

Mate & VersaPro
2026年 1月

NEC

メイト ×イト & VersaPro バーサプロ
Windows IoT Enterprise LTSCモデル
(特定用途向け)



intel
CORE
ULTRA 5

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: 391,500円(税別)~

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

●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。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

V1M49/X-R

(2025年11月発表商品)

型番	PC-V1M49XZRR
希望小売価格	276,500円
インストールOS	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット
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-V1T48XZRR
希望小売価格	270,500円
インストールOS	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U (最大4.80GHz*)
構成	ACアダプタ バッテリー 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth®

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

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 15.6型ワイド Full HD液晶 +50,000円 PC-V-LRX5FR	15.6型ワイド 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 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-MAX80R				
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。					
再セットアップ用媒体	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BDX1LR	再セットアップ用 DVD なし	※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。					
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 4年間保証 3年間保証	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証 4年間保証 3年間保証	パーツ保証拡張G6 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	なし

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/vx-r/>

※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/index.html> をご覧ください。

1: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

2: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セ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/versapro/option/versapro.html>) で選択可能な光学ドライブが必要です。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー 選択可能



VersaPro タイプ VX (VX-P)



幅広い業務にフィットするスタンダードノートPC

希望小売価格: 363,000円(税別)~

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

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

フレームモデル	V1M47/X-P (2026年1月発表商品)	V1T46/X-P (2026年1月発表商品)	vPro Essentials	V1L45/X-P (2026年1月発表商品)
型番	PC-V1M47XZRP	PC-V1T46XZRP		PC-V1L45XZRP
希望小売価格	255,500円	249,500円		231,000円
インストールOS	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット		Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*)	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*)		インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー (最大4.50GHz*)
構成	ACアダプタ バッテリー	ACアダプタ バッテリー		ACアダプタ バッテリー

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

構成オプション(各項目から選択となります)	ディスプレイ		Webカメラ	
ディスプレイ	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	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辺狭縁線 Full HD液晶 +77,000円 LCDE244F-CP2	21.5型 3辺狭縁線 Full HD液晶 +66,000円 LCDE224F-CP2	なし	
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-C8XDSP	DVD-ROM +2,500円 PC-V-C8XDVP	なし	
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-NWX2MN	
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)* (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	*: 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。
再セットアップ用媒体	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BDX1LP	再セットアップ用 DVD なし		*: 工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。

サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [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	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	

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/vx-p/>

*: 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/index.html> をご覧ください。

①: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

インテル® Core™ プロセッサー 選択可能



VersaPro タイプ VX (VX-P)



幅広い業務にフィットするスタンダードノートPC

希望小売価格: 363,000円(税別)~

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

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

フレームモデル	V1M47/X-P (2026年1月発表商品)	V1T46/X-P (2026年1月発表商品)	vPro Essentials	V1L45/X-P (2026年1月発表商品)
型番	PC-V1M47XZQP	PC-V1T46XZQP		PC-V1L45XZQP
希望小売価格	255,500円	249,500円		231,000円
インストールOS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット		Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*)	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*)		インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ (最大4.50GHz*)
構成	ACアダプタ バッテリー	ACアダプタ バッテリー		ACアダプタ バッテリー

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

構成オプション(各項目から選択となります)	ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 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	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-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-C8XD5Q	DVD-ROM +2,500円 PC-V-C8XDVQ	なし				
	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-NWX2MN				
	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-KBDKAN					
	マウス	USB レーザーマウス (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-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が必要です。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。				
再セットアップ用媒体	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BDX1LQ	再セットアップ用DVD なし	*: 工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。					
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [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	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]	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	

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/vx-p/>
*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/index.html> をご覧ください。

①: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

インテル® Core™ プロセッサ 選択可能



AI搭載PC

VersaPro
ウルトラライト
UltraLite

タイプ **VY** (VY-R)



長時間駆動でタフな毎日を支えるAI PCモバイルノート

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

希望小売価格: **459,000円(税別)~**

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

フレームモデル

V1T45/Y-R

(2025年7月発表商品)

V1U45/Y-R

(2025年7月発表商品)

型番	PC-V1T45YURR	PC-V1T45YWRR
希望小売価格	440,000円	465,000円
インストールOS	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット	
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V (最大4.50GHz*)	
構成	プロセッサーに内蔵 32GBメモリ	
	ACアダプタ (USB-C・65W)	
	キーボード (Copilotキー)	
	13.3型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ (IR対応) 付き)	13.3型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ (IR対応) 付き)
	無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth*	

PC-V1U45YURR	PC-V1U45YVRR	PC-V1U45YWRR	PC-V1U45YXRR
400,000円	425,000円	425,000円	450,000円
Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット			
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V (最大4.50GHz*)			
プロセッサーに内蔵 16GBメモリ			
ACアダプタ (USB-C・65W)			
キーボード (Copilotキー)			
13.3型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ (IR対応) 付き)		13.3型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ (IR対応) 付き)	
無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth*		無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth* & ワイヤレスWAN (LTE)	

※表示価格はすべて消費税別です。

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

構成オプション(各項目から択一となります)

