

インテル® Core™ Ultra プロセッサー

同一環境での運用に特化した

Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024モデル Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021モデル

同一のOSバージョン環境での長期利用が可能

Windows IoT Enterprise LTSCは、Windows環境で通常年 に1回程度*実施される機能追加(Feature Update)を受け取ら ず、長期にわたって一定バージョンのままのOSを使い続けること が可能。機能強化以外のセキュリティ更新プログラム(Quality Update)は適用されるため、安全性も確保できます。「用途が決 まっているため機能強化が不要」「安定稼働のために極力更新を 避けたい」「半年ごとの評価が行えない」といったミッションクリ ティカルな用途や特殊用途のデバイスに適したOSです。

*: Microsoft社は、2021年後半からWindows 11/10の機能更新プログラム (Feature Update) の 提供ペースを1年ごとに変更すると発表しています。



高度なセキュリティ機能を装備

Windows IoT Enterprise LTSCは、Windowsの持つ基本的なセキュリティ機能に加え、ロックダウン機能など堅牢性をさらに強化する機能を装備。 USBなどの周辺機器の利用制限やホットキーなどのブロック、ログオン時のユニバーサルアプリの起動などが行えます。

主な活用領域

シンクライアント端末として



特定分野の専用端末として

デジタルサイネージの管理端末として



内蔵SSDの書き込み禁止のほか、USBデバイスなど の利用制限が可能。安全なシンクライアント環境を 実現できます。

機能追加が行われないため、工場の制御システム やPOSなどの専用端末といった安定稼働を優先し たい端末での運用に適しています。

者に余計な情報を見せてしまう恐れがありません。

Embedded ログオンにより、起動画面やログオン/ロ

グオフ画面などの非表示設定が可能。サイネージ視聴

Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット、 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビットモデルは シンクライアント・組込PCなど特定用途向け(一般OA用途不可)です。

- ご利用にあたっての動作条件/保守サポートは一般用途のPCと同様です。24時間連続使用を前提とした設計にはなっておりません。
- 一般商品と同じライフサイクルで提供します。同一モデルの長期提供は予定しておりません。 ● 「ユニバーサルアプリのプリインストール | 「Windows Store | 「Cortana | などの機能は使用できません。
- OSの機能はお客様環境での完全な動作を保証するものではありません。お客様環境で問題なく動作するか、評価をお願いします。
- 提供アプリケーションがWindows 11/10 Proプリインストールモデルと異なります。

ソフトウェア

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。

◆: プリインストール & 専用添付品 ◎: プリインストール □: 添付またはSSD等に格納 ー: なし

					VersaPro		Mate
モデル				タイプVX	UltraLite タイプVY	UltraLite タイプVN	タイプMC
				⟨VX-R⟩	⟨VY-R⟩	⟨VN-M⟩	(MC-M)
(2).71 # 05	Windows 11	l IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット*1	*	0	0	-	0
インストールOS	Windows 10) IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット*1	*	-	-	0	-
	Microsoft® E	dge	*	0	0	0	0
	PCアップデー	トチェッカー	*	0	0	_	_
	Al Plus Biz		*	0	_	_	_
		ECOモード設定	*	0	0	0	0
		ピークシフト設定	*	0	0	0	_
添付/		バッテリー・ゲージのリセット	*	0	0	0	-
インストールソフトウェア		バッテリー状態	*	0	0	0	_
	D.C. Francis	スマート充電*8	*	-	0	-	-
	PC設定 ツール* ²¹	寿命を延ばす設定*9	*	0	0	0	_
	1 70	ロングバッテリー	*	0	0	-	-
		スマート・スタンバイ	*	0	0	_	_
		Yamahaサウンド(ミーティング機能)	*	0	0	0	-
		ハードウェア・スキャン	*	0	0	_	0
		パネルオープンパワーオン	*	-	0	_	-
D/D3 18 311 715	CyberLink Po	owerDVD*6					
クション DVDスーパーマルチドライ 選択時	CyberLink Po	ower2Go*7*20		•	•	•	•
ニュー別	CyberLink Po	owerBackup					
DVD-ROM 選択時	CyberLink Po	owerDVD*6					

- *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。
- ***1日本面版(す。本のカロノ海戦で)ルビアンバールではくいるの法の元のパッケーノ向面に一面発表ることがありますの、、特でアッケッな場合は多り、場合は、一般では、一般では、そのできる。 **4:最新の脅威に対抗するには、最新のパケ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、パケ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。
- *8:「寿命を延ばす設定」と同等機能が含まれています。
- **9! 「寿命を延ばす設定」は、Windows 11 loT Enterprise LTSC 2024での名称です。Windows 10 loT Enterprise LTSC 2021では「バッテリー充電のしきい値」と表示されます。同等機能です。
 **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。

Ultra プロセッサー 選択可能

インテル® Core™



AI搭載PC

VersaPro タイプ VX (VX-R)

希望小売価格: 353,500円(税別)~



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

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vx-r/construction2.html

●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。

V1M49/X-R フレームモデル (2025年11月発表商品) 型番 PC-V1M49XZRR 希望小売価格 276,500円 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット インストール OS インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U (最大4.90GHz*) CPU ACアダプタ 構成 ※表示価格 はすべて バッテリー 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth® 消費税別 です。 *:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

V1T48/X-R (2025年11月発表商品) PC-V1T48XZRR 270,500円 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U (最大4.80GHz*) ACアダプタ バッテリー 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth®

構成オプシ	ディスプレイ	Webカメラ 付き ((R対応) 15.6型ワイド HD液晶 15.6型ワイド HD液晶 15.6型ワイド HD液晶 15.6型ワイド HD液晶 15.6型ワイド HD液晶 15.6型ワイド HD液晶 15.6型ワイド HD液晶 +45,000円 PC-V-LCX5FR +45,000円 PC-V-LCX5FR +25,000円 PC-V-LCX5FR PC-V-LCX5FR PC-V-LCX5FR PC-V-LCX5FR PC-V-LCX5FR PC-V-LCX5FR	
ョン(各項目か	外付け ディスプレイ	24型 3辺狭額線 Full HD液晶 +77,000円 LCDE244F-CP2 LCDE224F-CP2 *詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。	
『成オプション(各項目から択一となります)	SSD	暗号化機能付 1TB SSD	
ます)	合計メモリ	16GB (16GB×2)	
	光学ドライブ	DVDスーパー マルチドライブ +9,500円 PC-V-C8XDSR PC-V-C8XDVR 2	
	キーボード	テンキー付きキーポード (Copilotキー)	
	マウス	USB ルーザーマウス (高速スクロール) (シルパー) +4,000円 PC-V-PDDULR PC-V-PDDUHR なし	
	フィルター	プライパシーフィルター* **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「装着用テーブ」のみとなります。 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html をご覧ください。	
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-V-FVXBER *:SecureFinger(別売)の利用はできません。	
	再セットアップ用 媒体	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BDX1LR *工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。 pt セットアップ用DVD なし *工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。	
※表示価格はす		標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 調産総合保験付 標準保証拡張G6 関営業日出張修理 標準保証拡張G6 関営業日出張修理 標準保証拡張G6 関営業日出張修理 標準保証拡張G7 パーツ保証拡張G6 関営業日出張修理 (動産総合保験付) 関営業日出張修理 (動産総合保験付) (ディスク返却不要 サービス付)	なし
※表示価格はすべて消費税別です	サービス&サポート	5年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 3年間 保証 4年間 保証 4年間 保	

NVMe (PCIe) 規格のSSDです。











希望小売価格: 438,000円(税別)~



長時間駆動でタフな毎日を支えるAI PCモバイルノート

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

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vy-r/construction2.html

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

フレームモ	≣デル
	型番
	希望小売価格
	インストール OS
	CPU
※表示価格 はすべて はすせ別	構成
です。	

V1T45/Y-R (2025年7月発表商品) PC-V1T45YURR PC-V1T45YWRR 440,000円 465,000円 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V (最大4.50GHz*) プロセッサーに内蔵 32GBメモリ ACアダプタ (USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 13.3型ワイド 13.3型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ(IR対応)付き) WUXGA液晶 (Webカメラ(IR対応)付き) 無線LAN (IFFF802.11be) Bluetooth®

V1U45/Y-R (2025年7月発表商品) PC-V1U45YURR PC-V1U45YVRR PC-V1U45YWRR PC-V1U45YXRR 425,000円 450,000円 400.000円 425,000円 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V (最大4.50GHz*) プロセッサーに内蔵 16GBメモリ ACアダプタ (USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 13.3型ワイド 13.3型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ(IR対応)付き) WUXGA液晶 (Webカメラ(IR対応)付き) 無線LAN (IEEE802.11be) 無線LAN (IEEE802.11be) 無線LAN(IEEE802.11be) & Bluetooth® 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth® Bluetooth® Bluetooth® ワイヤレスWAN(LTE) ワイヤレスWAN(LTE)

*: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。 ※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。 24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 外付け ディスプレイ **愽成オプション(各項目から択|となります)** +77,000円 +66,000円 なし LCDE244F-CP2 LCDE224F-CP2 1 暗号化機能付 512GB SSD **1** 暗号化機能付 256GB SSD 0 暗号化機能付 1TB SSD SSD +70.000円 +35.000円 +25.000円 PC-V-HAY10R PC-V-HAY51R PC-V-HAY25R バッテリー(1) パッテリー(5) バッテリー +20,000円 +13,000円 PC-V-BAYL3R PC-V-BAYL1R 0 DVDスーパーマルチドライブ(里) DVD-ROM(里) USB接続 (外付け) USB接続 (外付け) 光学ドライブ +14,000円 +13,000円 PC-V-C8YUSR PC-V-C8YUDR USB Type-C 拡張ドック ドック +45,000円 til. PC-V-KBYACR USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) マウス なし +4,000円 +3,000円 PC-V-PDDULR PC-V-PDDLIHR 内蔵指紋センサー* *:SecureFinger(別売)の利用はできません。 セキュリティ機能 なし +9,000円 PC-V-FVYBER VGA変換アダプタ* *: HDMI出力端子からアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル | Z使用には、https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202507/pdf/vy-r_02.pdf 注釈*65をご覧ください)。 変換アダプタ なし, +4,000円 PC-V-KEYHRR *: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「装着用テーブ」のみとなります。 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro_mobile.html をご覧ください。 プライバシーフィルター* til. フィルター +30,000円 PC-V-PEV13R Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024版 **2** 再セットアップ用DVD ※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。 再セットアップ用 媒体 +4,000円 PC-V-BDY1LR ※表示価格はすべて消費税別です 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] モバイル 動産総合保険付 標準保証拡張G7 標準保証拡張G6 引取標準保証拡張G6 なし パーツ保証拡張G6 (動産総合保険付) [翌営業日出張修理] [翌営業日出張修理] [引取修理専用] (ディスク返却不要 サービス付) (ディスク返却不要 (動産総合保険付) [引取修理専用] サービス付) サービス&サポート 4年間 保証 3年間 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 4年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 3年間 保証 5年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 3年間 保証 保証 保証 詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vy-r/construction2.html ※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

