

### AI搭載PC

## VersaPro タイプ VX 〈VX-R〉

希望小売価格: 349,500円(税別)~



## NPU搭載の先進CPU、Wi-Fi 7を採用したスタンダードノートPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vx-r/

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/cb/construction.html

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、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 利用可能領域 について

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

## 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 消費税別

## V1H53/X-R (2025年11月発表商品) PC-V1H53XZXR 324,500円 Windows 11 Home インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265U (最大5.30GHz\*) ACアダプタ バッテリー 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth® \*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 \*2:インテル\* Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U 搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

V1M49/X-R (2025年11月発表商品) PC-V1M49XZXR 272,500円 Windows 11 Home インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U (最大4.90GHz\*) ACアダプタ バッテリー 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth® V1T48/X-R (2025年11月発表商品) PC-V1T48XZXR 266,500円 Windows 11 Home インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U (最大4.80GHz\*1)\*2 ACアダプタ バッテリー 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth®

| Ç                     | 9.             | *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2・インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U 搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。   |
|-----------------------|----------------|---|
| 構成オプシ                 | ディスプレイ         | Webカメラ<br>付き<br>(IR対応)     15.6型ワイド<br>Full HD液晶<br>+50,000円<br>PC-V-LRX5FR     15.6型ワイド<br>HD液晶<br>+40,000円<br>PC-V-LRX5HR     Webカメラ<br>付き     Full HD液晶<br>+45,000円<br>PC-V-LCX5FR     15.6型ワイド<br>HD液晶<br>+35,000円<br>PC-V-LCX5HR   |
| 構成オプション(各項目から択一となります) | 外付け<br>ディスプレイ  | 24型 3辺映類縁<br>Full HD液晶<br>+77,00円<br>LCDE244F-CP2     21.5型 3辺映類縁<br>Full HD液晶<br>+66,000円<br>LCDE244F-CP2     ※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。   |
| から択しな                 | SSD            | 暗号化機能付<br>1TB SSD     暗号化機能付<br>512GB SSD     1<br>512GB SSD     暗号化機能付<br>256GB SSD       PC-V-HAX10R     PC-V-HAX51R     PC-V-HAX25R  |
| なります)                 | 合計メモリ          | 32GB (16GB×2)   |
|                       | 光学ドライブ         | DVDスーパー<br>マルチドライブ<br>+9,500円<br>PC-V-C8XDSR PC-V-C8XDVR をし   |
|                       | キーボード          | テンキー付きキーボード<br>(Copilotキー)       キーボード(タイプA)<br>(Copilotキー)         サーボード(タイプA)<br>(Copilotキー)       ナーボード(タイプA)<br>(Copilotキー)         デンキーなし<br>PC-V-KBXCAR       +3,000円<br>PC-V-KBXCAR  |
|                       | マウス            | USB レーザーマウス<br>(高速スクロール)<br>(シルバー) +4,000円<br>PC-V-PDDULR PC-V-PDDUHR なし  |
|                       | フィルター          | プライパシーフィルター*  +30,000円 PC-V-PFD15P  **取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。  |
|                       | セキュリティ機能       | 内蔵指紋センサー*       *:SecureFinger(別売)の利用はできません。         PC-V-FVXBER       なし   |
|                       | アプリケーション       | Office Home & Business 2024   |
|                       | 再セットアップ用<br>媒体 | Windows 11 Home版  |
| ※表示価格はま               |                | 標準保証拡張G6<br>引取標準保証拡張G6<br>[引取修理専用] (ディスン返却不要<br>ヴーピス付) 関営業日出張修理] 標準保証拡張G6<br>[関営業日出張修理] 標準保証拡張G7<br>標準保証拡張G7 パーツ保証拡張G6<br>[関営業日出張修理] なし<br>(ディスク返却不要<br>ヴーピス付) (動産総合保険付) デービス付)   |
| ※表示価格はすべて消費税別です。      | サービス&サポート      | 5年間 保証         4年間 保証         3年間 保証         保証         4年間 保 |

- 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。
- 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。

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「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。







## VersaPro タイプ **X** 〈VX-P〉

V1H52/X-P

(2025年7月発表商品)

PC-V1H52XZXP

303,500円

希望小売価格: 321,000円(税別)~



製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vx-p/

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/cb/construction.html

V1L45/X-P

(2025年7月発表商品)

PC-V1L45XZXP

227,000円

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

型番

希望小売価格

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。

V1M47/X-P

(2025年7月発表商品)

PC-V1M47XZXP

251,500円

SSD 利用可能領域 について

V1T46/X-P

(2025年7月発表商品)

PC-V1T46XZXP

245,500円

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

|                       |             | 布望小元価恰       | 303,500円  | 251,500円  |                             | 245,500P   | 9  | 227,000  |      |
|-----------------------|-------------|--------------|---|---|-----------------------------|--|--|--|------|
|                       |             | インストール<br>OS | Windows 11 Home   | Windows 11 Ho                                   | ome                         | Windows 11 I   | Home   | Windows 11 H   | lome |
|                       |             | CPU          | インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー<br>(最大5.20GHz*)   | インテル® Core™ i5-1345U<br>(最大4.70GHz*             |                             | インテル® Core™ i5-1335<br>(最大4.60GH   |  | インテル® Core™ i3-1315<br>(最大4.50GHz                              |      |
| <b>※</b> 妻            | 示価格         |              | ACアダプタ  | ACアダプタ  |                             | ACアダプタ   | 9  | ACアダプタ   | 7    |
|                       | 小画16<br>すべて | 構成           |   |   |                             |  |  |  |      |
|                       | ,<br>費税別    |              | バッテリー   | バッテリー   |                             | バッテリー  | •  | バッテリー  |      |
| で                     | す。          |              | *:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で構   | 能するものではありません。                                   |                             |  |  |  |      |
| =                     |             |              |   |   |                             |  |  |  |      |
| 構成オプ                  | ディ          | ィスプレイ        |   | 5.6型ワイド<br>ID液晶 +40,000円<br>PC-V-LRD5HN         |                             |  | +35,000円<br>D5HN   |  |      |
| ション (各項               |             | 外付け<br>ィスプレイ | 24型 3辺狹額線<br>Full HD液晶<br>LCDE244F-CP     21.5型 3辺狹<br>Full HD液晶<br>Full HD液晶<br>LCDE         | <del>節縁</del><br>+66,000円<br>224F-CP            | ※詳しくは https://              | /jpn.nec.com/bpc/performance/g   | raphic_display3.html をご                                    | 覧ください。   |      |
| 構成オプション(各項目から択一となります) |             | SSD          | 1TB SSD +70,000円 PC-V-HAD10P PC-V   | +35,000円<br>HAD51P                              | +25,000円<br>D25P            |  |  |  |      |
| なります)                 | 合           | 計メモリ         | 32GB<br>(16GB×2)  | +40,000円<br>MAD16P   16GB<br>(8GB×2)<br>PC-V-ME | +40,000円                    | B<br>GB×1)<br>+20,000円<br>PC-V-MAD80P                                      |  |  |      |
|                       | 光学          | 学ドライブ        | DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-V-C8DDSN         DVD-ROM PC-V-C8DDSN                                | +2,500円<br>C8DDVN                               | 2                           |  |  |  |      |
|                       | 通           | <b>通信機能</b>  | 無線LAN (IEEE802.11ax)<br>& Bluetooth*<br>+11,000円<br>PC-V-NWX2BN                               |   |                             | 無線LAN (IEEE802.11ax)<br>& Bluetooth <sup>®</sup><br>+11,000<br>PC-V-NWX2MN | <u>)                                    </u>               | 無線LAN (IEEE802.11ax)<br>& Bluetooth®<br>+11,000<br>PC-V-NWX2BN | 巴    |
|                       | +           | ーボード         | デンキー付きキーボード<br>(Copilotキー)<br>+6,000円<br>PC-V-KBDCTN キーボード(タ<br>(Copilotキー<br>デンキーなし<br>PC-V- |   |                             |  |  |  |      |
|                       |             | マウス          | USB ルーザーマウス<br>(シルパー) +4,000円<br>PC-V-PDDUL7 PC-V-  | ーマウス<br>+3,000円<br>PDDUH7 なし                    |                             |  |  |  |      |
|                       | フ.          | ィルター         | プライバシーフィルター*<br>+30,000円<br>PC-V-PFD15P   | *: 取り付けはお客様にて行う必要<br>詳しくは https://jpn.nec.com/  |                             |  |  |  |      |
|                       | セキュ         | ュリティ機能       | 内蔵指紋センサー*<br>なし<br>   | *:SecureFinger(別売)の利用は                          | できません。                      |  |  |  |      |
|                       | アプリ         | リケーション       | Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDTTM  | ※ご利用にはインターネット接続が必                               | 須です。                        |  |  |  |      |
|                       | 再セッ         | ットアップ用<br>媒体 | Windows 11 Home版 名<br>再セットアップ用DVD +4,000円<br>PC-V-BCX1HN                                      |   |                             |  |  |  |      |
| ※表示価格はすべて消費器          |             |              | 標準保証拡張G6<br>[引取標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理<br>(ディスク返却不明<br>サービス付)                                      | 標準保証拡張G6  | 動産総合保険付標準保証拡張G7<br>[引取修理専用] | パーツ保証拡張G6  | 標準保証拡張G6<br>[翌営業日出張修理]<br>(動産総合保険付)<br>(ディスク返却不要<br>サービス付) | 標準保証拡張G6<br>図営業日出張修理<br>(動産総合保険付)                              | なし   |
| りべて消し                 | サービ         | ス&サポート       |   |   | 年間 4年間 3年間 3年間 保証 保証        |  | 5年間 4年間 3年間<br>保証 保証 保証                                    |  |      |
| 費                     |             |              | Prome Production  |   | - Drug                      |  |  |  |      |

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。

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「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



インテル® Core™ プロセッサー 選択可能



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。<a href="https://jpn.nec.com/bpc/cb/construction.html">https://jpn.nec.com/bpc/cb/construction.html</a> ※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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html">https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html</a> をご覧ください。

# VersaPro タイプ VS (VS-M)

V1N47/S4-M

PC-V1N47S4GM

Windows 11 Pro

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

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/bpc/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: 291,100円(税別)~

型番

希望小売価格

CPU

インスト OS ール

フレームモデル

●フレームモデル、構成オブ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-V1N47S4XM

Windows 11 Home

222,500円

SSD 利用可能領域 について

PC-V1U46S4GM

Windows 11 Pro

インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz\*)

215,500円

V1U46/S4-M

(2024年8月発表商品)

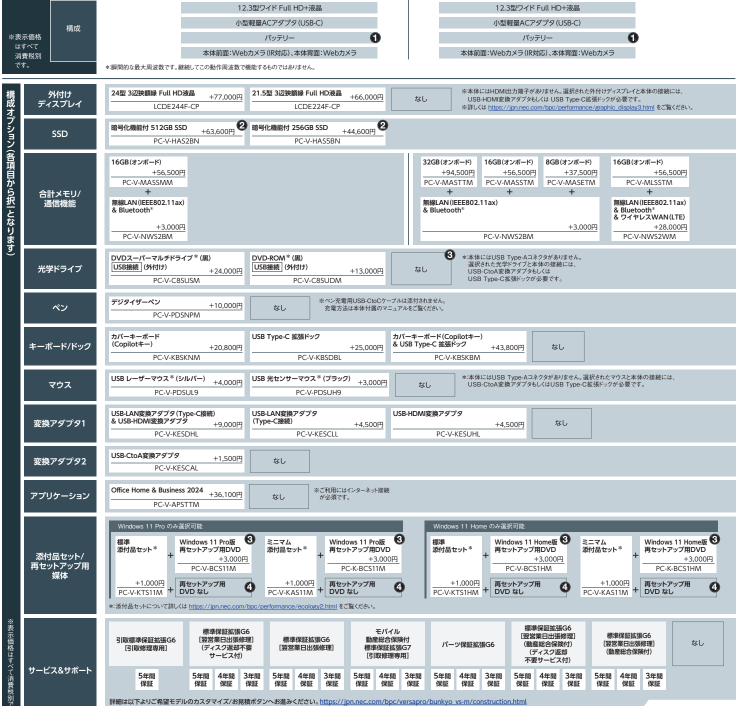
利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約20GB

PC-V1U46S4XM

206,000円

Windows 11 Home

vPro Essentials



1:バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。 2:NVMe (PCIe)規格のSSDです。 詳細は <a href="https://jpn.nec.com/bpc/bcs/">https://jpn.nec.com/bpc/bcs/</a> をご覧ください。

