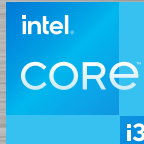


VersaPro タイプVX/タイプVG/タイプVN/タイプVM
Mate タイプMC

Windows IoT Enterprise LTSCモデル (特定用途向け)



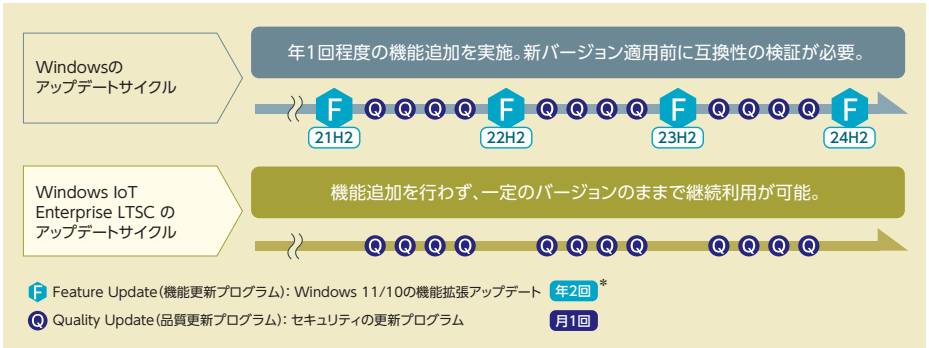
インテル® Core™
プロセッサ搭載

同一環境での運用に特化した Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSCモデル Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCモデル

同一のOSバージョン環境での長期利用が可能

Windows IoT Enterprise LTSCは、Windows環境で通常年に1回程度*実施される機能追加 (Feature Update) を受け取らず、長期にわたって一定バージョンのままのOSを使い続けることが可能。機能強化以外のセキュリティ更新プログラム (Quality Update) は適用されるため、安全性も確保できます。「用途が決まっているため機能強化が不要」「安定稼働のために極力更新を避けたい」「半年ごとの評価が行えない」といったミッションクリティカルな用途や特殊用途のデバイスに適したOSです。

*1: Microsoft社は、2021年後半からWindows 11/10の機能更新プログラム (Feature Update) の提供ペースを1年ごとに変更すると発表しています。



高度なセキュリティ機能を装備

Windows IoT Enterprise LTSCは、Windowsの持つ基本的なセキュリティ機能に加え、ロックダウン機能など堅牢性をさらに強化する機能を装備。USBなどの周辺機器の利用制限やホットキーなどのブロック、ログオン時のユニバーサルアプリの起動などが行えます。

主な活用領域

シンククライアント端末として
内蔵HDD/SSDの書き込み禁止のほか、USBデバイスなどの利用制限が可能。安全なシンククライアント環境を実現できます。

特定分野の専用端末として
機能追加が行われないため、工場の制御システムやPOSなどの専用端末といった安定稼働を優先したい端末での運用に適しています。

デジタルサイネージの管理端末として
Embedded ログオンにより、起動画面やログオン/ログオフ画面などの非表示設定が可能。サイネージ視聴者に余計な情報を見せしてしまう恐れがありません。

Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット、
Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビットモデルは
シンククライアント・組込PCなど特定用途向け（一般OA用途不可）です。

注意
事項

- ご利用にあたっての動作条件/保守サポートは一般用途のPCと同様です。24時間連続使用を前提とした設計にはなっていません。
- 一般商品と同じライフサイクルで提供します。同一モデルの長期提供は予定していません。
- 「ユニバーサルアプリのプリインストール」「Windows Store」「Cortana」などの機能は使用できません。
- OSの機能はお客様環境での完全な動作を保証するものではありません。お客様環境で問題なく動作するか、評価をお願いします。
- 提供アプリケーションがWindows 11/10 Proプリインストールモデルと異なります。

ソフトウェア

インストール/添付される主なソフトウェア

※セクションメニューにて光学ドライブを選択していないモデルでソフトウェアをインストールする場合は別途光学ドライブが必要な場合があります。
NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

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

モデル			VersaPro				Mate
			タイプVX (VX-N)	UltraLite タイプVG (VG-L)	UltraLite タイプVN (VN-M)	タイプVM (VM-M)	タイプMC (MC-M)
インストールOS	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット*1		★	ー	ー	○	○
	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット*1		★	◎	◎	ー	ー
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge PC 設定ツール*2	ECOモード設定	★	◎	◎	◎	◎
		ピークシフト設定	★	◎	◎	◎	ー
		バッテリー・ゲージのリセット	★	◎	◎	◎	ー
		バッテリー状態	★	◎	◎	◎	ー
		バッテリー充電のしきい値*7	★	◎	◎	◎	ー
		ロングバッテリー	★	ー	ー	◎	ー
		Yamahaサウンド(ミーティング機能)*4	★	◎*2	◎*2	◎*2	ー
		ハードウェア・スキャン	★	ー	ー	ー	◎
セクション メニュー別	DVDスーパーマルチ ドライブ選択時	CyberLink PowerDVD*5	□	□	□	□	□
		CyberLink Power2Go*6	□	□	□	□	□
		CyberLink PowerBackup	□	□	□	□	□
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*5	□	□	□	□	□

*1: 日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされているOSは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。
*2: UWPアプリ版がプリインストールされています。
*4: Yamahaサウンド設定を起動します。
*5: DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル接続した際に著作権保護されたDVD-Videoを再生するためには、HDCP対応ディスプレイが必要です。
*6: お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。購入した再セットアップ媒体を使用した再セットアップ時には添付媒体からインストールする必要があります。
*7: VM-Mでは「寿命を延ばす設定」と表示されます。

VersaPro タイプVX (VX-N)

希望小売価格: 299,000円(税別)～



幅広い業務にフィットするスタンダードノートPC

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

セ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/vx-n/construction2.html>

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

フレームモデル

※表示価格 はすべて 税別です		(2024年8月発表商品)				(2024年8月発表商品)				(2024年8月発表商品)			
		型番	PC-VKM47XZQN				PC-VKT46XZQN		PC-VKL45XZQN				
		希望小売価格	233,500円				227,500円		209,000円				
		インストールOS	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット				Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット		Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット				
		CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*)				インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*)		インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ (最大4.50GHz*)				
		構成	ACアダプタ				ACアダプタ		ACアダプタ				
			リチウムイオンバッテリー				リチウムイオンバッテリー		リチウムイオンバッテリー				

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

構成オプション(金額自から折となります)