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











希望小売価格: 498,000円(税別)~



長時間駆動でタフな毎日を支えるAI PCモバイルノート

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

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vy-r/construction2.html



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

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

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

V1M47/Y-R vPro Enterprise (2025年7月発表商品 ◇ 納期:4~5か月程度 ◇ 納期:4~5か月程度 PC-V1M47YURR PC-V1M47YVRR PC-V1M47YWRR PC-V1M47YXRR インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 238V (最大4.70GHz*) プロセッサーに内蔵 32GBメモリ ACアダプタ (USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 13.3型ワイド 13.3型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ (IR対応)付き) 13.3至フィト WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ(IR対応)付き) 無線LAN (IEEE802.11be) 無線LAN (IEEE802.11be) 無線LAN (IEEE802.11be) 無線LAN (IEEE802.11be) Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE) Bluetooth* Bluetooth® Bluetooth* ワイヤレスWAN(LTE)

*: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。

V1T45/Y-R (2025年7月発表商品) PC-V1T45YVRR PC-V1T45YXRR インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V (最大4.50GHz*) プロセッサーに内蔵 32GBメモリ ACアダプタ (USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 13.3型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ(IR対応)付き) (Webカメラ (IR対応)付き)

& Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE)

無線LAN (IEEE802.11be)

		◆ 側 同的 少数 人 同 成 数 く す。 能効しく こ 少 別 下 同 成 数 く 微 他 す や む い く に む り よ こ ん 。
構成オプ	外付け ディスプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +77,00円 LCDE244F-CP2 1.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +66,000円 なし LCDE224F-CP2 よださい。
ノション(各	SSD	暗号化機能付 1TB SSD 自 +70,000円 自 +70,000円 自 +35,000円 自 +35,000円 自 +25,000円 自 +25,000円 PC-V-HAY10R PC-V-HAY25R PC-V-HAY25R
項目から択	バッテリー	パッテリー(L) +20,000円 PC-V-BAYL3R パッテリー(S) +13,000円 PC-V-BAYL1R
構成オプション(各項目から択一となります)	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) USB接線 (外付け)
3)	ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-V-KBYACR なし
	マウス	USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) +4,000円 PC-V-PDDULR サC-V-PDDUHR SB 光センサーマウス (ブラック) PC-V-PDDUHR なし
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* *:SecureFinger(別売)の利用はできません。 PC-V-FVYBER *:SecureFinger(別売)の利用はできません。
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ* *:HDMI出力端子からアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、https://ipn.nec.com/bpc/versapro/spec/202507/pdf/vy-r_02.pdf 注釈*65をご覧ください)。 PC-V-KEYHRR
	フィルター	プライパシーフィルター* +30,000円 PC-V-PFY13R **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「装着用テーブ」のみとなります。 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro_mobile.html をご覧ください。
	再セットアップ用 媒体	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024版 名 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BDY1LR **工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は再セットアップ用DVDをご購入ください。
※表示価格はすべて消費税別です。	サービス&サポート	標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 現営業日出張修理 標準保証拡張G6 関営業日出張修理 標準保証拡張G6 関営業日出張修理 標準保証拡張G6 関営業日出張修理 標準保証拡張G7 パーツ保証拡張G6 関党業日出張修理 標準保証拡張G7 パーツ保証拡張G6 関党業日出張修理 標準保証拡張G7 アイスク返却不要 サービス付) サービス付) 動産総合保険付) サービス付) 対・ビスカー 大・アスク返却で表す。
て消費税別です。	サービス&リボート	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 5年間 保証 4年間 保証 3年間 保証 4年間 保証 4年間 保証 3年間 保証 4年間 保

NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

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











希望小売価格: 458,000円(税別)~



長時間駆動でタフな毎日を支えるAI PCモバイルノート

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

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vy-r/construction2.html



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

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

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

V1N47/Y-R vPro Enterprise (2025年7月発表商品) PC-V1N47YURR PC-V1N47YVRR PC-V1N47YWRR PC-V1N47YXRR インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 236V (最大4.70GHz*) プロセッサーに内蔵 16GBメモリ ACアダプタ (USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 13.3型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ(IR対応)付き) 13.3型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ (IR対応)付き) 無線LAN (IEEE802.11be) 無線LAN (IEEE802.11be) & 無線LAN (IEEE802.11be) 無線LAN (IEEE802.11be) Bluetooth® & ワイヤレスWAN (LTE) Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE) Bluetooth® Bluetooth®

	9 0	*:瞬間的な最大周波数です。継続	してこの動作周	皮数で機能	するものではあ	りません。													
構成オポ	外付け ディスプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE244F-0	+77,	000円	21.5型 3辺独		ill HD液晶	+66,	,000円	なし	*	※詳しくは <u>h</u> をご覧くだ		nec.com/b	pc/perfor	mance/gra	phic disp	blay3.html	
ノション (タ	SSD	暗号化機能付 1TB SSD ———————————————————————————————————		① 000円	暗号化機能包		S SSD V-HAY51I		1 Bi	音号化機能付2		SD IAY25R	+25,00	1 00円					
頭目から	バッテリー	パッテリー(L) PC-V-BAYL		000円	バッテリー(S		V-BAYL1I		,000円										
愽成オプション(各項目から択 となります)	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ USB接続 (外付け) PC-V-C8YU	+14,		DVD-ROM(USB接続)(外付け)	-C8YUDI		,000円	なし	2								
9)	ドック	USB Type-C 拡張ドック		000円	なし														
	マウス	USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルパー) +4,000円 PC-V-PDDULR			USB 光センt (ブラック)		z /-PDDUH		,000円	なし									
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* PC-V-FVYE		000円	なし		*:Secur	reFinger(別規	売)の利用はで	きません。									
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ* PC-V-KEYH		000円	なし					BS=D-sub156 com/bpc/versi			/pdf/vy-r_0	2.pdf 注新	*65をご覧	[ください)。			
	フィルター	プライパシーフィルター*		000円	なし					があります。貼付 bpc/versapro/					٥.				
	再セットアップ用 媒体	Windows 11 IoT Enterpris 再セットアップ用DVD PC-V-BDY	+4,	1版 ②	再セットアッ DVD な		※工場出	荷時へ戻す種	再セットアップ)	用媒体が必要な	場合は再せ	セットアップ月	月DVDをご則	う人ください	•				
※表示価格はすべて消費税別です。		引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]	標準保証排 「翌営業日出 (ディスク返 サービス	張修理] 却不要		保証拡張 業日出張(動産組標準例	Eバイル 総合保険付 呆証拡張G7 双修理専用]	18-	ーツ保証拡	t張G6	[翌営 (動) (ディ	生保証拡張 業日出張 全総合保険 スク返却 ナービス付	修理] (付) 不要	[翌営	保証拡張 業日出張(産総合保険	修理]	なし
て消費税別	サービス&サポート	保証	5年間 4年間 保証 保証	保証	保証	4年間 保証	3年間 保証	保証	保証保	年間 5年間 採証 保証	保証	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	
です。		詳細は以下よりご希望モデルの ※別売の保証サービスおよび保守										on2.html							

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









希望小売価格: 374,000円(税別)~

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載セキュアモバイル

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vn-m/

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vn-m/construction2.html

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

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

V1T46/N-M vPro Essentials (2024年8月発表商品 PC-V1T46NZQM 221,000円 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*) キーボード(タイプA) (Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ(USB-C)

*: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。

13.3型ワイド WUXGA液晶 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 +71,000円 +71,000円 PC-V-LNN3FM PC-V-LRN3FM 24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 ※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html 外付け ディスプレイ +77,000円 +66,000円 LCDE224F-CP LCDE244F-CP 0 1 暗号化機能付 暗号化機能付 暗号化機能付 512GB SSD SSD +111,000円 +61,000円 +31,000円 PC-V-HAN10M PC-V-HAN51M PC-V-HAN25M 16GB(オンボード) 32GB(オンボード) 8GB(オンボード) +65,000円 +35000円 合計メモリ +105,000円 PC-V-MAN3TM PC-V-MAN1TM PC-V-MAN8TM 2 バッテリー(M) バッテリー(L) バッテリー +20,000円 +15,000円 PC-V-BANL3L PC-V-BANL1L 0 DVDスーパーマルチドライブ(黒) DVD-ROM(黑) USB接続 (外付け) USB接続 (外付け) 光学ドライブ なし +14,000円 +13,000円 PC-V-C8NUMM PC-V-C8NUVM USB Type-C 拡張ドック ドック +25,000円 なし PC-V-KBNDCL 無線LAN (IEEE802.11ax) 通信機能 なし +5,000円 PC-V-NWN2MM USB レーザーマウス (シルバー) USB 光センサーマウス (ブラック) マウス +4,000円 +3,000円 PC-V-PDDUL7 PC-V-PDDUH7 内蔵指紋センサー* *:SecureFinger(別売)の利用はできません。 +6,000円 セキュリティ機能 PC-V-FVNBEM ::HDMI出力端子からアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、<u>https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202408/pdf/vn-m_02.pdf</u> 注釈*65をご覧ください)。 +4,000円 変換アダプタ PC-V-KEHHR7 *: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「装着用テーブ」のみとなります。 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro_mobile.html をご覧ください。 プライバシーフィルター* フィルター +14,000円 PC-V-PEN13I Windows 10 IoT Enterprise LTSC Windows 10 IoT Enterprise LTSC 標準添付品セット* ミニマム 添付品セット* /jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html 添付品セット/ 再セットアップ用 媒体 再セットアップ用DVD 再セットアップ用DVD +4,000円 +4,000円 をご覧ください。 PC-V-BCN1LM PC-V-BCN1LM +1,000円 PC-V-KTN1LM + 再セットアップ用DVD なし +1,000円 PC-V-KAN1LM + 再セットアップ用DVD なし ※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は 再セットアップ用DVDをご購入ください。 ※表示価格はすべて消費税別です 標進保証拡張G6 標準保証拡張G6 モバイル [翌営業日出張修理] 標準保証拡張G6 引取標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 標準保証拡張G6 動産総合保険付 標準保証拡張G7 (動産総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) パーツ保証拡張G6 なし (ディスク返却不要 サービス付) [翌営業日出張修理] サービス&サポート 4年間 3年間 保証 保証 5年間 保証 4年間 保証 3年間 保証 5年間 4年間 保証 保証 4年間 3年間 保証 保証 5年間 4年間 保証 保証 詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vn-m/construction2.html ※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

