

2013.2

NECがおすすめする Windows 8.

NECで、
Windows 8を
スマートに
はじめよう。

安心
簡単 快適



LaVie
VALUESTAR

2012年日本で一番
選ばれたPCメーカー
国内販売 No.1



GfK Japan Certified 2012
デスクトップPC部門(9年連続)・ノートPC部門(2年連続)
2012年 年間販売数量 シェアNo.1受賞
全国の有力家電量販店販売実績を調査/集計するGfK
Japanより認定



BCN AWARD 2013
デスクトップPC部門(4年連続)・ノートPC部門(2年連続)
最優秀賞受賞
全国の主要パソコン販売店、家電量販店のPOSデータ
統計を集計するBCNより認定



美しく、速く、なめらかに

Windows 8

NEC PC総合カタログ
2013.2

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

NECの安心、簡単、快適パソコンで、 Windows 8 をスマー

ここが新しい Windows 8!



- **新しいインターフェイスを採用。**
スタート画面が一新。アプリは一覧表示され、スマートフォンのようなシンプルな操作で使えます。
- **アプリの格納場所を整理。**
Windows ストア アプリは新しいスタート画面に整理され、起動しやすくなりました。また、従来のアプリはデスクトップ画面に集約しています。
- **すばやく直感的な操作性。**
「検索」「設定」などをすばやく起動できる「チャーム」を、新たに採用。さらに、直感的に使えるタッチ操作にも対応しています。



※ハメコミ画面はイメージです。

スタート画面から直感操作でやりたいこと

トにはじめよう。

新しいインターフェイスでも **安心**

Windows 8 の新しい使い方が、動画でわかる

「動画ナビ」

「パソコンのいろは8」

▶詳しくは P.44



困ったときは、無料で電話相談できる

「使い方相談無料」

▶詳しくは P.48

使いたいアプリを探すのも **簡単**

やりたいことからすばやくアプリを見つけられる

「ソフト&サポートナビゲーター」

▶詳しくは P.44



「ソフトボタン」を押すだけですぐに起動



▶詳しくは P.46

新しい操作方法でも **快適**

新機能もすばやく使える

「ぱっとマウス」



VALUESTARは、離れた場所からでも、タッチ操作できる

「タッチパッド リモコン」

▶詳しくは P.46



NECの安心・簡単・快適プロジェクト

困ったときに安心して頼れるサポート体制、自分のやりたいことが迷わずできる簡単機能、使っていて心地よさを感じられる快適性能。NECは、「安心」「簡単」「快適」3つのポイントが充実したパソコンづくりに取り組んでいます。

安心・簡単・快適プロジェクトホームページ <http://121ware.com/akk/>



NECパソコンで 新しいOfficeを はじめよう。



新しいOfficeの強化ポイント

Word 2013^{*1*2}

〈閲覧モード〉閲覧に利用するデバイスの画面サイズに応じて、テキストを自動的に再配置。ページをめくる感覚で閲覧できます。

PowerPoint 2013^{*2}

〈強化された画像編集ツール〉必要な色を正確に選択できるスポイトや、独自の図形を作成できる結合機能など、美しい資料が簡単に作成できます。

Excel 2013^{*1*2}

〈フラッシュ フィル〉入力されたデータの規則性を認識し、ユーザーが数式やマクロを設定しなくても残りのデータを自動的に補完します。

OneNote 2013^{*2}

〈インク機能〉マウスを使ってスムーズな描画が可能です。手書きの文章をテキストに変換することもできます。

Outlook 2013^{*1*2}

〈プレビュー機能〉メールを開いたまま予定表や連絡先の内容を速やかに確認できます。

^{*1}: Office Personal 2013に搭載。

^{*2}: Office Home and Business 2013に搭載。

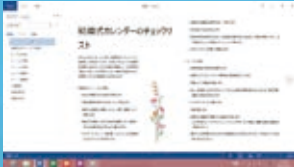
※ハメコミ画面はイメージです。

スタート画面から直感操作でやりたいこと

Office の ここが新しい ①

強化された機能により
ますます使いやすく便利に!

テキストの見やすさが向上



Word 2013

職場のデスクトップや
出先で使うモバイルノートでも、
画面解像度に合わせてテキストを
自動で再配置します。

データ入力がより簡単に



Excel 2013

入力されたデータの
規則性を認識し、残りのデータを
自動的に補完します。

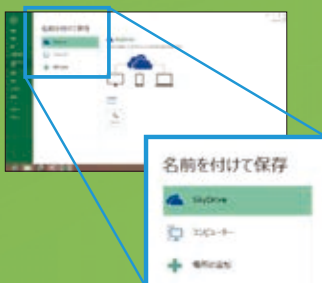
NECなら

新しいOfficeの概要やそれぞれの
アプリの基本操作を動画で学べる
「動画ナビ Office 編」を搭載。



Office の ここが新しい ②

同じデータを
複数のパソコンから編集できる
クラウド連携も簡単に!



Office文書を作成したら
**ローカルディスクと
同じ感覚で
クラウドに保存。**



複数のパソコンで
**クラウド上に
保存した
データを共有。**

*インターネット接続環境、およびMicrosoftアカウントの登録が必要です。

NECなら

世界最軽量^{*1} Ultrabook™
「LaVie Z」で、どこでもラクラク
持ち出せる。外出先でのOffice
データ利用も快適。



*1: LZ750/LSのみ。13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2013年1月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。

NECとつなげて、もっと楽しい

NECのWindows 8 パソコンとあなたが持っている機器が簡単につ



スマートフォン × パソコン

スマートフォンで
撮った写真を
共有する。

▶詳しくは P.36

NECの「コンテンツナビ」なら、
スマホで撮った写真を
自動でクラウド上に保存。



クラウド上に保存された写真を
**家族や友達と
共有して楽しめる。**



●「オープンコネクト」について、詳しくはホームページ<http://121ware.com/catalog/oc/>をご覧ください。

スタート画面から直感操作でやりたいことに

毎日、はじめよう。

ながる。NECの「オープンコネクト」で、さらに便利で快適な暮らしへ。



タブレット × パソコン


パソコンの録画番組をタブレットに持ち出せる。

▶詳しくは P.38

NECの「外でもVIDEOワイヤレス」なら、
外出先で高画質の録画番組を見られる。



LifeTouch L



ウルトラブック × パソコン

Officeデータを自宅や外出先のパソコンで共有できる。

▶詳しくは P.37

外出先で、クラウド上のOfficeデータをローカルディスクと同じ感覚で利用できる。



SkyDrive

NECの世界最軽量*1 Ultrabook™ [LaVie Z]なら
外出先でのOfficeデータ利用も快適。



デジタル家電 × パソコン

HDDレコーダの録画番組をパソコンで視聴できる。

▶詳しくは P.38

NECの、〈SmartVision/PLAYER〉搭載パソコンなら
家中どこでもDLNA対応HDDレコーダに録画された番組を見られる。



HDDレコーダ

*動作確認済み機器につきましてはホームページ (<http://121ware.com/catalog/taioukiki>) をご覧ください。

● 詳しい連携方法については、「NECパソコン つなげて活用ガイド」をご覧ください。

*1: LZ750/LSのみ。13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2013年1月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。

節電も、NECパソコンにおま

NECは、パソコン本体の低消費電力化をすすめるのはもちろん、様々な節電機能を

手軽に節電!

ECOボタン & ECOモード設定ツール

ECOボタン

ECOモードへワンタッチで切り替えて約11~33%の節電効果*1が期待できます。また、LaVie M、Z、Xでは、FnキーとF4キーを同時に押すことで同等の機能を実現します。



*1: 出荷時のアイドル状態で「ECOモード」を利用しない場合との比較。

ECOモード設定ツール

パソコンの使用状況に合わせた電源プランを設定できます。また、選んだ電源プランの設定をお好みにカスタマイズできます。

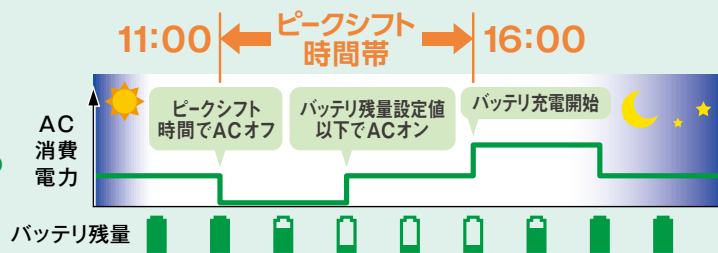
電力需要ピーク時に自動で節電!

ピークシフト

電力需要のピーク時間帯にAC駆動からバッテリー駆動に自動的に切り替えて節電に貢献します。さらに、バッテリー駆動時間が長くなったLaVie Sでは、ピークシフト時間帯のACオフの時間をより長くできます。

ピークシフト動作イメージ

ピークシフト時間を11時~16時に設定した場合の動作イメージです。



節電機能 対応機種一覧

シリーズ	LaVie							
	L	S	とことんザポートPC	E	M	Z	X	Y
ECOボタン&ECOモード設定ツール	○	○	○	○ *1	○ *1	○ *1	○ *1	-
ピークシフト	○	○	○	○	○	○	○	-
LED液晶	フルフラットスーパーシャインビューLED-EX2液晶	フルフラットスーパーシャインビューLED-EX2液晶 *2	フルフラットスーパーシャインビューLED-EX2液晶	スーパーシャインビューLED液晶	フルフラットスーパーシャインビューLED IPS液晶	スーパーシャインビューLED液晶	スーパーシャインビューLED IPS液晶(Full HD)	スーパーシャインビューLED液晶
ECOみえグラフ	○	○	○	-	○	○	○	-

省エネ基準達成率

*詳細はP.52~P.58仕様一覧をご覧ください。

AAA

AAA

AAA

AA

AAA

AA

AA

AA

*1:「ECOモード設定ツール」のみ。 *2:LS550/LSシリーズのみ。 *3:VN370/LSシリーズを除く。 *4:VL750/LSのみ。 *5:VN570/LSシリーズ、VN370/LSシリーズはAとなり。

LaVie

プレミアム・スタイリッシュノート

L



P.10 15.6型ワイド

●クリスタルレッド ○クリスタルホワイト
●クリスタルゴールド ●クリスタルブラック

快適に使いこなせるスリムノート

S



P.12 15.6型ワイド

●クロスゴールド ○クロスホワイト
●クロスレッド ●クロスブラック

誰にでも使える、安心・簡単・快適ノート

とことんザポートPC



P.14 15.6型ワイド

スタイリッシュな安心ノート

E



P.18 15.6型ワイド

コンパクトモバイル

M



P.20 13.3型ワイド

●プレイズレッド ●コスモブラック
○フラッシュホワイト

スタート画面から直感操作でやりたい

かせ!

搭載。あなたの節電をバックアップします。

消費電力の少ない
節電時代のエコ液晶!

LED液晶

フルフラットスーパーシャインビュー LED-EX2液晶

低消費電力をキープしながら輝度をアップ。明るく
きれいな映像を楽しめます。

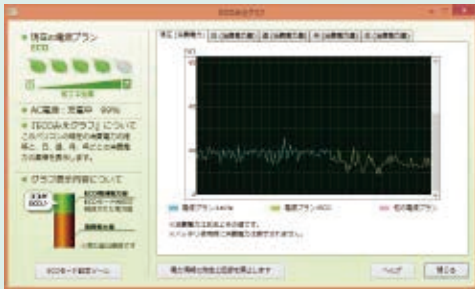
スーパーシャインビュー LED IPS液晶

どの角度から見てもキレイなIPS液晶。バックライトに
LEDを使用することで、低消費電力も実現します。

節電効果を
グラフで確認!

ECOみえグラフ

現在の消費電力の推移をリアルタイムに表示。「ECO
モード」利用で削減された電力量の概算をグラフでわか
りやすく確認できます。



VALUESTAR		
W	N	L
○	○	○
-	-	-
○ スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (Full HD)	○ フルフラットスーパーシャインビュー LED IPS液晶 (Full HD) *3	○ スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (Full HD) *4
-	-	-
AAA	AA *5	AAA

超軽量 Ultrabook™



世界最薄超薄型大画面 Ultrabook™



コンパチブルタブレット



VALUESTAR

映像と音の魅力を増能する一体型 PC



インテリア感覚の省スペース PC



*ハメコミ画面はイメージです。

先進スペックのスリムタワー PC



ことにすばやくアクセス

美しく、速く、なめらかに Windows 8

LaVie



15.6型ワイド

NEC Windows 8 モデルの安心・簡単・快適機能



詳しくはP.44、P.46をご覧ください。

映像も音質もプレミアムな高性能スタイリッシュノート。



Windows 8 対応
ぱっとマウス
(ワイヤレス)
標準添付

LL750/LS6R
クリスタルレッド

LL750/LS シリーズ



節電機能

- ECOボタン&ECOモード設定ツール
- ピークシフト
- LED液晶
- ECOみえグラフ

詳しくはP.08をご覧ください。



LL750/LS6R
クリスタルレッド
マウス色: レッド

LL750/LS6G
クリスタルゴールド
マウス色: ブラック

LL750/LS6W
クリスタルホワイト
マウス色: ホワイト

LL750/LS6B
クリスタルブラック
マウス色: ブラック

型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	BD/DVD/CDドライブ	Webカメラ	無線通信機能
LL750/LSシリーズ	Windows 8	第3世代 Core™ i7-3630QM (2.40GHz)	15.6型ワイド フルフラット スーパーシャインビュー LED-EX2液晶	8GB (4GB×2)	約1TB	ブルーレイディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	HD解像度 (720p)対応 92万画素	ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ

スタート画面から直感操作でやりたいことにすばやくアクセス

鮮明な映像の高輝度液晶にフルフラットパネル採用

■ スーパーシャインビューLED-EX2液晶

明るくきれいな映像で写真や動画の美しさを鮮明に再現します。LEDバックライト採用で省電力にも貢献します。



スーパーシャインビューLED液晶

*写真は効果をわかりやすくしたイメージです。



スーパーシャインビューLED-EX2液晶

■ フルフラットパネル

フレームと液晶に一体感を持たせ、画面周りをすっきり見せるスタイリッシュ・デザインです。

迫力のYAMAHAサウンドシステム

従来のバスレフ構造で発生していた空気流ノイズを、独自のバスレフ構造で低減することにより、豊かで引き締まった低音を実現する新低音再生技術「FR-Port™(エフアールポート)」を採用。クリアな中高音スピーカと合わせ、高音質なサウンドを楽しめます。



sound by YAMAHA

*「FR-Port™(エフアールポート)」はヤマハ株式会社の特許技術です。

音響出力帯域比較



*グラフは効果をわかりやすくしたイメージです。 *1:LE150/L1

先進性能 新世代クアッドコアCPUと大容量メモリ搭載で快適に操作

- Windows 8 搭載
- 最新CPU 第3世代 インテル® Core™ i7-3630QMで高速処理を実現
- PC3-12800対応の大容量8GBメモリを標準搭載
- 最大5Gbps*1の高速転送 USB 3.0コネクタを4ポート搭載
- 大容量約1TBハードディスクドライブ搭載
- 最大100GBのBDXL™対応ブルーレイディスクドライブ搭載で、大容量データも保存可能

*1:理論値。USB 2.0対応周辺機器との組み合わせの場合、転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。

使いやすさ 快適に使えるキーボード パネルオープンで高速起動

■ キーの文字がかすれにくいクリスタライズキー®

掃除しやすいアイソレーションキーボードには、印字を保護するクリスタライズキー®を採用。4列テンキーで快適に数字や数式入力が行えます。



キーキャップのクリア層が透明感を加えるクリスタライズキー® クリア層 キーボードボタン

■ 開けばすぐに高速起動「パネルオープンパワーオン」

液晶パネルを開けると約2秒*1で起動。すぐに作業が再開できます。

*1:高速起動「クイックモード」設定時。 * 出荷時はオフに設定されています。オンに設定時、意図せずにパネルが開いた場合でも電源オンとなりますのでご注意ください。

映像の送受信も快適な5GHz帯ワイヤレスLAN

電子レンジなどとの電波干渉が少なく通信速度が遅くなりにくい5GHz帯ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/n)を内蔵。画像の配信・受信でもとぎれにくい快適な通信環境を実現します。

Skype™でWebチャットを楽しめる

720p対応のWebカメラでなめらかな動画*1を撮影できます。Webチャットも自然な動きの映像で楽しめます。



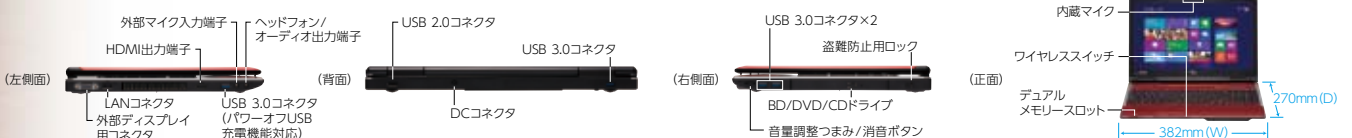
*1:インターネット回線の速度によっては、なめらかにならない場合があります。

NEC/パソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。

録音番組の配信・受信	多彩なテレビ機能	動画ナビ	パソコンのいろいろは8	ソフト&サポートナビゲーター	おまかせデータ引越し	ビデオ簡単保存	ビデオ編集・書き出し	デジタル写真を楽しむ	高度な写真編集	新しいWindows UI	ワンタッチスタートボタン	クリスタライズキー®	YAMAHAサウンドシステム	パワーオフUSB充電機能	高画質液晶	クイックパワーオン
------------	----------	------	-------------	----------------	------------	---------	------------	------------	---------	---------------	--------------	------------	----------------	--------------	-------	-----------

*1:受信のみ。

外観・インターフェイス 写真はLL750/LS6Rです。





詳しくはP.44, P.46をご覧ください。

快適に使いこなせるスリムノート。

Windows 8 対応
ぱっとマウス
(ワイヤレス)
標準添付



LS550/LS6W
クロスホワイト

LS550/LS6R
クロスレッド



LS550/LS シリーズ
LS350/LS シリーズ
LS150/LS シリーズ



詳しくはP.08をご覧ください。



型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	BD/DVD/CDドライブ	Webカメラ	無線通信機能
LS550/LSシリーズ	Windows 8	第3世代 Core™ i5-3230M (2.60GHz)	15.6型ワイド フルフラット スーパーシャインビュー LED-EX2液晶	4GB (4GB×1)	約750GB	ブルーレイディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	HD解像度 (720p)対応 92万画素	ワイヤレスLAN (IEEE802.11 a/b/g/n準拠)
LS350/LSシリーズ		第3世代 Core™ i3-3120M (2.50GHz)	15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶					インテル® ワイヤレス・ ディスプレイ
LS150/LSシリーズ		Celeron® 1000M (1.80GHz)				DVD スーパーマルチドライブ		ワイヤレスLAN (IEEE802.11 b/g/n準拠)

スタート画面から直感操作でやりたいことにすばやくアクセス

鮮明な映像の液晶にフルフラットパネル採用

■ スーパーシャインビューLED-EX2液晶

明るくきれいな映像で写真や動画の美しさを鮮明に再現します。LEDバックライト採用で省電力にも貢献します。



スーパーシャインビューLED液晶



スーパーシャインビューLED-EX2液晶

*写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

■ フルフラットパネル

フレームと液晶に一体感を持たせ、画面周りをすっきり見せるスタイリッシュ・デザインです。

*LS550/LSシリーズのみ。

快適性能 最新CPUとBDXL™対応*1の快適環境

- Windows 8 搭載
- 最新CPU 第3世代 インテル® Core™ i5-3230M*2で高速処理を実現
- 最大100GBのBDXL™対応ブルーレイディスクドライブ*1搭載で、大容量データも保存可能
- 最大5Gbps*3の USB 3.0コネクタを3ポート搭載し、高速データ転送が可能

*1:LS150/LSシリーズを除く。*2:LS550/LSシリーズのみ。*3:理論値。USB 2.0対応周辺機器との組み合わせの場合、転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。

デザイン 薄さ29.5mm*1のスリムボディと軽快に使いこなせるコンパクトサイズ

ディスプレイを閉じた状態で薄さ29.5mm*1のスリムなサイズで収納する場所に困りません。また、使用時のディスプレイの高さや奥行きも抑えたコンパクト設計。スペースをとらずに快適に使いこなせる高性能ノートパソコンです。



*1:LS550/LSシリーズを除く。LS550/LSシリーズは本体厚31.1mmとなります。突起部、パンパ部除く。

使いやすさ 快適に使えるキーボードや便利なワンタッチスタートボタン

- 4列テンキー付きアイソレーションキーボード
隣のキーとの間隔が広いのでタイプミスが起きにくく、掃除しやすいアイソレーションキーボードを採用。4列テンキーで快適に数字や数式入力が行えます。
- 好みのアプリを起動できる「ワンタッチスタートボタン」
起動するアプリを選択・登録できる「マイ チョイスボタン」で好みのアプリをワンタッチで起動できます。その他に、「ECOモード」に切り替えられる「ECOボタン」なども搭載。

最大約8.7時間の長時間バッテリー駆動

大容量のバッテリーを標準搭載で、長時間のバッテリー駆動を実現。電源がない場所でも安心して作業を続けられます。また、ピークシフト連動で節電にも貢献します。

*LS550/LSシリーズのみ。バッテリー駆動時間は、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ためやす時間です。設定やご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。

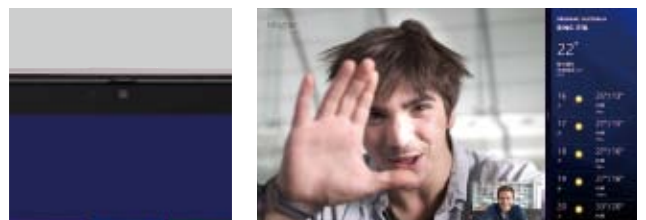
電波干渉が少ない5GHz帯ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/n)に対応

電子レンジなどとの電波干渉が少なく通信速度が遅くなりくい5GHz帯ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/n)を内蔵。画像の配信・受信でもとぎれにくい快適な通信環境を実現します。

*LS150/LSシリーズを除く。

Skype™でWebチャットを楽しめる

720p対応のWebカメラでなめらかな動画*1を撮影できます。Webチャットも自然な動きの映像で楽しめます。



*1:インターネット回線の速度によっては、なめらかにならない場合があります。

NEC/パソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。



*1:受信のみ。*2:LS150/LSシリーズを除く。*3:LS150/LSシリーズではWindows ムービー メーカーでの編集が可能です。*4:LS150/LSシリーズではWindows フォト ギャラリーでの写真編集・加工が可能です。*5:LS550/LSシリーズのみ。

外観・インターフェイス 写真はLS550/LS6Rです。



*1:LS150/LSシリーズでは、DVD/CDドライブとなります。



詳しくはP.44、P.46をご覧ください。

Webカメラでビデオチャット!

自然な動きの映像でビデオチャットを楽しめます。

購入直後から困ったときまで、とことんサポート。
誰にでも使える、安心・簡単・快適ノート。

タッチ
パネルで
直感操作!

LaVie
とことんサポートPC
LS200/JS

節電機能



詳しくはP.08をご覧ください。

Windows 8 に対応、もっと使いやすく

■ タッチパネル

ディスプレイにタッチパネル機能を搭載。Windows 8 の新UI (ユーザーインターフェイス) を指先のタッチで直感的にわかりやすく操作できます。

タッチパネルで直感操作



■ ぱっとマウス

新しいWindows UI (ユーザーインターフェイス) に対応したワイヤレスマウスを搭載。画面の横スクロールやチャーム呼び出し、アプリ一覧表示など、新しいWindows UIの操作が指先ですばやく行えます。レシーバが本体に内蔵されているのですっきり快適に使えます。



型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	DVD/CDドライブ	Webカメラ	無線通信機能
LS200/JS	Windows 8	Celeron® B830 (1.80GHz)	15.6型ワイド フルフラット スーパーシャインビューLED-EX2液晶 タッチパネル対応	4GB (4GB×1)	約750GB	DVD スーパーマルチ ドライブ	HD解像度 (720p)対応 92万画素	ワイヤレスLAN (IEEE802.11 a/b/g/n準拠)

スタート画面から直感操作でやりたいことにすばやくアクセス

とことんサポートPCだけの特別なサポート



『操作指導』付き「初期設定出張サービス(無償)」(指導時間30分) **ご購入から1年間・1回限り**

電話でご予約いただければ、お約束の日時に専門スタッフがご家庭に訪問し、梱包箱の開梱から各種設定、基本機能の説明までを行います。同梱の専用ガイドでWindows 8の簡単な操作指導を行います。



初期設定出張サービス概要		開梱/設置/PCの初期設定	インターネット回線への接続	メール/セキュリティの設定
光/IP電話の設定	プリンタ/デジタルカメラの設定	ビデオチャット(テレビ電話)の設定	おてがるメニューの設定	

*1: お客様登録の際は、必要事項をお客様自身にてご登録いただけます。 ※P.17「操作指導」付き「初期設定出張サービス(無償)」についてのご注意をご覧ください。

「とことんサポートPC 専用コールセンター」

使い方にお困りの際は、使えるようになるまで専用コールセンターがサポートします。とことんサポートPCやNEC製品はもちろん、Windows 8の使い方や他社製の周辺機器やアプリもご対応します。



専用フリーダイヤル(携帯電話も可)	受付時間: 9時~22時(年中無休*1)	利用料金: 無料
-------------------	----------------------	----------

サポート対象	● とことんサポートPC	● 他社製周辺機器/アプリ	● とことんサポートPCの活用に関するご相談
	● 修理や故障のご相談	● NEC製パソコンのリサイクルや廃棄に関するご相談	● 窓口の案内

*他社製周辺機器・アプリの使い方相談およびパソコンライフアドバイスについては、とことんサポートPCとあわせてご利用の際のご相談への対応となります(他社製アプリ/周辺機器単体に関するお問い合わせは対象外となります)。他社製周辺機器・アプリについては、使い方をアドバイスするものであり、問題解決を保証するものではありません。とことんサポートPCの活用相談や、各種インターネットサービスの活用相談などのパソコンライフアドバイスについても、問題解決・疑問解消を保証するものではありません。また、公序良俗、法令に抵触あるいはその恐れのあるサービスには対応できません。個人情報や金銭取引の情報が必要なサービスはトップページへの誘導までとなります。
*1: システムメンテナンスのため、サービスをお休みさせていただく場合があります。

とことんサポートPC 専用出張サービス

「相談かけつけサービス」(8,800円(税込)) **所定時間60分**

パソコンに関するお悩みやトラブルに即対応。最短、当日*1の訪問が可能です。また以前に担当したスタッフの指名もできるので安心です。さらに、30種以上の豊富なオプション*2から希望のオプションが1つ選べます。

オプションメニュー(一例)	周辺機器設定	ネットワーク共有設定(DLNA)	ウイルス対策
	操作指導(30分)	データバックアップ(2Gライト)	ソフトインストール

「いたれりつくせり スキルアップ講座」(19,800円(税込)) **学習時間180分**

ご自宅でじっくり学べる180分の学習講座。基礎から学べる講座を多数用意*2。訪問スタッフの指名もできるので安心です。

*別途120分のコースも用意しています(16,800円(税込))。

学習講座(一例)	パソコン基礎	インターネット活用	メール活用
	デジタルカメラ活用	はがき(宛名)ソフト活用	ワード活用

ご購入後5年間、何回でも出張サポートを通常価格から50%オフでご利用いただける「パソコン全国出張サービス(割引)」もご用意。

*1: 当日12:00までのお申し込みで、かつスタッフのスケジュール調整が可能な場合。ただし産廃は除く。 *2: 詳しくは同梱のガイドもしくは専用サイトをご覧ください。 ※P.17の注意事項をご覧ください。

NEC/パソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。



*1: 受信のみ。 *2: 動画ナビ Office 編は搭載されておりません。

LaVie L
LaVie S
LaVie エスエム
LaVie E
LaVie M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることガイド
サポート
アプリ
仕様一覧
オプション
できること一覧



やりたいことがすぐにできるアプリ

■ 便利な「ソフトボタン」

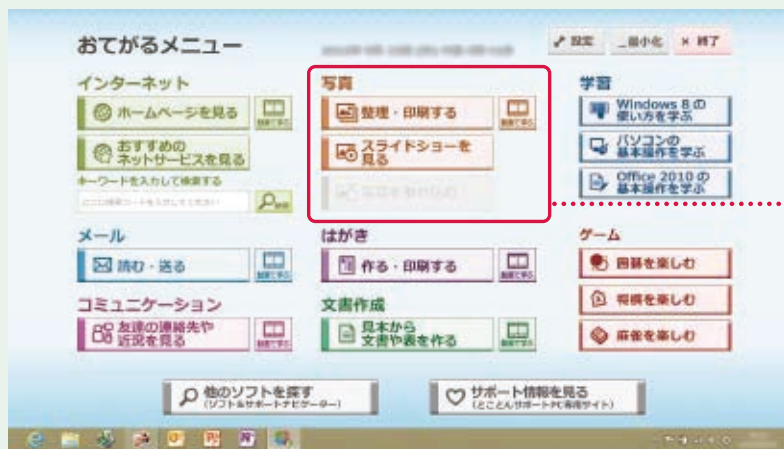
万一、Windows 8 の操作に迷った時でも、ボタンを押せば起動する「おてがるメニュー」から、すぐに必要なアプリが使えるので安心です。



「ソフトボタン」でおてがるメニュー起動!

