

## ■ハードウェア仕様

LAVIEW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、右記にてご覧になれます。121ware.com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-RAM/RW with DVD+R/RW) (バンプアンダーエラー防止機能付き) [DVD-R/2層書き込み]	* <sup>D1</sup> :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。* <sup>D2</sup> :Super Audio CD は、ハブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。* <sup>D3</sup> :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。* <sup>D4</sup> :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)の読み出しはサポートしていません。* <sup>D5</sup> :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。* <sup>D6</sup> :Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になりません。* <sup>D7</sup> :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。* <sup>D8</sup> :DVD-RWは、DVD-R 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。* <sup>D9</sup> :DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。* <sup>D10</sup> :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、追記は未対応です。* <sup>D11</sup> :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。* <sup>D12</sup> :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。* <sup>D13</sup> :BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。* <sup>D14</sup> :BD-RE Ver.2.0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。* <sup>D15</sup> :BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。
型番	PC-NS750CA-E3シリーズ PC-NS700CA-E3シリーズ、PC-NS350CA-E3シリーズ PC-DA770CA-E3シリーズ PC-DA570CAB-E3	PC-HF150CA-E3シリーズ PC-DA370CA-E3シリーズ	
読み出し	CD* <sup>D2</sup> DVD* <sup>D3</sup> * <sup>D4</sup> BD-R* <sup>D5</sup> CD-RW* <sup>D6</sup> DVD-R* <sup>D7</sup> DVD+R DVD-RW* <sup>D8</sup> DVD+RW DVD-RAM* <sup>D9</sup> DVD-R(2層)* <sup>D10</sup> * <sup>D11</sup> DVD+R(2層)* <sup>D12</sup> BD-R(1層)* <sup>D5</sup> BD-R(2層)* <sup>D5</sup> BD-R XL(3層)* <sup>D13</sup> BD-RE(1層)* <sup>D14</sup> BD-RE(2層)* <sup>D14</sup> BD-RE XL(3層)* <sup>D15</sup>	最大24倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大4倍速 最大10倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大5倍速* <sup>D9</sup> 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大4倍速 最大4倍速 最大2倍速 最大2倍速 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8倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大5倍速* <sup>D9</sup> 最大6倍速 最大6倍速 — — — — — — — —

## ■ワイヤレスLAN仕様

対応機種	PC-NS750CA-E3シリーズ PC-NS700CA-E3シリーズ、PC-NS350CA-E3シリーズ PC-DA770CA-E3シリーズ PC-DA570CAB-E3	PC-HF150CA-E3シリーズ PC-DA370CA-E3シリーズ
モデル名称	11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct* <sup>W1</sup> 準拠	11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN
規格* <sup>W1</sup>	IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct* <sup>W1</sup> 準拠	
周波数帯域 (チャンネルバンド)	2.4GHz帯(〜13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56)* <sup>W2</sup>	
通信速度	送信 最大867Mbps(11ac接続時)、最大300Mbps(11n接続時) 受信 最大867Mbps(11ac接続時)、最大300Mbps(11n接続時)	最大433Mbps(11ac接続時)、最大150Mbps(11n接続時) 最大433Mbps(11ac接続時)、最大150Mbps(11n接続時)
セキュリティ* <sup>W3</sup>	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、WEP(64/128bit)	

\*<sup>W1</sup>:同じ規格同士での通信が可能です。Wi-Fi Direct\*<sup>W1</sup>対応機器をご利用の際は、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。\*<sup>W2</sup>:W52/W53/ヤレス(無線)LANの使用は、電波法令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。詳細に関しては、ホームページ(http://home.jeita.or.jp/page\_file/20150518140317\_Ekt1H2ITb.pdf)をご覧ください。\*<sup>W3</sup>: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。接続先のワイヤレス(無線)LAN環境の仕様に、接続時の速度が異なります。\*<sup>W4</sup>:WPA-PSK(TKIP)とWEPはIEEE802.11a/b/g/nのみ対応可能です。WEPでユーザが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bitです。\*<sup>W5</sup>:Bluetooth\*<sup>W5</sup>機能はBluetooth\*<sup>W5</sup> Ver.2.0/1.2/3.0/4.0(Bluetooth\*<sup>W5</sup> Smart Device Controller)規格との互換があります。すべてのBluetooth\*<sup>W5</sup>機器に対して動作を保証するものではありません。High Speed機能には対応していません。接続先のBluetooth\*<sup>W5</sup>機器も同じ機能に対応している必要があります。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。\*<sup>W6</sup>:通信速度はEDR(Enhanced Data Rate)規格での接続時の速度(規格値)です。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などによっても通信速度、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。\*<sup>W7</sup>:規格上の電波出力クラスです。通信距離は見通し約10mで使用してください(10m以内でも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飛び飛びが発生する場合があります)。\*<sup>W8</sup>:同じプロファイル\*<sup>W8</sup>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。