外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE244F-CP2 +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE224F-CP2 +66,000円	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 PC-V-HAY10R +107,000円 ¹	暗号化機能付 512GB SSD PC-V-HAY51R +60,000円 ¹	暗号化機能付 256GB SSD PC-V-HAY25R +46,000円 ¹	
バッテリー	バッテリー (L) PC-V-BAYL3R +20,000円	バッテリー (S) PC-V-BAYL1R +13,000円		
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) PC-V-C8YUSR +14,000円	DVD-ROM (黒) [USB接続] (外付け) PC-V-C8YUDR +13,000円	なし ²	
ドック	USB Type-C 拡張ドック PC-V-KBYACR +45,000円	なし		
マウス	USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) PC-V-PDDULR +4,000円	USB 光センサーマウス (ブラック) PC-V-PDDUHR +3,000円	なし	
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* PC-V-FVYBER +9,000円	なし		*SecureFinger (別売) の利用はできません。
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* PC-V-KEYHRR +4,000円	なし		*HDMI出力端子からアナログRGBミニ-D-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、スペック詳細の注釈*65をご覧ください)。
フィルター	プライバシーフィルター* PC-V-PFY13R +30,000円	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/versaopro/option/versaopro_mobile.html をご覧ください。
再セットアップ用媒体	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024版 ² 再セットアップ用DVD PC-V-BDY1LR +4,000円	再セットアップ用DVD なし		*工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。

※表示価格はすべて消費税別です。

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

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/versaopro/vy-r/>

※別売の保証サービスおよびバ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/index.html> をご覧ください。

¹: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

²: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど (出張修理でのSSD交換時含む) DVD-ROM またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セ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/versaopro/option/versaopro_mobile.html) で選択可能な光学ドライブが必要です。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー 選択可能



AI搭載PC 個別手配モデル

VersaPro UltraLite タイプ VY (VY-R)



長時間駆動でタフな毎日を支えるAI PCモバイルノート

製品情報 詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versaopro/vy-r/

希望小売価格: 519,000円(税別)~



個別手配モデルは100台以上から購入いただけます。ご注文を受けてから生産に必要な部品を準備するため納品までお時間をいただきます。

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。

フレームモデル table with columns: 型番, 希望小売価格, インストールOS, CPU, 構成

V1M47/Y-R (2025年7月発表商品) table with columns: 納期, PC-V1M47YURR, PC-V1M47YVRR, PC-V1M47YWRR, PC-V1M47YXRR, Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット, CPU, メモリ, ACアダプタ, キーボード, ディスプレイ, ネットワーク

V1T45/Y-R (2025年7月発表商品) table with columns: 納期, PC-V1T45YVRR, PC-V1T45YXRR, Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット, CPU, メモリ, ACアダプタ, キーボード, ディスプレイ, ネットワーク

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

構成オプション(各項目から選択となります)

Configuration options table with categories: 外付けディスプレイ, SSD, バッテリー, 光学ドライブ, ドック, マウス, セキュリティ機能, 変換アダプタ, フィルター, 再セットアップ用媒体

Services & Support table with columns: 引取標準保証拡張G6, 標準保証拡張G6, モバイル動産総合保険付標準保証拡張G7, パーツ保証拡張G6, 標準保証拡張G6, 標準保証拡張G6

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/versaopro/vy-r/
※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/index.html をご覧ください。

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



AI搭載PC 個別手配モデル

VersaPro UltraLite タイプ VY (VY-R)



長時間駆動でタフな毎日を支えるAI PCモバイルノート

製品情報 詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versa/yo-ry/

希望小売価格: 479,000円(税別)~



個別手配モデルは100台以上から購入いただけます。ご注文を受けてから生産に必要な部品を準備するため納品までお時間をいただきます。

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。

Table with columns for Model Name, Type, Price, OS, CPU, and Configuration. Includes a note about prices including tax.

Main product specification table for V1N47/Y-R, including model numbers, prices, and technical details like processor, memory, and ports.

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

Large table for optional configurations (外付けディスプレイ, SSD, バッテリー, etc.) with prices and notes. Includes a vertical label '構成オプション(各項目から選択となります)'.

※表示価格はすべて消費税別です。

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

Intel Core Ultra Processor logo and text: インテル® Core™ Ultra プロセッサー 選択可能



VersaPro
ウルトラライト
UltraLite タイプVN (VN-M)



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載
セキュアモバイル

希望小売価格: 412,000円(税別)~

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

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

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格はすべて消費税別です。

V1T46/N-M
(2024年8月発表商品) vPro Essentials

PC-V1T46NZQM
221,000円
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (最大4.60GHz*)
キーボード(タイプA)(Copilotキー)
小型軽量ACアダプタ(USB-C)

*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(各項目から選択可)

