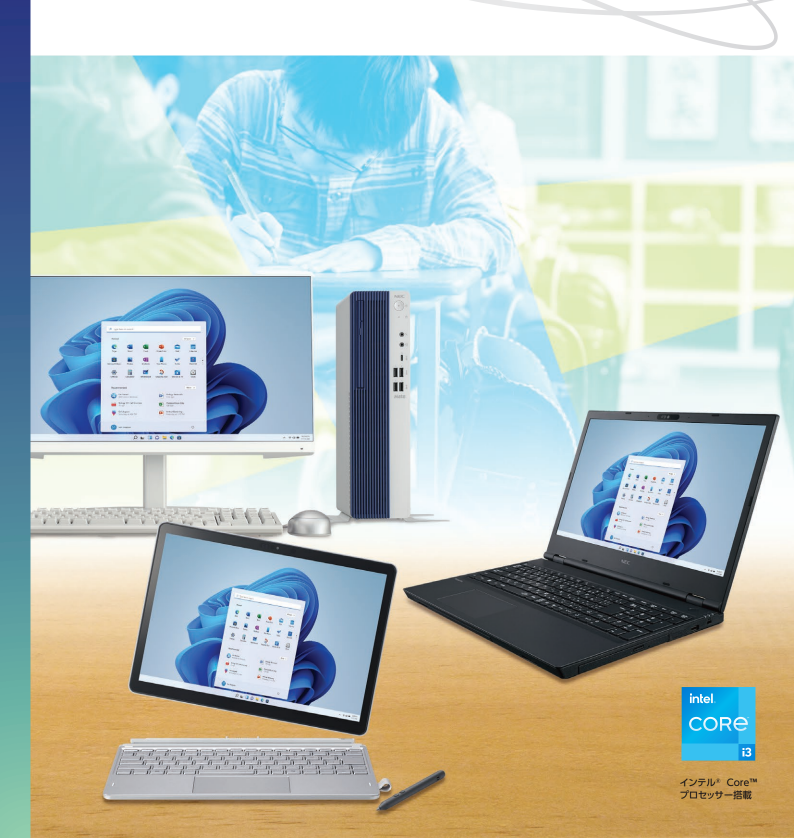


教育機関様向けPC

Mate & Versa Pro (文教モデル)



VersaPro タイプ VX (VX-N)

VKH52/X-N

(2024年8月発表商品)

希望小売価格: **311,000**円(税別)~



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/products/bizpc/cb/construction.html

VKL45/X-N

(2024年8月発表商品)

インストールOSの搭載version ・Windows 11 Home は24H2です。

フレームモデル

●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。

VKM47/X-N

(2024年8月発表商品)

SSD 利用可能領域 について

VKT46/X-N

(2024年8月発表商品)

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

vPro Essentials

	(2024年8月発表商品) (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-VKH52XZXN PC-VKM47XZXN PC-VKT46XZXN PC-VKL45XZXN
希望小売価格	281,500円 229,500円 223,500円 205,000円
インストール OS	Windows 11 Home Windows 11 Home Windows 11 Home
·····································	インテル* Core™ i7-1365U プロセッサー インテル* Core™ i5-1345U プロセッサー インテル* Core™ i5-1335U プロセッサー インテル* Core™ i3-1315U プロセッサー (最大4.50GHz*) (最大4.60GHz*) (最大4.60GHz*)
はすべて 構成 消費税別	ACアダプタ リチウムイオンバッテリ ACアダプタ リチウムイオンバッテリ ACアダプタ リチウムイオンバッテリ
です。	*顧問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 ディスプレイ オ プ	Webカメラ 付き (IR対応) 15.6型プイド フルHD液晶 +50,000円 PC-K-LRD5FN 15.6型プイド HD液晶 +40,000円 PC-K-LRD5HN Webカメラ 付き PC-K-LCD5HN 15.6型プイド フルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5HN 15.6型プイド フルHD液晶 +45,000円 PC-K-LCD5HN 15.6型プイド フルHD液晶 PC-K-LCD5HN 15.6型プイド フル-HD液晶 PC-K-LCD5HN 15.6型プイド フル-HD液晶 PC-K-LCD5HN 15.6型プイド フル-HD液晶 PC-K-LCD5HN 15.6型プイド PC-K-LCD5HN 15.6型プイド PC-K-LCD5HN 15.6型プイド フル-HD液晶 PC-K-LCD5HN 15.6型プイド PC-K-LCD5HN 15.0型TA PC-K-LCD5HN 15.0TA PC-K-LCD5HN
構成オプション(各項目から択しとなります) アイス 外スス SSD 会計メモリー	24型 3辺挟額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CX UCDE244F-CX UCDE244F-CX 21.5型 3辺挟額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CX
自から SSD 駅	暗号化機能付 1TB SSD 1111,000円 PC-K-HAD10N 6512GB SSD +61,000円 PC-K-HAD25N 131,000円 PC-K-HAD25N
となり 合計メモリ ます)	Telephone Tel
光学ドライブ	DVDスーパー マルチドライブ +9.500円 PC-K-C8DDSN PC-K-C8DDVN PC-K-C8DDVN
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) ** <td< th=""></td<>
キーボード	デンキー付きキーボード (Copilotキー) キーボード(タイプA) (Copilotキー) (Copilotキー) テンキーなし +3,000円 PC-K-KBDCTN PC-K-KBDCAN PC-K-KBDCAN
マウス	USB レーザーマウス (シルバー) USB 光センサーマウス (ブラック) はSB 光センサーマウス (ブラック) なし PC-K-PDDUL7 PC-K-PDDUH7
フィルター	プライパシーフィルター* +14,500円 PC-K-PFD15J ** 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 *:SecureFinger(別売)の利用はできません。
アプリケーション	Office Home & Business 2024 Office Home & Business 2021 Office Personal 2021 **ご利用にはインターネット接続が必須です。
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 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-K-BCX1HN PC-K-KAD11M + 再セットアップ用DVD なし 3 ミニマム 添付品セット* 中で、アップ用DVD は 3 キーボールのの円 PC-K-KAD11M 中で、アップ用DVD なし 3 キーボールのの円 PC-K-KAD11M 中で、アップ用DVD なし 3 キーボールのの円 中で、アップ用DVD なし 4 キーボールのの円 中で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用のの用で、アップ用で、アップ用のの用で、アップ用でで、アップ用で、アップ用で、アップーで、アップーで、アップーで、アップ用で、アップーで、アップーで、アップーで、アップ
※表示価格ははなべ、サービス&サポート	標準保証拡張G6 引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] (ディスク返却不要 サービス付) 関連第日出張修理 サービス付) 標準保証拡張G6 簡単保証拡張G6 標準保証拡張G7 標準保証拡張G7 標準保証拡張G7 標準保証拡張G7 原引取修理専用] (ディスク返却不要 サービス付) 関連第日出張修理 サービス付) (ディスク返却不要 サービス付)
³ サービス&サポート	From From Aren 2008

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

5年間 保証 5年間 4年間 3年間 保証 保証 保証 5年間 保証

4年間 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/cb/construction.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/products/bizpc/support/essurance/index.html をご覧ください。

5年間 4年間 3年間 保証 保証 保証

3:Windows 11 Homeの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。 書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。 プリインストール以外のOSで使用 する場合、各機種・搭載機能の利用 に制限事項がありますので、必ず 仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」 および注釈をご覧ください。

5年間 4年間 3年間 保証 保証 保証



5年間 保証 4年間 3年間 保証

インテル[®] Core™ プロセッサー 選択可能

5年間 4年間 保証 保証



VersaPro タイプ VS (VS-M)

VKN47/S4-M

PC-VKN47S4GM

232 000円

(2024年8月発表商品

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載タブレットPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/bunkyo_vs-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/products/bizpc/versapro/bunkyo_vs-m/construction.html

インストールOSの搭載 version ・Windows 11 Pro/Windows 11 Home は24H2です。

希望小売価格: 292,100円(税別)~

型番 希望小売価格 ●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。

PC-VKN47S4XM

222 500円

SSD 利用可能領域について

PC-VKU46S4GM

215 500円

VKU46/S4-M

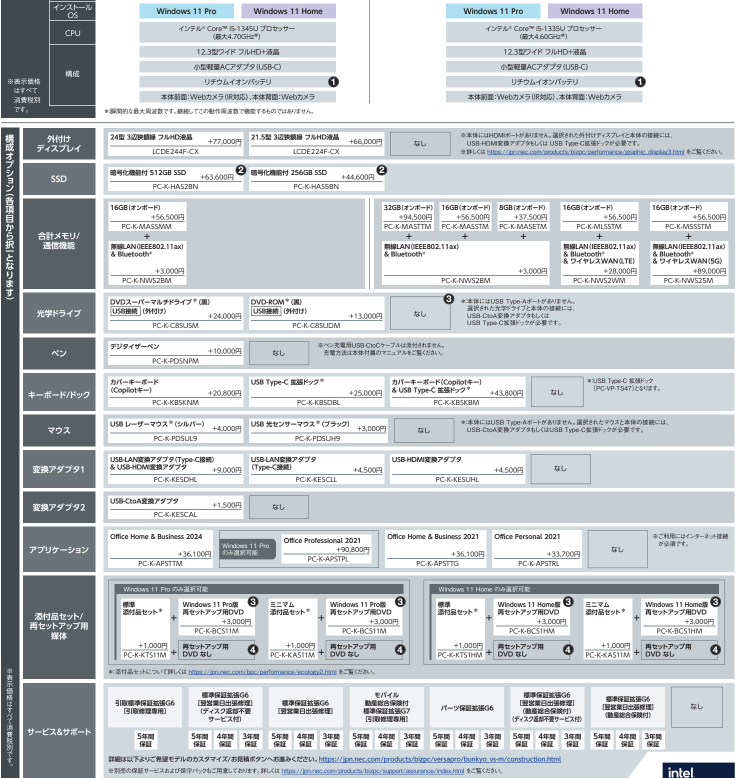
(2024年8月発表商品)

