

Mate & VersaPro
2025年 4月

NEC

教育機関様向けPC

Mate & VersaPro (文教モデル)



intel.
CORE™
i3

インテル® Core™
プロセッサー搭載

VersaPro タイプVX <VX-N>

希望小売価格: 311,000円(税別)~



様々な授業にフィットするスタンダードノートPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vx-n/>

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

<https://jpn.nec.com/products/bizpc/cb/construction.html>

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

●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリー選択価格は、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20GB

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

V1H52/X-N (2024年8月発表商品)

PC-V1H52XZN
281,500円
Windows 11 Home
インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー (最大5.20GHz*)
ACアダプタ リチウムイオンバッテリ

V1M47/X-N (2024年8月発表商品)

PC-V1M47XZN
229,500円
Windows 11 Home
インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*)
ACアダプタ リチウムイオンバッテリ

V1T46/X-N (2024年8月発表商品)

vPro Essentials
PC-V1T46XZN
223,500円
Windows 11 Home
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*)
ACアダプタ リチウムイオンバッテリ

V1L45/X-N (2024年8月発表商品)

PC-V1L45XZN
205,000円
Windows 11 Home
インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー (最大4.50GHz*)
ACアダプタ リチウムイオンバッテリ

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

構成オプション (各項目から 選択となります)	ディスプレイ	Webカメラ付き (IR対応) 15.6型ワイド フルHD液晶 +50,000円 PC-V-LRD5FN	Webカメラ付き 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 フル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辺狭額縫 フルHD液晶 +77,000円 LCDE-244F-CP	21.5型 3辺狭額縫 フルHD液晶 +66,000円 LCDE-224F-CP	なし	※詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。			
	SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-V-HAD10N	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-V-HAD51N	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-V-HAD25N	①			
	合計メモリ	32GB (16GB×2)* +125,000円 PC-V-MDD32N	16GB (16GB×1) +65,000円 PC-V-MAD16N	16GB (8GB×2) +65,000円 PC-V-MDD16N	8GB (8GB×1) +35,000円 PC-V-MAD80N			
	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	②			
	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	*:VKH52/X-Nでは選択できません。			
	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	なし				
	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-PDDUH7	なし				
	フィルター	プライバシーフィルター*	なし	なし	*:取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テープ」のみとなります。 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。			
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサ*	なし	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	Office Home & Business 2021 販売終了 +48,500円 PC-V-APDTTG	Office Personal 2021 販売終了 +44,800円 PC-V-APDTRG	なし	*ご利用にはインターネット接続が必須です。			
添付品セット/ 再セットアップ用 媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-V-KTX1HN	Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BCX1HN	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-V-KAD11M	Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BCX1HN	② *:添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。			
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	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間保証	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間保証	パート保証拡張G6 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) 5年間保証	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://jpn.nec.com/products/bizpc/cb/construction.html							
	※別売の保証サービスおよび保守パックをご用意しております。詳しくは https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html をご覧ください。							

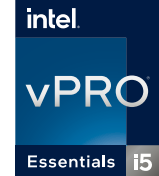
① : NVMe (PCIe)規格のSSDです。

② : 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html>)で選択可能な光学ドライブが必要です。③ : Windows 11 Homeの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。
書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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



インテル® Core™
プロセッサー 選択可能



VersaPro タイプVS (VS-M)

希望小売価格: 292,100円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載タブレットPC

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

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

●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20GB

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/S4-M

(2024年6月発表商品)

PC-V1N47S4GM	PC-V1N47S4XM
232,000円	222,500円
Windows 11 Pro	Windows 11 Home
インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz [®])	
12.3型ワイド フルHD+液晶	
小型軽量ACアダプタ(USB-C)	
リチウムイオンバッテリ	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。

V1U46/S4-M

(2024年6月発表商品)

PC-V1U46S4GM	PC-V1U46S4XM
215,500円	206,000円
Windows 11 Pro	Windows 11 Home
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz [®])	
12.3型ワイド フルHD+液晶	
小型軽量ACアダプタ(USB-C)	
リチウムイオンバッテリ	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。

外付けディスプレイ
SSD
合計メモリ/通信機能
光学ドライブ
ペン
キーボード/ドック
マウス
変換アダプタ1
変換アダプタ2
アプリケーション
添付品セット/再セットアップ用媒体
サービス&サポート

24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCD-E244F-CP	+77,000円	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCD-E224F-CP	+66,000円	なし
----------------------------------	----------	------------------------------------	----------	----

暗号化機能付 512GB SSD PC-V-HAS2BN	② +63,600円	暗号化機能付 256GB SSD PC-V-HAS5BN	② +44,600円
---------------------------------	------------	---------------------------------	------------

16GB(オンボード) +56,500円 PC-V-MASSMM + 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth [®] +3,000円 PC-V-NWS2BM	32GB(オンボード) +94,500円 PC-V-MASTM + 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth [®] +3,000円 PC-V-NWS2BM	16GB(オンボード) +56,500円 PC-V-MASSTM + 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth [®] +28,000円 PC-V-NWS2WM	8GB(オンボード) +37,500円 PC-V-MASETM + 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth [®] +89,000円 PC-V-NWS25M	16GB(オンボード) +56,500円 PC-V-MLSSTM + 無線LAN(IEEE802.11ax) & ワイヤレスWAN(LTE) +28,000円 PC-V-NWS2WM	16GB(オンボード) +56,500円 PC-V-M55STM + 無線LAN(IEEE802.11ax) & ワイヤレスWAN(5G) +89,000円 PC-V-NWS25M
--	---	---	--	--	---

DVDスーパーマルチドライブ*(黒) [USB接続] [外付け] PC-C8SUSM	+24,000円	DVD-ROM*(黒) [USB接続] [外付け] PC-V-C8SUDM	+13,000円	なし
--	----------	---	----------	----

デジタイザーペン PC-V-PDSNPM	+10,000円	なし
-------------------------	----------	----

カバーキーボード(Copilotキー) +20,800円 PC-V-KBSKNM	USB Type-C 拡張ドック +25,000円 PC-V-KBSDBL	カバーキーボード(Copilotキー) & USB Type-C 拡張ドック +43,800円 PC-V-KBSKBM	なし
--	---	--	----

USB レーザーマウス*(シルバー) +4,000円 PC-V-PDSUL9	USB 光センサーマウス*(ブラック) +3,000円 PC-V-PDSUH9	なし
--	---	----

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-KESDHL	USB-LAN変換アダプタ(Type-C接続) +4,500円 PC-V-KESCLL	USB-HDMI変換アダプタ +4,500円 PC-V-KESUHL	なし
---	---	--	----