ディスプレイ	13.3型ワイド WUXGA液晶 PC-V-LNN3FM +71,000円	Webカメラ付き (IR対応)	13.3型ワイド WUXGA液晶 PC-V-LRN3FM +71,000円	
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE244F-CP +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE224F-CP +66,000円	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 PC-V-HAN10M +148,000円	暗号化機能付 512GB SSD PC-V-HAN51M +86,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-V-HAN25M +52,000円	
合計メモリ	32GB(オンボード) PC-V-MAN3TM +155,000円	16GB(オンボード) PC-V-MAN1TM +92,000円	8GB(オンボード) PC-V-MAN8TM +52,000円	
バッテリー	バッテリー(L) PC-V-BANL3L +20,000円	バッテリー(M) PC-V-BANL1L +15,000円		
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) PC-V-C8NUMM +14,000円	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) PC-V-C8NUVM +13,000円	なし	
ドック	USB Type-C 拡張ドック PC-V-KBNDCL +25,000円	なし		
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® PC-V-NWN2MM +5,000円	なし		
マウス	USB レーザーマウス (シルバー) PC-V-PDDUL7 +4,000円	USB 光センサーマウス (ブラック) PC-V-PDDUH7 +3,000円	なし	
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* PC-V-FVNBEM +6,000円	なし		*SecureFinger(別売)の利用はできません。
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* PC-V-KEHHR7 +4,000円	なし		*:HDMI出力端子からアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル(ご使用には、スペック詳細の注釈*65をご覧ください)。
フィルター	プライバシーフィルター* PC-V-PFN13L +14,000円	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_mobile.html をご覧ください。
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* PC-V-KTN1LM +1,000円	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021版 再セットアップ用DVD PC-V-BCN1LM +4,000円	再セットアップ用DVD なし	ミニム添付品セット* PC-V-KAN1LM +1,000円
				Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021版 再セットアップ用DVD PC-V-BCN1LM +4,000円
				再セットアップ用DVD なし
				※添付品セットについて詳しくは https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください。 ※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。

サービス&サポート

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

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/vn-m/>

※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/index.html> をご覧ください。

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

インテル® Core™ プロセッサ 選択可能



個別手配モデル

VersaPro
ウルトラライト
UltraLite

タイプVN (VN-M)



第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載
セキュアモバイル

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

希望小売価格: 385,000円(税別)~



個別手配モデルは100台以上から購入いただけます。
ご注文を受けてから生産に必要な部品を準備するため
納品までお時間をいただきます。

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

フレームモデル

V1M47/N-M

(2024年8月発表商品)

納期: 3か月程度

型番	PC-V1M47NZQM
希望小売価格	248,000円
インストールOS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ (最大4.70GHz*)
構成	キーボード(タイプA)(Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

V1L45/N-M

(2024年8月発表商品)

納期: 3か月程度

型番	PC-V1L45NZQM
希望小売価格	194,000円
インストールOS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット
CPU	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ (最大4.50GHz*)
構成	キーボード(タイプA)(Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

*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(商品名から注文可)

ディスプレイ	13.3型ワイド WUXGA液晶 PC-V-LNN3FM +71,000円	Webカメラ付き (IR対応)	13.3型ワイド WUXGA液晶 PC-V-LRN3FM +71,000円
外付けディスプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE244F-CP +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE224F-CP +66,000円	なし
SSD	暗号化機能付 1TB SSD PC-V-HAN10M +148,000円	暗号化機能付 512GB SSD PC-V-HAN51M +86,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-V-HAN25M +52,000円
合計メモリ	16GB(オンボード) PC-V-MAN1MM +155,000円	8GB(オンボード) PC-V-MAN8MM +52,000円	8GB(オンボード) PC-V-MAN8LM +52,000円
バッテリー	バッテリー(L) PC-V-BANL3L +20,000円	バッテリー(M) PC-V-BANL1L +15,000円	
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) PC-V-C8NUMM +14,000円	DVD-ROM(黒) [USB接続] (外付け) PC-V-C8NUVM +13,000円	なし
ドック	USB Type-C 拡張ドック PC-V-KBNDCL +25,000円	なし	
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® PC-V-NWN2BM +5,000円	なし	
マウス	USB レーザーマウス (シルバー) PC-V-PDDUL7 +4,000円	USB 光センサーマウス (ブラック) PC-V-PDDUH7 +3,000円	なし
セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* PC-V-FVNBEM +6,000円	なし	*SecureFinger(別売)の利用はできません。
変換アダプタ	VGA変換アダプタ* PC-V-KEHHR7 +4,000円	なし	*:HDMI出力端子からアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、スペック詳細の注釈*65をご覧ください)。
フィルター	プライバシーフィルター* PC-V-PFN13L +14,000円	なし	*:取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付方法は「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_mobile.html をご覧ください。
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* PC-V-KTN1LM +1,000円	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021版 再セットアップ用DVD (ディスク返却不要 サービス付) PC-V-BCN1LM +4,000円	再セットアップ用DVD なし
		ミニマム添付品セット* PC-V-KAN1LM +1,000円	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021版 再セットアップ用DVD (ディスク返却不要 サービス付) PC-V-BCN1LM +4,000円
			再セットアップ用DVD なし

*:添付品セットについて詳しくは <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。

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

サービス&サポート

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

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/vn-m/>

*: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/index.html> をご覧ください。

1: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

3: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧 (https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/option/versapro_mobile.html) で選択可能な光学ドライブが必要です。

インテル® Core™ プロセッサ 選択可能



Mate タイプ MC (MC-M)