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

PC-VKU46S4XM

206 000円

vPro Essentials



1: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。 2:NVMe(PCle)規格のSSDです。 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。

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

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





Mate 917 MB (MB-M)

希望小売価格: 282,000円(税別)~



製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb-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/products/bizpc/cb/construction.html

インストールOSの搭載version ・Windows 11 Home は24H2です。

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

SSD 利用可能領地について

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。

フレームモデル 型番 希望小売価格 インストール OS ※表示価格 構成 消費税別

MKQ50/B-M vPro Enterprise (2025年1月発表商品) PC-MKQ50BZXM 272 000円 Windows 11 Home インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー(最大5.00GHz*) スタビライザ

MKP50/B-M (2025年1月発表商品 PC-MKP50BZXM 271 000円 Windows 11 Home インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー(最大5.00GHz*) スタビライザ

MKJ47/B-M MKZ39/B-M (2025年1月発表商品) (2025年1月発表商品 PC-MK I47BZXM PC-MKZ39RZXM 223 500円 202 000円 Windows 11 Home Windows 11 Home インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー(最大4.70GHz*) インテル® プロセッサー 300 (最大3.90GHz*) スタビライザ

スタビライザ *:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 21.5型 フルHD液晶 19型 SXGA液晶 17型 SXGA液晶 構成オプション(各項目から択||となります) +57,000円 なし +66,000円 +58,000円 +50,000円 LCDE244F-CD LCDE224F-CD LCDAS224WMI-CD3 LCDAS194MI-CD LCDAS173M-CD ディスプレイ 1 24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 21.5型 フルHD液晶 SXGA液晶 SXGA液晶 +77,000円 +57,000円 +66,000円 +58,000円 +50,000円 ディスプレイもご用意。 LCDE244F-CF LCDE224F-CF LCDAS224WMI-CF3 LCDAS194MI-CF LCDAS173M-CF 2 暗号化機能付 512GB SSD 2 +61,000円 256GB SSD a SSD +111,000円 +31,000円 PC-P-HAB10M PC-P-HAB51M PC-P-HAB25M 32GB(16GB×2) 16GB(8GB×2) 8GB(8GB×1) 合計メモリ +141,000円 +78,000円 +48,000円 PC-P-MDB32M PC-P-MDB16M PC-P-MSB80M DVDスーパーマルチ ドライブ (薄型) DVD-ROM (薄型) 光学ドライブ なし +10,000円 +3,000円 PC-P-C8BD2M PC-P-C8BM2M インテル® Arc™ A310 グラフィックス +55,000円 グラフィックボード PC-P-GREARM 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® :・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 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth 通信機能 なし* なし なし 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。 +11.000円 +11,000円 PC-P-NWB2VM PC-P-NWB2VM USB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) USB 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) PS/2 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) USB テンキー付き小型キーボード 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) キーボード 選択時は、 PS/2ポートが つきません。 (Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) ーボード・マウス +5,500円 +5,000円 +4,000円 +3,500円 +3,000円 PC-P-KBETLM PC-P-KBETHM PC-P-KBEULM PC-P-KBEUHM PC-P-EPEPCM Type-Cポート(増設用) +4,000円 HDMIポート(増設用) DisplayPort(增設用) +2,000円 インターフェイス1 +2,000円 なし PC-P-EPEPCM PC-P-EPEPHM PC-P-EPEPDM パラレルポート+ シリアルポート シリアルポート パラレルポート インターフェイス2 +3.000円 +2,000円 +1,000円 PC-P-EUESPM PC-P-EUEPBM PC-P-EUESBM DisplayPort-DVI 変換アダプタ(1本) DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) DisplayPort-VGA 変換アダプタ (1本) 変換アダプタ +2,000円 +4,000円 +3,500円 +6,000円 なし +7,000円 PC-P-KEEV1M

PC-P-KEED1M PC-P-KEED2M PC-P-KEEH1M PC-P-KEEH2M ※ご利用にはインターネット接続が必須です Office Home & Business 2024 Office Home & Business 2021 Office Personal 2021 +44.800円 アプリケーション +48,500円 +48,500円 なし PC-P-APETTK PC-P-APETTG PC-P-APETRG

0 *:添付品セットについて詳しくは

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)

4年間 3年間 保証 保証

Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-P-BCB1HM +1,000円 PC-P-KTE11M + 再セットアップ用DVD なし

> 5年間 保証 4年間 保証

[翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)

保証

PC-P-BCB1HM <u>+1,000円</u> CAF11M **+** 再セットアップ用DVD なし PC-P-KAE11M 動産総合保険付 標準保証拡張G7 パーツ保証拡張G6

[引取修理専用]

4年間 保証

5年間 保証

Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD

保証

+4,000円

4年間 保証 3年間 保証

4

os://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html

サービス&サポート

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/products/bizpc/cb/construction.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/products/bizpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

3年間 保証

[翌営業日出張修理]

5年間 保証

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

引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]

5年間 保証

- :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/products/bizpc/mate/option/mate.html)で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 4 : Windows 11 Homeの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。 書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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

保証



5年間 保証

インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

5年間 保証

標準保証拡張G6

[翌営業日出張修理]

(動産総合保除付)

4年間 保証



Mate 917 MB (MB-M)

MKN48/B-M

(2025年1月発表商品)

希望小売価格: **303,500**円(税別)~



製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb-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/products/bizpc/cb/construction.html

MKL45/B-M

(2025年1月発表商品

インストールOSの搭載version ・Windows 11 Home は24H2です。

フレームモデル

●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。

vPro Enterprise

SSD 利用可能領域について

MKM48/B-M

(2025年1月発表商品

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。

PC-MKN48B7XM PC-MKM48R7XM PC-MKI 45R7XM 型番 希望小売価格 272 000円 271 000円 223 500円 インストール OS Windows 11 Home Windows 11 Home Windows 11 Home インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー (最大4.50GHz*) (最大4.80GHz*) (最大4.80GHz*) ※表示価格 スタビライザ 構成 スタビライザ スタビライザ 消費税別 *: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。 24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 17型 SXGA液晶 21.5型 フルHD液晶 19型 SXGA液晶 構成オプション(各項目から択一となります) +57,000円 +58,000円 なし +66,000円 +50,000円 LCDAS173M-CD LCDE244F-CD LCDF224F-CD LCDAS224WMI-CD3 LCDAS194MI-CD ディスプレイ 1 24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 21.5型 フルHD液晶 SXGA液晶 SXGA液晶 +57,000円 +77,000円 +66,000円 +58,000円 +50,000円 ディスプレイもご用意。 LCDE244F-CF LCDE224F-CF LCDAS224WMI-CF3 LCDAS194MI-CF LCDAS173M-CF **2** 暗号化機能付 512GB SSD 2 +61,000円 256GB SSD 0 SSD +111,000円 +31,000円 PC-P-HAB10M PC-P-HAB51M PC-P-HAB25M 32GB(16GB×2) 16GB(8GB×2) 8GB(8GB×1) 合計メモリ +141,000円 +78,000円 +48,000円 PC-P-MDB32M PC-P-MDB16M PC-P-MSB80M DVDスーパーマルチ ドライブ (薄型) DVD-ROM (薄型) 光学ドライブ なし +10,000円 +3,000円 PC-P-C8BD2M PC-P-C8BM2M インテル® Arc™ A310 グラフィックス +55,000円 グラフィックボード PC-P-GREARM *: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 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® 通信機能 なし* なし なし 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。 +11,000円 +11,000円 PC-P-NWB2VM PC-P-NWB2VM USB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス (シルバー) USB 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) PS/2 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) USB テンキー付き小型キーボード USB テンキー付き小型キーボード キーボード 選択時は、 PS/2ポートが つきません。 (Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) (Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) ーボード・マウス +5,500円 +5,000円 +4,000円 +3,500円 +3,000円 PC-P-KBETLM PC-P-KBETHM PC-P-KBEULM PC-P-KBEUHM PC-P-EPEPCM HDMIポート(増設用) +2,000円 Type-Cポート(増設用) +4,000円 DisplayPort(增設用) インターフェイス1 +2,000円 なし PC-P-EPEPCM PC-P-EPEPHM PC-P-EPEPDM パラレルポート+ シリアルポート パラレルポート シリアルポート +3.000円 インターフェイス2 +2,000円 +1,000円 PC-P-EUEPBM PC-P-EUESPM PC-P-EUESBM DisplayPort-DVI 変換アダプタ(1本) DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) DisplayPort-VGA 変換アダプタ (1本) 変換アダプタ +2,000円 +4,000円 +3,500円 +6,000円 なし +7,000円 PC-P-KEED1M PC-P-KEED2M PC-P-KEEH1M PC-P-KEEH2M PC-P-KEEV1M ※ご利用にはインターネット接続が必須です Office Home & Business 2024 Office Home & Business 2021 Office Personal 2021 +44.800円 アプリケーション +48,500円 +48,500円 なし PC-P-APETTK PC-P-APETTG PC-P-APETRG Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD 0 *:添付品セットについて詳しくは Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html +4,000円 +4,000円 PC-P-BCB1HM PC-P-BCB1HM +1,000円 YAF11M + 再セットアップ用DVD なし +1,000円 PC-P-KTE11M **+ 再セットアップ用DVD** なし 4 PC-P-KAE11M 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 標準保証拡張G6 動産総合保険付 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G7 パーツ保証拡張G6 [翌営業日出張修理] [引取修理専用] [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) [引取修理専用] (動産総合保除付) (ディスク返却不要サービス付) サービス&サポート 4年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 5年間 保証 4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 3年間 保証 保証 5年間 保証 保証 保証 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/cb/construction.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/products/bizpc/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/products/bizpc/support/assurance/index.html を、 ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html 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/products/bizpc/mate/option/mate.html) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 4 : Windows 11 Homeの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。 書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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