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	15.6型ワイドフルHD液晶 +40,000円 PC-K-LNX5FN	15.6型ワイドHD液晶 +30,000円 PC-K-LNX5HN	Webカメラ付き (IR対応)	15.6型ワイドフルHD液晶 +50,000円 PC-K-LRD5FN	15.6型ワイドHD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HN	Webカメラ付き	15.6型ワイドフルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5FN	15.6型ワイドHD液晶 +35,000円 PC-K-LCD5HN
外付けディスプレイ	24型 3辺狭縁線フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭縁線フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。				
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAD10N	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAD51N	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAD25N					
合計メモリ	32GB (16GB×2) +125,000円 PC-K-MDD32N	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-K-MAD16N	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-K-MDD16N	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-K-MAD80N	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-K-MDD80N	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-K-MAD40N		
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-K-C8XDSN	DVD-ROM +2,500円 PC-K-C8XDVN	なし					
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2BN	なし	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2MN	なし	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2BN	なし		
キーボード	テンキー付きキーボード (Copilotキー) +6,000円 PC-K-KBDCTN	キーボード(タイプA) (Copilotキー) テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDCAN						
マウス	USB レザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし					
フィルター	ブライasherフィルター* +14,500円 PC-K-PFD15J	なし	*:取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。					
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-K-FVDBEN	なし	*:SecureFinger (別売) の利用はできません。					
添付品セット/ 再セットアップ用媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTX1LN	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1LN	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAX1LN	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1LN	※添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。			
		再セットアップ用DVD なし		再セットアップ用DVD なし	※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。			
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 4年間保証 3年間保証	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 4年間保証 3年間保証	パーツ保証拡張G6 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	なし

※表示価格はすべて消費税別

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vx-n/construction2.html>※別売の保証サービスおよび保守パックもご利用しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

①: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

②: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。スペック表はこちら。
インストールOSをご確認ください。

インテル® Core™ プロセッサ 選択可能



VersaPro
ウルトラライト タイプVG (VG-L)

希望小売価格: 458,000円(税別)～



生産性向上を支えるフラグシップモバイルノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vg-l/>セクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vg-l/construction2.html>●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション
価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして
購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストール OS
CPU
構成

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

VKT46/G-L

(2024年1月発表商品)

vPro Essentials

PC-VKT46GZQL
248,500円
Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*)
小型軽量ACアダプタ (USB-C)

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

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ

14型ワイド WUXGA液晶 +87,500円 PC-K-LNG4FL	Webカメラ 付き (IR対応)	14型ワイド WUXGA液晶 +87,500円 PC-K-LSG4FL
--	------------------------	--

外付け
ディスプレイ

24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。
--	--	----	---

SSD

暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAG10L	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAG51L	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAG25L
---	--	--

合計メモリ/
通信機能

32GB (オンボード) +105,000円 PC-K-MAG3TL	16GB (オンボード) +65,000円 PC-K-MAG1TL
+ 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-K-NWG2ML	

バッテリー

リチウムイオン(LL) +31,000円 PC-K-BAGL3L	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BAGL1L
--	---------------------------------------

光学ドライブ

DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +24,000円 PC-K-C8GUSL	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8GUDL	なし
---	--	----

ドック

USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBGDCB	なし
---	----

マウス

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

変換アダプタ

USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) & VGA変換アダプタ* +14,000円 PC-K-KEGDC7	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) +7,000円 PC-K-KEGCL7	VGA変換アダプタ* +7,000円 PC-K-KEGHR7	なし
---	---	--------------------------------------	----

*HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、
https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202401/pdf/vg-l_02.pdf
注釈*65をご覧ください。)

フィルター

プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFG14J	なし	※: 取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。
---	----	--

添付品セット/
再セットアップ用
媒体

標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTG1LL	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG1LL + 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-KAG1LL	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG1LL + 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/performance/ecology2.html をご覧ください。 ※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セット アップ用DVDをご購入ください。
---	---	---	---	--

サービス&サポート

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

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/vg-l/construction2.html>※別売の保証サービスおよび保守パックもご利用しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

①: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

VersaPro
ウルトラライト タイプVN (VN-M)

希望小売価格: 374,000円(税別)～



第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載セキュアモバイル

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

セ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/vn-m/construction2.html>

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

VKT46/N-M

(2024年8月発表商品)

vPro Essentials

PC-VKT46NZQM
221,000円
Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*)
キーボード(タイプA)(Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ(USB-C)

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

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	13.3型ワイド WUXGA液晶 +71,000円 PC-K-LNN3FM		Webカメラ付き (IR対応)	13.3型ワイド WUXGA液晶 +71,000円 PC-K-LRN3FM	
外付け ディスプレイ	24型 3辺狭縁線 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX		21.5型 3辺狭縁線 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX		なし ※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAN10M		暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAN51M	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAN25M	
合計メモリ	32GB(オンボード) +105,000円 PC-K-MAN3TM		16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MAN1TM		8GB(オンボード) +35000円 PC-K-MAN8TM
バッテリー	リチウムイオン(L) +20,000円 PC-K-BANL3L		リチウムイオン(M) +15,000円 PC-K-BANL1L		
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け) +14,000円 PC-K-C8NUMM		DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8NUVM		なし
ドック	USB Type-C 拡張ドック +25,000円 PC-K-KBNDCL		なし		
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +5,000円 PC-K-NWN2MM		なし		
マウス	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7		USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7		なし
セキュリティ機能	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVNBEM		なし		*SecureFinger(別売)の利用はできません。
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEHHR7		なし		*:HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202408/pdf/vn-m_02.pdf 注釈*65をご覧ください)。
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFN13L		なし		*:取り付けはお客様にて行う必要があります1。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。
添付品セット/ 再セットアップ用 媒体	標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTN1LM		Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCN1LM + 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-KAN1LM + Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCN1LM + 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/performance/ecology2.html をご覧ください。 ※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セット アップ用DVDをご購入ください。
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [5]取修理専用		標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)		標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 標準保証拡張G7 [5]取修理専用
	5年間 保証		5年間 保証 4年間 保証 3年間 保証		5年間 保証 4年間 保証 3年間 保証
	5年間 保証 4年間 保証 3年間 保証		5年間 保証 4年間 保証 3年間 保証		5年間 保証 4年間 保証 3年間 保証

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vn-m/construction2.html>※別売の保証サービスおよび保守パックもご利用しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

①: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

VersaPro
ウルトラライト

タイプVN (VN-M)

希望小売価格: 347,000円(税別)～



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載セキュアモバイル

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vn-m/>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/vn-m/construction2.html>個別手配モデルは100台以上から購入いただけます。
ご注文を受けてから生産に必要な部品を準備するため
納品までお時間をいただきます。●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセクション
価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして
購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストール OS
CPU
構成

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

VKM47/N-M

(2024年8月発表商品)

納期: 3か月程度

PC-VKM47NZQM
248,000円
Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット
インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*)
キーボード(タイプA)(Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ(USB-C)

VKL45/N-M

(2024年8月発表商品)

納期: 3か月程度

PC-VKL45NZQM
194,000円
Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット
インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ (最大4.50GHz*)
キーボード(タイプA)(Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ(USB-C)

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

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ

13.3型ワイド WUXGA液晶	+71,000円	Webカメラ付き (IR対応)	13.3型ワイド WUXGA液晶	+71,000円
PC-K-LNN3FM			PC-K-LRN3FM	

外付け
ディスプレイ

24型 3辺狭縁 フルHD液晶	+77,000円	21.5型 3辺狭縁 フルHD液晶	+66,000円	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。
LCDE244F-CX		LCDE224F-CX			

SSD

暗号化機能付 1TB SSD	+111,000円	暗号化機能付 512GB SSD	+61,000円	暗号化機能付 256GB SSD	+31,000円
PC-K-HAN10M		PC-K-HAN51M		PC-K-HAN25M	

合計メモリ

16GB(オンボード)	+65,000円	8GB(オンボード)	+35,000円	8GB(オンボード)	+35,000円
PC-K-MAN1MM		PC-K-MAN8MM		PC-K-MAN8LM	

