

教育機関様向けPC

Mate^{メイト} & VersaPro^{バーサプロ} (文教モデル)



intel
CORE
i3

インテル® Core™
プロセッサ搭載

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。フリーセクション
価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして
購入される場合に適用される各構成品の価格です。SSD
利用可能領域
について利用可能なSSD領域は、
以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。
Windows 11: 約20GB

フレームモデル

※表示価格
はすべて
消費税別
です。

V1H52/X-N

(2024年8月発表商品)

型番	PC-V1H52XZXN
希望小売価格	281,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー (最大5.20GHz*)
構成	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

V1M47/X-N

(2024年8月発表商品)

型番	PC-V1M47XZXN
希望小売価格	229,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*)
構成	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

V1T46/X-N

(2024年8月発表商品)

vPro Essentials

型番	PC-V1T46XZXN
希望小売価格	223,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*)
構成	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

V1L45/X-N

(2024年8月発表商品)

型番	PC-V1L45XZXN
希望小売価格	205,000円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー (最大4.50GHz*)
構成	ACアダプタ リチウムイオンバッテリー

*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 フル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 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辺狭縁 フルHD液晶 +77,000円 LCDE244F-CP	21.5型 3辺狭縁 フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-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
---	--	--

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	8GB (4GB×2) +35,000円 PC-V-MDD80N	4GB (4GB×1) +25,000円 PC-V-MAD40N	*V1H52/X-Nでは 選択できません。
--	---	--	---	---	---	--------------------------

光学ドライブ

DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-V-C8DD5N	DVD-ROM +2,500円 PC-V-C8DDVN	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-NWX2BN
---	---	---

キーボード

テンキー付きキーボード (Copilotキー) +6,000円 PC-V-KBDCTN	キーボード(タイプA) (Copilotキー) テンキーなし +3,000円 PC-V-KBDCAN
--	--

マウス

USB レーザーマウス (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

ブライザーフィルター* +14,500円 PC-V-PFD15J	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* +6,000円 PC-V-FVDBEN	なし	*: SecureFinger (別売) の利用はできません。
------------------------------------	----	---------------------------------

アプリケーション

Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDITM	Office Home & Business 2021 +48,500円 PC-V-APDITG	Office Personal 2021 +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	*: 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。
	再セットアップ用DVD なし		再セットアップ用DVD なし	

サービス&サポート

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

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

①: 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://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erを選択可能なスタンダードPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb-m/>セ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。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

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

フレームモデル

※表示価格は
はすべて
消費税別
です。型番
希望小売価格
インストール
OS
CPU
構成

M1Q50/B-M

(2025年1月発表商品)

PC-M1Q50BZXIM

272,000円

Windows 11 Home

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

スタビライザ

vPro
Enterprise

M1P50/B-M

(2025年1月発表商品)

PC-M1P50BZXIM

271,000円

Windows 11 Home

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

スタビライザ

M1J47/B-M

(2025年1月発表商品)

PC-M1J47BZXIM

223,500円

Windows 11 Home

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

スタビライザ

M1Z39/B-M

(2025年1月発表商品)

PC-M1Z39BZXIM

202,000円

Windows 11 Home

インテル® プロセッサer 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(各項目から択一となります)

ディスプレイ ①

24型 3辺狭縁緑
フルHD液晶 +77,000円
LCDE224F-CA21.5型 3辺狭縁緑
フルHD液晶 +66,000円
LCDE224F-CA21.5型
フルHD液晶 +57,000円
LCDAS224WMI-CA319型
SXGA液晶 +58,000円
LCDAS194MI-CA17型
SXGA液晶 +50,000円
LCDAS173M-CA

なし

別売オプションで
追加増設用の液晶
ディスプレイもご用意。24型 3辺狭縁緑
フルHD液晶 +77,000円
LCDE224F-CZ21.5型 3辺狭縁緑
フルHD液晶 +66,000円
LCDE224F-CZ21.5型
フルHD液晶 +57,000円
LCDAS224WMI-CZ319型
SXGA液晶 +58,000円
LCDAS194MI-CZ17型
SXGA液晶 +50,000円
LCDAS173M-CZ

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

合計メモリ

32GB(16GB×2) +141,000円
PC-M-MDB32M16GB(8GB×2) +78,000円
PC-M-MDB16M8GB(8GB×1) +48,000円
PC-M-M5B80M

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-C8BM2MDVD-ROM(薄型) +3,000円
PC-M-C8BD2M

なし ③

グラフィックボード

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

なし

通信機能

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が使用できない使用
環境のお客様(例:政府機関、医
療機関、金融サービス、その他同様の
業種)に限り、無線LAN無しを選択
することが可能です。

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-KBETLMUSB 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-KBETHMUSB 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-KBEULMUSB 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-KBEUHMPS/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

※USB接続の
キーボード
選択時は、
PS/2ポートが
つきません。

インターフェイス1

Type-Cポート(増設用) +4,000円
PC-M-EPEPCMHDMIポート(増設用) +2,000円
PC-M-EPEPHMDisplayPort(増設用) +2,000円
PC-M-EPEPDM