①:NVMe(PCIe)規格のSSDです。

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

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

スペック表はこちら。 インストールOSをご確認ください。

インテル® Core™ プロセッサー 選択可能



◇ 個別手配モデル

VersaPro ウルトラライト **UltraLite**

(VN-M)

希望小売価格: 347,000円(税別)~



製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vn-m/

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vn-m/construction2.html

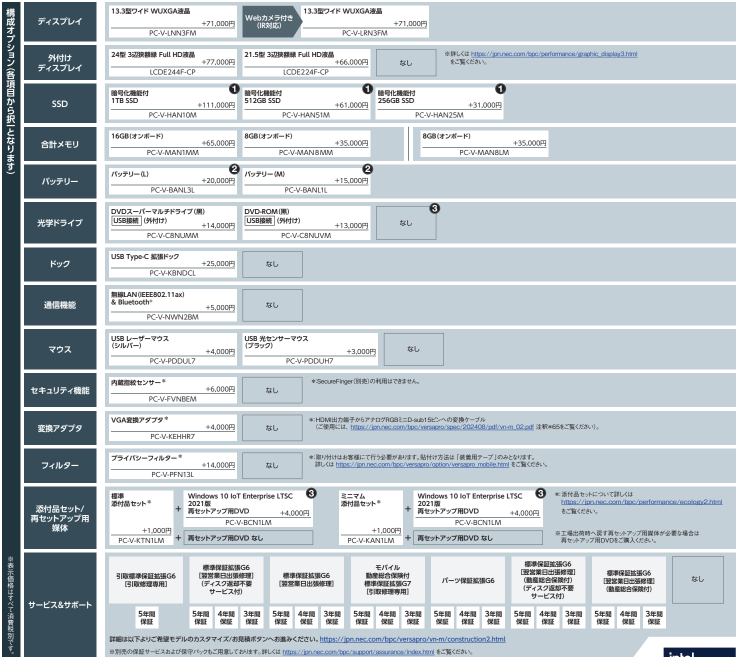


個別手配モデルは100台以上から購入いただけます。 ご注文を受けてから生産に必要な部品を準備するため 納品までお時間をいただきます。

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

V1M47/N-M フレームモデル 🔨 納期:3か月程度 (2024年8月発表商品) 型番 PC-V1M47NZQM 希望小売価格 248,000円 インストール OS Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット インテル* Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*) キーボード(タイプA)(Copilotキー) ※表示価格 構成 小型軽量ACアダプタ(USB-C) 消費税別 *:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

V1L45/N-M | 納期:3か月程度 (2024年8月発表商品) PC-V1L45NZQM 194,000円 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64ビット インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー (最大4.50GHz*) キーボード(タイプA)(Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ(USB-C)

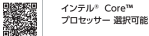


①:NVMe(PCIe)規格のSSDです。

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

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

スペック表はこちら。 インストールOSをご確認ください。





Mate 917 MC (MC-M)

希望小売価格: 264,900円(税別)~



製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc-m/

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc-m/construction2.html

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

フレームモデル 型番 希望小売価格 インストール OS ※表示価格 はすべて 消費税別

M1Q48/C-M vPro Enterprise (2025年1月発表商品) PC-M1Q48CZRM 261,900円 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット インテル® Core™ i5 プロセッサー 14500T(最大4.80GHz*)

M1P48/C-M (2025年1月発表商品) PC-M1P48CZRM 260.900円 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット

インテル® Core™ i5 プロセッサ-14500T(最大4.80GHz*)

M1J44/C-M M1Z34/C-M (2025年1月発表商品) (2025年1月発表商品) PC-M1J44CZRM PC-M1Z34CZRM

Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット

インテル® Core™ i3 プロセッサ 14100T(最大4.40GHz*)

206,400円

184.900円 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ビット

インテル® プロセッサー 300T (最大3.40GHz*)

*:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 24型 3辺狹額緣 Full HD液晶 Full HD液晶 ※タイプMCを背面装着する場合は、 19型 SXGA液晶 17型 SXGA液晶 構成オプション(各項目から択一となります) 背面装着マーク付ディスプレイと、 ディスプレイマウント・ブラケットの 用意が必要です。 なし +77,000円 +66,000円 +57,000円 +58,000円 +50,000円 LCDE244F-CA LCDE224F-CA LCDAS224WMI-CA3 LCDAS194MI-CA LCDAS173M-CA ディスプレイ 1
 24型 3辺狭額線 Full HD液晶 +77,000円 +66,000円
 21.5型 3辺狭額線 支箔 +66,000円
 21.5型 51.5型 466,000円
 19型 SXGA液晶 17型 SXGA液晶 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。 +66,000円 +57,000円 +58,000円 +50,000円 LCDE244F-CZ2 LCDE224F-CZ2 LCDAS224WMI-CZ4 LCDAS194MI-CZ2 LCDAS173M-CZ2 2 暗号化機能付 2 暗号化機能付 暗号化機能付 1TB SSD 512GB SSD 256GB SSD SSD +111,000円 +61,000円 +31,000円 PC-M-HAC51M PC-M-HAC10M PC-M-HAC25M 32GB(16GB×2) 16GB(8GB×2) 合計メモリ +141,000円 +78,000円 +48,000円 PC-M-MDC32M PC-M-MDC16M PC-M-MSC80M *:セレクションメニューで光学ドライブなしを選択した場合、 ディスプレイ(別売)青面への装着は本体のみとなります。 拡張機器の光学ドライブをディスプレイ(別売)青面に 取り付けることはできません。 タイプMC専用 光学ドライブなし* タイプMC専用 光学ドライブなし __& DVDスーパーマルチドライブ USB接続 (外付け) & DVD-ROM USB接続 (外付け) & & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体用)) & ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) α ディスプレイマウント・ブラケット (スタンド(本体+光学ドライブ用)) & ディスプレイマウント・ ブラケットなし (スタンド(本体用)) 光学ドライブ +10,500円 +2,500円 +11,500円 PC-M-C8CMLM PC-M-C8CDLM PC-M-DBCCNC *・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。 無線LAN (IEEE802.11ax) 無線LAN (IEEE802.11ax) なし 通信機能 Bluetooth® なし* なし Bluetooth® +11,000円 +11,000円 PC-M-NWC2VM PC-M-NWC2VM USB テンキー付き小型キーボード USB テンキー付き小型キーボード USB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) USB 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) (Copilotキー) & USB レーザーマウス(シルバー) (Copilotキー) & USB 光センサーマウス (ホワイト) キーボード・マウス なし +3,500円 +5,500円 +5,000円 +4,000円 PC-M-KBETLM PC-M-KBETHM PC-M-KBEUHM PC-M-KBEULM VGAポート(アナログRGB) HDMIポート(増設用) DisplayPort(增設用) インターフェイス1 なし +2,000円 +2,000円 +2,000円 PC-M-EPCPVM PC-M-EPCPHM PC-M-EPCPDM シリアルポート DisplayPort (增設用) インターフェイス2 +2,000円 +2,000円 PC-M-EUCDPM PC-M-EUCSBM *:2本目の変換アダプタを使用する 場合はDisplayPortを選択する 必要があります。 変換アダプタ なし +2,000円 +4,000円 +3,500円 +6,000円 PC-M-KEED2M PC-M-KEEV1M PC-M-KEED1M PC-M-KEEH1M 3 *:添付品セットについて詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024版 再セットアップ用DVD +4.00 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024版 再セットアップ用DVD +4.00 ミニマム 添付品セット* 標準 添付品セット* 添付品セット/ をご覧ください。 +4,000円 +4,000円 再セットアップ用 媒体 PC-M-BCC1LM PC-M-BCC1IM +1,000円 FC1LM + 再セットアップ用DVD なし +1,000円 AC1LM + 再セットアップ用DVD なし ※工場出荷時へ戻す再セットアップ用媒体が必要な場合は 再セットアップ用DVDをご購入ください。 PC-M-KAC1LM PC-M-KTC1LM 標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 動産総合保除付 標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 引取標準保証拡張G6 「翌営業日出張修理」 [翌営業日出張修理] パーツ保証拡張G6 なし (ディスク返却不要 サービス付) [引取修理専用] [翌営業日出張修理] (動産総合保障付) サービス&サポート 5年間 4年間 3年間 保証 保証 保証 5年間 保証 4年間 5年間 5年間 4年間 3年間 保証 保証 保証 4年間 3年間 保証 保証 4年間 保証 3年間 保証 4年間 保証 保証 保証 保証 保証 詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc-m/construction2.html ※別売の保証サービスおよび保守パックもご用意しております。詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

