

## ■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	NX760/LAG-J DA980/MAR-J DA570/MAB-J	NX750/LAB-J NS300/MAW-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	最大8倍速	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	最大24倍速
	DVD-R*07	最大8倍速	最大10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
書き込み／ 書換え	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	-
	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	-

\*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。\*05:BD-R Ver.1.1/1.2/1.3 (LT 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ディスクはご利用できません。\*07:DVD-Ris、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクはサポートしていません。\*08:DVDRWは、DVD-RW Ver.1/1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応していません。\*09:DVD-RAM1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:DVDR+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。カートリッジタイプのブルーレイディスク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	NS300/MAW-J NS150/KA-Jシリーズ	DA980/MAR-J DA570/MAB-J	NX760/LAG-J、NX750/LAB-J H2560/LA-Jシリーズ	NM560/MAW-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、MU-MIMO対応	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域*02	2.4GHz帯 (1~13ch) 5GHz帯 (W52/W53/W56)			
通信速度*03	最大433Mbps (11ac/80MHz幅/1×1接続時)	最大867Mbps (11ac/80MHz幅/2×2接続時)		最大1.73Gbps (11ac/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			

\*01:通信が可能な機器 (アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器 (Miracast等) は同じ規格に対応している必要があります。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/W56 (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、ご使用のアプリケーション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。Wi-Fi (無線LAN機能) 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/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でユーザーが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104ビットです。\*05:Bluetooth® Smart Device機器 および Bluetooth® Smart Ready機器は接続可能です。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。\*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、ご使用のアプリケーション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。Wi-Fi (無線LAN機能) を同時に使用している場合は、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。機器によっては仕様仕様が行なわずにすべての機能を利用できない場合があります。

## ■Bluetooth®仕様

対応機種	NX760/LAG-J、NX750/LAB-J NS300/MAW-J、NS150/KA-Jシリーズ H2560/LA-Jシリーズ	DA980/MAR-J DA570/MAB-J	NM560/MAW-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 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			

## ■TV仕様 [受信機能]

対応機種	DA980/MAR-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
		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バスルーに対応	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

## 【ハードディスクへの録画時間】

録画モード	ビットレート*06	1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量*07*08	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)*08*10	外付けハードディスク*09 録画時間 (想定録画容量*11) (めやす)
ダイレクト*11	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約24Mbps		DA980/MAR-J (約2710GB)	2TBモデル (約1832GB)*08
	BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps			1TBモデル (約901GB)*08
	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			
ファイン*13	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約8Mbps			
	地上デジタル標準テレビ放送	約4Mbps			
ファインロング*13	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約1.7Gbps			
	地上デジタル標準テレビ放送	約1.5Mbps			
セミファインロング*13	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約2Mbps			
	地上デジタル標準テレビ放送	約2Mbps			
スーパーロング*17	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約1.2Mbps			
	地上デジタル標準テレビ放送	約1.2Mbps			

## 【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 DA980/MAR-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	<ul style="list-style-type: none"> <li>約2時間10分 / 約4時間20分 / 約8時間30分</li> <li>約4時間40分 / 約9時間30分 / 約19時間</li> <li>約3時間 / 約6時間 / 約12時間</li> <li>約6時間30分 / 約13時間 / 約26時間</li> <li>約6時間30分 / 約13時間 / 約26時間</li> <li>約13時間 / 約27時間 / 約54時間</li> <li>約34時間 / 約70時間 / 約141時間</li> <li>約27時間 / 約55時間 / 約111時間</li> <li>約41時間 / 約79時間 / 約168時間</li> </ul>
		ファイン*13	約1時間10分 / 約2時間10分
		ファインロング*13	約2時間30分 / 約4時間40分
		セミファインロング*13	約2時間30分 / 約4時間40分
		ファイン*13	約2時間30分 / 約4時間40分
		ファイン*13	約2時間30分 / 約4時間40分
		ファイン*13	約2時間30分 / 約4時間40分
		ファイン*13	約2時間30分 / 約4時間40分
DVD-R (1層 / 2層)*22	AVCREC形式	標準画像	約2時間30分 / 約4時間40分
		長時間	約5時間 / 約9時間
DVD-RAM (片面4.7GB)*21	AVCREC形式	標準画像	約1時間10分 / 約2時間20分
		長時間	約5時間 / 約9時間
		標準画像	約1時間10分 / 約2時間20分
		長時間	約5時間 / 約9時間
DVD-VR形式*21*23	AVCREC形式	標準画像	約1時間10分 / 約2時間20分
		長時間	約5時間 / 約9時間
		標準画像	約1時間10分 / 約2時間20分
		長時間	約5時間 / 約9時間