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-EUEPBMシリアルポート +1,000円
PC-M-EUESBM

なし

変換アダプタ

DisplayPort-DVI
変換アダプタ(1本) +2,000円
PC-M-KEED1MDisplayPort-DVI
変換アダプタ(2本) +4,000円
PC-M-KEED2MDisplayPort-HDMI
変換アダプタ(1本) +3,500円
PC-M-KEEH1MDisplayPort-HDMI
変換アダプタ(2本) +7,000円
PC-M-KEEH2MDisplayPort-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-APETTKOffice Home & Business 2021 +48,500円
PC-M-APETTGOffice 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。

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-KTE11MWindows 11 Home版
再セットアップ用DVD +4,000円
PC-M-BCB1HM
+ 再セットアップ用DVD なし ④ミニマム
添付品セット* +1,000円
PC-M-KAE11MWindows 11 Home版
再セットアップ用DVD +4,000円
PC-M-BCB1HM
+ 再セットアップ用DVD なし ④*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]標準保証拡張G6
[翌営業日出張修理]
(ディスク返却不要
サービス付)標準保証拡張G6
[翌営業日出張修理]動産総合保険付
標準保証拡張G7
[引取修理専用]

パーツ保証拡張G6

標準保証拡張G6
[翌営業日出張修理]
(動産総合保険付)
(ディスク返却不要サービス付)標準保証拡張G6
[翌営業日出張修理]
(動産総合保険付)

なし

5年間
保証5年間
保証4年間
保証3年間
保証5年間
保証4年間
保証3年間
保証5年間
保証4年間
保証3年間
保証5年間
保証4年間
保証3年間
保証5年間
保証4年間
保証3年間
保証5年間
保証4年間
保証3年間
保証5年間
保証4年間
保証3年間
保証詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/見積りボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/cb/construction.html>※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。①: ディスプレイのサービスサポート対象は <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> を、
ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

③: 再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROM
またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セクションメニューまたは拡張機器一覧
(<https://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。ブリンストール以外のOSで使用
する場合、各種・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er 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™ プロセッサ搭載スタンダードPC

製品情報 詳細 <https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb-m/>セ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。フリーセクション価格は、セクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

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

フレームモデル

※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)

vPro Enterprise

型番	PC-M1N48BZX
希望小売価格	272,000円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ (最大4.80GHz*)
構成	スタビライザ

M1M48/B-M

(2025年1月発表商品)

型番	PC-M1M48BZX
希望小売価格	271,000円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ (最大4.80GHz*)
構成	スタビライザ

M1L45/B-M

(2025年1月発表商品)

型番	PC-M1L45BZX
希望小売価格	223,500円
インストールOS	Windows 11 Home
CPU	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ (最大4.50GHz*)
構成	スタビライザ

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

構成オプション(各項目から択一となります)

ディスプレイ ①

24型 3辺狭縁緑フルHD液晶 +77,000円 LCDE224F-CA	21.5型 3辺狭縁緑フル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
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辺狭縁緑フルHD液晶 +77,000円 LCDE224F-CZ	21.5型 3辺狭縁緑フルHD液晶 +66,000円 LCDE224F-CZ	21.5型フルHD液晶 +57,000円 LCDAS224WMI-CZ3	19型 SXGA液晶 +58,000円 LCDAS194MI-CZ	17型 SXGA液晶 +50,000円 LCDAS173M-CZ

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
---	--	--

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
--	--	---------------------------------------

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 ③
---	---------------------------------------	------

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
--	----

通信機能

無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® +11,000円 PC-M-NWB2VM	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	※USB接続のキーボード選択時は、PS/2ポートがつかえません。
---	--	---	--	---	----	----------------------------------

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-EPEPDM	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-EUEPBM	シリアルポート +1,000円 PC-M-EUESBM	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。
--	--	---	----	-----------------------

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。
	再セットアップ用DVD なし ④		再セットアップ用DVD なし ④	

サービス&サポート

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

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 <https://jpn.nec.com/products/bizpc/cb/construction.html>※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> をご覧ください。①: ディスプレイのサービスサポート対象は <https://jpn.nec.com/products/bizpc/support/assurance/index.html> を、ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/products/bizpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

②: NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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

ブリンストール以外の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 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

インストールOS

CPU

クロック周波数
(シングルコア ターボブースト時)^{*33}

コア数/スレッド数

キャッシュメモリ

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

LCDドット抜け^{*23}

グラフィックアクセラレータ

ビデオRAM^{*5}

内蔵ディスプレイ^{*11*13}

HD LCD

フルHD

アナログ RGB接続時

HDMI接続時^{*10}

別売の外付けディスプレイ接続^{*12}

音源/サウンド機能

LAN

無線LAN

Bluetooth[®]

インテル vPro[®] Essentials

キーボード

ポインティングデバイス

Webカメラ

マイク

USB^{*4}

Type-C

Type-A

ディスプレイ

通信関連

サウンド関連

メモリーカードスロット

パワーマネジメント

ECOモード

離席判定

電源^{*50}

消費電力^{*29}(最大構成時)

