

■ハードウェア仕様

LAVIEラインアップ一覧はP.10-11をご覧ください。

本体仕様の詳細は、右記にてご覧ください。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* <th>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)</th> <th>DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (ハイパワーレーザー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書き込み]</th>	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-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (ハイパワーレーザー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書き込み]
型番	PC-NS750FA-E3シリーズ PC-NS700FA-E3シリーズ、PC-NS350FA-E3シリーズ PC-DA770FA-E3シリーズ PC-DA570FAB-E3	PC-HF150DA-E3シリーズ PC-DA370FA-E3シリーズ
読み出し	CD *D2 最大24倍速 DVD *D3D4 最大8倍速 BD *D5 最大6倍速 CD-R 最大4倍速 CD-RW *D6 最大10倍速 DVD-R *D7 最大8倍速 DVD+R 最大6倍速 DVD-RW *D8 最大6倍速 DVD+RW 最大8倍速 DVD-RAM *D4D9 最大5倍速 DVD-R (2層)*D10D11 最大6倍速 DVD+R (2層)*D12 最大6倍速 BD-R (1層)*D5 最大6倍速 BD-R (2層)*D5 最大6倍速 BD-R XL (3層)*D13 最大4倍速 BD-RE (1層)*D14 最大2倍速 BD-RE (2層)*D14 最大2倍速 BD-RE XL (3層)*D15 最大2倍速	最大24倍速 最大8倍速 最大24倍速 最大10倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大5倍速 最大6倍速 最大6倍速 — — — — —
書き込み/書換え	DVD+R (2層)*D10D11 最大6倍速 DVD+R (2層)*D12 最大6倍速 BD-R (1層)*D5 最大6倍速 BD-R (2層)*D5 最大6倍速 BD-R XL (3層)*D13 最大4倍速 BD-RE (1層)*D14 最大2倍速 BD-RE (2層)*D14 最大2倍速 BD-RE XL (3層)*D15 最大2倍速	最大8倍速 最大10倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大5倍速 最大6倍速 最大6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。*D3: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。*D4: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。*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:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みはサポートしていません。*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、追記を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	PC-NS750FA-E3シリーズ PC-NS700FA-E3シリーズ、PC-NS350FA-E3シリーズ PC-DA770FA-E3シリーズ PC-DA570FAB-E3	PC-HF150DA-E3シリーズ PC-NS700FA-E3シリーズ、PC-NS350FA-E3シリーズ PC-DA370FA-E3シリーズ PC-DA570FAB-E3
モデル名称	11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN	11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN
規格**W1	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠	—
周波数帯域**W2	2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56)	—
通信速度**W3	最大867Mbps(11ac接続時)	最大433Mbps(11ac接続時)
セキュリティ**W4	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。*W2:5GHz帯のW52/W53ワイヤレス(無線)LANの使用は、電波法により屋内に限定されます。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。*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。また、WEPセキュリティが設定可能な機種は、それぞれ140/104bitです。*W4: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。*W5:Bluetooth® Smart Device/Bluetooth® Smart Ready(Ver. 2.1)~Bluetooth® Smart Device/Bluetooth® Smart Ready(Ver. 4.1)機と互換性があります。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。*W6:接続する機器間が同一通信モードに対応している必要があります。*W7:規格上の電波出力が25dBm以内である機器は、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質等)。

■Bluetooth®仕様

対応機種	PC-NS750FA-E3シリーズ PC-NS700FA-E3シリーズ、PC-NS350FA-E3シリーズ PC-DA770FA-E3シリーズ PC-DA570FAB-E3	PC-HF150DA-E3シリーズ PC-NS700FA-E3シリーズ、PC-NS350FA-E3シリーズ PC-DA370FA-E3シリーズ PC-DA570FAB-E3
モデル名称	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵	—
準規格**W5	Bluetooth® Smart Ready準拠	—
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz)	—
通信モード**W6	BR(Basic Rate)/EDR(Enhance Data Rate)/LE(Low Energy)対応	—
送信出力**W7	Power Class2	Power Class1

■TV仕様[受信機能]

対応機種	PC-DA770FA-E3シリーズ	PC-DA370FA-E3シリーズ
チューナ	地上・BS-110度CSデジタルチューナ	地上・BS-110度CSデジタルチューナ
対応する放送の種類	地上デジタル放送**1、BSデジタル放送**2、110度CSデジタル放送**2	地上デジタル放送**1、BSデジタル放送**2、110度CSデジタル放送**2
CATVバススルー対応	対応	対応
字幕放送	対応	対応
データ放送	対応	対応
双方向サービス**13	対応	対応
EPG(電子番組表)	対応	対応

