

## ■ハードウェア仕様

本機仕様の詳細は、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 <sup>#D1</sup>	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	<b>N1576/GAW-J</b> <b>A2798/GAB-J</b>	<b>N1570/GA-Jシリーズ、N1556/GAW-J、N1535/GAW-J</b> <b>A2356/GAB-J</b>
読み出し	CD <sup>#D2</sup>	最大24倍速
	DVD <sup>#D3#D4</sup>	最大8倍速
	BD <sup>#D5</sup>	最大6倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW <sup>#D6</sup>	最大10倍速
	DVD-R <sup>#D7</sup>	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW <sup>#D8</sup>	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM <sup>#D4#D9</sup>	最大5倍速
	DVD-R (2層) <sup>#D10#D11</sup>	最大6倍速
	DVD+R (2層) <sup>#D12</sup>	最大6倍速
	BD-R (1層) <sup>#D5</sup>	最大6倍速
	BD-R (2層) <sup>#D5</sup>	最大6倍速
	BD-R XL (3層/4層) <sup>#D13</sup>	最大4倍速
BD-RE (1層) <sup>#D14</sup>	—	
BD-RE (2層) <sup>#D14</sup>	最大2倍速	
BD-RE XL (3層) <sup>#D15</sup>	最大2倍速	

\*D1: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。  
 \*D2:Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。  
 \*D3:上記記載のディスクの読み出しはサポートしていません。  
 \*D4:DVD-R (2層) 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を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。  
 \*D5:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3 (LTH 仕様)に準拠したディスクに対応しています。  
 \*D6:Ultra Speed CD-R/WVディスクはご使用できません。  
 \*D7: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。  
 \*D8:BD-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。  
 \*D9:DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。  
 \*D10: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。  
 \*D11: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。  
 \*D12: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。  
 \*D13:BD-R Ver.2.0/2.1に準拠したディスクに対応しています。  
 \*D14: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。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。  
 \*D15: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	<b>N1586/EAL-J</b> <b>XC550/FAG-J</b> <b>N1355/FAL-J</b> <b>A2798/GAB-J、A2356/GAB-J</b>	N1570/GA-Jシリーズ、N1556/GAW-J、N1535/GAW-J	<b>N1576/GAW-J</b> <b>N1475/GAW-J</b>
規格 <sup>#W1</sup>	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	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域 <sup>#W2</sup> (チャンネル/バンド)	2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56) 6GHz帯(1~93ch)	2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52.36~48ch/W53.52~64ch/W56:100~144ch)	2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52.36~48ch/W53.52~64ch/W56:100~144ch) 6GHz帯(6L1~93ch)
通信速度 <sup>#W3</sup>	最大2.4Gbps(Wi-Fi 6E(11ax)/160MHz帯/2×2接続時)	最大2.4Gbps(Wi-Fi 6/160MHz帯/2×2接続時)	最大2.4Gbps(Wi-Fi 6E(11ax)/160MHz帯/2×2接続時)
セキュリティ <sup>#W4</sup>	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	WPA2/WPA3 - エンタープライズ、パーソナル

## ■Bluetooth®仕様

対応機種	<b>N1586/EAL-J、N1576/GAW-J、N1570/GA-Jシリーズ、N1556/GAW-J、N1535/GAW-J</b> <b>XC550/FAG-J</b> <b>N1475/GAW-J</b>	N1355/FAL-J	A2798/GAB-J、A2356/GAB-J
準拠規格 <sup>#V5</sup>	Bluetooth® Smart Ready準拠		
周波数帯域	2.4GHz帯域 (2.4-2.4835GHz)		
通信モード <sup>#V6</sup>	BR (Basic Rate)/EDR (Enhance Data Rate)/LE (Low Energy) 対応		
プロファイル <sup>#V7</sup>	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)		

\*W1: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はオプション(DU)にも対応しています。  
 \*W2:電波状況により、5GHz帯(W52/W53)と6GHz帯(6L)は、国内での利用に限定されます(法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。W52/W53/W56は、接続先のケーブル(無線LAN機器/アクセスポイント等)が同じ仕様に対応した場合の最大理論値であり、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などによって通信速度に影響する場合があります。接続先のケーブル(無線LAN機器/アクセスポイント等)が同じ仕様に対応した場合の最大理論値であり、実際のデータ転送速度は異なります。  
 \*W4: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者にご確認ください。  
 \*W5:Bluetooth® Smart Device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、下位互換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。  
 \*W6: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以内で使用してください。10m以内でも通信時の電波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通信等は音質劣等)。  
 \*W7: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	A2798/GAB-J	
テレビ 受信機能	チューナ	[地上-B5-110度CSデジタル]チューナ 2種
	対応する放送の種類	地上デジタル放送 <sup>#T1</sup> 、BSデジタル放送 <sup>#T2</sup> 、110度CSデジタル放送 <sup>#T2</sup>
	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 <sup>#T3</sup>	対応
	双方向サービス <sup>#T4</sup>	対応
	EPG(電子番組表)	対応

