターフェイスを標準装備しています。

*:USB Type-Cポートから映像出力はできません。



*:映像出力はできません。

使いやすさへの工夫

- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 「耐150kgクラス」の頑強設計
- 机の高さからの耐落下

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVM(VM-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

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

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	マウス	変換アダプタ	フィルター	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWM2BD	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEMHR7 なし	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFM149 なし	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor (顔認証 PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF7 なし	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDITG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTM11D ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11D Windows 11 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-K-BCM11D 再セットアップ用 DVD なし Windows 11 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-K-BCM11D 再セットアップ用 DVD なし *添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし
バッテリー交換サービス2(引取) 固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。 ※PC本体と同時購入が必要です。 リチウムイオン (M) 選択時 型番 [PC-MV-CBGA13] 希望小売価格 35,000円(税別) リチウムイオン (L) 選択時 型番 [PC-MV-CDGA13] 希望小売価格 41,000円(税別) 交換サービスの詳細はこちら https://jpn.nec.com/bpc/bcs/							

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

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
タイプ
VM
<VM-G>

インテル 第11世代 CPU

Windows 10

DDR4メモリ搭載

約1.44kg^{◆1}の軽量ボディ

薄さ19.2mm^{◆2}

希望小売価格:
272,500円(税別)~

- ◆1:最軽量時の質量
リチウムイオンバッテリー(M)選択時です。
- ◆2:ゴム足部、バッテリーなどの
突起部を除く。

社内移動の多いオフィスワークに対応。
操作性&持ち運びを両立した14型ノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vmg/>

14型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD



テレワーク
おすすめ



POINT

第11世代インテル® Core™ i5
プロセッサを選択可能

高度なパフォーマンスと省電力性能を両立
した第11世代インテル® Core™ i5 プロセ
ッサや第11世代インテル® Core™ i3 プ
ロセッサを選択可能です。

※インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサおよび
インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ搭載モデルは、
官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P79をご覧ください。

選択可能

ECOモード 設定	USB 3.2 Gen2 (Type-C) ^{*1} ×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×2ポート	HDMIポート	SDメモリ カードスロット	4コア プロセッサ	SSD
Acronis DeviceLock Lite	ウイルス 検出・駆除	ハードディスク データ消去 ^{*2}	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth ^{*3}	Webカメラ ^{*3}	NeoFace Monitor

*1:映像出力はできません。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:添付の専用アプリケーションを利用時は離席判定も可能です。
※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。

フリーセクションメニュー

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をアインストール)は22H2です。

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

フレームモデル				構成オプション(各項目から択一となります)					
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成	ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	バッテリー	光学ドライブ
VKT42/M3-G (2023年5月発表商品)									
PC-VKT42M3FG	177,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Pro をアインストール)	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (最大4.20GHz ^{*1})*2	ACアダプタ	Webカメラ付き 14型ワイド フルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCM4FF	暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAM51F	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAM16F	リチウム イオン(L) +20,000円 PC-K-BAML3B	DVDスーパー マルチドライブ (黒) [USB接続 (外付け)] +14,000円 PC-K-C8MUSF
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。									
VKT42/M2-G (2023年5月発表商品)									
PC-VKT42M2FG	177,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Pro をアインストール)	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (最大4.20GHz ^{*1})*2	ACアダプタ	14型ワイド フルHD液晶 +45,000円 PC-K-LNM4FF	暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-K-HAM25F	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAM80F	リチウム イオン(M) +15,000円 PC-K-BAML1B	DVD-ROM (黒) [USB接続 (外付け)] +13,000円 PC-K-C8MUDF
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。									
VKL41/M3-G (2023年5月発表商品)									
PC-VKL41M3FG	153,500円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Pro をアインストール)	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (最大4.10GHz ^{*1})*2	ACアダプタ	Webカメラ付き 14型ワイド フルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCM4FF	暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-K-HAM25F	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAM80F	リチウム イオン(M) +15,000円 PC-K-BAML1B	DVD-ROM (黒) [USB接続 (外付け)] +13,000円 PC-K-C8MUDF
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。									
VKL41/M2-G (2023年5月発表商品)									
PC-VKL41M2FG	153,500円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Pro をアインストール)	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (最大4.10GHz ^{*1})*2	ACアダプタ	14型ワイド フルHD液晶 +45,000円 PC-K-LNM4FF	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHM50F	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAM40F	リチウムイオン バッテリー(L)選択時 HDD500GBは 選択できません。	なし ^③
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。									

- ①:PCIe、NVMe規格のSSDです。
- ②:バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの
申し込みが必要となります。
詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- ③:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む)
DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニュー
または拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。

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

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカ

2つのBOX型2Wステレオスピーカをキーボード上部に配置することで、音声やサウンドをよりクリアに出力可能。働き方改革により、使用頻度が高まっているWeb会議の際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。



タイプVMはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすりモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

オフィス内の持ち運びに適したスリムベゼル採用14型フルHD液晶

デスク業務での使いやすさとスムーズな持ち運びを両立するスリムベゼル採用14型フルHD液晶を搭載。広めの作業領域を確保した液晶画面は、小さい文字サイズの資料閲覧や細かい表組作成や、資料制作にも活躍するモデルです。A4ファイルサイズのカバンにすっぽり入るサイズでオフィス内の移動を考慮したコンパクト性も備えているため、フリーアドレスオフィスでの活用にも適しています。



主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 [PC-VP-WS25] 希望小売価格 14,000円(税別)
 - VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000円(税別)
 - ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g*2 希望小売価格 10,000円(税別)
 - セキュリティーケーブル [PC-VP-WS23] 希望小売価格 13,000円(税別)
- *1: プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。 *2: 電源コードの質量を除く。

用途に応じたSSDを選択可能

データアクセスの高速性や静音性を備えたSSDに情報漏えい対策として有効な暗号化機能付きもご用意。さらに、暗号化機能付512GB SSD/256GB SSDおよび128GB SSDはSSDの接続に、SATA接続よりデータ転送が高速なPCIe、NVMe接続を採用しています。

※SSDの高速性能についてはP9をご覧ください。

ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

3つのUSBポート(USB 3.2 Gen2(Type-C)*×1ポート、USB 3.2 Gen1 ×2ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポート、SDメモリーカードスロットなどの各種インターフェイスを標準装備しています。

*: USB Type-Cポートから映像出力はできません。



使いやすさへの工夫

- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 「耐150kgクラス」の頑強設計
- 机の高さからの耐落下

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVM(VM-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	マウス	変換アダプタ	フィルター	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWM2BF	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサー マウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEMHR7 なし	プライバシー フィルター* +14,000円 PC-K-PFM149 なし	Webカメラ選択時 のみ選択可能 NeoFace Monitor (顔認証 PCセキュリティ ソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF7 なし	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDITG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし	Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTM16F ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD16F Windows 10 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-K-BCM16B 再セットアップ 用DVD なし Windows 10 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-K-BCM16B 再セットアップ 用DVD なし	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (ディスク返却不要 サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)] 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付)] 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし
バッテリー交換サービス2(引取) 固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。 交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。 ※PC本体と同時購入が必要です。 リチウムイオン (M) 選択時 型番 [PC-MV-CBGA13] 希望小売価格 35,000円(税別) リチウムイオン (L) 選択時 型番 [PC-MV-CDGA13] 希望小売価格 41,000円(税別) 交換サービスの詳細はこちら https://jpn.nec.com/bpc/bcs/							なし

4: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
タイプ
VD
<VD-G>

インテル 第12世代 CPU

Windows 11

指紋センサ選択可能

Webカメラ (IR対応) 選択可能

薄さ24.9mm*

希望小売価格:

299,000円(税別)~

写真はテンキー付きキーボード、
NFCポート選択モデル

*ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

インテル vPro® 対応。
処理パフォーマンスを追求したハイエンドノートPC

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

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD
1,366×768ドット HD



POINT

第12世代インテル® Core™ i7 vPro®
プラットフォームを選択可能

2種類のコアを組み合わせたハイブリッドアーキテクチャー採用によって、電力効率と処理性能を同時に向上させた第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサーや第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサーを選択可能です。さらに、セキュリティや保守・管理機能を強化するインテル vPro® にも対応しています。

対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P80をご覧ください。

12コアプロセッサー	インテル vPro®	ECOキー	USB4 Gen3x2 (Type-C)*1×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×4ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	Acronis DeviceLock Lite	内蔵指紋センサ	テンキー付きキーボード	SSD
ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*2	マルチディスプレイ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11 ax)	Bluetooth®	Secured-core PC*3	BIOS自己回復*4	NFCポート	Webカメラ*5	NeoFace Monitor

選択可能

*1:Thunderbolt™ 4に対応しています。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:Microsoft社が提唱する「Secured-core PC」に対応しています。
*4:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *5:添付の専用アプリケーションを利用時は離席判定も可能です。
※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。

フリーセレクションメニュー

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

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKH48/D-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKH48DZGG	260,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i7-1270P プロセッサー (最大4.80GHz*)	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
VKM44/D-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKM44DZGG	207,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1250P プロセッサー (最大4.40GHz*)	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LND5FE	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-HAD51E	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32E	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DD5E	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWD2ME
15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LND5HE	暗号化機能付256GB SSD +38,000円 PC-K-HAD25E	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16E	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVE	
Webカメラ付き (IR対応)	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD12E	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16E	なし ①	
15.6型ワイドフルHD液晶 +50,000円 PC-K-LRD5FE	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-K-HED50E	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80E		
15.6型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HE	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD50E	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80E		
Webカメラ付き	15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FE	8GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40E		
15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HE				

①:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (P98~99) で選択可能な光学ドライブが必要です。

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

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

タイピングのしやすさを追求した テンキー付きアイソレーションキーボードを選択可能

キーボードは、87キー配列のキーボード(タイプA)テンキーなしに加え、4列テンキー付きキーボードを選択可能です。両キーボードともにアイソレーションキーボードを採用しています。さらに手前側と奥側を中心に傾斜させる設計や親指で触れる回数が多いスペースキーなどを凸形状にするといった、スムーズなタイピングをサポートする細かな工夫を施しています。

Web会議に適したBOX型1.5Wステレオスピーカ

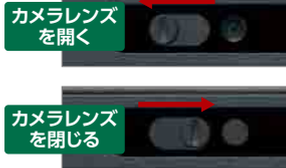
2つのBOX型1.5Wスピーカを前面に配置することで、音声やサウンドをよりクリアに出力可能。ハイブリッドワークにより使用頻度が高まっているWebミーティングの際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。



タイプVDはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

プライバシーシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。



主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 【PC-VP-WS20】 希望小売価格 14,500円(税別)
 - バッテリパック(リチウムイオン) 【PC-VP-WP152】 希望小売価格 21,000円(税別)
 - ACアダプタ 【PC-VP-BP103】 約240g*2 希望小売価格 10,000円(税別)
- *1:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。 *2:電源コードの質量を除く。

Wi-Fi 6E*(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6E*(IEEE802.11ax)に対応しています。
*Wi-Fi 6E(6GHz帯)を使用するには、弊社ホームページから提供のソフトウェアでアップデートが必要です。

指紋センサを電源ボタンに搭載可能

なりすましに強く、紛失の恐れのない指紋による個人認証ができる「内蔵指紋センサ」を電源ボタンに搭載可能です。パスワード入力代わりに指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。



ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

5つのUSBポート(USB4 Gen3x2(Type-C、Thunderbolt™ 4)×1ポート、USB 3.2 Gen1 ×4ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポート、SDメモリーカードスロットなどの各種インターフェイスを標準装備しています。



*1:パワーオフUSB充電機能対応。 *2:Thunderbolt™ 4に対応します。

使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 水の浸入に備えた防滴構造
- HDD部のクッション構造

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVD (VD-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

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

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード/セキュリティ機能	マウス	フィルター	セキュリティ機能	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
テンキー付きキーボード & NFCポート* +11,000円 PC-K-KBDTFE *NeoFace MonitorでNFCポートを使う場合はNEC Authentication Agentは使用できません。 *NFCポートを選択し、NEC Authentication Agent(認証ソフトウェア)を利用するためには、標準添付品セットを選択する必要があります。	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし	プライバシーフィルター* +14,500円 PC-K-PFD157 なし *取り付けはお客様にて行う必要があります。詳しくはP98~99をご覧ください。	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVDBEE なし *SecureFinger(別売)の利用はできません。また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。 *NEC Authentication Agent(添付ソフトウェア)の利用はできません。	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor(顔認証PCセキュリティソフトウェア)* +16,000円 PC-K-NEDNF7 なし *NFCポートの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。 *内蔵指紋センサとの同時利用はできません。	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD11E + Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11E ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11D + 再セットアップ用DVD なし *添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理(ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理(動産総合保険付)(ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理(動産総合保険付)] 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし

③:PCIe、NVMe規格のSSDです。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro タイプ VD <VD-G>

インテル 第12世代 CPU

Windows 10

指紋センサ選択可能

Webカメラ (IR対応) 選択可能

薄さ24.9mm*

希望小売価格:

322,000円(税別)~

写真はテンキー付きキーボード、
NFCポート選択モデル

*ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

インテル vPro® 対応。 処理パフォーマンスを追求したハイエンドノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vdg/>

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD
1,366×768ドット HD



POINT

第12世代インテル® Core™ i7 vPro®
プラットフォームを選択可能

2種類のコアを組み合わせたハイブリッドアーキテクチャー採用によって、電力効率と処理性能を同時に向上させた第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサーや第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサーを選択可能です。さらに、セキュリティや保守・管理機能を強化するインテル vPro® にも対応しています。

対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P81をご覧ください。

12コアプロセッサー	インテル vPro®	ECOキー	USB4 Gen3x2 (Type-C)*1×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×4ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	Acronis DeviceLock Lite	内蔵指紋センサ	テンキー付きキーボード	SSD
ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*2	マルチディスプレイ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11 ax)	Bluetooth®	Secured-core PC*3	BIOS自己回復*4	NFCポート	Webカメラ*5	NeoFace Monitor

選択可能

*1:Thunderbolt™ 4に対応しています。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:Microsoft社が提唱する「Secured-core PC」に対応しています。
*4:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *5:添付の専用アプリケーションを利用時は離席判定も可能です。
※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。

フリーセレクションメニュー

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。

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKH48/D-G (2023年5月発表商品)			vPro	
PC-VKH48DZFG	283,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i7-1270P プロセッサー (最大4.80GHz*)	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
VKM44/D-G (2023年5月発表商品)			vPro	
PC-VKM44DZFG	230,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-1250P プロセッサー (最大4.40GHz*)	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LND5FF	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-HAD51F	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32F	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DDSF	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWD2MF
15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LND5HF	暗号化機能付256GB SSD +38,000円 PC-K-HAD25F	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16F	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVF	
Webカメラ付き (IR対応)	128GB SSD ① +29,000円 PC-K-HSD12F	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16F	なし ②	
15.6型ワイドフルHD液晶 +50,000円 PC-K-LRD5FF	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-K-HED50F	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80F		
15.6型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HF	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD50F	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80F		
Webカメラ付き	15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FF	8GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40F		
15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FF	15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HF			

①:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (P98~99) で選択可能な光学ドライブが必要です。

②:Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

タイピングのしやすさを追求した テンキー付きアイソレーションキーボードを選択可能

キーボードは、87キー配列のキーボード(タイプA)テンキーなしに加え、4列テンキー付きキーボードを選択可能です。両キーボードともにアイソレーションキーボードを採用しています。さらに手前側と奥側を中心に傾斜させる設計や親指で触れる回数が多いスペースキーなどを凸形状にするといった、スムーズなタイピングをサポートする細かな工夫を施しています。

Web会議に適したBOX型1.5Wステレオスピーカ

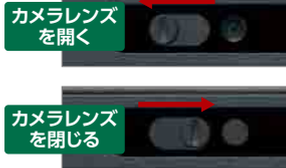
2つのBOX型1.5Wスピーカを前面に配置することで、音声やサウンドをよりクリアに出力可能。ハイブリッドワークにより使用頻度が高まっているWebミーティングの際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。



タイプVDはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

プライバシーシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。



主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 【PC-VP-WS20】 希望小売価格 14,500円(税別)
 - バッテリパック(リチウムイオン) 【PC-VP-WP152】 希望小売価格 21,000円(税別)
 - ACアダプタ 【PC-VP-BP103】 約240g*2 希望小売価格 10,000円(税別)
- *1:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。 *2:電源コードの質量を除く。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応しています。

指紋センサを電源ボタンに搭載可能

なりすましに強く、紛失の恐れのない指紋による個人認証ができる「内蔵指紋センサ」を電源ボタンに搭載可能です。パスワード入力代わりに指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。



ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

5つのUSBポート(USB4 Gen3x2(Type-C, Thunderbolt™ 4)×1ポート、USB 3.2 Gen1 ×4ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポート、SDメモリーカードスロットなどの各種インターフェイスを標準装備しています。



使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
 - 水の浸入に備えた防滴構造
 - 手首への負担が少ない筐体設計
 - HDD部のクッション構造
 - 使いやすいキーピッチと打鍵感
 - 対面業務に便利なフラットモード
- 詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVD (VD-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11:約20GB Windows 10:約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード/セキュリティ機能	マウス	フィルター	セキュリティ機能	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
テンキー付きキーボード & NFCポート* +11,000円 PC-K-KBDTFF *NeoFace MonitorでNFCポートを使う場合はNEC Authentication Agentは使用できません。 *NFCポートを選択し、NEC Authentication Agent(認証ソフトウェア)を利用するためには、標準添付品セットを選択する必要があります。	USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし	プライバシーフィルター* +14,500円 PC-K-PFD157 なし *取り付けはお客様にて行う必要があります。詳しくはP98~99をご覧ください。	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVDBEF なし *SecureFinger(別売)の利用はできません。また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。 *NEC Authentication Agent(添付ソフトウェア)の利用はできません。	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor(顔認証PCセキュリティソフトウェア)* +16,000円 PC-K-NEDNF7 なし *NFCポートの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。 *内蔵指紋センサとの同時利用はできません。	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし	Windows 11 Pro版再セットアップ用媒体 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD16F Windows 10 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD16F 再セットアップ用DVD なし ミニム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD16F Windows 10 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD16F 再セットアップ用DVD なし *添付品セットについてはP67をご覧ください。	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理(ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理(動産総合保険付)(ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理(動産総合保険付)] 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし

③:PCIe, NVMe規格のSSDです。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro タイプ VX <VX-G>

インテル 第12世代 CPU

Windows 11

指紋センサ選択可能

Webカメラ (IR対応) 選択可能

薄さ24.9mm*

希望小売価格:

267,000円(税別)~

写真はテンキー付きキーボード
選択モデル

*ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

様々な業務にフィットする機能性と セキュリティを備えたスタンダードノートPC

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

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD
1,366×768ドット HD



POINT

インテル vPro® Essentials 対応CPUを選択可能

2種類のコアを組み合わせたハイブリッドアーキテクチャー採用によって、電力効率と処理性能を同時に向上させた第12世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。またインテル® Core™ i5-1235U プロセッサはセキュリティなどを強化できるインテル vPro® Essentialsに対応しています。

対応している主な機能 ※詳しくはP68~73, P82をご覧ください。

インテル vPro® Essentials*1	ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C)*2×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×4ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	Acronis DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除
ハードディスクデータ消去*3	マルチディスプレイ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth®	Secured-core PC*4	BIOS自己回復*5	

選択可能

10コアプロセッサ	内蔵指紋センサ	テンキー付きキーボード
SSD	Webカメラ*6	NeoFace Monitor

*1:VKT44/X-Gはインテル vPro® Essentials対応です。 *2:映像出力はできません。 *3:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *4:VKT44/X-GはMicrosoft社が提供する「Secured-core PC」に対応しています。
*5:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *6:添付の専用アプリケーション利用時は離席判定も可能です。
※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。

フリーセクションメニュー

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

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

フレームモデル	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKH48/X-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKH48XZGG	245,500円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ (最大4.80GHz*)	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
* 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
VKM44/X-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKM44XZGG	194,500円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ (最大4.40GHz*)	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
* 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
VKT44/X-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKT44XZGG	189,500円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz*) ¹ *2	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*1 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。				
VKL44/X-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKL44XZGG	175,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (最大4.40GHz*) ¹ *2	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*1 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。				

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LND5FE	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-HAD51E	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32E	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8D5E	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2BE
15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LND5HE	暗号化機能付256GB SSD +38,000円 PC-K-HAD25E	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16E	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVE	
Webカメラ付き (IR対応)	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD12E	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16E	なし ¹	
15.6型ワイドフルHD液晶 +50,000円 PC-K-LRD5FE	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-K-HED50E	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80E		無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2ME
15.6型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HE	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD50E	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80E		
Webカメラ付き	15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FE	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40E		
15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FE	15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HE			無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2BE

¹:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。
²:Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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

タイピングのしやすさを追求した テンキー付きアイソレーションキーボードを選択可能

キーボードは、87キー配列のキーボード(タイプA)テンキーなしに加え、4列テンキー付きキーボードを選択可能です。両キーボードともにアイソレーションキーボードを採用しています。さらに手前側と奥側を中心に傾斜させる設計や親指で触れる回数が多いスペースキーなどを凸形状にするといった、スムーズなタイピングをサポートする細かな工夫を施しています。

Web会議に適したBOX型1.5Wステレオスピーカ

2つのBOX型1.5Wスピーカを前面に配置することで、音声やサウンドをよりクリアに出力可能。ハイブリッドワークにより使用頻度が高まっているWebミーティングの際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。



タイプVXはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

プライバシーシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。



主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 [PC-VP-WS20] 希望小売価格 14,500円(税別)
- バッテリパック(リチウムイオン) [PC-VP-WP152] 希望小売価格 21,000円(税別)
- ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g*2 希望小売価格 10,000円(税別)

*1:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。 *2:電源コードの質量を除く。

Wi-Fi 6E*(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6E*(IEEE802.11ax)に対応しています。

*Wi-Fi 6E(6GHz帯)を使用するには、弊社ホームページから提供のソフトウェアでアップデートが必要です。(vPro Essentialsモデル選択時のみ対応)

指紋センサを電源ボタンに搭載可能

なりすましに強く、紛失の恐れのない指紋による個人認証ができる「内蔵指紋センサ」を電源ボタンに搭載可能です。パスワード入力代わりに指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

5つのUSBポート(USB 3.2 Gen2(Type-C)*×1ポート、USB 3.2 Gen1×4ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポート、SDメモリーカードスロットなどの各種インターフェイスを標準装備しています。

*USB Type-Cポートから映像出力はできません。



*1:パワーオフUSB充電機能対応。 *2:映像出力はできません。

使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 水の浸入に備えた防滴構造
- HDD部のクッション構造

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVX(VX-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

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

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード	マウス	フィルター	セキュリティ機能	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
テンキー付きキーボード +6,000円 PC-K-KBDTNE	USBレーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	プライバシーフィルター* +14,500円 PC-K-PFD157	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVDBEE	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor(顔認証PCセキュリティソフトウェア)* +16,000円 PC-K-NEDNF7	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD11E	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7
キーボード(タイプA)テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDANE	USB光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし	なし	なし	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDITG	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11E	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理(ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7
	なし	*取り付けはお客様に 行う必要があります。詳しくは P98~99をご覧ください。	*SecureFinger(別売)の利用は できません。また、NeoFace Monitor との同時利用はできません。 *NEC Authentication Agent (添付ソフトウェア)の利用は できません。	*内蔵指紋センサとの 同時利用はできません。	Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG	ミニмум添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11E	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理(動産総合保険付)(ディスク返却不要サービス付)] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7
					なし	Windows 11 Pro版再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11E	動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7
						再セットアップ用DVD なし	標準保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7
						再セットアップ用DVD なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理(動産総合保険付)] 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD
						再セットアップ用DVD なし	標準保証拡張G6 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD
						なし	なし

*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

③:PCIe, NVMe規格のSSDです。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
タイプ
VX
〈VX-G〉

インテル 第12世代 CPU

Windows 10

指紋センサ選択可能

Webカメラ (IR対応) 選択可能

薄さ24.9mm◆

希望小売価格:

290,000円 (税別) ~

写真はテンキー付きキーボード
選択モデル

◆ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

様々な業務にフィットする機能性と
セキュリティを備えたスタンダードノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vxg/>

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD
1,366×768ドット HD



POINT

インテル vPro® Essentials
対応CPUを選択可能

2種類のコアを組み合わせたハイブリッドアーキテクチャー採用によって、電力効率と処理性能を同時に向上させた第12世代インテル® Core™ プロセッサを搭載。またインテル® Core™ i5-1235U プロセッサはセキュリティなどを強化できるインテル vPro® Essentialsに対応しています。

対応している主な機能 ※詳しくはP68~73, P83をご覧ください。

インテル vPro® Essentials*1	ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C)*2×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×4ポート	HDMIポート	SDメモリーカードスロット	Acronis DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除
ハードディスクデータ消去*3	マルチディスプレイ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth®	Secured-core PC*4	BIOS自己回復*5	

選択可能

10コアプロセッサ	内蔵指紋センサ	テンキー付きキーボード
SSD	Webカメラ*6	NeoFace Monitor

*1:VKT44/X-Gはインテル vPro® Essentials対応です。 *2:映像出力はできません。 *3:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *4:VKT44/X-GはMicrosoft社が提供する「Secured-core PC」に対応しています。
*5:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *6:添付の専用アプリケーション利用時は離席判定も可能です。
※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。

フリーセクションメニュー

インストールOSの搭載 version

・Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)は22H2です。

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

フレームモデル		※表示価格はすべて消費税別です。		
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKH48/X-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKH48XZFG	268,500円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ (最大4.80GHz*)	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
VKM44/X-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKM44XZFG	217,500円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ (最大4.40GHz*)	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
VKT44/X-G (2023年5月発表商品) vPro Essentials				
PC-VKT44XZFG	212,500円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*1 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。				
VKL44/X-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKL44XZFG	198,000円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー
*1 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。				

構成オプション (各項目から択一となります)				
ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LND5FF	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-HAD51F	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32F	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DD5F	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2BF
15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LND5HF	暗号化機能付256GB SSD +38,000円 PC-K-HAD25F	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16F	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVF	
Webカメラ付き (IR対応)	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD12F	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16F	なし ①	
15.6型ワイドフルHD液晶 +50,000円 PC-K-LRD5FF	暗号化機能付500GB HDD +34,000円 PC-K-HED50F	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80F		無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2MF
15.6型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HF	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD50F	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80F		
Webカメラ付き	15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FF	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40F		
15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HF				無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2BF

①:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (P98~99) で選択可能な光学ドライブが必要です。
②:Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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

タイピングのしやすさを追求した テンキー付きアイソレーションキーボードを選択可能

キーボードは、87キー配列のキーボード(タイプA)テンキーなしに加え、4列テンキー付きキーボードを選択可能です。両キーボードともにアイソレーションキーボードを採用しています。さらに手前側と奥側を中心に傾斜させる設計や親指で触れる回数の多いスペースキーなどを凸形状にするといった、スムーズなタイピングをサポートする細かな工夫を施しています。

Web会議に適したBOX型1.5Wステレオスピーカ

2つのBOX型1.5Wスピーカを前面に配置することで、音声やサウンドをよりクリアに出力可能。ハイブリッドワークにより使用頻度が高まっているWebミーティングの際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。



タイプVXはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

プライバシーシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。



主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 [PC-VP-WS20] 希望小売価格 14,500円(税別)
- バッテリパック(リチウムイオン) [PC-VP-WP152] 希望小売価格 21,000円(税別)
- ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g*2 希望小売価格 10,000円(税別)

*1:プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。 *2:電源コードの質量を除く。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応しています。

指紋センサを電源ボタンに搭載可能

なりすましに強く、紛失の恐れのない指紋による個人認証ができる「内蔵指紋センサ」を電源ボタンに搭載可能です。パスワード入力代わりに指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

5つのUSBポート(USB 3.2 Gen2(Type-C)*1ポート、USB 3.2 Gen1 x4ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポート、SDメモリーカードスロットなどの各種インターフェイスを標準装備しています。

*1:USB Type-Cポートから映像出力はできません。



*1:パワーオフUSB充電機能対応。 *2:映像出力はできません。

使いやすさへの工夫

- 広視野角液晶
- 手首への負担が少ない筐体設計
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- 水の浸入に備えた防滴構造
- HDD部のクッション構造

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVX(VX-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード	マウス	フィルター	セキュリティ機能	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
テンキー付きキーボード +6,000円 PC-K-KBDT9F キーボード(タイプA)テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDANF	USBレーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB光センサーマウス(ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし	プライバシーフィルター* +14,500円 PC-K-PFD157 なし <small>*取り付けはお客様に て行う必要が あります。詳しくは P98~99を ご覧ください。</small>	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVDBEF なし <small>*SecureFinger (別売)の利用は できません。また NeoFace Monitor との同時利用は できません。 <small>*NEC Authentication Agent (添付ソフトウェア) の利用はできません。</small> </small>	Webカメラ選択時 のみ選択可能 NeoFace Monitor (顔認証 PCセキュリティ ソフトウェア)* +16,000円 PC-K-NEDNF7 なし <small>*内蔵指紋センサとの 同時利用はできません。</small>	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDITG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし	Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD16F ミニムム 添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD16F <small>*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。</small>	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (ディスク返却不要 サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7 標準保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)] 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付)] 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし <small>※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。 詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。</small>

③:PCIe、NVMe規格のSSDです。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
タイプ
VA
〈VA-G〉

インテル 第12世代 CPU

Windows 11

無線LAN (IEEE802.11ax)
標準搭載

DDR4メモリ搭載

薄さ24.9mm*

希望小売価格:
264,000円(税別)~

◆ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

インテル 第12世代CPUを搭載。
シンプルな使いやすさを備えたオフィスノートPC

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

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,366×768ドット HD



POINT

第12世代インテル® Core™ i3
プロセッサを搭載

2種類のコアを組み合わせたハイブリッドアーキテクチャー採用によって、電力効率と処理性能を同時に向上させた第12世代インテル® Core™ i3 プロセッサを搭載しています。

※インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、
官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P84をご覧ください。

6コア プロセッサ	ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C)*1×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×4ポート	HDMIポート	Acronis DeviceLock Lite	ウイルス 検出・駆除	選択可能 SSD
ハードディスク データ消去*2	マルチ ディスプレイ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth®	BIOS自己回復*3		

*1:映像出力はできません。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。
※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。

フリーセレクションメニュー

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

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

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKL44/AA-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKL44AAGG	205,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (最大4.40GHz)*1)*2	15.6型ワイドHD液晶 ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。
*2:インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション(各項目から択一となります)

HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAD51E	32GB(16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32E	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DDSE
暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-K-HAD25E	16GB(16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16E	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVE
128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD12E	16GB(8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16E	なし ①
暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-K-HED50E	8GB(8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80E	
500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD50E	8GB(4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80E	
	4GB(4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40E	

①:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。
②:Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップ イメージがHDD/SSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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

タイピングのしやすさを追求したアイソレーションキーボード

キーボードの手前側と奥側を、中心に向かって傾斜させる新設計に加え、親指で触れる回数の多いスペースキーや変換キーを凸形状にするなど、細かな工夫を施したキーボードを採用しています。従来に比べ指へのフィット感がさらに向上し、スムーズなタイピングをサポートします。

Web会議に適したBOX型1.5Wステレオスピーカ

2つのBOX型1.5Wスピーカを前面に配置することで、音声やサウンドをよりクリアに出力可能。ハイブリッドワークにより使用頻度が高まっているWebミーティングの際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。



タイプVAはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

カスタマイズ可能な「Fn」キー配列

VersaProのキーボード配列では同時押しがしやすいよう「Fn」キーを左下に配置しています。さらにお客様のお好みに合わせ、BIOSメニューよりキー機能を入れ替えて「Ctrl」キーを左下に設定することも可能です。



キー機能入れ替え可能
※VersaProシリーズで対応しています。(タイプVSを除く)

主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 [PC-VP-WS20] 希望小売価格 14,500円(税別)
 - バッテリーパック(リチウムイオン) [PC-VP-WP152] 希望小売価格 21,000円(税別)
 - ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g*2 希望小売価格 10,000円(税別)
- *1: プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。 *2: 電源コードの質量を除く。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応しています。

バッテリーの取り外しが可能

バッテリーは取り外せるため、経年劣化してしまった場合に、新しいバッテリーと交換可能です。



ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

5つのUSBポート(USB 3.2 Gen2(Type-C)*1ポート、USB 3.2 Gen1 ×4ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポートなどの各種インターフェイスを標準装備しています。

*1: USB Type-Cポートから映像出力はできません。



*1: パワーオフUSB充電機対応。 *2: 映像出力はできません。

使いやすさへの工夫

- 手首への負担が少ない筐体設計
- 水の浸入に備えた防滴構造
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- HDD部のクッション構造
- 対面業務に便利なフラットモード

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVA (VA-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

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

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	マウス	フィルター	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート	
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWX2BE	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし	プライバシー フィルター* +14,500円 PC-K-PFD157 なし *取り付けはお客様にて 行う必要があります。 詳しくはP98~99を ご覧ください。	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDITG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし	標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD11E ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11D *添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11E 再セットアップ用 DVD なし Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD11E 再セットアップ用 DVD なし	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし

③: PCIe、NVMe規格のSSDです。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
タイプ
VA
〈VA-G〉

インテル 第12世代 CPU

Windows 10

無線LAN (IEEE802.11ax)
標準搭載

DDR4メモリ搭載

薄さ24.9mm[◆]

希望小売価格:
287,000円(税別)~

◆ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

インテル 第12世代CPUを搭載。
シンプルな使いやすさを備えたオフィスノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vag/>

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,366×768ドット HD



POINT

第12世代インテル® Core™ i3
プロセッサを搭載

2種類のコアを組み合わせたハイブリッドアーキテクチャー採用によって、電力効率と処理性能を同時に向上させた第12世代インテル® Core™ i3 プロセッサを搭載しています。

※インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P84をご覧ください。

6コアプロセッサ	ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C) ^{*1} ×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×4ポート	HDMIポート	Acronis DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	選択可能
ハードディスクデータ消去 ^{*2}	マルチディスプレイ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth®	BIOS自己回復 ^{*3}		SSD

*1:映像出力はできません。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *3:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。
※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。

フリーセクションメニュー

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。

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

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKL44/AA-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKL44AAFG	228,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proを プリインストール)	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (最大4.40GHz ^{*1})*2	15.6型ワイド HD液晶 ACアダプタ リチウムイオン バッテリー

*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。
*2:インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成オプション(各項目から択一となります)

HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAD51F	32GB(16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32F	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DD5F
暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-K-HAD25F	16GB(16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16F	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVF
128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD12F	16GB(8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16F	なし ¹
暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-K-HED50F	8GB(8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80F	
500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD50F	8GB(4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80F	
	4GB(4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40F	

¹:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。
²:Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップ イメージがHDD/SSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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

タイピングのしやすさを追求したアイソレーションキーボード

キーボードの手前側と奥側を、中心に向かって傾斜させる新設計に加え、親指で触れる回数の多いスペースキーや変換キーを凸形状にするなど、細かな工夫を施したキーボードを採用しています。従来に比べ指へのフィット感がさらに向上し、スムーズなタイピングをサポートします。

Web会議に適したBOX型1.5Wステレオスピーカ

2つのBOX型1.5Wスピーカを前面に配置することで、音声やサウンドをよりクリアに出力可能。ハイブリッドワークにより使用頻度が高まっているWebミーティングの際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。



タイプVAはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

カスタマイズ可能な「Fn」キー配列

VersaProのキーボード配列では同時押しがしやすいよう「Fn」キーを左下に配置しています。さらにお客様のお好みに合わせ、BIOSメニューよりキー機能を入れ替えて「Ctrl」キーを左下に設定することも可能です。



キー機能入れ替え可能
※VersaProシリーズで対応しています。(タイプVSを除く)

主な周辺機器

- プライバシーフィルター*1 [PC-VP-WS20] 希望小売価格 14,500円(税別)
 - バッテリーパック(リチウムイオン) [PC-VP-WP152] 希望小売価格 21,000円(税別)
 - ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g*2 希望小売価格 10,000円(税別)
- *1: プライバシーフィルターは消耗品です。詳しくはP98~99をご参照ください。 *2: 電源コードの質量を除く。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応しています。

バッテリーの取り外しが可能

バッテリーは取り外せるため、経年劣化してしまった場合に、新しいバッテリーと交換可能です。



ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

5つのUSBポート(USB 3.2 Gen2(Type-C)*1ポート、USB 3.2 Gen1 ×4ポート)や鮮やかな映像出力が可能なHDMIポートなどの各種インターフェイスを標準装備しています。

