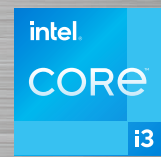


VersaPro タイプVX/タイプVG/タイプVN/タイプVM
Mate タイプMC

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



インテル® Core™
プロセッサー搭載

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。

*:Microsoft社は、2021年後半からWindows 11/10の機能更新プログラム(Feature Update)の提供ベースを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



シンクライアント端末として

特定分野の専用端末として



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。安全なシンクライアント環境を実現できます。

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おりません。
- 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おりません。
- 「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

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

NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。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 -:なし

モデル		VersaPro				
		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}	★	-	-	○	○
	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*1}	★	○	○	-	-
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	★	○	○	○	○
	バッテリー・ゲージのリセット	★	○	○	○	○
	バッテリー状態	★	○	○	○	○
	バッテリー充電のしきい値 ^{*7}	★	○	○	○	○
	ロングバッテリー	★	-	-	○	-
	Yamahaサウンド(ミーティング機能) ^{*4}	★	○ ^{*2}	○ ^{*2}	○ ^{*2}	-
	ハードウェア・スキャン	★	-	-	○	○
セレクション メニュー別	DVDスーパーマルチ ドライブ選択時	CyberLink PowerDVD ^{*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ところがありますので、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ほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。購入した再セットアップ媒体を使用した再セットアップ時には添付媒体からインストールする必要があります。

*7:VM-Mでは「寿命を延ばす設定」と表示されます。

インテル® Core™
プロセッサー 選択可能



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/>セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/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。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

VKM47/X-N

(2024年8月発表商品)

PC-VKM47XZQN

233,500円

Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット

インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー
(最大4.70GHz*)

ACアダプタ

リチウムイオンバッテリ

VKT46/X-N

(2024年8月発表商品)

vPro Essentials

PC-VKT46XZQN

227,500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*)

ACアダプタ

リチウムイオンバッテリ

VKL45/X-N

(2024年8月発表商品)

PC-VKL45XZQN

209,000円

Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64ビット

インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー
(最大4.50GHz*)

ACアダプタ

リチウムイオンバッテリ

※瞬間的最大周波数です。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(各項目から選一となります)

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-HAD10N	① 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAD51N	① 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	2
---	-----------------------------------	----	---

通信機能

無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2BN	なし	なし	なし	なし	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-K-NWX2MN	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 レーザーマウス (シルバー) +4,000円 PC-K-PDDUL7	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-K-PDDUH7	なし
---	--	----

フィルター

プライバシーフィルター * +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 *+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

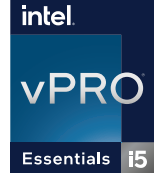
標準 添付品セット * +1,000円 PC-K-KTX1LN	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1LN	ミニマム 添付品セット * +1,000円 PC-K-KAX1LN	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1LN
--	--	--	--

サービス&サポート

引取標準保証拡張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] (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] (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] (ディスク返却不要 サービス付)
---	---	---	---

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。※表示価格
はすべて
消費税別
です。

① : NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

② : 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROM
またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧
(<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>)で選択可能な光学ドライブが必要です。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
UltraLite 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/>セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/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。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※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 プロセッサー (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(各項目から選択となります)

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
	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
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAG10L	① 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAG51L
	① 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-K-HAG25L	なし
合計メモリ/ 通信機能	32GB(オンボード) +105,000円 PC-K-MAG3TL + 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +5,000円 PC-K-NWG2ML	16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MAG1TL +
バッテリ	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
ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-K-KBGDCB	なし
マウス	USB レーザーマウス (シリバー) +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
変換アダプタ	USB-LAN変換アダプタ(Type-C接続) & VGA変換アダプタ* +14,000円 PC-K-KEGDC7	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) +7,000円 PC-K-KEGL7
	VGA変換アダプタ* +7,000円 PC-K-KEGHR7	なし
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFG14J	なし
添付品セット/ 再セットアップ用 媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-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
	+ 再セットアップ用DVD なし	+ Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCG1LL
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 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	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 [引取修理専用] モバイル動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] パート保証拡張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)

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。※表示価格
はすべて
消費税別
です。

① :NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

② :バッテリの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。
詳しくは<https://jpn.nec.com/bpc/bcs/>をご覧ください。③ :再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>)で選択可能な光学ドライブが必要です。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
UltraLite 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/>セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/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。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

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)

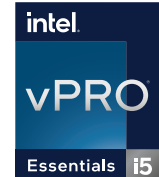
※:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

