

教育機関様向けPC

メイト Mate & ヴァーサプロ VersaPro (文教モデル)



インテル® Core™
プロセッサ搭載

ビジネスノートモデルから、デスクトップモデルまで。 学校など教育現場用ライセンスOSをプリインストールした Mate & VersaPro(文教モデル)

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

VersaPro

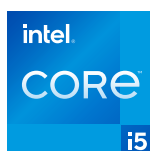
ビジネスノートPC					モバイルノートPC	タブレットPC
タイプVX 〈VX-C〉		タイプVA 〈VA-C〉		タイプVE 〈VE-B〉	タイプVM 〈VM-B〉	タイプVS 〈VS-B〉
幅広い業務で活躍する スタンダードタイプ		インテル第12世代CPU 搭載のシンプルPC		テンキー & 光学ドライブ搭載 バリュウーPC	インテル 第11世代CPU搭載 14型ノート	USB Type-C 拡張ドックを 選択可能な大画面タブレット
15.6型 ワイド フルHD HD		15.6型 ワイド HD		15.6型 ワイド HD	14型 ワイド フルHD	12.3型 ワイド タッチパネル フルHD+
vPro Essentials [*] ※VKT44/X-Cのみ対応。		VersaPro 新筐体		VersaPro 新筐体		
P4		P4		P6	P6	P6
IEEE802.11ax 内蔵指紋センサー テンキー付き キーボード Webカメラ (IR対応)		IEEE802.11ax		IEEE802.11ax テンキー付き キーボード	IEEE802.11ax	デジタイザー ペン対応 IEEE802.11ax LTE Webカメラ (IR対応)
インストールOS	▼セレクションで選択可能 ・Windows 11 Pro (National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Pro をおすすめします。) ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンス からのダウングレード) (National Academic only) ・Windows 11 Home		▼セレクションで選択可能 ・Windows 11 Pro (National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Pro をおすすめします。) ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンス からのダウングレード) (National Academic only) ・Windows 11 Home		▼セレクションで選択可能 ・Windows 11 Pro (National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Pro をおすすめします。) ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンス からのダウングレード) (National Academic only) ・Windows 10 Pro (National Academic only)	
	▼セレクションで選択可能 ・Windows 11 Pro (National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Pro をおすすめします。) ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンス からのダウングレード) (National Academic only) ・Windows 11 Home		▼セレクションで選択可能 ・Windows 11 Pro (National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Pro をおすすめします。) ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンス からのダウングレード) (National Academic only) ・Windows 10 Pro (National Academic only)		▼セレクションで選択可能 ・Windows 11 Pro (National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Pro をおすすめします。) ・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンス からのダウングレード) (National Academic only) ・Windows 10 Pro (National Academic only)	
ディスプレイ	▼セレクションで選択可能 ・15.6型ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD ・15.6型ワイド液晶 1,366×768ドット (16:9) HD		・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	・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) デジタイザーペン (静電結合方式) (充電式)
マルチディスプレイ	○		○		○	○
CPU	▼セレクションで選択可能 ・Core i5 (10コア) ・Core i3 (6コア)		Core i3 (6コア)		▼セレクションで選択可能 ・Core i3 (2コア) ・Celeron (2コア)	Core i5 (4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 ・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 暗号化機能付 ・500GB HDD		▼セレクションで選択可能 ・128GB SSD ・500GB HDD	256GB SSD
メモリ	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB		▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB ・4GB		4GB	オンボード8GB
最大メモリ	32GB [SO-DIMMスロット×2]		32GB [SO-DIMMスロット×2]		4GB [固定]	オンボード8GB [固定]
光学ドライブ	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・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 (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ (黒) USB接続 (外付け) ・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) ・ドライブなし
インターフェイス	HDMIポート	1ポート		1ポート	1ポート	—
	USBポート*3	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	USB4 Gen3×2×1ポート (Type-C*4) USB 3.2 Gen2×1ポート (Type-C)
SDメモリーカードスロット	1スロット		—		1スロット	—
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵		ステレオスピーカー内蔵		ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵
外形寸法*1 (W×D×H mm)	368.4×254×24.9		368.4×254×24.9		327×226×19.2	283.3×203.5×8.8
質量*2	約2.2kg (光学ドライブ搭載時)		約2.2kg (光学ドライブ搭載時)		約1.43kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)	約773g
セキュリティチップ (TPM)	セキュリティチップ (TPM)		セキュリティチップ (TPM)		インテル® PTT (CPUに統合)	セキュリティチップ (TPM)

*1:突起部は除きます。 *2:最軽量時の質量です。 *3:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。 *4:Thunderbolt™ 4に対応しています。

教育機関様向けのプリインストールOSライセンスを用意した文教モデル

NECのビジネスPC Mate & VersaProでは、教育機関様向けモデル(文教モデル)をご用意しています。プリインストールOSには、Windows 11 Home、Windows 11 Pro(小中高等学校様向け)、Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)(小中高等学校様向け)、Windows 10 Pro(小中高等学校様向け)があります*。

*:モデルによってプリインストールOSは異なりますので、詳しくはカタログをご覧ください。また、Windows 11 Pro(小中高等学校様向け)、Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)(小中高等学校様向け)、Windows 10 Pro(小中高等学校様向け)プリインストールモデルのご購入は、教育委員会および小中高等学校に限り、大学、専門学校、高専、保育園等ではご購入いただけませんので、ご注意ください。



USBのバージョン表記が変わりました。

■ USB 3.2 Gen2 ... USB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。

■ USB 3.2 Gen1 ... USB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。

Mate

デスクトップPC

タイプ MB

〈MB-C〉

グラフィックス強化も可能な
スタンダードモデル



Mate
新筐体

vPro Essentials[®]
*MKN46/B-Cのみ対応。

P8

USBポート×10^{※4} 前面マイク端子
IEEE802.11ax

タイプ MA

〈MA-C〉

SSD+HDD構成も可能な
エントリーPC



Mate
新筐体

P8

USBポート×10^{※4} 前面マイク端子

タイプ MC

〈MC-C〉

わずか約1Lサイズの
小型筐体



Mate
新筐体

P10

USBポート×7 スピーカ
IEEE802.11ax

インストールOS		▼セクションで選択可能		▼セクションで選択可能		▼セクションで選択可能	
		<ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Pro (National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。) Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウンロード) (National Academic only) Windows 11 Home 		<ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Pro (National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。) Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウンロード) (National Academic only) 		<ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Pro (National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。) Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウンロード) (National Academic only) 	
ディスプレイ		▼セクションで選択可能		▼セクションで選択可能		▼セクションで選択可能	
		<ul style="list-style-type: none"> 24型3辺狭額縁液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD 21.5型液晶 1,920×1,080ドット (16:9) フルHD 17型液晶 1,280×1,024ドット (5:4) SXGA 		<ul style="list-style-type: none"> 21.5型3辺狭額縁液晶 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 ディスプレイなし 			
マルチディスプレイ		○		○		○	
CPU		▼セクションで選択可能		▼セクションで選択可能		▼セクションで選択可能	
		<ul style="list-style-type: none"> Core i5 (6コア) Core i3 (4コア) Celeron (2コア) 		<ul style="list-style-type: none"> Core i3 (4コア) Celeron (2コア) 		<ul style="list-style-type: none"> Core i3 (4コア) Celeron (2コア) 	
SSD/HDD		▼セクションで選択可能		▼セクションで選択可能		128GB SSD	
		<ul style="list-style-type: none"> 512GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 + 500GB HDD 128GB SSD + 500GB HDD 128GB SSD 1TB HDD 500GB HDD 		<ul style="list-style-type: none"> 128GB SSD 1TB HDD 500GB HDD 			
メモリ		▼セクションで選択可能		4GB		4GB	
最大メモリ		32GB・16GB・8GB・4GB		32GB [DIMMスロット×2]		32GB [SO-DIMMスロット×2]	
光学ドライブ		▼セクションで選択可能		▼セクションで選択可能		▼セクションで選択可能	
		<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 		<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 		<ul style="list-style-type: none"> MC専用 DVDスーパーマルチドライブ USB接続 (外付け) MC専用 DVD-ROM USB接続 (外付け) ドライブなし 	
インターフェイス	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 Gen1×2ポート USB 2.0×4ポート ▼セクションで選択可能 USB 3.2 Gen1×1ポート (Type-C)		USB 3.2 Gen2×2ポート USB 3.2 Gen1×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1×2ポート USB 2.0×4ポート ▼セクションで選択可能 USB 3.2 Gen1×1ポート (Type-C)		USB 3.2 Gen2×4ポート USB 3.2 Gen1×1ポート (Type-C) USB 3.2 Gen1×1ポート USB 2.0×1ポート	
	DisplayPort	2ポート/3ポート セレクションメニューで選択時		2ポート/3ポート セレクションメニューで選択時		1ポート/3ポート セレクションメニューで選択時	
	VGAポート	—		—		1ポート セレクションメニューで選択時	
	HDMIポート	1ポート/2ポート セレクションメニューで選択時		1ポート/2ポート セレクションメニューで選択時		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		—		—	
	PCI Express x1	2スロット (Low Profile)		2スロット (Low Profile)		—	
	PCI Express x16	1スロット (Low Profile)		1スロット (Low Profile)		—	
スピーカ		—		—		○ (モノラルスピーカ内蔵)	
外形寸法 ^{*1} (W×D×H mm)		89×298×340 (スタビライザ含まず)		89×298×340 (スタンド含まず)		34.5×182.9×179 ^{*3} (スタンド (本体用) 含まず)	
質量		約4.6kg		約4.6kg		約1.28kg (光学ドライブなし選択時)	
セキュリティチップ (TPM)		セキュリティチップ (TPM)		セキュリティチップ (TPM)		セキュリティチップ (TPM)	