充電時間(ON時/OFF時)

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 っては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります

インストールOSの搭載 version

y.	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。		• Win	ndows 11 Home は24H2です。	
_					タイプV〉	((VX-N)			
_		型名		VKH52/X-N	VKM47/X-N	VKT46/X-N		VKL45/X-N	
		インストール〇	S		Windows 1				
		CPU	. W.E.	インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1 プロセッサー*1*2	2	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー*1*2	
	(シング)	クロック周波 レコア ターボ・フ		P-core:最大5.20GHz E-core:最大3.90GHz	P-core:最大5.20GHz P-core:最大4.70GHz P-core:最大4.60GHz P-core:最大4.50GH E-core:最大3.90GHz E-core:最大3.50GHz E-core:最大3.40GHz E-core:最大3.30GH				
		コア数/スレッ	ド数		10 (P-core: 2&E-core: 8) / 12 6 (P-core: 2&E-core:				
		キャッシュメモ	EU	12MB 10MB					
-		メモリバス チップセット		3,200MHz (CPUに統合)					
	t	フックセット Zキュリティチッ	 プ		TPM(TC				
	最大	メモリ(メインメ	(モリ)		32GB[SO-DIN				
	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*2				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	(CPUに内蔵、マル	インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス チディスプレイ機能、スムージング↓			インテル® UHD グラフィックス (CPUIC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)	
表示機能		ビデオ	FRAM*5	1	2,035MB、8GB:最大4,083MB、1				
機能		内蔵ディス	HD LCD		(1,366×768 (HD) , 1,280×720				
		プレイ*11*13	フルHD LCD)×1,080〈フルHD〉、1,680×1,05 ,024〈SXGA〉、1,280×720〈HD〉				
	表示色 (解像度)	別売の外付け	アナログ RGB接続時		1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080 ,280×1,024〈SXGA〉、1,280×80				
		ディスプレイ 接続時* ¹²	HDMI接続時 *10		,677万色(3,840×2,160(QFHD ×1,024(SXGA)、1,280×720、1 対応映像方式:3840×2160p(3	,024×768 (XGA) .800×	<600(S)		
	ŧ	音源/サウンド機	能 AN	1	カ、ヤマハ製 AudioEngine™機能打 T/100BASE-TX/10BASE-T、Rem				
ì	角信機能		RLAN	1000BASE-	Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(I) 恢用已为小心	
		Blue	tooth®		Bluetooth® Smar		,		
	インテ	リレ vPro® Esse	entials	-	-	対応		-	
		+-	ボード		ーストローク2.4mm、87キー、JISホ ・ストローク2.4mm、108キー、JISホ				
;	入力装置	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)					
			bカメラ	セレクションメニューにより選択可能					
		₹	7/2	ステレオマイク内蔵 USB 3.2 Gen2(左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き) *51)					
		USB*4	Type-C Type-A	USB 3.2 Gen1(右側面×1、左側面×1(パワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)					
	インター フェイス	ディフ	スプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10(最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む))*89					
		-	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* ⁴⁷					
	×Ŧ		ンド関連	大田ガ兵市・ベットフォンバットフォフマイブ シャックス 「**** SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58					
		プローマネジメン		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)					
			モード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載					
		電源*50	常判定		対 C100~240V±10%、50/60Hz(-ドはロオ	「国内向け(ΔC100V用)を添付]	
	消費			約6.3W(約65W)	約6.1W(約65W)	約6.2W(約65W)		約6.2W(約65W)	
		ネルギー消費交		12区分 18.3kWh/年(AAA)	12区分 18.6kWh/年(AAA)	12区分 18.6kWh/年(AAA)	12区分 18.2kWh/年(AAA)	
_	(2022	2年度省エネ達 電波障害対策			VCCI		,		
		電波法認証番号			003-2				
		通信事業法認証		D220165003					
-		リーンラベル対			368.4(W)×254				
		量(バッテリ含む			約2.2				
		温湿度条件			5 ~ 35℃, 20 ~ 80%	(ただし結露しないこと)			
	ドラ	イバ提供対象C)S*24	Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/Windows 11 Pro Education 64ビット*91/ Windows 11 Pro 64ビット*91/Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*934 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/Windows 10 Pro Education 64ビット*93/ Windows 10 Pro 64ビット*93/Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37*93/					
		主な添付品		ACアダプタ、保証書 他					
各		_		しては、セレクションメニューをご参 T					
		セットアップ用が		http	s://jpn.nec.com/bpc/perform 解像度: 是士1.3	-	ご覧くだ	さい	
	表示素子	H フル	иD		解像度: 最大1,3 解像度: 最大1,92				
		40			DDR4-SDRAM, PC4-2560		×1		
			GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600				
	メモリ *57		GB GB		DDR4-SDRAM, PC4-2560 DDR4-SDRAM, PC4-25600				
			GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600				
		32GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*79					
セレス		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)					
セレクションメニュー	マウス	USB光セン USBレー!	ゲーマウス ゲーマウス	-	3マウス(光センサー式、スクロール: JSBマウス(レーザー式、チルトホイ				
シメ	±2=		カメラ		HD解像度(720P)対応力				
구	カメラ	Webカメ			度(720P)対応カメラ/有効画素数				
	記憶	暗号化機能付暗号化機能付	256GB SSD	-	⁵⁶ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H ⁵⁶ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H				
	装置		付 1TB SSD		PCIe, NVMe, M.2, SMART/He				
		光学ドライ		*35	DVD-ROMドライブまたはD\				
	セキュリティ		ーフィルター	-	の傷を防ぎ、覗き見を防止するプラ				
	機能 バッテ リチウム イオン	駆動時間(JEI	センサ TA 3.0*69準拠)	OSログオン限 - 約4.4時間/約8.3時間	f、スクリーンセーバ解除時などに指 約4.5時間/約8.4時間	紋による認証が可能(Wir 約4.4時間/約8.2時		Hello対応) *61 約4.5時間/約8時間	
	リ イオン		寺/アイドル時 						

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

- *8: 4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブ
- あり、SDメモリーカードは未設着、15.6型HD搭載です。 *10:本機で著作権保護されたコンテンVを再生し、HDMIボートに接続した機器に 表示する場合、接続する機器はHDCP機能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。

- *19.本製面はPCSH「PCシリークハル制度」の審査金単(Vef. 14を満足しています。詳細は、Webサイト https://www.po3ri.p/ をで覧ください。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。★今☆は遠成率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。高速電送規格「UHS-I」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDIメモリーカト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(サブビク
- セル)単位で計算しています。
- 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 ドライバは本体に添付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/ → [1 ドライバは本体に添付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/ ー サ ボー片輪型 タフー ドライバ・ソフトウェア Jのドライバ機対象のSに順次 掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストルル添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご 購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認
- *25:光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29:メモリ46B、256B SSD 無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり の構成で測定しています。 *33:搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用
- 環境、動作状況により異なります。
- *37:対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となり
- **44、体止状態からの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様ミニブラグ)、ヘッドフォンマイク (4様ミニ
- ブラグ)が使用できます。市販されているマイク (3極ミニブラグ)と極ミニブラグ)は使用できます。 *50:パンコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。

- *50: パソコン本体のパッテリなど各種電池は消耗品です。
 *51: 映像、音声信号出力は行うません。
 *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://blz.ssnet.co.jp//rx/media/ を、セレクションスニ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ぐたが、
 *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。プライパ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。マニュアルの注塞事項をご覧いたさき違りな取り付けまお願いします。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、プライパシーフィルター本体に反りが発生したり、本体との摂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
 ネアオ 多機両子がの機様せてのび襲が1名製しなージのフリーカレグショ
- https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。 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。 要がある場合があります。 *88: Xキ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ださい。 *61: SecureFinger (別売)の利用はできません。

- *862.バッテリ駆動時間やで書時間は、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。
 *69.バッテリ駆動時間、ご目にA 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)を

