

■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層書込み)
型名		NX760/LAG-J NS700/KAW-J DA780/KAB-J, DA770/KAR-J	NS300/KAW-J, NS150/KA-Jシリーズ
読み出し	CD*02	最大24倍速	最大24倍速
	DVD*03/04/05	最大8倍速	最大8倍速
	BD*05	最大6倍速	—
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW*06	最大10倍速	最大10倍速
書き込み/書換え	DVD-R*07	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW*08	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*04/09	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R(2層)*010/011	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R(2層)*012	最大6倍速	最大6倍速
	BD-R(1層)*05	最大6倍速	最大6倍速
	BD-R(2層)*05	最大6倍速	—
	BD-R XL(3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	—

*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CDのCD Layerのみ読み出し可能です。
*D3:書き込みモードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み出しをサポートしていません。
*D4:DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面・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。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。
*D5: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。
*D6:Ultra Speed CD-RWディスクはご利用できません。
*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:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの読み出しに対応しています。
*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せん。また、記録はカートリッジ式でありません。
*D11: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	NS700/KAW-J, NS300/KAW-J, NS150/KA-Jシリーズ	NX760/LAG-J HZ560/LAB-J NM560/KAW-J DA780/KAB-J, DA770/KAR-J
規格*01	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠
周波数帯域*02 (チャンネルノイズ)	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(11ac接続時)	最大867Mbps(11ac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

*W1:同じ規格同士でのみ通信が可能です。Wi-Fi Direct™対応機器(Miracast®等)をご利用の際は、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。すべての周辺装置との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などの使用条件をご確認ください。
*W2:5GHz帯のW52/W53/W56(無線LAN)の使用は、電気法令および地方自治体の規定に基づき、W52/W53/W56は一般利用可能な電子情報伝達産業法による表記です。
*W3: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、電圧環境、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。接続先のワイヤレス(無線)LAN機器の仕様により、接続時の遅延が異なります。
*W4:WPA/WPA2(エンタープライズ、パーソナル)に対応していますが、WPA-PSK(TKIP)とWEP(64bit/128bit)は、IEEE802.11a/b/g時のみ利用可能です。また、WEPでユーザが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bitです。
*W5:Bluetooth®機器はBluetooth® Ver.2.1+Bluetooth® Smart Device / Bluetooth® Smart Ready(Ver.4.1)機器との互換があります。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。接続先のBluetooth®機器も同じ機能に対応している必要がありますので、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。High Speed(HS)機能には対応していません。
*W6:Bluetooth®機器はBluetooth® Ver.2.1+Bluetooth® Smart Device / Bluetooth® Smart Ready(Ver.4.1)機器との互換があります。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。
*W7: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、電源状態、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。通信距離は使用10m以内で使用してください。10m以内でも通信時の電圧状況により通信が途切れたり遅延が低下する場合があります(データ送信タイミングを必要とする標準データ通信等は省電力モード)。*W8:同じプロファイルかつ同じ規格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異なるため必ずその機能を利用できない場合があります。

■Bluetooth®仕様

対応機種	NS700/KAW-J, NS300/KAW-J, NS150/KA-Jシリーズ NM560/KAW-J DA780/KAB-J, DA770/KAR-J	NX760/LAG-J HZ560/LAB-J
準拠規格	Bluetooth® Smart Ready準拠*05	Bluetooth® Smart Ready準拠*06
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*07	BR(Basic Rate)/EDR(Enhance Data Rate)/LE(Low Energy)対応 SPP(Serial Port Profile):Device/A/Device/B、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)	BR(Basic Rate)/EDR(Enhance Data Rate)/LE(Low Energy)対応 SPP(Serial Port Profile):Device/A/Device/B、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*08		

■TV仕様 [受信機能]

対応機種	DA780/KAB-J
チューナ	地上・BS-110度CSデジタルチューナ
チューナ数	4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]*19

画質(解像度)	字幕表示対応	SDメモリーカード*09/010				
		保存時間(めやす)				
	64GB	32GB	16GB	8GB	4GB	
SD画質(640×360)	×	約121時間	約60時間	約30時間	約15時間	約7時間
ワンセグ画質(320×180)	×	約229時間	約114時間	約57時間	約28時間	約14時間

