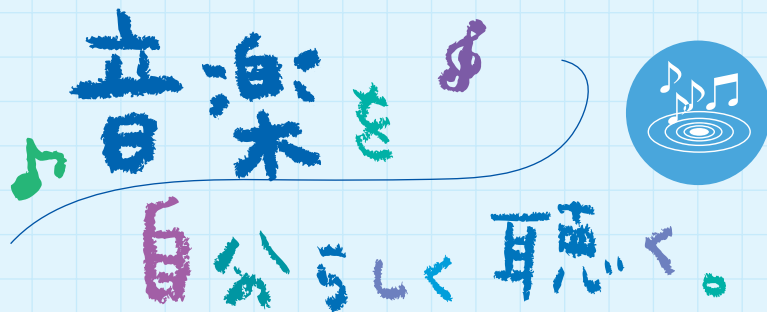


音楽CDをパソコンにどんどん取り込んで
好きなときに楽しむ。
オリジナルCD/MDを持ち出して聴く。
音楽がもっと自由に、楽しくなります。



※写真のNet MD対応ポータブルMDレコーダーはSJ-MR270(別売)です。
ナショナル・パナソニックお客様相談センター
フリーダイヤル:0120-878-365(受付9:00~20:00)

CDから取り込む

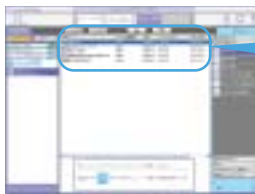
たくさんの曲を取り込んで管理できる

お気に入りのアーティスト別やジャンル別に分類するなど、ストックした曲をカテゴリー分けして管理できるので、大量の音楽データから聴きたい曲をスマートに探し出せます。

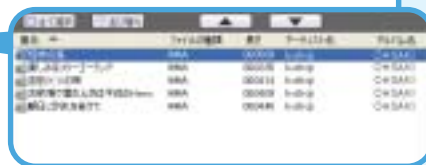


© 2003 株式会社ジャストシステム
BeatJam for NEC

SmartHobby



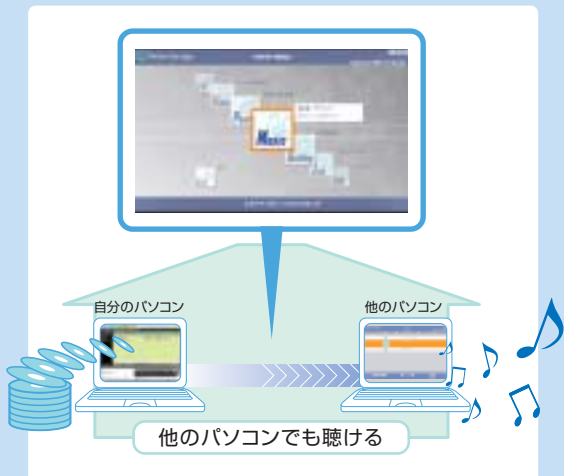
取り込んだ音楽データは「SmartHobby」のミュージックライブラリで簡単に管理することができます。



※P.40の「ご購入の前に」の「著作権に関するご注意」、「CD/DVDの読み込み/書き込みについて」をあわせてご覧ください。

他のパソコンで音楽を楽しむ

統合閲覧ソフト「MediaGarage(メディアガレージ)」を利用すれば、自分のパソコンで取り込んだ曲を、ホームネットワーク上にある他のパソコンから呼び出して楽しむことができます。



他のパソコンでも聴ける

※2004年1月から2004年5月に発表のVALUESTAR/LaVieが必要です。LaVie Jには「MediaGarage」は添付されていません。詳しくはP.30をご覧ください。

保存する・持ち歩く

Net MDで楽しむ

Net MDレコーダーがあれば、パソコンに取り込んだ音楽を、MDに録音^{*1}して外出先でも楽しめます。

*1:Net MDに添付のソフトウェアをインストールする必要があります。



オリジナル音楽CD^{*1}を作る

添付ソフト「Sonic RecordNow DX」を使用して、自分だけのオリジナル音楽CDを作成できます。

*1:P.40の「ご購入の前に」の「著作権に関するご注意」をあわせてご覧ください。





TVライフの楽しみが広がる

ホームネットワーク。

好きな番組を見たい時に見たい所で…。

パソコンとAX300 (別売) をつなげば、TVの楽しみ方が変わります。



個室

個室のパソコンで、
TVや録画番組が見られる



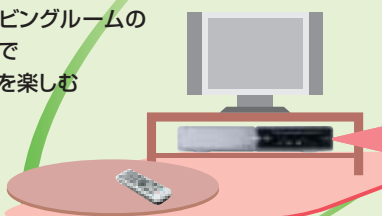
外出先

外出先に見たい
録画番組を持ち出して、
好きな場所で楽しめる



リビング

AX300とリビングルームの
TVをつないで
録画やDVDを楽しむ



パソコン連携に強い、
ハードディスク搭載DVDレコーダー「AX300」

AX300は、ホームネットワーク環境でより実力を発揮するハードディスク搭載DVDレコーダーです。パソコンとネットワーク連携すれば、TV視聴や録画予約、録画番組の再生をパソコンから行うことができます。



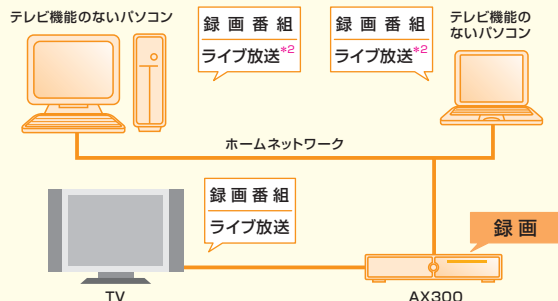
詳しくはP.28をご覧ください。

*AX300は別売です。

TVを見る

パソコンでTVが見られる

AX300とホームネットワークで接続されたパソコンなら最大2台*1まで、TVチューナがなくてもライブ放送*2や録画番組を見ることが可能です*3。AX300の録画番組をTV画面で見て、途中からパソコンで見るといった使い方もできます。

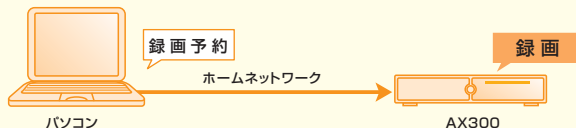


- *1:放送中の異なるチャンネルの番組は、TVおよび2台のパソコンで同時に見ることはできません。画面の設定によっては、同時にTVおよび2台のパソコンでの視聴ができない場合があります。
- *2:ホームネットワーク経由で視聴する映像は、数秒遅れて表示されます。
- *3:すでにパソコンに「SmartVision」がインストールされている場合は、その「SmartVision」のバージョンによって添付の「SmartVision/PLAYER」がインストールできない場合があります。詳しくは商品ホームページ (<http://121ware.com/catalog/ax/>) をご覧ください。

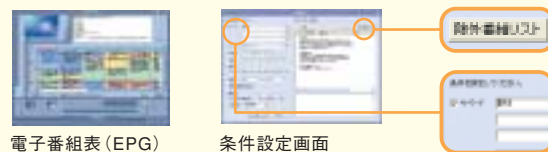
録画する

パソコンからAX300の録画予約の設定ができる

パソコンからホームネットワークで接続されたAX300の電子番組表(EPG)*1を使って、AX300の録画予約を設定することができます。



録画したいジャンルを指定したり、オリジナルキーワードを入力して、番組を検索し、検索結果からパソコンで簡単に予約録画することもできます。

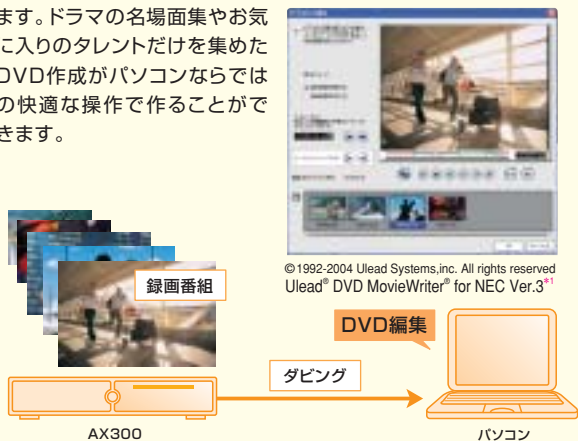


- *1:電子番組表(EPG)はテレビ朝日系列の放送局から1日10回ほど、TVの電波を通じて10分間程度送られてきます。EPGの取得には、その間受信しつづける必要があります。

編集する

AX300で録画した番組を本格的にDVD編集できる

AX300に録画した番組をパソコンにダビングすれば、不要なシーンをカットしたり、並べかえたりといったDVD編集が可能になります。ドラマの名場面集やお気に入りのタレントだけを集めたDVD作成がパソコンならではの快適な操作で作ることができます。



- *1:LJ700/7Eは「Ulead® DVD MovieWriter™ for NEC Ver.2」となります。また、ビデオCDのみ作成可能です(DVDの作成はできません)。

外で楽しむ

AX300からLaVieへ録画番組をダビングして外で見る

AX300からノートパソコンへ、録画番組を目的・用途に合わせてデータ変換しながらダビングできます。軽量&コンパクトなノートパソコンならフットワークも軽く、家の中や外出先など、もう録画番組を見る場所を選びません。

- *「SmartVision/PLAYER」または「AX連携ツール」をパソコンにインストールする必要があります。

AX300の映像をパソコンにダビング



- *図はイメージです。

Atermとの連携で、家中ワイヤレスでTVが楽しめる

電波の届く範囲ならどこでも好きな場所で、ノートパソコンならではの自由なスタイルでTVが楽しめます。AX300とAtermの連携により、リビングでも、個室でも、ケーブルやコンセントを気にせず、ワイヤレスでTV受信が可能になります。



トリプルワイヤレスLAN対応
ブロードバンドルータ
Aterm
WR7600Hシリーズ
詳しくはP.28をご覧ください。

*ワイヤレスLANをご利用の場合は、IEEE802.11aもしくはIEEE802.11g環境を推奨します。
*使用する環境により十分な通信速度が得られない場合には、ワイヤレスLAN経由での動画配信時にコマ落ちが発生することがあります。その際には録画モードを「長時間」に設定するか、100BASE-TX有線LAN環境でご利用ください。
*AX300およびAtermシリーズは別売です。

NECならではの親切なマニュアルと万全なサポート体制。

情報満載マニュアル

用途別にいろんなマニュアルがあるから、やりたいことがすぐできちゃう。

冊子マニュアル

■ 活用ブック



パソコン活用の アイデア満載

インターネットやオリジナルビデオ、音楽CD、アルバム、年賀状やホームページなどの活用法が載っています。



目的に合わせたわかりやすいマニュアル

■ 準備と設定



■ TVモデルガイド



■ クイック操作シート



※機種によりマニュアルの構成が異なります。

サポートナビゲーター



パソコンの基本操作から困った時の対処方法に至るまで、わかりやすく・徹底的にサポートをナビゲートするお助けソフトです。「用語集」「キーワード検索」「パソコンの情報」など、便利ツールも満載しています。



パソコンの使いこなし術



ソフトの紹介と説明



トラブル解決

※LaVie Jを除く。

パソコンのいろはⅡ



Windows、インターネット、電子メールについて、実際のソフトを使って練習できます。はじめての方でもお手本を見ながら、ゆっくり確実に進められるので安心です。

豊富なコンテンツ

Windowsの基本操作から日本語入力、インターネットや電子メールの使い方まで、しっかり習得できます。



121ポップリンク

快適なパソコン生活を送っていただくために、ご利用のパソコンに適したサポート情報(危険度の高いウイルス・セキュリティ情報やNECサポートプログラムなど)をお届けするサービスです。

●NECサポートチャネル(下記はウイルス・セキュリティ情報のお届けサービス)



お客様のパソコンに適したメッセージが到着するとポップアップしてお知らせします。

※インターネットにアクセスできる環境が必要です。



ウイルス・セキュリティ情報とその対処方法などをご覧ください。

●自動アップデートチャネル



NECサポートプログラム(モジュールやドライバなど)を自動的に抽出し、アップデートすることができます。

インターネットで



<http://121ware.com>

NECの「ワントゥワンウェア」は、パソコンと関連商品に関するさまざまな「情報・サービス」を、お客様一人ひとりに合わせてタイムリーに提供します。

知る

パソコン・周辺機器などの商品情報や、デジタルライフをより充実させるためのパソコン利用ガイド、その他、パーソナル商品関係のトピックスを提供します。

より詳しい商品の情報はこちらへ

<http://121ware.com/catalog/>

買う

NEC Direct <http://www.necdirect.jp/>

パソコンや関連商品などいろいろ
 選べるWebストア「NEC Direct」。
 24時間いつでもインターネットからご注文いただけます。

●NEC Directに関するお問い合わせ
☎0120-944-500

[受付時間] 9:00~17:00 (土日、祝日、NEC Direct指定休日を除く)

*携帯電話、PHSなどフリーコールがご利用できないお客様は、
 TEL:03-6670-6670 (通話料お客様負担) へおかけください。

サポート

あなたの困ったを解決

「121サポーター」 <http://121ware.com/support/>

- ご登録商品のサポート情報やサポートプログラムをすばやくGET!
- お客様のパソコンを最新の状態に「自動アップデートサービス」!
- NECとのコンタクト履歴を確認!