- **1**:ディスプレイのサービスサポート対象は https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html を、 ディスプレイ仕様は $\underline{\text{https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html}} \text{ $ezsize fit is a property of the property of$
- (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/bpc/mate/option/mate.html) で選択可能な光学ドライブが必要です。

スペック表はこちら。 インストールOSをご確認ください。



インテル® Core™ プロセッサー 選択可能



プライバシーフィルター

動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)

指紋ヤンサー 駅動時間(IFITA 3 0*69淮城)

セキュリティ

バッテリ・

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

				タイプV	X (VX-R)				
		型名		V1M49/X-R V1T48/X-R					
		インストールの	 S	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 搭載					
		CPU		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U* ^{1*2}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U*1*2				
	(シングル	クロック周波 コア ターボ・フ	数 ブースト時)*33	P-core:最大4.90GHz E-core:最大4.10GHz LPE-core:最大2.40GHz	P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.80GHz LPE-core:最大2.40GHz				
		コア数/スレッ	 ド数		e:8&LPE-core:2)/14				
		キャッシュメモ			MB				
		NPU 最大TC	OPS	Intel® AI Boost(最大12TOPS) 5.600MHz					
		チップセット		-,	ナーに内蔵)				
		キュリティチッ		, .	CG v2.0)				
	取人	ベモリ(メインメ	ינים		MMスロット×2] 0:1.920×1.080 LEDバックライト ノングレア)、				
		表示素子	小抜け* ²³	15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(Full HD:1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア)、 15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD:1,366×768 LEDパックライト ノングレア)から1つ選択 Full HD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下					
	グラ	フィックアクセ	ラレータ		ブラフィックス				
		ビデオ	-RAM*5		ノイ機能、スムージング機能をサポート) 9,173MB、32GB:最大18,512MB				
=			HD LCD		0(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))				
表示機能		内蔵ディス プレイ*11*13	Full HD LCD		.80×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、 720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))				
	表示色		アナログ RGB接続時		0(Full HD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、 00(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))				
	(解像度)	別売の外付け ディスプレイ 接続時* ¹²	HDMI接続時 *10	1,280×720 (HD)、1,024×76	,1,920×1,080 (Full HD),1,280×1,024 (SXGA), 88 (XGA),800×600 (SVGA)) 0/24Hz)/1080p/1080i/720p				
			Type-C 接続時	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QF	HD\.1,920×1,080\Full HD\.1,680×1,050\WSXGA+\)				
	自	源/サウンド機		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載°28、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠					
	通信機能		AN RLAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T. Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 ^{e44} Wi-Fi 7(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)					
	A2101960		tooth®		t Ready (Ver.5.4)				
		+-	ボード		標準配列(テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、 票準配列)、Copilotキー搭載キーボード				
	入力装置		ングデバイス		ェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)				
			カメラ イク		ューにより選択可能 マイク内蔵				
		USB	Type-C	USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2*38(左側面×1(USB PD対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*42*46、DP Alt Mode出力機能付き*31)))					
	インター		Type-A	USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1*39(右側面×1,左側面×2(1コネクタはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)) ミニD-sub15ピン×1、HDM出力端子×1*10、USB Type-C×1 (最大表示画面数: 4画面(内蔵ディスプレイを含む)*89					
	フェイス	ディスプレイ 通信関連		ミニレ-Sub15ピン×1、HDMI出力鳴子×1***(USB Type-C×1 (最大表示側面数: 4側面 (内蔵テイスノレイを含む)**** RJ45 LANコネクタ×1					
			バ関連	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1*47					
		リーカードスロ ワーマネジメン		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)					
			モード	自動または仕恵設定可能(CPU制御、SSD制御、モニグ即電機能、スリーノ状態、休止状態) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載					
		電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]					
		图力* ²⁹ (最大構		約5W(約65W)					
		ネルギー消費交 年度省エネ達度		12区分 16.7k	:Wh/年(AAA)				
		電波障害対策			ClassB 40052				
		電波法認証番号 通信事業法認証			105003				
		ノーンラベル対			<u>**</u>				
		法(突起部含a (バッテリー含a			(D)×24.9(H) mm kg* ²⁵				
		温湿度条件			へを し に に に に に に に に に に に に に に に に に に				
		主な添付品			タ、保証書 他				
各				しては、セレクションメニューをご参照ください。					
	表示	セットアップ用が H			iance/ecology2.html をご覧ください i66×768ドット				
	素子		HD		20×1,080 Fy F				
	.,	80			00, 8,192MB SO-DIMM×1				
	メモリ *57		GB GB		0, 8,192MB SO-DIMM×2* ⁷⁹ 0, 16,384MB SO-DIMM×1				
			GB		.16,384MB SO-DIMM×2* ⁷⁹				
+7		キーボード USB光セン	サーマウス		:108キー(テンキー付き) ホイール付き)(ケーブル長:約100cm)				
レク	マウス	USBV-			高速スクロール対応) (ケーブル長:約100cm)				
セレクションメニュー	カメラ		カメラ		メラ/有効画素数92万画素				
X		Web力メ 暗号化機能付	ラ(IR対応) 256GB SSD		数200万画素、顔認証(Windows Hello)対応 lealth Information機能対応、暗号化機能付き				
Ť	記憶装置		512GB SSD		lealth Information機能対応、暗号化機能付き				
	- 大世		付 1TB SSD		alth Information機能対応、暗号化機能付き				
		光学ドライ	7	DVD-ROMドライブまたはD\	/D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)*6

約6.1時間/約10.1時間

約2.0時間/約2.0時間

USB表記について

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

- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイバースレッディング・デウノロジーに対応します。
 *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定 した年間消費衛力量で:省エネ基準違成率の表示語Aは達成率100% 以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率 140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま %で表示しています。
- %で表示しています。 *5:ビデオRAMは、メイン・ギリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作状況により ビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって 利用可能なビデオRAMは異なります。 *6:ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *8: 8GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブ
- *6・0・00月×亡ゾ、どの00日 S3U指戦、無縁にANWが、JVUスーソー・ペルアトップ あり、デンキーなし、SDメモリーカードは未装着、15.6型円指載です。 *10・本機で著作権保護されたコンデンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器 に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応して必必要があります。 *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
- *11:アイスフレイの最大所像度よい小さい所像皮を選択した場合、义字や線なとの大きが不均一になるとどがあります。
 *12:本機の持つ所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、デイザリン/機能により表示可能です。
 *19:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たし

- *19: 本製品はPC38 [PCゲリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <a href="https://www.pc3rip/をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の遠成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は遠成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
 *22: 著作権保護機能 (CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SDIのカード」は使用できません。高速転送規格 「UHS-I」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDXモリーカードの性能や使用状態により異なります。
 *23: ドル抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカル)) 単位で書料 コ、たます。
- *23: かけ扱け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画業(サフピク セル)単位で計算しています。 詳細は https://ipn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 *25: 光学ドライブ非接截時は約0.12kg軽くなります。 *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッド フォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。 *29: 米モリ86B、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり

- 環境 動作状況により異なります。 *38:接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大 10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度 は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値)です。
- *39:接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大 5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- *42:本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力は、最大7.5W(5V/1.5A)です。 USB Power Delivery対応機器へ充電できます。本機のUSB Type-Cコネ
- USB Power Deliver外が応機器へ示電できます。本機のUSB Type-Cコネクの出力電力より、大きい電力を必要とするバスパワー機器は動作できません。また、お使いのバスパワー機器によっては、動作できない場合があります。
 ・体止状態からのRemote Power On (Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャルチダウンからのRemote Power On (Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- *46:純正でないなか。非確はには内が「13との学が人にない。 能をしないるCアダプタをご利用する場合は、15W(SV/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器と利用状だない。ただし、純正のACアダプタ (65W(20V/3.25A)に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況 によっては充電できばいが、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アダブタのご利用が 原因で改勝が発生した場合、無償修理期限であっても有償修理とかります。 ヘッドフォンやが付けスピーカー(3種ミニブラグ)、ヘッドフォンやイク(4種 ミニブラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニブラグ/2種ミニ
- プラグ)は使用できません。 *50:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *50: パンコン本体のパッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://biz.ssnet.co.lp/nx-media/ を、セレグションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
 *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧いただき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮さが発生したり、プライバシーフィルター本体に戻りが発生したり本体との操れ発がついたりする場合があります。
 *56: お客様が使用の能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済
- みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクショ ンメニュー上部、または
- https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。 *57:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必 要がある場合があります。
- ★58:メモリールドスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、 等社営業までご相談ください。 ★61:SecureFinger(別売)の利用はできません。 ★62:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる
- 場合があります。バッテリーは消耗品です。
- ★65:バッデリー駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定しためずの時間です。
 詳細は https://jon.ne.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
- *アジ・デュアルドキネルに対応します。
 *89・対威ディスプレイと本機の搭載するディスプレインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作し、 ない場合があります
- *99:光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。



バッテリー (S)

(L)

USB Type-C 拡張ドック

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)

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)