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html">https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html</a> をご覧ください。

-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\_tablet.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 -覧表の「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



インテル® Core™ プロセッサー 選択可能



### AI搭載PC

## Mate 917 MB (MB-R)

希望小売価格: 336,000円(税別)~



## インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載スタンダードPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb-r/

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/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。

利用可能領域 について

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

フレームモデル 型番 希望小売価格 インスト・ OS ール ※表示価格 構成 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。

M1M50/B-R vPro Enterprise (2025年8月発表商品) PC-M1M50BZXR 296,000円 Windows 11 Home インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235 (最大5.00GHz\*) スタビライザ

M1T49/B-R (2025年8月発表商品) PC-M1T49BZXR 291,000円 Windows 11 Home インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225 (最大4.90GHz\*) スタビライザ

24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 3辺狭額縁 21.5型 Full 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) +66,000円 +57,000円 +58.000円 +50,000円 +77,000円 なし LCDAS224WMI-CA4 LCDAS194MI-CA2 LCDAS173M-CA2 LCDE244F-CA2 LCDE224F-CA2 ディスプレイ 🐧 別売オプションで 24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 Full HD液晶 19型 SXGA液晶 17型 SXGA液晶 追加増設用の液晶 +77,000円 +66,000円 +57,000円 +58,000円 +50,000円 LCDAS194MI-CZ2 ディスプレイもご用意。 LCDE244F-CZ2 LCDE224F-CZ2 LCDAS224WMI-CZ4 LCDAS173M-CZ2 2 暗号化機能付 2 暗号化機能付 0 暗号化機能付 256GB SSD SSD +70,000円 +25,000円 +35,000円 PC-M-HAB10R PC-M-HAB51R PC-M-HAB25R 64GB (16GB×4) 32GB(16GB×2) 16GB(8GB×2) 8GB(8GB×1) +160,000円 +80,000円 +40,000円 +20,000円 合計メモリ PC-M-MFB64R PC-M-MDB32R PC-M-MDB16R PC-M-MSB80F 0 DVDスーパーマルチ ドライブ (薄型) DVD-ROM(薄型) 光学ドライブ +8,000円 +5,000円 なし PC-M-C8BM2R PC-M-C8BD2R インテル® Arc™ A310 グラフィックス グラフィックボード +55,000円 なし PC-M-GRBARR 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth® 通信機能 なし +8,000円 PC-M-NWB7VR ※USB接続の 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 USB 109キーボード(Copilotキー) 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) キーボード 選択時は、 PS/2コネクタが つきません。 (Copilotキー) & USB レーザーマウス USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) -ボード・マウス (高速スクロール)(シルパー) +6,000円 +5,000円 +8,000円 +7,000円 +5,000円 PC-M-KBFTI R PC-M-KRETHR PC-M-KBELILR PC-M-KBFLIHR PC-M-KREPHR Type-Cポート(増設用) +4,000円 HDMIポート(増設用) DisplayPort(增設用) インターフェイス1 +2,000円 +2,000円 なし PC-M-EPEPCR PC-M-EPEPHR PC-M-EPEPDR 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 インターフェイス2 +3,000円 +2,000円 +1,000円 なし PC-M-EUESPR PC-M-EUEPBR PC-M-EUESBR 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 なし +2,000円 +4,000円 +3,500円 +7,000円 +6,000円 PC-M-KEED1R PC-M-KEED2R PC-M-KEEH1R PC-M-KEEH2R PC-M-KEEV1R ※ご利用にはインターネット接続が必須です。 Office Home & Business 2024 アプリケーション +48,500円 なし PC-M-APETTR 0 Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD 再セットアップ用 再セットアップ用 DVD なし +4,000円 媒体 PC-M-BDB1HR 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 堙淮保証拡張G6 パーツ保証拡張G6 標準保証拡張G7 (動産総合保険付) [引取修理専用] 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 3年間 保証 保証 4年間 3年間 保証 保証 5年間 保証 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。 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/cb/construction.html">https://jpn.nec.com/bpc/cb/construction.html</a>

**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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic\_display3.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic\_display3.html</a> をご覧ください。

※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <a href="https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html">https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html</a> をご覧ください。

- :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。
- 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。

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 ・覧表の「ドライバー提供対象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)~



## 第14世代インテル® Core™ プロセッサーを選択可能なスタンダードPC

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/bpc/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。

利用可能領域 について

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

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

M1Q50/B-M vPro Enterprise (2025年1月発表商品) PC-M1Q50BZXM 272.000円 Windows 11 Home 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。 M1P50/B-M (2025年1月発表商品) PC-M1P50BZXM 271,000円 Windows 11 Home インテル\* Core™ i5 プロセッサー 14500(最大5.00GHz\*) スタビライザ

M1J47/B-M M1Z39/B-M (2025年1月発表商品) (2025年1月発表商品) PC-M1J47BZXM PC-M1Z39BZXM 223.500円 202,000円 Windows 11 Home Windows 11 Home インテル® Core™ i3 プロセッサ-14100(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

24型 3辺狭額縁 21.5型 3辺狭額縁 21.5型 19型 17型 構成オプション(各項目から択||となります) Full HD液晶 SXGA液品 SXGA液品 なし +77,000円 +66,000円 +57,000円 +58.000円 +50.000円 LCDE224F-CA LCDAS224WMI-CA3 LCDAS194MI-CA LCDAS173M-CA LCDE244F-CA ディスプレイ (1 別売オプションで 24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 Full HD液晶 19型 SXGA液晶 17型 SXGA液晶 追加増設用の液晶 +77,000円 +66,000円 +57,000円 +58,000円 +50,000円 ディスプレイもご用意。 LCDE244F-CZ2 LCDE224F-CZ2 LCDAS224WMI-CZ4 LCDAS194MI-CZ2 LCDAS173M-CZ2 2 暗号化機能付 512GB SSD 2 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD SSD +111,000円 +61,000円 +31,000円 PC-M-HAB10M PC-M-HAB51M PC-M-HAB25M 8GB(8GB×1) 32GB(16GB×2) 16GB(8GB×2) +141,000円 +78,000円 +48,000円 合計メモリ PC-M-MDB16M PC-M-MDB32M PC-M-MSB80M 0 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-M-C8BM2M PC-M-C8BD2M 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 なし PC-M-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 療力・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。 無線LAN 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® (IEEE802.11ax) & Bluetooth® 通信機能 なし\* +11<u>,000円</u> +11.000円 PC-M-NWB2VM PC-M-NWB2VM USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) 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 (Copilotキー) ※USB接続の キーボード選択時は -ボード・マウス & USB レーザーマウス(シルバー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) なし PS/2コネクタが つきません。 +3,000円 +5,500円 +5,000円 +4,000円 +3,500円 PC-M-KBETLM PC-M-KBETHM PC-M-KBEULM PC-M-KBEUHM PC-M-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 +2,000円 インターフェイス1 なし PC-M-EPEPHM PC-M-EPEPCM PC-M-EPEPDM +2,000円 パラレルポート+ 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 +1,000円 PC-M-EUESPM PC-M-EUEPBM PC-M-EUESBM DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) DisplayPort-VGA 変換アダプタ (1本) なし 変換アダプタ +4,000円 +3,500円 +2,000円 +7,000円 +6,000円 PC-M-KEED1M PC-M-KEED2M PC-M-KEEH1M PC-M-KEEH2M PC-M-KEEV1M ※ご利用にはインターネット接続が必須です。 Office Home & Business 2024 アプリケーション +48,500円 なし PC-M-APETTK Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD H Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD 0 ミニマム 添付品セット\* \*:添付品セットについて詳しくは 標準 添付品セット\* ipn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html 添付品セット/ +4,000円 再セットアップ用 媒体 をご覧ください。 PC-M-BCB1HM PC-M-BCB1HM +1,000円 KAE11M + **再セットアップ用DVD** なし +1,000円 PC-M-KTE11M + **再セットアップ用DVD** なし a PC-M-KAE11M 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 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) 動産総合保険付 引取標準保証拡張G6 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] (ディスク返却不要サービス付) サービス&サポート 5年間 保証 4年間 保証 4年間 3年間 保証 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 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/bpc/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/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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic\_display3.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic\_display3.html</a> をご覧ください。
- :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 ( <a href="https://jpn.nec.com/bpc/mate/option/mate.html">https://jpn.nec.com/bpc/mate/option/mate.html</a> ) 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「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



インテル® Core™ プロセッサー 選択可能



記憶 装置

セキュリテ*-*機能

暗号化機能付 512GB SSD

暗号化機能付 1TB SSD

プライバシーフィルター

指紋ヤンサー

駆動時間(JEITA 3.0\*69準拠) 動画再生時/アイドル時

充電時間(ON時/OFF時)

