

■ハードウェア仕様

本体仕様の詳細は、下記にてご覧いただけます。

LAVIE公式サイト(https://www.nec-lavie.jp/)のTOPページ→[サービス&サポート]→[商品情報検索]→[型番から、知りたい商品の情報を検索する]にパソコンの型番を入力→検索結果の型番をクリック→[仕様一覧]をクリック

■BD/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ*01	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応)	DVDSーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]
型番	PC-N1585CAL-E3、PC-N1575CA-E3シリーズ PC-A2797DAB-E3	PC-N1565CAW-E3、PC-N1555CA-E3シリーズ、PC-N1530CA-E3シリーズ PC-A2365DAB-E3、PC-A2335DAB-E3
読み出し	CD*02 DVD*03*04 BD*05 CD-R CD-RW*06 DVD-R*07 DVD+R DVD-RW*08 DVD+RW DVD-RAM*04*09 DVD-R (2層)*10*011 DVD+R (2層)*012 BD-R (1層)*05 BD-R (2層)*05 BD-R XL (3層/4層)*013 BD-RE (1層)*014 BD-RE (2層)*014 BD-RE XL (3層)*015	最大24倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大4倍速 最大10倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大5倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大4倍速 最大4倍速 最大2倍速

*01:使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。*02:Super Audio CD、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。*03:追加モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み出しはサポートしていません。*04: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/書換えはサポートしていません。*05:BD-R Ver.1.1/2.1/3.0(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。*06:Ultra Speed CD-RWディスクはご使用いただけません。*07:DVD-Ris、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。*08:DVD-RWis、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。*09:DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしていません。*10:BD-R (2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記はサポートしていません。*11:BD-R (2層)12倍速ディスクへの書込みはサポートしていません。*12:DVD+R (2層)16倍速ディスクへの書込みはサポートしていません。*13:BD-R Ver.2.0/2.2に準拠したディスクに対応しています。*14:BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応していません。*15:BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。

■ワイヤレスLAN仕様

対応機種	PC-N1585CAL-E3、PC-N1565CAW-E3、PC-N1555CA-E3シリーズ PC-N1355DA-E3シリーズ PC-A2797DAB-E3、PC-A2365DAB-E3、PC-A2335DAB-E3	PC-N1575CA-E3シリーズ、PC-N1530CA-E3シリーズ PC-XC550DAG-E3 PC-N1475CAL-E3、PC-N1435CAW-E3
規格*01	IEEE802.11a/ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	IEEE802.11a/ac/a/b/g/n準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域*02 (チャンネル/バンド)	2.4GHz帯(1-13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56)	2.4GHz帯(1-13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56)
通信速度*03	最大1.2Gbps(Wi-Fi 6/80MHz/2x2接続時)	最大2.4Gbps(Wi-Fi 6/160MHz/2x2接続時)
セキュリティ*04	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

■Bluetooth®仕様

対応機種	PC-N1585CAL-E3、PC-N1575CA-E3シリーズ、PC-N1565CAW-E3、PC-N1555CA-E3シリーズ、PC-N1530CA-E3シリーズ PC-XC550DAG-E3	PC-N1475CAL-E3、PC-N1435CAW-E3 PC-N1355DA-E3シリーズ PC-A2797DAB-E3 PC-A2365DAB-E3、PC-A2335DAB-E3
準拠規格*05	Bluetooth® Smart Ready準拠	Bluetooth® Smart Ready準拠
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4-2.4835GHz)	2.4GHz帯域 (2.4-2.4835GHz)
通信モード*06	BR (Basic Rate)/EDR (Enhance Data Rate)/LE (Low Energy) 対応	BR (Basic Rate)/EDR (Enhance Data Rate)/LE (Low Energy) 対応
プロファイル*07	SPP (Serial Port Profile): (DeviceA/DeviceB)、OPP (Object Push Profile): (Client/Server)、PAN (Personal Area Network Profile): (PAN User)、HID (Human Interface Device Profile): (Host)、HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile): (Client)、HFP (Hands Free Profile): (Audio Gateway)、A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): (Source)、AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): (Target)、HOGP (HID over GATT Profile): (Host)	SPP (Serial Port Profile): (DeviceA/DeviceB)、OPP (Object Push Profile): (Client/Server)、PAN (Personal Area Network Profile): (PAN User)、HID (Human Interface Device Profile): (Host)、HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile): (Client)、HFP (Hands Free Profile): (Audio Gateway)、A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): (Source)、AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): (Target)、HOGP (HID over GATT Profile): (Host)