バッテリー

リチウムイオン(L)	+20,000円	リチウムイオン(M)	+15,000円
PC-K-BANL3L		PC-K-BANL1L	

光学ドライブ

DVDスーパーマルチドライブ(黒) [USB接続] (外付け)	+14,000円	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け)	+13,000円	なし
PC-K-C8NUMM		PC-K-C8NUVM		

ドック

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

通信機能

無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®	+5,000円
PC-K-NWN2BM	

マウス

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

セキュリティ機能

内蔵指紋センサ*	+6,000円	なし	*SecureFinger(別売)の利用はできません。
PC-K-FVNBEM			

変換アダプタ

VGA変換アダプタ*	+4,000円	なし	*:HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202408/pdf/vn-m_02.pdf 注釈*65をご覧ください)。
PC-K-KEHHR7			

フィルター

プライバシーフィルター*	+14,000円	なし	*:取り付けはお客様にて行う必要があります1. 貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。
PC-K-PFN13L			

添付品セット/
再セットアップ用
媒体

標準 添付品セット*	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD	+4,000円	ミニマム 添付品セット*	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD	+4,000円	※:添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。
+1,000円	PC-K-BCN1LM		+1,000円	PC-K-BCN1LM		
PC-K-KTN1LM	再セットアップ用DVD なし		PC-K-KAN1LM	再セットアップ用DVD なし		※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セット アップ用DVDをご購入ください。

サービス&サポート

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

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vn-m/construction2.html>※別売の保証サービスおよび保守パックもご利用しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

①: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

VersaPro タイプVM (VM-M)

希望小売価格: 327,000円(税別)～



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載14型ノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vm-m/>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/vm-m/construction2.html>

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

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

VKT46/M-M

(2024年8月発表商品)

vPro Essentials

PC-VKT46MZRM

196,000円

Windows 11 IoT Enterprise
2024 LTSC 64ビットインテル® Core™ i5-1335U プロセッサ
(最大4.60GHz*)

キーボード(タイプA) (Copilotキー)

ACアダプタ (USB-C)

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

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ

Webカメラ
付き
(IR対応)14型ワイド
フルHD液晶
+48,000円
PC-K-LRM4FM外付け
ディスプレイ24型 3辺狭額縁
フルHD液晶
+77,000円
LCDE244F-CX21.5型 3辺狭額縁
フルHD液晶
+66,000円
LCDE224F-CX

なし

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

SSD

暗号化機能付
1TB SSD
+111,000円
PC-K-HAM10M暗号化機能付
512GB SSD
+61,000円
PC-K-HAM51M暗号化機能付
256GB SSD
+31,000円
PC-K-HAM25M

合計メモリ

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

バッテリー

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

光学ドライブ

DVDスーパーマルチドライブ(黒)
[USB接続] (外付け)
+14,000円
PC-K-C8MUSMDVD-ROM(黒)
[USB接続] (外付け)
+13,000円
PC-K-C8MUDM

なし

ドック

USB Type-C 拡張ドック
+45,000円
PC-K-KBMACM

なし

通信機能

無線LAN (IEEE802.11ax)
& Bluetooth®
+11,000円
PC-K-NWM2MM

マウス

USB レーザーマウス
(シルバー)
+4,000円
PC-K-PDDUL7USB 光センサーマウス
(ブラック)
+3,000円
PC-K-PDDUH7

なし

セキュリティ機能

内蔵指紋センサ*
+6,000円
PC-K-FVMBEM

なし

*:SecureFinger (別売) の利用はできません。

変換アダプタ

VGA変換アダプタ*
+4,000円
PC-K-KEMHR7

なし

*:HDMIポートからアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル
(ご使用には、https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202408/pdf/vm-m_02.pdf 注釈#65をご覧ください)。

フィルター

ブライバフィルター*
+14,000円
PC-K-PFM14J

なし

*:取り付けはお客様にて行う必要があります。
詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html> をご覧ください。添付品セット/
再セットアップ用
媒体標準
添付品セット*
+1,000円
PC-K-KTM1LMWindows 11 IoT Enterprise 2024
LTSC版
再セットアップ用DVD
+4,000円
PC-K-BCM1LM

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-KAM1LMWindows 11 IoT Enterprise 2024
LTSC版
再セットアップ用DVD
+4,000円
PC-K-BCM1LM

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/performance/ecology2.html>
をご覧ください。※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セット
アップ用DVDをご購入ください。

サービス&サポート

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

パーツ保証拡張G6

5年間
保証 4年間
保証 3年間
保証標準保証拡張G6
[翌営業日出張修理]
(動産総合保険付)
(ディスク返却不要
サービス付)5年間
保証 4年間
保証 3年間
保証標準保証拡張G6
[翌営業日出張修理]
(動産総合保険付)5年間
保証 4年間
保証 3年間
保証

なし

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vm-m/construction2.html>※別売の保証サービスおよび保守パックもご利用しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

①: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

Mate タイプMC (MC-M)

希望小売価格: 264,900円(税別)～



第14世代インテル® Core™ プロセッサーを選択可能なスモールPC

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

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/mc-m/construction2.html>

●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。

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

MKQ48/C-M

(2025年1月発表商品)

vPro
Enterprise型番
希望小売価格
インストールOS
CPUPC-MKQ48CZRM
261,900円
Windows 11 IoT Enterprise
2024 LTSC 64ビット
インテル® Core™ i5-14500T
プロセッサ(最大4.80GHz*)

MKP48/C-M

(2025年1月発表商品)

PC-MKP48CZRM
260,900円
Windows 11 IoT Enterprise
2024 LTSC 64ビット
インテル® Core™ i5-14500T
プロセッサ(最大4.80GHz*)

MKJ44/C-M

(2025年1月発表商品)

PC-MKJ44CZRM
206,400円
Windows 11 IoT Enterprise
2024 LTSC 64ビット
インテル® Core™ i3-14100T
プロセッサ(最大4.40GHz*)

MKZ34/C-M

(2025年1月発表商品)

PC-MKZ34CZRM
184,900円
Windows 11 IoT Enterprise
2024 LTSC 64ビット
インテル® プロセッサ 300T
(最大3.40GHz*)

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

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ 1

24型 3辺狭縁線フルHD液晶 背面装着 +77,000円 LCDE224F-CD	21.5型 3辺狭縁線フルHD液晶 背面装着 +66,000円 LCDE224F-CD	21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDA5224WMI-CD3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDA5194MI-CD	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDA5173M-CD	なし	※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辺狭縁線フルHD液晶 背面装着 +77,000円 LCDE224F-CF	21.5型 3辺狭縁線フルHD液晶 背面装着 +66,000円 LCDE224F-CF	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	

SSD

暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-P-HAC10M	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAC51M	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAC25M
--	---	---

合計メモリ

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

光学ドライブ

タイプMC専用 DVDスーパーマルチドライブ [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) +11,500円 PC-P-C8CMLM	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-C8CDLM	光学ドライブなし* & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体用)) +2,500円 PC-P-DBCCNC	光学ドライブなし & ディスプレイマウント・ブラケットなし (スタンド(本体用)) +2,500円 PC-P-DBCCNC	※: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。
---	--	---	--	--

通信機能

無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWC2VM	なし*	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWC2VM	なし
--	-----	--	----