*1: USB Type-Cポートから映像出力はできません。



*1: パワーオフUSB充電機対応。 *2: 映像出力はできません。

使いやすさへの工夫

- 手首への負担が少ない筐体設計
- 水の浸入に備えた防滴構造
- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- HDD部のクッション構造
- 対面業務に便利なフラットモード

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVA (VA-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	マウス	フィルター	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWX2BF	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	プライバシー フィルター* +14,500円 PC-K-PFD157	Office Professional 2021 +134,500円 PC-K-APDTPG	Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7
	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDITG	標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD16F	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7
	なし	*取り付けはお客様にて 行う必要があります。 詳しくはP98~99を ご覧ください。	Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD16F	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7
			なし	Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD16F	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7
				再セットアップ用 DVD なし	パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7
				Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCD16F	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD
				再セットアップ用 DVD なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD
					なし

*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

③: PCIe、NVMe規格のSSDです。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
タイプ
VE
<VE-G>

インテル 第12世代 CPU

Windows 11

光学ドライブ標準搭載

DDR4メモリ搭載

薄さ22.8mm*

希望小売価格:
207,000円(税別)~

*コム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

ベーシックな機能とセキュリティを融合した
インテル 第12世代CPU搭載バリューPC

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

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,366×768ドット HD



POINT

第12世代インテル® Core™ i5
プロセッサを選択可能

2種類のコアを組み合わせせたハイブリッド
アーキテクチャー採用によって、電力効率
と処理性能を同時に向上させた第12世代
インテル® Core™ i5 プロセッサや第12
世代インテル® Core™ i3 プロセッサを
選択可能です。

※インテル® Core™ i5-1235U プロセッサおよび
インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、
官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73, P85をご覧ください。

ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート*1	USB 3.2 Gen1 ×2ポート	HDMIポート	テンキー付き キーボード	Acronis DeviceLock Lite	10コア プロセッサ	内蔵 指紋センサ	SSD
ウイルス 検出・駆除	ハードディスク データ消去*2	マルチ ディスプレイ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth®	Webカメラ	NeoFace Monitor	

*1:映像出力はできません。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。 ※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。

フリーセレクションメニュー

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

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKT44/E-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKT44EZGG	158,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2	テンキー 付き キーボード AC アダプタ
*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2: インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。				
VKL44/E-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKL44EZGG	144,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2	テンキー 付き キーボード AC アダプタ
*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2: インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。				
VKE11/E-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKE11EZGG	95,500円	Windows 11 Pro	インテル® Celeron® プロセッサ 7305 (最大1.10GHz*1)	テンキー 付き キーボード AC アダプタ
*1: 瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	バッテリー	光学ドライブ	通信機能
15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-K-LNE5HE	暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAE51E	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDE32E	リチウム イオン(L) +20,000円 PC-K-BAEL3E	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-K-C8EDSE	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWE2BE
Webカメラ付き 15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-K-LCE5HE	暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-K-HAE25E	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAE16E	リチウム イオン(M) +15,000円 PC-K-BAEL1E	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8EDVE	
	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSE12E	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDE16E			
	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHE50E	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAE80E			
		8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDE80E			
		4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAE40E			

①: PCIe、NVMe 規格のSSDです。 ②: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。 ③: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカ

2つのBOX型2Wステレオスピーカを搭載し、音声やサウンドをよりクリアに出力可能です。働き方改革により、使用頻度が高まっているWeb会議の際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。

また、電源ボタンの隣にはPC設定ツールを1ボタンで呼び出し可能な「ソフトキー」を装備しています。PC設定ツールでは、Webミーティング機能から個人会議用の「パーソナルモード」、多人数会議用の「マルチユーザーモード」。さらに省電力設定のメニューなどの多様な切り替えが可能です。



PC設定ツールを
ダイレクト起動

タイプVEはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすめモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

プライバシーシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。



指紋センサを電源ボタンに搭載可能

なりすましに強く、紛失の恐れのない指紋による個人認証ができる「内蔵指紋センサ」を電源ボタンに搭載可能です。パスワード入力の代わりに指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応しています。

対面業務に便利なフラットモード

ディスプレイ側とキーボード側の180度オープンが可能。画面表示を回転することで、PCの方向を変えることなくスムーズに相手に画面を見ることができ、窓口・対面業務の際などに便利です。

3列テンキー付きアイソレーションキーボードを搭載

数値入力の多い業務に適した3列テンキー付きアイソレーションキーボードを搭載。独立テンキー搭載と19mmのキーピッチにより、デスクトップPCに近い感覚で心地よい入力作業が行えます。また、高精度タッチパッドを搭載し、マウスなしでの操作性も向上しました。

ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

プロジェクトなどへの鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートや高速なデータ転送が可能なUSB 3.2 Gen2ポートなどを搭載しています。



*1:パワーオフUSB充電機能対応。 *2:映像出力はできません。

使いやすさへの工夫

- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- HDD部のクッション構造

詳しくは **P10** をご覧ください

セレクトショップおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → {タイプVE(VE-G)} → {カスタマイズ/お見積り}

HDD/SSD
利用可能領域
について

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

※表示価格はすべて消費税別です。

マウス	セキュリティ機能	変換アダプタ	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート	
USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVEBEE なし *SecureFinger (別売)の利用はできません。また、NeoFace Monitorとの同時利用はできません。	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEEHR7 なし *HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル(ご使用には、P85注釈*65をご覧ください)。	Webカメラ選択時のみ選択可能 NeoFace Monitor (顔認証 PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF7 なし	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTF11E ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAD11D *添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCF11E 再セットアップ用DVD なし Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCF11E 再セットアップ用DVD なし	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (ディスク返却不要 サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)] 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (動産総合保険付)] 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし
主な周辺機器 ■ VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000円(税別) ■ ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g* 希望小売価格 10,000円(税別) *電源コードの質量を除く。							
バッテリー交換サービス2(引取) 固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。 ※PC本体と同時購入が必要です。 リチウムイオン (M) 選択時 型番 [PC-MV-CBGA13] 希望小売価格 35,000円(税別) リチウムイオン (L) 選択時 型番 [PC-MV-CDGA13] 希望小売価格 41,000円(税別) 交換サービスの詳細はこちら https://jpn.nec.com/bpc/bcs/							

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
タイプ
VE
〈VE-G〉

インテル 第12世代 CPU

Windows 10

光学ドライブ標準搭載

DDR4メモリ搭載

薄さ22.8mm*

希望小売価格:
230,000円(税別)~

*コム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

ベーシックな機能とセキュリティを融合した
インテル 第12世代CPU搭載バリューPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/veg/>

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,366×768ドット HD



POINT

第12世代インテル® Core™ i5
プロセッサを選択可能

2種類のコアを組み合わせせたハイブリッドアーキテクチャー採用によって、電力効率と処理性能を同時に向上させた第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサや第12世代インテル® Core™ i3 プロセッサを選択可能です。

※インテル® Core™ i5-1235U プロセッサおよびインテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P85をご覧ください。

ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート*1	USB 3.2 Gen1 ×2ポート	HDMIポート	テンキー付きキーボード	Acronis DeviceLock Lite	10コアプロセッサ	内蔵指紋センサ	SSD
ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*2	マルチディスプレイ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth®	Webカメラ	NeoFace Monitor	

*1:映像出力はできません。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。 ※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。

フリーセレクションメニュー

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)は22H2です。

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

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKT44/E-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKT44EZFG	181,000円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2	テンキー付きキーボード ACアダプタ
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。				
VKL44/E-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKL44EZFG	167,000円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (最大4.40GHz*1)*2	テンキー付きキーボード ACアダプタ
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。				
VKE11/E-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKE11EZFG	118,500円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Celeron® プロセッサ 7305 (最大1.10GHz*1)	テンキー付きキーボード ACアダプタ
*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	バッテリー	光学ドライブ	通信機能
15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LNE5HF	暗号化機能付512GB SSD +78,000円 PC-K-HAE51F	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDE32F	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAEL3E	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8EDSF	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWE2BF
Webカメラ付き 15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCE5HF	暗号化機能付256GB SSD +38,000円 PC-K-HAE25F	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAE16F	リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BAEL1E	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8EDVF	
	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSE12F	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDE16F			
	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHE50F	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAE80F			
		8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDE80F			
		4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAE40F			

①:PCIe、NVMe規格のSSDです。 ②:バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。 ③:Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカー

2つのBOX型2Wステレオスピーカーを搭載し、音声やサウンドをよりクリアに出力可能です。働き方改革により、使用頻度が高まっているWeb会議の際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。

また、電源ボタンの隣にはPC設定ツールを1ボタンで呼び出し可能な「ソフトキー」を装備しています。PC設定ツールでは、Webミーティング機能から個人会議用の「パーソナルモード」、多人数会議用の「マルチユーザーモード」。さらに省電力設定のメニューなどの多様な切り替えが可能です。



PC設定ツールを
ダイレクト起動

タイプVEはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすりモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

プライバシーシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。



指紋センサを電源ボタンに搭載可能

なりすましに強く、紛失の恐れのない指紋による個人認証ができる「内蔵指紋センサ」を電源ボタンに搭載可能です。パスワード入力の代わりに指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6(IEEE802.11ax)に対応しています。

対面業務に便利なフラットモード

ディスプレイ側とキーボード側の180度オープンが可能。画面表示を回転することで、PCの方向を変えることなくスムーズに相手に画面を見ることができ、窓口・対面業務の際などに便利です。

3列テンキー付きアイソレーションキーボードを搭載

数値入力の多い業務に適した3列テンキー付きアイソレーションキーボードを搭載。独立テンキー搭載と19mmのキーピッチにより、デスクトップPCに近い感覚で心地よい入力作業が行えます。また、高精度タッチパッドを搭載し、マウスなしでの操作性も向上しました。

ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

プロジェクトなどへの鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートや高速なデータ転送が可能なUSB 3.2 Gen2ポートなどを搭載しています。



使いやすさへの工夫

- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- HDD部のクッション構造

詳しくは **P10** をご覧ください

セレクトショップおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → {タイプVE(VE-G)} → {カスタマイズ/お見積り}

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
 Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

マウス	セキュリティ機能	変換アダプタ	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7 なし	内蔵指紋 センサ* +6,000円 PC-K-FVEBEF なし *SecureFinger (別売)の利用は できません。また、 NeoFace Monitor との同時利用は できません。	VGA 変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEEHR7 なし *HDMIポートから アナログRGBミニ D-sub15ピンへの 変換ケーブル (ご使用には、P85 注釈*65をご覧 ください)。	Webカメラ選択時 のみ選択可能 NeoFace Monitor (顔認証 PCセキュリティ ソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF7 なし	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし	Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTF16F Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCF16F + 再セットアップ用 DVD なし +1,000円 PC-K-KAD16F Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCF16F + 再セットアップ用 DVD なし *添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理 (ディスク返却不要 サービス付)] 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし
主な周辺機器 ■ VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000円(税別) ■ ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g* 希望小売価格 10,000円(税別) *：電源コードの質量を除く。						
バッテリー交換サービス2(引取) 固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。 交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。 ※PC本体と同時購入が必要です。 リチウムイオン (M) 選択時 型番 [PC-MV-CBGA13] 希望小売価格 35,000円(税別) リチウムイオン (L) 選択時 型番 [PC-MV-CDGA13] 希望小売価格 41,000円(税別) 交換サービスの詳細はこちら https://jpn.nec.com/bpc/bcs/						

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



VersaPro
タイプ
VW
〈VW-G〉

AMD Ryzen™ CPU

フルHD液晶やテンキーなどを
標準搭載したエントリーノートPC

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

15.6型 ワイド
LEDバックライト

1,920×1,080ドット フルHD



光学ドライブ標準搭載

DDR4メモリ搭載

薄さ22.8mm*

希望小売価格:
274,500円(税別)~

*ゴム足部、バッテリーなどの突起部を除く。

POINT

AMD Ryzen™ 5 プロセッサー
を搭載

AMD Ryzen™ 5 7530U プロセッサーを
搭載。高度な演算処理能力と、Radeon™
グラフィックスによるグラフィックス性能で、
オフィス業務をサポートします。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P86をご覧ください。

6コア プロセッサー	ECOキー	USB 3.2 Gen2 (Type-C)×1ポート*1	USB 3.2 Gen1 ×2ポート	HDMIポート	テンキー付き キーボード	Acronis DeviceLock Lite	選択可能 内蔵 指紋センサ	SSD
ウイルス 検出・駆除	ハードディスク データ消去*2	マルチ ディスプレイ	180度開閉	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth®	Webカメラ	NeoFace Monitor	

*1:映像出力はできません。 *2:ご利用の際には、再セットアップ用媒体が必要です。 ※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。

フリーセレクションメニュー

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

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

フレームモデル

*表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
VKB45/WD-G (2023年5月発表商品)				
PC-VKB45WDGG	196,000円	Windows 11 Pro	AMD Ryzen™ 5 7530U プロセッサー (最大4.5GHz*)	15.6型ワイド フルHD液晶 (Webカメラ付き)
PC-VKB45WDFG	219,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードした Windows 10 Proを プリインストール)		テンキー付き キーボード ACアダプタ リチウムイオン バッテリー

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

構成オプション(各項目から択一となります)

HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能	マウス
暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAW51F	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDW32F	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-K-C8WDSF	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWW2BF	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7
暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-K-HAW25F	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDW16F			USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7
500GB HDD +22,000円 PC-K-HHV50F	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDW80F			なし

①:PCIe、NVMe規格のSSDです。 ②:Windows 11 Pro、Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。
書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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

Web会議に適したBOX型2Wステレオスピーカー

2つのBOX型2Wステレオスピーカーを搭載し、音声やサウンドをよりクリアに出力可能です。働き方改革により、使用頻度が高まっているWeb会議の際にも円滑なコミュニケーションをサポートします。

また、電源ボタンの隣にはPC設定ツールを1ボタンで呼び出し可能な「ソフトキー」を装備しています。PC設定ツールでは、Webミーティング機能から個人会議用の「パーソナルモード」、多人数会議用の「マルチユーザーモード」、さらに省電力設定のメニューなどの多様な切り替えが可能です。



PC設定ツールをダイレクト起動

タイプVWはヤマハ製AudioEngine™を利用した【Webミーティングおすすモデル】です。詳しくはP2~3をご覧ください。

プライバシーシャッター付きWebカメラ

Webカメラのレンズを開閉できるスライド式シャッターを装備。シャッターを閉じておくことで、意図しないカメラへの映り込みを防ぐことができます。



カメラレンズを開く

カメラレンズを閉じる

指紋センサを電源ボタンに搭載可能

なりすましに強く、紛失の恐れのない指紋による個人認証ができる「内蔵指紋センサ」を電源ボタンに搭載可能です。パスワード入力の代わりに指でタッチするだけで、素早くOSにサインインできます。

Wi-Fi 6E*(IEEE802.11ax)に対応

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6E*(IEEE802.11ax)に対応しています。

*Wi-Fi 6E(6GHz)はWindows 11モデルのみ対応。

静音機構を備えたテンキー付きアイソレーションキーボードを搭載

静音機構を備えた3列テンキー付きアイソレーションキーボードを搭載。独立テンキー搭載と19mmのキーピッチにより、デスクトップPCに近い感覚で心地よい入力作業が行えます。また、高精度タッチパッド搭載により、マウスなしでの操作性が向上しました。

ビジネスでの使用を考慮した各種インターフェイス

プロジェクトなどへの鮮やかな映像出力を可能にするHDMIポートや高速なデータ転送が可能なUSB 3.2 Gen2ポートなどを搭載しています。



*1:パワーオフUSB充電機能対応。 *2:映像出力はできません。

使いやすさへの工夫

- 使いやすいキーピッチと打鍵感
- 対面業務に便利なフラットモード
- HDD部のクッション構造

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [タイプVW (VW-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

セキュリティ機能	変換アダプタ	アプリケーション1	アプリケーション2	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVWBEF なし	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEWHR7 なし	NeoFace Monitor (顔認証PCセキュリティソフトウェア) +16,000円 PC-K-NEDNF7 なし	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-K-APDTTG Office Personal 2021 +44,800円 PC-K-APDTRG なし	Windows 11 Pro のみ選択可能 標準添付品セット* +4,000円 PC-K-KTW11F + 再セットアップ用DVD なし +1,000円 ミニマム添付品セット* +4,000円 PC-K-KAW11F + 再セットアップ用DVD なし	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-K-EX5EK7 4年間保証 +39,400円 PC-K-EX4EK7 3年間保証 +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +30,000円 PC-K-EX5HK7 4年間保証 +20,000円 PC-K-EX4HK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3HK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-K-EX5DK7 4年間保証 +21,000円 PC-K-EX4DK7 3年間保証 +13,000円 PC-K-EX3DK7 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-K-EX5PK7 4年間保証 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年間保証 +3,000円 PC-K-EX3PK7 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-K-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-K-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-K-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +48,100円 PC-K-EX5LKD 4年間保証 +34,500円 PC-K-EX4LKD 3年間保証 +23,900円 PC-K-EX3LKD なし
主な周辺機器 ■ VGA変換アダプタ [PC-VP-BK07] 約36g 希望小売価格 8,000円(税別) ■ ACアダプタ [PC-VP-BP103] 約240g* 希望小売価格 10,000円(税別) *電源コードの質量を除く。					
バッテリー交換サービス2(引取) 固定されたバッテリーを引き取りにて交換するサービス(有償)をご用意。交換時にPC本体の内部清掃も併せて行います。 ※PC本体と同時購入が必要です。 型番 [PC-MV-CBGA13] 希望小売価格 35,000円(税別) 交換サービスの詳細はこちら https://jpn.nec.com/bpc/bcs/					
Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)のみ選択可能 Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準添付品セット* +4,000円 PC-K-KTW16F + 再セットアップ用DVD なし +1,000円 ミニマム添付品セット* +4,000円 PC-K-KAD16F + 再セットアップ用DVD なし					
*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。					
※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。					

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



Mate タイプ ME <ME-G>

インテル 第12世代 CPU

Windows 11

ミラーリング対応

無線LAN (IEEE802.11ax)
選択可能

80 PLUS® プラチナ電源

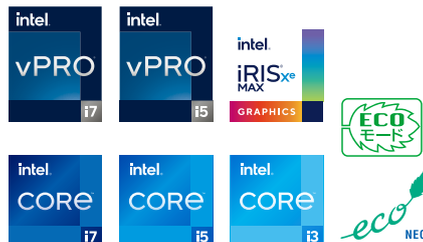
希望小売価格:
242,000円(税別)~

ミラーリングやグラフィックス強化、 Wi-Fi 6E* (IEEE802.11ax) にも対応可能なハイエンドPC

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



*Wi-Fi 6E (6GHz帯)を使用するには、後日、弊社ホームページから提供のソフトウェアでアップデートが必要です。(vProモデル選択時のみ対応)



POINT

業務継続性を高める
ミラーリング (RAID 1) に対応

HDDを2台搭載してリアルタイムにシステム/データのバックアップが行える「ミラーリング (RAID 1)」をセレクションメニューより選択可能。

対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P88をご覧ください。

インテル vPro**1	ECOモード設定	USB 3.2 Gen2 ×2ポート	USB 3.2 Gen2 (Type-C)**2×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×6ポート	12コア プロセッサ	ミラーリング (RAID 1)	増設 HDD	Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics	SSD	スピーカ	シリアルポート**6	パラレルポート**6	Type-Cポート (増設用)
マルチディスプレイ**3	Acronis DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスク データ消去**4	BIOS 自己回復**5	HDMIポート (増設用)	DisplayPort (増設用)	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth®	DisplayPort-DVI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ**7	DisplayPort-VGA変換アダプタ		

*1:MKW48/E-G, MKN46/E-Gのみ対応しています。 *2:映像出力はできません。 *3:マルチディスプレイのご利用には、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイのご用意が必要です。 *4:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *5:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実施しています。 *6:選択時はPCI Express x1スロットまたは、PCI Express x16 スロット (x4接続) を占有する場合があります。 *7:Intel® Iris® Xe MAX 100 GraphicsではセレクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。 ※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。

フリーセレクションメニュー

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

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

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。				構成オプション (各項目から択一となります)					
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	ディスプレイ	HDD/増設HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	グラフィックボード	通信機能
MKW48/E-G (2023年5月発表商品)			インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (最大4.80GHz*)	24型3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3	増設HDDを利用する方 ミラーリング (RAID 1) 1TB HDD×2 +63,000円 PC-P-HRE10D ミラーリング用 500GB HDD×2 +33,000円 PC-P-HRE50D	32GB (16GB×2) +155,000円 PC-P-MDE32D	DVDスーパーマルチドライブ (薄型) +10,000円 PC-P-C8EM2D	Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics +40,000円 PC-P-GREDGC	vPro モデル選択時 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWE2VC
MKH48/E-G (2023年5月発表商品)			インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (最大4.80GHz*)	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CD3	増設HDD 1TB HDD×2 +48,000円 PC-P-HDE10D 500GB HDD×2 +18,000円 PC-P-HDE50D	16GB (8GB×2) +85,000円 PC-P-MDE16D	DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-P-C8ED2D	なし	なし*
MKN46/E-G (2023年5月発表商品)			インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ (最大4.60GHz*)	21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	増設HDD 1TB HDD×2 +48,000円 PC-P-HDE10D 500GB HDD×2 +18,000円 PC-P-HDE50D	8GB (8GB×1) +50,000円 PC-P-MSE80D	なし	なし	それ以外のモデル 選択時 なし
MKM46/E-G (2023年5月発表商品)			インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ (最大4.60GHz*)	19型SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	暗号化機能付 256GB SSD + 500GB HDD +44,000円 PC-P-HCE25D				
MKL43/E-G (2023年5月発表商品)			インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ (最大4.30GHz*)	17型SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD	暗号化機能付 512GB SSD +69,000円 PC-P-HAE51D				
MKE34/E-G (2023年5月発表商品)			インテル® Celeron® プロセッサ G6900 (3.40GHz)	24型3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CF3	暗号化機能付 256GB SSD +35,000円 PC-P-HAE25D				
				21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3	128GB SSD + 500GB HDD +35,000円 PC-P-HCE15D				
				21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3	増設HDDを利用しない方 暗号化機能付 512GB SSD +69,000円 PC-P-HAE51D				
				19型SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF	暗号化機能付 256GB SSD +35,000円 PC-P-HAE25D				
				17型SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CF	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSE12D				
					1TB HDD +24,000円 PC-P-HHE10D				
					500GB HDD +9,000円 PC-P-HHE50D				

①: 添付媒体のアプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。
②: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。
③: PCIe, NVMe規格のSSDです。
④: ディスプレイのサービスサポート対象はP66を、ディスプレイ仕様はP97をご覧ください。

第12世代インテル® Core™ i7 vPro® プラットフォームを選択可能

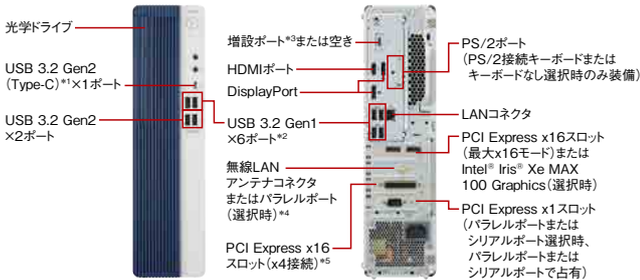
12コアで高速処理を可能とする第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、6コアの第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサなど全機種でマルチコアプロセッサを採用。セキュリティ機能や保守・管理機能を強化するインテル vPro®*もご用意し、さらなるパフォーマンス向上と低消費電力に貢献します。

*MKW48/E-G, MKN46/E-Gのみ対応。また、インテル vPro®の詳細については、<https://www.intel.co.jp/vpro/>をご覧ください。



コンパクトな筐体に増設HDDを搭載可能

高速なデータ転送が可能なUSB 3.2 Gen2 ×2ポート、USB 3.2 Gen2 (Type-C)*1 ×1ポートを含めUSBポートを計9つ装備。RAID 1も可能な増設HDDやスピーカの搭載にも対応するなど充実した拡張性を提供します。



*1:映像出力はできません。 *2:背面のUSBポートのうち1つはキーボードパワーオン用です。
*3:ご購入時に選択した場合に使用できます。DisplayPort、HDMIポートまたはUSB 3.2 Gen1 (Type-C)ポートのいずれかとなります。
*4:無線LAN選択時は、無線LAN用アンテナで占有。
グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択時は、パラレルポートで占有。
*5:グラフィックボードまたは無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択した場合は、パラレルポートで占有。

グラフィックス強化やマルチディスプレイ*に対応

標準搭載のDisplayPort×2とHDMIポートに加え、セレクションメニューにて増設ポート(Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPortより択一)の選択が可能。また、グラフィックボード[Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics*1]選択時にはマルチディスプレイ*構成においても高精細な描写表示が可能です。選択時には最大6画面の同時接続が可能です。



*:マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意いただく必要があります。
・HDMI×1 ・DisplayPort*2×2
・増設ポート(Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPort*2より選択可能)
・グラフィックボード選択時DisplayPort*1×2
*1: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセレクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セレクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。
別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。
*2:セレクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可。
※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、6台以下となる場合もあります。
※Mateとディスプレイとの動作検証についてはディスプレイメーカーまでお問い合わせください。
追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセレクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。
※詳しい仕様はP97をご覧ください。

Wi-Fi 6E*(IEEE802.11ax)を選択可能

従来規格からの通信スピード向上に加え、複数台端末による同時接続時でも安定した通信が可能なWi-Fi規格Wi-Fi 6E*(IEEE802.11ax)を選択可能。

*Wi-Fi 6E(6GHz帯)を使用するには、後日、弊社ホームページから提供のソフトウェアでアップデートが必要です。(vProモデル選択時のみ対応)

使いやすさへの工夫

- イージーメンテナンス筐体
- ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止
- サービスコンセント付き電源コード
- キーボードパワーオン(ALT+P)

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプME (ME-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

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

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	スピーカ	インターフェイス1	インターフェイス2	変換アダプタ	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	スピーカ +2,000円 PC-P-AUESPC なし	Type-Cポート (増設用) +4,000円 PC-P-EPEPCC HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-EPEPHC DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EPEPDC なし	パラレル ポート +シリアル ポート +3,000円 PC-P-EUESPD パラレル ポート +2,000円 PC-P-EUEPBD シリアル ポート +1,000円 PC-P-EUESBC なし	DisplayPort- DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED1C DisplayPort- DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KEED2C DisplayPort- HDMI 変換アダプタ* (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C DisplayPort- HDMI 変換アダプタ* (2本) +7,000円 PC-P-KEEH2C DisplayPort- VGA 変換アダプタ (1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C なし	Office Professional 2021 +134,500円 PC-P-APETPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETTG Office Personal 2021 +44,800円 PC-P-APETRG なし	標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTE11D + 再セットアップ用 DVD なし ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11D + 再セットアップ用 DVD なし	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-P-EX5AK9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-P-EX5EK9 4年間保証 +39,400円 PC-P-EX4EK9 3年間保証 +28,000円 PC-P-EX3EK9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +31,500円 PC-P-EX5HK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4HK9 3年間保証 +13,500円 PC-P-EX3HK9 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-P-EX5DK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4DK9 3年間保証 +13,000円 PC-P-EX3DK9 パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-P-EX5PK9 4年間保証 +6,000円 PC-P-EX4PK9 3年間保証 +3,000円 PC-P-EX3PK9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-P-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-P-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-P-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +49,600円 PC-P-EX5LKD 4年間保証 +35,500円 PC-P-EX4LKD 3年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD なし

*USB接続の
キーボード選択時は、
PS/2ポートが
つきません。

*Intel® Iris® Xe MAX
100 Graphicsでは
セレクションの
DisplayPort-HDMI
変換アダプタは使用
できません。

*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。
詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

5: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセレクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セレクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



Mate タイプ ME <ME-G>

インテル 第12世代 CPU

Windows 10

ミラーリング対応

無線LAN (IEEE802.11ax)
選択可能

80 PLUS® プラチナ電源

希望小売価格:
265,000円(税別)~

ミラーリングやグラフィックス強化、 Wi-Fi 6にも対応可能なハイエンドPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/meg/>



POINT

業務継続性を高める
ミラーリング (RAID 1) に対応

HDDを2台搭載してリアルタイムにシステム/データのバックアップが行える「ミラーリング (RAID 1)」をセレクションメニューより選択可能。

対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P69をご覧ください。

選択可能

インテル vPro**1	ECOモード設定	USB 3.2 Gen2 ×2ポート	USB 3.2 Gen2 (Type-C)**2×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×6ポート	12コア プロセッサ	ミラーリング (RAID 1)	増設 HDD	Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics	SSD	スピーカ	シリアルポート**6	パラレルポート**6	Type-Cポート (増設用)
マルチディスプレイ**3	Acronis DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスク データ消去**4	BIOS 自己回復**5	HDMIポート (増設用)	DisplayPort (増設用)	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth®	DisplayPort-DVI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ**7	DisplayPort-VGA変換アダプタ		

*1:MKW48/E-G, MKN46/E-Gのみ対応しています。 *2:映像出力はできません。 *3:マルチディスプレイのご利用には、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイのご用意が必要です。 *4:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *5:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実施しています。 *6:選択時はPCI Express x1スロットまたは、PCI Express x16 スロット (x4接続) を占有する場合があります。 *7:Intel® Iris® Xe MAX 100 GraphicsではセレクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。 ※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。

フリーセレクションメニュー

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro
・Windows 10 Proをプリインストールは22H2です。

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

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。				構成オプション(各項目から択一となります)					
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	ディスプレイ ④	HDD/増設HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	グラフィックボード	通信機能
MKW48/E-G (2023年5月発表商品)		vPro		24型3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3	増設HDDを利用する方 ミラーリング (RAID 1) 1TB HDD×2 +63,000円 PC-P-HRE10F ミラーリング用 500GB HDD×2 +33,000円 PC-P-HRE50F	32GB (16GB×2) +155,000円 PC-P-MDE32F	DVDスーパーマルチドライブ (薄型) +10,000円 PC-P-C8EM2F	Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics +40,000円 PC-P-GREDGC	vPro モデル選択時 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWE2VC なし*
PC-MKW48EZFG	322,000円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (最大4.80GHz*)	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CD3	増設HDD 1TB HDD×2 +48,000円 PC-P-HDE10F 500GB HDD×2 +18,000円 PC-P-HDE50F	16GB (8GB×2) +85,000円 PC-P-MDE16F	DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-P-C8ED2F	なし	なし
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224VMI-CD3	増設HDD 1TB HDD×2 +48,000円 PC-P-HDE10F 500GB HDD×2 +18,000円 PC-P-HDE50F	8GB (8GB×1) +50,000円 PC-P-MSE80F	なし		それ以外のモデル 選択時 なし
MKH48/E-G (2023年5月発表商品)				19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	増設HDDを利用しない方 暗号化機能付 512GB SSD +69,000円 PC-P-HAE51F 暗号化機能付 256GB SSD +35,000円 PC-P-HAE25F				
PC-MKH48EZFG	322,000円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (最大4.80GHz*)	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD	暗号化機能付 128GB SSD + 500GB HDD +44,000円 PC-P-HCE25F 128GB SSD + 500GB HDD +35,000円 PC-P-HCE15F				
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				なし	増設HDDを利用しない方 暗号化機能付 512GB SSD +69,000円 PC-P-HAE51F 暗号化機能付 256GB SSD +35,000円 PC-P-HAE25F				
MKN46/E-G (2023年5月発表商品)		vPro		24型3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CF3	増設HDDを利用しない方 暗号化機能付 128GB SSD +26,000円 PC-P-HSE12F 1TB HDD +24,000円 PC-P-HHE10F 500GB HDD +9,000円 PC-P-HHE50F				
PC-MKN46EZFG	264,000円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ (最大4.60GHz*)	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3	暗号化機能付 256GB SSD +35,000円 PC-P-HAE25F				無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWE2BC なし
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224VMI-CF3					
MKM46/E-G (2023年5月発表商品)				19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF					
PC-MKM46EZFG	264,000円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ (最大4.60GHz*)	21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224VMI-CF3					
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3					
MKL43/E-G (2023年5月発表商品)				19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF					
PC-MKL43EZFG	237,000円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ (最大4.30GHz*)	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CF					
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224VMI-CF3					
MKE34/E-G (2023年5月発表商品)				別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。					
PC-MKE34EZFG	205,000円	Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Celeron® プロセッサ G6900 (3.40GHz)						

①: 添付媒体のアプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。
②: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されております。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。
③: PCIe, NVMe規格のSSDです。
④: ディスプレイのサービスサポート対象はP66を、ディスプレイ仕様はP97をご覧ください。

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

第12世代Intel® Core™ i7 vPro® プラットフォームを選択可能

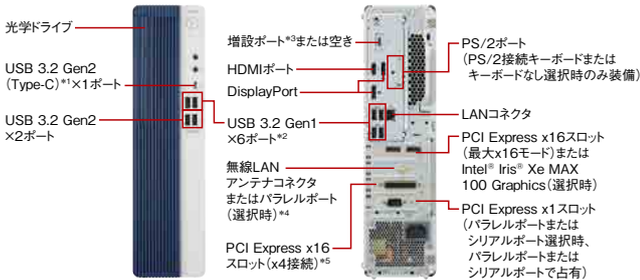
12コアで高速処理を可能とする第12世代Intel® Core™ i7 プロセッサ、6コアの第12世代Intel® Core™ i5 プロセッサなど全機種でマルチコアプロセッサを採用。セキュリティ機能や保守・管理機能を強化するIntel vPro®*もご用意し、さらなるパフォーマンス向上と低消費電力に貢献します。

*MKW48/E-G, MKN46/E-Cのみ対応。また、Intel vPro®の詳細については、<https://www.intel.co.jp/vpro/>をご覧ください。



コンパクトな筐体に増設HDDを搭載可能

高速なデータ転送が可能なUSB 3.2 Gen2 x2ポート、USB 3.2 Gen2 (Type-C)*1 x1ポートを含めUSBポートを計9つ装備。RAID 1も可能な増設HDDやスピーカの搭載にも対応するなど充実した拡張性を提供します。



*1:映像出力はできません。 *2:背面のUSBポートのうち1つはキーボード/パワーオン用です。
*3:ご購入時に選択した場合に使用できます。DisplayPort、HDMIポートまたはUSB 3.2 Gen1 (Type-C)ポートのいずれかとなります。
*4:無線LAN選択時は、無線LANアンテナで占有。
グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択時は、パラレルポートで占有。
*5:グラフィックボードまたは無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択した場合はパラレルポートで占有。

グラフィックス強化やマルチディスプレイ*に対応

標準搭載のDisplayPort×2とHDMIポートに加え、セレクションメニューにて増設ポート(Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPortより択一)の選択が可能。また、グラフィックボード[Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics*1]選択時にはマルチディスプレイ*構成においても高精細な描写表示が可能です。選択時には最大6画面の同時接続が可能です。



*:マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意いただく必要があります。
・HDMI×1 ・DisplayPort*2×2
・増設ポート(Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPort*2より選択可能)
・グラフィックボード選択時DisplayPort*1×2
*1: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセレクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セレクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。
別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。
*2:セレクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可。
※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、6台以下となる場合もあります。
※Mateとディスプレイとの動作検証についてはディスプレイメーカーまでお問い合わせください。
追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセレクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。
※詳しい仕様はP97をご覧ください。

無線LAN「Wi-Fi 6」を選択可能

従来規格より高速かつ安定した通信を提供するWi-Fi 6 (IEEE802.11 ax)を選択可能。複数端末の同時接続に強いOFDMA技術によって遅延の少ないワイヤレス通信を可能にします。

使いやすさへの工夫

- イージーメンテナンス筐体
- ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止
- サービスコンセント付き電源コード
- キーボードパワーオン(ALT+P)

詳しくは **P10** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプME (ME-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	スピーカ	インターフェイス1	インターフェイス2	変換アダプタ	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	スピーカ +2,000円 PC-P-AUESPC なし	Type-Cポート (増設用) +4,000円 PC-P-EPEPCC HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-EPEPHC DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EPEPDC なし	パラレル ポート +シリアル ポート +3,000円 PC-P-EUESPD パラレル ポート +2,000円 PC-P-EUEPBD シリアル ポート +1,000円 PC-P-EUESBC なし	DisplayPort- DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED1C DisplayPort- DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KEED2C DisplayPort- HDMI 変換アダプタ* (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C DisplayPort- HDMI 変換アダプタ* (2本) +7,000円 PC-P-KEEH2C DisplayPort- VGA 変換アダプタ (1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C なし	Office Professional 2021 +134,500円 PC-P-APETPG Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETTG Office Personal 2021 +44,800円 PC-P-APETRG なし	Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTE16F ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE16F Windows 10 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-P-BCE16F 再セットアップ 用DVD なし Windows 10 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-P-BCE16F 再セットアップ 用DVD なし	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-P-EX5AK9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-P-EX5EK9 4年間保証 +39,400円 PC-P-EX4EK9 3年間保証 +28,000円 PC-P-EX3EK9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +31,500円 PC-P-EX5HK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4HK9 3年間保証 +13,500円 PC-P-EX3HK9 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-P-EX5DK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4DK9 3年間保証 +13,000円 PC-P-EX3DK9 5年間保証 +10,000円 PC-P-EX5PK9 4年間保証 +6,000円 PC-P-EX4PK9 3年間保証 +3,000円 PC-P-EX3PK9 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-P-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-P-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-P-EX3MKD 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +49,600円 PC-P-EX5LKD 4年間保証 +35,500円 PC-P-EX4LKD 3年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD なし

