

■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)	DVDス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-A2797CAB-E3	PC-N1565CAW-E3、PC-N1555CA-E3シリーズ、PC-N1530CA-E3シリーズ PC-A2355CAW-E3、PC-A2335CAW-E3
読み出し	CD*02 DVD*03*04 BD*05	最大24倍速 最大8倍速 最大6倍速
書き込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW*06	最大10倍速
	DVD-R*07	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW*08	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM*04*09	最大5倍速
	DVD-R (2層)*010*011	最大6倍速
	DVD+R (2層)*012	最大6倍速
	BD-R (1層)*05	最大6倍速
	BD-R (2層)*05	最大6倍速
	BD-R XL (3層/4層)*013	最大4倍速
	BD-RE (1層)*014	最大2倍速
	BD-RE (2層)*014	最大2倍速
BD-RE XL (3層)*015	最大2倍速	

*01: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。*02:Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。*03:追記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。*05:カートリッジ式のあるディスクを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.1.1/1.2/1.3(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ディスクはご利用いただけません。*07: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。*08: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。*09:DVD-RAM 12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。*10: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いません。*11:DVD-R(2層)12倍速ディスクへの書き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き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き込みに対応しています。*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-N1475CAL-E3、PC-N1435CAW-E3	PC-N1575CA-E3シリーズ、PC-N1530CA-E3シリーズ PC-N1475CAL-E3、PC-N1435CAW-E3 PC-N1275BA-E3シリーズ PC-PM550BAL-E3 PC-A2797CAB-E3 PC-A2355CAW-E3、PC-A2335CAW-E3
規格*01	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™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 - エンタープライズ、パーソナル WPA3 - パーソナル	WPA2 - エンタープライズ、パーソナル WPA3 - 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-N1475CAL-E3、PC-N1435CAW-E3	PC-N1275BA-E3シリーズ PC-PM550BAL-E3 PC-A2797CAB-E3 PC-A2355CAW-E3、PC-A2335CAW-E3
準拠規格*05	Bluetooth® Smart Ready準拠 2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz)	Bluetooth® Smart Ready準拠 2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz)
周波数帯域	BR (Basic Rate)/EDR (Enhance Data Rate)/LE (Low Energy) 対応	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)
プロファイル*07	WPA2 - エンタープライズ、パーソナル WPA3 - パーソナル	WPA2 - エンタープライズ、パーソナル WPA3 - パーソナル

*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)に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、電波法令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を除く)。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)と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:WPA - PSK(TKIP)とWEP(64bit/128bit)は、IEEE802.11a/b/g時のみ利用可能です。また、WEPユーザが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bitです。WPA3 - 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と対応機能をご確認ください。*05:Bluetooth® Smart Ready機器およびBluetooth® Smart Ready機器と接続可能です。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、互換関係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(4S)機能に対応していません。*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、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。通信距離は最大10m以内で使用してください。10m以内で通信時の電波状況により通信が遅延し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飛び飛び)。*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-A2797CAB-E3	
テレビ 受信機能	チューナ	[地上・BS・110度CSデジタル]チューナ
	チューナ数	2個
	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(バススルー)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容量*122
モバイル画質*123	約900MB
ダイヤレフト*113	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 約10.1GB
ファイン*113	BS・110度CSデジタル標準テレビ放送 約7.2GB
ファインロング*113	地上デジタルハイビジョンテレビ放送 約3.4GB
ファインロング*113	地上デジタル標準テレビ放送 約3.4GB
セミファインロング*113	約1.7GB
ロング*117	約650MB
スーパーロング*117	約900MB
	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	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)
ダイヤレフト*113	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	○	約367時間 3693GB	2TBモデル(約1832GB)*18
	BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	○	約801時間	1TBモデル(約901GB)*18
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	○	約518時間	
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	○	約1101時間	
	ファイン*113	約8Mbps	○	約1101時間	
	ファインロング*113	約4Mbps	○	約2202時間	
	セミファインロング*113	約1.5Mbps	○	約5874時間	
スーパーロング*117	ロング*117	約2Mbps	○	約4405時間	
	スーパーロング*117	約1.2Mbps	○	約7343時間	

5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに交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、おまげダイヤレフトモードで録画した番組を再生していると、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間は必ずやり取り、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信号が同一周波数/放送方式および周波数変換/放送方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご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デジタル放送や110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ご確認ください。*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DEM機能を搭載していないため、双方向サービスはLAN回線を使用して利用できます。*15:解像度を720x480に交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、ビットレートはこ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=1024MB(バイト換算)です。*19:外付けハードディスクの動作確認済み機器に関しては、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/hddist/)をご覧ください。*20:出回時の内蔵ハードディスクの空き容量に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間やSmartVisionに使用可能な録画可能時間とは一致しない場合があります。*21:録画に使用可能な空き容量は、実際の想定値です。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1000(1000)バイト、1TBを1兆(1000)バイトとして計算した場合の数値です。*113:放送された解像度のままです。*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変換して保存します。ただし、ディスクへ保存す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:CRPM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:DVDR形式で保存する場合は、ダイヤレフト/ファイン/ファインロング/セミファインロング/ロング/スーパーロングを、高画質/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:DVDR形式で保存する場合は、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに交換されます。*119:動作確認済み機器に関しては、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/taoukiki/)をご覧ください。*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:保存先の機器によって、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。*123:2TBモデル画質の最大録画時間は、1280x720となります。BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。著作権保護技術AACsに対応していません。