エネルギー消費効率
(2022年度省エネ達成率)^{*3}

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グリーンラベル対応^{*19}

外形寸法(突起部含まず)^{*6}

質量(バッテリー含む)^{*8}

温湿度条件

ドライバ提供対象OS^{*24}

主な添付品

V1H52/X-N

V1M47/X-N

V1T46/X-N

V1L45/X-N

Windows 11 Home 搭載

インテル[®] Core[™] i7-1365U プロセッサ^{*1*2}

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}

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

10 (P-core: 2&E-core: 8) / 12

12MB

3,200MHz
(CPUに統合)

TPM (TCG v2.0)

32GB [SO-DIMMスロット×2]

15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD: 1,920×1,080 LED/バックライト ノングレア)、
15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD: 1,366×768 LED/バックライト ノングレア) から1つ選択
フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下

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
(CPU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)

4GB: 最大2,035MB、8GB: 最大4,083MB、16GB: 最大8,179MB、32GB: 最大16,371MB
最大1,677万色 (1,366×768 (HD)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))

最大1,677万色 (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 (1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フル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))

最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080 (フルHD)、
1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))
対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p

内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine[™]機能搭載^{*28}、インテル[®] ハイデフィニション・オーディオ 準拠
1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応^{*44}

Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)

Bluetooth[®] Smart Ready (Ver.5.3)

対応

キーピッチ19mm、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

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)

セレクションメニューにより選択可能

ステレオマイク内蔵

USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)^{*51})

USB 3.2 Gen1 (右側面×1、左側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)

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}

RJ45 LANコネクタ×1

入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1^{*47}
SD (SDHC / SDXC) メモリーカードスロット×1^{*22*58}

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

対応

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]

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)

12区分 18.6kWh/年 (AAA)

12区分 18.6kWh/年 (AAA)

12区分 18.2kWh/年 (AAA)

VCCI ClassB
003-220256
D220165003

☆☆☆

368.4 (W) × 254 (D) × 24.9 (H) mm

約2.2kg^{*25}

5 ～ 35℃、20 ～ 80% (ただし結露しないこと)

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^{*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。

ACアダプタ、保証書 他

再セットアップ用媒体^{*52}

表示素子

HD

フルHD

メモリ^{*57}

4GB

8GB

8GB

16GB

16GB

32GB

マウス

キーボード

USB光センサーマウス

USBレーザーマウス

カメラ

Webカメラ

Webカメラ (IR対応)

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

光学ドライブ

セキュリティ機能

プライバシーフィルター

指紋センサー

バッテリー^{*29*62}

リチウムイオン

駆動時間 (JEITA 3.0^{*69}準拠)
動画再生時/アイドル時

充電時間 (ON時/OFF時)

<https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください

解像度: 最大1,366×768ドット

解像度: 最大1,920×1,080ドット

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}

87キー (タイプA) または108キー (テンキー付き)

USBマウス (光センサー、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)

HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素

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

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

DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ^{*99}

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}

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

約2.0時間/約2.0時間

- ※1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- ※2: ハイパースレディングテクノロジーに対応しています。
- ※3: エネルギー消費効率を省エネ C62G623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力を量として、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%以上と表示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまゝで表示しています。
- ※4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1に同意です。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、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: コム定部、パナパニの突起部を除き、除き、
- ※7: 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1枚挿入、15.6型HDディスプレイ
- ※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: ディスプレイの最大解像度より高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: 本機で接続可能なより色数の能力があり、接続するディスプレイに対応解像度、リフレッシュレイトによっては表示できない場合があります。
- ※13: 1,677万画素は、ディスプレイの最大表示能力です。
- ※19: 本製品はDCP3R (PCグループ向け)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.pcsr.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) は、加圧点項目の達成状況に応じた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 [USB-1] に対応していません。実際のデータ転送速度はUSB インターフェースの速度により、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: ドライバ制御の基準値はS013406-2の基準に準って、副画面 (サブディスプレイ) 単位で計算しています。
詳細は <https://ipn-nec.com/bpc/info/pc/ldc0t.html> をご覧ください。
- ※24: ドライバは本体に添付していません。 <https://ipn-nec.com/bpc/> →【サポート情報】タブ →【ドライバ・ソフトウェア】の「ドライバ提供サポートOS/順次掲載」ます。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションユーザの機能を使用できません。よく、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、ご利用前に必ずお読みくださいに「ご購入」に、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AudioEngineは本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンアンプ端子に接続したヘッドセットで利用できます。
- ※29: メリ4GB、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、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- ※37: 対象のOSに利用にあたっては、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) 機能はサポートしています。詳細は【活用方法】を参照してください。
- ※47: ヘッドホンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- ※50: パソコン本体のバッテリーと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: セレクションによりは再セットアップ用媒体は添付されています。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://bjp.snet.co.jp/nx/media/>、をセレクトメニューにて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任せていただく必要があります。ディスプレイ・ファ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一読いただき適切な取り付けをお願します。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、ディスプレイ・ファルターお客様が反りが発生したり本体の擦れ跡やついたりする場合があります。
- ※56: お客様に使用可能な領域は1パーティションのみ、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフルセクションメニュー上部、または <https://ipn-nec.com/bpc/performance/energy2.html> をご覧ください。
- ※57: メリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り付ける必要がある場合があります。
- ※58: メリカーサポートデスクトップモデルも用意しております。詳細には、弊社営業までご相談ください。
- ※61: SecureFinger (指先) の利用はできません。
- ※62: バッテリー駆動時間や充電時間、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。
- ※63: 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ですの時間です。
- ※64: <https://ipn-nec.com/bpc/versapro/> →【各モデル選択】→【注意事項】の【■バッテリー駆動時間に関する注意】(ページ中下部分) をご覧ください。
- ※75: メンズにシリアルチャネルを選択の場合は、Intel® UHD グラフィックスとなります。
- ※76: デュアルディスプレイに対応します。
- ※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より表示可能な画面数です。またの外部ディスプレイやテレビでの動作確認は表示できません。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: 提供しているディスプレイは、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ます。各ディスプレイは、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確認をお願いします。
- ※94: 提供しているディスプレイは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っています。各ディスプレイは、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://ipn-nec.com/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



