


仕様一覧

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

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は22H2です。

		UltraLite タイプVG (VG-J)	
		VJV47/G-J	VJT44/G-J
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載	
CPU		インテル® Core™ i7-1255U プロセッサ ^{*12}	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ ^{*12}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*33}		P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10 (P-core:2&E-core:8) / 12	
キャッシュメモリ		12MB	
メモリバス		5,200MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)	
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 16GB [固定 LPDDR5]	オンボード 8GB [固定 LPDDR5] または オンボード 16GB [固定 LPDDR5]
表示素子		14.0型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1,920×1,200ドット、LEDバックライト、ノングレア)	
LCDドット抜け ^{*23}		0.0008%以下	
グラフィックアクセラレータ		インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スームービング機能をサポート) ^{*75}	
ビデオRAM ^{*5}		16GB:最大8,153MB 8GB:最大4,057MB、16GB:最大8,153MB	
表示色 (解像度)		WUXGA LCD 最大1,677万色 (1,920×1,200、1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA) x1、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))	
別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*10}		最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p	
Type-C接続時		最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD)、2,560×1,440 (QHD)、1,920×1,080 (フルHD)、1,680×1,050 (WSXGA))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*28} 、インテル® ハイディフィニションオーディオ 準拠	
無線LAN		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)	
Bluetooth		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)	
インテル vPro® Essentials		対応	
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、85キー-JIS標準配列	
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、フリックボタン一体型)	
指紋センサ		- セレクションメニューにより選択可能 ^{*21}	
Webカメラ		- セレクションメニューにより選択可能	
マイク		ステレオマイク内蔵	
USB ^{*4}		USB 3.2 Gen2 (左側面)×2 (Power Delivery対応 (1.5W/5W USB充電機能付き) ^{*31} *46、DisplayPort出力機能付き ^{*31} 、ACアダプタの接続ポートを兼用)	
Type-C		USB 3.2 Gen2 (右側面)×1 (1.5W/5W USB充電機能付き)	
Type-A		HDMIポート×1 ^{*10} 、USB Type-C×2 (最大表示画面数: 4画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*69}	
ディスプレイ		出力共有: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*47}	
サウンド関連		GPS (LTE/SWG選択時のみ)	
メモリーカードスロット		microSD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22}	
パワーマネジメント		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)	
省電力モード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
輝度センサ		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を搭載	
離席判定		セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応	
電源 ^{*50}		リチウムイオンバッテリーまたはAC100V ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付】	
消費電力 ^{*29} (最大構成時)		約4.3W (約45W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 14.9kWh/年 (AAA)	
電圧降対策		VCCI Class B	
電波法認証番号		003-220257	
電気通信事業法認証番号		D220166003	
PCグリーンラベル対応 ^{*19}		☆☆☆	
外形寸法 (突起部含まず) ^{*6}		313 (W) × 218 (D) × 17.5 (H) mm	
質量 (バッテリー含む)		約827g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時) ^{*43} 、約880g (リチウムイオンバッテリー (LL) 搭載時) ^{*43}	
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS ^{*24}		Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37} *91 / Windows 11 Education 64ビット ^{*37} *91 / Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*37} *91 / Windows 11 Pro 64ビット ^{*91} 、Windows 10 Enterprise 64ビット ^{*37} *93 / Windows 10 Education 64ビット ^{*37} *93 / Windows 10 Pro Education 64ビット ^{*37} *93 / Windows 10 Pro 64ビット ^{*93} 、Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37} *97	
主な添付品		小型軽量ACアダプタ (USB-C)、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体 ^{*52}		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
メモリ		8GB	オンボード 8GB [固定 LPDDR5] ^{*17}
		16GB	オンボード 16GB [固定 LPDDR5]
ワイヤレスWAN		LTE対応ワイヤレスWAN内蔵、Nano SIMカードスロット、SIMフリー ^{*88} 、eSIM対応	
5G対応 ワイヤレスWAN		LTE (CA対応): バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41, 42 3G: バンド1, 6, 8, 19	
5G対応 ワイヤレスWAN		5G対応ワイヤレスWAN内蔵、Nano SIMカードスロット、SIMフリー ^{*88} 、eSIM対応 5G: バンドn77, n78, n79 LTE (CA対応): バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41, 42 3G: バンド1, 6, 8, 19	
マウス		USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)	
USBレーザーマウス		USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)	
カメラ		フルHD解像度 (1080p) 対応カメラ有効画素数200万画素、IR対応 ^{*67}	
SSD		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 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	
セキュリティ機能		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	
指紋センサ		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、ノングレア ^{*55} *95	
指紋センサ		OSログイン時、スリープ/スタンバイ解除時などに指紋による認証が可能 ^{*21} *61*63	
変換アダプタ		HDMIポートからアナログRGB ミニD Sub15ピンへの変換ケーブル ^{*65} 、 対応解像度: 1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット	
USB Type-C 拡張ドック		1000BASE-T/100BASE-TX対応、USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換ケーブル ^{*66} *76	
バッテリー ^{*29} ^{*62}		本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック、HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2 (Type-C、データのみ)ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付、 外形寸法: 171 (W) × 80 (D) × 31 (H) mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76}	
リチウムイオン (L)		駆動時間 (JEITA ^{*59} 準拠) 約10.9 ~ 19.2時間 (約15時間) 充電時間 (ON時/OFF時) 約2.5時間/約2.2時間	
リチウムイオン (LL)		駆動時間 (JEITA ^{*59} 準拠) 約17.1 ~ 31時間 (約24時間) 充電時間 (ON時/OFF時) 約2.7時間/約2.5時間	