- 能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作し ない場合があります。 *91:提供しているドライバは、Windows 11 version 24H2および23H2にてイン
- ストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動 ペールールでいるという。 作を保証するものではありません。使用する環境により物質しない場合があります。 その表す。それ用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。 *93:提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2Uこでインストール手順 の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証する
- かっている。 ものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用 にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。 提供しているドライバは、Windows 11、version 244ピにてソーストール手順 の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証する
- の雑誌を行っているものです。合わされば、お各様環境での動作を採証する ものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用 にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。 提供しているドライバは、Windows 10、version 21 H2にでインストール手順 の雑誌を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証する ものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用
- でいているからというに対する場合は、 にあたっては、事前にも客様による十分な評価をお願いします。 *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/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



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

インストールOSの搭載version

Windows 11 Pro は24H2です。
 Windows 11 Home は24H2です。

_		WI C		· ·	(プVS(VS-M)			
H		型名		VKN47/S4-M	VKU46/S4-M ndows 11 Pro			
	4	インストールC)S		I Homeのどちらか1つ選択			
		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			
	(シングル	クロック周波 コア ターボ・	と数 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			
		コア数/スレッ			pre: 2&E-core: 8)/12			
Ш		キャッシュメ		C 4001111 (4.655)	12MB			
H		メモリバス チップセット		6,400MHz(16GB)	6,400MHz(8GB/16GB)、5,200MHz(32GB) (CPUに統合)			
	セ	キュリティチッ			PM(TCG v2.0)			
	最大>	くモリ(メイン)	メモリ)	オンボード 16GB[固定 LPDDR5X]	オンボード 8GB[固定 LPDDR5]またはオンボード 16GB			
				12.2刑ロフドTETもニ IDC 左:F/冻目/	[固定 LPDDR5X]またはオンボード 32GB[固定 LPDDR5X] フルHD+:1,920×1,280 LEDパックライト グレア)、			
		表示素子			プルドロ・1,520~1,260 EEDバックフィー・プレア)、 ティング、タッチパネル(静電容量方式)			
			ット抜け*23	-	.00007%以下			
	グラ	フィックアクセ	2ラレータ ************************************	インテル® Iris® Xeグラフィックス(CPUに内i 16GB:最大8.159MB	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) 8GB:最大4,023MB、16GB:最大8,159MB、32GB:最大16,311MB			
表示		内蔵ディス	フルHD+		,080〈フルHD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉、1,600×900〈HD+〉、			
表示機能		プレイ*11*13	LCD		280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
	表示色	別売の外付け	USB 3.2 Gen2 Type-C接続時		員大1,677万色 D>、1,920×1,080〈フルHD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉)			
	(解像度)	ディスプレイ	Thunderbolt™ 4					
		接続時*12	/ USB4 Gen3x2 Type-C接続時		員大1,677万色 D>、1,920×1,080〈フルHD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉)			
Н	音	 源/サウンド機	/1	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 6E(2.4Gbps)オ	对応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)			
_,			etooth®	Bluetooth®	Smart Ready (Ver.5.3)			
H	インテ	ル vPro® Ess キー	entials -ボード	ー セレクショ	対応 ンメニューにて選択可能			
		ポインティ	ングデバイス	10点マルチタッチ対	対応タッチパネル(静電容量方式)			
;	入力装置	機(能丰一		音量調節ボタン			
		Web力	メラ(IR対応)		有効画素数500万画素* ⁶⁸ 、顔認証(Windows Hello)対応 カメラ/有効画素数800万画素* ⁶⁸ 、オートフォーカス			
		_	マイク		テレオマイク内蔵			
					側面×1 Thunderbolt™4*14*42			
		USB*4	Type-C		rt出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用))。 16、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用))。			
	インター	035		USB 3.2 Gen2(左側面×1 (Power Deli	ivery対応*31*46、ACアダプタの接続ポートを兼用))。			
	フェイス		Type-A	The Late 1170 Ave 1170 1 Co. 4 (
		ディ	スプレイ		最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む) *89) layPort×2(最大表示画面数: 4画面(内蔵ディスプレイを含む) *90))			
		サウ	ンド関連		ン/ヘッドフォンマイク ジャック×1* ⁴⁷			
	1101	センサー	v.d		ンサー、地磁気センサー、GPS(5G/LTE搭載モデルのみ)			
	/\		ント Dモード		SD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) EOキーを搭載(カバーキーボード選択時のみ)			
		輝度	センサー	周囲の明るさを感知し、画面の	明るさを自動調節する輝度センサーを搭載			
L	NAVORE DE L. 42	電源*50	danna 11 Dan WE		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*2		dows 11 Pro版 ows 11 Home版		4.8W (約45W) 4.8W (約45W)			
					メモリ8GBの場合:12区分 16.1kWh/年(AA)、			
	ニネルギー消	費	dows 11 Pro版	メモリ16GBの場合:12区分 16.3kWh/年(AA)	メモリ16GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AA)、 メモリ32GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AAA)			
	加率(2022年 エネ達成率				メモリ8GBの場合:12区分 16.1kWh/年(AA)、			
_		Windo	ows 11 Home版	メモリ16GBの場合:12区分 16.3kWh/年(AA)	メモリ16GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AA)、 メモリ32GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AAA)			
		 電波障害対策	į	,	VCCI ClassB			
		電波法認証番			003-220257			
H		通信事業法認 リーンラベルタ		L	D220166003 ★★★			
		寸法(突起部含		283(W)×2	204.4(D)×10.5(H)mm			
	質量	(バッテリ含む	3)*29		約728g* ³²			
H		温湿度条件			- 80%(ただし結露しないこと) ducation 64ビット* ^{37*91} /Windows 11 Pro Education 64ビット* ^{37*91} /			
	ドラノ	(バ提供対象(⊃C*24	Windows 11 Pro 64ビット*37*91/Win	ndows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94、			
		1713/13/11	,		vs 10 Education 64ビット* ^{37*93} /Windows 10 Pro Education ^{7*93} /Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット* ^{37*97}			
		主な添付品			プダプタ(USB-C)、保証書 他			
各		尺可能なセレク		しては、セレクションメニューをご参照ください。				
	再1	2ットアップ用		https://jpn.nec.com/bpc/pe	erformance/ecology2.html をご覧ください			
	メモリ		SGB SGR	——————————————————————————————————————	オンボード 8GB[固定 LPDDR5] ※5GやLTEとの同時選択はできません 16GB[固定 LPDDR5X]			
	メモリ		6GB 2GB	オンボード	16GB[固定 LPDDR5X] オンボード 32GB[固定 LPDDR5X]※5GやLTEとの同時選択はできません			
					LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット。			
		LTE対応 ワ	イヤレスWAN	-	SIMフリー*88 eSIM対応 LTE(CA対応):パンド1,3,8,18,19,26,28,41,42、3G:パンド1,8			
	通信機能				5G対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット。			
	AZILI IXIBO	ECHRE II	イヤレスWAN	_	SIMフリー*88 eSIM対応			
		JGNIN 7	1 PDAWAIN		5G:バンドn77,n78,n79 LTE(CA対応) :パンド1,3,8,18,19,26,28,41,42、3G:パンド1,8			
				カバーキーボード「パソコン木体のカバーにもなるキーオ	LTE(CAXJUL)・ハンド1,3,0,10,19,20,20,41,42、3G・ハンド1,0 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、			
		キーボー	2	クリックボタン一体型)、ペンホルダー付き。キー	ピッチ18mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、			
セ					:約283 (W)×220.4 (D)×5 (H) mm、質量約300g]			
セレクションメ	マウス		ンサーマウス -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) *74				
ョン	7	*ジタイザー^		USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm) *74 静電結合方式、充電式(Type-C)、長さ:約150mm、直径:約9mm、質量:約13g				
~	記憶装置		付 256GB SSD	約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
크		暗号化機能的 光学ドライ	付 512GB SSD ブ		ART/Health Information機能対応、暗号化機能付き :はUSB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ*74*99			
			ノ N変換アダプタ		応解像度:3,840×2,160、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。U	SB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換アダプタ*66			
	変換	USB-CtoA	変換アダプタ		PSType-Aポートへの変換アダプタ			
	アダプタ	LICD To	C the service		ヾック。 HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、 2(Type-C, データのみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、			
		OSB IAbe	e-C 拡張ドック	ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1。ACアク	ダプタ添付。外形寸法: 171 (W)×80 (D)×31 (H) mm。約340g。			
		#₽#±0±88	NA/Sm. 1	1000BASE-1/100BASE-TX/10BASE-T対応	☆*76、Remote Power On (Wake on LAN)機能に対応*73			
	1,4	駆動時間 (JEITA 3.0*69	Windows 11 Pro版	約5.1	1時間/約13.1時間			
	バッテ リチウム リーノオン	準拠) 動画再生時/	Windows 11	%hE 1	1時間/約13.1時間			
			Home版	#YO. I	. vgieg, 45 i 5. i vgiej			
	* 29 * 62	アイドル時						
			ON時/OFF時)	約2.	5時間/約2.4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