キーボード・マウス

USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) +5,500円 PC-P-KBETLM	USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +5,000円 PC-P-KBETHM	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-P-KBEUJM	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-P-KBEUHM	なし
---	--	---	--	----

インターフェイス1

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

インターフェイス2

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

変換アダプタ

DisplayPort-DVI 変換アダプタ(1本) +2,000円 PC-P-KEED1M	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(2本)* +4,000円 PC-P-KEED2M	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ(1本) +3,500円 PC-P-KEEH1M	DisplayPort-VGA 変換アダプタ(1本) +6,000円 PC-P-KEEV1M	なし	※2本目の変換アダプタを使用する場合はDisplayPortを選択する必要があります。
---	--	--	---	----	---

添付品セット/
再セットアップ用
媒体

標準添付品セット* +1,000円 PC-P-KTC1LM	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC1LM 再セットアップ用DVD なし	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-P-KAC1LM	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCC1LM 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/performance/ecology2.html をご覧ください。 ※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。
-------------------------------------	---	---	---	---

サービス&サポート

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

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/見積もりボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc-m/construction2.html>※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。①:ディスプレイのサービスサポート対象は <https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html> を、ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://jpn.nec.com/bpc/mate/option/mate.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。スペック表はこちら。
インストールOSをご確認ください。インテル® Core™
プロセッサ 選択可能

Mate タイプ MC (MC-M)

希望小売価格: 286,400円(税別)～



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載スモールPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc-m/>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/mc-m/construction2.html>

●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。

フレームモデル

※表示価格はすべて消費税別です。

MKN46/C-M

(2025年1月発表商品)

vPro Enterprise

PC-MKN46CZRM

261,900円

Windows 11 IoT Enterprise
2024 LTSC 64ビットインテル® Core™ i5-13500T プロセッサ
(最大4.60GHz*)

MKM46/C-M

(2025年1月発表商品)

PC-MKM46CZRM

260,900円

Windows 11 IoT Enterprise
2024 LTSC 64ビットインテル® Core™ i5-13500T プロセッサ
(最大4.60GHz*)

MKL42/C-M

(2025年1月発表商品)

PC-MKL42CZRM

206,400円

Windows 11 IoT Enterprise
2024 LTSC 64ビットインテル® Core™ i3-13100T プロセッサ
(最大4.20GHz*)

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

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ 1

24型 3辺狭縁線フルHD液晶
背面装着
+77,000円
LCDE224F-CD21.5型 3辺狭縁線フルHD液晶
背面装着
+66,000円
LCDE224F-CD21.5型フルHD液晶
+57,000円
LCDA5224WMI-CD319型 SXGA液晶
+58,000円
LCDA5194MI-CD17型 SXGA液晶
+50,000円
LCDA5173M-CD

なし

※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辺狭縁線フルHD液晶
背面装着
+77,000円
LCDE224F-CF21.5型 3辺狭縁線フルHD液晶
背面装着
+66,000円
LCDE224F-CF21.5型フルHD液晶
+57,000円
LCDA5224WMI-CF319型 SXGA液晶
+58,000円
LCDA5194MI-CF17型 SXGA液晶
+50,000円
LCDA5173M-CF

SSD

暗号化機能付1TB SSD
+111,000円
PC-P-HAC10M暗号化機能付512GB SSD
+61,000円
PC-P-HAC51M暗号化機能付256GB SSD
+31,000円
PC-P-HAC25M

合計メモリ

32GB(16GB×2)
+141,000円
PC-P-MDC32M16GB(8GB×2)
+78,000円
PC-P-MDC16M8GB(8GB×1)
+48,000円
PC-P-MSC80M

光学ドライブ

タイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用))
+11,500円
PC-P-C8CMLM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-C8CDLM光学ドライブなし* & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体用))
+2,500円
PC-P-DBCCNC

光学ドライブなし & ディスプレイマウント・ブラケットなし (スタンド(本体用))

※: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。

通信機能

無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®
+11,000円
PC-P-NWC2VM

なし*

※:セキュリティや電波干渉の影響等の理由で、無線LANが使用できない使用環境のお客様(例:政府機関、医療機関、金融サービス、その他同様の業種)に限り、無線LAN無しを選択することが可能です。

なし

無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®
+11,000円
PC-P-NWC2VM

なし

キーボード・マウス

USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー)
+5,500円
PC-P-KBETLMUSB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト)
+5,000円
PC-P-KBETHMUSB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー)
+4,000円
PC-P-KBEULMUSB 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト)
+3,500円
PC-P-KBEUHM

なし

インターフェイス1

VGAポート(アナログRGB)
+2,000円
PC-P-EPCPVMHDMIポート(増設用)
+2,000円
PC-P-EPCPHMDisplayPort(増設用)
+2,000円
PC-P-EPCPDM

なし

インターフェイス2

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

なし

変換アダプタ

DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本)
+2,000円
PC-P-KEED1MDisplayPort-DVI変換アダプタ(2本)*
+4,000円
PC-P-KEED2MDisplayPort-HDMI変換アダプタ(1本)
+3,500円
PC-P-KEEH1MDisplayPort-VGA変換アダプタ(1本)
+6,000円
PC-P-KEEV1M

なし

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

添付品セット/再セットアップ用媒体

標準添付品セット*
+1,000円
PC-P-KTC1LMWindows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC版再セットアップ用DVD
+4,000円
PC-P-BCC1LM
再セットアップ用DVD なしミニマム添付品セット*
+1,000円
PC-P-KAC1LMWindows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC版再セットアップ用DVD
+4,000円
PC-P-BCC1LM
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/performance/ecology2.html> をご覧ください。

※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。

サービス&サポート

引取標準保証拡張G6 [5]取修理専用
5年間保証標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付)
5年間保証 4年間保証 3年間保証標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]
5年間保証 4年間保証 3年間保証動産総合保険付標準保証拡張G7 [5]取修理専用
5年間保証 4年間保証 3年間保証パーツ保証拡張G6
5年間保証 4年間保証 3年間保証標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)
5年間保証 4年間保証 3年間保証標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)
5年間保証 4年間保証 3年間保証なし
5年間保証 4年間保証 3年間保証詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/見積もりボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc-m/construction2.html>※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。

※表示価格はすべて消費税別です。

①:ディスプレイのサービスサポート対象は <https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html> を、ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