USB-CtoA変換アダプタ +1,500円 PC-V-KESCAL	なし
--	----

Office Home & Business 2024 +36,100円 PC-V-APSTTM	Windows 11 Proのみ選択可能 PC-V-APSTPL	Office Professional 2021 +90,800円 PC-V-APSTPL	Office Home & Business 2021 +36,100円 PC-V-APSTTG	Office Personal 2021 +33,700円 PC-V-APSTR	なし
--	-------------------------------------	---	--	--	----

Windows 11 Proのみ選択可能	標準添付品セット* + Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-V-KCS11M	ミニマム添付品セット* + Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-V-KCS11M	標準添付品セット* + Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-V-KCS1HM	ミニマム添付品セット* + Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +3,000円 PC-V-KAS11M
----------------------	--	--	---	---

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)	モバイル動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パート保証拡張G6 [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G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付)
------------------------	---	-------------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

5年間保証 PC-V-KTS11M	5年間保証 PC-V-KAS11M	5年間保証 PC-V-KCS11M	5年間保証 PC-V-KCS1HM	5年間保証 PC-V-KAS11M	5年間保証 PC-V-KAS11M	なし
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/見積ボタンへお進みください。https://jpn.nec.com/products/bizpc/versapro/bunkyo_vs-m/construction.html※別売の保証サービスおよび保守パックをご用意しております。詳しいは<https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html>をご覧ください。

※表示価格はすべて消費税別です。

①:バッテリの交換は、別途有償での交換サービスへの申し込みが必要となります。

②:NVMe (PCIe) 横のSSDです。

③:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROM

またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じてセレクションメニューまたは拡張機器一覧

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

④:Windows 11 Pro、Windows 11 Homeの工場出荷状態へ戻すためのバックアップイメージがSSD内に格納されております。

書き出しには「再セットアップメディア作成ツール」をご利用ください。本ツールによる書き出しは1回限りとなります。

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

インテル® Core™
プロセッサー 選択可能



Mate タイプ MB (MB-M)

希望小売価格: 282,000円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサーを選択可能なスタンダードPC

製品情報 詳細 → [https://jpn.nec.com/bpc/mate\(mb-m\)/](https://jpn.nec.com/bpc/mate(mb-m)/)セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。
<https://jpn.nec.com/products/bizpc/cb/construction.html>

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

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

SSD
利用可能領域
について

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

フレームモデル

型番
希望小売価格
インストールOS
CPU
構成

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

M1Q50/B-M
(2025年1月発表商品)vPro
Enterprise

PC-M1Q50BZXM

272,000円

Windows 11 Home

インテル® Core™ i5-14500
プロセッサー(最大5.00GHz*)

スタビライザ

M1P50/B-M
(2025年1月発表商品)SSD
利用可能領域
について

PC-M1P50BZXM

271,000円

Windows 11 Home

インテル® Core™ i5-14500
プロセッサー(最大5.00GHz*)

スタビライザ

M1J47/B-M
(2025年1月発表商品)

PC-M1J47BZXM

223,500円

Windows 11 Home

インテル® Core™ i3-14100
プロセッサー(最大4.70GHz*)

スタビライザ

M1Z39/B-M
(2025年1月発表商品)

PC-M1Z39BZXM

202,000円

Windows 11 Home

インテル® プロセッサー 300
(最大3.90GHz*)

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(各項目から選択となります)

ディスプレイ ①

24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCD-E244F-CA	+77,000円	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 LCDE224F-CA	+66,000円	21.5型 フルHD液晶 LCDAS224WMI-CA3	+57,000円	19型 SXGA液晶 LCDAS194MI-CA	+58,000円	17型 SXGA液晶 LCDAS173M-CA	+50,000円	なし
-------------------------------------	----------	--------------------------------------	----------	------------------------------------	----------	--------------------------------	----------	-------------------------------	----------	----

別売オプションで追加選択用の液晶ディスプレイをご用意。

暗号化機能付 1TB SSD PC-M-HAB10M	+111,000円	暗号化機能付 512GB SSD PC-M-HAB51M	+61,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-M-HAB25M	+31,000円
----------------------------------	-----------	------------------------------------	----------	------------------------------------	----------

32GB(16GB×2) +141,000円 PC-M-MDB32M	16GB(8GB×2) +78,000円 PC-M-MDB16M	8GB(8GB×1) +48,000円 PC-M-MSB80M
--	--	---------------------------------------

DVDスーパーマルチ ドライブ(薄型) +10,000円 PC-M-C8BM2M	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-M-C8BD2M	なし
---	---------------------------------------	----

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

無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-M-NWB2VM	なし*	*:セキュリティや電波干渉の影響等の理由で、無線LANが使用できない用環境のお客様(例:政府機関、医療機関、金融サービス、その他同様の業種)に限り、無線LAN無しを選択することが可能です。	なし	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-M-NWB2VM	なし
--	-----	--	----	--	----

USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー)& USB レーザーマウス(シルバー) +5,500円 PC-M-KBETLM	USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー)& USB 光センサーマウス(ホワイト) +5,000円 PC-M-KBETHM	USB 109キーボード(Copilotキー)& USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-M-KBEULM	USB 109キーボード(Copilotキー)& USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-M-KBEUHM	PS/2 109キーボード(Copilotキー)& USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,000円 PC-M-EPEPCM	なし
---	--	--	---	--	----

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

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

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

Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-M-APETTK	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-M-APETTG	Office Personal 2021 +44,800円 PC-M-APETRG	なし
--	--	---	----

*ご利用にはインターネット接続が必須です。

標準添付品セット* +1,000円 PC-M-KTE11M	Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-M-BCB1HM	ミニマム添付品セット* +1,000円 PC-M-KAE11M	Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-M-BCB1HM
-------------------------------------	---	---------------------------------------	---

*添付品セットについて詳しくは
<https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html>
をご覧ください。

引取標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 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) 4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) 3年間 保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 2年間 保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合修理付) (ディスク返却不要 サービス付) 1年間 保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合修理付) 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://jpn.nec.com/products/bizpc/cb/construction.html>

*別売の保証サービスおよび保守パックもご利用しております。詳しくは<https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html>をご覧ください。

※表示小値
はすべて
消費税別
です。

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

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交換含む)DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧(<https://jpn.nec.com/products/bizpc/mate/mate.html>)で選択可能な光学ドライブが必要です。

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

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

インテル® Core™
プロセッサー 選択可能



Mate タイプ MB (MB-M)

