

## 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。

タイプVX(VX-J)				
型名	VKH48/X-J	VKM44/X-J	VKT44/X-J	VKL44/X-J
インストールOS	VJH48/X-J	VJM44/X-J	VJT44/X-J	VJL44/X-J
CPU	Windows 11 Pro 搭載			
クロック周波数 (シングルコア~ダブル~ブースト)*33	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサー*1*2 P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.60GHz	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサー*1*2 P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー*1*2 P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー*1*2 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	12MB	6(P-core:2&E-core:4)/8	10MB
キャッシュメモリ	3,200MHz (CPUに統合)			
メモリバス	TPM (TCG v2.0)			
チップセット	32GB(SO-DIMMスロット×2)			
セキュリティチップ	15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (フルHD:1,920×1,080ドット 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ドット LEDバックライト ノングレア)から1つ選択			
最大メモリ(メインメモリ)	フルHD:0.00010%以下、HD:0.00010%以下			
表示素子	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)*75			
LCDドット抜け*23	インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)			
グラフィックアクセラレータ	4GB:最大2,046MB、8GB:最大4,094MB、16GB:最大8,190MB、32GB:最大16,382MB 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
表示機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
音源/サウンド機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
通信機能	LAN 無線LAN Bluetooth®			
インテル vPro® Essentials	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
通信機能	-   対応   -			
表示機能	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
表示機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
通信機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
表示機能	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
通信機能	-   対応   -			
表示機能	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
通信機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
表示機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
通信機能	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
表示機能	-   対応   -			
表示機能	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
通信機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
表示機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
通信機能	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
表示機能	-   対応   -			
表示機能	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
通信機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
表示機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
通信機能	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
表示機能	-   対応   -			
表示機能	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
通信機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
表示機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
通信機能	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
表示機能	-   対応   -			
表示機能	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
通信機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
表示機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
通信機能	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
表示機能	-   対応   -			
表示機能	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
通信機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
表示機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
通信機能	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
表示機能	-   対応   -			
表示機能	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
通信機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
表示機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
通信機能	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
表示機能	-   対応   -			
表示機能	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
通信機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
表示機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			
通信機能	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
表示機能	-   対応   -			
表示機能	内蔵ディスプレイ*11*13 フルHD LCD 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,080(フルHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(XUGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
通信機能	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備			
表示機能	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44			