希望小売価格: 302,900円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサerを 選択可能なスモールPC

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

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

フレームモデル	M1Q48/C-M (2025年1月発表商品)	M1P48/C-M (2025年1月発表商品)	M1J44/C-M (2025年1月発表商品)	M1Z34/C-M (2025年1月発表商品)
型番	PC-M1Q48CZRM	PC-M1P48CZRM	PC-M1J44CZRM	PC-M1Z34CZRM
希望小売価格	261,900円	260,900円	206,400円	184,900円
インストールOS	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット
CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサー 14500T(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i5 プロセッサー 14500T(最大4.80GHz*)	インテル® Core™ i3 プロセッサー 14100T(最大4.40GHz*)	インテル® プロセッサー 300T (最大3.40GHz*)

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

ディスプレイ ①	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 背面装着 LCDE224F-CA +77,000円	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 背面装着 LCDE224F-CA +66,000円	21.5型 Full HD液晶 LCDA5224WMI-CA3 +57,000円	19型 SXGA液晶 LCDA5194MI-CA +58,000円	17型 SXGA液晶 LCDA5173M-CA +50,000円	なし	*タイプMCを背面装着する場合は、背面装着マーク付ディスプレイと、ディスプレイマウント・ブラケットの用意が必要です。	
	別売オプションで追加増設用の液晶ディスプレイもご用意。 24型 3辺狭額縁 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 LCDA5224WMI-CZ4 +57,000円	19型 SXGA液晶 LCDA5194MI-CZ2 +58,000円	17型 SXGA液晶 LCDA5173M-CZ2 +50,000円			
SSD ②	暗号化機能付 1TB SSD PC-M-HAC10M +148,000円	暗号化機能付 512GB SSD PC-M-HAC51M +86,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-M-HAC25M +52,000円					
合計メモリ	32GB(16GB×2) PC-M-MDC32M +191,000円	16GB(8GB×2) PC-M-MDC16M +110,000円	8GB(8GB×1) PC-M-MSC80M +65,000円					
光学ドライブ ③	タイプMC専用 DVDスーパーマルチドライブ [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) PC-M-C8CMLM +11,500円	タイプMC専用 DVDスーパーマルチドライブ [USB接続] (外付け) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) PC-M-C8CDLM +10,500円	光学ドライブなし* & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体用)) PC-M-DBCCNC +2,500円	光学ドライブなし & ディスプレイマウント・ブラケットなし (スタンド(本体用))			*セレクションメニューで光学ドライブなしを選択した場合、ディスプレイ(別売)背面への装着は本体のみとなります。拡張機器の光学ドライブをディスプレイ(別売)背面に取り付けることはできません。	
通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® PC-M-NWC2VM +11,000円	なし*	なし	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® PC-M-NWC2VM +11,000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(シルバー) PC-M-KBETLM +5,500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-KBETHM +5,000円	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) PC-M-KBEULM +4,000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-KBEUHM +3,500円	なし			
インターフェイス1	VGAポート(アナログRGB) PC-M-EPCPVM +2,000円	HDMIポート(増設用) PC-M-EPCPHM +2,000円	DisplayPort(増設用) PC-M-EPCPDM +2,000円	なし				
インターフェイス2	シリアルポート PC-M-EUCSBM +2,000円	DisplayPort(増設用) PC-M-EUCDPM +2,000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-VGA 変換アダプタ(1本) PC-M-KEEV1M +6,000円	なし		*2本目の変換アダプタを使用する場合はDisplayPortを選択する必要があります。	
添付品セット/再セットアップ用媒体	標準添付品セット* PC-M-KTC1LM +1,000円	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024版 再セットアップ用DVD PC-M-BCCL1M +4,000円	ミニマム添付品セット* PC-M-KAC1LM +1,000円	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024版 再セットアップ用DVD PC-M-BCC1LM +4,000円	なし		*添付品セットについて詳しくは https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください。 *工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。	
サービス&サポート	引取標準保証拡張G6 [5]取修理専用 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間保証 4年間保証 3年間保証	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [5]取修理専用 5年間保証 4年間保証 3年間保証	パーツ保証拡張G6 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証 4年間保証 3年間保証	なし

※表示価格はすべて消費税別です。

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。

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積りボタンへお進みください。 <https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/mate/mc-m/>
 ※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/index.html> をご覧ください。

インテル® Core™ プロセッサer 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-R)	
		V1M49/X-R	V1T48/X-R
インストールOS		Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 搭載	
CPU		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) ^{*33}		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 ノンブレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD: 1,366×768 LED/バックライト ノンブレア) から1つ選択	
LCDドット抜け ^{*23}		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® 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、スレーミ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} <ul style="list-style-type: none"> HD LCD: 最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) Full 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 (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® 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 (テンキータッチキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)、Copilotキー搭載キーボード ポインティングデバイス: 静音・高精度タッチパッド (マルチタッチジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型) Webカメラ: セレクションメニューにより選択可能 マイク: ステレオマイク内蔵	
インターフェイス		USB: USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2) ^{*38} (左側面×1 (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: 入力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×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、モータ制御機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
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 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 ^{*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)	
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	
メモリ ^{*57}		8GB: DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×1 16GB: DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*29} 16GB: DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×1 32GB: DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×2 ^{*29}	
マウス		キーボード: 87キー (タイプA) または 108キー (テンキータッチ) USB光センサーマウス: USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm) USBレーザーマウス: USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応) (ケーブル長: 約100cm)	
カメラ		Webカメラ: HD解像度 (720P) 対応カメラ / 有効画素数92万画素 Webカメラ (IR対応): Full HD 解像度 (1080P) 対応カメラ / 有効画素数200万画素、顔認証 (Windows Hello) 対応	
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD: 約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD: 約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD: 約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 光学ドライブ: DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}	
セキュリティ機能		プライバシーフィルター: 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア (片面) ^{*55} 指紋センサー: 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	