希望小売価格: 303,500円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載スタンダードPC

製品情報 詳細 [https://jpn.nec.com/bpc/mate\(mb-m\)/](https://jpn.nec.com/bpc/mate(mb-m)/)

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

<https://jpn.nec.com/products/bizpc/cb/construction.html>

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

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

SSD
利用可能領域
について

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

フレームモデル	
型番	M1N48/B-M (2025年1月発表商品)
希望小売価格	vPro Enterprise PC-M1N48BZXM 272,000円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー (最大4.80GHz*)
構成	スタビライザ

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

M1N48/B-M	
(2025年1月発表商品)	
PC-M1N48BZXM	vPro Enterprise
272,000円	
Windows 11 Home	
インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー (最大4.80GHz*)	
スタビライザ	

M1M48/B-M	
(2025年1月発表商品)	
PC-M1M48BZXM	
271,000円	
Windows 11 Home	
インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー (最大4.80GHz*)	
スタビライザ	

M1L45/B-M	
(2025年1月発表商品)	
PC-M1L45BZXM	
223,500円	
Windows 11 Home	
インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー (最大4.50GHz*)	
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(各項目から選択となります)	ディスプレイ ①	24型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +77,000円 LCD-E244F-CA	21.5型 3辺狭額縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CA	21.5型 フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CA3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CA	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CA	なし
	SSD	暗号化機能付 1TB SSD +111,000円 PC-M-HAB10M	暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-M-HAB51M	暗号化機能付 256GB SSD +31,000円 PC-M-HAB25M	なし	なし	なし
	合計メモリ	32GB(16GB×2) +141,000円 PC-M-MDB32M	16GB(8GB×2) +78,000円 PC-M-MDB16M	8GB(8GB×1) +48,000円 PC-M-MSB80M	なし	なし	なし
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチ ドライブ(薄型) +10,000円 PC-M-C8BM2M	DVD-ROM(薄型) +3,000円 PC-M-C8BD2M	なし	なし	なし	なし
	グラフィックボード	インテル® Arc™ A310 グラフィックス +55,000円 PC-M-GREARM	なし	なし	なし	なし	なし
	通信機能	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-M-NWB2VM	なし*	なし	なし	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-M-NWB2VM	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) +5,500円 PC-M-KBETLM	USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +5,000円 PC-M-KBETHM	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) +4,000円 PC-M-KBEULM	USB 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 PC-M-KBEUHM	PS/2 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,000円 PC-M-EPEPCM	なし
	インターフェイス1	Type-Cポート(増設用) +4,000円 PC-M-EPEPCM	HDMIポート(増設用) +2,000円 PC-M-EPEPHM	DisplayPort(増設用) +2,000円 PC-M-EPEPDH	なし	なし	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 +3,000円 PC-M-EUESPM	パラレルポート +2,000円 PC-M-EUEPBH	シリアルポート +1,000円 PC-M-EUESBM	なし	なし	なし
	変換アダプタ	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(1本) +2,000円 PC-M-KEED1M	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(2本) +4,000円 PC-M-KEED2M	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ(1本) +3,500円 PC-M-KEEH1M	DisplayPort-HDMI 変換アダプタ(2本) +7,000円 PC-M-KEEH2M	DisplayPort-VGA 変換アダプタ(1本) +6,000円 PC-M-KEEV1M	なし
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-M-APETTK	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-M-APETTG	Office Personal 2021 +44,800円 PC-M-APETRG	なし	※ご利用にはインターネット接続が必須です。	なし
	添付品セット/ 再セットアップ用 媒体	標準添付品セット* +1,000円 PC-M-KTE11M	Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-M-BCB1HM	ミニマム 添付品セット* +1,000円 PC-M-KAE11M	Windows 11 Home版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-M-BCB1HM	※添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。	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] 5年間 保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 5年間 保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 5年間 保証	動産総合保険付 標準保証拡張G7 [引取修理専用] 5年間 保証	パート保証拡張G6 5年間 保証	標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付) 5年間 保証
		4年間 保証	4年間 保証	3年間 保証	4年間 保証	3年間 保証	3年間 保証
		3年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	3年間 保証	3年間 保証
		2年間 保証	2年間 保証	2年間 保証	2年間 保証	2年間 保証	2年間 保証
		1年間 保証	1年間 保証	1年間 保証	1年間 保証	1年間 保証	1年間 保証

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

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

②:NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

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

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

インテル® Core™
プロセッサー 選択可能



仕様一覧

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

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

型名		タイプVX(VX-N)			
		V1H52/X-N	V1M47/X-N	V1T46/X-N	V1L45/X-N
インストールOS					
CPU		インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー ^{*1*2}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー ^{*1*2}
クロック周波数 (シングルコアターボ+ブースト時) ^{*33}		P-core:最大5.20GHz 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	3,200MHz (CPUに統合)	32GB(SO-DIMMスロット×2)	10MB
メモリバス					
チップセット					
セキュリティチップ					
最大メモリ(メインメモリ)					
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDバックライトノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー IPS(フル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}		フルHD:0.00010%以下、HD:0.00010%以下			
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スマージング機能をサポート) ^{*75}			
ビデオRAM ^{*5}		4GB:最大2,035MB、8GB:最大4,083MB、16GB:最大8,179MB、32GB:最大16,371MB			
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))			
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}	フルHD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080(FullHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
表示色(解像度)	アナログRGB接続時	最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(FullHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}	HDMI接続時 ^{*10}	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(FullHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
音源/サウンド機能					
通信機能	LAN	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
	無線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 ^{*44}			
	Bluetooth®	Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
インテル vPro® Essentials					
入力装置	キーボード	-			
	ポインティングデバイス	対応			
	Webカメラ	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)			
	マイク	セレクションメニューにより選択可能			
インターフェイス	USB ^{*4}	ステレオマイク内蔵			
	Type-C	USB 3.2 Gen2(左側面×1(ワイヤレスUSB充電機能付き) ^{*51})			
	Type-A	USB 3.2 Gen1(右側面×1、左側面×2(1ポートはワイヤレスUSB充電機能付き)、背面×1)			
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1 ^{*10} (最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}			
メモリーカードスロット	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 ジャック×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、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)			
電源 ^{*50}	ECOモード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載			
	離席判定	対応			
	消費電力 ^{*29} (最大構成時)	リチウムイオンバッテリまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]			
	エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}	約6.3W(約65W)	約6.1W(約65W)	約6.2W(約65W)	約6.2W(約65W)
12区分 18.3kWh/年(AAA)					
電波障害対策	電波認証番号	VCCI ClassB			
	電気通信事業者認証番号	003-220256			
	PCグリーンラベル対応 ^{*19}	D20165003			
	外形寸法(突起部含まず) ^{*6}	★★★ 368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm 約2.2kg ^{*25}			
質量(バッテリ含む) ^{*8}	温湿度条件	5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			
	ドライバ提供対象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://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver 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。					
セレクションメニュー	再セットアップ用媒体 ^{*52}	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
	表示素子	解像度:最大1,366×768ドット 解像度:最大1,920×1,080ドット			
	メモリ ^{*57}	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×2 ^{*79} DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*79} DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×2 ^{*79}			
	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マウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm) USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm)			
	カメラ	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			
	記憶装置	約256GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
	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} 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	約4.4時間/約8.3時間	約4.5時間/約8.4時間	約4.4時間/約8.2時間	約4.5時間/約8時間
バッテリ	リチウムイオン ^{*62}	約2.0時間/約2.0時間			



- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイパスレギューラー/テクノロジーに対応します。
- *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAAは達成率110%以上140%未満、AAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- *4:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5:ビデオRAMは、メモリモジュールを用います。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、バージョンの動向などによりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6:ゴム足部、バッテリなどの突起部は除きます。
- *8:4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- *10:本機は著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11:ディスプレイの最大解像度は小さい解像度を選択した場合、文字や線などの大きさが不均一になることがあります。
- *12:本機は持つ解像度および枚数の能力であり、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)は、加点順位の達成状況にして格付けましたのです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- *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-1」に対応しています。実際のデータ転送速度はBusインターフェース速度および、使用的なSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- *23:1ヶ月かけ割合の基準値はISI13406-2に基づいて、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/bpc/icon/pic/iodd.html>をご参照ください。
- *24:ドライバは本体に添付していません。<https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → 「ドライバ・ソフトウェア」提供対象SIに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプケーション等一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- *25:光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、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。
- *29:4GBメモリ、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GPU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SIご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *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。
- *47:ハンドシャンパン外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使用できません。
- *50:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- *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トアップ用媒體は添付されていません。再セットアップ用媒體の購入方法は<https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにより購入の場合は再セットアップ用媒體を選択してください。
- *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浮き出たり剥がれが発生したり、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いたりする場合があります。
- *56:お客様が可能な限りはバッテリなど各種電池は消耗品です。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または<https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html>をご覧ください。
- *57:メモリ拡張する場合は、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場合があります。
- *58:メモリーカードスナップ式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:バッテリ駆動時間と充電時間は、JEITA バッテリ駆動時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したものです。詳細は<https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項欄の「■バッテリ駆動時間について」をご覧ください。
- *75:インテリモニタングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスクエスチニアス。
- *79:デジタルチューナーに対応します。
- *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ースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91:提供しているドライバは、Windows 11 version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動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。
- *94:提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99:光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.htmlをご覧ください。

仕様一覧

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

型名		タイプVS(VS-M)		インストールOSの搭載version	
インストールOS		V1N47/S4-M	V1U46/S4-M	・Windows 11 Proは24Hです。 ・Windows 11 Homeは24H2です。	
CPU					
クロック周波数 (シングルコア ターボ+ブースト時) ^{*33}	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー ^{*1*2}			
コア数/スレッド数	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz			
キャッシュメモリ		10(P-core:2&E-core:8)/12 12MB			
メモリバス	6,400MHz(16GB)	6,400MHz(8GB/16GB)、5,200MHz(32GB) (CPUに統合)			
チップセット	TPM(TCG V.2.0)				
セキュリティチップ					
最大メモリ(メインメモリ)	オンボード 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					
LCDドット抜け ^{*23}		12.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,280 LEDバックライト グレア)、 AF(指紋付着防止)コート/タッチパネル(静電容量方式)			
グラフィックアクセラレータ		0.00007%以下			
ビデオRAM ^{*5}	インテル® Iris® Xeグラフィックス(CPU内蔵、マルチディスプレイ機能、スマージング機能をサポート) 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)	最大1,677万色(1,920×1,280(フルHD+)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、 1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	最大1,677万色 (3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+))	最大1,677万色 (3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WSXGA+))		
内蔵ディスプレイ ^{*11*13}	USB 3.2 Gen2 Type-C接続時	Thunderbolt™ 4 / USB4 Gen3x2 Type-C接続時			
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12}					
音源/サウンド機能	無線LAN Bluetooth [*]	Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth [*] Smart Ready(Ver.5.3)			
通信機能	インテル vPro [*] Essentials				
入力装置	キーボード ポイントティングデバイス 機能キー	セレクションメニューによる選択可能 10点マルチタッチ対応タッチパネル(静電容量方式)			
	Webカメラ(IR対応)	音量調節ボタン			
	マイク	ステレオマイク内蔵			
インターフェイス	USB ^{*4} Type-C Type-A	USB4 Gen3x2(左側面×1 Thunderbolt™4 ^{*14*42} (PowerDelivery対応 ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用))。 USB 3.2 Gen2(左側面×1 (Power Delivery対応 ^{*31*46} 、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用))。 USB 3.2 Gen2(左側面×1 (Power Delivery対応 ^{*31*46} 、ACアダプタの接続ポートを兼用))。			
	ディスプレイ サウンド関連	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 ^{*170} 、DisplayPort ^{*2} (最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む) ^{*90}) 入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}			
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(5G/LTE搭載モデルのみ) 自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載(カバーキーボード選択時のみ) 周囲の明るさを感じし、画面の明るさを自動調整する輝度センサーを搭載				
パワーマネジメント	ECOモード 輝度センサー				
電源 ^{*50}	リチウムイオンバッテリまたはAC100～240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]	約4.8W(約45W) 約4.8W(約45W)			
消費電力 ^{*29} (最大構成時)	Windows 11 Pro版 Windows 11 Home版				
エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率) ^{*3}	Windows 11 Pro版	メモリ16GBの場合:12区分 16.3kWh/年(AA)	メモリ8GBの場合:12区分 16.1kWh/年(AA)、 メモリ16GBの場合:12区分 16.3kWh/年(AA)、 メモリ32GBの場合:12区分 16.3kWh/年(AA)		
	Windows 11 Home版	メモリ16GBの場合:12区分 16.3kWh/年(AA)	メモリ8GBの場合:12区分 16.1kWh/年(AA)、 メモリ16GBの場合:12区分 16.3kWh/年(AA)、 メモリ32GBの場合:12区分 16.3kWh/年(AAA)		
電波障害対策					
電波法認証番号					
電気通信事業法認証番号					
PCグリーンレベル対応 ^{*19}					
外形寸法(突起部含まず)					
質量(バッテリ含む) ^{*29}					
温湿度条件					
ドライバ提供対象OS ^{*24}	Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*91} /Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*37*91} /Windows 11 Pro 64ビット ^{*37*91} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*91} 、 その他OSについては、 https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。	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://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
メモリ	8GB 16GB 32GB				
通信機能	LTE対応 ワイヤレスWAN 5G対応 ワイヤレスWAN				
セレクションメモリ	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)、ベンホールド付き。キーピッチ18mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:約283(W)×204.4(D)×10.5(H)mm、質量約300g) 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} 静電結合方式、充電式(Type-C)、長さ:約150mm、直径:約9mm、質量:約13g 約256GB ^{*54} 、PCIe.NVMe.M.2.SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*55} 、PCIe.NVMe.M.2.SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
	記憶装置	USB-HDMI変換アダプタ USB-LAN変換アダプタ USB-CtoA変換アダプタ	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-Superマルチドライブ ^{*74*99} USB Type-CポートからHDMIポートへの変換アダプタ。対応解像度: 3,840×2,160、1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応。USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換アダプタ ^{*66} USB Type-CポートからType-Aポートへの変換アダプタ		
	変換アダプタ	USB Type-C 拡張ドック	本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック。HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、 USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2ポート×1、データのポート×1、USB 2.0ポート×2、 ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1。ACアダプタ添付。外形寸法: 171(W)×80(D)×31(H)mm。約340g。 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76} 、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応 ^{*73}		
バッテリ	リチウムイオン 駆動時間(JEITA 3.0) ^{*65} 動作再生�� ^{*62} アイドル時	約5.1時間/約13.1時間			
		約5.1時間/約13.1時間			
	充電時間(ON/OFF時)	約2.5時間/約2.4時間			