*USB接続の
キーボード選択時は、
PS/2ポートが
つきません。

*Intel® Iris® Xe MAX
100 Graphicsでは
セレクションの
DisplayPort-HDMI
変換アダプタは使用
できません。

*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。

5: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセレクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セレクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



Mate タイプ MB (MB-G)

インテル 第12世代 CPU

Windows 11

無線LAN (IEEE802.11ax)
選択可能

80 PLUS® ゴールド電源

コンパクト筐体

希望小売価格:
203,500円(税別)~

最大12コアCPU、グラフィックス強化など 用途に応じて構成可能なスタンダードPC

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



POINT

第12世代インテル® Core™ i7
vPro® Essentialsプラットフォーム
を選択可能

12コアで高速処理を可能にする第12世代
インテル® Core™ i7 プロセッサ、6コア
の第12世代インテル® Core™ i5 プロセッ
サーを選択可能。セキュリティ機能や保
守・管理機能を搭載したインテル vPro®
Essentialsもご用意し、パフォーマンス向上
と低消費電力に貢献します。

対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P90をご覧ください。

インテル vPro® Essentials*1	ECOモード設定	USB 3.2 Gen2 ×2ポート	USB 3.2 Gen1 (Type-C)*2 ×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×2ポート	USB 2.0 ×4ポート	12コア プロセッサ	Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics	SSD	シリアルポート*6	パラレルポート*6	Type-Cポート(増設用)	HDMIポート(増設用)
マルチディスプレイ*3	Acronis DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*4	BIOS 自己回復*5		DisplayPort(増設用)	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth*	DisplayPort-DVI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ*7	DisplayPort-VGA変換アダプタ	

*1:MKW48/B-G, MKN46/B-Gのみ対応しています。 *2:映像出力はできません。 *3:マルチディスプレイのご利用には、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイのご用意が必要です。 *4:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。
*5:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *6:PCI Express x1スロットを占有する場合があります。
*7:Intel® Iris® Xe MAX 100 GraphicsではレクシジョンのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。 ※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。

フリーセレクションメニュー

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

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

フレームモデル	型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
MKW48/B-G (2023年5月発表商品)	PC-MKW48BZGG	287,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (最大4.80GHz*)	スタビライザ
	*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKH48/B-G (2023年5月発表商品)	PC-MKH48BZGG	286,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (最大4.80GHz*)	スタビライザ
	*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKN46/B-G (2023年5月発表商品)	PC-MKN46BZGG	229,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ (最大4.60GHz*)	スタビライザ
	*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKM46/B-G (2023年5月発表商品)	PC-MKM46BZGG	228,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ (最大4.60GHz*)	スタビライザ
	*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKL43/B-G (2023年5月発表商品)	PC-MKL43BZGG	190,500円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ (最大4.30GHz*)	スタビライザ
	*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKE34/B-G (2023年5月発表商品)	PC-MKE34BZGG	158,500円	Windows 11 Pro	インテル® Celeron® プロセッサ G6900 (3.40GHz)	スタビライザ
	MKN46/B-G, MKM46/B-G, MKL43/B-G, MKE34/B-Gには、文教モデルをご用意しています。詳しくは右記サイトをご参照ください。 https://jpn.nec.com/bpc/mate/ → 文教モデル				

構成オプション (各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	グラフィックボード	通信機能
24型3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE241N-CD3 +77,000円	暗号化機能付512GB SSD PC-P-HAB51D +69,000円	32GB (16GB×2) PC-P-MDB32D +135,000円	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) PC-P-C8BM2D +10,000円	Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics PC-P-GREDGC +40,000円	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* PC-P-NWB2BC +11,000円
21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE221N-CD3 +66,000円	暗号化機能付256GB SSD PC-P-HAB25D +35,000円	16GB (8GB×2) PC-P-MDB16D +75,000円	DVD-ROM(薄型) PC-P-C8BD2D +3,000円	なし	なし
21.5型フルHD液晶 LCDAS224VWMI-CD3 +57,000円	128GB SSD PC-P-HSB12D +26,000円	8GB (8GB×1) PC-P-MSB80D +45,000円	なし	なし	なし
19型SXGA液晶 LCDAS194MI-CD +58,000円	1TB HDD PC-P-HHB10D +24,000円	8GB (4GB×2) PC-P-MDB80D +45,000円	なし	なし	なし
17型SXGA液晶 LCDAS173M-CD +50,000円	500GB HDD PC-P-HHB50D +9,000円	4GB (4GB×1) PC-P-MSB40D +35,000円	なし	なし	なし
別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。	暗号化機能付256GB SSD + 500GB HDD PC-P-HCB25D +44,000円	128GB SSD + 500GB HDD PC-P-HCB15D +35,000円	なし	なし	なし
24型3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE241N-CF3 +77,000円	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE221N-CF3 +66,000円	21.5型フルHD液晶 LCDAS224VWMI-CF3 +57,000円	19型SXGA液晶 LCDAS194MI-CF +58,000円	17型SXGA液晶 LCDAS173M-CF +50,000円	

①: 添付媒体のアプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セレクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。
②: ディスプレイのサービスサポート対象はP66で、ディスプレイ仕様はP97をご覧ください。
③: PCIe, NVMe 規格のSSDです。
④: Windows 11 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

グラフィックス強化やマルチディスプレイ*に対応

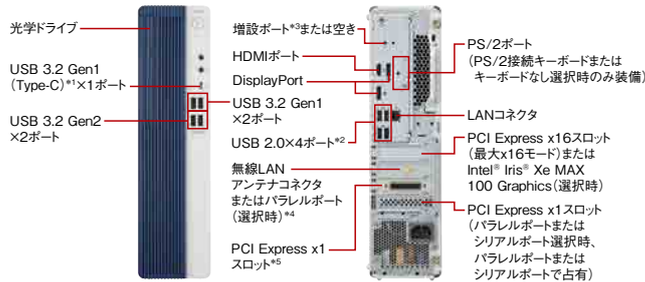
標準搭載のDisplayPort×2とHDMIポートに加え、セクションメニューにて増設ポート(Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPortより折一)の選択が可能。また、グラフィックボード「Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics*1」選択時にはマルチディスプレイ*構成においても高精細な描写表示が可能です。選択時には最大6画面の同時接続が可能です。



- *: マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意いただく必要があります。
- ・HDMI×1
 - ・DisplayPort*2×2
 - ・増設ポート (Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPort*2より選択可能)
 - ・グラフィックボード選択時DisplayPort*1×2
- *1: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。
- *2: セクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可。
- ※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、6台以下となる場合もあります。
- ※Mateとディスプレイの動作検証についてはディスプレイメーカーまでお問い合わせください。
- 追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。
- ※詳しい仕様はP97をご覧ください。

コンパクトな筐体に各種インターフェイスを装備

より高速なデータ転送を可能にするUSB 3.2 Gen2 ×2ポート、USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1×1ポートをはじめ、計9つのUSBポート、PCI Expressスロットなどインターフェイスを装備。また、無線LANやシリアルポート、パラレルポートをセクションメニューに用意し、周辺機器との連携を支援します。



- *1: 映像出力はできません。 *2: 背面のUSBポートのうち1つはキーボード/パワーオン用です。
- *3: ご購入時に選択した場合に使用できます。DisplayPort、HDMIポートまたはUSB 3.2 Gen1 (Type-C) ポートのいずれかとなります。
- *4: 無線LAN選択時は、無線LAN用アンテナが占有済。
- グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択時は、パラレルポートが占有済。
- *5: グラフィックボードまたは無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートが占有済。

無線LAN「Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax)」を選択可能

セクションメニューに「無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®」を用意。ワイヤレス通信対応により、ケーブル類を減らしてすっきりと設置できます。

省電力設計でPCの消費電力を抑制

負荷率50%時、変換効率90%以上に対応する80 PLUS® ゴールド電源を採用。AC/DC変換時の電力ロスを抑え、省電力化に貢献します。

使いやすさへの工夫

- イージーメンテナンス筐体
 - キーボードパワーオン (ALT+P)
 - ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止
 - サービスコンセント付き電源コード
- 詳しくは **P10** をご覧ください

膨大な添付品管理の負担軽減に

PC本体とは別梱包で保証書やマニュアルなどの添付品群を受け取りたいなど、PC添付品に関する要望にもお応えします。

PCカスタマイズ
サービス **P67**

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

<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMB (MB-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

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

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	インターフェイス1	インターフェイス2	変換アダプタ	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	Type-Cポート (増設用) +4,000円 PC-P-EPEPCC	パラレル ポート +シリアル ポート +3,000円 PC-P-EUESPD	DisplayPort- DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED1C	Office Professional 2021 +134,500円 PC-P-APETPG	標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTE11D	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-P-EX5AK9
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-EPEPHC	パラレル ポート +2,000円 PC-P-EUEPBD	DisplayPort- DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KEED2C	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETTG	再セットアップ用 DVD なし +4,000円 PC-P-BCE11D	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-P-EX5EK9 4年間保証 +39,400円 PC-P-EX4EK9 3年間保証 +28,000円 PC-P-EX3EK9
USB テンキー付き 小型キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +5,000円 PC-P-KBETHC	DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EPEPDC	シリアル ポート +1,000円 PC-P-EUESBC	DisplayPort- HDMI 変換アダプタ* (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C	Office Personal 2021 +44,800円 PC-P-APETRQ	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11D	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +31,500円 PC-P-EX5HK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4HK9 3年間保証 +13,500円 PC-P-EX3HK9
USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	なし	なし	DisplayPort- HDMI 変換アダプタ* (2本) +7,000円 PC-P-KEEH2C	なし	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE11D	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-P-EX5DK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4DK9 3年間保証 +13,000円 PC-P-EX3DK9
USB 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	なし	なし	DisplayPort- VGA 変換アダプタ (1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C	なし	+4,000円 PC-P-BCE11D	パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-P-EX5PK9 4年間保証 +6,000円 PC-P-EX4PK9 3年間保証 +3,000円 PC-P-EX3PK9
PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHD	なし	なし	なし	なし	+4,000円 PC-P-BCE11D	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-P-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-P-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-P-EX3MKD
なし	なし	なし	なし	なし	再セットアップ用 DVD なし +4,000円 PC-P-BCE11D	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +49,600円 PC-P-EX5LKD 4年間保証 +35,500円 PC-P-EX4LKD 3年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD
なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし

*: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。

*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

5: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



Mate タイプ MB (MB-G)

インテル 第12世代 CPU

Windows 10

無線LAN (IEEE802.11ax)
選択可能

80 PLUS® ゴールド電源

コンパクト筐体

希望小売価格:
226,500円(税別)~

最大12コアCPU、グラフィックス強化など 用途に応じて構成可能なスタンダードPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/mbg/>



POINT

第12世代インテル® Core™ i7
vPro® Essentialsプラットフォーム
を選択可能

12コアで高速処理を可能にする第12世代
インテル® Core™ i7 プロセッサ、6コア
の第12世代インテル® Core™ i5 プロセッ
サーを選択可能。セキュリティ機能や保
守・管理機能を搭載したインテル vPro®
Essentialsもご用意し、パフォーマンス向上
と低消費電力に貢献します。

対応している主な機能 ※詳しくはP68~73, P91をご覧ください。

インテル vPro® Essentials*1	ECOモード設定	USB 3.2 Gen2 ×2ポート	USB 3.2 Gen1 (Type-C)*2 ×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×2ポート	USB 2.0 ×4ポート	12コアプロセッサ	Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics	SSD	シリアルポート*6	パラレルポート*6	Type-Cポート(増設用)	HDMIポート(増設用)
マルチディスプレイ*3	Acronis DeviceLock Lite	ウイルス検出・駆除	ハードディスクデータ消去*4	BIOS 自己回復*5		DisplayPort(増設用)	無線LAN (IEEE802.11ax)	Bluetooth*	DisplayPort-DVI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ*7	DisplayPort-VGA変換アダプタ	

*1:MKW48/B-G, MKN46/B-Gのみ対応しています。 *2:映像出力はできません。 *3:マルチディスプレイのご利用には、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイのご用意が必要です。 *4:ご利用の際には、再セットアップ媒体ならびに光学ドライブが必要です。
*5:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *6:PCI Express x1 スロットを占有する場合があります。
*7:Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics ではレクジョンのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。 ※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。

フリーセレクションメニュー

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。

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

フレームモデル					構成オプション(各項目から択一となります)					
型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成	ディスプレイ ②	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	グラフィックボード	通信機能
MKW48/B-G (2023年5月発表商品)			vPro Essentials		24型3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE241N-CD3 +77,000円	暗号化機能付512GB SSD PC-P-HAB51F +69,000円	32GB (16GB×2) PC-P-MDB32F +135,000円	DVDスーパーマルチドライブ(薄型) PC-P-C8BM2F +10,000円	Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics PC-P-GREDGC +40,000円	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* PC-P-NWB2BC +11,000円
PC-MKW48BZFG	310,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (最大4.80GHz*)	スタビライザ	21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE221N-CD3 +66,000円	暗号化機能付256GB SSD PC-P-HAB25F +35,000円	16GB (8GB×2) PC-P-MDB16F +75,000円	DVD-ROM(薄型) PC-P-C8BD2F +3,000円		
MKH48/B-G (2023年5月発表商品)					21.5型 フルHD液晶 LCDAS224VWMI-CD3 +57,000円	128GB SSD PC-P-HSB12F +26,000円	8GB (8GB×1) PC-P-MSB80F +45,000円			
PC-MKH48BZFG	309,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (最大4.80GHz*)	スタビライザ	19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CD +58,000円	1TB HDD PC-P-HHB10F +24,000円	8GB (4GB×2) PC-P-MDB80F +45,000円			
MKN46/B-G (2023年5月発表商品)			vPro Essentials		17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CD +50,000円	500GB HDD PC-P-HHB50F +9,000円	4GB (4GB×1) PC-P-MSB40F +35,000円			
PC-MKN46BZFG	252,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ (最大4.60GHz*)	スタビライザ	別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。 24型3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE241N-CF3 +77,000円	暗号化機能付256GB SSD + 500GB HDD PC-P-HCB25F +44,000円				
MKM46/B-G (2023年5月発表商品)					21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 LCDE221N-CF3 +66,000円	128GB SSD + 500GB HDD PC-P-HCB15F +35,000円				
PC-MKM46BZFG	251,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ (最大4.60GHz*)	スタビライザ	21.5型 フルHD液晶 LCDAS224VWMI-CF3 +57,000円					
MKL43/B-G (2023年5月発表商品)					19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CF +58,000円					
PC-MKL43BZFG	213,500円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ (最大4.30GHz*)	スタビライザ	17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CF +50,000円					
MKE34/B-G (2023年5月発表商品)										
PC-MKE34BZFG	181,500円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Celeron® プロセッサ G6900 (3.40GHz)	スタビライザ						

①: 添付媒体のアプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セレクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要となります。
②: ディスプレイのサービスサポート対象はP66で、ディスプレイ仕様はP97をご覧ください。
③: PCIe, NVMe 規格のSSDです。
④: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されています。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

グラフィックス強化やマルチディスプレイ*に対応

標準搭載のDisplayPort×2とHDMIポートに加え、セクションメニューにて増設ポート(Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPortより折-)の選択が可能。また、グラフィックボード「Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics*1」選択時にはマルチディスプレイ*構成においても高精細な描写表示が可能です。選択時には最大6画面の同時接続が可能です。



- *: マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意いただく必要があります。
 - ・HDMI×1
 - ・DisplayPort*2×2
 - ・増設ポート (Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPort*2より選択可能)
 - ・グラフィックボード選択時DisplayPort*1×2
- *1: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。
- *2: セクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可。
- ※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、6台以下となる場合もあります。
- ※Mateとディスプレイの動作検証についてはディスプレイメーカーまでお問い合わせください。
- 追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。
- ※詳しい仕様はP97をご覧ください。

無線LAN「Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax)」を選択可能

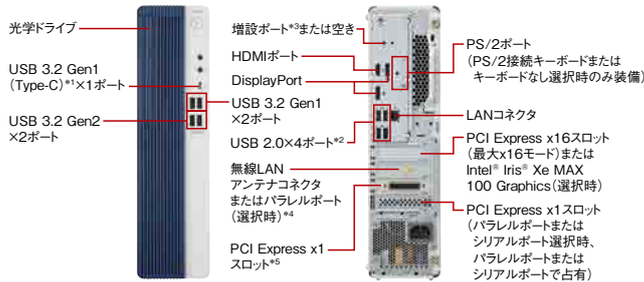
セクションメニューに「無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®」を用意。ワイヤレス通信対応により、ケーブル類を減らしてすっきりと設置できます。

省電力設計でPCの消費電力を抑制

負荷率50%時、変換効率90%以上に対応する80 PLUS® ゴールド電源を採用。AC/DC変換時の電力ロスを抑え、省電力化に貢献します。

コンパクトな筐体に各種インターフェイスを装備

より高速なデータ転送を可能にするUSB 3.2 Gen2 ×2ポート、USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1×1ポートをはじめ、計9つのUSBポート、PCI Expressスロットなどインターフェイスを装備。また、無線LANやシリアルポート、パラレルポートをセクションメニューに用意し、周辺機器との連携を支援します。



- *1: 映像出力はできません。 *2: 背面のUSBポートのうち1つはキーボード/パワーオン用です。
- *3: ご購入時に選択した場合に使用できます。DisplayPort、HDMIポートまたはUSB 3.2 Gen1 (Type-C) ポートのいずれかとなります。
- *4: 無線LAN選択時は、無線LAN用アンテナで占有済。
- *5: グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択時は、パラレルポートで占有済。
- *6: グラフィックボードまたは無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済。

使いやすさへの工夫

- イージーメンテナンス筐体
 - キーボードパワーオン (ALT+P)
 - ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止
 - サービスコンセント付き電源コード
- 詳しくは **P10** をご覧ください

膨大な添付品管理の負担軽減に

PC本体とは別梱包で保証書やマニュアルなどの添付品群を受け取りたいなど、PC添付品に関する要望にもお応えします。

PCカスタマイズ
サービス **P67**

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

<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMB (MB-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	インターフェイス1	インターフェイス2	変換アダプタ	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	Type-Cポート (増設用) +4,000円 PC-P-EPEPCC	パラレル ポート +シリアル ポート +3,000円 PC-P-EUESPD	DisplayPort- DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED1C	Office Professional 2021 +134,500円 PC-P-APETPG	Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 ①	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-P-EX5AK9
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-EPEPHC	パラレル ポート +2,000円 PC-P-EUEPBD	DisplayPort- DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KEED2C	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETTG	標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTE16F	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-P-EX5EK9 4年間保証 +39,400円 PC-P-EX4EK9 3年間保証 +28,000円 PC-P-EX3EK9
USB テンキー付き 小型キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +5,000円 PC-P-KBETHC	DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EPEPDC	シリアル ポート +1,000円 PC-P-EUESBC	DisplayPort- HDMI 変換アダプタ* (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C	Office Personal 2021 +44,800円 PC-P-APETRQ	Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE16F	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +31,500円 PC-P-EX5HK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4HK9 3年間保証 +13,500円 PC-P-EX3HK9
USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	なし	なし	DisplayPort- HDMI 変換アダプタ* (2本) +7,000円 PC-P-KEEH2C	なし	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE16F	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-P-EX5DK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4DK9 3年間保証 +13,000円 PC-P-EX3DK9
USB 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	なし	なし	DisplayPort- VGA 変換アダプタ (1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C	なし	Windows 10 Pro版 再セットアップ用 DVD なし +4,000円 PC-P-BCE16F	パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-P-EX5PK9 4年間保証 +6,000円 PC-P-EX4PK9 3年間保証 +3,000円 PC-P-EX3PK9
PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHD	なし	なし	なし	なし	再セットアップ用 DVD なし +4,000円 PC-P-BCE16F	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-P-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-P-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-P-EX3MKD
※USB接続のキーボード 選択時は、PS/2ポート がつきません。	なし	なし	*Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsでは セクションの DisplayPort-HDMI 変換アダプタは使用 できません。	なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +49,600円 PC-P-EX5LKD 4年間保証 +35,500円 PC-P-EX4LKD 3年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD	5年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD
⑤: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphicsではセクションの変換アダプタでDVI-D、VGAのいずれかに変換可能。セクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別売のDisplayPort-HDMI変換アダプタ(PC-VP-BK27)を使用してください。	なし	なし	なし	*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-P-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-P-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-P-EX3MKD	5年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD
※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。 詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。	なし	なし	なし	なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +49,600円 PC-P-EX5LKD 4年間保証 +35,500円 PC-P-EX4LKD 3年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD	5年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易な IT 管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



Mate
タイプ
MA
〈MA-G〉

インテル 第12世代 CPU

Windows 11

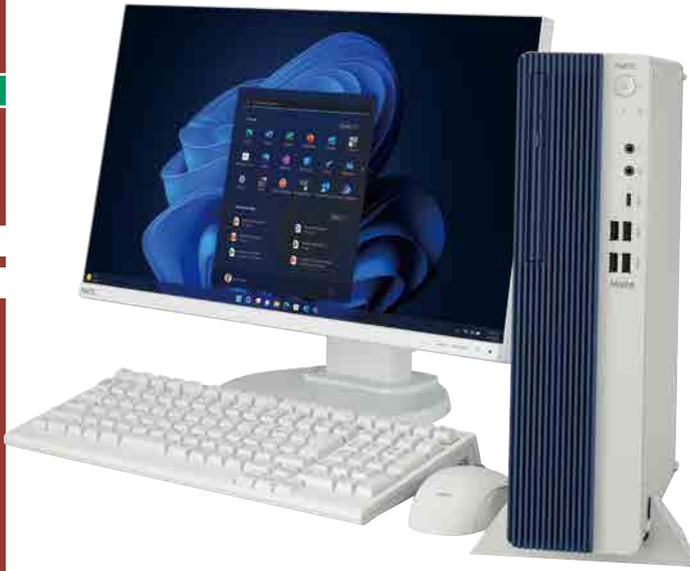
80 PLUS® ゴールド電源

コンパクト筐体

希望小売価格:
195,500円(税別)~

インテル 第12世代CPUを選択可能 ベーシックな機能を搭載したエントリーPC

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



POINT

第12世代インテル® Core™ i7
プロセッサを選択可能

12コアで高速処理を可能とする第12世代
インテル® Core™ i7 プロセッサ、6コア
の第12世代インテル® Core™ i5 プロセッ
サーを選択可能です。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P92をご覧ください。

ECOモード 設定	USB 3.2 Gen2 ×2ポート	USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×2ポート	USB 2.0 ×4ポート	12コア プロセッサ	SSD	シリアルポート*5	Type-Cポート (増設用)	HDMIポート (増設用)
マルチ ディスプレイ*2	Acronis DeviceLock Lite	ウイルス 検出・駆除	ハードディスク データ消去*3	BIOS 自己回復*4	選択可能	DisplayPort (増設用)	DisplayPort- DVI変換アダプタ	DisplayPort- HDMI変換アダプタ	DisplayPort- VGA変換アダプタ

*1:映像出力はできません。 *2:マルチディスプレイのご利用には、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイのご用意が必要です。 *3:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。
*4:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *5:選択時は、PCI Express x1 スロットを占有します。
※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。

フリーセレクションメニュー

インストールOSの搭載バージョン
・Windows 11 Pro は22H2です。

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

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
MKH48/A-G (2023年5月発表商品)				
PC-MKH48AZGG	283,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (最大4.80GHz*)	スタンド
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKT44/A-G (2023年5月発表商品)				
PC-MKT44AZGG	225,000円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ (最大4.40GHz*)	スタンド
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKL43/A-G (2023年5月発表商品)				
PC-MKL43AZGG	187,500円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ (最大4.30GHz*)	スタンド
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKE34/A-G (2023年5月発表商品)				
PC-MKE34AZGG	155,500円	Windows 11 Pro	インテル® Celeron® プロセッサ G6900 (3.40GHz)	スタンド
MKL43/A-G、MKE34/A-Gには、文教モデルをご用意しています。詳しくは右記サイトをご参照ください。 https://jpn.nec.com/bpc/mate/ → 文教モデル				

構成オプション (各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3	暗号化機能付 512GB SSD +69,000円 PC-P-HAA51D	32GB (16GB×2) +130,000円 PC-P-MDA32D	DVDスーパーマルチドライブ (薄型) +10,000円 PC-P-C8AM2D
21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CD3	暗号化機能付 256GB SSD +35,000円 PC-P-HAA25D	16GB (8GB×2) +70,000円 PC-P-MDA16D	DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-P-C8AD2D
21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSA12D	8GB (8GB×1) +40,000円 PC-P-MSA80D	なし
19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	1TB HDD +24,000円 PC-P-HHA10D	8GB (4GB×2) +40,000円 PC-P-MDA80D	
17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHA50D	4GB (4GB×1) +30,000円 PC-P-MSA40D	
別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。 24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CF3	暗号化機能付 256GB SSD + 500GB HDD +44,000円 PC-P-HCA25D		
21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3	128GB SSD + 500GB HDD +35,000円 PC-P-HCA15D		
21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3			
19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF			
17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CF			

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

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

キーボードパワーオンに対応

本カタログ掲載のMate全機種でキーボードパワーオンに対応。Mate本体を机下やパソコンラックに収納するなど、本体を机上に置かない場合、キーボードの[Altキー+Pキー]でPC本体の電源をONすることができるので、便利です。

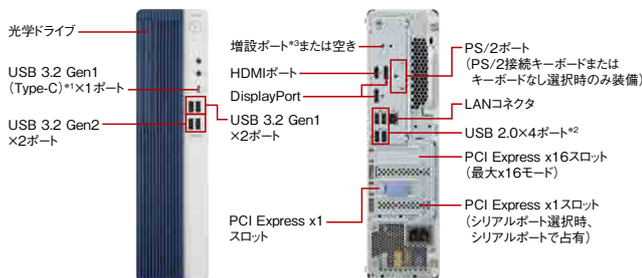
※特定のUSBポートを使用した場合のみ対応します。

SSD+HDDのデュアルドライブ構成を選択可能

SSDとHDD、どちらか一方の選択肢だけでなく、双方を組み合わせたデュアルドライブ構成をセレクションメニューより選択可能。PC起動やデータの読み取り・書き込みを高速で行えるSSD、大容量ファイルを格納できるHDD、双方のメリットを活かした併用により業務効率アップを推進できます。

コンパクトな筐体に様々なインターフェイス

高速なデータ転送が可能なUSB 3.2 Gen2 ×2ポート、USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1 ×1を含む5つのUSBポートを本体の前面に配置。スマートデバイスや周辺機器などとの連携を支援します。背面には4つのUSBポート、PCI Expressスロットなど、必要なインターフェイスを装備しています。



*1:映像出力はできません。 *2:背面のUSBポートのうち1つはキーボードパワーオン用です。
*3:ご購入時に選択した場合に使用できます。DisplayPort、HDMIポートまたはUSB 3.2 Gen1 (Type-C)ポートのいずれかとなります。

マルチディスプレイ*に対応可能

標準搭載のDisplayPort×2とHDMIポートに加え、セレクションメニューにて増設ポート(Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPortより択一)の選択が可能。選択時には最大4画面の同時接続が可能です。



*:マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意いただく必要があります。
・HDMI×1 ・DisplayPort*×2
・増設ポート(Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPort*より選択可能)
★:セレクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可能。
※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、4台以下となる場合もあります。
※Mateとディスプレイとの動作検証についてはディスプレイメーカーまでお問い合わせください。
追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセレクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。
※詳しい仕様はP97をご覧ください。

省電力設計でPCの消費電力を抑制

負荷率50%時、変換効率90%以上に対応する80 PLUS® ゴールド電源を採用。AC/DC変換時の電力ロスを抑え、省電力化に貢献します。

PCIe、NVMe規格のSSDを選択可能

従来のSerial ATA規格のSSDに比べ、より高速な転送処理が可能となります。大容量のデータ転送などに便利です。

使いやすさへの工夫

- イージーメンテナンス筐体
- ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止
- サービスコンセント付き電源コード
- キーボードパワーオン(Alt+P)

詳しくは **P10** をご覧ください

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMA (MA-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

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

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	インターフェイス1	インターフェイス2	変換アダプタ	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	Type-Cポート (増設用) +4,000円 PC-P-EPAPCC	シリアル ポート +1,000円 PC-P-EUESBC	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED1C	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETTG	標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTL11D	引取標準保証 拡張G6 [取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-P-EX5AK9
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (ホワイト) +5,000円 PC-P-KBETHC	HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-EPAPHC	なし	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KEED2C	Office Personal 2021 +44,800円 PC-P-APETRG	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11D	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-P-EX5EK9 4年間保証 +39,400円 PC-P-EX4EK9 3年間保証 +28,000円 PC-P-EX3EK9
USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EPAPDC	なし	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C	なし	Windows 11 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-P-BCL11D	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +31,500円 PC-P-EX5HK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4HK9 3年間保証 +13,500円 PC-P-EX3HK9
USB 109キーボード & USB レーザーマウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	なし	なし	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) +7,000円 PC-P-KEEH2C	なし	再セットアップ用 DVD なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +29,000円 PC-P-EX5DK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4DK9 3年間保証 +13,000円 PC-P-EX3DK9
PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHD	なし	なし	DisplayPort-VGA 変換アダプタ (1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C	なし	再セットアップ用 DVD なし	パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-P-EX5PK9 4年間保証 +6,000円 PC-P-EX4PK9 3年間保証 +3,000円 PC-P-EX3PK9
なし	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-P-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-P-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-P-EX3MKD
※USB接続のキーボード 選択時は、PS/2ポートが つきません。	なし	なし	なし	なし	なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +49,600円 PC-P-EX5LKD 4年間保証 +35,500円 PC-P-EX4LKD 3年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD

- ③:PCIe、NVMe規格のSSDです。
- ④:ディスプレイのサービスサポート対象はP66で、ディスプレイ仕様はP97をご覧ください。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



Mate
タイプ
MA
〈MA-G〉

インテル 第12世代 CPU

Windows 10

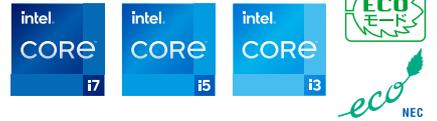
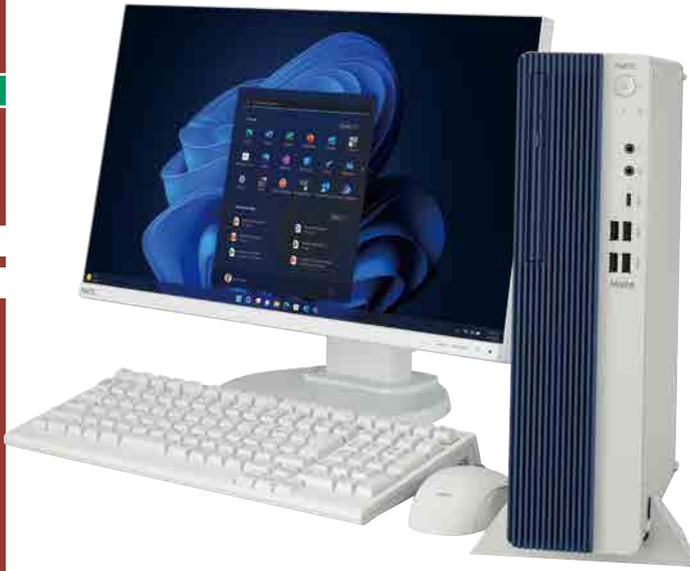
80 PLUS® ゴールド電源

コンパクト筐体

希望小売価格:
218,500円(税別)~

インテル 第12世代CPUを選択可能 ベーシックな機能を搭載したエントリーPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/mag/>



POINT

第12世代インテル® Core™ i7
プロセッサを選択可能

12コアで高速処理を可能とする第12世代
インテル® Core™ i7 プロセッサ、6コア
の第12世代インテル® Core™ i5 プロセッ
サーを選択可能です。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73、P93をご覧ください。

ECOモード 設定	USB 3.2 Gen2 ×2ポート	USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1×1ポート	USB 3.2 Gen1 ×2ポート	USB 2.0 ×4ポート	12コア プロセッサ	SSD	シリアルポート*5	Type-Cポート (増設用)	HDMIポート (増設用)
マルチ ディスプレイ*2	Acronis DeviceLock Lite	ウイルス 検出・駆除	ハードディスク データ消去*3	BIOS 自己回復*4	DisplayPort (増設用)	DisplayPort- DVI変換アダプタ	DisplayPort- HDMI変換アダプタ	DisplayPort- VGA変換アダプタ	

*1:映像出力はできません。 *2:マルチディスプレイのご利用には、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイのご用意が必要です。
*3:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。
*4:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 *5:選択時は、PCI Express x1 スロットを占有します。
※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。

フリーセクションメニュー

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。

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU	構成
MKH48/A-G (2023年5月発表商品)				
PC-MKH48AZFG	306,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Pro をプリインストール)	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ (最大4.80GHz*)	スタンド
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKT44/A-G (2023年5月発表商品)				
PC-MKT44AZFG	248,000円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Pro をプリインストール)	インテル® Core™ i5-12400 プロセッサ (最大4.40GHz*)	スタンド
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKL43/A-G (2023年5月発表商品)				
PC-MKL43AZFG	210,500円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Pro をプリインストール)	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ (最大4.30GHz*)	スタンド
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。				
MKE34/A-G (2023年5月発表商品)				
PC-MKE34AZFG	178,500円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Pro をプリインストール)	インテル® Celeron® プロセッサ G6900 (3.40GHz)	スタンド
MKL43/A-G、MKE34/A-Gには、文教モデルをご用意しています。 詳しくは右記サイトをご参照ください。 https://jpn.nec.com/bpc/mate/ → 文教モデル				

構成オプション (各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ
24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3	暗号化機能付 512GB SSD +69,000円 PC-P-HAA51F	32GB (16GB×2) +130,000円 PC-P-MDA32F	DVDスーパー マルチドライブ (薄型) +10,000円 PC-P-C8AM2F
21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CD3	暗号化機能付 256GB SSD +35,000円 PC-P-HAA25F	16GB (8GB×2) +70,000円 PC-P-MDA16F	DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-P-C8AD2F
21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSA12F	8GB (8GB×1) +40,000円 PC-P-MSA80F	なし
19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	1TB HDD +24,000円 PC-P-HHA10F	8GB (4GB×2) +40,000円 PC-P-MDA80F	
17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHA50F	4GB (4GB×1) +30,000円 PC-P-MSA40F	
なし	別売オプションで 追加増設用の液晶 ディスプレイもご用意。 24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CF3	暗号化機能付 256GB SSD + 500GB HDD +44,000円 PC-P-HCA25F	
	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3	128GB SSD + 500GB HDD +35,000円 PC-P-HCA15F	
	21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3		
	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF		
	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CF		

①: 添付媒体のアプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROM
をご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューで選択可能な光学ドライブが必要です。
②: Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがHDD/SSD内に格納されておりま
す。書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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

キーボードパワーオンに対応

本カタログ掲載のMate全機種でキーボードパワーオンに対応。Mate本体を机下やパソコンラックに収納するなど、本体を机上に置かない場合、キーボードの[Altキー+Pキー]でPC本体の電源をONすることができるので、便利です。

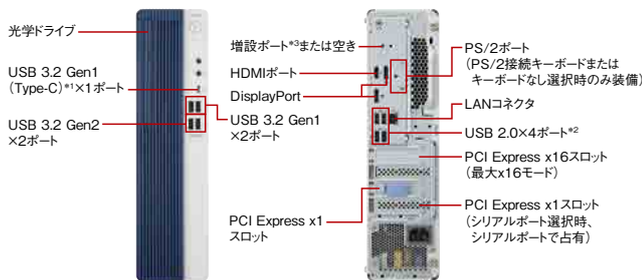
※特定のUSBポートを使用した場合のみ対応します。

SSD+HDDのデュアルドライブ構成を選択可能

SSDとHDD、どちらか一方の選択肢だけでなく、双方を組み合わせたデュアルドライブ構成をセレクションメニューより選択可能。PC起動やデータの読み取り・書き込みを高速で行えるSSD、大容量ファイルを格納できるHDD、双方のメリットを活かした併用により業務効率アップを推進できます。