## ■Bluetooth\*<sup>W5</sup>仕様

対応機種	PC-NS750CA-E3シリーズ PC-NS700CA-E3シリーズ、PC-NS350CA-E3シリーズ PC-DA770CA-E3シリーズ PC-DA570CAB-E3	PC-HF150CA-E3シリーズ PC-DA370CA-E3シリーズ
モデル名称	Bluetooth* <sup>W5</sup> テクノロジー (Ver.4.0) Bluetooth* <sup>W5</sup> Core Specification Ver.4.0準拠 ・Bluetooth* <sup>W5</sup> Smart Ready	
準拠規格* <sup>W5</sup>	Bluetooth* <sup>W5</sup> Core Specification Ver.4.0準拠 ・Bluetooth* <sup>W5</sup> Smart Ready	
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4〜2.4835GHz)	
変調方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散 (FH-SS)方式	
通信速度* <sup>W6</sup>	最大3Mbps	
送信出力* <sup>W7</sup>	Power Class 2	Power Class 1
プロファイル* <sup>W8</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 (Advanced 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)	

## ■TV仕様 [受信機能]

対応機種	PC-DA770CA-E3シリーズ	PC-DA370CA-E3シリーズ
チューナ	地上・BS・110度CSデジタルチューナ	1個
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/バススルー対応	対応帯域:全帯域 (VHF・MID・SHB・UHF)	
字幕機能	対応	
データ放送	対応	
双方向サービス* <sup>T3</sup>	対応	
EPG (電子番組表)	対応	

## [外でもVIDEO]\*<sup>T4</sup>

画質 (解像度)	字幕表示対応	SDメモリーカード* <sup>T8</sup> * <sup>T26</sup>				
		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

## [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ハードディスクの容量* <sup>T7</sup> * <sup>T8</sup>	字幕表示対応	本体内蔵ハードディスク		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</sup> * <sup>T10</sup>	PC-DA770CA-E3シリーズ (約821GB)	録画時間 (想定録画容量* <sup>T11</sup> ) (めやす)	
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264時間	約81時間	約278* <sup>T12</sup>	約118* <sup>T12</sup>
	BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	○	約577時間	約177時間	約80時間	約30時間
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	○	約373時間	約114時間	約250時間	約120時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	○	約794時間	約244時間	約540時間	約260時間
	ファイニング* <sup>T13</sup>	約8Mbps	○	約794時間	約244時間	約540時間	約260時間
ファイニング* <sup>T13</sup>	約4Mbps	○	約1588時間	約488時間	約1090時間	約530時間	
セミファイニング	約1.5Mbps	○	約4237時間	—	約2910時間	約1430時間	
ロング* <sup>T17</sup>	約2.4Mbps	○	—	—	約1820時間	約890時間	
スーパーロング	約2Mbps	○	約3177時間	約978時間	約2180時間	約1078時間	
スーパーロング (PC-DA770CA-E3シリーズのみ)* <sup>T17</sup>	約1.2Mbps	○	約5296時間	—	約3640時間	約1790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/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	DVDスーパーマルチドライブ搭載モデル		
BD-R (1層/2層)、BD-R XL (3層)、BD-RE (1層/2層)、BD-RE XL (3層)* <sup>T25</sup>	BD-AV形式* <sup>T23</sup>	ダイレクト* <sup>T13</sup> ファイニング* <sup>T13</sup> ファイニング* <sup>T13</sup> セミファイニング (PC-DA770CA-E3シリーズのみ)* <sup>T13</sup> ロング* <sup>T17</sup> スーパーロング (PC-DA770CA-E3シリーズのみ)* <sup>T17</sup> 1ディスクダビング* <sup>T20</sup> ファイニング* <sup>T13</sup> ファイニング* <sup>T13</sup> ファイニング* <sup>T13</sup> セミファイニング (PC-DA770CA-E3シリーズのみ)* <sup>T13</sup> ロング* <sup>T17</sup>	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	○	約278時間	約118時間
			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39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	—
			ファイニング* <sup>T13</sup>	○	約6時間30分/約13時間/約26時間	—
			約13時間/約27時間/約54時間	—	—	—
			約34時間/約71時間/約142時間	—	—	—
			約27時間/約55時間/約111時間	—	—	—
			約41時間/約79時間/約168時間	—	—	—
			約7時間30分/約14時間30分	○	約278時間/約577時間	—
DVD-R (1層/2層)* <sup>T22</sup>	DWD-VR形式* <sup>T17</sup> * <sup>T24</sup> * <sup>T25</sup>	AVCREC形式* <sup>T23</sup> スーパーロング (PC-DA770CA-E3シリーズのみ)* <sup>T17</sup> 1ディスクダビング* <sup>T20</sup> 高画質 標準画質 長時間 1ディスクダビング ファイニング* <sup>T13</sup> ファイニング* <sup>T13</sup> ファイニング* <sup>T13</sup> セミファイニング (PC-DA770CA-E3シリーズのみ)* <sup>T13</sup> ロング* <sup>T17</sup>	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	○	約278時間/約577時間	—
			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39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	—
			ファイニング* <sup>T13</sup>	○	約6時間30分/約13時間/約26時間	—
			約13時間/約27時間/約54時間	—	—	—
			約34時間/約71時間/約142時間	—	—	—
			約27時間/約55時間/約111時間	—	—	—
			約41時間/約79時間/約168時間	—	—	—
			約7時間30分/約14時間30分	○	約278時間/約577時間	—
DVD-RAM (片面4.7GB)* <sup>T12</sup>	DWD-VR形式* <sup>T17</sup> * <sup>T24</sup> * <sup>T25</sup>	AVCREC形式* <sup>T23</sup> スーパーロング (PC-DA770CA-E3シリーズのみ)* <sup>T17</sup> 1ディスクダビング* <sup>T20</sup> 高画質 標準画質 長時間 1ディスクダビング	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	○	約278時間/約577時間	—
			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39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	—
			ファイニング* <sup>T13</sup>	○	約6時間30分/約13時間/約26時間	—
			約13時間/約27時間/約54時間	—	—	—
			約34時間/約71時間/約142時間	—	—	—
			約27時間/約55時間/約111時間	—	—	—
			約41時間/約79時間/約168時間	—	—	—
			約7時間30分/約14時間30分	○	約278時間/約577時間	—