[外でもVIDEOワイヤレス]*19/011

転送時の画質*12	1時間あたりの保存に必要なメモリー容量*12
モバイル画質*14	約900MB
ダイレクト*110	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*110	約3.4GB
ファインロング*110	約1.7GB
セミファインロング*110	約650MB
ロング*111	約900MB
スーパーロング*111	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*14	1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量*14	字幕表示対応	本体内蔵ハードディスク		
				最大録画時間(最大録画容量) (めやす)*16/018	録画時間(想定録画容量*19) (めやす)	
				DA780/KAB-J(約2707GB)	2TBモデル(約1832GB)*16	1TBモデル(約901GB)*16
ダイレクト*110	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	○	約269時間	約182時間	約89時間
	BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	○	約587時間	約397時間	約195時間
ファイン*110	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約7.2Mbps	○	約379時間	約257時間	約126時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	○	約807時間	約546時間	約268時間
ファインロング*110	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約8Mbps	○	約807時間	約546時間	約268時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約4Mbps	○	約1614時間	約1093時間	約537時間
セミファインロング*110	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約1.5Mbps	○	約4306時間	約2915時間	約1433時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約2Mbps	○	約3229時間	約2186時間	約1075時間
ロング*111	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約1.2Mbps	○	約5382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	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 DA780/KAB-J				
BD-R(1層/2層) BD-R XL(3層) BD-RE(1層/2層) BD-RE XL(3層) *112	BD-AV形式	ダイレクト*110	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*110	ファインロング*110	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	○	約6時間30分/約13時間/約26時間
					地上デジタル標準テレビ放送	○	約13時間/約27時間/約54時間
					ファイン*110	○	約34時間/約70時間/約141時間
					ファインロング*110	○	約27時間/約58時間/約111時間
					スーパーロング*111	○	約41時間/約79時間/約168時間
					ロング*111	○	約11時間/約22時間/約44時間
			ファイン*110	ファインロング*110	地上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
					地上デジタル標準テレビ放送	○	約2時間30分/約4時間40分
					ファイン*110	○	約6時間30分/約12時間
					ファインロング*110	○	約5時間/約9時間30分
スーパーロング*111	○	約7時間30分/約14時間30分					
ロング*111	○	約2時間30分/約4時間30分					
DVD-R(1層/2層) *115	DVR-V形式 *114/019/017	標準画質	×	約2時間20分/約4時間40分			
		高画質	×	約5時間/約9時間40分			
		長時間	×	約5時間/約9時間40分			
		1デシタルダビング	×	最長約5時間*114/最長約9時間*114			
		ファイン*110	○	約1時間10分			
		ファインロング*110	○	約2時間30分			
DVD-RAM (片面4.7GB)*119 *115	AVCREC形式	標準画質	×	約6時間30分			
		高画質	×	約56時間			
		長時間	×	約56時間			
		1デシタルダビング	×	約7時間30分			
		ファイン*110	○	約2時間30分			
		ファインロング*110	○	約6時間30分			
DVR-V形式 *114/019/017	DVR-V形式 *114/019/017	標準画質	×	約1時間10分			
		高画質	×	約2時間20分			
		長時間	×	約5時間			
		1デシタルダビング	×	最長約5時間*114			
		ファイン*110	○	約1時間10分			
		ファインロング*110	○	約2時間30分			

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の場合、放送中の番組を再生しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再視聴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)する元(ハードディスク、BD/DVD、SDメモリーカード)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や地上デジタル放送受信機が、データ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(トランスモジューション方式など)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録画による録画は、録画した番組を再生しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再視聴しているとき以外、データ放送を受信している番組を直接録画することはできません。
*13:録画する番組は、録画した番組を再生しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再視聴しているとき以外、データ放送を受信している番組を直接録画することはできません。
*14:録画する番組は、録画した番組を再生しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再視聴しているとき以外、データ放送を受信している番組を直接録画することはできません。
*15:録画する番組は、録画した番組を再生しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再視聴しているとき以外、データ放送を受信している番組を直接録画することはできません。
*16:録画する番組は、録画した番組を再生しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再視聴しているとき以外、データ放送を受信している番組を直接録画することはできません。
*17:録画する番組は、録画した番組を再生しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再視聴しているとき以外、データ放送を受信している番組を直接録画することはできません。
*18:録画する番組は、録画した番組を再生しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再視聴しているとき以外、データ放送を受信している番組を直接録画することはできません。
*19:録画する番組は、録画した番組を再生しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再視聴しているとき以外、データ放送を受信している番組を直接録画することはできません。