■ 「おてがるメニュー」

やりたいことを選んでボタンをタッチ、またはクリックすると、すぐにアプリを起動できます。「ソフトボタン」を押せば、いつでも表示できます。Windows ストア アプリも選べます。



例えば「写真」の場合は…

■ 整理・印刷するボタン



写真編集アプリ
「CyberLink MediaShow AVC」を起動

■ 動画で学ぶボタン



動画の学習アプリ
「はじめての写真活用 動画ナビ」を起動

■ 「動画ナビ」

初心者の方向けに、ムービーを見ながら操作を学べる「動画ナビ」をご用意しました。Windows 8 の使い方はもちろん、はじめてでもできる、とことんサポートPC専用動画ナビをたくさんご用意しました。



「はじめての写真活用 動画ナビ」



はじめてでもできる、専用動画ナビをたくさんご用意!

はじめてのインターネット 動画ナビ	はじめてのメール 動画ナビ
はじめての写真活用 動画ナビ	はじめてのはがき作成 動画ナビ
はじめてのコミュニケーション 動画ナビ	はじめてのOffice 見本の使い方 動画ナビ

*Windows 8 の使い方、Windows Store、無線LAN接続、はがき作成、データの引越 動画ナビも搭載しています。

■ 筆ぐるめ おてがるモード(はがき)

よく使う機能だけを表示するのでわかりやすい、おてがるモードを搭載。簡単な操作で、ステップに従えば、年賀状やはがきが完成します。

やすい工夫を満載した とことんサポートPC

使いやすさに工夫をこらしたハードウェア



■ とことんサポートPC 専用キーボード

LaVie Sのスタイリッシュで使いやすいアイソレーションキーボードを採用。隣のキーとの間隔が広く、タイプミスが起きにくい、快適なキーレイアウトです。さらに、打ちたいキーがすぐにわかる専用デザインをプラスしました。

シフトキーを押しながら入力する文字が色分けされてわかりやすい

ローマ字入力の母音

A I U E O
あ い う え お

と小さい文字入力に使う **L** が青い、
子音が薄い青に色分けされていてわかりやすい

アルファベットや数字などよく使うキーが大きな文字で見やすい

機能が日本語表示されていてわかりやすい

挿入 (Set Lock) 削除 (Delete)

■ とことんサポートPC はじめてガイド

パソコンのはじめ方(電源の入れ方・切り方など)やWindows 8の基本的な操作、日本語入力方法(ローマ字入力)などをわかりやすく紹介したガイドを添付しています。

■ 内容のご紹介(一部)



外観・インターフェイス



【操作指導】付き「初期設定出張サービス(無償)」「パソコン全国出張サービス(割引)」「とことんサポートPC 専用出張サービス」各サービス共通のご注意

- サービス対象製品は、とことんサポートPCに限らせていただきます。 ●交通事情や天候等の事情により、やむを得ずご訪問の時間が前後する場合がございます。また、天災などやむを得ない事情が発生した場合、日程変更をお願いする場合がございます。あらかじめご了承ください。 ●訪問日当日のキャンセル、あるいは訪問予定日時にお客様が不在の場合など、お客様のご都合により作業ができない場合、訪問費5,500円(税込)を負担いただきます。 ●「操作指導」付き「初期設定出張サービス(無償)」「パソコン全国出張サービス(割引)」「とことんサポートPC 専用出張サービス」は、以下の条件を満たす方が対象となります。
- パスワード等作業に必要な情報を開示いただける方 ○日本語による意思疎通の可能な方 ○作業中に必要な同意事項に同意いただける方 ○日本国内にお住まいの方
- 「操作指導」付き「初期設定出張サービス(無償)」「パソコン全国出張サービス(割引)」「とことんサポートPC 専用出張サービス」は、NECパーソナルコンピュータ株式会社がキューアンドエー株式会社に委託し、提供するサポートサービスです。

【操作指導】付き「初期設定出張サービス(無償)」についてのご注意

- 「パソコン全国出張サービス(割引)」は、とことんサポートPCのご購入日から1年間に限り、ご購入いただいた方に無償で提供されるサービスです。お客様に料金をお支払いいただくことはございません。●「操作指導」付き「初期設定出張サービス(無償)」は、新品で購入された際の1回限りのお申し込みに限らせていただきます。中古PC・アウトレットPCとして購入された場合や使用済みPCの譲渡などの場合には、「操作指導」付き「初期設定出張サービス(無償)」はご利用できません。 ●「操作指導」付き「初期設定出張サービス(無償)」のご提供は1回限りとさせていただきます。初期設定メニューを分割してのご提供は行っておりません。2回目以降は有償となります。別途サービスをご希望される場合は、専用サイトにて「パソコン全国出張サービス(割引)」「とことんサポートPC 専用出張サービス」のメニューをご確認の上、お申し込みください。 ●当日、初期設定メニュー以外の有償サービスをご希望される場合は、お申し込みの際、あらかじめ係までお問い合わせの上、お申し込みください。当日ご訪問時にご用意いただいた場合にはご対応できない場合があります。 ●パソコンを設置する場所では、必要な電源が取れるコンセントの準備をお願いします。 ●インターネットのご利用には、インターネット回線と専用機器の準備、インターネットサービスプロバイダーとの契約が事前に必要です。また、インターネットの接続・設定には、インターネットサービスプロバイダーとの「契約書類」が必要です。訪問日当日、「契約書類」がないとインターネットの接続・設定ができない場合があります。ご注意ください。 ●プリンタ、デジタルカメラの設置を同時に希望される場合、パソコンと接続するケーブル等の必要な機器、アプリ類はお客様自身で事前にご用意ください。ご用意いただけない場合、接続設定できない場合があります。プリンタ、デジタルカメラの設定は各1台までとなります。 ●「操作指導」は初期設定の完了後、実施いたします。指導時間は30分となります。その場で、延長(有償サービスにて提供可)をご希望いただいても、ご対応できない場合があります。

【パソコン全国出張サービス(割引)】についてのご注意


- 「パソコン全国出張サービス(割引)」は、とことんサポートPCをご購入いただいた方にNECパーソナルコンピュータ株式会社が提供する「パソコン全国出張サービス」のすべてのメニューを半額の料金にてご利用いただけるサービスです。 ●「パソコン全国出張サービス(割引)」は、とことんサポートPCをご購入いただいた日から5年間有効です。期間中何回でもご利用いただけます。 ●「パソコン全国出張サービス(割引)」のご利用料金は、全国一律ですが、一部地域、離島におきましては、別途交通費をいただく場合がございます。 ●複数のサービスを一度にご利用になりたい場合、お申し込みの際、あらかじめ係までお問い合わせの上、お申し込みください。当日にお申し込み以外のサービスをご希望いただいた場合にはご対応できない場合があります。

【とことんサポートPC 専用出張サービス】についてのご注意

- 「とことんサポートPC 専用出張サービス」のご利用料金は、全国一律ですが、一部地域、離島におきましては別途交通費をいただく場合がございます。



スタイリッシュデザインの安心ノート。

LE150/L1 LE150/L2 

節電機能

ECOモード
設定ツール

ピークシフト

LED液晶

詳しくはP.08をご覧ください。

型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	DVD/CDドライブ	Webカメラ	無線通信機能
LE150/L1 LE150/L2	Windows 8	Celeron® 1000M (1.80GHz)	15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶	4GB (4GB×1)	約500GB	DVD スーパーマルチドライブ	HD解像度 (720p)対応 92万画素	ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g/n準拠)

スタート画面から直感操作でやりたいことにすばやくアクセス

動画を見ながら、Windows 8などを わかりやすく学べる初心者向け学習アプリ

初心者の方でもわかりやすい動画の学習アプリを搭載しました。「パソコンのいろは8」ではWindows 8などのパソコンの基本操作をゲーム感覚で楽しく学べます。また「動画ナビ Office編」では、Officeの概要や、Word 2013、Excel 2013、Outlook 2013、PowerPoint 2013*1、OneNote 2013*1の使い方を動画でわかりやすく学べます。

*1:LE150/L2のみ。



やりたいことに合ったアプリを探せる ソフトボタン

キーボード上のボタンを押すと、アプリが探せる「ソフト&サポートナビゲーター」が起動*1。画面上の候補からやりたいことを選んでいくだけで目的のアプリが表示され、そのままそのアプリを起動して使うこともできます。万一、Windows 8の操作に迷った時でも、いつでもボタンを押して必要なアプリが使えるので安心です。

*1:電源オフからは起動できません。



統合 最新版Officeで選べる アプリ 2モデルをラインアップ

Office Personal 2013搭載のLE150/L1と、Office Home and Business 2013搭載のLE150/L2をラインアップ。Office Personal 2013ではWord 2013、Excel 2013、Outlook 2013が使える。Office Home and Business 2013では、それに加えてPowerPoint 2013、OneNote 2013も使えます。



環境にやさしい15.6型ワイドLED液晶

広く見やすい15.6型ワイド、消費電力が少ないLED液晶を搭載しました。



使いやすいテンキー付きアイソレーションキーボード

隣のキーとの間隔が広いのでタイプミスが起きにくく、掃除しやすいアイソレーションキーボードを採用しました。独立テンキー搭載で快適に数字入力が行えます。キーピッチも約18.9mm*1とゆとりを確保した打ちやすいキー配列です。



*1:一部のキーを除く。

Skype™でWebチャットを楽しめる

720p対応のWebカメラでなめらかな動画*1を撮影できます。Webチャットも自然な動きの映像で楽しめます。



*1:インターネット回線の速度によっては、なめらかにならない場合があります。



HDMIケーブルで接続して大画面TVで鑑賞

パソコンの中の写真や動画をリビングの大画面TVで表示して、家族みんなで鑑賞できます。

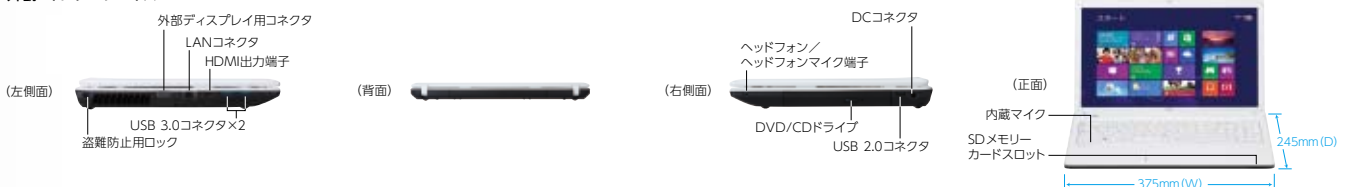
*HDMI接続にはHDMIケーブル(別売)が必要です。

NECパソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。



*1:Windows ムービー メーカーでの編集が可能です。 *2:Windows フォト ギャラリーでの写真編集・加工が可能です。

外観・インターフェイス



Lavie L
Lavie S
Lavie E
Lavie M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
Lavie Z
Lavie X
Lavie Y
できることガイド
サポート
プロフィール
オプション
おパソコン
品番
エコー
できること一覧



詳しくはP.44をご覧ください。

快適性能を持ち歩くコンパクトモバイル。



LM750/LS6R
プレイズレッド

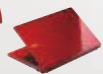
LM750/LS シリーズ



LM550/LS シリーズ



LM750/LS6R
LM550/LS6R
プレイズレッド



LM750/LS6W
LM550/LS6W
フラッシュホワイト



LM750/LS6B
LM550/LS6B
コスモブラック



節電機能

- ECOモード設定ツール
- ピークシフト
- LED液晶
- ECOみえグラフ

詳しくはP.08をご覧ください。

型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	BD/DVD/CDドライブ	Webカメラ	無線通信機能
LM750/LSシリーズ	Windows 8	第3世代 Core™ i7-3537U (2GHz)	13.3型ワイド フルフラット スーパーシャインビューLED IPS液晶 (1600×900ドット)	8GB (4GB×2)	約1TB	ブルーレイディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	HD解像度 (720p)対応 92万画素	ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠) インテル® ワイヤレス・ ディスプレイ Bluetooth® 4.0
LM550/LSシリーズ		第3世代 Core™ i5-3337U (1.80GHz)		4GB (4GB×1)	約750GB			

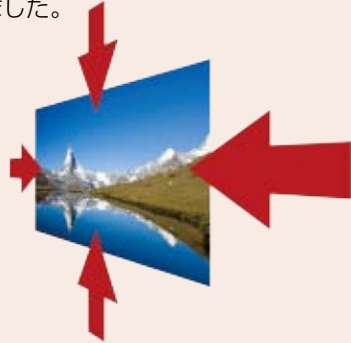
スタート画面から直感操作でやりたいことにすばやくアクセス

メインPCとして使える高性能をそのまま凝縮。

広い視野角を持つIPS方式の高解像度フルフラットパネル液晶

広い視野角を持つIPS方式の13.3型ワイドスーパーシャインビュー LED液晶を採用。斜めの角度から見ても美しい映像を楽しめます。また高解像度1600×900ドット表示で写真や動画をくっきり鮮明に表示。表示画素数が多いので快適に作業できます。さらに、画面周りをすっきりと見せるフルフラットパネルを採用しました。

どの角度から見ても美しい映像



※IPS is a trademark that is used under a license from Japan Display East, Inc. and LG Display Co., Ltd.

クリスタライズキー® 採用の快適なテンキー付きキーボード

■ **キーの文字がかすれにくいクリスタライズキー®**
掃除しやすいイソレーションキーボードには、印字を保護するクリスタライズキー®を採用しました。

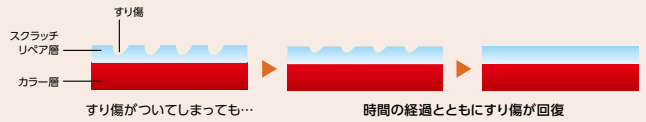


キーキャップのクリア層が透明感を加えるクリスタライズキー®

■ **コンパクトなボディにテンキーを搭載**
独立テンキーで数字入力もスピーディ。また、ゆとりあるキーピッチのキー配列で快適に入力できます。

すり傷が元に戻るスクラッチリペア*1

ボディの天面にはすり傷が付きにくいスクラッチリペアを採用し、美しさを長く保ちます。



*1: 天面のみです。回復できないすり傷もありますので、取り扱いには十分注意の上お使い願います。また周囲の温度環境やすり傷の深さなどにより復元する時間は変化します。*イラストは効果をわかりやすくしたイメージです。

BD&HDD BDXL™対応ブルーレイディスクドライブ内蔵モバイル

■ **ブルーレイ視聴、最大100GBのデータ保存が可能**
例えば、高画質なブルーレイディスクタイトルを外先での空いた時間などで気軽に楽しめます。また、たくさんのビデオや写真、ドキュメントのデータを最大100GB保存できます。ディスク1枚に大きなデータをバックアップすることが可能なのでデータの保存・管理も簡単に行えます。

※LM750/LSシリーズのみ。

■ **約1TBハードディスクで大容量データもラクラク保存**
メインマシンとして十分な容量の約1TBハードディスクを内蔵。ドキュメントや写真、動画など、大容量のデータを持ち歩いて活用できます。

※LM750/LSシリーズのみ。

モバイル性能 オールインワンで質量約1.88kg*1 約14.5時間駆動*1を実現

- オプションバッテリーで最大約19.3時間*2の長時間駆動が可能
- 軽量約1.88kg*1しかも薄さ26.8mm*3の薄型ボディ
- 持ち歩きやすい薄さ約18.5mmの薄型ACアダプタ

*1: LM550/LSシリーズの場合。 *2: LM550/LSシリーズでバッテリー(オプション)使用の場合。標準のM/Pバッテリーでは約14.5時間駆動となります。バッテリー駆動時間は、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目安時間です。設定やご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。 *3: 突起部、パンパ部除く。

Skype™でWebチャットを楽しめる

720p対応のWebカメラでなめらかな動画*1を撮影できます。Webチャットも自然な動きの映像で楽しめます。

*1: インターネット回線の速度によっては、なめかからない場合があります。



Bluetooth®テクノロジー(Ver.4.0+HS準拠)

Bluetooth®対応ヘッドホンやヘッドセットなど、スマートフォンなどでご利用の機器を共通して活用できます。

NEC/パソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。



*1: 受信のみ。 *2: LM750/LSシリーズのみ。 *3: LM550/LSシリーズではWindows ムービーメーカーでの編集が可能です。 *4: LM550/LSシリーズではWindows フォトギャラリーでの写真編集・加工が可能です。

外観・インターフェイス 写真はLM750/LS6Rです。



*1: LM550/LSシリーズでは、DVD/CDドライブとなります。

Lavie L
Lavie S
Lavie Z
Lavie X
Lavie Y
できることガイド
サポート
プロフィール
仕舞一覧
オプション
品番
エコーラー
できること一覧

NEC Windows 8 モデルの安心・簡単・快適機能



詳しくはP.44,P.46をご覧ください。

映像と音の感動を解き放つ、フルHD液晶AVパソコン。



タッチパッド
リモコンで
直感操作!

VW770/LS6W
ファインホワイト

VW970/LS
VW770/LS シリーズ



節電機能
ECOボタン&ECOモード設定ツール
LED液晶

詳しくはP.08をご覧ください。

型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	BD/DVD/CDドライブ	Webカメラ	TV	無線通信機能
VW970/LS	Windows 8	第3世代 Core™ i7-3630QM (2.40GHz)	23型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (Full HD) (3D対応)	8GB (4GB×2)	約3TB	ブルーレイディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	HD解像度 (720p)対応 92万画素	3波対応 トリプル チューナ*1	ワイヤレスLAN (IEEE802.11 a/b/g/n準拠)
VW770/LSシリーズ			23型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (Full HD)						インテル® ワイヤレス・ ディスプレイ

*1: チューナの1つ (ぱっと観テレビ用)は視聴専用となります。

スタート画面から直感操作でやりたいことにすばやくアクセス

ぱっと観テレビ

**約2秒で観られる「ぱっと観テレビ」、
3波対応トリプルチューナ***

地上・BS・110度CSデジタル放送*2を電源オンから約2秒で視聴できます。また、2番組同時にフルHD解像度で約16倍録画*3も可能。ダブル録画中に、別のチャンネルも視聴できます。映像の美しさをアップする高画質化回路「彩りプラスex」も搭載。さらに、NTTのフレッツ光回線にて番組視聴ができる「ひかりTV」*4も楽しめます。

*1:チューナの1つ(ぱっと観テレビ用)は視聴専用となります。 *2:BS・110度CSデジタル放送用アンテナへの電源供給機能がありません。このため別途「電源供給器」が必要な場合があります。詳細はホームページ(<http://121ware.com/catalog/dtv/>)で事前にご確認ください。 *3:ダイレクトモード比。約16倍の長時間録画が可能なのは、BS・110度CSデジタル放送の場合、地上デジタル放送は約11倍録画となります。 *4:「ひかりTV」は(株)NTTぷららから提供されるサービスです。「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTぷららとの契約およびNTT東日本、NTT西日本のフレッツ光回線の契約が必要となります。「ひかりTV」では、地上・BS・110度CSデジタル放送は視聴・録画できません。 *ぱっと観テレビは、3D、「ひかりTV」、データ放送、双方向サービスには未対応です。

デジタルテレビについて詳しくは **P.40-P.43**

フルハイビジョン録画*3
最大約**16**倍



高画質 液晶 **広い視野角を持つIPS方式の
23型ワイドフルHD LED液晶**

液晶テレビと同等の広い視野角を持つIPS方式を採用。斜めの角度から見ても美しい映像を楽しめます。さらに、フルHD解像度でフルハイビジョンの高精細映像も忠実に再現。消費電力の少ないLED液晶なので節電にも役立ちます。



どの角度から見ても美しい映像



*IPS is a trademark that is used under a license from Japan Display East, Inc. and LG Display Co., Ltd.

**新世代クアッドコアCPUと
大容量メモリ搭載の最新性能**

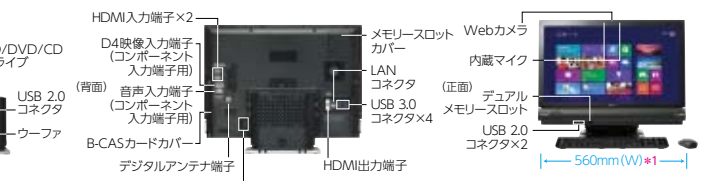
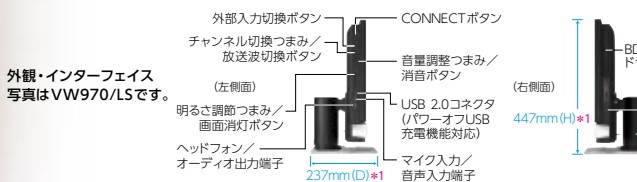
- Windows 8 搭載
- 第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM
- PC3-12800対応の大容量**8GBメモリ**を標準搭載
- 最大100GBのBDXL™対応ブルーレイディスクドライブ搭載
- 最大5Gbps*1の高速転送 USB 3.0コネクタを4ポート搭載

*1:理論値。USB 2.0対応周辺機器との組み合わせの場合、転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。

スリムデザインの省スペース一体型ボディ

左右各30°のスイベル、後ろに20°のチルト、上に5cmの高さ調節で、見やすい向きへの画面調整が簡単に行えます。

NEC/パソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。



**低音から高音まで高音質、
迫力のあるYAMAHAサウンドシステム**

スピーカキャビネット内部のエネルギーを効率的に低音域に変換できる低音再生技術「SR-Bass™(エスアールベース)」をウーファに搭載し、より厚みのある低音を実現。クリアな中高音を実現するチタンコーンスピーカと合わせ、4W+4W+8W(ウーファ)の迫力あふれる高音質サウンドを楽しめます。

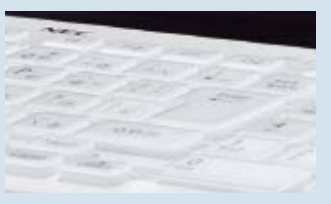
*「SR-Bass™(エスアールベース)」はヤマハ株式会社の特許技術です。 sound by **YAMAHA**



*グラフは効果をわかりやすくしたイメージです。 *1:VL750/LS

使いやすい **クリスタライズキー®採用の
ワイヤレスアイソレーションキーボード**

■ キーの文字がかすれにくいクリスタライズキー®
掃除しやすいアイソレーションキーボードには、印字を保護するクリスタライズキー®を採用。長く快適に使えます。



キーキャップのクリア層が透明感を加えるクリスタライズキー®



豊富で使いやすいインターフェイス

ゲーム機やAV機器のディスプレイとして使えるHDMI入力端子×2、D端子入力や、大画面TVなどで画面表示できるHDMI出力端子など、さまざまな端子を装備。また、デュアルメモリスロット、USBコネクタ×2を本体前面に配置した使いやすい設計です。

*HDMI接続にはHDMIケーブル(別売)、D端子接続にはD端子ケーブル(別売)が必要です。 *ディスプレイ表示用の端子のため、映像の取り込み用途には使用できません。 *VW970/LSのHDMI入力端子、およびD4端子入力、3D表示に対応しません。

**迫力ある3D映像を
体感できる3D対応液晶(VW970/LS)**

Skype™でWebチャット(720p対応)を楽しめる

LaVie L
LaVie S
LaVie E
LaVie M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることガイド
サポート
ワット
仕舞い
ワット
できることガイド

NEC Windows 8 モデルの安心・簡単・快適機能



詳しくはP.44、P.46をご覧ください。



詳しくはP.08をご覧ください。

TVをスタイリッシュに楽しめる省スペース一体型PC。



タッチパッド
リモコンで
直感操作!

VN770/LS6R
クランベリーレッド

- VN770/LS シリーズ: Intel Core i7, Blu-ray Disc BDXL, Office Home and Business 2013
- VN570/LS シリーズ: Intel Core i3, Blu-ray Disc BDXL, Office Home and Business 2013
- VN370/LS シリーズ: Intel Celeron, Office Personal 2013



VN770/LS6R クランベリーレッド
VN570/LS6R
VN370/LS6R*2
VN770/LS6W
VN570/LS6W
VN370/LS6W*2
VN770/LS6B
VN570/LS6B
VN370/LS6B*2

*2: VN370/LSシリーズは液晶のデザインが異なります。

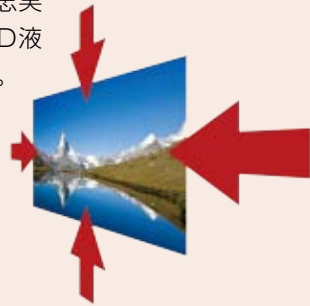
型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	BD/DVD/CDドライブ	Webカメラ	TV	無線通信機能	統合アプリ
VN770/LSシリーズ	Windows 8	第3世代 Core™ i7-3630QM (2.40GHz)	21.5型ワイドフルフラットスーパーシャインビューLED IPS液晶 (Full HD)	8GB (4GB×2)	約2TB	スロットインブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応)	HD解像度 (720p) 対応 92万画素	3波対応ダブルTVチューナ	ワイヤレスLAN (IEEE802.11 a/b/g/n準拠) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ	Office Home and Business 2013
VN570/LSシリーズ		第3世代 Core™ i3-3120M (2.50GHz)	21.5型ワイドスーパーシャインビューLED液晶 (Full HD)	4GB (4GB×1)	約1TB	スロットインDVDスーパーマルチドライブ		3波対応シングルTVチューナ	ワイヤレスLAN (IEEE802.11 b/g/n準拠)	
VN370/LSシリーズ		Celeron® 1000M (1.80GHz)							Office Personal 2013	

スタート画面から直感操作でやりたいことにすばやくアクセス

フルフラットパネル*1の IPS方式*1フルHD LED液晶

画面周りをすっきりと見せる、スタイリッシュなフルフラットパネル*1の21.5型ワイドフルHD液晶。さらに、液晶テレビと同等の広い視野角を持つIPS方式採用*1により、斜めの角度から見ても美しい映像を楽しめます。フルHD解像度でフルハイビジョンの高精細映像も忠実に再現。消費電力の少ないLED液晶なので節電にも役立ちます。

どの角度から見ても美しい映像



*1: VN370/LSシリーズを除く。
* IPS is a trademark that is used under a license from Japan Display East, Inc. and LG Display Co., Ltd.

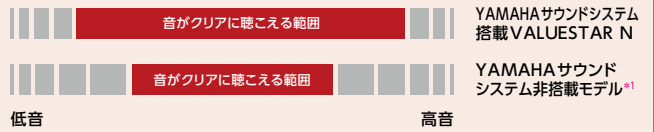
迫力のYAMAHAサウンドシステム

従来のバスレフ構造で発生していた空気流ノイズを、独自のバスレフ構造で低減することにより、豊かで引き締まった低音を実現する新低音再生技術「FR-Port™(エフアールポート)」と、クリアな中高音のチタドームスピーカで、高音質なサウンドを楽しめます。



*「FR-Port™(エフアールポート)」はヤマハ株式会社の特許技術です。

音響出力帯域比較



*グラフは効果をわかりやすくしたイメージです。 *1: VL750/LS

TV機能

3波対応フルHDで約16倍*1ダブル録画*2 「ひかりTV*3」も視聴可能

地上・BS・110度CSデジタル放送*4 3波の視聴、ダブル録画*2、裏番組録画*2が可能です。さらに、2番組同時*2にフルHD解像度で約16倍*1録画も可能です。NTTのフレッツ光回線にて番組視聴ができる「ひかりTV*3」も楽しめます。

*1: VN370/LSシリーズを除く。ダイレクトモード比。約16倍の長時間録画が可能なのは、BS・110度CSデジタル放送の場合。地上デジタル放送は約11倍録画となります。 *2: VN370/LSシリーズを除く。 *3: 「ひかりTV」は(株)NTTぷららが提供するサービスです。「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTぷららとの契約およびNTT東日本、NTT西日本のフレッツ光回線の契約が必要となります。「ひかりTV」では、地上・BS・110度CSデジタル放送は視聴・録画できません。 *4: BS・110度CSデジタル放送用アンテナへの電源供給機能がありません。このため別途「電源供給器」が必要な場合があります。詳細はホームページ (<http://121ware.com/catalog/dtv/>) で事前にご確認ください。

デジタルテレビについて詳しくは P.40-P.43



省スペース設計、しかも美しいフォルム

21.5型ワイドの一体型でも本体厚約6cmの薄型、奥行きも22.5cm*1。インソレーションキーボードとマウスもワイヤレスで本体の下にすっきり収まり、ノートPCよりも、少ない奥行きに設置できます。

*1: 本体最小傾斜時。



スロットインのBDXL™*1対応ドライブ搭載

*1: VN370/LSシリーズではDVD/CDドライブとなります。

Skype™でWebチャットを楽しめる

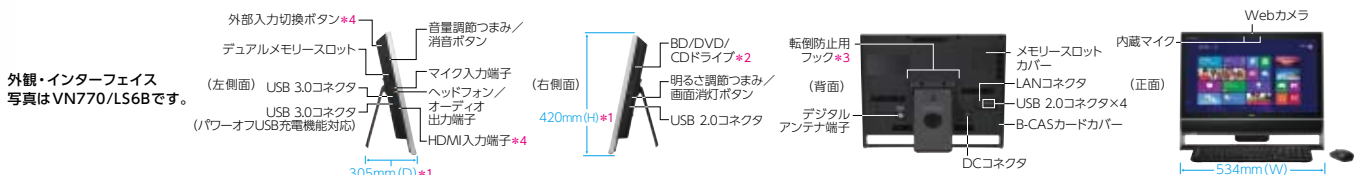
720p対応のWebカメラでなめらかな動画*1を撮影できます。Webチャットも自然な動きの映像で楽しめます。

*1: インターネット回線の速度によっては、なめらかにならない場合があります。

NEC/パソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。



*1: VN370/LSシリーズを除く。



*1: 本体最大傾斜時。最小傾斜時は、225(D)×440mm(H)となります。 *2: VN370/LSシリーズでは、DVD/CDドライブとなります。 *3: 転倒・落下などを防止するため、ひもなどでパソコン本体を壁面、または台へ固定することをおすすめします。 *4: VN370/LSシリーズを除く。

LaVie L
LaVie S
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることガイド
サポート
プロフィール
仕舞一覧
オプション
品番
エコーショー
できること一覧



23型ワイド/19型ワイド

NEC Windows 8 モデルの安心・簡単・快適機能



詳しくはP.44,P.46をご覧ください。

拡張性に優れた
ハイスペック・スリムタワーPC。



VL750/LS

VL750/LS     
 VL150/LS  

節電機能
 ECOボタン&ECOモード設定ツール ^{*1}
 LED液晶

詳しくはP.08をご覧ください。
 *1:VL750/LSのみ。

型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	BD/DVD/CDドライブ	統合アプリ
VL750/LS	Windows 8	第3世代 Core™ i7-3770S (3.10GHz)	23型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (Full HD)	8GB (4GB×2)	約3TB	ブルーレイディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	Office Home and Business 2013
VL150/LS		第3世代 Core™ i3-3220 (3.30GHz)	19型ワイド ノンフレア液晶	4GB (4GB×1)	約1TB	DVD スーパーマルチドライブ	Office Personal 2013

スタート画面から直感操作でやりたいことにすばやくアクセス

先進性能 高性能スペックで快適に操作

- Windows 8 搭載
- クアッドコア高性能CPU
第3世代 インテル® Core™ i7-3770S プロセッサー*1搭載
*1:VL750/LSのみ。
- 高速PC3-12800対応、大容量8GB*1メモリを標準搭載
*1:VL750/LSのみ。
- 高性能グラフィックアクセラレータ
[NVIDIA® GeForce® GT 630]搭載、DirectX® 11.1対応でより高精細な描画が可能
*1:VL750/LSのみ。
- 大容量約3TBハードディスクドライブ搭載
*1:VL750/LSのみ。
- 最大5Gbps*1の高速転送 USB 3.0コネクタ搭載
*1:理論値。USB 2.0対応周辺機器との組み合わせの場合、転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
*1:VL750/LSのみ。

高画質液晶 広い視野角を持つIPS方式の23型ワイドフルHD LED液晶

液晶テレビと同等の広い視野角を持つIPS方式を採用。斜めの角度から見ても美しい映像を楽しめます。さらに、フルHD解像度でフルハイビジョンの高精細映像も忠実に再現。消費電力の少ないLED液晶なので節電にも役立ちます。また、HDMI入力端子搭載で、PCが電源オフでもゲーム機やAV機器の映像や音をフルHDの大画面で楽しめます*1。



*1:別売のHDMIケーブルが必要です。 *2:VL750/LSのみ。
*3:IPS is a trademark that is used under a license from Japan Display East, Inc. and LG Display Co., Ltd.