構成オプション(各項目から選択となります)	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辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX なし
	SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-K-HAN10M	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-K-HAN51M
	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
	バッテリ	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
	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 (シリバー) +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
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVNBM	なし
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEHHR7	なし
	フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFN13L	なし
	添付品セット/ 再セットアップ用 媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTN1LM	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCN1LM
	サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証	標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証
		標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 4年間 保証	標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 4年間 保証
		標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 3年間 保証	標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 3年間 保証
		標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証	標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証
		標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 4年間 保証	標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 4年間 保証
		標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 3年間 保証	標準保証G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 3年間 保証

※表示価格はすべて消費税別です。

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。<https://jpn.nec.com/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:バッテリの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。
詳しくは<https://jpn.nec.com/bpc/bcs/>をご覧ください。③:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>)で選択可能な光学ドライブが必要です。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

個別手配モデル

VersaPro ウルトラライト
UltraLite タイプ VN 〈VN-M〉

希望小売価格: 347,000円(税別)~



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。



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/>

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vn-m/construction2.html>

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 プロセッサー
(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)

*: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。

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 プロセッサー
(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)

構成オプション(各項目から選択となります)

ディスプレイ	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					
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					
合計メモリ	16GB(オンボード) +65,000円 PC-K-MAN1MM	8GB(オンボード) +35,000円 PC-K-MAN8MM					
バッテリ	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					
ドック	USB Type-C 拡張ドック +25,000円 PC-K-KBDNCL	なし					
通信機能	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth® +5,000円 PC-K-NVWN2BM	なし					
マウス	USB レーザーマウス (シリバー) +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					
セキュリティ機能	内蔵指紋センサ* +6,000円 PC-K-FVNBFM	なし					
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-K-KEHHR7	なし					
フィルター	プライバシーフィルター* +14,000円 PC-K-PFN13L	なし					
添付品セット/ 再セットアップ用 媒体	標準 添付品セット* +1,000円 PC-K-KTN1LM	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCN1LM	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	3		
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間 保証	モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間 保証	パート保証拡張G6 5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	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

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。

※表示価格はすべて消費税別です。

①: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

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 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™ プロセッサー搭載14型ノートPC

製品情報 詳細 → <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vm-m/>セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
→ <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/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。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

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 プロセッサー (最大4.60GHz [※])

キーボード(タイプA)(Copilotキー) ACアダプタ(USB-C)

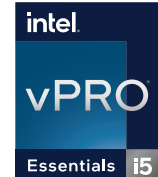
※:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

構成オプション(各項目から選択となります)	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辺映額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX	21.5型 3辺映額縁 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-MDM32M	16GB(8GB×2) +65,000 PC-K-MDM16M	8GB(4GB×2) +35,000円 PC-K-MDM80M
	パッテリ	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-C8MUSM	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-K-C8MUDM	なし ③
	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-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-FVMBEM	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	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 (ご使用は、 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202408/pdf/vm-m_02.pdf 注記*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-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。	
		標準添付品セット* +1,000円 PC-K-KTM1LM	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCM1LM	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-K-KAM1LM
サービス&サポート		+ 再セットアップ用DVD なし	+ 再セットアップ用DVD なし	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCM1LM
				※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。
		引取標準保証拡張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] (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) (ディスク返却不要 サービス付)
		5年間 保証	5年間 保証	5年間 保証
		4年間 保証	4年間 保証	4年間 保証
		3年間 保証	3年間 保証	3年間 保証
		5年間 保証	4年間 保証	3年間 保証
		4年間 保証	3年間 保証	5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/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。

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

①: NVMe(PCIe)規格のSSDです。

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

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マートPC

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

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/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。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル	MKQ48/C-M (2025年1月発表商品)	vPro Enterprise	MKP48/C-M (2025年1月発表商品)	MKJ44/C-M (2025年1月発表商品)	MKZ34/C-M (2025年1月発表商品)
型番	PC-MKQ48CZRM		PC-MKP48CZRM		PC-MKZ34CZRM
希望小売価格	261,900円		260,900円		184,900円
インストールOS	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット		Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット	Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット
※表示価格 はすべて 消費税別 です。	インテル® Core™ i5-14500T プロセッサー(最大4.80GHz*)		インテル® Core™ i5-14500T プロセッサー(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i3-14100T プロセッサー(最大4.40GHz*)	インテル® プロセッサー 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(各項目から選択)となります	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CD		21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CD		21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3		19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD		17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD		なし		※タイプMCを背面装着の場合は、 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 LCDE244F-CF		21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CF		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			
ディスプレイ ①	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-P-HAC10M		② 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAC51M		② 暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-P-HAC25M									
SSD	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									
合計メモリ	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		③ 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)) なし		③ セレクションメニューで光学ドライブなしを選択した場合、 ディスプレイ(別売)背面への装着は本体のみとなります。 拡張機器の光学ドライブをディスプレイ(別売)背面に取り付けることはできません。					
光学ドライブ	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-P-NWC2VM		*:セキュリティや電波干渉の影響 等的理由で、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*		なし		無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-P-NWC2VM		なし					
通信機能	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-KBEULM		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					
キーボード・マウス	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-EPCPDPM		なし							
インターフェイス1	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									
インターフェイス2	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。	
変換アダプタ	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		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		*:添付品セットについて詳しくは https://jp.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。					
添付品セット/ 再セットアップ用 媒体	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間 保証		標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証		標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間 保証		動産総合保証付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間 保証		パート保証拡張G6 5年間 保証		標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保証付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間 保証		標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保証付) 5年間 保証	
サービス&サポート	別売の選択肢 お見積ボタンへお進みください。 https://jp.nec.com/bpc/mate/me-m/construction2.html		5年間 保証		5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://ipn.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://ipn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html> を
ディスプレイ仕様は https://ipn.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™
プロセッサー 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™ プロセッサー搭載スマートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc-m/>セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/bpc/mate/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。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル	
型番	MKN46/C-M (2025年1月発表商品)
希望小売価格	261,900円
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 プロセッサー (最大4.60GHz*)