[外でもVIDEO]**14

画質(解像度)	字幕表示対応	SDメモリーカード**14*16	保存時間(めやす)			
64GB	×	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

[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の容量**17*18	字幕表示対応	本体搭載ハードディスク 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
				PC-DA770FA-E3シリーズ (約2706GB) PC-DA370FA-E3シリーズ (約951GB)	録画時間(想定録画容量**11)(めやす) 2TBモデル(約182GB)**18 1TBモデル(約90.1GB)**18
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 BS-110度CSデジタル標準テレビ放送 約11Mbps 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9Mbps	約10.1GB 約4.7GB 約7.2GB 約3.4GB	○ ○ ○ ○	約269時間 約586時間 約379時間 約807時間	約182時間 約195時間 約257時間 約546時間
ファイナロン**13	地上デジタル標準テレビ放送 約9Mbps	約3.4GB	○	約807時間	約268時間
ファイナロン**13	地上デジタル標準テレビ放送 約4Mbps	約1.7GB	○	約1614時間	約507時間
セミアンロン**13	地上デジタル標準テレビ放送 約1.5Mbps	約650MB	○	約4304時間	約2915時間
スーパーロン**13	地上デジタル標準テレビ放送 約2Mbps	約900MB	○	約3228時間	約1822時間
スーパーロン**13	地上デジタル標準テレビ放送 約1.2Mbps	約520MB	○	約5380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	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の容量**17*18	字幕表示対応	本体搭載ハードディスク 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
					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 PC-DA770FA-E3シリーズ PC-DA370FA-E3シリーズ	DVDスーパーマルチドライブ搭載モデル PC-DA370FA-E3シリーズ
BD-R (1層/2層)、BD-R XL (3層)	BD-AV形式**23	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 BS-110度CSデジタル標準テレビ放送 約11Mbps 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9Mbps	○ ○ ○ ○	約269時間 約586時間 約379時間 約807時間	約182時間 約195時間 約257時間 約546時間
BD-R (1層/2層)、BD-RE XL (3層)**18	BD-AV形式**23	ファイナロン**13	地上デジタル標準テレビ放送 約9Mbps	○	約807時間	約268時間
	AVC-RE形式**22	ファイナロン**13	地上デジタル標準テレビ放送 約4Mbps	○	約1614時間	約507時間
	AVC-RE形式**22	ファイナロン**13	地上デジタル標準テレビ放送 約1.5Mbps	○	約4304時間	約2915時間
	DVD-R形式**17*24*25	スーパーロン**13	地上デジタル標準テレビ放送 約2Mbps	○	約3228時間	約1822時間
	DVD-R形式**17*24*25	スーパーロン**13	地上デジタル標準テレビ放送 約1.2Mbps	○	約5380時間	約3644時間

5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに交換して出力しています。SmartActionの場合、放送中の番組を視聴しているとき、およびタイムアウトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外、アーカイブ放送を利用することはできません。録画(保存)時間は必ず、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVD、SDメモリーカード)の空き容量であり、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様による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送信機が同一周波数(スルー)方式か周波数変換(スルー)方式の場合、地上デジタル放送を受信できません。その他の方式(トランスジェネレーション方式)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確認ください。*12:ケーブルテレビ会社様によるBSデジタル放送や110度CSデジタル放送を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確認ください。*13:本機ではLAN機能を搭載していませんが、双方向サービスはLAN回線を使用して利用できます。*14:動作確認済機器に限っては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/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番組により必要なハードディスク容量は変動します。*18:容量は、1MB=1024/1024/1024/1024/1024バイトに換算されます。*19:外付けハードディスクの動作確認済機器に限っては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/hddist/)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]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。ホームネットワーク用メディアサーバーの動作確認済機器に限っては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/nashddist/)をご覧ください。*20: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TVアプリ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。*22:110度CS放送は、720x480になります。*23:BD-RE Ver.1.0規格のディスクフォーマットは変換されます。*24:2層形式に対応していないDVR/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。*25:ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみをサポートしています。*26:DVD-R形式で録画する場合は、ダイレクト/ファイナロン/ファイナロン/セミアンロン/スーパーロンで、高画質/標準画質/長時間の録画が可能です。*27:SD-AV形式で録画する場合は、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに交換されます。*28:SDメモリーカードには、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになります。本機は再生できません。SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとをめやすに複数の番組データに分けてSDメモリーカードに転送します。