コンパクトな筐体に様々なインターフェイス

高速なデータ転送が可能なUSB 3.2 Gen2 ×2ポート、USB 3.2 Gen1 (Type-C)*1 ×1を含む5つのUSBポートを本体の前面に配置。スマートデバイスや周辺機器などとの連携を支援します。背面には4つのUSBポート、PCI Expressスロットなど、必要なインターフェイスを装備しています。



*1:映像出力はできません。 *2:背面のUSBポートのうち1つはキーボードパワーオン用です。
*3:ご購入時に選択した場合に使用できます。DisplayPort、HDMIポートまたはUSB 3.2 Gen1 (Type-C)ポートのいずれかとなります。

マルチディスプレイ*に対応可能

標準搭載のDisplayPort×2とHDMIポートに加え、セレクションメニューにて増設ポート(Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPortより択一)の選択が可能。選択時には最大4画面の同時接続が可能です。



*:マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意いただく必要があります。
・HDMI×1 ・DisplayPort*×2
・増設ポート(Type-Cポート、HDMIポート、DisplayPort*より選択可能)
★:セレクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可能。
※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、4台以下となる場合もあります。
※Mateとディスプレイとの動作検証についてはディスプレイメーカーまでお問い合わせください。
追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセレクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。
※詳しい仕様はP97をご覧ください。

省電力設計でPCの消費電力を抑制

負荷率50%時、変換効率90%以上に対応する80 PLUS® ゴールド電源を採用。AC/DC変換時の電力ロスを抑え、省電力化に貢献します。

PCIe、NVMe規格のSSDを選択可能

従来のSerial ATA規格のSSDに比べ、より高速な転送処理が可能となります。大容量のデータ転送などに便利です。

使いやすさへの工夫

- イージーメンテナンス筐体
- ケーブル抜けやUSB機器盗難を防止
- サービスコンセント付き電源コード
- キーボードパワーオン(Alt+P)

詳しくは **P10** をご覧ください

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMA (MA-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD 利用可能領域 について
利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	インターフェイス1	インターフェイス2	変換アダプタ	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	Type-Cポート (増設用) +4,000円 PC-P-EPAPCC	シリアル ポート +1,000円 PC-P-EUESBC	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED1C	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETTG	Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付 ① 標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTL16F + Windows 10 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-P-BCL16F + 再セットアップ 用DVD なし ②	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-P-EX5AK9
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (ホワイト) +5,000円 PC-P-KBETHC	HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-EPAPHC	なし	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) +4,000円 PC-P-KEED2C	Office Personal 2021 +44,800円 PC-P-APETRG	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE16F + Windows 10 Pro版 再セットアップ用 DVD +4,000円 PC-P-BCL16F + 再セットアップ 用DVD なし ②	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-P-EX5EK9 4年間保証 +39,400円 PC-P-EX4EK9 3年間保証 +28,000円 PC-P-EX3EK9
USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EPAPDC	なし	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C	なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +31,500円 PC-P-EX5HK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4HK9 3年間保証 +13,500円 PC-P-EX3HK9	
USB 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	なし	なし	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) +7,000円 PC-P-KEEH2C	なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +29,000円 PC-P-EX5DK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4DK9 3年間保証 +13,000円 PC-P-EX3DK9	
PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHD	なし	なし	DisplayPort-VGA 変換アダプタ (1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C	なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +10,000円 PC-P-EX5PK9 4年間保証 +6,000円 PC-P-EX4PK9 3年間保証 +3,000円 PC-P-EX3PK9	
なし	なし	なし	なし	なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +73,900円 PC-P-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-P-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-P-EX3MKD	
なし	なし	なし	なし	なし	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +49,600円 PC-P-EX5LKD 4年間保証 +35,500円 PC-P-EX4LKD 3年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD	

- ③: PCIe、NVMe規格のSSDです。
- ④: ディスプレイのサービスサポート対象はP66で、ディスプレイ仕様はP97をご覧ください。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



Mate タイプ MC <MC-G>

インテル 第12世代 CPU

Windows 11

無線LAN (IEEE802.11ax)
選択可能

小型筐体

背面装着可能

希望小売価格:
186,400円(税別)~

ディスプレイマウント・ブラケットなどの
周辺機器が必要です。

ディスプレイ背面への装着も可能。 約1Lサイズの小型デスクトップPC

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



光学ドライブを選択した場合。



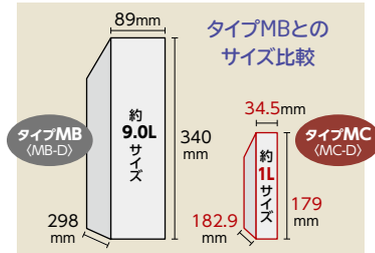
外付け光学ドライブと
セットでスタンド
(本体+光学ドライブ用)
に設置可能。



POINT

わずか約1Lサイズの小型筐体

タイプMCは他のMateに比べ格段にコンパクト。キーボード・パワーオンも可能なため、本体設置の自由度が向上。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73, P94をご覧ください。

- インテル vPro® Essentials*1
- ECOモード設定
- USB 3.2 Gen2 x4ポート
- USB 3.2 Gen1 (Type-C)*2 x1ポート
- USB 3.2 Gen1 x1ポート
- USB 2.0 x1ポート
- マルチディスプレイ*3
- Acronis DeviceLock Lite
- ウイルス検出・駆除
- ハードディスクデータ消去*4
- BIOS 自己回復*5

選択可能

- 12コア プロセッサ
- シリアルポート
- SSD
- VGAポート
- HDMIポート (増設用)
- DisplayPort (増設用)
- 無線LAN (IEEE802.11ax)
- Bluetooth®
- DisplayPort-DVI変換アダプタ
- DisplayPort-HDMI変換アダプタ
- DisplayPort-VGA変換アダプタ

*1 MKW46/C-G, MKN44/C-Gのみ対応しています。 *2 映像出力はできません。 *3 マルチディスプレイのご利用には、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイのご用意が必要です。 *4 ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *5 BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 ※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。

フリーセレクションメニュー

インストールOSの搭載バージョン
・Windows 11 Pro は22H2です。

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

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。

型番	希望小売価格	インストールOS	CPU
MKW46/C-G (2023年5月発表商品)			vPro Essentials
PC-MKW46CZGG	275,900円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ (最大4.60GHz*)
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。			
MKH46/C-G (2023年5月発表商品)			
PC-MKH46CZGG	274,900円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ (最大4.60GHz*)
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。			
MKN44/C-G (2023年5月発表商品)			vPro Essentials
PC-MKN44CZGG	217,900円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ (最大4.40GHz*)
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。			
MKM44/C-G (2023年5月発表商品)			
PC-MKM44CZGG	216,900円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ (最大4.40GHz*)
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。			
MKL41/C-G (2023年5月発表商品)			
PC-MKL41CZGG	172,400円	Windows 11 Pro	インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ (最大4.10GHz*)
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。			
MKE28/C-G (2023年5月発表商品)			
PC-MKE28CZGG	141,400円	Windows 11 Pro	インテル® Celeron® プロセッサ G6900T (2.80GHz)

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3	暗号化機能付 512GB SSD +69,000円 PC-P-HAC51D	32GB (16GB×2) +135,000円 PC-P-MDC32D	タイプMC専用 DVDスーパーマルチドライブ [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +11,500円 PC-P-C8CM2D	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWC2BC なし
21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CD3	暗号化機能付 256GB SSD +35,000円 PC-P-HAC25D	16GB (8GB×2) +75,000円 PC-P-MDC16D	タイプMC専用 DVD-ROM [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +10,500円 PC-P-C8CD2D	
21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSC12D	8GB (8GB×1) +45,000円 PC-P-MSC80D	光学ドライブなし*1 & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体用)) +2,500円 PC-P-DBCNC	
19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	1TB HDD +24,000円 PC-P-HHC10D	8GB (4GB×2) +45,000円 PC-P-MDC80D	光学ドライブなし & ディスプレイマウント・ブラケットなし (スタンド(本体用))	
17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHC50D	4GB (4GB×1) +35,000円 PC-P-MSC40D		
なし	暗号化機能付 256GB SSD +500GB HDD +44,000円 PC-P-HCC25D			
別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。 24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CF3	128GB SSD +500GB HDD +35,000円 PC-P-HCC15D			
21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3				
21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3				
19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF				
17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CF				

*タイプMCを背面装着する場合は、背面装着マーク付ディスプレイ、ディスプレイマウント・ブラケットの用意が必要です。

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

MKL41/C-G, MKE28/C-Gには、文教モデルをご用意しています。詳しくは右記サイトをご参照ください。 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → 文教モデル

1 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。

2 PCIe, NVMe規格のSSDです。

3 ディスプレイのサービスサポート対象はP66を、ディスプレイ仕様はP97をご覧ください。

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

第12世代インテル® Core™ i7 vPro® Essentials プラットフォームを選択可能

12コアで高速処理を可能にする第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、6コアの第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサを選択可能。セキュリティ機能や保守・管理機能を搭載したインテル vPro® Essentialsもご用意し、パフォーマンス向上と低消費電力に貢献します。

ディスプレイと一体化して設置可能

フリーセレクションメニューより「24型3辺狭額縁 フルHD液晶」または「21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶」と、「ディスプレイマウント・ブラケット」または「光学ドライブ」を選択すると、タイプMC本体もしくは、MC+光学ドライブ*をディスプレイ背面に取り付けることが可能。机上スペース確保に貢献します。キーボードの「ALT」キーと「P」キーを押すと、本体の電源ONが可能なキーボードパワーオンに対応し、PC本体の配置自由度が向上します。

*: 拡張機器一覧 (P98~99) の光学ドライブをディスプレイ背面に取り付けすることはできません。

マルチディスプレイ*に対応可能

標準搭載のDisplayPortとHDMIポートに加えて、セレクションメニューに増設ポートをご用意。選択時には最大4画面の同時接続が可能です。

*: マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意いただく必要があります。

- ・HDMI×1 ・DisplayPort*×1
- ・増設ポート (VGAポート、HDMIポート、DisplayPort*より選択可能)
- ・増設ポート2でDisplayPort*を選択可能
- ★: セレクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可能。

※Mateとディスプレイとの動作検証についてはディスプレイメーカーまでお問い合わせください。

追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセレクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。

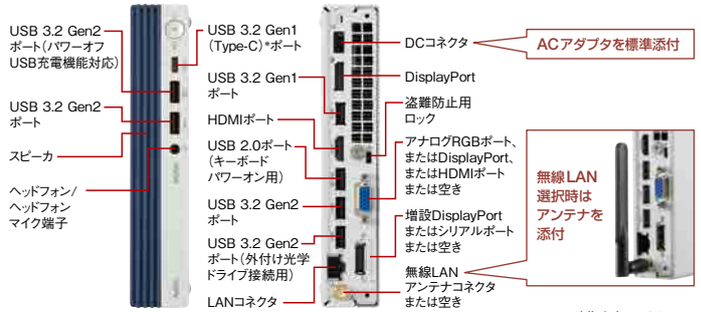
※詳しい仕様はP97をご覧ください。

無線LAN「Wi-Fi 6」を選択可能

従来規格より高速かつ安定した通信を提供するWi-Fi 6 (IEEE802.11ax) を選択可能。複数端末の同時接続に強いOFDMA技術によって遅延の少ないワイヤレス通信を可能にします。

小型ながら各種インターフェイスを装備

抜き差ししやすいコネクタ形状のType-C*×1ポートをはじめ、全7つのUSBポートを装備。



*: 映像出力はできません。

使いやすさへの工夫

- キーボードパワーオン (Alt+P)
- 省スペース設置 (ディスプレイ背面への装着)

詳しくは **P11** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMC (MC-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

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

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	インターフェイス1	インターフェイス2	変換アダプタ	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	VGAポート (アナログRGB) +2,000円 PC-P-EPCPVC	シリアル ポート +2,000円 PC-P-EUCSBC	DisplayPort- DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED1C	Office Professional 2021 +134,500円 PC-P-APETPG	標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTC11D	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-P-EX5AK9
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-EPCPHC	DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EUCDPC	DisplayPort- DVI 変換アダプタ (2本)* +4,000円 PC-P-KEED2C	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETTG	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC11D	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-P-EX5EK9 4年間保証 +39,400円 PC-P-EX4EK9 3年間保証 +28,000円 PC-P-EX3EK9
USB テンキー付き 小型キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +5,000円 PC-P-KBETHC	DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EPCPDC	なし	DisplayPort- HDMI 変換アダプタ (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C	Office Personal 2021 +44,800円 PC-P-APETRG	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11D	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 +31,500円 PC-P-EX5HK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4HK9 3年間保証 +13,500円 PC-P-EX3HK9
USB 109キーボード & USBレーザー マウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	なし	なし	DisplayPort- VGA 変換アダプタ (1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C	なし	Windows 11 Pro版 再セットアップ用 DVD なし	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-P-EX5DK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4DK9 3年間保証 +13,000円 PC-P-EX3DK9
USB 109キーボード & USB光センサー マウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	なし	なし	なし	なし	*添付品セットについて詳しくはP67をご覧ください。	パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-P-EX5PK9 4年間保証 +6,000円 PC-P-EX4PK9 3年間保証 +3,000円 PC-P-EX3PK9
主な周辺機器 ■ ディスプレイマウント・ブラケット [PC-MA-K45] 希望小売価格 2,500円(税別)						標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-P-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-P-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-P-EX3MKD
なし						標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +49,600円 PC-P-EX5LKD 4年間保証 +35,500円 PC-P-EX4LKD 3年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD
なし						※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。 詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。

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

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



Mate タイプ MC <MC-G>

インテル 第12世代 CPU

Windows 10

無線LAN (IEEE802.11ax)
選択可能

小型筐体

背面装着可能

希望小売価格:
209,400円(税別)~

◆ディスプレイマウント・ブラケットなどの
周辺機器が必要です。

ディスプレイ背面への装着も可能。 約1Lサイズの小型デスクトップPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/mcg/>



光学ドライブを選択した場合。



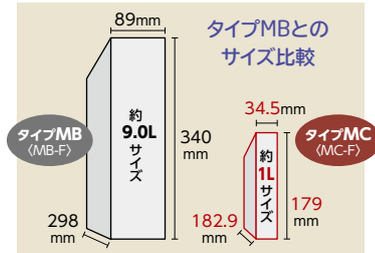
外付け光学ドライブと
セットでスタンド
(本体+光学ドライブ用)
に設置可能。



POINT

わずか約1Lサイズの小型筐体

タイプMCは他のMateに比べ格段にコンパクト。キーボード・パワーオンも可能なため、本体設置の自由度が向上。



対応している主な機能 ※詳しくはP68~73, P95をご覧ください。

- インテル vPro® Essentials*1
- ECOモード設定
- USB 3.2 Gen2 x4ポート
- USB 3.2 Gen1 (Type-C)*2 x1ポート
- USB 3.2 Gen1 x1ポート
- USB 2.0 x1ポート
- マルチディスプレイ*3
- Acronis DeviceLock Lite
- ウイルス検出・駆除
- ハードディスクデータ消去*4
- BIOS自己回復*5

選択可能

- 12コアプロセッサ
- シリアルポート
- SSD
- VGAポート
- HDMIポート(増設用)
- DisplayPort(増設用)
- 無線LAN(IEEE802.11ax)
- Bluetooth®
- DisplayPort-DVI変換アダプタ
- DisplayPort-HDMI変換アダプタ
- DisplayPort-VGA変換アダプタ

*1:MKW46/C-G, MKN44/C-Gのみ対応しています。 *2:映像出力はできません。 *3:マルチディスプレイのご利用には、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイのご用意が必要です。 *4:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。 *5:BIOS自己回復機能は米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドラインNIST SP800-147/155/193で規定されるセキュリティ要件を実装しています。 ※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。

フリーセレクションメニュー

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。

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

フレームモデル	希望小売価格	インストールOS	CPU
MKW46/C-G (2023年5月発表商品)			vPro Essentials
PC-MKW46CZFG	298,900円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ (最大4.60GHz*)
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。			
MKH46/C-G (2023年5月発表商品)			
PC-MKH46CZFG	297,900円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ (最大4.60GHz*)
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。			
MKN44/C-G (2023年5月発表商品)			vPro Essentials
PC-MKN44CZFG	240,900円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ (最大4.40GHz*)
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。			
MKM44/C-G (2023年5月発表商品)			
PC-MKM44CZFG	239,900円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ (最大4.40GHz*)
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。			
MKL41/C-G (2023年5月発表商品)			
PC-MKL41CZFG	195,400円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ (最大4.10GHz*)
*瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。			
MKE28/C-G (2023年5月発表商品)			
PC-MKE28CZFG	164,400円	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Celeron® プロセッサ G6900T (2.80GHz)

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	HDD/SSD	合計メモリ	光学ドライブ	通信機能
24型3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3	暗号化機能付 512GB SSD +69,000円 PC-P-HAC51F	32GB (16GB×2) +135,000円 PC-P-MDC32F	タイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +11,500円 PC-P-C8CM2F	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWC2BC
21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CD3	暗号化機能付 256GB SSD +35,000円 PC-P-HAC25F	16GB (8GB×2) +75,000円 PC-P-MDC16F	タイプMC専用DVD-ROM [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +10,500円 PC-P-C8CD2F	なし
21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSC12F	8GB (8GB×1) +45,000円 PC-P-MS80F	光学ドライブなし* & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体用)) +2,500円 PC-P-DBCNC	
19型SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	1TB HDD +24,000円 PC-P-HHC10F	8GB (4GB×2) +45,000円 PC-P-MDC80F	光学ドライブなし & ディスプレイマウント・ブラケットなし (スタンド(本体用))	
17型SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHC50F	4GB (4GB×1) +35,000円 PC-P-MS40F		
なし	暗号化機能付 256GB SSD +500GB HDD +44,000円 PC-P-HCC25F			
別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。 24型3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CF3	128GB SSD +500GB HDD +35,000円 PC-P-HCC15F			
21.5型3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3				
21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3				
19型SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF				
17型SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CF				

*タイプMCを背面装着する場合は、背面装着マーク付ディスプレイと、ディスプレイマウント・ブラケットの用意が必要です。

MKL41/C-G, MKE28/C-Gには、文教モデルをご用意しています。詳しくは右記サイトをご参照ください。 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → 文教モデル

- 1 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(P98~99)で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 2 PCIe, NVMe規格のSSDです。
- 3 ディスプレイのサービスサポート対象はP66を、ディスプレイ仕様はP97をご覧ください。

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

第12世代インテル® Core™ i7 vPro® Essentials プラットフォームを選択可能

12コアで高速処理を可能にする第12世代インテル® Core™ i7 プロセッサ、6コアの第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサを選択可能。セキュリティ機能や保守・管理機能を搭載したインテル vPro® Essentialsもご用意し、パフォーマンス向上と低消費電力に貢献します。

ディスプレイと一体化して設置可能

フリーセクションメニューより「24型3辺狭額縁 フルHD液晶」または「21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶」と、「ディスプレイマウント・ブラケット」または「光学ドライブ」を選択すると、タイプMC本体もしくは、MC+光学ドライブ*をディスプレイ背面に取り付けることが可能。机上スペース確保に貢献します。キーボードの「ALT」キーと「P」キーを押すと、本体の電源ONが可能なキーボードパワーオンに対応し、PC本体の配置自由度が向上します。

*:拡張機器一覧(P98~99)の光学ドライブをディスプレイ背面に取り付けすることはできません。

マルチディスプレイ*に対応可能

標準搭載のDisplayPortとHDMIポートに加えて、セクションメニューに増設ポートをご用意。選択時には最大4画面の同時接続が可能です。

*:マルチディスプレイをご利用いただくには、PC本体のディスプレイ端子に対応したディスプレイをご用意いただく必要があります。

- ・HDMI×1 ・DisplayPort*×1
- ・増設ポート (VGAポート、HDMIポート、DisplayPort*より選択可能)
- ・増設ポート2でDisplayPort*を選択可能
- ★:セクションの変換アダプタでDVI-D、HDMI、VGAのいずれかに変換可能。

※Mateとディスプレイとの動作検証についてはディスプレイメーカーまでお問い合わせください。

追加増設用液晶ディスプレイをご用意しています。フリーセクションメニューのディスプレイ列をご覧ください。

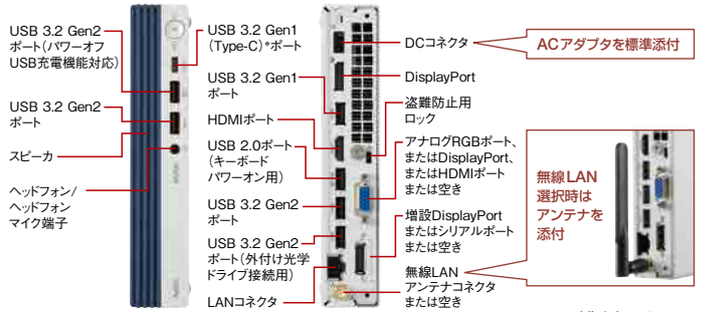
※詳しい仕様はP97をご覧ください。

無線LAN「Wi-Fi 6」を選択可能

従来規格より高速かつ安定した通信を提供するWi-Fi 6 (IEEE802.11ax) を選択可能。複数端末の同時接続に強いOFDMA技術によって遅延の少ないワイヤレス通信を可能にします。

小型ながら各種インターフェイスを装備

抜き差ししやすいコネクタ形状のType-C*×1ポートをはじめ、全7つのUSBポートを装備。



*:映像出力はできません。

使いやすさへの工夫

- キーボードパワーオン (Alt+P)
- 省スペース設置 (ディスプレイ背面への装着)

詳しくは **P11** をご覧ください

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

<https://jpn.nec.com/bpc/mate/> → [タイプMC (MC-G)] → [カスタマイズ/お見積り]

HDD/SSD
利用可能領域
について

利用可能なHDD/SSD領域は、以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB Windows 10: 約20GB

※表示価格はすべて消費税別です。

キーボード・マウス	インターフェイス1	インターフェイス2	変換アダプタ	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	VGAポート (アナログRGB) +2,000円 PC-P-EPCPVC	シリアル ポート +2,000円 PC-P-EUCSBC	DisplayPort- DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED1C	Office Professional 2021 +134,500円 PC-P-APETPG	Windows 11 Pro版 再セットアップ用媒体 標準添付	引取標準保証 拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証 +28,000円 PC-P-EX5AK9
USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC	HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-EPCPHC	DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EUCDPC	DisplayPort- DVI 変換アダプタ (2本)* +4,000円 PC-P-KEED2C	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-P-APETTG	標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTC16F	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +55,800円 PC-P-EX5EK9 4年間保証 +39,400円 PC-P-EX4EK9 3年間保証 +28,000円 PC-P-EX3EK9
USB 109キーボード & USBレーザー マウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC	DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EPCPDC	なし	DisplayPort- HDMI 変換アダプタ (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C	Office Personal 2021 +44,800円 PC-P-APETRG	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE16F	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +31,500円 PC-P-EX5HK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4HK9 3年間保証 +13,500円 PC-P-EX3HK9
USB 109キーボード & USB光センサー マウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC	なし	なし	DisplayPort- VGA 変換アダプタ (1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C	なし	Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC16F	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 +29,000円 PC-P-EX5DK9 4年間保証 +21,000円 PC-P-EX4DK9 3年間保証 +13,000円 PC-P-EX3DK9
なし	なし	なし	*2本目の変換アダプタ を使用する場合は DisplayPortを選択 する必要があります。	なし	再セットアップ 用DVD なし	パーツ保証拡張G6 5年間保証 +10,000円 PC-P-EX5PK9 4年間保証 +6,000円 PC-P-EX4PK9 3年間保証 +3,000円 PC-P-EX3PK9
主な周辺機器 ■ ディスプレイマウント・ブラケット [PC-MA-K45] 希望小売価格 2,500円(税別)						標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 +73,900円 PC-P-EX5MKD 4年間保証 +53,900円 PC-P-EX4MKD 3年間保証 +38,900円 PC-P-EX3MKD
4:Windows 10 Proの工場出荷状態へ戻すためのバックアップ イメージがHDD/SSD内に格納されています。 書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。 本ツールによる書き出しは1回限りとなります。						標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 +49,600円 PC-P-EX5LKD 4年間保証 +35,500円 PC-P-EX4LKD 3年間保証 +24,400円 PC-P-EX3LKD
*別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。 詳しくはP64~66の保証サービスおよび保守パックをご覧ください。						なし

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

Windows 11



安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制

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



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

無償 PC本体の標準保証

1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス(1年間パーツ保証)

- 電話診断付き翌営業日出張修理* (修理受付完了日の翌営業日以降対応)
- 修理に必要な部品を無償で保証 ●引き取り修理も無償対応

*電話診断付き翌営業日出張修理サービスは、NECビジネスPC修理受付センターにて稼働状況のカウンセリングや処置アドバイスを行い(障害を解決・回避するために再セットアップを行っていただく場合もあります)、NECが必要と診断した場合に翌営業日以降にサービス技術者がお客様先まで出向き、不良部品の交換を行うサービスです。なお、本サービスを行うためNECの技術員が船舶、航空機等の交通機関を使用し、または宿泊する必要がある場合には、その交通費、宿泊費および日当などに要する実費を申し受けます。(翌営業日対応地域)日本全国(離島、非離島の一部[青森県の一部、山陰地方の一部]を除く)

※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。
※HDD/SSD等修理交換の際は、各種設定、プログラムやデータについて当社では責任を負いかねますのでご了承ください。
※外付けディスプレイは本保証対象外となります。

NECビジネスPC修理受付センター

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

【電話番号】
商品添付の「保証規定&修理に関するご案内」をご覧ください。

無償 ディスプレイの標準保証

(5年間/3年間)*

本カタログに掲載の17型以上29型以下のディスプレイは引き取り修理を無償対応

*:型番により標準保証期間は異なります。詳しくは、https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/it_5y.html をご覧ください。
※液晶パネルおよびバックライトの経時による劣化が生じた場合は保証期間内でも有料となります。
※修理時に費用が発生した場合は現金でお支払いいただく場合があります。
※5年間の場合は、使用時間を30,000時間以内とさせていただきます。

修理用パーツ保証

ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

パーツ保証拡張G6

保証期間: 3年 4年 5年

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

引取修理

ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

引取標準保証拡張G6

保証期間: 5年

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

ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

動産総合保険付標準保証拡張G7*

保証期間: 3年 4年 5年

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

ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7*

保証期間: 3年 4年 5年

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

翌営業日出張修理

ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

標準保証拡張G6

標準保証拡張G6 (ディスク返却不要サービス付)

標準保証拡張G6 (動産総合保険付)*11

標準保証拡張G6 (動産総合保険付)*11 (ディスク返却不要サービス付)

保証期間: 3年 4年 5年
2年延長 1年延長
延長キットをご用意*9

- 翌営業日出張修理サービス期間を延長*
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- フリーセレクションメニューで購入可能
- Mate/バンドルLCDおよび、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
- 〈マイナランバー対策〉修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却*4
- 〈動産総合保険付加〉天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填*10
ユーザー責故障の場合、LCDは動産総合保険の対象外

ユーザ登録必要 別売サービス

標準保証拡張キットG6

標準保証拡張キットG6 (ディスク返却不要サービス付)

保証期間: 3年 4年 5年
2年延長 1年延長
延長キットをご用意*9

- 翌営業日出張修理サービス期間を延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- 別売オプションとして購入可能
- Mate/バンドルLCDおよび、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
- 〈マイナランバー対策〉修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却*4

ユーザ登録必要 別売サービス

Mate/VersaPro SupportPack G8*5

Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付*5

保証期間: 3年 4年 5年
2年延長 1年延長
延長キットをご用意

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

ユーザ登録必要 別売サービス

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

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

保証期間: 3年 4年 5年

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

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-CPHA33	15,000円(税別)
	4年間	PC-MV-CPHA43	20,000円(税別)
	5年間	PC-MV-CPHA53	28,000円(税別)
	6年間*2	PC-MV-CPHA63	33,000円(税別)
	7年間*2	PC-MV-CPHA73	38,000円(税別)

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

災害や不慮の事故に備えた追加メニューもご用意

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

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

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

【基本サービス】 引取修理サービス



【追加メニュー】

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
アクシデント・ダメージ・ プロテクション	3年間	PC-MV-SKAA33	3,000円(税別)
	4年間	PC-MV-SKAA43	4,000円(税別)
	5年間	PC-MV-SKAA53	5,000円(税別)

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
アクシデント・ダメージ・ プロテクション (タブレットPC用)	3年間	PC-MV-SKTA33	6,000円(税別)
	4年間	PC-MV-SKTA43	8,000円(税別)
	5年間	PC-MV-SKTA53	10,000円(税別)

データ復旧サービス

喪失したPCデータの復旧を行うサービスです。操作ミスによるファイル消去やOS障害といった論理障害から、ハードディスク破損などの物理障害まで幅広く対応可能。24時間365日受付のサポート体制のため、万一の際にもすぐに相談でき安心です。

本サービスの詳細に関しては、https://jpn.nec.com/products/bizpc/service/data_restoration/ をご覧ください。

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
データ復旧サービスパック[1年間]	1年間	PC-MV-CHKA11	10,000円(税別)
データ復旧サービスパック[3年間]	3年間	PC-MV-CHKA31	18,000円(税別)
データ復旧サービスパック[4年間]	4年間	PC-MV-CHKA41	22,000円(税別)
データ復旧サービスパック[5年間]	5年間	PC-MV-CHKA51	26,000円(税別)

※PCの障害の程度によってはデータ復旧できない場合があります。 ※本サービスには、PC本体の修理は含まれません。 ※復旧作業はAOSリーガルテック株式会社が運営する日本データ復旧サービスセンターが行います。



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

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

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

より高い品質・信頼性のために、NEC ビジネスPCは取り組みます

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

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

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

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

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

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

*8:お客様情報の登録手続きの際に保守対応の曜日登録いただきます。

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

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

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

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



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 当日	翌営業日	引取								
標準保証			○*1	○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	1年	0円	—	不要	
パーツ保証拡張G6					対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要	
引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]				○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	5年			不要	
動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	Mate、 VersaPro タイプVM、タイプVD、 タイプVX、タイプVA、 タイプVE、タイプVW			○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要	
モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	VersaPro タイプVS、 UltraLite タイプVG、 UltraLite タイプVN、 UltraLite タイプVC			○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年		フリーセクション メニューをご覧ください	不要	
標準保証拡張G6			○*1	○	VersaProは対象外	○	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	
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	○	VersaProは対象外	○	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(動産総合保険付)			○*1	○	○*8 VersaProは対象外	○	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(動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)			○*1	○	○*8 VersaProは対象外	○	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	
標準保証拡張キットG6			○*1	○	VersaProは対象外	○	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	13,500円 21,000円	PC-MV-EX3NK6 PC-MV-EX4NK6	○	
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。												
標準保証拡張キットG6 (ディスク返却不要サービス付)			○*1	○	VersaProは対象外	○	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	28,000円 39,400円	PC-MV-EX3LH6 PC-MV-EX4LH6	○	
引取保証拡張SK (P65をご覧ください)				○	対象外	○	月～金 9:00～18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く	3年 4年 5年 6年*7 7年*7	15,000円 20,000円 28,000円 33,000円 38,000円	PC-MV-CPHA33 PC-MV-CPHA43 PC-MV-CPHA53 PC-MV-CPHA63 PC-MV-CPHA73	○	
Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付*6			○	○	VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	46,700円 69,200円 96,600円	PC-MV-SE3LP8 PC-MV-SE4LP8 PC-MV-SE5LP8	○
Mate/VersaPro SupportPack G8*6			○	○	VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 8:30～21:00 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年 3年 4年 5年	33,000円 48,500円 65,500円 27,000円 40,500円 56,500円	PC-MV-SE3L78 PC-MV-SE4L78 PC-MV-SE5L78 PC-MV-SE3LD8 PC-MV-SE4LD8 PC-MV-SE5LD8	○
延長キットもご用意*3 詳細は、 https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/kakuchou_plus.html をご覧ください。												
Mate/VersaPro SupportPack G8 (夜間出張付) ディスク返却不要サービス付*5*6			○	○	VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	62,000円 88,400円 120,500円	PC-MV-SE3LU8 PC-MV-SE4LU8 PC-MV-SE5LU8	○
Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付*4*5*6			○	○	VersaProは対象外	○	24時間 365日	週7日 8:30～21:00 選択された週6日 8:30～21:00	3年 4年 5年 3年 4年 5年	41,300円 64,600円 86,000円 35,300円 51,500円 70,300円	PC-MV-SE3LT8 PC-MV-SE4LT8 PC-MV-SE5LT8 PC-MV-SE3LS8 PC-MV-SE4LS8 PC-MV-SE5LS8	○

*1:当社の修理必要判断が15:00までの場合は翌営業日、15:00以降の場合は翌々営業日の対応となります。
天候、交通事情等で指定の日時にお伺いできない場合があります。
【訪問日目安】 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:HDD/SSD交換時はディスクをお客様へ返却します。

*5:PCでマイナンバー等の個人情報を扱う場合は、HDD/SSD修理交換時にお客様の手元へHDD/SSDが残る「Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付」の購入をおすすめいたします。

*6:お客様自身が修理履歴を確認できます。また、内蔵バッテリー交換の際はバッテリー代金のみお支払いいただきます。

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

*8:ユーザー責故障の場合、LCDは動産総合保険の対象外となります。(LCDが自然故障の場合は、標準保証拡張G6(翌営業日出張修理)と同様の保証内容となります)

※修理時に費用が発生した場合は現金でお支払いいただく場合があります。

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

PCカスタマイズサービス

PC導入時の作業負担を軽減! PC導入時のお客様の作業の一部を、PCを工場から発送する前に代行(有償)します。
ご利用にあたっては、事前に必ず下記サイトにて約款をご確認いただき、サービス内容に合意いただく必要があります。



安心

Mate & VersaPro生産工場で作業を行うため、高い品質を提供します。お客様の大切な情報を守るため、入退場管理を実施したフロアで作業を行います。

便利

各メニュー毎の分かりやすい料金設定です。メニューにないカスタマイズのご要望も個別にお見積もりし作業を行います。

確実

お客様仕様の商品を工場から直接お届けします。お客様には最短でPC本体納期+0営業日*で納品します。
*お客様からご提供いただく情報が必要とするサービスに関しては、ご提供いただいたから最短で7営業日後の納品となります。

■主なサービス一覧

メニュー*1	型番	標準料金(税別)*2
お客様にマスター PCを作成いただき、そのHDDの内容を同一機種に展開		
HDDマスターコピーサービス(展開PC1台目用)	PC-CM-A051	3,000円/台
HDDマスターコピーサービス(展開PC2台目以降用)	PC-CM-A051A	3,000円/台
HDDのCドライブを指定サイズに変更		
HDD領域設定変更サービス	PC-CM-A008	3,000円/台
サービスが適用されたPCのバックアップ媒体を作成*3		
復旧用バックアップDVD作成サービス(1台目用)	PC-CM-A052	17,500円/台
復旧用バックアップDVD作成サービス(2台目以降用)	PC-CM-A052A	4,000円/セット
各種ネットワーク設定を行い、導入直後からインターネットを利用可能に		
個別ネットワーク設定サービス	PC-CM-A007	2,300円/台
セキュリティやマネジメント機能に関するBIOSを変更		
BIOS設定変更サービス	PC-CM-A006	1,700円/台
BIOS設定変更サービス(タイプ2)	PC-CM-A059	1,700円/台
PCをシンクライアント端末化するソフトウェア「ThinClient/HDD」をインストール		
ThinClientインストールサービス(ライセンス別売)	PC-CM-A063	2,200円/台

*1:標準で用意されているサービスではできない個別のご要望についても対応を検討します。
詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/custom/> をご確認ください。
*2:弊社がお客様からご注文をお受けする時の料金です。
*3:HDDマスターコピーサービスなど特定のサービスと組み合わせてご利用いただけます。
*4:「MACアドレス抽出サービス」と組み合わせてご利用いただけます。