新機能も使いやすい ぱっとマウス

新しいWindows UI(ユーザーインターフェイス)に対応したレーザーマウスを搭載。画面の横スクロールやチャーム呼び出し、アプリ一覧表示など、新しいWindows UIの操作が指先ですばやく行えます。



高い拡張性

USB 3.0コネクタ×2に加えて*1、USB 2.0コネクタ×6などを装備。さまざまな周辺機器と接続できる拡張性を備えています。

*1:VL750/LSのみ。

充実した基本性能のスタンダードモデル(VL150/LS)。

- Windows 8 搭載
- 19型ワイド液晶(ノングレア)、約1TBハードディスク搭載
- 第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー搭載



NECパソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。

*1 録音番組の配信・受信	*2 多彩なテレビ機能	*2 動画ナビ	*2 パソコンのいろいろは8	*2 ソフトもサポートナビゲーター	*2 おまかせデータ引継し	*2 ビデオ簡単保存	*3 ビデオ編集・書き出し	*4 デジタル写真を楽しむ	*2 高度な写真編集	*2 新しいWindows UI	*2 ワンタッチスタートボタン	*2 クリスタライズキー*	*2 YAMAHAサウンドシステム	*2 パワーオフUSB充電機能	*2 高画質液晶	*2 クイックパワーオン
------------------	----------------	------------	-------------------	----------------------	------------------	---------------	------------------	------------------	---------------	---------------------	--------------------	------------------	----------------------	--------------------	-------------	-----------------

*1:受信のみ。 *2:VL750/LSのみ。 *3:VL150/LSではWindowsムービーメーカーでの編集が可能です。 *4:VL150/LSではWindowsフォトギャラリーでの写真編集・加工が可能です。

外観・インターフェイス

(正面) VL750/LS

379mm(H)

546mm(W)

(正面) VL150/LS

348mm(H)

440mm(W)

(左側面)

343mm(H)

401mm(D)

(正面)

98mm(W)

220mm(W)

BD/DVD/CDドライブ*1

メモリーカードスロット*2

PS/2キーボードコネクタ

USB 2.0コネクタ×2

DVI-Dコネクタ*5

USB 2.0コネクタ×2

マイク入力端子

(背面) DVHコネクタ*3

USB 3.0コネクタ×2*4

LANコネクタ

音声出力端子

音声入力端子

HDMI出力端子*3

*1:VL150/LSではDVD/CDドライブとなります。 *2:VL750/LSのみ。 *3:VL150/LSではPCI Express x16スロットとなります。 *4:VL150/LSではPCI Express x1スロットとなります。 *5:VL750/LSでは使用しません。

Lavie L
Lavie S
Lavie S-CPU
Lavie E
Lavie M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
Lavie Z
Lavie X
Lavie Y
できることガイド
サポート
アプリ
仕舞い
オプション
品番
エレクトロニクス
できること一覧

LaVie

Z

13.3型ワイド

NEC Windows 8 モデルの安心・簡単・快適機能

動画ナビ

ソフト&サポート
ナビゲーター

詳しくはP.44をご覧ください。

約875g^{*1}

世界最軽量^{*1}

Ultrabook™

LaVie Z



世界最軽量約875gを実現^{*1}

徹底した軽量化の取り組みにより、13.3型ワイド液晶モデルで
本体質量約875gの世界最軽量^{*1}を実現しました。

*1: LZ750/LSのみ。13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2013年1月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。



Ultrabook™
Inspired by Intel

LZ750/LS

約875g

約8.1時間駆動^{*2}

LZ550/LS

約890g

約8.1時間駆動^{*2}

節電機能

ECOモード
設定ツール

ピークシフト

LED液晶

ECOみえ
グラフ

詳しくはP.08をご覧ください。

*2: バッテリー駆動時間は、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ためやす時間です。設定やご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。

型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD	Webカメラ	無線通信機能
LZ750/LS	Windows 8	第3世代 Core™ i7-3537U (2GHz)	13.3型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶 (1600×900ドット)	4GB	約256GB (SATA 3.0対応)	HD解像度 (720p)対応 92万画素	ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
LZ550/LS		第3世代 Core™ i5-3337U (1.80GHz)			約128GB (SATA 3.0対応)		インテル® ワイヤレス・ディスプレイ Bluetooth® 4.0

スタート画面から直感操作でやりたいことにすばやくアクセス



LaVie L
LaVie S
LaVie Z
LaVie E
LaVie M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることガイド
サポート
プロフィール
オプション
品番・エコーナンバー
できること一覧

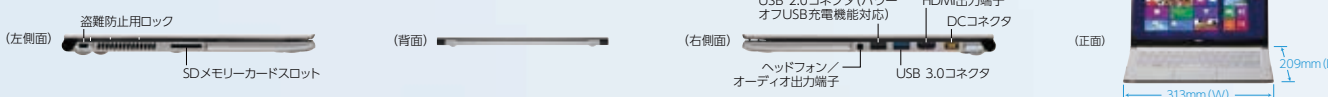


NECパソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。

 *1 録音番組の 配信・受信	 多様な テレビ機能	 動画ナビ	 パソコンの いろいろ8	 ソフト&サポート ナビゲーター	 おまかせ データ引渡し	 ビデオ 簡単保存	 *2 ビデオ編集・ 書き出し	 *3 デジタル写真を 楽しむ	 高度な 写真編集	 新しい Windows UI	 ワンタッチ スタートボタン	 クリスタル ライズキー*	 YAMAHA サウンドシステム	 パワーオフUSB 充電機能	 高画質液晶	 クイック パワーオン
--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	---	--	---	---	--	--

*1:受信のみ。 *2:Windowsムービーメーカーでの編集が可能です。メディアへの書き出しは別売のオプション(DVDスーパーマルチドライブ、型番:PC-AC-DU006C)が必要です。 *3:Windowsフォトギャラリーでの写真編集・加工が可能です。

外観・インターフェイス



*ハメコミ画面はイメージです。 *写真は軽さを表現するためのイメージです。

世界最軽量*1

- 13.3型ワイドで、約875g*1の世界最軽量*1を実現



13.3型で、世界最軽量の約875g*1を実現しました。また、ロゴにホログラムを使用するなど、デザインにもこだわりました。

*1: LZ750/LSのみ。13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2013年1月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。

軽量化へのこだわり

- 薄型の軽量基板を採用
- ディスプレイやキーボードを、筐体一体型設計にしたことにより、強度と軽量化を両立

薄型デザイン

- 薄さ14.9mm*1のスリムボディで313×209mmのコンパクトサイズ

筐体一体型ディスプレイ設計などの薄型化技術により、最厚部14.9mm*1のスリムボディを実現。設置スペースも313(W)×209(D)mm、A4クリアファイルとほぼ同じです。カバンに入れてもかさばらず、どこにでも楽々持ち出せます。また、ACアダプタも薄さ約18.5mmの薄型タイプです。

*1: 突起部、バンズ部除く。



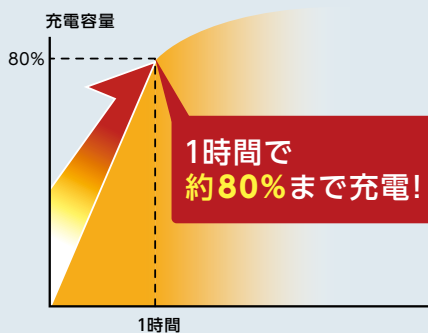
小型のバッグにも楽々収まるA4クリアファイルサイズ。



薄型ACアダプタ

長時間駆動 バッテリー駆動約8.1時間*1 1時間で約80%まで急速充電

軽く薄いボディに大容量バッテリーを搭載。長時間のモバイル利用にも十分なバッテリー駆動約8.1時間*1を実現しました。また、急速充電により、1時間で約80%まで充電可能。急な外出時でも、すぐに充電して持ち出せます。



*グラフはイメージです。*本体が電源オンの場合、使用環境によって充電時間は異なります。*1: バッテリー駆動時間は、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めやす時間です。設定やご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。

高解像度 高解像度1600×900ドット表示の 13.3型ワイド液晶

高解像度液晶で写真や動画をくっきり鮮明に表示。表示画素数が多いので快適に作業できます。



- 画素数約1.4倍
- 高精細表示

OSやアプリをすばやく起動、使いたい時にすぐに作業できる

● **クイックパワーオン**

電源ボタンを押すと、わずか約2.5秒でパソコンが起動します。
*:電源ボタンを押してパソコンを終了した場合に約2.5秒で起動。終了後2時間経過すると省電力状態となり、5秒未満の起動時間となります。

● **パネルオープンパワーオン**

液晶パネルを開けるだけで、約2.5秒*1でパソコンが起動。すぐに作業が再開できます。

*1:クイックモード設定時。*出荷時はオフに設定されています。オンに設定時、意図せずにパネルが開いた場合でも電源オンとなりますのでご注意ください。

● **SATA 3.0対応SSD搭載で高速起動**

スリープ時でも自動的にメールやSNSを更新

*インテル® スマート・コネクト・テクノロジーで実現。詳細はホームページ<http://japan.intel.com/isct/>をご覧ください。*あらかじめ受信するアプリを起動しておく必要があります。*インターネット接続時に更新します。

ホームネットワーク上のデータやドライブを利用
 「Network Duet」で、LaVie ZのSSDの一部を他のPCと共有して、データを簡単に送受信できます*1。また、「光ディスクドライブ共有設定ツール」を使えば、他のPCの光ディスクドライブを利用できます*2。

*1:接続中は、接続先のパソコンからのみファイル操作が可能です。*2:ディスクへの書き込み、DVD-Videoなどからの動画再生はサポートしていません。

Bluetooth® テクノロジー (Ver.4.0+HS準拠) を内蔵

Skype™でWebチャット (720p対応) を楽しめる

世界最軽量* LaVie ZとSkyDriveで、新しいPCスタイルをはじめよう!

SkyDriveとは?  SkyDrive

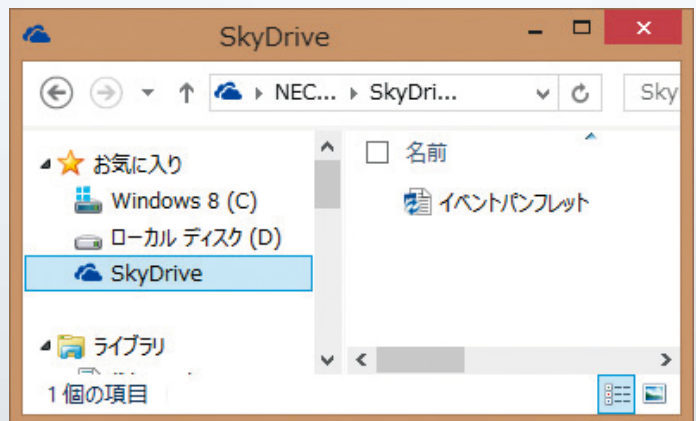
SkyDriveとはクラウド上に無料で7GBまでのデータを保存できるサービスです。保存したデータは複数のパソコンで開いて編集できます。気軽に持ち歩ける世界最軽量*1 Ultrabook™ LaVie Zなら、SkyDriveに保存したデータをいつでもどこでも便利に活用できます。



SkyDriveの使い方は簡単!

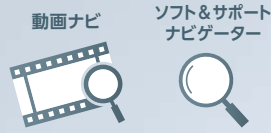
パソコン (ローカルディスク内) への保存と同じ感覚でクラウド上に保存できるから簡単!

**SkyDriveを
 選ぶだけでクラウド上に
 保存したり
 開いたりできる。**



*SkyDriveをご利用になるには、インターネット接続環境およびMicrosoft アカウントの登録が必要です。
 *1:LZ750/LSのみ。13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2013年1月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。

LaVie L
 LaVie S
 LaVie Z
 LaVie X
 LaVie Y
 LaVie W
 LaVie M
 VALESTAR W
 VALESTAR N
 VALESTAR L
 LaVie Z
 LaVie X
 LaVie Y
 できることガイド
 サポート
 フォト
 仕舞い
 オプション
 品番
 エコロジー
 できること一覧



詳しくはP.44をご覧ください。

世界最薄*1 15.6型 大画面Ultrabook™

*1: 最厚部12.8mm。突起部、バンブ部除く。15.6型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2013年1月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。

世界
最薄*1

超スリムボディに
質感の美しさも追求

■ 最厚部でも12.8mmの世界最薄*1
スリムボディを実現



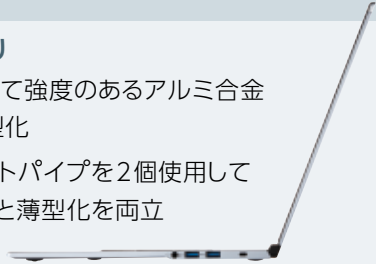
アルミ合金ヘアライン

最厚部でも12.8mmの世界最薄*1のスリムボディを実現しました。また、アルミ合金のヘアラインによる、美しい質感に仕上げました。

*1: 突起部、バンブ部除く。15.6型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2013年1月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。

薄型化へのこだわり

- マグネシウムと比べて強度のあるアルミ合金を採用し外装を薄型化
- 薄型のファンとヒートパイプを2個使用して熱を分散し、熱対策と薄型化を両立



快適
機能

独立テンキー付きキーボードや
タッチパッドで快適に操作



- 使いやすいテンキー付き
アイソレーションキーボード
- Windows 8 をスムーズに操作できるタッチパッド

高速
長時間

OSやアプリを高速起動
長時間駆動と急速充電も実現

■ 使いたい時にすぐに使えるSSDの高速起動と
パネルオープンパワーオン*1

*1: 出荷時はオフに設定されています。オンに設定時、意図せずにパネルが開いた場合でも電源オンとなりますのでご注意ください。

■ 電源がなくても長く作業できるバッテリー駆動約7.0時間*1

*1: バッテリー駆動時間は、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ためやす時間です。設定やご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。

■ 1時間で約80%まで急速充電

*1: 本体が電源オンの場合、使用環境によって充電時間は異なります。

大画面

15.6型ワイドの大画面液晶で
フルHD1920×1080ドット表示

Windows 8 の新しいUI(ユーザーインターフェイス)や、高精細なハイビジョン映像を大きな画面で見やすく表示します。さらに、広い視野角を持つIPS方式を採用し、斜めの角度から見ても美しい映像を楽しめます。



LX850/LS
LX750/LS



本体厚最大12.8mm



型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	SSD	Webカメラ	無線通信機能
LX850/LS	Windows 8	第3世代 Core™ i7-3537U (2GHz)	15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (Full HD)	4GB	約256GB (SATA 3.0対応)	HD解像度 (720p) 対応 92万画素	ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ Bluetooth® 4.0
LX750/LS					約128GB (SATA 3.0対応)		

スタート画面から直感操作でやりたいことにすばやくアクセス

ネットワークで他のPCと連携

■ ホームネットワーク上のデータやドライブを利用する [Network Duet] を搭載

[Network Duet] で、LaVie XのSSDの一部を他のPCと共有して、データを簡単に送受信できます*1。また、「光ディスクドライブ共有設定ツール」を使えば、他のPCの光ディスクドライブを利用できます*2。

*1:接続中は、接続先のパソコンからのみファイル操作が可能です。 *2:ディスクへの書き込み、DVD-Videoなどからの動画再生はサポートしていません。

■ [SkyDrive] でオンライン上のデータを他のPCやスマートフォンと共有

無料のオンラインストレージSkyDrive経由で他のパソコンやスマートフォンとデータを手軽に共有できます。



節電機能

- ECOモード設定ツール
- ピークシフト
- LED液晶
- ECOみえグラフ

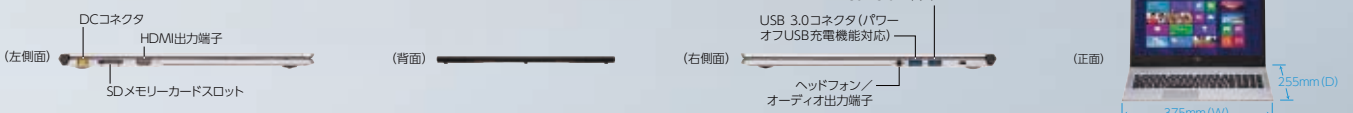
詳しくはP.08をご覧ください。

NECパソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。

 録音番組の配信・受信	 多彩なテレビ機能	 動画ナビ	 パソコンのいろいろ	 ソフトもサポートナビゲーター	 おまかせデータ引越	 ビデオ簡単保存	 ビデオ編集・書き出し	 デジタル写真を楽しむ	 新しいWindows UI	 ワンタッチスタートボタン	 クリスタライズキー*	 YAMAHA サウンドシステム	 パワーオフUSB充電機能	 高画質液晶	 クイックパワーオン
--	--	--	---	--	---	---	--	--	---	--	--	---	--	---	---

*1:受信のみ。 *2:Windows ムービーメーカーでの編集が可能です。メディアへの書き出しは別売のオプション(DVDスーパーマルチドライブ、型番:PC-AC-DU006C)が必要です。 *3:Windows フォト ギャラリーでの写真編集・加工が可能です。

外観・インターフェイス



<http://121ware.com/lavie/x/>

*ハメコミ画面はイメージです。

- LaVie L
- LaVie S
- LaVie X
- LaVie E
- LaVie M
- VALESTAR W
- VALESTAR N
- VALESTAR L
- LaVie Z
- LaVie X
- LaVie Y
- できることガイド
- サポート
- プロフィール
- オプション
- 品番
- できること一覧



タブレット スタイル

手に持って直感操作 でネットを楽しむ!

タッチパネル

新しいWindows UI(ユーザーインターフェイス)を指先のタッチで直感操作。

11.6型ワイド 広視野角 スーパーシャインビューLED液晶

斜めの角度からでも画面をはっきり見られます。

長時間バッテリー駆動

約8時間のバッテリー駆動が可能。

※本体に保存されたフルHD解像度(1080p)動画再生時。バッテリー駆動時間は、めやす時間です。設定やご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。

場所・目的にあわせて



ノートPC スタイル

外出先で、 長い文書も快適に入力!

アイソレーションキーボード

隣のキーとの間隔が広くタイプミスが起きにくい快適なキーボードでスピーディに入力できます。

タッチパネル

画面のスクロールなどを、指先のタッチで直感的に行えます。

Officeデータを外出先でも編集

SkyDrive経由で自宅のPCとOfficeファイルを共有できます。外出先でも必要な文書をダウンロードして閲覧・編集が可能です。

LY750/JW

※デスクトップで利用可能なアプリは、出荷時にインストールされているアプリのみとなります。新たに追加することはできません。Windows Updateを無効にすることはできません。Update時はデータ通信が発生します。 ※この装置は、Windows ストアからのアプリのみ動作します。グラフィックプロセッサはDirectX® 9をサポートします。ゲームやプログラムによっては、優れた性能を必要とするため、DirectX® 10を必要とする場合があります。Windows RTの形態として、例えば高度な機能を持つ撮影アプリのようなものは、高性能なハードウェアが必要な場合があります。詳細はホームページ(<http://windows.com/WindowsRT>)をご確認ください。

節電機能

LED液晶

詳しくはP.08をご覧ください。

型名	基本OS	統合アプリ	CPU	ディスプレイ	メモリ	内蔵フラッシュメモリ	Webカメラ	無線通信機能	外形寸法	本体質量
LY750/JW	Windows RT	Office 2013 RT Preview	NVIDIA® Tegra® 3 モバイルプロセッサ (1.3GHz)	11.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶 タッチパネル対応(広視野角)	2GB	約64GB	HD解像度 (720p)対応 92万画素	ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g/n準拠) Bluetooth® 4.0	298.0(W)× 204.0(D)× 15.6(H)mm	約1.24kg

自由なスタイルでスライドショーなどを楽しむ!



フォトフレーム
スタイル

SkyDriveで写真共有
SkyDrive経由で他のパソコンやスマートフォンと写真を共有して楽しめます。



スタンド
スタイル

**Skype™でWebチャット
(720p対応)を楽しめる**

最適なスタイルで使う。

360°回転キーボードで、多彩に使えるコンバーチブルタブレット。

Windows RT 搭載

■ Windows 8 と同等の操作性

Windows 8 と同じ新しいWindows UI (ユーザーインターフェイス)で操作できます。また、Windows ストアより、Windows RT 対応のアプリをインストールすることで機能を追加可能です。



*デスクトップアプリはインストールできません。P.34下の注釈もあわせてご覧ください。

■ Office 2013 RT Preview標準搭載

Office 2013 RT Preview のWord、Excel、PowerPoint、OneNoteを標準搭載。PCで作ったOffice文書も閲覧・編集できます。

*Office 2013 RT PreviewはWord 2013 RT、Excel 2013 RT、PowerPoint 2013 RT、OneNote 2013 RTの特別な初期エディションです。Office 2013 RT の最終エディションはWindows Updateより無償で提供されています。特定形式のもの、マクロ、アドイン、VBAやカスタムプログラムはこの装置では動作しない可能性があります。詳細については、ホームページ(<http://office.com/officeRT>)をご確認ください。Windows Update時には、インターネットによるデータ通信料が発生する場合があります。

家でも外出先でも気軽に持ち出して使える

- 360°回転キーボードを搭載しながら、薄さ15.6mm*1、軽さ約1.24kg。
- ほぼA4のコンパクトサイズ、298.0(W)×204.0(D)mm。小さなバッグにも収まります。

*1:液晶を閉じた状態。突起部、バンパ部除く。

フラッシュメモリで快適動作

衝撃に強く、小型・軽量な内蔵フラッシュメモリ(64GB)を搭載。高速アクセスで快適に操作できます。

省電力機能を備えたクアッドコアプロセッサ

省電力ながら、クアッドコアで快適動作のNVIDIA® Tegra® 3 モバイルプロセッサを搭載しました。

専用保護ケースを標準添付

持ち運び時のキズ付きを防止。タブレット/フォトフレーム/スタンドスタイル時にはキーボードのカバーとしても使えます。



NECパソコンでできること 詳しくはP.36-P.47 モデルごとの対応一覧はP.64-P.65をご覧ください。



外観・インターフェイス



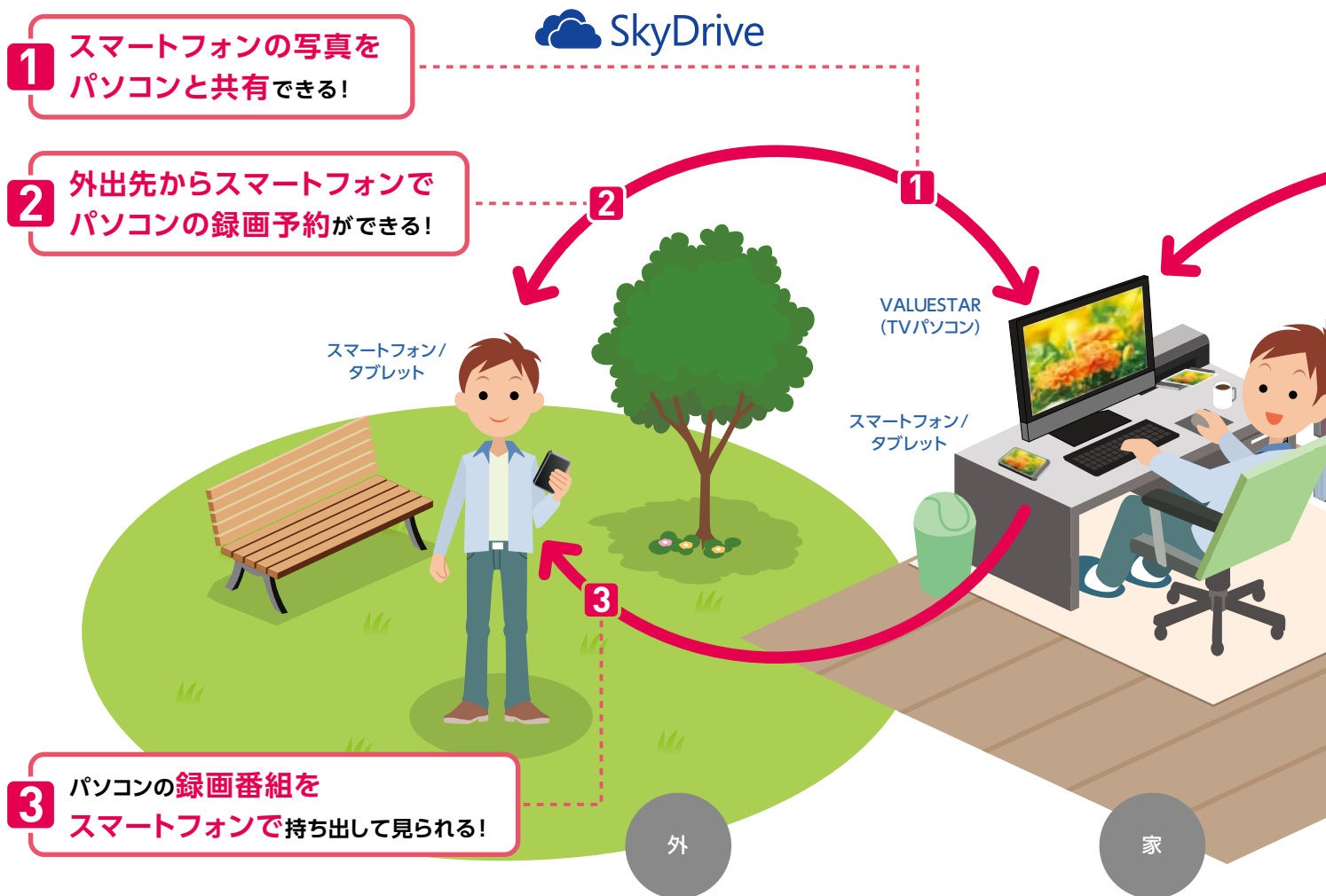
<http://121ware.com/lavie/y/>

*ハモミ画面はイメージです。

LAVIE L
LAVIE S
LAVIE エンターテインメントPC
LAVIE E
LAVIE M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
LAVIE Z
LAVIE X
LAVIE Y
できることガイド
サポート
付属品
オプション
できること一覧

スマートフォン/タブレットや他のパソコンと連携する

※下記の内容は、ワイヤレスLANの速度やコンテンツの種類によっては操作や再生開始までに時間がかかる場合があります。 ※スマートフォン対応アプリ側であらかじめ設定が必要な場合があります。 ※実現にはルータ機能を持った機器が必要になる場合があります。



1 スマートフォンの写真をパソコンと共有できる!

■ 写真をネット上にアップして簡単に共有できる!