光学ドライブ

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-R〉   |  |  |  |  |  |
|------------|---------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
|            |         | 型名                                     |   | V1H53/X-R  | V1M49/X-R   | V1T48/X-R                              |  |  |  |  |
|            |         | インストール〇                                | ς   |  | Windows 11 Home 搭載  |  |  |  |  |  |
| CPU        |         |  | <u>-</u>                                      | インテル® Core™ Ultra 7<br>プロセッサー 265U*1*2   | インテル® Core™ Ultra 5<br>プロセッサー 235U*1*2  | インテル® Core™ Ultra 5<br>プロセッサー 225U*1*2 |  |  |  |  |
|            |         | クロック周波                                 |   | P-core:最大5.30GHz<br>E-core:最大4.20GHz   | P-core:最大4.90GHz<br>E-core:最大4.10GHz  | P-core:最大4.80GHz<br>E-core:最大3.80GHz   |  |  |  |  |
|            | (シングル   | レコア ターボ・フ<br><br>コア数/スレッ               |   | LPE-core: 最大2.40GHz  | LPE-core:最大2.40GHz<br>12(P-core:2&E-core:8&LPE-core:2)/14   | LPE-core:最大2.40GHz                     |  |  |  |  |
|            |         | キャッシュメ                                 |   | 12(I colo 2de colo 3de E colo 2/7 14   |   |  |  |  |  |  |
|            |         | NPU 最大TC                               |   |  | Intel® AI Boost(最大12TOPS)   |  |  |  |  |  |
|            |         | メモリバス                                  | ,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u> |  |   |  |  |  |  |  |
|            |         | チップセット                                 |   | 5,600MHz<br>(プロセッサーに内蔵)  |   |  |  |  |  |  |
|            | +:      | ファ こフト<br>Zキュリティチッ                     | プ   | (プロセッサーに内蔵)<br>TPM(TCG v2.0)   |   |  |  |  |  |  |
|            |         | メモリ(メインメ                               |   |  | 32GB[SO-DIMMスロット×2]   |  |  |  |  |  |
|            | HX/\    | × L9(×12)                              | (19)  | 15 6 THO 2 PTET 1  |   | (),(a= /\ /\ /\ (a)\ -2\               |  |  |  |  |
|            |         | 表示素子                                   |   |  | — IPS方式液晶(Full HD: 1,920×1,080 LEDバ<br>ラー液晶(HD: 1,366×768 LEDバックライト ノ:  |  |  |  |  |  |
|            |         | LCDK                                   | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー          |  | Full HD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以7  | <b>F</b>                               |  |  |  |  |
|            |         | 1                                      |   |  | インテル® グラフィックス   |  |  |  |  |  |
|            | グラ      | フィックアクセ                                | :ラレータ   | (プロセッサー)   | に内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング権   | 幾能をサポート)                               |  |  |  |  |
|            |         | ビデオ                                    | tram*5  | 8GB:最大-  | 4,504MB、16GB:最大9,173MB、32GB:最大  | 18,512MB                               |  |  |  |  |
|            |         |  | HD LCD  | 最大1,677万色(1,366×7  | 768(HD),1,280×720(HD),1,024×768(X   | GA>、800×600(SVGA>)                     |  |  |  |  |
| 表示         |         | 内蔵ディス<br>プレイ*11*13                     | Full HD                                       | 最大1.677万色(1.920)   | ×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WSXGA+  | ·>、1.600×900〈HD+〉、                     |  |  |  |  |
| 表示機能       |         | 701                                    | LCD   |  | ,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×76   |  |  |  |  |  |
|            | 表示色     |  | アナログ<br>RGB接続時                                |  | UXGA)、1,920×1,080 (Full HD)、1,600×1,<br>24(SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×7   |  |  |  |  |  |
|            | (解像度)   | 別売の外付け<br>ディスプレイ<br>接続時* <sup>12</sup> | HDMI接続時<br>*10                                | 1,280>   | 60〈QFHD 30/24Hz〉、1,920×1,080〈Full ト<br><720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈<br>坊式: 3840×2160p (30/24Hz)/1080p/108     | SVGA>)                                 |  |  |  |  |
|            |         |  | Type-C<br>接続時                                 | 最大1,677万色(3,840×2,160〈QFH  | HD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(F  | ull HD>、1,680×1,050⟨WSXGA+⟩)           |  |  |  |  |
|            | 崔       | <br>「源/サウンド機                           | 能   | ト<br>内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ   | 製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハ-  | イデフィニション・オーディオ 準拠                      |  |  |  |  |
|            |         | L                                      | AN  |  | SE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wak  |  |  |  |  |  |
|            | 通信機能    | 無線                                     | 泉LAN  | Wi-Fi  | 7(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/  | b/g/n)                                 |  |  |  |  |
|            |         | Blue                                   | tooth®  |  | Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4)  |  |  |  |  |  |
|            |         | +-                                     | -ボード  | キーピッチ19.0mm、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、<br>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 |   |  |  |  |  |  |
|            | 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!  | Jックボタン一体型)                             |  |  |  |  |
|            |         | Wel                                    | bカメラ  |  | セレクションメニューにより選択可能   |  |  |  |  |  |
|            |         | ~                                      | イク  |  | ステレオマイク内蔵   |  |  |  |  |  |
|            |         | USB                                    | Type-C  | USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2*38 (US   | SB PD対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*   | 42*46、DP Alt Mode出力機能付き*31))           |  |  |  |  |
|            | インター    | 036                                    | Type-A  | USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1*  | <sup>39</sup> (右側面×1、左側面×2(1コネクタはパワーオ   | フUSB充電機能付き)、背面×1))                     |  |  |  |  |
|            | フェイス    | ディス                                    | スプレイ  | ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1*10、USB Type-C×1 (最大表示画面数: 4画面 (内蔵ディスプレイを含む) *89                                       |   |  |  |  |  |  |
|            |         |  | 言関連   |  | RJ45 LANコネクタ×1  |  |  |  |  |  |
|            |         |  | ンド関連  |  | 出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×  |  |  |  |  |  |
|            |         | リーカードスロ<br>プーマネジメン                     |   | SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58<br>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)                               |   |  |  |  |  |  |
|            | / \     |  | )t-k  | 日勤みたは仕忌設と  | 当能(CFO的)間、330的間、CEO対面を依託、へいる電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載  |  |  |  |  |  |
|            |         |  | , ,   | リチウムイオンバッ・   | テリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60H   |  |  |  |  |  |
|            |         | 電源*50                                  |   |  | 「電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付   |  |  |  |  |  |
|            | 消費電     | 電力* <sup>29</sup> (最大構                 | 講成時)  |  | 約5W(約65W)   |  |  |  |  |  |
|            | I       | ネルギー消費交                                | 功率  | 12区分 16.7kWh/年(AAA)  |   |  |  |  |  |  |
|            | (2022   | 2年度省エネ達                                |   |  |   |  |  |  |  |  |
|            |         | 電波障害対策                                 |   | VCCI ClassB  |   |  |  |  |  |  |
|            |         | 電波法認証番号                                |   |  | 003-240052  |  |  |  |  |  |
|            |         | 通信事業法認証                                |   |  | D230105003  |  |  |  |  |  |
|            |         | 対法(突起部含                                |   |  |   |  |  |  |  |  |
|            |         | パッテリー含                                 |   | 368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm<br>約2.1kg* <sup>25</sup>   |   |  |  |  |  |  |
|            |         | 温湿度条件                                  |   |  | 5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)   |  |  |  |  |  |
|            | ドライ     | ′バー提供対象                                | OS*24   | Wine   | Windows 11 Enterprise 64ピット*37*91/<br>Pro Education 64ピット*91/Windows 11 F<br>dows 11 Enterprise LTSC 2024 64ピット*3 | 7*94                                   |  |  |  |  |
|            |         |  |   | その他OSIC 201Cは、III(ps://jpii  | n.nec.com/bpc/support/information/index   | KHUHU#AHC-GHVEI をと見ください。               |  |  |  |  |
|            |         | 主な添付品                                  |   |  | ACアダプタ、保証書 他  |  |  |  |  |  |
| É          | モデルで選   | 択可能なセレク                                | 7ションにつきまし<br>                                 | っては、セレクションメニューをご参照ください<br>   | ١.,   |  |  |  |  |  |
|            | 再       | セットアップ用                                | 媒体 <sup>*52</sup>                             | https://jpn.ne   | ec.com/bpc/performance/ecology2.html  | をご覧ください                                |  |  |  |  |
|            | 表示      | Н                                      | ID  |  | 解像度: 最大1,366×768ドット   |  |  |  |  |  |
|            | 素子      |  | l HD  |  | 解像度: 最大1,920×1,080ドット   |  |  |  |  |  |
|            |         |  | GB  |  | R5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIM   |  |  |  |  |  |
|            | メモリ *57 |  | GB  |  | 5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMV   |  |  |  |  |  |
|            | .3/     |  | GB  |  | 5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB SO-DIN   |  |  |  |  |  |
|            |         |  | GB  |  | -SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM   |  |  |  |  |  |
|            |         | キーボード<br>LISB米セン                       | ・<br><br>/サーマウス                               |  | i7キー(タイプA)または108キー(テンキー付き<br>センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル  |  |  |  |  |  |
| セレクションメニュー | マウス     |  | ゲーマウス<br>ザーマウス                                |  | センサー式、スクロールホイール付き)(ケーノバ<br>式、チルトホイール付き、高速スクロール対応)(ケ   |  |  |  |  |  |
| シシ         |         |  | カメラ   |  | D解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画   |  |  |  |  |  |
| シメ         | カメラ     |  | ラ(IR対応)                                       |  | P)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証(  |  |  |  |  |  |
| =          |         |  | 256GB SSD                                     |  | NVMe、M.2、SMART/Health Information機能   |  |  |  |  |  |
| T          | 記憶      |  | + E12GB CCD                                   |  | IV/Mo M 2 SMART/Health Information機能  |  |  |  |  |  |

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\*

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)\*6

約6.1時間/約10.1時間

約2.0時間/約2.0時間

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

#### USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です

- USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同義です
- \*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、AAAは達成率110%以上400%以上を売します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままのでませ、12:14世
- %で表示しています。 \*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 \*\*5:ビデオRAMは、メインメモルを使用します。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、パッテリーなどの突起部は除きます。 \*\*8: 8GB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、デンキーなし、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。 \*\*10:本機で著作権保護されたコンテンツを再と、HDMI出力端子に接続した機器 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パセン解像度を選択した場合、文字や線など の大きが不均一になることがあります。 \*\*12:本機の持つ解除の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。

- 像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 \*13:1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- \*19:本製品はPC3R 「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たし \*19: 本製品はPC3R [PCゲリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webが fh https://www.pc3ri.p/ をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク)とは、加京項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆はは底庫35%未満、★★☆は35%以上アの%未満、★★は70%以上を示します。
  \*22: 者作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、(SDIO)・Fl は使用できません。高速敏法規格「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SDJモリーカーの仕能や使用技能により異なります。
  \*23: ドル技が割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカリンド・ドル技が割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカリンド・ドル技が割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカリンド・ドル技が割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカリンド・ドル技が割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカリンド・ドルサンド・ドルカリン・ドルカリンド・ドルカリンド・ドルカリンド・ドルカリンド・ドルカリン・ドルカリンド・ドルカリン・ド
- セル) 単位で計算しています。
- セルリ甲収で計算しています。 詳細は https://ipn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 ドライバーは本体に添付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/ー「サ ボート情報)タブ→ 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象のSに 順次 指載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストルルご参付ア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 を確認してください。
- \*\*性臓がしている。
  \*\*と5:光学ドライブ非接載時は約0.12kg軽くなります。
  \*\*28:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッド
  フォンハ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838、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり

- \*29. 大でのむら、このむら、50.5、 \*\*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
- 活動される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、動作式が正より異なります。 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。 接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は多い 10Gbps (理論値)、USB 50bps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大480Mbps 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。

- (理論値)です。
  \*33: 接続したUSB 56bps (USB 3.2 Gen 1) 対応機器の転送速度は最大56bps (理論値) です。
  \*33: 接続したUSB 56bps (USB 3.2 Gen 1) 対応機器の転送速度は最大56bps (理論値) USB 2.0 対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
  \*42: 本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力は、最大7.5W(5V/1.5A)です。
  USB Power Delivery対応機器・不管できます。本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするパスパワー機器は動作できません。また、お使いのパスパワー機器によっては、動作できない場合があります。
  \*44: 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「泛用ガイドとご参照(だた)。
  \*46: 株正でないACアダブタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能があるではいるアダブタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能がある。
  \*46: 株正でないACアダブタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能がある。
  \*46: 株正ではいるアダブタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能がある。
  \*46: 株正ではいるできずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。表距でないスアダブタのご利用が 器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が 原因で故障が発生した場合、無償修理期限であっても有償修理となります。
- 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

- ミニブラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニブラグ)/2種ミニブラグ)は使用できません。
  \*50:ハンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
  \*52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は蒸付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://loi.ssnet.co.lp/nx-media/を、セレクションにユューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
  \*55:取り付けはお客様にて行っていたどの要があります。ブ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。マニュアルの注意率をご覧いただき適切な取り付けをあ願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により接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撥れ鈴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17、ティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種とどの競サイスの貨幣組と教図ページのフリーセレクショカでは、日本のサービージョンをは、NTFSでフォーマット済みです。各機種とどの競サイスの貨幣組と教図ページのフリーセレクショ
- ンメニュー上部。または
  https://ipn.nec.com/ppc/performance/ecology2.html をご覧ください。
  \*57:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
  \*58:メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。
  \*61:SecureFinger(別売)の利用はできません。
  \*62:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
  \*60:バッデリー服動時間とほび、バッドリーは消耗品です。
  \*60:バッデリー服動時間とほび、バッドリーは消耗品です。

- \*69: バッテリー駆動時間は、UEITA 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。
- いて測定しためやすの時間です。
  詳細は https://jon.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択]→注
  意事項等の「■パッテリー駆動時間に関するご注意」(ペーシ中~下部分)
  をご覧ください。
  ・内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可
  能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしており
  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。
  ・提供しているドライバーは、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。各ドライバーは、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。
  ・ご利用にあっては、あまに象徴能によりも使いである取り、ます。
  ・ご利用にあっては、あまに象徴能によりも
- 体証するものではありません。使用する環境により動計しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様によう分会計算をお願いします。
  \*94.提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストールト手順の確認を行っているものです。名ドライバーは、容者環境であり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ック詳細
  https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive\_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー 選択可能



プライバシーフィルター

指紋センサー

動画再生時/アイドル時

充電時間(ON時/OFF時)