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

- Windows 11 Pro は24H2です。
- Windows 11 Home は24H2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です。省エネルギー基準達成率の表示語は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の更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。

***10:** 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI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: 本機を持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度
リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *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

*23: フ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/lcddot.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] のドライバ提供対象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/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読

*28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドホン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドホンで利用できます。

*29: メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり(5G/LTEはなし)、光学ドライブなし

*31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。

*32: 質量は最軽量構成時です。LTE搭載時は+31gとなります。5G搭載時は+37gとなります。

- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *42: 本機のUSBコネクタ (Type-C、Thunderbolt™ 4/USB4 Gen3x2対応、

DisplayPort出力機能付き)の出力電力は5V/1.5Aです。本機のUSBコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするThunderboltバスパワー機器は動作できません。また、お使いのThunderbolt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。

***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(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にバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証

するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期限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。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)は使

*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されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnet.co.jp/nx-media/> を、セレクションメ

*56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://ipn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧

*62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。

*64: ペン充電用USB-CtoCケーブルは添付されません。充電方法は本体付属のマニュアルをご覧ください。

***66:** 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。

***68:** お使いのアプリによって、利用できる画素数が異なる場合があります。

*69: バ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やすの時間です。
詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「**■ バッテリー駆動時間に関するご注意**」(ページ中～下部分)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。

***74:** ご利用にはUSB-CtoA変換アダプタ(PC-VP-BK15-0A)、もしくはUSB Type-C

***76:** 本機を介してネットワークにつなぐ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。

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。5G/LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア(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。

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APN設定など既定と異なる設定が必要な場合があります。詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。

***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いません。その

***90:** 全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。

*91: 提供しているドライバは、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。

***#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。

型名				タイプVS(VS-M)	
インストールOS				Windows 11 Pro、 Windows 11 Homeのどちらか1つ選択	
CPU				インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー*1*2
クロック周波数 (シングルコアターボブースト時)*33				P-core: 最大4.70GHz E-core: 最大3.50GHz	P-core: 最大4.60GHz E-core: 最大3.40GHz
コア数/スレッド数				10 (P-core: 2&E-core: 8) /12	
キャッシュメモリ				12MB	
メモリバス				6,400MHz (16GB)	6,400MHz (8GB/16GB)、5,200MHz (32GB)
チップセット				(CPUに統合)	
セキュリティチップ				TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)				オンボード 16GB [固定 LPDDR5X]	オンボード 8GB [固定 LPDDR5]またはオンボード 16GB [固定 LPDDR5X]またはオンボード 32GB [固定 LPDDR5X]
表示機能				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) コーティング、タッチパネル (静電容量方式)	
				0.00007%以下	
				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、スーム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))	
音源/サウンド機能				内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠	
通信機能				Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
インテル vPro® Essentials				Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)	
キーボード				セレクションメニューにて選択可能	
ポインティングデバイス				10点マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式)	
機能キー				音量調節ボタン	
Webカメラ (IR対応)				本体前面: 5MP解像度 (1994p) 対応カメラ/有効画素数500万画素*68、顔認証 (Windows Hello) 対応 本体背面: 8MP解像度 (2448p) 対応カメラ/有効画素数800万画素*68、オートフォーカス	
マイク				ステレオマイク内蔵	
USB*4				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))。)	
Type-C				—	
Type-A				—	
ディスプレイ				Thunderbolt™ 4×1、USB type-C×1 (最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む)*89) (USB Type-C 拡張ドック接続時、HDMI×1*10、DisplayPort×2 (最大表示画面数: 4画面 (内蔵ディスプレイを含む)*90))	
サウンド関連				入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク 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)	
パワーマネジメント				自動または任意設定可能 (CPU制御、S2D制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
ECOモード				省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 (カーキーボード選択時のみ)	
輝度センサー				周囲の明るさを感じし、画面の明るさを自動調節する輝度センサーを搭載	
電源*50				リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ～ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]	
消費電力*29 (最大構成時)				約4.8W (約45W)	
Windows 11 Pro版				約4.8W (約45W)	
Windows 11 Home版				—	
エネルギー消費 効率 (2022年度 省エネ達成率)*3				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)	
Windows 11 Pro版				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)	
Windows 11 Home版				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				VCCI ClassB	
電波法認証番号				003-220257	
電気通信事業法認証番号				D220166003	
PCグリーンラベル対応*19				★★★	
外形寸法 (突起部含まず)				283 (W) ×204.4 (D) ×10.5 (H) mm	
質量 (バッテリー含む)*29				約728g*32	
温湿度条件				5 ～ 35℃、20 ～ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象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*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				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	オンボード 8GB [固定 LPDDR5] ※5G/LTEとの同時選択はできません
16GB				オンボード 16GB [固定 LPDDR5X]	—
32GB				オンボード 32GB [固定 LPDDR5X] ※5G/LTEとの同時選択はできません	—
LTE対応 ワイヤレスWAN				—	LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット。 SIMフリー*88 eSIM対応
通信機能				—	LTE (CA対応) : バンド1,3,8,18,19,26,28,41,42,3G: バンド1.8
5G対応 ワイヤレスWAN				—	5G対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット。 SIMフリー*88 eSIM対応 5G: バンドn77,n78,n79 LTE (CA対応) : バンド1,3,8,18,19,26,28,41,42,3G: バンド1.8
キーボード				カーキーボード [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、 クリックボタンタイプ)、ペンホルダー付き、キーピッチ18mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、 Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 約283 (W) ×220.4 (D) ×5 (H) mm、質量約300g]	
マウス				USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)*74 USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)*74	
デジタイザペーパー*64				静電結合方式、充電式 (Type-C)、長さ: 約150mm、直径: 約9mm、質量: 約13g	
記憶装置				暗号化機能付付 256GB SSD 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付付 512GB SSD 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
変換アダプタ				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
キーボード				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
マウス				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
記憶装置				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
変換アダプタ				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
キーボード				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
マウス				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
記憶装置				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
変換アダプタ				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
キーボード				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
マウス				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
記憶装置				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
変換アダプタ				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
キーボード				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ	
マウス				USB Type-Cポートから5Type-Aポートへの変換アダプタ</	

