

様々なワークスタイルをサポートする タブレットPC/ノートPC「VersaPro」

※モデルや搭載CPUの世代により選択できないセレクションもあります。詳細は各モデル紹介ページ記載のフリーセレクション表をご覧ください。

	モバイルノートPC	
	ウルトラライト UltraLite タイプ VY	ゥルトラライト UltraLite タイプ VN
	(VY-R)	⟨VN-M⟩
	長時間駆動でタフな毎日を支える AI搭載モバイルノート	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
VersaPro	13.3型 ワイド WUXGA	13.3型 ワイド WUXGA
	AI搭載PC	
	(vPro Enterprise) * *∵\M47/Y-R, V\N47/Y-Rのみ対応。	vPro Essentials)* **VIT46/N-Mのみ対応。
	インテル CPU	インテル CPU
	Wi-Fi 7対応 Webカメラ	Wi-Fi 6E対応 Webカメラ
	(IEEE802.11be) (IR対応) 内蔵 VTF Web	(IEEE802.11ax) (IR対応) 内蔵 Web
	ドMA LTE Sーディング	指紋センサー ミーティング
インストールOS	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載
ディスプレイ	▼セレクションで選択可能 •13.3型ワイド IP:5万式液晶 1.920×1.200ドット (16:10) WUXGA マルチタッチ対応タッチパネル (静電容量方式) •13.3型ワイド IP:5万式液晶 1.920×1.200ドット (16:10) WUXGA	• 13.3型 ワイド IPS方式液晶 1,920×1,200ドット (16:10) WUXGA
マルチディスプレイ	0	0
CPU	▼セレクションで選択可能 ・Core Ultra 7 (8コア) ・Core Ultra 5 (8コア)	▼セレクションで選択可能 • Core I5 (10コア) • Core I3 (6コア)
SSD	▼セレクションで選択可能 • 1TB SSD 暗号化機能付 • 512GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付	▼セレクションで選択可能 • 1TB SSD 暗号化機能付 • 512GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付
メモリ	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB	▼セレクションで選択可能 ・オンボード32GB ・オンボード16GB ・オンボード8GB
最大メモリ	32GB [固定] または 16GB [固定] ※メモリの増設はできません	オンボード32GB [固定] またはオンボード16GB [固定] またはオンボード8GB [固定]
光学ドライブ	▼セレクションで選択可能・DVDスーパーマルチドライブ(黒) USB接続 (外付け)・DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け)・ドライブなし	 ▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(集) USB接続(外付け) ・DVD-ROM(無) USB接続(外付け) ・ドライブなし
HDMI出力端子	1# - ->	1ポート
Type-C USBコネクタ Type-A	USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2)*1×2コネクタ または USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)×2コネクタ	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)×2コネクタ
Type-A	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)×2コネクタ	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)×2コネクタ
SDメモリーカードスロット	1スロット* ²	אַט דער 1
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵
バッテリー駆動時間	約20.1時間 (動画再生時) /約40.2時間 (アイドル時) *3 (タッチパネル搭載モデル、パッテリー(L)搭載時)	約9.4時間 (動画再生時) /約20.4時間 (アイドル時) *3 (パッテリー (L) 搭載時)
外形寸法* ⁴ (W×D×H mm)	299×214×18.2	300.6×216×18.7
質量*5	約885g (軽量モデル、パッテリー(S)搭載時)	約993g (パッテリー (M) 搭載時)
セキュリティチップ	Microsoft Pluton, TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)

*1:Thunderbolt™ 4に対応しています。 *2:microSDメモリーカードスロットとなります。 *3:JEITA 測定法 3.0に基づいて測定しためやす時間です。 *4:突起部は除きます。 *5:最軽量時の質量です。

Mate & VersaPro「カタログ一覧」のご案内 タブレットPC・スマートフォンに対応













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

タブレットPC-



VersaPro 「拡張機器」のご案内





様々なワークスタイルをサポートする ノートPC「VersaPro」

※モデルや搭載CPUの世代により選択できないセレクションもあります。詳細は各モデル紹介ページ記載のフリーセレクション表をご覧ください。

15.58 PTO		ビジネスノートPC		
14.37/CTUと表示可能な		gィプ VD	917 VD	917 VX
VersaPro		⟨VD-P⟩	⟨VD-N⟩	⟨VX-R⟩
15.68 2 / F			ハイエンドノートPC	
### 1/2003 Webb.95	VersaPro			15.6型 ワイド Full HD HD
Win F (559)		vPro Enterprise	vPro Enterprise	AI搭載PC
### ### ### ### #####################		Wi-Fi 6E対応 Webカメラ 内蔵 (IEEE802.11ax) (IR対応) 指紋センサー	Wi-Fi 6E対応 Webカメラ 内蔵 (IEEE802.11ax) (IR対応) 指紋センサー	Wi-Fi 7対応 Webカメラ 内蔵 (IEEE802.11be) (IR対応) 指紋センサー
### ### #############################		ナノキーりき Web キーボード ミーティング	テノキー刊き Web キーボード ミーティング	デノキー刊さ Web キーボード ミーティング
15.6億アイドド5万元器	インストールOS	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載
PU	ディスプレイ	• 15.6型 ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) Full HD • 15.6型 ワイド液晶	• 15.6型 ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) Full HD • 15.6型 ワイド液晶	• 15.6型 ワイド IPS方式液晶 1,920×1,080ドット (16:9) Full HD • 15.6型 ワイド液晶
Core (14.377) Core (12.377) Core	マルチディスプレイ	0	0	0
************************************	CPU	• Core i7 (14⊐ア)		・Core Ultra 7 (12コア)
32GB +16GB +8GB -32GB +16GB +8GB +16GB +8GB -32GB +16GB +8GB +16GB +8GB +16GB +16	SSD	•1TB SSD 暗号化機能付 •512GB SSD 暗号化機能付	• 1TB SSD 暗号化機能付 • 512GB SSD 暗号化機能付	•1TB SSD 暗号化機能付 •512GB SSD 暗号化機能付
************************************	メモリ			
DVDスーパーマルチドライブ ・DVDスーパーマルチドライブ** ・DVDスのM** ・ドライブなし ・ドライブを ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	最大メモリ	32GB [SO-DIMMスロット×2]	32GB [SO-DIMMスロット×2]	32GB [SO-DIMMスロット×2]
Type-C USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2)*1×1コネクタ USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2)*1×1コネクタ USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 1)×4コネクタ USB 5Gbps (USB 3.2 Gen	光学ドライブ	・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM	・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM	・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM
SDメモリーカードスロット 1スロット 1ス		1ポート	1ポート	1ポート
SDメモリーカードスロット 1スロット 1ス	ファファー Type-C	USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2)*1×1コネクタ	USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2)*1×1コネクタ	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)×1コネクタ
SDメモリーカードスロット 1スロット 1ス	USBコネクタ Type-A	USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)×4コネクタ	USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)×4コネクタ	USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)×4コネクタ
パッテリー駆動時間 約4.7時間 (動画再生時) /約7.7時間 (アイドル時) *2 約4.2時間 (動画再生時) /約7.6時間 (アイドル時) *2 約6.1時間 (動画再生時) /約10.1時間 (アイドル時) *2 外形寸法*3 (W×D×H mm) 368.4×254×24.9 368.4×254×24.9 368.4×254×24.9 質量 約2.1kg (光学ドライブ搭載時) 約2.2kg (光学ドライブ搭載時) (光学ドライブ搭載時)		1スロット	1מטאר	1スロット
外形寸法*3 (W×D×H mm) 368.4×254×24.9 368.4×254×24.9 368.4×254×24.9 第2.1kg (光学ドライブ搭載時) 第2.2kg (光学ドライブ搭載時) (光学ドライブ搭載時)	スピーカー	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵
質量 約2.1kg (光学ドライブ搭載時) 約2.2kg (光学ドライブ搭載時) 約2.1kg (光学ドライブ搭載時)	バッテリー駆動時間	約4.7時間 (動画再生時) /約7.7時間 (アイドル時)*2	約4.2時間 (動画再生時) /約7.6時間 (アイドル時) *2	約6.1時間 (動画再生時) /約10.1時間 (アイドル時) *2
具 重 (光学ドライブ搭載時) (光学ドライブ搭載時) (光学ドライブ搭載時) (光学ドライブ搭載時)	外形寸法*3 (W×D×H mm)	368.4×254×24.9	368.4×254×24.9	368.4×254×24.9
セキュリティチップ TPM (TCG v2.0) TPM (TCG v2.0) TPM (TCG v2.0)	質量			
	セキュリティチップ	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)	TPM (TCG v2.0)

^{*1:}Thunderbolt™ 4に対応しています。 *2:JEITA 測定法 3.0に基づいて測定しためやす時間です。 *3:突起部は除きます。

Mate & VersaPro「カタログ一覧」のご案内 タブレットPC・スマートフォンに対応







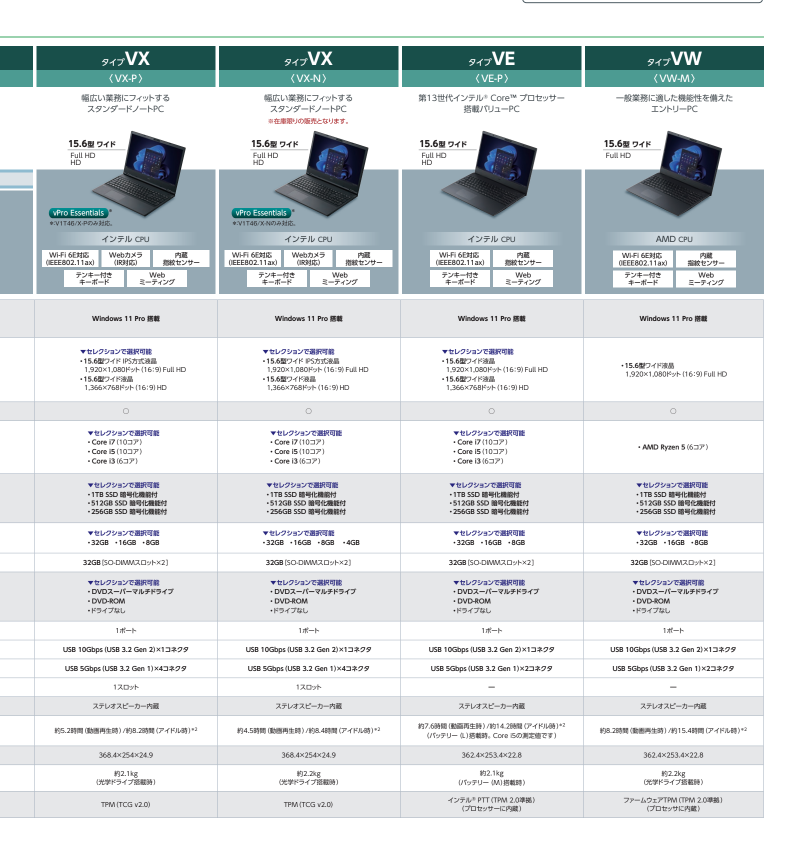






USB 表記について

- 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







使いやすさと拡張性を備えた デスクトップPC「Mate」

※モデルや搭載CPUの世代により選択できないセレクションもあります。詳細は各モデル紹介ページ記載のフリーセレクション表をご覧ください。

		デスクトップPC		
				MD
		g ₁₇ ME	gat ME	917 MB
		〈ME-R〉	⟨ME-M⟩	⟨MB-R⟩
		インテル® Core™ Ultra プロセッサー 搭載ハイエンドPC	第14世代インテル® Core™ プロセッサーを 選択可能なハイエンドPC	インテル® Core™ Ultra プロセッサー 搭載スタンダードPC
	Mate	AI搭載PC		AI搭載PC
		vPro Enterprise * *:M1H52/E-R. M1M50/E-Rのみ対応。	vPro Enterprise * *:M1X53/E-M.M1Q50/E-Mのみ対応。	VPro Enterprise * *:M1H52/B-R.M1M50/B-Rのみ対応。
		インテル CPU	インテル CPU	インテル CPU
		USBコネクタ×10°1 ミラーリング	USBコネクタ×10*1 ミラーリング	USBコネクタ×10° ¹ 前面マイク端子
		Wi-Fi 7対応	Wi-Fi 6E対応	Wi-Fi 7対応
		(IEEE802.11be)	(IEEE802.11ax)	(IEEE802.11be)
イン	/ストールOS	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載	Windows 11 Pro 搭載
ディ	マスプレイ	▼セレクションで選択可能 - 24型 3辺映策論液温 1,920×1,080ドット(16:9) Full HD - 21.5型 3辺狭額線液温 1,920×1,080ドット(16:9) Full HD - 21.5型液晶 1,920×1,080ドット(16:9) Full HD - 19型液晶 1,280×1,024ドット(5:4) SXGA - 17型液晶 1,280×1,024ドット(5:4) SXGA - ディスプレイなし	▼セレクションで選択可能 - 24型3辺短額線液温 1,920×1,080ドット(16:9) Full HD - 21.5型3辺接額線液温 1,920×1,080ドット(16:9) Full HD - 21.5型液晶 1,920×1,080ドット(16:9) Full HD - 19型液晶 1,280×1,024ドット(5:4) SXGA - 17型液晶 1,280×1,024ドット(5:4) SXGA - ディスプレイなし	▼セレクションで選択可能 - 24型×3J球類線液晶 1,920×1,080ドット (16:9) Full HD - 21.5型×3J球類線液晶 1,920×1,080ドット (16:9) Full HD - 21.5型次面
マル	レチディスプレイ	0	0	0
СРІ	U	▼セレクションで選択可能 ・Core Ultra 7 (20コア) ・Core Ultra 5 (14コア) ・Core Ultra 5 (10コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core i7 (20コア) ・Core i5 (14コア) ・Core i3 (4コア) ・300 (2コア)	▼セレクションで選択可能 ・Core Ultra 7 (20コア) ・Core Ultra 5 (14コア) ・Core Ultra 5 (10コア)
SSE	o	▼セレクションで選択可能 • 1TB SSD 暗号化機能付 • 512GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付 • 25-5円ング (512GB SSD 暗号化機能付×2) • ミラーリング (256GB SSD 暗号化機能付×2)	▼セレクションで選択可能 • 1TB SSD 暗号化機能付 • 512GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付 • 25ーリング (512GB SSD 暗号化機能付×2) • ミラーリング (256GB SSD 暗号化機能付×2)	▼セレクションで選択可能 • 1TB SSD 暗号化機能付 • 51 2GB SSD 暗号化機能付 • 256GB SSD 暗号化機能付
×ŧ		▼セレクションで選択可能 ・64GB ・32GB ・16GB ・8GB	▼セレクションで選択可能 ・32GB ・16GB ・8GB	▼セレクションで選択可能 ・64GB・32GB・16GB・8GB
	最大メモリ	64GB [DIMMスロット×4]	64GB [DIMMスロット×4]	64GB[DIMMスロット×4]
光学	学ドライブ	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし	▼セレクションで選択可能・DVDスーパーマルチドライブ・DVD-ROM・ドライブなし	▼セレクションで選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ ・DVD-ROM ・ドライブなし
	Type-C	USB 20Gbps (USB 3.2 Gen 2x2)×1コネクタ ▼セレクションで選択可能 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)×1コネクタ	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)×1コネクタ ▼セレクションで選択可能 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)×1コネクタ	USB 20Gbps (USB 3.2 Gen 2x2)×1コネクタ ▼セレクションで選択可能 USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)×1コネクタ
	USBコネクタ Type-A	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2) ×2コネクタ USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)×4コネクタ USB 2.0 ×2コネクタ	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2) ×2コネクタ USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)×6コネクタ	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2) ×2コネクタ USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1)×4コネクタ USB 2.0 ×2コネクタ
インタ	DisplayPortコネクタ	2コネクタ/ 3コネクタ セレクションメニューで選択時	2コネクタ/ 3コネクタ セレクションメニューで選択時	2コネクタ/ 3コネクタ セレクションメニューで選択時
1	VGAコネクタ	-	_	-
インターフェイス	HDMI出力端子	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時	1ポート/ 2ポート セレクションメニューで選択時
	シリアルポート	1ポート セレクションメニューで選択時	1ポート セレクションメニューで選択時	1ポート セレクションメニューで選択時
	パラレルポート	1ポート セレクションメニューで選択時	1ポート セレクションメニューで選択時	1ポート セレクションメニューで選択時
	PCI Express x1	2スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)	2スロット (Low Profile)
	PCI Express x16 (x4接続)	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile)
	PCI Express x16	1スロット (Low Profile)	1スロット (Low Profile) ○ (モノラルスピーカー内蔵)	1スロット (Low Profile)
スヒ	· ピーカー	○ (モノラルスピーカー内蔵) セレクションメニューで選択時	セレクションメニューで選択時	-
スヒ	ピーカー ジ寸法* ² (W×D×H mm)			ー 89×300×340 (スタビライザ含まず) 約4.1kg

*1:セレクションメニューで増設ポート選択時。 *2:縦置き時の足以外の突起物は含みません。 *3:光学ドライブなし選択時です。

Mate & VersaPro「カタログ一覧」のご案内 タブレットPC・スマートフォンに対応













USB 表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2 と同義です USB 20Gbps: USB 3.2 Gen 2x2 と同義です
- USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です
 USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です ■ USB PD/DP Alt Mode: USB Power Delivery と
 - DisplayPort Alternate Mode と同義です



Mate「拡張機器」のご案内









		●:標準または選択により対応可能									-: 未対応		
		VersaPro											
できること一覧		UltraLite タイプ VY	UltraLite タイプ VN	タイプ VB	タイプ VM	タイプ VS	9- V	ſプ D		タイプ VX	タイプ VX		タイプ VW
		⟨VY-R⟩	(VN-M)	⟨VB-R⟩	⟨VM-R⟩	(VS-M)	(VD-P)	⟨VD-N⟩	⟨VX-R⟩	⟨VX-P⟩	⟨VX-N⟩	(VE-P)	⟨VW-M⟩
	マルチディスプレイで たくさんの情報を表示したい*1	3画面	4画面	4画面	4画面	3画面	4画面	4画面	4画面	3画面	3画面	2画面	2画面
	AI処理に特化したNPU内蔵の 先進CPUを使いたい [AI搭載PC]	•	_	_	•	_	_	_	•	_	_	1	_
	独自AIによるバッテリー制御で 長時間駆動を可能にしたい [ロングバッテリーモード]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	NECPC独自AIソリューションで トラブルシューティングをサポートしてほしい [AI Plus Biz]	•	_	•	•	_	_	_	•	_	_	_	_
パフ	Webミーティングの音声を クリアに聞き取りたい [ヤマハ製AudioEngine™]	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
パフォーマンス	キーボードに飲み物をこぼしても 安全にシャットダウンしたい [防滴キーボード]	_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	_	_
え	Wi-Fi 7でよりつながりやすく、 速度も安定させたい [Wi-Fi 7]	•	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_
	LTEで外出時もネット接続したい*2	•	_	_	•	•	_	_	_	_	_	_	_
	ハードな環境でも安全に使いたい*12 [MILスペック対応]	•	•	•	•	-	_	_	_	_	_	-	_
	ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい [Secured-Core PC]	•	*8	_	•	*8	•	•	•	* 8	* 8	_	_
	膨大なキッティング工数を				Autopilot	: レジストレー	-ション代行サ	ナービスを無償	でご提供して	おります。			
	膨大なキッティング工数を 削減したい [Windows Autopilot]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	NFCポートにカードをかざすだけの スピーディかつ強固な認証を利用したい*3 [NFCポート(FeliCa等)]	_	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	-
	指紋による個人認証を利用したい [内蔵指紋センサー]	*9	*9	•	*9	_	*9	*9	*9	*9	* 9	*9	• *9
	Webカメラ不使用時には 物理的にカメラをふさぎたい [プライパシーシャッター]	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•
セキ	Webカメラ(IR対応)を利用して顔認証したい [Windows Hello]	•	•	•	•	•	_	*10	*10	_	*10	_	_
セキュリティ	マルウェアなどによる BIOSの不正な改ざんを防ぎたい [BIOS自己回復機能(NIST)]	•	•	•	_	_	•	•	•	•	•	_	_
	使用済みPCの処分時に SSDのデータを消去したい* ⁴	*11	*11	*11	*11	* 11	*11	*11	*11	*11	*11	*11	*11
	USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい*5 [RunDX]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ネットワーク上でパソコンの 運用管理を一元化したい [インテル vPro® プラットフォーム]	*8	* 8	_	_	• *8	•	•	_	*8	*8	Г	_
	PCの負荷が少ないときは、 省電力な設定に切り替えたい*6 [ECOモード]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
省エネ	電力消費のピークタイムに 自動でバッテリー駆動に切り替えたい* ⁷ [ピークシフト]	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	経年劣化してしまったバッテリーを 自分で交換したい 「 交換用別売パッテリー]	•	_	_	•	_	•	•	•	•	•	_	_

- *1:内蔵ディスプレイを含む最大表示画面数です。最大表示画面数は、内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプ

- **1. 内駅 アイスノレイと含む取入表示画面級です。取入表示画面級は、内駅 アイスノレイと全機の捨戦するアイスノレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。

 **2: LTE選択時。LTEO利用には別途申し込み・契約が必要です。

 *3: NFCボート選択時に利用できます。

 *4: 再セットップ用媒体が必要です。

 *5: 添付ソフトのRunDXを利用する事で可能となります。暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSBメモリ等)は正しく制御できない場合があります。
- *6: 省電力設定を1キーで切り替えることができる「ECO」キー(タイプVBではホットキーを設定することで切り替えができます。タイプVSはカバーキーボード選択時)を搭載しています。
 *7: PC設定ツールで対応しています。
 *8: VPの CPU搭載モデルのみ対応しています。
 *9: 内蔵指紋センサー選択時に利用できます。
 *10: ディスプレイでWebカメラ (IR対応) 選択時に利用できます。
 *11: 光学ドライブが必要です。
 *12: 無破損、無故障を保証するものではありません。製品の耐久性を保証するものではありません。





●・煙進またけ選択により対応可能 ―・妻対応

						●:標	準または選択により対	付応可能 一:未対応	
		Mate							
できること一覧		タイプ ME		N	イプ IB	9. N	タイプ MC		
		⟨ME-R⟩	⟨ME-M⟩	⟨MB-R⟩	⟨MB-M⟩	⟨MA-R⟩	⟨MA-M⟩	⟨MC-M⟩	
	マルチディスプレイで たくさんの情報を表示したい	6画面 *4*5	6画面 *4*5	6画面 *4*5	6画面 *4*5	3画面	2画面	4画面 *4	
	Al処理に特化したNPU内蔵の 先進CPUを使いたい [Al搭載PC]	•	_	•	_	_	_	_	
	NECPC独自AIソリューションで トラブルシューティングをサポートしてほしい [AI Plus Biz]	•	_	•	-	•	-	_	
	グラフィックボード選択することで 画像や映像をきれいに映したい	•	•	•	•	_	_	_	
パフォーマンス	SSDの破損で、データを失う恐れがある 不測の事態にも備えたい	•	•	-	-	_	-	•	
シス	コンパクトな筐体で 机上のワークスペースを活用したい	_	_	_	_	_	_	•	
	Wi-Fi 7でよりつながりやすく、 速度も安定させたい [Wi-Fi 7]	•	-	•	-	-	-	_	
	ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい [Secured-Core PC]	•	_	•	_	-	-	* 7	
	世人士、上 - 、 ,		Au	utopilot レジストレー:	ション代行サービスを無	慢でご提供しておりま	 す。		
	膨大なキッティング工数を 削減したい [Windows Autopilot]	•	•	•	•	•	•	•	
	マルウェアなどによる BIOSの不正な改ざんを防ぎたい*1 [BIOS自己回復機能(NIST)]	•	•	•	•	_	•	•	
セキ	使用済みPCの処分時に SSDのデータを消去したい* ²	• *6	• *6	● *6	• *6	• *6	• *6	• *6	
キュリティ	USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい* ³ [RunDX]	•	•	•	•	•	•	•	
	ネットワーク上でパソコンの 運用管理を一元化したい [インテル vPro® プラットフォーム]	•*7	•*7	• *7	• *7	-	-	* 7	
省エネ	PCの負荷が少ないときは、 省電力な設定に切り替えたい [ECOモード]	•	•	•	•	•	•	•	

- *1:米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドライン、タイプME/MBはNIST SP800-147/155/193、タイプMA(MA-M)/MCはNIST SP800-147/155で規定されるセキュリティ要件を実装しています。
 *2:再セットアップ用媒体が必要です。
 *3:添付ソフトのRunDXを利用する事で可能となります。暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSBメモリ等)は正しく制御できない場合があります。
 *4:最大表示画面数です。最大表示画面数は、本機の搭載するディスプレイインターフェイス、増設ボートおよびグラフィックボード(タイプMCでは選択できません)の選択時にて表示可能な画面数です。本体のメモリ容量、本体へ接続するモニタの仕様(解像度、接続方法)によっては、最大表示画面数以下になる場合があります。
- *5:グラフィックボードを選択した場合。選択しない場合は4画面となります。 *6:光学ドライブが必要です。 *7:インテル vPro® Enterprise対応モデル選択時。

VersaPro ⟨VY-R⟩

希望小売価格: 438,000円(税別)~

Windows 11 Pro は24H2です。

※Copilot+ PCエクスペリエンスは、後日Windows Updateを通じて提供されます。詳しくは https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。

Copilot+PC

長時間駆動でタフな毎日を支えるAI搭載モバイルノート

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/construction.html

利用可能領域について

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

フレームモデル 型番 希望小売価格 インストール OS 構成

V1W48/Y-R (2025年7月発表商品 PC-V1W48YUHR PC-V1W48YWHR

440,000円 465,000円 Windows 11 Pro

インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 256V (最大4.80GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★

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)

WUXGA液晶

13.3型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ (IR対応)付き)

無線LAN (IEEE802.11be) Bluetooth®

V1T45/Y-R

●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。

PC-V1T45YUHR PC-V1T45YWHR 440,000円 465,000円

Windows 11 Pro

インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V (最大4.50GHz*1)*2

Autopilotレジストレーション代行サービス★

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 13.3型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ (IR対応)付き)

> 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth®

V1U45/Y-R (2025年7月発表商品)

無線LAN (IEEE802.11be)

Bluetooth®

400,000円 425,000円 425,000円 450,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V (最大4.50GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ 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)

PC-V1U45YUHR PC-V1U45YVHR PC-V1U45YXHR

13.3型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ (IR対応)付き)

> 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth®

& ワイヤレスWAN(LTE)

無線LAN (IEEE802.11be) Bluetooth®

無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE)

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)

はすべて 消費税別

- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

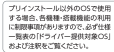
で	75	*2:1ンテル" Core " Oltra / プロセッサー 256V、1.	ンテル® Core™ Ultra 5 ブロセッサー 228V、インテル® Core™ Ultra 5 ブロセッサー 226V搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。	
構成	外付け ディスプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +77,000円		
才	742701	LCDE244F-CP2	LCDE224F-CP2	
ション	SSD	暗号化機能付 1TB SSD +70,000円	3 +35,000円 +25,000円	
会		PC-V-HAY10R	PC-V-HAY51R PC-V-HAY25R	
頃目か	バッテリー	パッテリー(L) +20,000円		
5		PC-V-BAYL3R	PC-V-BAYL1R	
構成オプション(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(黒) [USB接続] (外付け) PC-V-C8YUSR	DVD-ROM(無) [<u>USB接続</u>] (外付け) +13,000円 PC-V-C8YUDR	
ま す)	ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-V-KBYACR	型 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	USB 光センサーマウス (プラック) +3,000円 PC-V-PDDUHR なし	
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +9,000円 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* +4,000円 PC-V-KEYHRR	**HDM出力端子か5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://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202507/pdf/vy-r.pdf 注釈*65をご覧(ださい)。	
	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「装着用テープ」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。	
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDTTR	また。	
	再セットアップ用 媒体	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BDY11R	東セットアップ田	
※表示価格はすべて消費税品		標準保証拡張G6 関営業日出張[G]取修理専用] (ディスク返却/ サービス付)	修理] 標準保証拡張G6 動産総合保険付 パーツ保証拡張G6 (動産総合保険付 パーツ保証拡張G6 (動産総合保険付) 医営業日出張修理 なし (の	
て消費科	サービス&サポート	5年間 5年間 4年間 保証 保証 保証		



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。

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/construction.html ※別売の保証サービスおよび保守バ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。







VersaPro

希望小売価格: 503,000円(税別)~

※Copilot+ PCエクスペリエンスは、後日Windows Updateを通じて提供されます。詳しくは https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。

長時間駆動でタフな毎日を支えるAI搭載モバイルノート

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

V1W48/Y-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/construction.html



国別手配モデルは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

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

Copilot+PC

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

SSD

利用可能なSSD領域は、以下のバック アップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

フレームモデル 希望小売価格 インスト・ OS 構成

はすべて 消費税別

V1V48/Y-R へ 納期: 4~5か月程度 へ 納期: 4~5か月程度 PC-V1V48YVHR PC-V1V48YWHR PC-V1V48YXHR 530,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V (最大4.80GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ 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) 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 (IFFF802.11be) & Bluetooth® & Bluetooth® & Bluetooth® Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE) & ワイヤレスWAN(LTE)

へ 納期: 4~5か月程度 PC-V1W48YVHR PC-V1W48YXHR 490.000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 256V (最大4.80GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ 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)

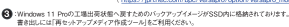
& Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE)

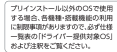
- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *1・雰間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V、インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 256V搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

	, ,	*2:インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V、インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 256V搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。
構成オポ	外付け ディスプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶
フション (タ	SSD	暗号化機能付 1TB SSD +70,000円 PC-V-HAY10R PC-V-HAY51R B6号化機能付 512GB SSD +35,000円 PC-V-HAY25R PC-V-HAY25R
質目から	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
帰成オプション(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(黒) USB接続 (外付け) DVD-ROM(黒) USB接続 (外付け) +14,000円 PC-V-C8YUSR PC-V-C8YUDR
6학)	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 PC-V-PDDUHR PC-V-PDDUHR なし
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +9,000円 PC-V-FVYBER なし *:SecureFinger (別売)の利用はできません。
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-V-KEYHRR *:HDMI出力端子からアナロ/RGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には、https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202507/pdf/vy-r.pdf 注釈+65をご覧ください)。
	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。計しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro_mobile.html をご覧ください。
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDTTR *ご利用にはインターネット接続が必須です。
	再セットアップ用 媒体	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BDY11R
※表示価格はすべて消費税別です!	44 127 04440	標準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G7 ボーツ保証拡張G6 接導保証拡張G7 ボーツ保証拡張G6 接導保証拡張G7 ボーツ保証拡張G6 接換性の発表の表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表
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



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 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。







VersaPro

希望小売価格: 498,000円(税別)~

※Copilot+ PCエクスペリエンスは、後日Windows Updateを通じて提供されます。詳しくは https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。

長時間駆動でタフな毎日を支えるAI搭載モバイルノート

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/construction.html

国別手配モデルは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

インストールOSの搭載 version ・Windows 11 Pro は24H2です ●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、 セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD

利用可能なSSD領域は、以下のバック アップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

フレームモデル 希望小売価格 インスト・ OS 構成

はすべて 消費税別

V1M47/Y-R vPro Enterprise へ 納期: 4~5か月程度 へ 納期: 4~5か月程度 へ 納期:4~5か月程度 PC-V1M47YVHR PC-V1M47YWHR PC-V1M47YXHR Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 238V (最大4.70GHz*1) Autopilotレジストレーション代行サービス★ 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) 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 (IFFF802.11be) & Bluetooth® & Bluetooth® Bluetooth® Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE) & ワイヤレスWAN(LTE) ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください

V1T45/Y-R 🥄 納期: 4~5か月程度 PC-V1T45YVHR PC-V1T45YXHR 490,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V (最大4.50GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ 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) 13.3型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ(IR対応)付き) 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE)

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

で	す。	*・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
構成才	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 21.5型 3辺狭額線 Full HD液晶 +66,000円 なし *詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html なし
プション(SSD	暗号化機能付 1TB SSD +70,000円 PC-V-HAY10R PC-V-HAY51R PC-V-HAY25R PC-V-HAY25R
合項目から	バッテリー	パッテリー(L) +20,000円 PC-V-BAYL3R
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) +14,000円 PC-V-C8YUSR
6 항	ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 なし 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 USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-V-PDDUHR
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +9,000円 なし *SecureFinger(別売)の利用はできません。
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-V-KEYHRR *: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://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202507/pdf/vy-r.pdf 注釈+65をご覧ください)。
	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。
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDTTR
	再セットアップ用 媒体	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BDY11R
※表示価格はすべて消費税別です。		標準保証拡張G6 理営業日出張修理 標準保証拡張G6 理営業日出張修理 標準保証拡張G6 理営業日出張修理 標準保証拡張G6 理営業日出張修理 標準保証拡張G7 パーツ保証拡張G6 (動産総合保険付) (夢庭総合保険付) (ディスク返却不要 サービス付) 「デースク返却不要 サービス付」 サービス付置 サービスイロース サービス サービス
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

1 :NVMe (PCIe) 規格の SSDです。

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

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 - 監表の「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



VersaPro

希望小売価格: 458,000円(税別)~

※Copilot+ PCエクスペリエンスは、後日Windows Updateを通じて提供されます。詳しくは https://aka.ms/copilotpluspcs をご覧ください。



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

vPro Enterprise

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/construction.html



国別手配モデルは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

インストールOSの搭載 version Windows 11 Pro は24H2です。 ●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、 セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD

利用可能なSSD領域は、以下のバック アップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

フレームモデル

希望小売価格 インスト OS

構成

はすべて 消費税別 V1N47/Y-R

🥄 納期: 4~5か月程度

PC-V1N47YVHR

※ 納期:4~5か月程度 ※ 納期:4~5か月程度

無線LAN (IFFF802.11be)

Bluetooth®

PC-V-HAY25R

 納期:4~5か月程度 PC-V1N47YWHR

PC-V1N47YXHR

Windows 11 Pro

インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 236V (最大4.70GHz*)

445.000円 445.000円

Autopilotレジストレーション代行サービス★ 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)

WUXGA液晶 (Webカメラ (IR対応) 付き)

無線LAN (IFFF802.11be)

Bluetooth®

無線LAN (IEEE802.11be) Bluetooth® ワイヤレスWAN(LTE)

1 +35,000円

+13,000円

T3.3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) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE)

: Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、<u>https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html</u> をご覧ください。

*: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。

+70,000F

+45,000円

構成オプション(各項目から択||となります) 外付け ディスプレイ

暗号化機能付 1TB SSD

USB Type-C 拡張ドック

24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDE244F-CP2 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 LCDF224F-CP2

PC-V-BAYI 1R

PC-V-C8YUDR

※詳しくは <u>https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html</u>をご覧ください。

SSD

バッテリー

PC-V-HAY10R バッテリー(L) +20,000円 PC-V-BAYL3R

PC-V-HAY51R バッテリー(S) +13,000円

光学ドライブ

DVDスーパーマルチドライブ(黒) USB接続 (外付け) +14,000円 PC-V-C8YUSR

DVD-ROM(黑) USB接続 (外付け)

暗号化機能付 512GB SSD

2 なし

暗号化機能付 256GB SSD

ドック

マウス

PC-V-KBYACR USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) PC-V-PDDULR

+4,000円

USB 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-V-PDDUHR

内蔵指紋センサー* +9,000円 PC-V-FVYBER

*:SecureFinger(別売)の利用はできません。 なし

セキュリティ機能 変換アダプタ

+4,000円 PC-V-KEYHRR

なし

*: HDMI出力端子からアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル (ご使用には https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202507/pdf/vy-r.pdf 注釈*65をご覧ください)。

なし

フィルター

プライバシーフィルター* +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。

アプリケーション

Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDTTR

ø Windows 11 Pro版 再セットアップ用 DVD なし 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BDY11R

再セットアップ用

引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]

5年間

標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要

[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

※ご利用にはインターネット接続が必須です。

5年間

パーツ保証拡張G6 4年間

[翌党業日出張修理] (動産総合保険付) 4年間 3年間 保証 保証

標準保証拡張G6

標準保証拡張G6 「翌営業日出張修理」

5年間 4年間 3年間 保証 保証 保証

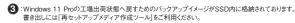
なし

サービス&サポート

5年間 保証 4年間 3年間 保証 保証 4年間 保証 3年間 保証 5年間 4年間 保証 保証 5年間 保証 3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/versapro/vy-r/construction.html ※別売の保証サービスおよび保守バ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。



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 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。



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 - 覧表の「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。





希望小売価格: 379,000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/construction.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 インストールOSの搭載 version ・Windows 11 Pro は24H2です。 購入される場合に適用される各構成品の価格です。

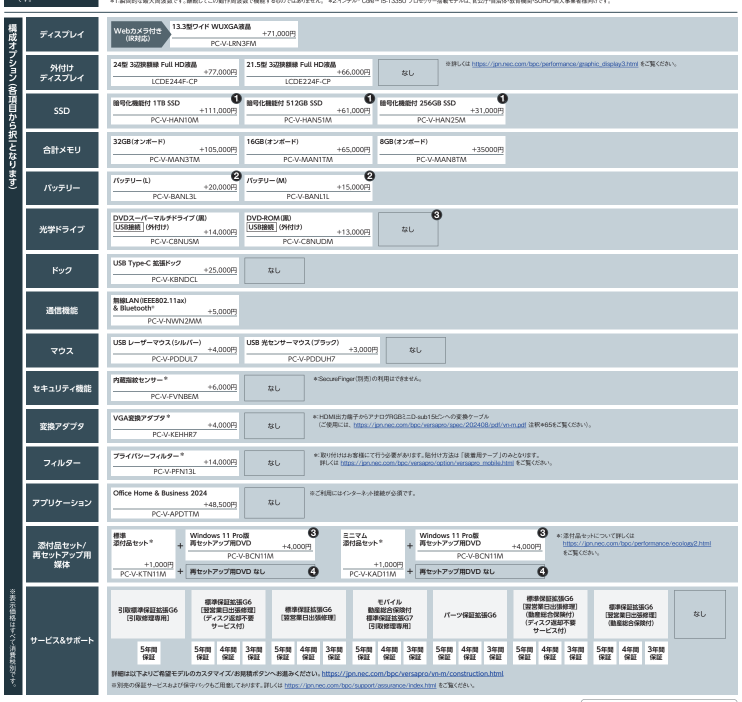
について

利用可能なSSD領域は、 利用可能領域 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



V1T46/N-M vPro Essentials (2024年8月発表商品 PC-V1T46NZGM 221,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ キーボード(タイプA) (Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ(USB-C)

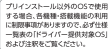
- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル* Core™ i5-1335U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。





申し込みが必要となります。

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/versapro/option/versapro mobile.html) で選択可能な光学ドライブが必要です。





VersaPro ⟨VN-M⟩

希望小売価格: 352,000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/construction.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。

インストールOSの搭載 version ・Windows 11 Pro は24H2です。 ●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレ クション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、 セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

利用可能領域

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

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

V1M47/N-M → 納期:3か月程度 (2024年8月発表商品) PC-V1M47NZGM 248,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*1) Autopilotレジストレーション代行サービス* キーボード(タイプA)(Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ(USB-C)

V1L45/N-M → 納期:3か月程度 (2024年8月発表商品) PC-V1L45NZGM 194,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー (最大4.50GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ キーボード(タイプA) (Copilotキー) 小型軽量ACアダプタ (USB-C)

- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ は3-1315U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

構成す。	ディスプレイ	Webカメラ付き ((R対応) 13.3型ワイド WUXGA液晶 +71,000円 PC-V-LRN3FM
構成オプション (各項目から択一となります)	外付け ディスプレイ	24型 3辺狭額線 Full HD液晶
頃目から	SSD	暗号化機能付 1TB SSD 111,000円 PC-V-HAN10M 169C-V-HAN51M BG-V-HAN51M PC-V-HAN51M #61,000円 PC-V-HAN25M #69C-V-HAN25M
択しなり	合計メモリ	16GB(オンボード)
ます)	バッテリー	パッテリー(L)
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) USB接続 (外付け) DVD-ROM (黒) USB接続 (外付け) はSB接続 (外付け) +13,000円 なし PC-V-C8NUSM PC-V-C8NUDM **
	ドック	USB Type-C 拡張ドック +25,000円 PC-V-KBNDCL なし
	通信機能	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth* +5,000円 PC-V-NWN2BM
	マウス	USB レーザーマウス (シルバー) +4,000円 サイスの0円 PC-V-PDDU17 なし
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +6,000円 PC-V-FVNBEM なし *:SecureFinger (別売)の利用はできません。
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-V-KEHHR7 ***HDMIth力端子か5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/202408/pdf/vn-m.pdf 注釈*65をご覧ください)。
	フィルター	プライパシーフィルター* +14,000円 PC-V-PFN13L **: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。
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDTTM *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* + Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-KTN11M + 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-V-KAD11M + 1,000円 PC-V-KAD11M + 再セットアップ用DVD なし 4 無セットアップ用DVD なし 4 まご覧ください。
※表示価格はすべて消費税別です。	# 12-0 ## 1	標準保証拡張G6 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 版應総合保険付 ディスク返却不要 サービス付) サービス付 ・
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

SSDです。

1 :NVMe (PCIe) 規格の 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。

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「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプ VB (VB-R)

希望小売価格: 325,000円(税別)~



必要十分な性能をコンパクトに搭載した13.3型エントリーPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vb-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/vb-r/construction.html

インストールOSの搭載version ・Windows 11 Pro は24H2です。 ●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション 価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして 購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域 について

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

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

V1M50/B-R

(2025年8月発表商品) PC-V1M50BZGR 280,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U (最大5.00GHz*1) Autopilotレジストレーション代行サービス★ 13.3型ワイド WUXGA液晶(Webカメラ(IR対応)付き) バッテリー 内蔵指紋センサー*2 ACアダプタ (USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®

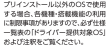
- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:SecureFinger(別売)の利用はできません。

_		
構		24型 3辺狭額線 Full HD液晶 21.5型 3辺狭額線 Full HD液晶 ※詳しくは https://ipn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。
成	外付け ディスプレイ	+77,000円 +66,000円 なし
オプ	74224	LCDE244F-CP2 LCDE224F-CP2
٤		512GB SSD 2 256GB SSD 2
ラ	SSD	
畜	330	+35,000円 PC-V-HAB51R PC-V-HAB25R
項		PC-V-HABSIK PC-V-HABZSK
듄		32GB(16GB×2) 16GB(8GB×2) 8GB(8GB×1)
おり	合計メモリ	+40,000円 +40,000円 +20,000円
<u>**</u>		PC-V-MDB32R PC-V-MDB16R PC-V-MAB80R
構成オプション(各項目から択 となります)		DVDスーパーマルチドライブ(黒) DVD-ROM(黒)
りま	光学ドライブ	USB接続(外付け)
इं	ルチュン・レン	<u>+14,000H</u> +13,000H
		PC-V-C8BUSR PC-V-C8BUDR
		USB Type-C 拡張ドック
	ドック	+45,000円 なし
		PC-V-KBBACR
		USB レーザーマウス (高速スクロール) USB 光センサーマウス
	マウス	(シルパー) (ブラック)
	137	+4,000円 +3,000円 PC-V-PDDUR PC-V-PDDURR
		Teva both Teva both
		VGA変換アダプタ* *:HDMIII力端子からアナログRGBミニD-sub15ピンへの変換ケーブル
	変換アダプタ	+4,000円 なし (ご使用には、https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202508/pdf/vb-r.pdf 注釈*65をご覧ください)。
		PC-V-KEBHRR
		プライバシーフィルター* **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「装着用テープ」のみとなります。
	フィルター	+30,000円 おし 詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro_mobile.html をご覧ください。
		PC-V-PFB13R
		Office Home & Business 2024
	アプリケーション	+48,500円 なし 必須です。
		PC-V-APDTTR
		Windows 11 Pro版
	再セットアップ用	両セットアップ用DVD 再セットアップ用
	媒体	+4,000円 DVD なし PC-V-BDB11R
		Tevosbank
		標準保証拡張G6
*		一 マルマル (東年末は11) (東京 日本) (東京
委		[引取修理専用] (ディスク返却不要 [翌営業日出張修理] 標準保証拡張G7 パーツ保証拡張G6 (動産設治保険付) [翌営業日出張修理] なじ
※表示価格はすべて消費税別です。		サービス付) [引取修理専用] (アイズン返却 (動産総合保険付) 不要サービス付)
すべ	サービス&サポート	
で消		5年間 5年間 4年間 3年間 4年間 4年間 3年間 4年間 4年間 4年間 4年間 4年間 4年間 4年間 4年間 4年間 4
費税		
別で		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/vb-r/construction.html
3		※別売の保証サービスおよび保守バ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。



2 :NVMe (PCIe)規格の SSDです。

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







VersaPro タイプ VB (VB-R)

希望小売価格: 305,000円(税別)~



必要十分な性能をコンパクトに搭載した13.3型エントリーPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vb-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/vb-r/construction.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。

インストールOSの搭載 version ・Windows 11 Pro は24H2です。 ●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレ クション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、 セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

利用可能なSSD領域は、以下のバック アップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

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

V1T48/B-R | 納期:6か月程度 (2025年8月発表商品) PC-V1T48BZGR 285,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ 5 プロセッサー 210H (最大4.80GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ 13.3型ワイド WUXGA液晶(Webカメラ(IR対応)付き) バッテリー 内蔵指紋センサー*3 ACアダプタ (USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®

V1L47/B-R ≪ 納期:6か月程度 (2025年8月発表商品) PC-V1L47BZGR 260,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U (最大4.70GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ 13.3型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ (IR対応)付き) バッテリー 内蔵指紋センサー*3 ACアダプタ (USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®

- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2・インテル® Core™ 5 プロセッサー 210H、インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。 *3:SecureFinger(別売)の利用はできません。

※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 構成オプション(各項目から択||となります) 外付け ディスプレイ なし +66,000円 +77,000円 LCDE244F-CP2 LCDE224F-CP2 256GB SSD 512GB SSD SSD +35,000円 +25,000円 PC-V-HAB51R PC-V-HAB25R 32GB(16GB×2) 16GB(8GB×2) 8GB(8GB×1) 合計メモリ +80,000円 +40,000円 +20,000円 PC-V-MDB16R PC-V-MAR80R PC-V-MDB32R 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 ⊦14,000円 +13,000円 PC-V-C8BUDR PC-V-C8BUSR USB Type-C 拡張ドック ドック -45,000円 なし PC-V-KBBACR USB 光センサーマウス (ブラック) 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-PDDUHR *: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://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202508/pdf/vb-r.pdf 注釈*65をご覧ください)。 VGA変換アダプタ* 変換アダプタ +4,000円 なし PC-V-KEBHRR *: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 +30,000円 PC-V-PFB13R Office Home & Business 2024 ※ご利用にはインターネット接続が 必須です。 アプリケーション なし +48,500円 PC-V-APDTTR 0 Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD 再セットアップ用 媒体 再セットアップ用 DVD なし +4,000円 PC-V-BDB11R 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] (ディスク返却不要 サービス付) 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 [引取修理専用] 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] (ディスク返却 [引取修理専用] 不要サービス付) サービス&サポート 5年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 3年間 5年間 保証 4年間 保証 5年間 4年間 3年間 5年間 保証 4年間 3年間 保証 保証 5年間 保証 4年間 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/bpc/versapro/vb-r/construction.html