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

vPro Enterprise
PC-MKN46CZRM
261,900円

MKM46/C-M (2025年1月発表商品)
PC-MKM46CZRM
260,900円

MKL42/C-MR (2025年1月発表商品)
PC-MKL42CZRM
206,400円

*: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 選択 と なります	ディスプレイ ①	24型 3辺狭額縫 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CD	21.5型 3辺狭額縫 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CD	21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CD	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CD	なし	※タイプMCを背面装着の場合は、 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 追加設置用の液晶 ディスプレイもご用意。 LCDE244F-CF	24型 3辺狭額縫 フルHD液晶 +77,000円 LCDE224F-CF	21.5型 3辺狭額縫 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CF	21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CD3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CF	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CF	
	SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-P-HAC10M	② 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-P-HAC51M	② 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 (スタンダード(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 (スタンダード(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	③ 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 (スタンダード(本体用)) +11,000円 PC-P-NWC2VM	③ *:セレクションメニューで光学ドライブなしを選択した場合、 ディスプレイ(別売)背面への装着は本体のみとなります。 拡張機器の光学ドライブをディスプレイ(別売)背面に 取り付けることはできません。		
	通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-P-NWC2VM	なし*	なし				
	キーボード・マウス	USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB レーザーマウス(シリバー) +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(シリバー) +4,000円 PC-P-KBEULM	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-EPCPDPM	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 * + Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC版 + 再セットアップ用DVD + 1,000円 PC-P-KTC1LM	③ 標準 添付品セット * + Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC版 + 再セットアップ用DVD + 4,000円 PC-P-BCC1LM	ミニマル 添付品セット * + Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC版 + 再セットアップ用DVD + 1,000円 PC-P-KAC1LM	③ 標準 添付品セット * + Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC版 + 再セットアップ用DVD + 4,000円 PC-P-BCC1LM	*: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 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [翌営業日出張修理専用] 5年間 保証	パート保証拡張G6 5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	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

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/mate/mc-m/construction2.html>

※別売の保証サービスおよび保守パックを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。

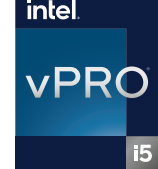
② :NVMe(PCIe)規格のSSDです。

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、セレクションメニューまたは拡張機器一覧
(<https://jpn.nec.com/bpc/mate/option/mate.html>)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