*01: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。MU-MIMOはダウンリンク(DL)のみ対応しています。*02:5GHz帯のW52/W53ワイヤレス(無線)LANの使用は、電波法により屋内に限定されます(高出力システムと通信する場合もあります)。W52/W53/W56は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。*03: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、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、接続機器の仕様により通信速度は異なります。*04:Wi-Fi 6E(6GHz/120MHz)は、IEEE802.11a/b/gのみの利用が可能です。また、Wi-Fi 6Eが設定可能な環境は、それぞれ40/160MHzです。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あ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室にご確認ください。*05:Bluetooth® Smart Device機器およびBluetooth® Smart Ready機器とも接続可能です。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、互換性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)機能には対応していません。*06: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。接続対象機器環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、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機器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。通信距離は約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)。*07:同じプロファイルかつ機能に対応した機器が利用できます。機器によっては詳細仕様が異なるためすべての機能を利用できない場合があります。

■TV仕様[受信機能]

対応機種	PC-A2797DAB-E3
チューナ	2層 [地上・BS-110度CSデジタル]チューナ
対応する放送の種類	地上デジタル放送*11、BSデジタル放送*12、110度CSデジタル放送*12
CATVパススルー対応	対応帯域:全帯域(VHF-MID-SHB-UHF)
字幕放送	対応
データ放送*13	対応
双方向サービス*14	対応
EPG(電子番組表)	対応

【外でもVIDEOワイヤレス】*119*120

転送時の画質*121	1時間あたりの保存に必要なメモリー容量*122
モバイル画質*123	約900MB
ダイレクト*124	約110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 約10.1GB BS-110度CSデジタル標準テレビ放送 約4.7GB 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 約7.2GB 地上デジタル標準テレビ放送 約3.4GB
ファイブ*125	約3.4GB
ファイブ*126	約3.4GB
セミファイブ*127	約1.7GB
ロング*128	約900MB
スーパーロング*129	約520MB

【ハードディスク/SSDへの録画時間】

録画モード	ビットレート*16	1時間あたりの録画に必要なストレージ容量*17*18	字幕表示対応	本体内蔵ストレージ 最大録画時間 (最大録画容量)(めやす)*19*10 PC-A2797DAB-E3(約824GB)	外付けハードディスク*19 録画時間(想定録画容量*11)(めやす)
ダイレクト*13	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 約24Mbps BS-110度CSデジタル標準テレビ放送 約11Mbps 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 約17Mbps 地上デジタル標準テレビ放送 約8Mbps	約10.1GB 約4.7GB 約7.2GB 約3.4GB	○ ○ ○ ○	約81時間 約178時間 約115時間 約257時間	2TBモデル(約1832GB)*18 1TBモデル(約901GB)*18
ファイブ*125	約8Mbps	約3.4GB	○	約245時間	約468時間
ファイブ*126	約4Mbps	約1.7GB	○	約491時間	約578時間
セミファイブ*127	約1.5Mbps	約650MB	○	約1310時間	約2915時間
ロング*128	約2Mbps	約900MB	○	約983時間	約2186時間
スーパーロング*129	約1.2Mbps	約520MB	○	約1638時間	約3644時間