駆動時間(JEITA 3.0\*

セキュリティ

バッテリー

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V.  | <u> </u>                             |  |  |  |
|------------|-----------|---|--------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|
|            |           | 型名  |                    | V1H52/X-P  | V1M47/X-P  | V1T46/X-P                            | V1L45/X-P                                      |  |  |
|            |           | インストール〇   | S                  |  | Windows 1  | 1 Home 搭載                            |  |  |  |
|            |           | CPU   |                    | インテル® Core™ i7<br>プロセッサー 1365U*1*2   | インテル® Core™ i5<br>プロセッサー 1345U*1*2   | インテル® Core™ i5<br>プロセッサー 1335U*1*2   | インテル® Core™ i3<br>プロセッサー 1315U* <sup>1*2</sup> |  |  |
|            | (シング)     | クロック周波<br>レコア ターボ・フ   |                    | P-core:最大5.20GHz<br>E-core:最大3.90GHz   | P-core:最大4.70GHz<br>E-core:最大3.50GHz   | P-core:最大4.60GHz<br>E-core:最大3.40GHz | P-core:最大4.50GHz<br>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   | EIJ                |  | 12MB   |                                      | 10MB   |  |  |
|            |           | メモリバス   |                    |  |  | OMHz                                 |  |  |  |
|            |           | チップセット<br>ニキュリティチッ  | <b>→</b>           |  |  | ナーに内蔵)                               |  |  |  |
|            |           | メモリ(メインメ  |                    | TPM(TCG v2.0) 32GB[SO-DIMMスロット×2]  |  |                                      |  |  |  |
|            | AXX       |   |                    | 15.6刑ワイ  | SZGD[50 DIN<br>STFTカラー IPS方式液晶(Full HD   |                                      | <i>ハ</i> ガレア)                                  |  |  |
|            |           | 表示素子  | 小抜け* <sup>23</sup> |  | イドTFTカラー液晶(HD:1,366×7  |                                      |  |  |  |
|            | グラ        | ·<br>・フィックアクセ   |                    |  | インテル® UHD グラフィックス (プロセッサーに内蔵、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 スルジング機能をサポート)のである。マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)のである。マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート   |                                      |  |  |  |
| 麦          |           | ビデオ   | rram*5             |  | 8GB:最大4,075MB、16GB:最大8   | B,171MB、32GB:最大16,363ME              | 3  |  |  |
| 表示機能       |           |   | HD LCD             | 最大1,677万色  | (1,366×768(HD)、1,280×720   | (HD),1,024×768(XGA),800              | ×600⟨SVGA⟩)                                    |  |  |
| ne<br>ne   |           | 内蔵ディス<br>プレイ*11*13  | Full HD<br>LCD     |  | 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(\$VGA))<br>最大1,677万色(1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768<br>1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) |                                      |  |  |  |
|            | 表示色 (解像度) | 別売の外付け  | アナログ<br>RGB接続時     |  | 1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080<br>,280×1,024〈SXGA〉、1,280×80  |                                      |  |  |  |
|            |           | ディスプレイ<br>接続時*12  | HDMI接続時<br>*10     |  | ,677万色(3,840×2,160(QFHD<br>,024(SXGA)、1,280×720(HD)<br>対応映像方式:3840×2160p(3   | ,1,024×768 (XGA),800×600             |  |  |  |
|            |           | <br>音源/サウンド機  | L<br>能             | <br>  内蔵ステレオスピーカ   | コー、ヤマハ製 AudioEngine™機能   | ・<br>:搭載*28、インテル® ハイデフィニ:            | ション・オーディオ 準拠                                   |  |  |
|            |           | L   | AN                 |  | T/100BASE-TX/10BASE-T、Ren  |                                      |  |  |  |
| 1          | 通信機能      | 無線  |                    |  | Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(I  | EEE802.11ax/ac/a/b/g/n)              |  |  |  |
|            |           | Blue  | tooth®             |  | Bluetooth® Smar  | t Ready (Ver.5.3)                    |  |  |  |
|            | インテ       | リレ vPro® Esse   | entials            |  | -  | 対応                                   | -  |  |  |
|            |           | キーボード   |                    | キーピッチ19.0mm、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、<br>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<br>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) |  |                                      |  |  |  |
|            | 入力装置      |   | ングデバイス             | 静音·高   |  |                                      | /一体型)  |  |  |
|            |           |   | bカメラ               |  |  | ーにより選択可能                             |  |  |  |
|            |           | · · · · · ·   | 1/2<br>Type C      | LICD 1   | ステレオ、<br>0Gbps(USB 3.2 Gen 2*38*51 (だ  | 7イク内蔵<br>=側両×1/パロ—+フUCB卒電機()         | と仕 <b>土</b> ()                                 |  |  |
|            |           | USB   | Type-C<br>Type-A   |  | .2 Gen 1*39(右側面×1、左側面×   |                                      |  |  |  |
|            | インター      | ディフ   | スプレイ               |  | ン×1、HDMI出力端子×1*10(最大   |                                      |  |  |  |
|            | フェイス      | 通信関連  |                    | RJ45 LANコネクタ×1   |  |                                      |  |  |  |
|            |           | サウン   | ンド関連               | 入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1* <sup>47</sup>  |  |                                      |  |  |  |
|            | FK        | リーカードスロ   | コット                | 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)   |  |                                      |  |  |  |
|            |           | 電源*50   | Dモード               | 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 リチウムイオンパッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]   |  |                                      |  |  |  |
|            | :当君:      | 電力* <sup>29</sup> (最大構  | (中)                | リテクムイオンハッテリーまたは  |  | (ACアダプラ経由) [電源コートは日:<br>(約65W)       | 本国内向け(AC100V用)を添削」                             |  |  |
|            |           |   |                    |  | #US.CV#  | (440004)                             |  |  |  |
|            |           | ネルギー消費炎<br>2年度省エネ達6   |                    |  | 12区分 18.7  | kWh/年(AA)                            |  |  |  |
|            |           | 電波障害対策  |                    |  | VCCI   | ClassB                               |  |  |  |
|            |           | 電波法認証番号   | =                  | 003-220256   |  |                                      |  |  |  |
|            |           | 通信事業法認証   |                    | D220165003   |  |                                      |  |  |  |
|            |           | リーンラベル対   |                    | 368.4 (M)×254 (D)×24.9 (H) mm  |  |                                      |  |  |  |
|            |           | け法(突起部含ま<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・ |                    | 368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm<br>\$2.1kg*25  |  |                                      |  |  |  |
|            |           | 温湿度条件   |                    |  |  | ・・。<br>(ただし結露しないこと)                  |  |  |  |
|            | ドラィ       | (バー提供対象)  | OS*24              |  |  |                                      |  |  |  |
|            |           | 主な添付品   |                    |  |  | 7、保証書 他                              | _  |  |  |
| 各          | モデルで選     |   | ブションにつきま!          | l<br>しては、セレクションメニューをご参   |  |                                      |  |  |  |
|            |           | サットアップ用が<br>で   |                    |  | os://jpn.nec.com/bpc/perform   | ance/ecology2 html をご覧/だ             |  |  |  |
|            | 表示        |   | D D                | ince   |  | 66×768ドット                            |  |  |  |
|            | 素子        |   | HD                 |  |  | 20×1,080ドット                          |  |  |  |
|            |           |   | ЗB                 |  |  | .8,192MB SO-DIMM×1* <sup>70</sup>    |  |  |  |
|            | メモリ       |   | GB                 |  |  | 8,192MB SO-DIMM×2*70*79              |  |  |  |
|            | *57       |   | GB                 |  |  | .16,384MB SO-DIMM×1*70               |  |  |  |
|            |           |   | GB                 |  |  | 6,384MB SO-DIMM×2*70*79              |  |  |  |
| +-         |           | キーボード<br>LISB米セン  |                    | Lies   | 87キー (タイプA) または<br>3マウス (光センサー式、スクロール:   | :108キー(テンキー付き)<br>ホイール付き)(ケーブルー:約100 | (cm)   |  |  |
| セレクションメニュー | マウス       |   | ゲーマウス<br>ザーマウス     |  | Bマウス(光センザー式、スクロール<br>USBマウス(レーザー式、チルトホイ  |                                      |  |  |  |
| ショ         |           |   | カメラ                |  |  | メラ/有効画素数92万画素                        | ,<br>  |  |  |
| シメ         | カメラー      | Webカメ   |                    |  |  | 前外画素数92万画素、顔認証対応                     |  |  |  |
| 크          |           |   | 256GB SSD          | 約256GB*  | 56, PCIe, NVMe, M.2, SMART/H   |                                      | ・  |  |  |
|            | 記憶装置      |   | 512GB SSD          | 約512GB*  | <sup>56</sup> 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H   | ealth Information機能対応、暗号             | 引 代機能付き  |  |  |
|            | ~=        | 暗号化機能   | 付 1TB SSD          | 約1TB*56  | PCIe、NVMe、M.2、SMART/He   |                                      | 比機能付き  |  |  |
|            |           | 光学ドライン  |                    |  | DVD-ROMドライブまたはD\   | /Dスーパーマルチドライブ*99                     | (11 mm) - FF                                   |  |  |
|            |           |   |                    |  | ハルドにエ ポエ日たたトナスプニ   |                                      |  |  |  |

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)\*6

約5.2時間/約8.2時間

約2.0時間/約2.0時間

タイプVX〈VX-P〉

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

#### USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同義です
- \*1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
  \*2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
  \*3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費衛力量です。省エネ基準違成率の表示語Aは違成率100%以上110%未満、AAAは違成率110%以上140%未満、AAAは違成率
- 以上IIIのあた。MANA 単版・干II (1008以上IIのAの MANAのは違い 410%以上を示します。また違成単が100%未満の場合は、違成率をそのまま %で表示しています。 ビデオ日AM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およびディスフ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。

- 利用可能なピアオHAMは異なります。 \*6:ゴム足部、パッテリーなどの突起部は除きます。 \*8:8GB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、テンキーなし、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。 \*10:本機で著作権保護されてコンテンツを再と、HDMI出力端子に接続した機器 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。
- ・ 表示する場合: 接続する機能は1リルビ州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は1リルさい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
  \*12:本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
  \*13:1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
  \*19:本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準(Ver.14)を満たし
- \*19:本製品はPC38 | PCクリーンァベル制度 J の審査基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.po25rip/をで覧ください。 環境性能レーティング (★マーク)とは、加点項目の違成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆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)]、「SDIのカード」は使用できません。高速転送規格 [UHS-I]に 対応しています。実際のデータ転送速度はおい。インターフェイス速度および、 使用するSDよリーカードの性能や使用状態により異なります。 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。
- マルリキル (ai 井しています。 詳細は https://ipn.nec.com/bpc/info/pc/loddoLhtml をご参照ください。 ドライバーは本体に添付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/・「サ ボート情報)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・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 \*\*練練習! アくだい
- \*\*25:光学ドライブ非搭載時は約0.12kg軽くなります。
  \*\*28:光学ドライブ非搭載時は約0.12kg軽くなります。
  \*\*28:ヤマハ製AudioEngine 叫は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォンハーバナスシマイク場下は接続したヘッドフォンで利用できます。
  \*\*29:メモリ8GB、25GB 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。 \*377 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 接続上で18 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大 10Gbps (理論値)、USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)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。
- \*39:接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps
- \*39: 探観ルだUSB 5Gbps(USB 32 Gen 1)対応機能の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2の対応機器の転送速度は最大48Gbps(理論値)・ \*44:休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしていませた。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「法国ガイド]をご参照化だめ、 \*47:ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニブラグ)、ヘッドフォンマイク (4極ミ

- \*47: ハッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニブラグ)、ハッドフォンマイク (4種ミニブラグ) が使用できません。
  \*50: パソコン本体のパッテリーなど各種電池は消耗品です。
  \*50: パソコン本体のパッテリーなど各種電池は消耗品です。
  \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://biz.ssnet.co.jp/nx-media/ を. セレクションによっては再セットアップ用媒体を選択してください。
  \*55: 取り付けはお客様にて行っていただく姿要があります。プライツ・ラーイ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。マーエアルの注意率で、使用頻度をで振れていただき遊りな取ります。オープライバシーフィルターで買いただき遊りな取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度を使用製により接着用テープにデラを発生したり、プライバシーフィルター 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複れ跡がついたりする場合があります。 \*56:お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済 みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクショ ンメニュー上部、または
- https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。 \*57:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必 要がある場合があります。
- 来のある場合があります。 \*88:メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、 弊社営業までご相談ください。 \*61:SecureFinger(別売)の利用はできません。 \*82:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる
- 場合があります。バッテリーは消耗品です。
- \*69:バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定しためやすの時間です。 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択] →注
  - 意事項等の「■バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中~下部分)
- \*70:メモリバスは、5,200MHz(PC5-41600相当)での動作となります。

