

Mate & VersaPro
2026年 1月

NEC



教育機関様向けPC

メイト メイト パーサプロ パーサプロ
Mate & VersaPro
(文教モデル)



インテル® Core™
Ultra プロセッサ
選択可能

AI搭載PC

VersaPro タイプ VX (VX-R)



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

希望小売価格: 387,500円(税別)~

製品情報 詳細 <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/vx-r/>

インストールOSの搭載 version
「インストール/添付される主なソフトウェア」をご覧ください。

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

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

※表示価格はすべて消費税別です。

V1H53/X-R

(2025年11月発表商品)

型番	PC-V1H53XZXR
希望小売価格	324,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265U (最大5.30GHz*)
構成	ACアダプタ バッテリー 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth®

V1M49/X-R

(2025年11月発表商品)

型番	PC-V1M49XZXR
希望小売価格	272,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U (最大4.90GHz*)
構成	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)

型番	PC-V1T48XZXR
希望小売価格	266,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U (最大4.80GHz*1)*2
構成	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。

構成オプション (画面右下の折り返しボタン)

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応)	15.6型ワイド Full HD液晶 +50,000円 PC-V-LRX5FR	15.6型ワイド Full HD液晶 +40,000円 PC-V-LRX5HR	Webカメラ付き	15.6型ワイド Full HD液晶 +45,000円 PC-V-LCX5FR	15.6型ワイド Full HD液晶 +35,000円 PC-V-LCX5HR																					
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +77,000円 LCDE244F-CP2	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +66,000円 LCDE224F-CP2	なし	※詳しくは製品情報Webページの「グラフィック/ディスプレイ」をご覧ください。																							
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +107,000円 PC-V-HAX10R	暗号化機能付 512GB SSD +60,000円 PC-V-HAX51R	暗号化機能付 256GB SSD +46,000円 PC-V-HAX25R																								
合計メモリ	32GB* (16GB×2) +130,000円 PC-V-MDX32R	16GB (16GB×1) +67,000円 PC-V-MAX16R	16GB (8GB×2) +72,000円 PC-V-MDX16R	8GB (8GB×1) +37,000円 PC-V-MAX8R	*PC-V1H53XZXRでは選択できません。																						
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-V-C8XDSR	DVD-ROM +2,500円 PC-V-C8XDVR	なし	②																							
キーボード	テンキー付きキーボード (Copilotキー) +6,000円 PC-V-KBXCTR	キーボード(タイプA) (Copilotキー) テンキーなし +3,000円 PC-V-KBXCAR																									
マウス	USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) +4,000円 PC-V-PDDULR	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-V-PDDUHR	なし																								
フィルター	プライバシーフィルター* +30,000円 PC-V-PFD15P	なし	※取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。																								
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-V-FVXBER	なし	※SecureFinger (別売) の利用はできません。																								
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDTTR	なし	※ご利用にはインターネット接続が必須です。																								
再セットアップ用媒体	Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BCX1HR	再セットアップ用 DVD なし	③																								
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし																			
<table border="1"> <tr> <td>5年間保証</td> <td>5年間保証</td> <td>4年間保証</td> <td>3年間保証</td> <td>5年間保証</td> <td>4年間保証</td> <td>3年間保証</td> <td>5年間保証</td> <td>4年間保証</td> <td>3年間保証</td> <td>5年間保証</td> <td>4年間保証</td> <td>3年間保証</td> <td>5年間保証</td> <td>4年間保証</td> <td>3年間保証</td> <td>5年間保証</td> <td>4年間保証</td> <td>3年間保証</td> </tr> </table> <p>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://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/cb/ ※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://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/assurance/ をご覧ください。</p>									5年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証
5年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証	5年間保証	4年間保証	3年間保証									

- ①: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。
- ②: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/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。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー 選択可能



VersaPro タイプ VX (VX-P)



様々な授業にフィットするスタンダードノートPC

希望小売価格: 359,000円(税別)~

製品情報 詳細 <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/vx-p/>

インストールOSの搭載 version
「インストール/添付される主なソフトウェア」をご覧ください。

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

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

V1H52/X-P

(2025年7月発表商品)

型番	PC-V1H52XZXP
希望小売価格	303,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ (最大5.20GHz*)
構成	ACアダプタ バッテリー

V1M47/X-P

(2025年7月発表商品)

型番	PC-V1M47XZXP
希望小売価格	251,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*)
構成	ACアダプタ バッテリー

V1T46/X-P

(2025年7月発表商品)

VPro Essentials

型番	PC-V1T46XZXP
希望小売価格	245,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*)
構成	ACアダプタ バッテリー

V1L45/X-P

(2025年7月発表商品)

型番	PC-V1L45XZXP
希望小売価格	227,000円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ (最大4.50GHz*)
構成	ACアダプタ バッテリー

*表示価格はすべて消費税別です。

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

構成オプション(任意)の追加は別途料金がかかります。

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 15.6型ワイド Full HD液晶 +50,000円 PC-V-LRD5FN	15.6型ワイド HD液晶 +40,000円 PC-V-LRD5HN	Webカメラ付き 15.6型ワイド Full HD液晶 +45,000円 PC-V-LCD5FN	15.6型ワイド HD液晶 +35,000円 PC-V-LCD5HN			
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +77,000円 LCDE24F-CP2	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +66,000円 LCDE224F-CP	なし	*詳しくは製品情報Webページの「グラフィック/ディスプレイ」をご覧ください。			
SSD	暗号化機能付 1TB SSD +107,000円 PC-V-HAD10P	暗号化機能付 512GB SSD +60,000円 PC-V-HAD51P	暗号化機能付 256GB SSD +46,000円 PC-V-HAD25P				
合計メモリ	32GB* (16GB×2) +130,000円 PC-V-MDD32P	16GB (16GB×1) +67,000円 PC-V-MAD16P	16GB (8GB×2) +72,000円 PC-V-MDD16P	8GB (8GB×1) +37,000円 PC-V-MAD80P			
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ +9,500円 PC-V-C8DDSN	DVD-ROM +2,500円 PC-V-C8DDVN	なし	*PC-V1H52XZXPでは選択できません。			
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-V-NWX2BN		無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-V-NWX2MN	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-V-NWX2BN			
キーボード	テンキー付きキーボード (Copilotキー) +6,000円 PC-V-KBDCTN	キーボード(タイプA) (Copilotキー) テンキーなし +3,000円 PC-V-KBDCAN					
マウス	USB レーザーマウス (高速スクロール対応)* (シルバー) +4,000円 PC-V-PDDUL7	USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-V-PDDUH7	なし	*2026年2月1日以降の生産モデル:高速スクロール対応になります。			
フィルター	プライバシーフィルター* +30,000円 PC-V-PFD15P	なし		*取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。詳しくは https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。			
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-V-FVDBEN	なし		*SecureFinger(別売)の利用はできません。			
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDTTM	なし		*ご利用にはインターネット接続が必須です。			
再セットアップ用媒体	Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BCX1HN	再セットアップ用DVD なし					
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [5]取修理専用	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [5]取修理専用	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)	なし
	5年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	

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://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/>

*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://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/assurance/> をご覧ください。

①: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

②: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際は、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/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。

インテル® Core™ プロセッサ 選択可能



VersaPro タイプ VS (VS-S)



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載 タブレットPC

希望小売価格: 321,600円(税別)~

製品情報 詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/bunkyo_vs-s/

インストールOSの搭載 version
「インストール/添付される主なソフトウェア」をご覧ください。

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

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

※表示価格はすべて消費税別です。

V1N47/S-S

(2026年1月発表商品)

PC-V1N47S4GS
233,000円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*)
12.3型ワイド Full HD+液晶
小型軽量ACアダプタ (USB-C)
バッテリー 1
本体前面:Webカメラ (IR対応)、本体背面:Webカメラ

V1U46/S-S

(2026年1月発表商品)

VPro Essentials

PC-V1U46S4GS
216,500円
Windows 11 Pro
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*)
12.3型ワイド Full HD+液晶
小型軽量ACアダプタ (USB-C)
バッテリー 1
本体前面:Webカメラ (IR対応)、本体背面:Webカメラ