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 (VX-N)			
型名	VKM47/X-N	VKT46/X-N	VKL45/X-N
インストールOS	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTS2 64ビット		
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー ^{*12}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー ^{*12}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー ^{*12}
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-DIMMスロット×2)		
表示素子	15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LEDパックライト ノングレア)から1つ選択		
LCDドット抜け ^{*23}	フルHD:0.00010%以下、HD:0.00010%以下		
グラフィックアクセラレータ	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) ^{*75}	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
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))		
表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ ^{*11*13} フルHD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080(FullHD)、1,680×1,050(WUXGA)+、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(WUXGA)、1,920×1,080(FullHD)、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(FullHD)、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® ハイディフィニション・オーディオ 準備		
通信機能	LAN 無線LAN Bluetooth®	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 ^{*44} Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)	
インテルvPro® Essentials	-	対応	-
入力装置	キーボード ポイントティングデバイス Webカメラ マイク	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 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) セレクションメニューにより選択可能 ステレオマイク内蔵	
インターフェイス	USB ^{*4} Type-C Type-A ディスプレイ 通信関連 サウンド関連	USB 3.2 Gen2(左側面×1(ワーワーIF USB充電機能付き) ^{*51}) USB 3.2 Gen1(右側面×1、左側面×2(1ポートはワーワーIF 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} RJ45 LANコネクタ×1 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		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	-
パワーマネジメント			
ECOモード			
離席判定			
電源 ^{*50}	リチウムイオンバッテリまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】		
消費電力 ^{*29} (最大構成時)	約6.1W(約65W)	約6.2W(約65W)	約6.2W(約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度値(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)
電波障害対策		VCCI ClassB 003-220256	
電波法認証番号		D220165003	
電気通信事業法認証番号		★★★	
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm	
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		約2.2kg ^{*25}	
質量(バッテリ含む) ^{*8}		5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
温湿度条件		ACアダプタ、保証書 他	
主な添付品			
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		
表示素子	HD フルHD	解像度:最大1,366×768ドット 解像度:最大1,920×1,080ドット	
メモリ ^{*57}	4GB 8GB 8GB 16GB 16GB 32GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×2 ^{*79} DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*79} DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×2 ^{*79}	
セレクションメニュー	キーボード マウス カメラ 記憶装置 光学ドライブ セキュリティ機能 バッテリ リチウムイオン ^{*29 *62}	87キー(タイプA)または108キー(テンキー付き) USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm) USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm) Webカメラ Webカメラ(RIR対応) 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD 光学ドライブ プライバシーフィルター 指紋センサ 駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*65} 準拠) 動画再生時間/アイドル時間 充電時間(ON時/OFF時)	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 約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99} 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア(片面) ^{*55} OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応) ^{*61} 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 約2.0時間/約2.0時間

インテル® Core™
プロセッサー 選択可能



*1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。

*2:ハイパスレッディング・テクノロジーに対応します。

*3:エネルギー消費効率は、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。

*4:USB 3.2 Gen2とUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.0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ーの更新、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、バッテリなどの突起部は除きます。

*7:4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。

*8:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。

*9:ディスプレイの最大解像度よりも小さい解像度を選択した場合、文字や線などの大きさが不均一になることがあります。

*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も大きい解像度を選択した場合、文字や線などの大きさが不均一になります。

*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、ディザイン機能により表示可能です。

*14:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」で審査基準(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)は、加点項目の達成状況に応じて格付けましたのです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

*15: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)」、「SDカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-1」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、使用的SDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。

*16:ドッピング割合の基準値は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。

*17:光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。

*18:本機内蔵の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。

*19:メモリ4GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。

*20:搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。

*21:光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
*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)」、「SDカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-1」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、使用的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:ドッピング割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
詳細は<https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdot.html> をご参照ください。

*24:光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。

*25:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は<https://bz.ssnet.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。

*26:取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3社社員より提供されます。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覗いて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。

*27:お客様が使用可能な領域はバーティションなど、NTFSでは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。

*28:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要があります。

*29:メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。

*30:映像、音声信号出力は行えません。

*31: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://bz.ssnet.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。

*32:ヘッドフォン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。バッテリは消耗品です。

*33:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ駆動時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したまでの時間です。
詳細は[https://jpn.nec.com/bpc/versapro/→\[各モデル選択\]→注意事項等の\[■バッテリ駆動時間に関するご注意\]\(ページ中~下部分\)](https://jpn.nec.com/bpc/versapro/→[各モデル選択]→注意事項等の[■バッテリ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。

*34:メモリモジュールごとに搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。

*35:メモリモジュールごとに搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。

*36: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。

*37:インテル® Core™ UHD グラフィックス機能搭載の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。

*38:内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。

*39: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。

*40: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

*41:暗号化機能付 256GB SSD
暗号化機能付 512GB SSD
暗号化機能付 1TB SSD

*42: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。

*43: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。

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4.60GHz E-core: 最大3.40GHz	
コア数/フレンド数		10 (P-core:2E-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) 0.00008%以下	
	LCDドット抜け*23		
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、スムージング機能をサポート)	
	ビデオRAM*5	16GB:最大8.153MB, 32GB:最大16.345MB	
表示色 (解像度)	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))	
	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: 3840x2160p/1080p/1080i/720p	
通信機能	音源/サウンド機能	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+)) 内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準拠	
	無線LAN	Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
インテル® vPro® Essentials		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.1)	
入力装置	キーボード	対応 キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列	
	ポインティングデバイス	静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型) セレクションメニューにより選択可能	
インター フェイス	Webカメラ	セレクションメニューにより選択可能	
	マイク	ステレオマイク内蔵	
USB*4	Type-C	USB 3.2 Gen2(左側面×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×1(パワーオフUSB充電機能付き))	
ディスプレイ	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/ハッドフォンマイク ジャック×1*47 microSD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1*22	
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能(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	
パワーマネジメント		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	
ECOモード		-	
輝度センサ		-	
離席判定		-	
電源*50		リチウムイオンバッテリまたは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)	
電波障害対策		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(バッテリ含む)*29		約825g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時)*43、約878g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時)*43	
温度条件		5 ~ 35°C、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。			
セレクションメニュー	メモリ	16GB 32GB	オンボード 16GB[固定 LPDDR5] オンボード 32GB[固定 LPDDR5]
	マウス	USB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(光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm) USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)
記憶装置	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
	暗号化機能付	256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD	約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
セキュリティ 機能	光学ドライブ	USB接続(USB 2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブまたはUSB接続(USB 2.0対応) 外付けDVD-S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	
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	
パワーバッテリー	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	
	リチウムイオン(L)	駆動時間 (JEITA 3.0*69準拠) 動作再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	約6.2時間/約14.9時間 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) 動作再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	約9.3時間/約22.9時間 約2.7時間/約2.5時間