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディングテクノロジーに対応します。
- *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AA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。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオ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ポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *17: LTE対応ワイヤレスWANや指紋センサの選択時はメモリ8GBを選択できません。
- *19: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制限] の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- *21: メモリ8GBやLTE対応ワイヤレスWANを選択時は指紋センサを選択できません。
- *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」および「UHS-II」に対応しています。実際のデータ転送速度はUSB インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/loddot.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *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に接続したヘッドフォンに利用できます。
- *29: メモリ8GB、256GB SSD、小型軽量ACアダプタ、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。
- *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。
- *43: 質量は最軽量構成時です。LTE搭載時は約48g、5G搭載時は約55g、指紋センサ搭載時は約1gとなります。
- *46: 15W以上 (5V/3A以上) を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ (45W (20V/2.25A)) に比べ充電時間がかかったり、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。
- *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。
- *52: セレクションメニューに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.snsnet.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。サポートサービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープによる固定とスライドマウントタブを選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタブは本体と干渉してしまうためPが完全に閉じなくなったり、フィルターのはめ方によって筐体内の液晶パネルにダメージが生じたりする場合があります。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やスライドマウントタブ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隙れが生じたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種機能ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのプライバシ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。
- *59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定したものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → [注意事項] の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】(ページ中下部部分)」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。
- *63: 本体内蔵の指紋センサのWindows Helloに対応しております。
- *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、ケーブル、ケーブル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。
- *66: パソコンのUSBポートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。
- *67: 本体内蔵のWebカメラ (IR対応) のWindows Helloに対応しております。
- *75: スマートモニタ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。
- *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: 5G/LTE/3G回線の通信を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリア (MVNOを含む) との契約が必要となります。5G/LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア (MVNOを含む) によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者/キャリア (MVNOを含む) との接続を保証するものではありません。ご利用に当たっては事前にお客様による十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、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VGはメモリ8GBや指紋センサの選択時は、LTE対応ワイヤレスWANや5G対応ワイヤレスWANを選択できません。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 11 version. 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *95: スライドマウントタブをご使用時、プライバシーフィルター装着後スライドマウントタブが接触し取り外しにくい場合があります。また、プライバシーフィルター非装着時にスライドマウントタブが液晶面に接触した場合、粘着剤の原因で液晶面が汚れる場合があります。
- *97: 提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。



Windows 11 Pro は安全な
ハイブリッドワークのために作られています

仕様一覧

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

インストールOSの搭載 version

・Windows 11 Pro(ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) は22H2です。

Table with columns for model (VJV47/G-J, VJT44/G-J), OS, CPU, GPU, RAM, storage, ports, and battery. Includes detailed specifications for each component and a 'セレクト可能な機能' section for optional features like Wi-Fi, LAN, and storage expansion.

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
*2: ハイパフォーマンス/テクノロジーにのみ対応します。
*3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力です。省エネ基準達成率の表示語AA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。
*4: USB 3.1 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.2 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
*5: BIOS/UEFI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およびブイロード/ブイロードの更新、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: ゴム足などの突起部は除きます。
*7: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
*8: ディスプレイの最大解像度は小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
*9: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイに対応解像度、フレンゼーションによって表示できない場合があります。
*10: 1,677万色表示は、ディザリング機能により表示可能です。
*11: LTE対応ワイヤレスWANや指紋センサの選択時はメモリ8GBを選択できません。
*12: 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況により異なります。
*13: 30%未満の充電率で動作する場合は、動作保証ができません。
*14: ディスプレイの最大解像度は小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
*15: 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。
*16: 質量は最終構成時です。LTE搭載時は+約48g、5G搭載時は+約55g、指紋センサ搭載時は+約1gとあります。
*17: 15W以上 (5V/3A以上) を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ(45W(20V/2.25A))に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
*18: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドホンジャック(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。
*19: パソコン本体のバッテリーなど各種機器は消耗品です。
*20: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://biz.snsnet.co.jp/nx-media/ を、セレクションメニューにて購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
*21: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポートサービスは3M社より提供されます。プライシィンフィルターの取り付けには装着用テープによる固定方法とスライドマウントタイプが選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタイプは本体と干渉し、取り付けが完了した後は閉じないでください。フィルターはめがねによって筐体内の液漏/ホコリ範囲に対して若干ずれが生じる場合があります。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がスライドマウントタイプに浮きが発生したり、プライシィンフィルターに本体に反りが発生したり本体との擦れ跡が生じたりする場合があります。
*22: お客様が使用可能な領域は1パーセンテージとなり、NTFSでフォーマット済みです。各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。
*23: パンタリ駆動時間は、JEITA パンタリ駆動時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したものです。詳細は https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択] → 注意事項等の「【】パントリ駆動時間に関する注意(ページ中下部分)」をご覧ください。
*24: SecureFinger(別売)の利用はできません。
*25: パンタリは消耗品です。
*26: 本体内蔵の指紋センサでのWindows Helloに対応しております。
*27: 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ケーブル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。
*28: パソコンのUSBポートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。
*29: 本体内蔵のWebカメラ(IR対応)でのWindows Helloに対応しております。
*30: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、Intel® UHD グラフィックスとなります。
*31: 本機を介してネットワークにつないだ際には、Intel® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
*32: 5G/LTE/3G回線の通信を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提供する各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。5G/LTE/3G回線のサービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者/キャリア(MVNOを含む)との接続を保証するものではありません。ご利用に当たっては事前にお客様による十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、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Vはメモリ8GBや指紋センサの選択時は、LTE対応ワイヤレスWANや5G対応ワイヤレスWANを選択できません。
*33: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
*34: 提供しているドライバは、Windows 11 version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
*35: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
*36: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。



Windows 11 Pro は安全なハイブリッドワークのために作られています