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

構成オプション(任意)から選択可能

外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +77,000円 LCDE244F-CP2	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +66,000円 LCDE224F-CP2	なし	※本体にはHDMI出力端子がありません。選択された外付けディスプレイと本体の接続には、USB-HDMI変換アダプタもしくはUSB Type-C拡張ドックが必要です。 ※詳しくは製品情報Webページの「グラフィック/ディスプレイ」をご覧ください。				
	SSD	暗号化機能付 512GB SSD +77,600円 PC-V-HAS5BS	暗号化機能付 256GB SSD +55,600円 PC-V-HAS2BS					
合計メモリ/通信機能	16GB(オンボード) +71,500円 PC-V-MASSMS	32GB(オンボード) +121,500円 PC-V-MASTTS	16GB(オンボード) +71,500円 PC-V-MASSTS	8GB(オンボード) +46,500円 PC-V-MASETS	16GB(オンボード) +71,500円 PC-V-MLSSTS			
	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-V-NWS2BS	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-V-NWS2BS	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-V-NWS2BS	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +3,000円 PC-V-NWS2BS	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE) +28,000円 PC-V-NWS2WS			
光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ* (黒) [USB接続] (外付け) +24,000円 PC-V-C8SUSS	DVD-ROM* (黒) [USB接続] (外付け) +13,000円 PC-V-C8SUDS	なし	※本体にはUSB Type-Aコネクタがありません。選択された光学ドライブと本体の接続には、USB-CtoA変換アダプタもしくはUSB Type-C拡張ドックが必要です。				
ペン	デジタイザペン +10,000円 PC-V-PDSNPL	なし	※ペン充電用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ください。					
キーボード/ドック	カバーキーボード (Copilotキー) +20,800円 PC-V-KBSKZS	USB Type-C 拡張ドック +25,000円 PC-V-KBSDBS	カバーキーボード (Copilotキー) & USB Type-C 拡張ドック +43,800円 PC-V-KBSKBS	なし				
	マウス	USB レーザーマウス* (高速スクロール) (シルバー) +4,000円 PC-V-PDSULS	USB 光センサーマウス* (ブラック) +3,000円 PC-V-PDSUHS	なし	※本体にはUSB Type-Aコネクタがありません。選択されたマウスと本体の接続には、USB-CtoA変換アダプタもしくはUSB Type-C拡張ドックが必要です。			
変換アダプタ1	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) & USB-HDMI変換アダプタ +9,000円 PC-V-KESDHS	USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) +4,500円 PC-V-KESCLS	USB-HDMI変換アダプタ +4,500円 PC-V-KESUHS	なし				
	変換アダプタ2	USB-CtoA変換アダプタ +1,500円 PC-V-KESCAS	なし					
アプリケーション	Office Home & Business 2024 +36,100円 PC-V-APSTTS	なし	※ご利用にはインターネット接続が必要です。					
再セットアップ用媒体	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD 3 +3,000円 PC-V-BDS11S	再セットアップ用DVD なし 4						
	サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理]	モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付)	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)
5年間保証		5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証	5年間保証 4年間保証 3年間保証

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/vs-s/>
※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://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/assurance/> をご覧ください。

- 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 <https://jpn.nec.com/bpc/bcs/> をご覧ください。
- 3** 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/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。

インテル® Core™ プロセッサ 選択可能



Mate タイプ MB (MB-S)

希望小売価格: 320,000円(税別)~



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

製品情報 詳細 <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/mate/mb-s/>

インストールOSの搭載 version
「インストール/添付される主なソフトウェア」をご覧ください。

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

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

※表示価格はすべて消費税別です。

M1Q50/B-S

(2026年1月発表商品)

vPro
Enterprise

型番	PC-M1Q50BZX5
希望小売価格	273,000円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサ 14500(最大5.00GHz*)
構成	スタビライザ

M1P50/B-S

(2026年1月発表商品)

型番	PC-M1P50BZX5
希望小売価格	272,000円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサ 14500(最大5.00GHz*)
構成	スタビライザ

M1J47/B-S

(2026年1月発表商品)

型番	PC-M1J47BZX5
希望小売価格	224,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i3 プロセッサ 14100(最大4.70GHz*)
構成	スタビライザ

M1Z39/B-S

(2026年1月発表商品)

型番	PC-M1Z39BZX5
希望小売価格	203,000円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® プロセッサ 300 (最大3.90GHz*)
構成	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。

構成オプション(希望価格から折上り) (税別)

ディスプレイ

24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE244F-CA2 +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE224F-CA2 +66,000円	21.5型 Full HD液晶 LCDAS224WMI-CA4 +57,000円	19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CA2 +58,000円	17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CA2 +50,000円	なし
別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE244F-CZ2 +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE224F-CZ2 +66,000円	21.5型 Full HD液晶 LCDAS224WMI-CZ4 +57,000円	19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CZ2 +58,000円	17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CZ2 +50,000円

SSD

暗号化機能付 1TB SSD PC-M-HAB10S +148,000円	暗号化機能付 512GB SSD PC-M-HAB51S +86,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-M-HAB25S +52,000円
---	--	--

合計メモリ

32GB (16GB×2) PC-M-MDB32S +191,000円	16GB (16GB×1) PC-M-MSB16S +105,000円	16GB (8GB×2) PC-M-MDB16S +110,000円	8GB (8GB×1) PC-M-MSB80S +65,000円
--	--	---------------------------------------	-------------------------------------

光学ドライブ

DVDスーパーマルチドライブ(薄型) PC-M-C8BM2S +8,000円	DVD-ROM(薄型) PC-M-C8BD2S +5,000円	なし
---	------------------------------------	----

グラフィックボード

インテル® Arc™ A310 グラフィックス PC-M-GREARM +55,000円	なし
---	----

通信機能

無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® PC-M-NWB6VS +5,000円	なし*	なし	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® PC-M-NWB6VS +5,000円	なし
--	-----	----	--	----

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

キーボード・マウス

USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) PC-M-KBETLR +8,000円	USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB 光センサーマウス (ホワイト) PC-M-KBETHR +7,000円	USB 109キーボード (Copilotキー) & USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) PC-M-KBEULR +6,000円	USB 109キーボード (Copilotキー) & USB 光センサーマウス (ホワイト) PC-M-KBEUHR +5,000円	PS/2 109キーボード (Copilotキー) & USB 光センサーマウス (ホワイト) PC-M-KBEPHR +5,000円	なし
---	--	--	---	--	----

※USB接続のキーボード選択時は、PS/2コネクタがつきません。

インターフェイス1

Type-Cポート(増設用) PC-M-EPEPCM +4,000円	HDMIポート(増設用) PC-M-EPEPHM +2,000円	DisplayPort(増設用) PC-M-EPEPDM +2,000円	なし
---------------------------------------	-------------------------------------	---	----

インターフェイス2

パラレルポート+シリアルポート PC-M-EUESPM +3,000円	パラレルポート PC-M-EUEPBM +2,000円	シリアルポート PC-M-EUESBM +1,000円	なし
--	--------------------------------	--------------------------------	----

変換アダプタ

DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本) PC-M-KEED1M +2,000円	DisplayPort-DVI変換アダプタ(2本) PC-M-KEED2M +4,000円	DisplayPort-HDMI変換アダプタ(1本) PC-M-KEEH1M +3,500円	DisplayPort-HDMI変換アダプタ(2本) PC-M-KEEH2M +7,000円	DisplayPort-VGA変換アダプタ(1本) PC-M-KEEV1M +6,000円	なし
--	--	---	---	--	----

アプリケーション

Office Home & Business 2024 PC-M-APETTR +48,500円	なし	※ご利用にはインターネット接続が必要です。
---	----	-----------------------

再セットアップ用媒体

Windows 11 Home版再セットアップ用DVD PC-M-BDB1HS +4,000円	再セットアップ用DVDなし
--	---------------

サービス&サポート

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

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://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/cb/>

※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://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/assurance/> をご覧ください。