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

				UltraLite 91						
		型名		V1M47/Y-R	V1N47/Y-R					
	1	(ンストールの	S	Windows 11 IoT Enterp						
		CPU		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 238V*1	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 236V* ¹					
			にト・クロック)*33	P-core:最大4.70GHz LPE-core:最大3.50GHz						
		コア数/スレッ		8 (P-core: 4&L						
		キャッシュメモ NPU 最大TC		8N Intel® AI Boost						
		チップセット		(プロセッサ	ナーに内蔵)					
_	セ	キュリティチッ	プ	Microsoft Pluton,						
	最大>	(モリ(メインメ	モリ)	プロセッサーに内蔵 32GB[固定LPDDR5X]						
		表示素子		13.3型ワイドTFTカラー液晶(WUXGA:1,920×1,200 LEDパックライト ノングレア)、 タッチパネル(静電容量方式) 13.3型ワイドTFTカラー液晶(WUXGA:1,920×1,200 LEDパックライト ノングレア)						
	cri=		小抜け* ²³	0.00008%以下						
	クラ	フィックアクセ	フレータ -RAM*5	インテル [®] Arc™ グラフィックス 130V(プロセッサーに内蔵) 32GB:最大18,559MB 16GB:最大9,238MB						
表示機能		内蔵ディス プレイ*11*13	WUXGA LCD	最大1,677万色(1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080〈I 1,366×768〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×	Full HD>.1,680×1,050(WSXGA+).1,600×900(HD+).					
E	表示色(解像度)	別売の外付け ディスプレイ	HDMI 接続時* ¹⁰	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,080 1,024×768〈XGA〉、 対応映像方式:3840×2160p/	800×600(SVGA))					
		12	Type-C 接続時 ¹⁰	最大1,677万色(3,840×2,160⟨QFHD⟩、2,560×1,440⟨QHD⟩、1,920×1,080⟨Full HD⟩、1,680×1,050⟨WSXGA+⟩ USB 10Gbps、Thunderbolt™4/USB 40Gbpsとも同等の仕様です						
	音	源/サウンド機		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™ 機能						
,	通信機能		AN RLAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Rem Wi-Fi 7(5.7Gbps)対応(IEEE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1	шштян		tooth®	WI-FI 7(5.7Gbps)対抗(IEEE Bluetooth® Smari	<u> </u>					
	インテル	レ vPro® Ente		対応(インテル	•					
			ボード	キーピッチ19.0mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード						
;	入力装置	ポインティングデバイス		静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型) Full HD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証(Windows Hello)対応						
			(ラ(IR対応) イク	Full HD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証(Windows Hello)対応 ステレオマイク内蔵						
		USB	Type-C	Thunderbolt™4*	* ¹⁴ /USB 40Gbps (パワーオフ USB充電機能付き) * ^{31*42*46} 、					
	インター フェイス		Type-A	USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2*38(右側面×	1、左側面×1(パワーオフUSB充電機能付き)))					
)11 X	ディス	スプレイ	Type-C×2、HDMI出力端子×1*10、(最大表示	画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む)) *89					
			関連	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端子×1*47						
_		センサー センサー	/ド関連	入出力共用:ヘッドフォン/へ GPS(LTE 遠						
_	メモ	 リーカードスロ]ット	microSD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22						
_	1/91	フーマネジメン	小	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)						
_		ECC	モード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載						
		電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]						
_	消費電		成時)	「电源コートは日本国内同じ(ACTOV H) を添い] タッチパネル非搭載モデル:約4.2W(約65W)、タッチパネル搭載モデル:約3.5W(約65W)						
エネ	ルギー消費効	加率(2022年度	省エネ達成率)*3	12区分 10.2kWh/年(AAA)						
Ī		電波障害対策		VCCI ClassB						
		記波法認証番号 通信事業法認証		003-24 D2400						
		リーンラベル対		**						
	外形寸	法(突起部含ま	₹ ਰ °) *6	通常モデル: 299(W)×214(D)×18.2(H)mm、	軽量モデル: 299(W)×214(D)×17.9(H)mm					
	質量(バッテリー含む	3)* ²⁹	通常モデル:約921g(バッテリー(S)搭載時 軽量モデル:約885g(バッテリー(S)搭載駅						
		温湿度条件		5 ~ 35℃, 20 ~ 80%(
夕	∓="II.75.38+	主な添付品	ション/こつキキリ	ACアダプタ(USB-C しては、セレクションメニューをご参照ください。	・OOVV人味証書 他					
					ance/ecology? html をで覧くだせい					
	T (H	Zットアップ用好 LCD	· 本中	https://jpn.nec.com/bpc/performa タッチ/						
	VT.		5GB	-	プロセッサーに内蔵 16GB[固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません					
	メモリ	32	2GB	プロセッサーに内蔵 32GB[固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません	-					
	通信機能	LTE対応 ワ	イヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIN LTE(CA対応): パンド1, 3	3, 8, 18, 19, 26, 28, 41					
	マウス		ソサーマウス	USBマウス(光センサー式、スクロール7						
			ザーマウス † 256GB SSD	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き、i 約256GB* ⁵⁶ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H						
tz	記憶装置		512GB SSD	約256GB**3、PCIe、NVINE、M.Z、SMART/Hi 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.Z、SMART/Hi						
クラ	3010211		付 1TB SSD	約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Hea						
セレクションメー		光学ドライフ	ブ	USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUS	B接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ*9					
×	セキュリテ	· —	シーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプラ						
コー	機能		マインサー クタアダプタ	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 HDMI出力端子からアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ*65。対応解像度:1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×76						
	変換 アダプタ	USB	Type-C	本体のUSB Type-Cコネクタからコネクタを拡張するドップ。HDM出力端子×1. DisplayPort×2. RJ45 LANコネクタ×1、USB 10Gbpsコネクタ×3、USB 10Gbps (Type-C、データのみ)コネクタ×1、 USB 2.0コネクタ×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1、ACアダプタ派付。						

USB 2.0コネクタ×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1。ACアダプタ添付。 外形寸法:171 (W)×80 (D)×31 (H) mm。約340g。1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応*⁷⁵、 Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応*⁷³

タッチパネル非搭載モデル:約8.2時間/約14.6時間 タッチパネル搭載モデル:約8.8時間/約17.6時間

約1.7時間/約1.7時間

タッチパネル非搭載モデル:約18.7時間/約33.2時間 タッチパネル搭載モデル:約20.1時間/約40.2時間

約2.1時間/約2.0時間

USB表記について

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

- USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同義です
- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- **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。省エネ基準違成率の表示語Aは違成率100%以上110%未満、AAAは違成率140%以上を示 します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- デオRAMは異なります。
- *6:ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- **0.コA皮血、バップ・などが天地血的は味らより。 *10.本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に 表示する場合、接続する機器はHDC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。

- さが不均一になることがあります。
 12 本機の片ヶ解像度 たいだ色数の能力であり、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:接続たよれたHunderboth*4対応機器の転送速度は最大40Gbps (理論値)です。
 *19:本製品はPCSR [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.DGSr/p/をご覧に含い。 環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項の達成状況に応じて格付けした 場場にドレー・アンペー・アンペー・アンペートの 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。 著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード
- (MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I Jakで 「UHS-II 」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス 速度および、使用するSDXモリーカードの性能や使用状態により異なります。 ドット抜け割合の基準値はSO13406-2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://ipn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 : 質量は最軽量構成時です。LTE搭載時は+16gとなります。タッチパネル非搭載 時は+33gとなります。軽量モデルの場合は底面にマグネシウムアルミニウム合金
- を採用しています。 *28:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン
- /ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。 *29:メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブなしの
- 構成で測定しています。 :接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります
- *33: 接着されるCVDの仕様でおり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
 *38: 接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps
- (理論値), USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps
- (理論値)、VGS B Oは対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。 ・本機のUSBコネクタ (Type-C、Thunderbolt™4/USB4 Gen 3×2対 応、DisplayPort出力機能付き)の出力電力は、1つのコネクタあたり最大15W (5V/3A)です。2つのコネクタを同時に使用したときの合計出力は、最大 (AVAN) (シェンシーエア・シートリッドに ヒアの人ことの Za III J J J A 22-EW (SV/3A + 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/スパワー機器は動作できません。また、お使 いのThunderbolt/スパワー機器によっては、動作できない場合があります。 *44-休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていま
- *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。詳細はに活用ガイド]をご参照化さい。
 *46:純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能な USB Power Deliver)機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(65W(20V/3-25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によって は充電できずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期限であっても有償修理となります。
 *47:ヘッドフォンマイケ(4板ミニブラグ)、ヘッドフォンマイケ(4板ミニブラグ)が使用できます。市販されているマイケ(3極ミニブラグ)を得にできません。
- 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
- *SOL/ハソコン本体のハッテリーなど合権電池は消耗而です。
 *SOL-セレクションによっては青セットアップ加速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.ip/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。
 *SSI 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 がいいまな周れープルよる回走となります。マーストルの注意事項をご覧いた。 き適切な取り付けをお願いよす。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量によ り装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生し たり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みで す。各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。
- *61:SecureFinger(別売)の利用はできません
- *61:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
 *65:著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディス
- プレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像
- プレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像 度もあります。 *69:バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて 測定しためやすの時間です。詳細は https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択]→注意事項等の [■/バッテリー駆動時間に関するご注意] (ペー ジ中へ下急び)をご覧ください。 *73:シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機 能をサポートしています。詳細は「活用ガイド)をご参照ください。 *76:本郷をパースをいたフィブンは「医性」で、こました。Standard Manageaphilityの
- *76:本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの
- Awket/In(イナリア)とないたいには、オフノル・Stational Watergeamingの 機能は使用できません。 ・ワイヤレスWANの機能を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提 供する各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との契約が別途必要になり ます。サービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア かかっと、このようではない。 (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 方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度は異なります。全での 各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との接続を保証するものではありません。 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ます。契約される 回線によりAPN設定な民族と異なる設定が多要な場合がありますので、詳しく はご利用の各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。 *89:内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画
- 面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。 *99:光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細
- https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー 選択可能