「コンテンツナビ」で「かんたんフォト転送」(スマートフォン/タブレット) タッチ操作対応で快適に使えるコンテンツ共有アプリ「コンテンツナビ」を搭載。オンラインストレージ SkyDrive経由でスマートフォンとパソコンの間で写真を簡単に共有できます。自分のスマートフォンで撮影した写真は自動でSkyDriveにアップロードされ、いつでもパソコンで鑑賞できます。また、家族や友人からの写真がSkyDriveにアップロードされると、パソコンのスタート画面に新着情報が表示されクリックするだけで鑑賞できます。さらに、写真を印刷したり、メールに添付して送付することも簡単です。



※スマートフォンやタブレット(Android™/iOS)とのコンテンツ共有には、スマートフォンやタブレットに「コンテンツナビ モバイル」のインストールが必要です。「コンテンツナビ モバイル」はApp StoreまたはGoogle Play™にて提供中です。本アプリの配布は予告なく終了する場合があります。

2 外出先からスマートフォンでパソコンの録画予約ができる!

■ “録画「番組名」”で簡単に録画予約!

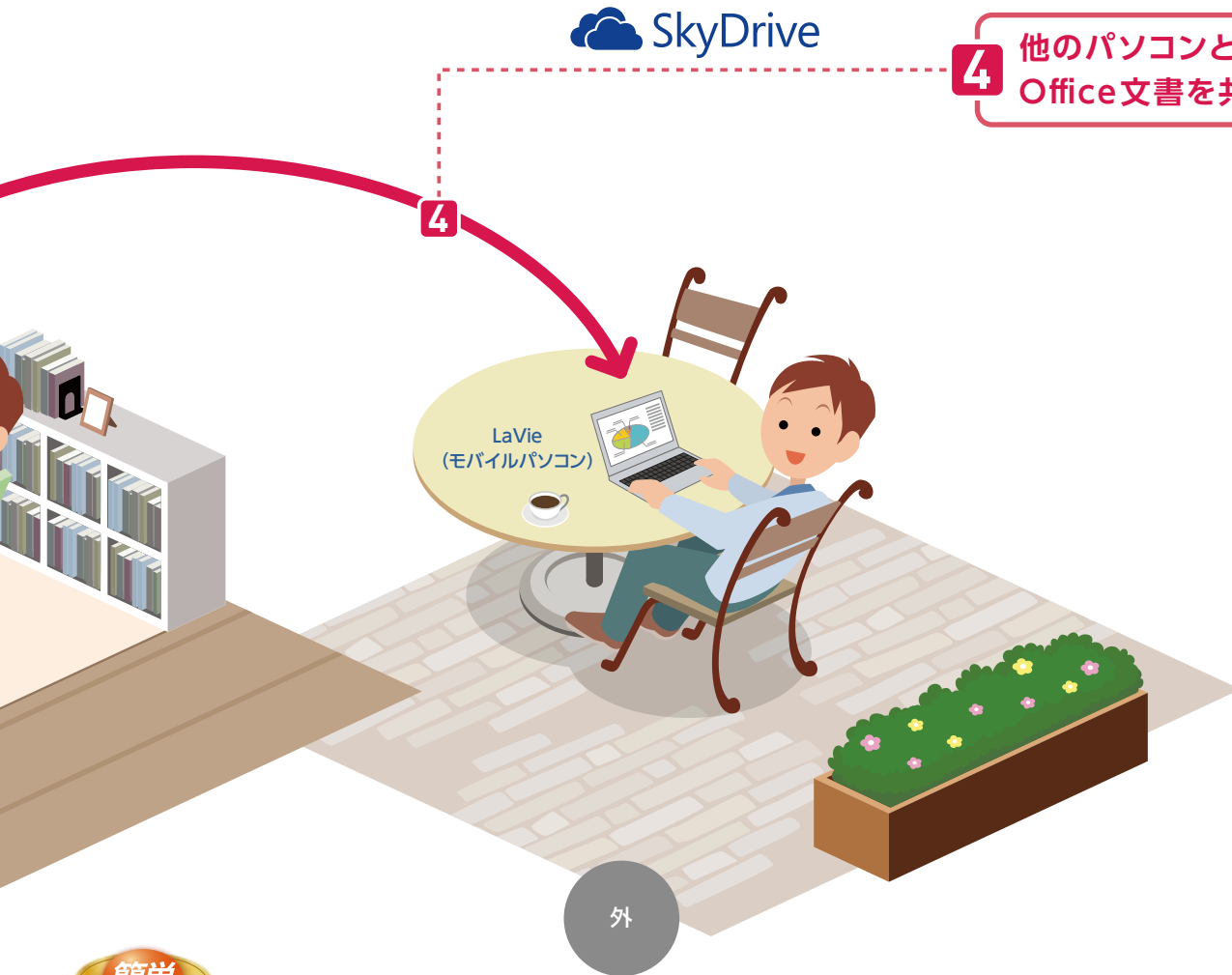
Twitterでリモート録画予約(スマートフォン/タブレット)

スマートフォンなどから、TwitterのDM(ダイレクトメッセージ)で“録画「番組名」”と送ると、番組表から検索して録画予約できます。その後、登録のTwitterアカウントあてに予約できたかどうかをDMで通知するので安心です。また、DMのほか、ツイートでも録画予約が可能です。

- 「番組名」のほか「日時」「放送局」「画質」「予約の優先度」なども指定できます。
- ツイート/DM確認時刻はお好みの時刻を設定できます。

※別途Twitterのアカウントを取得する必要があります。 ※初期設定はオフになっています。ご利用になるには、ツイート/DM 確認時刻を設定する必要があります。 ※他の録画予約の時刻と重なった場合など、Twitterのリモート録画予約が行われない場合があります。 ※記載の機能はTwitter機能を利用して実現しているため、Twitter側の仕様変更があった場合、機能が使えなくなったり、使いにくくなる可能性があります。

[対応機種] TV機能搭載モデル



4 他のパソコンと Office文書を共有 できる!

4

外



3 パソコンの録画番組をスマートフォンで持ち出して見られる!

■ SDカードやUSBでつないで手軽に楽しめる!
[外でもVIDEO] (携帯電話/スマートフォン)

ワンクリック*1でmicroSDカードに転送して、携帯電話/スマートフォン*2でビデオを楽しめます。

- 2番組同時に長時間録画と外でもVIDEO用録画ができます*3。
- 録画終了後にSDカードや携帯電話*4に自動転送できます。
- ワンセグ画質と、よりきれいなSD画質*5を選べます。

*1:SDカードを差し込むと自動的に起動する[ムービーフォトメニュー*1]で[録画番組をSDカードに転送する]を、ワンクリックするだけでSDカードに持ち出し用ビデオを転送でき、携帯電話で視聴できます。 *2:ワンセグ放送をmicroSDカードに録画できない機種ではご利用できません。 *3:VALUESTAR W,N(VN370/LSシリーズを除く)のみ。 *4:Android™ スマートフォンを含む携帯電話をPCとUSB接続して使用するモードに設定しておく必要があります。設定手順などは各携帯電話の取扱説明書をご覧ください。 *5:SD画質に対応した機種のみ。 *パソコン本体でmicroSDカードを使用するにはSDカードアダプタが必要です。

[対応機種] TV機能搭載モデル

■ ワイヤレスで自動転送*1。さらに、高画質で楽しめる!
[外でもVIDEOワイヤレス] (スマートフォン/タブレット)

DTCP-IP対応スマートフォンと無線ホームネットワーク環境があれば、パソコンに録画された番組をワイヤレス転送できます。パソコンの電源がオフでも、あらかじめ指定した時刻にスマートフォンに自動転送*1されるので便利です。

- 放送された解像度のままの高画質*2な映像の転送も可能です。

*1:自動転送の設定をオンにした場合。 *2:転送可能な映像の解像度は各スマートフォン/タブレットの性能によります。事前に転送する番組の録画モードの設定が必要な場合があります。詳しくは<http://121ware.com/catalog/taioukiki/>をご覧ください。 *あらかじめ、スマートフォン/タブレットを、SmartVisionに登録しておく必要があります。

[対応機種] TV機能搭載モデル

4 他のパソコンとOffice文書を共有できる!

■ 外出先でも家で作ったデータをつづけて編集できる!

[SkyDrive]でデータ共有(2台目パソコン)

オンラインストレージ SkyDriveなら、複数のパソコンでMicrosoft Officeのデータが簡単にやりとりできます。外出先でも、必要な時にSkyDrive内のOffice文書をひらいて閲覧・編集・更新できるので便利です。よく使うデータをSkyDriveへ保存しておけば、自宅の1台目パソコンでも、外出先のモバイルパソコンなどでも快適に作業できます。



3 [外でもVIDEO]の動作確認済み機器につきましてはこちらをご覧ください。

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

LaVie L
LaVie S
LaVie エコビル
パソコン
LaVie E
LaVie M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できること一覧
サポート
アプリ
仕様一覧
オプション
品番
エコーラー
できること一覧

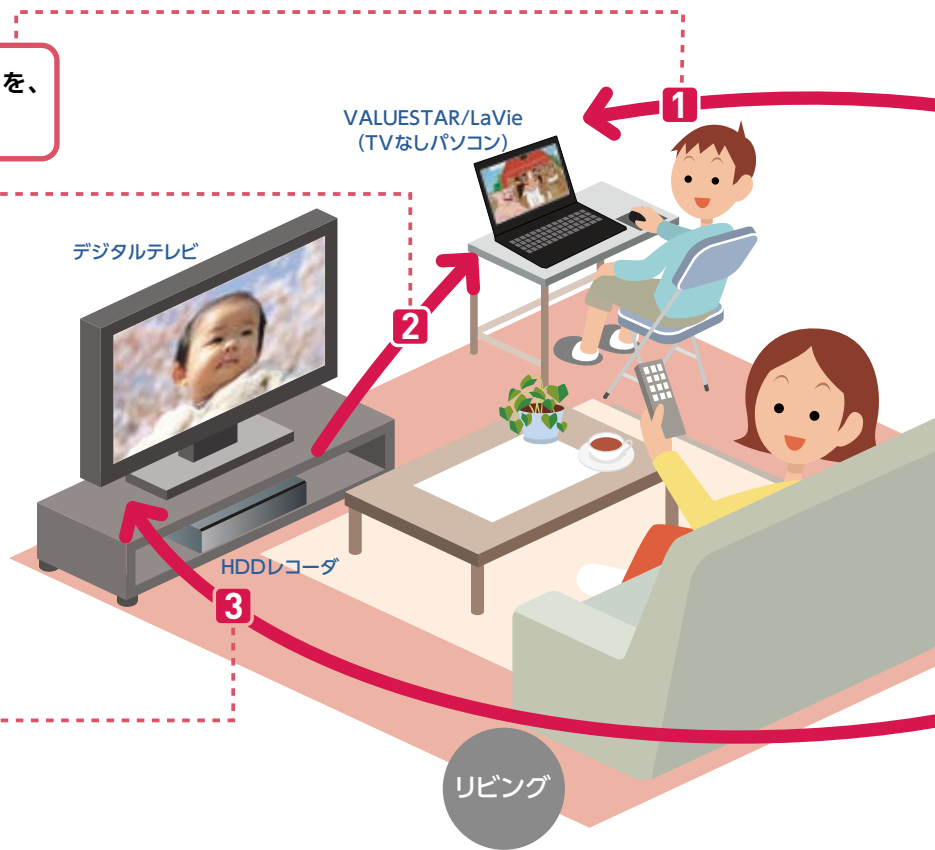
パソコンとつなげて楽しさ広がる

※下記機能は同一家屋内での利用を前提としています。実現にはルータ機能を持った機器が必要になる場合があります。

1 お父さんのパソコンで録画した番組を、
違うパソコンでも見られる!

2 HDDレコーダの録画番組も、
パソコンで見られる!

3 パソコンに入っている
写真やビデオも、
離れたところにあるTVで
見られる!



1 TVパソコンの録画番組を
別のパソコンで見られる!

録画番組の配信・受信

TV機能を搭載したパソコンの録画中や録画済みの番組を、他のTV機能のないパソコン*1でも共有して視聴できます。例えば、書斎にあるTVパソコンの前になくても、リビングや寝室など好きな場所で録画番組を楽しめます。また、録画番組の変速再生などを受信側のパソコンから操作できるので便利です。さらに、スマートフォンやタブレット*2でも、パソコンの録画番組を視聴できます。TVパソコンの録画番組を家族みんなが見たい時・場所で、自由に楽しめるので快適です。

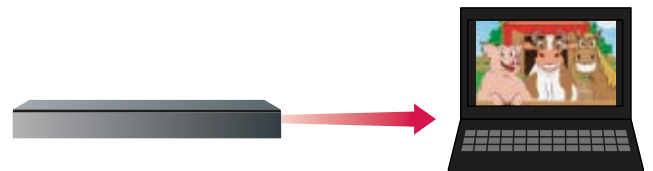
*1: SmartVision/PLAYER搭載モデルのみ。 *2: DTCP-IP対応DLNAアプリ搭載のスマートフォン/タブレットのみ。 *DLNAおよびDTCP-IPにより実現。 *録画された番組の配信/受信機能をご利用になるには、初回利用時にインターネット接続環境が必要です。

対応機種はP.64-P.65をご覧ください▶

2 HDDレコーダの録画番組をパソコンで見られる!

HDDレコーダ連携

対応HDDレコーダを、DLNAおよびDTCP-IPでSmartVision/PLAYER搭載パソコンと接続。録画した番組をパソコンで受信・視聴して家中どこでも楽しめます。



※録画された番組の受信機能をご利用になるには、初回利用時にインターネット接続環境が必要です。

【対応機種】 LaVie L.S.とことんサポートPC、M.X.Z、
VALUESTAR W.N、VL750/LS

もっとつなげて楽しめる

■ TVパソコンでライブ放送を配信して他のパソコンで見られる!

(ライブ放送の配信・受信)

ダブルチューナ搭載のTVパソコンがあれば、他のTV機能のないパソコン*1でもライブ放送を受信して視聴できます。テレビのない部屋でも見たいライブ放送を楽しめます。TVパソコンの電源リモートオン/オフ*2、番組表や録画予約を受信側のパソコンから操作できるので便利です。

*1: SmartVision/PLAYER搭載モデル。 *2: あらかじめ設定が必要です。TVパソコンが、インターネットに有線接続されている必要があります。 *配信側のTVパソコンが2012年5月モデル以降のダブルチューナ搭載機種で、空きチューナがある場合のみ可能。

【対応機種】 VALUESTAR W.N(VN370/LSシリーズを除く)

■ TVパソコンの電源がオフでも録画番組を見られる!
(ホームネットダビング)

TVパソコンで録画した番組をメディアサーバ*1(NASなど)にダビングして保存できます。TVパソコンが電源オフでも、メディアサーバに保存された番組をいつでも他のパソコンで視聴できます。

ホームネットワーク(ワイヤレスLANでも構築できます)

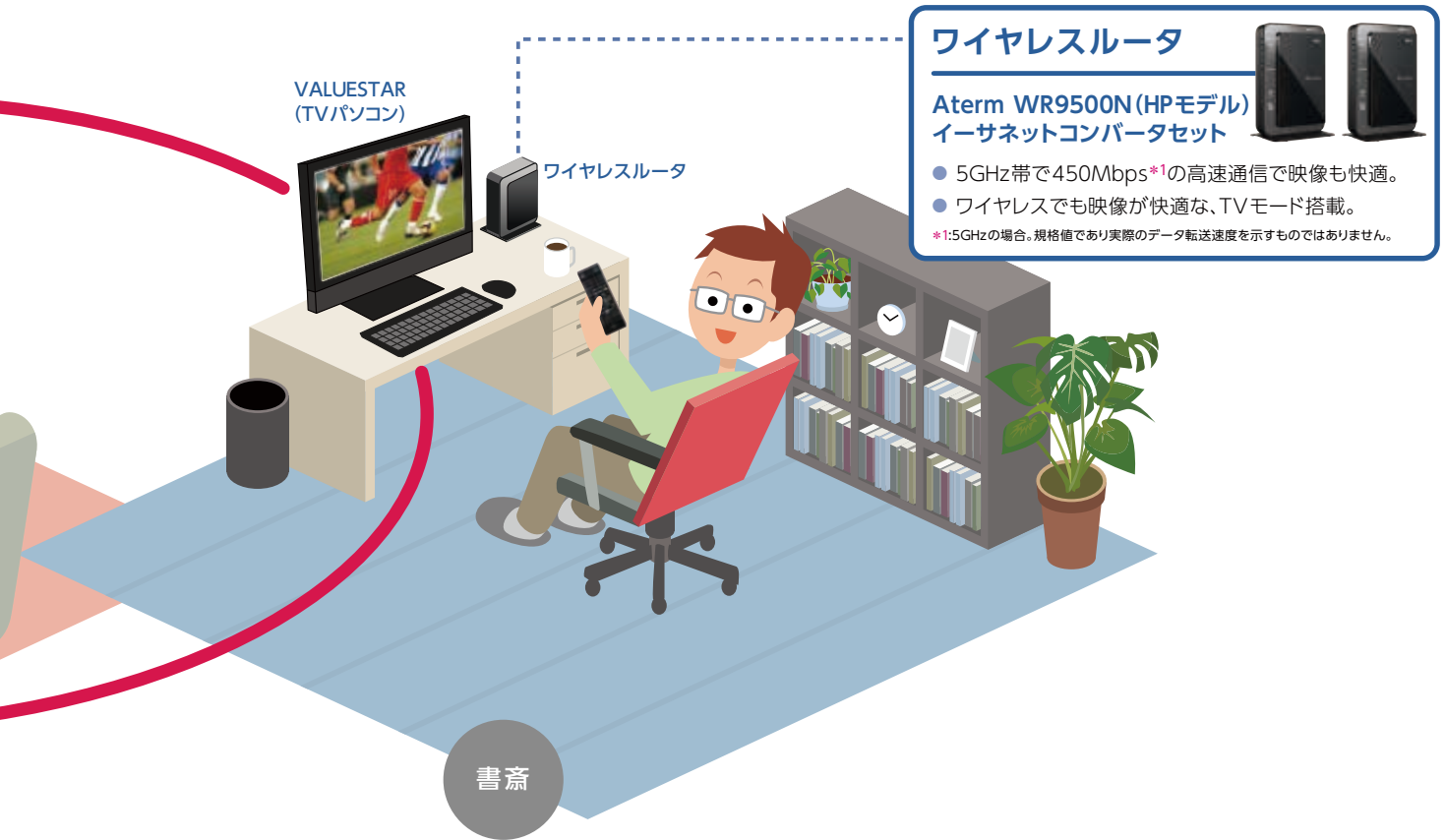


TVパソコンの録画番組をサーバにダビングすれば...

対応パソコンでいつでも楽しめる!

*1: DTCP-IPに対応したメディアサーバが必要です。 *ダビングは録画番組の配信可能モデル、視聴は録画番組の受信可能モデルのみ。

【対応機種】 VALUESTAR W.N



ワイヤレスルータ



**Aterm WR9500N (HPモデル)
イーサネットコンバータセット**

- 5GHz帯で450Mbps*1の高速通信で映像も快適。
 - ワイヤレスでも映像が快適な、TVモード搭載。
- *1:5GHzの場合、規格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。

3 パソコンの写真やビデオを大画面TVで見られる!

TV連携

■ **パソコンに保存されている写真やビデオなどを、DLNA対応のTVで見ることができます。**

※TVのDLNA対応状況は、TVメーカー各社にお問い合わせください。
※「ホームネットワークサーバー powered by DiXiM」で実現。

詳しくは <http://121ware.com/catalog/dlna/> をご覧ください。

[対応機種] VALUESTAR W,N

■ **パソコンの画面を、ワイヤレスでTVに送信できます。**
DLNAに対応していないTVでも、インテル® ワイヤレス・ディスプレイでTVをパソコンのディスプレイのように使えます。録画番組*1やブルーレイタイトル*2も表示できます。

*1:TV機能搭載モデルのみ。 *2:ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ。 ※パソコン本体の映像に比べ0.3秒程度の遅延があります。著作権保護の方式により表示できない動画コンテンツがあります。高画質の映像によってはカクついて見える場合があります。 ※別売のインテル® ワイヤレス・ディスプレイ用アダプタが必要です。

[対応機種] LaVie L,LS550/LSシリーズ、LS350/LSシリーズ、LaVie M,X,Z、VALUESTAR W,N(VN370/LSシリーズを除く)

■ **パソコンとパソコンが快適につながる!**
(Network Duet)

SSDの一部をLANで接続したパソコンのローカルディスクとして利用でき、パソコン間のファイルのやりとりを手軽に行えます。

※LaVie X,Zは無線LANでの接続となります。
[対応機種] LaVie X,Z

「DLNA拡張ガイドライン」対応

DLNAとはDigital Living Network Alliance(デジタルリビングネットワークアライアンス)の略で、デジタル時代の相互接続性を実現させるための標準化活動を推進している団体です。

※「ホームネットワークサーバー powered by DiXiM」で実現。



詳しくは <http://121ware.com/catalog/dlna/> をご覧ください。



電波干渉が少なく映像の送受信も快適

5GHz帯ワイヤレスLAN対応

電子レンジなどとの電波干渉が少なく通信速度が遅くなりにくい5GHz帯ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/n)に対応しています。画像の配信・受信でもとぎれにくい、快適な通信環境を実現します。

※5GHz周波数帯のワイヤレスLANを利用するには、同周波数帯に対応したルータが必要です。

[対応機種] LaVie L,S(LS150/LSシリーズを除く)、とことんサポートPC,M,X,Z、VALUESTAR W,N(VN370/LSシリーズを除く)

2 HDDレコーダ連携 3 インテル® ワイヤレス・ディスプレイ
■ **ホームネットワークの動作確認済み機器につきましてはこちらをご覧ください。**

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

LaVie L
LaVie S
LaVie エコビルド
パソコン
LaVie E
LaVie M
VALUESTAR W
VALUESTAR N
VALUESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることカイト
サポート
ファミリー
仕立一箱
オプション
品番
エコーラー
できることカイト



テレビ放送の
視聴をいろいろ
楽しむ!



多彩なテレビ機能【見る】

テレビ放送の視聴をいろいろ楽しむ! デジタルテレビ視聴

■ 3波ダブルチューナ

VN770/LSシリーズ、VN570/LSシリーズ

地上・BS・110度CSデジタル放送*1 3波の視聴、ダブル録画、裏番組録画が可能です。さらに、2番組同時にフルHD解像度で約16倍*2録画も可能です。NTTのフレッツ光回線にて番組視聴ができる「ひかりTV*3」も楽しめます。

*1: BS・110度CSデジタル放送用アンテナへの電源供給機能がありません。このため別途「電源供給器」が必要な場合があります。詳細はホームページ(<http://121ware.com/catalog/dtv/>)で事前にご確認ください。*2: ダイレクトモード比。約16倍の長時間録画が可能なのは、BS・110度CSデジタル放送の場合、地上デジタル放送は約11倍録画となります。*3: 「ひかりTV」は(株)NTTが提供するサービスです。「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTがらとの契約およびNTT東日本、NTT西日本のフレッツ光回線の契約が必要となります。「ひかりTV」では、地上・BS・110度CSデジタル放送は視聴・録画できません。

■ 「ぱっと観テレビ」対応、3波トリプルチューナ*1

VALUESTAR W

3波ダブルチューナに加え「ぱっと観テレビ」用チューナも搭載。電源オンから約2秒でデジタル3波の放送をすぐに視聴できます。ダブル録画中でも、さらに別のチャンネルの視聴も可能です。

*1: チューナの1つ(ぱっと観テレビ用)は視聴専用となります。*ぱっと観テレビは、3D、「ひかりTV」、データ放送、双方向サービスには未対応です。

■ 「ひかりTV」

VALUESTAR W、N



NTTのフレッツ光回線にて番組視聴ができる「ひかりTV」を楽しめます。

「ひかりTV」は(株)NTTがらとが提供するサービスです。「ひかりTV」のご利用には、(株)NTTがらとの契約およびNTT東日本、NTT西日本のフレッツ光回線の契約が必要となります。「ひかりTV」では、地上・BS・110度CSデジタル放送は視聴・録画できません。*一部視聴いただけないコンテンツがあります。

■ 見たいところ再生

「見たいところ再生」をオンに設定することで、録画番組の視聴時に、番組本編だけを続けて再生します。

*出荷時はオフに設定されています。録画の際に本編と本編以外を検出し自動作成するチャプター情報を使って、本編部分を再生する機能です。番組によっては、本編部分だけを正しく再生できない場合があります。

■ 3Dテレビ

VW970/LS

3Dデジタルテレビ放送に対応した3D対応液晶を搭載。添付の3Dメガネを通して3Dデジタル放送の臨場感あふれる映像を体感できます。

Twitterでテレビをさらに楽しく便利に使える! つぶやきプラス

VALUESTARのTV機能とTwitterのサービスを連携。TVの楽しみ方がもっとひろがります。

■ ライブ視聴/録画視聴でツイートを楽しむ!

TV放送画面の横に番組についてのツイートを表示。同じ番組を見ている人たちのツイートをリアルタイムで見られます。録画番組でも放送時のツイートを再現できます。

■ 今の人気番組がツイート量でわかる!

「つぶやきメーター」で各放送局のツイート量を一覧表示できます。今、どの番組がどれくらい盛り上がっているかがひと目でわかります。ツイート箇所をダブルクリックすることで該当の放送局に切り替えることができます。

■ 録画番組のツイートを検索して見たいシーンを探せる!

「つぶやきシーン検索」を使うと、録画してある番組のツイートの中から設定したワードを含むツイートを検索し、その場面から再生して見るすることができます。ツイートの検索なので番組表にないワードでも検索できます。例えば、グループの中でもお気に入りのひとりが出演しているシーンや、最新の気になる出来事を取り上げているニュースなどに絞り込んで見ることができて便利です。

■ 友達のおすすめ番組を予約!

友人がTwitterのDM(ダイレクトメッセージ)で送ってきたおすすめ番組をつぶやきプラスで一覧表示。手軽に録画予約できます*1。

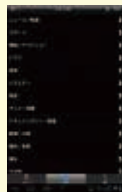
*1: 初期設定はオフになります。ご利用になるには、ツイート/DM確認時刻を設定する必要があります。*別途Twitterのアカウントを取得する必要があります。*記載の機能はTwitter機能を利用して実現しているため、Twitter側の仕様変更があった場合、機能が使えなくなったり、使いにくくなる可能性があります。



統合TVアプリ「SmartVision」を簡単＆便利に操作する
テレビを快適に操作

■ スマートフォンを使ってTVを便利に操作できる!

専用アプリ「Smartリモコン」をインストールするだけで、スマートフォンやタブレットをTVリモコンとして使えます。本体に添付されているリモコンとほぼ同等のTV操作が可能です。さらに、スマートフォンやタブレットの画面で、録画した番組リストの確認/選択/再生操作など便利な機能を使えます。

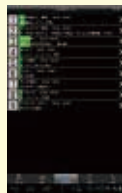


録画リスト

※ぱっと観テレビは操作できません。 ※スマートフォンをパソコンと同じホームネットワークに接続する必要があります。 ※本アプリはApp storeまたはGoogle Play™にて提供します。なお「つぶやきメーター」および「リモート予約機能」をお使いになるには、パソコン本体のアップデートが必要です (Smart Update機能により自動更新されます)。「つぶやきメーター」および「リモート予約機能」のアップデートモジュールの提供時期は2013年3月を予定しています。詳細はホームページ (<http://121ware.com/support/smartvision-rc/>) をご覧ください。本アプリの配布は予告なく終了する場合があります。 ※動作確認済機器につきましては、<http://121ware.com/catalog/taikoukiki/> をご覧ください。

■ つぶやきプラスがスマートフォンでも使える!

「つぶやきメーター」はスマートフォンでも見る事ができます。パソコンの電源がオフでも、「つぶやきメーター」を見ればどの番組が盛り上がっているかがひとめでわかります。「つぶやきメーター」で気になる番組を見つけたら、そのままSmartリモコンの機能を使ってパソコンの電源をオンしたり、チャンネル切り替えをすることができます。もちろん、それぞれの番組のツイートを表示することもできます。



つぶやきメーター

■ パソコンが電源オフでも外からリモート予約できる!

録画したい番組名をTwitterでツイートしたり、DM(ダイレクトメッセージ)を使うことで、自宅のパソコンに録画予約ができます。予約を忘れたときでも、スマートフォンや携帯電話などから録画予約できるので見逃す心配を減らせます。パソコンの電源がオフでも、あらかじめ設定した時刻に自動的に起動してツイート/DMを確認・予約する便利な機能です*1。



スマートフォンでTV操作



*1: 初期設定はオフになります。ご利用になるには、ツイート / DM 確認時刻を設定する必要があります。設定時刻は1日最大50回まで自由に指定できます。他の録画予約の時刻と重なった場合など、Twitterのリモート録画予約が行われない場合があります。 ※別途Twitterのアカウントを取得する必要があります。

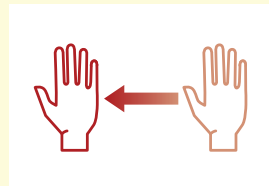
■ 手のジェスチャだけでTVを簡単に操作できる!

