

■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(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、知りた商品の情報を検索する」▶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層書き込み]
型名	NS550/NAB-J、NS710/RAW-J、NS700/RA-Jシリーズ、NS500/RAW-J HA980/RAB-J HA570/RAB-J	NS500/RAW-J、NS310/RAW-J NS150/NAW-J HA500/RAW-J
読み出し	CD*02	最大24倍速
	DVD*03*04	最大8倍速
	BD*05	最大6倍速
	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6倍速
	DVD-RAM*04*09	最大5倍速
	DVD-R(2層)*01*0D11	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:記録モード(記録モード)の読み出しはサポートしていません。
*04:DVD-RAM Ver.2.0/1.2/1.2(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でディスクを取り出してご利用ください。
*05:DVD-RAM 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ディスクは使用できません。
*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-RAM12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/BD-RE Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
*14:BD-RE Ver.2.0に準拠したディスクの書き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は対応していません。

■ワイヤレスLAN仕様

対応機種	NS150/NAW-J	NS550/NAB-J	NS710/RAW-J、NS700/RA-Jシリーズ、NS500/RAW-J、NS570/RAW-J、NS310/RAW-J	PM760/NAB-J、PM550/NA-Jシリーズ、NM560/MAW-J	HA980/RAB-J、HA500/RAW-J、HA570/RAB-J
規格*01	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	IEEE802.11ac/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)	2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56)	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433Mbps (Wi-Fi 5/80MHz幅/1×1接続時)	最大867Mbps (Wi-Fi 5/80MHz幅/2×2接続時)	最大867Mbps (Wi-Fi 5/80MHz幅/2×2接続時)	最大1.73Gbps (Wi-Fi 5/160MHz幅/2×2接続時)	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6/160MHz幅/2×2接続時)
セキュリティ*04	WPA/WPA2 - エンタープライズ、パーソナル	WPA/WPA2 - エンタープライズ、パーソナル	WPA/WPA2 - エンタープライズ、パーソナル WPA3 - パーソナル	WPA/WPA2 - エンタープライズ、パーソナル	WPA/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	NS550/NAB-J、NS710/RAW-J、NS700/RA-Jシリーズ、NS500/RAW-J、NS570/RAW-J、NS310/RAW-J	PM760/NAB-J、PM550/NA-Jシリーズ、NM560/MAW-J	HA980/RAB-J、HA500/RAW-J、HA570/RAB-J
準拠規格*05	Bluetooth® Smart Ready準拠		
周波数帯域	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		
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)		

*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Wi-Fi 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:WPA - PSK(TKIP)とWEP(64bit/128bit)、IEEE802.11a/b/gの共同利用が可能です。また、WEPユーザー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/実装の異なる場合があります。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 Device機器およびBluetooth® Smart Ready機器を同時に接続することができます。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に対応以降の機器については、互換の範囲で接続可能な場合があります。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、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。ワイヤレス(無線)LAN機能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。通信距離は見通し10m以内で使用する予定です。10m以内でも通信時の状況により通信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送信等は除きます)。
*07:同じプロファイルの機器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	HA980/RAB-J HA570/RAB-J
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/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	対応
双方向サービス*13	対応
EPG(電子番組表)	対応

[外でもVIDEOワイヤレス]*14*15

転送時の画質*15	1時間あたりの保存に必要なメモリ容量*16*17*18
モバイル画質*19	約900MB
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
ファイン*13	約1.7GB
ファインロング*13	約1.7GB
セミファインロング*13	約550MB
ロング*17	約900MB
スーパーロング*17	約520MB

[ハードディスクへの録画時間]