- *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 (サブビクセ ル)単位で計算しています。
- 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 ドライバは本体に添付していません。 https://ing.nec.com/bpc/ → 「サポ ドライバは本体に流付していません。 https://ion.nes.com/bpc/ ー [サポート情報] タナー [ドライバウストリー (サポート情報] タナー [ドライバ・フトリー (サポート情報] タナー [ドライバ・フトリー (サポート情報) サインストリー (サポート (サポートー) が、「サインストリー (サインストリー) が、「サインストリー (サインストリー) が、「サインストリー (サインストリー) (サインストリー (サインストリー) (サインストリー (サインストリー) (サインストリー (サインストリー) (サインストリー (サインストリー) (サインストリー) (サインストリー (サインストリー) (サインスト
- *28:ヤフハ製AudioEngine"は本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。 *29:メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり(5G/LTEはなし)、光学ドライブなし
- の構成で測定しています。 *31:接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります
- *32:質量は最軽量構成時です。LTE搭載時は+31gとなります。5G搭載時は+37g
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パンコンの設定や使用環境、動

- *33.指載される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。
 *47.対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
 *42: 本機のUSBコネクタ (Type-C、Thunderbolt™ 4/USB4 Gen3x2対応、
 DisplayPort出力機能付き)の出力電力は5/V1.5Aです。本機のUSBコネクタ
 の出力電力より、大きい電力を必要とするThunderboltパズパワー機器は動作できません。また、お使いのThunderboltパズパワー機器によっては、動作できな
 ・46: 施正でないACアダブタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能な
 USB Power Delivery機器をご利用がき場合し、また、純正のACアダブタ (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
 た電できずにパッテリを消費する場合があります。全での対応機器の動作を保証
 するものではおりません。純正でないACアダブタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償管理期限であった1ち有情能理なります。
 *47: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3極ミニブラグ)、ヘッドフォンマイク (4極ミニブラグ) が使用できません。
- 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。
- *501・バソコン本体のハッテリなど各種電池は月耗品です。 *521・セレクションによっては用セットアップ mix体は気付されていません。再セットアップ mix体の購入方法は https://biz.ssnet.co.jp/nx-media/ を、セレクションメニューにてで購入の場合は再セットアップ mix体を選択して代きない。 *561 お客様が使用の能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。名機種形立の領域サイズの評価は各製品ページのフリーセレクションメニュー上郎、または https://jpn.nec.com/bpc/performence/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
- がしまっ、パップルを取り付削(人になって同か、このかなかいこと)としまが同じます。 2000年 あります。 パップルは清末品です。 2000年 ペン 充電用いSB-CtoCケーブルは添付されません、 充電方法は本体付属のマニュアルをご覧ください。 2000年 できらいパンコンのUSBボ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
- *68:お使いのアプリによって、利用できる画素数が異なる場合があります。
- **RO- Aigk **O/アンパームラン、 Aigk **O | Ai

- でい、
 *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。詳細はに活用ガイドをご参照べきい。
 *74:ご利用にはUSB-CtoA変換アダブタ(PC-VP-BK15-01)、もしくはUSB Type-C 拡張がつが必要です。
 76: 本機を介してネケアーグにつないだ際には、インテル Standard Manageabilityの機能は使用できません。
 *88:56/1TE/3G回線の通信を利用するには、SIMサードもしくはeSIMサービスを提供さる基準書業者・キャリア (MNNOを含む)との契約が別途必要に立ります。
 5G/LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア (MNNOを含む)との契約・通信速度に探ストロフォート方式による接続となるため、技術規格し会数、辻信き渡径に異なります。全ての各通信事業者/キャリア (MNNOを含む)との接続を保証するものではありません。ご利用に当とっては事前にお客様による一分な評価を会動いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合があります。ではりません。ご利用に当とっては事前にお客様による十分な評価を会動いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合があります。ではまりません。ご利用に当を一てはずにお客様による指的いる方式を開います。 ので、詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア (MVNOを含む)へお問い合わ イプVSはメモリ8/32GB選択時は、5G/LTE対応ワイヤレスWAN
- *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。 *90: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

- アスキャルウルチャンコノヘバック評機 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス

USB 109 Copilot+ & USBレーザーマウス

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

インストールOSの搭載 version

				a /≕	AD /AAD AA\				
		型名	MKQ50/B-M	MKP50/B-M	MB (MB-M) MKJ47/B-M	MKZ39/B-M			
		インストールOS	Will Cook Silvi		11 Home 搭載	WW.25375 W			
		12X1. 1/03		vviidows ore™ i5-14500	インテル® Core™ i3-14100	(3. = 11.0 = PD ++			
		CPU		ore:*** 15-14500 ッサー* ^{2*7}	プロセッサー*2*7	インテル® プロセッサー 300*2*7			
		クロック周波数	P-core:最大5.00GHz						
	(シングル	·コア ターボ・ブースト時)*30		大3.70GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz			
		コア数/スレッド数		&E-core: 8) / 20	4 (P-core: 4) /8	2 (P-core: 2) /4			
		キャッシュメモリ	24	4MB	12MB	6MB			
		メモリバス チップセット	-		00MHz*11 Q670 チップセット				
		キュリティチップ			TCG v2.0)				
	最大	メモリ(メインメモリ)			MMスロット×4]				
	グラ	フィックアクセラレータ		グラフィックス 770	インテル® UHD グラフィックス	インテル® UHD グラフィックス			
			(CPL	川に内蔵)	730(CPUに内蔵)	710(CPUに内蔵)			
		ビデオRAM*5			大8,128MB、32GB:最大16,320M				
表示機能	表示色(解	HDMI	1,920×1,0	80〈フルHD〉、1,600×1,200〈UXC :1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WX	×2,160 (QFHD)	768〈UWXGA〉、			
	*4*2		1,920×1,0 1,280× *Displa	80〈フルHD〉、1,600×1,200〈UXC :1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WX yPort-DVI変換アダプタ利用時は4	X2,160 (QFHD)	768(UWXGA)、 00(SVGA)) D)未サポート			
	音	源/サウンド機能	インテル [®] ハ	イデフィニション・オーディオ 準拠(ステレオPCM録音再生機能、ソフトウ	ェアMIDI音源)*6			
	通信機能 4	LAN	-	ASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、	Remote Power On(Wake on LA	N)機能対応			
	インテル v	Pro® Enterprise (AMT)	対応(インテル [®] AMT16.0)	1100 2 2 2	- 2/大体前面∨1*51\				
		USB*8	1		12(本体前面×1* ⁵¹) ISB 3.2 Gen1 (本体前面×2. 本体背	而 🗸 🐧			
		Type-A			ISB 3.2 Gen1(本体前面×2、本体背 SB接続キーボード選択時、2ポートを:				
	4.5	シリアル		セレクションメニ	ニューにより選択可能				
	インター フェイス	パラレル		セレクションメニ	ニューにより選択可能				
		ディスプレイ			セレクションの変換アダプタによりDV				
			または		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	- マイク入力:ステレオミニジャ		ANコネクタ×1 /ヘッドフォンマイク ジャック×1* ⁴⁰ 、ラ	iイン出力:ステレオミニジャック×1			
	PCI	Express x16スロット[空き]* ¹⁷			ックボード選択時はグラフィックボート				
		空きスロット	拡張スロットとしてはご利用できません						
		CI Express x16 スロット (x4接続) [空き]	1スロット(Low Profile*3) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済)						
	コット	(大年]安初()[王己]	 1スロット(Low Profile*31)[1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有済。						
	PC	I Express x1スロット[空き]	パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有済。						
		電源*50	AC100 ~ 240V±10	AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]					
	消費電	力*13(最大構成時*22)	約5W(約290W) 約5W(約172W)						
	皮相電力	力*13(最大構成時*22)	約13VA(約302VA) 約13VA(約225VA) 約12VA(約177VA)						
	(2022)	ネルギー消費効率 年度省エネ達成率)*14		5.5kWh/年	16区分 24.2kWh/年 (AAA)	16区分 24kWh/年 (AAA)			
		電波障害対策	(AAA) (AAA) (AAA) VCCI ClassB						
		電波法認証番号		003-220256					
	電気i	通信事業法認証番号	D220165003						
		ノーンラベル対応*12	00 (14)	★★☆					
		形寸法(本体)* ¹⁶ 質量(本体)* ¹⁵	89(W)×298(D	89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含まず)、216(W)×298(D)×345(H)mm(スタビライザ含む) 約4.2kg					
		温湿度条件			0%(ただし結露しないこと)				
	ドラ〜	イバ提供対象OS* ¹⁸	Windows 11 Enterprise 64ピット*37*94/Windows 11 Education 64ピット*37*94/ Windows 11 Pro Education 64ピット*37*94/Windows 11 Pro 64ピット*94/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ピット*3*95 Windows 10 Enterprise 64ピット*37*93/Windows 10 Education 64ピット*37*93/ Windows 10 Pro 64ピット*37*93/Windows 10 Pro 64ピット*37*93/ Windows 10 Pro Fatherprise LTSC 2021 64ピット*37*93/ Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ピット*37*93/						
		主な添付品		サービスコンセント付き電流	原コード、スタビライザ、保証書 他				
各	モデルで選	沢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	<u> </u>	https://jpn.nec.com/bpc/perfor	rmance/ecology2.html をご覧くた				
	グラフィッ	グラフィックアクセラレータ	(+<,+> 1010-0+		A310 グラフィックス	紀 梅府・E 120∨2 160* ⁹⁷ \			
	クボード	ビデオRAM*5	(オンホートピテオメモ	(オンボードビデオメモリ 4,096MB,PCI Express x16スロットを占有。DisplayPort×2。最大解像度:5,120×2,160° ⁹⁷) 8GB:最大7,940MB、16GB:最大12,036MB、32GB:最大20,228MB					
		8GB			1800, 8,192MB DIMM×1*64				
	メモリ *55	16GB		DDR5-SDRAW, PC5-44800, 8,192MB DIMMX2**57*64					
		32GB		DDR5-SDRAM, PC5-4480	00、16,384MB DIMM×2*57*64				
	通信機能	無線LAN/Bluetooth®	Wi-Fi 6E(最		/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart はvPro搭載モデルでのみ選択可能	Ready (Ver.5.3)			
		 暗号化機能付 256GB SSD	¥5256C			≧化機能付き			
	記憶装置	暗号化機能付 512GB SSD							
		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			
t		ayPort-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						
15		/Port-HDMI変換アダプタ yPort-VGA変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本						
ショ	Displa	PS/2ポート			コハダステファフ。1本 ードなし選択時にミニDIN6ピン×2)	技備			
セレクションメニュー		DisplayPort]	增設Disp	olayPort×1*61				
크		HDMIポート			ΛIポート×1*61				
		Type-Cポート	-	,,,	olayPort出力機能付き)×1*61				
		パラレルポート シリアルポート	-		ピン×1 (PCI Expressスロットを占有) .2kbps対応(PCI Expressスロットを				
			4						
		光学ドライブ	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有) DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ* ⁹⁹						
		2 109 Copilotキーボード	_ 109キー、JIS標準配列、テンキ	付き、PS/2インターフェイス、Co	pilotキー搭載キーボード、外形寸法	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:456(W)×169(D)×40(H)mm、 質量:約0.9kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付			
	8	2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		-一付き、PS/2インターフェイス、Co 質量:約0.9kg、USBマウス(光セン	ppilotキー搭載キーボード、外形寸法 ソサー式、スクロールホイール付き)添	付			
	# USB	2 109 Copilotキーボード		付き、PS/2インターフェイス、Cc 質量:約0.9kg、USBマウス(光セン F-付き、USBインターフェイス、Co	pilotキー搭載キーボード、外形寸法	付 384(W)×154(D)×36(H)mm、			
	# USB # +-# #-# USB	2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス テンキー付き小型Copilot ード & USB光センサーマウス テンキー付き小型Copilot	105キー、JIS標準配列、テンキ	ー付き、PS/2インターフェイス、Cc 質量:約0.9kg、USBマウス(光セン キー付き、USBインターフェイス、Co 質量:約0.8kg、USBマウス(光セン キー付き、USBインターフェイス、Co	pilotキー搭載キーボード、外形寸法 パナー式、スクロールホイール付き)添 pilotキー搭載キーボード、外形寸法 パナー式、スクロールホイール付き)添 pilotキー搭載キーボード、外形寸法:	付 384(W)×154(D)×36(H)mm、 付			
	* USB + ボーボ ボー USB ド キーホ	2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス テンキー付き小型Copilot ード & USB光センサーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキ	モー付き、PS/2インターフェイス、Cc 質量・約0.9kg、USBマウス(光セン キー付き、USBインターフェイス、Co 質量・約0.8kg、USBマウス(光セン キー付き、USBインターフェイス、Co 質量:約0.8kg、USBマウス(レ	pilotキー搭載キーボード、外形寸法 /サー式、スクロールホイール付き)添 pilotキー搭載キーボード、外形寸法: /サー式、スクロールホイール付き)添	計せ 384(W)×154(D)×36(H)mm、 計せ 384(W)×154(D)×36(H)mm、			