- \*/0:メモリハバは、5,200MHz(PCG-41600相当) での動作となります。
  \*75:メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル<sup>®</sup> UHD グラフィックスとなります。
  \*79:デュアルチャネルに対応します。
  \*89:内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能を画面数です。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たい場合がおいます。
- 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ーは、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。各ドライバーは、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たい場合があります。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ーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、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。

intel インテル® Core™ vPR( プロセッサー 選択可能 Essentials i5 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。

|            |                                  |                      |                              | 91   | ſプVS⟨VS-M⟩   |  |  |  |
|------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |                                  | 型名                   |                              | V1N47/S4-M   | V1U46/S4-M   |  |  |  |
|            | -                                | インストールO              | )S                           |  | ndows 11 Pro、<br>  Homeのどちらか1つ選択   |  |  |  |
|            |                                  | CPU                  | to M.C.                      | 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  |  |  |  |
|            | クロック周波数<br>(シングルコア ターボ・ブースト時)*33 |                      |                              | P-core:最大4.70GHz<br>E-core:最大3.50GHz   | P-core:最大4.60GHz<br>E-core:最大3.40GHz   |  |  |  |
|            |                                  | コア数/スレッ<br>キャッシュメ    |                              | 10 (P-co   | re: 2&E-core: 8) / 12<br>12MB  |  |  |  |
|            |                                  | メモリバス                | E9                           | 6,400MHz(16GB)   | 6,400MHz(8GB/16GB)、5,200MHz(32GB)  |  |  |  |
|            | t                                | チップセット<br>キュリティチッ    | プ                            | ·  | コセッサーに内蔵)<br>PM(TCG v2.0)  |  |  |  |
|            |                                  | くモリ(メイン)             |                              | 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  |  |  |  |
|            |                                  |                      |                              | 1 2 3刑ワノドTFTカラー IDC 方式 添見 / i  | [固定 LPDDR5X]またはオンボード 32GB[固定 LPDDR5X] Full HD+:1,920×1,280 LEDバックライト グレア)、                                       |  |  |  |
|            |                                  | 表示素子                 |                              |  | ティング、タッチパネル(静電容量方式)  |  |  |  |
|            | グラ                               | LCDド:<br>フィックアクセ     | ット抜け* <sup>23</sup><br>2ラレータ |  | .00007%以下<br>こ内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)  |  |  |  |
| 麦          |                                  | ビデス                  | ₹RAM*5                       | 16GB:最大8,159MB   | 8GB:最大4,023MB、16GB:最大8,159MB、32GB:最大16,311MB   |  |  |  |
| 表示機能       |                                  | 内蔵ディス<br>プレイ*11*13   | Full HD+<br>LCD              |  | ,080(Full HD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))                       |  |  |  |
|            | 表示色                              | 別売の外付け               | USB 3.2 Gen 2<br>Type-C接続時   |  | 表大1,677万色<br>D〉、1,920×1,080〈Full HD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉)  |  |  |  |
|            | (解像度)                            | ディスプレイ<br>接続時*12     | Thunderbolt™ 4               | _  | D. 1,920~1,080~1,080~1,030(W3AGA+//)<br>最大1,677万色  |  |  |  |
|            |                                  | 按视时                  | / USB4 Gen 3x2<br>Type-C接続時  |  | D)\1,920×1,080(Full HD)\1,680×1,050(WSXGA+))   |  |  |  |
|            | 音                                | 源/サウンド機              | akk<br>線LAN                  |  | ™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<br>対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)   |  |  |  |
| :          | 通信機能                             | Blue                 | etooth®                      |  | Smart Ready (Ver.5.3)  |  |  |  |
|            | インテ                              | ル vPro® Ess<br>キー    | entials<br>-ボード              | -<br>  セレクショ:  | 対応<br>ンメニューにて選択可能  |  |  |  |
|            |                                  | ポインティ                | ングデバイス                       |  | 対応タッチパネル(静電容量方式)   |  |  |  |
|            | 入力装置                             |                      | 能丰一                          |  | 音量調節ボタン<br>有効画素数500万画素* <sup>68</sup> 、顔認証(Windows Hello)対応  |  |  |  |
|            |                                  |                      | ×ラ(IR対応)                     | 本体背面: 8MP解像度(2448p)対応力   | コメラ/有効画素数800万画素*68、オートフォーカス  |  |  |  |
|            |                                  | ì                    | 719                          |  | Fレオマイク内蔵<br>ISB4 Gen 3x2(左側面×1 (USB PD対応*31*42*46、   |  |  |  |
|            |                                  | USB                  | Type-C                       |  | * <sup>31</sup> 、ACアダプタの接続ポートを兼用)))。<br><sup>31*46</sup> 、DP Alt Modet出力機能付き* <sup>31</sup> 、ACアダプタの接続ポートを兼用)))。 |  |  |  |
|            | インター                             | OSB                  |                              |  | 1 (USB PD対応*31*46、ACアダプタの接続ポートを兼用)))   |  |  |  |
|            | フェイス                             |                      | Type-A                       | Thunderbolt™ 4×1,USB type-C×1(j  | ー<br>最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む) * <sup>89</sup> )  |  |  |  |
|            |                                  |                      | スプレイ                         | (USB Type-C 拡張ドック接続時、HDMI出力端子×1*10、DisplayPort×2 (最大表示画面数: 4画面(内蔵ディスプレイを含む)************************************  |  |  |  |  |
|            |                                  | センサー                 | ンド関連                         |  | ォン/ヘッドフォンマイク端子×1 * */<br>センサー、地磁気センサー、GPS(LTE搭載モデルのみ)  |  |  |  |
|            | //°                              | ワーマネジメン              | ント                           |  | SD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)<br>CO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  |  |  |  |
|            | 消費電力**                           | 電源*50<br>29 Wind     | dows 11 Pro版                 |  | '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]<br>4.8W(約45W)   |  |  |  |
|            | (最大構成形                           |                      | ows 11 Home版                 |  | 4.8W(約45W)   |  |  |  |
|            |                                  |                      | dows 11 Pro版                 | メモリ16GBの場合:12区分 16.3kWh/年(AA)  | メモリ8GBの場合:12区分 16.1kWh/年(AA)、<br>メモリ16GBの場合:12区分 16.3kWh/年(AA)、  |  |  |  |
| 3          | 功率(2022年                         | ギー消費<br>022年度        |                              | メモリ32GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AAA)<br>メモリ8GBの場合: 12区分 16.1kWh/年(AA)、  |  |  |  |  |
| E          | 省エネ達成率                           | 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)、   |  |  |  |  |
|            |                                  | 電波障害対策               | ī                            | メモリ32GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AAA)<br>VCCI ClassB   |  |  |  |  |
|            |                                  | 電波法認証番組<br>通信事業法認証   |                              |  | 003-220257<br>0220166003   |  |  |  |
|            | PCグ!                             | ノーンラベルタ              | 讨応*19                        |  | ***  |  |  |  |
|            |                                  | 寸法(突起部含<br>バッテリー含    |                              | 283(W)×2   | 204.4(D)×10.5(H)mm<br>約728g* <sup>32</sup>   |  |  |  |
|            |                                  | 温湿度条件                |                              |  | - 80%(ただし結露しないこと)  |  |  |  |
|            | ドライ                              | バー提供対象               | OS*24                        | Windows 11 Enter   | 1 Pro Education 64ビット*37*91/Windows 11 Pro 64ビット*37*91/<br>prise LTSC 2024 64ビット*37*94、                          |  |  |  |
|            |                                  | 主な添付品                |                              |  | /support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。  |  |  |  |
| 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                                | セットアップ用              | 媒体* <sup>52</sup><br>BGB     | https://jpn.nec.com/bpc/pe   | rformance/ecology2.html をご覧ください<br>オンボード 8GB[固定 LPDDR5]※LTEとの同時選択はできません  |  |  |  |
|            | メモリ                              | 1                    | 6GB                          | オンボード  | 16GB[固定 LPDDR5X]   |  |  |  |
|            |                                  | 3                    | 2GB                          | _  | オンボード 32GB[固定 LPDDR5X] ※LTEとの同時選択はできません<br>LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット。                                      |  |  |  |
|            | 通信機能                             | LTE対応 ワ              | イヤレスWAN                      | -  | SIMフリー*88 eSIM対応<br>LTE(CA対応):パンド1,3,8,18,19,26,28,41,42、3G:パンド1,8   |  |  |  |
|            |                                  |                      |                              | 」<br> <br>  カバーキーボード[パソコン本体のカバーにもなるキーボ   | 「一ド。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、  |  |  |  |
|            |                                  | キーボート                | 2                            |  | ピッチ18.0mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、<br>: 約283(W)×220.4(D)×5(H)mm、質量約300g]                                       |  |  |  |
|            | マウス                              | USB光セ                | ンサーマウス                       | '  | ールホイール付き) (ケーブル長:約100cm) * <sup>74</sup>   |  |  |  |
| セレ         |                                  | USBレー<br>"ジタイザー^     | -ザーマウス<br>ペン*64              |  | <ul><li>ホイール付き)(ケーブル長:約100cm)*<sup>74</sup></li><li>長さ:約150mm、直径:約9mm、質量:約13g</li></ul>                          |  |  |  |
| クショ        | 記憶装置                             | 暗号化機能值               | 付 256GB SSD                  | 約256GB* <sup>56</sup> 、PCIe、NVMe、M.2、SMA   | ART/Health Information機能対応、暗号化機能付き   |  |  |  |
| セレクションメニュー |                                  | 暗号化機能化<br>光学ドライ      | 付 512GB SSD<br>ブ             |  | ART/Health Information機能対応、暗号化機能付き<br>: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                                  |  |  |  |
| 구          |                                  | USB-HDN              | N変換アダプタ                      | USB Type-CコネクタからHDM出力端子への変換アプライン、またに803ggwk(USB 2.0xlm/)/Fig1/DVDスーパーマルフ・アーフ・フ・USB Type-CコネクタからHDM出力端子への変換アプラペ68 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TX |  |  |  |  |
|            | 7/15-1/24                        |                      | 変換アダプタ<br>A変換アダプタ            |  | B Type-CコネクタからRJ45 LANコネクタへの変換アタプタ*66<br>らType-Aコネクタへの変換アダプタ   |  |  |  |
|            | 変換<br>アダプタ                       |                      |                              |  | を拡張するドック。HDMI出力端子×1、DisplayPort×2、<br>3 10Gbps (Type-C, データのみ)コネクタ×1、USB 2.0コネクタ×2、                              |  |  |  |
|            |                                  | USB Type             | e-C 拡張ドック                    | ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1。ACアダ  | プタ添付。外形寸法:171 (W)×80 (D)×31 (H) mm。約340g。<br>**76、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応**73                          |  |  |  |
|            |                                  | 駆動時間                 | Windows 11                   |  |  |  |  |  |
|            | 18                               | (JEITA 3.0*69<br>準拠) | Pro版                         | 約5.1   | 時間/約13.1時間   |  |  |  |
|            | バッテリー<br>*29*62                  | 動画再生時/アイドル時          | Windows 11<br>Home版          | 約5.1   | 時間/約13.1時間   |  |  |  |
|            |                                  | 充電時間((               | ON時/OFF時)                    | 約2.  | 5時間/約2.4時間   |  |  |  |
|            |                                  |                      |                              |  |  |  |  |  |

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。

#### USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同義です

- \*\*2:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。

  \*\*2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。

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

  \*\*5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハートウェア構成、ノフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パンコンの動作状況によりビデオRAMは異なります。

  \*\*10:本機で着竹権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子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下均一になることがあります。

  \*12:本機の持つ解像度も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、ソフトツシュレートによっては表示する。場合があります。

- リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 \*13:1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- 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
- \*23:ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセ ル)単位で計算しています。
- ル)単位で背景しています。 詳細は https://jnn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 ドドライバーは本体に添付していません。 https://jnn.nec.com/bpc/ー 「サボート 積割 タブー ドドライバー・アットウェア」のドライバー提供装像のSに順文指載はま す。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機 能が使用できない等、いくつか部限事項があります。必ずに購入前に、「ご利用前に 必ずお読みださい」をご覧になり、制限事事度権限してください。

- 能力を招きない。いくかの映像事項がのよる。少く。勝りに、これが削しなう意識などさい。
  \*28・ヤマト製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォンイク端デトは差続したヘッドフォンイクは一きます。
  \*29・メモリ16GB、25GGB SSD、無線LANあり(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。して巨核酸時はより18となります。
  \*33・搭載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・指数するたりPU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、動作状況により異なります。
  \*33・接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大16Gbps (理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gpp (理論値)、USB 2の対応機器の転送速度は最大48OMps(理論値)です。
  \*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5/11.5なです。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バスパワー機器は動作できせたしまた。ま使いのThunderboltバフー機器によっては、動作できない場合があります。
- am y 3 ロッパ にものがまとれる。形成上ではいれんアン/フジリン利用が原因で故障が発生 した場合、無償修理期限であっち有償修理とかはす。 ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニブラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニブ ラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニブラグ/2極ミニブラグ)は に甲できませ、

- ラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミンプラグ/2極ミンプラグ)は使用できません。
  「パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
  「パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
  「セレクションによっては再セットアップ用媒体は流付されていません。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。
  よ客様が使用的能を領域は1パーティションとが、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エュー上部、または https://jp.nec.com/bpc/performance/ecology/2.html をご覧ください。