【ディスク(BD/DVD)への保存時間】

ディスク	保存形式	字幕表示対応	保存時間(めやす)1層/2層/3層 ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き) (BDXL™ 対応) 搭載モデル PC-A2797DAB-E3		
BD-R (1層/2層)、BD-R XL (3層)、BD-RE (1層/2層)、BD-RE XL (3層)*14	BD-AV形式	ダイレクト*13	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 BS-110度CSデジタル標準テレビ放送 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 地上デジタル標準テレビ放送	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
		ファイブ*125	約10.1GB	○	約89時間
		ファイブ*126	約4.7GB	○	約195時間
		ファイブ*127	約7.2GB	○	約126時間
		セミファイブ*128	約3.4GB	○	約268時間
		スーパーロング*129	約1.7GB	○	約578時間
		ロング*128	約900MB	○	約2915時間
		ファイブ*125	約2Mbps	○	約2186時間
		ファイブ*126	約1.7GB	○	約578時間
		ロング*128	約900MB	○	約2186時間
		スーパーロング*129	約520MB	○	約3644時間
DVR-R (1層/2層)*15	AVCREC形式	ダイレクト*13	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 BS-110度CSデジタル標準テレビ放送 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 地上デジタル標準テレビ放送	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
		ファイブ*125	約10.1GB	○	約89時間
		ファイブ*126	約4.7GB	○	約195時間
		ファイブ*127	約7.2GB	○	約126時間
		セミファイブ*128	約3.4GB	○	約268時間
		スーパーロング*129	約1.7GB	○	約578時間
		ロング*128	約900MB	○	約2915時間
		ファイブ*125	約2Mbps	○	約2186時間
		ファイブ*126	約1.7GB	○	約578時間
		ロング*128	約900MB	○	約2186時間
		スーパーロング*129	約520MB	○	約3644時間
DVD-RAM (片面4.7GB)*15	AVCREC形式	ダイレクト*13	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 BS-110度CSデジタル標準テレビ放送 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 地上デジタル標準テレビ放送	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
		ファイブ*125	約10.1GB	○	約89時間
		ファイブ*126	約4.7GB	○	約195時間
		ファイブ*127	約7.2GB	○	約126時間
		セミファイブ*128	約3.4GB	○	約268時間
		スーパーロング*129	約1.7GB	○	約578時間
		ロング*128	約900MB	○	約2915時間
		ファイブ*125	約2Mbps	○	約2186時間
		ファイブ*126	約1.7GB	○	約578時間
		ロング*128	約900MB	○	約2186時間
		スーパーロング*129	約520MB	○	約3644時間

5.1chサウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。SmartVision(TVアプリ)の場合、放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードで録画した番組を再生しているとき以外、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間はめやすであり、録画(保存)する先(ハードディスク、SSD、BD/DVDなどの空き容量)や、録画(保存)する番組によって変動します。*11:ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送倍率が同一画数(ススルー方式)より画数変動(ススルー方式)の場合は地上デジタル放送を視聴できません。その他の方式(トランスエンコーディング方式など)は視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式によっては、利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。*12:ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送より10度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社に確認ください。*13:ハイブリッドキャストには対応していません。*14:本機はモデル機能を搭載していないため、双方向サービスはLAN経由で利用できます。*15:解像度を720x480に変換して書き込まれる場合があります。*16:録画する番組により、ビットレートの値を基準にして上下に変動します。*17:録画するTV番組により必要なストレージの容量は変動します。*18:容量は、1MB=1024バイト、1GB=1024バイト換算値です。*19:外付けハードディスクの動作確認済み機器にしましては、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/m3dlist/)をご確認ください。[ホームネットワーク機能]用メディアサーバーの動作確認済み機器にしましては、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/m3dlist/)をご確認ください。なお、[ホームネットワーク機能]用メディアサーバーには、放送されている番組を直接録画することはできません。*110:出荷時のSSDの空き容量に準拠した場合のめやす時期です。実際の録画時間やSmartVisionに使用される録画可能時間とは一致しない場合があります。*111:録画に必要な空き容量の想定値です。実際の空き容量は、機器本体や機器の使用状況により異なります。*112:1GBを10億(1000万)バイト、1TBを1兆(1000万)バイトで計算した場合の換算値です。*113:放送された解像度のままを録画します。*114:ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を低減して保存します。ただし、ディスクに保存される合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。*115:CRPA方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。*116:DVD-R形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイブ/ファイブ/セミファイブ/ロング/スーパーロング/標準画質/長時間に変換します。*117:解像度は、720x480となります。*118:DVD-R形式で保存する場合には、5.1chサウンドは、ステレオ2chに変換されます。*119:動作確認済み機器にしましては、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/taoukkiri/)をご確認ください。*120:字幕表示については、保存先の機器やアプリの対応状況によります。*121:保存する機器によって、保存できる録画モードは異なります。*122:保存に必要なメモリー容量はめやすであり、保存する番組によって変動します。*123:モバイル画質の最大解像度は、1280x720となります。*124:BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付ディスク)の使用はできません。著作権保護技術AACsに対応しています。