VALUESTAR W.N(VN370/LSシリーズを除く)

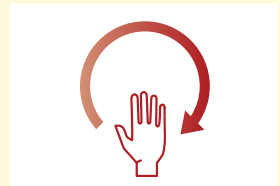
「ハンドパワー」機能でWebカメラに手をかざして動かすだけで、TVの起動、終了のほか、チャンネルや放送波の切り換え、音量の上下、一時停止など基本操作を手の動きだけで行えます。料理中など手が汚れていてパソコンやリモコンにさわれない時や、手もとにリモコンがない時でもTVを操作できて便利です。



Webカメラに手をかざして操作(例)



チャンネル操作



ボリューム操作

※ぱっと観テレビは操作できません。

■ TVの視聴/録画に関するご注意

【電波・受信・施設(アンテナなど)について】 ●TVをご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル(別売)と接続する必要があります。 ●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてUHFアンテナを設置する必要があります。 ●BS・110度CSデジタル放送の視聴には、BS・110度CSデジタル放送に対応した衛星アンテナの設置が必要です。アンテナの調整については、アンテナのマニュアルをご覧ください。なお、チャンネルによっては視聴に際して加入契約が必要となります。 ●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、気象状況の影響を受けることがあり、強い雨が降ったり、激しい降雪や雪がアンテナに付着することにより受信電波が弱くなって、一時的に映像にノイズまたは音声に雑音が出たり、極端な場合はまったく受信できなくなることがあります。 ●TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズ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。 ●放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。 ●電波が弱すぎる、または、強すぎる地域では受信状態が悪くなる場合がありますので、市販のブースターやアッテネーターなどで適切な強さに調整することが必要になる場合があります。受信環境によっては分波器(別売)、分配器(別売)、混合器(別売)などが必要となります。 ●メモム機能を搭載していないため、BSデジタル放送、および110度CSデジタル放送対応機種で、一部の番組が提供されている電話回線を用いた双方向サービスはご利用になりません。 ●VALUESTAR W.Nには、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能がありません。したがって、アンテナに接続している機器がVALUESTAR W.Nだけの場合や、電源供給機能を有するテレビやレコーダをアンテナに接続しているがこのテレビやレコーダの電源が切れるとアンテナへの電源供給も切れてしまう場合には、別途「電源供給器」が必要となります。詳細は、ホームページ (<http://121ware.com/catalog/dtv/>) で事前にご確認ください。 【視聴・録画について】 ●他のアプリの動作などによりパソコンの負荷状況によっては、映像がコマ落ちしたり、操作に対する反応が遅くなったりする場合がありますが、故障ではありません。 ●録画時間は映像の内容およびご利用状況によって変動する場合があります。 ●本商品は録画のときに暗号化技術を使っているため、故障発生によっては修理しても録画が再生できない場合がありますのであらかじめご了承ください。

TV仕様について詳しくはP.58をご覧ください。

LaVie L
LaVie S
LaVie E
LaVie M
VALUESTAR W
VALUESTAR N
VALUESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることカイト
サポート
アプリ、仕組一覧
オプション
品番、エコーラー
できること一覧



多彩なテレビ機能 [録る]

たっぷりきれいに録画できる!
ハイビジョン長時間録画

ハイビジョン録画
最大約**16**倍^{*1}

番組のビットレートを圧縮して録画することにより、フルハイビジョン解像度のまま最大約16倍の長時間録画が可能です^{*1}。また録画した番組を、後から圧縮してハードディスク空き容量を増やせます。さらにBDXL™対応で、フルハイビジョンのまま最大約141時間、「ダイレクトモード」でも約8時間30分、ブルーレイディスクへの保存が可能^{*2}。

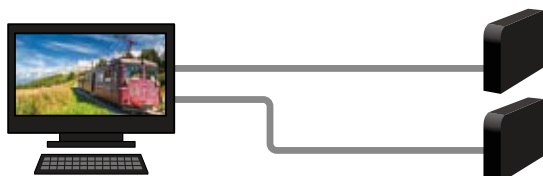
*1: BS-110度CSデジタル放送の「ダイレクトモード」との録画時間比。VN370/LSシリーズは最大約10倍(ハイビジョン解像度)となります。 *2: VN370/LSシリーズを除く。 *録画時間、保存時間、ビットレート、解像度などは機種、放送データ、録画モードにより異なります。詳しくはP.58のTV仕様をご覧ください。

残りの容量を気にせずどんどん録画する!
外付けハードディスク録画

内蔵ハードディスクがいっぱいになっても市販の外付けハードディスクを増設すればさらに録画できます。

- 初めて外付けハードディスクを接続する時に、接続方法を案内する画面が表示されるので安心です。
- 録画予約ごとに内蔵ハードディスクか外付けハードディスクか、録画先を選べます。
- 外付けハードディスクがはずれていたり、電源オフだった場合に予約録画が開始されても、自動で内蔵ハードディスクに切り替えて録画できるので安心です。

容量が足りなくなっても、増設できる!



*動作確認済み機器情報につきましては、<http://121ware.com/catalog/taioukiki/>をご覧ください。 *録画可能なめやす時間については、P.59のTV仕様「ハードディスクへの録画時間」をご覧ください。 *外付けハードディスクに録画した番組は、録画時に使用したパソコン上でのみ再生可能です。

見たい番組を逃さず録画できる!
多彩な録画機能

■ おまかせ録画

「旅行、観光」といったキーワードなどの登録されている録画条件を選ぶだけで、番組を選んで録画します。タレント名など新しい録画条件も設定できます。



■ 新番組おまかせ録画

新番組を番組表から検索して自動的に録画します。

■ シリーズ録画

連続ドラマなどシリーズになっている番組を一度予約すれば、それ以降は自動的に録画します。

■ 電源オフからの予約録画に対応

常時電源をオンしておく必要がないので、節電になります。

■ ダブル長時間録画+ダブル「外でもVIDEO」録画


ダブル長時間録画中の番組を同時に「外でもVIDEO」用に録画できます。

*VN370/LSシリーズを除く。

「外でもVIDEO」について詳しくは **P.37**



 **本編だけを簡単にブルーレイやDVDに残せる!**

 **多彩なテレビ機能 [残す]**

簡単
安心 快適

**本編だけを簡単にブルーレイやDVDに残せる!
番組簡易編集**

録画番組の本編を自動抽出する機能で、抽出した本編のみを保存することができます。

カット編集



※録画の際に本編と本編以外を検出し自動作成するチャプター情報を使って、本編部分を抽出する機能です。番組によっては、本編部分だけを正しく自動抽出できない場合があります。

カット編集した番組は、ハードディスクに保存したりブルーレイディスクやDVD*1に保存できます。カット編集後のファイルだけを残せるので、ハードディスク容量の節約にもなります。

*1: 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。 ※別途インターネット経由でアップデートを行うことで、CPRMの著作権保護に対応することができます。

簡単
安心 快適

**録画番組を一覧で表示・保存する!
まとめて表示・ダビング**

録りためた連続ドラマなどをまとめて一覧表示できます。また、まとめて表示された番組を選択し、ディスクに保存する画質を「1ディスクダビング」に設定することで、連続ドラマを1枚のディスク容量におさまる画質に自動調節して保存できます*1。

*1: 保存可能な番組の時間のめやすは、BD-R(1層)に対し、VALUESTAR W、VN770/LSシリーズ、VN570/LSシリーズで最大約41時間となります。
※裏表紙の「BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて」をあわせてご覧ください。

まとめて表示



まとめてダビング


「1ディスクダビング」で連続ドラマを一枚のディスクに保存!



チャプター機能でお気に入りのシーンをすぐに見られる

本編と本編以外を自動的に検出してチャプターが付けられます。また、リモコンやマウスで自分のお好みのシーンにチャプターを付けることもでき、いつでもそのシーンをすぐに再生して楽しめます。このチャプターは「番組簡易編集」した後も引き継がれるので、編集してディスクに保存した後も便利に利用できます。



 **チャプターはブルーレイディスクなどに保存した後も利用できる!**

「フレーム単位の編集」で思いどおりの仕上がりで残せる

ハードディスク上で1フレーム単位の編集に対応しているので、場面のきれいな切り替わりにこだわったオリジナル番組作成も可能です。

対応機種はP.64-P.65をご覧ください。

- Lavie L
- Lavie S
- Lavie E-エス
ブク-ブク
- Lavie E
- Lavie M
- VALUESTAR W
- VALUESTAR N
- VALUESTAR L
- Lavie Z
- Lavie X
- Lavie Y
- できることカイト
- サポート
- アソビ
仕掛け
- オプション
- 品揃
エコー
- できること一覧



Windows 8パソコン
活用の基本が
動画でわかる!

Windows 8 を安心・簡単に使いこなせるアプリが充実。



Windows 8 パソコン活用の基本が動画でわかる!

動画ナビ

● Windows 8 の使い方

インターフェイスが新しくなったWindows 8 の基本的な操作方法を動画でわかりやすく紹介します。初心者の方でも最新のOSを使いこなすコツがわかります。



● 動画ナビ Office 編

Officeの新しくなったインターフェイスなどを、わかりやすく解説します。



Windows 8 の基本をじっくり学べる!

パソコンのいろは8

パソコンやWindows 8 の操作方法をゲーム感覚で学習できるアプリです。新しくなったWindows 8 の使い方や、インターネットの使い方、具体的な操作の仕方などをやさしく動画で学べます。



やりたいことにぴったりのアプリが探せる!

ソフト&サポートナビゲーター

画面上の候補からやりたいことを選んでいくだけで目的のアプリが表示され、そのままそのアプリを起動して使えます。Windows ストア アプリにも対応しています。万一、Windows 8 の操作に迷った時でも、いつでも必要なアプリが使えるので安心です。また、パソコンの使い方やトラブルの解決方法もすぐ見つかります。



パソコン買換え時のデータ引越しが簡単!

おまかせデータ引越し

(ファイナルパソコンデータ引越し 9™ plus for NEC)

画面の指示にしたがって進めるだけで、今までに作ったデータや使い慣れた設定を新しいパソコンに簡単に転送することができます。別売りのケーブルを使えばネットワークの設定も不要で面倒なデータ引越しを手軽に行うことができます。実際の操作方法は「データの引越し」動画ナビでわかりやすく紹介しています。

データのバックアップも簡単!

■ おてがるバックアップ

ワンクリックの簡単操作で、大切なデータはもちろん、システムファイルもまとめてハードディスクをまるごとバックアップできます。条件を自分の好みの設定にすることも可能です。

あんしんスタートWindows 8

Windows 8 の操作方法をわかりやすくまとめたガイドブックを同梱しています。Windows 8 の使い方に迷った時、いつでもサッと開いて参照できるので安心です。





ビデオを
ハードディスクや
ブルーレイに
簡単保存!

ビデオも写真も3Dで、もっと簡単に楽しめる。

ビデオと写真をまとめて管理、まとめて楽しめる!「CyberLink MediaShow」



カメラ・スマートフォンからビデオを手軽に保存!

ビデオ簡単保存

ビデオカメラを接続後、画面に表示される「ムービーフォトメニュー[®]」から「ビデオをディスクに直接書き込む」をクリックし、手順に従えば、簡単にビデオ映像をブルーレイディスクなどへ保存できます*1。写真とビデオを同時に取り込むこともできます。また、スマートフォンで撮った写真やビデオを簡単にパソコンに保存できます*2。



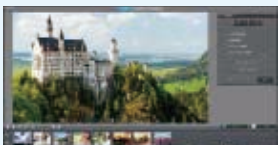
*1:あらかじめブルーレイディスクをセットし、「ビデオディスク(標準)」を選択して、画面に従って操作することでブルーレイディスクに保存できます。 *2:HomeLinkマネージャがインストールされている必要があります。なお、LaVie X.Zでは、HomeLinkマネージャをご購入時の状態ではインストールされていないため、別途インストールする必要があります。 *動作確認済み機器やアプリにつきましては、<http://121ware.com/catalog/taoukiki/>をご覧ください。 *「ムービーフォトメニュー[®]」のメニュー構成は、モデルにより異なります。 *すべてのビデオカメラからの取り込みを保証するものではありません。



楽しく編集、メディアに残す!

ビデオ編集・書き出し

取り込んだビデオは、カット編集やBGM挿入などの編集が楽しめます。3Dビデオのカット編集も行えます。できあがった作品は、ブルーレイディスクやDVDに保存できます。



映像を編集して各種メディアに保存できる



*編集の快適さはパソコンの基本性能などにより異なります。 *裏表紙の「BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて」を合わせてご覧ください。 *動作確認済み機器につきましては、<http://121ware.com/catalog/taoukiki/>をご覧ください。



簡単スライドショー、アルバムづくり!

デジタル写真を楽しむ

パソコンをフォトフレームにできる!

■「ぱっと観スライドショー」

デジタル写真の入ったメモリーカードなどをパソコンに差し込むと、写真がスライドショーとして流れます。パソコンに残したい写真は、ボタンひとつで簡単に取り込めます。

初心者の方にもわかりやすく、使いやすい!

■「カレンダー形式で管理」

撮影した日時をもとに、カレンダー形式で写真やビデオを表示します。



「デジブック[®]」で感動のシーンをきらびやかに演出

プロデザイナーによる演出効果で、スライドショーを楽しく表示します。お気に入りのスライドショーは「みんなのデジブック広場」でフォトブックやDVDにできます。



*「デジブック[®]」は株式会社ルクレの登録商標です。 *「デジブック[®]」[みんなのデジブック広場]は、株式会社デジブックが運営するインターネットアルバムサービスです。 *PhotoBinderは「みんなのデジブック広場」の有料製本/DVD製作サービスです。<http://www.digibook.net/info/photobinder/>



本格的にデジタル写真を編集する!

高度な写真編集

(Corel[®] PaintShop[®] Pro X4)

数多くのデジタル一眼レフカメラのRAWデータ形式に対応しています。写真の撮影条件を参考にしながら、露光量、明るさ、彩度、コントラストなど、高度な補正を思いのままに行えます。

PCとスマートフォンで連携して楽しめる音楽アプリ

music.jp

音楽配信サイト「music.jp STORE」は音楽を簡単に購入(有料)できるサービスです。「music.jp PLAY」では、購入した音楽の視聴やプレイリストの管理も可能です。PCで購入した楽曲も、スマートフォン用「music.jp PLAY」から無料でダウンロードできるので、転送の手間なくお楽しみいただけます。



LaVie L
LaVie S
LaVie E
LaVie M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることガイド
サポート
アフター
仕舞い
オプション
エコロジー
できること一覧



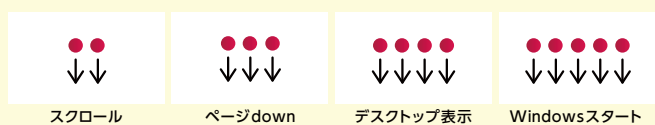
Windows 8を簡単・快適に使える便利な機能。



Windows 8を快適に操作! 新しいWindows UI対応

Windows 8の新しいインターフェイスに対応した入力デバイスを搭載。画面の横スクロールやタイトルの操作、チャーム呼び出し、アプリ一覧表示など、特有の操作を簡単にすばやく行えます。

■ **タッチパッドリモコン** [対応機種] VALUESTAR W,N
テレビリモコンの裏側にマルチタッチ対応のタッチパッドを搭載。パソコンから離れた場所からでも、手元のタッチ操作でWindows 8を便利に使いこなせます。基本的なパッド操作に加え、豊富なジェスチャ機能も搭載しています。



■ **タッチパネル** [対応機種] LaVie とことんサポートPC、Y
ディスプレイにマルチタッチ対応のタッチパネルを採用。画面に指で直接触れて直感的にわかりやすく操作できます。画面上のタイトルやバー、ボタンに直接タッチして、タブレット感覚で快適に操作できます。



■ **タッチパッド** [対応機種] LaVie全機種
マルチタッチ対応のスライドパッドを搭載。また「手書きでお助けパッド機能」で、パッド上で書いた文字を自動認識し、ワープロアプリなどに入力できます*1。



*1:「手書きでお助けパッド機能」はLaVie L、S、とことんサポートPCのみ。手書きには個人差がありますので、本機能は完全な認識を保障するものではありません。

■ **ぱっとマウス** [対応機種] LaVie L、S、とことんサポートPC、VALUESTAR全機種
新しいWindows UI(ユーザーインターフェイス)の操作に対応した機能を搭載。よく使う操作が指先ですばやく行えます。



ワンタッチでパソコンとアプリを起動できる! ワンタッチスタートボタン

電源オフからワンタッチでアプリを起動してすばやく使えます。「ソフトボタン」*1は目的のアプリが探せる「ソフト&サポートナビゲーター」を起動、「マイチョイスボタン」は自分の好みのアプリを登録して起動できます。



*1:LaVie とことんサポートPCでは、「おてがるメニュー」が起動します。



長く快適に使えるキーボード! クリスタライズキー®

キーボードの各キーの表面をクリア層でコーティング。キーの印字を保護して文字がかすれにくくして、長く快適に使えます。




キーキャップのクリア層が透明感を加えるクリスタライズキー®。クリア層 — キーボードボタン

■ **アイソレーションキーボード**
各キーの間隔を広げ独立した配置にしたキーボード。隣のキーに誤って触れるタイプミスが起きにくく、キーの周りにゴミやホコリがたまって掃除しやすい設計で、いつでも快適に入力できます。





Windows 8パソコンをもっと楽しめる快適性能。




臨場感あふれる音の迫力を体感!

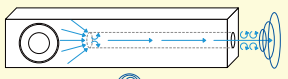
YAMAHA サウンドシステム

■ FR-Port™ (エファールポート) 【対応機種】
LaVie L, VALUESTAR N

従来のバスレフ構造で発生していた空気流ノイズを独自のバスレフ構造で低減することにより、豊かで引き締まった低音を実現します。

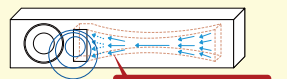
sound by  YAMAHA

● 従来型バスレフ方式
空気が外に出るため、空気流ノイズが発生。



→ 空気の流れ ⊙ 低音出力

● FR-Port™
空気が外に出ず、空気流ノイズを低減。

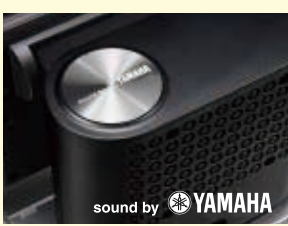



独自形状で空気流を拡散

※「FR-Port™ (エファールポート)」はヤマハ株式会社の特許技術です。

■ SR-Bass™ (エスアールベース) 【対応機種】 VALUESTAR W

大出力8Wウーファでスピーカキャビネット内部のエネルギーを効率的に低音域に変換して、エネルギー感に満ちたリアルな再生音を実現します。



sound by  YAMAHA

※「SR-Bass™ (エスアールベース)」はヤマハ株式会社の特許技術です。


音響出力帯域比較

音がクリアに聴こえる範囲 YAMAHAサウンドシステム搭載 VALUESTAR W

音がクリアに聴こえる範囲 YAMAHAサウンドシステム非搭載モデル*1

低音
高音

※グラフは効果をわかりやすくしたイメージです。 *1: VL750/LS



携帯機器へ手軽に充電!

パワーオフUSB充電機能

パソコンの電源がOFFでも、USBコネクタにつないだ携帯電話やスマートフォン、携帯音楽プレーヤなどへ充電が可能です。

※パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、添付アプリ「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。 ※動作確認済み機器につきましては、<http://121ware.com/catalog/taiouki/>をご覧ください。



見やすく美しい映像再現力!

高画質液晶

■ スーパーシャインビューLED-EX2液晶

輝きのある鮮やかな画面を実現する光沢処理を施しながら、同時に優れた色再現力も両立。明るくきれいな映像で写真や動画の美しさを鮮明に再現します。外光の反射を抑える処理も施し、長時間の作業も安心です。




※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。


■ スーパーシャインビューLED IPS液晶

上下左右どの角度から見ても画質の変化が少ない広い視野角を実現。画面の正面にいらなくても美しい映像を楽しめます。



どの角度から見ても美しい映像

※IPS is a trademark that is used under a license from Japan Display East, Inc. and LG Display Co., Ltd.



電源オンですばやく起動、すぐに作業できる!

クイックパワーオン

電源ボタンを押すと、パソコンが高速起動。しかも、前回のパソコン終了直前まで使っていたネット検索やオフィスアプリの作業なども、すぐにはじめられます。

	クイックパワーオン	シャットダウンから起動の場合
起動時間	→ ⊙ 非常に短い	→ △ 長い
待機電力	○ 低い	⊙ 非常に低い
パソコン終了時にアプリを終了	しない	する

※電源ボタンを押してパソコンを終了した場合、終了後30時間(LaVie X、Zの場合は2時間)経過するとより省電力な状態となり、起動時間はクイックパワーオンよりも長くなります。

対応機種はP.64-P.65をご覧ください。

LaVie L
LaVie S
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
VALUESTAR W
VALUESTAR N
VALUESTAR L
VALUESTAR Z
VALUESTAR X
VALUESTAR Y
VALUESTAR W
VALUESTAR N
VALUESTAR L
VALUESTAR Z
VALUESTAR X
VALUESTAR Y
VALUESTAR W
VALUESTAR N
VALUESTAR L
VALUESTAR Z
VALUESTAR X
VALUESTAR Y

Windows 8 もNECなら安心サポート!

使い方相談無料!!で安心



NEC製パソコン・周辺機器・アプリの「使い方相談」を、無料でご利用いただけます。
事前にお客様情報の登録(無料)が必要です。*1

121コンタクトセンター「使い方相談」 ☎ **0120-977-121**

NEC製のパソコン・周辺機器・アプリについて、設定方法や使い方に関するご質問・ご相談ができます。

受付時間9:00~19:00 年中無休 携帯電話・PHS・IP電話などフリーコールをご利用いただけないお客様は、電話番号03-6670-6000(通話料お客様負担)へおかけください。

*1:お客様情報の事前登録(保有商品の登録含む)が必要です。お客様情報の事前登録をされていない場合は、「NEC PCプレミアム」(有料)に対応いたします。お客様登録の詳細については、パソコン本体添付のマニュアルをご覧ください。
※既にNECのパソコンをお持ちのお客様も無料でご利用いただけます(Windows Millennium Edition(Me)以前のOSは、「NEC PCプレミアム」(有料)に対応いたします。)

ご購入時も安心



パソコンライフにさらにゆとりの安心を **PC3年間メーカー保証サービスパック**

通常1年間のメーカー保証を3年間まで延長。メーカー保証内の故障は何度でも無料で引取修理いたします。 **有料**

メーカー保証期間を延長できるサービスもご用意しました

申込期間: PCお買い上げ日から1年未満 <http://www.necdirect.jp/> → サポートサービス → PC3年間メーカー保証

NEC Directコールセンター ☎ **0120-944-500** フリーコールをご利用いただけないお客様は、電話番号03-6670-6670(通話料お客様負担)へおかけください。

*1:ゴールデンウィーク・年末年始およびNEC Direct指定休日には休業させていただきます。 ※メーカー保証の範囲内の故障とは、正常なご使用状態のもとでPCが故障した場合をいいます。天災や取り扱いの不注意による破損・損傷は含みません。使用条件によっては、別途費用が発生します。 ※一部対象外の機種もございます。詳しくはホームページでご確認ください。

ご使用時も安心



初心者の方でもWindows 8の使い方が初歩からわかって安心 **「パソコンのいろは8」**

Windows 8の基本操作を、動画に沿って実際に体験しながらわかりやすく学べます。

初心者の方でも買い替えの方でもアプリをすぐに見つけて安心 **「ソフトボタン」、「ソフト&サポートナビゲーター」**

キーボード上の「ソフトボタン」を押すと、アプリを探せるアプリ「ソフト&サポートナビゲーター」が起動*1。やりたいことを選ぶだけで目的に合ったアプリを見つけて使えます。Windows 8の操作に迷った時でも「ソフトボタン」を押して必要なアプリが使えるので安心です。

*1:LaVie Yを除く。LaVie M、X、Zには「ソフトボタン」を搭載していません。 *1:LaVie とことんサポートPCでは、「おてがるメニュー」が起動します。

はじめて使うアプリでも操作の手順が動画でわかって安心 **「動画ナビ」**

よく使うアプリには、操作方法を動画とナレーションでわかりやすく紹介した「動画ナビ」を用意しています。画面の操作手順にならって自然に使い方が学べます。

パソコンを紛失したり、データが壊れても安心 **月額サービス モバイルパック**

有料
ご利用価格 **525**円(税込)/月

紛失や盗難時に遠隔でパソコン内のデータを消去できる「遠隔データ消去サービス」と、パソコンの操作ミスや故障で消えてしまったデータの復旧作業が行える「データ復旧サービス月額版(スタンダード)」の2つのサービスをセットでご提供します。

●サービス内容の詳細およびお申し込み方法は [こちらから](http://121ware.com/support/monthly/mobile/)
<http://121ware.com/support/monthly/mobile/>

海外でも安心の保証サービス

安心の日本語対応で引取修理 **UltraCareSM International Service**

<http://121ware.com/ultracare/jpn/>

事前に登録されたお客様に対して、対象パソコンの保証期間中に海外24地域から日本への引取修理サポートを行います。

対象パソコン(2013年2月現在):
LaVie M、Y、Z

電話相談 日本のNEC UltraCareSMカスタマーサポートセンターで修理に関するお電話をお受けします。
(日本時間の平日9時~17時対応。英語/日本語対応可。通話料お客様負担)

ハードウェア修理 日本への引取修理サービスを実施します。

お困りの時も安心



困ったときには、まずこちら! Windows 8 サポートポータル

操作方法やトラブル対処方法など、Windows 8に関するサポート情報をご紹介します。困ったなと思ったら、まずこちらをご覧ください!

<http://121ware.com/win8/>

電話で相談したり故障の診断もできて安心

121コンタクトセンター **0120-977-121**

携帯電話・PHS・IP電話などフリーコールをご利用いただけないお客様は、電話番号03-6670-6000(通話料お客様負担)へおかけください。

■ 購入相談 受付時間9:00~17:00(年中無休) **無料**

商品の購入をご検討の場合、電話でもパソコン選びのご相談をお受けします。

■ 使い方相談 受付時間9:00~19:00(年中無休) **無料**

NEC製のパソコン・周辺機器・アプリについて、設定方法や使い方に関するご質問にお答えします。お客様情報の登録(無料)が必要です。^{*1}

^{*}サポート対象アプリにつきましては、P.50-P.51(アプリー覧)をご覧ください。 ^{*}既にNECのパソコンをお持ちのお客様も無料でご利用いただけます(Windows Millennium Edition(Me)以前のOSは、下記「NEC PCプレミアム」(有料)で対応いたします)。

■ 故障診断・修理受付 受付時間9:00~21:00(年中無休)

対応員につながるまでの時間を利用して、自動応答で問診を行い、問題解決策をご案内します(自動音声診断)。音声ガイダンスにしたがって、症状選択や確認事項にお答えいただきながらお進みください。

^{*}自動音声診断は、受付時間外もご利用いただけます。

■ 電話サポート予約サービス **24時間 365日受付**

インターネットでご予約いただいた日時^{*2}に、121コンタクトセンターからお電話をさしあげます。

<http://121ware.com/support/reserve-tel/>

もしもの時も安心

■ 訪問サポート **有料**

パソコン全国出張サービス **0120-993-121**

受付時間10:00~20:00(年中無休)
Windows 8の操作レッスンや、パソコンの設定などをサポートスタッフがお客様のご自宅までお伺いして行います。

詳しくは、ホームページまたは電話にてご確認をお願いします。

<http://121ware.com/support/zenkoku/>

■ 引き取り点検サービス **有料**

お客様のパソコンをお預かりし、専門スタッフが点検や内部の清掃などを行います。

詳しくは、ホームページまたは電話にてご確認をお願いします。

<http://121ware.com/support/pickup/>

■ トラブル・故障診断ナビ

まずはインターネットで診断。対話方式で質問に答えていく故障診断で、問診結果を表示します。修理が必要となった故障品は、そのまま問診結果ページから引取修理のお申し込みができます^{*3}。

<http://121ware.com/support/repair/>

■ NEC あんしんサービス便 **集配無料 梱包無料**

- ・故障品のお引取りからお届けまでの送料無料
- ・宅配業者が梱包箱をお持ちし、梱包作業を無料で実施

よりワイドに安心をサポート! NEC PCプレミアム **有料**



ご相談いただける内容

- NEC製のパソコン・周辺機器・アプリの使い方相談
- 他社製の周辺機器・アプリの使い方相談
- パソコンの活用に関するご相談

^{*}下記[ご相談内容に関するご注意]をお読みください。

■ 電話相談サービス **0120-911-160**

受付時間9:00~22:00(年中無休)

携帯電話・PHS・IP電話などフリーコールをご利用いただけないお客様は、電話番号03-6670-6200(通話料お客様負担)へおかけください。

電話ですぐにお問い合わせできます
電話相談サービス(スポット)^{*4} 1インシデント^{*5}あたり
ご利用料金 **3,000円**(税別)

事前購入でお得な2インシデント^{*5}のサービスチケットもご用意しています
電話相談サービスチケット(2インシデント)^{*6} 希望小売価格 **4,620円**(税別)

リモートサポート

パソコン画面を共有しながらアドバイスや操作説明をします。また、リモート操作での問題解決も可能です。

^{*1}:お客様情報の事前登録(保有商品の登録含む)が必要です。お客様情報の事前登録をされていない場合は、「NEC PCプレミアム」(有料)で対応いたします。お客様登録の詳細については、パソコン本体添付のマニュアルをご覧ください。 ^{*2}:予約可能な時間は、121コンタクトセンターの受付時間内となります。 ^{*3}:ご購入後1年未満のお客様の場合、お電話での修理申し込みとなります。 ^{*4}:お問い合わせの最初に、クレジットカード番号と有効期限の入力が必要です。なお、デビットカード機能が付加されたクレジットカードはご利用できません。 ^{*5}:お問い合わせいただいた内容を最小限に分割し、その単位に対して回答の指示を完了したものを1インシデントとします。お問い合わせが1回であっても、複数の回答提示になった場合は回答数分の料金がかかります。 ^{*6}:電話相談サービスチケットは、NEC Directにてお買い求めください。チケット利用前にお客様情報(ログインIDおよび保有商品)、サービスシリアル番号の登録が必要です。 ^{*}システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただきます場合があります。 ^{*}サービス内容は予告なしに変更する場合があります。最新情報は<http://121ware.com>でご確認ください。【修理に関するご注意】修理代金は、お届け時に代金引換でお支払い願います(一部離島を除く)。 ^{*}必ず修理約款にご同意のうえ修理をお申し込みください。 ^{*}ケーブルの取り外しや設置、故障品の玄関までの移動は、お客様自身で行っていただきます。 ^{*}故障交換した部品はお返ししません。【ご相談内容に関するご注意】業務用のNEC製周辺機器・アプリは対象外となります。また、フリーウェア・シェアウェアは対象外となります。他社製周辺機器・アプリの使い方相談およびパソコンライフアドバイスについては、当社製パソコンとおわせてご利用の際のご相談への対応となります(他社製アプリ/周辺機器単体に関するお問い合わせは対象外となります)。他社製周辺機器・アプリについては、使い方をアドバイスするものであり、問題解決を保証するものではありません。パソコンの活用相談や、各種インターネットサービスの活用相談などのパソコンライフアドバイスについても、問題解決・疑問解消を保証するものではありません。また、公序良俗、法令に抵触あるいはその恐れのあるサービスには対応できません。個人情報や金銭取引の情報が必要なサービスはトップページへの誘導までとなります。