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

				UltraLite タイ	プVY〈VY-R〉				
		型名		V1T45/Y-R	V1U45/Y-R				
		 インストールO	S	Windows 11 IoT Enterpr	rise LTSC 2024 64ビット				
		CPU		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V*1	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V*¹				
	クロック周波	皮数(最大ブース	スト・クロック)*33	P-core:最大4.50GHz LPE-core:最大3.50GHz					
		コア数/スレッ	ド数	8 (P-core: 4&LI	PE-core: 4)/8				
		キャッシュメ		8N					
		NPU 最大TC	OPS	Intel® AI Boost(最大40TOPS)					
	+7	チップセット キュリティチッ	. ?	(プロセッサーに内蔵) Microsoft Pluton, TPM(TCG v2.0)					
	_	ペモリ(メインメ		プロセッサーに内蔵 32GB[固定LPDDR5X] (デュアルチャネル対応 LPDDR5X-8533) ※メモリの増設はできません	プロセッサーに内蔵 16GB[固定LPDDR5X] (デュアルチャネル対応 LPDDR5X-8533) ※メモリの増設はできません				
		表示素子		13.3型ワイドTFTカラー液晶(WUXGA:1,9 タッチパネル(静電容量方式)13.3型ワイドTFTカラー液晶					
		LCDF"	小抜け*23	0.0000.0	3%以下				
	グラ	フィックアクセ	ラレータ	インテル® Arc™ グラフィックス	、130V(プロセッサーに内蔵)				
夷		ビデオ	FRAM*5	32GB:最大18,559MB	16GB:最大9,238MB				
表示機能		内蔵ディス プレイ*11*13	WUXGA LCD	最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(F 1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×7					
	表示色(解像度)	別売の外付けディスプレイ	スプレイ	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,080 1,024×768〈XGA〉、 対応映像方式:3840×2160p/	800×600 (SVGA))				
		12	Type-C 接続時 ¹⁰	最大1,677万色(3,840×2,160⟨QFHD⟩、2,560×1,440⟨QFHD⟩ 、2,560×1,440⟨QFHD⟩ 、7 Thunderbolt™4/U					
	音	源/サウンド機		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™ 機能					
			AN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Rem					
:	通信機能		泉LAN rtooth®	Wi-Fi 7(5.7Gbps)対応(IEEE Bluetooth® Smart	G .				
	インテ	レ vPro® Ente		Bluetooth Smart	. Ready(Ver.5.4)				
			-ボード	キーピッチ19.0mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード					
	3 -L-11+888	ポインティ	ングデバイス	静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)					
	入力装置	Webカ>	くラ(IR対応)	Full HD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証(Windows Hello)対応					
		₹	イク	ステレオマ	イク内蔵				
		USB	Type-C	USB 1.0 (USB 3.2 Gen 2 ^{*38} (左側面×2(USB PD対) DP Alt Mode出力機能付き ^{*31} 、A	ふ(パワーオフUSB充電機能付き)*31*42*46、				
	インター フェイス		Type-A	USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2*38(右側面×1					
			スプレイ	Type-C×2、HDMI出力端子×1*10、(最大表示					
			言関連 ンド関連	RJ45 LAN: 入出力共用: ヘッドフォン/へ:					
		センサー	ノト営建	人品/J共用: ベットフォフ/ハミ GPS(LTE 道					
		リーカードスロ]ット	microSD(SDHC/SDXC)メ					
		ワーマネジメン		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御					
		ECC)モード	省電力設定を切り替える	J能なECOキーを搭載				
		電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 2 [電源コードは日本国内向					
	消費電	国力*29(最大構	成時)	タッチパネル非搭載モデル:約4.2W(約65W)	、タッチパネル搭載モデル:約3.5W(約65W)				
I:	ネルギー消費	効率(2022年度	省エネ達成率)*3	12区分 10.2㎏					
		電波障害対策		VCCI C					
		電波法認証番号 通信事業法認証		003-24					
		世后事業法認証		D24000 ★★					
		法(突起部含ま		通常モデル: 299(W)×214(D)×18.2(H)mm、					
		バッテリー含む		通常モデル:約921g(パッテリー (S)搭載時 軽量モデル:約885g(パッテリー (S)搭載時	*25、約1,031g(バッテリー(L)搭載時)*25				
		温湿度条件		5 ~ 35℃, 20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
		主な添付品		ACアダプタ(USB-C-65W)、保証書 他					
各	モデルで選	尺可能なセレク	フションにつきまし	しては、セレクションメニューをご参照ください。					

	再1	2ットアップ用媒体*52	https://jpn.nec.com/bpc/perform	ance/ecology2.html をご覧ください				
		LCD	タッチ	パネル				
	メモリ	16GB	-	プロセッサーに内蔵 16GB[固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません				
	769	32GB	プロセッサーに内蔵 32GB[固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません	_				
	通信機能	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 LTE(CA対応) : パンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41					
	マウス	USB光センサーマウス	USBマウス(光センサー式、スクロール:	ホイール付き) (ケーブル長:約100cm)				
	4.7.7	USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き、	高速スクロール対応) (ケーブル長:約100cm)				
١.		暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き					
セレクション	記憶装置	暗号化機能付 512GB SSD	約512GB* ⁵⁶ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き					
2		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き					
13		光学ドライブ	USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはU	SB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ*99				
스	セキュリテ	_イ プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア(片面)*55					
구	機能	指紋センサー	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指	紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61				
		VGA変換アダプタ	】 HDMI出力端子からアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ*65。対応解像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768					
	変換 アダプタ	USB Type-C 拡張ドック	本体のUSB Type-Cコネクタからコネクタを拡張 RJ45 LANコネクタ×1、USB 10Gbpsコネクタ×3 USB 2.0コネクタ×2、ヘッドフォン/ヘット 外形寸法:171 (W)×80 (D)×31 (H)mm, 約340g, Remote Power On (Wal	、USB 10Gbps(Type-C, データのみ)ゴネクタ×1、 ドフォンマイク端子×1。ACアダプタ添付。 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応* ⁷⁶ 、				
	パッテリー (S)	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	タッチパネル非搭載モデル:約8.2時間/約14.6時間 タッチパネル搭載モデル:約8.8時間/約17.6時間					
	(S)	充電時間(ON時/OFF時)	約1.7時間	/約1.7時間				
	リ * 29パッテリー * 62 (L)	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	タッチパネル非搭載モデル タッチパネル搭載モデル:					
	(L)	充電時間(ON時/OFF時)	約2.1時間	/約2.0時間				

USB表記について

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

- USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同義です

*1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。

- *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAAは達成率140%以上を示 します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- 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、メリントリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、メリントリンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビ デオRAMは異なります。
- *6:ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- **0.コA皮血、バップ・などが天地血的は味らより。 *10.本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に 表示する場合、接続する機器はHDC規格に対応している必要があります。 *11:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太
- さが不均一になることがあります。
- *12:本機の持つ解像度もよび色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、 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 <a href="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、加点項目の違成状況に応じて格付けした。"https://www.pc3r.jp/をご覧ください。 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。
- 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 (MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I Jakで 「UHS-II 」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス 速度および、使用するSDXモリーカードの性能や使用状態により異なります。 ドット抜け割合の基準値はSO13406-2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://ipn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 : 質量は最軽量構成時です。LTE搭載時は+16gとなります。タッチパネル非搭載 時は+3gとなります。軽量モデルの場合は底面にマグネシウムアルミニウム合金 を採用しています。
- 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。 メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブなしの
- 構成で測定しています。 :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
- **31 接続・マン・アルヤア・バスによっては正しく使用じないことがあます。 *33: 搭載されるCPUの仕様であり。最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。 *38: 接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps
- (理論値), USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps
- (理論値)、VGS B Oは対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。 ・本機のUSBコネクタ (Type-C、Thunderbolt™4/USB4 Gen 3×2対 応、DisplayPort出力機能付き)の出力電力は、1つのコネクタあたり最大15W (5V/3A)です。2つのコネクタを同時に使用したときの合計出力は、最大 (22.5W(5V/3A + 5V/1.5A)です。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/スパッー機器は動作できません。また、お使いのThunderbolt/スパッー機器によっては、動作できない場合があります。
 *44、休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN)機能はサポートしていま
- : 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。シャッケッケンからの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。 : 純正でないACアダブタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能な USB Power Deliver)機器をご利用ください。ただし、純正のACアダブタ(65W (20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によって はお電できずにバッテリーを消費する場合があります。全て列技機器の動作 を保証するものではおりません。純正でないACアダブタのご利用が原因で放験 が発生した場合、一個機体観的関であってある神機や調とかります。
- が発生した場合、無償修理期限であっても有償修理となります。 ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)、ヘッドフォンマイク(4種ミニブラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニブラグ)を開てきます。市販されているマイク(3種ミニブラグ)と極ミニブラグ)が 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
- *801. ハソコン本体のハッテリーなど合権電池は消耗品です。
 *52: セレクションによっては青セットアップ加速体は蒸付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://biz.ssnet.co.ip/nx.media/ を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
 *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。プライバシーフィルターの取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧いただ
- がいいまな周れープルよる回走となります。マーストルの注意事項をご覧いた。 き適切な取り付けをお願いよす。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量によ り装着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生し たり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56:お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みで す。各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。
- *61:SecureFinger(別売)の利用はできません
- プレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像 度もあります

- *76: 本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの
- Awket/In(イナリア)とないたいには、オフノル・Stational Watergeamingの 機能は使用できません。 ・ワイヤレスWANの機能を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提 供する各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との契約が別途必要になり ます。サービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア かかっと、このようではない。 (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 方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度は異なります。全での 各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との接続を保証するものではありません。 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ます。契約される 回線によりAPN設定な民族と異なる設定が多要な場合がありますので、詳しく はご利用の各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)へお問い合わせください。 *89:内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画
- 面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。 *99:光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細
- https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー 選択可能



充電時間(ON時/OFF時)