*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選択時。

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/>



フリーセクションメニュー

インストールOSの搭載Version

・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2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。

**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

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
----	--------	----------	-----	----

タイプVX〈VX-C〉



VKT44/X-C

(2022年7月発表商品)

PC-VKT44XZXC	146,500円	Windows 11 Home (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (最大4.40GHz*1)	ACアダプタ リチウムイオン バッテリー
--------------	----------	---	---	----------------------------

VKL44/X-C

(2022年7月発表商品)

PC-VKL44XZDC	121,000円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー (最大4.40GHz*1)	ACアダプタ リチウムイオン バッテリー
PC-VKL44XZVC	122,000円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからの ダウングレード) (National Academic only)*2		
PC-VKL44XZXC	137,000円	Windows 11 Home (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)		

*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:National Academic onlyは、小中高等学校様向けになります。

タイプVA〈VA-C〉



VKL44/AA-C

(2022年7月発表商品)

PC-VKL44AADC	151,000円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー (最大4.40GHz*1)	15.6型ワイド HD液晶
PC-VKL44AAVC	152,000円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからの ダウングレード) (National Academic only)*2		ACアダプタ
PC-VKL44AAXC	167,000円	Windows 11 Home (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)		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:National Academic onlyは、小中高等学校様向けになります。

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
15.6型ワイド フルHD液晶 +40,000円 PC-K-LND5FC	Windows 11 Pro. Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード) のみ選択可能 128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD12C 暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-K-HED50C 500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD50C	Windows 11 Pro. Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード) のみ選択可能 4GB(4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40C Windows 11 Home のみ選択可能 (NECはビジネスに Windows 11 Proを おすすめします。) 32GB(16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32C 16GB(16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16C 16GB(8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16C 8GB(8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80C 8GB(4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80C 4GB(4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40C	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-K-C8DDSC DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8DDVC なし ①
15.6型ワイド HD液晶 +30,000円 PC-K-LND5HC	15.6型ワイド フルHD液晶 +50,000円 PC-K-LRD5FC 15.6型ワイド HD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HC Webカメラ付き (IR対応) 15.6型ワイド フルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FC 15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HC	Windows 11 Home のみ選択可能 暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAD51C 暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-K-HAD25C 128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD12C 暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-K-HED50C 500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD50C	Windows 11 Pro. Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード) のみ選択可能 128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD12C 暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-K-HED50C 500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD50C Windows 11 Home のみ選択可能 暗号化機能付 512GB SSD +78,000円 PC-K-HAD51C 暗号化機能付 256GB SSD +38,000円 PC-K-HAD25C 128GB SSD +29,000円 PC-K-HSD12C 暗号化機能付 500GB HDD +34,000円 PC-K-HED50C 500GB HDD +22,000円 PC-K-HHD50C

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
(<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。

②:Windows 11 Pro、Windows 10 Pro、Windows 11 Home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。

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/>

→[文教市場向けモデルもご用意しております。]→[タイプVX(VX-C)またはタイプVA(VA-C)]→[カスタマイズ/お見積り]

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	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	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-NWX2MC	テンキー付き キーボード +6,000円 PC-K-KBDTNC キーボード (タイプA) テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDANC	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 P13注釈*55を ご覧ください。	内蔵指紋 センサ* +6,000円 PC-K-FVDBEC なし *SecureFinger (別売)の利用は できません。	Windows 11 Home のみ選択可能 Office Home & Business 2021 +42,900円 PC-K-APDTTB Office Personal 2021 +39,600円 PC-K-APDTRB なし	Windows 11 Pro のみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD11C + 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-KAD11C + 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-BCX1NC Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1NC Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD なし Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード)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-KTD16C + 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-KAD16C + 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-BCX1GC Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1GC Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD なし Windows 11 Home のみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTX1HC + 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-KAD11C + 再セットアップ用DVD なし Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1HC Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1HC Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD なし *添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ →[環境対応]をご覧ください。	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-K-EX5AK7 標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) +55,800円 PC-K-EX5EK7 標準保証拡張G6 [4年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) +39,400円 PC-K-EX4EK7 標準保証拡張G6 [3年間翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) +28,000円 PC-K-EX3EK7 標準保証拡張G6 [5年間翌営業日出張修理] +30,000円 PC-K-EX3HK7 標準保証拡張G6 [4年間翌営業日出張修理] +20,000円 PC-K-EX4HK7 標準保証拡張G6 [3年間翌営業日出張修理] +13,000円 PC-K-EX3HK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-K-EX5DK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-K-EX4DK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-K-EX3DK7 5年パーツ保証 拡張G6 +10,000円 PC-K-EX3PK7 4年パーツ保証 拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年パーツ保証 拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK7 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 https://jpn.nec.com/bpc/ →[サポート情報]タブ →[保守・保証・動産総合保険] をご覧ください。
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWX2BC		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 P13注釈*55を ご覧ください。		Windows 11 Home のみ選択可能 Office Home & Business 2021 +42,900円 PC-K-APDTTB Office Personal 2021 +39,600円 PC-K-APDTRB なし	Windows 11 Pro のみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTD11C + 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-KAD11C + 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-BCX1NC Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1NC Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD なし Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード)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-KTD16C + 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-KAD16C + 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-BCX1GC Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1GC Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD なし Windows 11 Home のみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTX1HC + 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-KAD11C + 再セットアップ用DVD なし Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1HC Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1HC Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD なし *添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ →[環境対応]をご覧ください。	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-K-EX5DK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-K-EX4DK7 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-K-EX3DK7 5年パーツ保証 拡張G6 +10,000円 PC-K-EX3PK7 4年パーツ保証 拡張G6 +6,000円 PC-K-EX4PK7 3年パーツ保証 拡張G6 +3,000円 PC-K-EX3PK7 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 https://jpn.nec.com/bpc/ →[サポート情報]タブ →[保守・保証・動産総合保険] をご覧ください。

バッテリーを交換の際は、以下のオプション品をご購入ください。

■ 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)

バッテリーを交換の際は、以下のオプション品をご購入ください。

■ 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)

③ : PCIe、NVMe規格のSSD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 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) は21H2です。
- ・Windows 10 Pro は21H2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。

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

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
----	--------	----------	-----	----

タイプVE (VE-B)

VKL41/E-B

(2022年2月発表商品)

PC-VKL41EZDB	103,500円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (最大4.10GHz*1)	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 ①
PC-VKL41EZVB	104,500円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウ ングレード) (National Academic only)*2		
PC-VKL41EZEZB	103,500円	Windows 10 Pro (National Academic only)*2		

VKE18/E-B

(2022年2月発表商品)

PC-VKE18EZDB	65,000円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Celeron® プロセッサ 6305 (最大1.80GHz*1)	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 ①
PC-VKE18EZVB	66,000円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウ ングレード) (National Academic only)*2		
PC-VKE18EZEZB	65,000円	Windows 10 Pro (National Academic only)*2		

*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: National Academic onlyは、小中高学校様向けになります。

タイプVM (VM-B)

VKL41/M3-B

(2022年2月発表商品)

PC-VKL41M3DB	80,500円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (最大4.10GHz*1)	AC アダプタ
PC-VKL41M3VB	81,500円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウ ングレード) (National Academic only)*2		
PC-VKL41M3EB	80,500円	Windows 10 Pro (National Academic only)*2		

VKL41/M2-B

(2022年2月発表商品)

PC-VKL41M2DB	80,500円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (最大4.10GHz*1)	AC アダプタ
PC-VKL41M2VB	81,500円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウ ングレード) (National Academic only)*2		
PC-VKL41M2EB	80,500円	Windows 10 Pro (National Academic only)*2		