- 1:バッテリーの交換は、別途有償での交換サービスへの 申し込みが必要となります。 詳細は https://ipn.nec.com/bpc/bcs/ をご覧ください。
- 2 :NVMe (PCIe) 規格の SSDです。

※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。

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://ipn.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。

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「ドライバー提供対象OSI および注釈をご覧ください。



AI搭載PC

VersaPro タイプ V (VM-R)

希望小売価格: 335,000円(税別)~

デスクワークもモバイルも軽快にこなせる14型ノートPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vm-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/vm-r/construction.html

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

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

AMD

SSD 利用可能領域 について

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

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

消費税別

V1649/M-R (2025年8月発表商品) PC-V1649MMGR 287,000円 Windows 11 Pro AMD Ryzen™ 5 PRO 8640U プロセッサ (最大4.9GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ (USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 14型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ(IR対応)付き) 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®

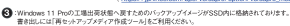
V1549/M-R (2025年8月発表商品) PC-V1549MMGR PC-V1549MNGR PC-V1549M6GR 277,000円 302,000円 302,000円 Windows 11 Pro AMD Ryzen™ 5 PRO 8540U プロセッサ (最大4.9GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ(USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 14型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ(IR対応)付き) 14型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ (IR対応) 付き) 無線LAN (IEEE802.11ax) 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® (IEEE802.11ax) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE) & Bluetooth

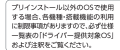
- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

Ç	7.	*- 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。
構成す。	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 ##IJ (は https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。
プション(タ	SSD	暗号化機能付 1TB SSD 由 +70,000円 暗号化機能付 512GB SSD 由 +35,000円 PC-V-HAM10R PC-V-HAM51R PC-V-HAM25R
頭目から	合計メモリ	32GB(16GB×2) +80,000円 PC-V-MDM32R 16GB(8GB×2) +40,000円 PC-V-MDM16R 8GB(8GB×1) +20,000円 PC-V-MAM80R
構成オプション(各項目から択一となります)	バッテリー	バッテリー(M) +15,000円 PC-V-BAML3R
ます)	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) USB接続 (外付け) +14,000円 PC-V-C8MUSR PC-V-C8MUDR DVD-ROM(黒) +13,000円 PC-V-C8MUDR
	ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-V-KBMACR 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 光センサーマウス (ブラッグ) +3,000円 PC-V-PDDUHR
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +9,000円 PC-V-FV/MBER なし *:SecureFinger (別売) の利用はできません。
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,000円 PC-V-KEMHRR *: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/202508/pdf/vmr.pdf 注釈*65をご覧ください)。
	フィルター	プライパシーフィルター* +30,000円 PC-V-PFM14R **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_mobile.html をご覧ください。
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDTTR ** * ※ご利用にはインターネット接続が 必須です。
	再セットアップ用 媒体	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BDM11R
※表示価格はすべ		標準保証拡張G6 日間標準保証拡張G6 日間に開発です。
※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 3年間 保証 4年間 保証 4年間 保証 3年間 保証 4年間 保



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。







AI搭載PC 🚫 個別手配モデル

希望小売価格: 370,000円(税別)~



製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vm-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/vm-r/construction.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。

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

AMD

●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。

利用可能領域について

利用可能なSSD領域は、以下のバック アップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

フレームモデル 型番 希望小売価格 インスト・ OS 構成 ※表示価格

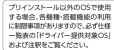
V1649/M-R (2025年8月発表商品) (納期:4~5か月程度 🔨 納期:6か月程度 PC-V1649MNGR PC-V1649M6GR PC-V1649M7GR 312,000円 337,000円 Windows 11 Pro AMD Ryzen™ 5 PRO 8640U プロセッサ (最大4.9GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ(USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 14型ワイド WUXGA液晶 14型ワイド WUXGA液晶 (Webカメラ(IR対応)付き) (タッチパネル付き) (Webカメラ(IR対応)付き) 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE) 無線LAN (IEEE802.11ax) 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE) & Bluetooth®

V1549/M-R 🔨 納期:6か月程度 PC-V1549M7GR 327,000円 Windows 11 Pro AMD Ryzen™ 5 PRO 8540U プロセッサ (最大4.9GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ (USB-C・65W) キーボード(Copilotキー) 14型ワイド WUXGA液晶 (タッチパネル付き) (Webカメラ(IR対応)付き) 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE)

- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。

で	す。	*顕問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。
構成す。	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 21.5型 3辺狭額線 Full HD液晶 +66,000円 LCDE224F-CP2 よさ覧ください。
構成オプション(各項目から択 となります)	SSD	暗号化機能付 1TB SSD 1 中70,000円 中70,000円 +35,000円 申号化機能付 256GB SSD 1 申号化機能付 256GB SSD PC-V-HAM10R PC-V-HAM51R PC-V-HAM25R
合項目から	合計メモリ	32GB(16GB×2) +80,000円 16GB(8GB×2) +40,000円 8GB(8GB×1) +20,000円 PC-V-MDM32R PC-V-MDM16R PC-V-MAM80R
択となり	バッテリー	パッテリー(M) +15,000円 PC-V-BAML3R パッテリー(S) +13,000円 PC-V-BAML1R
ます)	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(黒) USB接続 (外付け) +14,000円 PC-V-C8MUSR PC-V-C8MUDR DVD-ROM(黒) +13,000円 PC-V-C8MUDR
	ドック	USB Type-C 拡張ドック +45,000円 PC-V-KBMACR 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 光センサーマウス (ブラック) +3,000円 PC-V-PDDUHR なし
	セキュリティ機能	内蔵指紋センサー* +9,000円 PC-V-FVMBER *: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* +4,000円 PC-V-KEMHRR **HDMIth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://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202508/pdf/vm-r.pdf 注釈+65をご覧ください)。 (ご使用には、https://jpn.nec.com/bpc/versapro/spec/202508/pdf/vm-r.pdf 注釈+65をご覧ください)。
	フィルター	#30,000円 PC-V-PFM14R #30,000円 なし #:取り付けはお客様にて行う必要があります。貼付け方法は「装着用テーブ」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。
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 +48,500円 PC-V-APDTTR なし ※ご利用にはインターネット接続が 必須です。
	再セットアップ用 媒体	Windows 11 Pro版 <u>再セットアップ用DVD +4,000円</u> PC-V-BDM11R 2
※表示価格はす		標準保証拡張G6 理営業日出張修理 標準保証拡張G6 理営業日出張修理 標準保証拡張G6 理営業日出張修理 標準保証拡張G6 理営業日出張修理 標準保証拡張G7 パーツ保証拡張G6 理営業日出張修理 一切の表記をは、「ディスク返却不要 サービス付) 「プースク返却不要 アービス付) 「アーズスク返却不要 アービス付) 「ディスク返却不要 アービス付) 「ディスク返却不要 アービス付) 「ディスク返却不要 アービス付) 「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
※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

- 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。
- 3:Windows 11 Pro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。





VersaPro タイプ VS (VS-M)

第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載タブレットPC

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

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

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

希望小売価格: 301,600円(税別)~

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

利用可能領域 について

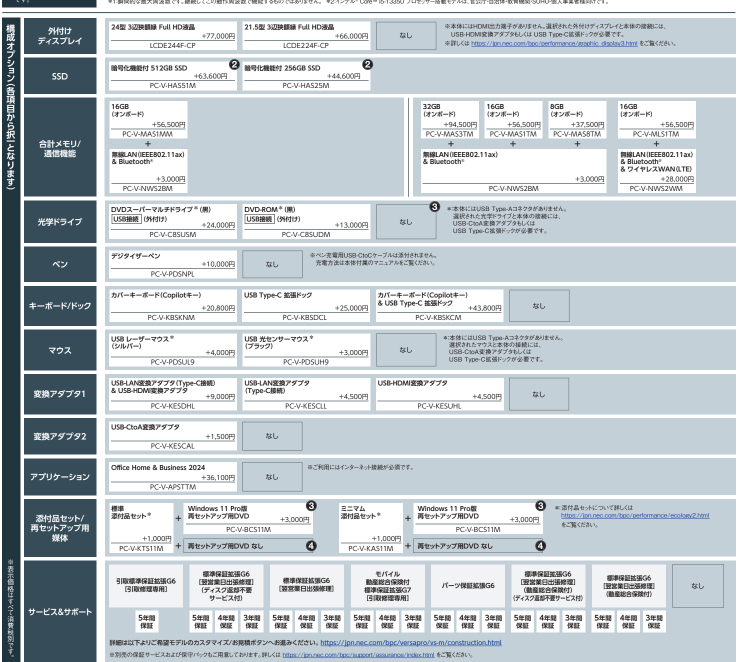
利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約20GB

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

V1M47/S4-M (2024年8月発表商品) PC-V1M47S4GM 232,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*¹) Autopilotレジストレーション代行サービス★ 12.3型ワイド Full HD+液晶 小型軽量ACアダプタ(USB-C) バッテリー 本体前面:Webカメラ(IR対応)、本体背面:Webカメラ

V1T46/S4-M vPro Essentials (2024年8月発表商品) PC-V1T46S4GM 215,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ 12.3型ワイド Full HD+液晶 小型軽量ACアダプタ (USB-C) バッテリー 本体前面:Webカメラ(IR対応)、本体背面:Webカメラ

- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://ipn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。



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

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「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



希望小売価格: 330,300円(税別)~

◇ 個別手配モデル

VersaPro タイプ VS (VS-M)



第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載タブレットPC

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

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

インストールOSの搭載 version ・Windows 11 Pro は24H2です。 ●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレ クション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、 セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

利用可能領域

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

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

V1M47/S4-M | 納期:3か月程度 (2024年8月発表商品) PC-V1M47S4GM 232,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*¹) Autopilotレジストレーション代行サービス★ 12.3型ワイド Full HD+液晶 小型軽量ACアダプタ(USB-C) バッテリー 本体前面:Webカメラ(IR対応)、本体背面:Webカメラ

V1L45/S4-M (2024年8月発表商品) PC-V1L45S4GM 200,200円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー (最大4.50GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ 12.3型ワイド Full HD+液晶 小型軽量ACアダプタ (USB-C) バッテリー 本体前面:Webカメラ(IR対応)、本体背面:Webカメラ

- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://ipn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。

※本体にはHDMI出力端子がありません。選択された外付けディスプレイと本体の接続には、 USB-HDMI変換アダプタもしくは USB Type-C拡張ドックが必要です。 24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 構成オプション(各項目から択一となります) 外付け ディスプレイ +77,000円 +66,000円 なし. ※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。 LCDE244F-CP LCDE224F-CP 2 暗号化機能付 256GB SSD a 暗号化機能付 512GB SSD SSD +44,600円 +63,600円 PC-V-HAS51M PC-V-HAS25M 16GB 16GB (オンボード) (オンボード) +56.500FF +56.500円 PC-V-MLS1MM PC-V-MLS1LM 合計メモリ/ 通信機能 + 無線LAN(IEEE802.11ax) 無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE) & Bluetooth® & ワイヤレスWAN(LTE) +28,000円 +28,000円 PC-V-NWS2WM PC-V-NWS2WM *:本体にはUSB Type-Aコネクタがありません。 選択された光学ドライフと本体の接続には、 USB-CtoA変換アダプタもしくは USB Type-C拡張ドックが必要です。 DVDスーパーマルチドライブ*(黒) DVD-ROM*(黒 USB接続 (外付け) USB接続 (外付け) 光学ドライブ なし +24,000円 +13,000円 PC-V-C8SUSM PC-V-C8SUDM ベン充電用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。 デジタイザーペン ペン +10,000円 なし PC-V-PDSNPL カバーキーボード(Copilotキー) & USB Type-C 拡張ドック カバーキーボード(Copilotキー) USB Type-C 拡張ドック キーボード/ドック なし +25,000円 +20,800円 +43,800円 PC-V-KBSKNM PC-V-KBSDCL PC-V-KBSKCM *:本体にはUSB Type-Aコネクタがありません。 選択されたマウスと本体の接続には、 USB-CtoA変換アダプタもしくは USB Type-C拡張ドックが必要です。 USB レーザーマウス * (シルバー) USB 光センサーマウス³ (ブラック) マウス なし +4,000円 +3,000円 PC-V-PDSUL9 PC-V-PDSUH9 USB-LAN変換アダプタ (Type-C接続) & USB-HDMI変換アダプタ USB-LAN変換アダプタ USB-HDMI変換アダプタ 変換アダプタ1 (Type-C接続) なし +4,500円 +4,500円 +9,000円 PC-V-KESDHI PC-V-KESCLL PC-V-KESUHL USB-CtoA変換アダプタ 変換アダプタ2 +1,500円 なし PC-V-KESCAL ※ご利用にはインターネット接続が必須です。 Office Home & Business 2024 アプリケーション +36,100円 なし PC-V-APSTTM 0 *:添付品セットについて詳しくは m/bpc/performance/ecology2.html 添付品セット/ 再セットアップ用 媒体 ertps://jpn.nec.c をご覧ください。 +3,000円 +3,000円 PC-V-BCS11M PC-V-BCS11M +1,000円 TS11M + **再セットアップ用DVD なし** +1,000円 AS11M + 再セットアップ用DVD なし 4 4 PC-V-KTS11M PC-V-KAS11M 標進保証拡張G6 標進保証拡張G6 モバイル 標準保証拡張G6 引取標準保証拡張G6 「翌営業日出張修理」 動産総合保険付 [翌営業日出張修理] パーツ保証拡張G6 「翌営業日出張修理」 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] 煙淮保証拡張G7 (動産総合保除付) サービス&サポート 4年間 3年間 保証 保証 4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 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 5年間 保証 3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/vs-m/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/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

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。

2 :NVMe (PCIe) 規格の SSDです。

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

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「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプ VD (VD-P)

希望小売価格: 362,000円(税別)~

14コアCPUを選択可能なハイエンドノートPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vd-p/

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/vd-p/construction.html

インストールOSの搭載version Windows 11 Pro は24H2です。 ●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション 価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして 購入される場合に適用される各構成品の価格です。

について

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

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

V1H52/D-P vPro Enterprise (2025年7月発表商品) PC-V1H52DZGP 322,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー (最大5.20GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ

V1M47/D-P vPro Enterprise (2025年7月発表商品) PC-V1M47DZGP 268,000円 Windows 11 Pro Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ

★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。 *: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。 15.6型ワイド HD液晶 15.6型ワイド Full HD液晶 15.6型ワイド HD液晶 構成オプション(各項目から択|となります) ディスプレイ +45,000円 +35,000円 付き (IR対応) +50,000円 +40,000円 PC-V-LRD5FN PC-V-LRD5HN PC-V-LCD5FN PC-V-LCD5HN ※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。 外付け ディスプレイ なし +77,000円 +66,000円 LCDE244F-CP ● 暗号化機能付 1 暗号化機能付 暗号化機能付 1TB SSD 512GB SSD 256GB SSD SSD +70,000円 +35,000円 +25,000円 PC-V-HAD51P PC-V-HAD25P PC-V-HAD10P 32GB (16GB×2) 16GB (16GB×1) 合計メモリ +80,000円 +40,000円 +40,000円 +20,000円 PC-V-MDD32P PC-V-MAD16P PC-V-MDD16P PC-V-MAD80F DVD-ROM 光学ドライブ なし +9,500円 +2,500円 PC-V-C8DDSN PC-V-C8DDVN 無線LAN (IEEE802.11ax) +11,000円 通信機能 PC-V-NWD2MN テンキー付きキーボード (Copilotキー) テンキー付きキーボード キーボード(タイプA) キーボード/ セキュリティ機能 & NFCポート テンキーなし +11,000円 +6,000円 +3,000円 PC-V-KBDCFN PC-V-KBDCTN PC-V-KBDCAN 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 PC-V-PDDUL7 PC-V-PDDUH7 *: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。 プライバシーフィルター* フィルター なし +30,000円 PC-V-PFD15P 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 ※NEC Authentication Agent(添付ソフトウェア)の利用はできません。 なし +6,000円 PC-V-FVDBEN ※ご利用にはインターネット接続が必須です。 Office Home & Business 2024 アプリケーション なし +48,500円 PC-V-APDTTM 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 なし +4,000円 PC-V-BCD11N 煙淮保証拡張G6 標準保証拡張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) 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) 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] 標準保証拡張G7 [引取修理専用] なし パーツ保証拡張G6 サービス&サポート 4年間 3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/vd-p/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/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

1 :NVMe (PCIe) 規格の SSDです。

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

3:Windows 11 Pro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。 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 - 覧表の「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプ VD (VD-N)

希望小売価格: 406,000円(税別)~

※在庫限りの販売となります。

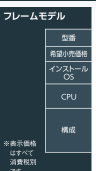
●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション 価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして 購入される場合に適用される各構成品の価格です。 インストールOSの搭載 version ・Windows 11 Pro は24H2です。

14コアCPUを選択可能なハイエンドノートPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vd-n/

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

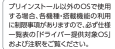
SSD 利用可能なSSD領域は、 利用可能領域 について 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約20GB



V1H52/D-N vPro Enterprise (2024年8月発表商品) PC-V1H52DZGN 300,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー (最大5.20GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ バッテリー

消 で	, 費税別 す。	★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、 https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。 *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	ディスプレイ	Webカメラ 付き (IR対応) 15.6型フイド Full HD液晶 +50,000円 PC-V-LRD5FN +50,000円 PC-V-LRD5HN Webカメラ 付き 15.6型フイド Full HD液晶 +45,000円 PC-V-LCD5FN 15.6型フイド HD液晶 +35,000円 PC-V-LCD5FN
ション (各項	外付け ディスプレイ	24型 3辺狭額線 Full HD液晶
首から択し	SSD	1TB SSD +111,000円 PC-V-HAD10N PC-V-HAD51N 暗号化機能付 512GB SSD +61,000円 PC-V-HAD25N 18号化機能付 25GB SSD +31,000円 PC-V-HAD25N
構成オプション(各項目から択一となります)	合計メモリ	32GB (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-C8DDSN PC-V-C8DDVN 200円 PC-V-C8DDVN なし
	通信機能	無線LAN(IEEE802.11ax) & Bluetooth [®] +11,000円 PC-V-NWD2MN
	キーボード/ セキュリティ機能	テンキー付きキーボード (Copilotキー) 8 NFCボート +11,000円 PC-V-KBDCTN
	マウス	USB レーザーマウス (シルパー) USB 光センサーマウス (ブラック) (ブラック) PC-V-PDDUL7 +3,000円 PC-V-PDDUH7
	フィルター	プライパシーフィルター* +14,500円 PC-V-PFD15J *: 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**:SecureFinger(別売)の利用はできません。+6,000円 PC-V-FVDBENなし*:SecureFinger(別売)の利用はできません。*NEC Authentication Agent (添付ソフトウェア)の利用はできません。
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 *ご利用にはインターネット接続が必須です。 PC-V-APDTTM
	添付品セット/ 再セットアップ用 媒体	標準 添付品セット* + Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BCD11N + 再セットアップ用DVD なし 3 **添付品セット* 中セットアップ用DVD なし 3 **添付品セット* 中セットアップ用DVD なし 3 **添付品セット* 中セットアップ用DVD なし 3 **添付品セットで記して詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。
※表示価格はすべて消費税別です		標準保証拡張G6 引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] (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] 標準保証拡張G7 (環営業日出張修理] 標準保証拡張G7 (アイスク返却不要 サービス付) (動産総合保険付) (アイスク返却不要 サービス付) (動産総合保険付) (アイスク返却不要 サービス付)
べて消費	サービス&サポート	5年間 5年間 4年間 3年間 4日間 4日間 3年間 4日間 4日間
税別です。		詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vd-n/construction.html ※別売の保証サービスおよび保守バ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 :N	IVMe (PCIe) 規格の	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

- 1 :NVMe (PCIe) 規格の SSDです。
- ②:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのSSD交換時含む)DVD-ROM またはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、セレクションメニューまたは拡張機器一覧 (<u>https://ipn.nec.com/bpc/versapro/option/versapro.html</u>)で選択可能な光学ドライブが必要です。
- 3 :Windows 11 Pro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。





AI搭載PC

VersaPro タイプ X 〈VX-R〉

希望小売価格: 353,500円(税別)~



NPU搭載の先進CPU、Wi-Fi 7を採用したスタンダードノートPC

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/construction.html

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

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

SSD 利用可能領域 について

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

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

V1H53/X-R (2025年11月発表商品) PC-V1H53XZGR 328,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265U (最大5.30GHz*1) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ バッテリー 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth®



V1T48/X-R PC-V1T48XZGR 270,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U (最大4.80GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ バッテリー 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth®

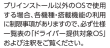
- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U 搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです

です	-0	*1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2:インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U 搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。
構成オプシ	ディスプレイ	Webカメラ 付き (R対応) 15.6型ワイド Full HD液晶 +50,000円 PC-V-LRX5FR 15.6型ワイド HD液晶 +40,000円 付き 付き PC-V-LCX5FR 15.6型ワイド Full HD液晶 +45,000円 PC-V-LCX5FR 15.6型ワイド Full HD液晶 +35,000円 PC-V-LCX5FR
構成オプション(各項目から択1となります)	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 LCDE224F-CP2 *詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。
から択しとな	SSD	略号化機能付 1TB SSD 1TB S
なります)	合計メモリ	32GB (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	デンキー付きキーボード (Copilotキー) +6,000円 PC-V-KBXCTR キーボード(タイプA) (Copilotキー) デンキーなし +3,000円 PC-V-KBXCAR
	マウス	USB レーザーマウス (高速スクロール) (ジルバー) +4,000円 PC-V-PDDULR PC-V-PDDUHR PC-V-PDDUHR
	フィルター	プライパシーフィルター* +30,000円 PC-V-PFD15P **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。 詳レくは 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* *SecureFinger (別売) の利用はできません。 **NEC Authentication Agent (添付ソフトウェア) の利用はできません。 **NEC Authentication Agent (添付ソフトウェア) の利用はできません。
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 **ご利用にはインターネット接続が必須です。 PC-V-APDTTR ** *ご利用にはインターネット接続が必須です。
	再セットアップ用 媒体	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-V-BCX11R
※表示価格はオ		標準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接準保証拡張G6 接地保証拡張G6 接地保証拡張G6 接地保証拡張G6 接地保証拡張G7 パーツ保証拡張G6 接地保証拡張G7 でイスク返却不要 サービス付) サービス付) サービス付) サービス付) サービス付)
※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 4年間 保証 3年間 保証 4年間 保証 3年間 保証 4年間 保



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







VersaPro タイプ (VX-P)

希望小売価格: 325,000円(税別)~



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

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-p/construction.html

インストールOSの搭載 version Windows 11 Pro は24H2です。 ●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション 価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして 購入される場合に適用される各構成品の価格です。

について

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

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

V1H52/X-P (2025年7月発表商品) PC-V1H52XZGP 307,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー (最大5.20GHz*¹) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ

V1M47/X-P (2025年7月発表商品) PC-V1M47XZGP 255,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*¹) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ

V1T46/X-P vPro Essentials (2025年7月発表商品) PC-V1T46XZGP 249,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ

V1L45/X-P (2025年7月発表商品) PC-V1L45XZGP 231,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ-(最大4.50GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ バッテリー

★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/boc/service/autopilot/index.html をご覧ください。 *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2・インテル® Core™ i5・1335U プロセッサー、インテル® Core™ i3・1315U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。 15.6型ワイド Full HD液晶 15.6型ワイド HD液晶 15.6型ワイド HD液晶 構成オプション(各項目から択||となります) ディスプレイ 付き (IR対応) +50,000円 +40,000円 +45,000円 +35,000円 PC-V-LRD5FN PC-V-LRD5HN PC-V-LCD5FN PC-V-LCD5HN ※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。 外付け ディスプレイ なし +77,000円 +66,000円 LCDE244F-CP 暗号化機能付 暗号化機能付 暗号化機能付 1TB SSD 512GB SSD 256GB SSD SSD +70,000円 +35,000円 +25,000円 PC-V-HAD51P PC-V-HAD25P PC-V-HAD10P 32GB (16GB×2) 16GB (16GB×1) 合計メモリ +80,000円 +40,000円 +40,000円 +20,000円 PC-V-MDD32P PC-V-MAD16P PC-V-MDD16P PC-V-MAD80F DVD-ROM 光学ドライブ なし +9,500円 +2,500円 PC-V-C8DDSN PC-V-C8DDVN 無線LAN (IEEE802.11ax) 無線LAN (IEEE802.11ax) 無線LAN (IEEE802.11ax) 通信機能 +11,000円 +11,000円 PC-V-NWX2BN PC-V-NWX2MN PC-V-NWX2BN テンキー付きキーボード (Copilotキー) ーボード(タイプA) (Copilotキー) テンキーなし キーボード ⊦6,000円 -3,000円 PC-V-KBDCTN PC-V-KBDCAN 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 PC-V-PDDUL7 PC-V-PDDUH7 *: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。 プライバシーフィルター* フィルター +30,000円 PC-V-PFD15P 内蔵指紋センサー* *:SecureFinger(別売)の利用はできません。 ※NEC Authentication Agent(添付ソフトウェア)の利用はできません。 セキュリティ機能 なし +6,000円 PC-V-FVDBEN ※ご利用にはインターネット接続が必須です。 Office Home & Business 2024 アプリケーション なし +48,500円 PC-V-APDTTM 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 なし +4,000円 PC-V-BCD11N 標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 動産総合保険付 [翌営業日出張修理] 標準保証拡張G6 引取標準保証拡張G6 [翌堂業日出張修理] 煙港保証拡張G6 (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 ねし (ディスク返却不要 サービス付) サービス&サポート 4年間 保証 4年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 4年間 保証

1 :NVMe (PCIe) 規格の SSDです。

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

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/vx-p/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/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

Windows 11 Pro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 - 覧表の「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプ (VX-N)

希望小売価格: 315,000円(税別)~

※在庫限りの販売となります。

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

幅広い業務にフィットするスタンダードノートPC

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

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

について

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

フレームモデル 型番 希望小売価格 インストール OS 構成 ※表示価格

V1H52/X-N (2024年8月発表商品) PC-V1H52XZGN 285,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー (最大5.20GHz*¹) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ

V1M47/X-N (2024年8月発表商品) PC-V1M47XZGN 233,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー (最大4.70GHz*1) Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ

●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。

V1T46/X-N vPro Essentials (2024年8月発表商品) PC-V1T46XZGN 227,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ

V1L45/X-N (2024年8月発表商品) PC-V1L45XZGN 209,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ-(最大4.50GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ ACアダプタ バッテリー

★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。 消費税別 *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。 *2・インテル® Core™ i5・1335U プロセッサー、インテル® Core™ i3・1315U プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けです。 15.6型ワイド HD液晶 15.6型ワイド Full HD液晶 15.6型ワイド HD液晶 構成オプション(各項目から択||となります) ディスプレイ 付き (IR対応) +50,000円 +40,000円 +45,000円 +35,000円 PC-V-LRD5FN PC-V-LRD5HN PC-V-LCD5FN PC-V-LCD5HN ※詳しくは https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。 外付け ディスプレイ なし +77,000円 +66,000円 ● 暗号化機能付 1 暗号化機能付 暗号化機能付 512GB SSD 256GB SSD SSD +111,000円 +61,000円 +31,000円 PC-V-HAD51N PC-V-HAD25N PC-V-HAD10N 32GB (16GB×2) 16GB (16GB×1) 4GB (4GB×1) 合計メモリ +125,000円 +65,000円 +65,000円 +35,000円 +35,000円 +25,000円 PC-V-MDD32N PC-V-MAD16N PC-V-MDD16N PC-V-MAD80N PC-V-MDD80N PC-V-MAD40N 2 DVD-ROM 光学ドライブ なし +9,500円 +2,500円 PC-V-C8DDSN PC-V-C8DDVN 無線LAN (IEEE802.11ax) 無線LAN (IEEE802.11ax) 無線LAN (IEEE802.11ax) 通信機能 +11,000円 +11,000円 PC-V-NWX2BN PC-V-NWX2MN PC-V-NWX2BN テンキー付きキーボード (Copilotキー) ーボード(タイプA) (Copilotキー) テンキーなし キーボード +3,000円 +6,000円 PC-V-KBDCTN PC-V-KBDCAN 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 なし +3,000円 PC-V-PDDUL7 PC-V-PDDUH7 プライバシーフィルター *: 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「装着用テープ」のみとなります。 フィルター なし +4,000円 PC-V-PFD15J *:SecureFinger(別売)の利用はできません。 ※NEC Authentication Agent (添付ソフトウェア)の利用はできません。 セキュリティ機能 +6,000円 PC-V-FVDBEN ※ご利用にはインターネット接続が必須です。 Office Home & Business 2024 アプリケーション なし +48,500円 PC-V-APDTTM 0 Windows 11 Pro版 Windows 11 Pro版 *: 添付品セットについて詳しくは 標準 添付品セット* ミニマム 添付品セット* https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください。 再セットアップ用DVD 再セットアップ用DVD 添付品セット/ +4,000円 +4,000円 PC-V-BCD11N PC-V-BCD11N +1,000円 TD11N + 再セットアップ用DVD なし +1,000円 PC-V-KAD11M + 再セットアップ用DVD なし 0 0 標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 動産総合保険付 [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 なし 標準保証拡張G7 パーツ保証拡張G6 (動産総合保険付) 「翌営業日出張修理」 [引取修理専用] (ディスク返却不要 [翌営業日出張修理] [引取修理専用] サービス付) サービス&サポート 5年間 5年間 保証 4年間 3年間 保証 保証 4年間 保証 3年間 保証 5年間 4年間 保証 保証 5年間 4年間 3年間 保証 5年間 4年間 3年間 保証 保証 保証 5年間 4年間 3年間 保証 保証 保証 保証 保証 保証 保証 保証

1 :NVMe (PCIe) 規格の SSDです。

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

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/vx-n/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/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

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。

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 -覧表の「ドライバー提供対象OSI および注釈をご覧ください。



VersaPro タイプVE (VE-P)

希望小売価格: 306,000円(税別)~



第13世代インテル® Core™ プロセッサー搭載バリューPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ve-p/

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/ve-p/construction.html

インストールOSの搭載version ・Windows 11 Pro は24H2です。 ●フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション 価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして 購入される場合に適用される各構成品の価格です。

SSD 利用可能領域 について

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

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

V1V50/E-P (2025年11月発表商品) PC-V1V50EZGP 276,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー (最大5.00GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ テンキー付きキーボード(Copilotキー) ACアダプタ 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®

V1T46/E-P (2025年11月発表商品) PC-V1T46EZGP 229,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー (最大4.60GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ テンキー付きキーボード(Copilotキー) ACアダプタ 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® V1L45/E-P (2025年11月発表商品 PC-V1L45EZGP 211,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー (最大4.50GHz*1)*2 Autopilotレジストレーション代行サービス★ テンキー付きキーボード(Copilotキー) ACアダプタ 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth®

- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *1:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。

です。		*1:瞬間的な最大周波数です。 *2:インテル® Core™ i7-1355				/レ [®] Core™ i3-1315	J ブロセッ	サー搭載モデ	・ルは、官仏	公庁·自治体·	·教育機関	·SOHO·個人事	業者様向	けです。		
構成 オプシ	スプレイ	Webカメラ 付き	イド 装晶 +45,000円 PC-V-LCE5FP	15.6型ワイド HD液晶 PC-V-LC	+35,000円 CE5HP											
	外付け スプレイ	24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +77,0 LCDE244F-CP2		+66,000円 24F-CP	なし	※詳しくは!	nttps://jpr	n.nec.com/l	opc/perfo	ormance/gra	aphic dis	play3.html をご	(覧ください	` o		
から択 とな	SSD	暗号化機能付 1TB SSD +70,0 PC-V-HAE10P	1 暗号化機能付 512GB SSD PC-V-H	+35,000円	暗号化機能付 256GB SSD PC-V	+25,000円 -HAE25P										
り ま す) 合語	計メモリ	32GB (16GB×2) +80,0 PC-V-MDE32P	16GB (16GB×1) PC-V-N	+40,000円 NAE16P	16GB (8GB×2)	+40,000円 MDE16P	8GB (8GB>	(1) PC-V-MA	+20,0 AE80P	000円						
N:	ッテリー	バッテリー(L) +20,0 PC-V-BAEL3P	2 パッテリー(M) 000円 PC-V-E	+15,000円 BAEL1P												
光学	ギドライブ	DVDスーパー マルチドライプ +9,5 PC-V-C8EDSP	DVD-ROM 500円 PC-V-C	+2,500円 8EDVP	なし	3										
-	マウス	USB レーザーマウス (シルバー) +4,0 PC-V-PDDUL7	USB 光センサー (ブラック) PC-V-Pi	+3,000円	なし											
セキュ	リティ機能	内蔵指紋センサー* +6,C PC-V-FVEBEP	2000円 なし	*:SecureFi	nger(別売)の利	用はできません。										
変換	アダプタ	VGA変換アダプタ* +4,C PC-V-KEEHRJ	000円 なし			₹RGBミ=D-sub15ピ nec.com/bpc/versag			df/ve-p.pd	<u>#</u> 注釈*65	をご覧くださ	<u>د</u> ر،)٥				
アプリ	リケーション	Office Home & Business 2024 +48,5 PC-V-APDTTM	+×1	※ご利用には	インターネット接続	が必須です。										
	小アップ用 媒体	Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,0 PC-V-BDF11P	3 再セットアップ DVD なし	A H												
※表示価格はすべて消費税別です。	70+++-1	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)		I拡張G6 出張修理]	動産総合保険 標準保証拡張 [5]取修理専邦	G7	パーツ	/保証拡張	€G6	[翌営第 (動産 (ディ)	保証拡張G6 養日出張修理] 総合保険付) スク返却不要 ービス付)		標準保証拡張 [翌営業日出張 (動産総合保	修理]	なし
サーヒ . サーヒ .	ス&サポート	5年間 保証	5年間 4年間 3年 保証 保証 保証		F間 3年間 証 保証	5年間 4年間 保証 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 3年間 保証 保証		年間 4年間 保証	3年間 保証	
税別です。		詳細は以下よりご希望モデル ※別売の保証サービスおよび係								n.html						

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

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 する場合、合機性・行戦が展記シャッパル に制限事項がありますので、必ず仕様 一覧表の「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



-般業務に適した機能性を備えたエントリーPC

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。

VersaPro タイプ VV (VW-M)

希望小売価格: 303,000円(税別)~

インストールOSの搭載 version

※表示価格 はすべて

消費税別です。

・Windows 11 Pro は24H2です。

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

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

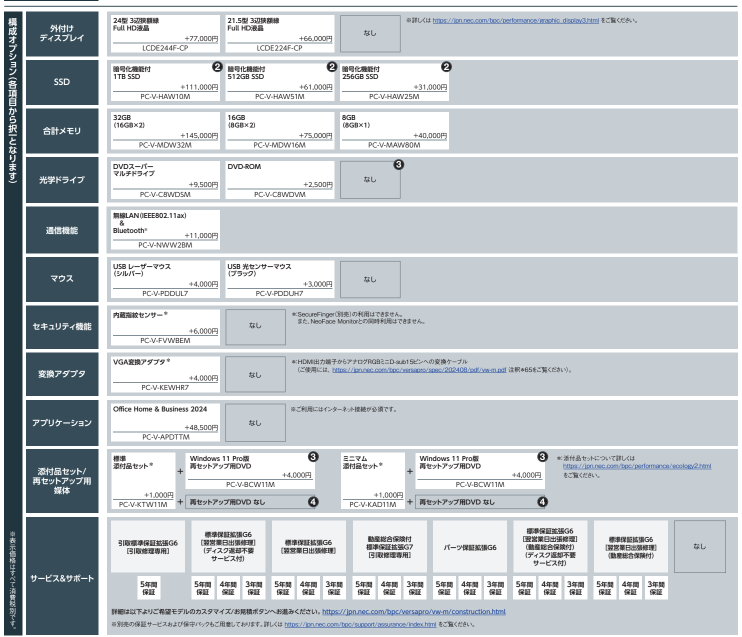
製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vw-m/

https://jpn.nec.com/bpc/versapro/vw-m/construction.html

V1545/WD-M

フレームモデル (2024年8月発表商品 型番 PC-V1545WDGM 希望小売価格 220,000円 インスト・ OS Windows 11 Pro AMD Ryzen™ 5 7535U プロセッサ (最大4.55GHz*) CPU Autopilotレジストレーション代行サービス★ 15.6型ワイド Full HD液晶 (Webカメラ付き) 構成 テンキー付きキーボード(Copilotキー) ACアダプタ

- ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。
- *:瞬間的な最大周波数です。継続してこの動作周波数で機能するものではありません。





2:NVMe (PCIe) 規格の

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

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 - 覧表の「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



AI搭載PC

Mate 917 ME (ME-R)

希望小売価格: 350,000円(税別)~



インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載ハイエンドPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/me-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/mate/me-r/construction.html

インストールOSの搭載 version Windows 11 Pro は24H2です。 一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりま せん。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を 選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

について

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

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

M1H52/E-R vPro Enterprise (2025年8月登表商品) PC-M1H52EZGR 375,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265 (最大5.20GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタビライザ

M1M50/E-R vPro Enterprise (2025年8月発表商品) PC-M1M50EZGR 310,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235 (最大5.00GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタビライザ

M1T49/E-R (2025年8月発表商品) PC-M1T49EZGR 305,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225 (最大4.90GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタビライザ

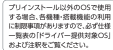
★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。

*: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辺狭額縁 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 Full HD液晶 19型 SXGA液晶 17型 SXGA液晶 構成オプション(各項目から択||となります) Full HD液晶 +77,000円 +57,000円 +66,000円 +58,000円 +50,000円 LCDE244F-CA2 LCDAS173M-CA2 LCDE224F-CA2 LCDAS224WMI-CA4 LCDAS194MI-CA2 ディスプレイ 🐧 追加増設用の液晶 +77,000円 +66,000円 +57,000円 +58,000円 +50,000円 ディスプレイもご用意 LCDE244F-CZ2 LCDE224F-CZ2 LCDAS224WMI-CZ4 LCDAS194MI-CZ2 ICDAS173M-C72 2 暗号化機能付 512GB SSD 2 暗号化機能付 256GB SSD ミラーリング(RAID 1) 0 暗号化機能付 1TB SSD SSD ミラーリング用 暗号化機能付 512GB SSD×2 ミラーリング用 暗号化機能付 256GB SSD×2 +70,000円 +70,000円 +50,000円 +35,000円 +25,000円 PC-M-HRE25R PC-M-HAE10R PC-M-HAE51R PC-M-HAE25R +160,000円 +80,000円 +40,000円 +20,000円 合計メモリ PC-M-MFE64R PC-M-MDE32R PC-M-MDE16R PC-M-MSE80R DVDスーパーマルチ DVD-ROM(蒲型) (3) ドライブ (薄型) 光学ドライブ +8,000円 +5,000円 PC-M-C8FM2R PC-M-C8FD2R インテル® Arc™ A310 グラフィックス +55.000円 グラフィックボード PC-M-GREARR 無線LAN (IEEE802.11be) 通信機能 +8,000円 なし PC-M-NWE7VR 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 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) PS/2 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) キーボード 選択時は、 PS/2コネクタが つきません。 (Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) (高速スクロール)(シルバー) ーボード・マウス (高速スクロール)(シルバー) +8,000円 +6,000円 +7,000円 +5,000円 +5,000円 PC-M-KBETLR PC-M-KRETHR PC-M-KBFLILR PC-M-KRELIHR PC-M-KREPHR +2,000円 スピーカー なし PC-M-AUESPR Type-Cポート(増設用) HDMIポート(増設用) DisplayPort(增設用) +4,000円 +2,000円 +2,000円 インターフェイス1 PC-M-EPEPDR PC-M-EPEPCR PC-M-EPEPHR パラレルポート+シリアルポート +3,000円 パラレルポート シリアルポート +2,000円 +1,000円 インターフェイス2 PC-M-EUESPR PC-M-EUEPBR PC-M-EUESBR DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) DisplayPort-VGA 変換アダプタ(1本) 変換アダプタ +2,000円 +4,000円 +3,500円 +7,000円 +6,000円 なし PC-M-KEED1R PC-M-KEED2R PC-M-KEEH1R PC-M-KEEH2R PC-M-KEEV1R ※ご利用にはインターネット Office Home & Business 2024 +48,500円 アプリケーション 接続が必須です。 PC-M-APETTR 0 Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD 再セットアップ用 媒体 再セットアップ用 DVD なし +4,000円 PC-M-BDF11R 標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 引取標準保証拡張G6 [引取修理専用] [翌営業日出張修理] [翌営業日出張修理] パーツ保証拡張G6 [翌営業日出張修理] なし [翌営業日出張修理] 標準保証拡張G7 (ディスク返却不要 サービス付) (動産総合保険付) (動産総合保険付) [引取修理専用] (ディスク返却不要サービス付) 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 保証 4年間 保証 5年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 3年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 5年間 保証 3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/bpc/mate/me-r/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 <u>https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html</u> をご覧ください。

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 https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。

4 :Windows 11 Pro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。





M1Z39/E-M

(2025年1月発表商品)

PC-M1Z39EZGM

226,500円

Mate 917 ME (ME-M)

M1X53/E-M (2025年1月発表商品) vPro Enterprise

PC-M1X53EZGM

344,000円

希望小売価格: 306,500円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサーを選択可能なハイエンドPC

M1P50/E-M

(2025年1月発表商品)

PC-M1P50EZGM

285,000円

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

M1J47/E-M

(2025年1月発表商品)

PC-M1J47EZGM

248,000円

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/me-m/construction.html

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

型番

希望小売価格

フレームモデル

●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。

PC-M1V53EZGM

344,000円

M1V53/E-M

(2025年1月発表商品)

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

PC-M1Q50EZGM

285,000円

SSD 利用可能領域 について 利用可能領域 について Windows 11:約20GB ☑ Windows 11:約20GB

	インストール OS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
	CPU	インテル [®] Core™ i7 プロセッサー 14700(最大5.30GHz*)	インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700(最大5.30GHz*)	インテル* Core™ i5 プロセッサー 14500 (最大5.00GHz*)	インテル* Core™ i5 プロセッサー 14500(最大5.00GHz*)	インテル* Core™ i3 プロセッサー 14100(最大4.70GHz*)	インテル* プロセッサー 300 (最大3.90GHz*)
	構成	Autopilotレジストレーション 代行サービス*	Autopilotレジストレーション 代行サービス★	Autopilotレジストレーション 代行サービス*	Autopilotレジストレーション 代行サービス★	Autopilotレジストレーション 代行サービス*	Autopilotレジストレーション 代行サービス*
	示価格すべて	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ	スタビライザ
	費税別 す。	★: Autopilotレジストレーション代行サー *:瞬間的な最大周波数です。継続してこ		事前準備サービスです。詳細は、 <u>https://jpn.r</u> とん。	nec.com/bpc/service/autopilot/index.htt	<u>ml</u> をご覧ください。	
構成オプ	ディスプレイ (1)	24型 3辺狭額緑 Full HD液晶 +77,000円 LCDE244F-CA	21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +66,000F LCDE224F-CA	21.5型 Full 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
ション(各層	712701			21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 +66,000円 LCDE224F-CZ2	+57,000円	+58,000円 CDAS194MI-CZ2 LC	*50,000円 CDAS173M-CZ2
構成オプション(各項目から択一となります)	SSD	ミラーリングを 利用する方	<u> </u>	ミラーリング用 暗号化機能付 256GB SSD×2 _{+56.0} PC-M-HRE25M	2 ミラーリングを 利用しない方	上機能付 5SD 2 暗号化機能付 512GB SSD +111,000円 -M-HAE10M PC-M-HAE51	
ります)	合計メモリ	32GB (16GB×2) +141,000 PC-M-MDE32M	16GB (8GB×2) +7 PC-M-MDE16M	78,000円 8GB (8GB×1) + PC-M-MSE80M	48,000円		
	光学ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ(薄 PC-M-C8EM2)		(薄型) +3,000円 PC-M-C8ED2M	なし		
	グラフィックボード	インテル* Arc™ A310 グラフィッ PC-M-GREAR	- AL				
	通信機能	VPro Enterprise モデル選択時 無線LAN (IEE & Bluetooth PC-M-NV	************************************		れ以外のデル選択時	無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth* +11,000円 PC-M-NWE2VM	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 (シルパー) +5,500円 PC-M-KBETLM	(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイ	& USB レーザーマウス(シルバー) (ト)) & USB 光センサーマウズ (ホワイト	-) & USB 光センサーマウス (ホワイ)	ト) キーボード 選択時は、 BS/2コネクタが
	スピーカー	スピーカー +2,000 PC-M-AUESPM	00円 なし				
	インターフェイス1	Type-Cポート(増設用) +4,00 PC-M-EPEPCM	MDMIポート(増設用) + PC-M-EPEPHM	DisplayPort(增設用) PC-M-EPEPDM	+2,000円 なし		
	インターフェイス2	パラレルポート + シリアルポート PC-M-EUESPM	+3,000円 パラレルポート PC-M-EUE	+2,000円 PBM シリアルポート PC-M-EUE	+1,000円 ESBM なし		
	変換アダプタ	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(1本) +2,000 PC-M-KEED1M	DisplayPort-DVI 変換アダプタ(2本) PC-M-KEED2M	-4,000円 DisplayPort-HDMI 変換アダプタ(1本) PC-M-KEEH1M	+3,500円 変換アダプタ(2本) PC-M-KEEH2	+7,000円 M DisplayPort-VGA 変換アダプタ(1本) PC-M-KEEV	+6,000円 V1M
	アプリケーション	Office Home & Business 2024 PC-M-APETTK	+48,500円 なし	ご利用にはインターネット 接続が必須です。			
· ※ 素	添付品セット/ 再セットアップ用 媒体	************************************	vs 11 Pro版 アップ用DVD +4,000円 3 PC-M-BCE11M アップ用DVD なし	+1,000円	ws 11 Pro版 アップ用DVD +4,000円 3 PC-M-BCE11M 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/performar をご覧ください。	nce/ecology2.html
※表示価格はすべて消費		引取標準保証拡張G6 [翌		正拡張G6 動産総合保険付標準保証拡張G7 [5] 取修理専用]	バーツ保証拡張G6	標準保証拡張G6 翌営業日出張修理 (動産総合保険付) スク返却不要サービス付)	出張修理」 なし
一消費税別	サービス&サポート	5年間 5年間 保証 保証		年間 3年間 5年間 4年間 3年 記証 保証 保証 保証 保証			

1:ディスプレイのサービスサポート対象は <u>https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html</u> を、 ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。

2 :NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。https://jpn.nec.com/bpc/mate/me-m/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/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

③:添付媒体の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で選択可能な光学ドライブが必要です。

4 :Windows 11 Pro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「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



AI搭載PC

Mate 917 MB (MB-R)

希望小売価格: 340,000円(税別)~



インテル® Core™ Ultra プロセッサー搭載スタンダードPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb-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/mate/mb-r/construction.html

インストールOSの搭載 version Windows 11 Pro は24H2です。 一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりま せん。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を 選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