## [外でもVIDEOワイヤレス]\*<sup>T4</sup>\*<sup>T5</sup>

転送時の画質* <sup>T15</sup>	1時間あたりの保存に必要なメモリー容量* <sup>T16</sup> * <sup>T19</sup>
モバイル画質	約900MB
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
ファイニング* <sup>T13</sup>	約3.4GB
ファイニング* <sup>T13</sup>	約1.7GB
セミファイニング	約650MB
ロング* <sup>T17</sup>	約1.0GB
スーパーロング (PC-DA770CA-E3シリーズのみ)* <sup>T17</sup>	約900MB 約520MB

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。SmartVision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)する先(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。\*<sup>T1</sup>: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、再放送されている地上デジタル放送送信先が同一放送局(同一方式)であり、かつ、再放送変換(バススルー方式)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(トランスモジュレーション方式など)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。\*<sup>T2</sup>: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。\*<sup>T3</sup>:双方サービスは、LAN接続を使用して利用できます。なお、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用した利用はできません。\*<sup>T4</sup>:動作確認済機器に関しましては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/taioukiki)をご覧ください。\*<sup>T5</sup>: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。\*<sup>T6</sup>: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に変動します。\*<sup>T7</sup>: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。\*<sup>T8</sup>:容量は、1MB=1024バイト、1GB=1024バイト換算です。\*<sup>T9</sup>:外付けハードディスクの動作確認済み機器に関しましては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/hddist)をご覧ください。\*<sup>T10</sup>:録画する番組によっては、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVD、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。\*<sup>T11</sup>: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、再放送されている地上デジタル放送送信先が同一放送局(同一方式)であり、かつ、再放送変換(バススルー方式)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(トランスモジュレーション方式など)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。\*<sup>T12</sup>: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。\*<sup>T13</sup>:双方サービスは、LAN接続を使用して利用できます。なお、本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を使用した利用はできません。\*<sup>T14</sup>:動作確認済機器に関しましては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/taioukiki)をご覧ください。\*<sup>T15</sup>: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。\*<sup>T16</sup>: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に変動します。\*<sup>T17</sup>: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。\*<sup>T18</sup>:容量は、1MB=1024バイト、1GB=1024バイト換算です。\*<sup>T19</sup>:外付けハードディスクの動作確認済み機器に関しましては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/hddist)をご覧ください。\*<sup>T20</sup>:録画する番組によっては、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVD、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。\*<sup>T21</sup>:録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVD、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。\*<sup>T22</sup>:CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。\*<sup>T23</sup>:ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみでサポートしています。\*<sup>T24</sup>:DVD-VR形式で録画する場合は、ダイレクト/ファイニング/ファイニング/セミファイニング/ロング/スーパーロングを、高画質/標準画質/長時間に変更します。\*<sup>T25</sup>:DVD-VR形式で録画する場合は、5.1chサラウンドは、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになりません。本機は再度できません。SDメモリーカードに保存されている番組の録画時間と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分ごとをやりくりして複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転送します。