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キー搭載キーポード、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
- *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。 音源再生には外付けスピーカまたはスピーカを搭載したディスプレイが必 要です(本体ライン出力端子使用)。
- *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。 *8:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB
- 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIボートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要 があります。
- *11:ご利用のメモリ構成によりMaxスピートは変わります。 *12:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満た しています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ぐださい。 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。 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。省エネ基準違成率の表示語Aは違成率100%以上110%未満、AAは違成率110%以上140%未満、 AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *15:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質 量です。キーボード、マウスの質量は含みません。 *16: 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- *17:グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに とりつけないでください。
- *18:ドライバは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → [サポート情報]タブ→「ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象のS に順次掲載します。なお、ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象のS に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付ア ブリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があ ります。必ずご購入前に「ご利田前に必ずお読みください」をご覧にな
- *22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディ スプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した 状態で算出した値です。
- *25:接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論 値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、 USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- 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。
- 送替載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69(W) mm×155(D) mm以内となります。
- *37:対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要とな
- *38:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを
- 推奨します。 ・ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、スマートフォン用へ 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干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。
- *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.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。 *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 ト済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリー セレクションメニュー上部、 または https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご
 - 覧ください.
- *61:HDMI、DiplayPort、Type-Cのボート拡張は排他選択となります。
- *64:DIMM×1、DIMM×2では4,400MHz(PC5-35200相当)で動作しま す。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3、DIMM×4では4,000MHz (PC5-32000相当)で動作します。
- *93:提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストー ル手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での 動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場 合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価を お願いします。
- る願いします。 : 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2 にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客 様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十 分な評価をお願いします。
- :提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動 作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合 があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお 願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。 *98: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動 作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお 願いします。
- *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/pc/drive_spec.html をご覧ください。



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

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

インストールOSの搭載 version

٠.	,,,,,,	1000 5 0100 1 1110057 1	-ドウェアの機能をサポートしていない場合があります。 					
		和权	タイプMB(MB-M)	M/L45/D **				
		型名	MKN48/B-M MKM48/B-M	MKL45/B-M				
		インストールOS	Windows 11 Home 搭載					
		CPU	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー*2*7	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー*2*7				
		クロック周波数	P-core:最大4.80GHz					
	(シングル	ノコア ターボ・ブースト時)*30	E-core:最大3.50GHz	P-core: 最大4.50GHz				
		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 メモリバス	24MB 4,400MHz*11	12MB				
		チップセット						
		キュリティチップ	TPM(TCG v2.0)					
	最大次	メモリ(メインメモリ)	64GB [DIMMスロット×4]					
	グラ	フィックアクセラレータ	インテル [®] UHD グラフィックス 770 インテル [®] UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵) (CPUに内蔵)					
		ビデオRAM*5						
表示機能	表示色(解	HDMI	最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,200〈WUXGA〉、 1,920×1,080〈フルHD〉、1,600×1,200〈UXGA〉、1,600×900〈HD+〉、1,366×768〈UWXGA〉、 1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WXGA〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p					
	*4*2		最大1,677万色* ³ (4,096×2,160、3,840×2,160〈QFHD〉、1,920 1,920×1,080〈フルHD〉、1,600×1,200〈UXGA〉、1,600×900〈HD+〉 1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WXGA〉、1,024×768〈XGA ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2	、1,366×768〈UWXGA〉、 い、800×600〈SVGA〉) ,160〈QFHD〉未サポート				
	音	 源/サウンド機能						
- 3		LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(W					
	インテル v	Pro® Enterprise (AMT)	対応(インテル® AMT16.0)	-				
		Type-C USB*8	USB 3.2 Gen2 (本体前面×1*51)	いつまけず赤いれ				
		Type-A	USB 3.2 Gen2(本体前面×2*25)、USB 3.2 Gen1(本体前面: [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。 USB接続キーボード選択時、					
	1210	シリアル	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	パラレル	セレクションメニューにより選択可能					
		ディスプレイ	HDMIポート×1*10、DisplayPort×2(HDCP対応、セレクションの変換アダプ 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地					
		通信関連	よだはいいになどはVGAに支援可能ととレフションメニューにとい	B放小一下を魅力可能				
		サウンド関連	■ マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャッ	ク×1*40、ライン出力:ステレオミニジャック×1				
	PCI	Express x16スロット[空き]*1	-	ィックボードで占有済)				
١.	-35	空きスロット	拡張スロットとしてはご利用できません					
	法張 F コット	PCI Express x16 スロット (x4接続)[空き]	1スロット(Low Profile*31) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選	択した場合はパラレルポートで占有済)				
	PC	I Express x1スロット[空き]	1スロット(Low Profile*31)[1](パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選					
		電源*50	パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選 AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コード					
	消費電	力*13(最大構成時*22)	約5W(約280W)					
		力*13(最大構成時*22)	約13VA(約320VA) 約12VA(約210VA)					
		ネルギー消費効率 年度省エネ達成率)*14	16区分 24.3kWh/年 16区分 24kWh/年					
		電波障害対策	(AAA) (AAA) VCCI ClassB					
		電波法認証番号	003-220256					
		通信事業法認証番号	D220165003					
		リーンラベル対応* ¹² 		345(H)mm(スタビライザ含む)				
		質量(本体)*15	約4.2kg					
		温湿度条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと					
	ドライ	イパ提供対象OS*18	Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94/Windows 11 Education 64ビット*37*94/ Windows 11 Pro Education 64ビット*37*94/Windows 11 Pro 64ビット*37*94/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*93 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93/Windows 10 Pro 64ビット*93/ Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット*37*93/					
		主な添付品	サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他					
各	モデルで選	択可能なセレクションにつき	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	再	セットアップ用媒体*52	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.htm	しをご覧ください				
	グラフィッ	グラフィックアクセラレータ	Intel™ Arc A310 Graphics	rtv2 是十級條序· E 120v2 140 * 97\				
	クボード	ビデオRAM*5	(オンボードビデオメモリ 4,096MB, PCI Express x32スロットを占有。DisplayPo 8GB:最大7,941MB、16GB:最大12,037MB、32GB:最よ					
	JT	8GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM					
	メモリ *55	16GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMMX					
		32GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMMX					
	通信機能	無線LAN/Bluetooth®	Wi-Fi 6E(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetoot ※Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルでのみ:					
		暗号化機能付 256GB SSI						
	記憶装置	暗号化機能付 512GB SSI						
	Displa	暗号化機能付 1TB SSD ayPort-DVI変換アダプタ	約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能 DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本:					
セレ	Display	, yPort-HDMI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または :					
セレクションメニュー	Displa	iyPort-VGA変換アダプタ	DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本	にピッツつ 井崖				
シメ		PS/2ポート DisplayPort	PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN 増設DisplayPort×1*61	10レノヘム 表開				
구		HDMI#	増設HDMIポート×1*61					
		Type-Cポート	増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×					
		パラレルポート シリアルポート	セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロ RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 (PCI Expres					
		 光学ドライブ	R5-252と D-SuD9Eフタト 販商 I 15.2KDps対局 IPCL EXPIES DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドラ					
		2 109 Copilotキーボード	- 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード	、外形寸法:456(W)×169(D)×40(H)mm、				
		& USB光センサーマウス	質量約0.9kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイー					
	! キーボ	3 テンキー付き小型Copilot ード & USB光センサーマウン	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 質量:約0.8kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイ・	・ノドルン広.304(VV)へ134(D)×36(H)MM、 ール付き)添付				
	ボー USB ド キーオ	3 テンキー付き小型Copilot	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					
	<u> → </u>	ボード & USBレーザーマウス B 109 Copiletキーボード	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 S標準起列 テンキー付き USBインターフェイス Copiletキー搭載と 対策でき、472 (M) Y 179 (D) Y 47 (H) pm					