*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: National Academic onlyは、小中高学校様向けになります。

タイプVS (VS-B)

VK140/S4-B

(2022年2月発表商品)

PC-VK140S4GB	134,700円	Windows 11 Pro (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサ (最大4GHz*)	デジタル 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 ①
PC-VK140S4XB	111,900円	Windows 11 Home (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)		Webカメラ (IR対応)

*: 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。

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辺縁フルHD液晶
(USB-C・パワーデリバリー対応)
+107,000円
LCDE243F-CF

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
15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-K-LNE5HB	128GB SSD +29,000円 PC-K-HSE12B	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAE40B	—	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-K-C8EDSB
Webカメラ付き 15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-K-LCE5HB	500GB HDD +22,000円 PC-K-HHE50B			DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8EDVB

バッテリーを交換の際は、以下サービスをご利用ください。

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/>

Webカメラ付き

14型ワイド
フルHD液晶
+45,000円
PC-K-LCM4FB

128GB SSD ②

+29,000円
PC-K-HSM12B

4GB (4GB×1)

+25,000円
PC-K-MAM40B

リチウムイオン バッテリー (L) ①

+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-C8MUSB

500GB HDD *

+22,000円
PC-K-HHM50B

*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。

リチウムイオン バッテリー (M) ①

+15,000円
PC-K-BAML1B

DVD-ROM (黒) [USB接続 (外付け)]

+13,000円
PC-K-C8MUDB

なし ③

バッテリーを交換の際は、以下サービスをご利用ください。

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/>

合計メモリ

8GB
(オンボード)
+37,500円
PC-K-MASATB

SSD ②

256GB SSD
+44,600円
PC-K-HSS25B

光学ドライブ

DVDスーパー
マルチドライブ*
(黒) [USB接続
(外付け)]
+24,000円
PC-K-C8SUSB

ACアダプタ

小型軽量
ACアダプタ
(USB-C)
+4,000円
PC-K-ACSND9

通信機能

無線LAN
(IEEE802.11ax)
& Bluetooth®
+3,000円
PC-K-NWS2BB

キーボード/ドック

カバー
キーボード
+20,800円
PC-K-KBSKNB

DVD-ROM* (黒) [USB接続 (外付け)]

+13,000円
PC-K-C8SUDB

なし ③

*光学ドライブ選択時
はUSB Type-C
ポートからType-A
ポートへの交換アダ
プタの同時選択が
必須になります。
本体との接続は
USB Type-Cポート
からType-Aポート
への交換アダプタ
またはUSB Type-C
拡張ドック経由に
なります。

無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +28,000円 PC-K-NWS2WB

USB Type-C 拡張ドック* +25,000円 PC-K-KBSD2B

カバー
キーボード
& USB Type-C
拡張ドック*
+43,800円
PC-K-KBSK2B

なし

*USB Type-C
拡張ドック
(PC-VP-TS40)
となります。

①: バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。
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
(<https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。

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

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/>

→[文教市場向けモデルもご用意しております。]→[タイプVE (VE-B) またはタイプVM (VM-B) またはタイプVS (VS-B)]→[カスタマイズ/お見積り]

※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		変換アダプタ		添付品セット/再セットアップ用媒体				サービス&サポート			
Windows 11 Pro、Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード) のみ選択可能		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-KEEHR7		Windows 11 Pro のみ選択可能				Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード) のみ選択可能			
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWE2B8		USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7		—		なし		標準添付品 セット* +1,000円 PC-K-KTF11B				標準添付品 セット* +1,000円 PC-K-KTF16B			
Windows 10 Pro のみ選択可能		—		—		*HDMIポートからアナログRGBミニD-sub 15ピンへの変換ケーブル(ご使用には、P15注釈*65をご覧ください。)		+再セットアップ用DVD なし				+再セットアップ用DVD なし			
無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-K-NWE2B8		—		—		—		ミニマム添付品 セット* +1,000円 PC-K-KAD11B				ミニマム添付品 セット* +1,000円 PC-K-KAD16B			
—		—		—		—		+再セットアップ用DVD なし				+再セットアップ用DVD なし			
—		—		—		—		Windows 10 Pro のみ選択可能				*添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ →(環境対応)をご覧ください。			
—		—		—		—		標準添付品 セット* +1,000円 PC-K-KTF10B				標準添付品 セット* +1,000円 PC-K-KTF16B			
—		—		—		—		+再セットアップ用DVD なし				+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-KAD10B				ミニマム添付品 セット* +1,000円 PC-K-KAD16B			
—		—		—		—		+再セットアップ用DVD なし				+再セットアップ用DVD なし			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—		—		—				—			
—		—		—											

フリーセクションメニュー

インストールOSの搭載Version
・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です。

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

HDD/SSD
利用可能領域
について

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

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
----	--------	----------	-----	----

タイプMB <MB-C>



MKN46/B-C

(2022年7月発表商品)

vPro Essentials

PC-MKN46BZXC	177,000円	Windows 11 Home (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ (最大4.60GHz*1)	スタビ ライザ
--------------	----------	---	---	------------

MKM46/B-C

(2022年7月発表商品)

PC-MKM46BZXC	176,000円	Windows 11 Home (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ (最大4.60GHz*1)	スタビ ライザ
--------------	----------	---	---	------------

MKL43/B-C

(2022年7月発表商品)

PC-MKL43BZDC	135,500円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ (最大4.30GHz*1)	スタビ ライザ
PC-MKL43BZVC	136,500円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウン グレード) (National Academic only)*2		
PC-MKL43BZXC	151,500円	Windows 11 Home (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)		

MKE34/B-C

(2022年7月発表商品)

PC-MKE34BZDC	112,500円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Celeron® G6900 (3.40GHz)	スタビ ライザ
PC-MKE34BZVC	113,500円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウン グレード) (National Academic only)*2		
PC-MKE34BZXC	128,500円	Windows 11 Home (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)		

*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: National Academic onlyは、小中高等学校様向けになります。

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
24型3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3	Windows 11 Pro. Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proからの ダウングレード)のみ選択可能	Windows 11 Pro. Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード) のみ選択可能	DVDスーパー マルチドライブ (薄型) +10,000円 PC-P-C8BM2C
21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CD3	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSB12C	4GB (4GB×1) +35,000円 PC-P-MSB40C	DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-P-C8BD2C
21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	1TB HDD +24,000円 PC-P-HHB10C		なし
19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHB50C		
17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD			
なし			
別売オプションで追加増設用の 液晶ディスプレイもご用意。	暗号化機能付 512GB SSD +69,000円 PC-P-HAB51C	32GB (16GB×2) +135,000円 PC-P-MDB32C	
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-HAB25C	16GB (8GB×2) +75,000円 PC-P-MDB16C	
21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSB12C	8GB (8GB×1) +45,000円 PC-P-MSB80C	
21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CF3	1TB HDD +24,000円 PC-P-HHB10C	8GB (4GB×2) +45,000円 PC-P-MDB80C	
19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHB50C	4GB (4GB×1) +35,000円 PC-P-MSB40C	
17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CF	暗号化機能付 256GB SSD + 500GB HDD +44,000円 PC-P-HCB25C		
	128GB SSD + 500GB HDD +35,000円 PC-P-HCB15C		

タイプMA <MA-C>



MKL43/A-C

(2022年7月発表商品)

PC-MKL43AZDC	132,500円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ (最大4.30GHz*1)	スタンド
PC-MKL43AZVC	133,500円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウン グレード) (National Academic only)*2		

MKE34/A-C

(2022年7月発表商品)

PC-MKE34AZDC	109,500円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスに Windows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Celeron® G6900 (3.40GHz)	スタンド
PC-MKE34AZVC	110,500円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウン グレード) (National Academic only)*2		

*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: National Academic onlyは、小中高等学校様向けになります。

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	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSA12C	4GB (4GB×1) +30,000円 PC-P-MSA40C	DVDスーパー マルチドライブ (薄型) +10,000円 PC-P-C8AM2C
21.5型3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CD3	1TB HDD +24,000円 PC-P-HHA10C		DVD-ROM (薄型) +3,000円 PC-P-C8AD2C
21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	500GB HDD +9,000円 PC-P-HHA50C		なし
19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD			
17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD			
なし			
別売オプションで追加増設用の 液晶ディスプレイもご用意。			
24型3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CF3			
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			

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、Windows 10 Pro、Windows 11 Home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。

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。

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/>

→[文教市場向けモデルもご用意しております。]→[タイプMB (MB-C)またはタイプMA (MA-C)]→[カスタマイズ/お見積り]