インテル® Core™
プロセッサ — 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。

		タイプMB (MB-M)				
型名		M1Q50/B-M	M1P50/B-M	M1J47/B-M	M1Z39/B-M	
インストールOS		Windows 11 Home 搭載				
CPU		インテル® Core™ i5-14500 プロセッサー*2*7		インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー*2*7	インテル® プロセッサー 300*2*7	
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時)*30		P-core: 最大5.00GHz E-core: 最大3.70GHz		P-core: 最大4.70GHz	P-core: 最大3.90GHz	
コア数/スレッド数		14 (P-core: 6&E-core: 8)/20		4 (P-core: 4)/8	2 (P-core: 2)/4	
キャッシュメモリ		24MB		12MB	6MB	
メモリバス		4,400MHz*11				
チップセット		インテル® Q670 チップセット				
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)				
最大メモリ(メインメモリ)		64GB [DIMMSロット×4]				
表示機能 *4*29	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内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内に蔵)	
	ビデオRAM*5		8GB: 最大4,032MB、16GB: 最大8,128MB、32GB: 最大16,320MB			
	HDMI	最大1,677万色*3 (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (UWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p				
		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 (UWXGA)、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			
			オーディオ			
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)*6				
通信機能		LAN				
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT 16.0)				
インターフェイス	USB*8	Type-C	USB 3.2 Gen2 (本体前面×1*51)			
		Type-A	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]			
	シリアル	セレクションメニューにより選択可能				
	パラレル	セレクションメニューにより選択可能				
	ディスプレイ	HDMI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				
拡張スロット	PCI Express x16スロット[空き]*17		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/ヘッドホンマイク ジャック×1*40、ライン出力: ステレオミニジャック×1			
	空きスロット		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			
	PCI Express x16 スロット (x4接続) [空き]		1スロット (Low Profile*31) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済)			
	PCI Express x1スロット[空き]		1スロット (Low Profile*31) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有済、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)			
電源*50		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]				
消費電力*13 (最大構成時)*22		約5W (約290W)		約5W (約211W)	約5W (約172W)	
皮相電力*13 (最大構成時)*22		約13VA (約302VA)		約13VA (約225VA)	約12VA (約177VA)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		16区分 25.5kWh/年 (AAA)		16区分 24.2kWh/年 (AAA)	16区分 24kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI ClassB				
電圧降下対策		003-220256				
電気通信事業法認証番号		D220165003				
PCグリーンラベル対応*12		★☆☆				
外形寸法 (本体)*16		89 (W) ×298 (D) ×340 (H) mm (スタビライザ含まず)、216 (W) ×298 (D) ×345 (H) mm (スタビライザ含む)				
質量 (本体)*15		約4.2kg				
温湿度条件		10 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)				
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94/ Windows 11 Pro Education 64ビット*37*94/VWindows 11 Pro 64ビット*94 / 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		サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他				
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。						
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			
	グラフィックボード	グラフィックアクセラレータ	インテル® Arc™ A310 グラフィックス (オンボードビデオメモリ 4,096MB、PCI Express x16スロットを占有、DisplayPort×2、最大解像度: 5,120×2,160*97)			
		ビデオRAM*5	8GB: 最大7,940MB、16GB: 最大12,036MB、32GB: 最大20,228MB			
	メモリ*55	8GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1*64			
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2*57*64			
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2*57*64			
	通信機能		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/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			
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
	DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本			
	DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本			
	DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本			
	PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備			
	DisplayPort		増設DisplayPort×1*61			
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61				
Type-Cポート		増設Type-Cポート (DisplayPort出力機能付き)×1*61				
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)				
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)				
光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ*99				
キーボード/マウス	PS/2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 456 (W) ×169 (D) ×40 (H) mm、質量: 約0.9kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付			
	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) ×154 (D) ×36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付			
	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) ×154 (D) ×36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 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			