インテル® Core™ プロセッサ 選択可能



仕様一覧

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

			タイプVX(X-N)			
型名			VKM47/X-N	VKT46/X-N	VKL45/X-N	
インストールOS			Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット			
CPU			インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ ^{*1*2}	
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*33}	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz		P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz		P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz	
	コア数/スレッド数		10 (P-core: 2&E-core: 8) / 12		6 (P-core: 2&E-core: 4) / 8	
	キャッシュメモリ		12MB		10MB	
メモリバス			3,200MHz			
チップセット			(CPUに統合)			
セキュリティチップ			TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ(メインメモリ)			32GB[SO-DIMMSロット×2]			
表示機能	表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080 LED/バックライト ノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LED/バックライト ノングレア)から1つ選択			
	LCDドット抜け ^{*23}		フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下			
	グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU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)	
	表示色 (解像度)	ビデオRAM ^{*5}		4GB: 最大2,035MB、8GB: 最大4,083MB、16GB: 最大8,179MB、32GB: 最大16,371MB 最大1,677万色(1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
		内蔵ディスプレイ ^{*11*13}	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))		
			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))		
		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 (WXGA)、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 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p		
	音源/サウンド機能			内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠		
	通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T.Remote Power On (Wake on LAN)機能対応 ^{*44}		
無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)				
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)				
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)、Copilotキー搭載キーボード			
	ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)			
	Webカメラ		セレクションメニューにより選択可能			
	マイク		ステレオマイク内蔵			
インターフェイス	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) ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1 ^{*10} (最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}			
	ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1			
	通信関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク 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*58}			
メモリーカードスロット			自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モータ節電機能、スリープ状態、休止状態)			
パワーマネジメント			省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載			
ECOモード			－			
離席判定			リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ～ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]			
電源 ^{*50}			約6.1W (約65W)	約6.2W (約65W)	約6.2W (約65W)	
消費電力 ^{*29} (最大構成時)			約6.1W (約65W)	約6.2W (約65W)	約6.2W (約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}			12区分 18.6kWh/年 (AAA)	12区分 18.6kWh/年 (AAA)	12区分 18.2kWh/年 (AAA)	
電圧障害対策			VCCI ClassB			
電波法認証番号			003-220256			
電気通信事業法認証番号			D220165003			
PCグリーンラベル対応 ^{*19}			★★★★			
外形寸法 (突起部含まず) ^{*6}			368.4 (W) × 254 (D) × 24.9 (H) mm			
質量 (バッテリー含む) ^{*8}			約2.2kg ^{*25}			
温度湿度条件			5 ～ 35℃、20 ～ 80% (ただし結露しないこと)			
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はては、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			
	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)			
		USBレーザーマウス	USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)			
	カメラ	Webカメラ	HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素			
		Webカメラ (IR対応)	HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証 (Windows Hello) 対応			
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
		光学ドライブ	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマールドライブ ^{*99}			
	セキュリティ機能	プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア (片面) ^{*55}			
		指紋センサ	OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 (Windows Hello対応) ^{*61}			
	バッテリー ^{*29} ^{*62}	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時	約4.5時間/約8.4時間	約4.4時間/約8.2時間	約4.5時間/約8時間	
		充電時間 (ON時/OFF時)	約2.0時間/約2.0時間			

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率は表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *8: 4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマールドライブあり、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、デジタリング機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- 環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。☆☆☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能 (CPRM) には対応していません。[マルチメディアカード (MMC)]、[SDIOカード] は使用できません。高速転送規格 [UHS-I] に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。
- 詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdot.html> をご参照ください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28: マハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカ、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使用できます。
- *29: メモリ4GB、256GB 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。
- *44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリ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: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnai.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との隙れ跡がいたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要があります。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。
- *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。
- *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定しためやすの時間です。
- 詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等 の [■ バッテリー駆動時間に関する注意 (ページ中～下部分)] をご覧ください。
- *75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- *79: デュアルチャネルに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェ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。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™
プロセッサ 選択可能



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。

			UltraLite タイプVG (VG-L)
型名			VKT46/G-L
インストールOS			Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット
CPU	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*1*2}		
	クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^{*33}	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	
	コア数/スレッド数	10 (P-core: 2&E-core: 8) / 12	
	キャッシュメモリ	12MB	
	メモリバス	6,400MHz (16GB)、5,200MHz (32GB)	
チップセット			(CPUに統合)
セキュリティチップ			TPM (TCG v2.0)
最大メモリ(メインメモリ)			オンボード 16GB [固定 LPDDR5] または オンボード 32GB [固定 LPDDR5]
表示機能	表示素子	14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1,920×1,200 LEDバックライト ノングレア)	
	LCDドット抜け ^{*23}	0.00008%以下	
	グラフィックアクセラレータ	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU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}	16GB:最大8,153MB、32GB:最大16,345MB	
	内蔵ディスプレイ ^{*11*13}	WUXGA LCD	最大1,677万色 (1,920×1,200、1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))
	表示色 (解像度)		最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p
	別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}	HDMI接続時 ^{*10}	
		Type-C接続時	最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD)、2,560×1,440 (QHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+))
	音源/サウンド機能		
	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠		
通信機能	無線LAN	Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11 a/ac/a/b/g/n)	
	Bluetooth®	Bluetooth® Smart Ready (Ver. 5.1)	
インテル vPro® Essentials			対応
入力装置	キーボード	キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列	
	ポインティングデバイス	静音・高精度タッチパッド/マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン(体型)	
	Webカメラ	セレクションメニューにより選択可能	
	マイク	ステレオマイク内蔵	
インターフェイス	USB ^{*4}	Type-C	USB 3.2 Gen2 (左側面×2 (Power Delivery対応 (パワーオプUSB充電機能付き) ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用))
		Type-A	USB 3.2 Gen2 (右側面×1 (パワーオプUSB充電機能付き))
	ディスプレイ	HDMIポート×1 ^{*10} 、USB Type-C×2 (最大表示画面数: 4画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}	
	サウンド関連	入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}	
メモリーカードスロット			microSD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22}
パワーマネジメント			自動または任意設定可能 (モニター節電機能、スリープ状態、休止状態)
電源	ECOモード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
	輝度センサ	周囲の明るさを感じし、画面の明るさを自動調節する輝度センサを搭載	
	離席判定	-	
	電源 ^{*50}	リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付】	
消費電力 ^{*29} (最大構成時)			約4.3W (約45W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}			12区分 14.9kWh/年 (AAA)
電圧降対策			VCCI ClassB
電波法認証番号			003-220257
電気通信事業法認証番号			D220166003
PCグリーンラベル対応 ^{*19}			★★★
外形寸法 (突起部含まず) ^{*6}			313 (W) × 218 (D) × 17.5 (H) mm
質量 (バッテリー含む) ^{*29}			約825g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時) ^{*43} 、約878g (リチウムイオンバッテリー (LL) 搭載時) ^{*43}
温湿度条件			5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)
主な添付品			小型軽量ACアダプタ (USB-C)、保証書 他
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。			
セ レ ク シ ョ ン	メモリー	16GB	オンボード 16GB [固定 LPDDR5]
		32GB	オンボード 32GB [固定 LPDDR5]
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)
		USBレーザーマウス	USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)
	カメラ	Webカメラ (IR対応)	フルHD解像度 (1080P) 対応カメラ/有効画素数200万画素、IR対応 ^{*67}
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
		光学ドライブ	USB接続 (USB 2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブまたはUSB接続 (USB 2.0対応) 外付けDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}
	セキュリティ機能	プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア (片面) ^{*55}
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ	HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ ^{*65} 。 対応解像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768
		USB-LAN変換アダプタ	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換アダプタ ^{*66*76}
		USB Type-C 拡張ドック	本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2 (Type-C、データのみ) ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1。ACアダプタ添付。 外形寸法: 171 (W) × 80 (D) × 31 (H) mm。約340g。1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76} 、Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応 ^{*73}
	バッテリー ^{*29*62}	リチウムイオン (L)	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 約6.2時間/約14.9時間
			充電時間 (ON時/OFF時) 約2.5時間/約2.4時間
		リチウムイオン (LL)	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 約9.3時間/約22.9時間
			充電時間 (ON時/OFF時) 約2.7時間/約2.5時間