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、テンキータッチ、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI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対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能 (CPRM) には対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格 [UHS-I] に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jp.nec.com/bpc/info/pc/cddot.html> をご参照ください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.12kg軽くなります。
- *28: 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/ヘッドセット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。
- *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。
- *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対応機器へ充電できます。本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力が、大きい電力を必要とするパワー機器は動作できません。また、お使いのパスワープ機器によっては、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。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしています。詳細は [活用ガイド] をご参照ください。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W (5V/3A) 以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ (65W (20V/3.25A)) に比べ充電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。全て対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (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: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付されません。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て行っていただく必要があります。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いただき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、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14インチとなり、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。
- *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 バッテリー駆動時間測定法 (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。
- *79: ジュエ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。
- *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VX(VX-P)		
型名		V1M47/X-P	V1T46/X-P	V1L45/X-P
インストールOS		Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 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}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ ^{*1&2}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*33}		P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12		6(P-core:2&E-core:4)/8
キャッシュメモリ		12MB		10MB
メモリバス		5,200MHz		
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: 0.00010%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		
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}		最大1,677万色 (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))		
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 / 1080p / 1080p / 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/ac/a/b/g/n)		
Bluetooth®		Bluetooth® (Ver.5.3)		
インテル vPro® Essentials		— 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、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-sub15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/ヘッドフォンマイク端子×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、SXD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キースを搭載		
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) [充電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}		約5.8W(約65W)		
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)		
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		
メモリ ^{*57}		8GB DDR5-SDRAM、PC5-41600、8,192MB SO-DIMM×1 ^{*70} 16GB DDR5-SDRAM、PC5-41600、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*70&79} 16GB DDR5-SDRAM、PC5-41600、16,384MB SO-DIMM×1 ^{*70} 32GB DDR5-SDRAM、PC5-41600、16,384MB SO-DIMM×2 ^{*70&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 USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm) USBレーザーマウス(レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応 ^{*98})(ケーブル長:約100cm)		
カメラ		Webカメラ HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 Webカメラ(IR対応) HD解像度(720P)/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		プライバシーフィルター 液晶面への指を防ぎ、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、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 ^{*61}		
バッテリー ^{*29&62}		駆動時間(JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 約5.2時間/約8.2時間 動画再生時/アイドル時 約2.0時間/約2.0時間		

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/DP 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: ハイバースピードテクノロジに対応しています。
- *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。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *8: 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小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に基づき、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/cddgt.html> をご参照ください。
- *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™は本体内部スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続し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。
- *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)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行えません。
- *52: セレクション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。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。プライバシーフィルターを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生じ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バージョンとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクトションメニュー上部、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」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- *70: メモリバスは、5,200MHz(PC5-41600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® 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。
- *98: 2026年2月1日以降の生産モデル: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ページ https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

intel.
インテル® Core™
プロセッサ 選択可能
CORE
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。

		タイプVX(VX-P)		
型名		V1M47/X-P	V1T46/X-P	V1L45/X-P
インストールOS		Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 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}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ ^{*1&2}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*33}		P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12		6(P-core:2&E-core:4)/8
キャッシュメモリ		12MB		10MB
メモリバス		5,200MHz		
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: 0.00010%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		
表示色 (解像度)		最大1,677万色(1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}		最大1,677万色(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))		
HDMI接続時 ^{*10}		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 / 1080p / 1080p / 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/ac/a/b/g/n)		
Bluetooth®		Bluetooth® (Ver.5.3)		
Intel vPro® Essentials		— 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、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-sub15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/ヘッドフォンマイク端子×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、S5D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		
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5.8W(約65W)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		約5.8W(約65W)		
電波障害対策		VCCI ClassB		
電波法認証番号		003-220256		
電気通信事業法認証番号		D220165003		
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		★★★		
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}		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)		
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		
メモリ ^{*57}		8GB DDR5-SDRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMM×1 ^{*70} 16GB DDR5-SDRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMM×2 ^{*70&79} 16GB DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×1 ^{*70} 32GB DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×2 ^{*70&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 USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長: 約100cm) USBレーザーマウス USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長: 約100cm)		
カメラ		Webカメラ HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 Webカメラ(IR対応) HD解像度(720P)/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		プライバシーフィルター 液晶面への指を防ぎ、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、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 ^{*61}		
バッテリー ^{*29&62}		駆動時間(JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 約5.2時間/約8.2時間 動画再生時/アイドル時 約2.0時間/約2.0時間 充電時間(ON時/OFF時)		

