

■ハードウェア仕様

本体仕様の詳細は、下記にてご覧になれます。

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層書込み] | |
|----------|--|---|--------|
| 型番 | PC-NS350NA-E3シリーズ PC-NS700RA-E3シリーズ PC-HA970RAB-E3 | PC-NS310RA-E3シリーズ PC-NS600RAW-E3 PC-HA770RAW-E3 PC-HA370RAW-E3 | |
| 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6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/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 | — |
| | BD-RE(2層)*015 | 最大2倍速 | — |
| | BD-RE XL(3層)*015 | 最大2倍速 | — |

*01:使用するドライブによっては、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:通記モード記録時のDVD-R(2層)ディスクの読み出しはサポートしておりません。*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.1.1/2.1/2.1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。*06:Ultra Speed CD-RWディスクは使用できません。*07:DVD-R DL Ver.2.0に準拠したディスクは、2層に準拠したディスクの書き込みに対応していません。*08:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。*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せん。ただし、追記はサポートしていません。*11:DVD-R(2層)12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。*12:2層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/Ver.2.2に準拠したディスクに対応しています。*14:BD-R Ver.2.1に準拠したディスクの書き込みに対応していません。*15:BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応していません。

■ワイヤレスLAN仕様

| 対応機種 | PC-HA370RAW-E3 | PC-NS350NA-E3シリーズ PC-FM150PAL-E3 | PC-NS700RA-E3シリーズ PC-NS310RA-E3シリーズ PC-NS600RAW-E3 | PC-HM750PAW-E3 PC-HM350PAW-E3 PC-PM550NA-E3シリーズ | PC-NM750RA-E3シリーズ | PC-LV750RA-E3シリーズ PC-HA970RAB-E3 PC-HA770RAW-E3 |
|-------------------------|---|---|--|---|---|--|
| 規格*01 | 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、MU-MIMO対応 | 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、MU-MIMO対応 | 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) | 2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56) | 2.4GHz帯(1~13ch) 5GHz帯(W52/W53/W56) | 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867Mbps (Wi-Fi 5/80MHz幅/2x2接続時) | 最大867Mbps (Wi-Fi 5/80MHz幅/2x2接続時) | 最大1.73Gbps (Wi-Fi 5/160MHz幅/2x2接続時) | 最大1.73Gbps (Wi-Fi 5/160MHz幅/2x2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 | 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 | 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 |

*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™準拠機器(Miracast™)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)のみに対応しています。*02:5GHz帯の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。*03:3倍速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などによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続時のワイヤレス(無線)LAN機器(アクセスポイント等)が同じ仕様に対応している場合の最大通信速度、接続機器の仕様により通信速度は異なります。*04:WPA - PSK(TKIP)とWPA2(EAP401/128bit)は、IEEE802.11a/b/g/nのみ利用可能です。また、WEPパスワードが設定可能な製品は、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ので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をあらかじめご確認ください。*05:Bluetooth® Smart Ready準拠。*06:Bluetooth® Smart Device機器およびBluetooth® Smart Ready機器と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あらかじめご確認ください。High Speed(HS)機能には対応していません。*07: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圧状況により通信が途切れる場合があります(データ転送が完了するまで通信が途切れる場合があります)。*08: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。機能によっては仕様仕様が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®仕様

| 対応機種 | PC-LV750RA-E3シリーズ PC-NS350NA-E3シリーズ PC-NS700RA-E3シリーズ PC-NS310RA-E3シリーズ PC-NS600RAW-E3 | PC-HM750PAW-E3 PC-HM350PAW-E3 PC-FM150PAL-E3 PC-PM550NA-E3シリーズ PC-NM750RA-E3シリーズ | PC-HA970RAB-E3 PC-HA770RAW-E3 PC-HA370RAW-E3 |
|-----------|--|--|--|
| 準拠規格*05 | Bluetooth® Smart Ready準拠 | Bluetooth® Smart Ready準拠 | Bluetooth® Smart Ready準拠 |
| 周波数帯域 | 2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz) | 2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz) | 2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz) |
| 通信モード*06 | BR (Basic Rate)/EDR (Enhanced Data Rate)/LE (Low Energy) 対応 | BR (Basic Rate)/EDR (Enhanced Data Rate)/LE (Low Energy) 対応 | BR (Basic Rate)/EDR (Enhanced Data Rate)/LE (Low Energy) 対応 |
| プロファイル*07 | 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 Color 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) | 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 Color 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) | 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 Color 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-HA970RAB-E3 | |
|-------------|----------------|---|
| テレビ 受信機能 | チューナ | [地上・BS・110度CSデジtal]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 | |