- *2: ハイパー・スレディング・テクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発熱数です。
- *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およびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカまたはスピーカを搭載したディスプレイが必要です (本体ライン出力端子使用)。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1 およびUSB 3.0と同等です。
- *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: ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンレベル制度] 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。
- *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、達成率をそのまゝで表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まません。
- *16: 経路時の足以外の突起物を含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにとりつけないでください。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ・ソフトウェア] の「ドライバ提供対象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/添付アプリケーションの一部の機能を使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (ディスプレイを除く) に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm×155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォン (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.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: 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ルセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI、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4,000MHz (PC5-35200相当) で動作します。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3、DIMM×4では4,000MHz (PC5-32000相当) で動作します。
- *94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

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。

			タイプMB (MB-M)		
型名			M1N48/B-M	M1M48/B-M	M1L45/B-M
インストールOS			Windows 11 Home 搭載		
CPU			インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ* ^{2*7}		インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ* ^{2*7}
表示機能	クロック周波数 (シングルクコア 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		4 (P-core: 4) / 8
	キャッシュメモリ		24MB		12MB
	メモリバス		4,400MHz* ¹¹		
チップセット			インテル® Q670 チップセット		
セキュリティチップ			TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ(メインメモリ)			64GB [DIMMスロット×4]		
表示機能	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内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)
	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) * ^{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 (UWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz) / 1080p / 1080i / 720p		
		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 (UWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) 未サポート ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD) 未サポート		
	音源/サウンド機能			インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)* ⁶	
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® AMT 16.0)		
インターフェイス	USB* ⁸	Type-C	USB 3.2 Gen2 (本体前面×1* ⁵¹)		
		Type-A	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		
		シリアル	セレクションメニューにより選択可能		
		パラレル	セレクションメニューにより選択可能		
		ディスプレイ	HDMI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		
拡張スロット	PCI Express x16スロット [空き]* ¹⁷		マイク入力: ステレオミニジャック×1* ³⁸ 、出力共有: ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1* ⁴⁰ 、ライン出力: ステレオミニジャック×1		
	空きスロット		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		
	PCI Express x16 スロット (x4接続) [空き]		1スロット (Low Profile* ³¹) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済)		
	PCI Express x1スロット [空き]		1スロット (Low Profile* ³¹) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有済、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)		
電源* ⁵⁰			AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]		
消費電力* ¹³ (最大構成時)* ²²			約5W (約280W)		約5W (約207W)
皮相電力* ¹³ (最大構成時)* ²²			約13VA (約320VA)		約12VA (約210VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)* ¹⁴			16区分 24.3kWh/年 (AAA)		16区分 24kWh/年 (AAA)
電圧降ろし対策			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* ¹²			★☆☆		
外形寸法 (本体)* ¹⁶			89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含まず)、216 (W) × 298 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)		
質量 (本体)* ¹⁵			約4.2kg		
温湿度条件			10 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバ/提供対象OS* ¹⁸			Windows 11 Enterprise 64ビット* ^{37*94} / Windows 11 Pro Education 64ビット* ^{37*94} / Windows 11 Pro 64ビット* ⁹⁴ / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット* ^{37*94} 、 その他OSについては、 https://jpn.nec.com/bpc/support/infomation/index.html#anc-driver をご覧ください。		
主な添付品			サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
セレクトオプションメニュー	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		
	グラフィックボード	グラフィックアクセラレータ	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)		
		ビデオRAM* ⁵	8GB: 最大7,941MB、16GB: 最大12,037MB、32GB: 最大20,229MB		
	メモリ* ⁵⁵	8GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1* ⁶⁴		
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2* ^{57*64}		
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2* ^{57*64}		
	通信機能		無線LAN/Bluetooth® 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		
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB* ⁵⁸ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB* ⁵⁸ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB* ⁵⁸ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
	DisplayPort-DVI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本		
	DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本		
	DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本		
	PS/2ポート		PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備		
	DisplayPort		増設DisplayPort×1* ⁶¹		
キーボード/マウス	HDMIポート		増設HDMIポート×1* ⁶¹		
	Type-Cポート		増設Type-Cポート (DisplayPort出力機能付き) ×1* ⁶¹		
	パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)		
	シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)		
	光学ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ* ⁹⁹		
	PS/2 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス		109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 456 (W) × 169 (D) × 40 (H) mm、質量: 約0.9kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付		
	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付		
USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス		105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 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			