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/DP 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: ハイバーストテクノロジー/テクノロジに対応しています。
- *3: エネルギー消費効率は、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示値は達成率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。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *8: 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: ディスプレの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により可能となります。
- *19: 本製品はPC[R「PCグリーンラベル制度」]の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に準って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/cddgt.html> をご参照ください。
- *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™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続し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。
- *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)機能をサポートしていません。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種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.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を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バージョンとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機能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。
- *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。バッテリーは消耗品です。
- *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」(ページ中～下部分)をご覧ください。
- *70: *メモリスは、5,200MHz(PC5-41600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® 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な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブ仕様詳細 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。

Table with columns for model names (V1N47/Y-R), OS (Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット), CPU (Intel Core Ultra 5), GPU (Intel Arc), display (13.3" WUXGA), ports (Thunderbolt, USB, LAN, etc.), and battery life. Includes detailed specifications for each component.

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/DP 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。
*3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
*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: GOM足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI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、デザリング機能により表示が可能です。
*14: 接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
*19: 本製品はPC3R(PCグリーンレベル制度)の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。
*22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-1」および「UHS-II」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)単位で計算しています。詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdott.html をご参照ください。
*25: 質量は最軽量構成時です。LTE搭載時は+16gとなります。タッチパネル非搭載時は+33gとなります。軽量モデルの場合は底面にマグネシウムアルミニウム合金を採用しています。
*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内部スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
*29: メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブなしの構成で測定しています。
*31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
*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 Type-Cコネクタの出力電力は、1つのコネクタあたり最大15W(5V/3A)です。2つのコネクタを同時に使用したときの合計出力は、最大22.5W(5V/3A + 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パワー機器は動作できません。また、お使いの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)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
*46: 純正でないACアダプタをご利用の場合は、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バッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
*47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)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て行っていただく必要があります。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浮きが発生したり本体の跡が残る場合があります。
*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: SecureFinger(別売)の利用はできません。
*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
*65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
*69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したものです。詳細は製品ページ-注意事項の「【電池】バッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中-下部)をご覧ください。
*73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
*76: 本機を介してネットワークに接続する際は、Intel® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
*88: ワイヤレスLAN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)と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。ご利用に当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API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/キャリア(MVNOを含む)」へお問い合わせください。
*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。
*99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™ Ultra プロセッサ 選択可能 ULTRA 5

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。

Table with columns for model (V1T45/Y-R, V1U45/Y-R), OS (Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット), CPU (Intel Core Ultra 5), GPU (Intel Arc), Display (13.3" WUXGA), Storage (16GB/32GB), and Battery (up to 17.7h). Includes detailed specifications for each component.

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/DP 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。
*3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
*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: コム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI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、デザリング機能により表示可能です。
*14: 接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
*19: 本製品はPC3R [PCグリーンレベル制度]の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。
*22: 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-1」および「UHS-II」に対応していません。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および使用するSDメモリーカードの性能や使用状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)単位で計算しています。詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcdott.html をご参照ください。
*25: 質量は最軽量構成時です。LTE搭載時は+16gとなります。タッチパネル非搭載時は+33gとなります。軽量モデルの場合は底面にマグネシウムアルミニウム合金を採用しています。
*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内部スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
*29: メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブなしの構成で測定されています。
*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。
*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。
本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力は、1つのコネクタあたり最大15W(5V/3A)です。2つのコネクタを同時に使用したときの合計出力は、最大22.5W(5V/3A + 5V/1.5A)です。USB Power Delivery対応機器は充電できます。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パワー機器は動作できません。また、お使いの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)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
*46: 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電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。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
*47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ニラグ)、ヘッドフォンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)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添付してください。
*55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。ブラザ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、ブラザーフィルター本体に反りが発生したり本体との隙れが生じたりする場合があります。
*56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセクションメニュー上、または https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/performance/ecology2.html をご覧ください。
*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
*65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
*69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定しためやすの時間です。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(ページ中～下部分)」をご覧ください。
*73: シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
*76: 本機を介してネットワークにつなぐ際には、Intel® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
*88: ワイヤレスLAN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)と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。ご利用に当たっては事前にお客様に十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPI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/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。
*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。
*99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™ Ultra プロセッサ 選択可能 ULTRA 5