## 仕様一覧

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

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

型名		タイプVX(VX-J)			
		VKH48/X-J	VKM44/X-J	VKT44/X-J	VKL44/X-J
インストールOS					
CPU		Windows 11 Home 搭載			
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時)*33	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー*1*2	
コア数/スレッド数	P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.60GHz	P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz	
キャッシュメモリ	10(P-core:2E-core:8)/12 12MB	10(P-core:2E-core:8)/12 12MB	10(P-core:2E-core:8)/12 12MB	6(P-core:2E-core:4)/8 10MB	6(P-core:2E-core:4)/8 10MB
メモリバス	3,200MHz	(CPUに統合)			
チップセット	TPM(TCG v2.0)				
セキュリティチップ	32GB(SO-DIMMスロット2)				
最大メモリ(メインメモリ)	15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(フルHD:1,920×1,080ドット 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ドット LED/バックライト ノングレア)から1つ選択	フルHD:0.00010%以下、HD:0.00010%以下			
表示素子					
LCDドット抜け*23					
グラフィックアクセラレータ					
ビデオRAM*5					
内蔵ディスプレイ*11*13	HD LCD フルHD LCD	4GB:最大2,046MB、8GB:最大4,094MB、16GB:最大8,190MB、32GB:最大16,382MB 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(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	アナログRGB接続時 HDMI接続時*10	最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、 1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(フルHD)、 1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p		
音源/サウンド機能					
通信機能	LAN 無線LAN Bluetooth®	内蔵ステレオスピーカ、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備 1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44 Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)			
インテル vPro® Essentials					
入力装置	キーボード ポインティングデバイス Webカメラ マイク	静音、高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型) セレクションメニューにより選択可能 ステレオマイク内蔵			
インターフェイス	USB*4 Type-C Type-A ディスプレイ 通信関連 サウンド関連	USB 3.2 Gen2(左側面×1(パワーオフUSB充電機能付き)*51) USB 3.2 Gen1(右側面×1、左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1) ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10(最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む))*89 RJ45 LANコネクタ×1 入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47 SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22*58			
メモリーカードスロット	パワーマネジメント ECOモード 離席判定 電源*50	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 セレクションメニューにてWebカメラ、IR対応カメラ選択時にアプリケーションにより対応			
消費電力*29(最大構成時)	リチウムイオンバッテリまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付] 約6.3W(約65W)	約6.1W(約65W)	約6.2W(約65W)	約6.2W(約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3	12区分 18.3kWh/年(AAA)	12区分 18.6kWh/年(AAA)	12区分 18.6kWh/年(AAA)	12区分 17.7kWh/年(AAA)	
電波障害対策	VCCI ClassB 003-220256 D220165003				
電波法認証番号					
電気通信事業法認証番号					
PCグリーンラベル対応*19					
外形寸法(突起部含まず)*6	368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm 約2.2kg*25				
質量(バッテリ含む)*8	5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
温湿度条件					
ドライバ提供対象OS*24	Windows 11*91 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pro 64ビット*37、 Windows 10*93 Enterprise 64ビット*37/Education 64ビット*37/Pro Education 64ビット*37/Pro 64ビット*37、 Windows 10*97 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37				
主な添付品	ACアダプタ、保証書 他				
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体*52	<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください				
表示素子	HD フルHD	解像度: 最大1,366×768ドット 解像度: 最大1,920×1,080ドット			
メモリ*57	4GB 8GB 8GB 16GB 16GB 32GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×2*79 DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2*79 DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×2*79			
セレクションメニュー	キーボード マウス USB光センサーマウス USBレーザーマウス カメラ Webカメラ 記憶装置 暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 光学ドライブ セキュリティ機能 プライバシーフィルター 指紋センサ パネリ リチウムイオン *29 *62	87キー(タイプA)または108キー(テンキー付き) USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約100cm) USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長:約100cm) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き DVD-ROMドライブまたはDVDスリーブマルチドライブ 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 OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能*61 約7.7 ~ 11.4時間 (約9.5時間)	約7.8 ~ 11.4時間 (約9.6時間)	約7.7 ~ 11時間 (約9.3時間)	約7.5 ~ 11.3時間 (約9.4時間)
		約2.0時間/約2.0時間			

- \*1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。  
\*2:ハイパスレッディング・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は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。  
\*4:USB 3.2 Gen2(USB 3.1 Gen2およびUSB 3.0)と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0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、バッテリなどの突起部は除きます。  
\*8:4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスリーブマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。  
\*10:本機は著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。  
\*11:ディスプレイの最大解像度(例: 小さな解像度を選択した場合、文字や線などの大きさが不均一になることがあります)。  
\*12:本機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、ディザイン機能により表示可能です。  
\*19:本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。  
\*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)」、「SDカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-1」に対応しています。実際のデータ転送速度はBluetooth®-2.0+EDR: 1Mbps(1Mbps速度および、使用的するSDメモリーカードの性能により異なります)。  
\*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](https://jpn.nec.com/bpc/info_pc/lcddot.html) をご参照ください。  
\*24:ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → 「ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付ア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。  
\*25:光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。  
\*28:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、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を利用できます。  
\*29:メモリ4GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスリーブ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。  
\*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ビーナ(3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)は使用できません。  
\*50:バッテリ本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。  
\*51:映像、音声信号出力は行えません。  
\*52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://bz.ssn.net.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方法とスマートマウントタブが選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧いただき適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスマートマウントタブ方式選択時は本体と干渉してしまうためPCが完全には閉じなくなったり、フルターミナルの方では画面によって筐体内部の液晶パネル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やスマート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ではフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。  
\*57:メモリ拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要があります。場合があります。  
\*58:メモリーカードス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。  
\*59:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ駆動時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定したため以下の時間です。  
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。  
\*61:SecureFinger(別売)の利用はできません。  
\*62:バッテリ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。バッテリは消耗品です。  
\*75:インテル® UHD グラフィックスを搭載する場合は、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ースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。  
\*91:提供しているドライバは、Windows 11 version. 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。  
\*93: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。  
\*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。  
\*101: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。