- 1: ディスプレイ仕様は製品情報Webページの「グラフィック/ディスプレイ」をご覧ください。
- 2: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。
- 3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/mate/option/mate.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 4: Windows 11 Homeの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しは「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。

インテル® Core™ プロセッサer 選択可能



AI搭載PC

Mate タイプ MB (MB-R)



インテル® Core™ Ultra プロセッサ搭載
スタンダードPC

希望小売価格: 374,000円(税別)~

製品情報 詳細 <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/mate/mb-r/>

インストールOSの搭載 version
「インストール/添付される主なソフトウェア」をご覧ください。

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

SSD
利用可能領域
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

*表示価格はすべて消費税別です。

M1M50/B-R

(2025年8月発表商品)

vPro Enterprise

PC-M1M50BZXR
296,000円
Windows 11 Home
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ - 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 - 225 (最大4.90GHz*)
スタビライザ

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

構成オプション(希望価格から折なり) (円)

ディスプレイ ①

24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE244F-CA2 +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE224F-CA2 +66,000円	21.5型 Full HD液晶 LCDAS224WMI-CA4 +57,000円	19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CA2 +58,000円	17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CA2 +50,000円	なし
別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE244F-CZ2 +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE224F-CZ2 +66,000円	21.5型 Full HD液晶 LCDAS224WMI-CZ4 +57,000円	19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CZ2 +58,000円	17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CZ2 +50,000円

SSD ②

暗号化機能付 1TB SSD PC-M-HAB10R +107,000円	暗号化機能付 512GB SSD PC-M-HAB51R +60,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-M-HAB25R +46,000円
---	--	--

合計メモリ

64GB (16GB×4) PC-M-MFB64R +256,000円	32GB (16GB×2) PC-M-MDB32R +130,000円	16GB (16GB×1) PC-M-MSB16R +67,000円	16GB (8GB×2) PC-M-MDB16R +72,000円	8GB (8GB×1) PC-M-MSB8R +37,000円
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

光学ドライブ

DVDスーパーマルチドライブ(薄型) PC-M-C8BM2R +8,000円	DVD-ROM(薄型) PC-M-C8BD2R +5,000円	なし ③
---	------------------------------------	------

グラフィックボード

インテル® Arc™ A310 グラフィックス PC-M-GREARR +55,000円	なし
---	----

通信機能

無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth® PC-M-NWB7VR +8,000円	なし
--	----

キーボード・マウス

USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) PC-M-KBETLR +8,000円	USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB 光センサーマウス (ホワイト) PC-M-KBETHR +7,000円	USB 109キーボード (Copilotキー) & USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) PC-M-KBEULR +6,000円	USB 109キーボード (Copilotキー) & USB 光センサーマウス (ホワイト) PC-M-KBEUHR +5,000円	PS/2 109キーボード (Copilotキー) & USB 光センサーマウス (ホワイト) PC-M-KBEPHR +5,000円	なし
---	--	--	---	--	----

*USB接続のキーボード選択時は、PS/2コネクタが付きません。

インターフェイス1

Type-Cポート(増設用) PC-M-EPEPCR +4,000円	HDMIポート(増設用) PC-M-EPEPHR +2,000円	DisplayPort(増設用) PC-M-EPEPDR +2,000円	なし
---------------------------------------	-------------------------------------	---	----

インターフェイス2

パラレルポート+シリアルポート PC-M-EUESPR +3,000円	パラレルポート PC-M-EUEPBR +2,000円	シリアルポート PC-M-EUESBR +1,000円	なし
--	--------------------------------	--------------------------------	----

変換アダプタ

DisplayPort-DVI変換アダプタ(1本) PC-M-KEED1R +2,000円	DisplayPort-DVI変換アダプタ(2本) PC-M-KEED2R +4,000円	DisplayPort-HDMI変換アダプタ(1本) PC-M-KEEH1R +3,500円	DisplayPort-HDMI変換アダプタ(2本) PC-M-KEEH2R +7,000円	DisplayPort-VGA変換アダプタ(1本) PC-M-KEEV1R +6,000円	なし
--	--	---	---	--	----

アプリケーション

Office Home & Business 2024 PC-M-APETTR +48,500円	なし	*ご利用にはインターネット接続が必須です。
---	----	-----------------------

再セットアップ用媒体

Windows 11 Home版再セットアップ用DVD PC-M-BDB1HR +4,000円	再セットアップ用DVD なし ④
--	------------------

サービス&サポート

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

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/cb/>

*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://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/assurance/> をご覧ください。

- ①: ディスプレイ仕様は製品情報Webページの「グラフィック/ディスプレイ」をご覧ください。
- ②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。
- ③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/mate/option/mate.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。
- ④: Windows 11 Homeの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。書き出しは「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。



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

型名		タイプVX (VX-R)		
		V1H53/X-R	V1M49/X-R	V1T48/X-R
インストールOS		Windows 11 Home 搭載		
CPU		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265U ^{*1,2}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U ^{*1,2}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U ^{*1,2}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*3}		P-core:最大5.30GHz E-core:最大4.20GHz LPE-core:最大2.40GHz	P-core:最大4.90GHz E-core:最大4.10GHz LPE-core:最大2.40GHz	P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.80GHz LPE-core:最大2.40GHz
コア数/スレッド数		12(P-core:2&E-core:8&LPE-core:2)/14		
キャッシュメモリ		12MB		
NPU 最大TOPS		Intel® AI Boost (最大12TOPS)		
メモリバス		5,600MHz		
チップセット		(プロセッサに内蔵)		
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ(メインメモリ)		32GB[SO-DIMMスロット×2]		
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (Full HD: 1,920×1,080 LED/バックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD: 1,366×768 LED/バックライト ノングレア)から1つ選択		
LCDドット抜け ^{*23}		Full HD: 0.0001%以下、HD: 0.00010%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® グラフィックス (プロセッサに内蔵、マルチディスプレイ機能、スレージング機能をサポート)		
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4,504MB、16GB:最大9,173MB、32GB:最大18,512MB		
表示色 (解像度)		内蔵ディスプレイ ^{*11,13}	最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
		フルHD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	
		アナログRGB接続時	最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(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))	
		HDMI接続時 ^{*10}	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(Full HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p	
		Type-C接続時	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WXGA+))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠		
通信機能		LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 ^{*44}	
		無線LAN	Wi-Fi 7(5.7Gbps)対応 (IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth [®]		Bluetooth™ (Ver.5.4)		
入力装置		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、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)、Copilotキー搭載キーボード	
		ポイントングデバイス	静音・高精度タッチパッド(マルチタッチジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)	
Webカメラ		セレクションメニューにより選択可能		
マイク		ステレオマイク内蔵		
インターフェイス		USB	USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2 ^{*38} (USB 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}) USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1 ^{*39} (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))	
		ディスプレイ	ミニD-sub 15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)) ^{*69}	
		通信関連	RJ45 LANコネクタ×1	
		サウンド関連	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子×1 ^{*47}	
メモリーカードスロット		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22+58}		
パワーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モーター節電機能、スリープ状態、休止状態)		
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100V ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付】		
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		約5W(約65W)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 16.7kWh/年(AAA)		
電圧降下対策		VCCI ClassB		
電波法認証番号		003-240052		
電気通信事業法認証番号		D230105003		
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		★★★★		
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm		
質量(バッテリー含む) ^{*8}		約2.1kg ^{*25}		
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバー提供対象OS ^{*24}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37,91/} Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*91/} Windows 11 Pro 64ビット ^{*91/} Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37,94/} その他OSについては、 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/information/index.html をご覧ください。		
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。				
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
表示素子		HD	解像度: 最大1,366×768ドット	
		Full HD	解像度: 最大1,920×1,080ドット	
		8GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×1	
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*29}	
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×2 ^{*29}	
メモリー ^{*57}		DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×1		
キーボード		87キー(タイプA)または108キー(テンキー付き)		
マウス		USB光センサーマウス USBレザーマウス USBマウス(レザーマウス、スロトホール付き、高速スクロール対応)(ケーブル長:約100cm)		
カメラ		Webカメラ Webカメラ(IR対応) Full HD解像度(1080P)対応カメラ/有効画素数92万画素		
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD	約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}		
セキュリティ機能		液晶面への指を防止、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア(片面) ^{*55} OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応) ^{*61}		
バッテリー ^{*29+62}		駆動時間(JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 約6.1時間/約10.1時間 充電時間(ON時/OFF時) 約2.0時間/約2.0時間		