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

		UltraLite タイプVN (VN-M)		
型名		V1M47/N-M	V1T46/N-M	V1L45/N-M
インストールOS		Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット		
CPU		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ*1*2	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ*1*2
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*33		P-core: 最大4.70GHz E-core: 最大3.50GHz	P-core: 最大4.60GHz E-core: 最大3.40GHz	P-core: 最大4.50GHz E-core: 最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10 (P-core: 2&E-core: 8) / 12		6 (P-core: 2&E-core: 4) / 8
キャッシュメモリ		12MB		
メモリバス		4,266MHz		
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 8GB [固定 LPDDR4X] または オンボード 16GB [固定 LPDDR4X]	オンボード 8GB [固定 LPDDR4X] または オンボード 16GB [固定 LPDDR4X] または オンボード 32GB [固定 LPDDR4X]	オンボード 8GB [固定 LPDDR4X]
表示素子		13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1,920×1,200 LEDバックライト ノングレア)		
LCDドット抜け*23		0.00005%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xeグラフィックス (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)		インテル® UHD グラフィックス (プロセッサに内蔵、デュアルディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)
ビデオRAM*5		8GB: 最大4,083MB、 16GB: 最大8,179MB	8GB: 最大4,083MB、16GB: 最大 8,179MB、32GB: 最大16,363MB	8GB: 最大4,083MB
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,920×1,200 (WUXGA), 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))		
内蔵ディスプレイ*11*13		最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,080 (Full HD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×720 (HD), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))		
別売の外付けディスプレイ接続時*12		最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD), 2,560×1,440 (QHD), 1,920×1,080 (Full HD), 1,680×1,050 (WSXGA+))		
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 (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® 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/ac/a/b/g/n)		
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)		
キーボード		キーピッチ19.0mm、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		
ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)		
Webカメラ (IR対応)		HD解像度 (720p) 対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証 (Windows Hello) 対応		
マイク		ステレオマイク内蔵		
USB		USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)*38 (左側面×2 (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、ACアダプタの接続ポートを兼用))		
Type-A		USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)*38 (右側面×2 (1コネクタはパワーオフUSB充電機能付き))		
ディスプレイ		HDMI出力端子×1*10、USB Type-C×2 (最大表示画面数: 4画面 (内蔵ディスプレイを含む))*69		
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1		
サウンド関連		入出力共有: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×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		
電源		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4.6W (約45W)		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		12区分 16.1kWh/年 (AA)		
電圧降劣対策		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		300.6 (W) × 216 (D) × 18.7 (H) mm		
質量 (バッテリー含む)*29		約993g (バッテリー (M) 搭載時)*34、約1,103g (バッテリー (L) 搭載時)*34		
温度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
主な添付品		小型軽量ACアダプタ (USB-C)、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。				
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 LPDDR4X]	-
		16GB	オンボード 16GB [固定 LPDDR4X]	-
		32GB	オンボード 32GB [固定 LPDDR4X]	-
マウス		USB光センサーマウス	USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)	-
		USBレーザーマウス	USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)	-
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	-
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	-
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	-
光学ドライブ		USB接続 (USB2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続 (USB2.0対応) 外付けDVDスーパーマルチドライブ*99		
セキュリティ機能		プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア (片面)*55	-
		指紋センサー	OSログオン時、スクリーンセーフ解除時などに指紋による認証が可能 (Windows Hello対応)*61	-
変換アダプタ		VGA変換アダプタ	HDMI出力端子からアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ*65。対応解像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768	-
		USB Type-C 拡張ドック	本体のUSB Type-Cコネクタから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、データのみ) コネクタ×1、USB 2.0コネクタ×2、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。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		駆動時間 (JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約4.7時間/約10.2時間	-
		充電時間 (ON時/OFF時)	約2.1時間/約2.0時間	-
バッテリー		駆動時間 (JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約9.4時間/約20.4時間	-
		充電時間 (ON時/OFF時)	約2.6時間/約2.5時間	-