※表示価格はすべて消費税別です。

グラフィックカード	通信機能	キーボード・マウス	インターフェイス1	インターフェイス2	変換アダプタ	アプリケーション	添付品セット/再セットアップ用媒体	サービス&サポート
Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics +40,000円 PC-P-GREDGC なし	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWB2BC なし	USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,000円 PC-P-KBETHC USB 109キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC USB 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC PS/2 109キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +3,000円 PC-P-KBEPHC 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。	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-EUESPC パラレル ポート +2,000円 PC-P-EUEPBC 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	Windows 11 Homeのみ選択可能 Office Home & Business 2021 +42,900円 PC-P-APETTB Office Personal 2021 +39,600円 PC-P-APETRB なし	Windows 11 Pro のみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTE11C ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11C Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE1NC 再セットアップ用DVD なし Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード)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-P-KTE16C ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE16C Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCE1GC 再セットアップ用DVD なし Windows 11 Home のみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTB1HC ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11C Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCB1HC 再セットアップ用DVD なし Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード)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-P-KTL11C ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11C Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCL11C 再セットアップ用DVD なし Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード)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-P-KTL16C ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE16C Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCL16C 再セットアップ用DVD なし ※添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/mate/ →(環境対応)をご覧ください。	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-P-EX5AK9 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) +55,800円 PC-P-EX5EK9 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) +39,400円 PC-P-EX4EK9 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) +28,000円 PC-P-EX3EK9 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +31,500円 PC-P-EX5HK9 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-P-EX4HK9 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-P-EX3HK9 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-P-EX5DK9 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-P-EX4DK9 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-P-EX3DK9 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-P-EX5PK9 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-P-EX4PK9 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-P-EX3PK9 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 https://jpn.nec.com/bpc/ →[サポート情報]タブ →[保守・保証・動産総合保険] をご覧ください。

④:ディスプレイ仕様は、<https://jpn.nec.com/bpc/mate/>
→[グラフィック/ディスプレイ]→[ディスプレイ仕様一覧]をご覧ください。

フリーセクションメニュー

インストールOSの搭載Version

・Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)は21H2です。

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

HDD/SSD
利用可能領域
について

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

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
----	--------	----------	-----	----

タイプMC 〈MC-C〉



MKL41/C-C (2022年7月発表商品)

PC-MKL41CZDC	117,400円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Core™ i3-12100T プロセッサ (最大4.10GHz*1)
PC-MKL41CZVC	118,400円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) (National Academic only)*2	

MKE28/C-C (2022年7月発表商品)

PC-MKE28CZDC	95,400円	Windows 11 Pro (National Academic only)*2 (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)	インテル® Celeron® プロセッサ G6900T (2.80GHz)
PC-MKE28CZVC	96,400円	Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) (National Academic only)*2	

*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: National Academic onlyは、小中高等学校様向けになります。

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
24型 3辺狭額縁フルHD液晶 +77,000円 LCDE241N-CD3 21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CD3 21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDA5224WMI-CD3 19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDA5194MI-CD 17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDA5173M-CD なし	128GB SSD +26,000円 PC-P-HSC12C 1TB HDD +24,000円 PC-P-HHC10C 500GB HDD +9,000円 PC-P-HHC50C	4GB (4GB×1) +35,000円 PC-P-MSC40C	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-C8CM2C 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-C8CD2C 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-DBCCNC 光学ドライブなし*1 & ディスプレイマウント・ブラケットなし (スタンド(本体用))
※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。 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 21.5型 3辺狭額縁フルHD液晶 +66,000円 LCDE221N-CF3 21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDA5224WMI-CF3 19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDA5194MI-CF 17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDA5173M-CF			※セ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。

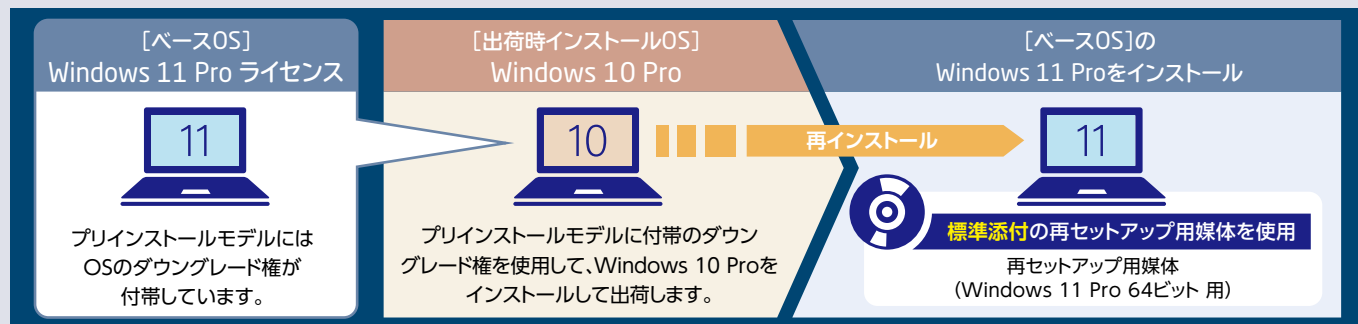
①:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧(https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/option/mate.html)で選択可能な光学ドライブが必要です。

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。

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。

Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro ライセンスからのダウングレード)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をご利用いただけます。

●Windows 11 Proをインストールする場合、HDD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。

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/>
→[文教市場向けモデルもご用意しております。]→[タイプMC (MC-C)]→[カスタマイズ/お見積り]

※表示価格はすべて消費税別です。

通信機能	キーボード・マウス	インターフェイス1	インターフェイス2	変換アダプタ	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-P-NWC2BC なし	USB テンキー付き 小型キーボード & USB レーザーマウス (シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLC USB テンキー付き 小型キーボード & USB 光センサーマウス (ホワイト) +5,000円 PC-P-KBETHC USB 109キーボード & USBレーザー マウス (シルバー) +4,000円 PC-P-KBEULC USB 109キーボード & USB光センサー マウス (ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHC なし	VGAポート (アナログRGB) +2,000円 PC-P-EPCPVC HDMIポート (増設用) +2,000円 PC-P-EPCPHC DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EPCPDC なし	シリアル ポート +2,000円 PC-P-EUCSBC DisplayPort (増設用) +2,000円 PC-P-EUCDPC なし	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) +2,000円 PC-P-KEED1C DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本)* +4,000円 PC-P-KEED2C DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) +3,500円 PC-P-KEEH1C DisplayPort-VGA 変換アダプタ (1本) +6,000円 PC-P-KEEV1C なし *2本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。	Windows 11 Pro のみ選択可能 標準 添付品セット* +1,000円 PC-P-KTC11C ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE11C Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC1NC 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-P-BCC1NC 再セットアップ用DVD なし Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Pro からのダウングレード)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-P-KTC16C ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAE16C Windows 10 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC1GC 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-BCC1GC 再セットアップ用DVD なし *添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/mate/ →[環境対応]をご覧ください。	引取標準保証拡張G6 [5年間引取修理専用] +28,000円 PC-P-EX5AK9 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +55,800円 PC-P-EX5EK9 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +39,400円 PC-P-EX4EK9 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) +28,000円 PC-P-EX3EK9 標準保証拡張G6 [5年間営業日出張修理] +31,500円 PC-P-EX5HK9 標準保証拡張G6 [4年間営業日出張修理] +21,000円 PC-P-EX4HK9 標準保証拡張G6 [3年間営業日出張修理] +13,500円 PC-P-EX3HK9 動産総合保険付標準保証拡張G7 [5年間引取修理専用] +29,000円 PC-P-EX5DK9 動産総合保険付標準保証拡張G7 [4年間引取修理専用] +21,000円 PC-P-EX4DK9 動産総合保険付標準保証拡張G7 [3年間引取修理専用] +13,000円 PC-P-EX3DK9 5年パーツ保証拡張G6 +10,000円 PC-P-EX5PK9 4年パーツ保証拡張G6 +6,000円 PC-P-EX4PK9 3年パーツ保証拡張G6 +3,000円 PC-P-EX3PK9 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 https://jpn.nec.com/bpc/ →[サポート情報]タブ→[保守・保証・動産総合保険] をご覧ください。
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)						

④:ディスプレイ仕様は、<https://jpn.nec.com/bpc/mate/>
→[グラフィック/ディスプレイ]→[ディスプレイ仕様一覧]をご覧ください。

■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+2+4+5) 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+3+5) /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 / OF4
Bluetooth® (VX-C, VA-C, VE-B, VM-B, MB-C, MC-C)	2.4	FH/XX 8
Bluetooth® (VS-B)	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>

■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 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)→ 21H2です。