[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 | 本体搭載ハードディスク 最大録画時間(最大録画容量) (めやす)*09*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*113 | BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 | 約24Mbps | ○ | 約2748時間 | 約182時間 |
| | BS・110度CSデジタル標準テレビ放送 | 約11Mbps | ○ | 約5997時間 | 約397時間 |
| | 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 | 約17Mbps | ○ | 約3877時間 | 約257時間 |
| | 地上デジタル標準テレビ放送 | 約8Mbps | ○ | 約8237時間 | 約546時間 |
| ファイン*113 | 約4Mbps | ○ | 約20337時間 | 約1293時間 | |
| ファインロング*113 | 約4Mbps | ○ | 約16477時間 | 約1093時間 | |
| セミアフィンロング*113 | 約1.5Mbps | ○ | 約43937時間 | 約2915時間 | |
| ロング*117 | 約2Mbps | ○ | 約32957時間 | 約2186時間 | |
| スーパーロング*117 | 約1.2Mbps | ○ | 約54917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 | 字幕表示対応 | 保存時間(めやす)1層/2層/3層 | |
|--|----------|---------------------|---|-------------|
| BD-R(1層/2層)、 BD-R XL(3層) BD-RE(1層/2層)、 BD-RE XL(3層) *118 | BD-AV形式 | ダイレクト*113 | ○ 約2時間10分/約4時間20分/約8時間30分 ○ 約4時間40分/約9時間30分/約19時間 ○ 約3時間/約6時間/約12時間 ○ 約96時間30分/約138時間/約26時間 ○ 約96時間30分/約138時間/約26時間 | |
| | | ファイン*113 | ○ 約13時間/約27時間/約54時間 | |
| | | ファインロング*113 | ○ 約34時間/約70時間/約141時間 | |
| | | セミアフィンロング*113 | ○ 約27時間/約55時間/約111時間 | |
| | | ロング*117 | ○ 約41時間/約79時間/約168時間 | |
| | | スーパーロング*117 | ○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*121 | |
| | | 1ディスクダビング*120 | ○ 約1時間10分/約2時間10分 | |
| | | ファイン*113 | ○ 約2時間30分/約4時間40分 | |
| | | ファインロング*113 | ○ 約6時間30分/約12時間 | |
| | | セミアフィンロング*113 | ○ 約5時間/約9時間30分 | |
| DVD-R (1層/2層)*122 | AVCREC形式 | スーパーロング*117 | ○ 約7時間30分/約14時間30分 | |
| | | 1ディスクダビング*120 | ○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*121 | |
| | | 高画質 | × 約1時間20分/約2時間20分 | |
| | | 長時間 | × 約2時間30分/約4時間40分 | |
| | | DVD-R形式*116*117*123 | 標準画質 | × 約5時間/約9時間 |
| | | 長時間 | × 約1時間10分/約2時間10分 | |
| | | 1ディスクダビング | × 最長約5時間*121/最長約9時間*121 | |
| | | ファイン*113 | ○ 約1時間10分 | |
| | | ファインロング*113 | ○ 約2時間30分 | |
| | | セミアフィンロング*113 | ○ 約6時間30分 | |
| DVD-RAM (片面4.7GB)*112 *122 | AVCREC形式 | ロング*117 | ○ 約5時間 | |
| | | スーパーロング*117 | ○ 約7時間30分 | |
| | | 1ディスクダビング*120 | ○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。*121 | |
| | | 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*121 | |
| | | ファイン*113 | ○ 約1時間10分 | |
| | | ファインロング*113 | ○ 約2時間30分 | |
| | | セミアフィンロング*113 | ○ 約6時間30分 | |