- *2: ハイパースレディング・テクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発熱数です。
- *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およびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカまたはスピーカを搭載したディスプレイが必要です (本体ライン出力端子使用)。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1 およびUSB 3.0と同等です。
- *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: ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- *12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.1.4) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- *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%で表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物を含みません。
- *17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにとりつけないでください。
- *18: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ・ソフトウェア] のドライバ提供対象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/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *22: 最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成 (ディスプレイを除く) に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
- *25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 3.2 Gen1対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *30: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *31: 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69 (W) mm × 155 (D) mm以内となります。
- *37: 対象OSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.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: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフルセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: HDMI、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にインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *98: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



インテル® Core™
プロセッサ 選択可能

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

- *1: 各規格に準拠した通信デバイスを搭載しておりますが、接続対象機器 (アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®) 等) も同じ規格に対応している必要があります。全ての周辺機器との動作を保証するものではありませんので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。MU-MIMOはダウンリンク (DL) にのみ対応しています。
- *2: 電波法により、5GHz (W52/W53) 帯と6GHz (6L) 帯は、屋内での利用に限定されます (法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。W52/W53/W56/6Lは一般社団法人電子情報技術産業協会による表記です。
- *3: 通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、ソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続先のワイヤレス (無線) LAN機器 (アクセスポイント等) が同じ仕様に対応している場合の最大理論値で、接続機器の接続時の仕様により通信速度が異なります。
- *4: WPA3 - エンタープライズ、パーソナルに関しては、接続対象機器により対応している仕様が異なる場合がありますので、必ずご購入前に接続の可否を販売店もしくはネットワーク管理者にご確認ください。

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

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

光学ドライブ仕様一覧

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

ドライブ*100*101		薄型	
		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)	
	PC-VP-BU54-0A	PC-VP-BU53-0A	
読み出し	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大 8 倍 速	最大 8 倍 速
	DVD-R (1層)	最大 8 倍 速	最大 8 倍 速
	DVD-R (2層)*106	最大 8 倍 速	最大 8 倍 速
	DVD+R (1層)	最大 8 倍 速	最大 8 倍 速
	DVD+R (2層)	最大 8 倍 速	最大 8 倍 速
	DVD-RW	最大 8 倍 速	最大 8 倍 速
	DVD+RW	最大 8 倍 速	最大 8 倍 速
DVD-RAM*109	最大 5 倍 速	最大 5 倍 速	
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-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- *106: 追記モードで記録されたDVD-R (2層) ディスクの読み込みはサポートしていません。
- *107: DVD-R (2層) 書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしていません。
- *108: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。
- *109: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB) の読み出し/書き換えはサポートしていません。
- *110: DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。
- *111: DVD-R (2層) 12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
- *112: DVD+R (2層) 16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
- *113: タイプVSで使用時は、USB-CtoA変換アダプタ、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要となります。

最大ビデオRAM容量*1

		VersaPro		Mate			
		タイプVX (VX-N)	タイプVS (VS-M)	タイプMB (MB-M) インテル14世代CPU インテル13世代CPU		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	
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	7,941MB
	16GB	8,179MB	8,159MB	8,128MB	8,129MB	12,036MB	12,037MB
	32GB	16,371MB	16,311MB	16,320MB	16,321MB	20,228MB	20,229MB

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

インテル® Core™
プロセッサ 選択可能



インストール/添付される主なソフトウェア

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

NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。
その他のソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

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

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

モデル			VersaPro		Mate
			タイプVX (VX-N)	タイプVS (VS-M)	タイプMB (MB-M)
インストールOS	Windows 11 Pro*2	★	—	◎	—
	Windows 11 Home*2	★	◎	◎	◎
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft® Edge	★	◎	◎	◎
	ウイルスバスター クラウド™*4		□	□	□
	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	◎	◎	◎
		ピークシフト設定	◎	◎	—
		バッテリー・ゲージのリセット	◎	◎	—
		バッテリー状態	◎	◎	—
		寿命を延ばす設定	◎	◎	—
		ロングバッテリー	◎	◎	—
		スマートスタンバイ	—	◎	—
		Yamahaサウンド (ミーティング機能)	◎	◎	—
		ハードウェア・スキャン	◎	◎	◎
セクションメニュー別	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□
		CyberLink Power2Go*7*20	◆	◆	◆
		CyberLink PowerBackup	□	□	□
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□
	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink YouCam 5 BE	□	—	—
	Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft Office Home & Business 2024*10	◎	◎	◎
	Office Professional 2021 選択時	販売終了soft Office Professional 2021*10	—	◎*30	—
	Office Home & Business 2021 選択時	販売終了soft Office Home & Business 2021*10	◎	◎	◎
	Office Personal 2021 選択時	販売終了soft 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場合がありますので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。
*2: 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、最新のパターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続（有償）が必要です。なお、Windowsの再セットアップ後にインストールする場合は、本体添付のアプリケーションディスクが必要になります。
*6: DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル接続した際に著作権保護されたDVD-Videoを再生するためには、HDCP対応ディスプレイが必要です。