## [外でもVIDEOワイヤレス]<sup>#T19#T20</sup>

転送時の画質 <sup>#T21</sup>	1時間あたりの保存に必要なメモリー容量 <sup>#T5#T22</sup>
ダイレクト <sup>#T13</sup>	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 <sup>#T13</sup>	約3.4GB
ファインロング <sup>#T13</sup>	約1.7GB
セミファインロング <sup>#T13</sup>	約650MB
ロング <sup>#T17</sup>	約900MB
スーパーロング <sup>#T17</sup>	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 <sup>#T6</sup>	1時間あたりの録画に必要なストレージ容量 <sup>#T7#T8</sup>	字幕表示対応	本体内蔵ストレージ	外付けハードディスク <sup>#T9</sup>
				最大録画時間(最大録画容量)(めやす) <sup>#T8#T10</sup>	録画時間(想定録画容量 <sup>#T11</sup> )(めやす)
				A2798/GAB-J(約1830GB)	2TBモデル(約1832GB) <sup>#T8</sup>
ダイレクト <sup>#T13</sup>	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	○ 約181時間	約182時間
	BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	○ 約396時間	約397時間
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○ 約256時間	約257時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○ 約545時間	約546時間
	ファイン <sup>#T13</sup>	約8Mbps	約3.4GB	○ 約545時間	約546時間
	ファインロング <sup>#T13</sup>	約4Mbps	約1.7GB	○ 約1091時間	約1093時間
セミファインロング <sup>#T13</sup>	約1.5Mbps	約650MB	○ 約2911時間	約2915時間	
	約2Mbps	約900MB	○ 約2183時間	約2186時間	
スーパーロング <sup>#T17</sup>	約1.2Mbps	約520MB	○ 約3638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	A2798/GAB-J
BD-R (1層/2層) <sup>#T23</sup> BD-R XL (3層) BD-RE (1層/2層) BD-RE XL (3層)	BD-AV形式	ダイレクト <sup>#T13</sup>	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 <sup>#T13</sup>	○ 約6時間30分 / 約13時間 / 約26時間	
		ファインロング <sup>#T13</sup>	○ 約3時間 / 約7時間 / 約54時間	
	AVCREC形式	ファイン	○ 約34時間 / 約70時間 / 約141時間	
		ファインロング <sup>#T13</sup>	○ 約27時間 / 約55時間 / 約111時間	
		セミファインロング <sup>#T13</sup>	○ 約41時間 / 約79時間 / 約168時間	
		スーパーロング <sup>#T17</sup>	○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。 <sup>#T14</sup>	
		1ディスクダビング <sup>#T15</sup>	○ 約1時間10分 / 約2時間10分	
		ファイン	○ 約2時間30分 / 約4時間40分	
		ファインロング <sup>#T13</sup>	○ 約6時間30分 / 約12時間	
		スーパーロング <sup>#T17</sup>	○ 約5時間 / 約9時間30分	
		1ディスクダビング <sup>#T15</sup>	○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。 <sup>#T14</sup>	
DVD-R (1層/2層) <sup>#T15</sup>	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 <sup>#T14</sup> / 最長約9時間 <sup>#T14</sup>		
	ファイン	○ 約1時間10分		
	ファインロング <sup>#T13</sup>	○ 約2時間30分		
DVD-RAM (片面4.7GB) <sup>#T15</sup>	AVCREC形式	○ 約6時間30分		
	ロング <sup>#T17</sup>	○ 約5時間		
	スーパーロング <sup>#T17</sup>	○ 約7時間30分		
	1ディスクダビング <sup>#T15</sup>	○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。 <sup>#T14</sup>		
	高画質	× 約1時間10分		
	標準画質	× 約2時間20分		
DVD-RR形式 <sup>#T16#T17#T18</sup>	長時間	× 約5時間		
	1ディスクダビング	× 最長約5時間 <sup>#T14</sup>		