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレッシング・テクノロジーに対応します。
- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を表示します。また達成率が100%未満の場合、達成率をそのまま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOS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応じてビデオ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: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *7: 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均一になる)があります。
- *8: 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。
- *9: 13.1776Vを表示する、ディザリング機能により表示可能です。
- *10: 接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。
- *11: 本製品はC3R「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。
- *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ワットを表示する、ディ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。
- *15: 本機はC3R「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。
- *16: 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応じてビデオ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。
- *17: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *18: 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均一になる)があります。
- *19: 本機はC3R「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。
- *20: トドク接続基準の基準値は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/lcddot.html>をご参照ください。
- *21: ドライバは本体に添付していません。[https://jpn.nec.com/bpc/→\[ドライバ情報タブ\]→\[ドライバ/ウェア\]](https://jpn.nec.com/bpc/→[ドライバ情報タブ]→[ドライバ/ウェア])の「ドライバ/ウェア」欄に添付する際の注意事項を確認します。必ずご購入前に、「ご注文前に必ずお読みください」と記載されたドライバを購入前にご確認ください。
- *22: マルチ製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で接続したヘッドフォンで利用できます。
- *23: メモリ16GB SSD、256GB SSD、無線LANあり(5G/LTEなし)、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *24: 接続するケーブルやディスプレイによっては正しく動作しないことがあります。
- *25: 質量は最重量構成時です。LTE搭載時は+31gあります。5G搭載時は+37gとなります。
- *26: 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。
- *27: 対象のOSごとに異なる場合があります。
- *28: マルチ製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で接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり(5G/LTEなし)、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *30: 接続するケーブルやディスプレイによっては正しく動作しないことがあります。
- *31: 質量は最重量構成時です。LTE搭載時は+31gあります。5G搭載時は+37gとなります。
- *32: 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。
- *33: 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均一になる)があります。
- *34: 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。
- *35: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *36: 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応じてビデオ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。
- *37: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *38: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *39: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *40: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *41: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *42: 本機のUSBコネクタ(Type-C,Thunderbolt™ 4/USB 4/USB Gen3x2)は、DisplayPort出力機能付きの出力電力は5V/1.5Aです。本機のUSBコネクタの出力電力は5V/1.5Aです。本機のUSBコネクタの出力電力は5V/1.5Aです。Thunderbolt^{*}ハブ/スマート機器によっては動作しないことがあります。
- *43: 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/2.5A))は必ず充電用USB-CtoCケーブル添付でご購入ください。本機のUSBコネクタの出力電力は5V/1.5Aです。Thunderbolt^{*}ハブ/スマート機器によっては動作しないことがあります。
- *44: ハブ/スマート機器によってはACアダプタをご利用する場合は、純正でないACアダプタ(45W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。
- *45: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- *46: セレクションによっては再セッタップ用媒体は添付されません。再セッタップ用媒体の購入方法は<https://biz.sonet.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タップ用媒体を選択してください。
- *47: お客様が使用可能な地域は1バーティョンとなり、NTFSではフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページの「リフレッシュメントメニュー」上部、または<https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html>をご覧ください。
- *48: 62.24W/3.5Aの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。必ず「バッテリ」は消耗品です。
- *49: ベンチ充電用USB-CtoCケーブル添付されません。充電方法は本体付属のマニュアルをご覧ください。
- *50: パソコンのUSBポートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。
- *51: お使いのドライバによって、利用できる画素数が異なる場合があります。
- *52: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したまでの時間です。
- *53: 詳細は[https://jpn.nec.com/bpc/versapowr/→\[各モデル選択\]→\[注意事項等\]](https://jpn.nec.com/bpc/versapowr/→[各モデル選択]→[注意事項等])等の「JEITAバッテリ動作時間に関するご注意」(ページ下部)をご覧ください。
- *54: リチャージャブル、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」をご覧ください。
- *55: ご利用にはUSB-CtoA変換アダプタ(PC-VP-BK15-0A)、もしくはUSB Type-C拡張ドックが必要です。
- *56: 本機を介してエラーウェイクにつなぐ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *57: 8G/16G/32Gの回線の通信を利用するには、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)との契約が必要になります。5G/16G/32Gの回線のサービスエプロン(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ではなく異なります。全ての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)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って十分な評価をお願いします。契約される回線により各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)既定など既往と異なる設置が必要な場合があります。詳しくは「詳しい国別・業界別評価」をご覧ください。
- *58: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *59: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *60: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *61: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *62: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *63: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *64: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *65: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *66: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *67: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *68: すべての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)は、お問い合わせ下さい。
- *69: 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。
- *70: 提供しているドライバは、Windows 11 version 24H2および23H2でインストール手順の確認を行っています。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *71: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2でインストール手順の確認を行っています。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *72: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