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイパースレディング・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値はAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部などの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver. 14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- 環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能 (CPRM) には対応していません。【マルチメディアカード (MMC)】、【SDIOカード】は使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画面 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdot.html> をご覧ください。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *43: 質量は最軽量構成時です。
- *46: 15W (5V/3A) 以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ (45W (20V/2.25A)) に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクトションメニュー上、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブルによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *66: パソコンのUSBポートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。
- *67: 本体に内蔵のWebカメラ (IR対応) でのWindows Helloに対応しております。
- *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定しためやすの時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等] の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】 (ページ中～下部分)」をご覧ください。
- *73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしています。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。
- *76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *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。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™
プロセッサ 選択可能



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。

			UltraLite タイプVN (VN-M)		
型名			VKM47/N-M	VKT46/N-M	VKL45/N-M
インストールOS			Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット		
CPU			インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー ^{*1*2}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー ^{*1*2}
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^{*33}			P-core: 最大4.70GHz E-core: 最大3.50GHz	P-core: 最大4.60GHz E-core: 最大3.40GHz	P-core: 最大4.50GHz E-core: 最大3.30GHz
コア数/スレッド数			10 (P-core: 2&E-core: 8) / 12		6 (P-core: 2&E-core: 4) / 8
キャッシュメモリ			12MB		10MB
メモリバス			4,266MHz		
チップセット			(CPUに統合)		
セキュリティチップ			TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ(メインメモリ)			オンボード 8GB [固定 LPDDR4X] または オンボード 16GB [固定 LPDDR4X]	オンボード 8GB [固定 LPDDR4X] または オンボード 16GB [固定 LPDDR4X] または オンボード 32GB [固定 LPDDR4X]	オンボード 8GB [固定 LPDDR4X]
表示機能	表示素子		13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1,920×1,200 LEDバックライト ノンブレア)		
	LCDドット抜け ^{*23}		0.00005%以下		
	グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xeグラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)		インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、デュアルディスプレイ機能、 スムージング機能をサポート)
	ビデオRAM ^{*5}		8GB: 最大4,083MB、 16GB: 最大8,179MB	8GB: 最大4,083MB、16GB: 最大 8,179MB、32GB: 最大16,363MB	8GB: 最大4,083MB
	表示色 (解像度)	内蔵ディス プレイ ^{*11*13}	最大1,677万色 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、 1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
		別売の外付け ディスプレイ 接続時 ^{*12}	最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,280×1,024 (SXGA)、 1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p		
		HDMI 接続時 ^{*10}	最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD)、2,560×1,440 (QHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,680x1,050 (WSXGA+))		
	Type-C接続時				
	音源/サウンド機能			内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠	
	通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応 ^{*44}	
無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)			
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)			
インテル vPro® Essentials			—	対応	—
入力装置	キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード		
	ボイディングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)		
	Webカメラ (IR対応)		HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証 (Windows Hello) 対応		
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×2 (Power Delivery対応 (パワーオフUSB充電機能付き) ^{*31*46} 、 DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用))		
		Type-A	USB 3.2 Gen2 (右側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))		
	ディスプレイ		HDMIポート×1 ^{*10} 、USB Type-C×2 (最大表示画面数: 4画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}		
	通信関連		RJ45 LANコネクタ×1		
	サウンド関連		入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}		
メモリーカードスロット			SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22}		
パワーマネジメント			自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モータースピード機能、スリープ状態、休止状態)		
ECOモード			省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
離席判定			—		
電源 ^{*50}			リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]		
消費電力 ^{*29} (最大構成時)			約4.6W (約45W)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}			12区分 16.1kWh/年 (AA)		
電波障害対策			VCCI ClassB		
電波法認証番号			003-220256		
電気通信事業法認証番号			D220165003		
PCグリーンラベル対応 ^{*19}			★★★★		
外形寸法 (突起部含まず) ^{*6}			300.6 (W) ×216 (D) ×18.7 (H) mm		
質量 (バッテリー含む) ^{*29}			約993g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時) ^{*34} 、約1,103g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時) ^{*34}		
温度湿度条件			5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
主な添付品			小型軽量ACアダプタ (USB-C)、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
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]		
		16GB	オンボード 16GB [固定 LPDDR4X]		—
		32GB	—	オンボード 32GB [固定 LPDDR4X]	—
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)		
		USBレーザーマウス	USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)		
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
	光学ドライブ		USB接続 (USB2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続 (USB2.0対応) 外付けDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}		
	セキュリティ機能	プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア (片面) ^{*55}		
		指紋センサ	OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 (Windows Hello対応) ^{*61}		
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ	HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ ^{*65} 。 対応解像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768		
		USB Type-C 拡張ドック	本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。HDMIポート×1、DisplayPort×2、 RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2 (Type-C、データのみ) ポート×1、 USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。 外形寸法: 171 (W) ×80 (D) ×31 (H) mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76} 、 Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応 ^{*73}		
	バッテリー ^{*29} ^{*62}	リチウム イオン (M)	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時	約4.7時間/約10.2時間	
			充電時間 (ON時/OFF時)	約2.1時間/約2.0時間	
		リチウム イオン (L)	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時	約9.4時間/約20.4時間	
			充電時間 (ON時/OFF時)	約2.6時間/約2.5時間	

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイパースレッディングテクノロジーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語はAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままで表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機を持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能 (CPRM) には対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応しています。実際のデータ転送速度はUSB インターフェイス速度および使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ポリ抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画面 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/loddd.html> をご覧ください。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内部にスピーカ、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/8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *34: 質量は最軽量構成時です。指紋センサ搭載時は+約1gとなります。
- *44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。詳細は [活用ガイド] をご覧ください。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W (5V/3A) 以上を供給可能な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足りずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnai.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様に行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機能ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定したためです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項等] の「[■] バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中～下部分) をご覧ください。
- *73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。詳細は [活用ガイド] をご覧ください。
- *76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *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。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™
プロセッサ 選択可能