5.1chサラ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。  
 \*T1: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パススルー方式および周波数変換(スラッシュエンベロップメント方式など)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。  
 \*T2: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。  
 \*T3:ライブアップデートには対応していません。  
 \*T4:本機はモデム機能を備えているため、双方向サービスはLAN回線を使用して利用できます。  
 \*T5:解像度を720x480に変換して書き込まれる場合があります。  
 \*T6: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。  
 \*T7: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。  
 \*T8:容量は、1MB=1024<sup>2</sup>バイト、1GB=1024<sup>3</sup>バイト換算値です。  
 \*T9: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/hddlist/>)をご覧ください。[ホームネットワーク]用メディアサーバー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/nashdlist/>)をご覧ください。なお、[ホームネットワーク]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。  
 \*T10:出荷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。  
 \*T11: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。  
 \*T12:1GB=10億(1000)バイト、1TB=1兆(1000)バイトで計った場合の数値です。  
 \*T13:放送された解像度の変更は行わず、録画したままの状態で録画します。  
 \*T14:ディスクの空き容量に合わせて、ビットレートや解像度を変更して保存します。ただし、ディスクを保存する合計時間が保証されない場合があります。  
 \*T15:CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピー不能はムべできません。  
 \*T16:DVD-R形式で保存する場合には、ダイレクト/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。  
 \*T17:解像度は、720x480となります。  
 \*T18:DVD-RR形式で保存する場合には、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。  
 \*T19: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/aioukikki/>)をご覧ください。  
 \*T20: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。  
 \*T21: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。  
 \*T22: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。  
 \*T23: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。

**■ 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。同一商品名の市販品と異なる点がある場合は「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										
		N1586/ EAL-J	N1576/ GAW-J	N1570/ GA-J シリーズ	N1556/ GAW-J	N1535/ GAW-J	XC550/ FAG-J	N1475/ GAW-J	N1355/ FAL-J	A2798/ GAB-J	A2356/ GAB-J	
<b>基本OS</b>												
OS	Windows 11 Home 64ビット*1	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
<b>Microsoft Office Home &amp; Business 2021</b>												
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		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
<b>インターネット</b>												
ホームページを見る	Microsoft Edge	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
<b>安心・便利</b>												
やりたいことからアプリを探す	LAVIEアプリナビ	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PCの困りごとを賢く解決に導く	LAVIEサポート	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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引越し 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廃棄時に内蔵ストレージ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	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
<b>AV関連</b>												
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 2022 SE Corel® VideoStudio® Pro 2021 SE		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
写真を編集・加工する	Corel® PaintShop® Pro 2023 SE Corel® PaintShop® Pro 2022 SE		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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	◎	◎	
自宅の好きな場所でテレビを楽しむ	sMedio TV Suite for NEC*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	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
<b>TV関連</b>												
テレビを楽しむ	SmartVision*8*12	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
<b>実用・趣味</b>												
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*13		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
大学生活お役立ちコンテンツを見る	ペンペン*3		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
<b>学習</b>												
PCの基本操作を学ぶ	パソコンのいろは	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
<b>各種設定・ユーティリティ</b>												
PCの環境を設定する	LAVIEかんたん設定*14	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
映像の画質を設定する	彩りの設定	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
PCをつなげて、ディスクやDVDドライブ、ファイルを共有する	つながる! LAVIE	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
キーボードのバックライト機能を設定する	LAVIEバックライト・キーボードの設定	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
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。プリンソフト 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: Webサイトです。既定のブラウザで起動します。\*4: 90日間無料でご利用になります。それ以降は有料になります。\*5: 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保証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。予告なく、サービス内容を変更または中止する場合があります。\*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。\*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、内蔵ストレージのデータを消去できます。\*8: インターネット経由でのアカウントリセットにより、著作権保護機能に対応することができます。\*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: 同一ネットワークに接続された別売のDTCIP-IP対応のレコーダーやTV、LAVIE SmartVision搭載モデルからTV番組を転送して視聴できます。\*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スピーカーやBluetooth®ヘッドホンなどは使用できません。\*13: 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。\*14: 機種により設定できる項目は異なります。\*15: Microsoft Storeからアプリを入手することで利用できます。\*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。

\*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になります。\*3: Webサイトです。既定のブラウザで起動します。\*4: 90日間無料でご利用になります。それ以降は有料になります。\*5: 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保証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。予告なく、サービス内容を変更または中止する場合があります。\*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。\*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、内蔵ストレージのデータを消去できます。\*8: インターネット経由でのアカウントリセットにより、著作権保護機能に対応することができます。\*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: 同一ネットワークに接続された別売のDTCIP-IP対応のレコーダーやTV、LAVIE SmartVision搭載モデルからTV番組を転送して視聴できます。\*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スピーカーやBluetooth®ヘッドホンなどは使用できません。\*13: 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。\*14: 機種により設定できる項目は異なります。\*15: Microsoft Storeからアプリを入手することで利用できます。\*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。