				タイプVX (VX-C)	
型名				VKT44/X-C	VKL44/X-C
インストールOS				Windows 11 Home (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)	Windows 11 Pro (National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)、 Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) (National Academic only)、 Windows 11 Homeのいずれか1つ選択
CPU				インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー ^{*1*2}	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー ^{*1*2}
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^{*33}				P-core: 最大4.40GHz / E-core: 最大3.30GHz	P-core: 最大4.40GHz / E-core: 最大3.30GHz
コア数/スレッド数				10 (P-core: 2&E-core: 8) / 12	6 (P-core: 2&E-core: 4) / 8
キャッシュメモリ				12MB	10MB
メモリバス				3,200MHz	
チップセット				(CPUに統合)	
セキュリティチップ				TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ (メインメモリ)				32GB [SO-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)
表示機能	ビデオRAM ^{*5}			最大2,046MB 〜 16,382MB	
	表示色 (解像度)	HD LCD	最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
		フルHD LCD	最大1,677万色 (1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (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}	
通信機能	LAN			Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
	Bluetooth® (P19をご覧ください)			Bluetooth® Smart Ready (Ver.5)	
インテル vPro® Essentials				対応	—
入力装置	キーボード			キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列 (テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)	
	ポインティングデバイス			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	
インターフェイス	マイク			ステレオマイク内蔵	
	USB ^{*4}	Type-C	USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き) ^{*51})		
		Type-A	USB 3.2 Gen1 (右側面×1、左側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)		
	ディスプレイ			ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1 ^{*10} (最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}	
	通信関連			RJ45 LANコネクタ×1	
サウンド関連				入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47} SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22*58}	
メモリーカードスロット					
パワーマネジメント				Windows 11版: 自動または任意設定可能 (CPU制御、HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) Windows 10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ボタンを搭載	
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6.2W (約65W)	約6.2W (約65W)
	Windows 10 Pro版			約6.2W (約65W)	約6.2W (約65W)
	Windows 11 Home版			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 11 Pro版			12区分 18.6kWh/年 (AAA)	12区分 17.7kWh/年 (AAA)
	Windows 10 Pro版			12区分 18.6kWh/年 (AAA)	12区分 17.7kWh/年 (AAA)
	Windows 11 Home版			12区分 18.6kWh/年 (AAA)	12区分 17.7kWh/年 (AAA)
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 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} /Enterprise 2021 LTSC 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	
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}			https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
	表示素子	HD	解像度: 最大1,366×768ドット		
		フルHD	解像度: 最大1,920×1,080ドット		
	メモリ ^{*57}	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1		
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2 ^{*79}		
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1		
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2 ^{*79}		
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×1		
		32GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2 ^{*79}		
	マウス	キーボード	87キー (タイプA) または 108キー (テンキー付き)		
		USB光センサーマウス	USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)		
	カメラ	USBレーザーマウス	USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)		
		Webカメラ	HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素		
	記憶装置	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		
		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		
	セキュリティ機能	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 (P19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		
	バッテリー ^{*29} ^{*62}	リチウムイオン	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、スクリーンセーフ解除時などに指紋による認証が可能 ^{*61}		
Windows 11 Pro版			約7.7 〜 11時間 (約9.3時間)	約7.5 〜 11.3時間 (約9.4時間)	
Windows 10 Pro版			約7.7 〜 11時間 (約9.3時間)	約7.5 〜 11.3時間 (約9.4時間)	
Windows 10 Home版			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			

				タイプVA (VA-C)	
型名				VKL44/AA-C	
インストールOS				Windows 11 Pro(National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)、 Windows 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)(National Academic only)、 Windows 11 Homeのいずれか1つ選択	
表示機能	CPU			インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー*142	
	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TFTカラー液晶 (HD: 1,366×768ドット LEDバックライト ノングレア)	
	LCDドット抜け*23			0.00010%以下	
表示色 (解像度)	グラフィックアクセラレータ			インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スレーシング機能をサポート)	
	ビデオRAM*5			最大2,046MB ~ 16,382MB	
	内蔵ディスプレイ*11413	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	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	
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(P19をご覧ください)			Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
入力装置	Bluetooth® (P19をご覧ください)			Bluetooth® Smart Ready (Ver.5)	
	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 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	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)	
	マイク			ステレオマイク内蔵	
	USB*4	Type-C	Type-A	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)	
	ディスプレイ			ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10 (最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む))*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版: 自動または任意設定可能 (CPU制御、HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) Windows 10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ボタンを搭載	
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6.2W (約65W)	
	Windows 10 Pro版			約6.2W (約65W)	
	Windows 11 Home版			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 11 Pro版			12区分 17.7kWh/年 (AAA)	
	Windows 10 Pro版			12区分 17.7kWh/年 (AAA)	
	Windows 11 Home版			12区分 17.7kWh/年 (AAA)	
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 Pro 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/Enterprise 2021 LTSC 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	
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。					
オプションメニュー	再セットアップ用媒体*52			https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
	メモリ*57	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	
	マウス	32GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*79	
		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)	
	記憶装置	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)	
		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 (P19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スーパーマールドライブ	
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*29 *62	リチウムイオン	Windows 11 Pro版		約7.5 ~ 11.3時間 (約9.4時間)	
		Windows 10 Pro版		約7.5 ~ 11.3時間 (約9.4時間)	
		Windows 10 Home版		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: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P19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スーパーマールドライブあり、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4Bus 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/lcd/dot.html> を参照ください。
- *24: ドライブは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続し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スーパーマール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。
- *40: スリープ (Modern Standby時)、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。
- *44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしています。詳細は [活用ガイド] をご覧ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリ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されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnnet.co.jp/nx-media/> を、セクションメニューにてご購入の場合はP4 ~ 11をご覧ください。
- *55: 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阅读いただき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方式選択時は本体と干渉してしまうためPCが安全には閉じなくなったり、フィルタのはめ方によって筐体枠内の液晶パネル範囲に対して若干ずれが生じる場合があります。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープやスライドマウントタ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パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各領域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。
- *58: メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。
- *59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の ■ バッテリー駆動時間に関するご注意 (ページ中～下部分) をご覧ください。
- *61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- *79: デュアルチャネルに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *93: 提供しているドライブは、Windows 10、version21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。

エネルギー消費効率の表記につきましては、
2022年度基準に切り替わりました。
従来の基準 (2011) からの差は、次のようになります。
・エネルギー消費効率 (2011) 消費電力÷性能値で算出した値
・エネルギー消費効率 (2022) 年間消費電力量 (kWh/年)



■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 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウンロード) → 21H2です。
- ・Windows 10 Pro → 21H2です。

型名			タイプVE (VE-B)		タイプVM (VM-B)	
インストールOS			Windows 11 Pro(National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)、 Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) (National Academic only)、 Windows 10 Pro (National Academic only)のいずれか1つ選択			
CPU			インテル® Core™ i3-1115G4 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4.10GHz (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			2/4		2/4	
キャッシュメモリ			6MB		6MB	
メモリバス			3,200MHz		3,200MHz	
チップセット			(CPUに統合)			
セキュリティチップ			インテル® PTT (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)		TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ (メインメモリ)			32GB [SO-DIMMスロット×2] ※メモリの増設はできません		16GB [SO-DIMMスロット×1] ※メモリの増設はできません	
表示機能	表示素子		15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD: 1,366×768ドット LED/バックライト ノングレア)		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}		0.00010%以下		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、スームービング機能をサポート)			
	ビデオRAM ^{*5}		最大2,062MB			
	表示色 (解像度)	HD LCD	最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		－	
		フルHD LCD	－		最大1,677万色 (1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (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))	
		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)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p		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™機能を搭載 ^{*28} 、 インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能を搭載 ^{*28} 、 インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠	
通信機能			LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応	
入力装置	キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、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		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		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})		USB 3.2 Gen2 (右側面×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)) 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}		USB 3.2 Gen1 (右側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)) HDMIポート×1 ^{*10} (最大表示画面数: 2画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}	
	ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1			
	通信関連		入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}		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			－		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			Windows 11版: 自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD/HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) Windows 10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)		Windows 11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版: 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 11 Pro版		約4.2W (約65W)		約4.8W (約65W)	
	Windows 10 Pro版		約4.2W (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		11区分 19.8kWh/年 (AA)		10区分 15.9kWh/年 (A)	
	Windows 10 Pro版		11区分 19.8kWh/年 (AA)		10区分 15.9kWh/年 (A)	
電圧障害対策			VCCI ClassB			
外形寸法 (突起部含まず) ^{*6}			362.4 (W) ×253.8 (D) ×22.7 (H) mm		327 (W) ×226 (D) ×19.2 (H) mm	
質量 (バッテリー含む) ^{*8}			約2.2kg		約1.43kg (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 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} /Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37} / Enterprise 2019 LTSC 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット		Windows 11 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} /Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37} / Enterprise 2019 LTSC 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			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。						
セレクションメニュー	再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
	メモリ		DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません			
	通信機能	無線LAN (P19をご覧ください)	Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Wi-Fi Direct™準拠、Miracast®			
		Bluetooth® (P15をご覧ください)	Bluetooth® Smart Ready (Ver5)			
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)			
		USBレーザーマウス	USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)			
	Webカメラ		HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素		－	
	記憶装置	500GB HDD ^{*45}	約500GB ^{*56} 、Serial ATA/600、5,400rpm、SMART機能対応		約128GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応	
		128GB SSD	約128GB ^{*56} 、Serial ATA/600、SMART機能対応		約128GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応	
	光学ドライブ (P19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		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}		
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、1,280×1024ドット、1,024×768ドット		
バッテリー ^{*29 *62}	リチウムイオン (L) (タイプVEはリチウムイオン)	駆動時間 (JEITA 2.0 ^{*59} 準拠)	Windows 11 Pro版	約6.2 ～ 8.9時間 (約7.5時間)	約9 ～ 15時間 (約12時間)	
		Windows 10 Pro版	約6.2 ～ 8.9時間 (約7.5時間)	約9 ～ 15時間 (約12時間)		
	充電時間 (ON時/OFF時)		約2.7時間/約2.7時間		約2.5時間/約2.5時間	
	リチウムイオン (M)	駆動時間 (JEITA 2.0 ^{*59} 準拠)	Windows 11 Pro版	－	約7 ～ 11.7時間 (約9.3時間)	
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		