メニュー*1	型番	標準料金(税別)*2
資産管理等で利用するためのラベルを作成・貼付		
ラベル作成/貼付サービス(同一ラベル)	PC-CM-A001	400円/台
ラベル作成/貼付サービス(装置毎ラベル)	PC-CM-A003	700円/台
ラベル作成/貼付サービス(MACアドレス)*4	PC-CM-A058	1,000円/台
お客様にてご用意いただいたラベルを貼付		
ラベル貼付サービス(同一ラベル)	PC-CM-A002	300円/台
ラベル貼付サービス(装置毎ラベル)	PC-CM-A004	400円/台
お客様指定の文字を刻印。資産管理用途や盗難・転売の抑制に		
文字刻印サービス	PC-CM-A060	2,000円/台
MACアドレスの一覧を提供		
MACアドレス抽出サービス	PC-CM-A015	500円/台
PC天面にお客様指定のマークを刻印/印刷。不正PCの持ち込みや盗難の抑制に		
ロゴレーザー刻印サービス	PC-CM-A024	2,800円/台
ロゴフルカラー印刷サービス(1台目用)	PC-CM-A062	16,900円/台
ロゴフルカラー印刷サービス(2台目以降用)	PC-CM-A062A	2,500円/台
タブレットPC・ノートPCに保護シートを貼付		
フィルム貼付サービス	PC-CM-A061	2,800円/台
保証書やマニュアルなどの添付品をPC本体とは別梱包で提供		
添付品一括納品サービス	PC-CM-A012	800円/台

サービスメニューは随時更新いたします。サービス約款、内容および対応機種などの詳細につきましては、<https://jpn.nec.com/bpc/custom/> をご覧ください。



環境負荷を軽減する、添付品/再セットアップ用媒体の省資源化

■ 必要に応じてマニュアル類を集約できる「添付品セット」

セレクションメニューに、各種マニュアル類やお申し送りなどを網羅した「標準添付品セット」のほか、必要最小限の内容に抑えた「ミニマム添付品セット」をご用意。導入規模に応じてセットを選び分けることで無駄を省き、膨大な書類管理の負担を削減できます。

標準添付品セット 内容物	ミニマム添付品セット 内容物
<ul style="list-style-type: none"> ●はじめにお読みください ●安全にお使いいただくために ●再セットアップガイド ●ソフトウェア使用条件適用一覧/添付ソフトウェアサポート窓口一覧 ●ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い) ●アプリケーションディスク ●保証規定&修理に関するご案内 	<ul style="list-style-type: none"> ●安全にお使いいただくために ●ソフトウェア使用条件適用一覧/添付ソフトウェアサポート窓口一覧 ●ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)

必要最小限に集約

■ Office 2021のライセンスをデジタル化

セレクションメニューで選択可能なOfficeについて、これまでは初回起動時に添付のライセンスシート(紙媒体)からプロダクトキーを入力いただいておりますが、2023年5月発表商品以降ではデジタル化し添付品を削減。プロダクトキーの入力が不要となります。(初回起動時および再セットアップで工場出荷状態へ戻した場合の初回起動時にはインターネット接続が必要です)

*Windows 11、Windows 10の標準機能を用いてシステムの復旧(PCのリセット等)を行った場合は、お客様のPCに追加適用されたWindows Updateのパッチ(直近のパッチは対象外)が適用された状態にリカバリされます。完全に工場出荷時のOSの状態へ戻す場合は、プリインストールしております「再セットアップメディア作成ツール」を用いて作成した再セットアップ用メディアで再セットアップを行うか、または別途購入いただいた「再セットアップ用媒体」で再セットアップしてください。

■ バックアップイメージをHDD/SSD等へ格納

Windowsの起動や復旧に必要なファイルをHDD/SSD等の専用領域に格納し、添付する再セットアップ用媒体を減らしております。これにより、再セットアップ用媒体を管理する手間や、再セットアップに必要な時間も短縮可能。なお、システムが起動しなくなった場合に備え、バックアップイメージを外部媒体に書き出し*1*2、HDD/SSD等の物理的な故障に備えることもできます。

*1:書き出し可能な媒体については、マニュアルをご参照ください。また書き出しは一回のみとなります。
*2: DVD媒体に書き出す場合は、セレクションメニュー以外のDVDスーパーマルチドライブは使用できません。セレクションメニューで再セットアップ用媒体を選択された場合は書き出すことはできません。
*セレクションメニューで再セットアップ用媒体を選択することも可能です。*バックアップイメージは削除できません。

例:2023年5月発表商品の場合

OS、ソフトウェア容量を含むお客様視領域 →
バックアップイメージ、システムの予約領域、PBRのイメージ等(非表示の領域)* →
約20GB

*お客様の構成により異なります。



初回起動時および再セットアップで工場出荷状態へ戻した場合の初回起動時にはネットワーク接続が必要です。

バックアップイメージを破損したときは

再セットアップ用媒体を右記にて販売しています。メディアオーダーセンター <http://biz.ssnet.co.jp/nx-media/>

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



エコPCなら、NEC。 NEC ビジネスPCの環境への取り組み

NECでは、最終生産基地におけるISO14001の認証取得をはじめ、LCA (ライフサイクルアセスメント)、製品の環境アセスメントおよび部品のグリーン調達を実施し、環境配慮型製品を開発しています。また、環境基準を設けて地球環境に配慮したPCづくりを推進しています。

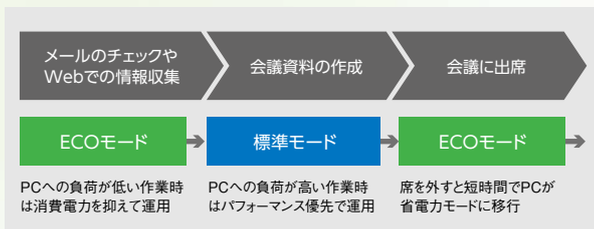


ECOモードの設定

● 利用シーンに合わせたPCの省エネ運用

シーンに適した省電力設定を予め登録しておき、状況に応じてPC利用者が切り替えられる「ECOモード設定ツール」、または「PC設定ツール」が利用可能。一定時間操作がない時に省電力モードに移行するまでの時間を短縮したり、CPU稼働時の消費電力を削減する仕組みにより、省エネを支援します。

※各モデルでの対応詳細については「環境配慮事項」をご覧ください。



● 省電力設定に切り替え

ECOモードへは、キーボード設置の「ECO」キーで切り替えができます。

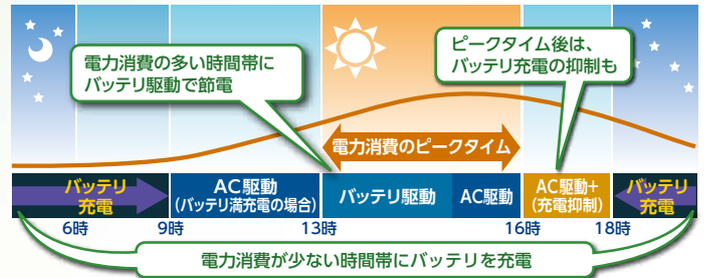
※タイプVG、タイプVN、タイプVC、タイプVD、タイプVX、タイプVA、タイプVE、タイプVWIに搭載。



写真はタイプVD

ピークタイムの節電を支援 (対象機種はP72~73をご参照ください)

電力需要のピークタイムに自動でバッテリー駆動へ切り替えることが可能な「PC設定ツール」をVersaProにご用意。バッテリー充電の時間帯制御や電源プランのスケジュール切り替えを行う機能など、節電機能が充実しています。



● ピークシフトを長持ちさせる「ランダムピークシフト」

チェックボックスをオンにするだけの簡単設定で、ピークシフト開始時刻をランダムに自動調整。バッテリーで駆動する時間帯を分散し、オフィス全体でのピークシフト時間を長持ちさせます。

● 夜間など電力消費の少ない時間帯にバッテリー充電

充電を抑制する時間帯を設定可能。例えば21:00までを抑制時間とした場合、電力消費の少ない21:00から翌日のピークシフト時間までの間に充電を行います。

● バッテリーにやさしい設定が可能

バッテリーの充電を開始/終了するしきい値を変更できる、バッテリー保護のための機能をVersaProにご用意。





○: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										Mate				
		タイプ VS	UltraLite タイプ VG	UltraLite タイプ VN	UltraLite タイプ VC	タイプ VM	タイプ VD	タイプ VX	タイプ VA	タイプ VE	タイプ VV	タイプ ME	タイプ MB	タイプ MA	タイプ MC	液晶ディスプレイ
法律・ガイドライン	グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達に関する基本方針（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*2 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*1を示しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○*	○*	—	○	○*
	省エネ法（目標年度 2022年度） 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークです。緑色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*1。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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	エコシシボル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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*3 電気・電子機器の特定化学物質（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ジフェニル（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、六価クロム、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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リサイクル	再生プラスチックを使用 再生材料を5%以上使用しています。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザーから排出される使用済み製品についての回収を有償にて行っています。希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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*5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	

*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のご協力ください。
 バッテリーのリサイクルにつきましては、<https://jpn.nec.com/csr/ja/eco/recycle/> をご覧ください。
 *6: Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics搭載のモデルについては対象外となります。
 *9: 省電力設定を1キーで切り替えることができる「ECO」キーを搭載しています。
 *10: 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: 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。
 *16: 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。

モデル別比較表
使いやすさへの工夫/ワークスタイルを革新
ラインアップ/フリーセレクション
保守・保証
環境への取り組み
セキユリティ/インテリジェント
ソフトウェア/仕様一覧
拡張機器

NECのセキュリティソリューション

NECは、大切なデータを盗難や情報漏えいなどから守る高度な認証機能や安全性の高い暗号化機能をはじめ、先進技術を駆使した信頼性の高い機能を提供し、よりセキュアなビジネス環境づくりを支援いたします。

セキュリティ機能については  <https://jpn.nec.com/bpc/performance/security.html> をご覧ください。

※各モデルへの対応詳細についてはP71のセキュリティ&マネジメント機能一覧をご覧ください。



FeliCaカードや指紋を用いた個人認証【NEC Authentication Agent】

FeliCaカードや指紋を用いたセキュアな個人認証

セキュリティを確保するために必要となる複雑なパスワードの設定をFeliCaカード*や指紋で代替することによりログイン等が可能になります。また、USBメモリなど複数の個人認証機器を組み合わせたログイン認証が可能です。 *：楽天Edy機能搭載カードや機器による認証が可能です。

PC起動時のBIOSパスワード認証を指紋認証で代替*1

タイプVS*2では、BIOSパスワードの入力を指紋認証で代替することが可能。USBメモリなどのログイン認証と組み合わせることで、より高精度の個人認証が可能です。さらに、一度の指紋認証でBIOS/Windowsのログインを行えるWindowsログイン連携にも対応。強固なセキュリティとともに、利用者に負担をかけないスムーズな業務開始をサポートします。

*1:BIOS設定変更パスワードの代替には未サポートです。 *2:カーキーボード選択時です。

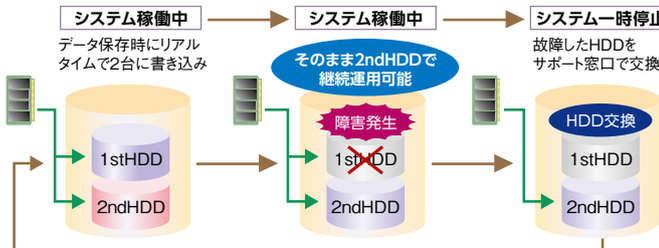


セキュアなOSログイン「タッチパネル認証」

添付の「NEC Authentication Agent」の利用により、タッチ順序の推測がされにくいタッチパネル認証が利用できます。

ミラーリング(RAID 1)

タイプMEでは、HDDを2台搭載してリアルタイムにシステム/データのバックアップが行える「ミラーリング(RAID 1)」をセレクションメニューより選択可能。万一台のHDDが故障しても、もう一方のディスクでデータの読み書きを継続できるため、HDD故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。



ハードディスクデータ消去

PC廃棄時/売却時にお客様が内蔵のHDD/SSD等のデータを消去するための機能に対応します。「データ適正消去実行証明協議会 (Association of Data Erase Certification:略称ADEC)」の認証取得済み。また、「NSA 推奨方式」準拠、「米国国防総省 DoD5220」準拠の消去法に対応しています。

※再セットアップ用媒体・メディアが必要です。 ※利用するには光学ドライブが必要です。
※「消去作業完了証明書」の発行はできません。「消去作業完了証明書」が必要な場合は「PCデータクリーンサービス」をご利用ください。サービスの詳細につきましては、NECフィールドイングホームページをご覧ください。
・NECフィールドイング株式会社 <https://www.fielding.co.jp/>
・PCデータクリーンサービスについて https://solution.fielding.co.jp/service/solution_search_3/data_clean/



Acronis DeviceLock Lite

デバイスごとの無効化/有効化設定が行えるユーティリティです。例えば、USB接続のマウスやスキャナなどを使用しながらUSBメモリなどは使用不可とする運用が可能。また、Bluetooth®ブロック機能やネットワーク制限機能にも対応し、使い勝手とセキュリティのバランスが良い情報漏えい防止対策として利用可能です。

※ <https://support.nec-lavie.jp/driver/> にて最新版が公開されている場合があります。ご確認の上、最新版をご使用ください。

例) 未許可のUSB機器を接続



さらにDeviceLock (有償版) にアップグレードすることで、スマートフォンやデジタルカメラなどとのMTPやPTP接続を制限したり、複数台のデバイスに対する一括制御設定、監査ログの取得などが可能となります。

詳細は、 <https://jpn.nec.com/bpc/otameshi/> をご覧ください。

BIOS自己回復機能

BIOS改ざんを検知・自己修復を行う専用チップを搭載し、マルウェア等によるBIOSの不正な改ざんを防ぎセキュアなPCの使用を支援します。



ドライブを丸ごと暗号化できるBitLocker

Windows 11 Pro、Windows 10 Proの標準機能のBitLockerドライブ暗号化を使用すると、Windowsのシステムドライブやデータドライブ上に格納されているすべてのファイルを保護。個別のファイルを暗号化する暗号化ファイルシステム(EFS)とは異なり、BitLockerはドライブ全体を暗号化できます。



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

○:対応 —:未対応

セキュリティ & マネジメント機能一覧		クライアントPCに必要なソフトウェア/オプション	VersaPro										Mate			
			タイプ VS	UltraLite タイプ VG	UltraLite タイプ VN	UltraLite タイプ VC	タイプ VM	タイプ VD	タイプ VX	タイプ VA	タイプ VE	タイプ VW	タイプ ME	タイプ MB	タイプ MA	タイプ MC
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HDD選択時)	Intel Optane Memory and Storage Management*25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
	HDD/SSD故障やファイル誤消去時のデータ復旧	データ復旧サービスパック(別売オプション)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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*30	○*9	○*9	○*9	—	○*9*22	○*9*22	—	○*9	○*9	—	—	—	—
	BIOS指紋認証・Windowsログオン連携*2(内蔵指紋センサ選択時)	NEC Authentication Agent	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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 V6*23、Webカメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	BIOS/パスワード		○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○	○	○	○
I/O 制限	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Acronis DeviceLock Lite*4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
鍵管理	セキュリティチップまたはインテル® PTTまたはファームウェアTPM	OS標準機能で動作	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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 V6*23、Webカメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	暗号化ファイルシステム[EFS]	OSの標準機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	BitLocker		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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*16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報の持ち出し防止対策	RemoteViewサービス*16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	筐体ロック		—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCの保護	Secured-core PC対応		—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
マネジメント機能	Remote Power On (Wake on LAN)機能*17	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*17(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	○*32	—	—	—	○*17	○*32	—	○*32

*1: NFCポートの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。NeoFace MonitorでICカード認証をご利用の際は、NFCポートを利用した「FeliCa」カード認証ができます。

*2: 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オ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せん。HDD/SSDを有償で交換していただくことになります。

*4: 暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSBメモリ等)は正しく制御できない場合があります。

*5: 最新の脅威に対抗するには、最新の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: VKH48/D-G、VKM44/D-G、MKW48/E-G、MKN46/E-Gはインテル vPro® 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 との併用は行えません。

*23: NeoFace Monitorの詳細につきましては <https://jpn.nec.com/bpc/neoface> をご覧ください。なお、Windowsログオン機能、NEC Authentication Agent、Windows Hello、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteView サービスとの併用は行えません。

*24: 別売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: VKV47/G-G、VKT44/G-G、VKT44/N-G、VKT44/X-G、MKW48/B-G、MKN46/B-G、MKW46/C-G、MKN44/C-G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。

覗き見による情報漏えい防止対策に プライバシーフィルター (3M製)

プライバシーフィルターは、フィルター取り付けによる画面保護のほか、モニターまわりにプライバシーゾーンを作り、画面の覗き見や撮影といったビジュアルハッキングによる会社の機密データの盗み見からモニターを守ります。ノングレア処理も施しているため、陽光や室内灯などの反射も抑えられます。



〈使用効果〉

- 覗き見防止 ●モアレ(干渉縞)対策
- 画面保護(キズ・汚れ防止)

*透過率が5%以上となる入射角の範囲幅を可視範囲の視角角としています。
*フィルター取り付けは、お客様にて行っていただく必要があります。

品番	PC-VP-WS19-01	PC-VP-WS20	PC-VP-WS25	PC-VP-WS27
品名	プライバシーフィルター (3M製・13型用・薄型)	プライバシーフィルター (3M製・15型用)	プライバシーフィルター (3M製・14型用・薄型)	プライバシーフィルター (3M製・14型用・薄型)
価格(税別)	14,000円	14,500円	14,000円	14,000円

詳しくは、<https://jpn.nec.com/bpc/versaopro/option/spec/3m-p-filter.html> をご覧ください。

■インストール/添付される主なソフトウェア（注：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 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 △:Webより提供 -:なし

モデル		VersaPro										
		タイプVS (VS-G)	UltraLite タイプVG (VG-G)	UltraLite タイプVN (VN-G)	UltraLite タイプVC (VC-G)	タイプVM (VM-G)	タイプVD (VD-G)	タイプVX (VX-G)	タイプVA (VA-G)	タイプVE (VE-G)	タイプVW (VW-G)	
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	★	○	-	-	-	○	○	○	-	-	
	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	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 V6*28	★	□	□	□	□	□	-	□	□	
	Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021*10	-	-	-	-	◎	◎	◎	-	-	
Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021*10	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021*10	-	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎		

モデル		Mate				
		タイプME (ME-G)	タイプMB (MB-G)	タイプMA (MA-G)	タイプMC (MC-G)	
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	★	○	○	-	
	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	Intel Optane Memory and Storage Management*21	★	◎	-	-
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□
		CyberLink Power2Go*7*20	◆	◆	◆	◆
		CyberLink PowerBackup	□	□	□	□
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□
	Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021*10	◎	◎	-	◎
Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021*10	◎	◎	◎	◎	
Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021*10	◎	◎	◎	◎	

■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。

■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 △:Webより提供 - :なし

モデル		VersaPro										
		タイプVS (VS-G)	UltraLite タイプVG (VG-G)	UltraLite タイプVN (VN-G)	UltraLite タイプVC (VC-G)	タイプVM (VM-G)	タイプVD (VD-G)	タイプVX (VX-G)	タイプVA (VA-G)	タイプVE (VE-G)	タイプVW (VW-G)	
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}	★	-	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
フリー セレクション	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 V6 ^{*28}	★	□	□	□	□	□	-	□	□	
	Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021 ^{*10}	-	-	-	-	◎	◎	-	-	-	
Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021 ^{*10}	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021 ^{*10}	-	-	-	-	◎	◎	◎	◎	◎		

モデル		Mate				
		タイプME (ME-G)	タイプMB (MB-G)	タイプMA (MA-G)	タイプMC (MC-G)	
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	★	◎	◎	◎
フリー セレクション	ミラーリング(RAID 1) 選択時	Intel Optane Memory and Storage Management ^{*21}	★	◎	-	-
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD ^{*6}	□	□	□	□
		CyberLink Power2Go ^{*7&20}	◆	◆	◆	◆
		CyberLink PowerBackup	□	□	□	□
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD ^{*6}	□	□	□	□
	Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021 ^{*10}	◎	◎	-	◎
Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021 ^{*10}	◎	◎	◎	◎	
Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021 ^{*10}	◎	◎	◎	◎	

*1: 日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされているOSは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。
 *2: MateおよびVersaProは、Windows 11, version 22H2、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: 初回起動時にお客様によるマイクロソフト社へのライセンス認証(プロダクトアクティベーション)が必要となります。32ビット版がプリインストールされています。再セットアップ媒体からの再セットアップ時は、Officeアプリケーションを再インストールする必要があります。64ビット版のご使用には、64ビット版のOfficeの再インストールが必要です。製品には再インストールのためのメディアは添付されません。
 *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VM、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サービスとの併用は行いません。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



■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 → 22H2です。
- ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

		タイプVS (VS-G)	タイプVS (VS-G)
		VKT40/S4-G	VKT40/S4-G
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ ^{*1*2}	
クロック周波数(最大ブーストクロック) ^{*33}		最大4GHz(シングルコア ターボ・ブースト時)	
コア数/スレッド数		4/8	
キャッシュメモリ		8MB	
メモリバス		4,266MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 8GB [固定 LPDDR4X]またはオンボード 16GB [固定 LPDDR4X]	
表示素子		12.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD+:1,920×1,280ドット LEDバックライト グレア)、AF(指紋付着防止)コーティング、タッチパネル(静電容量方式)、デジタルペーパー(静電結合方式)(充電式)	
LCDドット抜け ^{*23}		0.00007%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、スレージング機能をサポート)	
ビデオRAM ^{*5}		最大4,091MB ~ 8,179MB	最大4,083MB ~ 8,179MB
表示色(解像度)		最大1,677万色(1,920×1,280(フルHD+)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,440×900(WXGA+)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,280×768(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
無線LAN(P87をご覧ください)		Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth®(P87をご覧ください)		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1)	
キーボード		セレクトションメニューにて選択可能	
ポインティングデバイス		10点マルチタッチ対応タッチパネル(静電容量方式)、デジタルペーパー(静電結合方式)(充電式)	
機能キー		音量調節ボタン	
Webカメラ		本体前面: 2,592×1,944解像度対応カメラ/有効画素数500万画素、IR対応 本体背面: 3,264×2,448解像度対応カメラ/有効画素数800万画素、オートフォーカス	
マイク		ステレオマイク内蔵	
インターフェイス		USB4 Gen3x2(左側面×1 Thunderbolt™4 ^{*14} (PowerDelivery対応 ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用))、USB 3.2 Gen2(左側面×1 (Power Delivery対応 ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用))	
ディスプレイ		Thunderbolt™ 4×1、USB Type-C×1 (USB Type-C 拡張ドック接続時、HDMI×1 ^{*10} 、DisplayPort×2) (最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}	
サウンド関連		入出力共用: ヘッドホン/ヘッドホンマイク ジャック×1 ^{*47}	
センサー		加速度センサー、ジャイロセンサー、GPS (LTE搭載モデルのみ)	
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニター省電機能、スリープ状態、休止状態)	自動または任意設定可能(モニター省電機能、スリープ状態、休止状態)
ECOモード		[ECOモード設定ツール] ^{*39} をプリインストール	
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)		Windows 11 Pro版 約2.9W(約45W)	Windows 10 Pro版 約2.8W(約45W)
エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率) ^{*3}		Windows 11 Pro版 10区分 12.7kWh/年(AA)	Windows 10 Pro版 10区分 12.1kWh/年(AA)
電圧降下対策		VCCI ClassB	
外形寸法(突起部含まず)		283.3(W)×203.5(D)×8.8(H)mm	
質量(バッテリー含む)		約773g ^{*32}	
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 ^{*91} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*97} Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37}	
主な添付品		小型軽量ACアダプタ(USB-C)、デジタルペーパー、ペン充電用USB-CtoCケーブル、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクトションにつきましては、セレクトションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体 ^{*52}		P67をご覧ください	
メモリ		オンボード 8GB [固定 LPDDR4X] ※LTEとの同時選択はできません オンボード 16GB [固定 LPDDR4X]	
通信機能		LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット、SIMフリー ^{*88} LTE (CA対応) : バンド1,3,8,18,19,28,41,3G: バンド1,8	
キーボード		カバーキーボード[リボンコン本体のカバーにもなるキーボード。スライド/パッド、指紋認証機能、ペンホルダー付き。キーピッチ18.5mm、キーストローク1.35mm、88キー、JIS標準配列、外形寸法: 約283.3(W)×218(D)×5.7(H)mm、質量約350g]	
マウス		USB光センサーマウス USBレーザーマウス	
記憶装置		USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長: 約100cm) ^{*74} USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長: 約100cm) ^{*74} 約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応	
光学ドライブ(P87をご覧ください)		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ ^{*74}	
ACアダプタ		小型軽量ACアダプタ(USB-C)	
変換アダプタ		USB Type-CポートからHDMIポートへの変換ケーブル 対応解像度: 3,840×2,160ドット、1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応、USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換ケーブル ^{*66} USB Type-CポートからType-Aポートへの変換アダプタ ^{*77}	
バッテリー		本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック、HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2 (Type-C、データのみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドホン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。外形寸法: 171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応 ^{*73}	
リチウムイオン		約11.5 ~ 22.2時間(約16.8時間)	約12.3 ~ 24.6時間(約18.4時間)
充電時間(ON時/OFF時)		約2.2時間/約2.1時間	



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

		UltraLite タイプV(G)(VG-G)	
型名		VKV47/G-G	VKT44/G-G
インストールOS		モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2: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	
CPU		インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ ^{*1*2}
CPU周波数 (シングルコアターボブースト時) ^{*33}		P-core:最大4.70GHz/E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.40GHz/E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12	
キャッシュメモリ		12MB	
メモリバス		5,200MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 16GB[固定 LPDDR5]	オンボード 8GB[固定 LPDDR5]または オンボード 16GB[固定 LPDDR5]
表示機能		14.0型ワイドFTTカラー IPS方式液晶(WUXGA:1,920×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア) 0.00008mm以下	
LCDドット抜け ^{*23}		0.00008mm以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スミング機能をサポート)	
ビデオRAM ^{*5}		最大8,153MB	最大4,057MB ~ 8,153MB
表示色 (解像度)		WUXGA LCD 最大1,677万色(1,920×1,200、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+) 1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	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 ^(2E) 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
無線LAN(P87をご覧ください)		Wi-Fi 6E ^{*64} (2.4Gbps)対応 ^(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth [®] (P87をご覧ください)		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1.5mm、85キー、JIS標準配列	
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付きNX/パッド)	
指紋センサ		-	
Webカメラ		Webカメラ	
マイク		マイク	
インターフェイス		USB 3.2 Gen2(左側面×2(Power Delivery対応(リチウムイオン充電機能付き) ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用) USB 3.2 Gen2(右側面×1(パワーオフUSB充電機能付き)) HDMIポート×1 ^{*10} 、USB Type-C×2(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89} 入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}	
センサー		GPS(LTE/5G選択時のみ)	
メモリーカードスロット		microSD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22}	
パワーマネジメント		Windows 11 Pro版: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) Windows 10 Pro版:自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
輝度センサ		周囲の明るさを感じ、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載	
離席判定		セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応	
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V×100、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)		Windows 11 Pro版	約4.3W(約45W)
		Windows 10 Pro版	約4.3W(約45W)
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*3}		Windows 11 Pro版	12区分 14.9kWh/年(AAA)
		Windows 10 Pro版	12区分 14.9kWh/年(AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB	
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		313(W)×218(D)×17.5(H)mm	
質量(バッテリー含む)		約822g(リチウムイオンバッテリー)搭載時 ^{*43} 、約875g(リチウムイオンバッテリー(LL)搭載時) ^{*43}	
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS ^{*24}		Windows 11 ^{*91} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*97} Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37}	
主な添付品		小型軽量ACアダプタ(USB-C、保証書 他)	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましても、セレクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体 ^{*52}		P67をご覧ください	
メモリ		8GB	オンボード 8GB[固定 LPDDR5] ^{*17}
		16GB	オンボード 16GB[固定 LPDDR5]
ワイヤレスWAN		LTE対応ワイヤレスWAN内蔵、Nano SIMカードスロット、SIMフリー ^{*88} 、eSIM対応、LTE(CA対応):バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41, 42 3G/バンド1, 6, 8, 19	
通信機能		5G対応ワイヤレスWAN内蔵、Nano SIMカードスロット、SIMフリー ^{*88} 、eSIM対応、5G:バンドn77, n78, n79、LTE(CA対応):バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41, 42 3G/バンド1, 6, 8, 19	
マウス		USB光センサーマウス USBレーザーマウス USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)	
カメラ		Webカメラ(IR対応) フルHD解像度(1080P)対応カメラ/有効画素数200万画素、IR対応 ^{*67}	
SSD		128GB SSD 約128GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応 約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
光学ドライブ(P87をご覧ください)		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ またはUSB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ	
セキュリティ機能		プライバシーフィルター 指紋センサ OSログイン時、スリープ/セーフ解除時などに指紋による認証が可能 ^{*81*63}	
変換アダプタ		VGA変換アダプタ HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換ケーブル ^{*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 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応、USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換ケーブル ^{*66*67} 本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック、HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2(Type-C、データのみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付、外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76}	
バッテリー		リチウムイオン(L)	Windows 11 Pro版 約10.9 ~ 19.2時間(約15時間) Windows 10 Pro版 約10.9 ~ 19.2時間(約15時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.5時間/約2.4時間
		リチウムイオン(LL)	Windows 11 Pro版 約17.1 ~ 31時間(約24時間) Windows 10 Pro版 約17.1 ~ 31時間(約24時間)
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.7時間/約2.5時間

- *1: Intel® Speed Shift テクノロジーを搭載しています。
- *2: ハイバースレepingテクノロジーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2およびUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1 Gen1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0 Gen1と同意です。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P96をご覧ください。
- *6: コム足部分の突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の特許解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *14: 接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
- *17: LTE対応ワイヤレスWANや指紋センサの選択時はメモリ8GBを選択できません。
- *21: メモリ8GBやLTE対応ワイヤレスWANを選択時は指紋センサを選択できません。
- *22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応していません。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、画素数(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdott.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の一部の機能が使用できない等、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前」に必ずお読みください。ご意見や、制限事項を確認してください。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内部スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッド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: タイプVは、ワイヤレスWANなし、メモリ16GB、256GB SSD、小型軽量ACアダプタ、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。タイプVGは、メモリ8GB、128GB SSD、小型軽量ACアダプタ、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *32: ワイヤレスWAN搭載時は+7gとなります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSに利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *39: 省電力の設定を切り替えることができます。
- *43: 質量は最軽量構成時です。256GB SSD搭載時は+約8g、512GB SSD搭載時は+約8g、LTE搭載時は+約48g、5G搭載時は+約55g、指紋センサ搭載時は+約1gとなります。
- *46: 15W以上(5V/3A以上)を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *52: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法はP67を、セレクションメニューにてご購入の場合はP14 ~ 63をご覧ください。
- *56: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープによる固定方法とスライドマウントタイプが選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切に取り付けられた場合をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタイプは本体と干渉してしまつたPCが完全に閉じなくなったり、フィルターの締め方によって筐体内部の液体や使用範囲に対して若干ずれる場合があります。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イプに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との隙間が開いたりする場合があります。
- *59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した目安の時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等]の「[バッテリー駆動時間に関するご注意](ページ下部)」をご覧ください。
- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *63: 本体内部の指紋センサでWindows Helloに対応しております。
- *64: Wi-Fi 6EはWindows 11モデルのみ対応。Windows 10モデルはWi-Fi 6E対応となります。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブルによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *66: パソコンのUSBポートに直接接続して使用していただき、USBハブでは使用できません。
- *67: 本体内部のWebカメラ(IR対応)でのWindows Helloに対応しております。
- *73: ショックダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご覧ください。
- *74: ご利用にはUSB-CtoA変換アダプタ(PC-VP-BK15-01)、もしくはUSB Type-C拡張ドックが必要です。
- *76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *77: マウス及びUSB-ODDを選択時は必須です。
- *88: 5G/LTE/3G回線の通信を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との契約が別途必要となります。5G/LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者/キャリア(MVNO)を含むの接続を保証するものではありません。ご利用にあたっては事前にお客様による十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。タイプVはメモリ8GBや指紋センサの選択時は、LTE対応ワイヤレスWANや5G対応ワイヤレスWANを選択できません。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェ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が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、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *95: スライドマウントタイプをご使用時、プライバシーフィルター装着後スライドマウントタイプが接着し取り外しにくい場合があります。また、プライバシーフィルター非装着時にスライドマウントタイプが液晶面と接した場合は、接着剤が原因で液晶面が汚れる場合があります。
- *97: 提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

一部は別売品です。

モジュール別比較表
使いやすいさへの工夫/ワークスタイルを革新
ラインアップ/フリーセレクション
保護・保証
環境への取り組み
セキュリティ/認証
ソフトウェア/仕様
拡張機器

■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 → 22H2です。
 ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

UltraLite タイプVN(VN-G)	
型名	VKT44/N-G
インストールOS	モデル1:Windows 11 Pro 搭載 モデル2: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
CPU	インテル® Core™ i5-1235U 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
コア数/スレッド数	10(P-core:2&E-core:8)/12
キャッシュメモリ	12MB
メモリバス	4,266MHz
チップセット	(CPUに統合)
セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)
最大メモリ(メインメモリ)	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]またはオンボード 16GB[固定 LPDDR4X]
表示機能	13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD:1,920×1,080ドット LEDバックライト ノングレア)
表示素子	0.0010%以下
LCDドット抜け*23	
グラフィックアクセラレータ	インテル® Iris® Xeグラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スリーピング機能をサポート)
ビデオRAM*5	最大4,092MB ~ 8,188MB
表示色 (解像度)	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))
内蔵ディスプレイ*11*13	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
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)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+))
HDMI接続時*10	
Type-C接続時	
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(P87をご覧ください)	Wi-Fi 6E*64(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)
Bluetooth®(P87をご覧ください)	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1.5mm、85キー、JIS標準配列
ポインティングデバイス	静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付きNX/パッド)
Webカメラ	セレクトションメニューにより選択可能
マイク	ステレオマイク内蔵
USB *4	USB 3.2 Gen2(左側面×1(Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用))
Type-C	USB 3.2 Gen2(右側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))
Type-A	HDMIポート×1*10、USB Type-C×1(最大表示画面数:3画面(内蔵ディスプレイを含む))*89
ディスプレイ	RJ45 LANコネクタ×1
通信関連	入出力共用:ヘッドホン/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
メモリーカードスロット	
パワーマネジメント	Windows 11 Pro版: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) Windows 10 Pro版:自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)
ECOモード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載
離席判定	セレクトションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応
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)	Windows 11 Pro版 約5.8W(約45W) Windows 10 Pro版 約5.8W(約45W)
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率)*3	Windows 11 Pro版 11区分 17.3kWh/年(AA) Windows 10 Pro版 11区分 17.3kWh/年(AA)
電波障害対策	VCCI ClassB
外形寸法(突起部含まず)*6	307(W)×216(D)×17.9(H)mm
質量(バッテリー含む)	約993g(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)*34、約1,044g(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時)*34
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*91 Enterprise 64ビット*37/ Education 64ビット/Pro Education 64ビット*37/Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/ Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*97 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37
主な添付品	小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書 他

各モデルで選択可能なセレクトションにつきましては、セレクトションメニューをご参照ください。

セレクトションメニュー	
再セットアップ用媒体*52	P67をご覧ください
メモリ	8GB オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] 16GB オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]
マウス	USB光センサーマウス USBレーザーマウス USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)
カメラ	Webカメラ(IR対応) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応*67
SSD	128GB SSD 約128GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応 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 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 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付
光学ドライブ(P87をご覧ください)	USB接続(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ
セキュリティ機能	プライバシーフィルター 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、ノングレア*55 指紋センサ OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能*61*63 VGA変換アダプタ HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub 15ピンへの変換ケーブル*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
変換アダプタ	USB Type-C 拡張ドック 本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2(Type-C、データのみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドホン/ヘッドホンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。 外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応*76
バッテリー	リチウムイオン(L) 駆動時間(JEITA*59準拠) Windows 11 Pro版 約12.7 ~ 23.4時間(約18時間) Windows 10 Pro版 約12.7 ~ 23.4時間(約18時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約2.6時間/約2.4時間
リチウムイオン(M)	駆動時間(JEITA*59準拠) Windows 11 Pro版 約8.4 ~ 15.6時間(約12時間) Windows 10 Pro版 約8.4 ~ 15.6時間(約12時間) 充電時間(ON時/OFF時) 約2.3時間/約2.3時間



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
 直感的な操作性。容易なIT管理。
 いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