について

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

フレームモデル 型番 希望小売価格 インスト・ OS 構成 ※表示価格

M1H52/B-R vPro Enterprise (2025年8月登表商品) PC-M1H52BZGR 365,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265 (最大5.20GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタビライザ

M1M50/B-R vPro Enterprise (2025年8月発表商品) PC-M1M50BZGR 300,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235 (最大5.00GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタビライザ

M1T49/B-R (2025年8月発表商品) PC-M1T49BZGR 295,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225 (最大4.90GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタビライザ

★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。

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。 24型 3辺狭額縁 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 Full HD液晶 19型 SXGA液晶 17型 SXGA液晶 構成オプション(各項目から択|となります) Full HD液晶 +77,000円 +57,000円 +66,000円 +58,000円 +50,000円 LCDAS224WMI-CA4 LCDAS173M-CA2 LCDE244F-CA2 LCDE224F-CA2 LCDAS194MI-CA2 ディスプレイ (1 追加増設用の液晶 +77,000円 +50,000円 +66,000円 +57,000円 ディスプレイもご用意 LCDE244F-CZ2 LCDE224F-CZ2 LCDAS224WMI-CZ4 LCDAS194MI-CZ2 ICDAS173M-C72 2 暗号化機能付 256GB SSD 2 SSD +70,000円 +25,000円 +35,000円 PC-M-HAR10R PC-M-HAR51R PC-M-HAR25R 64GB (16GB×4) 32GB(16GB×2) 16GB(8GB×2) 8GB(8GB×1) 合計メモリ +160,000円 -80,000円 +40,000円 +20,000円 PC-M-MFB64R PC-M-MDB32R PC-M-MDB16R PC-M-MSB80R DVD-ROM(薄型) DVDスーパーマルチ ドライブ (薄型) 光学ドライブ +8,000円 +5,000円 PC-M-C8BM2R PC-M-C8BD2R インテル® Arc™ A310 グラフィックス グラフィックボード なし +55,000円 PC-M-GRBARR 無線LAN (IEEE802.11be) & Bluetooth® 通信機能 なし +8,000円 PC-M-NWB7VR 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 ※USB接続の 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 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) PS/2 109キーボード(Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) & USB レーザーマウス (高速スクロール)(シルバー) (Copilotキー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) -ボード・マウス (高速スクロール)(シルバー) +8,000円 +6,000円 +5,000円 +5,000円 +7,000円 PC-M-KBETLR PC-M-KBETHR PC-M-KBELILR PC-M-KRELIHR PC-M-KREPHR Type-Cポート(増設用) HDMIポート(増設用) DisplayPort(增設用) +4,000円 +2,000円 +2,000円 インターフェイス1 なし PC-M-FPFPCR PC-M-FPFPHR PC-M-FPFPDR パラレルポート シリアルポート インターフェイス2 なし +3,000円 +2,000円 +1,000F PC-M-FUESPR PC-M-EUEPBR PC-M-FUESBR DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (1本) DisplayPort-HDMI 変換アダプタ (2本) DisplayPort-DVI 変換アダプタ(1本) DisplayPort-DVI 変換アダプタ (2本) DisplayPort-VGA 変換アダプタ (1本) 変換アダプタ なし +2,000円 +6,000円 +4,000円 +7,000円 PC-M-KFED1R PC-M-KFFD2R PC-M-KEEH1R PC-M-KEEH2R PC-M-KFFV1R Office Home & Business 2024 ※ご利用にはインターネット接続が必須です。 アプリケーション なし +48,500円 PC-M-APETTR Windows 11 Pro版 再セットアップ用 媒体 再セットアップ用 DVD なし 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-M-BDB11R 標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 動産総合保険付 [翌営業日出張修理] 引取標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] なし 標準保証拡張GZ パーツ保証拡張G6 (動産総合保険付) [翌営業日出張修理] [引取修理専用] (ディスク返却不要 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) [引取修理専用] サービス付) サービス&サポート 5年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 3年間 保証 4年間 3年間 保証 保証 4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 3年間 保証 5年間 保証

O :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 https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html をご覧ください。

2 :NVMe(PCIe)規格のSSDです。

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb-r/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/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

> 4 :Windows 11 Pro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。

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「ドライバー提供対象OSI および注釈をご覧ください。



M1Z39/B-M

(2025年1月発表商品)

PC-M1Z39BZGM

206,000円

Mate 917 MB (MB-M)

M1X53/B-M (2025年1月発表商品) vPro Enterprise

PC-M1X53BZGM

335,000円

希望小売価格: 286,000円(税別)~



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

PC-M1Q50BZGM

276,000円

第14世代インテル® Core™ プロセッサーを選択可能なスタンダードPC

M1P50/B-M

(2025年1月発表商品)

PC-M1P50BZGM

275,000円

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

M1J47/B-M

(2025年1月発表商品)

PC-M1J47BZGM

227,500円

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/mb-m/construction.html

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

型番

希望小売価格

フレームモデル

●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。

PC-M1V53BZGM

334,000円

M1V53/B-M

(2025年1月発表商品)

SSD 利用可能領域 について 利用可能領域 について Windows 11:約20GB ☑ Windows 11:約20GB

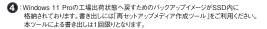
		インストール OS	Windows 11 Pro	Windows 1	1 Pro	Winc	lows 11 Pro	Windows 11 Pro	o	Windows 1	l Pro	Win	dows 11 Pro	
		CPU	インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700(最大5.30GHz*)	インテル® Core™ i7 14700(最大5.3			ore™ i5 プロセッサー 最大5.00GHz*)	インテル® Core™ i5 プロセ 14500(最大5.00GHz		インテル® Core™ i3 : 14100(最大4.70			* プロセッサー 300 大3.90GHz*)	
		構成	Autopilotレジストレーション 代行サービス*	Autopilotレジスト 代行サービ	・レーション ス★	Autopilot 代行	:レジストレーション - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Autopilotレジストレー: 代行サービス*	ション	Autopilotレジスト 代行サービ	レーション ス★		otレジストレーション 行サービス★	
	表示価格 はすべて	相从	スタビライザ	スタビライ	′ザ	ス	タビライザ	スタビライザ		スタビライ	ザ	7	スタビライザ	
	消費税別 です。		★: Autopilotレジストレーション代行サー *:瞬間的な最大周波数です。継続してる				「。詳細は、 <u>https://jpn.n</u>	nec.com/bpc/service/autopilot/	/index.htm	をご覧ください。				
+##			24型 3辺狭額縁	21.5型 3辺狭額縁		21.5型		19型	1	7型				
り しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ はいしゅう しゅうしゅ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はいしゅう しゅうしゅう はいしゅう しゅうしゅう はいしゅう しゅうしゅう しゅう			Full HD液晶 +77,000F LCDE244F-CA	Full HD液品	+66,000円 F-CA	Full HD液晶	+57,000円 224WMI-CA3	+58,C LCDAS194MI-CA		XGΔ液品	50,000円	なし		
プショ	デ	ィスプレイ 🚺	別売オプションで	24型 3辺狭額縁	21	.5型 3辺狭額線	21	1.5型	19型		17型	_		
ジ (各			追加増設用の液晶 ディスプレイもご用意。	Full HD液晶 +7 LCDE244F-CZ	7,000H	II HD液晶 LCDE224	+66,000円	#57,000円 LCDAS224WMI-CZ4	SXGA#	H58,000 CDAS194MI-CZ2		晶 CDAS173M-	+50,000円 ·CZ2	
頃目			暗号化機能付	2 暗号化機能付		2 暗号化	機能付	2						
から択		SSD	1TB SSD +111,000 PC-M-HAB10M	0円 512GB SSD	+61,00 HAB51M	25605	CCD	,000円						
とな			32GB(16GB×2)	16GB(8GB×2)		8GB(8	GB×1)							
構成オプション(各項目から択 となります)	Ê	計メモリ	+141,00 PC-M-MDB32M		+78,00 MDB16M	00円	PC-M-MSB80M	,000円						
9	光	学ドライブ	DVDスーパーマルチ ドライブ(薄型) +10,00	DVD-ROM(薄型	<u>¥</u>) +3,00	10E	3							
	,,		PC-M-C8BM2M		C8BD2M	,or								
	グラフ	フィックボード	インテル* Arc™ A310 グラフィ	+55,000円	なし									
			PC-M-GREAI	WVI						無線LAN (IEEE80	2 11 av)			
	ì	通信機能	wPro Enterprise 無線LAN(IE & Bluetoot	EE802.11ax) h® +11,000円	で、無線 ・ お客様	ティや電波干渉の LANが使用できな (例:政府機関、B	い使用環境の 医療機関、金融	・れ以外の ・デル選択時 なし		& Bluetooth®	2.11dx)	なし		
			ー モデル選択時 PC-M-N											
			USB テンキー付き小型キーボート (Copilotキー)	USB テンキー付き (Copilotキー)	小型キーボード	USB 109:	キーボード(Copilotキ- ーザーマウス(シルバー	ー) USB 109キーボード(Co -) & USB 光センサーマウス	pilotキー) な(ホワイト	ホワイト) & USB 光センサーマウス (ホワイト) キーボード				
	+-7	ボード・マウス	& USB レーザーマウス (シルバー +5,500)	円	+5,000P	9	+4,000		+3,500円		+3,000	<u>か</u> なし	選択時は、 PS/2コネクタが つきません。	
			PC-M-KBETLM	PC-M-KE			C-M-KBEULM	PC-M-KBEUHI	7	PC-M-K	BEPHM			
	イン5	ターフェイス1	Type-Cポート(増設用) +4,00 PC-M-EPEPCM		+2,00 EPEPHM	00円 Displa	yPort(增設用) +2, PC-M-EPEPDM	,000円 なし						
	イン5	ターフェイス2	パラレルポート+ シリアルポート	+3,000円	レルポート	+2,000円	シリアルポート	+1,000円 7,	まし					
		72172	PC-M-EUESPM		PC-M-EUE	PBM	PC-M-E							
	変技	換アダプタ	DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) +2,00		本) +4,00	変換 ア	yPort-HDMI ダプタ (1本) +3,	DisplayPort-HDM 変換アダプタ(2本)	+7,	DisplayPort 変換アダプタ	(1本)	6,000円	なし	
			PC-M-KEED1M		KEED2M		PC-M-KEEH1M	PC-M-KE	EH2M	PC	-M-KEEV1M	L		
	アプ	リケーション	Office Home & Business 202 PC-M-APETTI	+48,500円	なし	※ご利用に	こはインターネット接続が必	須です。						
			標準 Windo	ws 11 Pro版	0	ミニマム	Windows	11 Pro版 3		セットについて詳しくは				
		付品セット/ ツトアップ用		·アップ用DVD _{+4,0} PC-M-BCE11M	00円	添付品セット*	P-	プ 用DVD +4,000円 C-M-BCE11M		<u>//jpn.nec.com/bpc/per</u> ください。	ormance/ecol	ogy2.html		
w		媒体	+1,000円 PC-M-KTE11M + 再セット	アップ用DVD なし	4	+1,00 PC-M-KAE1		プ用DVD なし 4						
※表示価格はすべて消費税			引取標準保証拡張G6 [標準保証拡張G6 翌営業日出張修理]	標準保証抗	広張G6	動産総合保険付			票準保証拡張G6 2営業日出張修理]	標準保証			
格はすべ				サービス付)	[翌営業日出		標準保証拡張G7 [引取修理専用]	パーツ保証拡張G6	(動産総合保険付) スク返却不要サービス付)	[翌営業日1 (動産総合		なし	
べて消費	サーヒ	ビス&サポート	5年間 5年 保証 保	間 4年間 3年間証 保証 保証	5年間 4年間 保証 保証		5年間 4年間 3年 保証 保証 保			間 4年間 3年間 E 保証 保証		間 3年間 ほ 保証		
税別											711			

 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 $\underline{\text{https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html}} \text{ eZ$ 覧ください。

2 :NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。https://jpn.nec.com/bpc/mate/mb-m/construction.html ※別売の保証サービスおよび保守バ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。

3:添付媒体の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で 選択可能な光学ドライブが必要です。



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「ドライバー提供対象OS」 および注釈をご覧ください。



Mate タイプ (MA-R)

希望小売価格: 261,000円(税別)~



ビジネスに必須の機能を備えたエントリーデスクトップPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/ma-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/mate/ma-r/construction.html

インストールOSの搭載version Windows 11 Pro 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。

について

利用可能なSSD領域は、 以下のバックアップイメージ等を除いた容量です。 Windows 11:約30GB

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

M1H53/A-R (2025年8月発表商品) PC-M1H53AZGR 344,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700 (最大5.30GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド

M1T47/A-R (2025年8月発表商品) PC-M1T47AZGR 282,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5 プロセッサー 14400 (最大4.70GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド

M1L47/A-R (2025年8月登表商品) PC-M1L47AZGR 237,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i3 プロセッサー 14100 (最大4.70GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。

M1Z39/A-R (2025年8月登表商品) PC-M1Z39AZGR 216,000円 Windows 11 Pro インテル® プロセッサー 300 (最大3.90GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド

*: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辺狭額縁 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 構成オプション(各項目から択|となります) 21.5型 Full HD液晶 19型 SXGA液晶 17型 SXGA液晶 Full HD液晶 +77,000円 +66,000円 +57,000円 +58,000円 +50,000円 LCDE244F-CA2 LCDE224F-CA2 LCDAS224WMI-CA4 LCDAS194MI-CA2 LCDAS173M-CA2 ディスプレイ 🐧 別売オプションで 追加増設用の液品 -50,000円 77,000円 -66,000円 +57,000円 ディスプレイもご用意。 LCDE244F-CZ2 LCDE224F-CZ2 LCDAS224WMI-CZ4 LCDAS194MI-CZ2 LCDAS173M-CZ2 暗号化機能付 1TB SSD 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD SSD +70,000円 +35,000円 +25,000円 PC-M-HAA10R PC-M-HAA51R PC-M-HAA25R 32GB(16GB×2) 16GB(8GB×2) 8GB(8GB×1) 合計メモリ +80,000円 +40,000円 +20,000円 PC-M-MDA32R PC-M-MDA16R PC-M-MSA80R 0 DVDスーパーマルチドライブ (薄型) DVD-ROM (蓮型) 光学ドライブ +5,000円 PC-M-C8AM2R PC-M-C8AD2R 無線LAN (IEEE802.11ax) & Bluetooth® 通信機能 PC-M-NWA6BR USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) USB 109キーボード(Copilotキー) USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) USB 109キーボード(Copilotキー) & USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) USB 光センサーマウス(ホワイト) & USB レーザーマウス (高速スクロール) (シルバー) ∝ USB 光センサーマウス(ホワイト) キーボード・マウス t:1. +8,000円 +7,000円 +6,000円 +5,000円 PC-M-KBETLR PC-M-KBETHR PC-M-KBEULR PC-M-KBEUHR シリアルポート インターフェイス なし PC-M-EULSBR 変換アダプタ +2,000円 +3,500円 PC-M-KFED1R PC-M-KEEH1R Office Home & Business 2024 ※ご利用にはインターネット接続が必須です。 アプリケーション PC-M-APETTR Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD 再セットアップ用 媒体 再セットアップ用 +4,000円 DVDなし PC-M-BDL11R 標準保証拡張G6 動産総合保険付 [翌営業日出張修理] 標準保証拡張G6 引取標準保証拡張G6 標準保証拡張G6 [翌営業日出張修理] 標準保証拡張G7 [引取修理専用] パーツ保証拡張G6 (動産総合保険付) なし [引取修理専用] (ディスク返却不要 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) ービス付 サービス&サポート 4年間 保証 4年間 保証 3年間 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 5年間 保証 5年間 保証 保証 保証 保証 保証 保証

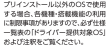
 ディスプレイのサービスサポート対象は https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html を、 ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic display3.html をご覧ください。

(2):NVMe(PCIe)規格のSSDです。

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。 https://jpn.nec.com/bpc/mate/ma-r/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/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

3:添付媒体の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で 選択可能な光学ドライブが必要です。

Windows 11 Pro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。





Mate 917 A (MA-M)

希望小売価格: 272,000円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサーを選択可能なエントリーPC

製品情報 詳細 https://jpn.nec.com/bpc/mate/ma-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/ma-m/construction.html

インストールOSの搭載version Windows 11 Pro は24H2です。 一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりま せん。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を 選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

利用可能領域 について

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

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

SSD

合計メモリ

光学ドライブ

構成オプション(各項目から択|となります)

M1V53/A-M (2025年1月発表商品) PC-M1V53AZGM 325,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700 (最大5.30GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。

*: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。

M1U47/A-M (2025年1月発表商品) PC-M1U47AZGM 266,000円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5 プロセッサー 14400 (最大4.70GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド

M1J47/A-M (2025年1月発表商品) PC-M1J47AZGM 218,500円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i3 プロセッサー 14100 (最大4.70GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド

M1Z39/A-M (2025年1月発表商品) PC-M1Z39AZGM 197,000円 Windows 11 Pro インテル® プロセッサー 300 (最大3.90GHz*) Autopilotレジストレーション代行サービス★ スタンド

24型 3辺狭額縁 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 19型 SXGA液晶 21.5型 Full HD液晶 17型 SXGA液晶 Full HD液晶 なし +66,000円 +58,000円 +77,000円 +57,000円 +50,000円 LCDAS194MI-CA LCDAS173M-CA ICDF224F-CA ICDAS224WMI-CA3 ICDF244F-CA ディスプレイ (1 17型 SXGA液晶 24型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 3辺狭額縁 Full HD液晶 21.5型 Full HD液晶 19型 SXGA液晶 追加増設用の液晶 +66,000円 +57,000円 +58,000円 +50,000円 +77,000円 ディスプレイもご用意。 LCDE244F-CZ2 LCDE224F-CZ2 LCDAS224WMI-CZ4 LCDAS194MI-CZ2 LCDAS173M-CZ2

暗号化機能付 1TB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 256GB SSD +111,000円 +61,000円 +31,000円 PC-M-HAA10M PC-M-HAA51M PC-M-HAA25M 32GB(16GB×2) 16GB(8GB×2) 8GB(8GB×1)

+136,000円 +73,000円 +43,000円 PC-M-MDA32M PC-M-MDA16M PC-M-MSA80M

0 DVDスーパーマルチドライブ (薄型) DVD-ROM なし ⊦10,000円 +3,000円 PC-M-C8AD2M PC-M-C8AM2M

USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) & USB テンキー付き小型キーボード (Copilotキー) キーボード・マウス USB レーザーマウス(シルバー) USB 光センサーマウス(ホワイト) +5,500円

PC-M-KBETLM

シリアルポート

USB 109キーボード(Copilotキー) USB レーザーマウス(シルバー) +5,000円 +4,000円 PC-M-KBETHM PC-M-KBEULM PC-M-KBEUHM

USB 109キーボード(Copilotキー) PS/2 109キーボード(Copilotキー) USB 光センサーマウス(ホワイト) USB 光センサーマウス(ホワイト) +3,500円 +3,000円 PC-M-KBEPHM

選択時は、 PS/2コネクタが つきません。

※USB接続の

インターフェイス なし PC-M-EUESBM

変換アダプタ なし +2,000円 +4,000円 +7,000円 +6,000円 PC-M-KEED1M PC-M-KEED2M PC-M-KEEH1M PC-M-KEEH2M PC-M-KEEV1M

Windows 11 Pro版

再セットアップ用DVD

PC-M-BCL11M

※ご利用にはインターネット接続が必須です。 Office Home & Business 2024 アプリケーション なし +48,500円 PC-M-APETTK

標準 添付品セット* 添付品セット/ 再セットアップ用 媒体

Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD +4,000円 PC-M-BCL11M +1,000円 PC-M-KTL11M + 再セットアップ用DVD なし +1,000円 + 再セットアップ用DVD なし PC-M-KAF11M

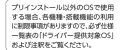
*:添付品セットについて詳しくは on.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください +4,000円

標準保証拡張G6 標進保証拡張G6 標準体証拡張Go [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) 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 [引取修理専用] 保学体証が扱G6 [翌営業日出張修理] (ディスク返却不要 サービス付) 標進保証拡張G6 パーツ保証拡張G6 [翌営業日出張修理] なし [引取修理専用] サービス&サポート 3年間 保証 4年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 3年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 4年間 3年間 保証 保証 5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/mate/ma-m/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 <u>https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html</u> をご覧ください。

 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 ィスプレイ仕様は <u>https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html</u> をご覧ください。 2 :NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

:Windows 11 Pro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。





Mate 917 MC (MC-M)

320,900円

希望小売価格: 264,900円(税別)~



第14世代インテル® Core™ プロセッサーを選択可能なスモールPC

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/construction.html

M1J44/C-M

インストールOSの搭載 version Windows 11 Pro は24H2です。 一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりま せん。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を 選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

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

M1X50/C-M (2025年1月発表商品) vPro Enterprise フレームモデル 型番 PC-M1X50CZGM 希望小売価格 インスト OS Windows 11 Pro ンテル® Core™ i7 プロセッサー 14700T(最大5.00GHz*) CPU Autopilotレジストレーション 代行サービス★ ※表示価格

M1Q48/C-M vPro (2025年1月発表商品) vPro Enterprise M1V50/C-M (2025年1月発表商品) PC-M1V50CZGM 319,900円 Windows 11 Pro

インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700T(最大5.00GHz*)

Autopilotレジストレーション 代行サービス★

PC-M1Q48CZGM 261,900円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5 プロセッサー 14500T(最大4.80GHz*) Autopilotレジストレーション 代行サービス★

M1P48/C-M (2025年1月発表商品) PC-M1P48CZGM 260,900円 Windows 11 Pro インテル® Core™ i5 プロセッサー 14500T(最大4.80GHz*) Autopilotレジストレーション 代行サービス★

(2025年1月登表商品) PC-M1J44CZGM 206,400円 Windows 11 Pro ンテル® Core™ i3 プロセッサー 14100T(最大4.40GHz*) Autopilotレジストレーション 代行サービス★

PC-M1Z34CZGM 184,900円 Windows 11 Pro インテル* プロセッサー 300T (最大3.40GHz*)

M1Z34/C-M

(2025年1月発表商品)

Autopilotレジストレーション 代行サービス★

消費税別 ★:Autopilotレジストレーション代行サービスは、複数台の設定を展開するための事前準備サービスです。詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html をご覧ください。 *: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辺狭額縁 Full HD液晶 Full HD液晶 Full HD液晶 19型 SXGA液晶 構成オプション(各項目から択||となります) なし +77,000円 +66,000円 +57,000円 +58,000円 +50,000円 LCDAS224WMI-CA3 LCDAS194MI-CA LCDAS173M-CA ディスプレイ 🐧 背面 21.5型 3辺狭額縁 背面 21.5型 21.5型 装着 Full HD液晶 24型 3辺狭額緑 Full HD液晶 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 +77,000円 +66,000円 +57,000F +58,000円 +50,000円 ディスプレイもご用意。 LCDE244F-CZ2 LCDE224F-CZ2 LCDAS224WMI-CZ4 LCDAS194MI-CZ2 LCDAS173M-CZ2 2 暗号化機能付 512GB SSD 2 暗号化機能付 256GB SSD 0 ミラーリング(RAID 1) 暗号化機能付 1TB SSD ミラーリング用 暗号化機能付 256GB SSD×2 +56,000円 0 ミラーリング用 暗号化機能付 512GB SSD×2 +86,000円 SSD +111,000円 +61,<u>000円</u> +31,000円 PC-M-HRC51M PC-M-HRC25M PC-M-HAC10M PC-M-HAC51M PC-M-HAC25M 16GB(8GB×2) 8GB(8GB×1) 32GB(16GB×2) +141,000円 +78,000円 +48,000円 合計メモリ 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(別先)背面へ の装着は本体のみとなります。 拡張機器の光学ドライブをディスプレイ (別売)背面に取り付けることはできません。 タイプMC専用 光学ドライブなし³ 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)) DVD-ROIN (03Dfg和に) (7円3D/ & 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 & 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)) +10,500円 +11,500円 +2,500円 PC-M-C8CM2M PC-M-C8CD2M PC-M-DBCCNC 無線LAN (IEEE802.11ax) *: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) & Bluetooth® 通信機能 なし なし +11,000円 モデル選択時 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) & USB レーザーマウス(シルバー) & USB 光センサーマウス(ホワイト) キーボード・マウス +5,500円 +5,000円 ⊦4,000円 +3,500円 PC-M-KBETLM PC-M-KRETHM PC-M-KRELII M PC-M-KREUHM VGAポート(アナログRGB) HDMIポート(増設用) DisplayPort(增設用) +2,000円 インターフェイス1 +2,000円 +2,000円 PC-M-EPCPVM PC-M-EPCPHM PC-M-EPCPDN シリアルポート DisplayPort (增設用) +2,000円 +2,000円 インターフェイス2 PC-M-EUCSBM PC-M-EUCDPM *: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。 DisplayPort-VGA 変換アダプタ (1本) DisplayPort-DVI 変換アダプタ (1本) DisplayPort-DVI 変換アダプタ(2本)* DisplayPort-HDMI 変換アダプタ(1本) 変換アダプタ +2,000円 +4,000円 +3,500円 +6,000円 なし PC-M-KEED1M PC-M-KEED2M PC-M-KEEH1M PC-M-KEEV1M ※ご利用にはインターネット接続が必須です。 Office Home & Business 2024 アプリケーション +48,500円 なし PC-M-APETTK Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD *:添付品セットについて詳しくは Windows 11 Pro版 再セットアップ用DVD 添付品セット* 添付品セット/ 添付品セット* +4,000円 +4,000円 ipn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html 再セットアップ用 媒体 PC-M-BCC11M PC-M-BCC11M +1,000円 +1,000円 PC-M-KTC11M + 再セットアップ用DVD なし + 再セットアップ用DVD なし PC-M-KAE11M 4 動産総合保険付 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] 標準保証拡張G7 パーツ保証拡張G6 「翌営業日出張修理」 なし [引取修理専用] (ディスク返却不要 サービス付) [翌営業日出張修理] (動産総合保障付) (ディスク返却不要サービス付) サービス&サポート 5年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 3年間 5年間 4年間 保証 5年間 4年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 5年間 保証 4年間 保証 保証 保証 保証 保証 保証 保証 保証

1:ディスプレイのサービスサポート対象は <u>https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/index.html</u> を、 ディスプレイ仕様は https://jpn.nec.com/bpc/performance/graphic_display3.html 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 (<u>https://ipn.nec.com/bpc/mate/option/mate.html</u>)で選択可能な光学ドライブが必要です。

? NVMe (PCIe) 規格のSSDです。

詳細は以下よりご希望モデルのカスタマイズ/お見積ボタンへお進みください。https://jpn.nec.com/bpc/mate/mc-m/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/bpc/support/assurance/index.html をご覧ください。

Windows 11 Pro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。

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「ドライバー提供対象OSI および注釈をご覧ください。







インストール/添付される主なソフトウェア

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

NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。

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

Windows 11 Pro インストールモデル*1

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

				VersaPro											
モデル				UltraLite タイプVY	UltraLite タイプVN	タイプVB	タイプVM	タイプVS	91	タイプVD		タイプVX			タイプVW
			⟨VY-R⟩	⟨VN-M⟩	⟨VB-R⟩	⟨VM-R⟩	(VS-M)	⟨VD-P⟩	⟨VD-N⟩	⟨VX-R⟩	(VX-P)	⟨VX-N⟩	(VE-P)	⟨VW-M⟩	
	インストールOS Windows 11 Pro*2 ★		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Microsoft [®]	® Edge ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ウイルスバ	スター クラウド _™ *4												
		NEC Auth	entication Agent ★		_	_	-							_	-
		RunDX	*												
		パーティショ	ョン設定ツール ★												
		PCアップデ	[*] ートチェッカー ★	0	-	0	0	-	-	-	0	-	-	_	-
		AI Plus Biz	*	O*22	_	0	0	-	-	-	0	-	-	_	-
	添付/		ECOモード設定 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	インストールソフトウェア		ピークシフト設定 ★	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			バッテリー・ゲージのリセット ★	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			バッテリー状態 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		PC設定 ツール*21	スマート充電*8 ★	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	_	-
			寿命を延ばす設定 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ロングバッテリー ★	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			スマート・スタンバイ ★	0	0	_	0	0	-	-	0	-	_	0	0
			Yamahaサウンド (ミーティング機能) ★	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ハードウェア・スキャン ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			パネルオープンパワーオン ★	0	0	_	0	-	-	-	-	_	_	0	0
1		CyberLink	PowerDVD*6												
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink	Power2Go*7*20	•	•	•	•	*	•	•	•	•	•	•	•
[[항	22,4-3	CyberLink	PowerBackup												
	DVD-ROM 選択時	CyberLink	PowerDVD*6												
セレクションメニュ	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink	YouCam 5 BE	-		-	-	-			-				
別	Office Home & Business 2024 選択時	7,1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

							Mate			
	ŧ	: デル		91	プME	91	プMB	91	タイプMC	
		⟨ME-R⟩	⟨ME-M⟩	⟨MB-R⟩	(MB-M)	〈MA-R〉	(MA-M)	⟨MC-M⟩		
	インストールOS Windows 11 Pro*2 ★		0	0	0	0	0	0	0	
		Microsoft® Edge	*	0	0	0	0	0	0	0
		ウイルスバスター クラウド™*4								
		NEC Authentication Agent	*					_	-	_
	添付/	RunDX	*							
	インストールソフトウェア	パーティション設定ツール	*							
		PCアップデートチェッカー	*	0	-	0	-	0	-	-
		Al Plus Biz	*	0	-	0	_	0	-	_
		PC設定 ECOモード設定	*	0	0	0	0	0	0	0
		ツール* ²¹ ハードウェア・スキャン	*	0	0	0	0	0	0	0
t	ミラーリング(RAID 1) 選択時	Intel Rapid Memory and Storage Management*21	*	0	0	-	_	_	_	0
12		CyberLink PowerDVD*6								
12	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink Power2Go*7*20		•	•	•	•	•	•	•
セレクションメニュ	Z_1/W ¹	CyberLink PowerBackup								
구	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6								
別 Office Home & Business 2024 Microsoft Office Home & Business 2024*10		0	0	0	0	0	0	0		

- *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は別売のバッケージ商品と一部異なるところがありますので、再セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。
- *2: 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、最新のパシ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債提供期間は、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
- *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。
- ■Office Home & Business 2024に含まれるアプリケーションについて

	Office Home & Business 2024 選択時
	Microsoft Office Home & Business 2024
Word	0
Excel	0
Outlook	0
PowerPoint	0
OneNote	0

※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。

- *8: 「寿命を延ばす設定」と同等機能が含まれています。
- *85! 予節を施はす設定」と同寺機能か含まれています。
 *10:デジタルライセンス製品となります。ライセンスキーカードは添付されておりません。セットアップ時にインターネット接続が必要で
 す。プロダクトキーの入力は不要となります。32ビット版がプリインストールされています。64ビット版のOfficeアプリケーション
 が必要な場合は、32ビット版のOfficeアプリケーションをアンインストールした後、Microsoft Storeからインストールしてくださ
 い。定期的なオンライン認証が発生するため、インターネット接続が必要になります。
- 詳細は、https://ipn.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。
- *22:ダウンロード提供になります。





環境配慮事項

○:対応 —:未対応 ビジネスPCの環境対応については、 UltraLite タイプ VN UltraLite https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology1.html タイプ VY をご覧ください。 (VY-R) (VN-M) ⟨VB-R⟩ ⟨VM-R⟩ (VD-P) (VD-N) ⟨VX-R⟩ ⟨VX-P⟩ ⟨VX-N⟩ (VE-P) (VW-M) (VS-M) グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(2025年1月閣議決定)」 O*1 O*1 0* O*1 O* への対応を示しています。 省工 不違近率の基準値、かつ国際エネルギースタープログラムのコンピュータ基準を満たしていない場合はグリーン購入法は未対応になります。 グリーン購入ガイドライン 「グリーン購入ネットワーク(GPN)」の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境 データを提供しています。詳しくは https://www.gpn.jp/ をご覧ください。 VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値」の基準を満たして ECOモードの設定 ÉCO ÉCO O*9 O*9 O*9 O*9*10 O*9 O*9 O*9 省電力設定に切り替えられる機能により、環境に配慮した運用を支援します。 ピークシフト対応 PCの内蔵バッテリーを活用することで、電力需要ピーク時の節電、電力消費 の分散化を支援します。 国際エネルギースタープログラム*2 当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が 国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たして いると判断します。2021年4月施行の国際エネルギースタープログラム への適合性*16を示しています 省エネ法 (目標年度 2022年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークです。 グリーンのマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。 エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証 ラベルです*11。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギースタープロ グラムのコンピュータ基準を満たしていない場合は、エコマークは未対応 になります PCグリーンラベル 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。 ※PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、Webにて 掲載いたします。 NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。 先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。 マニュアルの電子化 マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。 添付品の削減 添付品を必要最小限に抑えた「ミニマム添付品セット」を用意し、導入規模に応じた添付品の削減 を支援します。 J-Mossグリーンマーク*3 雷気・雷子機器の特定化学物質「鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化 ピフェニル (PBB)、ポリットとはアックス ロー・アント (PBDE) の含有表示方法 を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。 グリーンマークは特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を 示します。 電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP) の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。 ノンハロゲンプラスチックを筐体に使用 再生プラスチックを使用 再生材料を5%以上使用しています。 使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザ様から排出される使用済製品についての回収を有償にて行っています。 希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください。 塗装レス筐体を使用 PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図っています。

0

- *1:国の機関等向けの一般行政事務用ノートパンコンにも対応しています。
- *2: 国際エネルギースタープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク 構築環境によって適さない場合があります。
- *3:グリーンマーク製品の情報は、https://www.nec-lavie.jp//product/ecology/green/をご覧ください。 *4:使用済み製品の回収につきましては、https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/corporation.html をご覧 ください。
- *5:リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。

バッテリーのリサイクル*5

- バッテリーのリサイクルにつきましては、https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/battery.html をご覧ください。
- *9: 省電力設定をワンタッチで切り替えることができる「ECO」キーを搭載しています。
- *10:カバーキーボード選択時のみ。

- :エコマークの認定企業は、PC本体はNECパーソナルコンピュータ株式会社です。液晶ディスプレイはシャープNECディスプレイ ソリューションズ株式会社です。認定番号は次の通りです。VersaPro 本体:第19119004号 および第19119005号、Mate 本体:第19119006号、LCD:第09119001号
- *16:外付け液晶ディスプレイは国際エネルギースタープログラムの2020年6月の基準に適合しています。 最新の適合状況はWebページ https://jpn.nec.com/products/ds/display/energystar/をご確認ください。





環境配慮事項

					Maka			0:	対応 —:未対応
	ジネスPCの環境対応については、	9.	イプ	7.	Mate イプ	9.	イプ	タイプ	
	ttps://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology1.html ご覧ください。	(ME-R)	NE (ME-M)	(MB-R)	NB (MB-M)		ÍA (MA-M)	MC (MC-M)	液晶 ディスプレイ
法律	グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(2025年1月閣議決定)」 への対応を示しています。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギースタープログラムの コンピュータ基準を満たしていない場合はグリーン購入法は未対応になります。	0	0	0	0	0	0	0	0
法律・ガイドライン	グリーン購入ガイドライン 「グリーン購入ネットワーク (GPN)」の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境 データを提供しています。詳しくは https://www.gpn.jp/ をご覧ください。	0	0	0	0	0	0	0	0
イン	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA (PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値」の基準を満たして います。	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECOモードの設定 省電力設定に切り替えられる機能により、環境に配慮した運用を支援します。	0	0	0	0	0	0	0	*15
省電力	国際エネルギースタープログラム*2 当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が 国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たして いると判断にます。2021年4月施行の国際エネルギースタープログラム への適合性*16を示しています。	0	0	0	0	_	_	0	*16
	省エネ法(目標年度 2022年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークです。 グリーンのマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。	0	0	0	0	0	0	0	対象外
	エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証 ラベルです。11。省エネ遊成率の基準値、かつ国際エネルギースタープロ グラムのコンピュータ基準を満たしていない場合は、エコマークは未対応 になります。	0	0	0	0	0	0	0	0
環境ラベル	PCグリーンラベル 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。 **PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、Webにて掲載いたします。	0	0	0	0	0	0	0	0
	エコシンボル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベル です。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。	0	0	0	0	0	0	0	0
資源	マニュアルの電子化 マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。	0	0	0	0	0	0	0	0
源の節約	添付品の削減 添付品を必要最小限に抑えた「ミニマム添付品セット」を用意し、導入規模に応じた添付品の削減 を支援します。	0	0	0	0	0	0	0	_
環	J-Mossグリーンマーク*3 電気・電子機器の特定化学物質(鉛、水銀、かドミウム、六価クロム、ポリ臭化 ピフェニル (PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)) の含有表示方法 を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。 グリーンマークは特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を 示します。	0	0	0	0	0	0	0	<u></u> *12
環境負荷低減	RoHS指令 電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、 DBP、DIBP) の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。	0	0	0	0	0	0	0	0
水	ノンハロゲンプラスチックを筐体に使用	0	0	0	0	0	0	0	0
	再生プラスチックを使用 再生材料を5%以上使用しています。	0	0	0	0	0	0	0	_
リサイクル	使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザ様から排出される使用済製品についての回収を有償にて行っています。 希少資源の再利用のため、不要になったパンコンのリサイクルにご協力ください。	0	0	0	0	0	0	0	0

- *2:国際エネルギースタープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク
- 構築環境によって適合ない場合があります。 *3:グリーンマーク製品の情報は、https://www.nec-lavie.jp//product/ecology/green/をご覧ください。
- *4:使用済み製品の回収につきましては、https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/corporation.html をご覧
- **11:エコマークの認定企業は、PC本体はNECパーソナルコンピュータ株式会社です。液晶ディスプレイはシャープNEC ディスプレイソリューションズ株式会社です。認定番号は次の通りです。VersaPro 本体:第19119004号 および 第19119005号、Mate 本体:第19119006号、LCD:第09119001号
- *12:グリーンマーク製品の情報は、https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/i-moss.html をご覧ください。
 *15: Mateのセレクションメニューにて選択可能な液晶ディスプレイとの接続時に、液晶ディスプレイの輝度をPC設定ツールにて制御可能。なお、これらのディスプレイがDV MODEをサポートしている場合、PC設定ツールを使用する際は、DV MODEをOFFにしてください。
 *16: 外付け液晶ディスプレイは国際エネルギースタープログラムの2020年6月の基準に適合しています。
 最新の適合状況はWebページ https://jpn.nec.com/products/ds/display/energystar/をご確認ください。





セキュリティ & マネジメント機能一覧

○:対応 —:未対応

										_				الالالاد 🌣	一、木刈心
									Vers	aPro					
			クライアントPCに 必要なソフトウェア/オプション	UltraLite タイプ VY	UltraLite タイプ VN	タイプ VB	タイプ VM	タイプ VS		イプ 'D		タイプ VX		タイプ VE	タイプ VW
				⟨VY-R⟩	(VN-M)	⟨VB-R⟩	⟨VM-R⟩	(VS-M)	⟨VD-P⟩	(VD-N)	⟨VX-R⟩	⟨VX-P⟩	⟨VX-N⟩	⟨VE-P⟩	⟨VW-M⟩
		FeliCaカード認証 (NFCポート選択時)*1	NEC Authentication Agent	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_
		指紋認証 [内蔵指紋センサー選択時]	OS標準機能で動作	○* ⁹	○*9	○*9	○*9	_	○*9	○*9	○*9	○*9	O*9	○*9	○*9
		タッチパネル認証	NEC Authentication Agent	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
	認証	顔認証〔Webカメラ(IR対応)選択時〕	Windows Hello、Webカメラ (IR対応)	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	_	_
		顔認証 (NeoFace Monitor利用時)	NeoFace Monitor V7.1*23、Webカメラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		BIOSパスワード		○*10	○*10	○* ¹⁰	○*10	○*10	○*10	○*10	O*10	O*10	○ * 10	○*10	○*10
		ハードディスクパスワード機能*3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1/0	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	制限	XWELL CONT. 1. 1. COSDINGS	RunDX*4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鍵管理	セキュリティチップ、インテル® PTT、 ファームウェアTPM、 またはMicrosoft Pluton	OS標準機能で動作	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ビキュ		ID・パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_
セキュリティ機能		ID・パスワードの保護と管理 (NeoFace Monitor利用時)	NeoFace Monitor V7.1*23、Webカメラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機	暗号化	暗号化ファイルシステム【EFS】	OSの標準機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ĦĽ		BitLocker		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		暗号化機能付SSD		0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BIOS 障害対策	BIOS自己回復 (NIST)		0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	_	_
	ウイルス 対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスパスター クラウド™*5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		廃棄・売却時のSSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	情報漏えい	盗難・紛失時の遠隔データ消去	遠隔データ消去サービス*6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防止	情報の持ち出し防止対策	RemoteViewサービス*6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		PC画面の覗き見防止	プライバシーフィルター	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	_	_
	盗難防止	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル (別売オプション)	0	0	O*24	0	O*24	0	0	0	0	0	0	0
	PCの保護	Secured-Core PC対応		0	○*36	_	0	○*36	0	0	0	○*36	○*36	_	_
		Remote Power On (Wake on LAN)機能* ⁷	別売マネジメントソフトウェアが必要*8	0	0	0	0	O*28	0	0	0	0	0	0	0
		更新プログラム自動通知	PCアップデートチェッカー *38	0	_	0	0	_	_	_	0	_	_	_	_
₹:	ネジメント 機能	ハードウエア診断機能	ハードウェア・スキャン* ³⁹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	198136	ネットワークブート機能*7(PXE搭載)	PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	0	0	0	0	○ *37	0	0	0	0	0	0	0
		インテル vPro®	インテル [®] AMT/ISMに対応した 運用管理ソフトウェアが必要	O*35	○* ³⁶	_	_	○* ³⁶	O*35	O*35	_	○* ³⁶	○* ³⁶	_	_

							Mate			
			クライアントPCに 必要なソフトウェア/オプション		イプ ME	91 M		9- N	イプ IA	タイプ MC
				(ME-R)	(ME-M)	(MB-R)	⟨MB-M⟩	〈MA-R〉	⟨MA-M⟩	(MC-M)
	HDD 障害対策	ミラーリング (ミラーリング (RAID 1) 、 ミラーリング用SSD選択時]	Intel Rapid Memory and Storage Management*29	0	0	_	_	_	_	0
	認証	BIOSパスワード		0	0	0	0	0	0	0
	11836	ハードディスクパスワード機能*3		0	0	0	0	0	0	0
	1/0	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11	0	0	0	0	0	0	0
	制限	利用可能なけるボートやのの機器の制度	RunDX*4	0	0	0	0	0	0	0
	鍵管理	セキュリティチップ、インテル® PTT、 またはファームウェアTPM	OS標準機能で動作	0	0	0	0	0	0	0
+-		ID・パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	0	0	0	0	_	_	_
丰	暗号化	暗号化ファイルシステム【EFS】	OSの標準機能	0	0	0	0	0	0	0
キュリティ	□51C	BitLocker		0	0	0	0	0	0	0
テイ		暗号化機能付SSD		0	0	0	0	0	0	0
機能	BIOS 障害対策	BIOS自己回復 (NIST)*40		0	0	0	0	_	0	0
	ウイルス 対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスパスター クラウド™*5	0	0	0	0	0	0	0
	情報	廃棄・売却時のSSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	0	0	0	0	0	0	0
	漏えい	盗難・紛失時の遠隔データ消去	遠隔データ消去サービス*6	0	0	0	0	0	0	0
	防止	情報の持ち出し防止対策	RemoteViewサービス*6	0	0	0	0	0	0	0
	盗難防止	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル (別売オプション)	0	0	0	0	0	0	0
	西来的几	筐体ロック		0	0	0	0	0	0	0
	PCの保護	Secured-Core PC対応		0	_	0	_	_	_	○*35
		Remote Power On (Wake on LAN)機能* ⁷	別売マネジメントソフトウェアが必要*8	0	0	0	0	0	0	0
		更新プログラム自動通知	PCアップデートチェッカー *38	0	_	0	_	0	_	_
マネ	マジメント 機能	ハードウエア診断機能	ハードウェア・スキャン* ³⁹	0	0	0	0	0	0	0
		ネットワークブート機能*7(PXE搭載)	PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	0	0	0	0	0	0	0
		インテル vPro®	インテル® AMT/ISMに対応した 運用管理ソフトウェアが必要	○ *35	○ *35	○*35	○*35	_	_	○*35

- *1:NFCボートの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。NeoFace MonitorでICカード認証をご利
- **I・NFL・ハード・ログ・ファイルの、NEC・Ace Monitor CNEC・Authentication Agentで排他となります。NeoFace MonitorでICカード認証をご利用の際は、NFCボートを利用し、Feillolのできます。

 *3・パスワードを忘れてしまった場合は、ロックの解除ができません。SSDを有償で交換していただくことになります。

 *4・暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSB3・モリット)は正しく制御できない場合があります。

 *5・最新の動成に対抗するには、最新のパケーンファイルが必要です。最新の影響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
- 対応していません。
- *7:標準搭載の有線LANにて利用可能です。
 *8:別売のマネジメントソフトウェアでWake on LANをサポートします。
 *9: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- **9. SeCurteringer (が)が、1040月は、できまでル。
 *10.パスワードを忘れてしまった場合は、有信での解除措置が必要になります(タイプVBのみ:ロックの解除ができないため、マザーボードを有信で交換していただくことになります)。
 *11:シリアル/パラレルボートやUSBコネクタ、内蔵光学ドライブ、カードスロット、内蔵Webカメラが搭載されているモデルは、BIOSセットアッ
- プユーティリティにてロックすることが可能です。

- *15: 再セットアップ用メディアがDVD媒体の場合、光学ドライブが必要です。SSDを消去する場合はBIOSからSecure Erase、タイプVBは
- Security Eraseにて対応ださい。
 *23:NeoFace Monitorの詳細につきましては https://jpn.nec.com/bpc/neoface をご覧ください。なお、Windowsログナン機能、NEC Authentication Agent、Windows Hello、指数認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスとの併用は行えません。
 *24:盗難防止用ロックの形状はNanoスロットになります。

- 対応します。
- *40:米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドライン、タイプME/MBはNIST SP800-147/155/193、 タイプMA (MA-M) /MCはNIST SP800-147/155で規定されるセキュリティを実装しています。

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)

バッテ

(L)