			タイプVS(VS-B)		
型名			VK140/S4-B		
インストールOS			Windows 11 Pro (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)、 Windows 11 Homeのどちらか1つ選択		
表示機能	CPU		インテル® Core™ i5-1130G7 プロセッサー ^{*1*2} 最大4GHz(シングルコア ターボ・ブースト時)		
	クロック周波数(最大ブーストクロック) ^{*33}				
	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]		
	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		
表示色 (解像度)	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)		
	ビデオRAM ^{*5}		最大4,091MB		
	内蔵ディスプレイ ^{*11*13}	フルHD+ LCD	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))		
	別売の外付け ディスプレイ 接続時 ^{*12}	USB 3.2 Gen2 Type-C 接続時	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+))		
		Thunderbolt™ 4 / USB4 Gen3×2 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、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠		
	通信機能		無線LAN(P19をご覧ください) Bluetooth®(P19をご覧ください) Bluetooth® Smart Ready(Ver5) セレクションメニューにて選択可能		
	入力装置	キーボード		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)	
		ポインティングデバイス			
		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			
インターフェイス	マイク		ステレオマイク内蔵		
	USB ^{*4}	Type-C	USB4 Gen3×2(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))		
		Type-A	-		
	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:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47} 加速度センサー、ジャイロセンサー、GPS(LTE搭載モデルのみ) 自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニター機能、スリープ状態、休止状態)		
	センサー		ECOモード [ECOモード設定ツール] ^{*39} をプリインストール		
パワーマネジメント		ECOモード			
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 11 Home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 12.2kWh/年(AA)		
		Windows 11 Home版	10区分 11.8kWh/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℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			
ドライバ提供対象OS ^{*24}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37} /Education 64ビット ^{*37} /Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10 ^{*95} Enterprise 64ビット ^{*37} /Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37} / Enterprise 2019 LTSC 64ビット ^{*37*96} /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)、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。					
オプションメニュー	再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
	メモリ	8GB	オンボード 8GB(固定 LPDDR4X)		
	通信機能	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} 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[パソ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マウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm) ^{*74}		
		USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm) ^{*74}		
	記憶装置	256GB SSD	約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応		
	光学ドライブ(P19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-HDMI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		
		USB-LAN変換アダプタ	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換ケーブル ^{*66}		
		USB-CtoA変換アダプタ	USB Type-CポートからType-Aポートへの変換アダプタ		
		USB Type-C 拡張ドック	本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、 USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2(Type-C、データのみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、 ヘッドフォン/ヘッド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、質量約325g。 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応 ^{*73}		
	バッテリー	リチウムイオン	駆動時間 (JEITA [®] 準拠) ^{*95}	Windows 11 Pro版 Windows 11 Home版	
約11.4 ~ 25.1時間(約18.2時間)					
約11.4 ~ 25.1時間(約18.2時間)					
充電時間(ON時/OFF時)		約2.2時間/約2.1時間			

- *1: Intel Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディング/テクノロジに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: 詳細なビデオRAM容量については、P19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。
- *7: タイプVEではDVDスーパーマルチドライブあり、15.6型HD搭載です。
- *8: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *9: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *10: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレ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: 接続したThunderbolt™ 4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
- *13: 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(タイプVMIは「UHS-I」のみ対応)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。
- *14: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、画素素(サブピクセル)単位で計算しています。
- *15: 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdott.html を参照ください。
- *16: ドライブは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → [サポート情報] タブ → 「ドライバ/ソフトウェア」の「ドライバ提供対象OS」に順次掲載されます。なお、ドライブを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *17: ヤマハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *18: メモリ4GB、128GB SSD、無線LANなし、光学ドライブなし、タイプVEでは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。タイプVSは、ワイヤレスWANなし、メモリ8GB、256GB SSD、小型軽量ACアダプタの構成で測定しています。
- *19: 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。
- *20: ワイヤレスWAN搭載時は+8gとなります。
- *21: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *22: 対象のOSに利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *23: 省電の設定を切り替えることができます。
- *24: 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+4g、500GB HDD搭載時は+約103gとなります。
- *25: リチウムイオン(Li)選択時には選択できません。
- *26: 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。
- *27: ヘッドフォン/ヘッドホンマイク(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。
- *28: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *29: 映像、音声信号出力は行いません。
- *30: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/ を、セレクションメニューにてご購入の場合はP4 ~ 11をご覧ください。
- *31: 取り付けお客様に行う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。プライマー/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を選択可能です。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Pが完全に閉じなくなったり、フィルターのめがねのように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、プライマー/フィルター本体に反りや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。
- *32: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域セクション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。
- *33: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *34: 著作権保護に該当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。
- *35: パソコンのUSBポートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。
- *36: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]を参照ください。
- *37: 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。
- *38: 5G/LTE/3G回線の通信を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。5G/LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との接続を保証するものではありません。ご利用に当たっては事前にお客様による十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。
- *39: 内蔵ディスプレイ/本体の搭載するディスプレイ/インターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイ/テレビでの動作確認はしておけません。そのため、接続した外部ディスプレイ/テレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *40: 提供しているドライブは、Windows 10、version21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *41: 提供しているドライブは、Windows 10、version21H1にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライブは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *42: 内蔵カメラは未サポートとなります。

エネルギー消費効率の表記につきましては、
2022年度基準に切り替わりました。

従来の基準(2011)からの差は、次のようになります。

- ・エネルギー消費効率(2011) 消費電力×性能値で算出した値
- ・エネルギー消費効率(2022) 年間消費電力量(kWh/年)



■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 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)→ 21H2です。