■主なWindows アプリ一覧

○：インストール済み ●：内蔵ストレージに格納済み(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。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保証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:NSシリーズ、NM560/KAW-J、DAシリーズは購入時の状態では、インストールされていません。[はじめの設定]から追加する必要があります。*4:90日間無料でご利用いただけます。それ以降は有料になります。*5: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。*6: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。*7: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。*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す。*9:NX760/LAG-Jのみ、4K対応ディスプレイまたは4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K動画の4K画質での再生が可能です。なおNS700/KAW-J、DAシリーズは、4K動画の4K画質での再生には対応しておりません。*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スピーカーやBluetooth®ヘッドフォンなどは使用できません。*13:機種により、設定できる項目は異なります。*14: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。*15: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。*16:[LAVIEかんたん設定]に電源状況の表示やバッテリーゲージのリセット機能を搭載しています。

基本OS

		NX760/LAG-J	NS700/KAW-J	NS300/KAW-J	NS150/KAW-J	HZ560/LAB-J	NM560/KAW-J	DA780/KAB-J	DA770/KAR-J
OS	Windows 10 Home 64ビット*1	◆	○	○	○	○	○	○	○
Microsoft Office Home & Business 2016									
文書を作成する	Word*2	○	○	○	○	○	○	○	○
表やグラフを作成する	Excel*2	○	○	○	○	○	○	○	○
電子メールやスケジュールの管理をする	Outlook*2	○	○	○	○	○	○	○	○
プレゼンテーション用の資料を作成する	PowerPoint*2	○	○	○	○	○	○	○	○
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*3	◆	○	●	●	○	●	●	●
お子様でも安心して利用できるWebページにすばやくアクセスする	キッズメニュー	◆	○	—	—	○	—	—	—
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)*4	○	○	○	○	○	○	○	○
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*5	◆	○	○	○	○	○	○	○
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*6*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	◆	○	○	○	○	○	○	○
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*8*9	○	○	—	—	—	—	○	○
DVDビデオを観る	CyberLink PowerDVD*8	—	—	○	○	—	—	—	—
動画を編集する	CyberLink PowerDirector BD with 4K for NEC	○	—	—	—	—	—	—	—
写真や動画を編集、ブルーレイディスク/DVDに保存する	CyberLink MediaShow BD with 4K	—	○	—	—	—	—	—	○
写真を編集・加工する	CyberLink PhotoDirector for NEC CyberLink PhotoDirector Mobile	○	—	—	—	—	—	○	○
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 V3	○	—	—	—	○	○	○	○
BDXL/BD/DVD/CDI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									
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*8*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 25 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・ユーティリティ									
PCの環境を設定する	LAVIEかんたん設定*13	◆	○	—	—	—	○	○	○
バッテリーをリフレッシュ・診断する	バッテリー・リフレッシュ&診断ツール	◆	—	—	—	—	○	—	—
バッテリーを診断する	バッテリー診断ツール	◆	—	○	○	—	—	—	—
映像の画質を設定する	彩りの設定	◆	—	—	—	—	—	○	○

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。ア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保証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:NSシリーズ、NM560/KAW-J、DAシリーズは購入時の状態では、インストールされていません。[はじめの設定]から追加する必要があります。*4:90日間無料でご利用いただけます。それ以降は有料になります。*5: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。*6: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。*7: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。*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す。*9:NX760/LAG-Jのみ、4K対応ディスプレイまたは4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K動画の4K画質での再生が可能です。なおNS700/KAW-J、DAシリーズは、4K動画の4K画質での再生には対応しておりません。*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スピーカーやBluetooth®ヘッドフォンなどは使用できません。*13:機種により、設定できる項目は異なります。*14: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。*15: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。*16:[LAVIEかんたん設定]に電源状況の表示やバッテリーゲージのリセット機能を搭載しています。