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。

		피ク		\/10047/NI00	UltraLite タイプVN〈VN-M〉	V(4) 45 (N) AA					
		型名		V1M47/N-M	V1T46/N-M	V1L45/N-M					
		インストール〇	S	-	dows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 64						
		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	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー*1*2					
		クロック周波		P-core: 最大4.70GHz	P-core:最大4.60GHz	P-core:最大4.50GHz					
			ブースト時)*33	E-core:最大3.50GHz	E-core:最大3.40GHz	E-core:最大3.30GHz					
		コア数/スレッ キャッシュメ ³			&E-core: 8)/12 MB	6 (P-core: 2&E-core: 4) /8 10MB					
		メモリバス		. 12	4,266MHz	TOMB					
		チップセット		(プロセッサーに内蔵)							
	セ	キュリティチッ	プ	TPM(TCG v2.0)							
	最大>	くモリ(メインメ	(モリ)	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X] オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]							
		表示素子		 13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1,920×1,200 LEDパックライト ノングレア)							
		LCDF	小抜け ^{*23}		0.00005%以下	ハーII.® HHD ガーフ ハルクフ					
	グラ	フィックアクセ	ラレータ		インテル® Urio® Xeグラフィックス (プロセッサーに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) スムージング機能をサポート						
表示機能		ビデオRAM*5		8GB:最大4,083MB、 16GB:最大8,179MB	8GB:最大4,083MB、16GB:最大 8,179MB、32GB:最大16,363MB	8GB:最大4,083MB					
	+	内蔵ディス プレイ*11*13	WUXGA LCD	1,366×768(HD)、1,280×1,0	GA), 1,920×1,080 (Full HD), 1,680×1,0 124 (SXGA), 1,280×720 (HD), 1,024×76	68(XGA),800×600(SVGA))					
	表示色(解像度)	別売の外付け ディスプレイ 接続時* ¹²	HDMI 接続時*10	1,280×7 対応i	2,160〈QFHD〉、1,920×1,080〈Full HD〉、 720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈 映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/7	(SVGA)) '20p					
	372	源/サウンド機	Type-C接続時)〉、2,560×1,440〈QHD〉、1,920×1,080〈l { AudioEngine™機能搭載* ²⁸ 、インテル® /'						
			AN		FAUGIOEIIgine 一般能指載 *** (インチルップ -TX/10BASE-T、Remote Power On (Wal						
:	通信機能	無終	- RLAN	Wi-Fi	6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b	o/g/n)					
	45.=		tooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)						
	1 ンテル	レ vPro® Esse キー	・ボード	- キーピッチ19.0mm、キー	対応	ー opilotキー搭載キーボード					
	3 -L-10+1000		ングデバイス		ペッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、ク	•					
	入力装置	Webカ>	(ラ(IR対応)	HD解像度(720P)対	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						
		₹	717 		ステレオマイク内蔵						
		USB	Type-C		n 2* ³⁸ (左側面×2(USB PD対応(パワーオ ⁾ de出力機能付き* ³¹ 、ACアダプタの接続ポー						
	インター		Type-A	USB 10Gbps (USB 3.2	Gen 2* ³⁸ (右側面×2(1コネクタはパワース	ナフUSB充電機能付き)))					
	フェイス		スプレイ	HDMI出力端子×1*10、U:	SB Type-C×2(最大表示画面数:4画面(内蔵	ディスプレイを含む))*89					
			三関連 ンド関連	RJ45 LANコネクタ×1 入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1 * ⁴⁷							
	メモ	リーカードスロ		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1* ²²							
	14	ワーマネジメン		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)							
		ECC 電源*50)モード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 リチウムイオンパッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)							
	当書言	·····································	(成時)	[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付] 約4.6W(約45W)							
		トルギー消費交									
		年度省エネ達		12区分 16.1kWh/年(AA)							
		電波障害対策		VCCI ClassB							
		電波法認証番号 通信事業法認証		003-220256 D220165003							
		ノーンラベル対			***						
	外形寸	法(突起部含ま	ξg") *6		300.6 (W)×216 (D)×18.7 (H) mm						
	質量(バッテリー含む	3)* ²⁹	-	テリー(M)搭載時)*34、約1,103g(バッテリー						
		温湿度条件 主な添付品		5	5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと 小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書他)					
各	モデルで選打		ブションにつきまl	」 しては、セレクションメニューをご参照くださ							
		2ットアップ用!			c.com/bpc/performance/ecology2.htm	l をご覧ください					
		8	GB		オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]						
	メモリ		6GB	オンボード 16GB	B[固定 LPDDR4X]	-					
			2GB ンサーマウス	- LISBマウフ (米セ	オンボード 32GB[固定 LPDDR4X] とサー式、スクロールホイール付き) (ケーブ)	— II.E:約100cm)					
	マウス		ザーマウス		ノーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長						
		暗号化機能作	力 256GB SSD	約256GB* ⁵⁶ 、PCle、NV	/Me、M.2、SMART/Health Information機	能対応、暗号化機能付き					
	記憶装置		₫ 512GB SSD		/Me、M.2、SMART/Health Information機						
		暗号化機能 光学ドライ	付 1TB SSD ブ		Ле、M.2、SMART/Health Information機能 OMドライブ、またはUSB接続(USB2.0対応):						
セレ	セキュリテ		ン ジーフィルター		JMトライフ、またはUSB接続(USB2.UNA)! 覗き見を防止するプライバシーフィルター。ア						
ショ	機能		ヤンサー	OSログオン時、スクリーン	セーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61					
セレクションメニュー		VGA変	換アダプタ		からアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変 像度:1,920×1,080、1,280×1,024、1,024						
1	変換 アダプタ	USB 拡張	Type-C 影ドック	RJ45 LANコネクタ×1、USB USB 2.0コネクタ> 外形寸法:171(W)×80(D)>	パタからコネクタを拡張するドック。HDMI出力 1 10Gbps コネクタ×3、USB 10Gbps (Type- ×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1。 ×31 (H) mm. 約340g。1000BASE-T/100B lote Power On (Wake on LAN) 機能に対応	-C, データのみ) コネクタ×1、 ACアダプタ添付。 ASE-TX/10BASE-T対応* ⁷⁶ 、					
	16=		TA 3.0*69準拠)		約4.7時間/約10.2時間						
	バッテ リー (M)		持/アイドル時								
	バッテリー (M)		N時/OFF時) TA 3.0*69準拠)		約2.1時間/約2.0時間						
	*29 パッテ		TA 3.0*** 年拠) 持/アイドル時		約9.4時間/約20.4時間						

約2.6時間/約2.5時間

USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同義です
- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイバースレッディング・テクノロジーに対応します。 *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年 問消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、 AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成 率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成 BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは 異なります。
- *6:コム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示 する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- ・プラスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが 不均一になることがあります。
- **12:本機の持つ解像度もよび色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、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ゲリーンラベル制度]の書査基準 (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、加点項目の遠成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は遠成 率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示います。
 *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カート」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」」および「UHS-II」に 対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。
- *23:ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単 位で計算しています。
- 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 *28:ヤマハ製AudioEngin 叫は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
 *29:メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。

- *31:接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。 *33:搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動 作状況により異なります。
- *34: 質量は最軽量構成時です。指紋センサー搭載時は+約1gとなります。 *38:接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。 ・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。 : 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能な
- USB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(45W (20V/2.25A)に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できず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

- 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おりません。熱圧でない人のアダブタのご利用が原因を励齢が発生した場合、無償修理期限であっても有償修理となります。
 *47、ハッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニブラグ)、ハッドフォンマイク(4極ミニブラグ)が使用できます。雨聴されているマイク(3種ミニブラグ)と機ごこブラグ)は使用できません。
 *50、パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。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:別が付けは実験性にで表っていたそび必要があります。ブライバシーフェルターの即り付け
- *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 ないかいある音楽にくいうというというです。フィイノーブルン・つないがないは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧いただき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープに浮きが発生したり、ブライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ
- 跡がついたりする場合があります。 *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。 各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。 *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があ
- ります。バッテリーは消耗品です。 *65:著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスブ レイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあ
- ります。
 *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定
 - ためやすの時間です。 詳細は https://ipn.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。
- シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。
- *76:本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの 機能は使用できません。
- : 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面 数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接 続した外部ディスプレイやテレビによっては正し、動作しない場合があります。 *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細
- $\underline{\text{https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html}}\ \text{をご覧ください}_{\circ}$