121コンタクトセンターで承りました電話、メールのお問い合わせ、NEC Directでのご購入など、お客様とNECとのコンタクト履歴をまとめてご確認いただけます。

電話で

121コンタクトセンター

[ワントゥワンコンタクトセンター]

☎0120-977-121

フリーコール

携帯電話・PHSなどのお客様は
03-3768-2337

*日経パソコン
 「パソコン・サポート ランキング」
 2003年9月29日号



受付時間

9:00~17:00 (祝日除く)

- 購入相談
 商品仕様、商品の接続情報(適合性)、カタログのご請求など、ご購入に関するご相談
- 使い方相談
 NEC製のパソコンや周辺機器、ソフトウェアに関する技術的なご質問・ご相談

- 買い取り相談
 NEC製のパソコンを再利用するために行っている「買い取りサービス」に関しての一般的なご質問・ご相談(パソコンの概算金額査定や買い取りサービスのお申し込みはインターネットのみ)

- 回収サイクル受付
 ご不要になったNEC製のパソコンを再資源化するための回収サイクルのお申し込み、変更手続き

買い取り相談・回収サイクルのお申し込み・受け付けは
<http://121ware.com/support/recyclese/>

受付時間

24時間 365日

- 故障診断/修理受付
 NEC製のパソコンおよび周辺機器に関する故障を診断。修理が必要なものは、宅配便による引き取り修理「NECあんしんサービス便」の受け付けを行います。



NECあんしんサービス便

- 保証期間経過後も集配無料
- 梱包箱の用意、梱包作業も無料
- スピード修理、約1週間でお届け*1
- 365日集配可能
- NEC修理工場へ直送

*1:お引き取り、修理、お届けまで約1週間まで対応しております。修理の内容によっては、1週間以上の日数を要する場合があります。

24時間365日

電話サポート予約

お申し込みは <http://121ware.com/121cc/cctel/>



購入相談・使い方相談・故障診断/修理受付において、お客様のご都合のよい日時をインターネットでご予約いただくと、24時間365日ご指定の日時に121コンタクトセンターからお電話を差し上げるサービスです。ご希望により事前にお客様のパソコン情報をお送りいただくことで、パソコンの状態をより詳しく把握することができ、よりの確なアドバイスが可能となります。

専属で

121パーソナルアドバイザー

[121パーソナルアドバイザー事務局]

(会員制・有償)

TEL:03-5762-9548

(土・日・祝日および年末年始を除く10:00~12:00、13:00~17:00)

●電話番号をよくお確かめのうえ、おかけください。

<http://121ware.com/121pa/>

パソコン教室

会員制だから、
安心してパソコンを習得できます



出張サポート

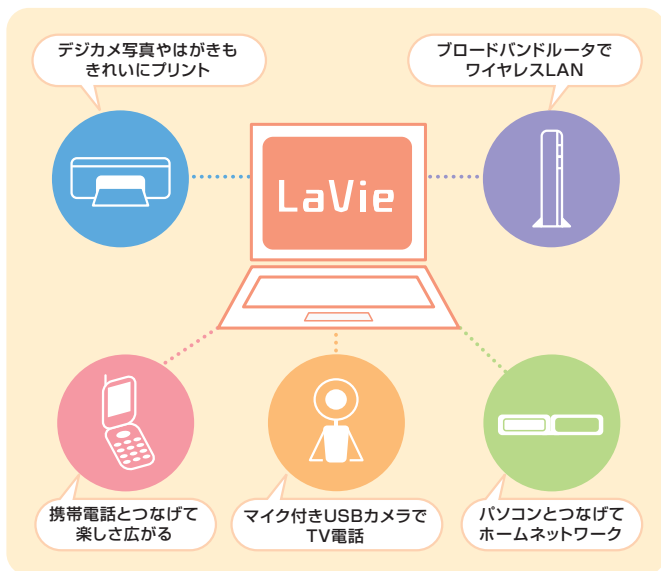
- パソコンやインターネットの設定をしてほしい。
- 自宅でマンツーマンでパソコンを教えてほしい。
- パソコンにトラブルが発生したときに駆けつけてほしい。
- みんなと一緒にパソコンを勉強したい。

など、お客様のパソコンに関わる悩みや要望、購入相談から習得まで、最寄りのアドバイザーが丁寧にサポートします。ご自宅への訪問のほか、電話・電子メールによる対応、拠点でのサービスなどを展開しています。

電話・Eメール相談

充実の周辺機器で、楽しみと快適をバージョンアップ。

あなたのパソコンライフをもっと楽しく充実させるために、豊富で多彩な周辺機器をご用意しています。ブロードバンドルータでワイヤレスネットワーク、USBカメラでTV電話、リモコンでらくらくTV視聴、印刷・コピー・スキャンを1台でこなす複合プリンタなど。ライフスタイルに合わせてご利用ください。



ブロードバンドルータでワイヤレスLAN

選んで使って、みんなに安心。

- IEEE802.11a/b/gの3つのワイヤレスLAN規格に対応したブロードバンドルータ。さらに、Super AG™対応でより高速に。
- 初めての人にもやさしい「音声ガイド付きらくらくウィザード」。面倒なセキュリティも簡単に設定できるので安心。
- ノートパソコンに最適なトリプルワイヤレス対応のカード子機「WL54AG」とのセットで、ブロードバンドを自在に楽しめます。



AtermWR7600H
ワイヤレスセット (TC)
PA-WR7600H/TC オープン価格

AtermWR7600H
ワイヤレスセット (TE)
PA-WR7600H/TE オープン価格

● 親機単体 (ベース) モデル **AtermWR7600H**
PA-WR7600H/B オープン価格

携帯電話とつなげて楽しさ広がる



携帯電話リンクケーブル
DoCoMo/J-PHONE/Tu-Ka用*1
PC-VP-WK11 オープン価格

DoCoMo/J-PHONE/Tu-Ka製の携帯電話とパソコン本体を接続してメモリダイヤルなどのデータ交換を行うためのケーブル。

*1:FOMAは接続できません。データ通信機能はありません。

*1:対応携帯電話機種についてはホームページ (<http://www.junglejapan.com/nec/>) でご確認ください。携帯電話の機種やロットによって一部機能がご使用にならない場合がございます。



携帯電話リンクケーブル
au用*1
PC-VP-WK12 オープン価格

au製の携帯電話とパソコン本体を接続してメモリダイヤルなどのデータ交換を行うためのケーブル。

*1:データ通信機能はありません。

マイク付きUSBカメラでTV電話



USBカメラ
PC-VP-WS11 オープン価格

インターネット経由でTV電話を行うためのマイク内蔵型TVカメラ (USB接続)*1。

*1:BIGLOBEなどが提供しているインターネット電話サービスへの加入が必要です。

リモコン



MediaGarage操作用リモコン
PK-RC001 希望小売価格4,179円(税抜3,980円)
MediaGarageをリモコンで操作できます*1。LS500/9DTは標準添付。

*1:2004年1月から2004年5月発表のLaVieのリモコン非添付モデル用。

パソコンとつなげてホームネットワーク

AX300とパソコンでホームネットワークを構築すれば、TV視聴や録画予約・再生がパソコンから楽しめる!



ハードディスク搭載DVDレコーダー
AX300
オープン価格

<http://121ware.com/catalog/ax/>

速い ■ 新開発「高速レート変換エンジン」搭載
■ 見たいシーンへ早送り/巻戻しが最大100倍速

キレイ ■ TV放送のゴーストを低減するゴーストリデュサ機能
■ 画面のちらつきを抑える3次元Y/C分離処理

便利 ■ 約300GB (PK-AX300H) の大容量HDDで約423時間*1の番組を収録
■ キーワードを選ぶだけで、お好みの番組をおまかせ録画

つながる ■ 録画番組をLAN接続したパソコンに高速ダビング
■ 同時に2台のパソコンでTV視聴可能*2

*1:ビットレート1.2Mbpsで録画した場合。 *2:放送中の異なるチャンネルの番組は、2台のパソコンで同時に見ることはできません。画質の設定によっては、同時に2台のパソコンでの視聴ができない場合があります。

簡単接続・設定、カラーインクジェットプリンタ



PICTY 500
PR-M500 オープン価格
プリンタ、コピー、スキャナをかんたん操作で楽しめる、便利な多機能プリンタ。

1台でプリンタ、コピー、スキャナを簡単操作で楽しめる便利な多機能複合機。使いやすくスペースをとらないボディに、最高4,800×1,200dpiの高画質印刷。モノクロコピー/カラーコピーボタンによるワンタッチコピー。600×2,400dpi/36bitの高精細なスキャニングが可能です。
※本カタログに掲載のLaVie(LaVie Jは除く)には、PICTY 500のドライバがインストールされています。



PICTY 880S
PR-C880S オープン価格
スタイリッシュなコンパクトボディ。美しくスピーディな高画質プリント。

スマート&コンパクト高画質スタンダードピクティとして、軽さ2.04kg、幅422×奥行182×高さ142mm(給紙トレイ収納時)の省スペース設計。解像度は、フォト用紙使用時2,400×1,200dpi。印刷速度は、最高モノクロ14枚/分、カラー10枚/分。印刷設定も簡単に行えるドライバを採用しています。
※本カタログに掲載のLaVieには、PICTY 880Sのドライバがインストールされています。

バッテリーパック



バッテリーパック (リチウムイオン)
PC-VP-WP64 希望小売価格25,200円(税抜24,000円)
LaVie S用バッテリーパック。本体に1個標準添付。
約145.5×78.5×19.2mm (W×D×H) 約420g



バッテリーパック (リチウムイオン)
PC-VP-WP66-01 希望小売価格21,000円(税抜20,000円)
LaVie L(スタンダードオールインワンタイプ)用バッテリーパック。本体に1個標準添付。
約145.5×78.5×19.2mm (W×D×H) 約440g



バッテリーパック (ニッケル水素)
PC-VP-WP59 希望小売価格14,700円(税抜14,000円)
LaVie L(ベーシックスリムタイプ)用バッテリーパック。本体に1個標準添付。
約145.5×78.5×19.2mm (W×D×H) 約550g



バッテリーパック (リチウムイオン)
PC-VP-BP37 希望小売価格18,900円(税抜18,000円)
LaVie N用バッテリーパック。本体に1個標準添付。
約202.0×39.7×19.6mm (W×D×H) 約325g



バッテリーパック (M) (リチウムイオン)
PC-VP-BP34 希望小売価格18,900円(税抜18,000円)
LaVie RX用バッテリーパック。本体に1個標準添付。
約203.1×41.8×20.6mm (W×D×H) 約320g



バッテリーパック (L) (リチウムイオン)
PC-VP-BP35 希望小売価格25,200円(税抜24,000円)
LaVie RX用バッテリーパック。本体添付のバッテリーとは排他で使用。
約203.1×59.7×20.6mm (W×D×H) 約460g



セカンドバッテリーパック (リチウムイオン)
PC-VP-BP36 希望小売価格25,200円(税抜24,000円)
LaVie RXの拡張スリムベイ用バッテリーパック。拡張スリムベイに標準内蔵のCD/DVDドライブとは排他で使用。
約135.0×129.8×10.5mm (W×D×H) 約240g



バッテリーパック (リチウムイオン)
PC-VP-BP31 希望小売価格15,750円(税抜15,000円)
LaVie J用バッテリーパック。本体に1個標準添付。
約140.8×42.6×21.0mm (W×D×H) 約220g



セカンドバッテリーパック (リチウムイオン)
PC-VP-BP32 希望小売価格36,750円(税抜35,000円)
LaVie J用バッテリーパック。
約264.0×226.1×10.6mm (W×D×H) 約545g

ACアダプタ



ACアダプタ
PC-VP-WP36 希望小売価格10,500円(税抜10,000円)
LaVie S、LaVie L用ACアダプタ。本体標準添付品と同等。
約110.0×50.0×28.0mmまたは
約114.5×49.5×28.5mm (W×D×H) 約270g



ACアダプタ
PC-VP-WP47 希望小売価格10,500円(税抜10,000円)
LaVie N用ACアダプタ。本体標準添付品と同等。
約114.5×49.5×29.0mm (W×D×H) 約280g



ACアダプタ
PC-VP-BP20 希望小売価格10,500円(税抜10,000円)
LaVie RX用ACアダプタ。本体に1個標準添付。
約114.5×49.5×29.0mm (W×D×H) 約280g



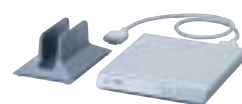
ACアダプタ
PC-VP-BP21 希望小売価格10,500円(税抜10,000円)
LaVie J用ACアダプタ。本体に1個標準添付。
ウォールマウントプラグ添付。
約93.0×40.0×28.7mm (W×D×H) 約205g