対象地域 (2013年2月現在、24地域、50音順)

イタリア、英国、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、ギリシャ、シンガポール、スイス、スウェーデン、スペイン、タイ、デンマーク、ドイツ、ニュージーランド、ノルウェー、フィンランド、フランス、米国、ベルギー、ポルトガル、香港、マレーシア、ルクセンブルグ

注意事項・その他 ●本サービスをお受けになるための適用条件:本サービスを受けるためには、海外保証サービスへの事前登録が必要です。 ●ハードディスクデータの取り扱い:ハードディスクに記載された内容は、故障や障害およびその他の原因にかかわらず、修理時にすべて消去されます。修理の前にお客様ご自身でデータのバックアップを必ず行ってください。 ●海外でお使いいただく際の注意事項:電源コードは、使用される国に適合した電源コードを別途ご準備ください。 ●本サービスの詳細について:本カタログ掲載以外の対象機種、および本サービスの詳細につきましては、インターネット <http://121ware.com/ultracare/jpn/>をご覧ください。

LaVie L
LaVie S
LaVie E
LaVie M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることガイド
サポート
アプリー
仕舞一覧
オプション
エコロジー
品番
エコロジー
できることガイド

Windows アプリ

● : インストール済み ● : ハードディスク/SSDに格納済み(インストールしてご利用)

◆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)。とことんサポートPC(LS200/J5)では、専用コールセンターでそのアプリの使い方相談も受け付けます。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、添付の電子マニュアル[ソフト&サポートナビゲーター]をご覧ください。

	Windows スタートアップ	LaVie							VALUESTAR					
		L	S	とことんサポートPC	E	M	Z	X	Y	W	N	L		
		LS750/LS1000	LS150/LS1000	LS200/J5	LE150/L1	LE150/L2	LM750/LS1000	LM550/LS1000	LS750/L1	LS750/JW	VW770/LS1000	VN570/LS1000	VN370/LS1000	VL150/L1
基本OS														
OS	Windows RT													
	Windows 8													
オフィスアプリ														
資料作成やデータ管理をする	Office 2013 RT Preview													
	Microsoft Office Personal 2013 ※詳細はP.04をご覧ください。													
	Microsoft Office Home and Business 2013 ※詳細はP.04をご覧ください。													
	Microsoft Office Home and Business 2010													
PowerPointで写真アルバムを作成する	Microsoft PowerPoint 2013 楽しもう フォト ウィザード													
	Microsoft PowerPoint 2010 楽しもう フォト ウィザード													
インターネット														
ホームページを見る	Windows Internet Explorer 10													
	デスクトップ版Internet Explorer 10													
インターネットブラウザの機能を拡張する	JWord プラグイン													
有害なホームページの閲覧を制限する	i-フィルター * 6.0(使用期間限定版)													
メールを送受信する	Windows メール													
インスタントメッセージを使う	Windows メッセージング													
ビデオ通話やインスタントメッセージを使う	Skype™													
オンラインストレージを使う	Microsoft SkyDrive													
	デスクトップ版 SkyDrive													
連絡先や友達の近況を見る	Windows People													
ストアからアプリを追加する	Windows ストア													
ホームページを検索する	Bing													
ツイッター上で旬な話題を見る	つぶつぶトレンド													
安心・便利														
やりたいことへ素早くアクセスする	おすすめメニュー Navi													
利用度の高いインターネットやメール、写真、ほかアプリを簡単に起動する	おてがるメニュー													
アプリを探したり、トラブルを解決したりする	ソフト&サポートナビゲーター													
アプリを簡単にインストールする	ソフトインストーラ													
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)													
	マカフィー * サイトアドバイザー ライブ(使用期間限定版)													
セキュリティ情報を見る	セキュリティ脅威マップ													
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													
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 9™ plus for NEC													
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													
NECからの最新の更新プログラムを入手する	Smart Update													
AV関連														
画像や動画を編集、ブルーレイディスク/DVDに保存する	CyberLink MediaShow AVC													
	CyberLink MediaShow BD													
	CyberLink MediaShow 3D													
画像を編集・加工する	DigiBook®Browser for NEC													
	Corel® PaintShop® Pro X4													
写真を見る	Windows フォト ギャラリー													
映像を編集する	Windows ムービー メーカー													
DVDビデオを観る	CyberLink PowerDVD													
DVDビデオやAVCHD形式のビデオを観る	CyberLink PowerDVD AVC													
DVDビデオやブルーレイディスクを観る	CyberLink PowerDVD BD													
ブルーレイ3D/ブルーレイ/DVDタイトルを観る	CyberLink PowerDVD 3D													
オンラインストレージを使ってスマートフォンと写真/映像を共有する	コンテツナビ													
音楽の再生や曲の管理をする	Windows Media Player													
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													
写真を見る	Windows フォト													
映像を見る	ビデオ													
music.jp STOREで楽曲を購入する	music.jp STORE for NEC													
音楽を楽しむ	music.jp PLAY													
	ミュージック													
BDXL/BD/DVD/CDに音楽やデータを保存する	Roxio Creator® LJ													
スマートフォンやタブレットにある写真や動画を利用する	Homeリンクマネージャ													

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自己負担となります。アプリによっては、ご利用になれる期間や機能の一部制限があります。アプリによっては、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。セキュリティ関連のアプリは、すべてのセキュリティを確保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:日本国産です。本製品にインストールされているOSは、別売のパッケージ製品と一部異なる場合があります。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したがって、再インストールを行ってください。なお、再インストールはクラッシュのみ可能です。OSのみの再インストールは行えません。*2:マニュアルを添付しています。スタート画面のMicrosoft Office)を起動することで32ビット版がインストールされます。64ビット版はマクロソフト社の専用サイトからダウンロードしてインストールすることでご利用になります。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となります。*3:90日間無料でご利用になります。それ以降は有料となります。*4:30日間無料でご利用になります。それ以降は有料となります。*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確保するものではありません。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。*6:アプリの移行はできません。すべてのデータの移行を確保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ら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。*7:ブルーレイディスクに対応しています。BD-RE Ver.1.0(Blu-ray Disc Rewritable Format Version 1.0)に対応したディスク(カートリッジ付ディスク)の使用はできません。作成したブルーレイディスクはBD-RE Ver.1.0専用のプレーヤやレコーダでは再生することはできません。*8:別売インターネット接続用無線LANアダプタを別途購入する必要があります。*9:BD/AV形式、BD/M形式、AVCHD形式、AVCREC形式のディスクの再生に対応。BD-RE Ver.1.0(Blu-ray Disc Rewritable Format Version 1.0)に対応したディスク(カートリッジ付ディスク)の再生はできません。*10:ビデオ通話を利用するためには、Webカメラが必要になります。*11: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。*12: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。*13:テレビコンテンツを視聴するとき、USBスピーカーやBluetooth®ヘッドフォンなどは使用できません。*14:初回利用時にインターネット接続環境が必要です。*15:別途Webカメラが必要となります。*16:ご購入時の状態では、パソコンが起動しているときに電源スイッチを押すと、クイックモードで終了します。*17:インテル® ラピッドスタートテクノロジーまたはフ

ックパワーオンを使用中に、本機能を使用することはできません。*18: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スーパーマルチドライブ(PC-AC-DU006C)が別途必要となります。*19:オプション(別売)のDVDスーパーマルチドライブ(PC-AC-DU006C)が別途必要となります。*20:Office 2013 RT PreviewはWord 2013 RT, Excel 2013 RT, PowerPoint 2013 RT, OneNote 2013 RTの特別な初期エディションです。Office 2013 RTの最終エディションはWindows Updateにより無償で提供されています。*21:OSの機能として、Windows Defenderを搭載しています。*22:インターネットブラウザ(Internet Explorer)の通知入りから、[有害サイトフィルタリング]を選択することで同様のサービスに申し込むことができます。*23:Windows 8 インストール済みのパソコンにWindows 8 Pro Pack, Windows 8 Media Center Pack をインストールすると、パソコンメーカーがWindows ストアに提供するアプリをインストールできなくなります。*24:[Fn]+[1], [Fn]+[2]キーを押すと起動するアプリを、設定できます。*25:マニュアルを添付しています。32ビット版がインストールされています。64ビット版OSでは別途添付媒体からインストールすることで64ビット版をご利用いただけます。再インストールする場合は、添付媒体が必要となります。Microsoft Office 2010 Service Pack 1をインストール済みです。*26:再インストール版では30日間お試しで有料機能を使えます。有料機能では、時刻表示、音声案内、地点間のルート検索や、旅行スケジュールの作成機能が使用できるようになります。

ックパワーオンを使用中に、本機能を使用することはできません。*18: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スーパーマルチドライブ(PC-AC-DU006C)が別途必要となります。*19:オプション(別売)のDVDスーパーマルチドライブ(PC-AC-DU006C)が別途必要となります。*20:Office 2013 RT PreviewはWord 2013 RT, Excel 2013 RT, PowerPoint 2013 RT, OneNote 2013 RTの特別な初期エディションです。Office 2013 RTの最終エディションはWindows Updateにより無償で提供されています。*21:OSの機能として、Windows Defenderを搭載しています。*22:インターネットブラウザ(Internet Explorer)の通知入りから、[有害サイトフィルタリング]を選択することで同様のサービスに申し込むことができます。*23:Windows 8 インストール済みのパソコンにWindows 8 Pro Pack, Windows 8 Media Center Pack をインストールすると、パソコンメーカーがWindows ストアに提供するアプリをインストールできなくなります。*24:[Fn]+[1], [Fn]+[2]キーを押すと起動するアプリを、設定できます。*25:マニュアルを添付しています。32ビット版がインストールされています。64ビット版OSでは別途添付媒体からインストールすることで64ビット版をご利用いただけます。再インストールする場合は、添付媒体が必要となります。Microsoft Office 2010 Service Pack 1をインストール済みです。*26:再インストール版では30日間お試しで有料機能を使えます。有料機能では、時刻表示、音声案内、地点間のルート検索や、旅行スケジュールの作成機能が使用できるようになります。

	Windows スターアップ	LaVie							VALUESTAR									
		L	S	とことんサポートPC	E	M	Z	X	Y	W	N	L						
		LV750/LSシリーズ	LV550/LSシリーズ	LV150/LSシリーズ	LV200/JS	LE150/L1	LE150/L2	LV750/LSシリーズ	LV550/LSシリーズ	LV2750/LS	LV850/LS	LV750/LS	LV970/LS	VW701/Snシリーズ	VW570/LSnシリーズ	VW370/LSnシリーズ	VL750/LS	VL150/LS
TV関連																		
3DでTV/ひかり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(3D対応版)	#8*13																
TV/ひかり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	#8*13																
TV番組表を見る	G-GUIDE® for Windows <small>© Panasonic Corporation 2008-2012</small>																	
ホームネットワーク上のTVコンテンツを見る	SmartVision/PLAYER	#14																
Webカメラに手をかざしてTVを操作する	ハンドパワー機能の設定																	
実用・趣味																		
はがきをつくる	筆ぐるめ 20 for NEC 筆ぐるめ Ver.19 for NEC 筆ぐるめ Ver.19 おてがるモード																	
オンライン、オフラインで辞書を利用する	デジ蔵PC 漢字字典付き デジ蔵PC																	
地図や最適ルートを検索する	NAVITIME <small>Copyright © 2013 NAVITIME JAPAN CO., Ltd. All rights reserved. #26</small> 地図	*																
天気予報を見る	天気																	
ニュースを見る	ニュース																	
スポーツニュースを見る	スポーツ																	
スケジュールを管理する	Windows カレンダー																	
グルメ情報やお得なクーポンを探す	ホットペッパー グルメ <small>© RECRUIT LIFESTYLE CO., LTD.</small>	*																
オークションやネットショッピングをする	Yahoo!オークション (n)	*																
楽天の様々なサービスを利用する	楽天gateway <small>Copyright (c) 1997-2012 Rakuten, Inc. All rights Reserved.</small>	*																
宿泊施設や宿泊プランを検索・予約する	じゃらん <small>© RECRUIT LIFESTYLE CO., LTD.</small>	*																
トラベル情報を見る	トラベル																	
ファイナンス情報を見る	ファイナンス																	
PDFファイルや電子書籍を表示する	リーダー																	
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® <small>Copyright © 2012 Adobe Systems Incorporated. All rights Reserved.</small>																	
絵を描く	Fresh Paint	*																
タッチパネル操作を快適にする	ExTOUCH																	
Webカメラを楽しむ	CyberLink YouCam 5 DE CyberLink YouCam BE カメラ	*																#15
学習・ゲーム																		
パソコンの基本操作を学ぶ	パソコンのいろは8	*																
Office 2010の基本操作を学ぶ	パソコンのいろは4 Office 2010編	*																
Windows8の使い方などを動画で学ぶ	動画ナビ	*																
Officeの使い方を動画で学ぶ	動画ナビ Office編	*																
囲碁を楽しむ	100万人のための3D囲碁 <small>© UNBALANCE Corporation 株式会社アールシーエス 東京エンタテインメント 株式会社アールシーエス</small>																	
将棋を楽しむ	100万人のための3D将棋 ～金沢将棋レベル100～																	
麻雀を楽しむ	100万人のための3D麻雀 <small>© UNBALANCE Corporation © Channel</small>																	
PCやXbox 360®用ゲームを探す	ゲーム	*																
カードゲームで遊ぶ	Microsoft Solitaire Collection	*																
パズルゲームで遊ぶ	Microsoft Minesweeper Microsoft Mahjong	*																
各種設定・ユーティリティ																		
パソコンを操作しやすくする	パソらく設定	*																
ワンタッチスタートボタンの設定をする	ワンタッチスタートボタンの設定	*								#24	#24	#24						
省電力の設定をする	ECOモード設定ツール ECOみえグラフ	*																
ACアダプタからの電力供給時間を設定する	ピークソフト設定ツール	*																
パワーオフ/USB充電機能を利用する	パワーオフ/USB充電の設定	*																
バッテリーをリフレッシュ・診断する	バッテリー・リフレッシュ&診断ツール	*																
パソコンを高速起動する	クイックパワーオン	#16																
パネルの開け閉めで電源オン/オフできる	パネルオープンパワーオンの設定	*																
彩りプラスの設定をする	彩りプラスの設定	*																
映像の画質を設定する	彩りの設定	*																
ホームネットワークにつないだパソコンとSSDを共有する	Network Duet <small>Copyright (c) 2012 (株) アーク情報システム</small>	*																
ホームネットワークにつないだパソコンの光ディスクドライブを共有する	光ディスクドライブ共有設定ツール <small>Copyright (c) 2010-2012 (株) アーク情報システム</small>	*																
インテル® スマート・コネクト・テクノロジーの設定をする	インテル® スマート・コネクト・テクノロジー	#17																
ワイヤレスの設定をする	ワイヤレスLANの設定	*																
ワイヤレスLANの設定をする	らくらく無線スタート® EX らくらくQRスタート for Windows	*																

● 商標について
 インテル、Intel、Celeron、Intel Core、Core Inside、Ultrabookは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。NVIDIA、nVIDIAロゴ、GeForce、Tegraは、NVIDIA Corporationの商標です。MaxxAudioは、アメリカ合衆国およびその他の国々におけるWaves Audio Ltd.の登録商標です。HDMI、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。WiFiはWiFi Allianceの登録商標です。Microsoft、Office、Outlook、Excel、OneNote、PowerPoint、PowerPoint ロゴは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。Microsoft、Windows及びWindowsロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。Microsoft PowerPoint 2010、もしくは フォト ウィザード/Microsoft PowerPoint 2013、もしくは フォト ウィザードは、Microsoft .NET Frameworkを使用して構築されています。McAfee、マカフィー、SiteAdvisorは、米国法人McAfee、Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。本書中のその他の登録商標および商標はそれぞれの所有者に帰属します。Corel、Corelのロゴ、Roxio Creator、PaintShopは、カナダ、米国および/またはその他の国におけるCorel Corporationおよび/またはその子会社の商標または登録商標です。ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。Adobe Readerは、合衆国およびその他の国におけるアドビシステムズ社の商標または登録商標です。デジ蔵はイースト株式会社の登録商標です。Blu-ray Disc (ブルーレイディスク)、Blu-ray (ブルーレイ)、Blu-ray 3D (ブルーレイ 3D)、BDXL、AVCREC及びその関連のロゴは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。miniSD、microSDは、SDアソシエーションの商標です。Memory Stick® (メモリースティック)および、Memory Stick PROは、ソニー株式会社の商標です。MagicGate (マジックゲート)およびMAGIC GATEは、ソニー株式会社の商標です。DLNAおよびDLNA CERTIFIEDは、デジタルリビングネットワークアライアンス (Digital Living Network Alliance)の商標です。DigiOn、DIXIMは、株式会社フジの登録商標です。AVCHDは、パナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。ファイナルファンタジーおよびファイナルファンタジーリブリューは、スクウェア・エニックス株式会社の日本における商標です。PC Moverは、米国における米国 Laplink Software社の登録商標です。DigiBook、デジブックは株式会社クルレの登録商標です。【クリスタルキー】はNECカーシオモバイルコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。Bluetoothマークと

ゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、NECパーソナルコンピュータはライセンスに基づきこのマークを使用しています。TwitterはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。[Yahoo!]はYahoo! Inc.の登録商標です。ヤフー株式会社は、これに関する権利を有しています。楽天は楽天株式会社の登録商標または商標です。[NAVITIME]および「トラベルナビ」は、株式会社ナビタイムジャパンの登録商標です。Skypeの名称、これに関する商標とロゴ、および[S]ロゴは、Skypeまたはその関連事業体の商標です。Aterm、WARPSTARは日本電気株式会社の登録商標です。らくらく無線スタートは、NECアセステクノ株式会社登録商標です。らくらくQRスタートは、NECアセステクノ株式会社の登録商標です。ムービーフォトメニューはNECパーソナルコンピュータ株式会社の登録商標です。その他本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

LaVie 仕様一覧

本体価格はすべてオープン価格です。型名と本体色につきましては、P.66-P.67 [LaVie ラインアップ] をご覧ください。

		LaVie L			
		LL750/LSシリーズ PC-LL750LSシリーズ		LS550/LSシリーズ PC-LS550LSシリーズ	
インストールOS・サポートOS		Windows 8 64ビット ^{*1}		Windows 8 64ビット ^{*1}	
CPU		第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i5-3230M プロセッサ	
動作周波数		2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大3.40GHz)		2.60GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大3.20GHz)	
コア数/スレッド数		4コア/ 8スレッド(インテル® ハイパースレディング・テクノロジーに対応)		2コア/ 4スレッド(インテル® ハイパーキャッシュメモリ)	
キャッシュメモリ		6MB(3次キャッシュ)		3MB(3次キャッシュ)	
システムバス		5GT/s DMI ^{*2}		5GT/s DMI ^{*2}	
チップセット		モバイル インテル® HM77 Express チップセット		モバイル インテル® HM77 Express	
メインメモリ		標準容量/最大容量		標準容量/最大容量	
標準容量/最大容量		8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応) / 16GB ^{*7+8}		4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM)	
スロット数		SO-DIMMSロット×2 [空き: 0]		SO-DIMMSロット×2 [空き: 1]	
内蔵ディスプレイ		15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビュー LED-EX2液晶(高輝度・高色純度)		15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビュー LED-EX2液晶	
LCDドット抜けの割合 ^{*10}		0.00026%以下		0.00026%以下	
表示機能	内蔵ディスプレイ ^{*12}	最大1677万色 ^{*13} (1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)		最大1677万色 ^{*13} (1366×768ドット、1280×768ドット)	
	表示色(解像度) ^{*11}	別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時) ^{*14}		最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット)	
		別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時) ^{*15}		最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)	
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 4000	
グラフィックスメモリ ^{*16+17}	最大1664MB		最大1664MB		
ドライブ	ハードディスクドライブ ^{*18}	約1TB(Serial ATA、5400回転/分)		約750GB(Serial ATA、5400回転/分)	
	Windowsシステムから認識される容量 ^{*19}	CDドライブ/空き容量	約847GB/約804GB	約614GB/約575GB	
		Dドライブ/空き容量	約65GB/約65GB	約65GB/約65GB	
BD/DVD/CDドライブ(詳細はP.60をご覧ください)	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) ^{*20+21}		ブルーレイディスクドライブ(DVD)(BDXL™ 対応) ^{*20+21}		
サウンド機能	スピーカー	YAMAHA製ステレオスピーカー内蔵 [2W+2W(FR-Port™方式搭載 ^{*23})]		内蔵ステレオスピーカー(1W+1W)	
	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠、Waves社製MaxxAudio®機能搭載 ^{*24}		インテル® High Definition Audio	
サウンドチップ	RealTek社製 ALC275搭載		RealTek社製 ALC269搭載		
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10	
通信機能	ワイヤレスLAN(詳細はP.60をご覧ください)	高速11n対応ワイヤレスLAN本体に内蔵(IEEE802.11 a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応		高速11n対応ワイヤレスLAN本体に内蔵 Wi-Fi Direct™準拠、インテル® ワ	
	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm ^{*26} 、キーストローク2.0mm)、JIS標準配列(106キー、テンキー付き)		本体一体型(キーピッチ19mm ^{*26} 、	
入力装置	マウス	ワイヤレスレーザーマウス ^{*28+29+30} (横リフト機能付き ^{*31})		ワイヤレスレーザーマウス ^{*28+29+30}	
	ポインティングデバイス	手書き入力 ^{*32} /ジェスチャー機能付きNXパッド ^{*31}		手書き入力 ^{*32} /ジェスチャー機能付き	
	タッチパネル	-		-	
	ボタン	ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン搭載		ワンタッチスタートボタン(マイ チョ	
	Webカメラ/マイク	HD解像度(720p) 対応カメラ、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵		HD解像度(720p) 対応カメラ、有効	
外部インターフェイス	USB	USB 3.0×4 ^{*33} (パソコン本体左側面のコネクタにパワーオフUSB充電機能付き ^{*34+35})、USB 2.0×1		USB 3.0×3 ^{*33} (パソコン本体左側面	
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{*14}		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端	
	サウンド関連	マイク入力 ^{*36}	ステレオミニジャック×1		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		ステレオミニジャック×1
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用		ヘッドフォン出力と共用
メモリーカードスロット	デュアルメモリースロット×1 ^{*37} [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード) ^{*38+39} 、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG デュオ) ^{*40}]		SDメモリーカード(SDHCメモリー		
外形寸法	本体(突起部、パンプ部除く)	382(W) × 270(D) × 33.2(H)mm		379(W) × 258(D) × 31.1(H)mm	
質量	本体(標準バッテリーパック含む) ^{*42} /マウス	約3.1kg/約65g ^{*43}		約2.7kg/約65g ^{*43}	
	バッテリー	約225g		約335g	
	ACアダプタ ^{*44}	約400g		約350g	
バッテリー駆動時間	標準バッテリーパック装着時	約5.1時間 ^{*45}		約8.7時間(L) ^{*45}	
	オプションバッテリー装着時	-		約3.3時間(M)、約8.7時間(L) ^{*45}	
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)	標準バッテリーパック装着時	約4.5時間/約4.5時間 ^{*46}		約5.5時間(L)/約5.5時間(L) ^{*46}	
	オプションバッテリー装着時	-		約2.5時間(M)/約2.5時間(M) ^{*46} 、	
電源 ^{*47+48}	リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)		リチウムイオンバッテリーまたはACア		
消費電力	標準時 ^{*49} /最大時/スリープ時	約15W/約90W、約0.7W		約13W/約75W/約0.5W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*50}	M区分 0.040(AAA)			M区分 0.11(AAA)	
PCグリーンラベル(Ver. 12) ^{*51}	★★★★		★★★★		
電磁障害対策	VCCI ClassB		VCCI ClassB		
温湿度条件	5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露し		
主なアプリ(インストールされているアプリはP.50をご覧ください)	Microsoft Office Home and Business 2013 ^{*52}		Microsoft Office Home and Bu		
主な添付品	マニュアル ^{*53} 、ACアダプタ、ワイヤレスレーザーマウス、乾電池(単三アルカリ:2本 マウス用)		マニュアル ^{*53} 、ACアダプタ、ワイヤ		

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、アプリによっては、上記の解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。^{*12}:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度度、液晶ディスプレイに表示することはできません。^{*13}:1677万色表示は、グラフィックスアクセラレータのデザイン機能により実現します。^{*14}:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。^{*15}:本機の最大解像度は異なり、利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用される場合があります。^{*16}:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用し、メモリ容量が不足した場合、メインメモリの一部を借用して動作します。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用される場合があります。^{*17}:パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、アプリ構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用される場合があります。用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。^{*18}:1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。^{*19}:初期起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。CDドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ領域として占有されます。なお、開発段階の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。^{*20}:ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限がかけられ、CPU負荷などのハードウェア資源の消費が激しく、動作が遅くなる場合があります。^{*21}:ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。各電圧機能は、スリープ再生再生できない場合があります。^{*22}:FR-Port™はYAMAHA特許の低音再生技術です。^{*23}:Waves社製MaxxAudio®は本体に内蔵スピーカー専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。

商品の詳しい情報は
ホームページをご覧ください。

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

NECがおすすめする Windows 8.