インストールOSの搭載バージョン	
「インストール/添付される主なソフトウェア」をご覧ください。	
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/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です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足、バ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、ファンレス、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- *10: 本機で動作確認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: ディスプレの最大解像度が小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機を持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1.677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPCSR [PCフリー/ペーパーレス]の審査基準(Ver.1.4)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pcscr.jp/> をご覧ください。環境性能評価マークとは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速度規格「UHS-I」に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位の単位で計算しています。詳細は <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/cddot.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://www.nec-lavie.jp/business/> → [サポート情報] → [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の使用できない、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *25: 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™は本体に内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホ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: M.08GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: 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。
- *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(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対応機器へ電力を最大7.5W(5V/1.5A)まで供給することができます。また、お使いのデバイス/機器によっては、動作できない場合があります。また、お使いのデバイス/機器によっては、動作できない場合があります。また、お使いのデバイス/機器によっては、動作できない場合があります。また、お使いのデバイス/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)機能はサポートしていません。ネットワークからのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。詳細は[活用ガイド]をご覧ください。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用の場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォンや外付スピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマウス(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様に行ってください必要があります。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡が付き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スペックシヨムニュー上部、または <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/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。
- *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したための時間です。詳細は製品ページ「注意事項」の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】(ページ下部)部分」をご覧ください。
- *79: ディスプレに限り対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイ/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。
- *91: 提供しているドライバーは、Windows 11、version 25H2および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確認するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94: 提供しているドライバーは、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確認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ページ https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/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

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-P)			
型名		V1H52/X-P	V1M47/X-P	V1T46/X-P	V1L45/X-P
インストールOS		Windows 11 Home 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7 プロセッサ 1365U ^{*1+2}	インテル® Core™ i5 プロセッサ 1345U ^{*1+2}	インテル® Core™ i5 プロセッサ 1335U ^{*1+2}	インテル® Core™ i3 プロセッサ 1315U ^{*1+2}
クロック周波数 (シングルクォア ターボブースト時) ^{*33}		P-core:最大4.20GHz E-core:最大3.90GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10 (P-core:2&E-core:8) / 12			6 (P-core:2&E-core:4) / 8
キャッシュメモリ		12MB			10MB
メモリアス		5,200MHz (プロセッサに内蔵)			
チップセット		TPM (TCG v2.0)			
セキュリティチップ		32GB [SO-DIMMスロット×2]			
最大メモリ(メインメモリ)		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (Full HD: 1,920×1,080 LED/バックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD: 1,366×768 LED/バックライト ノングレア) から1つ選択			
表示素子		LCDドット抜け ^{*23}			
表示色 (解像度)		Full HD: 0.00010%以下, HD: 0.00010%以下			
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (プロセッサに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) ^{*75}		インテル® UHD グラフィックス (プロセッサに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4,083MB, 16GB:最大8,179MB, 32GB:最大16,371MB			
内蔵ディスプレイ ^{*11+13}		HD LCD 最大1,677万色(1,366×768 (HD), 1,280×720 (HD), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))			
フル HD LCD		最大1,677万色(1,920×1,080 (Full HD), 1,600×1,050 (WSXGA+), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (HD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×720 (HD), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))			
アナログ RGB接続時		最大1,677万色(1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (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))			
HDMI接続時 ^{*10}		最大1,677万色(3,840×2,160 (QFHD 30/24Hz), 1,920×1,080 (Full HD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×720 (HD), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) 対応映像形式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p			
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠			
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応 ^{*44}			
無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/a/b/g/n)			
Bluetooth®		Bluetooth® (Ver.5.3)			
Intel vPro® Essentials		-			
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、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)、Copilotキー搭載キーボード			
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)			
Webカメラ		セレクションメニューにより選択可能			
マイク		ステレオマイク内蔵			
USB		USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2 ^{*38+51} (左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き))) USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 ^{*39} (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))			
ディスプレイ		ミニD-sub 15ピン×1, HDMI出力端子×1 ^{*10} (最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}			
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
サウンド関連		入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドセットマイク端子×1 ^{*47}			
メモリーカードスロット		SD (SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22+58}			
パワーマネジメント		自動または任意設定可能 (CPU制御, SSD制御, モーター節電機能, スリープ状態, 休止状態)			
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載			
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]			
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		約5.8W (約65W)			
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 18.7kWh/年 (AA)			
電圧降下対策		VCCI ClassB			
電圧法認証番号		003-220256			
電気通信事業法認証番号		D220165003			
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		★★★			
外形寸法 (突起部含まず) ^{*6}		368.4 (W) × 254 (D) × 24.9 (H) mm			
質量 (バッテリー含む) ^{*8}		約2.1kg ^{*25}			
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}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37+91} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*91} / Windows 11 Pro 64ビット ^{*91} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37+94} / その他 OS については、 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/information/index.html をご覧ください。			
主な添付品		ACアダプタ、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましても、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
表示素子		HD 解像度: 最大1,366×768ドット Full HD 解像度: 最大1,920×1,080ドット			
メモリ ^{*57}		8GB DDR5-SDRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMM×1 16GB DDR5-SDRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMM×2 ^{*79} 32GB DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×1 64GB DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×2 ^{*79}			
キーボード		87キー (タイプA) または 108キー (テンキー付き)			
マウス		USB光センサーマウス スクロールホイール付き (ケーブル長: 約100cm) USBレーザーマウス USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応 ^{*90}) (ケーブル長: 約100cm)			
カメラ		Webカメラ HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素 Webカメラ (R対応) HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証対応			
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB ^{*56} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB ^{*56} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB ^{*56} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}			
セキュリティ機能		液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア (片面) ^{*55} 指紋センサー OSログオン時、スクリーンセーバー解除時などに指紋による認証が可能 (Windows Hello対応) ^{*61}			
バッテリー ^{*29+62}		約5.2時間/約8.2時間 約2.0時間/約2.0時間			

インストールOSの搭載version
「インストール/添付される主なソフトウェア」をご覧ください。

USB表記について
■ Thunderbolt™4/USB 40Gbps : USB4 Gen 3x2と同等です
■ USB 10Gbps : USB 3.2 Gen 2と同等です
■ USB 5Gbps : USB 3.2 Gen 1と同等です
■ USB PD/Port Alt Mode : USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同等です

- *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電力です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリ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: 本機で動作確認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大きい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機を持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.1.4) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- *22: 環境権保護機能 (PRM) には対応していません。[マルチメディアカード (MMC), [SDIOカード] は使用できません。高速転送規格 [UHS-I] に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画面 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/cddot.html> をご覧ください。
- *24: ドライバーは本体に添付していません。 <https://www.nec-lavie.jp/business/> → [サポート情報] → [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、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *25: 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™は本体に内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドセットマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOS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。
- *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 (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
- *44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしています。詳細は [活用ガイド] をご参照ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、ヘッドセットマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声出力は行いません。
- *52: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様に行ってください。必要に応じて、プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。装着用テープによる固定は発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡が残りやすくなる場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションのみ、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://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要があります。
- *58: メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。
- *61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定したものです。詳細は製品ページ→注意事項等の「■ バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中～下部分) をご覧ください。
- *75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスに対応します。
- *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な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバーは、Windows 11, version 25H2および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。
- *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。
- *98: 2026年2月1日以後の生産モデル/高速スクロール対応となります。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様ページ https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