FDD



フロッピーディスクユニット
PC-VP-WU14 オープン価格
USBインターフェイスに対応した3.5型フロッピーディスクユニット。

CD/DVDドライブ



外付けCD-R/RW with DVD-ROMドライブ
PC-VP-BU14 希望小売価格73,500円(税抜70,000円)
LaVie J用。USB2.0インターフェイス対応。本体に1個標準添付。スタンド付き。
約138.0×179.5×18.8mm (W×D×H)
約370g(本体のみの重量、添付ケーブルの重量は約50g)

スタンド



充電機能付きスタンド
PK-RS001 希望小売価格5,250円(税抜5,000円)
LaVie N用のスタンド。本体標準添付品と同等。
※本商品にはACアダプタは添付していません。充電機能を使用するにはLaVie Nシリーズに標準添付のACアダプタ、もしくはPC-VP-WP47が必要です。

オプションのご購入にあたっては最寄りの販売店または、NECインターネットショッピングサイトNEC Direct (<http://www.necdirect.jp>) にご用命ください。

安心して始められる。充実のソフトウェア

※機種により添付ソフトウェアが異なります。詳しくは「主なソフトウェア一覧」(P.33)でご確認ください。

ソフトナビゲーター

やりたいことからソフトウェアがすぐ見つかる。

あなたがパソコンでしたいことのジャンルや目的を直感的に選んでいくだけの簡単な操作で、お目当てのソフトウェアにサッとアクセスできる「ソフトナビゲーター」。使いたいソフトウェアは3つのステップで簡単に見つかるほか、お気に入りのソフトウェアや最近使ったソフトウェアもすぐ起動することができ、はじめてパソコンに触れる方でも快適に楽しめる便利なソフトです。

ポストカードを作る場合

3つのステップで、ソフトウェアが簡単に見つかる。しかも、各ステップは最大6つの項目から選んでクリックするだけ。アニメも加わり、楽しくやさしく操作をナビゲートします。

STEP 1 使いたいソフトウェアのジャンルを選ぶ
「実用・生活」をクリック。

STEP 2 さらに詳しくジャンルを選ぶ
「文書作成・データ管理」をクリック。



STEP 3 具体的なやりたい目的を選ぶ
「はがきを作る」をクリック。

お目当てのソフトウェアが決定!

ソフトウェアのアイコンが表示
ポストカード作りにぴったりのソフトウェアのアイコンが表示。
ワンクリックで起動できます。

完成!

オリジナルポストカードが
快適&スムーズに完成!



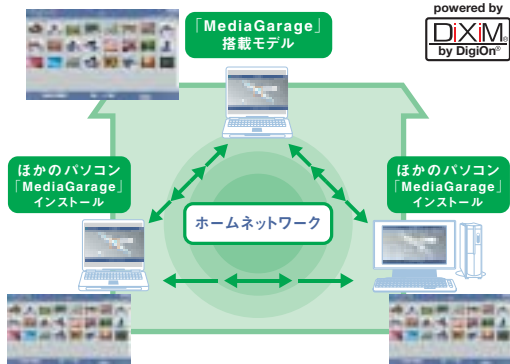
MediaGarage

TV^{*3}/ビデオ映像・写真・音楽を手軽に呼び出して楽しめる。

「MediaGarage」を使えば、パソコンに保存したTV番組や、ビデオ映像、写真、音楽といったAVコンテンツ^{*1}をリモコン^{*2}やマウスを使い、お目当てのAVコンテンツを検索でき、再生・視聴できます。パソコンのどのフォルダに保存したかを意識せずに、AVコンテンツが楽しめる快適ツールです。TVの視聴や電子番組表でTV番組の録画予約もできます^{*3}。

ホームネットワーク対応

ホームネットワークで結ばれたパソコンに、「MediaGarage」をインストールすれば、他のパソコン上にある写真、音楽も再生・視聴できます^{*4}。



メディアの種類を選ぶ

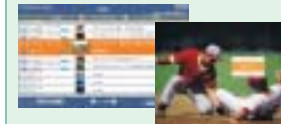
「MediaGarage」メインメニューで、TV、Video、EPG、Photo、Musicのアイコンを選択



コンテンツを選ぶ

メディアを再生

TV/Video



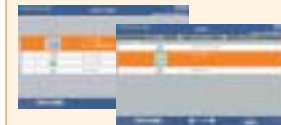
電子番組表による録画予約から再生まで、リモコン^{*2}やマウス操作でOK。放送中の番組リストをはじめ、チャンネル別/ジャンル別の番組表、ビデオリスト、予約リストなど、TVを満喫するための工夫がいっぱいです。

Photo



デジタルカメラなどから取り込んだ写真をファイル名だけでなく実際の写真を使ったアイコンにより、わかりやすく表示・選択。写真の拡大表示やスライドショーもリモコン^{*2}やマウスによる操作で楽しめます。

Music



すべての曲の一覧リストをはじめ、アルバム別、アーティスト別、ジャンル別のリストなどで検索・再生できます。

*1:特別な形式で保存されたデータなど、一部のAVコンテンツは再生できない場合があります。

*2:リモコンはLS500/9DTのみ添付。

*3:LS500/9DTのみ。

*4:AVコンテンツを共有できるパソコンは、「MediaGarage」標準搭載パソコンを除き、最大2台までとなります。

ただし、TV、ビデオコンテンツを利用できるのは、VALUESTAR TZ、VALUESTAR TシリーズおよびLaVie S AirTVモデルからインストールした場合のみとなります。また、2003年12月以前に発表したTVモデル、およびTVオプション (SmartVisionシリーズ) 搭載パソコンでは、「MediaGarage」でのTV視聴 (録画番組含む) は行えません。他のパソコンにインストールした場合の操作はマウスのみとなります。

SmartVision (LS500/9DTに添付)

TV番組の視聴や録画もこれからはPCにまらごとおまかせ。

TVはただ単に「見る」時代から、見る・録る・遊ぶ時代へ。「SmartVision」には、「今のシーン、録画すればよかった」というシーンまでさかのぼって録画できるさかのぼり録画（タイムシフト録画）*1をはじめ、TV視聴の一時停止や、巻き戻し再生、追っかけ再生など、TVの楽しみ方を広げる機能が満載です。



SmartVision

*1:タイムシフトモードで視聴中の番組で可能。さかのぼれる時間は1〜90分です。これは「SmartVision」の「タイムシフト可能時間」で設定した時間によります。

電子番組表 (EPG)*2

新聞のTV欄と同様に、パソコン上で番組をチェックできます。TV電波にのせて送られてくる番組情報をパソコン画面に一覧表示。ドラマや映画といったジャンルや、出演者の名前で番組を検索でき、録画予約も可能です。



*2:電子番組表 (EPG) はテレビ朝日系列の放送局から1日10回ほど、地上アナログ放送の電波を通じて10分間程度送られてきます。EPGの取得には、その間受信しつづける必要があります。

シーンインデックス・ブックマーク機能

録画した番組のシーンの変わり目を表示します。再生時に、そのシーンをすぐに探せるシーンインデックス機能と、お気に入りのシーンに印をつけて頭出しできるブックマーク機能があります。



*他にも、さかのぼり録画 (タイムシフト録画)、おまかせ録画、追っかけ再生などの機能があります。詳しくはP.19をご覧ください。

WinDVR® (LL770/9DTに添付)

TVを見る、録るが1台のパソコンで。

TVを楽しむためのソフト「WinDVR®」。TVの視聴や録画はもちろん、見逃したシーンにさかのぼって見ることが出来る「タイムシフト再生」機能も搭載。TV番組の放送中に「WinDVR®」画面の「一時停止」ボタンを押すだけで録画がスタートし、見たいときに続きから再生できるので便利です。



Copyright © 2004 InterVideo Inc. All rights reserved.

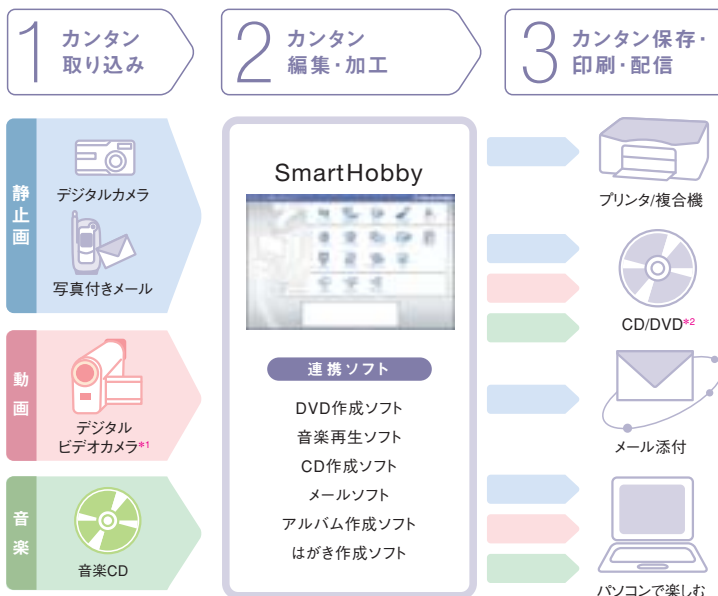
WinDVR®
画面上の操作パネルを利用して、チャンネルをかえたり録画をすることができます。

*予約録画を行う場合は、設定した録画時間になる前に、パソコンを起動状態 (ログオン) にしておく必要があります。

SmartHobby

写真・映像・音楽を使った創作活動をやさしくサポート。

デジタルカメラ写真やデジタルビデオ映像、音楽データをパソコンへスムーズに取り込んだり、好みの編集を加えてDVDやCDに保存するなど、クリエイティブな楽しみをトータルに支援するソフト「SmartHobby」。デジタルカメラ写真のプリントから、オリジナルのDVD作品づくり、フォトアルバムやポストカードづくりまで、パソコンを使ったさまざまな創作活動をいっそう身近にします。



*1:パソコンとの接続は別途接続ケーブルが必要です。
*2:LaVie JはCDのみ作成可能です。

生活、趣味、遊び、ビジネス、多彩な魅力のソフトウェア

*機種により添付ソフトウェアが異なります。詳しくは「主なソフトウェア一覧」(P.33)でご確認ください。

その他のソフトウェア

お楽しみはまだまだ!多彩な魅力のソフトウェア。

総合ソフト



Copyright © 2003 Microsoft Corporation. All rights Reserved.

Microsoft® Office Personal Edition 2003

定番の表計算ソフト「Excel」、日本語ワードプロセッサ「Word」、電子メールソフト「Outlook」が用意されています。



フォトムービー再生



© 2004 株式会社ジャストシステム

MemoryCruise

デジタルカメラなどの画像に画像切替効果や音楽を付け加え、簡易ムービーを自動作成できます。デジタルカメラで撮影した写真が、「思い出のムービー」として楽しめます。

データ移行



データトラベリング

パソコンを買い換えたときに便利なデータを移行するためのソフトです。パソコンの詳しい知識がなくても、古いパソコンのデータを新しいパソコンに移すことができます。

生活情報



パーソナルライフウィンドウ

予定が書き込める「スケジュール」、メッセージの書き込みや閲覧ができる「メッセージ」、天気やニュースなどが一目でわかる「インフォメーション」の3つの機能を備えた便利なソフトです。

DVD視聴



Copyright 2004 InterVideo, Incorporated. All Right Reserved.

InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC

DVDビデオ再生ソフト。ドルビーバーチャルスピーカー、ドルビーヘッドフォンTMで迫力ある映像を気軽に楽しめます。

*1:ドルビーデジタル5.1チャンネルサラウンド対応のDVDビデオ再生時に有効です。



ゲーム



© 2003 UNBALANCE Corporation
© 2003 株式会社キワメ
思考エンジン提供:株式会社キワメ

将棋3

本格派の将棋の人工知能を持つ最新エンジンを搭載した将棋ゲームです。



© Ryuichi Kawa / NEC Interchannel, Ltd.

対局囲碁 最高峰3

日本棋院1級に認定された日本生まれの思考エンジンと対局できる囲碁ゲームです。



© 2003 UNBALANCE Corporation
© 1994-2003 Mediarium Corporation

麻雀3

思考/機能/グラフィックとあらゆる角度から麻雀の真髄を追求した麻雀ゲームです。

目のストレッチ



Copyright © 1999-2003 Chugoku Sunnet Co.,Ltd.

ストレッチアイ Hyper LE

パソコンで疲れた目のストレッチが手軽にできます。目の筋肉をほぐし、気分をリフレッシュします。

*使用環境、個人差などにより、思うような効果が得られない場合があります。

ソフトチョイス サービス

ソフトウェアが選べる!試せる!安心して買える!