LaVie S		LaVie とことんサポートPC	
LS350/LSシリーズ PC-LS350LSシリーズ	LS150/LSシリーズ PC-LS150LSシリーズ	LS200/J5 PC-LS200J5	
Windows 8 64ビット ^{*1}			
第3世代 インテル® Core™ i3-3120M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 1000M	インテル® Celeron® プロセッサ B830	
2.50GHz	1.80GHz	1.80GHz	
スレディング・テクノロジーに対応	2コア/ 2スレッド 2MB(3次キャッシュ)	2コア/ 2スレッド 2MB(3次キャッシュ)	
チップセット		モバイル インテル® HM77 Express チップセット	
4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応可能) / 16GB ^{*7*8}		4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-10600対応 ^{*9} 、 デュアルチャネル対応可能) / 16GB ^{*7*8}	
		SO-DIMMスロット×2[空き: 1]	
15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶		15.6型ワイド フルフラットスーパーシャインビュー LED-EX2液晶(タッチパネル)	
		0.00026%以下	
1280×768ドット、1024×768ドット)		最大1677万色 ^{*13} (1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)	
1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i		最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i	
1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、		最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、 1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)	
(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)	
		最大1664MB	
		約750GB(Serial ATA、5400回転/分)	
	約614GB/約579GB	約612GB/約575GB	
		約65GB/約65GB	
スーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2層書込み]	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]	
		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)	
準拠、Waves社製MaxxVolume®SD機能搭載 ^{*25}		インテル® High Definition Audio準拠、 Waves社製MaxxVolume®SD機能搭載 ^{*25}	
		RealTek社製 ALC269搭載	
BASE-T対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、 イヤレス・ディスプレイ対応)	11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)	
キーストローク2.3mm)、JIS標準配列(106キー、テンキー付き) ^{*27}		とことんサポートPC 専用キーボード本体一体型(キーピッチ19mm ^{*26} 、 キーストローク2.3mm)、JIS標準配列(106キー、テンキー付き)、 ローマ字入力補助(キー色分け・日本語表記) ^{*27}	
(横チルト機能付き ^{*31}) NXパッド ^{*31}		ワイヤレスレーザーマウス(横チルト機能付き ^{*31}) 手書き入力 ^{*32} /ジェスチャー機能付きNXパッド ^{*31}	
イス、ソフト)、ECOボタン搭載 画素数92万画素/ステレオマイク内蔵		タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応 ワンタッチスタートボタン(マイ・チョイス、ソフト)、ECOボタン搭載 HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵	
のコネクタにパワーオフUSB充電機能付き ^{*34*35} 、USB 2.0×1		USB 3.0×3 ^{*35} (パソコン本体左側面のコネクタにパワーオフUSB 充電機能付き ^{*34*35})、USB 2.0×1	
子×1 ^{*14}		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{*14} RJ45×1	
		ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1	
		ヘッドフォン出力と共用	
カード、SDXCメモリーカード) スロット×1 ^{*38*39*41}		SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード) スロット×1 ^{*38*39*41}	
379(W)×258(D)×29.5(H) mm		379(W)×258(D)×32.1~34.3(H)mm	
約2.5kg/約65g ^{*43}	約2.4kg/約65g ^{*43}	約2.8kg/約65g ^{*43}	
約235g 約230g		約235g 約400g	
約3.6時間(M) ^{*45}	約2.9時間(M) ^{*45}	約2.7時間(M) ^{*45}	
約3.6時間(M)、約9.4時間(L) ^{*45}	約2.9時間(M)、約7.7時間(L) ^{*45}	約2.7時間(M)、約7.4時間(L) ^{*45}	
約2.5時間(M) / 約2.5時間(M) ^{*46}		約2.5時間(M) / 約2.5時間(M) ^{*46}	
約5.5時間(L) / 約5.5時間(L) ^{*46}		約2.5時間(M) / 約2.5時間(M) ^{*46} 、 約5.5時間(L) / 約5.5時間(L) ^{*46}	
アダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)		リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)	
約11W/約65W/約0.5W	約12W/約65W/約0.5W	約14W/約90W/約0.6W	
M区分 0.12(AAA) 	M区分 0.18(AAA) 	M区分 0.23(AAA) 	
★★★ VCCI ClassB		★★★ VCCI ClassB	
ないこと)		5 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
siness 2013 ^{*52}		Microsoft Office Home and Business 2010 ^{*54}	
レスレーザーマウス、乾電池(単三アルカリ: 2本 マウス用)		マニュアル ^{*53} 、とことんサポートPC はじめてガイド、 ACアダプタ、ワイヤレスレーザーマウス、 乾電池(単三アルカリ: 2本 マウス用)	

^{*25}: Waves社製MaxxVolume®SDは本体内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。^{*26}: 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)。^{*27}: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布してあります。本塗料は、紫外線(直射日光など)の影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。^{*28}: 金属製の利の上などで使用した場合に、動作に影響することがあります。木製の机などの上でのご利用をおすすめします。^{*29}: 使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3mになります(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。^{*30}: マウスの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約10ヵ月です(1日8時間、週5日ご使用された場合)。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。^{*31}: 使用するアプリによって動作が異なる場合があります。^{*32}: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保障するものではありません。^{*33}: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。^{*34}: 電源に接続している場合のみ使えます。^{*35}: 動作確認済み機器に関してはホームページ(<http://121ware.com/catalog/usbcharge/>)をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。パワーオフUSB充電機能に対応したコネクタは1つになります。^{*36}: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。^{*37}: 各々同時に使用することはできません。(マルチメディアカード(MMC))はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保障するものではありません。^{*38}: [SDメモリーカード]、[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。[SDIOカード]には対応していません。[miniSDカード]、[microSDカード]をご使用の場合は、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2ステップ変換には対応していません。詳しくはfminisDカード、[microSDカード]の取扱説明書をご覧ください。^{*39}: 高速転送規格[UHS-I]に対応していません。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格[UHS-I]はサポートしていません。^{*40}: スタンダードサイズのメモリーカードは、ご利用できません。[メモリースティック マイクロ(M2)]をご使用の場合は、M2デュオオプスアダプタをご利用ください。本機は4ピンパラレルデータ転送に対応していません。ただし、お買いのメモリーカードによっては読み出し/書き込みにかかる時間が異なります。[メモリースティック PRO-HG デュオ]はマルチパラレルデータ転送には対応していません。著作権保護機能(マックガード)には対応していません。^{*41}: [マルチメディアカード(MMC)]はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保障するものではありません。^{*42}: 主な付属品を含みません。^{*43}: 乾電池の質量は含まれていません。^{*44}: 電源コードの質量は含まれていません。^{*45}: バッテリー駆動時間は、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14>) に基づいて測定したためやの時間です。画面

輝度、省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。なお、詳しい測定条件は、ホームページ (<http://121ware.com/lavie/>) →各シリーズページ → [仕様] をご覧ください。^{*46}: バッテリー充電時間は、ご利用状況によって駆動時間と異なる場合があります。^{*47}: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。^{*48}: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。^{*49}: 出荷時(部品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。^{*50}: エネルギー消費効率は、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位: 千ワット)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示は達成率100%以上を200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。^{*51}: PC3R (IPCグループレベル)の審査基準を満たしています。環境性能レーティング(星マーク)とは、加圧項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。詳細は、ホームページ(<http://www.pc3r.jp>)をご覧ください。^{*52}: マニュアルを添付していません。^{*53}: マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。^{*54}: Microsoft Office 2010 Service Pack 1(SP1)を搭載しています。マニュアルを添付していません。

LaVie 仕様一覧

本体価格はすべてオープン価格です。型名と本体色につきましては、P.67-P.69 [LaVie ラインアップ] をご覧ください。LaVie Yの仕様につきましては、P.58 をご覧ください。

	型名 型番	LaVie E		LaVie M
		LE150/L1 PC-LE150L1	LE150/L2 PC-LE150L2	LM750/LSシリーズ PC-LM750LSシリーズ
インストールOS・サポートOS		Windows 8 64ビット ^{*1}		Windows 8 64ビット ^{*1}
CPU		インテル® Celeron® プロセッサ 1000M		第3世代 インテル® Core™ i7-3537U プロセッサ
動作周波数		1.80GHz		2GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応) / 最大3.10GHz
	コア数/スレッド数	2コア/ 2スレッド		2コア/ 4スレッド(インテル® ハイパースレッディング)
	キャッシュメモリ	2MB(3次キャッシュ)		4MB(3次キャッシュ)
	システムバス	5GT/s DMI ^{*2}		5GT/s DMI ^{*2}
チップセット		モバイル インテル® HM76 Express チップセット		モバイル インテル® HM77 Express チップセット
メインメモリ ^{*3} ^{*4} ^{*5} ^{*6}	標準容量/最大容量	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応可能) / 8GB		8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応) / 16GB ^{*7} ^{*8}
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き: 1]		SO-DIMMスロット×2[空き: 0]
表示機能	内蔵ディスプレイ	15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶		13.3型ワイド フルフラットスーパーシャイン
	LCDドット抜けの割合 ^{*9}	0.00016%以下		0.00019%以下
	内蔵ディスプレイ ^{*11}	最大1677万色 ^{*12} (1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)		最大1677万色 ^{*12} (1600×900ドット、1440×1280×768ドット、1024×768ドット)
	表示色(解像度) ^{*10}	別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時) ^{*13}	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i
	別売の外付けディスプレイ接続時(アナログRGB接続時) ^{*14}	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット)	
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)
	グラフィックメモリ	最大1664MB		最大1664MB
ドライブ	ハードディスクドライブ ^{*17}	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)		約1TB(Serial ATA、5400回転/分)
	SSD ^{*17}	-		-
	Windowsシステムから認識される容量 ^{*18}	CDドライブ/空き容量	約381GB / 約347GB	約847GB / 約803GB
		DDドライブ/空き容量	約65GB / 約65GB	約65GB / 約65GB
	BD/DVD/CDドライブ(詳細はP.60をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]		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) ^{*19} ^{*20}
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)
	音源/サラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠		インテル® High Definition Audio準拠、Wav
	サウンドチップ	Conexant社製 CX20671-21Z搭載		RealTek社製 ALC269搭載
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
	ワイヤレスLAN(詳細はP.60をご覧ください)	11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠、インテル® ワイヤレス・D
	Bluetooth®(詳細はP.60をご覧ください)	-		Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0 +
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ18.9mm ^{*24} 、キーストローク2.2mm)、JIS標準配列(106キー、テンキー付き)		本体一体型(キーピッチ18mm ^{*24} 、キーストローク1.5mm標準配列(103キー、テンキー付き)
	ポインティングデバイス	スクロール機能付きNXパッド		マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボ
	ボタン	ワンタッチスタートボタン(ソフト) 搭載		-
	Webカメラ/マイク	HD解像度(720p) 対応カメラ、有効画素数92万画素/モノラルマイク内蔵		HD解像度(720p) 対応カメラ、有効画素数92
外部インターフェイス	USB	USB 3.0×2 ^{*27} 、USB 2.0×1		USB 3.0×2 ^{*27} 、USB 2.0×1(パソコン本体左側面の
	ディスプレイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{*13}		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1 ^{*13}
	LAN	RJ45×1		RJ45×1
	サウンド関連	マイク入力	ヘッドフォンマイクジャック×1 ^{*29}	
	ヘッドフォン出力	※スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)		
	ライン出力	マイク入力と共用		ステレオミニジャック×1
	メモリーカードスロット	マイク入力と共用		ヘッドフォン出力と共用
		SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1 ^{*31} ^{*32}		SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXC
外形寸法	本体(突起部、パンプ部除く)	375(W) × 245(D) × 34.3 ~ 35.8(H) mm		328.5(W) × 225.9(D) × 26.8(H) mm
質量	本体(標準バッテリーパック含む) ^{*35}	約2.5kg		約1.90kg
	バッテリー	約305g		約340g
バッテリー駆動時間	ACアダプタ ^{*37}	約230g		約260g
	標準バッテリーパック装着時	約5.8時間 ^{*38}		約14.0時間(M) ^{*38}
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)	オプションバッテリー装着時	-		約14.0時間(M)、約18.6時間(L) ^{*38}
	標準バッテリーパック装着時	約3.0時間 / 約3.0時間 ^{*39}		約3.8時間(M) / 約3.4時間(M) ^{*39}
電源 ^{*40} ^{*41}	オプションバッテリー装着時	-		約3.8時間(M) / 約3.4時間(M) ^{*39} / 約4.4時間
		リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)		リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)
消費電力	標準時 ^{*42} / 最大時 / スリープ時	約10W / 約65W / 約0.4W		約10W / 約65W / 約0.6W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*43}		N区分 0.13(AA)		M区分 0.098(AAA)
PCグリーンラベル(Ver. 12) ^{*44}		★★★		★★☆
電波障害対策		VCCI ClassB		VCCI ClassB
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)
主なアプリ(インストールされているアプリはP.50をご覧ください)		Microsoft Office Personal 2013 ^{*45}	Microsoft Office Home and Business 2013 ^{*45}	Microsoft Office Home and Business 2013 ^{*45}
主な添付品		マニュアル ^{*46} 、ACアダプタ		マニュアル ^{*47} 、ACアダプタ

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、アプリによっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
^{*1}:日本仕様版です。添付のアプリは、インストールされているOSのみご利用になります。別売のOSをインストールおよび利用することはできません。ネットワークでメディアに参加する機能はありません。
^{*2}:DMIはDirect Media Interfaceの略です。
^{*3}:増設メモリにつきましては、P.61をご覧ください。
^{*4}:他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカー製の増設メモリは各メーカーご確認の上、お客様の責任において行ってくださいようお願いいたします。
^{*5}:メモリーカードの一部をグラフィックメモリとして使用します。
^{*6}:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
^{*7}:メモリー増設した場合、容量が増えるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャンネル動作となり、容量増分のデュアルチャンネル動作となります。
^{*8}:最大メモリ容量は標準状態で、容量増設メモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚装着する必要があります。
^{*9}:ISO13406-2の基準にしたがって、画素数(サブピクセル)単位で計算しています。
^{*10}:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した

場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になる場合があります。
^{*11}:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
^{*12}: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。
^{*13}:本機で蓄積されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器を表示する場合、接続した機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしない、描画性能が上げられない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作保証はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
^{*14}:本機のもう一方の解像度および色数の能力があり、接続するディスプレイに対応解像度、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は、本体

液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
^{*15}:グラフィックメモリは、メインメモリを使用します。
^{*16}:パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、アプリ構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックメモリの最大値が変動する場合があります。搭載するメモリーメモリの容量によって利用可能なグラフィックメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーシステムメモリーを含んだ最大の容量を意味します。
^{*17}:1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
^{*18}:初期起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。
^{*19}:LaVie E、Mでは、CDドライブ、DLドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。LaVie X、Zでは、CDドライブ以外の容量は、インテル® ランチパッド/スタートアップ/プロジェクタの使用領域として占有され、再セットアップ用領域として占有されます。なお、削除領域の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。
^{*20}:ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア

商品の詳しい情報は
ホームページをご覧ください。

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

NECがおすすめする Windows 8.

	LaVie Z		LaVie X	
	LM550/LSシリーズ PC-LM550LSシリーズ	LZ750/LS PC-LZ750LS	LZ550/LS PC-LZ550LS	LX850/LS PC-LX850LS
	Windows 8 64ビット*1		Windows 8 64ビット*1	
第3世代 インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3537U プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i5-3337U プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i7-3537U プロセッサ	
1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大2.70GHz)	2GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大3.10GHz)	1.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大2.70GHz)	2GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大3.10GHz)	
インテグ・テクノロジーに対応)	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)	
3MB(3次キャッシュ)	4MB(3次キャッシュ)	3MB(3次キャッシュ)	4MB(3次キャッシュ)	
	5GT/s DMI*2		5GT/s DMI*2	
	モバイル インテル® UM77 Express チップセット		モバイル インテル® QS77 Express チップセット	
4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応可能) / 16GB*7*8 SO-DIMMスロット×2[空き:1]	4GB(DDR3 SDRAM/オンボード 4GB、PC3-12800対応) / 4GB		4GB(DDR3 SDRAM/オンボード 4GB、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応) / 4GB	
	-		-	
ビュー LED IPS液晶	13.3型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶		15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (高輝度・高色純度) (Full HD)	
	0.00019%以下		0.00013%以下	
900ドット、1280×800ドット、	最大1677万色*12(1600×900ドット、1440×900ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)		最大1677万色*12(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)	
1024ドット、1024×768ドット)	最大1677万色 (1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i		最大1677万色 (1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i	
1200ドット、1440×900ドット、768ドット、1024×768ドット)	-		-	
	インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)	
	最大1664MB		最大1664MB	
	-		-	
約750GB(Serial ATA、5400回転/分)	約256GB(Serial ATA)	約128GB(Serial ATA)	約256GB(Serial ATA)	約128GB(Serial ATA)
約614GB / 約578GB	約217GB / 約181GB	約98GB / 約62GB	約217GB / 約181GB	約98GB / 約62GB
	-		-	
DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2層書き込み] *21	-【別売、専用オプション(DVDスーパーマルチドライブ、型番:PC-AC-DU006C) *22】		-【別売、専用オプション(DVDスーパーマルチドライブ、型番:PC-AC-DU006C) *22】	
	内蔵ステレオスピーカー(1W+1W)		内蔵ステレオスピーカー(1W+1W)	
es社製MaxxVolume®SD機能搭載*23	インテル® High Definition Audio準拠、Waves社製MaxxVolume®SD機能搭載 RealTek社製 ALC269搭載		インテル® High Definition Audio準拠、Waves社製MaxxVolume®SD機能搭載*23 RealTek社製 ALC269搭載	
	-		-	
02.11a/b/g/n準拠、ディスプレイ対応	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	
HS準拠)	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0 + HS準拠)		Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0 + HS準拠)	
ク1.7mm)、	本体一体型(キーピッチ18mm*24、キーストローク1.2mm)、JIS標準配列(85キー)		本体一体型(キーピッチ18mm*24、キーストローク1.2mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き)*25	
タンー一体型NXパッド*26	マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型NXパッド*26		マルチタッチ/ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型NXパッド*26	
	-		-	
万画素 / ステレオマイク内蔵	HD解像度(720p) 対応カメラ、有効画素数92万画素 / ステレオマイク内蔵		HD解像度(720p) 対応カメラ、有効画素数92万画素 / ステレオマイク内蔵	
コネクタにパワーオフUSB充電機能付き*28)	USB 3.0×1*27、USB 2.0×1(パワーオフUSB充電機能付き)*28)		USB 3.0×2*27(パワーオフUSB充電機能付き)*28)	
	HDMI出力端子×1*13		HDMI出力端子×1*13	
	-		-	
	-		-	
	ステレオミニジャック×1		ステレオミニジャック×1	
	ヘッドフォン出力と共用		ヘッドフォン出力と共用	
メモリーカード) スロット×1 *31*33*34	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1 *31*33*34 313(W)×209(D)×14.9(H)mm		SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1 *31*33*34 375(W)×255(D)×12.8(H)mm	
約1.88kg	約875g	約890g	約1.59kg	
	約260g		約260g	
約14.5時間(M) *38	約8.1時間*38		約7.0時間*38	
約14.5時間(M)、約19.3時間(L) *38	-		-	
	約2.5時間 / 約2.5時間*39		約3.0時間 / 約3.0時間*39	
(L) / 約3.8時間(L) *39	-		-	
	リチウムポリマーバッテリーまたは ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)		リチウムポリマーバッテリーまたは ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)	
約10W / 約65W / 約0.5W	約8.4W / 約65W / 約0.5W		約11W / 約65W / 約0.5W	
M区分 0.11(AAA) 	R区分 0.049(AA) 	R区分 0.056(AA) 	R区分 0.067(AA) 	
	★★☆☆ VCCI ClassB 5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		★★☆☆ VCCI ClassB 5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
	Microsoft Office Home and Business 2013*45		Microsoft Office Home and Business 2013*45	
	マニュアル*47、ACアダプタ		マニュアル*47、ACアダプタ	

資源の関係で音がとぎれり映像がコマ落ちする場合があります。 *20:ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くこと、スリープ再生ができない場合があります。 *21:DVDRスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/RW with DVD+RW/RW) (パワースタートアップエラー防止機能付き、USB 2.0接続) [DVD-R/+R 2層書き込み] *22:Waves社製MaxxVolume®SDは本体内蔵スピーカー専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。 *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ている部分があります)。 *24:光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変化する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。 *25:使用するアプリによって動作が異なったり、使用できないことがあります。 *26:接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。 *27:動作確認済み機器に限りましてはホームページ (http://121ware.com/catalog/uscharge/) をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態でオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。パワーオフUSB充電機能に対応したコネクタは1つになります。 *28:ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。 *29:パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやヘッドセットは推奨しません。 *30:「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてはSDメモリー

カード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。 *31:SDメモリーカード、[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。[SDIOカード]には対応していません。[miniSDカード]、[microSDカード]に使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応していません。詳しくは[miniSDカード]、[microSDカード]の取扱説明書をご覧ください。[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]の高速転送規格[UHS-I]には対応していません。 *32:SDメモリーカード、[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。[SDIOカード]には対応していません。 *33:[SDメモリーカード]、[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。 *34:高速転送規格[UHS-I]には対応していません。実際のデータ転送速度は、カード性能、フォーマット等の利用環境により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格[UHS-I]はサポートしていません。 *35:主な付属品を含みません。 *36:本製品は、バッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。バッテリーが寿命などで交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。 *37:電源コードの重量は含まれておりません。 *38:バッテリー駆動時間は、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー駆動時間測定法(Ver.1.0) (http://home.jeita.or.jp/

cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&ca=14)に基づいて測定したためです。画面輝度、省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。なお、詳細な測定条件は、ホームページ (http://121ware.com/lavie/) →各シリーズページ →「仕様」をご覧ください。 *39:バッテリー充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。 *40:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。 *41:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。 *42:出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。 *43:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示(達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します)。 *44:PC3R/PC3L/PC3Uのベンチマークの調査基準を高めています。調査性型1-ラング(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。詳細は、ホームページ (http://www.pc3r.jp) をご覧ください。 *45:マニュアルを添付しています。 *46:マニュアルの一部はWebからのダウンロードや参照が必要です。 *47:マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

●BD/DVD/CDドライブ仕様、ワイヤレスLAN仕様につきましては、P.60をご覧ください。

LaVie L
LaVie S
LaVie Z
LaVie X
LaVie E
LaVie M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることガイド
サポート
アプリ
仕組一覧
オプション
アプリ
仕組一覧
できることガイド

■ VALUESTAR 仕様一覧

本体価格はすべてオープン価格です。型名と本体色につきましては、P.70-P.71「VALUESTAR ラインアップ」をご覧ください。

		VALUESTAR W		VN770/LSシリーズ PC-VN770LSシリーズ	
型名 型番		VW970/LS PC-VW970LS	VW770/LSシリーズ PC-VW770LSシリーズ		
インストールOS・サポートOS		Windows 8 64ビット ^{*1*2}		Windows 8 64ビット ^{*1*2}	
CPU		第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサ		第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサ	
	動作周波数	2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応：最大3.40GHz)		2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応：最大3.40GHz)	
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)		4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)	
	キャッシュメモリ	6MB(3次キャッシュ)		6MB(3次キャッシュ)	
システムバス チップセット		5GT/s DMI ^{*3} モバイル インテル® HM77 Express チップセット		5GT/s DMI ^{*3} モバイル インテル® HM76 Express チップ	
表示機能	メインメモリ	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)/16GB ^{*8}		8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)/16GB ^{*8*9}	
	スロット数	SO-DIMMスロット×2[空き：0]		SO-DIMMスロット×2[空き：0]	
	標準ディスプレイ[型番] (添付ディスプレイの詳細はP.60をご覧ください)	23型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (高色純度・偏光方式3D) (Full HD)		23型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (高色純度) (Full HD)	
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	509(W)×286(H)mm		475(W)×267(H)mm	
	画素ピッチ	0.265mm		0.247mm	
	LCDドット抜けの割合 ^{*10}	0.00013%以下		0.00013%以下	
	標準ディスプレイ	最大1677万色 (1920×1080ドット、1280×1024ドット ^{*11} 、1280×768ドット ^{*11} 、1024×768ドット ^{*11})		最大1677万色(1920×1080ドット、	
	表示色(解像度)	デジタルディスプレイ	-		-
	本機のサポートする表示モード	アナログディスプレイ	-		-
	HDMI接続時		最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) ^{*14} 対応映像方式：1080p/1080i	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式：1080p/1080i	-
グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに内蔵)		インテル® HD グラフィックス 4000(CPUに		
グラフィックメモリ ^{*15}	最大1664MB ^{*16}		最大1664MB ^{*16}		
ドライブ	ハードディスクドライブ ^{*19}	約3TB(Serial ATA、高速7200回転/分)		約2TB(Serial ATA、5400回転/分)	
	Windowsシステムから認識される容量 ^{*20}	CDドライブ/空き容量	約2709GB/約2666GB	約1778GB/約1735GB	
		BDドライブ/空き容量	約65GB/約65GB	約65GB/約65GB	
BD/DVD/CDドライブ(詳細はP.60をご覧ください)	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) ^{*21}		スロットインブルーレイディスクドライブ(DVD		
サウンド機能	スピーカ	YAMAHA製内蔵2.1chステレオスピーカ [スピーカ 4W+4W、ウーファ 8W(SR-Bass™方式搭載) ^{*22}]		YAMAHA製ステレオスピーカ内蔵[3W	
	音源/サウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠、Waves社製MaxxAudio®機能搭載 ^{*24}		インテル® High Definition Audio準拠、	
	サウンドチップ	RealTek社製 ALC262搭載		RealTek社製 ALC262搭載	
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
通信機能	ワイヤレスLAN(詳細はP.60をご覧ください)	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応		高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE	
拡張スロット		-		-	
ベイ		-		-	
TV機能(詳細はP.58をご覧ください)		ぼくと観テレビ ^{*26} (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(視聴専用シングルチューナ搭載)、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナ搭載)・[ひかりTV] サービス対応 ^{*28*29*30})	ぼくと観テレビ ^{*27} (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(視聴専用シングルチューナ搭載)、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナ搭載)・[ひかりTV] サービス対応 ^{*28*29*30})	地上デジタル・BSデジタル・110度CS [ひかりTV] サービス対応 ^{*28*29*30}	
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード ^{*31*32*33} [109キーECOボタン、ズームボタン、キーボード/ワイヤレスレーザーマウス ^{*31*33*34} (横持ルト無線リモコン ^{*33} (パッド付き ^{*35*36}))		ワイヤレスキーボード ^{*31*32*33} [109キーECOボタン、ズームボタン、キーボード/ワイヤレスレーザーマウス ^{*31*33*34} (横持ルト無線リモコン ^{*33} (パッド付き ^{*35*36}))	
	マウス	ワイヤレスレーザーマウス ^{*31*33*34} (横持ルト機能付き ^{*35})		ワイヤレスレーザーマウス ^{*31*33*34} (横持ルト無線リモコン ^{*33} (パッド付き ^{*35*36}))	
	リモコン	無線リモコン ^{*33} (パッド付き ^{*35*36})		無線リモコン ^{*33} (パッド付き ^{*35*36})	
	ボタン	テレビスイッチ、明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン、音量調節つまみ/消音ボタン、チャンネル切替つまみ/放送切換ボタン、外部入力切替ボタン(ぼくと観テレビ視聴時有効)		明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン、音量	
Webカメラ/マイク	HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵		HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92		
USB ^{*37}	USB 3.0×4 ^{*38} 、USB 2.0×4(パソコン本体左側面のコネクタにパワーオフUSB充電機能付き ^{*39*40})		USB 3.0×2 ^{*38} (パソコン本体左側面のコネクタ		
外部インターフェイス	ディスプレイ	HDMI出力端子×1 ^{*14*41}		HDMI出力端子×1 ^{*41}	
	PS/2	-		-	
	LAN	RJ45×1		RJ45×1	
	映像入力	HDMI入力端子×2[1080p/1080i/720p/480p] ^{*47}		HDMI入力端子×2[1080p/1080i/720p/480p]	
	D端子	D端子×1[D1/D2/D3/D4]、音声入力端子(L/R)×1		D端子×1[D1/D2/D3/D4]、音声入力端子(L/R)×1	
	サウンド	ステレオミニジャック×1		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		ステレオミニジャック×1	
	ライン入力	マイク入力と共用		マイク入力と共用	
	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用		ヘッドフォン出力と共用	
	メモリーカードスロット	デュアルメモリースロット×1 ^{*50} [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード) ^{*51*52} 、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG デュオ) ^{*53}]		デュアルメモリースロット×1 ^{*50} [SDメモ	
外形寸法	TV	地上デジタル・BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×1、B-CASカードスロット×1		地上デジタル・BS・110度CSデジタル放送アン	
	本体(突起部除く)	560(W)×237(D)×447(H)mm(ディスプレイ最小傾斜(直立)時・高さ最低時)		534(W)×225(D)×440(H)mm	
	キーボード	386(W)×146(D)×28(H)mm		386(W)×146(D)×27.2(H)mm	
リモコン	67.5(W)×196.5(D)×22(H)mm		67.5(W)×196.5(D)×22(H)mm		
質量	本体 ^{*57}	約16.2kg		約10.4kg	
	キーボード/マウス/リモコン/3Dメガネ	約680g ^{*58} /約65g ^{*58} /約175g ^{*58} /約31g	約680g ^{*58} /約65g ^{*58} /約175g ^{*58}	約660g ^{*58} /約65g ^{*58} /約175g ^{*58}	
電源	AC100V±10%、50/60Hz		AC100V±10%、50/60Hz		
消費電力	標準時 ^{*59} /最大時/スリープ時	約58W/約179W/約3.2W [*]		約51W/約120W/約2.3W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*61}		U区分 0.091(AAA)		T区分 0.069(AA)	
PCグリーンラベル(Ver.12) ^{*62}		★★☆		★★☆	
VCCI ClassB		VCCI ClassB		VCCI ClassB	
温湿度条件		10～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)		10～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)	
主なアプリ		Microsoft Office Home and Business 2013 ^{*63}		Microsoft Office Home and Business	
主な添付品		マニュアル ^{*64} 、電源コード、B-CASカード、無線リモコン、乾電池(単三アルカリ：6本 キーボード・マウス・リモコン用)、3Dメガネ(偏光板方式) ^{*65}	マニュアル ^{*64} 、電源コード、B-CASカード、無線リモコン、乾電池(単三アルカリ：6本 キーボード・マウス・リモコン用)	マニュアル ^{*64} 、ACアダプタ、B-CASカー	

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、アプリによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしない場合があります。

^{*1}:日本語版です。添付のアプリは、インストールされているOSのみご利用いただけます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。^{*2}:ネットワークでメインに参加する機能はありません。^{*3}:Direct Media Interfaceの略です。^{*4}:増設メモリにつきましては、P.61をご覧ください。^{*5}:他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保障するものではありません。他メーカー製の増設メモリは各メーカーの責任において行ってくださいようお願いいたします。^{*6}:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。^{*7}:メインメモリの一部がグラフィックスメモリとして使用します。^{*8}:最大メモリ容量に達する場合は、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(8GB)を2枚実装する必要があります。^{*9}:メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。^{*10}:ISO13406-2準拠したため、前面素子(ケルビン)単位で計測されています。^{*11}:高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示になる場合があります。類似の画面を拡大して表示しているため文字などの縁がぼやけたり表示される場合があります。^{*12}:本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより、フレームレートを調整することが可能です。^{*13}:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。なお、1920×1080ドットと1680×1050ドットと1440×900ドットの解像度についてはNEC製ワイドディスプレイでの動作検証を行っております。^{*14}:HDMI規格で定義されている3D映像出力に対応しておりますが、すべての3D映像フォーマットをサポートしているわけではないため、3DコンテンツをHDMI出力端子に接続した際に表示されない場合があります。接続する機器は3D対応している必要があります。HDMIケーブル(別売)と接続した機器に対応した3D対応ケーブルが必要に対応する必要があります。^{*15}:パソコンの動作状況により、使用可能なグラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、アプリ構成、OSおよびディスプレイの更新によりグラフィックスメモリの最大容量が異なる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって使用可能なグラフィックスメモリの最大容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値は、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。^{*16}:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。^{*17}:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリ(メインメモリの一部の両方を使用します)。^{*18}:グラフィックボードに1024MB搭載。^{*19}:1GBを1024バイト、1TBを1024バイトに計算した値の総数です。^{*20}:初期起動時にWindowsシステムから認識される容量です。設定であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。^{*21}:ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、デスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音とずれたり映像がコマ落ちする場合があります。^{*22}:SR-Bass™はYAMAHA特許の低音再生技術です。^{*23}:FR-Port™はYAMAHA特許の低音再生技術です。^{*24}:Waves社製MaxxAudio™は本体内部スピーカ専用の機能です。ヘッドフォンなどの外部機器では動作しません。^{*25}:抜け防止ロック機構付き。^{*26}:ぼくと観テレビは、3D映像、ひかりTV、データ放送、双方向サービスに対応していません。^{*27}:ぼくと観テレビは、ひかりTV、データ放送、双方向サービスに対応していません。^{*28}:出回時の解像度(色数以外ではTV機能を利用できません。クロームモードによる画面出力には対応していません)。^{*29}:[ひかりTV] サービスの録画および予約視聴はできません。地上デジタル放送再送信サービスは利用できません。[ひかりTV] を快適に利用するためには、パソコンを接続する機器やケーブルに有線接続することをおすすめしますが、ワイヤレスLANで接続する場合は、TVモード搭載のAtermをおすすめします。詳しくはAtermの製品情報ページ(http://121ware.com/aterm/)をご覧ください。ルーラーをお使いの際はIPE対応のルーラーが必須です。^{*30}:BS-110度CSデジタル放送のアンテナへの電源供給が必要になります。^{*31}:無線リモコンは、本体に標準実装されています。詳細は、ホームページ(http://121ware.com/catalog/dtv/)で、事前に確認ください。^{*32}:無線リモコンは、本体の電池倉に、動作に影響することはありません。本機の約2.5年(1日8時間、週5日)使用された場合、なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。^{*33}:

NECがおすすめする Windows 8.