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

		タイプVS (V5-S)	
型名		V1N47/S-5	V1U46/S-5
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ*1*2
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*33		P-core: 最大4.70GHz E-core: 最大3.50GHz	P-core: 最大4.60GHz E-core: 最大3.40GHz
コア数/スレッド数		10 (P-core: 2&E-core: 8)/12	
キャッシュメモリ		12MB	
メモリバス		6,400MHz (16GB) / 6,400MHz (8GB/16GB) / 5,200MHz (32GB)	
チップセット		(プロセッサに内蔵)	
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 16GB (固定 LPDDR5X)	オンボード 8GB (固定 LPDDR5) または オンボード 16GB (固定 LPDDR5X) または オンボード 32GB (固定 LPDDR5X)
表示素子		12.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(Full HD+1,920x1,280 LED/バックライト グレア、AF(指紋付着防止)コーティング、タッチパネル(静電容量方式)	
LCDドット抜け*23		0.00007%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xeグラフィックス (プロセッサに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM*5		16GB: 最大8,159MB	8GB: 最大4,023MB、16GB: 最大8,159MB、32GB: 最大16,311MB
表示色(解像度)		内蔵ディスプレイ*11*13 Full HD+ LCD	最大1,677万色(1,920x1,280 (Full HD+), 1,920x1,080 (Full HD), 1,680x1,050 (WSXGA+), 1,600x900 (HD+), 1,366x768 (HD), 1,280x1,024 (SXGA), 1,280x720 (HD), 1,024x768 (XGA), 800x600 (SVGA))
別売の外付けディスプレイ接続時*12		最大1,677万色 (3,840x2,160 (QFHD), 2,560x1,440 (QHD), 1,920x1,080 (Full HD), 1,680x1,050 (WSXGA+))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® イイディフィニションオーディオ 準拠	
無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth®		Bluetooth® (Ver.5.3)	
インテル vPro® Essentials		-	
キーボード		セレクションメニューにて選択可能	
ポインティングデバイス		10点マルチタッチ対応タッチパネル(静電容量方式)	
機能キー		音量調節ボタン	
Webカメラ (IR対応)		本体前面: 5MP解像度 (1994p) 対応カメラ/有効画素数500万画素*68、顔認証 (Windows Hello) 対応 本体背面: 8MP解像度 (2448p) 対応カメラ/有効画素数800万画素*68、オートフォーカス	
マイク		ステレオマイク内蔵	
USB		Thunderbolt™4*14/USB 40Gbps(USB4 Gen 3x2(左側面×1 (Power Delivery対応*31*42*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用))USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2*38(左側面×1 (Power Delivery対応*31*45*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用))USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2*38(左側面×1 (Power Delivery対応*31*45*46、ACアダプタの接続ポートを兼用)))	
Type-C		-	
Type-A		-	
ディスプレイ		Thunderbolt™ 4×1、USB Type-C×1 (最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む)*89) (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)*90))	
サウンド関連		入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子×1*47	
センサー		輝度センサー、加速度センサー、ジャイロセンサー、地磁気センサー、GPS (LTE搭載モデルのみ)	
パワーマネジメント		自動または任意設定可能 (CPU制御、S3制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 (カバー裏面/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	
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]	
消費電力*29 (最大構成時)		Windows 11 Pro版 約4.8W (約45W)	Windows 11 Home版 約4.8W (約45W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*43		Windows 11 Pro版 メモリ16GBの場合: 12区分 16.3kWh/年 (AA)	Windows 11 Home版 メモリ16GBの場合: 12区分 16.3kWh/年 (AA)
電圧降下対策		VCCI ClassB	
電波法認証番号		003-220257	
電気通信事業法認証番号		D220166003	
PCグリーンラベル対応*19		★★★★	
外形寸法 (突起部含まず)		283 (W) × 204.4 (D) × 10.5 (H) mm	
質量 (バッテリー含まず)*29		約728g*32	
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		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94、 その他 OS については、 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/information/index.html をご覧ください。	
主な添付品		小型軽量ACアダプタ (USB-C)、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体*52		https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
メモリ		8GB	オンボード 8GB (固定 LPDDR5) ※LTEとの同時選択はできません
16GB		オンボード 16GB (固定 LPDDR5X)	
32GB		オンボード 32GB (固定 LPDDR5X) ※LTEとの同時選択はできません	
通信機能		LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット。 SIMフリー*88 eSIM対応 LTE (CA対応): バンド1,3,8,18,19,26,28,41,42,3G: バンド1,8	
キーボード		カバーキーボード/パソコン本体のカバーにもなるキーボード。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、ペンホルダー付き。キーピッチ18.0mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード。外形寸法: 約283 (W) × 220.4 (D) × 5 (H) mm、質量約300g	
マウス		USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)*74 USB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) (ケーブル長: 約100cm)	
デジタイザペン*64		静電結合方式、充電式 (Type-C)、長さ: 約150mm、直径: 約9mm、質量: 約13g	
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
光学ドライブ		USB接続 (USB 2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続 (USB 2.0対応) 外付けDVDスーパーマルチドライブ*74*99	
交換アダプタ		USB-HDMI変換アダプタ USB Type-CコネクタからHDMI出力端子への変換アダプタ。対応解像度: 3,840x2,160、1,920x1,080、1,280x1,024、1,024x768 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。USB Type-CコネクタからRJ45 LANコネクタへの交換アダプタ*66 USB Type-CコネクタからType-Aコネクタへの交換アダプタ	
USB Type-C 拡張ドック		本体のUSB Type-Cコネクタからコネクタを拡張するドック。HDMI出力端子×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 10Gbpsコネクタ×3、USB 10Gbps (Type-C、177 (W) × 80 (D) × 31 (H) mm、約340g)、ヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子×1、ACアダプタ添付、外形寸法: 約283 (W) × 100 (D) × 10 (H) mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応*76、Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応*73	
バッテリー (JEITA 3.0)*65		Windows 11 Pro版	約5.1時間/約13.1時間
動作時間/起動時間/アイドル時		Windows 11 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の搭載バージョン
「インストール」添付される主なソフトウェアをご覧ください。

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120%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。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *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: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイに対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *14: 本機はThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps (理論値) です。
- *19: 詳細は、PCB (プリント) 回路の「制度」の審査基準 (Ver.1.4) を満たしている環境性能レポート (★マーク) とは、前記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。詳細は <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/ddot.html> をご覧ください。
- *24: ドライバーは本体に添付されています。 <https://www.nec-lavie.jp/business/> → [サポート情報] → [ドライバー/ソフトウェア] のドライバー/ソフトウェアOSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際、インストール/添付アプリケーションの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、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *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/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォンで動作します。
- *29: メモリは、256GB 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場合があります。
- *32: 質量は最軽量構成時です。LTE接続時は+31gとなります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象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。
- *42: 本機のUSBコネクタ (Type-C、Thunderbolt™ 4/USB4 Gen3x2対応、DisplayPort出力機能付き) の出力電力は最大7.5W (5V/1.5A) です。本機のUSBコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするデバイス/機器は動作できません。また、お使いのデバイス/機器によっては、動作できない場合があります。
- *45: 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対応機器へ充電できます。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デバイス/機器は動作できません。また、お使いのデバイス/機器によっては、動作できない場合があります。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用の場合は、15W (5V/3A) 以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。純正のACアダプタ (45W (20V/2.25A)) に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できず/バッテリーを消費する場合があります。全てに対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合も修理限度内であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) には使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *52: セクションメニューにて再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnai.co.jp/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。
- *56: お客様が使用可能な領域とは、フィジションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセクションメニュー-上部、または <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *64: ペン充電用USB-CtoAケーブルは添付されません。充電方法は本体付属のマニュアルをご覧ください。
- *66: パソコンの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、利用できる画数異なる場合があります。
- *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定した動作時間です。
- *73: ショットダウン、および休止状態でのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしています。詳細は[活用方法]をご覧ください。
- *74: ご利用にはUSB-CtoA変換アダプタ (PC-VB-PK15-0A)、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は、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *88: 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サービスを提供する各通信事業者/キャリア (MVNOを含む) の契約が別途必要になります。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) によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者/キャリア (MVNOを含む) との接続を保証するものではありません。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。契約される回線によりNPN設定など既定と異なる設定が必要な場合があります。詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア (MVNOを含む) へお問い合わせください。タイプVSはメモリ8/32GB選択時は、LTE対応ワイヤレスWANを選択できません。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェ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いません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *90: 全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバーは、Windows 11 version 22H2および24H2にてインストール手順の動作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。
- *94: 提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の動作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仕様詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