*1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。

*2:ハイパスレディング・テクノロジーに対応します。

*3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。

*4:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。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などビデオドライバーの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。

*6:ゴム足などの突起部は除きます。

*10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。

*11:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの大きさが不均一になることがあります。

*12:本機の持つ解像度および色数の能力で、接続するディスプレイに対応解像度、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。

環境基準レーティング(★マーク)とともに点数項目の達成状況にして格付けました。★★☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を表示します。

*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)」、「SD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:ドッキング接合部の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdott.html> をご参照ください。

*28:ヤマハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続して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:質は最重量構成時です。

*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/2.25A)に比べ充電に時間がかかる場合があります。本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリ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き必要があります。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着装用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧いただき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮き出しが発生したり、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パーティションとなり、NTFSでは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「リリースセクション」メニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。

*62:バッテリ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:本体の裏のWebカメラ(内蔵対応)でのWindows Helloに対応しております。

*69:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したまでの時間です。

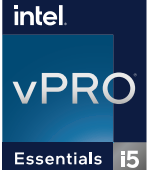
詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> →【各モデル選択】→【注意事項】の「■バッテリ駆動時間に関する注意」(ページ中~下部分)をご覧ください。

*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がった際には、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ンターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。

*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。



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	(CPUに統合)						
チップセット	TPM(TCG v2.0)							
セキュリティチップ								
最大メモリ(メインメモリ)	オンボード 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]					
表示素子 LCDドット抜け ^{*23}	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 ノングレア) 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} 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(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)) 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+)) 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+)) 内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine ^{*26} 機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイディフィニションオーディオ準拠					
音源/サウンド機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 ^{*44} Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth [*] Smart Ready (Ver.5.3)							
通信機能	LAN 無線LAN Bluetooth [*]							
インテル vPro [*] Essentials	-	対応	-					
入力装置	キーボード ポインティングデバイス Webカメラ(R対応) マウス	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 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) 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 ステレオマイク内蔵						
インターフェイス	USB ^{*4} Type-C Type-A ディスプレイ 通信関連 サウンド関連	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} 、AC7ダブルの接続ポートを兼用)) USB 3.2 Gen2(右側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)) 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} RJ45 LANコネクタ×1 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}						
メモリーカードスロット	自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載							
パワーマネジメント	リチウムイオンバッテリまたは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]							
ECOモード	約4.6W(約45W)							
離席判定	12区分 16.1kWh/年(AA)							
電源 ^{*50}	VCCI ClassB 003-220256 D220165003 ★★★							
消費電力 ^{*29} (最大構成時)	約300.6(W)×216(D)×18.7(H)mm							
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}	約993g(リチウムイオンバッテリ(M)搭載時) ^{*34} 、約1,103g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) ^{*34}							
電波障害対策	5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)							
電波法認証番号	小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書 他							
電気通信事業法認証番号								
PCグリーンラベル対応 ^{*19}								
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}								
質量(バッテリ含む) ^{*29}								
温湿度条件								
主な添付品								
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	8GB	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]						
	16GB	オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]						
	32GB	-						
マウス	USB光センサーマウス USBレーザーマウス	オンボード 32GB[固定 LPDDR4X]						
	暗号化機能付 256GB SSD	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	暗号化機能付 512GB SSD	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)						
	暗号化機能付 1TB 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	約512GB ^{*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	リチャード・ブライバシーフィルター 指紋センサ	約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART Health Information機能対応、暗号化機能付き						
	VGA変換アダプタ	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}						
変換アダプタ	USB Type-C 拡張ドック	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア(片面) ^{*55}						
		OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応) ^{*61}						
パッテリ	駆動時間(JEITA 3.0 ^{*60} 準拠) 動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	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						
		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}						
リチウムイオンバッテリ ^{*62}	駆動時間(JEITA 3.0 ^{*60} 準拠) 動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	約4.7時間/約10.2時間						
	約2.1時間/約2.0時間							
	駆動時間(JEITA 3.0 ^{*60} 準拠) 動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF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:ハイバースレー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です。JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。