型名			MKN46/B-C	MKM46/B-C	タイプMB (MB-C)		MKL43/B-C	MKE34/B-C
インストールOS			Windows 11 Home (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)			Windows 11 Pro(National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)、 Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) (National Academic only)、 Windows 11 Homeのいずれか1つ選択		
CPU	クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		インテル® Core™ i5-12500 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
	P-core:最大4.60GHz		P-core:最大4.60GHz			P-core:最大4.30GHz		P-core:3.40GHz
	コア数/スレッド数		6 (P-core:6)/12			4 (P-core:4)/8		2 (P-core:2)/2
	キャッシュメモリ		18MB			12MB		4MB
	メモリバス		3,200MHz			3,200MHz		
チップセット			インテル® Q670 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)			TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ(メインメモリ)			64GB [DIMMSロット×4]			64GB [DIMMSロット×4]		
表示機能	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			最大2,013MB ~ 16,349MB		
	表示色 (解像度) *4*29	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 (UWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz)/1080p/1080i/720p			最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz)/1080p/1080i/720p		
		DisplayPort	最大1,677万色*3 (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD) 未サポート。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160 (QFHD) 未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD) 未サポート。			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 (QFHD) 未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD) 未サポート。		
音源/サウンド機能			インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠*6			インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠*6		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			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*8	Type-C	USB 3.2 Gen1 (本体前面×1*51)					
		Type-A	USB 3.2 Gen2 (本体前面×2*25)、USB 3.2 Gen1 (本体前面×2)、USB 2.0 (本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]					
		シリアル	セレクションメニューにより選択可能					
		パラレル	セレクションメニューにより選択可能					
		ディスプレイ	HDMIポート×1*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/ヘッドフォンマイク ジャック×1*40、ライン出力: ステレオミニジャック×1					
ベイ	内蔵3.5型ベイ [空き]		1スロット (HDD選択時占有済) [-]					
拡張スロット	PCI Express x16スロット [空き]*17		1スロット (Low Profile*31) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有済)					
	空きスロット		拡張スロットとしてはご利用できません。(無線LAN選択時は、無線LAN用アンテナで占有済。グラフィックボードと無線LAN未選択でパラレルポートおよびシリアルポートを両方も選択時は、パラレルポートで占有済。)					
	PCI Express x1スロット [空き]		1スロット (Low Profile*31) [1] (グラフィックボードまたは無線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*13 (最大構成時)*22	Windows 11 Pro版		約11W (約202W)					
	Windows 10 Pro版		約11W (約201W)					
	Windows 11 Home版		約11W (約203W)					
皮相電力*13 (最大構成時)*22	Windows 11 Pro版		約13VA (約211VA)					
	Windows 10 Pro版		約13VA (約211VA)					
	Windows 11 Home版		約13VA (約211VA)					
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 53.1kWh/年 (AAA)					
	Windows 10 Pro版		16区分 52.9kWh/年 (AAA)					
	Windows 11 Home版		16区分 53.7kWh/年 (AAA)					
電圧障害対策			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 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/Enterprise 2021 LTSC 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			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。								
オプション	再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください					
	グラフィックボード	グラフィックアクセラレータ	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、最大解像度: 3,840×2,160)					
		ビデオRAM	最大3,953MB ~ 18,289MB					
	メモリ*55	4GB	DDR4-SDRAM、PC4-23400、4,096MB DIMM×1					
		8GB	DDR4-SDRAM、PC4-23400、4,096MB DIMM×2*57					
		8GB	DDR4-SDRAM、PC4-23400、8,192MB DIMM×1					
		16GB	DDR4-SDRAM、PC4-23400、8,192MB DIMM×2*57					
		32GB	DDR4-SDRAM、PC4-23400、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 (Ver5)。無線LAN選択時はアンテナを添付。					
	記憶装置	無線LAN/Bluetooth® (P19をご覧ください)						
		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					
	パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI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スロットを占有)					
	光学ドライブ (P19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					

型名			タイプMA (MA-C)		
インストールOS			Windows 11 Pro(National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)、 Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) (National Academic only) のどちらか1つ選択		
CPU			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}	
表示機能	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4.30GHz	P-core: 3.40GHz	
	コア数/スレッド数		4 (P-core: 4) / 8	2 (P-core: 2) / 2	
	キャッシュメモリ		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)		
表示機能	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 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		
	表示色(解像度) ^{*4*29}	HDMI	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWUXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p		
		DisplayPort	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWUXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD) 未サポート。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD) 未サポート。		
音源/サウンド機能			インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠 ^{*6}		
通信機能	LAN		1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応		
インターフェイス	USB ^{*8}	Type-C	USB 3.2 Gen1 (本体前面×1 ^{*51})		
		Type-A	USB 3.2 Gen2 (本体前面×2 ^{*25})、USB 3.2 Gen1 (本体前面×2)、USB 2.0 (本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。 USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]		
	シリアル		セレクションメニューにより選択可能		
	ディスプレイ		HDMIポート×1 ^{*10} 、DisplayPort×2 (HDCP対応、セレクションの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)		
	サウンド関連		RJ45 LANコネクタ×1		
ベイ	内蔵3.5型ベイ [空き]		1スロット (HDD選択時占有済) [-]		
拡張スロット	PCI Express x16スロット [空き] ^{*17}		1スロット (Low Profile ^{*31}) [1]		
	空きスロット		拡張スロットとしてはご利用できません。		
	PCI Express x1スロット [空き]		1スロット (Low Profile ^{*31}) [1]		
電源 ^{*50}			1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (シリアルポート選択時は、シリアルポートで占有済)		
消費電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})	Windows 11 Pro版	約111W (約186W)	AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V) を添付]		
皮相電力 ^{*13} (最大構成時 ^{*22})	Windows 10 Pro版	約111W (約186W)	約111W (約148W)		
	Windows 11 Pro版	約12VA (約195VA)	約12VA (約152VA)		
エネルギー消費効率 (2022年度 省エネ達成率) ^{*14}	Windows 10 Pro版	約13VA (約195VA)	約13VA (約152VA)		
	Windows 11 Pro版	16区分 49.4kWh/年 (AAA)	16区分 52kWh/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 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} / Enterprise 2021 LTSC 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			サービスコンテント付電源コード、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。					
オプション	再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
	メモリ ^{*55}	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-23400, 4,096MB DIMM×1		
		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		
	記憶装置	128GB SSD	約128GB ^{*58} 、PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information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スロットを占有)		
	光学ドライブ (P19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	PS/2 109キーボード & USB光センサーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、 外形寸法: 456 (W) × 169 (D) × 40 (H) mm、質量: 約0.9kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付	
		USB テンキー付き小型キーボード & USB光センサーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、 外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付	
		USB テンキー付き小型キーボード & USBレーザーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、 外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付	
		USB 109キーボード & USB光センサーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、 外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付	
		USB 109キーボード & USBレーザーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、 外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付	

- ^{*2}: ハイパー・スレッディング・テクノロジーに対応します。
- ^{*3}: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- ^{*4}: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- ^{*5}: 詳細なビデオRAM容量については、P19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スーパーマールドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- ^{*14}: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- ^{*15}: メモリ4GB、500GB HDD、DVDスーパーマールドライブの構成での質量です (キーボード、マウスの質量は含みません)。
- ^{*16}: 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- ^{*17}: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにとりつけないでください。
- ^{*18}: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ・ソフトウェア] 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。
- ^{*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。
- ^{*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}: パソコン用イヤホンとして市販されているコンセンサイクヘッドセットを推奨します。
- ^{*40}: ヘッドフォンや外付けヒューズ (3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- ^{*50}: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- ^{*51}: 映像、音声信号出力は行いません。
- ^{*52}: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/rx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合はP4 ~ 11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 10、version21H2にてイ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。

エネルギー消費効率の表記につきましては、
2022年度基準に切り替わりました。

従来の基準 (2011) からの差は、次のようになります。

- エネルギー消費効率 (2011) 消費電力÷性能値で算出した値
- エネルギー消費効率 (2022) 年間消費電力量 (kWh/年)



■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 10 Pro 適用済み(Windows 11 Proライセンスからのダウングレード)→ 21H2です。

型名		MKL41/C-C	MKE28/C-C
インストールOS		Windows 11 Pro(National Academic only) (NECはビジネスにWindows 11 Proをおすすめします。)、 Windows 10 Pro 適用済み (Windows 11 Proライセンスからのダウングレード) (National Academic only) のどちらか1つ選択	
CPU		インテル® Core™ i3-12100T プロセッサー*27	インテル® Celeron® プロセッサー 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4.10GHz	P-core:2.80GHz
コア数/スレッド数		4(P-core:4)/8	2(P-core:2)/2
キャッシュメモリ		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 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2,016MB	
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)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
DisplayPort		最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(FWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160未サポート。 ※DisplayPort-HDMI変換アダプタ利用時は4,096×2,160未サポート。 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート。	
HDMI		最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(FWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p/480P ※増設HDMIポートでは4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート。	
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカー、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	
インターフェイス	USB*8	Type-C	USB 3.2 Gen1 (本体前面×1*51)
		Type-A	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]
	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/ヘッドフォンマイク ジャック×1*40
電源*50		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[電源コードは日本国内向け(AC100V)を添付]	
消費電力*13 (最大構成時)	Windows 11 Pro版	約7W(約65W)	約7W(約65W)
	Windows 10 Pro版	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 33.8kWh/年(AA)	15区分 34.8kWh/年(AA)
	Windows 10 Pro版	15区分 34.8kWh/年(AA)	15区分 35.4kWh/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	
温湿度条件		10 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット/Pro 64ビット Windows 10*93 Enterprise*37/Enterprise 2021 LTSC*37/Education*37/Pro Education/Pro	
主な添付品		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		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
メモリ*55	4GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1	
通信機能	無線LAN/Bluetooth® (P19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)、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	
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)、1本 または 2本	
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ、1本	
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ、1本	
VGAポート		増設アナログRGB ミニD-sub15ピン×1*61	
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61	
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61	
シリアルポートまたは、DisplayPort		シリアルポートの場合 :RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応、 DisplayPortの場合:増設DisplayPort×1*61 のどちらか択一	
ディスプレイマウント・ブラケット		ディスプレイの背面に取り付けることも可能なブラケット(光学ドライブ選択時は標準装備)	
光学ドライブ(P19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、P19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 (本体イン出力端子使用)。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。
- *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Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- *15: メモリ4GB、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、マウスの質量は含みません)。
- *16: 設置時の足以外の突起物は含みません。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ・ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプ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。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行えません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/rx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は、P4 ~ 11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: ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version21H2にてイ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。