はがき作成、デジタルカメラの画像編集やウイルス対策など、各ジャンル毎に人気の高いソフトウェアを複数添付。いろいろなソフトウェアの中から自分のお好みのソフトウェアを選んで試していただけます。



ソフトナビゲーターから、一覧で見られます。

ご購入について

フル機能版へのアップグレードも、手軽で、安心。

ソフトチョイス サービスの体験版・機能制限版ソフトウェアは、フル機能版にアップグレードできます。パソコン販売店などのソフトウェア取扱店でパッケージ商品をご購入していただくか、NECパソコン購入者向け専用ページでは、ダウンロードによるフル機能版の販売を行っており、会員価格でご購入いただける商品もご用意しています。

| | | | |
|---------------|--|----------|--|
| はがき作成 | | 電子メール | |
| 画像表示・編集 | | 音楽再生・編集 | |
| 映像編集 | | CD/DVD作成 | |
| インターネットセキュリティ | | 交通情報検索 | |
| ホームページ作成 | | 地図 | |
| | | 家計簿 | |

*1:市販のパッケージソフトに対して一部機能に制限があります。*2:使用期間に制限があるソフトウェアです。*3:「BeatJam Music Server」、「BeatJam Network Player」を含みます。*4:LR700/9E、LR500/9Dには搭載されておりません。
*5:LJ700/7Eは、上記内容とソフトが異なります。詳しくは、「主なソフトウェア一覧」(P.33)をご覧ください。*上記のソフトウェアのサポート窓口は、各ソフトの製造メーカーとなります。

NECがおすすめするMicrosoft®製品と一部異なるところ

■主なソフトウェア一覧

○:インストール済み △:ハードディスクに格納済み(インストールして利用) ▲:DVD-ROMまたはCD-ROM添付(添付DVD-ROMまたはCD-ROMからインストールして利用)
 □:クライアントのパソコンでセットアッププログラムを実行してインストール ※LJ7007Eのソフトウェアは、他のモデルと一部機能が異なります。

| 分類 | ソフトウェア名 | LS8309D | LS7900D | LS5090T | LaVie S | LaVie L | LaVie M | LaVie RX | LaVie J |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 基本OS | Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 日本語入力 | Microsoft® Windows® Professional operating system 日本語版 Service Pack 1** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 統合ビジネスプラットフォーム | Microsoft® Office Personal Edition 2003** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| メニュー | ソフトメニュー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| インターネット | インターネット接続 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ホームページ閲覧 | ホームページ表示補助 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ホームページ閲覧制限 | ホームページ閲覧制限 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 日本語入力 | 日本語入力 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| IPテレビ電話 | IPテレビ電話 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 地域 | 地域 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 携帯電話連携 | 携帯電話連携 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 生活情報 | 生活情報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 画像表示・編集 | 画像表示・編集 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| AVネットワーク | AVネットワーク | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| TV録画 | TV録画 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| パソコン学習 | パソコン学習 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 教育 | 教育 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| プレーヤ | プレーヤ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 変換CD/DVD作成 | 変換CD/DVD作成 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| DVD-RAM管理 | DVD-RAM管理 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| アプリケーション操作・サポート | アプリケーション操作・サポート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| サポート | サポート | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| パソコンのトラブル予防 | パソコンのトラブル予防 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| パソコンの設定 | パソコンの設定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 省電力設定 | 省電力設定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 世界時計 | 世界時計 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ゲーム | ゲーム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| オンラインゲーム | オンラインゲーム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3D液晶対応ゲーム | 3D液晶対応ゲーム | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電子文書表示 | 電子文書表示 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

※各種ソフトウェアのサポートに関しては、添付のマニュアルまたは電子マニュアルをご覧ください。ソフトウェア サービス対象のソフトウェアのサポートに関しては、「ソフトウェア」をご覧ください。
 ※ソフトウェアによっては、インターネットに接続する必要があります。
 ※ソフトウェアによっては、ご利用できる期間や機能の一部制限があります。
 ※セキュリティ関連のソフトウェアは、すべてのセキュリティを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、個人として楽しむものほかは、著作権法上、著作権者に無断で使用できません。

- *1:本製品にインストールされているWindows® XP Home EditionまたはWindows® XP Professionalは、別売のパッケージ製品と一部異なる場合がありますので、再インストールの際には、パソコンに添付されているマニュアルの再セットアップの記載に従って、再インストールを行ってください。なお、再インストールはCDドライブのみ可能です。OSのみの再インストールは行えません。また、Windows® XP Home Editionでは、ネットワークのドメインに参加する機能はありません。
- *2:マニュアル添付。
- *3:Microsoft® Office Personal Edition 2003 に搭載されている機能で、辞典、翻訳、ヘルプなどが利用できます(ただし、利用できる機能はインターネット接続環境が必要です)。
- *4:体験期間は、はじめに接続してから14日間です(2006年3月31日まで)。アクセスポイントまでの電話料金はお客様のご負担となります。電子メールはご利用できません。
- *5:マイク内蔵USBカメラ(PC-VP-W511)をご使用になることをおすすめします。
- *6:NTTコミュニケーションズ株式会社が提供するIPテレビ電話サービスに加入するためのオンラインサインアップソフトです。ご利用の際の詳細は <http://www.ntt.com/pcsp/> をご覧ください。
- *7:インターネットに接続できる環境と、個人ホームページベース(ドット・ゲート)サービスを利用する場合は不要) および対応しているUSBカメラが必要で、USBカメラの対応機種は、ドット・ゲートサービス サポートページ (<http://121ware.com/psi/support2/>) をご覧ください。
- *8:携帯電話との接続には別途携帯電話リンクケーブルが必要となります(PC-VP-WK11またはPC-VP-WK12をご利用ください)。
- *9:ネットワーク接続、クライアントのパソコンでセットアッププログラムを実行してインストールすることでご利用できます。インストール方法は、オンラインヘルプをご覧ください。クライアントのパソコンの動作条件につきましては、ホームページ (<http://121ware.com/smartnetworking/>) をご覧ください。
- *10:AirTV専用です。
- *11:BIGLOBEに申し、[SmartVision TV録画予約サービス]のお申し込みをすることが必要です。
- *12:DVD-RAMディスクをサポートした他社製/パケット記録ソフトウェアやUDFファイルシステムとの併用での動作保証はいたしません。
- *13:仮想DVDの作成はできません。
- *14:お客様が作成したすべてのデータや設定をバックアップ、移行するものではありません。バックアップ、移行はお客様の責任においてください。
- *15:LaVie Jは、パソコン乗換機能付き。そのほかの機種はデータ移行でパソコン乗換機能と同様の機能を利用できます。
- *16:ハードディスク消去機能は搭載していません。
- *17:サービスは有料です。お名前とメールアドレスをご登録いただく、最大2ヵ月無料でご利用いただけます。無料期間終了後は継続してご利用になる場合は、別途お申し込みが必要です。
- *18:使用環境、個人差などにより、思うような効果が得られない場合があります。
- *19:ネットワークでクライアントと接続、またはCD-R/RWなどの媒体にインストールプログラムをコピーすることにより、クライアント側へインストールすることでご利用できます。[BeatJam Network Player]をクライアントのパソコンで使用する動作条件は、以下となります。

| | |
|--------|-----------------------------------|
| CPU | インテル® Pentium® III プロセッサ 700MHz以上 |
| メモリ | 128MB以上 |
| モニタ解像度 | 1,024×768以上、High Color以上 |
| サウンド | サウンドカード必須 |

- *20:ビデオCDの作成のみ可能です。
- *21:CD-R/RW書き込みのみ可能です。
- *22:新種のウイルスを検出するためには、ウイルス定義ファイルの更新が必要です。90日間無料でウイルス定義ファイルの更新サービスをご利用いただけます。無料の更新サービスが切れた後は、有料で1年間更新サービスを延長できます。
- *23:ファイアウォール機能をご利用になるには、ファイアウォール機能の設定を有効にする必要があります(ご購入時の設定は無効になっています)。90日間無料でアップデートサービスをご利用いただけます。無料の更新サービスが切れた後は、有料で1年間更新サービスを延長できます。
- *24:30日間ご利用いただけますが、アップデート機能はご利用いただけません。
- *25:2003年12月現在(LaVie J142003年4月現在の)のダイヤルを調べることができ、路線・料金・時刻表などは改訂される場合があります。優待価格にてバージョンアップ(1回)を実施できます。
- *26:ホームページをインターネット上に公開するには、あらかじめインターネットサービスプロバイダと契約し、ホームページを登録可能なアカウントを取得する必要があります。eタイム・ATOK12は含まれていません。また、ホームページ公開専用サイト「ミックスマーク」の無料利用期間は、お申し込みを行った月を含めて最大4ヶ月です。
- *27:ホームページをインターネット上に公開するには、あらかじめインターネットサービスプロバイダと契約し、ホームページを登録可能なアカウントを取得する必要があります。または、専用サーバーサービス「ジャンクル・ネット・サービス」で、10MBのホームページ公開スペースを無料でご利用できるようユーザー登録する必要があります。

■ソフトチョイス サービス対象ソフトウェア一覧

| ソフトウェア名 | LS8309D | LS7900D | LS5090T | LaVie S | LaVie L | LaVie M | LaVie RX | LaVie J |
|---------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| はがき作成 | 兼主 Ver.13 ベーシック | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電子メール | 兼主 Ver.14 体験版 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 画像表示・編集 | 兼主 Ver.10 機能限定版(使用期間限定版) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 音楽再生・編集 | 兼主 Ver.11 機能限定版(使用期間限定版) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 映像編集 | 兼主 Ver.12 機能限定版(使用期間限定版) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CD/DVD作成 | 兼主 Ver.13 機能限定版(使用期間限定版) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| インターネットセキュリティ | 兼主 Ver.14 機能限定版(使用期間限定版) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 交通情報検索 | 兼主 Ver.15 機能限定版(使用期間限定版) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ホームページ作成 | 兼主 Ver.16 機能限定版(使用期間限定版) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 地図 | 兼主 Ver.17 機能限定版(使用期間限定版) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 家計簿 | 兼主 Ver.18 機能限定版(使用期間限定版) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