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。

これまでで最も速く、最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

					UltraLite タイプVY〈VY-R〉				
		III.		V1V48/Y-R	V1W48/Y-R	V1M47/Y-R			
		型名		V2V48/Y-R	V2W48/Y-R	V2M47/Y-R			
	1	ンストールの	5		Windows 11 Pro 搭載				
		CPU		インテル® Core™ Ultra 7	インテル® Core™ Ultra 7	インテル® Core™ Ultra 5			
				プロセッサー 258V*1	プロセッサー 256V*1	プロセッサー 238V*1			
	クロック周波	数(最大ブース	ト・クロック)*33		大4.80GHz 大3.70GHz	P-core:最大4.70GHz LPE-core:最大3.50GHz			
		コア数/スレッ キャッシュメモ		8 (P-core: 4&L	·	8 (P-core: 4&LPE-core: 4)/8 8MB			
}		トヤッシュスモ NPU 最大TC		Intel® AI Boos		Intel® Al Boost(最大40TOPS)			
		チップセット			(プロセッサーに内蔵)				
	- t:	キュリティチッ	プ		Microsoft Pluton, TPM(TCG v2.0)				
	最大メ	モリ(メインメ	モリ)	(デュアルチャネル対応 LPDDR5X-8533) ※メモリの増設はできません	※メモリの増設はできません ※メモリの増設はできません ※メモリの増設はできません				
		表示素子	1 15.1.22	13.3型ワイドTFTカラー液晶 (WUXGA: 1,920×1,200 LEDバックライト ノングレア)、 タッチパネル (静電容量方式) 13.3型ワイドTFカラー液晶 (WUXGA: 1,920×1,200 LEDバックライト ノングレア) 0.00008%以下					
1			ト抜け*23	インテル® Arc™ グラフィックス 140\/(プロセッサーに店舗) インテル® Arc™ グラフィックス 130V					
	グラ	フィックアクセ	ラレータ	インテル® Arc™ グラフィックご	ス 140V(プロセッサーに内蔵)	(プロセッサーに内蔵)			
素.		ビデオ	RAM*5	32GB:最大18,559MB	32GB:最大18,559MB 16GB:最大 9,238MB 3:				
表示機能		内蔵ディス プレイ*11*13	WUXGA LCD		GA)、1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,0 024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×76				
	表示色 (解像度)	別売の外付け	HDMI 接続時* ¹⁰	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,080〈Full HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×720〈HD〉、 1,024×768(XGA〉、8,00×600(SVGA)) 対応除像方式:3840×2160p/1080j/720p/480p					
		ディスプレイ *12	Type-C 接続時* ¹⁰	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHI	Full HD>、1,680×1,050⟨WSXGA+⟩				
	音	原/サウンド機		·	ps、Thunderbolt™4/USB 40Gbpsとも同等 ! AudioEngine™ 機能搭載* ²⁸ 、インテル® /				
			AN		E-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wal				
ì	通信機能		RLAN tooth®	Wi-Fi 7	'(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/ Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.4)	/b/g/n)			
	インテル	νPro® Ente		-	- Bluetooth Smart Ready (Ver.5.4)	対応(インテル® AMT20.0)			
			ボード		ストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、Co				
7	入力装置		ングデバイス ラ(IR対応)		パッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、ク)対応カメラ/有効画素数200万画素 、顔認証				
			イク	Full HD海和农民(1000p.	ステレオマイク内蔵	(VVIIIdows Hello/xy)/ib			
	インター	USB	Туре-С	(パワーオフUSB充電	2*38(左側面×2(USB PD対応 機能付き)*31*42*46、 ACアダプタの接続ポートを兼用)))	Thunderbolt™4*14/USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2(左側面×2(USB PD対応 (パウーオフUSB充電機能付き)*31*42*46、 DP Alt Mode出力機能付き*31、 ACアダブタの接続ボートを兼用)))			
	フェイス		Type-A	USB 10Gbps(USB 3.2	2 Gen 2* ³⁸ (右側面×1、左側面×1(パワーオ	フUSB充電機能付き)))			
			マプレイ 	Type-C×2、HDMI出力	端子×1*10、(最大表示画面数:3画面(内蔵テ	『ィスプレイを含む))*89			
			i関連 /ド関連	入出去	RJ45 LANコネクタ×1 カ共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×	1*47			
		センサー	1 Ironii	GPS(LTE 選択時のみ)					
		Jーカードスロ フーマネジメン		microSD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1* ²² 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)					
	71.		モード	自動または仕意設定可能(CPU制御、SSD制御、モータ即電機能、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 ~ 2	40V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電源	ラコードは日本国内向け(AC100V用)を添付]			
エラ		力* ²⁹ (最大構 b変(2022年度	成時) 省エネ達成率)*3	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)					
1		電波障害対策	日工个注风平/	12区分 10.2kWh/年(AAA) VCCI ClassB					
		波法認証番号		003-240007					
_		信事業法認証 Iーンラベル対		D240008003					
		法(突起部含ま		★★★ 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	ĵ)* ²⁹	通常モアル: 297(W)/214(D)/4 (5.24) (1) (1) (2) (2) (3) (3) (パッテリー (1) 搭載時) *25 (2) (パッテリー (1) 搭載時) *25 (2) (光野 (2) (パッテリー (1) 搭載時) *25 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)					
		温湿度条件		5	5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			
	ドライル	バー提供対象(OS*24	Windows 11 Pro 64	orise 64ピット* ³⁷ * ⁹¹ /Windows 11 Pro Ed ピット* ⁹¹ /Windows 11 Enterprise LTSC nec.com/bpc/support/information/inde	2024 64ビット* ^{37*94} 、			
		主な添付品			ACアダプタ(USB-C・65W)、保証書 他				
各:	モデルで選抜		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t	zットアップ用媒	某体* ⁵²	https://jpn.ner	c.com/bpc/performance/ecology2.htm	<u>l</u> をご覧ください			
		LCD	6GB	_	タッチパネル プロセッサーに内蔵 16GB[固定LPDDR5X]	_			
	メモリ		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	プロセッサーに内蔵 32GB[固定LPDDR5X]			
	通信機能		イヤレスWAN		 WAN内蔵。 Nano SIMカードスロット。 SIMフ				
	マウス		ノサーマウス		E(CA対応) :バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, zンサー式、スクロールホイール付き)(ケーブ)				
	457		ザーマウス		、チルトホイール付き、高速スクロール対応)(
+	記憶装置		256GB SSD 512GB SSD	約256GB* ⁵⁶ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き					
レク	50,003AE		付 1TB SSD	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					
セレクションメニュー		光学ドライン		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB 2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ*99 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライパシーフィルター。アンチグレア (片面)*55					
×	セキュリテ 機能		シーフィルター		覗き見を防止するプライバシーフィルター。テ 'セーバ解除時などに指紋による認証が可能()				
7									
	変換 アダプタ USB Type-C 拡張ドック		Type-C ドック	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 ^{eCS} 。対応解像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768 本体のUSB Type-Cコネクタからコネクタを拡張するドック。HDMI出力端子×1、DisplayPort×2、 RJ45 LANコネクタ×1、USB 10Gbps-1スクタ×3、USB 10Gbps-(Type-C、データのか)コネクタ×1、 USB 2.0コネクタ×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1。ACアダプタ添付。 外形寸法: 171 (W)×80 (D)×31 (H)mm. 約340g. 1000BASE-T/1/10BASE-Tが10BASE-T対応* ⁷⁶ 、 Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応* ⁷³					
	バッテ		TA 3.0*69準拠) F/アイドル時		ッチパネル非搭載モデル:約8.2時間/約14.6Bッチパネル搭載モデル:約8.8時間/約17.6時				
	バリー ッ ジョ (S)				約1.7時間/約1.7時間				
	デ 充電時間(ON時/OFF時)								

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

- 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
- 110%未満、AAは遠皮率110%以上140%未満、AAAは遠皮率140%以上を示します。また遠成率が100%未満の場合は、遠皮率をそのまま%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。
 *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、性機能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、大学や機能をは関北した場合、文学や機能といれる場合をは関います。

- *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

- *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。

 *13:16で7万色表示は、デイリンプ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40Gbpでは論値)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、加点項目の違成状況に応じて格付けした ものです。★☆☆は減収モジ%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
- は70%以上で小しまり。 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

- 「乙利用前に必すお読みぐたさい」をご覧になり、制限事項を確認してぐたさい。 25:質量は最終量構成時です。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ニニウム合金 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 は無けるが開発しています。

- *29:メモリ16GB、25GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチデライブなしの 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。 *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。 *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。 *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。 *37:対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。 *38:接続したUSB 10Opbs(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大のGbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。 *42:本機のUSBコネクタ (Type-C、Thunderbolt"4/USB4 Gen 3×2対 応、DisplayPort出力機能付き)の出力電力は、1つのコネクタを助えた15W (5V/3A)です。2つカニ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 いで到下地の付けのは「メイツー機器は動作できません。また、4位 いのThunderboltパスパワー機器は動作できません。また、4位 いのThunderboltパスパワー機器によっては、動作できない場合がありまた。 *444:休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能セサボートしていま セポーシャントダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能セサボートしていま *46: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 Delivery機器をご利用ください。たたし、純正のACアダブタ(65W USB Power Delivery機器をご利用ください。たたし、純正のACアダブタ(65W
- していまり。計画は「店用カイト」をご参照ださい。
 UCVまり。計画は「店用カイト」をご参照ださい。
 USB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダブタ(65W USB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダブタ(65W USB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダブタ(65W で20Vの226A)にしたべる電に時間がかかったり、本杯のご利用が戻してった。 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が発生した場合、無信修理期限であっても有信修理となります。
 *47、ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)、ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)、ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)、イッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)、イッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)を選手プラグと確ミニブラグ)が使用できます。 加速させた。 一年できません。
 *50: バッコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *50: バッコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *50: バッコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *51: エレッジョンによっては再セットアップ用媒体は選付していません。再セットアップ用媒体の関本人方法(わたショントアンプースルターの取り付けは容器に入り場合にある。本語のは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーのでは、アンリーをで

- *61: SecureFinger(別売)の利用はできません

- 度もあります。 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/ 一【各モデル選択】一注意事項等の「置バッテリー駆動時間に関するご注意」 (ペーシ中へ下部分)をご覧くだむ。
- *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。
- 能をサポートしています。詳細は「法用分イド]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。 *88:フイヤレスWANの機能を利用するには、SIMカートもしくはeSIMサービスを提 供する各通信事業者 (キャリア (MVNOを含む)との契約が別途必要になり ます。サービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者 (キャリア (MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度とはアンフォート 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果なります。全での 各通信事業者 (キャリア(MVNOを含む)との接続を発展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 同時が「HIAD BIN党で大型をおまってのませく 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の
- はこ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:内蔵ディスプレインを映り搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
 *91:提供しているドライバーは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではおりません。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、おきにもかります。これのようなでは、おりになります。これのようなでは、おりにもかります。これのようなでは、おりにもかります。これのようなでは、おりにもかります。これのようなでは、
- では、夢はこれ。定任月今 30歳人に対象にないか高さかのよう。これが出ったっては、事前にお客様による十分会評価をお願いします。
 *944 提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
 **光学ドライブの詳細に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。

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。

これまでで最も速く、最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

					UltraLite タイプVY〈VY-R〉			
		型名		V1N47/Y-R	V1T45/Y-R	V1U45/Y-R		
		¥6		V2N47/Y-R	V2T45/Y-R	V2U45/Y-R		
		インストール〇	S		Windows 11 Pro 搭載			
_		CPU		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 236V*1	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	波数(最大ブース	スト・クロック)*33	P-core:最大4.70GHz LPE-core:最大3.50GHz		大4.50GHz 大3.50GHz		
į		コア数/スレッ			8 (P-core: 4&LPE-core: 4) /8			
-		キャッシュメラ NPU 最大TC			8MB Intel® AI Boost(最大40TOPS)			
		チップセット	51.5		(プロセッサーに内蔵)			
	t	2キュリティチッ	プ		Microsoft Pluton, TPM(TCG v2.0)	I		
	最大	メモリ(メインメ	(モリ)	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	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LPDDR5) (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			ラー液晶(WUXGA:1,920×1,200 LEDバッ 型ワイドTFTカラー液晶(WUXGA:1,920×1			
		LCDF	ルト抜け*23	77771177 (a) =0 ±77,247 (5.13)	0.00008%以下	,200 2257,777 11 777 777		
Ì	グラ	フィックアクセ	ラレータ	インテル	レ® Arc™ グラフィックス 130V(プロセッサー	-に内蔵)		
表			FRAM*5	16GB:最大9,238MB	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	1,366×768 (HD)、1,280×1,0	KGA1,920×1,080\Full HD1,680×1,050\WSXGA+1,600×900\ 024\SXGA1,280×720\HD1,024×768\XGA800×600\SVGA\)			
	表示色(解像度)	別売の外付けディスプレイ	HDMI 接続時*10		(QFHD)、1,920×1,080 (Full HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (Ht 1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p/480p			
		12	Type-C 接続時 ¹⁰		2,160〈QFHD〉、2,560×1,440〈QHD〉、1,920×1,080〈Full HD〉、1,680×1,050〈\ USB 10Gbps、Thunderbolt™4/USB 40Gbpsとも同等の仕様です			
	音	が アンド機			Ų AudioEngine™ 機能搭載*28、インテル® /			
22	通信機能		AN BI AN	1	E-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wa 7(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a			
Æ		無線LAN Bluetooth®		VVI-FI /	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4)			
	インテ	- リレ vPro® Enterprise		対応(インテル® AMT20.0)		-		
			ボード		-ストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、C			
7	入力装置		ングデバイス くラ(IR対応)		『ッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、ク)対応カメラ/有効画素数200万画素 、顔認証			
			マン(IKメリルル) アイク	I dit i Ditti Rice (1000)	バス・ステレオマイク内蔵 ステレオマイク内蔵			
	(1)			Thunderbolt™4*14/USB 40Gbps	LICD 1	0Ghns		
			Tuno C	(USB4 Gen 3x2(左側面×2(USB PD対応	(USB 3.2 Gen	0Gbps 2*38(左側面×2		
		USB	Type-C	(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、		SB充電機能付き)*31*42*46、		
	インター フェイス			ACアダプタの接続ポートを兼用)))	DP Alt Mode出力機能引きずい	ACアダプタの接続ポートを兼用)))		
	7117	Type-A ディスプレイ		1	2 Gen 2*38(右側面×1、左側面×1(パワーz			
			スプレイ 言関連	Type-C×2、HDMI出力	が端子×1* ¹⁰ 、(最大表示画面数: 3画面(内蔵ラ RJ45 LANコネクタ×1	ディスプレイを含む))*69		
			ンド関連	入出:	カ共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子>	(1*47		
		センサー			GPS(LTE 選択時のみ)			
		リーカードスロ			oSD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット>			
	/\	ワーマネジメン FCC	ント ンモード		J能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、ス 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 ~ 2	40V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由) [電流	。 原コードは日本国内向け(AC100V用)を添ん		
		電力*29(最大構		タッチパネル非搭載モラ	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	効率(2022年度 電波障害対策	省エネ達成率)*3		12区分 10.2kWh/年(AAA) VCCI ClassB			
_		電波法認証番号			003-240007			
		通信事業法認証			D240008003			
		リーンラベル対		J=W==0	***			
	外形区	法(突起部含ま	ह र्च) ^{₹6}		14(D)×18.2(H)mm、軽量モデル: 299(W)			
	質量	(バッテリー含む	5)* ²⁹		g(バッテリー(S)搭載時)* ²⁵ 、約1,031g(バッ: 5g(バッテリー(S)搭載時)* ²⁵ 、約995g(バッテ			
_		温湿度条件			5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
				Windows 11 Enterp	prise 64ビット* ^{37*91} /Windows 11 Pro Ed	ducation 64ビット* ⁹¹ /		
	ドライ	バー提供対象	OS*24	Windows 11 Enterprise 64ピット ^{+37,+91} /Windows 11 Pro Education 64ピット ⁺⁹¹ / Windows 11 Pro 64ピット ⁺⁹¹ /Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ピット ^{+37,+94} 、 その他OSについては、https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#an-crivier をご覧ください。				
		主な添付品		CANIROSIC SOLCIGY HIRDS://Jbu.i	nec.com/bpc/support/information/inde ACアダプタ(USB-C・65W)、保証書 他	-Americancianver をこ見へださい。		
各	モデルで選		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し				
Ī		セットアップ用			c.com/bpc/performance/ecology2.htm	l をご覧ください		
ŀ		LCD		<u></u> ,511110	タッチパネル			
	メモリ	16	6GB	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	-	プロセッサーに内蔵 16GB[固定LPDDR5) ※メモリの増設はできません		
		3:	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		イヤレスWAN	LTI	.WAN内蔵。Nano SIMカードスロット。SIM: E(CA対応) : パンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28,	41		
	マウス		ンサーマウス ・ザーマウス		2ンサー式、スクロールホイール付き)(ケーブ (、チルトホイール付き、高速スクロール対応)・			
ŀ			寸 256GB SSD		、テルトボイール引き、高速スプロール対応) VMe、M.2、SMART/Health Information機			
セレ	記憶装置		寸 512GB SSD		VMe、M.2、SMART/Health Information機			
クショ		暗号化機能 光学ドライ	E付 1TB SSD ブ		Me、M.2、SMART/Health Information機能 OMドライブ、またはUSB接続(USB 2.0対応			
シメ	セキュリラ		ン 「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。フ	マンチグレア(片面)*55		
セレクションメニュー	機能	指約	文センサー		/セーバ解除時などに指紋による認証が可能(
'		VGA変	換アダプタ		」b15ピンへの変換アダプタ*65。対応解像度:1			
	変換 アダプタ		Type-C ₹ドック	RJ45 LANコネクタ×1、USI USB 2.0コネクタ 外形寸法:171(W)×80(D)>	19からコネクタを拡張するドック。HDMI出力 BODGpsコネクタタ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/100G note Power On (Wake on LAN)機能に対	-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 、		
	バッテ		TA 3.0*69準拠)		ッチパネル非搭載モデル:約8.2時間/約14.6E			
		動画再生品	寺/アイドル時	9	ッチパネル搭載モデル:約8.8時間/約17.6時	間		
	지		N時/OFF時)		約1.7時間/約1.7時間			
	Ĩ バッテ *29 リー		TA 3.0*69準拠) 寺/アイドル時		・チパネル非搭載モデル:約18.7時間/約33.2 ッチパネル搭載モデル:約20.1時間/約40.28			
	*62 (L)		VID+ (UEED+)		約2.10時間 (約2.00時間			

約2.1時間/約2.0時間

- 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
- 110%未満、AAは遠虎率110%以上140%未満、AAAは遠虎率140%以上を示します。また遠虎車が10%未満。MAGは、遠成車をそのままがて表元」ています。
 *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。未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、接載するメインメモリの容量によって利用可能なデオRAMは異なります。
 *6:ゴム足郎、パッテリーなどの架起部は除きます。
 *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、接替する機器は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

- *11:ディスプレイの最大解像度よい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:本機の持つ解像度あ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。
 *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 https://www.po3r.j/p をご覧にざい、環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★☆は70%以上を示します。
 *22:著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」「SDIOカード |は使用できません。高速等に影響を「IMS-SI もよれず

- 「乙利用前に必すお読みぐたさい」をご覧になり、制限事項を確認してぐたさい。 25:質量は最終量構成時です。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ニニウム合金 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 は無けるが開発しています。

- *29:メモリ16GB、25GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチデ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:指載される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、指載的状況により異なります。
 *37:対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
 *38:接続したUSB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 5Cbps (USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 5Dbps (USB 3.2 Gen 5)対応機器の転送速度は最大43Dbps (では論値)、USB 5Cbps (USP 3.2 Gen 5)対応機器の転送速度は最大5Gbps (では当時にあり、DSB 7とbps (USP 3.2 Gen 5.2 Ge
- していまり。計画は「店用カイト」をご参照ださい。
 UCVまり。計画は「店用カイト」をご参照ださい。
 USB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダブタ(65W USB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダブタ(65W USB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダブタ(65W で20Vの226A)にしたべる電に時間がかかったり、本杯のご利用が戻してった。 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が発生した場合、無信修理期限であっても有信修理となります。
 *47、ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)、ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)、ヘッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)、イッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)、イッドフォンや外付けスピーカー(3種ミニブラグ)が使用できます。 加速させた。 一年でません。 再でかアップ が成り についてな 体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *50: バッコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *50: バッコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *51: イレジョンによっては再セットアップ用媒体を選択してください。
 *55: 取り付けは容器に行っていたがどの繋があります。プライバシーフィルターの取り付けは装備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を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接触リテープに深きが発生した。バッテイバシーフィルター類像と使用量により決断が使用可能で複雑は11ドラ・ブネリンとなり、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ジョンメニュー上的、または「https://inn.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

- 度もあります。 *69: バッチリー駆動時間は、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/ ー【各モデル選択】一注意事項等の 「■バッテリー駆動時間に関するご注意」 (ペーシャー下部分)とご覧くだめ、。

- (ページ中~下部分)をご覧ぐさい。
 *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」をご覧にない。
 *76:本機を介してネットフーンにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
 *88:ワイヤレスWANの機能を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提供する各通信事業者「キャリア (MVNDを含む)との契約が別途必要になまま・サービスエリアおして各地域の通信速度上限は各通信事業者(キャリア (MVNDを含む)との契約が別途の要になった。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者「キャリア(MVND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予り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登貯が必要な場合がありますので、詳しく 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の
- はこ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:内蔵ディスプレインを映り搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
 *91:提供しているドライバーは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではおりません。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、おきにもかります。これのようなでは、おりになります。これのようなでは、おりにもかります。これのようなでは、おりにもかります。これのようなでは、おりにもかります。これのようなでは、
- では、夢はこれ。定任する場所という即にないか言うかのよう。これが止めたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
 *944提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
 **大学ドライブの詳細に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。

動画再生時/アイドル時 充雷時間(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 タイプVN〈VN-M〉				
		型名		V1M47/N-M	V1T46/N-M V2T46/N-M	V1L45/N-M			
		インストールの	 S		Windows 11 Pro 搭載				
		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			
	(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4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz			
		コア数/スレッ			&E-core:8)/12	6 (P-core: 2&E-core: 4) /8 10MB			
		メモリバス			4,266MHz	10,715			
		チップセット			(プロセッサーに内蔵)				
		キュリティチッ	ブ <u></u>		TPM(TCG v2.0)				
	最大次	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 8GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]または オンボード 32GB[固定 LPDDR4X]	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]			
		表示素子	小抜け *23	13.3型ワイドTFTカラー I	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) 0.00005%以下				
	グラ	フィックアクセ		インテル [®] Iris [®] Xeグラフィックス (プロセッサーに内蔵・フル・モディファ) / と継称・フィーミア・/ が継称をサポート) (プロセッサーに内蔵・デュア・/					
表示		ビデオ	rRAM*5	8GB:最大4,083MB、 8GB:最大4,083MB,16GB:最大 8J.79MB					
表示機能		内蔵ディス	WUXGA LCD	最大1,677万色(1,920×1,200〈WUX	T GA⟩、1,920×1,080⟨Full HD⟩、1,680×1,				
	表示色	プレイ*11*13	7,366×768(HD), 1,.		/24\(SXGA\),1,280\(\times\)720\(\HD\),1,024\(\times\)720\(\Times\)1,024\(\times\)720\(\Times\)71,024\(\times\)720\(\Times\)74				
	(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	1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×60(対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080h				
			Type-C接続時), 2,560×1,440 (QHD), 1,920×1,080 (
		源/サウンド機	部 AN		ł AudioEngine™機能搭載* ²⁸ 、インテル® / :-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wa				
ì	通信機能				6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/				
			tooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)				
	インテ	ル vPro® Esse キー	entials ·ボード	- キーピッチ19 0mm. キー	対応 ストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、C	ー Opilotキー搭載キーボード			
			ングデバイス	1	ペーローク 1.5mm、05年 、515原単記が、0 パッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、ク				
1	入力装置		(ラ(IR対応)	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証(Windows Hello)対応					
		₹	イク	LICD 10Ch(LICD 2.2.C-	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-				
	インター		Type-A		Gen 2* ³⁸ (右側面×2(1コネクタはパワー:				
	フェイス		スプレイ 三関連	HDMI出力端子×1*10、U	SB Type-C×2(最大表示画面数:4画面(内蔵 RJ45 LANコネクタ×1	或ディスプレイを含む))*89			
			ンド関連	入出力	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			O(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1				
	75	ワーマネジメン FCC	<u>小</u>)モード		「能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、ス 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭				
		電源*50	, ,	リチウムイオンパッチリーまたはACIOの ~ 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	图力*29(最大構	成時)	%94.6W (%945W)					
		ネルギー消費交 年度省エネ達F			12区分 16.1kWh/年(AA)				
		電波障害対策		VCCI ClassB 003-220256					
	2	電波法認証番号	3						
		通信事業法認証		D220165003					
		ノーンラベル対法(突起部含ま	**=		300 6 (M/) × 216 (D) × 18 7 (H) mm				
		バッテリー含む		300.6(W)×216(D)×18.7(H)mm 約993g(パッテリー(M)搭載時)*34、約1,103g(パッテリー(L)搭載時)*34					
		温湿度条件		5	。~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと	=)			
	ドライ	バー提供対象	OS*24	Windows 11 Pr Windows Windows	Windows 11 Enterprise 64ピット*37*91 ro Education 64ピット*91/Windows 11 ows 11 Enterprise LTSC 2024 64ピット nec.com/bpc/support/information/ind	Pro 64ビット* ⁹¹ / * ^{37*94} 、			
		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	尺可能なセレク	7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	الار				
	再	セットアップ用類	媒体 ^{*52}	https://jpn.ned	c.com/bpc/performance/ecology2.htm	nl をご覧ください			
			GB		オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]				
	メモリ		6GB 2GB	オンボード 16GB	B[固定 LPDDR4X] オンボード 32GB[固定 LPDDR4X]	-			
			200 ンサーマウス	」 USBマウス(光ヤ	オンボート 32GB[固定 LPDDR4X] ンサー式、スクロールホイール付き] (ケーブ	 「ル長: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				
		暗号化機能作	256GB SSD		/Me、M.2、SMART/Health Information機				
	記憶装置		512GB SSD		/Me、M.2、SMART/Health Information機				
		光学ドライ	付 1TB SSD ブ		Ле、M.2、SMART/Health Information機能 ОМドライブ、またはUSB接続(USB2.0対応				
セレス	セキュリテ		/ シーフィルター		覗き見を防止するプライバシーフィルター。				
ショ	機能	指紋	マンサー	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	対応解	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、1,02	4×768			
	変換 アダプタ		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)>	Pタからコネクタを拡張するドック。HDMI出力 110Gbps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/100E tote Power On (Wake on LAN) 機能に対	C, データのみ) コネクタ×1、 - ACアダプタ添付。 BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76} 、			
	バッテ		TA 3.0 ^{*69} 準拠) き/アイドル時		約4.7時間/約10.2時間				
	バッテリ (M)		N時/OFF時)		約2.1時間/約2.0時間				
	1 15w=		TA 3.0*69準拠)		約9.4時間/約20.4時間				

約2.6時間/約2.5時間

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

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Multerlott "47 USB 40 Gday 、 USB 4 Gday 、 USB 10 Gdbs:USB 3.2 Gen 2 と同義です USB 6 Gdbs:USB 3.2 Gen 1 上同義です 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40%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま%で表示しています。
 *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、
- BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオ RAMは異なります。
- *6:ゴム足部、パッテリーなどの突起部は除きます。
 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11:ディスプレク最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが 不均一になることがあります。
- *12:本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフ レッシュレートによっては表示できない場合があります。 *13:1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- **19: 本製品はPO3R [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.pcgr.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」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(サブビクセル)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:ドライバーは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ ー [サポート 情報/タブー [ドライバー・ソフトウェア] のドライバー提供対象のSに順次掲載します。 なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が 使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ず お読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。 *28:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッ
- ド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。
- *37.対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。 *38.接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。 ・休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。
- シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしていま す。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。 *46: 純正でないACアダプタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能な
- USB Power Deliverv機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(45W るもの、によめがよこれ。赤紅正(ないべしアタフタのこの)用が示凶(なな解がも主じた場合、無情修理期限であっても有情修理となります。 ・ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニブラグ)、ヘッドフォンマイク (4極ミニブラグ) が使用できます。市販されているマイク(3極ミニブラグ) 2極ミニブラグ) 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。 *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/ で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
- がいいないけいなる音楽はには「J くいった。システンタのかります。マースアルの注意事項をご覧いたがあ 付けは装飾用テープによる固定となります。マースアルの注意事項をご覧いたもの 切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着 用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体と
- の拠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。 SecureFinger(別売)の利用はできません。
- *62:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があ ります。バッテリーは消耗品です。 *65:著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプ
- レイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあ
- *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 <u>https://jpn.nec.com/bpc/versapro/</u> →[各モデル選択]
- *73:シャットラ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「活用ガイトミご参照ください。 *76:本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの
- 機能は使用できません。 *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面
- 数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接
- 数です。全ての外部アイスレイやアントででの動作時間おはしておりません。そのため、接続した外部アイスワーペアといる。 接供しているドライバーは、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。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するも のではありません。使用する環境により動作とい場合があります。ご利用にあたって は、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94・提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール 手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証する ものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたって
- は、事前にお客様による十分な評価をお願いします。 : 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。





					タイプVB〈VB-R〉				
		型名		V1M50/B-R	V1T48/B-R	V1L47/B-R			
	4	(ンストールの	S	V2M50/B-R	V2T48/B-R Windows 11 Pro 搭載	V2L47/B-R			
	<u>'</u>	CPU		インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U*1*2	インテル® Core™ 5 プロセッサー 210H*1*2	インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U*1*2			
	(5.5.00)11	クロック周波		P-core:最大5.00GHz	P-core:最大4.80GHz	P-core:最大4.70GHz			
		コア ターボ・フ コア数/スレッ	ブースト時)* ³³ ド数	E-core:最大3.80GHz 10(P-core:2&E-core:8)/12	E-core:最大3.60GHz 8(P-core:4&E-core:4)/12	E-core: 最大3.30GHz 6(P-core: 2&E-core: 4)/8			
j		キャッシュメモ		12	MB	10MB			
_		メモリバス チップセット			5,200MHz (プロセッサーに内蔵)				
_	t	チップ ビット キュリティチッ	プ	 イン:	(フロセッサーに内蔵) テル® PTT (TPM2.0準拠) (プロセッサーに[为蔵)			
_	最大>	(モリ(メインメ	モリ)	32GB[S	SO-DIMMスロット×2]※メモリの増設はで	きません			
ŀ		表示素子	小抜け* ²³	13.3型ワイドTFTカラー	PS方式液晶 (WUXGA: 1,920×1,200 LE	Dバックライト ノングレア)			
	d=			0.00008%以下 インテル® グラフィックス					
	シラ	フィックアクセ			内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージンク				
دردهه الكالا		内蔵ディス	-RAM*5		D70MB、16GB:最大8,166MB、32GB:最; GA〉、1,920×1,080〈Full HD〉、1,680×1,				
CALVER	= =4	プレイ*11*13	WUXGA LCD	1,366×768 (HD)、1,280×1,0	24〈SXGA〉、1,280×720〈HD〉、1,024×7 60〈QFHD 30Hz〉、1,920×1,080〈Full H	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	×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(5VGA)) 応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p HD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WSXG.				
Type-C接続日 音源/サウンド機能									
EAN LAN					スピーカー、インテル® ハイデフィニション・ス -TX/10BASE-T、Remote Power On(Wa				
ì	通信機能		泉LAN		6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/				
	Bluetooth® キーボード			± 187403 + -	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)	Conjuster (### 42)*			
	キーボード 指紋センサー				ストローク1.5mm、84キー、JIS標準配列、C セーバ解除時などに指紋による認証が可能(•			
7	力装置	指紋センサーポインティングデバイス		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 静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型)					
		Webカメラ(IR対応) マイク		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 5Gbps				
		USB	Type-C		対応*31*42*46、DP Alt Mode出力機能付				
	インター フェイス	ディフ	Type-A スプレイ		Gbps(USB 3.2 Gen 1* ³⁹ (右側面×1、左側 GB Type-C×2(最大表示画面数:4画面(内底				
			関連		RJ45 LANコネクタ×1				
_			ノド関連		コ共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子:				
_		リーカードスロ フーマネジメン		micro SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 *22 自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)					
_		電源*50		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)					
_	: 出建市	力* ²⁹ (最大構	ctto±\	[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]					
_		ルギー消費交		約3.9W(約65W) 約4.6W(約65W) 約4.6W(約65W 12区分 16.2kWh/年(AAA) 12区分 16.9kWh/年(AAA) 12区分 17.4kWh/年					
_		年度省エネ達所電波障害対策	或率) *3	12区分 16.2KWN/年(AAA) 12区分 17.4kWn/年(A					
_		記法認証番号	=======================================		003-220256				
		通信事業法認証		D220165003					
_		リーンラベル対 法(突起部含ま			★★★ 300 (W)×209.5 (D)×17.95 (H)mm				
_		バッテリー含む			約1.25kg*34				
		温湿度条件		5	~ 35℃、20~ 80%(ただし結露しないこと	=)			
	ドライ	バー提供対象	OS*24	Windows 11 Enterp	rise 64ビット* ^{37*91} /Windows 11 Pro Ed Windows 11 Pro 64ビット* ⁹¹ 、	ducation 64ビット* ⁹¹ /			
				その他OSについては、 <u>https://jpn.n</u>	ec.com/bpc/support/information/ind	ex.html#anc-driver をご覧ください。			
z -	ニデリ・ブマキ	主な添付品	ションバーのキナリ	 しては、セレクションメニューをご参照くださ	ACアダプタ(USB-C・65W)、保証書 他				
5		て可能なセレン Zットアップ用が			.com/bpc/performance/ecology2.htm	<u>nl</u> をご覧ください			
1			GB		5-41600√8,192MB SO-DIMM×1※メモ				
	メモリ		5GB		41600、8,192MB SO-DIMM×2* ⁷⁹ ** × 1				
			2GB ンサーマウス		i1600、16,384MB SO-DIMM×2* ⁷⁹ ※メ ンサー式、スクロールホイール付き) (ケーブ				
	マウス		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)			
	記憶装置		GB SSD		Cle. NVMe. M.2. SMART/Health Inform				
,			GB SSD →		Cle、NVMe、M.2、SMART/Health Inforr 接続(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドラ				
7 / 1	セキュリテ	光学ドライ:		またはUSB接	続(USB2.0対応)外付けDVDスーパーマル	チドライブ*99			
/ /	機能	能 プライバシーフィルター			覗き見を防止するプライバシーフィルター。 からアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変				
ī	変換	VGA変	換アダプタ	対応解析	像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,02	4×768			
	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するドック。HDMI出力端子×1、DisplayPort×2、 RJ45 LANコネクタ×1、USB 10Gbps:コネクタ×3、USB 10Gbps:(Type-C、データのみ)コネクタ×1、 USB 2.0コネクタ×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1。ACアダプタ添付。 外形寸法:171 (W)×80 (D)×31 (H)mm. 約340g. 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応* ⁷⁶ 、 Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応* ⁷³					
	バッテリー		TA 3.0* ⁶⁹ 準拠) 持/アイドル時	約8時間/約18.4時間	約7時間/約17.7時間	約7.7時間/約16.3時間			
	*29*62	充電時間(C	N時/OFF時)		約1.8時間/約1.7時間				
75 25512 (41 125 41 125)				i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Multerlott "47 USB 40 Gday 、 USB 4 Gday 、 USB 10 Gdbs:USB 3.2 Gen 2 と同義です USB 6 Gdbs:USB 3.2 Gen 1 上同義です 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・アクノロジーに対応します。
 *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語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、メインンモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、 BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量 が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異
- なります。 *6:ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示 する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。 *11:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが
- 不均一になることがあります。
- *12:本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフ レッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13:1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。 *19:本製品はPC3R 「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たしています。 詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成 率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- : 著作権保護機能 (CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応しています。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(サブビクセル)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:ドライバーは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → 「サポート 情報」タブー 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象OSに順次掲載します。 なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が 使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- *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。メモリ16GBの時は+約9g、32GBの時は+約9g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。
 *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、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30W (5V/3A+5V/3A)です。USB Power Delivery対応機器へ充電できます。本機の USB Type-Cコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするバスパワー機器は動作 できません。また、お使いのバスパワー機器によっては、動作できない場合があります。
- *44:休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。 シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしていま
- す。詳細はに活用がバリをご参照ださい。 ・辞細には活用がバリをご参照ださい。 ・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機器をご利用ぐさい。ただし、純正のACアダプタ (65W (2QV/32SA))に比べ完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
- ものではありません。転止でない40プタノタのこ利用が原因で30牌が第主した場合、 無償修理期限であっても有償修理とかます。 *47:ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミュブラヴ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニブラヴ)が 使用できます。市販されているマイク(3極ミニブラグ/2極ミニブラグ)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ブによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧いただき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着 用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体と の擦れ跡が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 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 り生す
- *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~下部分)をご覧ください
- *73:シャットダウン、およじ休止状態からの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。 *79:デュアルチャネルに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面 数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接 続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- :提供しているドライバーは、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。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではあり ません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前に
- お客様による十分な評価をお願いします。 *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細
 - $\underline{\text{https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html}}\ \text{をご覧ください}_{\circ}$

駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時

充雷時間(ON時/OFF時)

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*

IJ— (S)

バッテ

(M)



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VN	Λ⟨VM-R⟩				
		型名		V1649/M-R	V1549/M-R				
				V2649/M-R	V2549/M-R				
	1	インストール〇	S	Windows 1	11 Pro 搭載				
		CPU		AMD Ryzen™ 5 PRO 8640U プロセッサ	AMD Ryzen™ 5 PRO 8540U プロセッサ				
		クロック周波	250						
	(シングル		が プースト時)*33	3.5GHz(最大4.9GHz)	3.2GHz(最大4.9GHz)				
		コア数/スレッ		6/					
		キャッシュメモ		22/ AAAD DuranTM AL/E+16TODS)	MB I				
		NPU 最大TC	J/3	AMD Ryzen™ AI(最大16TOPS) 5,600	DMHz				
_		チップセット		(プロセッ・					
	セ	キュリティチッ	プ	Microsoft Pluton,	, TPM(TCG v2.0)				
_	最大>	(モリ(メイン)	(モリ)	32GB [SO-DIMMスロット×2					
		表示素子		14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)、タッチパネル(静電容量方 14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)					
		LCDドッ	ト抜け* ²³	0.0000					
	グラ	フィックアクセ	-51,9	AMD Radeon™ 760M グラフィックス	AMD Radeon™ 740M グラフィックス				
				(プロセッサに内蔵)	(プロセッサに内蔵)				
長元			FRAM容量*5	8GB:最大4,118MB、16GB:最大8					
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〈Full HD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉、 1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉)					
_				最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD〉、1,92					
	表示色 (解像度)	別売の外付け	HDMI接続時 *10	1,280×720(HD)、1,024×76	8(XGA),800×600(SVGA))				
	V.7185/32./	ディスプレイ	710		対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p				
		接続時*12	Type-C接続時		;(3,840×2,160 (QFHD)、2,560×1,440 (QHD)、 ,080 (Full HD)、1,680×1,050 (WSXGA+))				
	产	 源/サウンド機	,,		080〈Full HD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉) dioEngine™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				
	8		AN	内蔵ステレオスと一カー、ドマハ製 AudioErigine 一般形: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Rem					
,	高/雪/線炎:		泉LAN	Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IE					
,	通信機能 ワイヤレスWAN			セレクションメニュ					
			tooth®	Bluetooth® Smar	•				
			-ボード ングデバイス		5キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード エスチャー機能付き、クロックボタンー体型)				
	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)							
		₹	イク	ステレオマ	マイク内蔵				
			Type-C	USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2*38(左側面×2(USB					
		USB		DP Alt Modet出力機能付き*31、A					
	インター フェイス	ディフ	Type-A スプレイ	USB 5Gbps(USB3.2 Gen 1*39(左側面×1 HDMI出力端子×1*10、USB Type-C×2(最大表					
			言関連	RJ45 LAN:					
		サウンド関連 入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1*47							
		メモリーカードスロット micro SD (SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 * 22							
	14		マンジメント 自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリーブ状態、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						
_) <u> </u>	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					
		電源*50		リチウムイオンハッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60H2 (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]					
	消費雷	型力* ²⁹ (最大構	抗防)	タッチパネル非搭載モデル:約5.4W(約65W)					
				タッチパネル搭載モデル:約4.1W(約65W)					
		ネルギー消費交 年度省エネ達		タッチパネル非搭載モデル: タッチパネル搭載モデル: 12					
_		電波障害対策		タッチパネル搭載モデル: 12区分 15.2kWh/年(AAA) VCCI ClassB					
		電波法認証番号		020-22					
	電気道	通信事業法認認	正番号	D2200	56020				
		ノーンラベル対			k *				
		法(突起部含		タッチパネル非搭載時:315(W)×222(D)×19.2(H)mm					
	貞重(バッテリー含む 温湿度条件	0/120	約1.11kg(バッテリー(S)搭載時)*41、 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(-				
		.皿/起汉木门		Windows 11 Enterprise 64ك المراجعة الم					
	ドライ	バー提供対象	OS*24	Windows 11 Pro 64ビット*91/Windows 1	11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94、				
				その他OSについては、https://jpn.nec.com/bpc/suppo					
_	主な添付品			ACアダプタ (USB-C	-65W)、保証書 他				
음 -	1			ては、セレクションメニューをご参照ください。 「					
	再t	2ットアップ用!		https://jpn.nec.com/bpc/perform					
	VT		SGB SGB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB S					
	メモリ		6GB 2GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB SC DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB S					
				DDR5-5DRAIN(PC5-44800, 16,384MB 5 LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。 Nano SIA					
	通信機能	LTE対応 ワ	イヤレスWAN	LTE(CA対応):バンド1,3					
	マウス		ンサーマウス	USBマウス(光センサー式、スクロール፣					
			ザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き、i					
	記憶		寸 256GB SSD	約256GB*56、PCle、NVMe、M.2、SMART/H					
	暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD		接置 場づし機能対 512GB 55D #3512GB 55C PCIe、NVNie、M.Z、SWART/ Realtin iniormation機能対応。 場合し機能対応						
ピレク		光学ドライ		USB接続 (USB2.0対応) 外付けDVD-ROMドライブまたはUS					
ノショ	セキュリテ	T_0	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ー					
ンメ	機能	指約	文センサー	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指					
セレクションメニュー		VGA変	換アダプタ	HDMI出力端子からアナログRGB ミー 対応解像度: 1,920×1,080、					
	70.10*			本体のUSB Type-Cコネクタからコネクタを拡張					
	変換 アダプタ	LISE	Type-C	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、				
			Type-C 長ドック	USB 2.0コネクタ×2、ヘッドフォン/ヘッド 外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm。約340g。					
				Remote Power On(Wak					
1		ED新加夫四(IEI	T Λ 3 ハ*69/##//)	タッチパラル非塔載エデル	: 約6 6時間 /約10 日時間				

タッチパネル非搭載モデル:約6.6時間/約13.5時間 タッチパネル搭載モデル:約7.1時間/約16.1時間

約1.8時間/約1.8時間

タッチパネル非搭載モデル:約9.2時間/約19時間 タッチパネル搭載モデル:約10時間/約22.6時間

約2.3時間/約2.2時間

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

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

■ Multerlott "47 USB 40 Gday 、 USB 4 Gday 、 USB 10 Gdbs:USB 3.2 Gen 2 と同義です ■ USB 6 Gdbs:USB 3.2 Gen 1 上同義です ■ USB PD/DP Alt Mode: USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同義です

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 引消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満

助自貨権の理です。 青エ子泰華運放率(少表示語Aは選成率)(10%以上110%未満、 Aは遠渡車110%以上140%で素満、AAは遠渡車140%以上を示します。また達成 車が100%未満の場合は、遠成車をそのまま%で表示しています。 デオRAMは、メインネモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成 310Sまむディスプレイドライバーの更新、バ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

- ティスクレール数人所はRSよが1965年にあり、日本のでは、大子であるといえどが不均一になることがあります。 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフ

- 本機の持つ解像度および色数の能力であり。接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
 1.677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
 本製品はPC3R IPCグリーンラベル制度 「の審査基準(Ver.14)を満たしています。
 非細は、Webサイト https://www.pc3r.ju.とご覧ください。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
 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」は、「UHS-II」はが応じています。実際のデータ施送速度は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。
 「※小坊は割々の表生衛はINSO13446~2の基準に従って、副画素(サブドクセル)単
- 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。 羊細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください
- 詳細は https://ipn.nec.com/bpc/info/oc/coldot.html をご参照ださい。 ドライバーは本体に満付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/ ー 「サポー情報」タブー「ドライバーンアトウェア」のドライバー提供対象OSに順次掲載します。 なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いべつか制限事項があります。少ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みださい」をご覧になり、制限事項を確認してださい。 ヤマハ製AudioEngine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ペッドフォンマイの第子に接続したヘッドフォンで利用できます。 メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライフ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ズによっては正しく機能しないことがあります。 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。

- 作状況により異なります。 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。
- 対象のいちと利用にあたっては、加速Volunie Licia Receptiが必要となります。 接続したUSB 100cps (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。

- 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://ion.pec.com/bopc/performance/ecology2.html をご覧ください。 SecureFinger(別売)の利用はできません。 バッテリー駆動時間や方電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合が あります。パッテリーは消耗品です。 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、 テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。 パ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。
- したのグ・9 い時间です。

 「量パッテリー駅動時間に関するご注意」(ベージ中〜下部分)をご覧ください。
 シャッケックン、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「EIAサイバ)とで繋似さない。
 本機をクレてネットワークにつないた際には、インテル® Standard Manageabilityの
- 機能は使用できません
- デュアルチャネルに対応します。
- ファイヤルでMonday。 フィヤルスWANの機能を利用するには、SIMカードを提供する各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。サービスエリアおよび各地域 の通信速度上限は各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)によって異なります。 の畑店巡接上原は合油店争乗着ノイヤン「MWNUできるりによって、乗ります。 また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の 最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者/キャリア (MVNOを含む)との 接続を保証するものではありません。ご利用に当たっては事前にお客様による十分 な評価をお願いよす。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ので、詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア (MVNOを含む)
- 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
- *89:内蔵ディスブレイと本橋の搭載するディスプレイペンターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
 *91:提供しているドライバーは、Windows 11、version 24叶2にてインストール手順の確認を行っているものです。各等子イバーは、Windows 11、pt 10年のまます。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
 *94:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
 *99:光学ドライグの詳細は米学ドライブスペック詳細https://iopn.ec.com/boc./info/po/c/five spec.html をご覧ください。
- https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。