- べたさい。
  \*62:バンテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バンテリーは消耗品です。
  \*64:ベン方電用USB-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ださい。
  \*66:バンコンのUSBコネクタ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。
  \*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。
  \*69:バンデリー駆動時間は、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の時間です。
  財産しためやすの時間です。
  計細は https://pn.nec.com/ppc/versapro/ → [各モデル選択]→注意事項等の「■パンテリー駆動時間に関するご注意」(ベージ中〜下部分)をご覧ださ
- \*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。 \*74・ご利用にはUSB-CtoA変換アダプタ(PC-VP-BK15-0A)、もしくはUSB Type-C
- 拡張ドックが必要です。 \*76:本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの機
- 能は使用できません。 ワイヤレスWANの機能を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提 \*88:5 ・ハーマンWNIVW機能や利用するようIIIW)一したを使 供する各通信事業者(キャリア(MVNOを含む)との契約が別分ーことを使 す。サービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア (MVNOを含む)とよって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート 方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。そで の各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との接続を保証するものではありませ の台地信号乗者・イヤック(WYNO)とおいまた。 ん。ご利用に当たっては事前にお客様による十分2計価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、 詳しくはご利用の各通信事業者「オーリア(MVNOを含む)へお問い合わせくださ い。タイプVSはメモリ8・32GB選択時は、LTE対応ワイヤレスWANを選択でき
- \*89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な 画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。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
- っ。 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
- )・全での外部ディスプレペラ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。

  活提供しているドライバーは、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。各ドライバーは、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、事前にも客様による十分な評価をお願いします。

  は提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024ピイインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、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。

  3.光学ドライブコスック詳細

  thttps://pon.nec.com/por/info/por/drive spec.html をご覧くだとい。
- https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive\_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™ プロセッサー 選択可能



& USB光センサーマウス

109キー、JIS標準配列、テン

USB 109 Copilotキーボー & 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。

| _         |   |                      |  | タイプME  | B (MB-R)   |  |  |  |
|-----------|---|----------------------|--|--|--|--|--|--|
|           |   | 型名                   |  | M1M50/B-R  | M1T49/B-R  |  |  |  |
| インストールOS  |   |                      |  |  | 1 Home 搭載  |  |  |  |
|           |   | CPL                  | J  | インテル® Core™ Ultra 5<br>プロセッサー 235* <sup>2*7</sup>  | インテル® Core™ Ultra 5<br>プロセッサー 225* <sup>2*7</sup>                |  |  |  |
|           | (シングル                                       |                      | 7周波数<br>-ボ・ブースト時)* <sup>30</sup>               | P-core:最大5.00GHz<br>E-core:最大4.40GHz   | P-core:最大4.90GHz<br>E-core:最大4.40GHz                             |  |  |  |
|           |   |                      | スレッド数  | 14(P-core: 6&E-core: 8)/14   | 10(P-core:6&E-core:4)/10   |  |  |  |
|           |   | キャッシ                 | ュメモリ<br>大TOPS                                  | 24MB<br>Intel® Al Boost  | 20MB   |  |  |  |
|           |   | NPU 取                |  | 5,600A   |  |  |  |  |
|           |   | チップセ                 |  | インテル® Q87  | 70 チップセット  |  |  |  |
| _         |   | キュリティ                | ィチップ<br>インメモリ)                                 | TPM(TC<br>64GB [DIM  |  |  |  |  |
|           |   |                      | 1 フスモリ)<br>7クセラレータ                             |  |  |  |  |  |
|           |   | L                    | ごデオRAM* <sup>5</sup>                           | 8GB:最大4,412MB、16GB:最大9,082MB、3:  | 2GB:最大18,421MB、64GB:最大37,098MB                                   |  |  |  |
| 表示機能      |   |                      | HDMI   | 最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,<br>1,600×900〈HD+〉、1,366×768〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、<br>対応映像方式:3840×2160p(3(  | 1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))                 |  |  |  |
| 機能        | 表示色(角*4*2                                   |                      | DisplayPort                                    | 最大1,677万色*3(5,120×2,880,4,096×2,160,3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,200〈WUXGA〉、 1,920×1,080〈Full HD〉、1,600×1,200〈UXGA〉、1,600×900〈HD+)、1,366×768〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、 1,280×800〈WXGA〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉)  *DisplayPort-DVI 変換アダプタ利用時は5,120×2,160、4,096×2,160、3,840×2,160〈QFHD〉未サポート  *DisplayPort-VGA 変換アダプタ利用時は5,120×2,160、4,096×2,160、3,840×2,160〈QFHD〉未サポート  *DisplayPort-HDMI 変換アダプタ利用時は5,120×2,160未サポート |  |  |  |  |
|           | 音   | 源/サウン                |  | インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠(スラ  | テレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)*6                                     |  |  |  |
| ì         | 通信機能  | D® E                 | LAN  |  | mote Power On(Wake on LAN)機能対応                                   |  |  |  |
|           | インデルヽ                                       | /Pro® En             | terprise (AMT) Type-C                          | 対応(インテル <sup>®</sup> AMT19.0)<br>USB 20Gbps(USB 3.2 Ge   |  |  |  |  |
|           |   | USB                  |  | USB 10Gbps (USB 3.2 C  | Gen 2*25(本体前面×2))、   |  |  |  |
|           | インター  |                      | Type-A<br>シリアル                                 | USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1*26(本体前面>  [PS/2接続キーボード選択時、1コネクタをUSBマウスで占有済。 USBオウンスで占有済。 せレクションメニュ  | 接続キーボード選択時、2コネクタをキーボードとUSBマウスで占有済]                               |  |  |  |
|           | 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出力端子×1*10、DisplayPortコネクタ×2(HDCP対応<br>またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレ  |  |  |  |  |
|           |   |                      | 通信関連   | RJ45 LAN:  |  |  |  |  |
|           | 1   |                      | サウンド関連   | 入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォン  |  |  |  |  |
|           |   |                      | x16スロット[空き]*17<br>ss x1スロット[空き]                | 1スロット(Low Profile*31) [1] (グラフィック<br>1スロット(Low   |  |  |  |  |
|           | 法張 I  | PCI Express x16 スロット |  | 1スロット(Low Profile*31) [1] (パラレルポートおよびシリア,  |  |  |  |  |
| スロ        | コット   | (x4                  | 接続)[空き]  |  |  |  |  |  |
|           | PC  | I Expres             | s 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<br>パラレルポートまたはシリアルポートのどちら  |  |  |  |  |
|           |   | 電源*                  |  | AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみを   |  |  |  |  |
|           |   |                      | 大構成時* <sup>22</sup> )<br>大構成時* <sup>22</sup> ) | #94W(#9246W) #914VA(#9257VA) #914VA(#9257VA)   |  |  |  |  |
|           | I   | ネルギーシ                | 肖費効率   |  |  |  |  |  |
|           |   | 年度省工:                | ネ達成率)* <del>14</del>                           |  |  |  |  |  |
|           |   | 電波障害電波法認             |  | VCCI ClassB<br>003-240052  |  |  |  |  |
|           | 電気  | 通信事業                 | 去認証番号  | D230105003   |  |  |  |  |
|           |   | リーンラク                | ベル対応*12<br>k体)*16                              | ★★☆ 89(W)×300(D)×340(H)mm(スタビライザ含まず)、216(W)×300(D)×345(H)mm(スタビライザ含む)  |  |  |  |  |
|           |   | 質量(本体                |  | \$54.7kg   |  |  |  |  |
|           | ドライ   | 温湿度が                 | 対象OS* <sup>18</sup>                            | 10 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)  Windows 11 Enterprise 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*37*98、 その他OSについては、https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。 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                                       |                      |  |  |  |  |  |  |
|           | 再   | セットアッ                | プ用媒体* <sup>52</sup>                            | https://jpn.nec.com/bpc/performa   | ance/ecology2.html をご覧ください                                       |  |  |  |
|           | グラフィッ                                       | グラフィ                 | ィックアクセラレータ                                     | インテル® Arc™ A:<br>(オンボードビデオメモリ 4,096MB、PCI Express x16スロッ   | 310 グラフィックス<br>u.トをよち、DisplayPorty 2 是十年保存で 5.120×2.880*97)      |  |  |  |
|           | クボード  | Г                    | ビデオRAM*5                                       | (オンホードビテオメモリ 4,096MB、PCI Express x16人口)<br>8GB: 最大8,300MB、16GB: 最大12,970MB、3   | • •  |  |  |  |
|           |   |                      | 8GB  | DDR5-SDRAM, PC5-448  | 300,8,192MB DIMM×1   |  |  |  |
|           | メモリ<br>*55                                  |                      | 16GB<br>32GB                                   | DDR5-SDRAM, PC5-4480   | ,  |  |  |  |
|           |   |                      | 64GB   |  | 16,384MB DIMMX4*57*63  |  |  |  |
|           | 通信機能  |                      | AN/Bluetooth®                                  | Wi-Fi 7(最大5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/a   | ,  |  |  |  |
|           | 記憶装置  |                      | 機能付 256GB SSD<br>機能付 512GB SSD                 | 約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H<br>約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H   |  |  |  |  |
|           |   | 暗号(                  | 比機能付 1TB SSD                                   | 約1TB* <sup>58</sup> 、PCle、NVMe、M.2、SMART/He  | alth Information機能対応、暗号化機能付き                                     |  |  |  |
| セ         |   |                      | VI変換アダプタ<br>OMI変換アダプタ                          | DisplayPort-DVI変換アダプタ(:<br>DisplayPort-HDMI変換)   | シングルリンク)。1本 または 2本<br>アダプタ。1本 または 2本                             |  |  |  |
| セレクションメニュ |   |                      | GA変換アダプタ                                       | DisplayPort-VGA  | 変換アダプタ。1本  |  |  |  |
| ンヨン       |   |                      | 1ネクタ   |  | ぶなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備   |  |  |  |
| メニュ       | L   |                      | ortコネクタ<br>出力端子                                | 增設DisplayPor<br>增設HDMI出  | rtコネクタ× 1****<br>力端子×1*6 <sup>1</sup>                            |  |  |  |
| Ť         |   | Type-C               | コネクタ   | 増設Type-Cコネクタ(Displa  | ayPort出力機能付き)×1*61   |  |  |  |
|           |   |                      | レポート   | セントロニクス準拠 D-sub25ピン<br>RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2k   | •  |  |  |  |
|           |   |                      | ライブ  |  | rops対応(PCL Expressスロットを占有)<br>/Dスーパーマルチドライブ*99                   |  |  |  |
|           |   |                      | opilot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、Copil  | lotキー搭載キーボード、外形寸法:456(W)×169(D)×40(H)mm、                         |  |  |  |
|           |   |                      | センサーマウス<br>-<br>-付き小型Copilot                   | 質量:約0.9kg、USBマウス(光センサ<br>105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copil  |  |  |  |  |
|           |   |                      | SB光センサーマウス                                     | 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  |  |  |  |
|           |   |                      | -付き小型Copilot<br>JSB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、Copil<br>質量:約0.8kg、USBマウス(レーザー式、チリ  |  |  |  |  |
|           | ド キーボード & USBレーザーマウスマウ USB 109 Copilotキーボード |                      |  | -  | レトホイールりき、高速スクロール対応/添竹<br>otキー搭載キーボード、外形寸法:472(W)×179(D)×47(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

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、高速スクロール対応)添付

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

#### USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Inunceront\*\*\*#/1VSB 4Usbps: USB4 Gen 3x2と回線です
   USB 20fbps: USB 3.2 Gen 2x2と同義です
   USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です
   USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です
   USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと
   USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと
- \*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:音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要です(本体ライン出力端子使用)。
  \*7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift
- Technologyを搭載しています。 \*10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子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ゲイト https://www.pc3t.jp/ をご覧ください。 環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% 未満. ★★★は70%以上を示します。
- 木凋、★★★は70%以上を示します。
  \*13:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- \*14:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語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。 :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
- 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 取り付けないでください。
- 取り付けないでください。
  「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象
  OSに順次掲載します。なお、ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象
  OSに順次掲載します。なお、ドライバー・シフトウェア」のドライバー提供対象
  OF に順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添
  グ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、制限事項を確認してください。