LaVie S, LaVie L, LaVie N 仕様一覧

LaVie RX, LaVie Jの仕様一覧はP.36をご覧ください。本体価格はすべてオープン価格です。

| 項目 型名 | LaVie S | | | LL970/9D PC-LL9709D | LL900/9D PC-LL9009D |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | LS830/9D PC-LS8309D | LS700/9D PC-LS7009D | LS500/9D PC-LS5009D | | |
| 型番 | LS830/9D PC-LS8309D | | | LS500/9D PC-LS5009D | LL900/9D PC-LL9009D |
| インストールOS・サポートOS | Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1*1 | | | | |
| CPU | Intel® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz (拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載*2) | | | Intel® Celeron® M プロセッサ 1.20GHz | Intel® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz (拡張版 Intel SpeedStep®テクノロジー搭載*2) |
| キャッシュメモリ | 1次 2次 | | | 512KB (CPU内蔵) | 1,024KB (CPU内蔵) |
| バスクロック | システムバス メモリバス | | | 400MHz 333MHz | |
| チップセット | Intel社製 82855PM / 82801DBM | | | | |
| メモリ(メインRAM)*4 | 標準容量 | 512MB (DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応) | 256MB (DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応) | 512MB*5 (DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応) | 256MB*5 (DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応) |
| | スロット数 | 2スロット [空きスロット1] | 2スロット [空きスロット1] | 1スロット [空きスロット0] | 1スロット [空きスロット1] |
| | 最大容量 | 2GB*6 | 2GB*6 | 1.2GB*7*49 | 1.2GB*8 |
| 表示機能 | 内蔵ディスプレイ | 15型3D表示対応・高輝度TFTカラー液晶 (スーパーファインピッチ・WXGA (最大1,024×768)※表示) | 15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶 (スーパーファインピッチ・WXGA (最大1,400×1,050)※表示) | 15型高輝度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーファインピッチ・WXGA (最大1,024×768)※表示) | 15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶 (スーパーファインピッチ・WXGA (最大1,400×1,050)※表示) |
| | ビデオRAM | 64MB | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO [AGP対応] | 標準32MB*5*10 | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [AGP対応] |
| | グラフィックアクセラレータ | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO [AGP対応] | | | |
| | 解像度 | 800×600ドット | 最大1,677万色*16 (最大1,677万色) | | |
| | 素色*13 | 1,024×768ドット | 最大1,677万色*16 (最大1,677万色) | | |
| | 画素の倍増 | 1,280×768ドット | — (—) | | |
| | ディスプレイ | 1,280×1,024ドット | 最大1,677万色*16 (最大1,677万色) | | |
| | 解像度*14 | 1,400×1,050ドット | — (—) | 最大1,677万色*16 (—) | — (—) |
| | | 1,600×1,200ドット | 最大1,677万色*16 (最大1,677万色) | | |
| | | 1,920×1,440ドット | 最大1,677万色*16 (最大1,677万色) | | |
| サウンド機能 | 音源/サウンド機能 | PCM録音再生機能 (ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48kHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI (XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*17))、マイクノイズ | | 内蔵ステレオスピーカー / SoundVu:2.0W+2.0W、サブウーファ:5W | 内蔵ステレオスピーカー / 1.5W+1.5W |
| | スピーカー/スピーカー定格出力 | 内蔵ステレオスピーカー (SoundVu+サブウーファ) / SoundVu:2.0W+2.0W、サブウーファ:5W | | | |
| | サウンドチップ | ADI社製 AD1981B搭載 | | | |
| 通信機能 | FAXモデム*18 | データ通信:最大56Kbps*19 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17) | | | |
| | LAN | 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 | | 100BASE-TX/10BASE-T対応 | |
| | ワイヤレスLAN | トリプルワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG™対応)*20*21 | | | — |
| 入力装置 | キーボード | 本体一体型 (キートン19mm*22、キートンピッチ3.0mm)、JIS標準配列 (87キー)、右コントロールキー付き | | | — |
| | マウス | — | 赤外線リコーン標準添付*23*24 | 光センサーUSBマウス (リアルシルバー、パースルー機能付き) | — |
| | リモコン | — | | — | 別売、専用オプション (型番:PK-RC001)*23*24*45 |
| | ポインティングデバイス | スクロール機能付きNXパッド標準装備 | | | |
| | ボタン | ワンタッチスタートボタン、3D切り替えボタン搭載 / ワンタッチスタートボタン搭載 | | | ワンタッチスタートボタン、CD/DVDプレーヤボタン搭載 |
| フロッピーディスクドライブ | | — | 別売、専用オプション (型番:PC-VP-WU14)*25 | | 3.5型内蔵*26 |
| ハードディスクドライブ*27 | | 約80GB*28 (UltraATA-100) | | 約60GB*29 (UltraATA-100) | 約80GB*28 (UltraATA-100) |
| CD/DVDドライブ*33 | | DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) | | | 約60GB*29 (UltraATA-100) |
| | 速度 | DVD-RAM読み出し:最大2倍速*34、DVD-RAM書き換え:最大2倍速*34*35、DVD+R書き込み:最大2.4倍速、DVD+RW書き換え:最大2.4倍速、DVD-R書き込み:最大4倍速*36、DVD-RW書き換え:最大2倍速*37、DVD読み出し:最大8倍速、CD読み出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書き換え:最大8倍速*38 | | | |
| 映像関連機能 | TVチューナ | — | AirTV 仕様を参照 | — | — |
| | 映像合成表示機能 | — | — | — | — |
| | TV録画機能 | — | — | — | — |
| | 最長録画時間 | — | 約9時間 | — | — |
| | | — | 約18時間 | — | — |
| | | — | 約37時間 | — | — |
| スロット | PCカード | Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応 | | | |
| | SDメモリーカード | デュアルメモリースロット (両用スロット) ×1*39 | | | トリプルメモリースロット×1*40 |
| | メモリースティック (メモリースティック PRO) | — | | | |
| | xD-ピクチャーカード | — | | | |
| インターフェイス | USB | コネクタ4ピン×4 (USB2.0×4) | | | コネクタ4ピン×4 (USB2.0×4)*51 |
| | IEEE1394 (DV) | 4ピン×1 | | | |
| | パラレル | D-sub25ピン×1 | | | |
| | シリアル | D-sub9ピン×1 | | | — |
| | ディスプレイ (アナログ) | ミニD-sub15ピン×1 | | | — |
| | PS/2 | ミニDIN6ピン×1 | | | — |
| | 赤外線通信 | IrDA 1.1規格準拠×1 (データ通信速度4Mbps) | | | — |
| | FAXモデム | RJ11モジュラコネクタ×1 | | | — |
| | LAN | RJ45コネクタ×1 | | | — |
| サウンド関連インターフェイス | 光デジタルオーディオ (SPDIF) 出力 | 角型×1 | | | — |
| | ライン出力 | ヘッドフォン出力と共用 | | | — |
| | マイク入力 | ステレオミニジャック×1 | | | — |
| | ヘッドフォン出力 | ステレオミニジャック×1 | | | — |
| 映像関連インターフェイス | TVアンテナ入力 | — | AirTV 仕様を参照 | — | — |
| | ビデオ出力 (TV-OUT) | S端子×1 | | | — |
| バッテリー駆動時間*41*42 | 標準 | 約3.6時間 | | 約3.3時間 | 約3.5時間 |
| | 最大 (オプションバッテリー装着時) | — | | | — |
| バッテリー充電時間 (電源ON時/Off時)*44 | 標準 | 約2.5/約2.5時間 | | 約3.5/約3.0時間 | 約4.0/約3.0時間 |
| | 最大 (オプションバッテリー装着時) | — | | | — |
| 電源*24 | | リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)*44 | | | |
| 消費電力 | 標準 | 約23W | | 約28W | 約31W |
| | 最大 | 約60W | | | |
| エネルギー消費効率 (ACアダプタを含む) | S区分 | 0.00026 | S区分 | 0.00033 | S区分 |
| 電圧降下対策 | | VCCI ClassB | | | |
| 温度湿度条件 | | 5~35°C、20~80% (ただし結露しないこと) | | | |
| 外形寸法 | 本体 (突起部除く) | 343 (W) × 305 (D) × 52.7 (H) mm | | | 333 (W) × 274.5 (D) × 39.8 (H) mm |
| 質量 | リモコン | 約4.3kg / — / — | 約4.2kg / — / — | 53 (W) × 200 (D) × 24.2 (H) mm | 約3.4kg / 約100g / — |
| | 標準型 (バッテリー含む) / 充電型 | — | 約4.2kg / — / — | 約90g*46 | 約3.6kg / 約100g / — |
| | リモコン用受信ユニット*47 | — | 約55g | | |
| 主な添付品 | ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、FINAL FANTASY XI for Windows® ジェットの幻影 オールインワンパック 2003 | ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル | ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、AirTVセット | ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、AirTVセット | ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバー)、DVDステーション |
| 主なインストールソフト | Microsoft® Office Personal Edition 2003 | | | | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- *1: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home EditionパッケージやMicrosoft® Windows® XP Professional/ビジネスをインストールおよび利用することができます。
- *2: 電源の種類 (AC電源、バッテリー) やシステム負荷に応じた動作性能を切り替える機能です。
- *3: AMD社が定めた、QuantumSpeed™ テクノロジーを採用したモデルAMD Athlon™ XP-Mプロセッサ 2200は、動作周波数1.67GHzで動作しておりますが、従来の設計に比べ2.2GHzのCPUに相当しはそれ以上の性能を有します。
- *4: 増設メモリは、LaVie S、LaVie L (スタンダードモデル/ワンファンタイプ)、LaVie NシリーズではPK-UG-M050 (256MB、PC2700)、PK-UG-M051 (512MB、PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB、PC2700)、LaVie L (ベーシックシステムタイプ) シリーズではPK-UG-M036 (256MB、PC2100)、PK-UG-M037 (512MB、PC2100) を推奨します。
- *5: ビデオRAMはメモリ (メインRAM) を使用します。
- *6: 最大メモリ容量にする場合、本体内に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設RAMボード (1,024MB) を2枚実装する必要があります。
- *7: 最大メモリ容量にする場合、本体内に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設RAMボード (1,024MB) を1枚実装する必要があります。
- *8: 最大メモリ容量にする場合、別売の増設RAMボード (1,024MB) を1枚実装する必要があります。
- *9: 最大メモリ容量にする場合、別売の増設RAMボード (512MB) を1枚実装する必要があります。
- *10: BIOS Setup Menuにて16MB/32MB/64MB/128MBを選択。
- *11: Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- *12: 本体液晶ディスプレイが大きい解像度を選択した場合は、パネルチャージ機能に本体液晶ディスプレイが対応していません。LaVie L (ベーシックシステムタイプ) はパネルチャージ機能には対応していません。
- *13: 本体液晶ディスプレイが小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体を表示します。
- *14: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュ

レートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。

- *15: インスタント機能使用時は外付けディスプレイへの出力はできません。
- *16: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのデザイン機能により実現します。
- *17: DLSは「Downloadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- *18: 回線状況によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。
- *19: 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- *20: 接続対象機器、電圧環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーション・ソフトウェア、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。IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性ありません。
- *21: IEEE802.11a (5GHz) / ワイヤレスLANの使用は、電波法により屋内に限定されます。
- *22: Super AG™機能を使用するに、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。
- *23: キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ (一部キーピッチが短くなった部分があります)。
- *24: 3mmの本体の厚さ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- *25: 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし720KBのフォーマットは不可)。
- *26: 3モード (720KB/1.2MB/1.44MB) に対応しています (1.2MBモードへの対応は、ドライブをセットアップすることで可能となります)。
- *27: 1GBは10億バイトで計量した場合の数値です。
- *28: Windows® のシステムからは、容量がドライブ: 約91GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップして認識されます。
- *29: Windows® のシステムからは、容量がドライブ: 約44GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップして認識されます。
- *30: Windows® のシステムからは、容量がドライブ: 約26GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップして認識されます。
- *31: Windows® のシステムからは、容量がドライブ: 約44GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップして認識されます。

- 再セットアップおよびインスタント機能領域として認識されます。
- *32: Windows® のシステムからは、容量がCDドライブ: 約25GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップおよびインスタント機能領域として認識されます。
- *33: 12cm CD、DVD以外は使用できません (LaVie S では8cm音楽CDも再生することができません)。
- *34: DVD-RAM Ver.2 (片面4.7GB) の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- *35: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- *36: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したメディアの書き込みに対応していません。
- *37: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応していません。
- *38: Ultra Speed CD-RWメディアは使用できません。
- *39: 「マジックゲート対応メモリスティック」および「メモリスティック PRO」の著作権保護機能には対応していません。「マジックゲート」機能には対応していません。「メモリスティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリスティック Duoアダプタを使用してください。詳しくは「メモリスティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSDカード」をご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード (MMC)」もご利用できます。私用音楽などの著作権保護データには「SDメモリーカード」をご利用ください。メモリスティック、SDメモリーカードは各々同時に使用することはできません。
- *40: 著作権保護機能には対応していません。「マジックゲート」機能には対応していません。「メモリスティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリスティック Duoアダプタを使用してください。詳しくは「メモリスティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。「miniSDカード」をご使用の場合は、必ずminiSDカードアダプタを使用してください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード (MMC)」もご利用できます。私用音楽などの著作権保護データには「SDメモリーカード」をご利用ください。メモリスティック、SDメモリーカードは各々同時に使用することはできません。
- *41: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- *42: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネットhttp://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- *43: 本製品はケーブルテレビの一部周波数に対応しておりますが、ケーブルテレビ会社によ