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
- *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。 音源再生には外付けスピーカまたはスピーカを搭載したディスプレイが必 要です(本体ライン出力端子使用)。
- *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift
- Technologyを搭載しています。 *8:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIボートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要 があります。
- *11:ご利用のメモリ構成によりMaxスピートは変わります。 *12:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満た しています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ぐださい。 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。 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。省エネ基準違成率の表示語Aは違成率100%以上110%未満、AAは違成率110%以上140%未満、 AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *15:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質 量です。キーボード、マウスの質量は含みません。 *16: 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- *17:グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに とりつけないでください。
- *18:ドライバは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → [サポート情報]タブ→「ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象のS に順次掲載します。なお、ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象のS に順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付ア ブリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があ ります。必ずご購入前に「ご利田前に必ずお読みください」をご覧にな
- *22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディ スプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した 状態で算出した値です。
- *25:接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論 値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、 USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- *29:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や 線などの太さが不均一になることがあります。 *30:搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や
- 使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69(W) mm×155 (D) mm以内となります。
- *37:対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要とな
- ります。 *38:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを
- 推奨します。 *40:ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、スマートフォン用へ ォンマイク(4極ミニブラグ)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など各種電池は消耗品です。
- *51:映像、音声信号出力は行えません
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は
- https://biz.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。 *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 ト済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリー
 - セレクションメニュー上部、 または https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご 覧ください.
- *61:HDMI、DiplayPort、Type-Cのボート拡張は排他選択となります。
- *64:DIMM×1、DIMM×2では4,400MHz(PC5-35200相当)で動作しま す。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3、DIMM×4では4,000MHz (PC5-32000相当)で動作します。
- *93:提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストー ル手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での 動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場 合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価を お願いします。
- *94:提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2 にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客 様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十 分な評価をお願いします。
- :提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動 作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合 があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお 願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。 *98: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動 作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお 願いします。
- *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/pc/drive_spec.html をご覧ください。



■無線LAN 仕様一覧

対応機種	タイプVS(VS-M) タイプVX(VX-N)
	タイプMB〈MB-M〉
規格*1	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠
况怕	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
CO 744 WA 122 L-P × 2	2.4GHz带(1~13ch)
周波数帯域*2 (チャンネル・バンド)	5GHz带(W52: 36 ~ 48ch/W53: 52 ~ 64ch/ W56: 100 ~ 144ch)、6GHz帯(6L: 1 ~ 93ch)
通信速度*3	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6E(11ax)/160MHz幅/2×2接続時)
セキュリティ*4	WPA2/WPA3 - エンタープライズ, パーソナル

- *1:各規格に準拠した通信デバイスを搭載しておりますが、接続対象機器(アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®)等)も同じ規格に対応している必要があります。全ての周辺機器と の動作を保証するものではありませんので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。 MU-MIMOはダウンリンク(DL)にのみ対応しています。
- *2: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)。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。
- 電ブ門線収例性来触去による改成に (9 。) 通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアブリ、ソフトウェア、 OSなどによって も通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続先のワイヤレス (無線) LAN機器 (アクセス ボイント等) が同じ仕様に対応している場合の最大理論値で、接続機器の接続時の仕様により通信
- 速度が異なります。
 *4:WPA3 エンタープライズ、パーソナルに関しては、接続対象機器により対応している仕様が異なる場合がありますので、必ずご購入前に接続の可否を販売店もしくはネットワーク管理者にご確認くださ

■Bluetooth® 仕様一覧

対象	タイプVS(VS-M) タイプVX(VX-N)		
	タイプMB〈MB-M〉		
準拠規格*1	Bluetooth® Smart Ready準拠		
周波数帯域	2.4GHz带域(2.4~ 2.4835GHz)		
通信モード*2	BR(Basic Rate)/EDR(Enhance Data Rate)/LE(Low Energy)対応		

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

- *1:Bluetooth® Smart Device機器およびBluetooth® SmartReady機器と接続可能です。 Bluetooth®のパージョンについてはPC本体の仕様一覧をご覧ください。接続先のBluetooth®機器も同じ仕様(パージョン)に対応している必要があります。パージョン2.1対応以降の機器については、下位互換の範囲で接続可能な場合がありますが、すべてのBluetooth®機器に対して動作を保 証するものではありません。必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。High Speed (HS)機能およびLE Audio機能には対応しておりません。
- *2:接続する機器同士が同じ通信モードに対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーション、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。ワイヤレス(無線)LAN機能を同時に使用する場合は、接 続機器の動作および通信速度に影響が出る場合があります。通信距離は見通し10m以内で使用してください。10m以内でも通信時の電波状況により通信が途切れたり速度が低下する場合がありま す。(データ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛び等)

■光学ドライブ仕様一覧

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

ドライブ*100*101	7	轉型
F31 7*100*101	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ
	タイプVS (VS-M) (USB外付け) * ¹¹³ タイプVX (VX-N)	タイプVS (VS-M) (USB外付け) * ¹¹³ タイプVX (VX-N)
対象装置	タイプMB〈MB-M〉	タイプMB〈MB-M〉
	PC-VP-BU54	PC-VP-BU53
CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
CD-R	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R (1層) DVD-R (2層) *106	最大8倍速	最大8倍速
DVD+R (1層)	最大8倍速	最大8倍速
DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速
DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
DVD-RAM*109	最大5倍速	最大5倍速
CD-R	最大24倍速	-
CD-RW*104	最大10倍速	-
DVD-R (1層) *105 DVD-R (2層) *107*111	最大8倍速	-
DVD-R (2層)*107*111	最大6倍速	-
DVD+R (1層)	最大8倍速	-
DVD+R (2層)*112 DVD-RW*108	最大6倍速	-
DVD-RW*108	最大6倍速	-
DVD+RW	最大8倍速	-
DVD-RAM*109*110	最大5倍速	_

- *100:使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。 *101:コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。 *104:Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。 *105:DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。 *106:過記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしておりません。
- *107:DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしておりません。
- *108:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。
- *109:DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用でき ませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM
- Ver.1(片面2.6GB)の読み出し/書き換えはサポートしておりません。 *110:DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。 *111:DVD-R(2層)12倍速ディスクへの書き込みはサポートしておりません。

- *112:DVD+R(2層)16倍速ディスクへの書き込みはサポートしておりません。 *113:タイプVSで使用時は、USB-CtoA変換アダプタ、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要となります。

■取入しアイKA	■取入CアオKAIN合重									
		Vers	aPro	Mate						
		タイプVX	タイプVS	タイプMB タイプMB (インテル [®] Arc™ A310 グラフィ						
				⟨MB-M⟩		⟨MB-M⟩				
		⟨VX-N⟩	⟨VS-M⟩	インテル14世代CPU	インテル13世代CPU	インテル14世代CPU	インテル13世代CPU			
	8GB	-	4,023MB	-		-				
Windows 11 Pro版	16GB	-	8,118MB	-	-	-	-			
I TOMX	32GB	_	16,351MB	-	-	-	-			
	4GB	2,035MB	-	-	_	-	-			
Windows 11 Home 版	8GB	4,083MB	4,023MB	4,032MB	4,033MB	7,940MB	7,941MB			
	16GB	8,179MB	8,159MB	8,128MB	8,129MB	12,036MB	12,037MB			
	32GB	16,371MB	16,311MB	16,320MB	16,321MB	20,228MB	20,229MB			