■ 主なWindows アプリ一覧

○: インストール済み ●: WebサイトやSSDからインストールしてご利用

◆: NECサポートアプリ
 ◆印のアプリのみサポートを行っております(基本アプリ・NEC製アプリなど)。本商品に添付されたアプリは、同一商品名の市販品と機能や仕様の点で異なる場合があります。[for NEC]と名称の最後に表記することがあります。その場合を含め、◆印以外のアプリに関しては、アプリ製造元各社でサポートを行っておりますので、お問い合わせ先などは、添付のアプリ[LAVIEアプリナビ]をご覧ください。

LAVIE												
PC-N186SCAL-E3	PC-N1575SCA-E3	PC-N1565CAW-E3	PC-N1555CAE-E3	PC-N1530CAE-E3	PC-XC550DAG-E3	PC-N1475CAL-E3	PC-N1435CAW-E3	PC-N1355DAE-E3	PC-A2797DAB-E3	PC-A2365DAB-E3	PC-A2335DAB-E3	

基本OS												
OS	Windows 11 Home 64ビット*1	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Microsoft Office Home & Business 2021												
文書を作成する	Microsoft Word 2021*2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表やグラフを作成する	Microsoft Excel 2021*2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電子メールやスケジュールの管理をする	Microsoft Outlook 2021*2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プレゼンテーション用の資料を作成する	Microsoft PowerPoint 2021*2		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
デジタルノートに自由に情報を書き込む	OneNote		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日常生活やビジネスに役立つテンプレートを利用する	楽しもう Office		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
インターネット												
ホームページを見る	Microsoft Edge	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
安心・便利												
やりたいことからアプリを探す	LAVIEアプリナビ	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
子どもに役立つサービスにすばやくアクセスする	キッズメニュー*3	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コンピュータウイルスの検出・駆除や、有害サイトの閲覧を制限する	ウイルスバスター クラウド™ (使用期間限定版)*4		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC操作を視線でアシストしたり、のぞき見を検知する	Glance by Mirametrix®	◆	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—
MAMORIOサービスを利用してPCの紛失を防ぐ	MAMORIO PC*5		—	—	—	—	○	—	—	—	—	—
古いPCから新しいPCへデータを移行する	ファイナルパソコンデータ移行 for NEC*6	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
再セットアップ用メディアを作成する	再セットアップメディア作成ツール	◆	○	○	○	○	*16	*16	*16	*16	○	○
PC廃棄時にSSDのデータを消去する	ハードディスクデータ消去ツール*7		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NECからの最新の更新プログラムを入手する	LAVIE Wiz	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AV関連												
ブルーレイディスクやDVDビデオを観る	sMedio True BD for NEC*8		○	○	—	—	—	—	—	—	○	—
DVDビデオを観る	sMedio True DVD for NEC*8		—	—	○	○	—	—	—	—	○	○
動画を編集する	Corel® VideoStudio® Pro 2021 SE		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
写真を編集・加工する	Corel® PaintShop® Pro 2021 SE		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1枚の写真からアニメーションを作る	Corel® PhotoMirage™ Express for NEC		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
音楽の再生や曲の管理をする	Windows Media Player	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハイレゾ音源の再生や曲の管理をする	HiGrand Music Player		○	—	—	—	—	—	—	—	○	○
ブルーレイディスクやDVD、CDに音楽やデータを保存する	CyberLink Power2Go*9		○	○	○	○	○	*17	*17	*17	*17	○
ホームネットワーク上の他のPCでAVコンテンツを楽しむ	ホームネットワークサーバー powered by DiXiM*10	◆	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
TV関連												
テレビを楽しむ	SmartVision*8*11	◆	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
実用・趣味												
様々な情報が集まる情報ポータル	インフォボード	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
はがきをつくる	筆ぐるめ for NEC		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ビデオ通話でバーチャルメイクや各種エフェクトを適用する	CyberLink YouCam*12		—	—	—	—	●	—	—	●	●	●
OneNoteで講義ノートを作成する	LAVIEスゴ案講義ノート(OneNote用アドイン)*13	◆	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
大学生生活お役立ちコンテンツを見る	ペンペン*3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
学習												
PCの基本操作を学ぶ	パソコンのいろは	◆	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
各種設定・ユーティリティ												
PCの環境を設定する	LAVIEかんたん設定*14	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
カメラやマイクを使ってPCを操作する	LAVIE AIエージェント*15	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCをつなげて、ディスプレイやDVDドライブ、ファイルを共有する	つながる! LAVIE	◆	—	—	—	—	○	—	—	○	○	○
映像の画質を設定する	彩りの設定	◆	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○
CDドライブの空き容量低下時に通知する	LAVIEストレージ容量チェックツール	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