NECがおすすめる Microsoft® Windows® XP

| LaVie L | | LaVie N | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| LL770/9DT PC-LL7709DT | LL750/9D PC-LL7509D | LL500/9D PC-LL5009D | LL350/9D PC-LL3509D |
| LN500/9DW PC-LN5009DW | LN500/9DB PC-LN5009DB | LN300/9DW PC-LN3009DW | LN300/9DB PC-LN3009DB |
| インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20GHz | モバイルAMD Athlon™ XP-M プロセッサ 2200+* ⁴³ (AMD PowerNow!™ テクノロジ対応)* ⁴² | インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)* ⁴² | インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20GHz |
| 512KB (CPU内蔵) | 128KB (CPU内蔵) | インストラクション用32KB/データ用32KB (CPU内蔵) | 512KB (CPU内蔵) |
| | 266MHz | 400MHz | |
| | 266MHz | 333MHz | |
| 2700対応、デュアルチャネル対応 | Silicon Integrated Systems社製 SiS740 / SiS962L | Intel社製 82855GME / 82801DBM | 256MB* ⁴⁵ (DDR SDRAM/On Board, PC1200対応) |
| | 256MB* ⁴⁵ (DDR SDRAM/On Board, PC1200対応) | | |
| | | 2スロット [空きスロット1] | |
| 液晶 (スーパーシャインビューEX液晶) (XGA (最大1,024×768ドット表示)) | 768MB* ⁴⁵ | 2GB* ⁴⁶ | |
| | 15型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA (最大1,024×768ドット表示)) | 14.1型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (XGA (最大1,024×768ドット表示)) | 12.1型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) (WXGA (最大1,280×768ドット表示)) |
| | 標準32MB (BIOS Setup Menuにて64MB選択可)* ⁴⁵ | 最大64MB* ^{45,41} | |
| | Silicon Integrated Systems社製 SiS740iに内蔵 [AGP対応] | Intel社製 82855GMEに内蔵 [AGP対応] | |
| | — (最大1,677万色) | 最大1,677万色* ⁴⁶ (—) | 最大1,677万色* ⁴⁶ (最大1,677万色) |
| | — (最大1,677万色) | 最大1,677万色* ⁴⁶ (最大1,677万色) | |
| 除去機能、3Dポジショナルサウンド | — (—) | — (—) | |
| | 内蔵ステレオスピーカ/1.4W+1.4W | 内蔵ステレオスピーカ/1.0W+1.0W | |
| | | | デュアルモードワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g準拠)* ⁴⁰ |
| | | | 光センサーUSBミニマウス (シルバー、スクロール機能付き) |
| | — [別売、専用オプション (型番:PK-RC001) * ^{23,*24}] | | |
| | ワンタッチスタートボタン搭載 | ワンタッチスタートボタン、おでかけボタン、CD/DVDコントロールボタン、QuickStartボタン搭載 | |
| | — [別売、専用オプション (型番:PC-VP-WU14) * ²⁵] | | |
| | 約40GB* ³⁰ (UltraATA-100) | 約60GB* ³¹ (UltraATA-100) | 約40GB* ³² (UltraATA-100) |
| | DVDマルチドライブ (DVD-RAM/RW) 内蔵 (ハッファアンダーランエラー防止機能付き) | スロットインDVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (ハッファアンダーランエラー防止機能付き) | |
| | DVD-RAM読み取り:最大2倍速* ³⁴ 、DVD-RAM書き込み:最大2倍速* ^{34,*35} 、 DVD-R書き込み:最大2倍速* ³⁵ 、DVD-R書き込み:1倍速* ³⁷ 、 DVD-R読み取り:最大8倍速、CD読み取り:最大24倍速、 CD-R書き込み:最大16倍速、CD-R書き込み:最大10倍速* ³⁸ | DVD-RAM読み取り:最大2倍速* ³⁴ 、DVD-RAM書き込み:最大2倍速* ^{34,*35} 、 DVD-R書き込み:最大2.4倍速、DVD-R書き込み:2.4倍速、DVD-R書き込み:最大4倍速* ³⁶ 、 DVD-R書き込み:最大2倍速* ³⁷ 、DVD読み取り:最大8倍速、CD読み取り:最大24倍速、 CD-R書き込み:最大16倍速、CD-R書き込み:最大8倍速* ³⁸ | |
| 音声多重対応、ステレオ放送対応、受信チャンネル:VHF (1~12ch)、UHF (13~62ch) * ⁴³ | — | — | — |
| DirectShow™により任意のサイズで合成表示可能 (全画面表示可能)。 | — | — | — |
| WinDVD使用時:320×240ドット以上 (縦横比3:4固定) でサイズ変更可能 | — | — | — |
| WinDVD/MPPEG2 (録画品質 最良モード:640×480ドット (8Mbps CBR)、 録画品質 最良モード:352×240ドット (4Mbps CBR)、 録画品質 普通モード:352×240ドット (2Mbps CBR)) の録画可能 | — | — | — |
| 約16時間 | — | — | — |
| 約22時間 | — | — | — |
| 約42時間 | — | — | — |
| | Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応 | | |
| | — | トリプルメモリスロット×1* ⁴⁰ | |
| | — | | |
| | コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3) | | |
| | — | | |
| | | | 光ミニジャック×1 (ヘッドフォン出力/ライン出力と共用) |
| φ3.5 ミニジャック | — | — | — |
| 約2.5時間 | 約3.0時間 | 約1.4時間 | S端子×1 約4.7時間 |
| | | 約2.6/約2.6時間 | 約3.0/約3.0時間 |
| | | ニッケル水素バッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) * ⁴⁴ | リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) * ⁴⁴ |
| 約34W | 約31W | 約26W | 約15W |
| S区分 0.00030 | | S区分 0.00020 | S区分 0.00022 |
| | | 330 (W) ×268 (D) ×36.5 (H) mm | 330 (W) ×268 (D) ×35.0 (H) mm |
| | | 約3.2kg/約100g/— | 約3.1kg/約100g/— |
| | | | 約2.0kg* ⁴⁵ /約65g/— |
| ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、 光センサーUSBマウス (リアルシルバー)、 TVアンテナ変換ケーブル、DVDステーション | ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、光センサーUSBマウス (リアルシルバー)、DVDステーション | ACアダプタ (白)、マニュアル、回線ケーブル、ソフトケース、 光センサーUSBミニマウス (シルバー)、充電機能付きスタンド、コスメティックカバー | |

リサービスの内容に違いがあるため、接続に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社に
ご相談ください。なお、ケーブルテレビ会社により、受信制限 (スクランブル) を施さ
れた番組は受信できません。

- *44:標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様) です。
- *45:コスメティックカバーの質量は含まれておりません。
- *46:乾電池の質量は含まれておりません。
- *47:USBポートに接続します。
- *48:メモリスロットに搭載されているRAMボード (256MB) はシングルチャネル動作となります。
- *49:メモリスロットに搭載された増設RAMボードはシングルチャネル動作となります。
- *50:LL770/9DTの内蔵TVを操作することはできません。
- *51:USB接続タイプの周辺機器を接続する際は、USB/HUBを使用せず、パソコン本体の
USBコネクタに接続してください。
- *52:パソコン本体 (LS500/9DT) 使用時のみ。
- *53:マクロポジションなどコピーガード信号の入った映像は表示することができません。
- *54:接続対象機器、電圧環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケー
ションソフトウェア、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。
IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性はありません。5GHzワイ
ヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。TV視聴および録画を行う
場合にはWindows® XPワイヤレスLANの電波状態を確認し、電波状態が「強い」また
は「非常に強い」環境でご利用ください。
- *55:TV映像は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- *56:ワイヤレスLANをご利用の場合、ESS-IDステルス機能をONにすると、画質により映像
がコマ落ちすることがあります。ご利用環境に応じて画質設定を下げてご利用いただくか、
ESS-IDステルス機能をOFFにしてご利用ください。
- *57:画質を「高画質」に設定しているか、「ユーザ設定」でビットレートを高く設定している場
合は、さらに高性能なCPUが必要となる場合があります。

■AirTV 仕様

| 型名 | AirTV powered by SmartVision | | アクセスポイント* ⁴⁴ |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TV関連部 | 映像符号化 | ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ | LANインターフェイス |
| 映像関連機能 | 映像符号化 TVチューナ | 音声多重対応、受信チャンネル:VHF (1~12ch)、 UHF (13~62ch) | 物理インターフェイス |
| | データ放送受信* ⁴² | 地上アナログデータ放送 (ADAMS)、字幕放送 | インターフェイス |
| | 映像合成表示機能 | DirectShow™により任意のサイズで合成表示可能 (全 画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット 以上 (縦横比3:4固定) でサイズ変更可能 | 規格 |
| | 高画質機能 | ゴーストリデュース、3次元YC分離、タイムベース コレクタ、デジタルノイズリダクション | LANインターフェイス |
| | TV録画機能* ⁴² | SmartVision™/MPPEG2 (高画質モード:720×480ドット (8Mbps CBR)、 標準画質モード:720×480ドット (4Mbps VBR)、 長時間録画モード:352×480ドット (2Mbps VBR))、 MPEG1 (ユーザ設定モード:352×240ドット (1.152Mbps CBR)) の録画可能 | 無線数帯域 |
| | サウンド関連インターフェイス | オーディオ入力 (L/R) | 無線チャンネル |
| | 映像関連インターフェイス | 映像入力 | 34ch、38ch、42ch、46ch |
| | | 映像出力 | 伝送方式 |
| | | ビデオ入力 (S端子コンポジット端子) * ⁴³ | OFDM方式 |
| | | | ダイバーシティアンテナ (内蔵) |
| | | | ワイヤレスLAN外部アンテナ端子 (専用アンテナ) |
| | | | ESS-ID/ESS-IDステルス機能あり* ⁴⁵ 、 WEP:64bit/128bit/152bit、 MACアドレスフィルタリング |
| | | | その他 |
| | | | 電源 |
| | | | 100V 50/60Hz (ACアダプタ) |
| | | | 消費電力 |
| | | | 最大11W (待機時:約6W) |
| | | | 湿度条件 |
| | | | 10~35℃、20~80% (ただし結露しないこと) |
| | | | 外形寸法 |
| | | | 42 (W) ×195 (H) ×220 (D) mm (スタンド含まず) |
| | | | 質量 |
| | | | 約1.4kg |
| | | | 主な添付品 |
| | | | マニュアル、ACアダプタ、スタンド、Ethernet ケーブル、アンテナケーブル (75Ω同軸ケーブル)、 リモコン* ^{23,*24} 、リモコン用受信ユニット* ⁴⁷ 、 乾電池 (単三アルカリ:2本) |
| SmartVisionのゲストモードで接続するパソコンに必要な動作環境 | | | |
| 動作環境 | CPU (標準画質時* ⁴⁷) | インテル® Pentium® 4およびPentium® III 933MHz以上、インテル® Celeron® 1.1GHz以上、 AMD Athlon™ 1.1GHz以上、AMD Duron™ 1.1GHz以上 | |
| | 対象OS (日本語版) | Microsoft® XP Home Edition / Microsoft® Windows® XP Professional | |

LaVie RX、LaVie J 仕様一覧

LaVie S、LaVie L、LaVie Nの仕様一覧はP.34-35をご覧ください。本体価格はすべてオープン価格です。

| | | LaVie RX | | LaVie J |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | LR700/9E | LR500/9D | LJ700/7E |
| | | PC-LR7009E | PC-LR5009D | PC-LJ7007E |
| インストールOS・サポートOS | | Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1*1 | Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1*1 | Microsoft® Windows® XP Professional operating system 日本語版 Service Pack 1*1 |
| CPU | | インテル® Pentium® M プロセッサ 1.60GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*2) | インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*2) | 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1GHz (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載*2) |
| キャッシュメモリ | 1次 2次 | インストラクション用32KB/データ用32KB (CPU内蔵) | | 1,024KB (CPU内蔵) |
| バスクロック | システムバス メモリアス | 400MHz 333MHz | | 266MHz |
| チップセット | | Intel社製 82855PM / 82801DBM | | |
| メモリ(メインRAM)*3 | 標準容量 スロット数 最大容量 | 512MB (DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応) 1スロット [空きスロット1] 1.5GB*4 | 256MB (DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2700対応) | 256MB (DDR SDRAM/SO-DIMM, PC2100対応) |
| 表示機能 | 内蔵ディスプレイ ビデオRAM グラフィックアクセラレータ | 低温ボリシリコン14.1型ハイレノTFTカラー液晶 (SXGA+ (最大1,400×1,050ドット表示)) 64MB ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 [AGP対応] | | 低温ボリシリコン12.1型TFTカラー液晶 (XGA (最大1,024×768ドット表示)) 32MB ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 7500 [AGP対応] |
| サウンド機能 | 音源/サラウンド機能 スピーカー/スピーカー定格出力 サウンドチップ | PCM録音再生機能 (ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48kHz、全二重化対応)、MIDI音源機能 (ソフトウェアMIDI (XG、XG-Lite、GM、GS演奏モード対応、DLS2対応*10))、マイクノイズ除去機能、3Dボジョナルサウンド 内蔵ステレオスピーカー/0.95W±0.95W ADI社製 AD1981B搭載 | | 内蔵ステレオスピーカー/0.48W±0.48W |
| 通信機能 | FAXモデム*11 LAN ワイヤレスLAN | データ通信:最大56Kbps*12 (V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.17) 100BASE-TX/10BASE-T対応 トリプルワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG™対応)*13*14 | | トリプルワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠)*13 |
| 入力装置 | キーボード リモコン ポインティングデバイス ボタン | 本体一体型 (キーピッチ19mm*15、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列 (87キー)、右コントロールキー付き — [別売、専用オプション (型番:PK-RC001)*16*17] スクロール機能付きNXノット標準装備 ワンタッチスタートボタン搭載 | | 本体一体型 (キーピッチ17.5mm*15、キーストローク2.5mm)、JIS標準配列 (85キー)、右コントロールキー付き — スクロールスライドスイッチ付きNXノット標準装備 |
| フロッピーディスクドライブ | | — [別売、専用オプション (型番:PC-VP-WU14)*18] | | |
| ハードディスクドライブ*19 | | 約80GB*20 (UltraATA-100) | 約60GB*21 (UltraATA-100) | 約80GB*22 (UltraATA-100) |
| CD/DVDドライブ*39 | | DVDマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) | | マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (PC-VP-BU14相当) 添付 (USB2.0接続、バッファアンダーランエラー防止機能付き)、スタンド付き |
| スロット | 速度 PCカード SDメモリーカード メモリースティック (メモリースティック PRO) コンパクトフラッシュカード | DVD-RAM読出し:最大2倍速*23、DVD-RAM書換え:最大2倍速*23*24、DVD-R書き込み:最大2倍速*25、DVD-RW書換え:最大2倍速*26、DVD-RW読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、CD-RW書換え:最大8倍速*27 Type II X1、PC Card Standard準拠、CardBus対応 デュアルメモリースロット (両用スロット) X1*28*29 デュアルメモリースロット (両用スロット) X1*28*30 CF Type I/II X1スロット | | CD読出し:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*27、DVD-ROM読出し:最大8倍速 |
| インターフェイス | USB IEEE1394 (DV) ディスプレイ (アナログ) NEC専用電源I/F FAXモデム LAN | コネクタピン×3 (USB2.0×3) 4ピン×1 ミニ-D-sub15ピン×1 — RJ11モジュラコネクタ×1 RJ45コネクタ×1 | | 3ピン×1 |
| サウンド関連 インターフェイス | ライン出力 マイク入力 ヘッドフォン出力 | ヘッドフォン出力と共用 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 | | |
| ベイ | | 拡張スリムベイ×1 (DVDマルチドライブ装着済み) | | |
| バッテリー駆動時間*31*32 | 標準 バッテリーパック (L) 装着時*33 標準+セカンドバッテリー装着時*33 バッテリーパック (L) +セカンドバッテリー装着時*33 | 約4.7時間 約7.0時間 約7.0時間 約9.4時間 | | 約4.5時間 — 約10.5時間 — |
| バッテリー充電時間 (電源ON/OFF時)*31 | 標準 バッテリーパック (L) 装着時*33 標準+セカンドバッテリー装着時*33 バッテリーパック (L) +セカンドバッテリー装着時*33 | 約3.9 / 約3.9時間 約5.3 / 約5.3時間 約6.1 / 約6.1時間 約7.8 / 約7.8時間 | | 約2.4 / 約2.4時間 — 約5.8 / 約5.8時間 — |
| 電源*16 | | リチウムイオンバッテリーまたはAC100~240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由)*34 | | |
| 消費電力 | 標準 最大 | 約24W 約60W | | 約16W 約50W |
| エネルギー消費効率 (ACアダプタを含む) | | S区分 0.00023 | S区分 0.00024 | S区分 0.00046 |
| 電圧降下対策 | | VCCI ClassB | | |
| 温度条件 | | 5~35°C、20~80% (ただし、結露しないこと) | | |
| 外形寸法 | 本体 (突起部除く) ACアダプタ | 約315 (W) × 258 (D) × 29.7~37.0 (H) mm*35 約114.5 (W) × 49.5 (D) × 29.0 (H) mm | | 約270 (W) × 238 (D) × 16.6~26.9 (H) mm*35 約93 (W) × 40 (D) × 28.7 (H) mm |
| 質量 | 本体 (標準バッテリーパック含む) ACアダプタ | 約2.1kg*36 約280g | | 約1.38kg*37 約205g |
| 主な添付品 | | ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、ソフトケース、拡張スリムベイカバー | | ACアダプタ、ウォールマウントブラッグ、マニュアル、回線ケーブル、ソフトケース、4in1メモリーカードアダプタ*38 |
| 主なインストールソフト | | Microsoft® Office Personal Edition 2003 | | |