		UltraLite タイプV(C)(V-C-G)	
型名		VK540/C-G、VK640/C-G	VK540/C-G、VK640/C-G
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載 (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載	
CPU		AMD Ryzen™ 5 5500U モバイル・プロセッサ	
クロック周波数 (最大ブーストクロック)*33		2.1GHz (最大4.0GHz)	
コア数/スレッド数		6/12	
キャッシュメモリ		11MB	
メモリバス		4,266MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		ファームウェアTPM(TPM 2.0準拠) (CPUに統合)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]またはオンボード 16GB[固定 LPDDR4X]	
表示素子		13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD:1,920x1,080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		AMD Radeon™ 2.0グラフィックス (APU*91に内蔵)	
ビデオRAM*5		最大4,269MB ~ 8,365MB	
表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ*11*13	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,280×1,024(SXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
	別売の外付けディスプレイ接続時*10	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p	
	Type-C接続時	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+))	
音源/サウンド機能			
内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠			
通信機能			
LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応			
Bluetooth® (P87をご確認ください)			
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1.5mm、85キー、JIS標準配列			
ポインティングデバイス 高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)			
Webカメラ セレクションメニューにより選択可能			
マイク ステレオマイク内蔵			
インターフェイス			
USB*4		Type-C USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (Power Delivery対応*31*46)、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用) Type-A USB 3.2 Gen2 (右側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))	
ディスプレイ		HDMIポート×1*10、USB Type-C×1 (最大表示画面数:3画面(内蔵ディスプレイを含む))*89	
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1	
サウンド関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47	
メモリーカードスロット			
SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22			
パワーマネジメント			
自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)			
自動または任意設定可能 (モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)			
ECOモード 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載			
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)	Windows 11 Pro版	約5.3W(約45W)	
	Windows 10 Pro版	-	
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率)*53	Windows 11 Pro版	12区分 17.7kWh/年(AA)	
	Windows 10 Pro版	-	
電圧降対策 VCCI ClassB			
外形寸法(突起部含まず)*6 307(W)×216(D)×17.9(H)mm			
質量(バッテリー含む) 約971g(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時)*34、約1,022g(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時)*34			
温湿度条件 5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライバ提供対象OS*24 Windows 11*91 Enterprise 64ビット*37/Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット			
主な添付品 小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体*52 P67をご覧ください。			
メモリ		8GB オンボード 8GB[固定 LPDDR4X] 16GB オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]	
マウス		USB光センサーマウス USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm) USBレーザーマウス USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)	
カメラ		Webカメラ HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 Webカメラ(IR対応) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応	
SSD		128GB SSD 約128GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応 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 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	
光学ドライブ(P87をご覧ください) USB接続(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ			
セキュリティ機能		プライバシーフィルター 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。ノングレア*55 指紋センサ OSログイン時、スクリーンセーフ解除時などに指紋による認証が可能*61	
変換アダプタ		VGA変換アダプタ HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換ケーブル*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 USB Type-C 拡張ドック 本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック、HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2(Type-C、データのみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm。約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
バッテリー	リチウムイオン(L)	駆動時間(JEITA*59準拠)	Windows 11 Pro版 約13.2 ~ 18.3時間(15.7時間) Windows 10 Pro版 -
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.6時間/約2.4時間 約2.6時間/約2.4時間
	リチウムイオン(M)	駆動時間(JEITA*59準拠)	Windows 11 Pro版 約8.8 ~ 12.2時間(10.5時間) Windows 10 Pro版 -
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.3時間/約2.3時間 約2.3時間/約2.3時間

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディングテクノロジーに対応しています。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語(Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2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: 詳細なビデオRAM容量については、P96をご覧ください。
- *6: ゴム足部などの突起部は除きます。
- *7: APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- *8: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *9: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *10: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *11: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *12: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *13: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdott.html> をご参照ください。
- *14: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載されます。なお、ドライバを利用する際、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。
- *15: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンジャック端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *16: メモリ8GB、256GB SSD、小型軽量ACアダプタ、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *17: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *18: 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。
- *19: 質量は最軽量構成時です。暗号化機能付 256GB SSD搭載時、暗号化機能付 512GB SSD搭載時+約3g、指紋センサ搭載時+約1gとなります。
- *20: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *21: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- *22: 15W以上(5V/3A以上)を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
- *23: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *24: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *25: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法はP67を、セレクションメニューにてご購入の場合はP14 ~ 63をご覧ください。
- *26: 取り付けはお客様が行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付け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イプが選択可能です。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イプ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、フィルタはめがたによって筐体内部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イプに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との隙れ跡がいたりする場合があります。
- *27: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機能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/ecology/2.html> をご覧ください。
- *28: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「■バッテリー駆動時間に関するご注意(ページ中下部)」をご覧ください。
- *29: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *30: 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。
- *31: 本体内蔵の指紋センサでのWindows Helloに対応しております。
- *32: Wi-Fi 6EはWindows 11モデルのみ対応。Windows 10モデルはWi-Fi 6E対応となります。
- *33: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブルによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *34: 本機を介してネットワークにつないだ際には、Intel® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *35: 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。そのほか、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。
- *36: 提供しているドライバは、Windows 11 version 22H2、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *37: 提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

一部はオプションで選択可能

モジュール別比較表
使いやすさへの工夫/ワークスタイルを革新
ラインアップ/フリーセレクション
環境への取り組み
保守・保証
セキュリティ/エンターテインメント
ソフトウェア/仕様
拡張機器

■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 → 22H2です。
- ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

		タイプVM(VM-G)			
		VKT42/M3-G	VKT42/M2-G	VKL41/M3-G	VKL41/M2-G
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ ^{*1*2}		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ ^{*1*2}	
クロック周波数(最大ブーストクロック) ^{*33}		最大4.20GHz (シングルコア ターボブースト時)		最大4.10GHz (シングルコア ターボブースト時)	
コア数/スレッド数		4/8		2/4	
キャッシュメモリ		8MB		6MB	
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)		16GB [SO-DIMMスロット×1] ※メモリの増設はできません			
表示素子		14型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080ドット、LEDバックライト ノングレア)			
LCDドット抜け ^{*23}		0.00005%以下			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スリーピング機能をサポート)			
ビデオRAM ^{*5}		最大2,062MB ~ 8,206MB			
表示色(解像度)		最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,440×900(WXGA+)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,280×768(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 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			
HDMI接続時 ^{*10}					
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデ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			
無線LAN(P87をご覧ください)		Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)			
Bluetooth®(P87をご覧ください)		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1)			
キーボード		キーピッチ19.4mm、キーストローク1.4mm、85キー、JIS標準配列			
ポインティングデバイス		高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付きNX/パッド)			
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	-
マイク		ステレオマイク内蔵			
USB ^{*4}		USB 3.2 Gen2(右側面×1 ^{*51})			
Type-C		USB 3.2 Gen1(右側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))			
Type-A		HDMIポート×1 ^{*19} (最大表示画面数:2画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*69}			
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1			
通信関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}			
サウンド関連		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22}			
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)			
パワーマネジメント		「PC設定ツール」 ^{*39} をプリインストール			
ECOモード		セレクトションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応			
離席判定					
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)	Windows 11 Pro版	約5W(約65W)		約4.8W(約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*3}	Windows 11 Pro版	12区分 16.2kWh/年(AA)		10区分 15.9kWh/年(A)	
電波障害対策		VCCI ClassB			
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		327(W)×226(D)×19.2(H)mm			
質量(バッテリー含む)		約1.44kg(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時) ^{*41} 、約1.45kg(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時) ^{*41}			
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 ^{*91} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット /Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*97} Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37}			
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他			

各モデルで選択可能なセクションにつきましては、セレクト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}			
		P67をご覧ください			
メモリ	4GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません			
	8GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません			
	16GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません			
マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm)			
	USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)			
記憶装置	500GB HDD ^{*45}	約500GB ^{*56} 、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応			
	128GB SSD	約128GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応			
	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(P87をご覧ください)		USB接続(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドライブまたは USB接続(USB2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ			
セキュリティ機能		プライバシーフィルター			
変換アダプタ		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 ^{*29} ^{*62}	リチウムイオン(L)	駆動時間(JEITA2.0 ^{*59} 準拠)	Windows 11 Pro版		
		充電時間(ON時/OFF時)	約9 ~ 15時間(約12時間)		
	リチウムイオン(M)	駆動時間(JEITA2.0 ^{*59} 準拠)	Windows 11 Pro版		
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.5時間/約2.5時間		
	駆動時間(JEITA2.0 ^{*59} 準拠)	Windows 11 Pro版			
	充電時間(ON時/OFF時)	約7 ~ 11.7時間(約9.3時間)			
	充電時間(ON時/OFF時)	約2.2時間/約2.2時間			

		タイプVM(VM-G)			
		VKT42/M3-G	VKT42/M2-G	VKL41/M3-G	VKL41/M2-G
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) 搭載			
CPU		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ ^{*1*2} インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ ^{*1*2}			
クロック周波数(最大ブーストクロック) ^{*33}		最大4.20GHz(シングルコア ターボ・ブースト時)		最大4.10GHz(シングルコア ターボ・ブースト時)	
コア数/スレッド数		4/8		2/4	
キャッシュメモリ		8MB		6MB	
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)		16GB [SO-DIMMx1] [*] ※メモリの増設はできません			
表示素子		14型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080ドット、LEDバックライト ノングレア)			
LCDドット抜け ^{*23}		0.00005%以下			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス(CPU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}		最大2,062MB ~ 8,206MB			
表示色(解像度)		最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXSGA+)、1,440×900(WXGA+)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,280×768(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 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:3840×2160(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 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応			
通信機能		LAN 無線LAN(P87をご覧ください) Bluetooth®(P87をご覧ください)			
入力装置		キーボード キーピッチ19.4mm、キーストローク1.4mm、85キー、JIS標準配列 ポインティングデバイス 高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付きNXJパッド)			
Webカメラ		HD解像度(720P)対応カメラ/ 有効画素数92万画素			
マイク		ステレオマイク内蔵			
インターフェイス		USB ^{*4} Type-C Type-A USB 3.2 Gen2(右側面x1 ^{*51}) USB 3.2 Gen1(右側面x2(1ポートは「パワーUSB充電機能付き」) HDMIポートx1 ^{*10} (最大表示画面数:2画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89} RJ45 LANコネクタx1 出力共有:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャックx1 ^{*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x1 ^{*22}			
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)			
ECOモード		[PC設定ツール] ^{*39} をプリインストール			
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)	Windows 10 Pro版	約5W(約65W)		約4.8W(約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*3}	Windows 10 Pro版	12区分 16.2kWh/年(AA)		10区分 15.9kWh/年(A)	
電圧降ろし対策		VCCI ClassB			
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		327(W)×226(D)×19.2(H)mm			
質量(バッテリー含む)		約1.44kg(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時) ^{*41} 、約1.45kg(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時) ^{*41}			
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			
ドライバ提供対象OS ^{*24}		Windows 11 ^{*91} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*97} Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37}			
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}		P67をご覧ください			
メモリ	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMMx1 ※メモリの増設はできません			
	8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMMx1 ※メモリの増設はできません			
	16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMMx1 ※メモリの増設はできません			
マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm)			
	USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)			
記憶装置	500GB HDD ^{*45}	約500GB ^{*56} 、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応			
	128GB SSD	約128GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応			
	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(P87をご覧ください)		USB接続(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドライブまたはUSB接続(USB2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ			
セキュリティ機能	プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き眼を防止するプライバシーフィルター、ノングレア ^{*55}			
変換アダプタ	VGA変換アダプタ	HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換ケーブル ^{*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)	駆動時間(IEITA2.0 ^{*59} 準拠)	Windows 10 Pro版 約9 ~ 15時間(約12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(IEITA2.0 ^{*59} 準拠)	Windows 10 Pro版 約7 ~ 11.7時間(約9.3時間)		
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.2時間/約2.2時間		

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディングテクノロジに対応しています。
- *3: エネルギー消費効率率は、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示値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: 詳細なビデオRAM容量については、P96をご覧ください。
- *6: ゴム足部などの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の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。
- *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」には対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/poc/lcd.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™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで使用できます。
- *29: メモリ4GB、128GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *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。
- *39: 省電力の設定を切り替えることができます。
- *41: 質量は最軽量構成時です。暗号化機能付 256GB SSD搭載時は+4g、暗号化機能付 512GB SSD搭載時は+5g、500GB HDD搭載時は+約103gとなります。
- *45: リチウムイオン(L)選択時には選択できません。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションメニューによっては再セッ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P67を、セレクションメニューにてご購入の場合はP14 ~ 63をご覧ください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープによる固定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、フィルターのはめ方によって筐体内部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付きたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機能の領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「■ バッテリー駆動時間に関するご注意(ページ中～下部分)」をご覧ください。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブルによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 22H2、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: 提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。



モデル別比較表
使いやすさへの工夫/ワークスタイルを革新
ラインアップ/フリーセレクション
保守・保証
環境への取り組み
セキュリティ/プライバシー
ソフトウェア/仕様一覧
拡張機器

■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 → 22H2です。
- ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

		タイプVD(VD-G)	
		VKH48/D-G	VKM44/D-G
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		インテル® Core™ i7-1270P プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1250P 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4.80GHz / E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.40GHz / E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		12(P-core:4&E-core:8)/16	
キャッシュメモリ		18MB	12MB
メモリバス		3,200MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2]	
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080ドット LEDバックライト ノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768ドット LEDバックライト ノングレア)から1つ選択	
LCDドット抜け ^{*23}		フルHD:0.00010%以下、HD:0.00010%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スームージング機能をサポート) ^{*75}	
ビデオRAM ^{*5}		最大2,046MB ~ 16,382MB	
表示機能		最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
表示色(解像度)		最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、 1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
アナログRGB接続時		最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(LUXGA)、1,600×900(HD+)、 1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
HDMI接続時 ^{*10}		最大1,677万色(3,840×2,160(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	
Thunderbolt™ 4 /USB4 Gen3x2 Type-C接続時		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 ^{*44}	
無線LAN(P87をご覧ください)		Wi-Fi 6E ^{*64} (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth®(P87をご覧ください)		Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1)	
インテル vPro® Enterprise(AMT)		対応(インテル® AMT16.0)	
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列(テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)	
ポインティングデバイス		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	
USB ^{*4}		USB4 Gen3x2(左側面×1 Thunderbolt™4 ^{*14} (Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き) ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31})) USB3.2 Gen1(右側面×1、左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)	
ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1 ^{*10} 、Thunderbolt™4×1(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*69}	
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1	
サウンド関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}	
メモリーカードスロット		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22*58}	
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
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)	Windows 11 Pro版	約6.6W(約65W)	約6.6W(約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*3}	Windows 11 Pro版	12区分 20.7kWh/年(AA)	12区分 20.6kWh/年(AA)
電波障害対策		VCCI ClassB	
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℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS ^{*24}		Windows 11 ^{*91} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*97} Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37}	
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}		P67をご覧ください		
表示素子	HD	解像度: 最大1,366×768ドット		
	フルHD	解像度: 最大1,920×1,080ドット		
	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1		
	8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 ^{*79}		
	8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1		
	16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2 ^{*79}		
メモリ ^{*57}	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	
Webカメラ(IR対応)		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応		
記憶装置	500GB HDD	約500GB ^{*56} 、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応		
	暗号化機能付 500GB HDD	約500GB ^{*56} 、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応、暗号化機能付き		
	128GB SSD	約128GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応		
	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(P87をご覧ください)	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		
	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ	OSロックオン時、スクリーンセーバ解除時などに楽天Eddy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。ノングレア ^{*55} OSロックオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 ^{*61}		
セキュリティ機能	NFCポート	OSロックオン時、スクリーンセーバ解除時などに楽天Eddy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能		
	プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。ノングレア ^{*55}		
バッテリー ^{*28} リチウムイオン	指紋センサー	OSロックオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 ^{*61}		
	駆動時間 (JEITA2.0) ^{*59}	Windows 11 Pro版	約6.8 ~ 9.7時間(約8.2時間)	約7 ~ 10時間(約8.5時間)
充電時間(ON時/OFF時)	約2.0時間/約2.0時間			



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

		タイプVD (VD-G)		
型名		VKH48/D-G	VKM44/D-G	
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) 搭載		
CPU		インテル® Core™ i7-1270P プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i5-1250P プロセッサ*1*2	
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*3		P-core:最大4.80GHz / E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.40GHz / E-core:最大3.30GHz	
コア数/スレッド数		12(P-core:4&E-core:8)/16		
キャッシュメモリ		18MB		
メモリバス		3,200MHz		
チップセット		(CPUに統合)		
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)		
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2]		
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD),1,920×1,080ドット LEDバックライト ノンフレア、 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)から1つ選択		
LCDドット抜け*23		フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)*75		
ビデオRAM*5		最大2.046MB ~ 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))	
	別売の外付け ディスプレイ 接続時*12	フルHD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD), 1,680×1,050(WSXGA+), 1,600×900(HD+), 1,366×768(HD), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×720(HD), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA))	
		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))	
	Thunderbolt™ 4 /USB4 Gen3x2 Type-C接続時	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz), 1,920×1,080(フルHD), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×720, 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® ハイディフィニションオーディオ 準拠		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN) 機能対応*44		
	無線LAN(P87をご覧ください)	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)		
	Bluetooth® (P87をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1)		
インテル vPro® Enterprise(AMT)		対応(インテル® AMT16.0)		
入力装置	キーボード	キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列 (テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)		
	ポインティングデバイス	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NXI/パッド)		
	Webカメラ	セレクトションメニューにより選択可能		
インターフェイス	USB*4	Type-C	USB4 Gen3x2(左側面×1 Thunderbolt™4*14(Power Delivery対応(15W/オフUSB充電機能付き)*31*46、 DisplayPort出力機能付き*31))	
	ディスプレイ	Type-A	USB3.2 Gen1(右側面×1、左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)	
		ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10、Thunderbolt™4×1(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む))*89		
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1		
サウンド関連	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1*47			
メモリーカードスロット		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58		
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)		
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
離席判定		セレクトションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応		
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)	Windows 10 Pro版	約6.6W(約65W)		
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率)*3	Windows 10 Pro版	12区分 20.7kWh/年(AA)	12区分 20.6kWh/年(AA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB		
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℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS*24		Windows 11*91 Enterprise 64ビット*37/ Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/ Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/ Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/ Pro 64ビット Windows 10*97 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37		
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トションにつきましては、セレクトションメニューをご参照ください。				
セレクトションメニュー	再セットアップ用媒体*52		P67をご覧ください	
	表示素子	HD	解像度: 最大1,366×768ドット	
		フルHD	解像度: 最大1,920×1,080ドット	
	メモリ*57	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1	
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2*29	
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1	
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2*29	
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1	
	記憶装置	32GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2*29	
		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 (スクロールホイール付き) (ケーブル長:約100cm)	
		マウス	USBレーザーマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長:約100cm)	
	カメラ	Webカメラ	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素	
		Webカメラ(IR対応)	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応	
		5000GB HDD	約500GB*56, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応	
暗号化機能付 500GB HDD		約500GB*56, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応、暗号化機能付き		
記録装置	128GB SSD	約128GB*56, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応		
	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(P87をご覧ください)		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	NFCポート	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに楽天Edy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能		
	プライバシーフィルター	液晶面への覗き見を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。ノンフレア*55		
指紋センサ	指紋センサ	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能*61		
	バッテリー	駆動時間 UEITA2.0*59 Windows 10 Pro版	約6.8 ~ 9.7時間(約8.2時間)	
リチウムイオン	充電時間(ON時/OFF時)	約7 ~ 10時間(約8.5時間)		
充電時間(ON時/OFF時)		約2.0時間/約2.0時間		

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディング/テクノロジに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率は表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P96をご覧ください。
- *6: コム面部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *8: DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、デザイン機能により表示可能です。
- *14: 接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
- *22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、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/loddot.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。また、制限事項を確認してください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッド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、128GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては、別添Volume License契約が必要となります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *44: 休止状態からRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。
- *46: 15W以上(5V/3A以上)を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(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。
- *52: セレクトションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法はP67を、セレクトションメニューにてご購入の場合はP14 ~ 63をご覧ください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポートサービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープによる固定テープや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。また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、フィルター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パーテーションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクトションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *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ものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「【】バッテリー駆動時間に関するご注意(ページ中～下部分)」をご覧ください。
- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *64: Wi-Fi 6E(6GHz帯)を使用するには、弊社ホームページから提供のソフトウェアアップデートが必要です。
- *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、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

■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 → 22H2です。
- ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

		タイプVX(VX-G)			
		VKH48/X-G	VKM44/X-G	VKT44/X-G	VKL44/X-G
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ*1*2
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*3		P-core:最大4.80GHz / E-core:最大3.60GHz	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			
メモリバス		3,200MHz			
チップセット		(CPUに統合)			
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)			
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2]			
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD: 1,920×1,080ドット LEDバックライト ノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD: 1,366×768ドット LEDバックライト ノングレア)から1つ選択			
LCDドット抜け*23		フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下			
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU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		最大2,046MB ~ 16,382MB			
表示色 (解像度)		最大1,677万色(1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
別売の外付け ディスプレイ 接続時*12		最大1,677万色(1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、 1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
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))			
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、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応*44			
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応*44			
無線LAN (P87をご覧ください)		Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)		Wi-Fi 6E*64 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth® (P87をご覧ください)		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		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) セレクトションメニューにより選択可能			
Webカメラ		ステレオマイク内蔵			
マイク		USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)*51) 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) ミニD-sub 15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			
USB*4		RJ45 LANコネクタ×1			
Type-C		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47			
Type-A		SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1*22*58			
ディスプレイ		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、HDD制御、モニター電機能、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			
通信関連		セレクトションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応			
サウンド関連		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]			
メモリーカードスロット		-			
電源*50		-			
消費電力*29 (最大構成時)		約6.3W (約65W)	約6.1W (約65W)	約6.2W (約65W)	約6.2W (約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率)*3		12区分 18.3kWh/年 (AAA)	12区分 18.6kWh/年 (AAA)	12区分 18.6kWh/年 (AAA)	12区分 17.7kWh/年 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB			
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*91 Enterprise 64ビット*37/ Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/ Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/ Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/ Pro 64ビット Windows 10*97 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37			
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トションにつきましては、セレクトションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52		P67をご覧ください			
表示素子		解像度: 最大1,366×768ドット 解像度: 最大1,920×1,080ドット			
メモリ*57		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*79 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2*79 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*79			
キーボード		87キー (タイプA) または 108キー (テンキー付き)			
マウス		USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm) USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)			
カメラ		HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素 HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応 約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応			
記憶装置		約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応、暗号化機能付き 約128GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
光学ドライブ (P87をご覧ください)		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、ノングレア*55 OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能*61			
バッテリー*29 *62		約7.7 ~ 11.4時間 (約9.5時間)	約7.8 ~ 11.4時間 (約9.6時間)	約7.7 ~ 11時間 (約9.3時間)	約7.5 ~ 11.3時間 (約9.4時間)
充電時間 (ON時/OFF時)		約2.0時間/約2.0時間			



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

		タイプVX (VX-G)			
		VKH48/X-G	VKM44/X-G	VKT44/X-G	VKL44/X-G
インストールOS		Windows 11 Pro(44/44)またはWindows 10 Proをプリインストール) 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ ^{*1} *2	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサ ^{*1} *2	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ ^{*1} *2	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ ^{*1} *2
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*3}		P-core:最大4.80GHz / E-core:最大3.60GHz	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(ISO-DIMMスロット×2)			
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080ドット LEDバックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768ドット LEDバックライト ノングレア)から1つ選択			
LCDドット抜け ^{*23}		フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下			
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) ^{*75}			
インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能をサポート)		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能をサポート) ^{*75}			
ビデオRAM ^{*5}		最大2,046MB ~ 16,382MB			
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))			
フルHD LCD		最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
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(LXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
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(P87をご覧ください)		Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)			
Bluetooth®(P87をご覧ください)		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.1)			
インテル vPro® Essentials		-			
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		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			
USB ^{*4}		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		入出力共有:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}			
サウンド関連		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22} *25			
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(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カメラ選択時にアプリケーションにより対応			
離席判定		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】			
電源 ^{*50}					
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		Windows 10 Pro版 約6.3W(約65W)	約6.1W(約65W)	約6.2W(約65W)	約6.2W(約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*3}		Windows 10 Pro版 12区分 18.3kWh/年(AAA)	12区分 18.6kWh/年(AAA)	12区分 18.6kWh/年(AAA)	12区分 17.7kWh/年(AAA)
電圧障害対策		VCCI ClassB			
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℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライバ提供対象OS ^{*24}		Windows 11 ^{*91} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*97} Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37}			
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}		P67をご覧ください			
表示素子		HD 解像度: 最大1,366×768ドット			
フルHD		解像度: 最大1,920×1,080ドット			
メモリ ^{*57}		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1			
4GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 ^{*79}			
8GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×1			
8GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2 ^{*79}			
16GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1			
16GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2 ^{*79}			
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)			
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			
Webカメラ(R対応)		HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応			
500GB HDD		約500GB ^{*56} 、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応			
暗号化機能付 500GB HDD		約500GB ^{*56} 、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応、暗号化機能付き			
128GB SSD		約128GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応			
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(P87をご覧ください)		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、ノングレア ^{*55}			
指紋センサ		OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 ^{*61}			
バッテリー ^{*28} ^{*62}		リチウムイオン 駆動時間 (JEITA2.0 ^{*59} 準拠) Windows 10 Pro版 約7.7 ~ 11.4時間 (約9.5時間)	約7.8 ~ 11.4時間 (約9.6時間)	約7.7 ~ 11時間 (約9.3時間)	約7.5 ~ 11.3時間 (約9.4時間)
充電時間 (ON時/Off時)		約2.0時間/約2.0時間			

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディング/テクノロジーに対応します。
- *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、達成率をそのまま表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P96をご覧ください。
- *6: コム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *8: DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値は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/loaddot.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に順次掲載されます。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッド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、128GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法はP67を、セレクションメニューにてご購入の場合はP14 ~ P63をご覧ください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポートサービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープによる固定方法とスライドマウントタイプが選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧ください。また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イプ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、フィルターのはめ方によっては筐体内部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イプが浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡が付きたりする場合があります。お客様が使用可能な領域は1パーセンテージとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのプライバシーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology/2.html> をご覧ください。
- *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMポートを取り出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ものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択]-注意事項等の「■バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *64: Wi-Fi 6E(6GHz帯)を使用するには、弊社ホームページから提供のソフトウェアでアップデートが必要です。
- *75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- *79: デュアルチャネルに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 22H2、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: 提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

モデル別比較表
使いやすさへの工夫/ワークスタイルを革新
ラインアップ/プライバシーセレクション
保守・保証
環境への取り組み
セキュリティ/プライバシー
ソフトウェア/仕様
拡張機器

■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 → 22H2です。
- ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

型名		タイプVA(VA-G)	
		VKL44/AA-G	VKL44/AA-G
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	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
CPU		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	
コア数/スレッド数		6 (P-core: 2&E-core: 4)/8	
キャッシュメモリ		10MB	
メモリバス		3,200MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2]	
表示素子		15.6型ワイドFTF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® 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		最大2,046MB ~ 16,382MB	
表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ*11*13	HD LCD	
	別売の外付けディスプレイ接続時*12	最大1,677万色(1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
	HDMI接続時*10	最大1,677万色(1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応*44	
	無線LAN (P87をご覧ください)	Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth® (P87をご覧ください)		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2.4mm、87キー、JIS標準配列	
	ポインティングデバイス	高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付きNX/パッド)	
インターフェイス	マイク	ステレオマイク内蔵	
	USB*4	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		出力共有: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47	
サウンド関連		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 自動または任意設定可能 (モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
電源マネジメント		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
ECOモード		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)	Windows 11 Pro版	約6.2W (約65W)	
	Windows 10 Pro版	-	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3	Windows 11 Pro版	12区分 17.7kWh/年 (AAA)	
	Windows 10 Pro版	-	
電波障害対策		VCCI ClassB	
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℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*24		Windows 11*91 Enterprise 64ビット*37 / Education 64ビット*37 / Pro Education 64ビット / Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37 / Education 64ビット*37 / Pro Education 64ビット / Pro 64ビット Windows 10*97 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37	
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他	

各モデルで選択可能なセクションにつきましては、セクションメニューをご参照ください。

再セットアップ用媒体*52		P67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)	
記憶装置	500GB HDD	約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応	
	暗号化機能付 500GB HDD	約500GB*56、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応、暗号化機能付き	
	128GB SSD	約128GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応	
	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 (P87をご覧ください)	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	
		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	駆動時間 (JEITA2.0*59 準拠)	Windows 11 Pro版: 約7.5 ~ 11.3時間 (約9.4時間) Windows 10 Pro版: -
充電時間 (ON時/OFF時)		約2.0時間 / 約2.0時間	約7.5 ~ 11.3時間 (約9.4時間) 約2.0時間 / 約2.0時間



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

		タイプVE (VE-G)					
型名		VKT44/E-G	VKL44/E-G	VKE11/E-G	VKT44/E-G	VKL44/E-G	VKE11/E-G
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			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		
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}	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	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	5(P-core:1& E-core:4)/5	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	12MB	10MB	8MB
メモリアス		3,200MHz (CPUに統合)					
チップセット		インテル® PTT (CPUに統合)					
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 ノングレア)					
表示機能		LCDドット抜け ^{*23}					
表示素子		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、マルチディスプレイ機能、スムーズジョーグ機能をサポート) ^{*75}	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、スムーズジョーグ機能をサポート)	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、スムーズジョーグ機能をサポート) ^{*75}	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、スムーズジョーグ機能をサポート)	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、スムーズジョーグ機能をサポート) ^{*75}	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、スムーズジョーグ機能をサポート)
ビデオRAM ^{*5}		最大2,062MB ~ 16,398MB		最大1,677万色		最大2,061MB ~ 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 (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))			
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}		HDMI接続時 ^{*10}		対応映像方式: 3840×2160p/1080p/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		100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応					
無線LAN (P87をご覧ください)		Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)					
Bluetooth® (P87をご覧ください)		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.1)					
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					
USB ^{*4}		USB 3.2 Gen1 (左側面×2 (ポートはパワーオフUSB充電機能付き))					
Type-C		USB 3.2 Gen2 (左側面 ×1) ^{*51}					
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					
通信機能		出力共有: ヘッドフォン/ヘッドセットジャック ×1 ^{*47}					
電源管理		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)			自動または任意設定可能 (モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)		
ECOモード		省電力設定を切り替える可能なECOキーを搭載					
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}		Windows 11 Pro版	約5.4W (約65W)	約5.7W (約65W)	約5.7W (約65W)	約5W (約65W)	約5.3W (約65W)
Windows 10 Pro版		約5.4W (約65W)	約5.7W (約65W)	約5.7W (約65W)	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}		Windows 11 Pro版	12区分 20.1kWh/年 (AA)	12区分 20.6kWh/年 (AA)	11区分 21Wh/年 (A)	-	-
Windows 10 Pro版		約5.4W (約65W)	約5.7W (約65W)	約5.7W (約65W)	約5W (約65W)	約5.3W (約65W)	約5.3W (約65W)
電圧降下対策		VCCI Class B					
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) ^{*8}		約2.2kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時) ^{*43} 約2.3kg (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時) ^{*43}					
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 ^{*91} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*97} Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37}					
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}		P67をご覧ください					
メモリ ^{*57}		4GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1				
8GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2 ^{*79}					
8GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1					
16GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2 ^{*79}					
16GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×1					
32GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2 ^{*79}					
マウス		USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)					
USBレーザーマウス		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					
500GB HDD		約500GB ^{*56} , Serial ATA/600, 5,400rpm, SMART機能対応					
128GB SSD		約128GB ^{*56} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応					
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 (P87をご覧ください)		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ					
セキュリティ機能		OSロフオン時、スクリーンセーバー解除時などに指紋による認証が可能 ^{*61}					
交換アダプタ		HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub 15ピンへの交換ケーブル ^{*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 ^{*29} ^{*62}		リチウムイオン (L)	Windows 11 Pro版	約13.5 ~ 21.5時間 (約17.5時間)	約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間)	約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間)	-
Windows 10 Pro版		約13.5 ~ 21.5時間 (約17.5時間)	約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間)	約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間)	約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間)	約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間)	約12.7 ~ 20.2時間 (約16.4時間)
充電時間 (ON時/OFF時)		約2.5時間/約2.5時間		約2.5時間/約2.5時間		約2.5時間/約2.5時間	
リチウムイオン (M)		Windows 11 Pro版	約8 ~ 12時間 (約10時間)	約7 ~ 11.5時間 (約9.2時間)	約7 ~ 11.5時間 (約9.2時間)	-	-
Windows 10 Pro版		約8 ~ 12時間 (約10時間)	約7 ~ 11.5時間 (約9.2時間)	約7 ~ 11.5時間 (約9.2時間)	約8 ~ 12時間 (約10時間)	約7 ~ 11.5時間 (約9.2時間)	約7 ~ 11.5時間 (約9.2時間)
充電時間 (ON時/OFF時)		約2.0時間/約2.0時間		約2.0時間/約2.0時間		約2.0時間/約2.0時間	

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示範囲は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1 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: 詳細なビデオRAM容量については、P96をご覧ください。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *8: 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、文字や線などの大きさが不均一になることがあります。
- *12: 本機を持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、画素 (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/pa/lcd.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に順次掲載されます。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションランチャーの機能が使用できない等、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドセットマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: eSATA/4GB、128GB 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。
- *43: 質量は最軽量構成時です。500GB HDD搭載時は約87g、暗号化機能付 256GB SSD搭載時、暗号化機能付 512GB SSD搭載時は約11gとなります。
- *44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしています。詳細は [活用ガイド] をご参照ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3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。市販されているマウス (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、音声出力は行いません。
- *52: セレクションメニューによっては再セッ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P67を、セレクションメニューにてご購入の場合はP14 ~ 63をご覧ください。
- *53: 取り付け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を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イプが選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧ください。また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イプ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、フィルターのはめ方によって筐体内部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イプに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーセンションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機能ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *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ものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等 [■] 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, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

モジュール別比較表
使いやすさへの工夫/ワークスタイルを革新
ラインアップ/フリーセレクション
保守・保証
環境への取り組み
セキュリティ/エンターテインメント
ソフトウェア/仕様
拡張機器

■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 → 22H2です。
- ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

型名		タイプVW(VW-G)	
インストールOS		VKB45/WVD-G	
CPU		AMD Ryzen™ 5 7530U プロセッサ	
クロック周波数(最大ブーストクロック)*33		2.0GHz(最大4.5GHz)	
コア数/スレッド数		6/12	
キャッシュメモリ		19MB	
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		ファームウェアTPM(TPM 2.0準拠)(CPUに統合)	
最大メモリ(メインメモリ)		32GB[SO-DIMMスロット×2]*57	
表示機能	表示素子	15.6型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080ドット LED/バックライト ノングレア)	
	LCDドット抜け*23	0.0005%以下	
	グラフィックアクセラレータ	AMD Radeon™ グラフィックス(APU®に内蔵)	
	ビデオRAM*5	最大4,302MB ~ 16,590MB	
	表示色(解像度)	フルHD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))
	HDMI接続時*10	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニションオーディオ 準拠	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応	
	無線LAN(P87をご覧ください)	Wi-Fi 6E*54(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
	Bluetooth®(P87をご覧ください)	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	
	ソフトボタン	[PC設定ツール]を起動し、Webミーティングモードの選択ができるソフトウェアボタン	
	ポインティングデバイス	静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付きNX/パッド)	
	Webカメラ	HD解像度(720p)対応カメラ/有効画素数92万画素	
	マイク	ステレオマイク内蔵	
インターフェイス	USB*4	Type-C	USB 3.2 Gen2(左側面×1)*51
		Type-A	USB 3.2 Gen1(左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))
	ディスプレイ	HDMIポート×1*10(最大表示画数:2画面(内蔵ディスプレイを含む))*89	
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1	
	サウンド関連	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47	
パワーマネジメント		Windows 11 Pro版: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) Windows 10 Pro版:自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
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)	Windows 11 Pro版	約4.2W(約65W)	
	Windows 10 Pro版	約4.2W(約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3	Windows 11 Pro版	12区分 19.3kWh/年(AA)	
	Windows 10 Pro版	12区分 19.3kWh/年(AA)	
電圧降下対策		VCCI Class B	
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	
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*91 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/Pro 64ビット	
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他	

- *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: 詳細なビデオRAM容量については、P96をご覧ください。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *9: APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機を持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度/リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *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/lcdcdot.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™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ8GB、暗号化機能付 256GB SSD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。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行えません。
- *52: セ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P87を、セクションメニューにてご購入の場合はP14 ~ 63をご覧ください。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機器ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定した目安の時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「■バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *64: Wi-Fi 6EはWindows 11モデルのみ対応。Windows 10モデルはWi-Fi 6E対応となります。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することが出来ません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブルによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *79: デュアルチャネルに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11 version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