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ハードディスク容量*17*18	字幕表示対応	本体内蔵ハードディスク		外付けハードディスク*19	
				最大録画時間 [最大録画容量] (めやす)*18*19	約899時間 (約899GB)	約268時間 (約269GB)	録画時間(想定録画容量*17) (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	○	約899時間	約268時間	約182時間	約182時間
	BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	○	約194時間	約585時間	約397時間	約195時間
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	○	約126時間	約378時間	約257時間	約126時間
	CATV/標準テレビ放送	約8Mbps	○	約267時間	約805時間	約546時間	約268時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	○	約267時間	約805時間	約546時間	約268時間
ファイン*13	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	○	約267時間	約805時間	約546時間	約268時間
	ファインロング*13	約4Mbps	○	約535時間	約1610時間	約1093時間	約537時間
	セミファインロング*13	約1.5Mbps	○	約1428時間	約4293時間	約2915時間	約1433時間
	ロング*17	約2Mbps	○	約1071時間	約3220時間	約2186時間	約1075時間
	スーパーロング*17	約1.2Mbps	○	約1785時間	約5366時間	約3644時間	約1792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	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		
			HA980/RAB-J HA570/RAB-J	HA980/RAB-J HA570/RAB-J	
BD-R(1層/2層)、BD-R XL(3層)、BD-RE(1層/2層)、BD-RE XL(3層)*18	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	○	約2時間10分/約4時間20分/約8時間30分
			BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	○	約4時間40分/約9時間30分/約19時間
			地上デジタルハイビジョンテレビ放送	○	約3時間/約6時間/約12時間
			地上デジタル標準テレビ放送	○	約6時間30分/約13時間/約26時間
			ファイン*13	○	約6時間30分/約13時間/約26時間
			ファインロング*13	○	約13時間/約27時間/約54時間
			セミファインロング*13	○	約34時間/約70時間/約141時間
			ロング*17	○	約27時間/約55時間/約111時間
			スーパーロング*17	○	約41時間/約79時間/約168時間
			1ディスクダビング*20	○	ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*21
DVD-R(1層/2層)*22	AVCREC形式	ファイン*13	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	○	約1時間10分/約2時間10分
			BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	○	約2時間30分/約4時間40分
			地上デジタルハイビジョンテレビ放送	○	約6時間30分/約12時間
			地上デジタル標準テレビ放送	○	約5時間/約9時間30分
			スーパーロング*17	○	約7時間30分/約14時間30分
			1ディスクダビング*20	○	ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*21
			高画質	×	約1時間20分/約2時間20分
			標準画質	×	約2時間30分/約4時間40分
			長時間	×	約5時間/約9時間
			1ディスクダビング	×	最長約5時間*21/最長約9時間*21
DVD-RAM(片面4.7GB)*23	AVCREC形式	ファイン*13	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	○	約1時間10分
			BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	○	約2時間30分
			地上デジタルハイビジョンテレビ放送	○	約6時間30分
			地上デジタル標準テレビ放送	○	約5時間
			スーパーロング*17	○	約7時間30分
			1ディスクダビング*20	○	ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*21
			高画質	×	約1時間10分
			標準画質	×	約2時間20分
			長時間	×	約5時間
			1ディスクダビング	×	最長約5時間*21

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の録画時に録画した番組を再生しているとき以外は、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(HD/ディスク、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:ケーブルテレビ放送が地上デジタル放送を受信する場合、再放送されている地上デジタル放送信号が同一周波数/パススルー方式および周波数変換(パススルー方式)の場合には地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモデレーション方式など)では視聴できません。再放送されている地上デジタル放送の形式に関しては、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によってBSデジタル放送/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:本機はモテム機能を搭載しているため、双方向サービスはLAN回線を使用して利用できます。
*14:動作確認済機器に関しては、ホームページ(http://nec-lavie.jp/products/common/taoukiki/)をご覧ください。
*15: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。
*16:録画する番組により、ビットレートはこの値を基準として上下に変動します。
*17:録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
*18:容量は、1MB=1024バイト、1GB=1024MBと換算します。
*19:外付けハードディスクの動作確認済機器に関しては、ホームページ(http://nec-lavie.jp/products/common/hddlist/)をご覧ください。
*20:ホームネットワーク用メディアサーバー(ホームネットワーク用メディアサーバー)用メディアサーバーの動作確認済機器に関しては、ホームページ(http://nec-lavie.jp/products/common/nashdlist/)をご覧ください。
*21:ホームネットワーク用メディアサーバーには、放送された番組を直接録画することはできません。
*22:出力時の画質は、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。実際の録画時間はSmartVisionに表示される録画可能時間とは一致しない場合があります。
*23:録画に使用可能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。
*24:1GB=10億(1000)バイト、1TBを1兆(10000)バイトで計算した場合の数値です。
*25:放送された解像度のままで録画します。
*26:1GB=10億(1000)バイト、1TBを1兆(10000)バイトで計算した場合の数値です。
*27:録画する番組によって変動します。
*28:1GB=10億(1000)バイト、1TBを1兆(10000)バイトで計算した場合の数値です。
*29:解像度は、720x480となります。
*30: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AACSIに対応していません。
*31:モバイル画質の最大解像度は、1280x720となります。
*32:解像度は720x480に変換して書き込まれる場合があります。
*33:ディスクの空き容量にあわせて、ビットレート/画質を変換して保存します。ただし、ディスクへ保存する形式は変更できません。保存できない場合があります。
*34:2D:CPRA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。
*35:2D:VD-V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。