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

				タイプハ	NC(MC-M)					
	型名		M1Q48/C-M M1P48/C-M M1J44/C-M M1Z34/C-M							
-	(ンストー	IVOS	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64ピット							
	CPU	ı	インテル® Core™ I3 インテル® プロセッサー 14500T *2*7 300T*2*7 300T*2*7							
(シングル	クロック コア ター	周波数 ·ボ・ブースト時)*30	P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.40GHz P-core:最大4.40GHz P-core:最大3.40GHz							
	コア数/ス		14 (P-core: 6&l	E-core: 8)/20	4(P-core:4)/8	2 (P-core: 2) /4				
	キャッシ		24/	24MB 12MB 6MB 4,800MHz						
	メモリハ			*	0670 チップセット					
	キュリティ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TCG v2.0)					
最大〉	モリ(メイ	(ンメモリ)		32GB [SO-I	OIMMスロット×2]	/>/=II ® I IIID				
グラ		'クセラレータ	インテル [®] UHD グラフィックス 770 (プロセッサーに内蔵) グラフィックス 730 グラフィックス 710 (プロセッサーに内蔵) グラセッサーに内蔵) (プロセッサーに内蔵) (プロセッサーに内蔵)							
		ごデオRAM*5 アナログRGB		持。 最大1,677万色* ³ (1,920×1	,080 (Full HD) , 1,600×1,200 (U)	XGA>、1,600×900(HD+>、				
表		7 7 L 2 KGB			800 (WXGA) . 1,024×768 (XGA)					
表示機能 表示色(解解 *4*29	象度)	DisplayPort	1,600×1,200⟨UXGA **Disp	A〉、1,600×900〈HD+〉、1,366× 1,024×768〈XGA blayPort-DVI変換アダプタ利用服	HD〉、1,920×1,200〈WUXGA〉、1, 768〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉。 シ、800×600〈SVGA〉) 射は4,096×2,160、3,840×2,160未 1,096×2,160、3,840×2,160〈QFF	.1,280×800⟨WXGA⟩、 				
	HDMI			,200 (UXGA) , 1,600×900 (HD 1,280×800 (WXGA) , 1,024	HD)、1,920×1,200〈WUXGA〉、1, +)、1,366×768〈HD)、1,280×1,0 ×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉) (30/24Hz)/1080p/1080i/720p					
	源/サウン				-ディオ 準拠(ステレオPCM録音再生					
通信機能	Pro® Ent	LAN erprise (AMT)	1000BAS 対応(インテル® AMT16.0)	SE-T/100BASE-TX/10BASE-T、	Remote Power On (Wake on LA	N)機能対応				
インテル V	10° Ent	Type-C	AJIUN(コンテルド AIVII 16.U)	USB 5Gbps (USB 3.2	- Gen 1* ^{26*51} (本体前面×1))					
	USB	Туре-А	US	B 5Gbps (USB 3.2 Gen 1*26(2	プーオフUSB充電機能付き)、本体前 k体背面×1))、USB 2.0*27(本体背面 マウスで占有済。光学ドライブ選択ほ	ī×1)				
インター フェイス		シリアル	セレクションメニューにより選択可能							
	:	ディスプレイ	HDMI出力端子×1*1 ⁰ 、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D(シングルリンク) またはHDMにまたはVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増設コネクタを選択可能							
		通信関連	RJ45 LANコネクタ×1							
		サウンド関連			/ヘッドフォンマイク端子×1*40					
当書雪	電源*5	大構成時)		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5W(約90W) 約5W(約65W) 約5W(約65W)						
	ルギー洋		15区分 24.9kWh/年 15区分 22.4kWh/年 15区分 22.3kWh							
(2022	F度省エネ	入達成率)*14	(AAA) (AAA)							
	電波障害		VCCI ClassB 003-220256							
		法認証番号	D220165003							
PCグ!	ノーンラベ	い対応*12	************************************							
	外形寸法	* 16	光学ドライブなじ:34.5(W)×182.9(D)×179(H)mm(スタンド(本体用)含まず). 89.4(W)×190.9(D)×192.2(H)mm(スタンド(本体用)含む) 光学ドライブあり:63(W)×183.8(D)×187(H)mm(スタンド(本体+光学ドライブ用)含まず)、 115(W)×199.1(D)×205.6(H)mm(スタンド(本体+光学ドライブ用)含む)							
	質量*1	15	光学ドライブなし:約1.20kg.光学ドライブあり:約1.96kg							
	温湿度角	条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)							
タエデルで選む	主な添作		ACアダプタ(90W対応)、 ACアダプタ(65W対応)、 スタンド、保証書 他 スタンド、保証書 他 スタンド、保証書 他							
	. 385/0/ [8GB			800、8,192MB DIMM×1*65					
メモリ *55		16GB			00、8,192MB DIMM×2*57*65					
		32GB	\\\\\ E\ 4E/9+		00、16,384MB DIMM×2* ^{57*65} ac/a/b/g/n)。Bluetooth® Smart I	Ready(Ver 5.3)				
通信機能		AN/Bluetooth®		無線LAN選択! ※Core™ i5では、無線LAN!	詩はアンテナを添付 はvPro搭載モデルでのみ選択可能	,				
記憶装置		機能付 256GB SSD 機能付 512GB SSD			T/Health Information機能対応、暗号化機能付き T/Health Information機能対応、暗号化機能付き					
	暗号化	機能付 1TB SSD	#131 ZOB ***、FCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き							
		VI変換アダプタ MI変換アダプタ		1 /	ア(シングルリンク)。1本 または 2本					
Displa		MI変換アダプタ SA変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本							
) 	VGA⊐		増設アナログRGB ミニD-sub15ピン×1*61							
D	HDMI出 isplayPo	け けコネクタ			出力端子×1*61 Portコネクタ×1*61					
<u>خ</u>	 リアルポ-	ートまたは、	増設DisplayPortコネクタ×1*61 シリアルポートの場合 :RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応。							
·	<u> </u>	rtコネクタ	DisplayPortコネクタの場合:増設DisplayPortコネクタ×1のどちらか択一							
71.	光学ド	ライブ	ディスプレイの背面に取り付けることも可能なブラケット(光学ドライブ選択時は標準装備) タイプMC専用DVD-ROMドライブ(USB外付け)またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ(USB外付け)。 (光学ドライブ選択時はディスプレイマウント・ブラケット標準装備)*99							
USB +-ボ	テンキー ード & US	付き小型Copilot SB光センサーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキ-	ー付き、USBインターフェイス、Co 質量:約0.8kg、USBマウス(光セン	pilotキー搭載キーボード、外形寸法: ・サー式、スクロールホイール付き)添	384(W)×154(D)×36(H)mm、 付				
USB ボ キーホ	ボード & し	付き小型Copilot JSBレーザーマウス		質量:約0.8kg、USBマウス(レ	pilotキー搭載キーボード、外形寸法: ーザー式、チルトホイール付き)添付					
) ž8	USB光t	ppilotキーボード Zンサーマウス	!	質量:約1.1kg、USBマウス(光セン	pilotキー搭載キーボード、外形寸法: /サー式、スクロールホイール付き)添 pilotま、搭載ま、ボード、付いでは	付				
		ppilotキーボード ーザーマウス	IU9キー、JIS標準配列、テンキー	ーいさ、USBインターフェイス、Co 質量:約1.1kg、USBマウス(レ	pilotキー搭載キーボード、外形寸法: ーザー式、チルトホイール付き)添付	4/2(VV)×1/9(D)×4/(H)mm,				

USB表記について

- SDS女産に JVIV Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です USB 20Gbps: USB 3.2 Gen 2x2と同義です USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同義です
- *2:ハイパー・スレッディング・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を色数です。

 *4:グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことが あります。
- *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフト ウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作 状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの
- なが、 容量によって利用可能なビデザRAMは異なります。 ・拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している 必要があります。
- *12:本製品はPC3R 「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満た しています。詳細は、Webサイト https://www.po3t.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。省エネ基準違成率の表示語Aは違成率100%以上110%未満、AAは違成率110%以上140%未満、 AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
 *15:メモリ8GB、256GB SSD、光学ドライブありなしの構成での質量です。
- キーボード、マウスの質量は含みません。 *16:縦置時の足以外の突起物は含みません。
- *25:接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転 送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大 480Mbps(理論値)です。 *26:接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大
- 5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理 論値)です。 *27:USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- *29:ディスブ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
- *30.4級で106PUの仕様であり、販大動作同波数は、ハソコンの設定や 使用環境、動作状況に出界が1ます。 *40:ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッド フォンマイク(4極ミニブラグ)が使用できます。ハソコント用マイクとして市 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:パソコン本体のパッテリーなど各種電池は消耗品です。

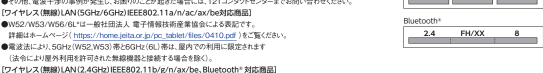
- *51:映像、音声信号出力は行えません。 *55:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外 す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。 *58: ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマッ ト済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセ ド海の じゅっき Metal Completion Translation Tr
 - 暫ください
- *61:VGA、HDMI、DisplayPortのコネクタ拡張は排他選択となります。
- *65:4.800MHz(PC5-38400相当)で動作します。 *99:光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細
 - $\underline{\text{https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html}} \ \text{をご覧ください}_{\circ}$

intel

[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。
- 詳細はホームページ(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/files/0410.pdf)をご覧ください。
- ●電波法により、5GHz(W52,W53)帯と6GHz(6L)帯は、屋内での利用に限定されます

- ●本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許 を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。本商品を使用する前に、近くで「他の 無線局|が運用されていないことを確認してください。万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を 変えるか、または機器の運用を停止(雷波の発射を停止)してください。
- *: Windows 11モデルのみ6GHz(6L)対応可能です。



液晶ディスプレイに関するご注意

雷波に関するご注章

(無線LAN搭載モデルのみ)

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



・埋め込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、本商品をペースメーカー装着部から30cm以上離してご使用

・航空機内や病院内などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では本商品を使用しないでください。電子 機器や医療機器に影響を与え事故の原因となる恐れがあります。

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&ca=14 をご参照ください。

無線LAN

DS / OF



インテル® Core™ Ultra 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場合があります。●画面はハメコミ合成です。●商品写真の大きさは同比率ではありません。 ●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、SSD等、電源、ACアダブ タ、マザーボード、グラフィックボード等の内蔵基板などか含まれていまって変更してご使用いただくためには、定期的な保守による形品とも認品と数が必要となります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品と及後が変要です。有寿命品品の交換特期の目安は、使用頻度や条件により異なります。が、1日8時間のご使用で1年365日として約5年です。◆本商品にインストール済みのソフトウェアは、別売のバッケージ商品と一部異なるところがあります。◆本カタログに記載のハードウェア仕様、プリインストールおよび添付のソフトウェアのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更されることがあります。また。それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。◆本商品にインストール済みのソフトウェアは近まった。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は近まのサービ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 名の雑誌をお願いいたにする。

「おります。

「おいます。

「おいます。

「おいます。

「おいます。

「おいましたディスや左で使用する一番さ、使用時間を抜くできるカルティスノレイの明らをき切えています。

「ないます。

「おいます。

「おいます。
「おいます。

「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。
「おいます。」
「いまする」「います。
「いまする」」
「いまする。」
「いまするる。」
「いまするる。」
「いまするる。」
「いまするる。」
「いまするる。」
「いまするる。」
「いまするる。」
「い

■商標・インテル、Intel、Inside、Intel Inside、Intel Inside、ロゴ、Intel SpeedStep、インテル Core、Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーボレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。・Microsoft、Windows、Internet ExplorerおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国またぜその他の国における商標または登録商標です。Microsoft Corporationの外国よりでは、アンガースルース・フィングになり、アスはの間等など、Microsoft です。 Winfi、Microsoft では、Microsoft Corporationの外国は、大きないのでは、アンガース・フィングにより、アンガース・フィングにより、アンガース・アングには、アングには、アン AudioEngine™はヤマハ株式会社の登録商標です。・その他本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。



安全に関するご注意

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

商品の最新情報を下記で提供しています。

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

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。(電話番号をよくお確かめの上おかけください) 121コンタクトセンター 2120-977-121* 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(ナビダイナル)または03-6670-6000。(協能料本客構負担)
 | ※所定休業日があります。詳細は https://support.nec-lavie.jp/121cc/ をご覧ください。
 | ※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。
- ※ネットワークによるシステム構築と運用に関連する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、または、システム構築担当者に
- お問い合わせださい。 *:【テクニカルサポート(受付時間 9:00~19:00)】ご利用にはNEC LAVIE公式サイトへのお客様情報の事前登録(保有商品の登録合む) が必要です。詳細は https://support.nec-lavie.jp/my/ をご覧ください。