## 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(タウンアップグレードしたWindows 10 Proをプリインストール)は22H2です。

型名		タイプVX(VX-J)			
VKH48/X-J	VKM44/X-J	VKT44/X-J	VKL44/X-J		
VJH48/X-J	VJM44/X-J	VJT44/X-J	VJL44/X-J		
インストールOS					
CPU	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサー <sup>*1*2</sup>	インテル® Core™ i5-1245U プロセッサー <sup>*1*2</sup>	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー <sup>*1*2</sup>	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー <sup>*1*2</sup>	Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載
クロック周波数 (シングルコア パースト時) <sup>*33</sup>	P-core: 最大4.80GHz E-core: 最大3.60GHz	P-core: 最大4.40GHz E-core: 最大3.30GHz	P-core: 最大4.40GHz E-core: 最大3.30GHz	P-core: 最大4.40GHz E-core: 最大3.30GHz	10(P-core: 2&E-core: 8)/12
コア数/スレッド数					12MB
キャッシュメモリ					10MB
メモリバス					3,200MHz
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)					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(フルHD: 1,920×1,080ドット 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ドット LED/バックライト ノングレア)から1つ選択				フルHD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下
LCDドット抜け <sup>*23</sup>					
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、スムージング機能をサポート) <sup>*75</sup>				インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)
ビデオRAM <sup>*5</sup>	4GB: 最大2,046MB、8GB: 最大4,094MB、16GB: 最大8,190MB、32GB: 最大16,382MB				
内蔵ディスプレイ <sup>*11*13</sup>	HD LCD	最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
フルHD LCD	最大1,677万色(1,920×1,080(FullHD)、1,680×1,050(WXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))				
表示色(解像度)	アナログRGB接続時	最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(FullHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
別売の外付けディスプレイ接続時 <sup>*12</sup>	HDMI接続時 <sup>*10</sup>	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、1,920×1,080(FullHD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(2H)、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、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 <sup>*28</sup> 、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準備				
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 <sup>*44</sup>			
	無線LAN	Wi-Fi 6(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)			
	Bluetooth®	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.1)			
インテル vPro® Essentials		-			
入力装置	キーボード	キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列 (テンキー付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108キー、JIS標準配列)			
	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) セレクションメニューにより選択可能			
	Webカメラ	ステレオマイク内蔵			
	マイク	-			
インターフェイス	USB <sup>*4</sup>	USB 3.2 Gen2(左側面×1/パワーオフUSB充電機能付き) <sup>*51</sup>			
	Type-C	USB 3.2 Gen1(右側面×1、左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)			
	Type-A	ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1 <sup>*10</sup> (最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む)) <sup>*89</sup>			
	ディスプレイ	RJ45 LANコネクタ×1			
	通信	入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 <sup>*47</sup>			
	音楽	SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 <sup>*22*58</sup>			
	USB	自動または任意設定可能(モニタ電源機能、スリープ状態、休止状態)			
	USB	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載			
	USB	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			
	USB	リチウムイオンバッテリまたはAC100～240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付] 約6.6W(約65W)			
	電源 <sup>*50</sup>	約6.1W(約65W)			
	消費電力 <sup>*29</sup> (最大構成時)	約6.2W(約65W)			
	エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) <sup>*3</sup>	約6.2W(約65W)			
	電波障害対策	VCCI ClassB			
	電波法認証番号	003-220256			
	電気通信事業法認証番号	D220165003			
	PCグリーンラベル対応 <sup>*19</sup>	★★★			
	外形寸法(突起部含まず) <sup>*6</sup>	368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm			
	質量(パッテリ含む) <sup>*8</sup>	約2.2kg <sup>*25</sup>			
	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 <sup>*24</sup>	Windows 11 Enterprise 64ビット <sup>*37*91</sup> /Windows 11 Education 64ビット <sup>*37*91</sup> Windows 11 Pro Education 64ビット <sup>*37*91</sup> /Windows 11 Pro 64ビット <sup>*91</sup> Windows 10 Enterprise 64ビット <sup>*37*93</sup> /Windows 10 Education 64ビット <sup>*37*93</sup> Windows 10 Pro Education 64ビット <sup>*37*93</sup> /Windows 10 Pro 64ビット <sup>*93</sup> Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット <sup>*37*97</sup>			
	主な添付品	ACアダプタ、保証書 他			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
再セットアップ用媒体 <sup>*52</sup>		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください			
表示素子	HD	解像度: 最大1,366×768ドット			
	フルHD	解像度: 最大1,920×1,080ドット			
	4GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1			
メモリ <sup>*57</sup>	8GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×2 <sup>*79</sup>			
	8GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1			
	16GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2 <sup>*79</sup>			
	16GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×1			
	32GB	DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×2 <sup>*79</sup>			
セレクションメニュー	キーボード	87キー(タイプA)または108キー(テンキー付き)			
	マウス	USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブル長: 約100cm)			
	USB	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)(ケーブル長: 約100cm)			
	カメラ	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素			
	記憶装置	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応			
	記憶装置	約256GB <sup>*56</sup> 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
	記憶装置	約512GB <sup>*56</sup> 、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			
セキュリティ機能	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。ノングレア <sup>*55</sup>			
	指紋センサ	OSログイン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能 <sup>*61</sup>			
パッテリ	リチウムイオン	駆動時間 (JEITA2.0 <sup>*50</sup> 準拠)	約7.7～11.4時間 (約9.5時間)	約7.8～11.4時間 (約9.6時間)	約7.7～11時間 (約9.3時間)
					約7.5～11.3時間 (約9.4時間)
		充電時間(ON時/OFF時)			約2.0時間/約2.0時間