インテル® Core™ プロセッサ 選択可能

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MB (MB-S)			
		M1Q50/B-S	M1P50/B-S	M1J47/B-S	M1Z39/B-S
インストールOS		Windows 11 Home 搭載			
CPU		インテル® Core™ i5 プロセッサ 14500 ^{*2*}	インテル® Core™ i3 プロセッサ 14100 ^{*2*}	インテル® プロセッサ 300 ^{*2*}	インテル® プロセッサ 300 ^{*2*}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*30}		P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz	P-core:最大4.70GHz		P-core:最大3.90GHz
コア数/スレッド数		14 (P-core:6&E-core:8)/20	4 (P-core:4)/8		2 (P-core:2)/4
キャッシュメモリ		24MB	12MB		6MB
メモリバス		4,400MHz ^{*11}			
チップセット		インテル® Q670 チップセット			
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ(メインメモリ)		64GB [DIMMSロット×4]			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (プロセッサに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (プロセッサに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (プロセッサに内蔵)	
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4,032MB、16GB:最大8,128MB、32GB:最大16,320MB			
表示機能		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (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)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
HDMI		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (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4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)未サポート			
DisplayPort		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (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4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)未サポート			
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠(ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源) ^{*6} 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
通信機能		LAN インテル vPro® Enterprise (AMT) 対応(インテル® AMT16.0)			
インターフェイス		USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2 ^{*25*} (本体前面×1)) USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2 ^{*25} (本体前面×2))、USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 ^{*26} (本体前面×2、本体背面×4)) [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]			
Type-C		USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2 ^{*25*} (本体前面×1))			
Type-A		USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2 ^{*25} (本体前面×2))、USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 ^{*26} (本体前面×2、本体背面×4)) [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]			
シリアル		セレクションメニューにより選択可能			
パラレル		セレクションメニューにより選択可能			
ディスプレイ		HDMI出力端子×1 ^{*10} 、DisplayPortコネクタ×2 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能			
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
サウンド関連		マイク入力ステレオミニ端子×1 ^{*38} 、入出力共用:ヘッドホン/ヘッドフォン端子×1 ^{*40} 、ライン出力ステレオミニ端子×1			
拡張スロット		PCI Express x16スロット[空き] ^{*17} 空きスロット PCI Express x16 スロット (x4接続)[空き] PCI Express x1スロット[空き]			
電源 ^{*50}		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V) を添付]			
消費電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}		約6W (約303W)		約6W (約221W)	
皮相電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}		約14VA (約313VA)		約14VA (約238VA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}		16区分26.6kWh/年 (AAA)		16区分24.9kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB			
電波法認証番号		003-220256			
電気通信事業法認証番号		D220165003			
PCグリーンラベル対応 ^{*12}		★★★			
外形寸法(本体) ^{*16}		89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含まず)、216 (W) × 298 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)			
質量(本体) ^{*15}		約4.2kg			
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライバー提供対象OS ^{*18}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*} /Windows 11 Education 64ビット ^{*37*} /Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*37*} /Windows 11 Home 64ビット ^{*37*} Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*} その他 OS については、 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/information/index.html をご覧ください。			
主な添付品		サービスマニュアル、電源コード、スタビライザ、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
グラフィックボード		グラフィックアクセラレータ インテル® Arc™ A310 グラフィックス (オンボードビデオメモリ 4.096MB、PCI Express x16スロットを占有、DisplayPort×2、最大解像度:5,120×2,160 ^{*97}) ビデオRAM ^{*5} 8GB:最大7,940MB、16GB:最大12,036MB、32GB:最大20,228MB			
メモリ ^{*55}		DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1 ^{*64} DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2 ^{*57*} DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×1 ^{*64} DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2 ^{*57*}			
通信機能		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® (Ver.5.3) *Core™ i5では、無線LANi5 Pro搭載モデルでのみ選択可能			
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD 約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-VGA変換アダプタ PS/2コネクタ DisplayPortコネクタ HDMI出力端子 Type-Cコネクタ パラレルポート シリアルポート 光学ドライブ			
キーボード/マウス		PS/2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:456 (W) × 169 (D) × 40 (H) mm、質量:約0.9kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量:約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量:約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応) 添付 USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量:約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量:約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応) 添付			

インストールOSの搭載version

[インストール/添付される主なソフトウェア]をご覧ください。

- USB表記について
- Thunderbolt™4/USB 40Gbps : USB4 Gen 3x2と同義です
 - USB 20Gbps : 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DisplayPort Alternate Modeと同義です

- *2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *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スピードは変わります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準 (Ver.1.4)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- *13: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードはPCI Express規格に対応している必要があります。
- *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目安は達成率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、マウスの質量は含まれません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物を含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに取り付けられないでください。
- *18: ドライバーは本体に添付していません。 <https://www.nec-lavie.jp/business/> → [サポート情報] → [ドライバー/ソフトウェア]のドライバー提供対象OSに順次掲載されます。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、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *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です。
- *25: 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、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm × 155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドホ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ホンジャック (4極ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.snnet.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://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI、DisplayPort、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4,000MHz (PC5-35200相当) で動作します。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3、DIMM×4では4,000MHz (PC5-32000相当) で動作します。
- *94: 提供しているドライバーは、Windows 11, version 25H2および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、お客様の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、お客様の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仕様詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



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

		タイプMB (MB-R)	
		M1M50/B-R	M1T49/B-R
インストールOS		Windows 11 Home 搭載	
CPU		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 235 ^{*2,7}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 225 ^{*2,7}
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^{*3,0}		P-core:最大5.00GHz E-core:最大4.40GHz	P-core:最大4.90GHz E-core:最大4.40GHz
コア数/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		24MB	20MB
NPU 最大TOPS		Intel® AI Boost (最大13TOPS)	
メモリバス		5,600MHz ^{*11}	
チップセット		インテル® Q870 チップセット	
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		64GB [DIMMスロット×4]	
グラフィックアクセラレータ		インテル® グラフィックス (プロセッサに内蔵)	
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4.412MB, 16GB:最大9.082MB, 32GB:最大18.421MB, 64GB:最大37.098MB	
表示機能		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,200 (WUXGA), 1,920×1,080 (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)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p	
HDMI		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	
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/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアAMID音源) ^{*6}	
通信機能		LAN 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応	
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT 19.0)	
インターフェイス		Type-C USB 20Gbps (USB 3.2 Gen 2×2 ^{*24,51} (本体前面×1)) USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2×25 (本体前面×2)), USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1×26 (本体前面×2, 本体背面×2)), USB2.0 ^{*27} (本体背面×2) 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。USB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	
		シリアル セレクションメニューにより選択可能	
		パラレル セレクションメニューにより選択可能	
ディスプレイ		HDMI出力端子×1 ^{*10} , DisplayPortコネクタ×2 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能	
サウンド関連		RJ45 LANコネクタ×1 入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドセット用端子×1 ^{*40} , ライン出力端子×1	
拡張スロット		PCI Express x16スロット [空き] ^{*17} 1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有) PCI Express x1スロット [空き] 1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] PCI Express x16 スロット (x4接続) [空き] 1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有) PCI Express x1スロット [空き] 1スロット (Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有。パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有)	
電源 ^{*50}		AC100 ~ 240V±10%, 50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]	
消費電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}		約4W (約246W)	
皮相電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}		約14VA (約257VA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}		16区分 21kWh/年 (AAA)	
電圧降対策		VCCI Class B	
電波法認証番号		003-240052	
電気通信事業法認証番号		D230105003	
PCグリーンラベル対応 ^{*12}		☆☆☆	
外形寸法 (本体) ^{*16}		89 (W) × 300 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含む), 216 (W) × 300 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)	
質量 (本体) ^{*15}		約4.1kg	
温湿度条件		10 ~ 35°C, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバー提供対象OS ^{*18}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37,94} / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*37,94} /Windows 11 Pro 64ビット ^{*94} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37,94}	
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
グラフィックボード		インテル® Arc™ A310 グラフィックス (オンボードビデオメモリ 4,096MB, PCI Express x16スロットを占有。DisplayPort×2。最大解像度: 5,120×2,880 ^{*97}) 8GB: 最大8,300MB, 16GB: 最大12,970MB, 32GB: 最大22,309MB, 64GB: 最大40,986MB	
メモリ ^{*55}		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×1 DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×2 ^{*57} DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×1 DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×4 ^{*57,63}	
通信機能		Wi-Fi 7 (最大5.7Gbps) 対応 (IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n), Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4)	
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB ^{*58} , PCIe, NVMe, M.2, SMART/Health Information機能対応, 暗号化機能付き	
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本	
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本	
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本	
PS/2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 装備	
DisplayPortコネクタ		増設DisplayPortコネクタ×1 ^{*61}	
HDMI出力端子		増設HDMI出力端子×1 ^{*61}	
Type-Cコネクタ		増設Type-Cコネクタ (DisplayPort出力機能付き)×1 ^{*61}	
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)	
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1, 最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)	
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}	
キーボード		PS/2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 456 (W) × 169 (D) × 40 (H) mm、質量: 約0.9kg, USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付	
マウス		USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg, USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付	
		USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg, USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応) 添付	
		USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg, USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付	
		USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg, USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応) 添付	