),	,,,,,,,	1000 5 0100	, TeLOJ/ (ドウェアの機能をサポートしていた 					
_				V1M47/S4-M	タイプVS〈VS-M〉 V1T46/S4-M	V1L45/S4-M			
		型名		V2M47/S4-M	V2T46/S4-M				
	1	インストールO	S		Windows 11 Pro 搭載				
		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			
		コア ターボ・フ コア数/スレッ	ブースト時)*33	E-core:最大3.50GHz 10(P-core	E-core:最大3.40GHz :2&E-core:8)/12	E-core:最大3.30GHz 6(P-core:2&E-core:4)/8			
ŀ		キャッシュメモ			12MB	10MB			
_		メモリバス チップセット		6,400MHz(16GB)	6,400MHz(8GB/16GB)、5,200MHz(32GB) (プロセッサーに内蔵)	5,200MHz(16GB)			
	t	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 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]	オンボード 16GB[固定 LPDDR5X]			
		表示素子			 カラー IPS方式液晶(Full HD+:1,920×1,280 LE 指紋付着防止)コーティング、タッチパネル(静電容				
	グラ	LCDドッフィックアクセ	<u>小抜け*23</u> ラレータ		0.00007%以下 is® Xeグラフィックス :プレイ機能、スムージング機能をサポート)	インテル® UHD グラフィックス (プロセッサーに内蔵、デュアルディスプレィ			
		ビデオ	rram*5	16GB:最大8,159MB	8GB:最大4,023MB、16GB:最大8,159MB、 32GB:最大16,311MB	機能、スムージング機能をサポート) 16GB:最大8,159MB			
CICLERE		内蔵ディス プレイ*11*13	Full HD+ LCD		32GB.最大10,311MB HD+>、1,920×1,080				
	== 2	J D 1	USB 3.2 Gen 2	1,300^700(1107,1,280)	×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×76 最大1,677万色	70 (VAU) (2000 (2000 (2004))			
	表示色 (解像度)	別売の外付け	Type-C接続時	(3,840×2,160 (QFHD)	2,560×1,440 (QHD) , 1,920×1,080 (Full HD	1,680×1,050 (WSXGA+\)			
1		ディスプレイ 接続時*12	Thunderbolt™ 4 / USB4 Gen 3x2	(2.940×2.160/05UD)	最大1,677万色 2,560×1,440/OHD\ 1,920×1,080/Eull HD	\ 1.680×1.050/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
1	atr.	源/サウンド機	Type-C接続時 能	(3,840×2,160〈QFHD〉、2,560×1,440〈QHD〉、1,920×1,080〈Full HD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉) 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					
	画信機能 画信機能	無線LAN			/i-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b				
J.		Blue レ vPro® Esse	tooth®	_	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3) 対応	_			
127			entials ·ボード	_	ト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 機能キー		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)				式)	
入力装置		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				
		₹	イク		ステレオマイク内蔵				
,	インター	USB	Туре-С	DP Alt USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2*38(左側i	14/USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2(左側面×1 (L Mode出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポーI 面×1 (USB PD対応*31*46、DP Alt Modet出力機能 Gen 2*38(左側面×1 (USB PD対応*31*46、ACア	〜を兼用)))。 兆付き <mark>*31</mark> 、ACアダプタの接続ポートを兼用)))。			
-	フェイス	ディス	Type-A スプレイ		- 1、USB type-C×1(最大表示画面数:3画面(内蔵 M出力端子×1*10、DisplayPort×2(最大表示画i				
		サウン	ンド関連	, ,	NI出力・エー・、DisplayFoltへZ(最入る小画) 入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×				
	1101	センサー	4		度センサー、ジャイロセンサー、地磁気センサー、G				
	/\:	フーマネジメン ECC)モード		は定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、ス を切り替え可能なECOキーを搭載(カバーキーボ				
		輝度センサー 電源*50		周囲の明るさを感知し、画面の明るさを自動調節する輝度センサーを搭載 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(AC1					
		力* ²⁹ (最大構		リナウムイオンハッテリーまたはAC100~ 240V±10%.50/60lt2/ACノタノン輸出) [電源コードは日本国内向け (AC100V用)を が表現したCRの場合。 メモリ&GBの場合: 12区分 16.1kWh/年(AA)					
	(2022	ネルギー消費交 年度省エネ達原	成率)* ³	メモリ16GBの場合: 12区分 16.3kWh/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)	メモリ16GBの場合: 12区分 16.3kWh/年(AA)			
_		電波障害対策		VCCI ClassB 003-220257					
	電気道	通信事業法認証	正番号	D220166003 *** 283(W)×204.4(D)×10.5(H)mm					
_		リーンラベル対 寸法(突起部含							
	質量(バッテリー含む	S)*29		約728g* ³²				
_		温湿度条件		Windows 11 Fr	5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと hterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Pro Ed				
	ドライ	バー提供対象	OS*24	Windows 11 Pro	o 64ビット ^{*91} /Windows 11 Enterprise LTSC : jpn.nec.com/bpc/support/information/inde	2024 64ビット* ^{37*94} 、			
各:	モデルで避せ	主な添付品	7ションにつきま!	<u></u>	小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書他				
		マットアップ用が			n.nec.com/bpc/performance/ecology2.htm	をご覧ください			
			iGB		オンボード 8GB[固定 LPDDR5]	_			
	メモリ		6GB		※LTEとの同時選択はできません オンボード 16GB[固定 LPDDR5X]				
	ヘモリ		2GB	-	オンボード 16GB[固定 LPDDR5X] オンボード 32GB[固定 LPDDR5X] ※LTEとの同時選択はできません	-			
	通信機能	LTE対応 ワー	イヤレスWAN		※LIEとの同時題がはできません レスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット。SIM7 CA対応):パンド1,3,8,18,19,26,28,41,42、3G:				
		キーボード	e	クリックボタン一体型)、ペンオ	ロバーにもなるキーボード。静音・高精度タッチパッ ホルダー付き。キーピッチ18.0mm、キーストロー: キーボード、外形寸法:約283(W)×220.4(D)×5	71.5mm、85キー、JIS標準配列)、			
2	マウス		ンサーマウス	USBマウスげ	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レー "ジタイザーペ	ザーマウス		ス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長: 式、充電式(Type-C)、長さ:約150mm、直径:約9r				
2/7/ヨノくここ	記憶装置		256GB SSD		c、元竜式(Type-C)、反己・約150mm、直径・約97e、NVMe、M.2、SMART/Health Information機	•			
ī	記息表直		512GB SSD		e、NVMe、M.2、SMART/Health Information機 -ROMドライブ、またはUSB接続(USB 2.0対応)タ				
					I-ROMドライブ、またはUSB接続(USB 2.0対応)タ B Type-CコネクタからHDMI出力端子への変換フ				
			変換アダプタ 変換アダプタ	対応解像原	复:3,840×2,160、1,920×1,080、1,280×1,024 10BASE-T対応。USB Type-CコネクタからRJ45	1,1,024×768			
	変換	USB-CtoA	変換アダプタ	USE	B Type-CコネクタからType-Aコネクタへの変換	アダプタ			
	アダプタ	USB Type	-C 拡張ドック	RJ45 LANコネクタ×1、USB 10Gb ヘッドフォン/ヘッドフォンマイ	1ネクタからコネクタを拡張するドック。HDMI出力 opsコネクタ×3、USB 10Gbps(Type-C,データ(ケッ端子×1。ACアダプタ添付。外形寸法:171(W i-TX/10BASE-T対応* ⁷⁶ 、Remote Power On(V	Dみ)コネクタ×1、USB 2.0コネクタ×2、)×80(D)×31(H)mm。約340g。			
I		駆動時間(JEITA 3.0* ⁶⁹ 準拠) 動画再生時/アイドル時			約5.1時間/約13.1時間				
	バッテリー								
	バッテリー *29*62		持/アイドル時ON時/OFF時)		約2.5時間/約2.4時間				

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

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Introducting 1/258 HOUGH, 1058 HOUGH,
- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
 *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定 レキ甲前東の学生においる「ひとというという」と、アランガルエットのとした年間消費を力量です。省エネ基準違成をある系示語Aは達成率100%以上110%未満、AAAは達成率110%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 **5:ヒアオドAMMは、メインメモリを使用します。る機のハートウェノ/構成、メンケフェリ 構成、BIOSも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。 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器 に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。 *11:ディスプレイの最大解像度よい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。
- ッズモがイヤコーにならことがめいます。 *12:本機の持う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)

- *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PC3R 「PCクリーンフベル制度」D参音基準(Ver.14を満たしています。詳細は、Webが https://www.pc3ri.p/ 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ものです。★☆☆は違成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を万元とます。
 *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
- ドトウルス「新台の基準値はISOT3406-2の基準に促って、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 をご参照ぐさい。 ドライバーは本体に添付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/ → [サボー 上情報)タブ・ドライバー・ソフトウェア]のドライバー提供対象OSL・順次指数は ます。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部 の機能が使用できない等、いてン・利限事項があります。必ずご服、前に、「ご利 用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- 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。

- *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。
 *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。
 *33:接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(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40Mbps(理論値)です。 *42:本機のUSBコネクタ(Type-C、Thunderbolt™ 4/USB4 Gen3x2対応、
- DisplayPort出力機能付き)の出力電力は5V/1.5Aです。本機のUSBコネ
- 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パスパワー機器は動作できません。また、お使いのThunderboltパ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: 純正でないねC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機器をご利用ださい。ただし、純正のACアダプタ(45W(20V/225A)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パ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、無質修理期限であっても有償修理とかます。
 *47: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)/2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種ミニブラグ)/10世界できません。販されているマイク(3種ミニブラグ)/10世界できません。

- ミニブラグ)が使用できます。市販をれているマイク(3種ミニブラグ)/2種ミニブラグ)が使用できます。市販をれているマイク(3種ミニブラグ)/2種ミニブラグ)は使用できません。各種電池は消耗品です。
 *50:ハソ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を選択してください。
 *56: 名者様や国可能と領域は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、ソー・上を、まさげ、 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。
 *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:ベン充電用USB-CtoCケーブルは流行されません、充電方法は本体付属
- のマニュアルをご覧ください。 *66:パンコンのUSBボ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。 できません。 *88:3・億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。 *89:バップリア駅動時間は、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。
 - ** (あたりにめている時間 くか ** (**) をご覧えたさい。 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

- *74:ご利用にはUSB-CtoA変換アダプタ (PC-VP-BK15-OA)、もしくはUSB Type-C拡張ドックが必要です。
 *76:本機をパレスキパワーグにつないた際には、インテル** Standard Manageability の機能は使用できません。
 *88:ワイヤルス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以各連信事業者/キャリア (MVNOを含む)との契約が別途必要になります。ナービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各連信事業者/キャリア(MVNOを含む)との接続を促進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設定なと既定と異なります。で、おは、JAPN設定なと既定と異なる数定が必要な場合がありますので、詳しくはご利用の各通信事業者/キャリア (MVNOを含む)へお問い合わせください。タイプVSはメモリ8/32GB選択時は、LTE対応アイセンWANを選択できません。
- 時は、LIE対応ソイヤレ人WANを選択できません。 小敵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 \場合があります。
- い場合があります。
 *90:全ての外部ディスプレイやテレビでの動作権認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
 *91:提供しているドライバーは、Windows 11、version 24H2および23H2にイプンストール手腕の確認を行っているものです。各ドライバーは、容楽複複度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
- 作を採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、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
 *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。





				タイプVD)⟨VD-P⟩				
		型名		V1H52/D-P	V1M47/D-P				
		¥6		V2H52/D-P	V2M47/D-P				
	1	(ンストールの	5	Windows 1	1 Pro 搭載				
		CPU		インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1350P プロセッサー*1*2				
		クロック周波		P-core: 最大5.20GHz	P-core: 最大4.70GHz				
	(シングル	コア ターボ・フ	ゲースト時)*33	E-core: 最大3.90GHz	E-core: 最大3.50GHz				
		コア数/スレッ		14(P-core: 6&E-core: 8)/20	12(P-core: 4&E-core: 8)/16				
		キャッシュメモ	IJ	24MB	12MB				
		メモリバス		5,200					
_	+7	チップセット キュリティチッ		(プロセッサ TPM(TCI					
-		イエリンインン (モリ(メインメ		32GB [SO-DIMMスロット×2]					
П				15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(Full HD:					
		表示素子		15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×76					
		LCDドッ	ト抜け* ²³	Full HD: 0.00010%以기	F、HD: 0.00010%以下				
	グラ	フィックアクセ		インテル [®] Iris [®] 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) ^{*75}					
}		ビデオ	RAM*5	8GB:最大4,075MB、16GB:最大8					
		内蔵ディス	HD LCD	最大1,677万色(1,366×768〈HD〉、1,280×720〈					
表示機能		プレイ*11*13	Full HD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080〈Full HD〉、1,680×1,050 1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×720〈HD〉、					
AL .	表示色		アナログ RGB接続時	最大1,677万色(1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080· 1,366×768〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×80·					
	(解像度)	別売の外付け ディスプレイ 接続時* ¹²	HDMI接続時 *10	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、 対応映像方式:3840×2160p(30	1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))				
			Thunderbolt™ 4 /USB4 Gen 3x2 Type-C接続時	最大1,677万色(3,840×2,160〈C 1,920×1,080〈Full HD〉、1,					
	音	音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載®28、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠					
通	æ	LAN		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)					
機		無線LAI			Ÿ.				
_	インテル・ロ	Bluetoot Pro® Enterpr		Bluetooth® Smart 対応(インテル・	,				
	-12770 VI			キーピッチ19.0mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS#					
	入力装置		ボード ングデバイス	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				
′	(八)衣恒		カメラ	静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェ セレクションメニュ・					
			イク	ステレオマイク内蔵					
		USB	Type-C	Thunderbolt™4*14/USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2(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(USB3.2 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))				
	フェイス	ディス	パプレイ	レイ ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1*10、Thunderbolt™4×1(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレ					
			関連	RJ45 LANコネクタ×1					
_	-/-		/ド関連	入出力共用:ヘッドフォン/へ;					
_		リーカードスロ ワーマネジメン		SD(SDHC/SDXC)メモリー 自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御					
	, 1		/T*)モード	自搬よりには正点改定可能(CrO前間に33D前間 省電力設定を切り替え可					
		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	240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)				
	消費電	型力* ²⁹ (最大構	成時)	約6.5W(約65W)				
		ネルギー消費効		12区分 20.2k	Wh/年(AA)				
		年度省エネ達の							
		電波障害対策		VCCI C 003-22					
		10次次認証番号 10個事業法認証		D22016					
		リーンラベル対		**					
		法(突起部含ま		368.4(W)×254(I	_				
	質量	(バッテリー含む	D)*8	約2.1㎞	g* ²⁵				
	温湿度条件 ドライパー提供対象OS* ²⁴			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*91/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94、 その他OSについては、https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。					
_		主な添付品		ACアダプタ	、保証書 他				
各	モデルで選択	く可能なセレクシ	ションにつきまして	ては、セレクションメニューをご参照ください。					
	再t	2ットアップ用好	某体* ⁵²	https://jpn.nec.com/bpc/performa	ance/ecology2.html をご覧ください				
	表示	Н		解像度: 最大1,36					
	素子	Full 80		解像度: 最大1,920					
	V=		GB	DDR5-SDRAM、PC5-41600、 DDR5-SDRAM、PC5-41600、8					
	メモリ *57		GB		16,384MB SO-DIMM×1* ⁷⁰				

DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×1*70 16GB 32GB DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM × 2*70*79 キーボード 87キー (タイプA)または108キー (テンキー付き)

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) USBレーザーマウス Webカメラ HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 カメラ HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証対応 Webカメラ(IR対応) 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 256GB SSD 記憶 暗号化機能付 512GB SSD 装置 暗号化機能付 1TB SSD

USB光センサーマウス

NFCポート プライバシーフィルタ-

指紋センサー 駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時

充雷時間(ON時/OFF時)

セレクションメニュー

マウス

機能

バッテリー

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

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)

DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ*95

OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに楽天Edy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア(片面)*5 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)

約4.7時間/約7.7時間

約2.0時間/約2.0時間

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

USB表記について

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

■ Induction (**) (258 HOdgy : USB 1056 HOR) (*) USB 1050s: USB 3.2 Gen 2 に同義です
■ USB SGbps : USB 3.2 Gen 12同義です
■ USB PD/DP Alt Mode : USB Power Deliveryと
DisplayPort Alternate Modeと同義です

- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。*3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定 上本が 消費が学上は、1836 5以上としても何もかぶた。 3の12 はの本での表示語れば重成する10分以上110%未満、AAAは達成率100%以上140%以上が表満、AAAは達成率 140%以上が表満、AAAは達成率 6次表示しています。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
- 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。 *8:86Bメモリ、256GB S5D搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブ あり、テンキーなし、SDXモリーカードは未発着、156型HD搭載です。 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDM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
- に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
 *11:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
 *12:本機の持つ解像度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、リフレッシュレード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)
- *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 ・製品はPU3H | PU3リーノフへい制度] の審査基準(Ver.14)で満たしています。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・項目の違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。
- ★★★は70%以上を示します。

 22:著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード
 (MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に
 対応しています。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メモリーカーで効性能や使用状態により爆びます。

 *23:ドット技り割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブビク
- セル)単位で計算しています。
- セルリ単位で計算しています。
 詳細と thtps://jon.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。
 ドライバーは本体に添付していません。 https://jon.nec.com/bpc/ →
 「サボト情報]タブ→ 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象
 OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付
 アブリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、
 地理事項を表現してくなか。
- *25:光学ゲークプラ指載時は約0.12kg軽くなります。
 *28:ゲーマンライフラ指載時は約0.12kg軽くなります。
 *28:ゲーマン製AudioEngine™は本体内蔵スビーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォンハッドフォンイン製手に接続したヘッドフォンで利用できます。
 *29:メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり
- の構成で測定しています。 *31:接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。 *33:搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用

- 福泉 動作状況により異なります。 電泉 動作状況により異なります。 *37 対象の05ご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。 *39 :接続したUSB 5Gbps(USB 32 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
- *42:本機のUSBコネクタ(Type-C. Thunderbolt™ 4/USB4 Gen3x2対応 *42:本概のUSBコネクタ (Type-C, Thunderbolt** 4/USB4 Gen3x2対応, DisplayPort出力機能付き)の出力常力は5/(3Aでよっ 未機のUSBコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするThunderboltパスパワー機器は動作できません。また、お使いのThunderboltパ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
- **44・KILA(地かりのHelliote Provier Univaries on LAN) 機能と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」をご参照ださい。

 *46・純正でないるCアダプタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給
 可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のAC
 アダプタ(65W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体の
 ご利用状況によっては充電できずにパー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毎日ア始降が発生し、上場を一個後年期間が 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
- ACアタブタのご利用が原因で改障が発生した場合、無價修理期限であっても有償修理とかけます。
 *47:ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニブラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニブラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニブラグ)と使用できません。
 *50:パンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。

- *801パソコン本体のハッテリーなど各権電池は3月柱品です。
 *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.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。使用頻係をか使用機に上りは差を用し、プログライスによって、同様をか使用機に上りは差を用し、フィスになった。
- こ思いたことを選りな扱いかけても思いたよう。使用のは月代和にくる。使用映度を使用量により装着用ラープに浮きが発生したりプライバシーフパレスなからます。本体に同りが発生したり本体との操む路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。 *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。

- 要がある場合があります。

 *58:メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、 弊社営業までご相談(たさい。

 *61:SecureFinger(別売)の利用はできません。

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

 *69:バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0)に基づ

ROS・ハッナー駆動時間は、Jel1A / トッナリ動作時间測定法(Ver.3.U)に基つ いて測定したかやすの時間です。 詳細は https://ipn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択] →注 意事項等の[■//ンテリー駆動時間に関するご注意 | (ページ中~下部分) をご覧(ださい。 RFO:メモリバスは、5,200MHz (PC5-41600相当) での動作となります。

- *75:メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィッ クスとなります。
- **ア9:デュアルチャネルに対応します。
 **89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイ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く動作し
- ません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
 *91:提供しているドライバーは、Windows 11、version 24H2にてインストール 手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客技機運行の動作を 保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合がありま す。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。 *94:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインス トール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動 作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があり ます、予制限にあたってパー葉前に「お安様にドナムー会が優かあり割っま」で
- 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。





				タイプVD〈VD-N〉					
		型名		V1H52/D-N					
_				V2H52/D-N					
		インストールO! 	S 	Windows 11 Pro 搭載					
		CPU		インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー*1*2					
	(ミノングリノ	クロック周波 コア ターボ・フ		P-core:最大5.20GHz E-core:最大3.90GHz					
		コア数/スレッ		14(P-core:6&E-core:8)/20					
İ		キャッシュメモ		24MB					
		メモリバス		3,200MHz					
		チップセット		(プロセッサーに内蔵)					
		キュリティチッ		TPM(TCG v2.0)					
Щ	最大>	くモリ(メインメ	モリ)	32GB [SO-DIMMスロット×2]					
		表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(Full HD:1,920×1,080 LED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					
		LCDドット抜け*23		Full HD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下					
	グラ	フィックアクセ		インテル [®] Iris [®] 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) * ⁷⁵ 4GB:最大2,027MB、8GB:最大4,075MB、16GB:最大8,171MB、32GB:最大16,363MB					
		E.F.A	-RAM*5 HD LCD	#GB: 版人2,02/N/B, 6GB: 版人4,073N/B, 16GB: 版人6,171N/B, 32GB: 成人16,363N/B 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))					
_		内蔵ディス	Full HD	最大1,677万色(1,920×1,080 (Full HD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、					
表示機能		プレイ*11*13	LCD	1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))					
36	表示色		アナログ RGB接続時	最大1,677万色(1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080〈Full HD〉、1,600×1,200〈UXGA〉、1,600×900〈HD+〉、 1,366×768〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WXGA〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉)					
	(解像度)	別売の外付け ディスプレイ 接続時* ¹²	HDMI接続時 *10	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD 30/24Hz〉、1,920×1,080〈Full HD〉、 1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉) 对応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p					
		- 次 / 	Thunderbolt™ 4 /USB4 Gen3x2 Type-C接続時	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD〉、2,560×1,440〈QHD〉、 1,920×1,080〈Full HD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉)					
L	音源/サウンパ機能 内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニション・オーディオ								
通	<u> </u>	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応**4					
機	能	無線LAI		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)					
_	 インテル vi	Pro® Enterpr		対応(インテル® AMT16.1)					
	12372			キーピッチ19.0mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列(テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、					
		+-	ボード	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					
7	人力装置		ングデバイス						
			カメラ	セレクションメニューにより選択可能					
_		7	イク	ステレオマイク内蔵					
		USB Type-C		Thunderbolt™4*14/USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2 (左側面x1 (USB PD対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*46、 DP Alt Model 力機能付き*31)))					
	インター フェイス	ディフ	Type-A スプレイ	USB 5Gbps (USB3.2 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、HDMl出力端子×1*10、Thunderbolt™4×1 (最大表示画面数: 4画面 (内蔵ディスプレイを含む))*89					
			関連	RJ45 LANコネクタ×1					
			/ド関連	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1*47					
	メモ	リーカードスロ]ット	SD (SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58					
	18	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)					
			モード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載					
_	2年 建二	電源*50	:r#n±\	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) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]					
_		ミカ* ²⁹ (最大構 ネルギー消費効		約6.6W(約65W)					
		年度省エネ達成		12区分 20.7kWh/年(AA)					
		電波障害対策		VCCI ClassB					
		電波法認証番号		003-220256					
		通信事業法認証 リーンラベル対		D220165003					
_		法(突起部含ま		★★★ 368.4(W)×254(D)×24.9 (H) mm					
		本(大起の占。 (バッテリー含む		約2.2kg*25					
	温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)					
	ドライ	バー提供対象の	OS*24	Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94、 その他OSについては、https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。					
_		主な添付品		ACアダプタ、保証書 他					
옴				ては、セレクションメニューをご参照ください。					
	再1	2ットアップ用好		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください					
	表示素子	H		解像度: 最大1,366×768ドット					
	₩.	Full 40	GB	解像度: 最大1,920×1,080ドット DDR4-SDRAM, PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1					
			3B	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM× 2*79					
	XEU	,	GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1					

	再	セットアップ用媒体*52	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
	表示	HD				
	素子	Full HD	解像度: 最大1,920×1,080ドット			
		4GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1			
		8GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*79			
	メモリ	8GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1			
	*57	16GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2*79			
		16GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×1			
		32GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×2*79			
+		キーボード	87キー (タイプA)または108キー (テンキー付き)			
セレクションメニュ	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)			
1		USBレーザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長・約100cm)			
12	カメラー	Webカメラ	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素			
=	עענו	Webカメラ(IR対応)	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証(Windows Hello)対応			
T	=7.4±	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			
	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			
	242	暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
		光学ドライブ	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ* ⁹⁹			
	セキュリティ	NFCポート	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに楽天Edy機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能			
	機能	プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア(片面)*55			
		指紋センサー	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61			
	バッテリー *29*62	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約4.1時間/約7.4時間			
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.0時間			

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Introducting 1/258 HOUGH, 1058 HOUGH,
- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
 *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定 上本市 消費が学上に3.05 じじとしても「利力・ポータン)加ェス・利息と した年間消費を力量です。省エネ基準違成をの表示語AIは違成率100% 以上110%未満、AAAは違成率110%以上140%未満、AAAは違成率 40%以上を元います。また違成率が100%未満の場合は、違成率をそのまま %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 **S・ビナオドAMIは、メインギビンを使用します。本機のハードリエア構成、MIOS まよびディスプレイドライバーの更新、バソコーンの動性大沢よいビデオRAMI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RAMI保量がます。
 *6:ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
 *8: 46B×ゼリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未放着、15.6型HD搭載です。
 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器
 「実生・オメルター 技術者大機器・HD/DPMIKでおけれ、フェルターをおります。

- 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
- に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
 *11:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
 *12:本機の持つ解像度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、リフレッシュレード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)
- *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.pc3ri.p/ をご覧ぐさい。環境性能レーティング(メーマーンと、加速項目の速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。
- ★★★は70%以上を示します。

 22:著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード
 (MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に
 対応しています。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メモリーカーで効性能や使用状態により爆びます。

 *23:ドット技り割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブビク
- セル)単位で計算しています。
- セルリ単位で計算しています。
 詳細と thtps://jpn.nec.com/bpc/irifo/pc/lcddot.html をご参照ください。
 にドライバーは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ →
 [サポト情報]タブ→ 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象
 OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添行
 アブリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、
 地理事項を表現してくなか。
- *25:光学学プラ洋藩献時は約0.14kg軽くなります。
 *28:ゲマブラ洋藩献時は約0.14kg軽くなります。
 *28:ゲマブ製AudioEngine™は本体内蔵スビーカー、内蔵マイクおよびヘッド
 フォンハッドフォンイク境子に接続したペッドフォンで利用できます。
 *29:メモリ4GB、25GGB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり

- の構成で測定しています。
 *31:接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
 *33:搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用
- 福度 動作状況により異なります。 環境 動作状況により異なります。 *37 対象の05で利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。 *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
- *44:休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートし
- ・休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしていません。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 Delivery機器をご利用がださい。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アダブ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。
 ・ッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニブラグ)、ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニブラグ)が使用できません。
 ・バツコン本体のバッテリーをど各種電池は消耗品です。

- 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、セレクションスニューにてご購入の場合は再セットアップ用機体を選択してくたも、

 *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も願いよます。本商品は消耗品です。使用頻度を使用量により接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皮リが発生したりは本体との扱れ診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。各機種ど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
- 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。 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
- *55': *モリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
 *58: メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、
 *計位業までご相談(ださい。
 *61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
 *62: パッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる

- 場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *69: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定しためやすの時間です。
 - いて*囲走したの*やyourjin(yo 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択]→注 意事項等の「■/ハッテリー駆動時間に関するご注意」(ページ中~下部分) をご覧ください。
- *75:メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィッ
- */方:メインメモリにングルチャネルを選択の場合は、インテル*UHD クラフィックスとかります。 *79:デュアルチャネルに対応します。 *89:内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全で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
- 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止しく動TFLない場合があります。
 *91:提供しているドライバーは、Windows 11、version 24H2にてインストール 手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を 保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いせます。
 *94:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
 *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/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。





_					タイプVX〈VX-R〉		
		型名		V1H53/X-R	V1M49/X-R	V1T48/X-R	
		±0		V2H53/X-R	V2M49/X-R	V2T48/X-R	
	-	インストール〇:	5		Windows 11 Pro 搭載		
		CPU		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265U*1*2	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U*1*2	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U*1*2	
	(シングル	クロック周波 コア ターボ・フ		P-core:最大5.30GHz E-core:最大4.20GHz LPE-core:最大2.40GHz	P-core:最大4.90GHz E-core:最大4.10GHz LPE-core:最大2.40GHz	P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.80GHz LPE-core:最大2.40GHz	
		コア数/スレッ	ド数		12(P-core: 2&E-core: 8&LPE-core: 2)/14		
		キャッシュメモ	≣IJ		12MB		
		NPU 最大TC	PS		Intel® AI Boost(最大12TOPS)		
		メモリバス		5,600MHz			
_		チップセット		(プロセッサーに内蔵)			
_		キュリティチッ		TPM(TCG v2.0)			
	取入	メモリ(メインメ	モリ)	32GB[SO-DIMMスロット×2]			
		表示素子		15.6型ワイドTFTカラ	- IPS方式液晶 (Full HD:1,920×1,080 LED/ 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	
		LCDFy	ト抜け* ²³	ŀ	Full HD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以	h	
	グラ	フィックアクセ			インテル [®] グラフィックス こ内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング		
		ビデオ	RAM*5		4,504MB、16GB:最大9,173MB、32GB:最大	·	
表		内蔵ディス	HD LCD		768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(X		
表示機能		プレイ*11*13	Full HD LCD		×1,080 (Full HD)、1,680×1,050 (WSXGA+ ,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×76		
	表示色		アナログ RGB接続時		JXGA\.1,920×1,080 (Full HD\.1,600×1, 24 (SXGA\.1,280×800 (WXGA\.1,024×7		
(解像度) 別売の外付け ディスプレイ 接続時 ⁺¹² HDMI接続時 ⁺¹⁰ 最大1.677万色(3,840×2,160〈QFHD 30/24Hz〉、1,920×1,080〈Fu 1,280×720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×60 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1				<720(HD),1,024×768(XGA),800×600(SVGA>)		
			Type-C 接続時	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFH	ID)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(F	ull HD>、1,680×1,050〈WSXGA+〉)	
	音	源/サウンド機	能		製 AudioEngine™機能搭載* ²⁸ 、インテル® ハ		
			AN		SE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wak		
ì	通信機能		RLAN	Wi-Fi	7(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/	b/g/n)	
			tooth® ボード	キーピッチ19.0mm、キーストロー	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4) ・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)			
7	入力装置		ングデバイス	静音・高精度タッチ		」ックボタン一体型)	
			カメラ イク		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		
			Type-C	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2*38 (US	5B PD対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*	42*46、DP Alt Mode出力機能付き*31))	
		USB	Type-A	•	39(右側面×1、左側面×2(1コネクタはパワーオ		
	インター フェイス	ディス	パプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力前	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	
			関連		RJ45 LANコネクタ×1		
_			/ド関連	入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1*47			
		リーカードスロ ワーマネジメン			O(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22 可能(CDI 判例 SSD制御 モニタ節素機能 フI		
	/\		/ト)モ <i>ー</i> ド		可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリ 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
		電源*50			テリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60F 電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添作		
		图力* ²⁹ (最大構			約5W(約65W)		
	(2022	ネルギー消費炎 年度省エネ達原	力率 龙率)*3		12区分 16.7kWh/年(AAA)		
		電波障害対策			VCCI ClassB		
	2	電波法認証番号	2		003-240052		
		通信事業法認証			D230105003		
		ノーンラベル対			<u>***</u>		
		法(突起部含ま			368.4(W)×254(D)×24.9(H) mm		
	質量	(バッテリー含む	(D) *6		約2.1kg*25		
	ドライ	温湿度条件	OS*24	5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結薦しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*37*91/ Windows 11 I Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94、 その他OSについては、https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。			
		主な添付品			ACアダプタ、保証書 他		
各	モデルで選	尺可能なセレク	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		某体* ⁵²	https://jpn.ne	ec.com/bpc/performance/ecology2.html	をご覧ください	
	表示	Н	D	•	解像度: 最大1,366×768ドット		
	素子	Full			解像度: 最大1,920×1,080ドット		
			20		E CDD 444 DCE 44000 0 40044D CO DU		

	再	セットアップ用媒体*52	<u>https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</u> をご覧ください
	表示	HD	解像度: 最大1,366×768ドット
	素子	Full HD	解像度: 最大1,920×1,080ドット
		8GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×1
	メモリ	16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2*79
	*57	16GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB SO-DIMM×1
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×2*79
		キーボード	87キー(タイプA)または108キー(テンキー付き)
t	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)
セレクションメ		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)
シ ヨ	カメラー	Webカメラ	HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素
×		Webカメラ(IR対応)	Full HD解像度(1080P)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証(Windows Hello)対応
구	#7.1 **	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
'	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
	212	暗号化機能付 1TB SSD	約1TB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
		光学ドライブ	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ* ⁹⁹
	セキュリティ	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
	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
	バッテリー *29*62	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約6.1時間/約10.1時間
		充電時間(ON時/OFF時)	約2.0時間

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

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Introducting 1/258 HOUGH, 1058 HOUGH,
- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
 *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定 レキ甲前東の学生においる「ひとというという」と、アランガルエットのとした年間消費を力量です。省エネ基準違成をある系示語Aは達成率100%以上110%未満、AAAは達成率110%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 **S:ヒアオドAMMは、メインメモリを使用します。本機のハートウェノ/構成、メン・ケュータ 構成、閉りS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。 *8:86Bメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブ まり、ニ・ナー・ビーアンエリー、とパセオン等、45を同じいせ来でオー

- *88.86日までり、200日 Sもり拾載、無縁LANめり、DVDメーハー・イルテトライクあり、テンキーなし、SDメモリーカードは未装着、16.6型HD搭載です。
 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
 *11:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの大さが不均一になることがあります。
 *12:本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解

- *12:本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
 *13:1.677万を表示は、ディサリング機能により表示可能です。
 *19:本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度]の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3rip/をご覧ください。環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の速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)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフィイス速度および、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:ドルオは引着の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブビクセル)単位で計算しています。。
- 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。
- ドライバーは本体に添付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/ → [サ ボート情報]タブ→ 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象OSに 順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリ ケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。 必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項
- *##&BUCKCHV。
 *25:光学ドライブ非接載時は約0.12kg軽くなります。
 *26:イマイン製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッド
 フォンハッドフォンイク地子に接続したヘッドフォンで利用できます。
 *29:メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり

- ハビアのGB、2010G 35U、無縁にNinのパレヤレス・ハーマルアトブインのの 耐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。 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SZ利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。 *38.接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大 10Gbps (理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度 は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps
- (理論値)です。 *39:接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大 5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論

- (歯)です。
 *42:本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力は、最大7.5W(5V/1.5A)です。
 USB Power Delivery対応機器へ充電できます。本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするバスパワー機器は動作できません。また、お使いのバスパワー機器によっては、動作できない場合があります。
 *44:休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能を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]をご参照代ださい。ただし、純正のACアダブタ(65W(20V/3.2SA))に比べ充電に時間がかかったが、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性を保証するものでは対する場合があります。全ての対応機器の動性を保証するものでは対する場合があります。全ての対応機器の動性を保証するものでは対する場合があります。全ての対応機器の動性を保証するものでは対する場合があります。全ての対応機器の動性を保証するものでは対する。
- にようにもた鬼になり、ハッパケーに用する場合のカッキッ。主いが別の地 藤因で放酵が発生した場合、無信修理期限であっても有信修理とかけます。 ベッドフォンやが付けスピーカー(3個ミニブラグ)、ベッドフォンやイク(4極 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
- ミーノアノ)が使用できます。n版でれているイヤノ(3億ミーノアノ)/2億ミー ブラグ)は使用できませる。 *50:1パノコン本体の/シ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.ssret.co.lp/mx-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:取り付けは装着根でデースで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ブによる固定となります。マニュアルの注意事項を *55:いたな子型れた別けばれるト類に、ユミナーネータに対象するであった。 *55:いたな子型れた別がはたト類に、ユミナーネータに対象するであった。
- の取り付けは終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即付けをを願いします。本商品は消耗品です。使用 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根れ跡がついたりする場合があります。 *56: お客様が目可能な領域は1パーティンシンとなり、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 ンマー・上祭 まちば、
- ンメニュー上部、または
- ンメニュー上部、または
 https://ipn.com/ppc/performance/ecology/2.html をご覧ください。
 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。
 メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。

- 弊社需集までと相談化さい。 461 SecureFinger (別売)の利用はできません。
 *62:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
 *69:バッテリー駆動時間は、足ITA 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~下部分)
- 董事項等の1 ■バッテリー駆動時間に関するこ注意」(ペーシ中~ト部分) をご覧ください。 *79:デュアルチャネルに対応します。 *89:内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能を適面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作し ない場合があります
- *91:提供しているドライバーは、Windows 11、version 24H2にてインストール 手順の機能を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を 保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合がありま す。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。 *94・提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。 *99:光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://ijon.pec.com/poo/info/poc/drye spec.html をご覧ください。
- - https://ipn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

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。

					タイプV.	X〈VX-P〉				
		型名		V1H52/X-P	V1M47/X-P	V1T46/X-P	V1L45/X-P			
_		インストール〇		V2H52/X-P	V2M47/X-P Windows	V2T46/X-P	V2L45/X-P			
		CPU	.	 インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー*1*2	マッド・ロー・マット・マット・マット・マット・マット・マット・マット・マット・マット・マット	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			
	(シングル	クロック周波 レコア ターボ・フ		P-core:最大5.20GHz E-core:最大3.90GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core: 最大4.60GHz E-core: 最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz			
		コア数/スレッ	ド数		10 (P-core: 2&E-core: 8) /12 12MB		6 (P-core: 2&E-core: 4) /8 10MB			
Ш		メモリバス				DMHz	TOVID			
		チップセット			(プロセッサ	ナーに内蔵)				
		2キュリティチッ		TPM(TCG v2.0) 32GB[SO-DIMMスロット×2]						
Н	最大	メモリ(メインメ	モリ)	15.6刑ロイト	32GB[SO-DIM TFTカラー IPS方式液晶(Full HD		ハグルア)			
		表示素子	小抜け* ²³		バイアン 11 303以及臨い はいた バドTFTカラー液晶(HD:1,366×7 Full HD:0.00010%以	68 LEDバックライト ノングレア) t				
	グラ	グラフィックアクセラレータ		インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス (プロセッサーに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) * ⁷⁵ 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 スムージング機能をサポート)						
表示		ビデオ	RAM*5		8GB:最大4,075MB、16GB:最大	3,171MB、32GB:最大16,363MI	В			
表示機能		内蔵ディス	HD LCD		(1,366×768 (HD), 1,280×720					
		プレイ*11*13	Full HD LCD		最大1,677万色(1,920×1,080 〈Full HD〉、1,680×1,050 〈WSXGA+〉、1,600×900 〈HD+〉、1,366×768 〈HD〉、 1,280×1,024 〈SXGA〉、1,280×720 〈HD〉、1,024×768 〈XGA〉、800×600 〈SVGA〉) 最大1,677万色(1,920×1,200 〈WUXGA〉、1,920×1,080 〈Full HD〉、1,600×1,200 〈UXGA〉、1,600×900 〈HD+〉、					
	表示色 (解像度)	別売の外付け	アナログ RGB接続時		1,200 (WUXGA)					
		ディスプレイ 接続時* ¹²	HDMI接続時 *10		1,677万色(3,840×2,160 〈QFHD 30/24Hz〉,1,920×1,080 〈Full HD〉、 1,024 〈SXGA〉,1,280×720 〈HD〉,1,024×768 〈XGA〉,800×600 〈SVGA〉) 対応映像方式:3840×2160p (30/24Hz)/1080p/1080i/720p					
	ŧ	音源/サウンド機			ー、ヤマハ製 AudioEngine™機能					
	不压機化		AN RLAN	1000BASE-	T/100BASE-TX/10BASE-T, Ren	note Power On(Wake on LAN EEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	I)機能対応 *44			
,	通信機能		tooth®		Bluetooth® Smar	•				
	インテ	- Jレ vPro® Esse			-	対応	-			
		+_	ボード	キーピッチ19.0mm、キ	ーストローク2.4mm、87キー、JIS	「 標準配列(テンキー付きキーボード	」 はキーピッチ18.3mm、			
				キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)、Copilotキー搭載キーボード 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		ングデバイス	│ 静音・高	精度タッチバッド(マルチタッチ/ジ セレクションメニュ		/一体型)			
			10		ステレオ					
		USB	Type-C	USB 1	0Gbps(USB 3.2 Gen 2*38*51(2		 (付き))			
	インター		Type-A	· ·	2 Gen 1*39(右側面×1、左側面×					
	フェイス		スプレイ ====:==	≳=D-sub15ピ:	ン×1、HDMI出力端子×1*10(最力		プレイを含む))*89			
			言関連 ンド関連		RJ45 LAN 入出力共用: ヘッドフォン/へ					
_	FK	Eリーカードスロ			SD(SDHC/SDXC)メモリ					
	/	プローマネジメン		自動または	は任意設定可能(CPU制御、SSD制作		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 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)						
	214 april	電源*50 電力*29(最大構	r=Pn±\	りアジムイオンバッアリーまたにAC (100 × 240 × 10 x 50 x						
		ネルギー消費交		#y5.8vV (#y65vV) 12区分 18.7kWh/年(AA)						
	(2022	2年度省エネ達成								
		電波障害対策電波法認証番号			VCCI 003-2	ClassB				
_		通信事業法認証				65003				
	PCグ	リーンラベル対	t応*19		*:	lok				
		寸法(突起部含ま	- ,		, , -	(D)×24.9(H)mm				
	質量	量(バッテリー含む 温湿度条件	t)* ⁸		約2.1 5~35℃、20~80%	kg* ²⁵ (ただし結露しないこと)				
	ドラィ	(バー提供対象)	OS*24		Windows 11 Enter dows 11 Pro Education 64ピッ Windows 11 Enterprise l tps://jpn.nec.com/bpc/suppo	TSC 2024 64ビット* ^{37*94} 、				
H		主な添付品			ACアダプタ					
各	モデルで選		/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。					
		セットアップ用が			s://jpn.nec.com/bpc/perform	ance/ecology2.html をご覧くた	ごさい			
	表示	Н	D		解像度: 最大1,3	66×768ドット				
	素子		HD		解像度: 最大1,92					
	メモリ	16	GB GB		DDR5-SDRAM, PC5-41600	8,192MB SO-DIMM×1*70 8,192MB SO-DIMM×2*70*79				
	*57		GB							
		32	GB	DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×1*70 DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×2*70*79						
,		キーボード			87キー(タイプA)または		tom)			
セレク	マウス	USB光セン USBレー!			3マウス(光センサー式、スクロール: JSBマウス(レーザー式、チルトホイ					
セレクションメニュー	4		カメラ			ールドさパタークル長:約100cm メラ/有効画素数92万画素				
ンメ	カメラ	Webカメ			HD解像度(720P)対応カメラ/有					
크	記憶		256GB SSD		56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H					
	装置		512GB SSD		FCIe.NVMe.M.2.SMART/H					
		一	付 1TB SSD ブ	MJ11B*56	、PCIe、NVMe、M.2、SMART/He DVD-ROMドライブまたはDV	alth Information機能対応、暗号f /Dスーパーマルチドライブ* ⁹⁹	い変化リン ご			
	セキュリティ		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		(片面)*55			
	機能	指紋1	zンサー		、スクリーンセーバ解除時などに指					
	バッテリー *29*62		TA 3.0* ⁶⁹ 準拠) 持/アイドル時		約5.2時間	/約8.2時間				

約2.0時間/約2.0時間

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Introducting 1/258 HOUGH, 1058 HOUGH,

- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
 *2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
 *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。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110%以上40%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままのでは、アルドインにより、 %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。

- 利用可能なビアオ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搭線、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブ
 あり、テンキーなし、SDメモリーカードは未装着、15.6型中D搭載です。
 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生、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HDDC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
- の大きが不均一になるとかがります。 *12:本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 *13:1.677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19:本製品はPC3R [PCグリーンラベル時間とりま音差準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ぐさい。環境性能レーティング(メーマーンとは、加ま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。
- ★★★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
- ンずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.12kg軽くなります。
- *28:ヤマハ朝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イ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:ギリ86B、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり
- の構成で測定しています。 *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用
- 環境、動作状況により異なります
- *37:対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となり
- *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
- 1000s (生産機能) (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), USB 2.0対応機器の転送速度は最大
- *44:休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートして

- 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種ミニブラグ)は使用できません。
 *50:パンコ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。
 *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、セレクションエ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動いします。本商品は消耗品です。使用頻度 席や使用観じ上りは漆料用デーブに浮きが発生したり、プライバシーフィルター
- これ、パルミの国が成分が10mのでより、からいいでは、パートの回転が存在している。 度や使用量により接着用テープに浮きが発生したり、プライバシーフィルタ・ 本体に反りが発生したり本体との撥れ路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バーティションとなり、NTFR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
- へーユーエール・メトル・ https://ipnnec.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:メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、
- 整計学業までご相談ください。
- *61:SecureFinger(別売)の利用はできません。
 *62:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
 *69:バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (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〜下部分) をご覧ください。
- *70:メモリバスは、5.200MHz(PC5-41600相当)での動作となります。 *75:メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィッ
- クスとなります。 *79:デュアルチャネルに対応します。 *89:内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可
- 能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしており ません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
 *91:提供しているドライバーは、Windows 11、version 24H2にてインストール
- 手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を 保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合がありま
- Isman y OUO、(Ismの)といるに対し、MARSAN STATE (ISMAN STATE) A STATE (ISMA 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/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

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 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