[外でもVIDEOワイヤレス]*14*15

| 転送時の画質*115 | 1時間あたりの保存に必要なメモリ容量*18*114 |
|---------------|---|
| モバール画質*119 | 約900MB |
| ダイレクト*113 | 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*113 | 約3.4GB |
| ファインロング*113 | 約1.7GB |
| セミアフィンロング*113 | 約650MB |
| ロング*117 | 約900MB |
| スーパーロング*117 | 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(TVアプリ)の場合、放送中の番組を視聴していると、おまけダイレクトモードの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は、再放送し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確認ください。*12:ケーブルテレビ会社経由でCSデジタル放送/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確認ください。*13:本機はモディム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/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バイト、1GB=1024バイト換算です。*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。[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関しては、ホームページ(http://nec-lavie.jp/products/common/nas/hddlist/)をご覧ください。なお、[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。*110:出回時の内蔵ハードディスク空き容量に録画した場合のめやすの時間です。実際の録画時間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。*111: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。*112:1GBを10億(1000)バイト、1TBを1兆(1000)バイトで計算した場合の数値です。*113:放送された解像度のままで録画します。*114: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。*115:保存先の機器によっても、保存できる録画モードは異なります。*116:DVD-VR形式で保存する場合は、ダイレクト/ファイン/ファインロング/セミアフィンロング/ロング/スーパーロングを録画し、録画時間/長時間に交換します。*117:解像度は、720x480となります。*118: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。*119:モバイル画質の最大解像度は、1280x720となります。*120:解像度を720x480に交換して書き込まれる場合、録画モードは異なります。*121:ディスクの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を調整して保存します。ただし、ディスクを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。*122:CCP方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMには対応していません。*123: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に交換されます。

■ 主なWindows アプリ一覧 ◎：インストール済み

◆：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の点で異なる場合があります。[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。

| | | PC-A1750 RA-E3.3.2.1-K | PC-N3350 NA-E3.3.2.1-K | PC-N5700 RA-E3.3.2.1-K | PC-N5310 RA-E3.3.2.1-K | PC-N5600 RAW-E3 | PC-HM750 PAW-E3 | PC-HM350 PAW-E3 | PC-FM150 PAL-E3 | PC-PM550 NA-E3.3.2.1-K | PC-NM750 RA-E3.3.2.1-K | PC-HA970 RAB-E3 | PC-HA770 RAW-E3 | PC-HA370 RAW-E3 |
|--|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 基本OS | | | | | | | | | | | | | | |
| OS | Windows 10 Home 64ビット*1 | ◆ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | Windows 10 Pro 64ビット*1 | ◆ | — | — | — | — | — | — | ◎ | — | — | — | — | — |
| Microsoft Office Home & Business 2019 | | | | | | | | | | | | | | |
| 文書を作成する | Microsoft Word 2019*2 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 表やグラフを作成する | Microsoft Excel 2019*2 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 電子メールやスケジュールの管理をする | Microsoft Outlook 2019*2 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| プレゼンテーション用の資料を作成する | Microsoft PowerPoint 2019*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 | ◆ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 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 | ファイナルパソコンデータ引越し 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 | ◎ | *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 | ◆ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 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*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 with 4K for NEC | | ◎ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ◎ | — |
| | CyberLink PowerDirector DVD for NEC | | — | — | — | — | — | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 写真を編集・加工する | CyberLink PhotoDirector for NEC | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 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 | — | *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 | ◆ | — | — | — | — | — | — | — | — | ◎ | — | — | — |
| 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*7*11 | ◆ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ◎ | — | — |
| 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 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 | ◆ | — | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| パズルや図形の問題を解いて思考力を楽しく身につける | シンクシンク | | — | — | — | — | — | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 各種設定 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCの環境を設定する | LAVIEかんたん設定*12 | ◆ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| カメラやマイクを使ってPCを操作する | LAVIE AIエージェント*15 | ◆ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ◎ | ◎ | ◎ |
| 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いません。*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。*3:90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。*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になれ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動画の4K画質での再生には対応していません。*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スピーカやBluetooth®ヘッドフォ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スーパーマスタドライブ[PC-AC-DU008C]が別途必要となります。*14:オプション(別売)のDVDスーパーマスタドライブ[PC-AC-DU008C]が別途必要となります。*15:顔認証機能はCyberLink社製のFaceMe™ Software Development Kitsを使用しています。