インストールOSの搭載version

「インストール/添付される主なソフトウェア」をご覧ください。

USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps : USB 4 Gen 3x2と同等です
- USB 20Gbps : USB 3.2 Gen 2x2と同等です
- USB 10Gbps : USB 3.2 Gen 2と同等です
- USB 5Gbps : USB 3.2 Gen 1と同等です
- USB PD/DP Alt Mode : USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同等です

- *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: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *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。
- *8: 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。
- *9: ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- *10: 本製品はPC3R [PCグリーナラベル制度] の審査基準 (Ver.1.4) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *11: 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。
- *12: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *13: 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、マウスの質量は含まれません。
- *14: 縦置時の足以外の突起物も含みます。
- *15: 縦置時の足以外の突起物も含みます。
- *16: 縦置時の足以外の突起物も含みます。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに取り付けないでください。
- *18: ドライバーは本体に添付していません。 <https://www.nec-lavie.jp/business/> → [サポート情報] → [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、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *19: 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です。
- *20: 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。
- *21: 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。
- *22: 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。
- *23: USB 2.0 対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
- *24: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *25: 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。
- *26: 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。
- *27: 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。
- *28: 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ジャック (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。
- *29: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *30: 映像、音声信号出力は行いません。
- *31: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *32: 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。
- *33: デュアルチャネルに対応します。
- *34: ユーザーが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページの「products/bizpc/performance/ecology2.html」をご覧ください。
- *35: HDMI, DisplayPort, Type-Cのコネクタ拡張は排他選択となります。
- *36: DIMM×3, DIMM×4は4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *37: 提供しているドライバーは、Windows 11, version 25H2および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、お客様の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。
- *38: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *39: 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、お客様の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。
- *40: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



■無線LAN 仕様一覧

対応機種	タイプVX(VX-R)	タイプVS(VS-S) タイプVX(VX-P)
	タイプMB(MB-R)	タイプMB(MB-S)
規格*1	IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域*2 (チャンネル/バンド)	2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52:36~48ch/W53:52~64ch/ W56:100~144ch),6GHz帯(6L:1~93ch)	2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52:36~48ch/W53:52~64ch/ W56:100~144ch),6GHz帯(6L:1~93ch)
通信速度*3	最大5.7Gbps (Wi-Fi 7(11be)/320MHz幅/2×2接続時)	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6E(11ax)/160MHz幅/2×2接続時)
セキュリティ*4	WPA2/WPA3 - エンタープライズ, パーソナル	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は除く)。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異なる場合がありますので、必ずご購入前に接続の可否を販売店もしくはネットワーク管理者にご確認ください。

■Bluetooth® 仕様一覧

対象	タイプVS(VS-S) タイプVX(VX-R) タイプVX(VX-P)	タイプMB(MB-S) タイプMB(MB-R)
準拠規格*1	Bluetooth®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	

*2:対応するプロファイルについてはWebサイト <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/lan.html> 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機能には対応していません。
- *2:接続する機器同士が同じ通信モードに対応している必要があります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーション、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。ワイヤレス(無線)LAN機能を同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信速度に影響する場合があります。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	
	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ
対象装置	タイプVS(VS-S) (USB外付け)*113	タイプVS(VS-S) (USB外付け)*113
	タイプVX(VX-R) タイプVX(VX-P)	タイプVX(VX-R) タイプVX(VX-P)
	タイプMB(MB-S) タイプMB(MB-R)	タイプMB(MB-S) タイプMB(MB-R)
	PC-VP-BU54-0A	PC-VP-BU53-0A
CD-ROM CD-R CD-RW DVD-ROM DVD-R (1層) DVD-R (2層)*106 DVD+R (1層) DVD+R (2層) DVD-RW DVD+RW DVD-RAM*109	最大24倍速	最大24倍速
	最大24倍速	最大24倍速
	最大24倍速	最大24倍速
	最大8倍速	最大8倍速
	最大8倍速	最大8倍速
	最大8倍速	最大8倍速
	最大8倍速	最大8倍速
	最大8倍速	最大8倍速
	最大8倍速	最大8倍速
	最大8倍速	最大8倍速
	最大5倍速	最大5倍速
入録可能/読み出し可能	最大24倍速	—
	最大10倍速	—
	最大8倍速	—
	最大6倍速	—
	最大8倍速	—
	最大6倍速	—
	最大6倍速	—
	最大8倍速	—
	—	—
	最大5倍速	—

- *100:使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- *101:コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- *104:Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- *105:DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *106:追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしていません。
- *107:DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応していません。ただし、追記はサポートしていません。
- *108:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。

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

■最大ビデオRAM容量*1

	容量	VersaPro		Mate			
		タイプVX		タイプVS	タイプMB		タイプMB
		(VX-R)	(VX-P)	(VS-S)	(MB-S)	(MB-R)	(MB-S) (インテル® Arc™ A310 グラフィックス 選択時)*2
Windows 11 Pro版	8GB	—	4,083MB	4,023MB	—	—	—
	16GB	—	8,179MB	8,118MB	—	—	—
	32GB	—	16,371MB	16,351MB	—	—	—
Windows 11 Home版	8GB	4,504MB	4,083MB	—	4,032MB	4,412MB	8,300MB
	16GB	9,173MB	8,179MB	—	8,128MB	9,082MB	12,970MB
	32GB	18,512MB	16,371MB	—	16,320MB	18,421MB	22,309MB
	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。

インテル® Core™
Ultra プロセッサ—
選択可能



インストール/添付される主なソフトウェア

※セクションメニューにて光学ドライブを選択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

モデル		VersaPro			Mate			
		タイプVX (VX-R)	タイプVX (VX-P)	タイプVS (VS-S)	タイプMB (MB-S) (MB-R)			
インストールOS	Windows 11 Pro*2	★	—	—	○	—	—	
	Windows 11 Home*2	★	○	○	—	○	○	
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge	★	○	○	○	○	○	
	ウイルスバスター クラウド**4	★	□	□	□	□	□	
	NEC Authentication Agent	★	—	—	□	—	—	
	RunDX	★	—	—	□	—	—	
	パーティション設定ツール	★	□	□	□	□	□	
	PCアップデートチェッカー	★	○	○*11	○	○	○	
	AI Plus Biz	★	○	○*11	○	○	○	
	PC設定 ツール*21	ECOモード設定	★	○	○	○	○	○
		ピークシフト設定	★	○	○	○	—	—
		バッテリー・ゲージのリセット	★	○	○	○	—	—
		バッテリー状態	★	○	○	○	—	—
		寿命を延ばす設定	★	○	○	○	—	—
		ロングバッテリー	★	○	○	○	—	—
		スマート・スタンバイ	★	○	—	○	—	—
Yamahaサウンド (ミーティング機能)		★	○	○	○	—	—	
ハードウェア・スキャン	★	○	○	○	○	○		
別 別	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□	□	
		CyberLink Power2Go*7*20	◆	◆	◆	◆	◆	
		CyberLink PowerBackup	□	□	□	□	□	
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□	□	
	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink YouCam 5 BE	—	—	—	—	—	
Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft Office Home & Business 2024*10	○	○	○	○	○		