				VALUE O OVER	タイプV)) (41 4E 0(1)		
		型名		V1H52/X-N	V1M47/X-N	V1T46/X-N	V1L45/X-N		
		インストールの	,	V2H52/X-N	V2M47/X-N Windows	V2T46/X-N 11 Pro 搭載	V2L45/X-N		
_		1721-100	,	/>/= ® Cove™ :7 126ELL			/ - II ® CoroTM : 2 121EI		
		CPU		インテル® Core™ i7-1365U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1345U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i3-1315 プロセッサー*1*2		
		クロック周波	 数	P-core:最大5.20GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大4.60GHz	P-core:最大4.50GHz		
-	(シングル	ノコア ターボ・フ		E-core:最大3.90GHz	E-core:最大3.50GHz	E-core:最大3.40GHz	E-core:最大3.30GHz		
-		コア数/スレッ			10 (P-core: 2&E-core: 8) / 12 12MB		6 (P-core: 2&E-core: 4) /8		
		メモリバス	-9			OMHz	TOMB		
		チップセット			(プロセッサ				
		キュリティチッ			TPM(TC				
7	最大	メモリ(メインメ	モリ)	45 (10) (1	32GB[SO-DIN		(* . 		
		表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (Full HD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア) 、 15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD:1,366×768 LEDバックライト ノングレア)から1つ選択					
L		LCDドッ	ト抜け* ²³		Full HD: 0.00010%以	下、HD: 0.00010%以下			
	グラ	フィックアクセ	ラレータ		インテル [®] Iris [®] Xe グラフィックス マルチディスプレイ機能、スムージン		インテル [®] UHD グラフィック (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		
		ビデオ	RAM*5	4GB:最大2	2,035MB、8GB:最大4,083MB、1	6GB:最大8,179MB、32GB:最大	16,371MB		
CVEVENIA		内蔵ディス	HD LCD		(1,366×768 (HD)、1,280×720				
		プレイ*11*13	Full HD LCD		×1,080 (Full HD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))				
ł	表示色		アナログ						
	(解像度)	別売の外付け	RGB接続時	最大1,677万色(1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080〈Full HD〉、1,600×1,200〈UXGA〉、1,600×900〈HD+〉、 1,366×768〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WXGA〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉)					
		ディスプレイ 接続時*12	HDMI接続時	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD 30/24Hz〉、1,920×1,080〈Full HD〉、 1,280×1,024〈SXCA〉、1,280×720〈HD〉、1,024×768〈XCA〉、800×600〈SVGA〉)					
		35000	*10	1,280×1	1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p				
_	音	 「源/サウンド機	能	内蔵ステレオスピーカ	ー、ヤマハ製 AudioEngine™機能		ション・オーディオ 準拠		
			AN		T/100BASE-TX/10BASE-T、Rem				
ì	通信機能			Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)					
_	インテ	Bluetooth® ンテル vPro® Essentials		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3) - 対応 -					
	127			ー メル ー メル ー トーピッチ19.0mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列(テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、					
		キーボード		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					
7	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		/一体型)		
			カメラ			Lーにより選択可能			
_			イク Type-C	USB 1	ステレスト OGbps(USB 3.2 Gen 2* ^{38*51} (だ	マイク内蔵 〒側面×1(パワーオフUSB充雷機能	影付き))		
		USB	Type-A		.2 Gen 1*39(右側面×1、左側面×				
	インター フェイス	ディス	プレイ	≅=D-sub15ピ	ン×1、HDMI出力端子×1*10(最大	で表示画面数: 3画面(内蔵ディスプ	プレイを含む))*89		
			関連		RJ45 LAN				
_	×=	リーカードスロ	ド関連	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1* ⁴⁷ SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1* ^{22*58}					
		プーマネジメン		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)					
			モード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載					
_	234 WB-0	電源* ⁵⁰ 電力* ²⁹ (最大構	こ	リチウムイオンバッテリーまたは、 約6.3W(約65W)	AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz 約6.1W(約65W)	(ACアダプタ経由) [電源コードは日 約6.2W(約65W)	本国内向け(AC100V用)を添付: 約6.2W(約65W)		
		ネルギー消費効							
		年度省エネ達成		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		
		電波障害対策				ClassB			
_		電波法認証番号 通信事業法認証			003-2 D2201	20256 65003			
_		リーンラベル対				k ★			
		寸法(突起部含ま				(D)×24.9(H)mm			
	質量	(バッテリー含む	3)*8		約2.2	-			
		温湿度条件			5 ~ 35℃,20 ~ 80%				
	ドライ	バー提供対象(OS*24		Windows 11 Enterplows 11 Pro Education 64ビッ Windows 11 Enterprise L ttps://jpn.nec.com/bpc/suppo	TSC 2024 64ビット* ^{37*94} 、			
		主な添付品		C SIBOSIC SVICIAL III	<u>.tps://jpn:nec.com/bbc/subpc</u> ACアダプタ				
<u>ج</u>	Eデルで選:		ションにつきまり	 しては、セレクションメニューをご参		TOTAL TO			
_		セットアップ用媒			s://jpn.nec.com/bpc/perform	ance/ecology2.html をご覧くた			
ŀ	表示	H		пир	新像度: 最大1,3				
	素子	Full			解像度: 最大1,92				
		40			DDR4-SDRAM, PC4-2560				
	77.	80			DDR4-SDRAM, PC4-25600 DDR4-SDRAM, PC4-2560	1, 4,096MB SO-DIMM×2*79			
	メモリ *57	160				1,8,192MB SO-DIMM×2*79			
		160			DDR4-SDRAM, PC4-25600				
		320				.16,384MB SO-DIMM×2*79			
2		キーボード				108キー(テンキー付き)			
	マウス	USB光セン USBレーサ			3マウス(光センサー式、スクロール; JSBマウス(レーザー式、チルトホイ				
1		Web:			JSBマリス(レーリー式、デルドホイ HD解像度(720P)対応力:		,		
2/7/ヨノくニュー	カメラ	Webカメ		HD解像	度(720P)対応カメラ/有効画素数		llo)対応		
ı	記憶	暗号化機能付			⁵⁶ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H				
Ш	記憶 装置								
		暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD		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±たけい	/Dマーパーマルチドニノブ*99			
	ヤキュリティ	光学ドライフ		液晶面へ	DVD-ROMドライブまたはD\ の傷を防ぎ、覗き見を防止するプラ	/Dスーパーマルチドライブ* ⁹⁹ iイバシーフィルター。アンチグレア	(片面)*55		
	セキュリティ 機能	光学ドライブ	Ĩ			・イバシーフィルター。アンチグレア			
		光学ドライフ プライバシ 指紋セ 駆動時間(JEIT	ブ ーフィルター		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			

約2.0時間/約2.0時間

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

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Introducting 1/258 HOUGH, 1058 HOUGH,

- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
 *2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
 *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。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110%以上40%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままのでは、アルドインにより、 %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。

- 利用可能なビアオドAMIは異なります。
 *6:ゴム足部、バッテリーなどの契配部は除きます。
 *8: 4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
 *11:テ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: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、文字や縁などの太さが不均一になることがあります。
 *12:本機の持つ解像度より近色数の能力であり、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。
 *13:1.6アプロを表示は、ディサリン機能により表示可能です。
 *19:本製品はPC3R [PCグリーンライル制度]の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイトにあっている場合が高力です。大小会は遺成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★☆は45%以上70%未満、大★☆は125%以上70%未満、大大会は127%以上を売します。
 *22:著作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、「SDIOカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」に対応しています。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:ドナ域が計者の基準信はISO1340名の基準に従って、副画素(サブビク
- *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 <u>https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html</u> をご参照ください。
- strend+ !!!!!!!!/|pn.nec.com/bpc/info/pc/loddot.html をご参照ください。 ドライバーは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → リオニト機能とダー・ドライバー・ソフトウェア』のドライバー提供対象 OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付 アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご順入前に、にづれ用前に必ずお読みください。 影響的を確認してください。 *光学とライブは世界書件は大きない。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- *28:ヤマン・製AudioEngine 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: *モリ46B、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり
- の構成で測定しています。 *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用
- 環境、動作状況により異なります。 *37:対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となり
- *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
- 1000s (生産機能) (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), USB 2.0対応機器の転送速度は最大
- *44:休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートして

- ニブラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニブラグ)と極ミニブラグ)は使用できません。
 *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。
 *51:映像、音声信号出力は行えません。
 *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://biz.ssnet.co.jp/nx-media/を、セレクションエ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頼いします。本商品は消耗品です。使用頻度 席や使用機で、けい話等相手・フレディを発生したり、プライバシーフィルター
- となったこの高少ながいり、20mでしなり、40mでしなり、40mの 度や使用量により接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撥れ路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
- へーユーエール・メトル・ https://ipnnec.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:メモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、
- 整計学業までご相談ください。
- *61:SecureFinger(別売)の利用はできません。
 *62:バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
 *69:バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (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〜下部分) をご覧ください。
- *75:メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィッ クスとなります。
- *79: デュアルチャネルに対応します。
 *89: 内蔵ディスブ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性は、
- ない場合があります。

 *91:接供しているドライバーは、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。各ドライバーは、お客様環境での動作を 保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合がありま
- 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かあります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価もお願いします。 *94・提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動き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かあります。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。





				9√TVE⟨VE-P⟩					
		型名		V1V50/E-P	V1T46/E-P	V1L45/E-P			
		インストールの!	S		Windows 11 Pro 搭載				
		CPU		インテル® Core™ i7-1355U 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}			
	(シングル	クロック周波 コア ターボ・フ		P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz			
		コア数/スレッ			&E-core: 8)/12	6(P-core: 2&E-core: 4)/8			
		キャッシュメモ メモリバス	≣וֻ	12	MB 5,200MHz	10MB			
チップセット					(プロセッサーに内蔵)				
		キュリティチッ		イン	インテル® PTT (TPM2.0準拠) (プロセッサーに内蔵)				
Т	最大〉	メモリ(メインメ	(モリ)	32GB[SO-DIMMスロット×2] 15.6型ワイドTFTカラー液晶(Full HD: 1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア)、					
		表示素子	小抜け* ²³	15.6型ワイドTFTカラ	i 一液晶(HD: 1,366×768 LEDバックライト ノ full HD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以	ングレア)から1つ選択			
-	グラ	グラフィックアクセラレータ		インテル [®] Iris [®]) インテル [®] Iris [®]) プロセッサーに内蔵、マ スムージング機	インテル [®] UHD 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、				
表示機能		ビデオ	-RAM*5			スムージング機能をサポート) 16.362MB			
能 -		内蔵	HD LCD	最大1,677万色(1,366×7	68(HD),1,280×720(HD),1,024×768(X	GA>、800×600(SVGA>)			
	表示色	ディスプレイ *11*13	Full HD LCD		<1,080 (Full HD)、1,680×1,050 (WSXGA+ 024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×76				
	(解像度)	別売の外付け ディスプレイ 接続時* ¹²	HDMI接続時 *10	最大1,677万色(3,840) 1,280× 対応	SVGA〉) 20p				
_	当	源/サウンド機 LAN	ñE		製 AudioEngine™機能搭載* ²⁸ 、インテル® ハ iE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wak				
通信機能		無線LAI	N		i 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b				
115613		Bluetoot			Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)				
			ボード ングデバイス		-ク1.7mm、103キー (テンキー付き)、JIS標準 パッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリ				
J	、力装置	ポインティングデバイス Webカメラ		時日・同相長アラブハラバマルグアラブアフェスグマー機能的なことのラブバランーは至了 HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素					
		₹	10		ステレオマイク内蔵				
		USB	Type-C Type-A		B 10Gbps(USB 3.2 Gen 2* ^{38*51} (左側面 × 2 Gen 1* ³⁹ (左側面×2(1コネクタはパワーオ:				
	(ンター フェイス	ディス	スプレイ	· ·	×1*10(最大表示画面数: 2画面(内蔵ディスプ				
-	7117		関連		RJ45 LANコネクタ×1				
_	1/91	サウン ワーマネジメン	/ド関連		¦力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子× ≅可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリ				
	/ \)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			
	消費率	 三力* ²⁹ (最大構	成時)	(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5.4W(約65W) 約5.7W(約65W)					
		さいギー消費交							
	(2022	年度省エネ達成	或率)* ³	12区分 20.6kWh/年(AA) 12区分 20.1kWh/年(AA) 12区分 20.5kWh/年(AA)					
		電波障害対策電波法認証番号			VCCI ClassB 003-220256				
		通信事業法認証			D220165003				
		ノーンラベル対			***				
		法(突起部含ま	- /		362.4(W)×253.4(D)×22.8(H)mm				
	質量(バッテリー含t 温湿度条件)) _{*78}		ッテリー (M) 搭載時) *25、約2.2kg (パッテリー (5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)				
		加强及木件			Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/				
	ドライ	バー提供対象の	OS*24		Pro Education 64ビット*91/Windows 11 P dows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*				
					nec.com/bpc/support/information/inde				
		主な添付品			ACアダプタ、保証書 他				
各刊				しては、セレクションメニューをご参照ください。		+ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
1	再1	セットアップ用炉	媒体* ⁵² GB		ec.com/bpc/performance/ecology2.html -SDRAM.PC5-41600.8.192MB SO-DIMV				
	メモリ		5GB		DRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMM>				
	*57		5GB		SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIM				
-			2GB ンサーマウス		DRAM、PC5-41600、16,384MB SO-DIMM センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル				
	マウス		ザーマウス	·	(レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長				
_	記憶		256GB SSD		IVMe、M.2、SMART/Health Information機能				
セレクションメ	装置		付 1TB SSD		IVMe、M.2、SMART/Health Information機能 Me、M.2、SMART/Health Information機能				
ション		光学ドライス			Met.M.2、SMART/Health Information機能 OMドライブまたはDVDスーパーマルチドラ				
×	セキュリテ	イ 指紋	(センサー	OSログオン時、スクリーン	ンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(V	Vindows Hello対応)*61			
- 1	機能 変換 アダプタ		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 解像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024	換アダプタ*65			
1	バッテ		TA 3.0* ⁶⁹ 準拠) 持/アイドル時		#隊度. 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024 約4.5時間/約8.3時間	×/68 約4.3時間/約8.2時間			
	バ リー ツテ (M)		F/アイドル時 N時/OFF時)		約2.0時間/約2.0時間				
	1		TA 3.0*69準拠)	467		AL-7			
	「バッテ 62 リー (L)	動画再生時	持/アイドル時	約7.6時間/約14時間	約7.6時間/約14.2時間	約7. 4時間/約13.8時間			
	(L)	允電時間(C	N時/OFF時)		約2.5時間/約2.5時間				

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Introducting 1/258 HOUGH, 1058 HOUGH,
- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。 *2:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
- **2.1 エネルギー消費効率とは、JIS G62623(2014)に規定する方法により測定 した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100% 以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率 140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのま まるで表示しています。 まるで表示しています。 *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 リビデオ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。
- *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した 機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要が あります。
- *11:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線など

- *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.pc3rip/ をご覧ください。 環境性能レーティング (★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付け したものです。★☆々は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、 ★★★は70%以上を示します。
- 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
- *24:ドライバー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→ 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象 OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付 アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があり ます。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制 限事項を確認して
- *25: 光学パミ電影のV、/こと・ *25: 光学ドライブ非技載時は約0.1kg軽くなります。 *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォ ン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29:メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり の構成で測定しています。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用 環境 動作状況により異なります。 *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
- *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
- *44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしてい ません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- : 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)は使用できません。 *50:パンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- **5U・ハソコン本体のハッテリーなど合権電池は月柱品です。
 *51:映像・書店信号出力は行えません。
 *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://biz.ssnet.co.jp/nx-media/ を、セレクションとユ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ださい。
 *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 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。
- *61: Secure Finger (別売)の利用はできません。
- ***O1.sexuleringet(かかりかりかりないとなるとか。

 **862(パッテリー、駆動時間や、芸術時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。パ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出来ません。環境、外部
 ディスプレイ、テレビ、RGBアダプタによっては正しく表示されない、選択でき ない解像度もあります。
- ない解像後もあります。 *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~下部分) をご覧ください。 *70:メモリ・バスは、5,200MHz(PC5-41600相当)での動作となります。
- *75:メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィッ
- クスとなります。 *79:デュアルチャネルに対応します。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可 能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しな い場合があります。
- **91:提供しているドライバーは、Windows 11、version 24H2にてインストール 手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を 保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合がありま す。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *94・提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024 にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があり ます。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。 *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。



				タイプ V W〈 VW-M 〉 V1545/WD-M			
		型名		V1545/WD-M			
	1	(ンストール〇	S	Windows 11 Pro 搭載			
		CPU		AMD Ryzen™ 5 7535U プロセッサ			
			スト・クロック)* ³³	2.9GHz(最大4.55GHz)			
		コア数/スレッ ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6/12 19MB			
	メモリバス			4,800MHz			
		チップセット		(プロセッサに内蔵)			
	セキュリティチップ			ファームウェアTPM(TPM 2.0準拠) (プロセッサに内蔵)			
H	最大>	キニキマ	モリ)	32GB[SO-DIMMスロット×2]			
		表示素子	ト抜け* ²³	15.6型ワイドTFTカラー液晶 (Full HD:1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア) 0.00005%以下			
	グラ	フィックアクセ		AMD Radeon™ 660M グラフィックス(プロセッサに内蔵)			
表示		ビデオ	RAM*5	8GB:最大4,197MB、16GB:最大8,293MB、32GB:最大16,485MB			
表示機能	表示色	内蔵ディス プレイ*11*13	Full HD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080〈Full HD〉、1,680×1,050〈WSXGA+〉、1,600×900〈HD+〉、 1,366×768〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉)			
	(解像度)	別売の外付け ディスプレイ 接続時* ¹²	HDMI接続時 *10	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,080〈Full HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、 1,280×720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p			
	音	源/サウンド機	能	内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠			
通		LAN 無線LAI	N	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)			
機	能	Bluetoot		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)			
			ボード	キーピッチ19.0mm、キーストローク1.7mm、103キー(テンキー付き)、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード			
	入力装置		・ボタン ングデバイス	「PC設定ツール」を起動し、Webミーティングモードの選択ができるソフトウェアボタン 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)			
	人刀表直		カメラ	伊目 * 両相接タッテハット(イルテンッテ/シェムテャー機能引き、フリックボックー体空) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素			
		マ	10	ステレオマイク内蔵			
		USB	Type-C	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2*38*51 (左側面×1))			
	インター	ディフ	Type-A スプレイ	USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1 (左側面×2*3°(1コネクタはパワーオフUSB充電機能付き))) HDMI出力端子×1*10 (最大表示画面数: 2画面(内蔵ディスプレイを含む))*89			
	フェイス	通信	関連	RJ45 LANコネクタ×1			
L	0		/ド関連	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1*47			
	71	フーマネジメン ECC	/ト)モード	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			
		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]			
		力*29(最大構		約4W(約65W)			
	(2022	ネルギー消費効 年度省エネ達原	或率)* ³	12区分 15kWh/年(AAA)			
_		電波障害対策 武法認証番号		VCCI ClassB 003–220105			
		通信事業法認証		D220060003			
		ノーンラベル対		***			
L		法(突起部含ま バッテリー含む		362.4(W)×253.4(D)×22.8(H) mm #92.2kg* ²⁵			
_	- スエ(温湿度条件	5/	5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)			
	ドライ	バー提供対象の	OS*24	Windows 11 Enterprise 64ピット* ^{37*91} / Windows 11 Pro Education 64ピット* ⁹¹ /Windows 11 Pro 64ピット* ⁹¹ 、 その他OSについては、https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。			
		主な添付品		ACアダプタ、保証書 他			
各	モデルで選抜	R可能なセレク	⁷ ションにつきまし	プでは、セレクションメニューをご参照ください。			
	再t	zットアップ用好		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
	メモリ		GB 5GB	DDR5-SDRAM, PC5-38400, 8,192MB SO-DIMM×1 DDR5-SDRAM, PC5-38400, 8,192MB SO-DIMM×2*79			
	*57		2GB	DDR5-SDRAM, PC5-38400, 16,384MB SO-DIMM×2*79			
	マウス		ノサーマウス	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)			
t			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)(ケーブル長:約100cm) 約256GB° ⁵⁶ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
レク	記憶装置		512GB SSD	約512GB*56, PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
ション	2002		付 1TB SSD	約1TB+56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
セレクションメニュー	セキュリテ 機能	光学ドライン	ブ マンサー	DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブ* ⁹⁹⁹ OSログオン時、スクリーンセーパ解除時などに指紋による認証が可能 (Windows Hello対応)* ⁶¹			
	変換アダプタ	VGA変	換アダプタ	HDM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			
	バッテリー		TA 3.0* ⁶⁹ 準拠) 持/アイドル時	約8.2時間/約15.4時間			
	*29*62		N時/OFF時)	約2.5時間/約2.5時間			

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

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Introducting 1/258 HOUGH, 1058 HOUGH,
- *3:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定 した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100% 以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAは達成率140%以上50%未満、AAは達成率110%以上140%未満の場合は、達成率をそのまま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 リビデオ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。
- *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した 機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要が あります。
- *11:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの大さが不均一になることがあります。
 *12:本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解
- 像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 *13:1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
- *19:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の書産基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト 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、加点項目の達成状況に応じて格付け したものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、 ★★★は70%以上を示します。
- *23:ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピク セル)単位で計算しています。
 - 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照くださ
- *24・ドライバーは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → [サ ボート情報] タブ→ [ドライバー・ソフトウェア] のドライバー提供対象のSに 順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリ ケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。 必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項 を確認して
- *25:光学ドライブ非搭載時は約0.1kg軽くなります。 *28:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッド フォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29:メモリ8GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり の構成で測定しています。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用 環境、動作状況により異なります。 *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
- *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
- *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
- *44:休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートして いません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能をサポートしています。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニ プラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) は使用できません。
- *50:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51:映像、音声信号出力は行えません。 *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セット アップ用媒体の購入方法は https://biz.ssnet.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。 *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
- 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。
- *61:SecureFinger(別売)の利用はできません
- *62:ハ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出来ません。環境、外部
- いて測定しためやすの時間です。
 - 詳細は https://ipn.nec.com/bpc/versapro/">https://ipn.nec.com/bpc/versapro/">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
- *79:デュアルチャネルに対応します。
- *89:内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しな
- い場合があります。 *91:提供しているドライバーは、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。各ドライバーは、お客様環境で の動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合 があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いし ます。
- *99:光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。





						タイプME〈ME-R〉				
			型名	Z.	M1H52/E-R	M1M50/E-R	M1T49/E-R			
					M2H52/E-R	M2M50/E-R	M2T49/E-R			
		1	ンストー	-JVOS		Windows 11 Pro 搭載				
			CPU	J	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265*2*7	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 235*2*7	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225* ^{2*7}			
	(シン	グル:		7周波数 -ボ・ブースト時)* ³⁰	P-core:最大5.20GHz E-core:最大4.60GHz	P-core:最大5.00GHz E-core:最大4.40GHz	P-core: 最大4.90GHz E-core: 最大4.40GHz			
				スレッド数	20 (P-core: 8&E-core: 12) / 20					
				/ユメモリ	30MB	24MB Intel® AI Boost(最大13TOPS)	20MB			
_	NPU 最大TOPS メモリバス					5.600MHz*11				
_			チップt		インテル® Q870 チップセット					
				ィチップ		TPM(TCG v2.0)				
_		最大メモリ(メインメモリ) グラフィックアクセラレータ				64GB [DIMMスロット×4] インテル® グラフィックス(プロセッサーに内蔵)				
		, , ,]		ビデオRAM*5		イファルーフラフィックス(フロビッサーに内蔵) 6GB:最大9,082MB、32GB:最大18,421MB、	64GB:最大37.097MB			
麦				HDMI	最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,1 1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1	60〈QFHD〉、1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920 ,280×1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WXGA〉、 方式: 3840×2160p(30/24Hz)/1080p/108(0×1,080 (Full HD)、1,600×1,200 (UXGA)、 1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
表示機能	表示色(解像度) *4*29 DisplayPort				1,920×1,080〈Full HD〉、1,600×1 1,280×8 ※DisplayPort-DVI 変換アダブ ※DisplayPort-VGA 変換アダブ	,880、4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD) I,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366× 00(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600 学利用時は5,120×2,880、4,096×2,160、3,6 プタ利用時は5,120×2,880、4,096×2,160、3,6 ort-HDMI 変換アダプタ利用時は5,120×2,88	768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、 (SVGA)) 340×2,160(QFHD)未サポート 840×2,160(QFHD)未サポート			
			原/サウ:	ンド機能		、テレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)、				
i	通信機能		® F	LAN		ASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wa	ke on LAN) 機能対応			
	インテ	JV VP	ro® En	terprise (AMT) Type-C	対応(インテル LISB	/** AMT19.0) 20Gbps(USB 3.2 Gen 2x2*24*51(本体前面	- ×1))			
			USE	,,,	USB 5Gbps (USB 3.:	BB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2* ²⁵ (本体前面×2) 2 Gen 1* ²⁶ (本体前面×2、本体背面×2))、USB))、 2.0* ²⁷ (本体背面×2)			
	インター			シリアル	「PS/2接続キーホート選択時、1コネクタをUS	Bマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2 セレクションメニューにより選択可能	!コネクタをキーボードとUSBマワスで占有済」			
	フェイス	`		パラレル ディスプレイ	 HDMI出力端子×1*10、DisplayPort	セレクションメニューにより選択可能 コネクタ×2(HDCP対応、セレクションの変換ア:	ダプタによりDVI-D(シングルリンク)			
		}			またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能 RJ45 LANコネクタ×1					
		サウンド関連				、ッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1*40、ライ:				
				x16スロット[空き]*17 ss x1スロット[空き]	1スロット(Low Profile*3) [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) 1スロット(Low Profile*3) [1]					
	は張コット		CI Expr	ess x16 スロット 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		ss x1スロット[空き]		レルポートおよびシリアルポートを両方とも選択 シリアルポートのどちらかを選択した場合は選択				
			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]			
				大構成時* ²²)	約4W(約281W)	約4W(約244W)	約4W(約240W)			
	皮相			大構成時*22)	約10VA(約292VA)	約10VA(約259VA)	約10VA(約250VA)			
	(20)22年	度省工	消費効率 ネ達成率)*14	16区分 19.3kWh/年 (AAA)	16区分 19kWh/年 (AAA)	16区分 18.6kWh/年 (AAA)			
_			電波障害			VCCI ClassB 003-240052				
_	電			法認証番号		D230105003				
	PC			ベル対応* ¹²		★★ ☆				
			ド寸法(z 質量(本化	本体)* ¹⁶ ** ¹⁵	89(W)×300(D)×340(H)mr	n(スタビライザ含まず)、216(W)×300(D)×3 約4.2kg	45(H)mm(スタビライザ含む)			
		5	温湿度			#14.2kg 10 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
	۲	ライル		共対象OS*18	10~35C、20~80% (だだし結離しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット*37*934/ Windows 11 Pro Education 64ビット*37*95/Windows 11 Pro 64ビット*94/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*95/ 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		スコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証				
各	モデルて				·					
		再セ	アットアッ	プ用媒体* ⁵²	https://jpn.ne	ec.com/bpc/performance/ecology2.html	をご覧ください			
	グラフ. クボー		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 PCI Express x16スロットを占有。DisplayPor				
	- //-			ビデオRAM*5		5GB:最大12,970MB、32GB:最大22,309MB.				
	メモ!	,,		8GB 16GB		DR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM: R5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×				
	*55			32GB		5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMMX				
	hm (= -			64GB		-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×4				
	通信機	能	無線	LAN/Bluetooth®	I WiLFi 7(最大5 7Ghns)対応	(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n), Bluetoot	h® Smart Ready (Ver 5.4)			

/ / /	CEST(-310-0-CD) > 3> (CD)	OCCUPATION AND ADDRESS OF THE CONTRACT OF THE			
	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		マーター・インテル® Arc™ A310 グラフィックス (オンボードビデオメモリ 4,096MB,PCI Express x16スロットを占有。DisplayPort×2。最大解像度:5,120×2,880 ^{±97})			
J/N-	ビデオRAM*5	8GB:最大8,300MB、16GB:最大12,970MB、32GB:最大22,309MB、64GB:最大40,985MB			
	8GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×1			
УŦ	ال <u>16GB</u>	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×2*57			
*5	5 32GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×2*57			
	64GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×4*57*63			
通信機	機能 無線LAN/Bluetooth®	Wi-Fi 7(最大5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.4)			
	暗号化機能付 256GB SS	約256GB* ⁵⁸ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
記憶装	接置 暗号化機能付 512GB SS	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 SSE	約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
	ミラーリング(RAID 1)	インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー。約256GB SSD×2 または 約512GB SSD×2			
	スピーカー	内蔵モノラルスピーカー			
D	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			
Dis	splayPort-HDMI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本			
Di	isplayPort-VGA変換アダプタ	DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本			
	PS/2コネクタ	PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備			
	DisplayPortコネクタ	増設DisplayPortコネクタ×1*61			
	HDMI出力端子	增設HDMI出力端子×1*61			
	Type-Cコネクタ	増設Type-Cコネクタ(DisplayPort出力機能付き)×1 ^{∞61}			
	パラレルポート	セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)			
	シリアルポート	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有)			
	光学ドライブ	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ*99			
	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 ーボード & USB光センサーマウ	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			
ドーュ	USB テンキー付き小型Copilot キーボード & USBレーザーマウ	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384 (W) ×154 (D) ×36 (H) mm、 質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応) 添付			
マウス	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			
	LISB 109 Copilet*_#_K	109キー IIS煙進配列 テンキー付き LISRインターフェイス Conjlotキー搭載キーボード 外形寸法・472(M)×179(D)×47(H)mm			

質量:約1.1kg、USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応)添付

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

- USB # CONTROL | March | Mar
 - 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発色数です。 *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続 するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことが あります。
- *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフト ウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、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。
- *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続し
- た機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している 必要があります。
- *11:ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- *12:本製品はPC3R 「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% 未満、★★★は70%以上を示します。
- *13:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光セン サーマウスの構成で測定しています。
- *14:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法によ り測定した年間消費電力量です。省工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は遠成率140%入局、ハルルを成年110%入局、AAは遠成率170%未満の場合は、遠成率をそのまま%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、マウスの質量は含みません。 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- *17:グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロッ
- トに取り付けないでください。 *18:ドライバーは本体に添付していません。https://jpn.nec.com/bpc/→ [サポート情報]タブ→ 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象のSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事 項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご 覧になり、制限事項を確認してください。
- *22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディ スプレイを除く)に加え、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値
- *24:接続したUSB 20Ghns(USB 3.2 Gen 2v2)対応機器の転送速度は 最大20Gbps(理論値)、接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2) 対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0 対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- *25:接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最 大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大 480Mbps(理論値)です。
- *26:接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大 5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理 論値)です。
- :27:USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- *29:ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や
- 線などの大きが不らいた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。
- 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。 *40:ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッド フォンマイク (4極ミニブラグ)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、音声信号出力は行えません。
- *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再 セットアップ用媒体の購入方法は https://biz.ssnet.co.jp/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。
- メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外 す必要がある場合があります。
- *57: デュアルチャネルに対応します。 *58: ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット 済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレ クションメニュー上部、 ### https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html
 - ご覧ください。
- *61: HDMI、DiplayPort、Type-Cのコネクタ拡張は排他選択となります。
 *63: DIMM×3、DIMM×4では4,800MHz(PC5-38400相当)で動作し
- ま 注 供 は で いる ドライバーは、 Windows 11, version 24H2 に インストール 手順の確認 を 行って いる ものです。 各 ドライバーは、 お客様環境での動 作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお
- 願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
 *98: 提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024に イインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様によ る十分か評価をお願いします。
- : 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。

タイプME〈ME-M〉





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

		型손		M1X53/E-M M2X53/E-M	M1V53/E-M M2V53/E-M	M1Q50/E-M M2Q50/E-M	M1P50/E-M M2P50/E-M	M1J47/E-M M2J47/E-M	M1Z39/E-M M2Z39/E-M
		インストー	-JVOS			Windows	11 Pro 搭載		
		CPL	J		Core™ i7 - 14700*2*7	インテル® プロセッサー		インテル® Core™ i3 プロセッサー 14100*2*7	インテル [®] プロセッサー 300* ^{2*7}
	(シング)		7周波数 -ボ・ブースト時)*30		大5.30GHz 大4.20GHz	P-core:最为 E-core:最为		P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz
		コア数/	スレッド数		E-core: 12)/28	14 (P-core: 6&		4(P-core: 4)/8	2(P-core: 2)/4
		キャッシ	rュメモリ バス	33	BMB	24	MB DMHz*11	12MB	6MB
		チップt	zット			インテル® Q	570 チップセット		
		セキュリティ	ィチップ インメモリ)				CG v2.0) Mスロット×4]		
П			アクセラレータ	1:15	EIL® LIHD グラフィック			インテル® UHD	インテル® UHD
	,		ジェブレーク ビデオRAM* ⁵	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) (プロセッサーに内蔵) (プロセッサーに内蔵) (プロセッサーに内蔵) 8GB:最大4,031MB,16GB:最大8,127MB,32GB:最大16,319MB					
表示機能	表示色(館	HDMI 色(解像度)		最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(Full HD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 对応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p					
	4		DisplayPort)+〉、1,366×768〈HD〉、 ※DisplayPort-DVI変	. 1,280×1,024〈SXGA〉 換アダプタ利用時は4,1	,1,280×800 (WXGA 096×2,160,3,840×	20×1,080〈Full HD〉、1 、〉、1,024×768〈XGA〉、8 2,160〈QFHD〉未サポー 2,160〈QFHD〉末サポー	800×600(SVGA)) ト
179	音 信機能	音源/サウン 	ンド機能 LAN	インテル® ハイデフィコ				i)、[セレクションメニューにで Vake on LAN)機能対応	
		. D ® F		対応(インテル [®]	1000BASE-1/100E	SASE-TX/TUBASE-T、F 対応(インテル®	emote Power On(v	Vake on LAIN) 機能对心	
	1 ンテル	vPro∞ En	terprise (AMT)	AMT16.0)	_	AMT16.0)	C 2*35*51/±/±*	=>4))	
		USE	Type-C	USB 100		SB 10Gbps(USB 3.2 *25(本体前面×2))、USE		al× 1 <i>))</i> en 1 *26 (本体前面×2、本	体背面×4))
			Type-A シリアル			ISBマウスで占有済。 US		、2コネクタをキーボードと	
	′ンター フェイス		パラレル				ューにより選択可能 ューにより選択可能		
	-1-1 A		ディスプレイ	HDMIE		yPort×2(HDCP対応、・ はVGAに変換可能)、セ		プタによりDVI-D(シング 増設ポートを選択可能	(ルリンク)
			通信関連		&/CI&FIDIVII, &/C		レフションベニューに C Nコネクタ×1	垣政州―「で選択可能	
_	l no		サウンド関連	-				子×1*40、ライン出力端子	×1
	PC		x16スロット[空き]* ¹⁷ きスロット		1 X LL Y P (LOW Pro	ofile*31) [1] (グラフィッ 拡張スロットとして	ンホート選択時はクラ. 「はご利用できません	ノイツンホートで白有済)	
拡		PCI Express x16 スロット (x4接続)[空き]		1スロット(レ	ow 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	は択した場合はパラレルボ	ートで占有済)
ΛL			s x1スロット[空き]	1スロット(L	ow 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	。 strした場合はシリアルポ	ートで占有済。
		電源 [®]		AC100 1				選択したポートで占有済) ドは日本国内向は(AC10	101/円) た汚(け)
	消費電		大構成時* ²²)	1	AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付] 約5W(約347W) 約5W(約278W) 約5W(約217W) 約6W(約171W)				
			大構成時*22)		約351VA)	約15VA(約		約17VA(約222VA)	約17VA(約178VA)
		ネルギー 2年度省エ	肖費効率 ネ達成率) *14		6.6kWh/年 AA)	16区分 3 (AA		16区分 27.4kWh/年 (AAA)	16区分 27.5kWh/年 (AAA)
		電波障害					I ClassB		
		電波法認	証番号 法認証番号				220256 1165003		
			ベル対応*12	★★☆ 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)					
		外形寸法(z 質量(本化		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) 約4.3kg					
		温湿度	条件	10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)					
	ドライ	イバー提供	対象OS*18	Windows 11 Enterprise 64ピット* ³⁷⁹⁹⁴ / Windows 11 Pro Education 64ピット* ³⁷⁹⁹⁴ /Windows 11 Pro 64ピット* ⁹⁴ / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ピット* ³⁷⁹⁹⁸ 、 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		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。 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		付品		<u> </u>	ビスコンセント付き電源	J-1. A J L J 1 J 1	1-0111111111111111111111111111111111111	
		軽択可能な	セレクションにつきま	しては、セレクションメニ	ニューをご参照ください。	•			
	再	訳可能な マットアッ	セレクションにつきま プ用媒体* ⁵²	しては、セレクションメニ	ニューをご参照ください。	nec.com/bpc/perform	mance/ecology2.htm		
	グラフィッ	また グラフ	セレクションにつきま プ用媒体* ⁵² ィックアクセラレータ		ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB	nec.com/bpc/perform インテル® Arc™ k,PCI Express x16スE	nance/ecology2.htr A310 グラフィックス リットを占有。DisplayP	<u>nl</u> をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12	20×2,160* ⁹⁷)
		また グラフ	セレクションにつきま プ用媒体* ⁵² ィックアクセラレータ ビデオRAM* ⁵		ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB 8GB:最大:	nec.com/bpc/perforr インテル® Arc™ i, PCI Express x16スE 7,923MB、16GB:最大	nance/ecology2.htr A310 グラフィックス Jットを占有。 DisplayP 12,019MB、32GB:最	<u>nl</u> をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB	20×2,160* ⁹⁷)
	グラフィッ	また グラフ	セレクションにつきま プ用媒体* ⁵² ィックアクセラレータ ビデオRAM* ⁵ 8GB 16GB		ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DD DDR	nec.com/bpc/perform インテル [®] Arc [™] 5, PCI Express x16スE 7,923MB, 16GB: 最大 DR5-SDRAM, PC5-448(85-SDRAM, PC5-4480	mance/ecology2.htr A310 グラフィックス リットを占有。DisplayP 12,019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM》	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB l×1*64 (2*57*64	20×2,160* ⁹⁷)
	グラフィッ クボード メモリ *55	銀択可能な ロットアップラフ・	セレクションにつきま プ用媒体* ⁵² ィックアクセラレータ ビデオRAM* ⁵ 8GB 16GB 32GB	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DD DDR DDR:	nec.com/bpc/perform インテル [®] Arc [™] A, PCI Express x16スロ 7,923MB, 16GB:最大 DR5-SDRAM, PC5-4480 85-SDRAM, PC5-4480 5-SDRAM, PC5-4480	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス リットを占有。DisplayP 12,019MB、32GB:最 800、8,192MB DIMM》 0、8,192MB DIMM》 0、16,384MB DIMM	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB 以1*64 <2*57*64 ×2*57*64	
	グラフィッ クボード メモリ	選択可能な でした グラフ・	セレクションにつきま プ用媒体*52 イックアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth®	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DD DDR DDR VI-FI 6E (最大2.4Gbps) ※Core™ [:	ウィンテルタ Arc [®] - インテルタ Arc [®] - FCI Express x16 XL 7,923MB, 16GB:最大 DR5-SDRAM, PC5-448 85-SDRAM, PC5-4480 対応 (IEEE802.11ax/ 7/Core [®] 15では、無線	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス Iットを占有。DisplayP 12,019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM 00、8,192MB DIMM 0、16,384MB DIMM ic/a/b/g/n)、Bluetoc ANはvPro搭載モデル	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB I×1*64 *2*57*64 ×2*57*64 ***********************************	5.3)
	グラフィッ クボード メモリ *55	銀択可能な ロットアッ フラフ・ 無線 暗号化	セレクションにつきま プ用媒体* ⁵² ィックアクセラレータ ビデオRAM* ⁵ 8GB 16GB 32GB	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DDR DDR: VI-FI 6E(最大2.4Gb)* **Core** i 約256GB*55,PCIe、i	nec.com/bpc/perform インテル® Arc [™] , PCI Express x16XL 7,923MB, 16GB:最大 ルR5-5DRAM, PC5-448(85-5DRAM, PC5-4480) が対応(IEEB02.11ax/ が7/Core [™] 15では、無線 NVMe, M.2、SMART/	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス リットを占有。DisplayP 12,019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM> 0、8,384MB DIMM> 0、16,384MB DIMM> ch/a/b/g/n)、Bluetoc ANIはVPro搭載モデル Health Information#	nl をご覧ください ort×2。最大解像度:5,12 大20,211MB l×1*64 (2*57*64 **×2*57*64 th® Smart Ready(Ver.!*	5.3)
	グラフィックボード メモリ *55 通信機能 記憶装置	また。 またリトアップラフ・ グラフ・ 無線 暗号化 暗号化 暗号化	セレクションにつきま ブ用媒体* ⁵² ィックアクセラレータ ビデオRAM* ⁵ 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth* ⁸ 機能付 256GB SSD 機能付 512GB SSD 比機能付 1TB SSD	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DC DDR: VI-FI 6E(最大2.4Gbps) ※Core™ ii 約256GB*58, PCIe. I 約11B*58, PCIe. N	nec.com/bpc/perform インテル® Arc™ ,PCI Express x16スL 7,923MB,16GB:最大 ,PS-5DRAM,PC5-4486 5-5DRAM,PC5-4480 か対応(IEEE802.11 av/ ,PCOPT 15では、無線 ,PCOPT 15では ,PCOPT 15 ,PCOPT 15 ,PCOP	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス リットを占有。DisplayP 12,019MB、32GB 300、8,192MB DIMM 0、16,384MB DIMM 0、16,384MB DIMM ルC/a/b/g/n). Bluetoc ANIはVPro搭載モデル Health Information Health Information lealth Information leatth Information	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB x1 **64 12**57*64 **x2 **57*64 th** Smart Ready (Ver. froe or	5.3)
	グラフィックボード メモリ *55 通信機能 記憶装置	銀択可能な ロットアッ グラフ・ 無線 暗号化 暗号化 暗号化 暗号化 暗号化	セレクションにつきま プ用媒体*52 イックアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth*8 機能付 25GGB SSD 歴機能付 1TB SSD グ(RAID 1)	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DC DDR: VI-FI 6E(最大2.4Gbps) ※Core™ ii 約256GB*58, PCIe. I 約11B*58, PCIe. N	nec.com/bpc/perform インテル® Arc™ 、PCI Express x16スピ ステンタのは、165とでは、186とで	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス リットを占有。DisplayP 12,019MB、32GE:最 300、8,192MB DIMMN 00、16,384MB DIMMN 0、16,384MB DIMMN はC/a/b/g/n)、Bluetoc ANIdayPro搭載モデい Health Information制 Health Information制 teath Information機 a.約256GB SSD×2 ま	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB x1	5.3)
	グラフィックボード メモリ *55 通信機能 記憶装置	訳可能な ロットアックラフ・ 無線 暗号化 暗号化 暗号化 コンプ・ スピ・ には には には には には には には には には には	セレクションにつきま プ用媒体*52 イックアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth* 機能付 256GB SSD 機能付 512GB SSD C機能付 1TB SSD プ(RAID 1) ーカー N/図換アダプタ	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r どデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DDR DDR DDR *Core [™] i 約256GB*58, PCIe. 約512GB*58, PCIe. 約1TB*59, PCIe.N インテル® ラピッド・フ	nec.com/bpc/perform インテル® Arc™ 、PCI Express x16スピ ステンタのは、165とでは、186とで	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス リットを占有。DisplayP 12,019MB,32GB:最 300、8,192MB DIMM> 0, 16,384MB DIMM> 0,16,384MB DIMM> はではかり度/n)、Bluetoc ANIはVPro搭載モデル Health Information制 lealth Information制 ealth Information機 。約256GB SSD×2 ま	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB 以1*64 (2*57*64 大2*57*64 村2*57*64 時2、記号化機能付き、語号化機能付き、語号化機能付き、語号化機能付き、記号化機能付き、たたは約512GB SSD×2	5.3)
	グラフィックボード メモリ *55 通信機能 記憶装置 Displa	ボワード ボットアックラフ・ 無線 暗号化 暗号化 暗号 アーソンスピ・ layPort-HC	セレクションにつきま プ用媒体*52 イックアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth® 機能付 256GB SSD 機能付 1TB SSD グ(RAID 1) カー カー M(変換アダプタ OM(変換アダプタ	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DDR DDR: VI-Fi 6E (最大 2.46gb) **Core** i 約256GB*58, PCIe. 約512GB*58, PCIe. 約1TB*58, PCIe.N インテル® ラピッド・フ	nec.com/bpc/perform インテル® Arc™ , PCI Express x163E 7,923MB,16GB 158E 7,923MB,16GB 158E 7,923MB,16GB 158E 7,923MB, PC5-4480 か対応(IEEE802.11ax/ 17/Core™ 15では、無線 NVMe、M.2、SMART/ NVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe M.2、SMART/ IVMe M.2 SMART/ IVMe M.2 SMAR	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス リットを占有。DisplayP 12,019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM 00、8,192MB DIMM 00、16,384MB DIMM ic/a/b/g/n)、Bluetoc ANistyror搭載モデル Health Information機 ealth Information機 。前256GB SSD×2 ま 切しスピーカー (シングルリング)。1本 象アダプタ。1本 または	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB x1	5.3)
	グラフィックボード メモリ *55 通信機能 記憶装置 Displa	無線 暗号化 暗号化 に 音号化 に 音号化 に 音号化 に 音号化 に 音号化 に る こ こ の こ の こ の こ の こ の こ の こ の こ の こ の	セレクションにつきま プ用媒体*52 イックアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth* 機能付 256GB SSD 機能付 512GB SSD C機能付 1TB SSD プ(RAID 1) ーカー N/変換アダプタ	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DDR DDR DDR VI-FI 6E(最大2.4Gbps) ※Core™ ii 約256GB* ⁵⁸ , PCle. 約512GB* ⁵⁸ , PCle. 約1TB* ⁵⁸ , PCle. N インテル [®] ラピッド・フ	nec.com/bpc/perform インテル® Arc™ , PCI Express x163E 7,923MB,16GB 158E 7,923MB,16GB 158E 7,923MB,16GB 158E 7,923MB, PC5-4480 か対応(IEEE802.11ax/ 17/Core™ 15では、無線 NVMe、M.2、SMART/ NVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe M.2、SMART/ IVMe M.2 SMART/ IVMe M.2 SMAR	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス カットを占有。DisplayP 12,019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM NO、8,192MB DIMM NO、16,384MB DIMM nc/a/b/g/n). Bluetoc ANIはVPro搭載モデル Health Information制 eatth Information制eatth Information制 eatth Information制 (シングルリンク)。1本 ラアチアタ。1本 または A変換アダプタ。1本	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB I×1*64 12*57*64 ×2*57*64 **70のみ選択可能 能能対応。暗号へ機能行き 能対応、暗号へ機能行き 能対応、暗号化機能行き または 約512GB SSD×2 または 2本	5.3)
	グラフィックボード メモリ *55 通信機能 記憶装置 Displi Disple Disple	無線 ・ グラフ・ ・ グラフ・ ・ 無線 ・ 暗号化・ ・ 暗号化・ ・ 暗号・ ・ ここと・ ・ は いっと・ ・ は いっと・ は いっと・ は いっと・ ・ は いっと・ は いっと・ は いっと・ は いっと	セレクションにつきま プ用媒体*52 イックアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth® 機能付 512GB SSD 機能付 512GB SSD 機能付 1TB SSD グ(RAID 1) ーカー M/整換アダプタ OM/変換アダプタ OM/変換アダプタ OM/変換アダプタ OM/変換アダプタ OM/変換アダプタ OM/変換アダプタ OT/1270	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r ビデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DDR DDR DDR VI-FI 6E(最大2.4Gbps) ※Core™ ii 約256GB* ⁵⁸ , PCle. 約512GB* ⁵⁸ , PCle. 約1TB* ⁵⁸ , PCle. N インテル [®] ラピッド・フ	nec.com/bpc/perform インテル® Arc [™] , PCI Express x16XE , PS 55RAM, PC5-448(85-5DRAM, PC5-448(85-5DRAM, PC5-448(9)対応(IEEE802.11ax/ 9)がに(IEE802.11ax/ 9)がに(IEE802.11ax/ 1)がに、M.2.5MART/ IVMe, M.2.5MART/ IVMe, M.	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス リットを占有。DisplayP L2,019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM 10、8,192MB DIMM 10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、1	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB I×1*64 12*57*64 ×2*57*64 **70のみ選択可能 能能対応。暗号へ機能行き 能対応、暗号へ機能行き 能対応、暗号化機能行き または 約512GB SSD×2 または 2本	5.3)
	グラフィックボード メモリ *55 通信機能 記憶装置 Displi Disple Disple	無線 暗号化 暗号化 コンスピー はayPort-E ayPort-HI ayPort-V PS/22 DisplayPe HDMIt	セレクションにつきま プ用媒体*52 イックアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth* 機能付 256GB SSD 機能付 1TB SSD プ(RAID 1) ーカー (V変換アダブタ OM)変換アダブタ OM)変換アダブタ OAの変換アダブタ Dスクタ	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r ドデオメモリ 4,096MB 8GB:最大 DDR: UI-FI 6E (最大 2.4Ggps) 約256GB*58, PCIe. 約1TB*58, PCIe. N インテル® ラピッド・フ Display	nec.com/bpc/perform インテル® Arc [™] , PCI Express x16XE , PS 55RAM, PC5-448(85-5DRAM, PC5-448(85-5DRAM, PC5-448(9)対応(IEEE802.11ax/ 9)がに(IEE802.11ax/ 9)がに(IEE802.11ax/ 1)がに、M.2.5MART/ IVMe, M.2.5MART/ IVMe, M.	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス 1ットを占有。DisplayP 12,019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM 10、8,192MB DIMM 10、8,192MB DIMM 10、8,192MB DIMM 10、16,384MB	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB x1*64	5.3)
	グラフィックボード メモリ *55 通信機能 記憶装置 Displi Disple Disple	振可能な ボール・アッ グラフ・ 無線 暗号化・ 暗号化・ 暗号化・ 暗号化・ 暗号化・ 暗号化・ はなPOrt-LE ayPort-HE ayPort-HE ayPort-HE Type-C パラレ・	セレクションにつきま プ用媒体*52 イツクアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth* 機能付 256GB SSD 機機能付 1TB SSD プ(RAID 1) ーカー (V変換アダプタ のA)のNI変換アダプタ のA)を換アダプタ のA)なのタ コオクタ 出力端子 コネクタ レポート	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r https://jpn.r long long long long long long long long	nec.com/bpc/perform インテル® Arc [™] ・アンテル® Arc [™] ・アOE Express x16 MZ 7,923MB, 16GB:最大 のR5-SDRAM, PC5-448(ち-SDRAM, PC5-448(ち-SDRAM, PC5-448(ち-SDRAM, PC5-448(の対象に(IEEBO2, 11 avx) ・アクロット ・アクリン・アクリン・アクリン・アクリン・アクリン・アクリン・アクリン・アクリン	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス Jットを占有。DisplayP 12.019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM NO、8,192MB DIMM NO、8,192MB DIMM O、8,192MB DIMM Health Information Health Information Health Information は	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB i×1*64 i×2*5764 く2*5764 そ2*5764 を2*5764 を2*5764 を2*5764 を2*5764 を2*5764 を2*5764 を2*5764 を2*5764 を2*5764 を3が、暗号化機能付き 能対応、暗号化機能付き たは 約512GB SSD×2 または 2*5 または 2*5 *** N6ピン×2 装備 ×1*61 コットを占有)	5.3)
	グラフィックボード メモリ *55 通信機能 記憶装置 Displi Disple Disple	採択可能な デセットアッ グラフ・ 無線 暗号化 暗号化 暗号化 暗号化 の の アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン	セレクションにつきま プ用媒体*52 イツクアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth* 機能付 256GB SSD 比機能付 17B SSD プ(RAID 1) ーカー NVI変換アダプタ OMI変換アダプタ OMI変換アダプタ ORI コネクタ btカ端子 コネクタ	(オンボード)	ニューをご参照ください。 https://jpn.r lttps://jpn.r l	nec.com/bpc/perform インテル® Arc™ ,PCI Express x163E大 ,P23MB,16GB 15E ,P23MB,16GB 15E ,P23MB,PC5-4480 ,P35MB,P	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス 1ットを占有。DisplayP 12.019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM 10、8,192MB DIMM 10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、1	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB i×1*64 (2*57*64 大2*57*64 大2*57*64 校2*57*64 能対応、暗号化機能付き 能対応、暗号化機能付き 能対応、暗号化機能付き たは 約512GB SSD×2 または 2本 N6ピン×2 装備	5.3)
	グラフィッ グボード メモリ *55 通信機能 記憶装置 Displa Displa [採可能な デセットアッ グラフ 無線 暗号化 暗号化 暗号化 暗号化 ウスア・ アンフ アンフ アンフ アンフ アンフ アンフ アンフ アンフ	セレクションにつきま プ用媒体*52 イツクアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth*5 機能付 256GB SSD 比機能付 1TB SSD グ(RAID 1) ーカー N/1変換アダプタ のM変換アダプタ のかにコネクタ ロボート レポート レポート レデーイブ のpilotキーボード	(オンボードI	ーューをご参照ください。 https://jpn.r https://jpn.r logologologologologologologologologolog	マンテル® Arc [®] - インテル® Arc [®] - インテル® Arc [®] - アCI Express x16 ZL 7,923MB, 16GB:最大 0R5-SDRAM, PC5-448 0 対成 (IEEE802.11 ax/z 7/Core [®] 15では、無線 NVMe、M.2、SMART/ NVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2、SMART/ IVMe、M.2 SMART/ IVMe M.2 SMART/	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス カットを占有。DisplayP 12.019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM NO、8,192MB DIMM NO、10,192MB DIMM NO N	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB I×1*64 (2*57*64 ***********************************	5.3)
セレクションメニュー	グラフィックボード メモリ *55 通信機能 記憶装置 Displa Displa [採内可能な デセットアッ グラフ 無線 暗号化 暗号化 暗号化 暗号と で おりないたし アシノン アシン アン アン アン アン アン アン アン アン アン ア	セレクションにつきま プ用媒体*52 イツクアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth*8 機能付 256GB SSD 比機能付 17B SSD が(RAID 1) ーカー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(オンボード) V 109キー、JIS標準	ーユーをご参照ください。 https://jpn.r https://jpn.r logologologologologologologologologolog	ロー・	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス カットを占有。DisplayP 12.019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM NO、8,192MB DIMM NO、10,192MB DIMM NO N	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB I×1*64 K2*5764 K2*5764 K2*5764 K2*5766 K2*576 K2*576 K2*576 K2*576 K2*576 K2*576 K2*576 K2*576 K2*576	5.3) : :
セレクションメニュー	グラフィック グボード メモリ *55 通信機能 記憶装置 Displa Displa Displa Lipla Lipla Lipla Displa Displa Displa Displa	採可能な デセットアッ グラフ・ 無線 暗号化・ 暗号化・ 暗号化・ 暗号化・ はayPort-El はayPort-El HDMIM・ バラレ・ メリア・ 光学ド メリア・ 光学ド メリア・ メディト とし とし とし とし をし にし にし にし にし にし にし にし にし にし に	セレクションにつきま プ用媒体*52 イツクアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth® 機能付 512GB SSD 機能付 512GB SSD 機能付 512GB SSD が(RAID 1) ーカー MY変換アダプタ OMI変換アダプタ OH1コネクタ レポート レポート レポート レポート レポート レポート レポート レポート	(オンボード) V 109キー、JIS標準首 105キー、JIS標準首	ニューをご参照ください。 https://jpn.r https://jpn.r liftps://jpn.r liftps:/	nec.com/bpc/perform インテル® Arc [™] ,PCI Express x16XL ,PC3 Express x16XL ,P25 SDRAM, PC5-448(85-SDRAM, PC5-448(85-SDRAM, PC5-4480) ががに(BEE802.11ax/s)7/Core [™] 15では、無線 NVMe, M.2. SMART/ NVMe, M.2. SMART/ NVMe, M.2. SMART/ NVMe, M.2. SMART/ NVMe, M.2. SMART/ Express of the State of the State 中のは、12 SMART/ はいたしい。 一ボードまたはキーボー 増設日の利は 提入りをしてコネクタ (Detail 15 State はいりを一次が、最高115. のよりをついている。 とインターフェイス、Cop kg、USBマウス (光セン 3インターフェイス、Cop kg、USBマウス (光セン	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス 1ットを占有。DisplayP L2,019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM 10、8,192MB DIMM 10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、1	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB	5.3) :- :69(D)×40(H)mm, 54(D)×36(H)mm,
セレクションメニュー	グラフィック グボード メモリ *55 通信機能 記憶装置 Displa Displa Li	採内可能な デセットアッ グラフ 無線 暗号化・暗号化・暗号化・ 暗号化・明子 ボータPort-Li ボータPort-Li Type-C パラレ・ ジリア・ メンア・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	セレクションにつきま プ用媒体*52 イツクアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth® 機能付 512GB SSD 機能付 512GB SSD 機能付 512GB SSD が(RAID 1) ーカー ハ/図を換アダプタ のMI変換アダプタ のA変換アダプタ のはコネクタ レポート レポート ライブ のpilotキーボード センサーマウス ー付き小型Copilot	(オンボード) V 109キー、JIS標準首 105キー、JIS標準首	コーをご参照ください。 https://ipn.r https://ipn.r logology logology https://ipn.r logology logology https://ipn.r logology logology https://ipn.r logology	nec.com/bpc/perform インテル® Arc [™] ,PCI Express x16XL ,PC3 Express x16XL ,P25 SDRAM, PC5-448(85-SDRAM, PC5-448(85-SDRAM, PC5-4480) ががに(BEE802.11ax/s)7/Core [™] 15では、無線 NVMe, M.2. SMART/ NVMe, M.2. SMART/ NVMe, M.2. SMART/ NVMe, M.2. SMART/ NVMe, M.2. SMART/ Express of the State of the State 中のは、12 SMART/ はいたしい。 一ボードまたはキーボー 増設日の利は 提入りをしてコネクタ (Detail 15 State はいりを一次が、最高115. のよりをついている。 とインターフェイス、Cop kg、USBマウス (光セン 3インターフェイス、Cop kg、USBマウス (光セン	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス カットを占有。DisplayP 12.019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM 10,8,192MB DIMM 10,8,192MB DIMM 10,8,192MB DIMM 10,8,192MB DIMM 10,8,192MB DIMM 10,10,10,10,10,10,10 10,10,10,10,10 10,10,10,10 10,10,10,10 10,10,10,10 10,10,10,10 10,10 10,10	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB I×1*64 (2*57*64 べ2*57*64 べ2*57*64 形き Smart Ready (Ver.i. をのみ選択可能 能対応、暗号へ機能付き 能対応、暗号へ機能付き 能対応、暗号へ機能付き または 約512GB SSD×2 または 2本 AN6ピン×2 装備 Iv1*61 コットを占有) ライブ・99 ド、外形寸法・3456(W)×1 ール付き)添付 ド、外形寸法・384(W)×1 ール付き)添付 ド、外形寸法・384(W)×1 ール付き)添付 ド、外形寸法・384(W)×1	5.3) :: :69(D)×40(H)mm, 54(D)×36(H)mm,
セレクションメニュー	グラフィッペ グラフィッペ メモリ *55 適信機能 記憶装置 Displa Displa Displa Lip Lip Lip Lip Lip Lip Lip Lip Lip Lip	採内可能な デセットアッ グラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	セレクションにつきま プ用媒体*52 イツクアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth® 機能付 512GB SSD 機能付 512GB SSD 機能付 512GB SSD が(RAID 1) ーカー M/整換アダプタ OM/整換アダプタ OA(変換アダプタ OA(変換アダプタ OA(変換アダプタ Oはコネクタ しポート レポート レポート レポート ライブ Opilotキーボード でラい型Copilot SB光センサーマウス ー付き小型Copilot SB光センサーマウス のpilotキーボード	(オンボードI V 109キー、JIS標準高 105キー、JIS標準高	ニューをご参照ください。 https://jpn.r https://jpn.r ltps://jpn.r l	nec.com/bpc/perform インテル® Arc [™] PCI Express x16XE PCI Express x	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス Jットを占有。DisplayP 12.019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM 10、8,192MB DIMM 10、10、8,192MB DIMM 10、10、8,192MB DIMM 10、10、8,192MB DIMM 10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、1	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB i×1*64 (2*57*64	5.3) .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .: .:
セレクションメニュー	グラフィッド グラフィッド メモリ *55 通信機能 影響 Displa Displa Displa US リー し リー リー リー リー リー リー リー リー リー リー リー リー リー	採内可能な デセットアッ グラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	セレクションにつきま プ用媒体*52 イツクアクセラレータ ビデオRAM*5 8GB 16GB 32GB AN/Bluetooth* 機能付 256GB SSD 機能付 1TB SSD プ(RAID 1) ーカー ハ(Y変換アダプタ のA変換アダプタ のA変換アダプタ コネクタ 出力のタ レポート レポート レポート レポート レポート レポート レポート センサーマウス ・付き小型Copilot エSB光センサーマウス	(オンボード) V 109キー、JIS標準首 105キー、JIS標準首 105キー、JIS標準首	ニューをご参照ください。 https://jpn.r https://jpn.r logologologologologologologologologolog	nec.com/bpc/perform インテル® Arc [™] ,PCI Express x16XE ,PCI Express x16	mance/ecology2.htm A310 グラフィックス リットを占有。DisplayP L2,019MB、32GB:最 300、8,192MB DIMM 30、8,192MB DIMM 30、8,192MB DIMM 30、8,192MB DIMM 40、8,192MB DIMM 50、8,192MB DIMM 50、8,192MB DIMM 50、8,192MB DIMM 60、8,192MB	nl をご覧ください ort×2。最大解像度: 5,12 大20,211MB i×1*64 (2*57*64	5.3) 169(D)×40(H)mm, 54(D)×36(H)mm, 79(D)×47(H)mm,

