

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MC (MC-M)			
型名		M1Q48/C-M	M1P48/C-M	M1J44/C-M	M1Z34/C-M
インストールOS		Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット			
CPU		インテル® Core™ i5-14500T プロセッサー ^{*2,*7}		インテル® Core™ i3-14100T プロセッサー ^{*2,*7}	インテル® プロセッサー 300T ^{*2,*7}
クロック周波数 (シングルコア ターボブースト時) ^{*30}		P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.40GHz		P-core:最大4.40GHz	P-core:最大3.40GHz
コア数/スレッド数		14 (P-core:6&E-core:8)/20		4 (P-core:4)/8	2 (P-core:2)/4
キャッシュメモリ		24MB		12MB	6MB
メモリバス		4,800MHz			
チップセット		インテル® Q670 チップセット			
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)			
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [SO-DIMMSロット×2]			
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPUi内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUi内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPUi内蔵)	
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4,037MB、16GB:最大8,133MB、32GB:最大16,325MB			
表示機能	アナログRGB	セレクションメニュー選択時。最大1,677万色 ^{*3} (1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))			
	DisplayPort	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、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			
	HDMI	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、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			
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)			
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT 16.0)			
インターフェイス	Type-C	USB 3.2 Gen1 (本体前面×1 ^{*51})			
	USB ^{*8}	Type-A	USB 3.2 Gen2 (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 3.2 Gen1 (本体背面×1)、USB 2.0 (本体背面×1) [キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有]		
		シリアル	セレクションメニューにより選択可能		
	ディスプレイ	HDMIポート×1 ^{*10} 、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能			
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1			
	サウンド関連	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1 ^{*40}			
電源 ^{*50}		AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]			
消費電力 ^{*13} (最大構成時)		約5W (約90W)		約5W (約65W)	約5W (約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}		15区分 24.9kWh/年 (AAA)		15区分 22.4kWh/年 (AAA)	15区分 22.3kWh/年 (AAA)
電圧降対策		VCCI ClassB			
電圧法認証番号		003-220256			
電気通信事業法認証番号		D220165003			
PCグリーンラベル対応 ^{*12}		☆☆☆			
外形寸法 ^{*16}		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) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.8 (D) × 187 (H) mm (スタンド (本体+光学ドライブ用) 含まず)、115 (W) × 199.1 (D) × 205.6 (H) mm (スタンド (本体+光学ドライブ用) 含む)			
質量 ^{*15}		光学ドライブなし: 約1.20kg、光学ドライブあり: 約1.96kg			
温度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
主な添付品		ACアダプタ (90W対応)、スタンド、保証書 他		ACアダプタ (65W対応)、スタンド、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。					
セレクションメニュー	メモリ ^{*55}	8GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1 ^{*65}		
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2 ^{*57,*65}		
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2 ^{*57,*65}		
	通信機能	無線LAN/Bluetooth®	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)。Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)。無線LAN選択時はアンテナを添付 ※Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルでのみ選択可能		
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
	DisplayPort-DVI変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)。1本 または 2本			
	DisplayPort-HDMI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本			
	DisplayPort-VGA変換アダプタ	DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本			
VGAポート	増設アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 ^{*61}				
HDMIポート	増設HDMIポート×1 ^{*61}				
DisplayPort	増設DisplayPort×1 ^{*61}				
シリアルポートまたは、DisplayPort	シリアルポートの場合: RS-232C D-sub 9ピン×1、最高115.2kbps対応。DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1のどちらか択一				
ディスプレイマウントブラケット	ディスプレイの背面に取り付けることも可能なブラケット (光学ドライブ選択時は標準装備)				
光学ドライブ	タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。(光学ドライブ選択時はディスプレイマウントブラケット標準装備) ^{*99}				
キーボード/マウス	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付			
	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チャートホイール付き) 添付			
	USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付			
	USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チャートホイール付き) 添付			

- *2: ハイパースレディングテクノロジーに対応します。
- *3: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。
- *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、またはフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *7: 拡張版 Intel SpeedStep™ テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *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。
- *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。
- *13: 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。
- *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、達成率をそのまま表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、光学ドライブありなしの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- *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。
- *40: ヘッドフォン外付けスピーカー (3種ミッドレンジ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (4種ミッドレンジ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *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: デュアルチャンネルに対応します。
- *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: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。
- *65: 4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™ プロセッサー 選択可能