仕様一覧

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

			タイプVM (VM-M)	
型名			VKT46/M-M	
インストールOS			Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット	
CPU			インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*1*2}	
	クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^{*33}		P-core: 最大4.60GHz E-core: 最大3.40GHz	
	コア数/スレッド数		10(P-core: 2&E-core: 8) / 12	
	キャッシュメモリ		12MB	
メモリバス			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 (TPM2.0準拠) (CPUに統合)	
最大メモリ(メインメモリ)			32GB [SO-DIMMスロット×2] ※メモリの増設はできません	
表示機能	表示素子		14型ワイドTFTカラー液晶(フルHD: 1,920×1,080 LEDバックライト ノンブレア) 0.00005%以下	
	LCDドット抜け ^{*23}			
	グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) ^{*75}	
	最大ビデオRAM容量 ^{*5}		4GB: 最大2,015MB, 8GB: 最大4,063MB, 16GB: 最大8,159MB, 32GB: 最大16,351MB	
	内蔵ディスプレイ ^{*11+13}	フルHD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(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))	
	表示色 (解像度)	別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}	HDMI接続時 ^{*10}	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p
			USB3.2 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(WSXGA+))
		音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠
	通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応 ^{*44}
		無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/a/b/g/n)
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)		
インテル vPro® Essentials			対応	
入力装置	キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.4mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード	
	ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)	
	Webカメラ (IR対応)		セクションメニューにより選択可能	
	マイク		ステレオマイク内蔵	
インターフェイス	USB ^{*4}	Type-C	USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き) ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用)、右側面×1 ^{*51})	
		Type-A	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))	
	ディスプレイ		HDMIポート×1 ^{*10} 、USB Type-C×1 (最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}	
	通信関連		RJ45 LANコネクタ×1	
	サウンド関連		入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}	
	メモリカードスロット		SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22}	
パワーマネジメント			自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
ECOモード			—	
離席判定			—	
電源 ^{*50}			リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】	
消費電力 ^{*29} (最大構成時)			約5.8W (約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}			12区分 21.3kWh/年(AA)	
電波障害対策			VCCI ClassB	
電波法認証番号			003-220256	
電気通信事業法認証番号			D220165003	
PCグリーンラベル対応 ^{*19}			★☆☆	
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}			325.8(W)×226(D)×19.9(H)mm	
質量(バッテリー含む) ^{*29}			約1.43kg(リチウムイオンバッテリー(M)搭載時) ^{*41} 、約1.44kg(リチウムイオンバッテリー(L)搭載時) ^{*41}	
温湿度条件			5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
主な添付品			ACアダプタ (USB-C)、保証書 他	
各モデルで選択可能なセクションにつきましては、セクションメニューをご参照ください。				
セクションメニュー	メモリ	4GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません	
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 ^{*79} ※メモリの増設はできません	
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2 ^{*79} ※メモリの増設はできません	
		32GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2 ^{*79} ※メモリの増設はできません	
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長: 約100cm)	
		USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長: 約100cm)	
	カメラ	Webカメラ (IR対応)	HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証 (Windows Hello) 対応	
		暗号化機能付 256GB SSD	約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
	光学ドライブ	USB接続 (USB2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブまたはUSB接続 (USB2.0対応) 外付けDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}		
		プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア (片面) ^{*55}	
	セキュリティ機能	指紋センサ	OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 (Windows Hello対応) ^{*61}	
		VGA変換アダプタ	HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ ^{*65} 対応解像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768	
	変換アダプタ	USB Type-C 拡張Dock	本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB3.2 Gen2ポート×3、USB3.2 Gen2 (Type-C、データのみ) ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドホン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。 外形寸法: 171 (W) ×80 (D) ×31 (H) mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76} 、Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応 ^{*73}	
		バッテリー ^{*29} ^{*62}	リチウムイオン (W)	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時
	充電時間 (ON時/OFF時)		約2.3時間/2.3時間	
リチウムイオン (L)	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時		約6.9/10時間	
	充電時間 (ON時/OFF時)		約2.6時間/2.6時間	

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイパースレッディングテクノロジーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値は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。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンプラグ端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ4GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *41: 質量は最軽量構成時です。8GBメモリ搭載時は+約14g、16GBメモリ搭載時は+約11g、32GBメモリ搭載時は+約14gとなります。
- *44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シヤットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は「[活用ガイド]」をご参照ください。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用の場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電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。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期限であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォン外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブルによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定しためやすの時間です。
- 詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「■バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- *73: シヤットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は「[活用ガイド]」をご参照ください。
- *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。
- *76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *79: デュアルチャネルに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしてありません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™
プロセッサ 選択可能



仕様一覧

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

		タイプMC (MC-M)			
型名		MKQ48/C-M	MKP48/C-M	MKJ44/C-M	MKZ34/C-M
インストールOS		Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット			
CPU		インテル® Core™ i5-14500T プロセッサ ^{*2*7}		インテル® Core™ i3-14100T プロセッサ ^{*2*7}	インテル® プロセッサ 300T ^{*2*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4.80GHz E-core: 最大3.40GHz		P-core: 最大4.40GHz	P-core: 最大3.40GHz
	コア数/スレッド数	14 (P-core: 6&E-core: 8)/20		4 (P-core: 4)/8	2 (P-core: 2)/4
	キャッシュメモリ	24MB		12MB	6MB
	メモリバス	4,800MHz			
チップセット		インテル® Q670 チップセット			
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ(メインメモリ)		32GB [SO-DIMMSロット×2]			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPUに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPUに内蔵)
	ビデオRAM ^{*5}	8GB: 最大4,037MB、16GB: 最大8,133MB、32GB: 最大16,325MB			
表示色(解像度) ^{*4*29}	アナログRGB	セレクトションメニュー 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-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			
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠(ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)			
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応			
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応(インテル® AMT16.0)			
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	セレクト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、セレクト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)、セレクト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用) を添付]			
消費電力 ^{*13} (最大構成時)		約5W (約90W)		約5W (約65W)	約5W (約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}		15区分 24.9kWh/年 (AAA)		15区分 22.4kWh/年 (AAA)	15区分 22.3kWh/年 (AAA)
電圧障害対策		VCCI ClassB			
電波法認証番号		003-220256			
電気通信事業法認証番号		D220165003			
PCグリーンラベル対応 ^{*12}		★★★			
外形寸法 ^{*16}		光学ドライブなし: 34.5 (W) × 182.9 (D) × 179 (H) mm (スタンド(本体用) 含まず)、 89.4 (W) × 190.9 (D) × 192.2 (H) mm (スタンド(本体用) 含む) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.8 (D) × 187 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含まず)、 115 (W) × 199.1 (D) × 205.6 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含む)			
質量 ^{*15}		光学ドライブなし: 約1.20kg、光学ドライブあり: 約1.96kg			
温湿度条件		10 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
主な添付品		ACアダプタ (90W対応)、 スタンド、保証書 他		ACアダプタ (65W対応)、 スタンド、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレク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。					
セクションメニュー	メモリ ^{*55}	8GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×1 ^{*65}		
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*57*65}		
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×2 ^{*57*65}		
	通信機能		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/a/b/g/n)。Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)。 無線LAN選択時はアンテナを添付 ※Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルでのみ選択可能		
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
	DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本 または 2本		
	DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本		
	DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本		
	VGAポート		増設アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 ^{*61}		
	HDMIポート		増設HDMIポート×1 ^{*61}		
	DisplayPort		増設DisplayPort×1 ^{*61}		
	シリアルポートまたは、DisplayPort		シリアルポートの場合: RS-232C D-sub 9ピン×1、最高115.2kpbs対応。DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1のどちらか択一		
	ディスプレイマウント・ブラケット		ディスプレイの背面に取り付けることも可能なブラケット (光学ドライブ選択時は標準装備)		
キーボード・マウス	光学ドライブ		タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。 (光学ドライブ選択時はディスプレイマウント・ブラケット標準装備) ^{*99}		
	USB テンキー付き小型Copilot キーボード & USB光センサーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、 質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付		
	USB テンキー付き小型Copilot キーボード & USBレーザーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、 質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付		
	USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、 質量: 約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付		
USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、 質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付			