エネルギー消費効率の表記につきましては、
2022年度基準に切り替わりました。
従来の基準 (2011) からの差は、次のようになります。
・エネルギー消費効率 (2011) 消費電力×性能値で算出した値
・エネルギー消費効率 (2022) 年間消費電力量 (kWh/年)

■無線LAN 仕様一覧

対応機種	タイプVX〈VX-C〉 タイプVA〈VA-C〉 タイプVE〈VE-B〉 タイプVM〈VM-B〉 タイプVS〈VS-B〉
	タイプMB〈MB-C〉 タイプMC〈MC-C〉
規格 *1	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n 準拠
	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域 *2 (チャンネル/バンド)	2.4GHz帯 (1 ~ 13ch)
	5GHz帯 (W52/W53/W56)
通信速度 *3	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6 (11ax)/160MHz幅/2×2接続時)
セキュリティ *4	WPA2/WPA3 - エンタープライズ、パーソナル

- *1: 各規格に準拠した通信デバイスを搭載しておりますが、接続対象機器（アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器（Miracast®）等）も同じ規格に対応している必要があります。全ての周辺機器との動作を保証するものではありませんので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。MU-MIMOはダウンリンク（DL）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、電波法令により屋内に限定されます（高出力システムと通信する場合を除く）。W52/W53/W56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: WEP（64bit/128bit）は、IEEE802.11a/b/g時のみ利用可能です。また、WEPでユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bitです。WPA3 - エンタープライズ（Windows 11のみ）、パーソナルに関しては、接続対象機器により対応している仕様が異なる場合がありますので、必ずご購入前に接続の可否を販売店もしくはネットワーク管理者にご確認ください。

■Bluetooth® 仕様一覧

対象	タイプVX〈VX-C〉 タイプVA〈VA-C〉 タイプVE〈VE-B〉 タイプVM〈VM-B〉 タイプVS〈VS-B〉
	タイプMB〈MB-C〉 タイプMC〈MC-C〉
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が出る場合があります。通信距離は見通し10m以内で使用してください。10m以内でも通信時の電波状況により通信が途切れたり速度が低下する場合があります。（データ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛び等）

■光学ドライブ仕様一覧

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

		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VX〈VX-C〉 タイプVA〈VA-C〉 タイプVE〈VE-B〉 タイプVM〈VM-B〉(USB外付け) タイプVS〈VS-B〉(USB外付け) *113	タイプVX〈VX-C〉 タイプVA〈VA-C〉 タイプVE〈VE-B〉 タイプVM〈VM-B〉(USB外付け) タイプVS〈VS-B〉(USB外付け) *113
		タイプMB〈MB-C〉 タイプMA〈MA-C〉 タイプMC〈MC-C〉	タイプMB〈MB-C〉 タイプMA〈MA-C〉 タイプMC〈MC-C〉
		PC-VP-BU54	PC-VP-BU53
読み出し	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
書き込み・書き換え	DVD-RAM *109	最大5倍速	最大5倍速
	CD-R	最大24倍速	—
	CD-RW *104	最大10倍速	—
	DVD-R (1層) *105	最大8倍速	—
	DVD-R (2層) *107*111	最大6倍速	—
	DVD+R (1層)	最大8倍速	—
	DVD+R (2層) *112	最大6倍速	—
	DVD-RW *108	最大6倍速	—
	DVD+RW	最大8倍速	—
	DVD-RAM *109*110	最大5倍速	—

- *100: 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- *101: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- *104: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- *105: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *106: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしていません。
- *107: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしていません。

- *108: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。
- *109: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読み出し/書き換えはサポートしていません。
- *110: DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。
- *111: DVD-R(2層)12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
- *112: DVD+R(2層)16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
- *113: タイプVSで使用時は、USB-CtoA変換アダプタ、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要となります。

■最大ビデオRAM容量*1

		VersaPro					Mate			
		タイプVX 〈VX-C〉	タイプVA 〈VA-C〉	タイプVE 〈VE-B〉	タイプVM 〈VM-B〉	タイプVS 〈VS-B〉	タイプMB 〈MB-C〉	タイプMB 〈MB-C〉 (Intel® Iris® Xe MAX 100 Graphics 選択時) *2	タイプMA 〈MA-C〉	タイプMC 〈MC-C〉
Windows 11 Pro版	4GB	2,046MB	2,046MB	2,062MB	2,062MB	—	2,013MB	3,953MB	2,013MB	2,016MB
	8GB	—	—	—	—	4,091MB	—	—	—	—
Windows 10 Pro版	4GB	2,046MB	2,046MB	2,062MB	2,062MB	—	2,013MB	3,953MB	2,013MB	2,016MB
	8GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Windows 11 Home版	4GB	2,046MB	2,046MB	—	—	—	2,013MB	3,953MB	—	—
	8GB	4,094MB	4,094MB	—	—	4,091MB	4,061MB	6,001MB	—	—
	16GB	8,190MB	8,190MB	—	—	—	8,157MB	10,097MB	—	—
	32GB	16,382MB	16,382MB	—	—	—	16,349MB	18,289MB	—	—

- *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。



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

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の真の力を引き出す、NEC Mate & VersaPro

使いやすい向上	中央下部にスタートボタン配置。 自由なウィンドウレイアウト。		VersaPro タイプVM
セキュリティ強化	「ゼロトラスト」の考え方に基いた セキュリティチェックと多要素認証。		
互換性確保	Windows 10環境の動作機能や 対応アプリとの互換性、一貫性を考慮。		

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 ●Windows 11へのアップグレードは、2021年後半から2022年にかけて対象となるデバイスに配信されます。提供時期はデバイスによって異なります。一部の機能は特定のハードウェアを必要とします。詳細については、<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications>をご覧ください。●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、外觀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の画面イメージはライト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、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、HDD/SSD等、電源、ACアダプタ、マザーボード、グラフィックボード等の内蔵基板など)が含まれています。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間の使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリ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。●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障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バスパワーの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後継しないでください。●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、実際の値より多少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がらない時などでは、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器など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され、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おりません。ただし、海外保証サービス[NEC UltraCareSM 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://jpn.nec.com/bpc/>)をご覧ください。●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部から30cm以上離してご使用ください。●航空機内や病院などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。●無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ(<https://jpn.nec.com/bpc/info/news/wlan.html>)をご参照ください。●パソコンやメモリーカードを廃棄または譲渡する際に、重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクやメモリーカードに記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>)をご参照ください。●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ご参照いただき、正しくご使用ください。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパソコンの安全なご利用法を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?n=121&ca=14> をご参照ください。●本カタログに掲載の商品・サービスは法人のお客様への販売を対象にしているため、弊社の希望小売価格(税別)または標準料金(税別)を掲載しており、消費税は含れておりません。ご購入の際、消費税が加付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関する費用について詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、出荷年月から5年です。出荷年月から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができま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参照ください。●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る場合、お客様であらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

■正式名称 ●インテル® AMT-インテル® Active Management Technology
■商標 ●インテル、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。●NVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、Quadroは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。●PS/2はIBM社の商標です。●Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi CERTIFIEDロゴ、Wi-Fi CERTIFIED、WPAおよびWPA2は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C.LLCの商標です。●FeliCaはユニバーサルカードの技術方式で、ユニバーサルカードの登録商標です。●FeliCaプラットフォームマークは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。●楽天Edyは、楽天Edy株式会社管理するプリペイド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。●RSUPPORT、RSUPPORTのロゴ、RemoteView、RemoteViewのロゴは日本およびその他の国におけるRSUPPORT株式会社の商標です。●MultiSync、View.Light、Square、SHOT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。●Skypeの名称、これに関する商標とロゴ、および「S」ロゴは、Skypeまたはその関連事業体の商標です。●ヤマハAudioEngineTMはヤマハ株式会社の登録商標です。●その他のカタログに記載されている会社および商品名は、各社の商標または登録商標です。

安全に関するご注意

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

商品の最新情報を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、サービスを停止させていただきます場合があります。

※ネットワークによるシステム構築と運用に関連する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、または、システム構築担当者にお問い合わせください。

*【テクニカルサポート(受付時間 9:00~19:00)】ご利用にはNEC LAVIE公式サイトへのお客様情報の事前登録(保有商品の登録含む)が必要です。

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。



このカタログは
FSC® (森林認証機関)
および植物油インキを
使用しています。