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。
- *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: コム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI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: 本機は持ち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。環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★☆☆は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能 (CPM) には対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応していません。実際のデータ転送速度はUSB インターフェイス速度および使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/loddot.html> をご覧ください。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続されるケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *34: 質量は最軽量構成時です。指紋センサー搭載時は約1g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 Type-Cコネクタの出力電力は、1つのコネクタあたり最大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バスパワー機器は動作できません。また、お使いのバ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) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W (5V/3A) 以上を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ (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。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3種ミニプラグ/2種ミニプラグ) 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.ssnnet.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種用途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: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定しためやすの時間です。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。
- *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せん。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。
- *76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェ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。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 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MC (MC-M)			
		M1Q48/C-M	M1P48/C-M	M1J44/C-M	M1Z34/C-M
インストールOS		Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット			
CPU		インテル® Core™ i5 プロセッサー 14500T *2*7		インテル® Core™ i3 プロセッサー 14100T *2*7	インテル® プロセッサー 300T *2*7
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.40GHz		P-core:最大4.40GHz	P-core:最大3.40GHz
コア数/スレッド数		14 (P-core:6&E-core:8)/20		4 (P-core:4)/8	2 (P-core:2)/4
キャッシュメモリ		24MB		12MB	6MB
メモリバス		4,800MHz			
チップセット		インテル® Q670 チップセット			
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [SO-DIMMSロット×2]			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (プロセッサーに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (プロセッサーに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (プロセッサーに内蔵)	
ビデオRAM*5		8GB:最大4,037MB、16GB:最大8,133MB、32GB:最大16,325MB			
アナログRGB		セレクションメニュー選択時。最大1,677万色*3 (1,920×1,080 (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		最大1,677万色*3 (4,096×2,160 (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未サポート ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)未サポート			
HDMI		最大1,677万色*3 (4,096×2,160 (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			
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)			
通信機能 LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT16.0)			
インターフェイス		Type-C USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 *26*51 (本体前面×1))			
USB		Type-A USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2 *25 (本体前面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)、本体前面×1、本体背面×2)) USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1 *26 (本体背面×1))、USB 2.0 *27 (本体背面×1) [キーボードとマウス選択時、2コネクタをキーボードとUSBマウスで占有済、光学ドライブ選択時はさらに1コネクタを占有]			
シリアル		セレクションメニューにより選択可能			
ディスプレイ		HDMI出力端子×1*10、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増設コネクタを選択可能			
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
サウンド関連		入力出力共有:ヘッドフォン/ヘッドフォンプラグ端子×1*40			
電源*50		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは3本国内向け (AC100V用) を添付]			
消費電力*13 (最大構成時)		約5W (約90W)		約5W (約65W)	約5W (約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		15区分 24.9kWh/年 (AAA)		15区分 22.4kWh/年 (AAA)	15区分 22.3kWh/年 (AAA)
電波障害対策		VCCI ClassB			
電波法認証番号		003-220256			
電気通信事業法認証番号		D220165003			
PCグリーンラベル対応*12		★★☆			
外形寸法*16		光学ドライブなし: 34.5 (W) × 182.9 (D) × 179 (H) mm (スタンド (本体用) 含まず)、89.4 (W) × 190.9 (D) × 192.2 (H) mm (スタンド (本体用) 含む) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.8 (D) × 187 (H) mm (スタンド (本体+光学ドライブ用) 含まず)、115 (W) × 199.1 (D) × 205.6 (H) mm (スタンド (本体+光学ドライブ用) 含む)			
質量*15		光学ドライブなし: 約1.20kg、光学ドライブあり: 約1.96kg			
温度湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
主な添付品		ACアダプタ (90W対応)、スタンド、保証書 他		ACアダプタ (65W対応)、スタンド、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
メモリ *55		8GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1 *65 16GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2 *57*65 32GB DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2 *57*65			
通信機能		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/ab/g/n)。Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)。無線LAN選択時はアンテナを添付 ※Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルでのみ選択可能			
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 1TB SSD 約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本			
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本			
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本			
VGAコネクタ		増設アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 *61			
HDMI出力端子		増設HDMI出力端子×1 *61			
DisplayPortコネクタ		増設DisplayPortコネクタ×1 *61			
シリアルポートまたは、DisplayPortコネクタ		シリアルポートの場合: RS-232C D-sub 9ピン×1、最高115.2kbps対応。 DisplayPortコネクタの場合: 増設DisplayPortコネクタ×1のどちらか択一			
ディスプレイマウントブラケット		ディスプレイの背面に取り付けられることも可能なブラケット (光学ドライブ選択時は標準装備)			
光学ドライブ		タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。 (光学ドライブ選択時はディスプレイマウントブラケット標準装備) *99			
キーボード/マウス		USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付 USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付 USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付			

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熱数です。
- *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およびビデオドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *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。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *13: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーマウスの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、光学ドライブなしの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- *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。
- *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ります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンジャック (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。
- *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: VGA、HDMI、DisplayPortのコネクタ拡張は排他選択となります。
- *65: 4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスベック詳細 https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/info/pc_drive_spec.html をご覧ください。



インテル® Core™ プロセッサー 選択可能

電波に関するご注意 (無線LAN搭載モデルのみ)

[ワイヤレス(無線)LAN、Bluetooth® 対応商品]

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

機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商品をペースメーカー装置部から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機内無線局、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「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。

*:Windows 11モデルのみ6GHz(6L)対応可能です。

無線LAN

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

Bluetooth®

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



●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

警告

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商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本商品を使用しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度や温度変化によっては色もやや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイ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 https://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_QPHs9e7Z80.pdf をご参照ください。

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

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なる場合があります。また、写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。●画面はハモミ合成です。●商品写真の大きさは同比率ではありません。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合は、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、それに伴って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場合、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。すべてのソフトウェアの動作を保証するものではありません。●本商品に搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保証するものではありません。また、パスワードの紛失などによる保守サービスの確認をお願いいたします。●バッテリー駆動で使用する場合、使用時間を長くできるようにディスプレイの明るさを抑えます。●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、および高度信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されていません。これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。●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いません。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(<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削除いただくことが重要になります。データの削除には、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ーに関する基礎知識」をJEITAサイト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としているため、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、消費税は含まれていません。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は詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、出荷年月から5年です。出荷年月から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができませんのであらかじめご了承ください。●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、お客様あらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。●商標 ・Intel、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel SpeedStep、Intel Core、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。・Microsoft、Windows、Internet ExplorerおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面を使用しています。・PS/2はIBM社の商標です。・Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi CERTIFIED、WPA/WPA2およびWPA3は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。・SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C、LLCの商標です。・FeiCa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。・FeiCaプラットフォームマークは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。・HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。・Bluetooth ワードマークおよびロゴは登録商標であり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。・RSUPPORT、RSUPPORTのロゴ、RemoteView、RemoteViewのロゴは日本およびその他の国におけるRSUPPORT株式会社の商標です。・Skypeの名称、これに関する商標とロゴ、および「S」ロゴは、Skypeまたはその関連事業体の商標です。・ヤマハ製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。