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

*1: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでメインに参加する機能はありません。別売のMicrosoft® Windows® XP Home EditionパッケージやMicrosoft® Windows® XP Professionalパッケージをインストールおよび利用することはできません。*2: 電源の種類 (AC電源、バッテリー) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。*3: 増設メモリは、LaVie RXではPK-UG-M050 (256MB、PC2700)、PK-UG-M051 (512MB、PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB、PC2700)、LaVie JではPK-UG-M036 (256MB、PC2100)、PK-UG-M037 (512MB、PC2100) を推奨します。*4: 最大メモリ容量にする場合、別売の増設RAMボード (1,024MB) を1枚実装する必要があります。*5: 最大メモリ容量にする場合、別売の増設RAMボード (512MB) を1枚実装する必要があります。*6: 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。*7: 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。*8: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態で、本体液晶ディスプレイより小さい解像度では、外付けディスプレイ全体には表示されません。*9: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。*10: DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSound MAXシンセサイザにロードできます。*11: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。*12: 最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。*13: 接続対象機器、電圧環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウエア、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。IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性はありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。*14: Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。*15: キーボードのキーの横方向の間隔、キーの中心から隣のキーの中心までの長さ (一部キーピッチが短くなっている部分があります)。*16: リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間です。また、使用可能な距離は約3mです (ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。*17: ハットコン本体のバッテリー、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。*18: 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし720KBのフォーマットは不可です)。*19: 1GBは10億バイトで計算した場合の数

値です。*20: Windows®のシステムからは、容量がCDドライブ:約61GB、DVDドライブ:約4.6GB、残リ:再セットアップ用として認識されます。*21: Windows®のシステムからは、容量がCDドライブ:約44GB、DVDドライブ:約4.6GB、残リ:再セットアップ用として認識されます。*22: Windows®のシステムからは、容量がCDドライブ:約65GB、DVDドライブ:約3.7GB、残リ:再セットアップ用として認識されます。*23: DVD-RAM Ver.2 (片面4.7GB) の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。*24: DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB) の書き換えはサポートしていません。*25: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。*26: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。*27: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。*28: メモリースティックとSDメモリーカードを同時に使用することはできません。*29: 「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取扱説明書をご参照ください。*30: 「マジックゲート」 (著作権保護) 機能には対応していません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duoアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。*31: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。*32: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリー駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。*33: バッテリーパック (L) およびセカンドバッテリーパックは別売です。LaVie RXでは、バッテリーパック (L) は本体添付のバッテリーと併用となります。LaVie Jでは、セカンドバッテリーパックは本体添付のバッテリーと同時使用の可能性があります。*34: 標準添付されている電源コードはAC100V用 (日本仕様) です。*35: 高さ (ゴム足などの突起部除く) に関しては、部分的凹凸があるため、数値に幅があります。*36: PCカードスロット、コンパクトフラッシュカードスロットに何も装着していない状態、拡張スリムベイカバー装着時の質量です。CD/DVDドライブ装着時は約2.3kgとなります。*37: PCカードスロット、コンパクトフラッシュカードスロットに何も装着していない状態の質量です。*38: 4in1メモリーカードアダプタは、プロカードアダプタを標準添付しているLaVie Jでのみ動作する専用設計品です。他の機種では使用できません。メモリースティック、PROの高速データ転送機能には対応していません。読み込みおよび書き込み速度はメモリースティックと同程度です。「マジックゲート」機能には対応していません。*39: 12cmCD、DVD以外は使用できません (LaVie RXでは8cm音源CDも再生することができます)。

NECは、環境への取り組みまで最先端です。

NECでは、環境に配慮した商品の提供をはじめ、素材や生産技術の開発においても積極的に取り組み、常に業界をリードしてきました。さらに、設計から回収まで、製品のライフサイクル全域をサポートする環境対策により、地球にやさしいパソコンづくりを推進しています。

詳しくはホームページ <http://121ware.com/ecology/> をご覧ください。

○:全機種対応 △:一部機種対応

エコポリカ ★世界初採用

NECが開発した新しい難燃性プラスチック「エコポリカ」は、世界で初めて、ダイオキシンの発生のおそれのあるハロゲン系化合物や、土壌汚染の原因となるリン系化合物を使用せずに優れた難燃性を実現。1998年からパソコンの筐体材料に採用しています。

再生エコポリカ ★世界初採用

「再生エコポリカ」は、廃材のポリカーボネートを再利用し、ノンハロゲン化、ノンリン化と資源の有効利用両立を初めて達成しています。NECでは、2001年からパソコンの筐体材料のひとつとして採用しています。

再生プラスチック ★業界初採用

「再生プラスチック」とは、廃材となったプラスチックおよび製造工程の廃棄ルートから発生するプラスチック端材・不良品をバージン材と混合し再生したものです。NECでは、1998年1月に発売したパソコンから、筐体の素材として本格的に採用しています。

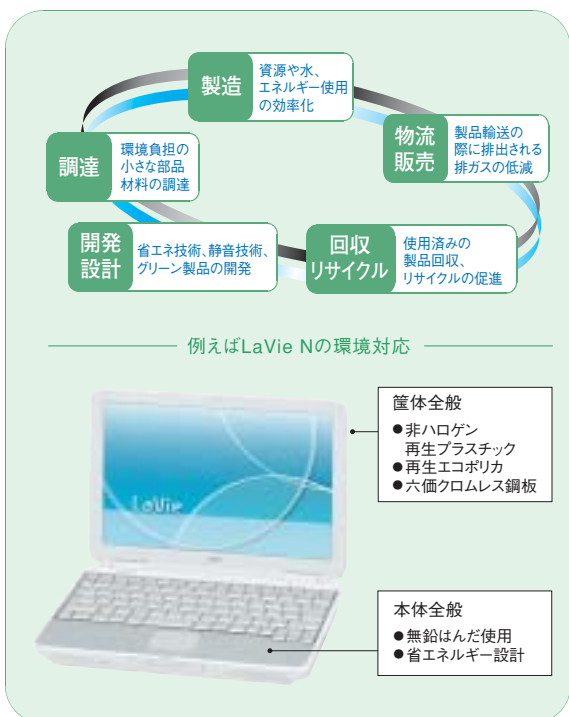
六価クロムレス銅板 ★業界初採用

OA機器のシャーシには、国内の廃棄物処理法では回避物質として、欧州のRoHS指令では禁止物質として取り上げられている六価クロムがごく微量に含まれています*1。NECでは、1998年10月から一部商品に「六価クロムレス銅板」を業界で初めて採用しています。

*1:製品使用中に六価クロムが体内に吸収されることはありませんが、廃棄後に雨水によって溶出し、土壌・地下水汚染の原因になると言われています。

無鉛はんだ ★業界初採用

鉛は、体内に入り蓄積されると人体に悪影響をもたらすと言われています。NECでは、1998年からはんだに含まれる鉛の削減に取り組んでおります。



| 環境配慮事項 | 具体的内容など | LaVie |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 法律ガイドライン | グリーン購入法 2001年4月から、国の機関等に環境物品等の調達を求める「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が施行されました。LaVieでは全機種、「グリーン購入法」における「判断の基準」(必須項目:エネルギー消費効率)を満たしています。また、「配慮事項」(実施が望ましいとされる項目)へも積極的に対応しています。 | ○ |
| | グリーン購入ガイドライン グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。 | ○ |
| 省電力 | 国際エネルギースタープログラム*1 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。 | ○ |
| | 省エネ法(2005年度達成目標値)の基準達成 | ○ |
| 環境ラベル | PCグリーンラベル*2 ●環境(含3R)に配慮した設計/製造がなされている ●使用済み後も、引き取り・リユース/リサイクル・適正処理がなされている ●環境に関する適切な情報開示がなされている http://www.jeita.or.jp/ | ○ |
| | エコシンボル 当社が独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。環境配慮全般にわたる基準に加え、以下の特徴的な項目を含んでいます。 ●再生プラスチック、または「エコポリカ」を使用 ●LCA手法(CO ₂ 排出量の把握による排出量増加の抑制) ●主要生産地におけるISO14001の認証取得 など | ○ |
| 紙資源の節約 | マニュアルの電子化/再生紙使用 マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現しています。添付マニュアルについては再生紙を使用しています。 | △ |
| | 古紙使用率70%以上の包装材料 包装材料は、古紙使用率70%以上のダンボールを使用しています。 | ○ |
| 環境負荷低減 | 部品のグリーン調達 | ○ |
| | 無鉛はんだによるマザーボードなどの部品実装(100%) | △ |
| | 鉛はんだの使用量把握による使用量増加の抑制 | ○ |
| | 再生プラスチック | ○ |
| | エコポリカ、または再生エコポリカ | △ |
| リサイクル | 六価クロムレス銅板(シャーシ) | ○ |
| | マグネシウム、アルミニウム合金 | △ |
| リサイクル | 使用済み製品の回収 このマークが表示されている弊社製品は弊社が無償で回収・再資源化いたします。詳細はこちらをご覧ください。 (個人のお客様) http://121ware.com/support/recyclese/ (企業のお客様) http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.html | ○ |
| | バッテリーのリサイクル リチウムイオン電池およびニッケル水素電池のリサイクルにご協力ください。バッテリーのリサイクルにつきましては、 http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/indes_denchi.html をご覧ください。 | ○ |

*1:国際エネルギースタープログラムの省電力基準に適合するため、20分間パソコンの操作がない場合は自動的にスタンバイ状態/スレンドとなるように設定してご提供しております。