■ 主なWindows アプリ一覧 ○：インストール済み

		NS550/ NAB-J	NS710/ RAW-J	NS700/ RA-J シリーズ	NS500/ RAW-J	NS500/ RAW-JJ	NS310/ RAW-J	NS150/ NAW-J	PM760/ NAB-J	PM550/ NA-J シリーズ	NM560/ MAW-J	HA980/ RAB-J	HA500/ RAW-J	HA570/ RAB-J	
基本OS															
OS	Windows 10 Home 64ビット*1	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Microsoft Office Home & Business 2019															
文書を作成する	Microsoft Word 2019*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
表やグラフを作成する	Microsoft Excel 2019*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電子メールやスケジュールの管理をする	Microsoft Outlook 2019*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プレゼンテーション用の資料を作成する	Microsoft PowerPoint 2019*2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日常の生活やビジネスに役立つテンプレートなどをご紹介します	楽しもう 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	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
コンピュータウイルスを検出、駆除する	ウイルスバスター クラウド™ (使用期間限定版)*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
古いPCから新しいPCへデータを移す	ファイナルパソコンデータ引越し for NEC*4	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
簡単にデータをバックアップする	おてがるバックアップ*5*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	◆	○	○	○	○	○	○	○	○ ^{*13}	○ ^{*13}	○ ^{*13}	○	○	○
NECからの最新の更新プログラムを入手する	LAVIEアップデート	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AV関連															
DVDビデオやブルーレイディスクを観る	CyberLink PowerDVD BD with 4K*7*8	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	○
DVDビデオを観る	CyberLink PowerDVD*7	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	○	—	—
動画を編集する	CyberLink PowerDirector BD with 4K for NEC	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
	CyberLink PowerDirector DVD with 4K for NEC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
写真を編集・加工する	CyberLink PhotoDirector for NEC	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○
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	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○
BDXL/BD/DVD/CDに音楽やデータを保存する	CyberLink Power2Go*9	○	○	○	○	○	○	○	○ ^{*14}	○ ^{*14}	○ ^{*14}	○	○	○	○
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															
TV/ホームネットワーク上のTVコンテンツを見る、TVを録画する	SmartVision*7*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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
情報をまとめて整理するデジタルノートブック	OneNote	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
学習															
パソコンの基本操作を学ぶ	パソコンのいろは	◆	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○
各種設定															
PCの環境を設定する	LAVIEかんたん設定*12	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	◆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○

◆：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。区別するために「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。

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。すべての機能をご使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保障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のほかは、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になります。*3：90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。*4：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。*5：お客様が作成したすべてのデータや設定のバックアップを保証するものではありません。*6：バックアップはお客様の責任において行ってください。また、著作権保護された映像や音楽などのデータ、暗号化されたデータは、バックアップしてもご利用にならない場合があります。*7：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す。*8：4K動画の4K画質での再生には対応しておりません。*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®ヘッドフォンなどは使用できません。*12：機種により、設定できる項目は異なります。*13：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。*14：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。*15：顔認証機能はCyberLink社製のFaceMe™ Software Development Kitsを使用しています。