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

USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
 USB 20Gbps: USB 3.2 Gen 2x2と同義です
 USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です
- USB 5Gbps : USB 3.2 Gen 1と同義です ■ USB PD/DP Alt Mode : USB Power Delivery
 - 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発色数です。 *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続 するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことが あります。
- *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフト ウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、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。
- *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続
- した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している 必要があります。
- *11:ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- *12:本製品はPC3R 「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% 未満、★★★は70%以上を示します。
- *13:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光セン サーマウスの構成で測定しています。
- *14:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法によ り測定した年間消費電力量です。省工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は遠成率140%入局、ハルルを成年110%入局、AAは遠成率170%未満の場合は、遠成率をそのまま%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、マウスの質量は含みません。 : 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- *17:グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロッ
- トに取り付けないでください。 *18:ドライバーは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → [サポート情報]タブー 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事 項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご 覧になり、制限事項を確認してください。
- *22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディ スプレイを除く)に加え、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値
- *25:接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最 大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転 送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大
- 480Mbps(理論値)です。 *26:接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大 5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理 論値です。
 *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や
- 線などの太さが不均一になることがあります。 :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。
 ハ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。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、音声信号出力は行えません。
- ・・ストー・ロッコ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、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
*55:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外

- す必要がある場合があります。 ***57**: デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット 済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレ クションメニュー上部、
 - または https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html を
- *61:HDMI、DiplayPort、Type-Cのコネクタ拡張は排他選択となります。
- *64: DIMM×1、DIMM×2では4,400MHz(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ーは、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。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境 により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
 *98: 提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024に
 てインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客 様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。

タイプMB〈MB-R)





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。

				M1H52/B-R	タイプMB〈MB-R〉 M1M50/B-R	M1T49/B-R		
		型名		M2H52/B-R	M2M50/B-R	M2T49/B-R		
	1	′ンストー	IVOS		Windows 11 Pro 搭載			
		CPU	l	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265* ^{2*7}	インテル [®] Core™ Ultra 5 プロセッサー 235* ^{2*7}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225*2*7		
		クロック		P-core:最大5.20GHz	P-core:最大5.00GHz	P-core:最大4.90GHz		
(5			·ボ・ブースト時)*30	E-core:最大4.60GHz 20(P-core:8&E-core:12)/20	E-core:最大4.40GHz 14(P-core:6&E-core:8)/14	E-core:最大4.40GHz 10(P-core:6&E-core:4)/10		
	コア数/スレッド数 キャッシュメモリ			30MB	24MB	20MB		
		NPU 最:			Intel® AI Boost(最大13TOPS)			
		メモリバ			5,600MHz*11 インテル® Q870 チップセット			
		ナュリティ キュリティ			TPM(TCG v2.0)			
	最大メ	モリ(メイ	インメモリ)		64GB [DIMMスロット×4]			
	グラ		プセラレータ ごデオRAM*5		インテル [®] グラフィックス(プロセッサーに内蔵)			
\vdash					6GB:最大9,082MB、32GB:最大18,421MB、 60〈QFHD〉、1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920			
麦			HDMI	1,600×900〈HD+〉、1,366x768〈HD〉、1 対応映像	,280×1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WXGA〉、 方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/108	1,024×768⟨XGA⟩、800×600⟨SVGA⟩) 0i/720p		
表示機能表示	示色(解 *4*29		DisplayPort	最大1,677万色**5(5,120×2,880,4,096×2,160,3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(Full HD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) ***DisplayPort-DVI 変換アダプタ利用時は5,120×2,880、4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート ***DisplayPort-VGA 変換アダプタ利用時は5,120×2,880、4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート **DisplayPort-HDMI 変換アダプタ利用時は5,120×2,880、4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート				
:高/章		原/サウン	バ機能 LAN		ン・オーディオ 準拠(ステレオPCM録音再生機能			
通信機能 LAN インテル vPro® Enterprise (AMT)				1000BASE-1/100BA 対応(インテル	ASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wa ® AMT19.0)	NE OH LAN/ 恢闭区对此		
			Type-C		20Gbps(USB 3.2 Gen 2×2*24*51(本体前面	i×1))		
		USB	Type A		B 10Gbps(USB 3.2 Gen 2* ²⁵ (本体前面×2 2 Gen 1* ²⁶ (本体前面×2、本体背面×2))、USE			
			Type-A		2 Gen 1*20(本体削面×2、本体育面×2))、USB Bマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2			
イン			シリアル		セレクションメニューにより選択可能			
フェ	イス		パラレル	LIDANIUL TWO STATES	セレクションメニューにより選択可能	defair FUDVED (2.2. de la constante de la cons		
		:	ディスプレイ		:コネクタ×2(HDCP対応、セレクションの変換ア はVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増			
			通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
	1		サウンド関連		ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1*40、ライ			
			<16スロット[空き]*17 s x1スロット[空き]	1スロット(Low Prof	ile* ³¹) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィ 1スロット(Low Profile* ³¹) [1]	(ックボードで占有済)		
拡張			ess x16 スロット	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)				
スロット			妾続)[空き]	1スロット(Low Profile*31)[1](ハラ	レルボートおよびシリアルボートを両方とも選択	(した場合はハフレルホートで占有済)		
	PCI	Express	s x1スロット[空き]		レルポートおよびシリアルポートを両方とも選択 シリアルポートのどちらかを選択した場合は選択			
		電源*	50		入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コード]			
	消費電力	つ ^{*13} (最大	大構成時*22)	約4W(約274W)	約4W(約252W)	約4W(約251W)		
	皮相電力	つ ^{*13} (最大	大構成時*22)	約13VA (約290VA)	約13VA(約258VA)	約13VA(約255VA)		
		マルギー注 F度省エス	当費効率 ネ達成率)* ¹⁴	16区分 21.4kWh/年 (AAA)	16区分 21.5kWh/年 (AAA)	16区分 22.7kWh/年 (AAA)		
		電波障害			VCCI ClassB			
		波法認証	LT TENT	003-240052 D230105003				
			ベル対応* ¹²	D230105003 ★★☆				
		形寸法(本		89(W)×300(D)×340(H)mm(スタビライザ含まず)、216(W)×300(D)×345(H)mm(スタビライザ含む)				
		質量(本体		約4.1kg				
	ドライ	温湿度系	対象OS*18	10~35℃、20~80%(ただし結離しないこと) Windows 11 Enterprise 64ピット* ³⁷⁹⁹⁴ / Windows 11 Pro Education 64ピット* ³⁷⁹⁹⁴ /Windows 11 Pro 64ピット* ³⁹⁴ / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ピット* ³⁷⁹⁹⁸ 、				
				その他OSについては、 <u>https://jpn.</u>	.nec.com/bpc/support/information/index	x.html#anc-driver をご覧ください。		
		主な添作			スコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証	正書他		
各モデ				しては、セレクションメニューをご参照ください。				
H	再t	2ツトアッ?	プ用媒体* ⁵²	https://jpn.ne	ec.com/bpc/performance/ecology2.html	をこ寛ください		
	ラフィッ ボード	グラフィ	ハックアクセラレータ	(オンボードビデオメモリ 4,096MB、	インテル® Arc™ A310 グラフィックス PCI Express x16スロットを占有。 DisplayPor	t×2。最大解像度:5,120×2,880*97)		
	·/· -/·		ビデオRAM*5		6GB:最大12,970MB、32GB:最大22,309MI			
	/T.I		8GB 16GB		DR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM R5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×			
	モリ *55		32GB		5-SDRAM, PC5-44800, 8, 1921/18 DIMM>			
			64GB	DDR5-	-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×4	<u>1</u> *57*63		
通	言機能		AN/Bluetooth®	·	G(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n), Bluetoo	,		
924	意装置		幾能付 256GB SSD 機能付 512GB SSD		IVMe、M.2、SMART/Health Information機能 IVMe、M.2、SMART/Health Information機能			
			機能付 1TB SSD		/Me、M.2、SMART/Health Information機能			
		<u> </u>	VI変換アダプタ		Port-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本 ま			
			MI変換アダプタ GA変換アダプタ	D	isplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本	Φ		
4		PS/2⊐		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DIN	6ピン×2 装備		
	D		ortコネクタ		増設DisplayPortコネクタ×1*61			
ī		HDMIH Type-C:		™=n	増設HDMI出力端子×1*61 Type-Cコネクタ(DisplayPort出力機能付き)×	:1*61		
H		パラレル			「ソウロ・アンタ (DisplayPort 田力機能する) へ ・クス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロ:			
		シリアル	レポート	RS-232C D-sul	b9ピン×1、最高115.2kbps対応(PCI Express	sスロットを占有)		
F		光学ド			ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドラー			
			opilotキーボード センサーマウス		インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード g、USBマウス(光センサー式、スクロールホイー			
+			付き小型Copilot		g、OSDマンスのにピンター式、スクロールがい インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、			
キーボ			SB光センサーマウス	質量:約0.8k	インノーフェイス、Copilotギー指載ギーホート、 g、USBマウス(光センサー式、スクロールホイー	·ル付き)添付		
ボード・マウス	USB	テンキー	付き小型Copilot JSBレーザーマウス		インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、			
文			opilotキーボード		マウス(レーザー式、チルトホイール付き、高速フ インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、			
ゴ			センサーマウス		プラーフェイス、Copilotギー指載ギーボード、 g、USBマウス(光センサー式、スクロールホイー			
			opilotキーボード ーザーマウス		インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、 マウス(レーザーボ チルトホイール付き 亭連7			
		α USB D	シーマンス	貞重・約1.1Kg、USB	マウス(レーザー式、チルトホイール付き、高速ス	ヘン ロールバルルバル かれり		

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

USB表記について

- USB # CONTROL | March | Mar
 - 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発色数です。 *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続 するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことが あります。
- *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフト ウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作 状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの 容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイ が必要です(本体ライン出力端子使用)。 *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift
- Technologyを搭載しています。 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続し
- た機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必 要があります。 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.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 環境性能レーティング (★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格 付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% 未満、★★★は70%以上を示します。
- *13:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光セン サーマウスの構成で測定しています。 *14:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法によ
- り測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、 AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場 合は、達成率をそのまま%で表示しています。 :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、マウスの質量は含みません。
- : 縦置時の足以外の突起物は含みません。 : グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに 取り付けないでください。
- は本体に添付していません。https://jpn.nec.com/bpc/ 暫にかり 制限事項を確認してください
- *22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディ スプレイを除く)に加え、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値
- *24:接続したUSB 20Gbps(USB 3.2 Gen 2x2)対応機器の転送速度は 最大20Gbps(理論値)、接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2) 対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0
- 対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。 *25:接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最 大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転 送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大 480Mbps(理論値)です。
- *26:接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大 5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理 論値)です。
- *27: USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。 *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や
- 線などの大さが不均一になることがあります。 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。 *40:ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッド
- フォンマイク (4極ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市 販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。 *50:パンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。

- *51:映像・音声信号出力は行えません。 *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再 セットアップ用媒体の購入方法は

https://biz.ssnet.co.jp/nx-media/ を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。

- *55:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外
- す必要がある場合があります。 *57: デュアルチャネルに対応します。
- *58:ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリー セレクションメニュー上部、
 - または https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご 覧ください。
- *61:HDMI、DiplayPort、Type-Cのコネクタ拡張は排他選択となります
- *63: DIMM×3、DIMM×4では4,800MHz(PC5-38400相当)で動作し
- *94:提供しているドライバーは、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。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合 があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお 願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
 *98: 提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024に
 てインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様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。





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。

				M1X53/B-M	M1V53/B-M	タイプ <i>N</i> M1Q50/B-M	M1P50/B-M	M1J47/B-M	M1Z39/B-M
		型名		M2X53/B-M	M2V53/B-M	M2Q50/B-M	M2P50/B-M	M2J47/B-M	M2Z39/B-M
	-	インストー	IVOS			Windows	11 Pro 搭載		
		CPU			Core™ i7 - 14700*2*7	インテル® プロセッサー		インテル [®] Core™ i3 プロセッサー 14100* ^{2*7}	インテル [®] プロセッサー 300* ^{2*7}
	f	クロック			P-core:最大5.30GHz P-core:最大5.00GHz P-core:最大4.70GHz P-core:最大4.70GHz				P-core:最大3,90GHz
		/コア ター コア数/ス	ボ・ブースト時)*30	E-core:最大4.20GHz E-core:最大3./0GHz				2(P-core: 2)/4	
		キャッシ			MB	24/		12MB	6MB
		メモリバ	バス			4,400)MHz*11	'	
		チップセ					570 チップセット		
		キュリティ	′チップ (ンメモリ)				CG v2.0) Mスロット×4]		
	取八人	A E 9 (A1	1225)				W(AU9)*A4]	インテル® UHD	インテル® UHD
	グラ	ラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5		インテル [®] UHD グラフィックス 770 グラフィックス 730 グラフィックス 730 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) (プロセッサーに内蔵) (プロセッサーに内蔵)					
*			ビデオRAM*5	8GB:最大4,032MB、16GB:最大8,128MB、32GB:最大16,320MB 最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080〈Full HD〉、					
表示機能	表示色(解	保(度)	HDMI	1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p					
	*4*2		DisplayPort		最大1.677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080〈Full HD〉、1,600×1,200〈UXGA〉、1,600×900〈HD+〉、1,366×768〈HD〉、1,280×1,024〈SKGA〉、1,280×800〈WXGA〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉) ※ DisplayPort-DV[攻境アダプタ利用時は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				
		源/サウン		1:				機能、ソフトウェアMIDI音	
j	通信機能		LAN	対応(インテル [®]	1000BASE-T/100E	BASE-TX/10BASE-T、R 対応(インテル®	emote Power On(\	Vake on LAN)機能対応	\
	インテル v	Pro® Ent	erprise (AMT)	対応(インテル® AMT16.0)	-	対応(インテル® AMT16.0)		-	
			Type-C			SB 10Gbps (USB 3.2			
		USB	Type-A					en 1* ²⁶ (本体前面×2、本 寺、2コネクタをキーボード	
			シリアル	[1 3/ 21安和(十一八一]	と対人は引、「コネンツをU		3接続キーホート選択B ューにより選択可能		こうしょう人でロ特済」
	インター フェイス		パラレル				ューにより選択可能		
		:	ディスプレイ	HDMIE				プタによりDVI-D(シンク	ブルリンク)
			通信関連		&/cland/vii, &/c	:はVGAに変換可能)、セ R.145 LAI	レンションベニューに C Nコネクタ×1	. 垣畝州一下で越州山肥	
		1	サウンド関連	-	マイク入力端子×1*38、)			子×1* ⁴⁰ 、ライン出力端子	:×1
	PCI		(16スロット[空き]*17		1スロット(Low Pro			フィックボードで占有済)	
+	ti張 F		きスロット ess x16 スロット	拡張スロットとしてはご利用できません					
	コット		e続)[空き]	1スロット(Lo	1スロット(Low Profile*3) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済) 1スロット(Low Profile*3) [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。				
	PC	I Express	s x1スロット[空き]	1スロット(Li				選択した場合はシリアルボ 選択したポートで占有済)	ートで占有済。
		電源*	50	AC100 ~ 2				選択したボートで占有済) ・ドは日本国内向け(AC1(00V用)を添付1
	消費電		大構成時* <mark>22</mark>)		勺360W)	約5W(約		約5W(約219W)	約5W(約170W)
			大構成時* 22)	1	約449VA)	約13VA(約		約13VA(約230VA)	約12VA(約176VA)
		ネルギー注 年度省エス	肖費効率 A達成率)*14		!6kWh/年 AA)	16区分 24 (AA		16区分 23.5kWh/年 (AAA)	16区分 23.2kWh/年 (AAA)
		電波障害	対策			VCC	ClassB	1	l
		電波法認証					220256		
				D220165003 ★★☆					
	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	·	約4.2kg 10~35~20~80% (ただ) 注意しないこと					
		温湿度多	RIT	10~35′C,20~80%(ただし結露しないこと) Windows 11 Enterprise 64ビット* ²⁷ * ⁹⁴ /					
	ドライ	バー提供	対象OS*18	Windows 11 Enterprise 64ピット*37*9*/ Windows 11 Pro Education 64ピット*37*94/Windows 11 Pro 64ピット*94/ Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ピット*37*98、 その他OSについては、https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。					
		主な添作	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	択可能なせ	2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.i	nec.com/bpc/perforr		ml をご覧ください	
	グラフィッ	グラフィ	ックアクセラレータ	(オンボード)	ごデオメモリ 4.096MF		A310 グラフィックス Iットを占有。DisplayF	ort×2。最大解像度: 5,12	20×2,160* ⁹⁷)
	クボード		ビデオRAM* ⁵			7,940MB、16GB:最大			
	メモリ		8GB			DR5-SDRAM、PC5-448	, .		
	*55		16GB 32GB			R5-SDRAM, PC5-4480 5-SDRAM, PC5-4480			
	温层₩₩	细心		w				oth® Smart Ready(Ver	.5.3)
	通信機能		AN/Bluetooth®		*Core™ i	7/Core™ i5では、無線L	ANはvPro搭載モデル	でのみ選択可能	
	記憶装置		幾能付 256GB SSD 機能付 512GB SSD					機能対応、暗号化機能付き 機能対応、暗号化機能付き	
	山思衣臣		機能付 1TB SSD					機能対応、暗号化機能付き 能対応、暗号化機能付き	
	Displa		VI変換アダプタ			/Port-DVI変換アダプタ			
セレ		<u>'</u>	MI変換アダプタ			DisplayPort-HDMI変換		: 2本	
クショ	Displa	yPort-VC PS/2⊐	A変換アダプタ ネクタ		DC/7座結十	DisplayPort-VG ーボードまたはキーボー	A変換アダプタ。1本 ・ドなし選択時にミニロ	IN6ピン×2	
セレクションメニュー	D		rtコネクタ		1 3/ 21交配十		・トない選択時にミーレ ortコネクタ×1*61	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
크		HDMIH	力端子			增設HDMI	出力端子×1*61		
		Type-C:				受Type-Cコネクタ (Disp	,		
		パラレル シリアル				ニクス準拠 D-sub25ピ ub9ピン×1、最高115.2			
		光学ド				D-ROMドライブまたはE			
			opilotキーボード	109キー、JIS標準面				・ド、外形寸法:456(W)×	169(D)×40(H)mm、
			zンサーマウス 付き小型Copilot	105キー 川久煙洋雨		kg、USBマウス(光セン [・] Bインターフェイス、Cor		「一ル付き)添付 ド、外形寸法:384(W)×1	54(D)×36(H)mm
			B光センサーマウス	100年 (川の原作)		Bkg、USBマウス(光セン			.5 (10) (10) (11) (11) (11)
	I USB		付き小型Copilot JSBレーザーマウス	105キー、JIS標準配		3インターフェイス、Cop 10.8kg、USBマウス(レー		ド、外形寸法:384(W)×1 ル付き)添付	54(D)×36(H)mm、
	⇒		pilotキーボード	109キー、JIS標準面		-		ルバラングがい ド、外形寸法:472(W)×1	179(D)×47(H)mm、
	カ 8	& USB光1	シンサーマウス		質量:約1.1	kg、USBマウス(光セン	サー式、スクロールホイ	(一ル付き)添付	
		100 0	pilotキーボード	109キー、JIS標準面	で列、テンキー付き、USE	3インターフェイス、Cop	ilotキー搭載キーボー	ド、外形寸法:472(W)×1	179(D) ×47(H) mm
			ーザーマウス			1.1kg、USBマウス(レー			17 5 (D) / 47 (H) HIH.

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

- 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発色数です。 *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続 するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことが あります。
- *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフト ウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作 状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの 容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカまたはスピーカーを搭載したディスプレイが 必要です(本体ライン出力端子使用)。
- *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift
- Technologyを搭載しています。 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続 した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している 必要があります。 :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.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 環境性能レーティング (★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格 付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% 未満、★★★は70%以上を示します。
- *13:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光セン サーマウスの構成で測定しています。 *14:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法によ
- り測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、 AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場 合は、達成率をそのまま%で表示しています。 :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、マウスの質量は含みません。
- : 縦置時の足以外の突起物は含みません。 : グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに 取り付けないでください。
- バーは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ ー[サポート情報]タブ→「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象のSに順次共輸送 はます。なお、ドライバを一利用する際に、インストール、添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご 皆にかり 制限事項を確認してください
- *22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディ スプレイを除く)に加え、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値
- *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。 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。
- :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
- り生す。 *38:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを
- 推奨します。 *40:ヘッドフォンや外付けスピーカー(3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。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:パンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。 *51:映像、音声信号出力は行えません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再 セットアップ用媒体の購入方法は
 - https://biz.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。 :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
 - または https://ipn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご 覧ください
 - HDMI、DiplayPort、Type-Cのコネクタ拡張は排他選択となります。
- *64: DIMM×1、DIMM×2では4,400MHz(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ーは、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。各ドライバー は、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境 により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様 による十分な評価をお願いします。
- *97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- *98:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024に てインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客 様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。





					タイプMA	<u> </u>			
		型名	3	M1H53/A-R	M1T47/A-R	M1L47/A-R	M1Z39/A-R		
		インストー	-JVOS		Windows 1				
		CPI	J	インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700* ^{2*7}	インテル® Core™ i5 プロセッサー 14400*2*7	インテル® Core™ i3 プロセッサー 14100* ^{2*7}	インテル® プロセッサー 300*2*7		
	(シングル		7周波数 -ボ・ブースト時)* ³⁰	P-core: 最大5.30GHz E-core: 最大4.20GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz		
			スレッド数 /ュメモリ	20 (P-core: 8&E-core: 12)/28 33MB	10 (P-core: 6&E-core: 4) / 16 20MB	4 (P-core: 4) /8 12MB	2(P-core: 2)/4 6MB		
		メモリ		5,600MHz		4,800MHz			
		チップt	ヹット	インテル® B760 チップセット					
セキュリティチップ				TPM(TCG v2.0)					
	最大	メモリ(メ	インメモリ)		32GB[DIMN		l		
	グラ	フィックス	アクセラレータ	インテル® UHD グラフィックス 770 (プロセッサーに内蔵)	インテル® UHC 730(プロセッ		インテル [®] UHD グラフィックス 710(プロセッサーに内蔵)		
		Ш,	ビデオRAM*5	8GB:最大4,026MB、16GB:最大8,122MB、32GB:最大16,314MB					
表示機能			HDMI		最大1,677万色* ³ (4,096×2,160,3,840×2,160⟨QFHD⟩、1,920×1,200⟨WUXGA⟩、1,920×1,080⟨Full HD⟩、 1,600×1,200⟨UXGA⟩、1,600×900⟨HD+⟩、1,366×768⟨HD⟩、1,280×1,024⟨SXGA⟩、1,280×800⟨WXGA⟩、 1,024×768⟨XGA⟩、800×600⟨SVGA⟩) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p				
能	表示色(解*4*2		DisplayPort	最大1,677万色* ³ (4,096×2,160,3,840×2,160〈QFHD〉、1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080〈Full HD 1,600×1,200〈UXGA〉、1,600×900〈HD+〉、1,366×768〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WXGA 1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉) ※DisplayPort-DVI変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160〈QFHD〉未サポート					
			VGA		0〈WUXGA〉、1,920×1,080〈Full 68〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、				
		源/サウ			デフィニション・オーディオ 準拠(スラ				
ì	通信機能		LAN	1000BAS	E-T/100BASE-TX/10BASE-T, Re		J)機能対応		
		USE	Type-C		USB 5Gbps (USB 3.2 Ge				
		USE	Type-A	USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1 * ²⁶ (本体前面×2)、USB 2.0 * ²⁷ (本体背面×4) [USB接続キーボード選択時、2コネクタをキーボードとUSBマウスで占有済]					
	インター フェイス		シリアル		セレクションメニュ				
	71-17		ディスプレイ	HDMI出力端子×1 * ¹⁰ 、DisplayPortコネクタ×1 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク)またはHDMIに変換可能)、ミニD-sub15ピン×1					
			通信関連	RJ45 LANコネクタ×1 マイク入力端子×1*38、入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1*40、ライン出力端子×1					
_	DCI.	L	サウンド関連 x16スロット[空き]*17	マイク人/J端- 	テスト*30、人出刀共用・ヘットフォンバ 1スロット(Low		ン出力端于×1		
tri		<u> </u>	ss x1スロット[空き]		1スロット(Low				
	אער	<u> </u>	きスロット		拡張スロットとしてに				
		空	きスロット	拡張スロ	ットとしてはご利用できません(シリブ	アルポート選択時は、シリアルポート	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]					
			大構成時* <mark>22</mark>)	約6W(約190W) 約6W(約197W) 約5W(約183W) 約5W(約137W)					
			大構成時*22)	約10VA(約196VA)	約10VA(約199VA)	約10VA(約186VA)	約10VA(約140VA)		
			消費効率 ネ達成率)*14 	16区分 26.4kWh/年 16区分 27.7kWh/年 16区分 25.8kWh/年 (AAA) (AAA) (AAA) (AAA)					
_		電波障害		VCCI ClassB 003-220256					
_		電波法認	法認証番号		D2201				
_			ベル対応*12		**				
		形寸注/	本体)* 16		89(W)×292(D)×340(
					159(W)×292(D)×356				
		質量(本何			約4. 10~35℃, 20~80%	•			
	ドライ		大対象OS*18	10~35℃, 20~80%(ただし結響しないこと) 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、					
				その他OSについては、 <u>k</u>	https://jpn.nec.com/bpc/suppo		<u>:-driver</u> をご覧ください。		
夕.	ロデルスペ	主な添			サービスコンセント付き電源	ミュート、スタンド、保証書 他			
9				っては、セレクションメニューをご参照 http://www.news.com/		ance/ecolor-2 html t-wee	+1>		
1	冉	ピットアッ	プ用媒体*52 8GB	<u>ntt</u>	ps://jpn.nec.com/bpc/perform DDR5-SDRAM、PC5-4480		201		
	メモリ		16GB		DDR5-SDRAM, PC5-4480	,			
	*55		32GB		DDR5-SDRAM, PC5-44800				
	通信機能	無線	LAN/Bluetooth®	Wi-Fi 6E(最大	2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ad		leady(Ver.5.3)		
		暗号化	機能付 256GB SSD		*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H				
	記憶装置		機能付 512GB SSD		*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H				
ピノフ	Dienle		じ機能付 1TB SSD OVI変換アダプタ	約1TB*5	。PCIe、NVMe、M.2、SMART/He		2機能付き		
セノクションメニュー			JVI変換アタフタ OMI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アタ DisplayPort-HDM	プタ(シングルリンク)。1本 変換アダプタ。1本			
X	p.ta		ルポート	RS-2	232C D-sub9ピン×1、最高115.2k		5有)		
ュー			ドライブ		DVD-ROMドライブまたはDV				
			-付き小型Copilot JSB光センサーマウス		-付き、USBインターフェイス、Copil 質量:約0.8kg、USBマウス(光センサ				
	USE		-付き小型Copilot USBレーザーマウス		-付き、USBインターフェイス、Copil 0.8kg、USBマウス(レーザー式、チル				
			opilotキーボード センサーマウス		-付き、USBインターフェイス、Copil 質量:約1.1kg、USBマウス(光センサ				
			opilotキーボード ノーザーマウス		-付き、USBインターフェイス、Copil 1.1kg、USBマウス(レーザー式、チル				

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

USB表記について

- USB # CONTROL | MAIN - 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発色数です。 *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続 するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことが あります。
- *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフト ウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作 状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの 容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイ が必要です(本体ライン出力端子使用)。 *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift
- Technologyを搭載しています。 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続し
- た機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している 必要があります。
 *12:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満た
- しています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% 未満、★★★は70%以上を示します。 *13:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光セン
- サーマウスの構成で測定しています。
- *14:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準違成率の表示語Aは違成率100%以上110%未満、AAは違成率110%以上140%未満、AAは違成率140%以上を示します。また違成率が100%未満の場合は発生などの表示。
- 合は、達成率をそのまま物で表示しています。 *15:メモリ路GB、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、マウスの質量は含みません。 *16: 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロッ トに取り付けないでください。 *18ドライバーは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/
- トライハーは本体に添けしていませた。
 「UDS://pn.nec.com/ODc/
 ・
 リサボート情報] タブー「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象のSに順次掲載します。なお、ドライン・を利用する際に、インストール/
 添付アプリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご 覧になり、制限事項を確認してください。
- *22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディ スプレイを除く)に加え、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した 値です。
- |||E ()。 |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
- :27: USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や 線などの太さが不均一になることがあります。 *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。
- | 法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。 :本体フロント側の傾きを考慮しない場合。傾きを考慮した場合は、159
- (W)×300(D)×356(H)mm。 *50:パンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51:映像、音声信号出力は行えません。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は

https://biz.ssnet.co.jp/nx-media/ を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。

- *55:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外
- す必要がある場合があります。 *57:デュアルチャネルに対応します。
- *58:ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマッ ト済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリー セレクションメニュー上部、
- または https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご 覧ください。 *65:インテル® Core™ i5以下では4,800MHz(PC5-38400相当)で動作
- します。
- *94:提供しているドライバーは、Windows 11, version 24H2にてインスト ル手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での 動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価を お願いします。
- *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。





			刑力		M11/F2/A M	タイプMA	<u> </u>	M1720/A M		
			型名 ンストー		M1V53/A-M	M1U47/A-M Windows	M1J47/A-M	M1Z39/A-M		
			CPU		インテル [®] Core™ i7 プロセッサー 14700* ^{2*7}	インテル® Core™ i5 プロセッサー 14400*2*7	インテル® Core™ i3 プロセッサー 14100*2*7	インテル® プロセッサー 300*2*7		
ſ	(2.21		クロック		P-core:最大5.30GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz		
ŀ	(シングルコア ターボ・ブースト時)*30 コア数/スレッド数					E-core:最大4.20GHz				
ŀ			キャッシ		33MB					
			メモリハ		5,600MHz		4,800MHz			
_			チップセ キュリティ			インテル® Q67 TPM(TC				
_	昻			(ンメモリ)		32GB[DIM				
Τ				クセラレータ	インテル® UHD グラフィックス	インテル® UHD ク	ブラフィックス 730	インテル® UHD グラフィックス		
				ごデオRAM* ⁵	770(プロセッサーに内蔵)	(プロセッサ 8GB:最大4.026MB、16GB:最大8		710(プロセッサーに内蔵)		
		7 (07)		HDMI	最大1,677万色* ³ (4,0	96×2,160、3,840×2,160〈QFHE〉 、1,600×900〈HD+〉、1,366×76 1,024×768〈XGA〉、 対応映像方式:3840×2160p(3	0)、1,920×1,200〈WUXGA〉、1,9 8〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、 800×600〈SVGA〉)			
	表示色	当 (解¥\$ *4*29	家長)	DisplayPort	1,600×1,200〈UXGA **DisplayP	96×2,160、3,840×2,160〈QFHE)、1,600×900 (HD+)、1,366×76 1,024×768〈XGA〉、 ort-DVI変換アダプタ利用時は4,09 ort-VGA変換アダプタ利用時は4,0	.8(HD)、1,280×1,024(SXGA)、 800×600(SVGA)) 96×2,160、3,840×2,160(QFHD	,280×800〈WXGA〉、 〉未サポート		
		音源	原/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(スラ	テレオPCM録音再生機能、ソフトウェ	アMIDI音源)*6		
通	信機能	É		LAN	1000BAS	E-T/100BASE-TX/10BASE-T, Re		1)機能対応		
			USB	Type-C	LICI	USB 5Gbps(USB 3.2 Ge B 5Gbps(USB 3.2 Gen 1* ²⁶ (本体		<4)		
				Type-A		B 3Gbps (03B 3.2 Gerr 1 1 4 (本) ネクタをUSBマウスで占有済。USB				
	ンター			シリアル		セレクションメニュ				
-	ケイス	`	:	ディスプレイ	HDMI出力端子×1* 	10、DisplayPort×1 (HDCP対応、セ またはHDMI、またに		'I-D(シングルリンク)		
				通信関連		RJ45 LAN				
				サウンド関連	マイ	ク入力端子×1*38、入出力共用:へッ		*40		
	-			(16スロット[空き]*17	1スロット(Low Profile*3') [1] 1スロット(Low Profile*3') [1]					
拡くし	張 _	PCI		s x1スロット[空き] きスロット		拡張スロットとして				
			空電	きスロット	拡張スロ	ットとしてはご利用できません(シリフ		で占有済)		
			電源*			、50/60Hz(入力波形は正弦波のみな				
_				大構成時*22)	約6W(約212W)	約7W(約242W)	約6W(約189W)	約6W(約138W)		
		_	J*13(最フ ルギー洋	大構成時*22)	約10VA (約214VA) 16区分 26.7kWh/年	約11VA (約243VA) 16区分 31.7kWh/年	約10VA(約190VA) 16区分 27.4kWh/年	約10VA(約141VA) 16区分 27kWh/年		
	(20			# 1	(AAA) (AAA) (AAA)					
			電波障害		VCCI ClassB					
_	P(ーンラベ /寸法(本	(ル対応* ¹² (休)* ¹⁶	★★☆ 89 (W)×298 (D)×340 (H) mm (スタンド含まず)、159 (W)×298 (D)×357 (H) mm (スタンド含む*41)					
			量(本体		約4.1kg					
			温湿度氛	条件		10 ~ 35℃, 20 ~ 80%	(ただし結露しないこと)			
	K			対象OS*18		Windows 11 Enterplows 11 Pro Education 64ピット Windows 11 Enterprise L https://jpn.nec.com/bpc/suppo	*37*94/Windows 11 Pro 64ビッ TSC 2024 64ビット* ^{37*98} 、 <u>rt/information/index.html#anc</u>			
· ·	=="v =		主な添付		 	サービスコンセント付き電源	リコード、スタンド、保証書 他			
J (- , , , (プ用媒体*52		os://jpn.nec.com/bpc/perform	ance/ecology2 html をご覧くだ	⁺ ∪		
F		17.2		8GB	nu nu	DDR5-SDRAM, PC5-4480		-		
	メモ! *55			16GB		DDR5-SDRAM、PC5-44800), 8,192MB DIMM×2*57*65			
-			n立 ロ / ! . ***	32GB	******	DDR5-SDRAM, PC5-44800		/L继续:/		
	記憶装			機能付 256GB SSD 機能付 512GB SSD		⁵⁸ , PCIe, NVMe, M.2, SMART/H ⁵⁸ , PCIe, NVMe, M.2, SMART/H				
				機能付 1TB SSD	1	PCIe, NVMe, M.2, SMART/He				
ſ				VI変換アダプタ		DisplayPort-DVI変換アダプタ(
-				MI変換アダプタ GA変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換。 DisplayPort-VGA				
1	2ال	piay	PS/2⊐		PS	DisplayPort-VGA 5/2接続キーボードまたはキーボート		備		
-			シリアル		RS-2	232C D-sub9ピン×1、最高115.2k		有)		
				opilotキーボード		付き、PS/2インターフェイス、Copi				
& USB光センサーマウス 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						・付き、USBインターフェイス、Copil	otキー搭載キーボード、外形寸法:3	84(W)×154(D)×36(H)mm、		
	USB テンキー付き小型(copilot キーボード、外形寸法:384 (W)×154 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	109 Cc	ppilotキーボード マンサーマウス		・付き、USBインターフェイス、Copil 質量:約1.1kg、USBマウス(光センサ				

