

■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」▶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	N1585/AAL-J、N1576/BAL-J、N1576/BA-JJシリーズ A2797/BA8-J A2357/BA8-J	PM750/BAL-J N1565/AAW-J、N1555/BAW-J、N1535/BA8-J、N1515/AAW-J A2366/BAW-J
読み出し	CD*02	最大24倍速
	DVD*03/D4	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
	書き込み/書換え	BD-R(1層)*05
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/書き込みはサポートしていません。*05:BD-R Ver.1.1/2.1(3L 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込みに対応しています。*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.2.0/2.1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対応しています。

■ワイヤレスLAN仕様

対応機種	N1515/AAW-J	PM750/BAL-J N1585/AAL-J、N1565/AAW-J、N1576/BAL-J、N1576/BA-JJシリーズ、N1555/BAW-J、N1535/BA8-J A2797/BA8-J A2366/BAW-J、A2357/BA8-J
規格*01	IEEE802.11ac/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433Mbps(Wi-Fi 5/80MHz幅/1x1接続時)	最大2.4Gbps(Wi-Fi 6/160MHz幅/2x2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 WPA3 - 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	PM750/BAL-J N1585/AAL-J、N1565/AAW-J、N1576/BAL-J、N1576/BA-JJシリーズ、N1555/BAW-J、N1535/BA8-J	A2797/BA8-J A2366/BAW-J、A2357/BA8-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): (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 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)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。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はダウンロード(DL)のみに対応していません。*02:5GHz帯/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)が同じ規格に対応している場合の最大理論値で、接続機器の仕様に通信速度は異なります。*04:WPA - PSK(TKIP)とWEP(64bit/128bit)は、IEEE802.11a/b/g時の利用可能です。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が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。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:無線LANプロファイルかつ機能に対応した機器が利用できます。機種によっては詳細機能が異なるため必ず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	A2797/BA8-J A2357/BA8-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】*19*20

転送時の画質*21	1時間あたりの保存に必要なメモリ容量*22
モバイル画質*23	約900MB
ダイレクト*21	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 地上デジタル標準テレビ放送
ファイン*113	約10.1GB 約4.7GB 約7.2GB
ファインロンク*113	約3.4GB
セミファインロンク*113	約3.4GB
ロンク*117	約1.7GB
スーパーロンク*117	約650MB 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*20	外付けハードディスク*19	
ダイレクト*21	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267時間	約182時間
		約11Mbps	約4.7GB	○	約89時間	約69時間
		約7.2Mbps	約3.4GB	○	約91時間	約72時間
		約8Mbps	約3.4GB	○	約101時間	約89時間
		約8Mbps	約3.4GB	○	約101時間	約89時間
		約8Mbps	約3.4GB	○	約101時間	約89時間
	ファイン*113	約4Mbps	約1.7GB	○	約220時間	約153時間
		約1.5Mbps	約0.650MB	○	約587時間	約413時間
		約2Mbps	約900MB	○	約440時間	約317時間
		約1.2Mbps	約520MB	○	約734時間	約520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 A2797/BA8-J A2357/BA8-J		
BD-R(1層/2層)、BD-R XL(3層) BD-RE(1層/2層)、BD-RE XL(3層) *015	BD-AV形式	ダイレクト*21	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48時間40分/約98時間30分/約198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*113	○	約6時間30分/約13時間/約26時間
			ファインロンク*113	○	約13時間/約27時間/約54時間
		AVCREC形式	セミファインロンク*113	○	約34時間/約70時間/約141時間
			ロンク*117	○	約27時間/約54時間/約111時間
			スーパーロンク*117	○	約41時間/約79時間/約168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。*114
			ファイン*113	○	約1時間10分/約2時間10分
			ファインロンク*113	○	約2時間30分/約4時間40分
DVD-R(1層/2層) *015	AVCREC形式	セミファインロンク*113	○	約6時間30分/約12時間	
		ロンク*117	○	約5時間/約9時間30分	
		スーパーロンク*117	○	約7時間30分/約14時間30分	
		ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*114	○	ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*114	
		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*114/最長約9時間*114	
		ファイン*113	○	約1時間10分	
		ファインロンク*113	○	約2時間30分	
		セミファインロンク*113	○	約6時間30分	
		ロンク*117	○	約5時間	
DVD-RAM(片面4.7GB)*115	AVCREC形式	スーパーロンク*117	○	約7時間30分	
		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。*114	
		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*114	

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、放送側の番組を録画し、再生するとき、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(HDD/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可能です。その他の方式(トランスミューション方式など)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:本機はモザイク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: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AACISに対応していません。*15:解像度が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=1024x1024バイト換算形式です。*19:外付けハードディスクの動作確認済み機器に限りは、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/hddlist/)をご覧ください。ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/nashdlist/)をご覧ください。なお、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/nashdlist/)にて、放送されている番組を録画する容量としてできません。*20:出回りの番組(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。*21: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。*22:1GBを10億(10000)バイト、1TBを1兆(100000)バイトで計算した場合の数値です。*23:放送された解像度のままで録画します。*24:ディスクの空き容量を問わず、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、ディスクに保存する合計時間が増える場合は、保存できない場合があります。*25: CPRM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。*26:DVD-VR形式で保存する場合は、ダイレクト/ファイン/ファインロンク/セミファインロンク/ロンク/スーパーロンクを、高画質/標準画質/長時間に変換します。*27:解像度は、720x480となります。*28:DVD-VR形式で保存する場合は、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。*29:動作確認済み機器に限りは、ホームページ(https://www.nec-lavie.jp/products/common/taioukk/)をご覧ください。*30: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。*31:1層保存先の機能によって、保存できる録画モードは異なります。*32: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。*33:モバイル画質の最大解像度は、1280x720となります。