[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
BD-R (1層/2層)、BD-R XL (3層)、BD-RE XL (3層)*124	BD-AV形式	ダイヤレフト*113	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 約2層10分/約4層20分/約8層30分 BS・110度CSデジタル標準テレビ放送 約3層30分/約6層1時間/約12層2時間 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 約6層30分/約13層1時間/約26層6時間
		ファイン*113	約6層30分/約13層1時間/約26層6時間
		ファインロング*113	約13層1時間/約27層約5.5時間
		セミファインロング*113	約34層1時間/約70層約1.4時間
		ロング*117	約27層1時間/約55層約1.1時間
	AVCRC形式	スーパーロング*117	約41層1時間/約79層約1.6時間
		1ディスクダビング*15	○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*14
		ファイン*113	○ 約1層10分/約2層20分
		ファインロング*113	○ 約2層30分/約4層40分
		セミファインロング*113	○ 約6層30分/約12層2時間
DVD-R (1層/2層)*115	DVD-VR形式*116*17*18	ロング*117	○ 約5層5時間/約9層約1.1時間
		標準画質	× 約1層20分/約2層20分
		標準画質	× 約2層30分/約4層40分
		長時間	× 約1層1時間/約2層2時間
		1ディスクダビング	× 最長約5時間*14 / 最長約9時間*14
	AVCRC形式	ファイン*113	○ 約1層10分
		ファインロング*113	○ 約2層30分
		セミファインロング*113	○ 約6層30分
		ロング*117	○ 約5層5時間
		スーパーロング*117	○ 約7層30分
DVD-RAM (片面4.7GB)*115	1ディスクダビング*15	○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*14	
	高画質	× 約1層10分	
	標準画質	× 約2層20分	
	長時間	× 約5時間	
	1ディスクダビング	× 最長約5時間*14	

■ 主なWindows アプリ一覧

◎: インストール済み ●: Webサイトやストア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が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ましては、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-N1585	PC-N1575	PC-N1565	PC-N1555	PC-N1530	PC-N1475	PC-N1435	PC-N1275	PC-PM550	PC-A2797	PC-A2355	PC-A2335

基本OS											
OS	Windows 11 Home 64ビット*1	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Windows 10 Home 64ビット*1	◆	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
Microsoft Office Home & Business 2021 / Microsoft Office Home & Business 2019											
文書を作成する	Microsoft Word 2021*2	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	◎
	Microsoft Word 2019*3	◆	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
表やグラフを作成する	Microsoft Excel 2021*2	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	◎
	Microsoft Excel 2019*3	◆	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
電子メールやスケジュールの管理をする	Microsoft Outlook 2021*2	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	◎
	Microsoft Outlook 2019*3	◆	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
プレゼンテーション用の資料を作成する	Microsoft PowerPoint 2021*2	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—	—	◎
	Microsoft PowerPoint 2019*3	◆	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
日常生活やビジネスに役立つテンプレートなどを紹介する	楽しいOffice	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
インターネット											
ホームページを見る	Microsoft Edge	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Internet Explorer 11	◆	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
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*4	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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)*5	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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*6	◆	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
古いPCから新しいPCへデータを移行する	ファイナルパソコデータ引継し for NEC*7	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
PC廃棄時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去ツール*8	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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*9	◆	◎	◎	—	—	—	—	—	—	—
DVDビデオを観る	sMedio True DVD for NEC*9	◆	—	—	◎	◎	◎	◎	—	—	◎
動画を編集する	Corel® VideoStudio® Pro 2021 SE	◆	—	—	◎	◎	◎	◎	—	—	◎
	Corel® VideoStudio® SE	◆	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
写真を編集・加工する	Corel® PaintShop® Pro 2021 SE	◆	—	—	◎	◎	◎	◎	—	—	◎
	Corel® PaintShop® Pro 2020 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*10	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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*11	◆	—	—	—	—	—	—	—	◎	—
TV関連											
テレビを楽しむ	SmartVision*9*12	◆	—	—	—	—	—	—	—	◎	—
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	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
OneNoteで講義ノートを作成する	LAVIEスゴ楽講義ノート(OneNote用アドイン)*13	◆	●	●	●	●	●	●	●	●	●
大学生活お役立ちコンテンツを見る	ペンペン*4	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
情報をまとめて整理するデジタルノートブック	OneNote	◆	—	—	—	—	—	—	◎	—	—
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	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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	◆	—	—	—	—	—	—	—	◎	◎
バッテリー残量を通知する	スマートライト/バッテリー残量通知ツール	◆	—	—	—	—	—	—	◎	◎	◎

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場合があります。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、個人として楽しむなどの場合は、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 365がインストールされています。同梱のMicrosoft Office 2021のライセンスキーを入力することで、Microsoft Office 2021にアップデートされます。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。*3:本製品にはMicrosoft Officeの32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。*4:Webサイトです。既定のブラウザで起動します。*5:90日間無料でご利用になります。それ以降は有料になります。*6:MAMORIOが提供するサービスを2年間利用できます。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。*7:アプリの移行はできません。すべてのデータの移行を確保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れ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。*8: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、ハードディスクのデータを消去できます。*9: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あります。*10: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。*11: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。*12:テレビコンテンツを視聴すると

き、USBスピーカやBluetooth®ヘッドフォンなどは使用できません。*13: Web用OneNoteに写真を取り込むためのLAVIEオリジナルツール(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-DU08C]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-DU08C]が別途必要となります。*18:音声でのPC起動はできません。