*7: お客様が画像、音楽、データなどを記録（録画・録音などを含む）したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。購入した再セットアップ媒体を使用した再セットアップ時には添付媒体からインストールする必要があります。
*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いません。セットアップ時にインターネット接続が必要です。プロダクトキーの入力は不要となります。32ビット版がプリインストールされています。64ビット版のOfficeアプリケーションが必要な場合は、32ビット版のOfficeアプリケーションをアンインストールした後、Microsoft Storeからインストールしてください。定期的なオンライン認証が発生するため、インターネット接続が必要になります。Office 2024は、2024年10月出荷開始です。詳細は、<https://jpn.nec.com/bpc/info/news/office-da.html> をご覧ください。
*20: UWPアプリ版がプリインストールされています。また、デスクトップアプリ版が別媒体で添付されています。
*21: UWPアプリ版がプリインストールされています。
*30: Windows 11 Proのみ対応。

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

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

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

電波に関するご注意
(無線LAN搭載モデルのみ)

[ワイヤレス(無線)LAN、Bluetooth® 対応商品]

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

機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります。

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

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

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

●W52/W53/W56/6L*は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。

詳細はホームページ(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/files/5ghz6ghzwifi-lan.pdf)をご覧ください。

●電波法により、5GHz(W52,W53)帯と6GHz(6L)帯は、屋内での利用に限定されます

(法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。

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

●本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。本商品を使用する前に、近くに「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
-----	-------	---

液晶ディスプレイに関するご注意

液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度や温度変化によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。JEITAのガイドラインに従いドット抜けの割合を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_QPHs9e7280.pdf をご参照ください。

無線通信機器が放射する電波の
比吸収率(BODY SAR)について

タイプVSは、対象無線通信モジュールを搭載しており、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しております。

<https://www.tele.soumu.go.jp/jys/e/e/index.htm>

インテル® Core™
プロセッサ 選択可能



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

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なる場合があります。また、写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。画面ははめ込み合成です。Windows 11の画面イメージはライ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し適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、HDD/SSD等、電源、ACアダプタ、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の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間のご使用で1年365日として約5年です。●本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本カタログに記載のハードウェア仕様、プリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアをご使用になる際、パソコン本体以外の拡張機器・周辺機器が必要になる場合がありますので、ご購入の時にはあらかじめご確認ください。●お客様が選択されたOSに合わせて、ご使用になるソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。●本商品に搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保証するものではありません。また、パスワードの紛失などによる保守サービスは無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。●本商品に装備されている各種インターフェイスや拡張スロット等に関しては、対応したすべての周辺装置の動作を保証するものではありません。周辺装置および拡張機器(メモリ等)をお求めになる際は、対応OS、使用条件について販売店やメーカーに動作可否の確認をお願いいたします。●本商品では、1MB空間のメモリスワップを使用するPCIボードは正常に動作しない場合があります。●Mateシリーズに装備されている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パスパワードのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。●バッテリー駆動で使用する場合、使用時間を長くできるようにディスプレイの明るさを抑えています。●本カタログに記載のHDD/SSD等の容量は、1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少々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おります。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などは、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されていません。これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用され、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 UltraCareSM 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を装着されている方は、無線LAN製品をペースメーカ装置部から30cm以上離してご使用ください。●航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では無線LAN製品を電源投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。●無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ(<https://jpn.nec.com/bpc/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うトラブルを回避するためには、ハードディスクやメモリーカードに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことが重要になります。データの消去には、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことをお勧めします。詳細はホームページ(<https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/haiki.html>)をご参照ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリ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&c=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を対象としているため、弊社の希望小売価格(税別)とは標準料金(税別)を掲載しており、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知お願います。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守・サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用部品等の最低保有期間は、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すのであらかじめご了承ください。●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準備いただく必要があります。

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

■商標 ・インテル、Intel、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel SpeedStep、インテル Atom、インテル Core、インテル vPro、vPro Inside、Celeron、Pentium、Intel OptaneおよびIntel Optane ロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。・Microsoft、Windows、Internet Explorer、OneNote、Outlook、Excel、PowerPointおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面を使用しています。・NVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、Quadroは、NVIDIA Corporationの商標または登録商標です。・PS/2はIBM社の商標です。・Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi CERTIFIED、WPA/WPA2およびWPA3は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。・SDXC、SDHC、SDGはSD-3C,LLCの商標です。・FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式で、ソニー株式会社の登録商標です。・FeliCaプラットフォームブランドは、フュリカネットワークス株式会社の登録商標です。・楽天Edyは、楽天Edy株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。・HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。・Bluetooth ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有しています。NECパーソナルコンピュータ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。・UltraLiteはNECパーソナルコンピュータ株式会社の登録商標です。・RemoteView、RemoteViewのロゴは日本およびその他の国におけるRUSUPPORT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。・マハ製AudioEngine™はマハ株式会社の登録商標です。・その他本カタログに掲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://jpn.nec.com/bpc/>

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

121コンタクトセンター **フリーコール 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://supportnec-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://supportnec-lavie.jp/my/> をご覧ください。

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

2025年4月現在

Cat.No.APB846 2501002P