各モデルで選択可能なセクションにつきましては、セクションメニューをご確認ください。

オプション	再セットアップ用媒体*52	P67をご覧ください		
	メモリ*57	8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*79	
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2*79	
		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)	
	記憶装置	500GB HDD	約500GB*56、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応	
		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(P87をご覧ください)		DVDスーパーマルチドライブ	
セキュリティ機能	指紋センサ	OSログイン時、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	VGA変換アダプタ	HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換ケーブル*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*28、*62	リチウムイオン	駆動時間(JEITA 2.0*59準拠)	Windows 11 Pro版 約9.7 ~ 19.8時間(約14.7時間)	
			Windows 10 Pro版 約9.7 ~ 19.8時間(約14.7時間)	
	充電時間(ON時/OFF時)	約2.5時間/約2.5時間		



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

■無線LAN 仕様一覧

対応機種	UltraLite タイプVG (VG-G) *6 UltraLite タイプVN (VN-G) *6 タイプVD (VD-G) *5*6 タイプVX (VX-G (vPro Essentials)) *5*6 タイプVW (VW-G) *6	タイプVS (VS-G) UltraLite タイプVG (VG-G) *7 UltraLite タイプVN (VN-G) *7 UltraLite タイプVC (VC-G) タイプVM (VM-G) タイプVD (VD-G) タイプVX (VX-G) タイプVA (VA-G) タイプVE (VE-G) タイプVW (VW-G) *7
	タイプME (ME-G (vPro Enterprise)) *6*8	タイプME (ME-G) タイプMB (MB-G) タイプMC (MC-G)
規格 *1	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠	
周波数帯域 *2 (チャンネル・バンド)	Wi-Fi Direct™準拠, MU-MIMO対応	
	2.4GHz帯 (1 ~ 13ch)	
通信速度 *3	5GHz帯 (W52/W53/W56), 6GHz帯 (1 ~ 93Ch) *6	5GHz帯 (W52/W53/W56)
	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6E (11ax) / 160MHz幅 / 2×2接続時)	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6 (11ax) / 160MHz幅 / 2×2接続時)
セキュリティ *4	WPA2/WPA3 - エンタープライズ, パーソナル	

- *1: 各規格に準拠した通信デバイスを搭載しておりますが、接続対象機器 (アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®) 等) も同じ規格に対応している必要があります。全ての周辺機器との動作を保証するものではありませんので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。MU-MIMOはダウンロード (DL) にのみ対応しています。
- *2: 5GHz帯のW52/W53ワイヤレス (無線) LANの使用は、電波法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は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。
- *3: 通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続先のワイヤレス (無線) LAN機器 (アクセスポイント等) が同じ仕様に対応している場合の最大理論値で、接続機器の接続時の仕様により通信速度が異なります。
- *4: WPA3 - エンタープライズ (Windows 10はアップデートが必要な場合があります)、パーソナルに関しては、接続対象機器により対応している仕様があ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。
- *5: Wi-Fi 6E (6GHz帯) を使用するには、弊社ホームページから提供のソフトウェアでアップデートが必要です。
- *6: Windows 11モデルのみ対応可能です。
- *7: Windows 10モデルのみ対応可能です。
- *8: Wi-Fi 6E (6GHz帯) を使用するには、後日、弊社ホームページから提供のソフトウェアでアップデートが必要です。

■Bluetooth® 仕様一覧

対象	タイプVS (VS-G) UltraLite タイプVG (VG-G) UltraLite タイプVN (VN-G) UltraLite タイプVC (VC-G) タイプVM (VM-G) タイプVD (VD-G) タイプVX (VX-G) タイプVA (VA-G) タイプVE (VE-G) タイプVW (VW-G) タイプME (ME-G) タイプMB (MB-G) タイプMC (MC-G)
準拠規格	Bluetooth® Smart Ready準拠*1
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。Bluetooth®のバージョンについてはPC本体の仕様一覧をご覧ください。接続先のBluetooth®機器も同じ仕様 (バージョン) に対応している必要があります。バージョン2.1対応以降の機器については、下位互換の範囲で接続可能な場合がありますが、すべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。High Speed (HS) 機能には対応していません。
- *2: 接続する機器同士が同じ通信モードに対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーション、ソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。ワイヤレス (無線) LAN機能を同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信速度に影響する場合があります。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-G) (USB外付け) *113 UltraLite タイプVG (VG-G) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-G) (USB外付け) UltraLite タイプVC (VC-G) (USB外付け) タイプVM (VM-G) (USB外付け) タイプVD (VD-G) タイプVX (VX-G) タイプVA (VA-G) タイプVE (VE-G) タイプVW (VW-G)	タイプVS (VS-G) (USB外付け) *113 UltraLite タイプVG (VG-G) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-G) (USB外付け) UltraLite タイプVC (VC-G) (USB外付け) タイプVM (VM-G) (USB外付け) タイプVD (VD-G) タイプVX (VX-G) タイプVA (VA-G) タイプVE (VE-G)	
	タイプME (ME-G) タイプMB (MB-G) タイプMA (MA-G) タイプMC (MC-G) (USB外付け)	タイプME (ME-G) タイプMB (MB-G) タイプMA (MA-G) タイプMC (MC-G) (USB外付け)	
	PC-VP-BU54	PC-VP-BU53	
CD-RW / DVD-RW / DVD-RAM	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
CD-R / DVD-R / DVD+R / DVD+RW / DVD-RAM	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 / DVD-RAM	DVD+RW	最大8倍速	-
	DVD-RAM *109*110	最大5倍速	-

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

■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 → 22H2です。
- ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

		タイプME(ME-G)					
		MKW48/E-G	MKH48/E-G	MKN46/E-G	MKM46/E-G	MKL43/E-G	MKE34/E-G
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 ^{*2,27}		インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ ^{*2,27}		インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ ^{*2,27}	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4.60GHz		P-core:最大4.30GHz	P-core:3.40GHz
コア数/スレッド数		12(P-core:8&E-core:4)/20		6(P-core:6)/12		4(P-core:4)/8	2(P-core:2)/2
キャッシュメモリ		25MB		18MB		12MB	4MB
メモリバス				4,400MHz ^{*11}			
チップセット		インテル® Q670 チップセット					
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)					
最大メモリ(メインメモリ)		64GB [DIMMSロット×4]					
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に内蔵)			インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内に内蔵)	
ビデオRAM ^{*5}		最大4,061MB ~ 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 (UWXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p					
HDMI							
表示色(解像度) ^{*4,29}		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (フルHD), 1,600×1,200 (UXGA), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (UWXGA), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×800 (WXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)未サポート。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)未サポート。					
DisplayPort		インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠 [セレクションメニューにてスピーカーを選択可能] 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応					
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠 [セレクションメニューにてスピーカーを選択可能] 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応					
通信機能		対応(インテル® AMT16.0) - 対応(インテル® AMT16.0) -					
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応(インテル® AMT16.0) - 対応(インテル® AMT16.0) -					
インターフェイス		USB 3.2 Gen2(本体前面×2 ^{*25}), USB 3.2 Gen1(本体前面×2, 本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時, 1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時, 2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済] セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能					
USB ^{*8}		USB 3.2 Gen2(本体前面×2 ^{*25}), USB 3.2 Gen1(本体前面×2, 本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時, 1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時, 2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済] セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能					
Type-C		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)					
Type-A		RJ45 LANコネクタ×1					
シリアル		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					
パラレル		1スロット(HDD選択時占有済) [-]					
ディスプレイ		1スロット(ミラーリングまたは増設HDD選択時のみ) [0] ^{*33}					
ディスプレイ		1スロット(Low Profile ^{*31}) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有済)					
通信関連		拡張スロットとしてはご利用できません。(無線LAN選択時は、無線LANアンテナで占有済。グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択時は、パラレルポートで占有済。)					
サウンド関連		1スロット(Low Profile ^{*31}) [1] (グラフィックボードまたは無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択した場合はパラレルポートで占有済)					
ベイ		1スロット(Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択した場合はシリアルポートで占有済。パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有済。)					
内蔵3.5型ベイ[空き]		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]					
内蔵2.5型ベイ[空き]							
PCI Express x16スロット[空き] ^{*17}							
PCI Express x16スロット(x4接続)[空き]							
PCI Express x1スロット[空き]							
電源 ^{*50}		消費電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22}) Windows 11 Pro版 約111W(約307W)					
消費電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約111W(約247W)					
皮相電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約13VA(約313VA)					
皮相電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})		約13VA(約255VA)					
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*14}		16区分 51.9kWh/年(AAA)					
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*14}		16区分 49kWh/年(AAA)					
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*14}		16区分 48.5kWh/年(AAA)					
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*14}		16区分 49.6kWh/年(AAA)					
電圧降下対策		VCCI ClassB					
外形寸法(本体) ^{*16}		89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含まず), 216(W)×298(D)×345(H)mm(スタビライザ含む)					
質量(本体) ^{*15}		約4.7kg					
温湿度条件		10 ~ 35℃, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)					
ドライバ提供対象OS ^{*18}		Windows 11 ^{*94} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*96} Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37}					
主な添付品		サービスセンター付き電源コード, スタビライザ, 保証書 他					
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。							
再セットアップ用媒体 ^{*52}		P67をご覧ください					
グラフィックボード		Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics (オンボードビデオメモリ 2,048MB, PCI Express x16スロットを占有。DisplayPort×2 ^{*54} , 最大解像度: 3,840×2,160) 最大6,001MB ~ 18,289MB					
メモリ ^{*55}		DDR5-SDRAM, PC5-38400, 8,192MB DIMM×1 ^{*64} DDR5-SDRAM, PC5-38400, 8,192MB DIMM×2 ^{*57,64} DDR5-SDRAM, PC5-38400, 16,384MB DIMM×2 ^{*57,64}					
通信機能		Wi-Fi 6E ^{*59} (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n), Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.1). 無線LAN選択時はアンテナを添付 ※vPro搭載モデルでのみ選択可能					
記憶装置		約500GB ^{*58} , Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約1TB ^{*58} , Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約500GB ^{*58} ×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約1TB ^{*58} ×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約128GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 約256GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約512GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約128GB SSD ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 + 約500GB HDD ^{*58} 7,200rpm, Serial ATA/600, SMART機能対応 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					
ミラーリング(RAID 1)		インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー					
スピーカー		内蔵モノラルスピーカー					
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本 または 2本					
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本 ^{*95}					
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本					
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備					
DisplayPort		増設DisplayPort×1 ^{*61}					
HDMIポート		増設HDMIポート×1 ^{*61}					
Type-Cポート		増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1 ^{*61}					
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)					
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)					
光学ドライブ(P87をご覧ください)		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ					
キーボード/マウス		109キー, JIS標準配列, テンキー付き, PS/2インターフェイス, 外形寸法: 456(W)×169(D)×40(H)mm, 質量: 約0.9kg, USBマウス(光センサー式, スクロールホイール付き)添付 105キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 384(W)×154(D)×36(H)mm, 質量: 約0.8kg, USBマウス(光センサー式, スクロールホイール付き)添付 105キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 384(W)×154(D)×36(H)mm, 質量: 約0.8kg, USBマウス(レーザー式, チルトホイール付き)添付 109キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 472(W)×179(D)×47(H)mm, 質量: 約1.1kg, USBマウス(光センサー式, スクロールホイール付き)添付 109キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 472(W)×179(D)×47(H)mm, 質量: 約1.1kg, USBマウス(レーザー式, チルトホイール付き)添付					



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro

直感的な操作性。容易な IT 管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

		タイプME (ME-G)					
型名		MKW48/E-G	MKH48/E-G	MKN46/E-G	MKM46/E-G	MKL43/E-G	MKE34/E-G
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*27	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ*27	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ*27	インテル® Celeron® プロセッサ G6900*27		
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.60GHz	P-core:最大4.60GHz	P-core:最大4.30GHz	P-core:3.40GHz		
コア数/スレッド数		12(P-core:8&E-core:4)/20	6(P-core:6)/12	4(P-core:4)/8	2(P-core:2)/2		
キャッシュメモリ		25MB	18MB	12MB	4MB		
メモリバス		4,400MHz*11					
チップセット		インテル® Q670 チップセット					
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)					
最大メモリ(メインメモリ)		64GB [DIMMスロット×4]					
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPUに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPUに内蔵)		
ビデオRAM*5		最大4.061MB ~ 16,349MB					
表示色(解像度)*4*29		最大1,677万色*3(4,096×2,160(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					
DisplayPort		最大1,677万色*3(4,096×2,160(QFHD), 1,920×1,200(WUXGA), 1,920×1,080(フルHD), 1,600×1,200(UXGA), 1,600×900(HD+), 1,366×768(UVXGA), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×800(WXGA), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA)) *DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。 *DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 *DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。					
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 [セレクションメニューにてスピーカーを選択可能] 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN)機能対応					
通信機能 LAN		対応(インテル® AMT16.0) - 対応(インテル® AMT16.0) -					
インテル vPro® Enterprise (AMT)		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1*51) USB 3.2 Gen2 (本体前面×2*52), USB 3.2 Gen1 (本体前面×2, 本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時, 1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時, 2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済] セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能 HDMIポート×1*10, DisplayPort×2 (HDCP対応, セレクションの変換アダプタによりDVI-D(シングルリンク)またはHDMI, またはVGAに変換可能) RJ45 LANコネクタ×1					
インターフェイス		Type-C Type-A シリアル パラレル ディスプレイ 通信関連 サウンド関連					
ベイ		内蔵3.5型ベイ [空き] 内蔵2.5型ベイ [空き] 1スロット(ミラーリングまたは増設HDD選択時のみ) [0] *33					
拡張スロット		PCI Express x16スロット [空き]*17 1スロット (Low Profile)*31 [1] (グラフィックボードはグラフィックボードで占有済) 拡張スロットとしてご利用できません。(無線LAN選択時は、無線LANアンテナで占有済。 グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択時は、パラレルポートで占有済。) 1スロット (Low Profile)*31 [1] (グラフィックボードまたは無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択した場合はパラレルポートで占有済) 1スロット (Low Profile)*31 [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択した場合はシリアルポートで占有済。 パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有済。)					
電源*50		AC100 ~ 240V/10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]					
消費電力*13 (最大構成時*13)		Windows 10 Pro版 約111W(約309W)	約111W(約262W)	約111W(約223W)	約111W(約187W)		
皮相電力*13 (最大構成時*22)		Windows 10 Pro版 約13VA(約314VA)	約13VA(約270VA)	約13VA(約232VA)	約13VA(約195VA)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		Windows 10 Pro版 16区分 52.2kWh/年 (AAA)	16区分 50.5kWh/年 (AAA)	16区分 49.7kWh/年 (AAA)	16区分 50.6kWh/年 (AAA)		
電圧降下対策		VCCI ClassB					
外形寸法(本体)*16 (質量(本体)*15)		89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含まず)。216(W)×298(D)×345(H)mm(スタビライザ含む) 4.7kg					
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*94 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*95 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37					
主な添付品		サービスマニュアル、電源コード、スタビライザ、保証書 他					
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。							
再セットアップ用媒体*52		P67をご覧ください					
グラフィックボード		Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics (オンボードビデオメモリ 2,048MB, PCI Express x16スロットを占有, DisplayPort×2*54, 最大解像度: 3,840×2,160)					
メモリ*55		最大6,001MB ~ 18,289MB DDR5-SDRAM, PC5-38400, 8,192MB DIMM×1*64 DDR5-SDRAM, PC5-38400, 8,192MB DIMM×2*57*64 DDR5-SDRAM, PC5-38400, 16,384MB DIMM×2*57*64					
通信機能		Wi-Fi 6E(最大2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n), Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.1)。無線LAN選択時はアンテナを添付。 *Core™ i7/Core™ i5では、無線LANiVPro搭載モデルでのみ選択可能 約500GB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約1TB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約500GB*58×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約1TB*58×2, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約128GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 約256GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約512GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約128GB SSD*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 + 約500GB HDD*58 7,200rpm, Serial ATA/600, SMART機能対応 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					
記憶装置		500GB HDD 1TB HDD 500GB×2 HDD 1TB×2 HDD 128GB SSD 128GB SSD+500GB HDD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD					
ミラーリング(RAID 1)		インテル® ラピッドストレージテクノロジー					
スピーカー		内蔵モノラルスピーカー					
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本 または 2本					
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本*95					
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本					
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備					
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61					
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61					
Type-Cポート		増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1*61					
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)					
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有)					
光学ドライブ(P67をご覧ください)		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: ハイバースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発熱数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P96をご覧ください。
- *6: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *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。
- *9: Wi-Fi 6E(6GHz帯)を使用するには、後日、弊社ホームページから提供のソフトウェアでアップデートが必要です。
- *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。
- *13: メモリ/8GB, 500GB HDD, DVDスーパーマルチドライブ, USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満, AAは達成率110%以上140%未満, A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/8GB, 500GB HDD, 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: 設置時の足以外の突起物は含まれません。
- *17: グラフィックボード以外PCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに挿入できない場合があります。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> [サポート情報]タブ> [ドライバ/ソフトウェア]のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを使用する際に、インストール添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、ご利用前に必ずお読みください。を覧になり、制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディスプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCIスロットおよびPCI Expressスロットともに69(W)mm×155(D)mm以内となります。
- *33: 2.5型ベイは、ミラーリングまたは増設HDDを選択しない場合、搭載されません。
- *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ジャック(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パソコン用マイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法はP67を、セレクションメニューにてご購入の場合はP14 ~ 63をご覧ください。
- *54: Intel® Iris® Xe MAX 100 GraphicsではセレクションのDisplayPort-HDMI変換アダプタは使用できません。別途オプション販売の「DisplayPort-HDMI変換アダプタ2(PC-VP-BK27)」をご利用ください。グラフィックボード選択時にグラフィックボード経由でのみご利用が可能です。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザが使用可能な領域は、1パーセンテージとなり、NTFSでフォーマット済みです。タイプMEで2台目HDDをデータ領域として使用する場合、1ドライブパーティション、NTFSフォーマットとなります。各種機能ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: DIMM, DisplayPort, Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *64: DIMM×1, DIMM×2も4,400MHzで動作します。オプションにてメモリを選択時は、DIMM×3, DIMM×4も4,000MHzで動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 22H2, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *95: グラフィックボード搭載のDisplayPortには使用できません。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

■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 → 22H2です。
- ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

		タイプMB(MB-G)					
		MKW48/B-G	MKH48/B-G	MKN46/B-G	MKM46/B-G	MKL43/B-G	MKE34/B-G
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*247		インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ*247		インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ*247	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4.60GHz		P-core:最大4.30GHz	P-core:3.40GHz
コア数/スレッド数		12(P-core:8&E-core:4)/20		6(P-core:6)/12		4(P-core:4)/8	2(P-core:2)/2
キャッシュメモリ		25MB		18MB		12MB	4MB
メモリバス		3,200MHz					
チップセット		インテル® Q670 チップセット					
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)					
最大メモリ(メインメモリ)		64GB [DIMMSロット×4]					
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPUに内蔵)			インテル® UHD グラフィックス 730(CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710(CPUに内蔵)	
ビデオRAM*5		最大2,013MB ~ 16,349MB					
表示色(解像度)*4*29		最大1,677万色*3(4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD), 1,920×1,200(WUXGA), 1,920×1,080(フルHD), 1,600×1,200(UXGA), 1,600×900(HD+), 1,366×768(UWXGA), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×800(WXGA), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p					
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					
インテル vPro® Essentials		対応					
インターフェイス		USB 3.2 Gen1 (本体前面×1*51) USB 3.2 Gen2(本体前面×2*25), USB 3.2 Gen1 (本体前面×2), USB 2.0(本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時, 1ポートをUSBマウスで占有。USB接続キーボード選択時, 2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済] セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能					
USB*8		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)					
シリアル		RJ45 LANコネクタ×1					
パラレル		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					
ディスプレイ		1スロット(HDD選択時占有済)[-]					
通信関連		1スロット(Low Profile*31) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有済) 拡張スロットとしてはご利用できません。(無線LAN選択時は、無線LAN用アンテナで占有済。 グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択時は、パラレルポートで占有済。)					
サウンド関連		1スロット(Low Profile*31) [1] (グラフィックボードまたは無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済) 1スロット(Low Profile*31) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有済。 パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有済。)					
電源*50		AC100 ~ 240V±10%, 50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]					
消費電力*13 (最大構成時)*22		Windows 11 Pro版	約12W(約287W)	約11W(約225W)	約11W(約201W)	約11W(約163W)	
皮相電力*13 (最大構成時)*22		Windows 11 Pro版	約13VA(約298VA)	約13VA(約236VA)	約13VA(約210VA)	約13VA(約167VA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		Windows 11 Pro版	16区分 56.4kWh/年(AAA)	16区分 55.8kWh/年(AAA)	16区分 54.2kWh/年(AAA)	16区分 55.5kWh/年(AAA)	
電圧降ろし対策		VCCI ClassB					
外形寸法(本体)*16		89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含まず), 216(W)×298(D)×345(H)mm(スタビライザ含む)					
質量(本体)*15		約4.6kg					
温湿度条件		10 ~ 35℃, 20 ~ 80%(ただし結露しないこと)					
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11*94 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*96 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37					
主な添付品		サービスマニュアル、電源コード、スタビライザ、保証書 他					
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。							
再セットアップ用媒体*52		P67をご覧ください					
グラフィックボード		Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics (オンボードビデオメモリ 2,048MB, PCI Express x16スロットを占有。DisplayPort×2*54, 最大解像度:3,840×2,160) 最大3,953MB ~ 18,289MB					
メモリ*55		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB DIMM×2*57 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB DIMM×2*57 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB DIMM×2*57					
通信機能		Wi-Fi 6(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/a/b/g/n), Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.1)。無線LAN選択時はアンテナを添付。					
記憶装置		約500GB HDD, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約1TB HDD, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約128GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 約256GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約512GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約128GB SSD*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 + 約500GB HDD*58 7,200rpm, Serial ATA/600, SMART機能対応 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		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本*95					
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本					
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備					
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61					
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61					
Type-Cポート		増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1*61					
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1(PCI Expressスロットを占有)					
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有)					
光学ドライブ(P67をご覧ください)		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ					
キーボード/マウス		109キー, JIS標準配列, テンキー付き, PS/2インターフェイス, 外形寸法: 456(W)×169(D)×40(H)mm, 質量: 約0.9kg, USBマウス(光センサー式, スクロールホイール付き)添付 105キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 384(W)×154(D)×36(H)mm, 質量: 約0.8kg, USBマウス(光センサー式, スクロールホイール付き)添付 105キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 384(W)×154(D)×36(H)mm, 質量: 約0.8kg, USBマウス(レーザー式, チルトホイール付き)添付 109キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 472(W)×179(D)×47(H)mm, 質量: 約1.1kg, USBマウス(光センサー式, スクロールホイール付き)添付 109キー, JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 472(W)×179(D)×47(H)mm, 質量: 約1.1kg, USBマウス(レーザー式, チルトホイール付き)添付					



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro

直感的な操作性。容易な IT 管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

		タイプMB (MB-G)					
型名		MKW48/B-G	MKH48/B-G	MKN46/B-G	MKM46/B-G	MKL43/B-G	MKE34/B-G
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 ^{*2,27}	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ ^{*2,27}	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ ^{*2,27}	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4.60GHz	P-core:最大4.30GHz	P-core:3.40GHz		
コア数/スレッド数		12(P-core:8&E-core:4)/20	6(P-core:6)/12	4(P-core:4)/8	2(P-core:2)/2		
キャッシュメモリ		25MB	18MB	12MB	4MB		
メモリバス		3,200MHz					
チップセット		インテル® Q670 チップセット					
セキュリテッチップ		TPM(CTCG v2.0)					
最大メモリ(メインメモリ)		64GB [DIMMスロット×4]					
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内に蔵)	
ビデオRAM ^{*5}		最大2,013MB ~ 16,349MB					
表示色(解像度) ^{*4,29}		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD), 1,920×1,200(WUXGA), 1,920×1,080(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))					
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))					
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}					
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応					
インターフェイス		インテル vPro® Essentials					
USB ^{*8}		USB 3.2 Gen1 (本体前面×1 ^{*51})					
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]					
シリアル		セレクションメニューにより選択可能					
パラレル		セレクションメニューにより選択可能					
ディスプレイ		HDMIポート×1 ^{*10} , DisplayPort×2(HDCP対応), セレクションメニューによりDVI-D(シングルリンク)またはHDMI, またはVGAに変換可能					
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1					
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック×1 ^{*38} , 入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1 ^{*40} , ライン出力:ステレオミニジャック×1					
拡張スロット		1スロット(Low Profile ^{*31}) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有済)					
PCI Express x16スロット[空き] ^{*17}		拡張スロットとしてはご利用できません。(無線LAN選択時は、無線LAN用アンテナで占有済。グラフィックボードと無線LAN未選択時パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択時は、パラレルポートで占有済。)					
空きスロット		1スロット(Low Profile ^{*31}) [1]					
PCI Express x1スロット[空き]		(グラフィックボードまたは無線LANを選択し、パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択した場合はパラレルポートで占有済)					
PCI Express x1スロット[空き]		1スロット(Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択した場合はシリアルポートで占有済。パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有済。)					
電源 ^{*50}		AC100 ~ 240V±10%, 50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]					
消費電力 ^{*22} (最大構成時 ^{*23})		Windows 10 Pro版	約12W(約294W)	約11W(約219W)	約11W(約200W)	約11W(約162W)	
皮相電力 ^{*23} (最大構成時 ^{*23})		Windows 10 Pro版	約13VA(約306VA)	約13VA(約229VA)	約13VA(約209VA)	約13VA(約167VA)	
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*14}		Windows 10 Pro版	16区 57.4kWh/年 (AAA)	16区 53.5kWh/年 (AAA)	16区 53.5kWh/年 (AAA)	16区 55.4kWh/年 (AAA)	
電圧降対策		VCCI Class B					
外形寸法(本体) ^{*16}		89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含む) [※] , 216(W)×298(D)×345(H)mm(スタビライザ含む)					
質量(本体) ^{*15}		約4.6kg					
温度湿度条件		10 ~ 35°C, 20 ~ 80%(ただし結露しないこと)					
ドライバー提供対象OS ^{*18}		Windows 11 ^{*94} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37}					
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他					
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。							
再セットアップ用媒体 ^{*52}		P67をご覧ください					
グラフィックボード		Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics (オンボードビデオメモリ 2,048MB, PCI Express x16スロットを占有, DisplayPort×2 ^{*54} , 最大解像度:3,840×2,160)					
ビデオRAM		最大3,953MB ~ 18,289MB					
メモリ ^{*55}		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB DIMM×2 ^{*57} DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB DIMM×2 ^{*57} DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB DIMM×2 ^{*57}					
通信機能		Wi-Fi 6(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n), Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1), 無線LAN選択時はアンテナを添付。 約500GB ^{*58} , Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約1TB ^{*58} , Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 約128GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 約256GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約512GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 約128GB SSD ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 + 約500GB HDD ^{*58} , 7,200rpm, Serial ATA/600, SMART機能対応 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					
記憶装置		500GB HDD 1TB HDD 128GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 128GB SSD+500GB HDD 暗号化機能付 256GB SSD +500GB HDD					
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク), 1本または 2本					
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ, 1本 または 2本 ^{*95}					
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ, 1本					
PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備					
DisplayPort		増設DisplayPort×1 ^{*61}					
HDMIポート		増設HDMIポート×1 ^{*61}					
Type-Cポート		増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1 ^{*61}					
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)					
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kpbs対応(PCI Expressスロットを占有)					
光学ドライブ(P87をご覧ください)		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		P5/2 109キーボード & USB光センサーマウス 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 外形寸法:384(W)×154(D)×36(H)mm, 質量:約0.8kg, USBマウス(光センサー式, スクロールホイール付き)添付 USB テンキー付き小型キーボード & USBレーザーマウス 外形寸法:384(W)×154(D)×36(H)mm, 質量:約0.8kg, USBマウス(レーザー式, チルトホイール付き)添付 USB 109キーボード & USB光センサーマウス 外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm, 質量:約1.1kg, USBマウス(光センサー式, スクロールホイール付き)添付 USB 109キーボード & USBレーザーマウス 外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm, 質量:約1.1kg, USBマウス(レーザー式, チルトホイール付き)添付					

- *2: ハイハイ-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: 詳細なビデオRAM容量については、P96をご覧ください。
- *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。
- *9: 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。
- *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: 3.200MHz
- *12: インテル® Q670 チップセット
- *13: TPM(CTCG v2.0)
- *14: 64GB [DIMMスロット×4]
- *15: インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に蔵)
- *16: インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)
- *17: インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内に蔵)
- *18: 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))
- *19: 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))
- *20: 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))
- *21: 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))
- *22: 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))
- *23: 最大1,677万色^{*3}(4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD), 1,920×1,200(WUXGA), 1,920×1,080(フルHD), 1,600×1,200(UXGA), 1,600×900(HD+), 1,366×768(UWVGA), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×800(WXGA), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA))
- *24: 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))
- *25: 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))
- *26: 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))
- *27: 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))
- *28: 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))
- *29: 最大1,677万色^{*3}(4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD), 1,920×1,200(WUXGA), 1,920×1,080(フルHD), 1,600×1,200(UXGA), 1,600×900(HD+), 1,366×768(UWVGA), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×800(WXGA), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA))
- *30: 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))
- *31: 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))
- *32: 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))
- *33: 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))
- *34: 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))
- *35: 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))
- *36: 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))
- *37: 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))
- *38: 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))
- *39: 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))
- *40: 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))
- *41: 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))
- *42: 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))
- *43: 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))
- *44: 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))
- *45: 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))
- *46: 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))
- *47: 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))
- *48: 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))
- *49: 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))
- *50: 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))
- *51: 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))
- *52: 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))
- *53: 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))
- *54: 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×

■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 → 22H2です。
- ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

型名		MKH48/A-G	MKT44/A-G	MKL43/A-G	MKE34/A-G
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7-12700 プロセッサー*2*7	インテル® Core™ i5-12400 プロセッサー*2*7	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサー*2*7	インテル® Celeron® プロセッサー G6900*7
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.60GHz	P-core:最大4.40GHz	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に内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPUに内蔵)	
ビデオRAM*5		最大2,013MB ~ 16,349MB			
表示色(解像度)*4*29		最大1,677万色*3(4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×900(HD+)、1,366×768(UWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
HDMI		最大1,677万色*3(4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×900(HD+)、1,366×768(UWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。			
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)、1,600×900(HD+)、1,366×768(UWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。			
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠*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*51)			
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)			
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]			
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)			
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1*40、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 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)		Windows 11 Pro版 約111W(約277W)	約111W(約200W)	約10W(約185W)	約111W(約146W)
皮相電力*13 (最大構成時*22)		Windows 11 Pro版 約14VA(約287VA)	約13VA(約209VA)	約12VA(約194VA)	約13VA(約150VA)
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率)*14		Windows 11 Pro版 16区分 53.3kWh/年(AAA)	16区分 52.9kWh/年(AAA)	16区分 48.4kWh/年(AAA)	16区分 52.1kWh/年(AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB			
外形寸法(本体)*16		89(W)×298(D)×340(H)mm(スタンド含まず)、159(W)×298(D)×357(H)mm(スタンド含む*41)			
質量(本体)*15		約4.6kg			
温湿度条件		10 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11*94 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*96 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37			
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		P67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		500GB HDD 約500GB*58、Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 1TB HDD 約1TB*58、Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 128GB SSD 約128GB*58、PCIe、NVMe、M.2, SMART/Health Information機能対応 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 128GB SSD+500GB HDD 約128GB SSD*58、PCIe、NVMe、M.2, SMART/Health Information機能対応 + 約500GB HDD*58 7,200rpm, Serial ATA/600, SMART機能対応 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		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(P67をご覧ください)		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマールドライブ			
キーボード/マウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2/インターフェイス、外形寸法:456(W)×169(D)×40(H)mm、質量:約0.9kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、外形寸法:384(W)×154(D)×36(H)mm、質量:約0.8kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm、質量:約1.1kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm、質量:約1.1kg、USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)添付			



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro

直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

		タイプMA (MA-G)			
		MKH48/A-G	MKT44/A-G	MKL43/A-G	MKE34/A-G
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		E-core:最大4.80GHz P-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
メモリアス		3,200MHz			
チップセット		インテル® Q670 チップセット			
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)			
最大メモリ(メインメモリ)		32GB(DIMMSロット×2)			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770(CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730(CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710(CPUに内蔵)	
ビデオRAM*5		最大2.013MB ~ 16.349MB			
表示色(解像度)*4*23		最大1,677万色*3(4,096×2,160(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(QFHD), 1,920×1,200(WUXGA), 1,920×1,080(フルHD), 1,600×1,200(UXGA), 1,600×900(HD+), 1,366×768(UWUXGA), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×800(WXGA), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA)) *DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。 *DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 *DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。			
DisplayPort		最大1,677万色*3(4,096×2,160(QFHD), 1,920×1,200(WUXGA), 1,920×1,080(フルHD), 1,600×1,200(UXGA), 1,600×900(HD+), 1,366×768(UWUXGA), 1,280×1,024(SXGA), 1,280×800(WXGA), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA)) *DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。 *DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 *DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160(QFHD)未サポート。			
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠*6			
通信機能		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 USB 3.2 Gen1(本体前面×1*51)			
LAN		Type-C Type-A			
USB*8		USB 3.2 Gen2(本体前面×2*25), USB 3.2 Gen1(本体前面×2), USB 2.0(本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時, 1ポートをUSBマウスで占有, USB接続キーボード選択時, 2ポートをキーボードとUSBマウスで占有]			
インターフェイス		シリアル ディスプレイ 通信関連 サウンド関連			
ベイ		内蔵3.5型ベイ[空き] PCI Express x16スロット[空き]*17 空きスロット PCI Express x1スロット[空き] PCI Express x1スロット[空き]			
拡張スロット		1スロット(HDD選択時占有)[-] 1スロット(Low Profile*31)[1] 拡張スロットとしてはご利用できません。 1スロット(Low Profile*31)[1] 1スロット(Low Profile*31)[1]			
電源*50		AC100 ~ 240V±10%, 50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]			
消費電力*13 (最大構成時*22)		Windows 10 Pro版 約11W(約277W)	約11W(約199W)	約11W(約187W)	約11W(約146W)
皮相電力*13 (最大構成時*22)		Windows 10 Pro版 約13VA(約291VA)	約13VA(約209VA)	約12VA(約197VA)	約13VA(約150VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		Windows 10 Pro版 16区分 51.8kWh/年(AAA)	16区分 51.1kWh/年(AAA)	16区分 48.2kWh/年(AAA)	16区分 49.4kWh/年(AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB			
外形寸法(本体)*16		89(W)×298(D)×340(H)mm(スタンド含まず), 159(W)×298(D)×357(H)mm(スタンド含む)*41)			
質量(本体)*15		約4.6kg			
温度条件		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*94 Enterprise 64ビット*37/ Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/ Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/ Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/ Pro 64ビット Windows 10*96 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37			
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		P67をご覧ください			
メモリ*55		4GB 8GB 8GB 16GB 32GB			
記憶装置		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB DIMM×2*57 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB DIMM×2*57 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB DIMM×2*57			
500GB HDD		約500GB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応			
1TB HDD		約1TB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応			
128GB SSD		約128GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応			
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			
128GB SSD+500GB HDD		約128GB SSD*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 + 約500GB HDD*58, 7,200rpm, Serial ATA/600, SMART機能対応			
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		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(P87をご覧ください)		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ			
キーボード/マウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き, PS/2インターフェイス, 外形寸法: 456(W)×169(D)×40(H)mm, 質量: 約0.9kg, USBマウス(併センサー式, スクロールホイール付き)添付 105キー、JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 384(W)×154(D)×36(H)mm, 質量: 約0.8kg, USBマウス(光センサー式, スクロールホイール付き)添付 105キー、JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 384(W)×154(D)×36(H)mm, 質量: 約0.8kg, USBマウス(レーザー式, チルトホイール付き)添付 109キー、JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 472(W)×179(D)×47(H)mm, 質量: 約1.1kg, USBマウス(併センサー式, スクロールホイール付き)添付 109キー、JIS標準配列, テンキー付き, USBインターフェイス, 外形寸法: 472(W)×179(D)×47(H)mm, 質量: 約1.1kg, USBマウス(レーザー式, チルトホイール付き)添付			

- *2: ハイパー・スレディング・テクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P.96をご覧ください。
- *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。
- *13: メモリ4GB, 500GB HDD, DVDスーパーマルチドライブ, USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満, AAは達成率110%以上140%未満, AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *15: メモリ4GB, 500GB HDD, 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スロットにひとつづいてください。
- *18: ドライブは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タワー [ドライブ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライブを利用する際に、インストール/添付アプリケーション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。
- *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: 拡張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(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: 本体フロント側の傾きを考慮しない場合、傾きを考慮した場合は、159(W)×309(D)×357(H)mm。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法はP67を、セレクションメニューにてご購入の場合はP14 ~ 63をご覧ください。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI, DisplayPort, Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 11, version 22H2, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 22H2, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