*2: JEITAの「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2004年度版)を満たしています。

| LaVie ラインアップ | | 映像と音のフラッグシップ・ノート S ⇒ P.6 | | | 安心のオール L | | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | | スタンダードオールインワンタイプ | | | | | |
| 型名 | | LS830/9D | LS700/9D | LS500/9DT | LL970/9D | LL900/9D | LL770/9DT |
| 基本性能 | OS | Microsoft® Windows® XP Home Edition | | | Microsoft® Home | | |
| | CPU | インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz | | インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20GHz | インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz | | インテル® Celeron® M 1.20 |
| | メモリ (最大容量) | 512MB (最大2GB) | | 256MB (最大2GB) | 512MB デュアルチャネル対応 (最大1.2GB) | | 256MB デュアルチャネル対応 (最大1.2GB) |
| | ハードディスク | 約80GB | | 約60GB | 約80GB | | 約60GB |
| | グラフィックアクセラレータ [ビデオRAM容量] | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 PRO [64MB] | | | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [標準32MB] | | |
| | フロッピーディスクドライブ | 別売 (PC-VP-WU14) | | | FDD内蔵 | | |
| ディスプレイ | サイズ | 15型 (XGA) スーパーシャインビュー3D液晶 | 15型 (SXGA+) スーパーシャインビューWX液晶 | 15型 (XGA) スーパーシャインビューWX液晶 | 15型 (SXGA+) スーパーシャインビューWX液晶 | 15型 (XGA) スーパーシャインビューEX液晶 | |
| | 特長 | 3D表示対応・高輝度 | 高輝度・広視野角・高解像度 | 高輝度・広視野角 | 高輝度・広視野角・高解像度 | 高輝度・ 広色域域 ・広視野角 | |
| サウンド | スピーカ | SoundVu + サブウーファ (SoundVu®) | | | ステレオスピーカ | | |
| TV | TVチューナ | - | | | ワイヤレスTV AirTV 標準添付 | | 標準内蔵 |
| | 最長録画時間 (長時間録画モードまたは録画品質普通モード) | - | | | 約37時間 | | 約42時間 |
| CD/DVD | CD/DVDドライブ | DVDスーパーマルチドライブ | | | DVDスーパーマルチ | | |
| | 書き込み対応CD/DVD | | | | | | |
| メモリー対応 | スロット/カードアダプタ | デュアルメモリスロット搭載 | | | トリプルメモリスロット搭載 | | |
| | 対応メモリーカード | | | | | | |
| インスタント機能 ^{*7} | | - | | | - | | |
| LAN | ワイヤレスLAN | トリプルワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG™対応 ^{*10}) | | | トリプルワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG™対応 ^{*10}) | | |
| | 有線LAN | 1000/100/10BASE対応 | | | | | 100/10 |
| バッテリー駆動時間 (標準/オプションバッテリー装着時) | | 約3.6時間 / - | | 約3.3時間 / - | 約3.5時間 / - | | 約2.5時間 / - |
| 質量 (標準バッテリーパック含む) | | 約4.3kg | | 約4.2kg | 約3.4kg | | 約3.6kg |
| インターフェイス | | | | | | | |
| その他 | | FINAL FANTASY XI for Windows® ジャラートの幻影 オールインワンパック2003標準添付 | - | AirTVセット 標準添付 | 光センサー-USBマウス、DVDステーション 標準添付 | | 光センサー-USBマウス、 TVアンテナ変換ケーブル、 DVDステーション 標準添付 |
| ソフト | ワープロ・表計算 | | | | | | |

| スーパーシャインビュー液晶 | スーパーシャインビューWX液晶 | スーパーシャインビューEX液晶 | スーパーシャインビュー3D液晶 | 低温ポリシリコン液晶 |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 光沢があり明るく、色鮮やかに表現します。低反射処理により写り込みも抑えています。 | スーパーシャインビュー液晶より広い視野角が特長で、どの角度から見ても鮮明で美しい表示を実現しています。高解像度タイプ (SXGA+) も用意しています。 | スーパーシャインビュー液晶やスーパーシャインビューWX液晶などと比べて非常に広い色域域かつ高輝度なのが特長です。明るく、しかも赤・青・緑などの原色をひときわ鮮やかに表現します。 | 3D表示に対応し、迫力の映像を楽しめる液晶です。光沢があり明るく、色鮮やかに表現します。 | 非光沢液晶による写り込みのない鮮明な表示と応答性のよさが特長です。高解像度タイプ (SXGA+) も用意しています。 |

*1:AMD社が定めた、QuantumSpeed™アーキテクチャを採用したモバイルAMD Athlon™ XP-M プロセッサ 2200+は、動作周波数1.67GHzで動作しておりますが、従来の設計に基づく2.20GHzのCPUに相当もしくはそれ以上の性能を有します。 *2:FINAL FANTASY XI推奨パソコンです。 *3:FINAL FANTASY XI動作認定パソコンです。 *4:液晶名称を変更しました。各液晶のちがいは上記の表をご覧ください。 *5:[メモリスティック PRO] [メモリスティック Duo] にも対応しています。詳しくはP.34-36をご覧ください。 *6:[マルチメディアカード (MMC)] もご利用できます。詳しくはP.34-36をご覧ください。 *7:InterVideo® InstantON™により実現しています。 *8:市販の音楽CDおよびCD-DAフォーマットで作成されたCD-ROM、CD-R/RWのみ再生可能です。CD-EXTRAやCD-TEXTは音楽データのみ再生可能です。 *9:市販のDVDビデオで作成されたDVD-ROM、DVD-R/RWのみ再生可能です。ビデオCDには対応していません。 *10:Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。 *11:質量の測定条件について、詳しくはP.34-36の仕様一覧をご覧ください。

| インワンノート P.8 | | | 2色のフリースタイルノート N P.12 | | 持ち運べるメインマシン RX P.14 | | 高性能モバイルノート J P.16 |
|----------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ベーシックスリムタイプ | | | インスタント | | | | |
| | | | | | | | |
| LL750/9D | LL500/9D | LL350/9D | LN500/9DW LN300/9DB | LN300/9DW LN300/9DB | LR700/9E | LR500/9D | LJ700/7E |
| Windows® XP Edition | | | Microsoft® Windows® XP Home Edition | | Microsoft® Windows® XP Professional | Microsoft® Windows® XP Home Edition | Microsoft® Windows® XP Professional |
| プロセッサ GHz | モバイルAMD Athlon™ XP-M プロセッサ 2200+ ^{*1} | | インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz | インテル® Celeron® M プロセッサ 1.20GHz | インテル® Pentium® M プロセッサ 1.60GHz | インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz | 超低電圧版インテル® Pentium® M プロセッサ 1GHz |
| | 256MB (最大768MB) | | 256MB (最大2GB) | | 512MB (最大1.5GB) | 256MB (最大1.2GB) | 256MB (最大768MB) |
| | 約 40GB | | 約 60GB | 約 40GB | 約 80GB | 約 60GB | 約 80GB |
| | チップセットに内蔵 [標準32MB] | | チップセットに内蔵 [64MB(最大)] | | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9600 [64MB] | | ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 7500 [32MB] |
| | 別売 (PC-VP-WU14) | | 別売 (PC-VP-WU14) | | 別売 (PC-VP-WU14) | | 別売 (PC-VP-WU14) |
| | 15型 (XGA) スーパーシャインビュー液晶 | 14.1型 (XGA) スーパーシャインビュー液晶 | 12.1型ワイド (WXGA) スーパーシャインビュー液晶 | | 14.1型 (SXGA+) 低温ポリシリコン液晶 | | 12.1型 (XGA) 低温ポリシリコン液晶 |
| | 高輝度・低反射 | | 高輝度・低反射 | | 高解像度 | | - |
| | | | ステレオスピーカ | | ステレオスピーカ | | ステレオスピーカ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ドライブ | DVDマルチドライブ | | スロットインDVDスーパーマルチドライブ | | DVDマルチドライブ | | マルチブレードドライブ添付 |
| | | | | | | | |
| | - | | トリプルメモリスロット搭載 | | デュアルメモリスロット搭載 コンパクトフラッシュカードスロット搭載 | | 4in1メモリーカードアダプタ コンパクトフラッシュカードスロット搭載 |
| | - | | | | | | |
| | | | CD再生*8 / DVD再生*9 | | - | | - |
| | | | デュアルモードワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g準拠) | | トリプルワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠、Super AG™対応*10) | | トリプルワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g準拠) |
| BASE対応 | 100/10BASE対応 | | 100/10BASE対応 | | 100/10BASE対応 | | 100/10BASE対応 |
| 約 3.0時間 / - | 約 1.4時間 / - | | 約 4.7時間 / - | 約 4.2時間 / - | 約 4.7時間 / 約 9.4時間 | 約 4.5時間 / 約 10.5時間 | |
| | 約 3.2kg | 約 3.1kg | 約 2.0kg ^{*11} | | 約 2.1kg ^{*11} | | 約 1.38kg ^{*11} |
| | USB2.0 ×3 IEEE1394 ×1 PCカードスロット ×1 | | USB2.0 ×3 IEEE1394 ×1 PCカードスロット ×1 Sビデオ出力端子 ×1 | | USB2.0 ×3 IEEE1394 ×1 PCカードスロット ×1 | | USB2.0 ×3 IEEE1394 ×1 PCカードスロット ×1 |
| 光センサーUSBマウス、DVDステーション 標準添付 | | | ソフトケース、光センサーUSBミニマウス、充電機能付きスタンド、コスメティックカバー 標準添付 | | ソフトケース、拡張スリムベイカバー 標準添付 | | ソフトケース、4in1メモリーカードアダプタ 標準添付 |
| | | | | | | | |

カスタマイズモデルで、さらに充実のラインアップ

例えば LaVie G タイプRXの
カスタマイズ例

このラインアップ以外にも、もっとパワフルなCPUや、メモリ/ハードディスク容量、アプリケーションの有無などを選択できるカスタマイズモデル (Gシリーズ) をご用意。

| | CPU | HDD | ワイヤレスLAN | アプリケーション |
|------|------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| パワフル | インテル® Pentium® M プロセッサ 1.70GHz | 約 80GB | トリプルワイヤレスLAN IEEE802.11a/b/g準拠 Super AG™対応 | Microsoft® Office Personal Edition 2003 |
| シンプル | インテル® Pentium® M プロセッサ 1.50GHz | 約 40GB | なし | なし |

◎他にもOSやメモリ、CD/DVDドライブなど数々の機能を選択可能

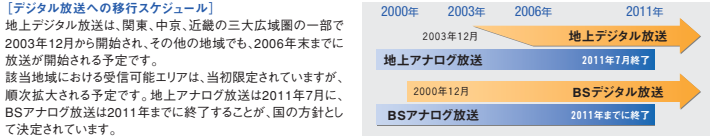
ワイヤレスでTVを楽しむ「AirTV」が選べるモデルもラインアップ!!

詳しくはインターネットで <http://www.necdirect.jp/>

■立体画像 (3D) 鑑賞およびLS830/9Dの操作についてお願い

●立体視は個人差があり、立体感が異なる場合があります。●長時間連続使用する場合は体調によっては、目の疲労・頭痛・乗り物酔い似た症状などを感じることがあります。...

■アナログ放送からデジタル放送への移行について



■電波に関するご注意

【ワイヤレスLAN対応商品】●病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。...

【ワイヤレスLAN (2.4GHz) IEEE802.11g/IEEE802.11b対応商品】●本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。...

【ワイヤレスLAN (5GHz) IEEE802.11a対応商品】●ワイヤレスLAN (5GHz) の使用は電波法により屋内に限定されます。

■もしもの時の再セットアップをスマートに

万が一パソコンのシステムがエラーをおこした場合、ハードディスクから直接再セットアップを行うことができ、面倒なCDの出し入れなどは不要です。...

液晶ディスプレイに関するご注意事項
液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られています。画面の一部にくわづか黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。...

お客様が作成されたデータの保存に関する注意事項
お客様が作成されたデータ (画像データ、映像データ、文書データなど) やプログラム、設定内容が、記憶装置 (ハードディスクなど) に記憶されている場合はお客様の実務においてバックアップをお取りくださいますようお願いいたします。...

■本カタログに掲載の商品は、個人・家庭・SOHO用です。●本カタログに掲載の商品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。...

このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更することがあります。最新の情報は、http://121ware.comでご確認ください。...

●保証書は記入項目を正確かつ、大切に保管してください。●機器は説明書による費用は、本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。...

●パソコンの導入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導などにかかる費用は、本カタログに掲載しております商品の価格には含まれておりません。...

安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の「マニュアル」(取扱説明書)の「使用上の注意事項」をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

商品に関する技術的なご質問・ご相談を電話で受け付けています。

■ご購入の前に

【著作権に関するご注意】●お客様が複製元のCD-ROMやDVD-ROMなどの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。...

【インターネット電話/インターネットテレビ電話について】●ご利用の通信事業者、プロバイダ、お客様の環境によってはご利用にならない場合があります。...

【CD/DVDの読み込み/書き込みについて】●コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができない場合があります。●CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能には対応していません。...

【TV視聴/録画について】●TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやコストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。...

【周辺機器接続について】●接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。●接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。...

NECがお届けする2004年5月カタログ

VALUESTAR バリュースター デスクトップPC 総合カタログ
ハードディスク搭載 DVDレコーダー AX300

インテル、Intel、Pentium、Celeron、SpeedStep、Centrino、Centrino Duo、Intel Inside、Core、AMD、AMD Athlon、PowerNow! などに関するお問い合わせは、お問い合わせ先を参照してください。...

PCリサイクル
このマークが表示されている弊社商品は弊社が無償で回収・再資源化いたします。
プロドパンド100% BIGLOBE

NEC121コンタクトセンター

フリーコール 0120-977-121 【購入相談・使い方相談】受付時間 9:00~17:00 (祝日除く) 【修理受付】受付時間 24時間365日 (年中無休)

※携帯電話、PHSなどフリーコールがご利用できないお客様は電話番号 03-3768-2337 (通話料お客様負担) おかけください。...

商品に関する詳しい情報やサービスをインターネットからも提供しています。【ワンクワンウェア】 http://121ware.com

NEC
108-8001 東京都港区芝五丁目7-1 (NEC本社ビル)
NECパーソナルプロダクト
このカタログは、再生紙および環境にやさしい大豆油インキを使用しています。
Cat. No. APC171 040570001PS

2004.5 このカタログの記載内容は2004年5月現在のものです