*4:USB 3.1 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、バッテリなどの突起部は除きます。

*7: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。

*8: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。

*9:本機の下部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。

*10:1本機で著作権保護されたコンテンツを再生する場合、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:本機の下部解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。

*13:1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。

*14: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。

*15:★☆は35%以上70%未満、★★☆は70%以上を示します。

*16:著作権保護機能(CP)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SDXカードの性能によって異なります。

*17: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)單位で計測しています。

詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/loaddot.html> をご参照ください。

18: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。

*19: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。

*20:接続するケーブルやディバイスによっては正しく機能しないことがあります。

*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:質量は最終構成時です。指紋センサ搭載時は約+1gとなります。

*23: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。

*24:純正でないACアダプタをご利用の場合、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るかもしれません。本体のご利用状況によっては充電できず(バッテリ)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。

*25:ヘッドフォンへの外付けスピーカ(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。

*26:セレクションによっては再セットアップ用媒體は添付されていません。再セットアップ用媒體の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒體を選択してください。

*27: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3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貼り付けとなります。マニュアルの注意事項をご覗いただけ適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用環境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。

*28:お客様が使用可能な領域はバッテリーシンプルとなり、NTFSがフォーマット済みです。各種機器ごとの領域サイズの詳細は各製品ページの「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。

*29:SecureFinger(別売)の利用はできません。

*30:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したためやす時間です。

詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> →「各モデル選択」→「注意事項等」の「■バッテリ駆動時間に関する注意」(ページ中~下部分)をご覗ください。

*31: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。

*32: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。

*33:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したためやす時間です。

詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> →「各モデル選択」→「注意事項等」の「■バッテリ駆動時間に関する注意」(ページ中~下部分)をご覗ください。

*34:リチウムイオンバッテリ(M)搭載時^{*34}、約1,103g(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時)^{*34}

*35: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。

*36: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。

*37:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したためやす時間です。

詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> →「各モデル選択」→「注意事項等」の「■バッテリ駆動時間に関する注意」(ページ中~下部分)をご覗ください。

*38: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よって表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。

*39: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™
プロセッサー 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。

型名		タイプVM\VM-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4.60GHz 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	
表示素子	LCDドット抜け ^{*23}	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 ノングレア) 0.00005%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) ^{*75}	
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	
表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ ^{*11*13} 別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*10} USB3.2 Gen2 Type-C接続時	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)) 最大1,677万色(3,840×2,160 (QFHD)、2,560×1,440 (QHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準拠	
通信機能	LAN 無線LAN Bluetooth®	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応 ^{*44} Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 IEEE802.11ax/a/b/g/n Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)	
インテル vPro® Essentials		対応	
入力装置	キーボード ポイントティングデバイス Webカメラ(IR対応) マイク	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 静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャ機能付き、クリックボタン一体型) セレクションメニューにより選択可能 ステレオマイク内蔵	
インター フェイス	USB ^{*4} Type-C Type-A ディスプレイ 通信関連 サウンド関連	USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (Power Delivery対応(パワーオーフ USB充電機能付き) ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31})、ACアダプタの接続ポートを兼用)、右側面×1 ^{*51}) USB 3.2 Gen1 (右側面×2 (1ポートはパワーオーフ USB充電機能付き)) HDMIポート×1 ^{*10} 、USB Type-C×1 (最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89} RJ45 LANコネクタ×1 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) メモリカードスロット×1 ^{*22} SD (SDHC/SDXC) メモリカードスロット×1 ^{*22}	
メモリカードスロット		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
パワーマネジメント	ECOモード 離席判定	-	
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリまたは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クリーンラベル対応 ^{*19}		★★★	
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		325.8(W)×226(D)×19.9(H)mm	
質量(バッテリ含む) ^{*29}		約1.43kg (リチウムイオンバッテリ) (搭載時) ^{*41} 、約1.44kg (リチウムイオンバッテリ(L)) (搭載時) ^{*41}	
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
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。			
メモリ	4GB	DDR4-DRAM、PC4-25600、4.096MB SO-DIMM×1※メモリの増設はできません	
	8GB	DDR4-DRAM、PC4-25600、4.096MB SO-DIMM×2 ^{*79} ※メモリの増設はできません	
	16GB	DDR4-DRAM、PC4-25600、8.192MB SO-DIMM×2 ^{*79} ※メモリの増設はできません	
	32GB	DDR4-DRAM、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、顔認識 (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		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 機能	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア (片面) ^{*55}	
	指紋センサ	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 (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、USB3.2 Gen2ポート×3、USB3.2 Gen2 (Type-C、データのみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1。ACアダプタ添付。	
バッテリー	リチウム イオン (M)	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*60} 準拠) 動作再生成時/アイドル時	約5.5/8.5時間
	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 ^{*60} 準拠) 動作再生成時/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: ハイバースレーディング・テクノロジーに対応します。