仕様一覧

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

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

型名		タイプMB(MB-M)			
インストールOS		M1Q50/B-M	M1P50/B-M	M1J47/B-M	M1Z39/B-M
CPU		Windows 11 Home 搭載			
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^{*30}		インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー ^{*28}	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー ^{*28}	インテル® プロセッサー 300 ^{*28}	
コア数/スレッド数		P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz	
メモリバス		14(P-core:6&E-core:8)/20 24MB	4(P-core:4)/8 12MB	2(P-core:2)/4 6MB	
チップセット		4,400MHz ^{*11}			
セキュリティチップ		インテル® Q670 チップセット TPM(TCG v2.0) 64GB [DIMMスロット×4]			
最大メモリ(メインメモリ)		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730(CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710(CPU内蔵)	
グラフィックアクセラレータ		8GB:最大4,032MB、16GB:最大8,128MB、32GB:最大16,320MB			
ビデオRAM ^{*5}		最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(WUXGA)、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			
表示色(解像度) ^{*4*29}	HDMI	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(WUXGA)、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® ハイディフィニション・オーディオ 準備(ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源) ^{*6} 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On(Wake on LAN)機能対応			
通信機能	LAN	対応(インテル® AMT16.0)	-		
インテル vPro® Enterprise (AMT)	Type-C USB ^{*8}	Type-A	USB 3.2 Gen2(本体前面×1 ^{*51}) USB 3.2 Gen2(本体前面×2 ^{*25})、USB 3.2 Gen1(本体前面×2、本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]		
インターフェイス	シリアル パラレル ディスプレイ 通信関連 サウンド関連		セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能		
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]		HDMIポート×1 ^{*10} 、DisplayPort×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		
電源 ^{*50}			R445 LANコネクタ×1 マイク入力:ステレオミニジャック×1 ^{*38} 、入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*40} 、ライン出力:ステレオミニジャック×1 1スロット(Low Profile ^{*31}) [1] (グラフィックボード選択時グラフィックボードで占有済)		
消費電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22} 皮電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}			セレクションポートとしてはご利用できません		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}			1スロット(Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済)		
電波障害対策			1スロット(Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有済。 パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有済)		
電波法認証番号			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】		
電気通信事業法認証番号			約5W(約290W) 約13VA(約302VA) 16区分 25.5kWh/年 (AAA)		
PCグリーンラベル対応 ^{*12}			VCCI ClassB 003-220256 D220165003 ★★★		
外形寸法(本体) ^{*16}			89(W)×298(D)×340(H)mm(スタビライザ含む) 約4.2kg 10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
質量(本体) ^{*15}			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*98} 、 その他OSについては、 https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。		
温度条件					
ドライバ提供対象OS ^{*18}			サービスコンセント付き電源コード、スピライザ、保証書 他		
主な添付品					
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体 ^{*52}			https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
グラフィックボード	グラフィックアクセラレータ ビデオRAM ^{*5}		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} 8GB:最大7,940MB、16GB:最大12,036MB、32GB:最大20,228MB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMx1 ^{*64} DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMx2 ^{*57*64} DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMMx2 ^{*57*64}		
メモリ ^{*55}	8GB 16GB 32GB		Wi-Fi 6E(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3) ※Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルでのみ選択可能		
通信機能	無線LAN/Bluetooth®		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		
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		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本または2本 DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本または2本 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本		
DisplayPort-DVI変換アダプタ			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 増設DisplayPort×1 ^{*61} 増設HDMIポート×1 ^{*61}		
DisplayPort-HDMI変換アダプタ			増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1 ^{*61}		
DisplayPort-VGA変換アダプタ			セントロニックス準端 D-sub25ピン×1(PCIE Expressスロットを占有)		
PS/2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)		
DisplayPort			DVD-ROMドライブまたはDVDスリーパーマルチドライブ ^{*99}		
HDMIポート			109キー、JIS標準配列、テンキー付き、P/S/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ワイヤレス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付		
Type-Cポート			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ワイヤレス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付		
パラレルポート			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ワイヤレス(光センサー式、チルトホイール付き)添付		
シリアルポート			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ワイヤレス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付		
光学ドライブ			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ワイヤレス(光センサー式、チルトホイール付き)添付		
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 USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレザーマウス USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス USB 109 Copilotキーボード & USBレザーマウス		インテル® Core™ プロセッサー 選択可能 		

- *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およびディバイスドライバーの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要です(本体は出力端子を使用)。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.0と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0に同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ご利用のリモコンによりMaxスピードは変わります。
- *12: 本機はPC3-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)は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたもので、★★☆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スリーパーマルチドライブ、USB光センサーなどの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C6262(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、Aは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合には、達成率をそのまま%で表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスリーパーマルチドライブ、USB光センサーなどの構成で測定しています。
- *16: 継続時の足の外への突起物は含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに接続しないでください。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア] [ドライバ] 提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アブリケーションメニュー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。ご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューにより選択可能な最大構成(ディスプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大6Gbps(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も大きい解像度を選択した場合、文字や線などの大きさが不均一になることがあります。
- *30: 接続される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: 接続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をご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3ミニ插孔)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(3ミニ插孔)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リムオーディオマイクもノーブルは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行えません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnet.co.jp/jx-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ポート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ーションメニュー上部、また <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI、DisplayPort、Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *64: DIMM×1、DIMM×2では4,400MHz(PC5-35200相当)で動作します。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3、DIMM×4では4,000MHz(PC5-32000相当)で動作します。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/cd/drive_spec.html をご覧ください。