- *1:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況
- によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。 *2:ビデオRAMのうち、4,096MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。



インストール/添付される主なソフトウェア

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

NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。

その他のソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

Windows 11 Pro/Windows 11 Home インストールモデル*1

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

				Vers	aPro	Mate
	モデル			タイプVX 〈VX-N〉	タイプVS 〈VS-M〉	タイプMB 〈MB-M〉
	インストールOS	Windows 11 Pro*2 ★		_	0	-
	1721. 1103	Windows 1	1 Home* ² ★	0	0	0
		Microsoft®	Edge ★	0	0	0
		ウイルスバス	ター クラウド _™ *4			
		パーティショ	ン設定ツール ★			
			ECOモード設定 ★	0	0	0
			ピークシフト設定 ★	0	0	-
	添付/ インストールソフトウェア		バッテリー・ゲージのリセット ★	0	0	-
		PC設定 ツール* ²¹	バッテリー状態 ★	0	0	-
			寿命を延ばす設定 ★	0	0	-
			ロングバッテリー ★	0	0	_
			スマート・スタンバイ ★	_	0	-
			Yamahaサウンド (ミーティング機能) ★	0	0	_
			ハードウェア・スキャン ★	0	0	0
		CyberLink PowerDVD*6				
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink Power2Go*7*20		*	*	*
		CyberLink PowerBackup				
t	DVD-ROM 選択時	CyberLink F	PowerDVD*6			
1/2/2	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink \	/ouCam 5 BE		_	-
セレクションメニュー別	Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft C	Office Home & Business 2024*10	0	0	0
別別	Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021*10		-	©*30	-
	Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft C	Office Home & Business 2021*10	0	0	0
	Office Personal 2021 選択時	Microsoft C	Office Personal 2021*10	0	0	0

- *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。
- 再でットアップする場合は必ず。添けの「再でットアップカイト」をこ葉いたさい。
 *2・M世代ハ世代モデルは、Windows 11、version 24H2を適用しています。
 *4・最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続(有償)が必要です。なお、Windowsの再セットアップ後にインストールする場合は、本体添付のアプリケーション
- ディスクが必要になります。 *6:DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル接続した際に著作権保護された DVD-Videoを再生するためには、HDCP対応ディスプレイが必要です。
- *7: お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどのほかは、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。
- 断で使用できません。網人ルニサでットアック操作を使用ルに再せットアック時には添り乗体からインストール9 か必要がめります。
 *10:デジタルライセンス製品となります。ライセンスキーカードは添付されておりません。セットアップ時にインターネット接続が必要です。
 プロダクトキーの入力は不要となります。32ビット版がプリインストールされています。64ビット版のOfficeアプリケーションが必要な場合は、32ビット版のOfficeアプリケーションをアンインストールした後、Microsoft Storeからインストールしてください。定期的なオンライン認証が発生するため、インターネット接続が必要になります。Office 2024は、2024年10月出荷開始です。詳細は、 https://jpn.nec.com/bpc/info/news/office-da.html をご覧ください。
 *20:UWPアプリ版がプリインストールされています。また、デスクトップアプリ版が別媒体で添付されています。
- *21:UWPアプリ版がプリインストールされています。
- *30: Windows 11 Proのみ対応。

■Office Home & Business 2024/Office Professional 2021/Office Home & Business 2021/Office Personal 2021に含まれるアプリケーションについて

	Office Home & Business 2024 選択時
	Microsoft Office Home & Business 2024
Word	0
Excel	0
Outlook	0
PowerPoint	0
OneNote	0

	Office Professional 2021 選択時	Office Home & Business 2021 選択時	Office Personal 2021 選択時
	Microsoft Office Professional 2021	Microsoft Office Home & Business 2021	Microsoft Office Personal 2021
Microsoft Word 2021	0	0	0
Microsoft Excel 2021	0	0	0
Microsoft Outlook 2021	0	0	0
Microsoft PowerPoint 2021	0	0	-
Microsoft Publisher 2021	0	-	-
Microsoft Access 2021	0	-	-
Microsoft OneNote 2021	0	0	-

※デスクトップアプリ版をインストールしています。 ※ご利用にはインターネット接続が必須です。



[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備されている方は、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(雷波の発射を停止)してください。

*: Windows 11モデルのみ6GHz(6L)対応可能です。

液晶ディスプレイに関するご注意

電波に関するご注意

(無線LAN搭載モデルのみ)

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

無線通信機器が放射する電波の 比吸収率(BODY SAR)について タイプVSは、対象無線通信モジュールを搭載しており、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しております。 https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

> インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

無線LAN

Bluetooth[®]

DS / OF

FH/XX

4



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ことがあります。また、写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。画面ははめ込み合成です。Windows 11の画面イメージはライト ーマ選択時のイメージです。テーマは設定に「変更可能です。●画面ははめ込み合成で、変更される可能性があります。Windows ストア アブリよぞれぞれ単独で販売されます。使用できるアブリは国により異なります。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●本商品の保証については、ハードウェ アのみに対し適用されます。

本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、HDD/SSD等、電源、ACアダブタ、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ところがあります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、ブリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアをご使用になる際、パソコン本体以外の拡張機器・周辺機器が必要になる場合がありますので、ご購入の時にはあらかじめご確認ください。●お客様が選択されたOSに合わせ て、ご使用になるソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。●本商品に搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保証するものではありません。また、バ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に動作可否の確認をお願いいたします。●本商品では、1MB 空間のメモリリソースを使用するPCIボードは正常に動作しない場合があります。

Mateシリーズに装備されているUSBボートの電源供給能力は、1ボートあたり動作時は最大500mA (USB 3.0では900mA)、スリーブ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワードのUSB機器は電源の寿命 を低下させるおそれがありますので接続しないでください。●バッテリ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、実際の値より少なく表示される 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で使用ください。規格外のディスクを使用した場合、様々な不具合が発生することがあります。●DVDドライブによる映像ソフトの再生をする場合、再生するDVDディスクの種類によってはコマ落ちする場合があります。●本商品 では、リセットスイッチを装備しておりません。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。 高度か信頼性を必要とする設備や機器かどへの組み込みや刺御篭の使用は査団されておけません。これら設備や機器、刺御システムかど「木商品を使用され、人身裏放、財産捐金がどが生じても、当社はいかかる責任も負いかわます。●木商品(ソフトウェアを全れ)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は行っておりません。ただし、海外保証サービス [NEC UltraCare^{sul} 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(<u>Intest.//jpn.nec.com/bpc/</u>)をご覧だ さい。●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカー装着部から30cm以上離してご使用ください。●航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与 え事故の原因となる恐れがあります。●無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ(h<u>ttps://ipn.nec.com/bpc/info/news/wian.html</u>)をご参照ください。●パソコンやメモリカードを廃棄または譲渡する際に、重要なデータが流出するというトラブルを回避する ためには、ハードディスクやメモリーカードに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが重要になります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことも勧めします。詳細はホームページ(https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/haiki.html)をご参照ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリバックはマニュアルをご参照いただき、正しくご使用ください。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパソコンの安全なご利用法をより正しく理解していただくために、「ノートパソコンやタブレットのバッテリに関する基礎知識」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承知おき願います。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守・サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳しくは、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願います。詳しくは、商品添付の保証書をご参照ください。●HDD/SSD等の交換修理発生時に、工場出荷環境への復旧をご要望される場合、お客様であらか じめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

■商標・インテル Intel. Intel Inside. Intel Inside ロゴ. Intel SeeedStep. インテル Atom. インテル Atom. インテル Core. インテル VPro. vPro Inside. Celeron. Pentium. Intel OptaneおよびIntel Optane ロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商 標です。・Microsoft、Windows、Internet Explorer、OneNote、Outlook、Excel、PowerPointおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面を使用しています。・NVIDIA、nVIDIAロ ゴ、GeForce、Quadroは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。・PS/2はIBM社の商標です。・Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi 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にカードの技術方式で、ソニー株式会社の登録商標です。・FeliCaブラットフォームマークは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。・楽天Edy株式会社が管理するブリベイド型電子マネーサービスのブランドです。・HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator,Inc.の商標または登録商標です。・Bluetooth ワードマークおよびロゴを登録商標であり、Bluetooth SIG、Inc. が所有権を有します。NECパーソナルコンピュータ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用していま す。・UltraLiteはNECパーソナルコンピュータ株式会社の登録商標です。・RemoteView、RemoteViewの口ゴは日本およびその他の国におけるRSUPPORT株式会社の商標です。・MultiSync、ViewLight、SQUARE SHOTは、シャープNECディスプレイソリューションス株式会社の登録商標です。・ヤマ ハ製AudioEngine™はヤマハ株式会社の登録商標です。・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。バッテリパックは消耗品です。 バッテリ駆動時間が短くなった場合は、純正の新しいバッテリと交換、または「バッテリ交換サービス」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 2120-977-121* 受付時間…9:00~17:00

- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。
- 0570-000-121(ナビダイヤル)または03-6670-6000。(通話料名客構会) ※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 おおい合うとくなっています。 お問い合うとください。 *:【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(保有商品の登録合む)
- が必要です。詳細は https://support.nec-lavie.jp/my/ をご覧ください。