*1: 日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされているOSは別売のパッケージ商品と一部異なる場合がありますので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。

*2: S世代モデルはWindows 11 version 25H2を適用しています。P世代モデルは2026年1月31日までの生産モデルはWindows 11 version 24H2を適用しています。2026年2月1日以降の生産モデルはWindows 11 version 25H2を適用しています。R世代モデルのタイプVX、タイプVY、タイプVMは2026年1月31日までの生産モデルはWindows 11 version 24H2を適用しています。2026年2月1日以降の生産モデルはWindows 11 version 25H2を適用しています。R世代モデルのタイプME、タイプMB、タイプMA、タイプVBは2026年2月28日までの生産モデルはWindows 11 version 24H2を適用しています。2026年3月1日以降の生産モデルはWindows 11 version 25H2を適用しています。25H2からは、一部の動画再生に使用されるHEVCコーデック (H.265) が含まれません。一部スマートフォンでの撮影動画など、HEVC (H.265) で作成された動画を再生する場合は、別途HEVCコーデックをご用意ください。

*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、更新手順 (有償) が必要です。なお、Windowsの再セットアップ後にインストールする場合は、本体添付のアプリケーションディスクが必要になります。

*6: DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル接続した際に著作権保護されたDVD-Videoを再生するためには、HDCP対応ディスプレイが必要です。

*7: お客様が画像、音楽、データなどを記録 (録画・録音などを含む) したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。購入した再セットアップ媒体を使用した再セットアップ時には添付媒体からインストールする必要があります。

*10: デジタルライセンス製品となります。ライセンスカードは添付されておりません。セットアップ時にインターネット接続が必要です。プロダクトキーの入力は不要となります。32ビット版がプリインストールされています。64ビット版のOfficeアプリケーションが必要な場合は、32ビット版のOfficeアプリケーションをアンインストールした後、Microsoft Storeからインストールしてください。定期的なオンライン認証が発生するため、インターネット接続が必要になります。詳細は、<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/news/office-da.html> をご覧ください。

*11: 2026年2月1日以降の生産モデル (OSバージョン: Windows 11 25H2) でのみプリインストール及びサポートされます。Windows 11 24H2のモデルでは対応していません。

*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	○
Excel	○
Outlook	○
PowerPoint	○
OneNote	○

※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。



電波に関するご注意 (無線LAN搭載モデルのみ)

[ワイヤレス(無線)LAN、Bluetooth® 対応商品]

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

機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。

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

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

[ワイヤレス(無線)LAN(5GHz/6GHz)IEEE802.11a/n/ac/ax/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/O410.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(電波の放射を停止)してください。

無線LAN

2.4	DS / OF	4
-----	---------	---

Bluetooth®

2.4	FH/XX	8
-----	-------	---

液晶ディスプレイに関するご注意

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

無線通信機器が放射する電波の 比吸収率(BODY SAR)について

タイプVSI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/e/e/index.htm>

インテル® Core™
Ultra プロセッサ
選択可能



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

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なる場合があります。また、写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。画面ははめ込み合成です。Windows 11の画面イメージはライブテーマ選択時のイメージです。テーマは設定にて変更可能です。●画面ははめ込み合成で、変更される可能性があります。Windows ストア アプリはそれぞれ単独で販売されます。使用できるアプリは国により異なります。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合は、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となります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間のご使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアをご使用になる際、パソコン本体以外の拡張機器・周辺機器が必要になる場合がありますので、ご購入の時にはあらかじめご確認ください。●お客様が選択されたOSに合わせて、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、パスワードの紛失などによる保守サービスは無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。●本商品に装着されている各種インターフェイスや拡張スロット等に関しては、対応したすべての周辺装置の動作を保証するものではありません。周辺装置および拡張機器(メモリ等)をお求めになる際は、対応OS、使用条件について販売店やメーカーに動作可否の確認をお願いいたします。●本商品では、1MB空間のメモリスワップを使用するPCIボードは正常に動作しない場合があります。●Mate/Sシリーズに装着されているUSBコネクタの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA(USB 3.0では900mA)、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するパスワードの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るさを抑えています。●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、実際の値より少く表示されることがあります。●本商品に搭載の光学ドライブには、JIS規格に適合したディスクをご使用ください。規格外のディスクを使用した場合、様々な不具合が発生することがあります。●DVDドライブによる映像ソフトの再生をする場合、再生するDVDディスクの種類によってはコマ落ちする場合があります。●本商品では、リセットスイッチを装備していません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などは、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されていません。これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用した場合、人身事故、財産損害等が発生しても、当社はいかなる責任も負いかねます。●本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。ただし、海外保証サービス[NEC UltraCare™ International Service]対象機種につきましては、海外から日本への引き取り修理サポートを実施致します。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ(<https://www.nec-lavie.jp/business/>)をご覧ください。●埋め込み型心臓ペースメーカを装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカ装置部から30cm以上離してご使用ください。●航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。●無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ(<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/news/wlan.html>)をご参照ください。●パソコンやメモリーカードを廃棄または譲渡する際に、重要なデータが流出するといったトラブルを回避するためには、ハードディスクやメモリーカードに記載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となります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことをお勧めします。詳細はホームページ(<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/haiki.html>)をご参照ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリーパックはマニュアルを参照いただき、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使用方法をより正しく理解していただくために、「ノートパソコンやタブレットのバッテリーに関する基礎知識」もJEITAサイト内に公開しております。詳細については <https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14> をご参照ください。●本カタログに掲載の商品・サービスは法人のお客様への販売を対象にしているため、弊社の希望小売価格(税別)または標準料金(税別)を掲載しており、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知お願います。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守・サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、出荷年時から5年です。出荷年時から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができませんのであらかじめご了承ください。詳しくは、商品添付の保証書をご参照ください。●SSD等の交換修理発生時に、工場出荷環境への復旧がご要望される場合、お客様であらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

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

■商標 ・インテル、Intel、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel SpeedStep、インテル Atom、インテル Core、インテル vPro、vPro Inside、Celeron、Pentium、Intel OptaneおよびIntel Optane ロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。・Microsoft、Windows、Internet Explorer、OneNote、Outlook、Excel、PowerPointおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面を使用しています。・NVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、Quadroは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。・PS/2はIBM社の商標です。・Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi CERTIFIED、WPA/WPA2およびWPA3は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。・SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C.LLCの商標です。・FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で、ソニー株式会社の登録商標です。・FeliCaプラットフォームマークは、フジネットワークス株式会社の登録商標です。・楽天Edyは、楽天Edy株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。・HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。・Bluetooth、ワークマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有しています。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。・Ultra、Ites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のロゴは日本およびその他の国におけるRUPPORT株式会社の商標です。・MultiSync、ViewLight、SQUARE SHOTは、シャープディスプレイソリューションズ株式会社の登録商標です。・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「バッテリー交換サービス」をご利用ください。すべてのソフトウェアの動作を保証するものではありません。お客様の利用環境によって動作が異なる場合がありますので、事前の評価をお願いします。

商品の最新情報を下記で提供しています。

NEC ビジネスPC
情報発信サイト <https://www.nec-lavie.jp/business/>

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

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

*携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。

0570-000-121(ナビダイヤル)または03-6670-6000。(通話料お客様負担)

*※所定休業日があります。詳細は <https://support.nec-lavie.jp/121cc/> をご覧ください。

*※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

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

*[テクニカルサポート(受付時間 9:00~19:00)]ご利用にはNEC LAVIE公式サイトへのお客様情報の事前登録(保有商品の登録含む)が必要です。詳細は <https://support.nec-lavie.jp/my/> をご覧ください。

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒101-0021 東京都千代田区外神田 四丁目14番1号 秋葉原UDX

2026年1月現在

Cat.No.APB868 2601001P