仕様一覧

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

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

型名		タイプMB(MB-M)		
インストールOS		M1N48/B-M	M1M48/B-M	M1L45/B-M
Windows 11 Home 搭載				
CPU		インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー ^{*24}	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー ^{*24}	
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3.50GHz	P-core:最大4.50GHz	
コア数/スレッド数		14(P-core:6&E-core:8)/20 24MB	4(P-core:4)/8 12MB	
キャッシュメモリ		4,400MHz ^{*11}		
メモリバス		インテル® Q670 チップセット		
チップセット		TPM(TCG v2.0)		
セキュリティチップ		64GB [DIMMスロット×4]		
最大メモリ(メインメモリ)				
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)	
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4,033MB、16GB:最大8,129MB、32GB:最大16,321MB		
表示色(解像度) ^{*429}	HDMI	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160, 3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (WUXGA)、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	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 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (WUXGA)、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		
通信機能		インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備(ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源) ^{*6}		
通信機能	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 ^{*8} Type-A	USB 3.2 Gen2(本体前面×1 ^{*51}) USB 3.2 Gen2(本体前面×2 ^{*25})、USB 3.2 Gen1(本体前面×2、本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済] セレクションメニューにより選択可能 セレクションメニューにより選択可能		
	シリアル パラレル			
	ディスプレイ	HDMIポート×1 ^{*10} 、DisplayPort×2(HDCP対応、セレクションの変換アダプタにより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:ステレオミニジャック×1 ^{*38} 、入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*40} 、ライン出力:ステレオミニジャック×1 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済) 拡張スロットとしてはご利用できません		
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]	1スロット(Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済) 1スロット(Low Profile ^{*31}) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有済。 パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有済) 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】 約5W(約280W) 約13VA(約320VA) 16区分 24.3kWh/年 (AAA)	約5W(約207W) 約12VA(約210VA) 16区分 24kWh/年 (AAA)	
	電源 ^{*50}	VCCI ClassB 003-220256 D220165003 ★★☆		
	消費電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22} 皮電力 ^{*13} (最大構成時) ^{*22}	189 (W)×298 (D)×340 (H) mm(スタビライザ含む) 216 (W)×298 (D)×345 (H) mm(スタビライザ含む) 約4.2kg 10 ~ 35°C, 20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
	エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}	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 ^{*37~98} その他OSについては、 https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。		
	ドライバ提供対象OS ^{*18}			
	主な添付品	サービスセ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://jpn.nec.com/bpc/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 ビデオRAM ^{*5}	Intel® Arc A310 Graphics (オンボードビデオメモリ 4,096MB、PCI Express x32スロットを占有。DisplayPort×2。最大解像度: 5,120×2,160 ^{*97}) 8GB:最大7,941MB、16GB:最大12,037MB、32GB:最大20,229MB DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMx1 ^{*64} DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMMx2 ^{*57~64} DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMMx2 ^{*57~64}		
メモリ ^{*55}	8GB 16GB 32GB	Wi-Fi 6E(最大2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3) ※Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルでのみ選択可能		
通信機能	無線LAN/Bluetooth® [*]	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		
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	DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本または2本 DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本または2本 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本		
セレクションメニュー	DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-VGA変換アダプタ PS/2ポート DisplayPort HDMIポート Type-Cポート パラレルポート シリアルポート 光学ドライブ	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 増設DisplayPort×1 ^{*61} 増設HDMIポート×1 ^{*61} 増設Type-Cポート(DisplayPort出力機能付き)×1 ^{*61} セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1(PCI Expressスロットを占有) RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有) DVD-ROMドライブまたはDVDスリーパーマルチドライブ ^{*99}		
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 USB ケンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス USB ケンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、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 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384(W)×154(D)×36(H) mm、 質量:約0.8kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384(W)×154(D)×36(H) mm、 質量:約0.8kg、USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)添付 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:472(W)×179(D)×47(H) mm、 質量:約1.1kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:472(W)×179(D)×47(H) mm、 質量:約1.1kg、USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)添付		

- *2: ハイパー・スレッディング・テクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディバイスドライバーの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイが必要です(本体イン出力端子を使用)。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ご利用のビデオ構成によりMaxスピードは変わります。
- *12: 本機は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)は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたもので、★★☆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スリーパーマルチドライブ、USB光センサーなどの構成で測定しています。
- *14: エネルギー消費効率とは、JIS C6262(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合には、達成率をそのまま%で表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスリーパーマルチドライブ、USB光センサーなどの構成で測定しています。
- *16: 緊置時の足以外の突起物は含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに接続しないでください。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア] [ドライバ] 提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アブリケーション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。必ず購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディスプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大6Gbps(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も大きい解像度を選択した場合、文字や線など大きさが不均一になることがあります。
- *30: 接続される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をご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4ミニピニプラグ)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ノイズマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行えません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/rx-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ポート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: ドライバ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ーションメニュー上部、また <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI、DisplayPort、Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- *64: DIMMx1、DIMMx2では4,400MHz(PC5-35200相当)で動作します。オプションにてメモリを選択時、DIMMx3、DIMMx4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は、Windows 11、version 24H2および23H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/cd/drive_spec.html をご覧ください。



仕様一覧

■無線LAN 仕様一覧

対応機種	タイプVS(VS-M) タイプVX(VX-N)
	タイプMB(MB-M)
規格 ^{*1}	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 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)
通信速度 ^{*3}	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6E(11ax)/160MHz幅/2×2接続時)
セキュリティ ^{*4}	WPA2/WPA3 - エンタープライズ、パーソナル

■Bluetooth® 仕様一覧

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

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

■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。

読み出し	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-M)(USB外付け) ^{*113} タイプVX(VX-N)	タイプVS(VS-M)(USB外付け) ^{*113} タイプVX(VX-N)
	タイプMB(MB-M)	タイプMB(MB-M)
書き込み 書き換え	PC-VP-BU54-0A	PC-VP-BU53-0A
	CD-ROM	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R(1層)	最大8倍速
	DVD-R(2層) ^{*106}	最大8倍速
	DVD+R(1層)	最大8倍速
	DVD+R(2層)	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM ^{*109}	最大5倍速
書き込み 書き換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW ^{*104}	最大10倍速
	DVD-R(1層) ^{*105}	最大8倍速
	DVD-R(2層) ^{*107*111}	最大6倍速
	DVD+R(1層)	最大8倍速
	DVD+R(2層) ^{*112}	最大6倍速
	DVD-RW ^{*108}	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM ^{*109*110}	最大5倍速

*100: 使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。

*101: コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。

*104: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

*105: DVD-Riは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。

*106: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしておりません。

*107: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしておりません。

*108: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。

*109: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読み出し/書き換えはサポートしておりません。

*110: DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。

*111: DVD-R(2層)12倍速ディスクへの書き込みはサポートしておりません。

*112: DVD+R(2層)16倍速ディスクへの書き込みはサポートしておりません。

*113: タイプVSで使用時は、USB-CtoA変換アダプタ、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要となります。

■最大ビデオRAM容量^{*1}

	VersaPro		Mate			
	タイプVX (VX-N)	タイプVS (VS-M)	タイプMB (MB-M)		タイプMB (インテル® Arc™ A310 グラフィックス 選択時) ^{*2} (MB-M)	
			インテル14世代CPU	インテル13世代CPU	インテル14世代CPU	インテル13世代CPU
Windows 11 Pro版	8GB	—	4,023MB	—	—	—
	16GB	—	8,118MB	—	—	—
	32GB	—	16,351MB	—	—	—
Windows 11 Home 版	4GB	2,035MB	—	—	—	—
	8GB	4,083MB	4,023MB	4,032MB	4,033MB	7,940MB
	16GB	8,179MB	8,159MB	8,128MB	8,129MB	12,036MB
	32GB	16,371MB	16,311MB	16,320MB	16,321MB	20,228MB
※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™
プロセッサー 選択可能