  「窓料見ずれたり」・場合と「ストラー・ファイト」では、インストラー・サールで、「ストラー・サール」に「 \*18:ドライバー
- \*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、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値
- \*24:接続したUSB 20Gbps(USB 3.2 Gen 2x2)対応機器の転送速度は 最大20Gbps(理論値)、接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2) 対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)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。 接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最 大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最 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。
  \*26:接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)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。 \*27: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い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。 \*40:ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッド フォンマイク (4極ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市
- 販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません \*50:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51:映像、音声信号出力は行えません。
- \*52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は
- https://bxsnetco.jnvs.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。 は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
- \*61: HDMI, DiplayPort, Type-Cのコネクタ拡張は排他選択となります。
- \*63:DIMM×3、DIMM×4では4,800MHz(PC5-38400相当)で動作し
- \*94:提供しているドライバーは、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。各ドライバーは、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ーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024に
- イインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、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。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー 選択可能



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+ & 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。

| _               |                     |              |   |   | タイプル  | NB (MB-M)   |   |  |  |
|-----------------|---------------------|--------------|---|---|---|---|---|--|--|
|                 |                     | 型:           |   | M1Q50/B-M   | M1P50/B-M   | M1J47/B-M   | M1Z39/B-M                                       |  |  |
| インストールOS<br>CPU |                     |              |   | Windows 11 Home 搭載  インテル® Core™ i5 インテル® Core™ i3 インテル® プロセッサー プロセッサー 14500*2*7 プロセッサー 14100*2*7 300*2*7 300*2*7                      |   |   |   |  |  |
|                 | (3.55               | クロッ          | ク周波数                                      | P-core:最  | 大5.00GHz  | プロセッサー 14100*2*7<br>P-core:最大4.70GHz  | 300*2*7<br>P-core:最大3.90GHz                     |  |  |
|                 | (シング)               |              | ーボ・ブースト時)* <sup>30</sup><br><br>/スレッド数    |   | E-core:最大3.70GHz  |   |   |  |  |
|                 |                     | キャッ          | シュメモリ                                     | 24MB 12MB 6MB   |   |   |   |  |  |
|                 |                     | メモリ<br>チップ   |   |   | 4,400MHz* <sup>11</sup><br>インテル <sup>®</sup> Q670 チップセット                        |   |   |  |  |
|                 |                     | 2キュリラ        | ティチップ                                     |   | TPM(  | TCG v2.0)   |   |  |  |
|                 | 最大                  | メモリ(>        | (インメモリ)                                   | (A) = 11 ® 1 11 1D  | 64GB [DI/<br>ブラフィックス 770  | WMスロット×4]   | (A)=   (B)                                      |  |  |
|                 | グラ                  | ラフィック        | アクセラレータ                                   |   | プラフィックス 770<br>ナーに内蔵)   | インテル® UHD グラフィックス<br>730(プロセッサーに内蔵)   | インテル <sup>®</sup> UHD グラフィックス<br>710(プロセッサーに内蔵) |  |  |
|                 |                     |              | ビデオRAM* <sup>5</sup>                      |   |   | 大8,128MB、32GB:最大16,320M   |   |  |  |
| 表示機能            | 表示色(角               | <b>忍</b> 梅度\ | HDMI                                      | 1,920×1,  | 080 (Full HD) , 1,600×1,200 (U<br>1,024 (SXGA) , 1,280×800 (WX                  | ×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (\<br> XGA)、1,600×900 (HD+)、1,366<br> GA)、1,024×768 (XGA)、800×60<br> 30/24Hz)/1080p/1080i/720p  | 5×768(HD).                                      |  |  |
|                 | <b>衣小巴伊</b><br>*4*∶ |              | DisplayPort                               | 1,920×1,<br>1,280×1<br>**Display  | 080〈Full HD〉、1,600×1,200〈U<br>1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WX<br>/Port-DVI変換アダプタ利用時は4, | ×2,160 (QFHD) 、1,920×1,200 (\ XGA) 、1,600×900 (HD+) 、1,366 GA) 、1,024×768 (XGA) 、800×66 .096×2,160、3,840×2,160 (QFH ,096×2,160、3,840×2,160 (QFH                                   | 5×768(HD)、<br>00(SVGA))<br>D)未サポート              |  |  |
|                 |                     |              | <br> <br> <br> <br> <br> <br>             | . ,   |   | ステレオPCM録音再生機能、ソフトウ  |   |  |  |
| ì               | 通信機能                |              | LAN                                       |   | SE-T/100BASE-TX/10BASE-T、   | Remote Power On(Wake on LA  | N)機能対応  |  |  |
|                 | インテル・               | vPro® E      | nterprise (AMT)  Type-C                   | 対応(インテル <sup>®</sup> AMT16.0)   | LISE 10Ghas/LISE 2.2  | -<br>Gen 2*25*51(本体前面×1))   |   |  |  |
|                 |                     | US           |   |   | 3.2 Gen 2*25(本体前面×2))、US  | Gen 2*23**((本体制面×1)) B 5Gbps(USB 3.2 Gen 1*26(本体<br>B接続キーボード選択時、2コネクタを  |   |  |  |
|                 | () (C               |              | シリアル                                      | ロックを扱いすーハート選択時、1。   |   | 18接続キーホート選択時、2コネクタク<br>1ューにより選択可能   | とす ホートというロイン人で自有済」                              |  |  |
|                 | インター<br>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                                    |   | HDMI、またはVGAに変換可能)、t   | 対応、セレクションの変換アダプタによ<br>セレクションメニューにて増設ポートを  |   |  |  |
|                 |                     |              | 通信関連<br>サウンド関連                            | マイク入力は  |   | Nコネクタ×1<br>ハヘッドフォンマイク端子×1* <sup>40</sup> 、ライ  | ン出力端子×1   |  |  |
|                 | PCI                 |              | s x16スロット[空き]*17                          |   | rト(Low Profile*31)[1] (グラフィッ  | ックボード選択時はグラフィックボート  |   |  |  |
| 40              | -ae                 |              | ごきスロット<br>oress x16 スロット                  |   | 拡張スロットとし  | てはご利用できません  |   |  |  |
|                 | は張 コット              |              | iress x 16 スロット<br>4接続) [空き]              | 1スロット(Low Profile*31)[1](パラレルボートおよびシリアルボートを両方とも選択した場合はパラレルボートで占有済) 1スロット(Low Profile*31)[1](パラレルボートおよびシリアルボートを両方とも選択した場合はシリアルボートで占有済。 |   |   |   |  |  |
|                 | PC                  | CI Expre     | ess x1スロット[空き]                            |   |   | アルポートを両方とも選択した場合に<br>らかを選択した場合は選択したポー   |   |  |  |
|                 | . Worth and         | 電源           |   | 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]<br>約5W(約290W) 約5W(約11W) 約5W(約172W)                                 |   |   |   |  |  |
| _               |                     |              | 是大構成時*22)<br>是大構成時*22)                    | 新5W(新249W)   新5W(新271W)   新5W(新172W)   新13VA(新302VA)   新13VA(新3225VA)   新13VA(新177VA)   |   |   |   |  |  |
|                 | I                   | ネルギー         | -消費効率<br>Cネ達成率)*14                        | 16区分 25.5kWh/年 16区分 24.2kWh/年 16区分 24kWh/年 (AAA) (AAA) (AAA)  |   |   |   |  |  |
|                 |                     | 電波障          |   | VCCI ClassB   |   |   |   |  |  |
| _               |                     | 電波法認通信事業     | 器証番号 等法認証番号                               | 003-220256<br>D220165003  |   |   |   |  |  |
|                 |                     |              | iベル対応*12                                  | <u>★★☆</u>  |   |   |   |  |  |
| _               | <u> </u>            | <br> 野量(本    | (本体)* <sup>16</sup><br>:体)* <sup>15</sup> | 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)<br>約4.2kg   |   |   |   |  |  |
|                 |                     | 温湿度          | <b>是条件</b>                                |   | 10 ~ 35℃, 20 ~ 80   | 0%(ただし結露しないこと)  |   |  |  |
|                 | ドラィ                 | イバー提(        | 供対象○S*18                                  | Wir   | ndows 11 Pro Education 64ビッ<br>Windows 11 Enterprise                            | <sup>14</sup> /Windows 11 Education 64ビット* <sup>37*94</sup> /Windows 11 Pro 64ビット* <sup>37*98</sup> 、<br>e LTSC 2024 64ビット* <sup>37*98</sup> 、<br>pport/information/index.html#an | y <b>⊦*</b> 94/                                 |  |  |
|                 |                     | 主な湯          | 村品  |   | 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               |                     |              |   | しては、セレクションメニューをご参   |   | , ,   | W-1-1-  |  |  |
| }               |                     | 1            | ップ用媒体* <sup>52</sup>                      | <u>h</u> 1  |   | mance/ecology2.html をご覧くた<br>A310 グラフィックス   | <b>ごさい</b>                                      |  |  |
|                 | グラフィックボード           |              | フィックアクセラレータ<br>ビデオRAM*5                   | (オンボードビデオメモ!  | J 4,096MB、PCI Express x16スに   | コットを占有。DisplayPort×2。最大<br>に12,036MB、32GB:最大20,228M   |   |  |  |
|                 | メモリ                 |              | 8GB<br>16GB                               |   |   | 800、8,192MB DIMM×1*64<br>00、8,192MB DIMM×2*57*64  |   |  |  |
|                 | *55                 |              | 32GB                                      |   |   | 00.16,384MB DIMM×2*57*64  |   |  |  |
|                 | 通信機能                | 無続           | RLAN/Bluetooth®                           | Wi-Fi 6E(最)   |   | ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart<br>はvPro搭載モデルでのみ選択可能   | Ready(Ver.5.3)                                  |  |  |
|                 | 671×1+0             | _            | 機能付 256GB SSD                             |   |   | /Health Information機能対応、暗导  |   |  |  |
|                 | 記憶装置                |              | 比機能付 512GB SSD<br>化機能付 1TB SSD            |   |   | /Health Information機能対応、暗号<br>Health Information機能対応、暗号   |   |  |  |
| +               |                     |              | DVI変換アダプタ                                 |   | . ,   | ア(シングルリンク)。1本 または 2本  |   |  |  |
| レク              |                     |              | IDMI変換アダプタ<br>/GA変換アダプタ                   |   |   | 喚アダプタ。1本 または 2本<br>GA変換アダプタ。1本  |   |  |  |
| セレクションメ         |                     | PS/2         | コネクタ                                      |   | PS/2接続キーボードまたはキーボ-  | ードなし選択時にミニDIN6ピン×2割   | <b></b>   |  |  |
| メニュー            | [                   |              | Portコネクタ<br>I出力端子                         |   |   | Portコネクタ×1*61<br>出力端子×1*61  |   |  |  |
| Ī.              |                     |              | Cコネクタ                                     |   |   | ロノリュニティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |   |  |  |
|                 |                     |              | /ルポート<br>7ルポート                            | DC  |   | プン×1 (PCI Expressスロットを占有)   |   |  |  |
|                 |                     |              | "ルポート<br>ドライブ                             | RS  |   | .2kbps対応(PCI Expressスロットを<br>DVDスーパーマルチドライブ* <sup>99</sup>  | .□Ħ <i>)</i>                                    |  |  |
|                 |                     | /2 109       | Copilotキーボード<br>光センサーマウス                  | 109キー、JIS標準配列、テンキ   | ー付き、PS/2インターフェイス、Co   | pilotキー搭載キーボード、外形寸法<br>サー式、スクロールホイール付き)添  | :456(W)×169(D)×40(H)mm、<br>付                    |  |  |
|                 | # USI               | B テンキ        | ー付き小型Copilot<br>USB光センサーマウス               | 105キー、JIS標準配列、テンキ   | ー付き、USBインターフェイス、Co  | pilotキー搭載キーボード、外形寸法:  | 384(W)×154(D)×36(H)mm,                          |  |  |
|                 | ホーー                 |              | USB光センサーマウス                               | 105ナ 川く無洋不可以 ニン・ナ   | -   | サー式、スクロールホイール付き)添<br>pilotま一搭載まーボード 気形寸法・   |   |  |  |