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

- USB # CONTROL | March | Mar
 - 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発色数です。 *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続 するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことが あります。
- *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフト ウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作 状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの 容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイ が必要です(本体ライン出力端子使用)。 *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift
- Technologyを搭載しています。 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続し
- た機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している 必要があります。
 *12:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満た
- しています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% 未満、★★★は70%以上を示します。 *13:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光セン
- サーマウスの構成で測定しています。
- *14:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準違成率の表示語Aは違成率100%以上110%未満、AAは違成率110%以上140%未満、AAは違成率140%以上を示します。また違成率が100%未満の場合は発生などの表示。
- 合は、達成率をそのまま物で表示しています。 *15:メモリ路GB、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、マウスの質量は含みません。 *16: 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロッ トに取り付けないでください。 *18:ドライバーは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/
- トライハーは本体に添けしていません。 ・「サボート情報」タブー「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/ 添付アブリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご 覧になり、制限事項を確認してください。
- *22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディ スプレイを除く)に加え、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した 値です。
- |||E ()。 |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
- :27: USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。 *29: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や
- 線などの太さが不均一になることがあります。 *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。
- | 法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。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。 本体フロント側の傾きを考慮しない場合。傾きを考慮した場合は、159
- (W)×309(D)×357(H)mm。 *50:パンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51:映像、音声信号出力は行えません。
- ・ストートーラムのもりんとといっ ・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、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55:メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外 す必要がある場合があります。
- *57:デュアルチャネルに対応します。
- *58: ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマッ ト済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリー セレクションメニュー上部、
- または https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご 覧ください。 *65:インテル® Core™ i5以下では4,800MHz(PC5-38400相当)で動作
- します。
- *94:提供しているドライバーは、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。各ドライバーは、お 客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により 動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による 十分な評価をお願いします。
- :提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024に てインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客 様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により 動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様によ る十分な評価をお願いします。
- *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。





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。

ノントンエア	によっては、下記のハ	一トフェアの成化で	711-1-0 CUIAU		IC(MC-M)					
	型名	M1X50/C-M	M1V50/C-M	M1Q48/C-M	M1P48/C-M	M1J44/C-M	M1Z34/C-M			
		M2X50/C-M	M2V50/C-M	M2Q48/C-M	M2P48/C-M	M2J44/C-M	M2Z34/C-M			
1	インストールOS				s 11 Pro 搭載	インテル® Core™	インテル®			
	CPU	インテル [®] プロセッサー	Core™ i7 14700T*2*7		Core™ i5 14500T*2*7	i3 プロセッサー 14100T*2*7	プロセッサー 300T*2*7			
	クロック周波数 コア ターボ・ブースト時)*3	E-core:最	大5.00GHz 大3.70GHz	E-core:最	大4.80GHz 大3.40GHz	P-core:最大4.40GHz				
	コア数/スレッド数 キャッシュメモリ		E-core: 12)/28 MB		E-core: 8)/20 MB	4(P-core: 4)/8 12MB	2(P-core: 2)/4 6MB			
	メモリバス	5,60	0MHz			00MHz				
	チップセット キュリティチップ				670 チップセット 「CG v2.0)					
最大>	(モリ(メインメモリ)				IMMスロット×2]					
グラ	フィックアクセラレータ			グラフィックス 770 サーに内蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (プロセッサーに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 71 (プロセッサーに内前			
	ビデオRAM*5		8GB:最2	た4,037MB、16GB:最大	└8,133MB、32GB:最		() Legg-leggi			
	アナログRGB					0×1,200(UXGA)、1,60 ×768(XGA)、800×600				
表示色(解修 *4*29	DisplayPort		200 (UXGA) . 1,600 DisplayPort-E	×900〈HD+〉、1,366×7 1,024×768〈XGA DVI変換アダプタ利用時	768(HD)、1,280×1,0)、800×600(SVGA) ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		0〈WXGA〉、			
	HDMI		1,600×1,200〈UXGA 1,280〉 対応映	〉、1,600×900〈HD+〉、 〈800〈WXGA〉、1,024〉 像方式:3840×2160p(1,366×768 (FWXGA ×768 (XGA) 、800×60 (30/24Hz)/1080p/1	080i/720p	۸).			
	源/サウンド機能	内蔵モノラルス				CM録音再生機能、ソフト Vake on LAN)機能対応				
通信機能	LAN Pro® Enterprise (AMT)	対応(インテル [®]	1000BASE-1/100	BASE-TX/10BASE-T、F 対応(インテル®	emote Power On(V	vake on LAIN)機能对応				
インテル VI	Pro® Enterprise (AMT)	AMT16.0)		AMT16.0)	2 1 * 26 * 51 / / * 	-				
	Type-C	USR 1		JSB 5Gbps (USB 3.2 (n 2* ²⁵ (本体前面×1 (パ)			背面×2))			
インター	USB Type-A シリアル		USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2* ²⁵ (本体前面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)、本体前面×1、本体背面×2)) USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1* ²⁶ (本体背面×1))、USB 2.0* ²⁷ (本体背面×1) [キーボードとマウス選択時、2コネクタをキーボードとUSBマウスで占有済。光学ドライブ選択時はさらに1コネクタを占有]							
フェイス	ディスプレイ	HDMI	セレクションメニューにより選択可能 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)							
	通信関連		またはHDMI、またはVGAI、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 RJ45 LANコネクタ×1							
	サウンド関連		λ	.出力共用:ヘッドフォン/		×1*40				
NAV sales and	電源*50	_		1		国内向け(AC100V用)を	ı			
	動力*13(最大構成時)		约135W) 5.2kWh/年	約5W(f	約90W) 3.8kWh/年	約4W(約65W) 15区分 21.5kWh/年	約4W(約65W) 15区分 22.9kWh/			
(2022 2	ネルギー消費効率 ∓度省エネ達成率)*14		AA)	(A/		(AAA)	(AAA)			
	電波障害対策 電波法認証番号		VCCI ClassB 003-220256							
	通信事業法認証番号				165003					
PCグ!	Jーンラベル対応* ¹²		N/241%= /=***1 . 2.4 F	_	(N) (7 (7 × 1% (± 1±	m\&+=*\				
	外形寸法*16 質量*15		光学ドライブなし:34.5(W)×182.9(D)×179(H)mm(スタンド(本体用)含まず)、89.4(W)×190.9(D)×192.2(H)mm(スタンド(本体用)含む) 89.4(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) 光学ドライブなし:約1.20kg、光学ドライブあり:約1.96kg							
	温湿度条件		元字トライフ はし、約1.20kg、元字トライフ のか、約1.90kg 10 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)							
ドライ	バー提供対象OS* ¹⁸	その他OS	Windows 11 Enterprise 64ビット* ^{37*94} / Windows 11 Pro Education 64ビット* ^{37*94} /Windows 11 Pro 64ビット* ⁹⁴ / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット* ^{37*98} その他OSについては、 <u>https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver</u> をご覧ください。							
	主な添付品		(135W対応)、 保証書 他							
	尺可能なセレクションにつき	ましては、セレクションメ								
再t	マットアップ用媒体*52		https://jpn. 1, PC5-44800,	nec.com/bpc/perfor						
メモリ	8GB	8,192MB S	0.PC5-44800 0.PC5-44800			800, 8,192MB DIMM>				
*55	16GB	8,192MB SC	D-DIMM×2*57			00、8,192MB DIMM×2				
NZ (F-M) AV:	32GB	\M/i_Fi 6F(是士2.4)	O-DIMM×2* ⁵⁷ Gbps)対応(IEEE802.1			dy(Ver.5.3)。無線LAN選				
通信機能	無線LAN/Bluetooth®			i7/Core™ i5では、無線I						
記憶装置	暗号化機能付 256GB SS 暗号化機能付 512GB SS				/Me、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き /Me、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き					
	暗号化機能付 1TB SSC ラーリング(RAID 1)		約17B*55,PCIe,NVMe,M.2.SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き わていました。 インテル*ラビッド・ストレージ・テクノロジー。約256GB S5D×2 または 約512GB S5D×2							
Displa	ラーリング (RAID 1) iyPort-DVI変換アダプタ			ストレーシ・テクノロシー yPort-DVI変換アダプタ						
	/Port-HDMI変換アダプタ	_	DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本							
Displa	yPort-VGA変換アダプタ VGAコネクタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本 増設アナログRGB ミニD-sub15ピン×1* ⁶¹							
	HDMI出力端子		増設HDMI出力端子×1*61 増設DisplayPortコネクタ×1*61							
	isplayPortコネクタ -トまたは、DisplayPortコネク	タ シリアルポートの場合	:RS-232C D-sub9ピン			D場合:増設DisplayPortコ	ネクタ×1のどちらか択-			
	プレイマウント・ブラケット 光学ドライブ		ディスプレイの背面 C専用DVD-ROMドライ	に取り付けることも可能 イブ(USB外付け)または	なブラケット(光学ドラ タイプMC専用DVDス	イブ選択時は標準装備) ーパーマルチドライブ(U				
LICE	テンキー付き小型Copilot	105キー 川久煙洋		ライブ選択時はディスプし Bインターフェイス、Cor		標準装備)* ⁹⁹ ド、外形寸法:384(W)×1	54(D)×36(H)mm			
# #-#·	ード & USB光センサーマウ テンキー付き小型Copilot	ス 105キー、JIS標準	質量: 約0.8 記列、テンキー付き、US	Bkg、USBマウス(光セン Bインターフェイス、Cop	サー式、スクロールホィ pilotキー搭載キーボー	(ール付き)添付 ド、外形寸法:384(W)×1				
+-#	ボード & USBレーザーマウン	ζ	質量:約	0.8kg、USBマウス (レ-	-ザー式、チルトホイー	ル付き)添付				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3 109 Copilotキーボード L USB光センサーマウス 3 109 Copilotキーボード		質量:約1.7	lkg、USBマウス(光セン	サー式、スクロールホィ	ド、外形寸法:472(W)×1 (ール付き)添付 ド、外形寸法:472(W)×1				
	& USBレーザーマウス	(3.3.3.4]1.1kg、USBマウス(レー			,			

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

- USB # CONTROL | MAIN - 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発色数です。 *4: グラフィックアクセラレータの持つ解像度および色数の能力であり、接続 するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことが あります。
- *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフト ウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、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。
- *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
 *10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続し
- た機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している 必要があります。
- *12: 本製品はPC3R 「PCグリーンラベル制度 | の審査基準 (Ver.14)を満た しています。詳細は、Webサイト https://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 環境性能レーティング(★マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格 付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% 未満、★★★は70%以上を示します。
- *13:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光セン サーマウスの構成で測定しています。 *14:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法によ
- り測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達 成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、 AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場 合は、達成率をそのまま%で表示しています。 にメモリ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
- 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」をこ
- *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。
- :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
- : 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。
- *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。 *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ) スマートフォン田ヘッド フォンマイク (4極ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市 販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。 *51:映像、音声信号出力は行えません。
- *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は
 - https://biz.ssnet.co.jp/nx-media/ を、セレクションメニューにてご購 λの場合は重セットアップ田雄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・ 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
- VGA、HDMI、DisplayPortのコネクタ拡張は排他選択となります
- *65:インテル® Core™ i5以下では4.800MHz(PC5-38400相当)で動作 します。
- 提供しているドライバーは、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。各ドライバーは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による 十分な評価をお願いします。
- Tがなまず画をの願いします。 ・提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024に でインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客 様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により 動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様によ る十分な評価をお願いします。
- *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。





■無線LAN 仕様一覧

対応機種	Ultralite タイプVY〈VY-R〉 タイプVX〈VX-R〉	Ultralite タイプVN(VN-M) タイプVB(VB-R) タイプVM(VM-R) タイプVS(VS-M) タイプVO(VD-P) タイプVD(VD-N) タイプVX(VX-P) タイプVX(VX-N) タイプVE(VE-P) タイプVX(VX-M)
	タイプME (ME-R) タイプMB (MB-R)	タイプME (ME-M) タイプMB (MB-M) タイプMA (MA-R) タイプMC (MC-M)
規格*1	IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n準拠	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠
жт	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域*2	2.4GHz帯(1 ~ 13ch)	2.4GHz带(1 ~ 13ch)
(チャンネル・バンド)	5GHz帯(W52:36~48ch/W53:52~64ch/W56:100~144ch)、 6GHz帯(6L:1~93ch)	5GHz帯(W52:36~48ch/W53:52~64ch/W56:100~144ch)、 6GHz帯(6L:1~93ch)
通信速度*3	最大5.7Gbps (Wi-Fi 7(11be)/320MHz幅/2×2接続時)	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6E (11ax)/160MHz幅/2×2接続時)
セキュリティ*4	WPA2/WPA3 - エンタープライズ, パーソナル	WPA2/WPA3 - エンタープライズ, パーソナル

- *1:各規格に準拠した通信デバイスを搭載しておりますが、接続対象 機器 (アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®) 等も同じ規格に対応している必要があります。すべての周辺機器 との動作を保証するものではありませんので、必ずご購入前に接続 の可否と対応機能をご確認ください。 *2:電波法により、5GHz(W52/W53)帯と6GHz(6L)帯は、屋内で
- の利用に限定されます(法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。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

■Bluetooth® 仕様一覧

対象	Ultralite タイプVY (VY-R) Ultralite タイプVN (VN-M) タイプVB(VB-R) タイプVN (VM-R) タイプVS (VS-M) タイプVD(VD-P) タイプVD(VD-N) タイプVX (VX-R) タイプVX (VX-P) タイプVX (VX-N) タイプVE (VE-P) タイプVW (VW-M) タイプME (ME-R) タイプME (ME-M) タイプMB (MB-R) タイプMB (MB-M) タイプMA (MA-R) タイプMC (MC-M)
準拠規格*1	Bluetooth® Smart Ready準拠
周波数帯域	2.4GHz带域(2.4~ 2.4835GHz)
通信モード* ²	BR(Basic Rate)/EDR(Enhance Data Rate)/LE(Low Energy)対応

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

- *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 機器だ接続可能です。Bluetooth®のパーションにこついくは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 しておりません。
 *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	ķ	型
F74 J*100*101	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ
対象装置	UltraLite タイプVY (VY-R) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-M) (USB外付け) タイプVB (VB-R) (USB外付け) タイプVM (VM-R) (USB外付け) タイプVS (VS-M) (USB外付け)**113 タイプVD (VD-P) タイプVD (VD-N) タイプVX (VX-R) タイプVX (VX-P) タイプVX (VX-N) タイプVE (VE-P) タイプVW (VW-M)	UltraLite タイプVY (VY-R) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-M) (USB外付け) タイプVB (VB-R) (USB外付け) タイプVM (VM-R) (USB外付け) タイプVS (VS-M) (USB外付け) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	タイプME (ME-R) タイプME (ME-M) タイプMB (MB-R) タイプMB (MB-M) タイプMA (MA-R) タイプMA (MA-M) タイプMC (MC-M) (USB外付け)	タイプME(ME-R) タイプME(ME-M) タイプMB(MB-R) タイプMB(MMB-M) タイプMA(MA-R) タイプMA(MA-M) タイプMC(MC-M)(USB外付け)
	PC-VP-BU54-0A	PC-VP-BU53-0A
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
読 DVD-R (2層) *106	最大 8 倍速	最大8倍速
UDVD+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
CD-R	最大24倍速	_
CD-RW*104	量 最大10倍速	-
書 DVD-R (1層)*105	最大 8 倍速	_
き込 み DVD-R (2層)*107*111	最大6倍速	-
	最大8倍速	-
B DVD+R (1層) DVD+R (2層)*112 DVD-RW(*108	最大6倍速	-
P DVD-RW*108	最大6倍速	-
DVD+RW	最大8倍速	-
DVD-RAM*109*110		_

- *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おりません。
- *107: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記はサポートしておりません。
 *108: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。

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





■最大ビデオRAM容量*1

				VersaPro		
		UltraLite タイプVY	UltraLite タイプVN	タイプVB	タイプVM	タイプVS
		⟨VY-R⟩	⟨VN-M⟩	⟨VB-R⟩	⟨VM-R⟩	⟨VS-M⟩
	8GB	_	4,083MB	4,070MB	4,118MB	4,023MB
Windows 11 Pro版	16GB	9,238MB	8,179MB	8,166MB	8,209MB	8,159MB
	32GB	18,559MB	16,363MB	16,358MB	16,401MB	16,311MB

					VersaPro			
		91	⊅VD		タイプVX		タイプVE	タイプVW
		⟨VD-P⟩	⟨VD-N⟩	⟨VX-R⟩	⟨VX-P⟩	⟨VX-N⟩	⟨VE-P⟩	⟨VW-M⟩
	4GB	-	2,027MB	-	-	2,035MB	-	-
Windows 11 Pro版	8GB	4,075MB	4,075MB	4,504MB	4,075MB	4,083MB	4,074MB	4,197MB
VVINGOWS 11 Promy	16GB	8,171MB	8,171MB	9,173MB	8,171MB	8,179MB	8,170MB	8,293MB
	32GB	16,363MB	16,363MB	18,512MB	16,363MB	16,371MB	16,362MB	16,485MB

								Ma	ate				
		91	プME		プ ME Arc™ A310 ス 選択時)*²	917	プMB		プMB Arc™ A310 ス 選択時)*2	91	プMA	タイプMC	
			⟨ME-R⟩	⟨ME-M⟩	(ME-R)	(ME-M)	⟨MB-R⟩	〈MB-M〉	⟨MB-R⟩	(MB-M)	(MA-R)	⟨MA-M⟩	⟨MC-M⟩
		8GB	4,412MB	4,031MB	8,300MB	7,923MB	4,412MB	4,032MB	8,300MB	7,940MB	4,026MB	4,026MB	4,037MB
		16GB	9,082MB	8,127MB	12,970MB	12,019MB	9,082MB	8,128MB	12,970MB	12,036MB	8,122MB	8,122MB	8,133MB
	Windows 11 Pro版	32GB	18,421MB	16,319MB	22,309MB	20,211MB	18,421MB	16,320MB	22,309MB	20,228MB	16,314MB	16,314MB	16,325MB
1		64GB	37,097MB	-	40,985MB	-	37,098MB	-	40,986MB	-	-	-	-

^{*1:}ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、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。
*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。

■セレクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

			1				
セレクションメニュー名	24型3辺狭額縁 Full HD液晶	24型3辺狭額縁 Full HD液晶	21.5型3辺狭額縁 Full HD液晶	21.5型 Full HD液晶	19型SXGA液晶	17型SXGA液晶	
製品型名★	LCD-E244F-C LCD-E244F-C (LCD-E244F-C)		LCD-E224F-C (LCD-E224F-C)	LCD-AS224WMi-C (LCD-AS224WMi-C-3)	LCD-AS194Mi-C (LCD-AS194Mi-C)	LCD-AS173M-C (LCD-AS173M-C)	
商品型名★	LCDE244F-C◆2 LCDE244F-C◆		LCDE224F-C◆2 または LCDE224F-C◆	LCDAS224WMI-C◆4 または LCDAS224WMI-C◆3	LCDAS194MI-C◆2 または LCDAS194MI-C◆	LCDAS173M-C◆2 または LCDAS173M-C◆	
概要	23.8型高精細ワイドTFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3。 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDパックライト、 IPS方式液晶		21.5型高精網ワイドTFT液晶*5、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオンピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 VA方式液晶	21.5型TFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS方式液晶	19型TFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDパックライト、 IPS方式液晶	17型TFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー・3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDパックライト	
インターフェイス	DisplayPortコネクタ×1、アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1、HDMI出力端子×1			DisplayPortコネクタ×1、 アナログRGB ミニD-sub15 ピン、ステレオライン入力×1	DisplayPortコネクタ×1、HDMI出力端子×1、 アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1		
ドットピッチ	0.275 (H) × 0.275 (V) mm		0.249 (H) × 0.241 (V) mm	0.248 (H) × 0.248 (V) mm	0.293 (H) × 0.293 (V) mm	0.264 (H) × 0.264 (V) mm	
表示解像度			1,024×768ドット <mark>*2</mark> 、 920×1,080ドット(自動切替)	800×600ドット*²、1,024×768ドット*²、 1,280×1,024ドット(自動切替)			
消費電力	約26W(オー 約17W(オーラ (サスペンド)		約22W (オーディオ動作時) 約14W (オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.22W)	約27W(オーディオ動作時) 約18W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.29W) Mate本体のECOモード連動時 約21W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ事作時)	約20W(オーディオ動作時) 約12W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.3W)	約19W(オーディオ動作時) 約10W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.3W)	
皮相電力			_		約45VA	約40VA	
外形寸法	540.5 (W) × 263.7 (D) × 381.0 ~ 501.0 (H) mm		493.2 (W) × 263.7 (D) × 363.4 ~ 483.4 (H) mm	507.4 (W) × 205.1 (D) × 364.7 (H) mm	412.5 (W)×204.8 (D) ×403.1 (H) mm	373.2 (W)×204.8 (D) ×373.1 (H) mm	
質量	約6.0kg		約5.6kg	約4.1kg	約3.7kg	約3.3kg	
LCDドット抜け*1	0.00008%以下		0.00010%以下	0.00013%以下	0.00023%以下	0.00015%以下	
チルト		上25°下5°			上20°下5°		
スイーベル	340°			-			
ピボット		左右90°		-			
添付信号ケーブル	信号ケーブル (HE	OMI/HDMI)、信号ケーブル (DisplayPo	ort/DisplayPort)	信	号ケーブル (DisplayPort/DisplayPor	t)	
開発製造元			シャープNECディスプレイ	ソリューションズ株式会社*4			

- *1: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。
- *3: ディザリングにより約1,677万色が表示可能です。

- *4:ディスプレイの保証はシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社の規定に基づきます。
- 詳細は https://www.nec-display.com/jp/support/display/it_5y.html をご参照ください。 *5:小数第2位を四捨五入した値です。
- ★:【商品型名と製品型名について】(商品型名の◆はアルファベットが入ります。) 【関品型名と製品型名について、関 商品型名の等はアルンアペットが入ります。) ご購入時に選択された商品の型名(商品型名の上まり)と梱包箱等に貼られたバーコードラベル記載の型名、ディスプレイ本体の 銘版の型名及びマニュアルの型名(製品型名とします)でそれぞれ記載が異なる場合があります。 ディスプレイ本体の梱包箱、マニュアル及び定格銘版には製品型名が記載されています。 梱包箱に貼られたバーコードラベルには、セレクションメニューでPC本体と同時購入された場合は商品型名ではなく梱包箱型名の カッコ内の製品型名が記載されています。単品オプションでディスプレイを購入された場合は商品型名が記載されます。





安心を裏付ける、充実のサービス・サポート体制

標準保証の「1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス」をはじめとした安心のサービス・サポート

サービス・サポートメニューについて詳しくは、 🚳 https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/ をご覧ください。



無償

PC本体の標準保証

1年目電話診断付翌営業日出張修理サービス(1年間パーツ保証)

- 電話診断付き翌営業日出張修理*(修理受付完了日の翌営業日以降対応)
- 修理に必要な部品を無償で保証
- 引き取り修理も無償対応

*: 雷話診断付き習営業日出張修理サービスは、NFCビジネスPC修理受付センターにて稼動状況のカウンセリ ングや処置アドバイスを行い(障害を解決・回避するために再セットアップを行っていたく場合もあります。)、 NECが必要と診断した場合に翌営業日以降にサービス技術者がお客様先まで出向き、不良部品の交換を行 うサービスです。なお、本サービスを行うためNFCの技術員が船舶、航空機等の交通機関を使用し、または宿泊 する必要がある場合には、その交通費(宿泊費および日当せなに要する実費を申し受けます。〈翌営業日対応 地域〉日本全国(離島、非離島の一部「青森県の一部、山陰地方の一部」を除く)

- ※修理時に費用が発生した際は、現金でお支払いいただく場合があります。
- ※HDD/SSD等修理交換の際は、各種設定、プログラムやデータについて当社では責任を負いかねますのでご
- ※外付けディスプレイは本保証対象外となります。

NECビジネスPC修理受付センタ

(修理受付時間)

月曜日~金曜日 9:00~18:00 ・国民の休日、法律に定める休日、NEC規定の休日 (12月29日~1月3日、4月30日~5月2日)を除く ・翌営業日対応は15:00受付完了分まで

(電話番号) 商品添付の「保証規定&修理に関するご案内」 をご覧ください。

無償

(5年間)

本カタログに掲載の17型以上29型以下の ディスプレイは引き取り修理を無償対応

- *:型番により標準保証期間は異なります。詳しくは
- https://www.sharp-nec-displays.com/jp/support/display/it_5y.html をご参照ください
- ※液晶パネルおよびバックライトの経時による劣化が生じた場合は 保証期間内でも有料となります。
- ※修理時に費用が発生した場合は現金でお支払いいただく場合が
- ※使用時間を30,000時間以内とさせていただきます。



修理用 パーツ 保証

ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

パーツ保証拡張G6

保証期間



- 修理に必要な部品の無償保証期間のみ延長 ※延長期間の交換に伴う作業費用は有償
- フリーセレクションメニューで購入可能

ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

保証期間 **5**年

- ●引取修理サービス期間を5年間延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- フリーセレクションメニューで購入可能

🛨 引取修理

引取標準保証拡張G6

ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

保証期間 4_年 5_年

- 引取修理サービス期間を延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- ●天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填

ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

モバイル

動產総合保険付標準保証拡張G7*1

動產総合保険付標準保証拡張G7*

保証期間

- ●引取修理サービス期間を延長
- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- 天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填

3年 4年 5年

●モバイルノートPCおよびタブレットPC専用サービス

翌党業日 $oldsymbol{\oplus}$ 出張修理



ユーザ登録不要 PC本体のセレクションメニューで選択可能

標準保証拡張G6

標準保証拡張G6

標準保証拡張キットG6

標準保証拡張キットG6

(ディスク返却不要サービス付)

(ディスク返却不要サービス付)

標準保証拡張G6(動産総合保険付)*

標準保証拡張G6(動産総合保険付)*11 (ディスク返却不要サービス付)



延長キットをご用意*9

4年 5年

● 翌営業日出張修理サービス期間を延長*2

- 修理に必要な部品の無償保証期間を延長
- ●フリーセレクションメニューで購入可能
- MateバンドルLCDおよび、VersaProおよびMateの純正オプションのLCD、 もしくは同時購入したシャープNFCディスプレイソリューションズ株式会社製 LCDの一部*3も翌営業日出張修理対象
- 〈マイナンバー対策〉 修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却*4
- 〈動産総合保険付加〉天災や不注意による破損・損害時の修理費用を補填*10 ユーザー責故障の場合、LCDは動産総合保険の対象外

• 修理に必要な部品の無償保証期間を延長

● 翌営業日出張修理サービス期間を延長

- 別売オプションとして購入可能
- MateバンドルLCDおよび、VersaProおよびMateの純正オプションのLCD、 もしくは同時購入したシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製 LCDの一部*3も翌営業日出張修理対象
- ◆〈マイナンバー対策〉修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却*4

ユーザ登録必要

ユーザ登録必要

別売サービス

別売サービス

Mate/VersaPro SupportPack G8*

Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付



- 当日対応*6*7の出張修理サービス
- 修理に必要な部品を無償保証
- 週7日もしくは週6日*8の保守対応を選択可能
- ●MateバンドルLCDおよび、純正オプションのLCD、もしくは同時購入した シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製LCDの一部*3も当日出張修理対応

当日 出張修理

ユーザ登録必要

別売サービス

Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付

Mate/VersaPro SupportPack G8 (夜間出張付)ディスク返却不要サービス付*



- 当日対応*6*7の出張修理サービス
- 週7日もしくは週6日*8の保守対応を選択可能
- MateバンドルLCDおよび、純正オプションのLCD、もしくは同時購入した シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社製LCDの一部*3も当日出張修理対象
- (マイナンバー対策)修理対応時に交換となったディスクをお客様に返却





長期ご使用や不慮の事故など、ご利用状況に配慮した保守サービスもご用意

「業務継続のための PC保証選び-3~4つの質問に答えるだけ! 数ある保証サービスからお客様に必要な保証を案内します!

詳しくは 💮 https://jpn.nec.com/bpc/promotion/assurance_comparison をご覧ください。



引取保証拡張SK

※本サービスはPC本体と同時にご購入いただく必要があります。

引取修理

ユーザ登録必要 別売サービス 引取保証拡張SK



- •パーツ保有期限(5年)を超える最長7年の長期修理サービス
- ●基本の「引取修理サービス」の他、災害や不慮の事故での修理対応のサービス追加が可能
- ●修理工場内での1日修理*1に対応。引取修理でも日数をおかずにご返却が可能

最長7年の長期的なサポート期間延長に対応した保証サービスです。基本の「引取修理サービス」で、修理工場内での1日修理*1対応を受けることが可能です。

*1:1日修理に関する注意事項は https://jpn.nec.com/bpc/support/assurance/longterm_sk/ →「サービス内容【基本メニュー】」をご覧ください。

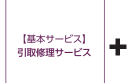
品名	サービス期間	型番	希望小売価格
	3年間	PC-BS-CPHA32	11,000円(税別)
F++	4年間	PC-BS-CPHA42	14,600円(税別)
【基本サービス】 引取修理サービス	5年間	PC-BS-CPHA52	20,700円(税別)
14人修建り こへ	6年間*2	PC-BS-CPHA62	30,700円(税別)
	7年間*2	PC-BS-CPHA72	36,600円(税別)

^{*2:}VersaPro タブレットPCは6年間、7年間の修理サービスは対象外となります。

災害や不慮の事故に備えた追加メニューもご用意

水こぼし、落下、火災、天災(落雷等)といった保証規定外で発生した災害や不慮の事故による故障の費用を保証限度額まで補填するサービスです。

※追加メニューをご希望の場合、必ず同年数の基本サービスを同時購入していただく必要があります(最大5年)。



追加メニュー】									
品名	サービス期間	型番	希望小売価格						
	3年間	PC-BS-SKAA32	8,700円(税別)						
アクシデント・ダメージ・ プロテクション	4年間	PC-BS-SKAA42	11,500円(税別)						
	5年間	PC-BS-SKAA52	14,300円(税別)						

品名	サービス期間	型番	希望小売価格
アクシデント・ダメージ・	3年間	PC-BS-SKTA32	8,700円(税別)
プロテクション	4年間	PC-BS-SKTA42	11,500円(税別)
(タブレットPC用)	5年間	PC-BS-SKTA52	14,300円(税別)

■ 海外保証サービス (NEC UltraCare™ International Service)

事前に登録されたお客様に対して、対象パソコンの海外から日本への引き取り修理サポートを行います。(対象機種:VersaPro)

詳しくは Ohttps://support.nec-lavie.jp/ultracare/jpn/をご覧ください。

より高い品質・信頼性のために、NEC ビジネスPCは取り組みます

- 設計上のこだわり 出荷年月から5年間のハードウェア補修用性能部品の供給を保証
- 厳しい動作試験による品質の向上 ● ISO9001の認証を取得

詳しくは Mttps://jpn.nec.com/bpc/quality/ をご覧ください。

- *1:「動産総合保険について」お客様に代わりNECパーソナルコンピュータ株式会社が契約者となり、三井住友海上火災保険株 式会社と契約締結します。天災や取扱い不注意による装置の破損、損傷等に保険が適用されます。但し、地震・噴火に起因す るもの、故意および重大な過失によるもの、盗難被害は除外されます。動産総合保険を利用した修理には限度額が設定されて おり、限度額を超えての修理は有償となります。動産総合保険を利用して修理の場合、出張での修理には対応しておりません。
- おり、限度額を超えての修理は有償となります。動産総合保険を利用して修理の場合、出張での修理には対応しておりません。
 なお、購入価格を証明できる書類が必要となります。詳細は商品添付の冊子をご参照ください。
 *2:延長した期間と同期間パーツ保証や延長をわます。
 *3:シャープNECディスプレイソリューションス社製ディスプレイも保証対象(Mate/VersaProが対象。保証対象となるディスプレイは、セレクションメニューで選択できるディスプレイ、または同時購入オプションを含めて1台まで)となり、パーツ保証・引き取り修理および翌営業日出張修理(電話診断付き)サービスを受けることができます。保険対象の詳細は、MultiSync LCD SupportPack 対象機器 https://www.nec-display.com/jp/support/display/supportpack2-html をご参照ください。
 *4・標準保証拡張GG(ディスク返却不要サービス付)、標準保証拡張その「ディスク返却不要サービス付)、標準保証拡張GG
- (動産総合保険付)(ディスク返却不要サービス付)のみです。 *5:本サービスの修理受付窓口は、コンタクトセンター(NECフィールディング株式会社)のみとなります。電話番号につきましては保 守パック同梱の連絡先シールをご覧ください。保証サービスの修理受付窓口とは異なりますので、ご注意ください。本サービスの ご利用には別途お客様情報の登録手続きが必要です
- *6:サービス提供日の8:30~17:30に対応依頼を受け、出張修理が必要と判断した場合に限ります。受付は毎日24時間行っております。 「出張修理サービス提供時間帯〕8:30~21:00
- 交通事情、天候、対象機器の設置地域、修理部品の一時的在庫不足等のやむをえない事情により、翌営業日対応になる場合もあり ますので、予めご了承ください。
- *8:お客様情報の登録手続きの際に保守対応の曜日を登録いただきます。

- *11:[動産総合保険について]お客様に代わりNECパーソナルコンピュータ株式会社が契約者となり、三井住友海上火災保険株式会 「地域のは、 北と契約締結します。天災や取扱い不注意による装置の破損、損傷等に保険が適用されます。但し、地震・噴火・起因するもの、故意および重大な過失によるもの、盗難被害は除外されます。動産総合保険を利用した修理には限度額が設定されており、限度額を 超えての修理は有償となります。なお、購入価格を証明できる書類が必要となります。詳細は商品添付の冊子をご参照ください。





サービス・サポートメニュー表

セレクションメニューで選択

ービス・サポー _{サービス名}	タイプ	当日	修理形態出張 図営業日	引取	・ 外付けディスプレイ (LCD 1台目)	パーツ 保証	修理受付	修理対応	期間	着望小売 一番望小売 一価格	型番	ユーサ 登録
標準保証			<u></u> *1	0	対象外	0	国民の休	9:00~18:00 日、法律に定める休日、 規定の休日を除く	1年	0円	_	不要
パーツ保証拡張G6					対象外	0	国民の休	9:00~18:00 日、法律に定める休日、 は規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要
引取標準保証拡張G6 [引取修理専用]				0	対象外	0	国民の休	: 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 と規定の休日を除く	5年			不要
動産総合保険付 Mate、 VersaPro 標準保証拡張G7 タイプVD、タイプVX、 タイプVE、タイプVW				0	対象外	0	国民の休	9:00~18:00 日、法律に定める休日、 規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要
モバイル 動産総合保険付標準保証拡張G7 [引取修理専用] VersaPro UltraLite タイプVY、 リオプVS、 タイプVS、 タイプVB、 タイプVM、				0	対象外	0	月〜金 9:00〜18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く		3年 4年 5年	各サービスの詳細は、 Webページをご覧ください。 https://jpn.nec.com/bpc/support/		不要
標準保証拡張G6			<u></u> *1	0	0	0	月〜金 9:00〜18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く		3年 4年 5年	assurance/index.html		不要
	延長キットもご用意*3			詳細は、	https://jpn.nec	.com/bp	c/suppor	t/assurance/kakud	hou_plu	<u>ıs.html</u> をご覧く	ださい。	
標準保証拡張G6 (ディスク返却不要サービス付)			<u></u> *1	0	0	0	国民の休	: 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要
標準保証拡張G6(動産総合保険付)			<u></u> *1	0	*8	0	国民の休	9:00~18:00 日、法律に定める休日、 規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要
標準保証拡張G6(動産総合保険付) (ディスク返却不要サービス付)			<u></u> *1	0	*8	0	国民の休	9:00~18:00 日、法律に定める休日、 規定の休日を除く	3年 4年 5年			不要
標準保証拡張キットG6			<u></u> *1	0	0	0	国民の休	: 9:00~18:00 日、法律に定める休日、 対定の休日を除く	3年 4年 5年	17,000円 26,000円 39,000円	PC-BS-FX3NK1 PC-BS-FX4NK1 PC-BS-FX5NK1	0
	延長キットもご用意*3			詳	細は、 <mark>https://jpn</mark>	.nec.com	n/bpc/sup	port/assurance/e	xtend.ht	ml をご覧くださ	い。	
標準保証拡張キットG6			<u></u> *1	0	0	0	月~金 9:00~18:00 国民の休日、法律に定める休日、		3年 4年	34,000円 48,000円	PC-BS-FX3LH1 PC-BS-FX4LH1	0
(ディスク返却不要	2 サービス付) 							規定の休日を除く	5年	68,000円	PC-BS-FX5LH1 PC-BS-CPHA32	
引取保証拡張SK				0	対象外	0	月~金 9:00~18:00 国民の休日、法律に定める休日、 NEC規定の休日を除く		4年 5年	14,600円 20,700円	PC-BS-CPHA42 PC-BS-CPHA52	0
									6年* ⁷ 7年* ⁷	30,700円 36,600円	PC-BS-CPHA62 PC-BS-CPHA72	
Mate/VersaPro SupportPack G8 夜間出張付*6		0	0	0	○ VersaProは対象外	0	24時間 365日	週7日 24時間	3年 4年 5年	53,800円 79,600円 111,100円	PC-BS-SE3LP1 PC-BS-SE4LP1 PC-BS-SE5LP1	
								週7日 8:30~21:00	3年 4年 5年	38,000円 55,800円 75,400円	PC-BS-SE3L71 PC-BS-SE4L71 PC-BS-SE5L71	0
Mate/VersaPro	SupportPack G8*6							選択された週6日 8:30~21:00	3年 4年 5年	31,100円 46,600円 65,000円	PC-BS-SE3LD1 PC-BS-SE4LD1 PC-BS-SE5LD1	
	延長キットもご用意*3			詳級	। Blは、	nec.com	/bpc/supi	oort/assurance/ex				
Mate/VersaPro SupportPack G8 (夜間出張付) ディスク返却不要サービス付*5*6				2.4				週7日 24時間	3年 4年	71,300円 101,700円	PC-BS-SE3LU1 PC-BS-SE4LU1	
Mate/VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付*4*5*6		0	0	0	○ Nove Dept + 社会内	0	24時間 365日	週7日 8:30~21:00	5年 3年 4年	138,600円 47,500円 74,300円	PC-BS-SE5LU1 PC-BS-SE3LT1 PC-BS-SE4LT1	0
					VersaProは対象外			 選択された週6日 8:30~21:00	5年 3年 4年	98,900円 40,600円 59,300円	PC-BS-SE5LT1 PC-BS-SE3LS1 PC-BS-SE4LS1	
								0.00 721.00	5年	80,900円	PC-BS-SE5LS1	

^{*1:}当社の修理必要判断が15:00までの場合は翌営業日、15:00以降の場合は翌々営業日の対応となります。

- *1当社の修理少表判断が15:00までの場合は翌宮業は、15:00以降の場合は翌々宮業日の対応となります。 天候、交通事情等で指定の日時に右向いできない場合があります。 [訪問日目安] 翌営業日北海道、本州、四国、九州、沖縄 翌々営業日以降・青森県の一部、山陰地方の一部 *2:別売オブション購入の場合、ご購入後に対象製品の登録手続きが必要です。 *3:1年延長版は既存の4年版を、2年延長版は既存の3年版を選択した場合のみ購入可能です。 *4:SSD交換時はディスクを3客様へ返知します。 *5:PCでマイナンバー等の個人情報を扱う場合は、SSD修理交換時にお客様の手元にSSDが残る「Mate/ VersaPro SupportPack G8 ディスク返却不要サービス付」の購入をおすすめいたします。
- *6:お客様自身が修理履歴を確認できます。また、内蔵バッテリー交換の時はバッテリー代金のみ
- お支払いいただきます。
 *7:VersaPro タブレットPCは6、7年間の修理サービスは対象外となります。
 *8:ユーザー責故障の場合、LCDは動産総合保険の対象外となります。(LCDが自然故障の場合は、 標準保証拡張G6(翌営業日出張修理)と同様の保証内容となります)
- ※修理時に費用が発生した場合は現金でお支払いいただく場合があります。

本サービスの履行に伴って交換された故障部品の所有権は、すべてNECに帰属するものとし、障害復旧作業の終了後 に持ち帰らせていただきます。マイナンバーなど秘密情報入りのディスクについては、故障したディスクを返却することな くお客様が保持いただけるディスク返却不要サービス付の サービスをご利用ください。





ハイブリッドワークのために。Windows 11

Windows 11は、ハイブリッドワークを支援するために設計されたOSです。 Windows 10から更に洗練されたユーザーインターフェイスとコラボレーションツール Microsoft Teamsとの連携強化により、お客様のハイブリッドワークを強力にサポートします。

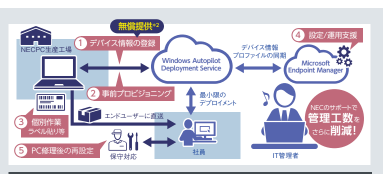
牛産性 一貫性 コラボレーション



NECのビジネスPCではAutopilot*1を利用するための Azure AD / Intuneへの個体情報登録代行サービスを 無償提供*2開始!

2023年10月以降のNECのビジネスPCでは、お客様のPCを出荷時点で Autopilotにてご利用できるようにAzure AD/Intuneへ登録代行する サービス (Autopilotレジストレーション代行サービス) を無償でご利用 いただけます。米沢の工場側で出荷前に作業しますので、お客様の手元 には代行登録済のデバイスをお届けいたします!

- *1:Autopilotレジストレーション代行サービス https://jpn.nec.com/bpc/service/custom/apilot.html Autopilot関連サービス https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html
- *2:無償提供対象モデル: Mate/Mate J、VersaPro/VersaPro Jシリーズの2023年10月発表以降のモデル。



本サービス(Autopilotレジストレーション代行サービス)の利用を希望される場合、 必ずパソコンのご発注時に弊社営業または販売店にお申し出ください。

※出荷前に工場側で作業を行うサービスのため、後からの利用申し込みは行えません。

雷波に関するご注章(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/be対応商品 ●W52/W53/W56/6Lは一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。

詳細はホームページ(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/files/0410.pdf)をご覧ください。<a href="mailto:email (法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。

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

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

液品ディスプレイに関するご注意

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

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VY/VM/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/j/sys/ele/index.htm

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。画面ははめ込み合成です。Windows 11の画面イメージはダーク 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。

・商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道守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いかわますのであらかじめご了承ください。
・商本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、SSD等、電源、ACアダプタ、マザーボード、グラフィックボード等の 内蔵基板など)が含まれています。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長時間連続して使用する場合には、安全等の観点から早期の部品交換が必要です。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間のご使用で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トご利用ください。すべてのソフトウェアの動作を保証するものではありません。●本商品に搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティ機能するものではありません。また、バ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空間のメモリリソースを使用するPC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コネクタの電源供給能力は、1ボートあたり動作時は最大500mA (USB 3,0では900mA)、スリーブ時は数十mA程 場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少なく表示されることがあります。●本商品に搭載の光学ドライブには、JIS規格に適合したディスクを使用ください。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せん。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などでは、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。 🗣 本商品は、医療機器、原子力設備 や機器、結攻宇宙機器、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おりません。これら設備や機器、制御システムなどに本商品を使用され、人身事が、財産指索などが生じても、当社はいかなる責任も負いかれ 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/haik.lhtml)とご参照ください。●お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリーバ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。

本カタログに掲載の商品・サービスは法人のお客様への販売を対象にしているため、弊社の希望
小売価格(税別)または標準料金(税別)を掲載しており、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知おき願います。

「商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守・サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。

本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、出荷年月から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができませんのであらかじめご了承願います。詳しくは、商品添付の保証書をご参照ください。

「会別等の交換修理」
いまれている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、出荷年月から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができませんのであらかじめご了承願います。詳しくは、商品添付の保証書をご参照ください。

「おおります。」
「フートパンコンやダブレートのパッテルに関する基礎知識」をJEITAサートのでは、「フートパンコントル・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ておおります。

「フートパンコンやダブレートのパッテルに関する基礎知識」をJEITAサートのでは、「フートパンコントル・プロントル 発生時に、工場出荷環境への復旧をご要望される場合、お客様であらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

無線LAN

Bluetooth

FH/XX

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

■商標・インテル、Intel、Inside、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もよび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、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。・AMD、マルロストラインに従って画面を使用しています。・AMD、マルロストラインに従って画面を使用しています。・AMD、マルロストラインに従って画面を使用しています。・AMD、マルロストラインに従って画面を使用しています。・AMD、マルロストラインに従って画面を使用しています。・AMD、マルロストラインに従って画面を使用しています。・AMD、マルロストラインに従って画面を使用しています。・AMD、マルロストラインに使ってのようには、アルロストラインに使っています。 AMD Arrowロゴ、ATI、およびそれらの組み合わせはAdvanced Micro Devices, Inc.の商標です。・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、SDHごは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にカードの技術方式で、ソニー株式会社の登録商標です。・FeliCaブラットフォームマークは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。・楽天Edyは、楽天Edy株式会社が管理するブリベ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RSUPPORT株式会社の商標です。'DeviceLockは、Acronis International GmbHの登録商標です。'MultiSync,ViewLight,SQUARE SHOT,Brain Boardは、シャープNECディスプレインリューションズ株式会社の登録商標です。・TREND MICRO、ウイルスバスターおよびウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。・ヤマハ製AudioEngine™はヤマハ株式会社の登録商標です。・Androidは、Google LLCの商標または登録商標です。・Zoom及びZoom名称を含むサービスはZoom Video Communications、Inc.が提供するサービスです。・Zoomロゴは、米国Zoom Video Communications、Inc.の登録商標です。・RunDXおよびRunDX ロゴは、RUNEXY CORPORATION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 21-2-0120-977-121* 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。(通話料本客機負担)
 | ※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
- お問い合うせぐだい。 *:【テクニカルサポート(受付時間 9:00~19:00)】ご利用にはNEC LAVIE公式サイトへのお客様情報の事前登録(保有商品の登録含む) が必要です。詳細は https://support.nec-lavie.jp/my/ をご覧ください。

2025年11月現在