インストール/添付される主なソフトウェア

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

NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。

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

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

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

モデル		VersaPro		Mate
		タイプVX (VX-N)	タイプVS (VS-M)	
インストールOS	Windows 11 Pro ^{*2}	★	ー	○
	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}		□	□
	パーティション設定ツール	★	□	□
	PC設定 ツール ^{*21}	ECOモード設定 ビーグルシフト設定 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	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	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	□	ー
	Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft Office Home & Business 2024 ^{*10}	○	○
	Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021 ^{*10}	ー	○ ^{*30}
	Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021 ^{*10}	○	○
	Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021 ^{*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ところがありますので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。

*2:M世代/N世代モデルは、Windows 11, version 24H2を適用しています。

*4:最新の脅威に対抗するには、最新のバッファファイルが必要です。最新の防御情報を得るためにインターネットに接続してください。また、バッファファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続(有償)が必要です。なお、Windowsの再セットアップ後にインストールする場合は、本体添付のアプリケーションディスクが必要になります。

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

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

*10:デジタルライセンス製品となります。ライセンスキーカードは添付されておりません。セットアップ時にインターネット接続が必要です。プロダクトキーの入力は不要となります。32ビット版がプリインストールされています。64ビット版のOfficeアプリケーションが必要な場合は、32ビット版のOfficeアプリケーションをアンインストールした後、Microsoft Storeからインストールしてください。定期的なオンライン認証が発生するため、インターネット接続が必要になります。Office 2024は、2024年10月出荷開始です。詳細は、<https://jp.nec.com/bpc/info/news/office-da.html>をご覧ください。

*20:UWPアプリ版がプリインストールされています。また、デスクトップアプリ版が別媒体で添付されています。

*21:UWPアプリ版がプリインストールされています。

*30:Windows 11 Proのみ対応。

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

	Office Home & Business 2024 選択時	Office Professional 2021 選択時	Office Home & Business 2021 選択時	Office Personal 2021 選択時
	Microsoft Office Home & Business 2024			
Word	○	○	○	○
Excel	○	○	○	○
Outlook	○	○	○	○
PowerPoint	○	○	○	ー
OneNote	○	○	○	ー

※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。

インテル® Core™
プロセッサー 選択可能



[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備されている方は、本商品をベ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コントラクトセンターまでお問い合わせください。

[ワイヤレス(無線)LAN(5GHz/6GHz)IEEE802.11a/n/ac/ax対応商品]

- W52/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/5ghz6ghzwi-lan.pdf) をご覧ください。
- 電波法により5GHz(W52,W53)帯と6GHz(6L)帯は、屋内での利用に限定されます
(法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。

[ワイヤレス(無線)LAN(2.4GHz)IEEE802.11b/g/n/ax,Bluetooth® 対応商品]

- 本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用域内無線局、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(電波の発射を停止)してください。

*:Windows 11モデルのみ6GHz(6L)対応可能です。

無線LAN

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

Bluetooth®

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

電波に関するご注意

(無線LAN搭載モデルのみ)

液晶ディスプレイに関するご注意

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が、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度や温度変化によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品は受け付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VHSは、対象無線通信モジュールを搭載しており、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しております。
<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

インテル® Core™
プロセッサー 選択可能



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

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なることがあります。また、写真は印刷のため、商品の色と多少異なることがあります。画面ははめ込み合成です。Windows 11の画面イメージはライト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応されます。●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よ、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、HDD/SSD等、電源、ACアダプタ、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、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緒に異なるところがあります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリ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。●本商品に搭載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空間のメモリソースを使用するPCIカードは正常に動作しない場合があります。●Mateシリーズに搭載されているUSBポートの電源供給能力は、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バッファのUSB機器は電源の寿命を低下させることがありますので接続しないでください。●バッテリ駆動で使用する場合、使用時間を長くできるようにディスプレイの明るさを抑えています。●本カタログに記載のHDD/SSD等の容量は、1GBを10進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、実際の値よりも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りらない時などでは、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、高度な信頼性を必要とする設備や機器などを組み込みや制御等の使用は意図されておりません。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://jpn.nec.com/bpc/>) 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製品をベースメーカー装着部から30cm以上離してご使用ください。●電子機器や医療機器に影響を与える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://jpn.nec.com/bpc/info/service/wlan.html>) をご覧ください。●パソコンやモバイルカードを座席または譲渡する際に、重要なデータが流出するというトラブルに遭遇するためには、ハードディスクやメモリカードに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが重要になります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことをお勧めします。詳細はホームページ (<https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/haiki.html>) をご覧ください。●お客様の責任のために、ノートパソコンのバッテリパックはマニュアルをご参照ください、正しくご使用ください。また、リサイクルや資源の特徴、ノートパソコンの安全な处置方法をより詳しく理解していくために、「ノートパソコンのフレーム」に関する基礎知識」は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&qa=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、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が附加されますのでご承知おき願います。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守・サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳しくは、取扱販売店にご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修理用性能部品の最低保有期間は、出荷年月から5年です。出荷年月から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができませんのであらかじめご了承願います。詳しくは、商品添付の保証書をご参照ください。●HDD/SSD等の交換修理発生時に、工場出荷環境への復旧をご要望される場合、お客様であらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

■正式名稱 ●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、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、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はFeliCa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。・Lavieは株式会社が管理するプライベートブランドです。・HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。・Bluetooth ワードマークおよびロゴは登録商標であり、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。・UltraLiteNEC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SUPPORT株式会社の商標です。・MultiSync, ViewLight, SQUARE SHOTは、シャープNECディスプレイソリューション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。



ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。本商品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間が短くなった場合は、純正の新しいバッテリと交換、または「バッテリ交換サービス」をご利用ください。すべてのソフトウェアの動作を保証するものではありません。お客様の利用環境によって動作が異なる場合がありますので、事前の評価をお願いします。

商品の最新情報を下記で提供しています。

NEC ビジネスPC情報発信サイト <https://jpn.nec.com/bpc/>

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

121コントラクトセンター フリー電話 **0120-977-121*** 受付時間… 9:00～17:00

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

*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。(迷惑電話お客様負担)

※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。

2025年4月現在

Cat.No.APB846 2501002P