モデル別比較表
使いやすさへの工夫/タワー/ワークスタイルを革新
ラインアップ/フリー/セレクション
環境への取り組み
セキュリティ/プライバシー
拡張機器
ソフトウェア/仕様一覧

■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 → 22H2です。
- ・ Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) → 22H2です。

		タイプMC(MC-G)					
		MKW46/C-G	MKH46/C-G	MKN44/C-G	MKM44/C-G	MKL41/C-G	MKE28/C-G
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載					
CPU		インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ ^{*2*}		インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ ^{*2*}		インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ ^{*2*}	インテル® Celeron® プロセッサ G6900T ^{*7}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*30}		P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz		P-core:最大4.40GHz		P-core:最大4.10GHz	P-core:2.80GHz
コア数/スレッド数		12(P-core:8&E-core:4)/20		6(P-core:6)/12		4(P-core:4)/8	2(P-core:2)/2
キャッシュメモリ		25MB		18MB		12MB	4MB
メモリバス				3,200MHz			
チップセット				インテル® Q670 チップセット			
セキュリティチップ				TPM(TCG v2.0)			
最大メモリ(メインメモリ)				32GB [SO-DIMMSロット×2]			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPUに内蔵)				インテル® UHD グラフィックス 730(CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710(CPUに内蔵)
ビデオRAM ^{*5}		最大2,016MB ~ 16,352MB					
表示機能		セクションメニュー選択時。最大1,677万色 ^{*3} (1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(FWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))					
アナログRGB		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(FWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))					
DisplayPort		※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160未サポート。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート。					
HDMI		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(FWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p/480P					
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカー、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠					
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応					
インテル vPro® Essentials		対応					
インターフェイス		Type-C USB 3.2 Gen1(本体前面×1 ^{*51})					
USB ^{*8}		USB 3.2 Gen2(本体前面×1(パワーオフUSB充電機能付き)、本体前面×1、本体背面×2) USB 3.2 Gen1(本体背面×1)、USB 2.0(本体背面×1) [キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有]					
Type-A		セクションメニューにより選択可能					
シリアル		HDMIポート×1 ^{*10} 、DisplayPort×1(HDCP対応、セ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)、セクションメニューにて増設ポートを選択可能					
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1					
通信関連		出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*40}					
サウンド関連		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]					
電源 ^{*50}		消費電力 ^{*13} (最大構成時) Windows 11 Pro版 約7W(約135W)					
消費電力 ^{*13} (最大構成時)		約7W(約135W)		約7W(約65W)		約7W(約65W)	約7W(約65W)
エネルギー消費 効率(2022年度 省エネ達成率) ^{*14}		Windows 11 Pro版 15区分 37.9kWh/年(A)		15区分 35.1kWh/年(AA)		15区分 33.7kWh/年(AA)	15区分 33.1kWh/年(AA)
電波障害対策		VCCI ClassB					
外形寸法 ^{*16}		光学ドライブなし:34.5(W)×182.9(D)×179(H)mm(スタンド(本体用)含まず)、 89.4(W)×190.9(D)×192.2(H)mm(スタンド(本体用)含む) 光学ドライブあり:63(W)×183.8(D)×187(H)mm(スタンド(本体+光学ドライブ用)含まず)、 115(W)×199.1(D)×205.6(H)mm(スタンド(本体+光学ドライブ用)含む)					
質量 ^{*15}		光学ドライブなし:約1.28kg、光学ドライブあり:約2.04kg					
温度条件		10 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)					
ドライバ提供対象OS ^{*18}		Windows 11 ^{*94} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*93} Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*96} Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37}					
主な添付品		ACアダプタ(135W対応)、スタンド、保証書 他			ACアダプタ(65W対応)、スタンド、保証書 他		

各モデルで選択可能なセクションにつきましては、セクションメニューをご参照ください。

再セットアップ用媒体 ^{*52}		P67をご覧ください					
メモリ ^{*55}	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1					
	8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2 ^{*57}					
	8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1					
	16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2 ^{*57}					
	32GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2 ^{*57}					
通信機能		無線LAN/Bluetooth® (P67をご覧ください)					
500GB HDD		Wi-Fi 6(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/a/b/g/n)。 Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1)。無線LAN選択時はアンテナを添付。					
1TB HDD		約500GB ^{*58} 、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応					
128GB SSD		約1TB ^{*58} 、Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応					
暗号化機能付 256GB SSD		約128GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応					
暗号化機能付 512GB SSD		約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き					
128GB SSD+500GB HDD		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128GB SSD ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応 + 約500GB HDD ^{*58} 7,200rpm、Serial ATA/600、SMART機能対応					
DisplayPort-DVI変換アダプタ		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-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本 または 2本					
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本					
VGAポート		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本					
HDMIポート		増設アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 ^{*61}					
DisplayPort		増設HDMIポート×1 ^{*61}					
シリアルポートまたは、DisplayPort		増設DisplayPort×1 ^{*61}					
ディスプレイマウントブラケット		シリアルポートの場合:RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応。DisplayPortの場合:増設DisplayPort×1 ディスプレイの背面に取り付けることも可能なブラケット(光学ドライブ選択時は標準装備)					
光学ドライブ(P67をご覧ください)		タイプMC専用DVD-ROMドライブ(USB外付け)またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ(USB外付け)。 (光学ドライブ選択時はディスプレイマウントブラケット標準装備)					
キーボード/マウス	USB テンキー付き小型キーボード & USB光センサーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、 外形寸法:384(W)×154(D)×36(H)mm、質量:約0.8kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付					
	USB テンキー付き小型キーボード & USBレーザーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、 外形寸法:384(W)×154(D)×36(H)mm、質量:約0.8kg、USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)添付					
	USB 109キーボード & USB光センサーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、 外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm、質量:約1.1kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付					
	USB 109キーボード & USBレーザーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、 外形寸法:472(W)×179(D)×47(H)mm、質量:約1.1kg、USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)添付					



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro

直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

		タイプMC (MC-G)				
型名		MKW46/C-G	MKH46/C-G	MKN44/C-G	MKL41/C-G	MKE28/C-G
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) 搭載				
CPU		インテル® Core™ i7-12700T プロセッサ*27	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ*27	インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ*27	インテル® Celeron® プロセッサ G6900T*7	
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.40GHz	P-core:最大4.10GHz	P-core:2.80GHz	
コア数/スレッド数		12 (P-core: 8&E-core: 4)/20	6 (P-core: 6)/12	4 (P-core: 4)/8	2 (P-core: 2)/2	
キャッシュメモリ		25MB	18MB	12MB	4MB	
メモリバス		3,200MHz				
チップセット		インテル® Q670 チップセット				
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)				
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [SO-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		最大2,016MB ~ 16,352MB				
アナログRGB		セレクションメニュー選択時。最大1,677万色*3 (1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、800×600 (SVGA))				
DisplayPort		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160未サポート。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) 未サポート。				
HDMI		最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p / 480P				
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠				
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応				
インターフェイス		インテル vPro® Essentials 対応				
USB*8		Type-C USB 3.2 Gen1 (本体前面×1*51) Type-A USB 3.2 Gen1 (本体前面×1 (I/PワイドUSB充電機能付き)、本体前面×1、本体背面×2) USB 3.2 Gen1 (本体背面×1)、USB 2.0 (本体背面×1) [キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有]				
シリアル		セレクションメニューにより選択可能				
ディスプレイ		HDMIポート×1*10、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI、またはVGAに変換可能)、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		入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1*40				
電源*50		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]				
消費電力*13 (最大構成時)		Windows 10 Pro版 約7W (約135W)	約7W (約65W)	約7W (約65W)	約7W (約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		Windows 10 Pro版 15区分 37kWh/年 (A)	15区分 31.4kWh/年 (AA)	15区分 33kWh/年 (AA)	15区分 33.1kWh/年 (AA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB				
外形寸法*16		光学ドライブなし: 34.5 (W) × 182.9 (D) × 179 (H) mm (スタンド(本体用) 含まず)、89.4 (W) × 190.9 (D) × 192.2 (H) mm (スタンド(本体用) 含む) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.8 (D) × 187 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含まず)、115 (W) × 199.1 (D) × 205.6 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含む)				
質量*15		光学ドライブなし: 約1.28kg、光学ドライブあり: 約2.04kg				
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*94 Enterprise 64ビット*37/ Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/ Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/ Education 64ビット*37/ Pro Education 64ビット/ Pro 64ビット Windows 10*96 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37				
主な添付品		ACアダプタ (135W対応)、スタンド、保証書 他		ACアダプタ (65W対応)、スタンド、保証書 他		
各モデルで選択可能なセ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		P67をご覧ください				
メモリ*55		4GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*57 8GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1 16GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2*57 32GB DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*57				
通信機能		無線LAN/Bluetooth® (P87をご覧ください) Wi-Fi 6 (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.1)、無線LAN選択時はアンテナを添付。				
記憶装置		500GB HDD 約500GB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 1TB HDD 約1TB*58, Serial ATA/600, 7,200rpm, SMART機能対応 128GB SSD 約128GB*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 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 128GB SSD+500GB HDD 約128GB SSD*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応 + 約500GB HDD*58 7,200rpm, Serial ATA/600, SMART機能対応 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		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本				
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本				
VGAポート		増設アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1*61				
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61				
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61				
シリアルポートまたは、DisplayPort		シリアルポートの場合: RS-232C D-sub 9ピン×1、最高115.2kbps対応、DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1				
ディスプレイマウントブラケット		ディスプレイの背面に取り付けられることも可能なブラケット (光学ドライブ選択時は標準装備)				
光学ドライブ (P87をご覧ください)		タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。(光学ドライブ選択時はディスプレイマウント・ブラケット標準装備)				
キーボード/マウス		USB テンキー付き小型キーボード & USB光センサーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB テンキー付き小型キーボード & USBレーザーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付 USB 109キーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB 109キーボード & USBレーザーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付				

- *2: ハイバースレッチ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、またはフレキシブルモニターによっては、表示できないことがあります。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P96をご覧ください。
- *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。
- *13: メモリ4GB、500GB HDD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *15: メモリ4GB、500GB HDD、光学ドライブありなしの構成での質量です (キーボード、マウスの質量は含まれません)。
- *16: 稼働時の足以外の突起物は含まれません。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> [サポート情報] タブ [ドライバ/ソフトウェア] の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *29: ディスプレ이의最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3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。
- *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、音声出力は行いません。
- *52: セレクションメニューによっては再セッ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P67で、セレクションメニューにてご購入の際はP14 ~ P63をご覧ください。
- *55: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種サイズの詳細は各製品ページのフルセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 22H2, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

モデル別比較表
使いやすさへの工夫/ワークスタイルを革新
ラインアップ/フリーセレクション
環境への取り組み
セキュリティ/インテリジェント
ソフトウェア/仕様一覧
拡張機器

■最大ビデオRAM容量^{*1}

		VersaPro							
		タイプVS (VS-G)	タイプVS (VS-G)	UltraLite タイプVG (VG-G)	UltraLite タイプVN (VN-G)	UltraLite タイプVC (VC-G)	UltraLite タイプVC (VC-G)	タイプVM (VM-G)	タイプVM (VM-G)
Windows 11 Pro版	4GB	-	-	-	-	-	-	2,062MB	-
	8GB	4,091MB	-	4,057MB	4,092MB	4,269MB	-	4,110MB	-
	16GB	8,179MB	-	8,153MB	8,188MB	8,365MB	-	8,206MB	-
	32GB	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows 10 Pro版	4GB	-	-	-	-	-	-	-	2,062MB
	8GB	-	4,083MB	4,057MB	4,092MB	-	4,269MB	-	4,110MB
	16GB	-	8,179MB	8,153MB	8,188MB	-	8,365MB	-	8,206MB
	32GB	-	-	-	-	-	-	-	-

		VersaPro								
		タイプVD (VD-G)	タイプVD (VD-G)	タイプVX (VX-G)	タイプVX (VX-G)	タイプVA (VA-G)	タイプVA (VA-G)	タイプVE (VE-G)	タイプVE (VE-G)	タイプVW (VW-G)
Windows 11 Pro版	4GB	2,046MB	-	2,046MB	-	2,046MB	-	2,062MB	-	-
	8GB	4,094MB	-	4,094MB	-	4,094MB	-	4,110MB	-	4,302MB
	16GB	8,190MB	-	8,190MB	-	8,190MB	-	8,026MB	-	8,398MB
	32GB	16,382MB	-	16,382MB	-	16,382MB	-	16,398MB	-	16,590MB
Windows 10 Pro版	4GB	-	2,046MB	-	2,046MB	-	2,046MB	-	2,061MB	-
	8GB	-	4,094MB	-	4,094MB	-	4,094MB	-	4,109MB	4,302MB
	16GB	-	8,190MB	-	8,190MB	-	8,190MB	-	8,205MB	8,398MB
	32GB	-	16,382MB	-	16,382MB	-	16,382MB	-	16,397MB	16,590MB

		Mate											
		タイプME (ME-G)	タイプME (ME-G) (Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics 選択時) ^{*2}	タイプME (ME-G)	タイプME (ME-G) (Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics 選択時) ^{*2}	タイプMB (MB-G)	タイプMB (MB-G) (Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics 選択時) ^{*2}	タイプMB (MB-G)	タイプMB (MB-G) (Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics 選択時) ^{*2}	タイプMA (MA-G)	タイプMA (MA-G)	タイプMC (MC-G)	タイプMC (MC-G)
Windows 11 Pro版	4GB	-	-	-	-	2,013MB	3,953MB	-	-	2,013MB	-	2,016MB	-
	8GB	4,061MB	6,001MB	-	-	4,061MB	6,001MB	-	-	4,061MB	-	4,064MB	-
	16GB	8,157MB	10,097MB	-	-	8,157MB	10,097MB	-	-	8,157MB	-	8,160MB	-
	32GB	16,349MB	18,289MB	-	-	16,349MB	18,289MB	-	-	16,349MB	-	16,352MB	-
Windows 10 Pro版	4GB	-	-	-	-	-	-	2,013MB	3,953MB	-	2,013MB	-	2,016MB
	8GB	-	-	4,061MB	6,001MB	-	-	4,061MB	6,001MB	-	4,061MB	-	4,064MB
	16GB	-	-	8,157MB	10,097MB	-	-	8,157MB	10,097MB	-	8,157MB	-	8,160MB
	32GB	-	-	16,349MB	18,289MB	-	-	16,349MB	18,289MB	-	16,349MB	-	16,352MB

*1: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
*2: ビデオRAMのうち、2,048MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。

電波に関するご注意 (無線LAN搭載モデルのみ)

- 無線LAN (5GHz (W52/W53/W56) ^{*1}*)機能の使用は、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) (無線LAN仕様一覧)もあわせてご参照ください。
- W52/W53/W56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/upload_file/20200717173429_Mtlbmd8PIB.pdf をご覧ください。
- 無線LAN (2.4GHz ^{*1}*)/Bluetooth®機能の使用周波数帯域では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等 (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。
- 本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本装置と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本装置の使用チャネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止 (電波の発射を停止) してください。
- 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。

*1: IEEE802.11n *2: IEEE802.11a *3: IEEE802.11b/g *4: IEEE802.11ac *5: IEEE802.11ax

無線LAN

2.4	DS / OF	4
-----	---------	---

Bluetooth®
(タイプVN, タイプVC, タイプVM, タイプVD, タイプVX, タイプVA, タイプVE, タイプVW, タイプME, タイプMB, タイプMC)

2.4	FH/XX	8
-----	-------	---

Bluetooth®
(タイプVS)

2.4	FH	8
-----	----	---

液晶ディスプレイに関するご注意

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

無線通信機器が放射する電波の比吸収率 (BODY SAR) について

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



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

セクションメニューで選択可能なTFT液晶ディスプレイ



■24型3辺対称TFT液晶ディスプレイ
(フルHD) (1,920×1,080ドット)
デジタル/アナログ共用



■21.5型3辺対称TFT液晶ディスプレイ
(フルHD) (1,920×1,080ドット)
デジタル/アナログ共用



■21.5型TFT液晶ディスプレイ
(フルHD) (1,920×1,080ドット)
デジタル/アナログ共用



■19型TFT液晶ディスプレイ
(SXGA) (1,280×1,024ドット)
デジタル/アナログ共用



■17型TFT液晶ディスプレイ
(SXGA) (1,280×1,024ドット)
デジタル/アナログ共用



※「J-Mossグリーンマーク」については、P69をご覧ください。 ※国際エネルギースタープログラム 2020年6月基準に適合。

■セクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

	24型3辺対称TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型3辺対称TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	19型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	17型TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)
セクションメニュー名	24型3辺対称TFT液晶ディスプレイ	21.5型3辺対称TFT液晶ディスプレイ	21.5型TFT液晶ディスプレイ	19型SXGA液晶	17型SXGA液晶
型名	LCDE241N-C	LCDE221N-C	LCDAS224WMI-C	LCDAS194MI-C	LCDAS173M-C
概要	23.8型高精細TFT液晶、 ノングレアパネル、視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、IPS方式液晶	21.5型高精細TFT液晶、 ノングレアパネル、視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、IPS方式液晶	21.5型TFT液晶、 ノングレアパネル、視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、IPS方式液晶	19型TFT液晶、 ノングレアパネル、視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、IPS方式液晶	17型TFT液晶、 ノングレアパネル、視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト
インターフェイス	DisplayPort×1、アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1、HDMIポート×1	DisplayPort×1、アナログRGB ミニD-sub15ピン、ステレオライン入力×1	DisplayPort×1、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	DisplayPort×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	0.248 (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	640×480ドット*2、800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット*2(自動切替)	640×480ドット*2、800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット*2(自動切替)	640×480ドット*2、800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット*2(自動切替)	640×480ドット*2、800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット*2(自動切替)	640×480ドット*2、800×600ドット*2、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット*2(自動切替)
消費電力	約28W(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16W(オーディオ非動作時)	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17W(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) Mate本体のECOモード運動時については 後頁Webにて掲載します。	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) Mate本体のECOモード運動時については 後頁Webにて掲載します。
電圧電力	約50VA	約50VA	約50VA	約45VA	約40VA
外形寸法	538.6(W) × 213.9(D) × 373.9 ~ 483.9(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5.5kg	約5.0kg	約4.1kg	約3.7kg	約3.3kg
LCDドット抜け*1		0.0013%以下		0.00023%以下	0.0015%以下
チルト			上20° 下5°		
スイベル/ピボット	左右45° / 左右90°			-	
添付ケーブル			信号ケーブル(DisplayPort/DisplayPort)		
開発製造元			シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社*4		

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

*2: 拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。

*3: ディザリングにより約1,677万色が表示可能です。

*4: ディスプレイの保証はシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社の規定に基づきます。詳細はP64の「ディスプレイの標準保証(5年間/3年間)」および https://www.nec-display.com/support/display/it_5y.html をご覧ください。

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の画面イメージはダークテーマ選択時のイメージです。テーマは設定にて変更可能です。●画面ははめ込み合成で、変更される可能性があります。Windows ストア アプリはそれぞれ単独で販売されます。使用できるアプリは国により異なります。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対して適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合は、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、HDD/SSD等)、電源、ACアダプタ、マザーボード、グラフィックボード等の内蔵基板などが含まれています。安定してご利用いただくために、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間のご使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告な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別売のソフトウェアをご使用になる際、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、ご購入の時にはあらかじめご確認ください。●お客様が選択されたOSに合わせて、ご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保証するものではありません。また、パスワードの紛失などによる保守サービスは無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。●本商品に装着されている各種インターフェイスや拡張スロット等に関しては、対応したすべての周辺装置の動作を保証するものではありません。周辺装置および拡張機器(メモリ等)をお求めになる際は、対応OS、使用条件に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空間のメモリソースを使用するPCIボードは正常に動作しない場合があります。●Mateシリーズに装着されているUSBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA(USB 3.0では900mA)、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するデバイス(USB機器)は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。●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。●DVDドライブによる映像ソフトの再生をする場合、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、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への組み込みや制御等の使用は意図されていません。これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用した場合、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。●本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。ただし、海外保証サービス[NEC UltraCare™ International Service]対象機種につきましては、海外から日本への引き取り修理サポートを実施致します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ(<https://support.nec-lavie.jp/navigate/resize/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以上離してご利用ください。●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製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。●無線LANは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ(<https://jpn.nec.com/bpc/info/news/wlan.html>)をご覧ください。●パソコンやメモリーカードを廃棄または譲渡する際、重要なデータが流出するリスクを回避するために、ハードディスクやメモリーカードに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが重要になります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことをお勧めします。詳細はホームページ(<https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/haiki.html>)を参照ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリーパックはマニュアルを参照いただき、正しく使用してください。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパソコンの安全なご利用法をより正しく理解していただくために、「ノートパソコンやタブレットのバッテリーに関する基礎知識」をJEITAサイト内に公開しております。詳細については <https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=121&ca=14> をご覧ください。●本カタログに掲載の商品・サービスは法人のお客様への販売を目的としているため、弊社の希望小売価格(別称)または標準料金(別称)を掲載しており、消費税は含まれていません。ご購入の際、消費税が附加されますのでご承知お願います。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守・サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用については、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低有効期間は、出荷年より5年です。出荷年より5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができませんのであらかじめご了承ください。詳しくは、商品添付の保証書をご確認ください。●HDD/SSD等の交換修理発生時に、工場出荷環境への復旧をご要望された場合、お客様であられるバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

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

■商標 ●インテル、Intel、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel SpeedStep、インテル Atom、インテル Core、インテル vPro、vPro Inside、Celeron、Pentium、Intel OptaneおよびIntel Optane ロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Internet Explorer、OneNote、Outlook、Excel、PowerPointおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面を使用しています。●AMD、AMD Arrow、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。●SDXC、SDiC、SDiCロゴはSD-3C LLCの商標です。●FeiCaはニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で、ニー株式会社の登録商標です。●FeiCaプラットフォームは、ユリネットワーク株式会社の登録商標です。●楽天Edyは、楽天Edy株式会社が発行するモバイル型電子マネーサービスのブランドです。●HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Bluetooth ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。NECパーソナルコンピュータ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。●UltraLiteはNECパーソナルコンピュータ株式会社の登録商標です。●Remote View、Remote Viewのロゴは日本およびその他の国におけるRSUPPORT株式会社の商標です。●DeviceLockは、Acronis International GmbHの登録商標です。●MultiSync、ViewLight、SQUARE SHOT、Brain Boardは、シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。●TREND MICRO、ウイルスバスターおよび、ウイルスバスタークラウドは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●ヤマハ製AudioEngine™はヤマハ株式会社の登録商標です。●Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。●ZoomおよびZoomを含むサービスはZoom Video Communications, Inc.が提供するサービスです。●Zoomロゴは、米国Zoom Video Communications, Inc.の登録商標です。●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。



拡張機器を利用して、業務効率をさらに向上

たとえば、
オフィスで

USB Type-C 拡張ドックにつなぐことで、UltraLite タイプVGでも大画面LCDとフルキーボード、マウスを使ったデスクワークが可能に。本体を充電しながら業務効率アップが図れます。

様々な周辺機器と容易に接続できるUSB Type-C 拡張ドック

ケーブル1本で、様々な周辺機器と接続できるUSB Type-C 拡張ドックを選択可能。複数のUSBポートをはじめ、有線LANコネクタやDisplayPortコネクタといった各種ポートを搭載しています。

※写真は、PC-VP-TS47になります。対応機種は、下記をご確認ください。

*1:パソコン本体連動の電源スイッチはタイプVSのみが対応しています。

*2:LANコネクタはRemote Power On(Wake on LAN)もサポートしています(タイプVSのみ対応)。



拡張機器一覧(主なもの)

拡張機器によっては、各OS対応用のドライバが必要となる場合がありますので、ご購入時は <https://jpn.nec.com/bpc/> →「サポート情報」タブ→「ドライバソフトウェア」の「各種アップデートモジュール」をご確認ください。

※バッテリー、ACアダプタは各製品ページをご覧ください。

○：利用可能 -：利用不可

■ポート拡張

製品写真	製品名	機能説明	対応機種												希望小売価格(税別)	
			VersaPro						Mate							
タイプ VS	UltraLite タイプ VG	UltraLite タイプ VN	UltraLite タイプ VC	タイプ VM	タイプ VD	タイプ VX	タイプ VA	タイプ VE	タイプ VW	タイプ ME	タイプ MB	タイプ MA	タイプ MC			
	PC-VP-TS47	USB Type-C 拡張ドック 本体充電機能付きの各種ポートを備えたドック(有線LAN×1, USB 3.2 Gen2 (Type-C) ×1, USB 3.2 Gen2 ×3, DisplayPortコネクタなど)。詳しくは本ページ上部をご覧ください。	○	○*29	○*29	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000円

■プライバシーフィルター

製品写真	製品名	機能説明	対応機種												希望小売価格(税別)	
			VersaPro						Mate							
タイプ VS	UltraLite タイプ VG	UltraLite タイプ VN	UltraLite タイプ VC	タイプ VM	タイプ VD	タイプ VX	タイプ VA	タイプ VE	タイプ VW	タイプ ME	タイプ MB	タイプ MA	タイプ MC			
	PC-VP-WS19-01	プライバシーフィルター (3M製・13型用・薄型)*16	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000円
	PC-VP-WS20	プライバシーフィルター (3M製・15型用)*16	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	14,500円
	PC-VP-WS27	プライバシーフィルター (3M製・14型用・薄型)*16	-	○*30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000円
	PC-VP-WS25	プライバシーフィルター (3M製・14型用・薄型)*16	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,000円

■キーボード

製品写真	製品名	機能説明	対応機種												希望小売価格(税別)	
			VersaPro						Mate							
タイプ VS	UltraLite タイプ VG	UltraLite タイプ VN	UltraLite タイプ VC	タイプ VM	タイプ VD	タイプ VX	タイプ VA	タイプ VE	タイプ VW	タイプ ME	タイプ MB	タイプ MA	タイプ MC			
	PC-VP-KB45	カバーキーボード 本体にセットして閉じれば液晶画面の保護も可能な薄型キーボード。	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,000円
	PC-VP-KB44	USBテンキー付き小型キーボード テンキーを装備したJIS標準配列のキーボード(USB接続)	○*21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16,000円
	PC-VP-KB24	109日本語USBキーボード*5 テンキーを装備したJIS標準配列のキーボード(USB接続)	○*21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	16,000円

他にも拡張機器をご用意しております。詳しくは、

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



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



Windows 11



ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

○：利用可能 -：利用不可

				対応機種												希望 小売価格 (税別)		
				VersaPro								Mate						
				タイプ VS	UltraLite タイプ VG	UltraLite タイプ VN	UltraLite タイプ VC	タイプ VM	タイプ VD	タイプ VX	タイプ VA	タイプ VE	タイプ VW	タイプ ME	タイプ MB		タイプ MA	タイプ MC
	PC-VP-KB27	USB レーザーマウス2	USBマウス(レーザーセンサー*12、 チルトホイール付き、ケーブル長： 約100cm)。色：シルバー。	○*21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	10,000円
	PC-VP-KB28	USB レーザーマウス2 (ロングケーブル)	USBマウス(レーザーセンサー*12、 チルトホイール付き、ケーブル長： 約180cm)。色：シルバー。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	10,000円
	PC-VP-KB35	USB 光センサーマウス3 (ショートケーブル)	USBマウス(光センサー*12、 スクロールホイール付き、ケーブル長： 約100cm)。色：ブラック。	○*21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	8,000円

■光学ドライブ (対応速度の詳細についてはP87の光学ドライブ仕様一覧をご覧ください)

	PC-VP-BU54	DVD スーパーマルチ ドライブ *14*6*11*13	USB接続の専用外付けドライブ。 接続ケーブルはUSB×1ポート 接続タイプを添付。USB 2.0対応。 色：ブラック。質量200g	○ *2*21	○*2	○*2	○*2	○*2	○ *24 *19	27,000円									
	PC-VP-BU53	DVD-ROM ドライブ *6*10*11	USB接続の専用外付けドライブ。 接続ケーブルはUSB×1ポート 接続タイプを添付。USB 2.0対応。 色：ブラック。質量200g	○ *2*21	○*2	○*2	○*2	○*2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,000円

■メモリ

PK-UG-ME590	増設RAMボード (4GB、PC4-25600)	4GB(4,096MB) SO-DIMM、 DDR4-SDRAM PC4-25600	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	30,000円
PK-UG-ME602	増設RAMボード (8GB、PC4-25600)	8GB(8,192MB) SO-DIMM、 DDR4-SDRAM PC4-25600	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	60,000円
PK-UG-ME603	増設RAMボード (16GB、PC4-25600)	16GB(16,384MB) SO-DIMM、 DDR4-SDRAM PC4-25600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120,000円
PK-UG-ME611	増設RAMボード (16GB、PC4-25600)	16GB(16,384MB) SO-DIMM、 DDR4-SDRAM PC4-25600	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	120,000円
PK-UG-ME610	増設RAMボード (16GB、PC5-38400)	16GB(16,384MB) DIMM、 DDR5-SDRAM PC5-38400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○*17	-	-	-	-	-	130,000円
PK-UG-ME609	増設RAMボード (8GB、PC5-38400)	8GB(8,192MB) DIMM、 DDR5-SDRAM PC5-38400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○*17	-	-	-	-	-	65,000円
PK-UG-ME608	増設RAMボード (16GB、PC4-25600)	16GB(16,384MB) DIMM、 DDR4-SDRAM PC4-25600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	120,000円
PK-UG-ME607	増設RAMボード (8GB、PC4-25600)	8GB(8,192MB) DIMM、 DDR4-SDRAM PC4-25600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	60,000円
PK-UG-ME606	増設RAMボード (4GB、PC4-25600)	4GB(4,096MB) DIMM、 DDR4-SDRAM PC4-25600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	30,000円

■変換アダプタ

	PC-VP-BK11-01	USB-LAN 変換アダプタ (Type-C接続)	USB(Type-C)から有線LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-Tへの変換アダプタ。約20g	○	○*29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,000円
	PC-VP-BK15-01	USB-CtoA 変換アダプタ	USB(Type-C)からUSB(Type-A) への変換アダプタ。約19g	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,000円
	PC-VP-BK16-01	USB-HDMI 変換アダプタ (Type-C接続)	USB(Type-C)からHDMIへの 変換アダプタ。約34g	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,000円
	PC-VP-BK07	VGA 変換アダプタ	HDMIからVGA (アナログRGB ミニD-Sub15ピン) へ変換するアダプタ。約36g	-	○	○	○	○	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	8,000円
	PC-VP-BK27	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ2	グラフィックボード搭載のDisplayPort をHDMIへ変換するアダプタ。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○*27	○*27	-	-	-	8,000円
	PC-VP-BK26	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ	PC本体のDisplayPortを HDMIへ変換するアダプタ。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○*28	○*28	○	○	-	8,000円
	PC-VP-BK22	DisplayPort-DVI 変換アダプタ	PC本体のDisplayPortをDVI-D (シングルリンク)へ変換するアダプタ。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	8,000円
	PC-VP-BK21	DisplayPort-VGA 変換アダプタ	PC本体のDisplayPortを VGAへ変換するアダプタ。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	8,000円

■その他オプション

	PC-MA-K47	バーコードリーダー (65mm)	USB接続バーコードリーダー (開口65mm)	○*21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50,000円
	PC-MA-K45	ディスプレイ マウント・ブラケット	タイプMCをディスプレイの背面に 取り付けるためのオプション(背面表 層可能なディスプレイは、 P60~63をご覧ください)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	2,500円
	PC-VP-WS23	セキュリティケーブル		-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	13,000円
	PC-VP-WS24*22	セキュリティケーブル (Nanoスロット対応)		○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000円

*1: SSD/HDD等に格納された「Windows 11/Windows 10の再セットアップ用バックアップイメージ」を書き出すことはできません。

*2: 再セットアップ用媒体のご利用が可能です。

*3: オプションの光学ドライブは、フリーセクションのものとは異なり、タイプMCの横に並列での設置や、ディスプレイ背面の装着はできません。

*4: ハップファンダウンエラー防止機能付きです。

*5: セクションメニューにて光学ドライブを選択していない場合に利用可能です。

*6: 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。

*10: DVD-Video再生ツール「CyberLink PowerDVD」が添付されます。

*11: 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。

*12: レーザーセンサー式マウスはガラス面や鏡面の上で、光センサー式マウスは加えて光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際はレーザーセンサー式マウスおよび光センサー式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。

*13: 「CyberLink Power2Go」、「CyberLink PowerBackup」、「CyberLink PowerDVD」が添付されます。

*16: サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープによる固定方法とスライドマウントタブによる固定方法とが選択可能です。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PCが完全に閉じなくなったり、フィルターのめがねによって筐体内部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。スライドマウントタブをご使用時、プライバシーフィルター装着後スライドマウントタブが接着し取り外しにくい場合があります。あらかじめご了承ください。

*17: DIMM×1、DIMM×2とも4,400MHz(PC5-3200相当)で動作します。オプションにてメモリを選択時は、DIMM×3、DIMM×4では4,000MHz(PC5-3200相当)で動作します。

*19: 本体左側面のUSBポートに接続してください。

*21: ご利用の際はUSB-CtoA変換アダプタもしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要です。

*22: 本商品は米国Kensington社製です。サポート・サービスは七陽商事株式会社より提供されます。

*24: 本体前面のUSBポート3またはUSBポート4に接続してください。

*25: 本体前面のUSBポート2または背面のUSBポート4に接続してください。

*27: グラフィックボード搭載のDisplayPort専用となります。

*28: グラフィックボード搭載のDisplayPortには使用できません。

*29: 本機を介してネットワークにつないだ際には、Intel® Standard Manageabilityの機能は使用できません。

*30: スライドマウントタブをご使用時、プライバシーフィルター装着後スライドマウントタブが接着し取り外しにくい場合があります。また、プライバシーフィルター非装着時にスライドマウントタブが液晶面に接した場合は、粘着剤が原因で液晶面が汚れる場合があります。

モデル別比較表

使いやすさへの工夫/ワークスタイルを革新

ラインアップ/フリーセクション

保守・保証

環境への取り組み

セキュリティ/インテリジェンション

ソフトウェア/仕様一覧

拡張機器

ハイブリッドワークのために。Windows 11

ビジネスにパワーを。ITに一貫性を。すべてのユーザーに安全性を。

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

 Windows 11



Windows 11対応モデルに関しては、本カタログP14～63の各製品ページをご覧ください

ハイブリッドワークを支える Windows 11

生産性

シンプルでパワフルなユーザーエクスペリエンスにより、生産性と集中力が向上します。

コラボレーション

Microsoft Teamsと統合することで、よりスマートなコラボレーションが可能になります。

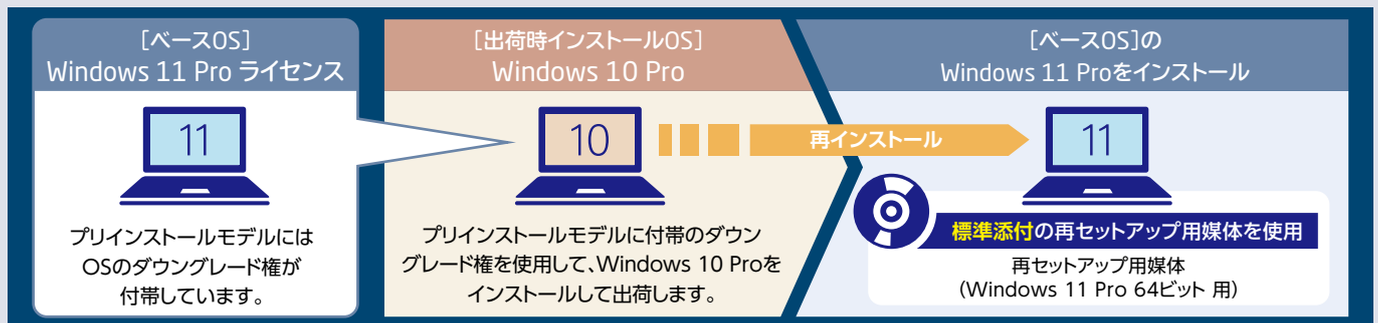
安全性

データを保護し、どこからでも安全にアクセスできる「ゼロトラスト」の準備が整っています。

一貫性

アプリの互換性とクラウドによる管理が、導入を容易にします。

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ため、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。

ハイブリッドワークのために設計されたWindows 11 Pro
直感的な操作性。容易なIT管理。
いつでもどこでも、すべての人に安心を、ビジネスに生産性を。

 Windows 11



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。

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

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 **フリーコール 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。

UD FONT
見やすいユニバーサル
デザインフォントを
採用しています。