*3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を表示します。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とUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.0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、バッテリなどの突起部は除きます。

*10: 本機は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: 16.77万色表示は、ディザリング機能により表示できます。

*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、点数の達成状況によって格付けたものです。★★☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

*22: 本機は著作権保護機能 (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 「HHS-I」および「HHS-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メモリカードの性能や使用状況により異なります。

*23: ハードドライブの割合の基準値はS013406-2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/cddot.html をご参照ください。

*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/ヘッドマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。

*29: モリ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、動作状況によって異なります。

*41: 質量は最軽量構成時です。8GBメモリ搭載時は約10g、16GBメモリ搭載時は約11g、32GBメモリ搭載時は約14gとなります。

*44: 人体状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしています。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。

*46: 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 (65W (20V/3.25A)) に比べ充電時間がかかるため、本機のご利用状況によっては充電できずにバッテリ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など各種電池は消耗品です。

*51: 映像、音声信号出力を行えません。

*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接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覗いたき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に裏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ア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。バッテリは消耗品です。

*65: 勝手に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。純正でないACアダプタのご利用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: バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定しためやす時間です。

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。

*75: 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で表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。

*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。



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 プロセッサー ^{*27}	インテル® Core™ i3-14100T プロセッサー ^{*27}	インテル® プロセッサー 300T ^{*27}	
クロック周波数 (シングルコア ターボ+ブースト時) ^{*30}	P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.40GHz	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-DIMMスロット×2]			
グラフィックアクセラレータ	インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内蔵)	
ビデオRAM ^{*5}	8GB:最大4.037MB、16GB:最大8.133MB、32GB:最大16.325MB			
表示機能 表示色(解像度) ^{*4*29}	アナログRGB DisplayPort HDMI	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(WUXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(FWXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)	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	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® ハイディ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) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応			
通信機能	LAN	対応(インテル® AMT16.0)	—	
インテル vPro® Enterprise(AMT)	Type-C USB ^{*8} Type-A	USB 3.2 Gen2(本体前面×1) ^{*51} USB 3.2 Gen2(本体前面×1)、USB 2.0(本体背面×2) USB 3.2 Gen1(本体背面×1)、USB 2.0(本体背面×1) [キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有]		
インターフェイス	シリアル ディスプレイ 通信関連 サウンド関連	セレクションメニューにより選択可能 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	RJ45 LANコネクタ×1 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] 約5W(約90W) 15区分 24.9kWh/年(AAA)	約5W(約65W) 15区分 22.4kWh/年(AAA)	約5W(約65W) 15区分 22.3kWh/年(AAA)	
消費電力 ^{*13} (最大構成時)	約5W(約90W) 15区分 24.9kWh/年(AAA)	約5W(約65W) 15区分 22.4kWh/年(AAA)	約5W(約65W) 15区分 22.3kWh/年(AAA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}	VCCI ClassB 003-220256 D220165003 ★★★			
電波障害対策	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)			
電波法認証番号	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)			
電気通信事業法認証番号	光学ドライブなし:約1.20kg、光学ドライブあり:約1.96kg			
PCグリーンラベル対応 ^{*12}	10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			
外形寸法 ^{*16}	各モデルで選択性能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。			
質量 ^{*15}	ACアダプタ(90W対応)、 スタンダード、保証書 他	ACアダプタ(65W対応)、 スタンダード、保証書 他		
温湿度条件	各モデルで選択性能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。			
主な添付品	各モデルで選択性能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。			
メモリ ^{*55}	8GB 16GB 32GB	DDR5-DRAM、PC5-44800、8.192MB SO-DIMM×1 ^{*65} DDR5-DRAM、PC5-44800、8.192MB SO-DIMM×2 ^{*57*65} DDR5-DRAM、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		
記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD	約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
セレクションメニュー	DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-VGA変換アダプタ VGAポート HDMIポート DisplayPort シリアルポートまたは、DisplayPort ディスプレイマウント・プラケット 光学ドライブ	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、1本 DisplayPort-VGA変換アダプタ、1本 増設アナログRGB ミニD-sub15ピン×1 ^{*61} 増設HDMIポート×1 ^{*61} 増設DisplayPort×1 ^{*61}	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のどちらか選べ ディスプレイの背面に取り付けることも可能なプラケット(光学ドライブ選択時は標準装備) 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スリ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・プラケット・標準装備) ^{*99}	
キーボード・マウス	USB テンキー付き小型Copilot キーボード & USB光センサーマウス USB テンキー付き小型Copilot キーボード & USBレーザーマウス USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス USB 109 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(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、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 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 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: 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: 拡張用 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クリーンラベル制度」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。
- *13: 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。
- *15: 本機は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。
- *16: エネルギー消費効率は、JIS C6263(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合には、達成率をそのまま%で表示しています。
- *17: モデルU8GB_256GB SSD,DVDスリーパーマルチドライブ、USB光センサーなどの構成で測定しています。
- *18: キーボード、マウスの質量は含みません。
- *19: 線置時の足以外の突起物は含みません。
- *20: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの大きさが不均一になることがあります。
- *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: ハードウェア外付けビデオ(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マート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。