5.1chサラウンド放送の音声は、ステオ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、お好みチャンネルで録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を使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) する番組によって変動します。\*11:ケーブルテレビ会社や、録画 (保存) する番組によって変動します。\*12:ケーブルテレビ会社は録画した地上デジタル放送を受信する場合、再送信されている地上デジタル放送信号が同一周波数/バスルー方式および周波数変換バスルー方式のチャンネルで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様でCBSデジタル放送+110度CSデジタル放送が配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:本機はモジュラ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。\*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/taioukiki/>) 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、そ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の換算で表示します。\*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。\*21:出回りの内蔵ハードディスク空容量に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間 SmartVision™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。\*22:1層 / 2層 / 3層の空容量の想定値です。実際の空容量は、機種本体や機器の使用状況により異なります。\*23:1層 / 2層の空容量は、機種本体や機器の使用状況により異なります。\*24:ディスクの空容量に余裕を確保した上で、ビットレートや解像度を調整して保存します。ただし、ディスクへ保存する合計時間が長くなる場合は、保存できない場合があります。\*25:CPM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーできない場合があります。\*26:3層 / 4層 / 5層の空容量に余裕を確保した上で、ビットレートや解像度を調整して保存します。ただし、ディスクへ保存する合計時間が長くなる場合は、保存できない場合があります。\*27:5.1chサラウンドは、ステオ2chに交換されます。

## 【外でもVIDEOワイヤレス】\*14\*25

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*14	
モバイル画像*19	約900MB	
ダイレクト*13	約10.1GB	
地上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	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3.4GB	
ファインロング*13	約1.7GB	
セミファインロング*13	約650MB	
ロング*17	約900MB	
スーパーロング*17	約520MB	

■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や仕様との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。

		NX760/LAG-J	NX750/LAB-J	NS300/MAW-J	NS150/KAJ-コンコ	HZ560/LA-コンコ	NM560/MAW-J	DA980/MAR-J	DA570/MAB-J
<b>基本OS</b>									
OS	Windows 10 Home 64ビット*1	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
<b>Microsoft Office 2019*2 / Microsoft Office 2016*2</b>									
文書を作成する	Microsoft Word 2019	—	—	◎	—	—	◎	◎	◎
	Microsoft Word 2016	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—
表やグラフを作成する	Microsoft Excel 2019	—	—	◎	—	—	◎	◎	◎
	Microsoft Excel 2016	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—
電子メールやスケジュールの管理をする	Microsoft Outlook 2019	—	—	◎	—	—	◎	◎	◎
	Microsoft Outlook 2016	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—
プレゼンテーション用の資料を作成する	Microsoft PowerPoint 2019	—	—	◎	—	—	◎	◎	◎
	Microsoft PowerPoint 2016	◎	◎	—	◎	◎	—	—	—
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	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
<b>インターネット</b>									
ホームページを見る	Microsoft Edge	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	Internet Explorer 11	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
<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	◆	◎	◎	◎	●	◎	◎	◎
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)*3	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
古いPCから新しいPCへデータを移す	ファイナルバックコンデーター引越し 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	◎	◎
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	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
<b>AV関連</b>									
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 for NEC	—	◎	—	—	—	—	—	—
写真を編集・加工する	CyberLink PhotoDirector for NEC	—	—	—	—	—	—	◎	◎
	CyberLink PhotoDirector Mobile	—	—	—	—	◎	—	—	—
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	◎	◎
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	◆	—	—	—	—	—	◎	—
<b>TV関連</b>									
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	◆	—	—	—	—	—	◎	—
<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	—	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
大学生活お役立ちコンテンツを見る	ペンペン	—	—	◎	—	—	◎	◎	◎
情報をまとめて整理するデジタルノートブック	OneNote	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
<b>学習</b>									
パソコンの基本操作を学ぶ	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*12	◆	◎*15	◎*15	◎*16	—	◎	◎*15	◎
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	◆	—	—	—	—	—	◎	◎

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。\*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でき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対応ディスプレイまたは4K対応テレビに、市販のハイエンド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。\*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: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: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。\*16:電源状況の表示機能を搭載しています。