- \*1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- \*2: ハイバースレーディング・テクノロジーに対応します。
- \*3: エネルギー消費効率では、省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのまま表示しています。
- \*4: USB 3.2 Gen2またはUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.0と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0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などビデオドライバの更新、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、バッテリなどの突起部は除きます。
- \*8: 4GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、SDメモリーカードは未装着、16.5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と色数の能力であり、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。
- \*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、ディザイナーモードにより表示できます。
- \*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 <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- \*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/Oカード」は使用できません。高品質送信規格「UHS-1」に対応しています。実際のデータ転送速度は、UHS-1データ転送速度および、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: ドット抜け合計の基準値は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/lcdot.html](https://jpn.nec.com/bpc/info_pc/lcdot.html) をご参照ください。
- \*24: 「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 → 「ライバ・ソフトウェア」の「ライバ提供対象OS」に順次掲載します。なお、ライバを利用する際は、インストール/添付アプレ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、ご利引用に必ずお読みください。」
- \*25: 光学ドライブ非搭載時は約0.14kg軽くなります。
- \*28: ハードウェア製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4GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- \*33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、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SUSに利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- \*44: 休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On(Wake on LAN)機能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種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)は使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリ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: セレクションメニューによっては再セトアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/rx-media/> を、セレクションメニューにて購入の場合は再セッタ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。プラバージョンルーターの取り付けには、装着用テープによる固定方法(スライドマウントタイプ)が選択できます。マニュアルの注意事項をご覗いたき適切な取り付け方法でお願いします。一部のモデルではスライドマウントタイプ方式選択時は本体と干渉してしまうためPCが完全には閉めなくなったり、フルターブルのため机の上に置く体格の液晶パネル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。使用頻度によっては、装着用テープやスライドマウントタイプに浮き出しが生じたり、プラバージョンルーター本体に反応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: 各機能が使用可能な領域は1パーセンタージとなり、NTFSではフォーマット済みです。各機能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: メモリカードドライブ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。
- \*58: メモリカードドライブ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。
- \*59: バッテリ駆動時間は、JEITAバッテリ駆動動作時間測定法(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] → [注意事項等] | [■バッテリ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。
- \*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。
- \*62: バッテリ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。バッテリは消耗品です。
- \*75: インテルモリコンクリングチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスクスケルトンになります。
- \*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機器の搭載するディスプレイインターフェースにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしておりません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- \*91: 提供しているドライバは、Windows 11 version. 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。
- \*93: 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。
- \*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