- ^{*2}: ハイパー・スレディング・テクノロジーに対応します。
- ^{*3}: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- ^{*4}: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- ^{*5}: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- ^{*7}: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- ^{*8}: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- ^{*10}: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- ^{*12}: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.1.4) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- ^{*13}: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- ^{*14}: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。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、達成率をそのまゝで表示しています。
- ^{*15}: メモリ8GB、256GB SSD、光学ドライブありなしの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- ^{*16}: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- ^{*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。
- ^{*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、音声信号出力は行いません。
- ^{*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クションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- ^{*61}: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。
- ^{*65}: 4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- ^{*99}: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスベック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™
プロセッサ 選択可能



仕様一覧

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

			タイプMC (MC-M)		
型名			MKN46/C-M	MKM46/C-M	MKL42/C-M
インストールOS			Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット		
CPU			インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ※2※7		インテル® Core™ i3-13100T プロセッサ※2※7
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4.60GHz E-core: 最大3.20GHz		P-core: 最大4.20GHz
	コア数/スレッド数		14 (P-core: 6&E-core: 8)/20		4 (P-core: 4)/8
	キャッシュメモリ		24MB		12MB
	メモリバス		4,800MHz		
チップセット			インテル® Q670 チップセット		
セキュリティチップ			TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ(メインメモリ)			32GB [SO-DIMMS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 770 (CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)
	ビデオRAM※5		8GB: 最大4,037MB、16GB: 最大8,133MB、32GB: 最大16,325MB		
	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))		
	表示色 (解像度) ※4※29	DisplayPort	最大1,677万色※3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (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-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		
	音源/サウンド機能			内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
インテル vPro® Enterprise (AMT)			対応 (インテル® AMT 16.0)	－	
インターフェイス	USB※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/ヘッドホンマイク ジャック×1※40		
電源※50			AC100 ～ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]		
消費電力※13 (最大構成時)			約5W (約90W)		約4W (約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)※14			15区分 25.2kWh/年 (AAA)		15区分 25.1kWh/年 (AAA)
電波障害対策			VCCI ClassB		
電波法認証番号			003-220256		
電気通信事業法認証番号			D220165003		
PCグリーンラベル対応※12			☆☆☆		
外形寸法※16			光学ドライブなし: 34.5 (W) ×182.9 (D) ×179 (H) mm (スタンド (本体用) 含まず)、 89.4 (W) ×190.9 (D) ×192.2 (H) mm (スタンド (本体用) 含む) 光学ドライブあり: 63 (W) ×183.8 (D) ×187 (H) mm (スタンド (本体+光学ドライブ用) 含まず)、 115 (W) ×199.1 (D) ×205.6 (H) mm (スタンド (本体+光学ドライブ用) 含む)		
質量※15			光学ドライブなし: 約1.20kg、光学ドライブあり: 約1.96kg		
温湿度条件			10 ～ 35℃、20 ～ 80% (ただし結露しないこと)		
主な添付品			ACアダプタ (90W対応)、 スタンド、保証書 他		ACアダプタ (65W対応)、 スタンド、保証書 他
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
オプションメモリー	メモリー※55	8GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×1※65		
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2※57※65		
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×2※57※65		
	通信機能	無線LAN/Bluetooth®	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)。Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)。 無線LAN選択時はアンテナを添付 ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LANi7vPro搭載モデルでのみ選択可能		
		記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB※58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
	暗号化機能付 512GB SSD		約512GB※58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
	暗号化機能付 1TB SSD		約1TB※58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
	DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本		
	DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本		
	DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本		
	VGAポート		増設アナログRGB ミニD-sub15ピン×1※61		
	HDMIポート		増設HDMIポート×1※61		
DisplayPort		増設DisplayPort×1※61			
キーボード・マウス	シリアルポートまたは、DisplayPort		シリアルポートの場合: RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応。DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1のどちらか択一 ディスプレイの背面に取り付けることも可能なブラケット (光学ドライブ選択時は標準装備)		
	ディスプレイマウント・ブラケット		タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) またはタイプMC専用DVD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)※99		
	光学ドライブ				
	USB テンキー付き小型Copilot キーボード & USB光センサーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) ×154 (D) ×36 (H) mm、 質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付			
USB テンキー付き小型Copilot キーボード & USBレーザーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) ×154 (D) ×36 (H) mm、 質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付				
USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) ×179 (D) ×47 (H) mm、 質量: 約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付				
USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) ×179 (D) ×47 (H) mm、 質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付				

- *2: ハイパー・スレディング・テクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- *13: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、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、達成率をそのまゝで表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、光学ドライブあり/なしの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含みません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- *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。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *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。
- *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。
- *65: 4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスベック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™
プロセッサ 選択可能



電波に関するご注意
(無線LAN搭載モデルのみ)

[ワイヤレス(無線)LAN、Bluetooth® 対応商品]

●病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。

機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカを装着されている方は、本商品をペースメーカ装置部から30cm以上離して使用してください。

●その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

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

●W52/W53/W56/6L*は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。

詳細はホームページ(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/files/5ghz6ghzwifi-lan.pdf)をご覧ください。

●電波法により、5GHz(W52,W53)帯と6GHz(6L)帯は、屋内での利用に限定されます(法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。

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

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

*:Windows 11モデルのみ6GHz(6L)対応可能です。

無線LAN

2.4

DS / OF

4

Bluetooth®

2.4

FH/XX

8

液晶ディスプレイに関するご注意

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

警告

・埋め込み型心臓ペースメーカを装着されている方は、本商品をペースメーカ装置部から30cm以上離してご使用ください。

・航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では本商品を使用しないでください。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。

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。

インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

intel.

CORE

i5

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

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なる場合があります。また、写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。●画面はハメコ混合です。●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時間のご使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアをご使用になる際、パソコン本体以外の拡張機器・周辺機器が必要になる場合がありますので、ご購入の時にはあらかじめご確認ください。●お客様が選択されたOSに合わせた、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ください。すべてのソフトウェアの動作を保証するものではありません。●本商品に搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保証するものではありません。また、パスワードの紛失などによる保守サービスは無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。●本商品に装備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。●バッテリー駆動で使用する場合、使用時間を長くできるようにディスプレイの明るさを抑えています。●本カタログに記載のHDD/SSD等の容量は、1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少く表示されることがあります。●本商品に搭載の光学ドライブには、JIS規格に適合したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用した場合、様々な不具合が発生することがあります。●DVDドライブによる映像ノイズの再生をする場合、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を負いかねます。●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 UltraCare® International Service]対象機種につきましては、海外から日本への引き取り修理サポートを実施致します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ(<https://jpn.nec.com/bpc/>)をご覧ください。●埋め込み型心臓ペースメーカを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカ装置部から30cm以上離してご使用ください。●航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用が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/products/bizpc/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った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/products/bizpc/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、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご告知お願います。●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。●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。■商標 ・インテル、Intel、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel SpeedStep、インテル Core、Celeron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。・PS/2はIBM社の商標です。・Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi CERTIFIED、WPA/WPA2およびWPA3は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。・SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C、LLCの商標です。・FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で、ソニー株式会社の登録商標です。・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。・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ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECはライセンスに基づきのマークを使用しています。・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。・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®AudioEngine™はヤマハ株式会社の登録商標です。・その他本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

安全に関するご注意


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

商品の最新情報を下記で提供しています。

NEC ビジネスPC 情報発信サイト

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

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

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

日本電気株式会社 〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1 (NEC本社ビル)

2025年1月現在

Cat.No.APB848 2501001P

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