生産時期により、インストールされているアプリが変更となる場合があります。アプリによっては、インターネットに接続する必要があります。その際の通信費はお客様のご負担となります。アプリによっては、ご利用になれる期間や機能に一部制限があります。プリインストールアプリは、市販のパッケージ商品と機能が一部異なるものがあります。同じ名称のアプリでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。すべての機能をご利用いただくには別途アップデートが必要な場合があります。セキュリティ関連のアプリは、すべてのセキュリティを確保するものではありません。セキュリティレベルはお客様の設定によります。お客様が画像・音楽・データなどを記録(録画・録音)したものは、個人として楽しむものとは、著作権法上、著作権者に無断で使用できません。

*1: 日本語版です。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。また、基本OSのみの再インストールは行えません。*2: 本製品にはMicrosoft Officeの64ビット版がインストールされています。ご利用になるにはインターネットへの接続とMicrosoftアカウントが必要です。再インストールする場合は、専用サイトからダウンロードが必要となります。*3: Webサイトです。既定のブラウザで起動します。*4: 90日間無料でご利用いただけます。それ以降は有料となります。*5: MAMORIOが提供するサービスを2年間ご利用できます。本サービスはPCの紛失防止および紛失時の発見を確保するものではありません。スマートフォンにMAMORIO(無料)のインストールが必要です。お使いのスマートフォンによっては利用できない場合があります。*6: アプリの移行はできません。すべてのデータの移行を保証するものではありません。また著作権保護された映像や音楽などのデータは、移行してもご利用にならない場合があります。移行元の環境によっては正しく動作しない場合があります。*7: [再セットアップメディア作成ツール]で作成したメディアを使用し、SSDのデータを消去できます。*8: インターネット経由でのアクティベーションにより、著作権保護機能に対応することができません。*9: ブルーレイディスクへの保存は、ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ。*10: AVCHD規格映像の配信に対応。デジタル放送を録画した番組の配信に対応。*11: テレビコンテンツを視聴するとき、USBスピーカーやBluetooth®ヘッドホンなどは使用できません。*12: SSDに格納されており、スタートメニューの[CyberLink YouCam]からの初回起動時にインストールします。また、「はじめの設定」,[LAVIEアプリナビ]からもインストールできます。*13: Web用OneNoteに写真を取り込むためのLAVIEオプショナルツール(OneNote用アドイン)です。Officeストアからの追加が必要です。*14: 機種により設定できる項目は異なります。*15: 顔認証機能はCyberLink社製のFaceMe™ Software Development Kitsを使用しています。*16: DVDで再セットアップメディア作成、再セットアップを実施する場合はオプション(別売)のDVDスーパーマルチドライブ[PC-AC-DU008C]が別途必要となります。*17: DVDへの保存は、オプション(別売)のDVDスーパーマルチドライブ[PC-AC-DU008C]が別途必要となります。