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

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

#### USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です

- Inunceront\*\*\*#/1VSB 4Usbps: USB4 Gen 3x2と回線です
   USB 20fbps: USB 3.2 Gen 2x2と同義です
   USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です
   USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です
   USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと
   USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと
- \*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。 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイ が必要です(本体ライン出力端子使用)。
- \*7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続 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 <a href="https://www.pc3r.jp/">https://www.pc3r.jp/</a> をご覧ください。 環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% 未満、★★★は70%以上を示します。
- \*13: Xモリ8GB 256GB SSD DVDスーパーマルチドライブ LISB米セン サーマウスの構成で測定しています。 \*14:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法によ
- り測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、 AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場 合は、達成率をそのまま%で表示しています。 \*15:メモリ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。
- 量です。 : 縦置時の足以外の突起物は含みません。 : 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 取り付けないでください。
- 取り付けないぐんさい。
  ドライバー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→ 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象のSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール、
  添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご 暫になり、制限事項を確認してください。
- :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、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値
- :接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最 大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)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。
- \*26:接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)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
- 線などの大さが不り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
- \*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ー(3極ミニプラグ)、スマートフォン用へ フォンマイク (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ーなど各種電池は消耗品です。
- \*51:映像、音声信号出力は行えません。
- \*52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再 セットアップ用媒体の購入方法は
- https://biz.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でフォー 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 HDMI、DiplayPort、Type-Cのコネクタ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。オブ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。
- \*94: 提供しているドライバーは、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。各ドライバーは、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ーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024に てインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、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。

intel vPR( プロセッサー 選択可能

インテル® Core™

#### ■無線LAN 仕様一覧

| 対応機種                     | タイプVX〈VX-R〉   | タイプVS〈VS-M〉<br>タイプVX〈VX-P〉  |
|--------------------------|---|---|
|                          | タイプMB〈MB-R〉   | タイプMB〈MB-M〉   |
| 規格*1                     | IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n準拠  | IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠   |
| 观悟"                      | Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応   | Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応   |
| 周波数帯域*2                  | 2.4GHz帯(1 ~ 13ch)   | 2.4GHz帯(1 ~ 13ch)   |
| 向波致帝域 **2<br>(チャンネル・バンド) | 5GHz帯(W52: 36 ~ 48ch/W53: 52 ~ 64ch/<br>W56: 100 ~ 144ch)、6GHz帯(6L: 1 ~ 93ch) | 5GHz帯(W52:36~48ch/W53:52~64ch/<br>W56:100~144ch)、6GHz帯(6L:1~93ch) |
| 通信速度*3                   | 最大5.7Gbps<br>(Wi-Fi 7 (11be) /320MHz幅/2×2接続時)                                 | 最大2.4Gbps<br>(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   | 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。 \*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。
- \*3: 通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続対象機 器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、ソフトウェア、OSなどによって も通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続先のワイヤレス(無線)LAN機器(アクセス ポイント等)が同じ仕様に対応している場合の最大理論値で、接続機器の接続時の仕様により通信 が171号が同り上級に対対している物質ログ取入注酬に関く、実施の販売の対象の時代とははにより返店 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® 什様一覧

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

※対応するプロファイルについてはWebサイト <a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/lan.html#bluetooth">https://jpn.nec.com/bpc/performance/lan.html#bluetooth</a> 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® のバージョンについてはPC本体の仕様一覧をご覧ください。接続先のBluetooth® 機 器も同じ仕様(バージョン)に対応している必要があります。バージョン2.1対応以降の機器については、下位互換の範囲で接続可能な場合がありますが、すべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。High Speed (HS)機能および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                                 | 薄  | 型   |
|--|--|---|
| F54 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<br>タイプVX (VX-R)<br>タイプVX (VX-P) | タイプVS(VS-M) (USB外付け) * <sup>113</sup><br>タイプVX(VX-R)<br>タイプVX(VX-P) |
| 対象装置   | タイプMB (MB-R)<br>タイプMB (MB-M)                               | タイプMB (MB-R)<br>タイプMB (MB-M)  |
|  | PC-VP-BU54-0A  | PC-VP-BU53-0A   |
| 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   |
| 読 DVD-R (1層)                                 | 最大8倍速  | 最大8倍速   |
| 読 DVD-R (1層)<br>み<br>出 DVD-R (2層) *106       | 最大8倍速  | 最大 8 倍速   |
| U 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   | -   |
| 書 DVD-R (1層) *105                            | 最大 8 倍速  | _   |
| 書き<br>DVD-R (1層) *105<br>DVD-R (2層) *107*111 | 最大6倍速  | -   |
| / I DVD+R (1層)                               | 最大8倍速  | _   |
| DVD+R (2層)*112<br>DVD-RW*108                 | 最大6倍速  | -   |
| 換<br>え DVD-RW*108                            | 最大6倍速  | _   |
| DVD+RW                                       | 最大8倍速  | -   |
| DVD-RAM*109*110                              | 最大5倍速  | _   |

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

### ■最大ビデオRAM容量\*1

|                    |      |           | VersaPro |          | Mate     |   |          |          |  |  |  |
|--------------------|------|-----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|--|--|--|
| タイプVX              |      | ₹VX タイプVS |          | タイプMB    |          | <b>タイプMB</b><br>(インテル® Arc™ A310 グラフィックス 選択時)*2 |          |          |  |  |  |
|                    |      | ⟨VX-R⟩    | ⟨VX-P⟩   | (VS-M)   | (MB-R)   | (MB-M)  | ⟨MB-R⟩   | ⟨MB-M⟩   |  |  |  |
|                    | 8GB  | -         | -        | 4,023MB  | -        | -   | -        | -        |  |  |  |
| Windows 11<br>Pro版 | 16GB | -         | -        | 8,118MB  | -        | -   | -        | _        |  |  |  |
| 110/82             | 32GB | -         | -        | 16,351MB | -        | -   | -        | -        |  |  |  |
|                    | 8GB  | 4,504MB   | 4,075MB  | 4,023MB  | 4,412MB  | 4,032MB   | 8,300MB  | 7,940MB  |  |  |  |
| Windows 11         | 16GB | 9,173MB   | 8,171MB  | 8,159MB  | 9,082MB  | 8,128MB   | 12,970MB | 12,036MB |  |  |  |
| Home版              | 32GB | 18,512MB  | 16,363MB | 16,311MB | 18,421MB | 16,320MB  | 22,309MB | 20,228MB |  |  |  |
|                    | 64GB | -         | -        | -        | 37,098MB | -   | 40,986MB | -        |  |  |  |

- \*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。 \*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SSD等に格納 ○:標準添付品セット選択時に添付 -:なし

|                                    |      |                        |                           |        | VersaPro |        | M      | ate    |
|------------------------------------|------|------------------------|---------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|
| モデル                                |      |                        |                           |        | タイプVX    | タイプVS  | タイプMB  |        |
|                                    |      |                        |                           | ⟨VX-R⟩ | ⟨VX-P⟩   | ⟨VS-M⟩ | ⟨MB-R⟩ | (MB-M) |
| インストールOS                           |      | Windows                | 11 Pro*2                  | * -    | -        | 0      | -      | -      |
| 1721-1103                          |      | Windows                | 11 Home*2                 | * 0    | 0        | 0      | 0      | 0      |
|                                    |      | Microsoft <sup>®</sup> | <sup>®</sup> Edge         | * ©    | 0        | 0      | 0      | 0      |
|                                    |      | ウイルスバ                  | スター クラウド™*4               |        |          |        |        |        |
|                                    |      | NEC Auth               | entication Agent          | * -    | _        |        | _      | _      |
|                                    |      | RunDX                  |                           | * -    | -        |        | _      | -      |
|                                    |      | パーティショ                 | コン設定ツール                   | * 🗆    |          |        |        |        |
|                                    |      | PCアップデートチェッカー          |                           | * 0    | -        | -      | 0      | -      |
|                                    |      | AI Plus Biz            |                           | * 0    | _        | _      | 0      | -      |
| 添付/<br>インストールソフトウェ                 | -7   | PC設定<br>ツール*21         | ECOモード設定                  | * 0    | 0        | 0      | 0      | 0      |
| 1 ノストールシフトウエ                       |      |                        | ピークシフト設定                  | * 0    | 0        | 0      | _      | _      |
|                                    |      |                        | バッテリー・ゲージのリセット            | * 0    | 0        | 0      | _      | -      |
|                                    |      |                        | バッテリー状態                   | * 0    | 0        | 0      | _      | -      |
|                                    |      |                        | 寿命を延ばす設定                  | * 0    | 0        | 0      | _      | _      |
|                                    |      |                        | ロングバッテリー                  | * 0    | 0        | 0      | _      | _      |
|                                    |      |                        | スマート・スタンバイ                | * 0    | -        | 0      | -      | -      |
|                                    |      |                        | Yamahaサウンド<br>(ミーティング機能)  | * 0    | 0        | 0      | _      | -      |
|                                    |      |                        | ハードウェア・スキャン               | * O    | 0        | 0      | 0      | 0      |
|                                    |      | CyberLink              | PowerDVD*6                |        |          |        |        |        |
| Z DVDスーパーマルチ<br>選択時<br>DVD-ROM 選択  | ドライブ | CyberLink              | Power2Go*7*20             | •      | •        | •      | •      | •      |
|                                    |      | CyberLink              | PowerBackup               |        |          |        |        |        |
|                                    | 尺時   | CyberLink              | PowerDVD*6                |        |          |        |        |        |
| Webカメラ 選択また                        | は搭載時 | CyberLink              | YouCam 5 BE               | -      | 0        | -      | -      | -      |
| Office Home & Business 2024<br>選択時 |      | Microsoft<br>Home & B  | Office<br>usiness 2024*10 | 0      | 0        | 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。
- \*2: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
- \*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。
- \*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 ・ファスルン「ヒンへ表面になります。フィーピスペー・コートはあいられて、むけまじた。これアップを呼にコンターネット表面にかます。 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。
- 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。

### ■Office Home & Business 2024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                                     |

※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/be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/0410.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/be、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。

液晶ディスプレイに関するご注意

雷波に関するご注章

(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 <a href="http://home.jeita.or.jp/page\_file/20110511155520\_QPHs9e7Z80.pdf">http://home.jeita.or.jp/page\_file/20110511155520\_QPHs9e7Z80.pdf</a> 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™ Ultra プロセッサー 選択可能

無線LAN

Bluetooth<sup>®</sup>

DS / OF

FH/XX

4

8



## 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。ラーマは設定にて変更可能です。●画面ははめ込み合成で、変更される可能性があります。Windows ストア アブリはそ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、SSD等、電源、ACアダプタ、マザーボード、グラフィックボード 等の内蔵基板などが含まれています。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間のご使用で1 年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なるところがあります。 ●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能 に制限が生じる場合があります。 ●本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアをご使用になる際、パソコン本体以外の拡張機器・周辺機器が必要になる場合がありますので、ご購入の時にはあらかじめご確認ください。 ●お客様が選択されたOSに合わせて、ご 使用になるソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。●本商品に搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保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情保証期間内であっても有情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、対応しなすべての周辺装置の動作を保証する内ではありません。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DS、使用条件について販売店やメーカに動作品ではありません。同辺装置および拡張機器(メモリ等)を 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コネクタの電源供給能力は、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。●バッテリー駆動で使用する場合、使用時間を長くできるようにディスプレイの明らさを抑えています。●本カタログに記載の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、JJS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 度が信頼性を必要とする診構や機器がどへの組み込みや制御箋の使用は音図されておりません。これら診備や機器、制御システムがど、木商品を使用され、人身裏対 財産損害がどが生じても、当社はいかかる責任も負いかれます。**魚**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トは行っておりません。ただし、海外保証サービス「NEC UltraCare<sup>SM</sup> 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>https://jpn.nec.com/bpo/</u>)をご覧くださ い。●理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(<u>https://ipn.nec.com/bpc/info/news/wlan.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をお勧めします。詳細はホームページ(<a href="https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/haiki.html">https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/haiki.html</a>)を密係ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリー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 <a href="https://home.ieita.or.jp/cgl-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認品の最低 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。

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

■正式名称 ●インテル® AMT:インテル® Active Management Technology

■商標・インテル Intel. Intel Inside. Intel Inside ロゴ. Intel 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のアロゴム、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。バッテリーパックは消耗品です。 バッテリー駆動時間が短くなった場合は、純正の新しいバッテリーと交換、または「バッテリ交換サービス」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 21-2-10 0120-977-121\* 受付時間…9:00~17:00

- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。
- | 10570-000-121(ナビダイナル)または03-6670-6000。(協能料本客権負担)
  | ※所定休業日があります。詳細は https://support.nec-lavie.jp/121cc/ をご覧ください。
  | ※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。
- ※ネットワークによるシステム構築と運用に関連する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、または、システム構築担当者に お問い合わせださい。 \*\*【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。