- *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 (PC3-38400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ペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/po/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™
プロセッサー 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			
CPU	インテル® Core™ i5-13500T プロセッサー ^{*27}	インテル® Core™ i3-13100T プロセッサー ^{*27}	P-core:最大4.20GHz E-core:最大3.20GHz
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	14 (P-core:6&E-core:8)/20
コア数/スレッド数	4 (P-core:4)/8	24MB	12MB
キャッシュメモリ	4,800MHz	インテル® Q670 チップセット	TPM(TCG v2.0)
メモリバス	32GB [SO-DIMMスロット×2]	インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)
チップセット	8GB:最大4,037MB、16GB:最大8,133MB、32GB:最大16,325MB	セレクションメニュー選択時。最大1,677万色 ^{*3} (1,920×1,024 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (UXGA)、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))
セキュリティチップ	※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	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (UXGA)、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/1080/720p
最大メモリ(メインメモリ)	表示色(解像度) ^{*4*29}	セレクションメニュー選択時。最大1,677万色 ^{*3} (1,920×1,024 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (UXGA)、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))
グラフィックアクセラレータ	アナログRGB	※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	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (UXGA)、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))
ビデオRAM ^{*5}	DisplayPort	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (UXGA)、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/1080/720p
HDMI	音源/サウンド機能	内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイディ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)	内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイディ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	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	Type-C USB ^{*8} Type-A	USB 3.2 Gen1(本体前面×1*51) 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] セレクションメニューにより選択可能	USB 3.2 Gen1(本体前面×1*51) 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] セレクションメニューにより選択可能
シリアル	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	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	サウンド関連	RJ45 LANコネクタ×1 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	RJ45 LANコネクタ×1 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}	消費電力 ^{*13} (最大構成時)	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] 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}	電波障害対策	15区分 25.2kWh/年 (AAA)	15区分 25.1kWh/年 (AAA)
電波法認証番号	電気通信事業法認証番号	VCCI ClassB 003-220256	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)	光学ドライブなし:約1.20kg、光学ドライブあり:約1.96kg
質量 ^{*15}	温度湿度条件	10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	10 ~ 35°C、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	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。			
メモリ ^{*55}	8GB 16GB 32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×1 ^{*65} DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*57*65} DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×2 ^{*57*65}	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×1 ^{*65} DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*57*65} 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LANはvPro搭載モデルでのみ選択可能	Wi-Fi 6E(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)。Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)。 無線LAN選択時はアンテナを添付 ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルでのみ選択可能
記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD	約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
セレクションメニュー	DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-VGA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。1本 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本	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。1本 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}	増設HDMIポート×1 ^{*61}
	HDMIポート	増設DisplayPort×1 ^{*61}	増設DisplayPort×1 ^{*61}
	シリアルポートまたはDisplayPort	シリアルポートの場合:RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応。DisplayPortの場合:増設DisplayPort×1のどちらかが選べ ディスプレイの背面に取り付けることも可能なプラケット(光学ドライブ選択時は標準装備)	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のどちらかが選べ ディスプレイの背面に取り付けることも可能なプラケット(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スリーブマルチドライブ(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}	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スリーブマルチドライブ(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	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	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
キーボード・マウス	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 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(光センサー式、スクロールホイール付き)添付	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、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: 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ーの更新、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: 強張り Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを接続しています。
- *7: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.0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。
- *8: 本機は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: 本製品はPC3R「PCクリーンラベル制度」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。
- *10: 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。
- *11: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスリーブマルチドライブ、USB光センサー、マウスの構成で測定しています。
- *12: エネルギー消費効率は、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%未満の場合には、達成率をそのまま%で表示しています。
- *13: メモリ8GB、256GB SSD、光学ドライブあり/ない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。
- *14: 締置時の足以外の突起物は含みません。
- *15: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの大きさが不均一になることがあります。
- *16: お手持ちのCPUにより、最大動作周波数は異なります。
- *17: モデルを拡張する場合は、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。
- *18: 映像、音声信号出力は行えません。
- *19: 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。
- *20: 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。
- *21: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。
- *22: 4,800MHz (PC3-38400相当)で動作します。
- *23: 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/bpc/info/pb/drive_spec.html をご覧ください。