仕様一覧

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

		タイプMC (MC-M)		
型名		M1N46/C-M	M1M46/C-M	M1L42/C-M
インストールOS		Windows 11 IoT Enterprise 2024 LTSC 64ビット		
CPU		インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ ^{*2*}		インテル® Core™ i3-13100T プロセッサ ^{*2*}
クロック周波数 (シングルコアターボブースト時) ^{*30}		P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.20GHz		P-core:最大4.20GHz
コア数/スレッド数		14 (P-core:6&E-core:8) /20		4 (P-core:4) /8
キャッシュメモリ		24MB		12MB
メモリバス		4,800MHz		
チップセット		インテル® Q670 チップセット		
セキュリティチップ		TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [SO-DIMMSロット×2]		
グラフィックアクセラレータ		インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4,037MB、16GB:最大8,133MB、32GB:最大16,325MB		
表示機能	アナログRGB	セレクションメニュー選択時。最大1,677万色 ^{*3} (1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
	DisplayPort	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、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		
	HDMI	最大1,677万色 ^{*3} (4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、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		
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイデフィニションオーディオ準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)		
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応		
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT16.0)		
インターフェイス	USB ^{*8}	Type-C USB 3.2 Gen1 (本体前面×1 ^{*51}) USB 3.2 Gen2 (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 3.2 Gen1 (本体背面×1)、USB 2.0 (本体背面×1) [キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有]		
	シリアル	セレクションメニューにより選択可能		
	ディスプレイ	HDMIポート×1 ^{*10} 、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMI、またはVGAに変換可能)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能		
	通信関連	RJ45 LANコネクタ×1		
	サウンド関連	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1 ^{*40}		
	電源 ^{*50}	AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) [電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付]		
消費電力 ^{*13} (最大構成時)	約5W (約90W)		約4W (約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}	15区分 25.2kWh/年 (AAA)		15区分 25.1kWh/年 (AAA)	
電圧降ろし対策	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 ^{*12}	☆☆☆			
外形寸法 ^{*16}	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) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.8 (D) × 187 (H) mm (スタンド (本体+光学ドライブ用) 含まず)、115 (W) × 199.1 (D) × 205.6 (H) mm (スタンド (本体+光学ドライブ用) 含む)			
質量 ^{*15}	光学ドライブなし: 約1.20kg、光学ドライブあり: 約1.96kg			
温湿度条件	10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
主な添付品	ACアダプタ (90W対応)、スタンド、保証書 他		ACアダプタ (65W対応)、スタンド、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。				
セレクションメニュー	メモリ ^{*55}	8GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×1 ^{*65}	
		16GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×2 ^{*57*65}	
		32GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×2 ^{*57*65}	
	通信機能	無線LAN/Bluetooth®	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)。無線LAN選択時はアンテナを添付 ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LANはi7 Pro搭載モデルでのみ選択可能	
	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
		暗号化機能付 1TB SSD	約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
	DisplayPort-DVI変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルリンク)、1本 または 2本		
	DisplayPort-HDMI変換アダプタ	DisplayPort-HDMI変換アダプタ、1本		
	DisplayPort-VGA変換アダプタ	DisplayPort-VGA変換アダプタ、1本		
	VGAポート	増設アナログRGB ミニD-sub15ピン×1 ^{*61}		
	HDMIポート	増設HDMIポート×1 ^{*61}		
DisplayPort	増設DisplayPort×1 ^{*61}			
シリアルポートまたは、DisplayPort	シリアルポートの場合: RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応。DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1のどちらかが折一			
ディスプレイマウント・ブラケット	ディスプレイの背面に取り付けることも可能なブラケット (光学ドライブ選択時は標準装備)			
光学ドライブ	タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。 (光学ドライブ選択時はディスプレイマウント・ブラケット標準装備) ^{*99}			
キーボード・マウス	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付		
	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USBレーザーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 384 (W) × 154 (D) × 36 (H) mm、質量: 約0.8kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付		
	USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) 添付		
	USB 109 Copilotキーボード & USBレーザーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法: 472 (W) × 179 (D) × 47 (H) mm、質量: 約1.1kg、USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) 添付		

- *2: ハイパースレ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。
- *8: 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。
- *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。
- *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。
- *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、達成率をそのまま表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、光学ドライブありなしの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含まれません。
- *16: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- *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の仕様と、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。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、スマートフォンヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *51: 映像、音声信号出力は行いません。
- *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: デュアルチャンネルに対応します。
- *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: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。
- *65: 4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブページ詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™ プロセッサ 選択可能