VALUESTAR N		VALUESTAR L	
VN570/LSシリーズ PC-VN570LSシリーズ	VN370/LSシリーズ PC-VN370LSシリーズ	VL750/LS PC-VL750LS	VL150/LS PC-VL150LS
		Windows 8 64ビット ^{*1*2}	
第3世代 インテル® Core™ i3-320M プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 1000M	第3世代 インテル® Core™ i7-3770S プロセッサ	第3世代 インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ
2.50GHz	1.80GHz	3.10GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大3.90GHz)	3.30GHz
2コア/4スレッド(インテル® ハイパー スレッディング・テクノロジーに対応)	2コア/2スレッド	4コア/8スレッド(インテル® ハイパー スレッディング・テクノロジーに対応)	2コア/4スレッド(インテル® ハイパー スレッディング・テクノロジーに対応)
3MB(3次キャッシュ)	2MB(3次キャッシュ)	8MB(3次キャッシュ)	3MB(3次キャッシュ)
セット		インテル® H61 Express チップセット	
4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB ^{*8*9}		8GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応)/16GB ^{*8*9}	4GB(DDR3 SDRAM/DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB ^{*8*9}
SO-DIMMスロット×2[空き:1]		DIMMスロット×2[空き:0]	DIMMスロット×2[空き:1]
ビュー LED IPS液晶(高色純度)(Full HD)	21.5型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶(高色純度)(Full HD) 476(W)×267(H)mm	23型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 [F23W3A(W)](高色純度)(Full HD) 509(W)×286(H)mm 0.266mm 0.00013%以下	19型ワイド TFTカラー液晶[F19W2A-S](高色純度・ノングレア) 408(W)×255(H)mm 0.284mm
1280×1024ドット ^{*11} 、1280×768ドット ^{*11} 、1024×768ドット ^{*11})		最大約1670万色 ^{*12} (1920×1080ドット、1280×1024ドット ^{*11} 、1280×768ドット ^{*11} 、1024×768ドット ^{*11}) 最大1677万色(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、1280×768ドット、1024×768ドット) ^{*13}	最大約1670万色 ^{*12} (1440×900ドット、1280×768ドット ^{*11} 、1024×768ドット ^{*11})
内蔵	インテル® HD グラフィックス(CPU内に内蔵)	NVIDIA® GeForce® GT 630 最大4095MB ^{*17*18}	インテル® HD グラフィックス 2500(CPU内に内蔵) 最大1664MB ^{*16}
約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) 約847GB/約808GB	約847GB/約810GB	約3TB(Serial ATA、高速7200回転/分) 約2709GB/約2668GB 約65GB/約65GB	約1TB(Serial ATA、高速7200回転/分) 約847GB/約814GB
スーパーマルチドライブ機能付き(BDXL™ 対応) ^{*21} +3W(FR-Port™方式搭載 ^{*23}) Waves社製MaxxAudio®機能搭載 ^{*24}	スロットイン DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/R+ 2層書込み]	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) ^{*21} 添付の液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(2W+2W))	DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/R+ 2層書込み] 添付の液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W))
802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)	11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)	—	—
		PCI Express x16スロット ^{*25} (ロープロファイル)×1 (グラフィックアクセラレータボードで占有済)[空き:0]、PCI Express x1スロット(Generation 2対応、ロープロファイル)×1(USBボードで占有済)[空き:0]	PCI Express x16スロット ^{*25} (ロープロファイル)×1 [空き:1]、PCI Express x1スロット(Generation 2対応、ロープロファイル)×1 [空き:1]
		5型ベイ:1スロット(BD/DVD/CDドライブで占有済)[空き:0]、内蔵3.5型ベイ:1スロット (ハードディスクドライブで占有済)[空き:0]	5型ベイ:1スロット(DVD/CDドライブで占有済)[空き:0]、内蔵3.5型ベイ:1スロット (ハードディスクドライブで占有済)[空き:0]
デジタル放送対応(ダブルチューナ搭載)・	地上デジタル・BSデジタル・110度CS デジタル放送対応(シングルチューナ搭載)・ [ひかりTV] サービス対応 ^{*28*29*30}	—	—
レイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、マウス電池残量表示付き]	機能付き ^{*35}	PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン付き)	機能付き ^{*35}
調節つまみ/消音ボタン、外部入力切替ボタン	明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン、音量調節つまみ/消音ボタン	—	—
万画素/ステレオマイク内蔵 にパワーオフUSB充電機能付き ^{*39*40} 、USB 2.0×5	—	USB 3.0×2 ^{*38} 、USB 2.0×6 DVI-H(29ピン、HDCP対応) ^{*42} 、デュアルリンク対応 ^{*43} ×1 ^{*44*45} 、HDMI出力端子×1 ^{*441} ミニDIN6ピン×1 ^{*46} RJ45×1	USB 2.0×6 DVI-D(24ピン、HDCP対応) ^{*42} 、シングルリンク対応 ×1 ^{*444}
480p]	—	—	—
		ステレオミニジャック×1 ライン出力と共用 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ^{*49} SDメモリーカードスロット×1 ^{*54} [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード) ^{*51*52} 、メモリースティック デュオスロット×1 ^{*53} [メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG デュオ) ^{*53}	—
リーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード) ^{*51*52} 、 ック PRO-HG デュオ) ^{*53}			
テナ入力端子×1、B-CASカードスロット×1			
(ディスプレイ最小傾斜時) 534(W)×305(D)×420(H)mm (ディスプレイ最大傾斜時)		98(W)×401(D)×343(H)mm ^{*56} 220(W)×401(D)×343(H)mm(スタビライザ設置時) ※標準添付ディスプレイの寸法は、P.60をご覧ください。	
約10.1kg	約9.6kg	約9.0kg 約750g/約90g/—/— AC100V±10%、50/60Hz	約8.4kg
約50W/約120W/約2.2W	約38W/約90W/約2.2W	約37W/約161W/約2.5W	約26W/約123W/約2W
T区分 0.18(A)	T区分 0.22(A)	U区分 0.10(AAA)	U区分 0.17(AAA)
2013 ^{*63}	Microsoft Office Personal 2013 ^{*63}	Microsoft Office Home and Business 2013 ^{*63}	Microsoft Office Personal 2013 ^{*63}
ド、無線リモコン、乾電池(単三アルカリ:6本 キーボード・マウス・リモコン用)		マニュアル ^{*64} 、電源コード	

使用可能な最大距離は約10m、推奨動作距離は約3mになります(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。*34:マウスの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約10ヵ月です(1日8時間、週5日ご使用された場合。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります)。*35:使用するアプリによって動作時間が異なり、使用できない場合があります。*36:ご使用時は、前面にあるスイッチを切り替えて、ご活用ください。タッチパッドリモコンの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約10ヵ月です(タッチパッドを1日8時間、週5日ご使用された場合。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります)。*37:VALUESTAR W、LのUSBコネクタの電源供給能力は、USB 3.0の場合、1コネクタあたりの動作時間が最大500mA、USB 2.0の場合、1コネクタあたりの動作時間が最大500mA、スリープ時は数mA程度です。これ以上の電流を消費する(USBポートの)USB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。*38:接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)です。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。*39:電気に接続している場合のみ使えます。*40:動作確認済機器(詳しくはホームページ(http://121ware.com/catalog/usbcharge))をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、[パワーオフUSB充電の設定]でオンにしてください。パワーオフUSB充電機能に対応したコネクタ1になります。*41:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合は、接続する機器のHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示できません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応していません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リアジャコウトを60Hz(プロセッサ)に変更するか、解像度を低くしないこと、指差機能が上からなる場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしてありません。HDMI規格に対応した外

部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。*42:HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを經由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、発表・管理されています。本製品のDVIは、HDCP対応ではありません。*43:添付ディスプレイとの組み合わせによっては、シングルリンクで動作しますが、*44:本機のDVI端子は添付のディスプレイは動作しません。*45:15Vプレート部に搭載されているDVI-Dコネクタは、利用できません。*46:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っています。*47:HDMI端子は2D映像を表示することはできません。*48:パソコン用マウスとして市販されているコンパチブルマウスは動作しません。*49:ディスプレイは接続したオーディオケーブルを接続します。*50:各項目に使用することはできません。[メモリーカード(MMC)]はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を確認するものではありません。*51:[SDメモリーカード]、[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。[SDカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。*52:メモリースティックデュオは、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。*53:メモリースティックデュオは、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。*54:メモリースティックデュオは、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。*55:メモリースティックデュオは、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。*56:本機を横置きしてのご使用はサポートしていません。*57:主な付属品は含まれません。*58:乾電池の質量は含まれておりません。*59:出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させた状態での測定値です。*60:ばつとテレビの初期設定後、クイックモードに変更されます。なお、省電力モードに変更することも可能です。*61:エネルギー消費効率とは、省エネで定まる測定方法により測定された消費電力を、省エネで定まる総合性能指数(単位:平方演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ標準達成率の表示値Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。*62:PC3(PC/PC3-12800)の規格を準拠しています。信頼性低いチップ(省エネチップ)とは、加点項目の運用状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。詳細は、ホームページ(http://www.pc3r.jp)をご覧ください。*63:マニュアルは添付していません。*64:マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。*65:購入本体のみで、ご利用できます。

●TV仕様、添付ディスプレイ仕様、BD/DVD/CDドライブ仕様、ワイヤレスLAN仕様につきましては、P.58-P.60をご覧ください。

LaVie L
LaVie S
LaVie E
LaVie M
VALUESTAR W
VALUESTAR N
VALUESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることカイト
Yahoo! JAPAN
ソフト
エコロジー
できることカイト

■ LaVie Y 仕様

本体価格はオープン価格です。

		LaVie Y
		LY750/JW
		PC-LY750JW
インストール OS / サポート OS		Windows RT 32ビット ^{*1}
主なアプリ (インストールされているアプリは P.50 をご覧ください)		Office 2013 RT Preview ^{*20}
CPU	動作周波数	NVIDIA® Tegra® 3 モバイルプロセッサ 1.3GHz
	コア数 / スレッド数	NVIDIA® 4-PLUS-1™ モバイル用クアッドコア ^{*26}
	キャッシュメモリ	1MB
メインメモリ ^{*2}	標準容量 / 最大容量	2GB (DDR3 SDRAM / オンボード 2GB、PC3-12800 対応) / 2GB
表示機能	内蔵ディスプレイ	11.6 型ワイド スーパーシャインビュー LED 液晶 (広視野角・タッチパネル)
	LCD ドット抜けの割合 ^{*3}	0.00016% 以下
	表示色 (解像度) ^{*4}	内蔵ディスプレイ ^{*5} 最大約 26 万色 (1366 × 768 ドット、1360 × 768 ドット、1280 × 768 ドット、1024 × 768 ドット) 別売の外付けディスプレイ接続時 (HDMI 接続時) ^{*6} 最大 1677 万色 (1920 × 1080 ドット、1600 × 900 ドット、1366 × 768 ドット) 対応映像方式: 1080p/1080i
内蔵フラッシュメモリ ^{*21}	Windows® システムから認識される容量 ^{*7}	Cドライブ / 空き容量 約 52GB / 約 44GB
サウンド機能	スピーカ	内蔵ステレオスピーカ (0.5W + 0.5W)
	音源 / サウンド機能	High Definition Audio
	サウンドチップ	RealTek 社製 ALC5642 搭載
通信機能	ワイヤレス LAN (詳細は P.60 をご覧ください)	11n テクノロジー対応ワイヤレス LAN 本体搭載 (IEEE802.11b/g/n 準拠、Wi-Fi Direct™ 準拠)
	Bluetooth® (詳細は P.60 をご覧ください)	Bluetooth® テクノロジー本体搭載 (Ver.4.0)
入力装置	キーボード	本体一体型 (キーピッチ 18.5mm ^{*8} 、キーストローク 1.6mm)、JIS 標準配列 (87 キー)
	ポインティングデバイス	マルチタッチ / ジェスチャー機能付きクリックボタン一体型タッチパッド ^{*25}
	タッチパネル	タッチパネル (静電容量方式)、マルチタッチ対応
外部インターフェイス	Web カメラ / マイク	HD 解像度 (720p) 対応カメラ、有効画素数 92 万画素 / ステレオマイク内蔵
	USB	USB 2.0 × 2
	ディスプレイ	HDMI 出力端子 × 1 ^{*6}
	サウンド関連 ^{*22}	マイク / ヘッドフォン・コンボ・ジャック × 1 ※スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4 極ミニプラグ)
外形寸法	本体 (突起部、パンプ部除く)	298.0 (W) × 204.0 (D) × 15.6 (H) mm (液晶を閉じた状態)
	本体 ^{*9}	約 1.24kg
質量	バッテリー	— ^{*10}
	AC アダプタ ^{*11}	約 260g
バッテリー駆動時間 ^{*12}		・本体に保存されたフル HD 解像度 (1080p) 動画再生 約 8 時間 ・ワイヤレス LAN 接続時のホームページ閲覧 約 8 時間 ・接続維持スタンバイ (スリープ状態) 約 320 時間
バッテリー充電時間 (電源 ON 時 / OFF 時)		約 1.7 時間 / 約 1.7 時間 ^{*13}
電源 ^{*14+15}		リチウムポリマーバッテリーまたは AC アダプタ (AC100 ~ 240V ± 10%、50/60Hz)
消費電力	標準時 ^{*16} / 最大時 / スリープ時	約 3.4W / 約 65W / 約 0.2W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*17}		Y 区分 0.14 (AA)
PC グリーンラベル (Ver. 12) ^{*18}		★★★
電圧障害対策		VCCI ClassB
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)
本体色		シルバー
主な添付品		マニュアル ^{*19} 、AC アダプタ、液晶保護フィルム、保護ケース

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}: 日本語版です。添付のアプリは、インストールされている OS でのみご利用になれます。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。
^{*2}: メインメモリの一部をグラフィックメモリとして使用します。実際の OS が使用可能な領域は一部制限されます。
^{*3}: ISO 13406-2 の基準にしたがって、前面素子 (サブピクセル) 単位で計算しています。
^{*4}: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を指定した場合、拡大表示機能によって画面全体が表示されます。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
^{*5}: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
^{*6}: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI 出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器は HDCP 規格に対応している必要があります。HDCP 規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMI の CEC (Consumer Electronics Control) には対応していません。HDMI ケーブルは長さ 1.5m 以下を推奨します。ご使用の際は、リフレッシュレートが 60Hz (プログレッシブ) に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がる場合があります。すべての HDMI 規格に対応した外部ディスプレイや TV での動作確認はしてありません。HDMI 規格に対応した外部ディスプレイや TV によっては正しく表示されない場合があります。
^{*7}: 初回起動直後に

Windows システムから認識される容量です。C ドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。なお、開発段階の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。
^{*8}: 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)。
^{*9}: 主な付属品を含みません。
^{*10}: 本製品は、バッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。バッテリーが寿命などで交換が必要な場合は、121 コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。
^{*11}: 電源コードの質量は含まれていません。
^{*12}: バッテリー駆動時間は、めやすの時間です。画面輝度、省電力やワイヤレス LAN などの設定、ご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。なお、詳しい測定条件は、ホームページ (http://121ware.com/lavie/y/) → 「仕様」をご覧ください。
^{*13}: バッテリー充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
^{*14}: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
^{*15}: 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
^{*16}: 出荷構成 (添付品、周辺機器の接続なし) で OS を起動させた状態での測定値です。
^{*17}: エネルギー消費効率率は、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める機合理論性能 (単位: 平方メートル) で除したものです。2011 年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示は A は達成率 100% 以上 200% 未満、AA は達成率 200% 以上 500% 未満、AAA は達成率 500% 以上を示します。
^{*18}: PC3R1PC グリー

ンラベル制度] の審査基準を満たしています。標準性能レーティング (星マーク) とは、前記項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率 35% 未満、★★は 35% 以上 70% 未満、★★★は 70% 以上を示します。詳細は、ホームページ (http://www.pc3r.jp) をご覧ください。
^{*19}: マニュアルの一部は Web 参照が必要になります。
^{*20}: Office 2013 RT Preview は次期バージョンの Word 2013 RT、Excel 2013 RT、PowerPoint 2013 RT と OneNote 2013 RT の特別な初期エディションです。Office 2013 RT の最終バージョンは Windows Update より無償で提供されています。
^{*21}: 1GB を 0.8GB 以内で計算した場合の数値です。
^{*22}: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3 極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4 極ミニプラグ) が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
^{*23}: マルチメディアカード (MMC) はご利用できません。すべての SD メモリーカード、SD メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
^{*24}: [SDIO カード] には対応してありません。[miniSD カード]、[microSD カード] をご使用の場合は、SD カード変換アダプタをご利用ください。microSD カード → miniSD カード変換アダプタ → SD カード変換アダプタの 2 段階の変換には対応していません。詳しくは [miniSD カード]、[microSD カード] の取扱説明書をご覧ください。
^{*25}: 使用するアプリによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
^{*26}: NVIDIA® 4-PLUS-1™ 機能は無効になっています。

■ TV 仕様 [受信機能]

		VALUESTAR W ^{*26}	VALUESTAR N ^{*26}	VALUESTAR N
対応機種		VW970/LS、VW770/LS シリーズ	VN770/LS シリーズ、VN570/LS シリーズ	VN370/LS シリーズ
品名		本体内蔵		
テレビ受信機能	チューナ	[地上・BS-110 度 CS デジタル] チューナ		
	チューナ数	3 個 (1 個は、ばっと観テレビの視聴専用)	2 個	1 個
	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}		
	CATV バススルー対応	対応帯域: 全帯域 (VHF-MID-SHB-UHF)		
	字幕放送	対応		
	データ放送	対応 ^{*27}	対応	
	双方向サービス ^{*3}	対応 ^{*27}	対応	
EPG (電子番組表)	対応			

商品の詳しい情報は
ホームページをご覧ください。

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

NECがおすすめする Windows.

■TV仕様[外でもVIDEO]^{*13}

画質(解像度)	字幕表示対応	保存時間(めやす)				
		SDメモリーカード ^{*5*} 25				
		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
フネセグ画質(320×180)	×	約229時間	約114時間	約57時間	約28時間	約14時間

■TV仕様[外でもVIDEOワイヤレス]^{*13}*16

録画モード ^{*19}	録画モード	1時間あたりの保存に必要なメモリ容量 ^{*19} *30
		ダイレクト ^{*18}
ファイナ ^{*8}		約3.4GB
ファイナロング ^{*8}		約1.7GB
セミファイナロング ^{*7}		約650MB ^{*28}
ロング ^{*9}		約1.0GB ^{*29}
スーパーロング ^{*9}		約900MB
		約520MB ^{*28}

■TV仕様[ディスク(BD/DVD)への保存時間]^{*13}

ディスク	保存形式	字幕表示対応	保存時間(めやす)1層/2層/3層	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™対応)搭載モデル		DVDスーパーマルチドライブ搭載モデル	
				VALUESTAR W	VALUESTAR N		
BD-R(1層/2層)、BD-R XL(3層)、BD-RE(1層/2層)、BD-RE XL(3層) ^{*17} *18	BD-AV形式	ダイレクト ^{*18}	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	○ 約2時間10分 / 約4時間20分 / 約8時間30分	●	-	
			BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	○ 約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3時間 / 約6時間 / 約12時間	●	-	
			地上デジタル標準テレビ放送	○ 約6時間30分 / 約13時間 / 約26時間	●	-	
			ファイナ ^{*8}	○ 約6時間30分 / 約13時間 / 約26時間	●	-	
			ファイナロング ^{*8}	○ 約13時間 / 約27時間 / 約54時間	●	-	
			セミファイナロング	○ 約34時間 / 約70時間 / 約141時間	●*9	-	
			ロング ^{*9}	○ 約27時間 / 約55時間 / 約111時間	●	-	
			スーパーロング ^{*9}	○ 約41時間 / 約79時間 / 約168時間	●	-	
			1ディスクダビング ^{*22}	○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。 ^{*23}	●	-	
			ファイナ ^{*8}	○ 約1時間10分 / 約2時間10分	●	-	
			ファイナロング ^{*8}	○ 約2時間30分 / 約4時間40分	●	-	
			AVCREC形式 ^{*21}	セミファイナロング	○ 約6時間30分 / 約12時間	●*9	-
DVD-R(1層/2層) ^{*20}	DVD-R形式	ダイレクト ^{*18}	高画質	× 約1時間20分 / 約2時間20分	●	-	
			標準画質	× 約2時間30分 / 約4時間40分	●	-	
			長時間	× 約5時間 / 約9時間	●	-	
			1ディスクダビング ^{*22}	× 最長約5時間 ^{*23} / 最長約9時間 ^{*23}	●	-	
			ファイナ ^{*8}	○ 約1時間10分	●	-	
			ファイナロング ^{*8}	○ 約2時間30分	●	-	
			AVCREC形式 ^{*21}	セミファイナロング	○ 約6時間30分	●*9	-
			ロング ^{*9}	○ 約5時間	●	-	
			スーパーロング ^{*9}	○ 約7時間30分	●	-	
			1ディスクダビング ^{*22}	○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。 ^{*23}	●	-	
			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 ^{*22}	× 最長約5時間 ^{*23}	●	-				
DVD-RAM(片面4.7GB) ^{*10} *20	DVD-R形式	ダイレクト ^{*18}	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 ^{*22}	× 最長約5時間 ^{*23}	●	-	
			ファイナ ^{*8}	○ 約1時間10分	●	-	
			ファイナロング ^{*8}	○ 約2時間30分	●	-	
			AVCREC形式 ^{*21}	セミファイナロング	○ 約6時間30分	●*9	-
			ロング ^{*9}	○ 約5時間	●	-	
			スーパーロング ^{*9}	○ 約7時間30分	●	-	
			1ディスクダビング ^{*22}	○ ディスクの空き容量によって、保存時間は異なります。 ^{*23}	●	-	
			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 ^{*22}	× 最長約5時間 ^{*23}	●	-				

■TV仕様[ハードディスクへの録画時間]^{*13}

録画モード	ビットレート ^{*15}	1時間あたりの録画に必要なハードディスク容量 ^{*4} *5	字幕表示対応	本体内部ハードディスク					外付けハードディスク ^{*12}	
				最大録画時間(最大録画容量)(めやす) ^{*5} *6*11					録画時間(想定録画容量 ^{*14})(めやす) ^{*11}	
				VALUESTAR W	VALUESTAR N					
				VW970/LS(約2729GB)	VW770/LSシリーズ(約2729GB)	VN770/LSシリーズ(約1798GB)	VN570/LSシリーズ(約871GB)	VN370/LSシリーズ(約871GB)	約2TB ^{*10}	約1TB ^{*10}
ダイレクト ^{*18}				約270時間	約270時間	約178時間	約86時間	約86時間	約180時間	約90時間
BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	○	約270時間	約270時間	約178時間	約86時間	約86時間	約180時間	約90時間
BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	○	約591時間	約591時間	約389時間	約188時間	約188時間	約400時間	約200時間
地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○	約382時間	約382時間	約251時間	約121時間	約121時間	約260時間	約130時間
地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約813時間	約813時間	約536時間	約259時間	約260時間	約550時間	約270時間
ファイナ ^{*8}	約8Mbps	約3.4GB	○	約813時間	約813時間	約536時間	約259時間	約260時間	約550時間	約270時間
ファイナロング ^{*8}	約4Mbps	約1.7GB	○	約1627時間	約1627時間	約1072時間	約519時間	約520時間	約1110時間	約550時間
ロング ^{*9}	約1.5Mbps	約650MB	○	約4340時間	約4340時間	約2859時間	約1480時間	約1480時間 ^{*28}	約2960時間 ^{*28}	約1480時間 ^{*28}
セミファイナロング ^{*7}	約2.4Mbps	約1.0GB	○	-	-	-	-	約867時間	約1850時間 ^{*29}	約920時間 ^{*29}
スーパーロング ^{*9}	約2Mbps	約900MB	○	約3255時間	約3255時間	約2144時間	約1038時間	約1041時間	約2220時間	約1110時間
ロング ^{*9}	約1.2Mbps	約520MB	○	約5426時間	約5426時間	約3574時間	約1731時間	-	約3700時間	約1850時間

*1: 5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。ぼつと録テレビの場合は、3D放送、ひかりTV、データ放送、双方向サービスには対応していません。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。

*2: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パスルー方式および周波数変換(パスルー方式)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)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ご確認ください。

*3: 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ご確認ください。*3: 双方向サービスはLAN回線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、電話回線を使用するの利用はできません。*4: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は異なります。*5: 容量は、1MB=1024バイト、1GB=1024MBと換算します。*6: 出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)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。出荷時の録画先ドライ

ブはCドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。*7: セミファイナロングモードの最大解像度は、VN370/LSシリーズの場合は1280×1080、それ以外の機種では1920×1080となります。*8: 放送された解像度のままに録画します。*9: 解像度は、720×480となります。*10: 1GBを10億(1000^9)バイト、1TBを兆(1000^12)バイトで計算した場合の数値です。*11: ひかりTVサービスの録画はできません。*12: 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://121ware.com/catalog/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。*13: 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://121ware.com/catalog/nasdhddlist/)をご覧ください。*14: 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。*15: 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。*16: 字幕表示については、保存先の機器の対応状況によります。*17: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カー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AACSに対応していません。*18: BD-R XL(3層)/BD-RE XL(3層)は、ブルーレイディスクドライブ(BDXL™)対応搭載モデルのみでサポートしています。*19: 保存先の機器によって、保存できる録画モードは異なります。*20: 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。*21: DVD-R形式で保存する場合には、ダイレ

クト/ファイナ/ファイナロング/セミファイナロング/ロング/スーパーロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。*22: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。*23: 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変更して保存します。ただし、ディスクへ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。*24: DVD-R形式で保存する場合は、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。*25: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカード、SDXCメモリーカードになります。動作確認済機器に関しては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/sotodemo/)をご覧ください。本機では再生できません。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あり、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、ワイドセグ画質では約6時間30分ごとをめやすに複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転送します。*26: インテル® ワイヤレス・ディスプレイと同時使用すると、電圧状況などによって、視聴/録画しているテレビ映像に画質の劣化や映像の乱れ(コマ落ちなど)がみられる場合があります。*27: ぼつと録テレビは、3D放送、ひかりTV、データ放送、双方向サービスには対応していません。*28: VALUESTAR W、およびVN770/LSシリーズ、VN570/LSシリーズの場合。*29: VN370/LSシリーズの場合。*30: 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。*31: 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。

LaVie L
LaVie S
LaVie S-Plus
LaVie E
LaVie M
VALESTAR W
VALESTAR N
VALESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることガイド
サポート
プロフィール
仕組一覧
オプション
1
製品
エコジョー
できることガイド

■添付ディスプレイ仕様

ディスプレイ型番	F23W3A(W)	F19W2A-S
画面サイズ	23型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 [F23W3A(W)] (高色純度) (Full HD)	19型ワイド TFTカラー液晶 [F19W2A-S] (高色純度・ノングレア)
添付機種型名	VALUESTAR L	
	VL750/LS	VL150/LS
表示寸法(アクティブ表示エリア)	509(W)×286(H)mm	408(W)×255(H)mm
画素ピッチ	0.266mm	0.284mm
表示色	最大約1677万色	
表示解像度	デジタル(DVI-D)接続時およびアナログ(D-Sub)接続時 1920×1080ドット、1680×1050ドット*1、1440×900ドット*1、1280×1024ドット*1、1280×768ドット*1、1024×768ドット*1、800×600ドット*1、640×480ドット*1	1440×900ドット、1280×768ドット*1、1024×768ドット*1、800×600ドット*1、640×480ドット*1
インターフェイス	DVI-D(HDCP対応*2、シリアルリンク対応)、ミニD-sub 15ピン、ヘッドフォン出力×1、HDMI入力端子×1	DVI-D(HDCP対応*2、シリアルリンク対応)、ミニD-sub 15ピン、ヘッドフォン出力×1、ステレオライン入力×1
消費電力	約32W	約29W
外形寸法	546(W)×222(D)×379(H)mm	440(W)×210(D)×348(H)mm
質量	約5.2kg	約4.4kg
LCDドット抜けの割合*3	0.00013%以下	
スピーカー	ステレオスピーカー(2W+2W)	ステレオスピーカー(1W+1W)

*1: 最低解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。類似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
*2: HDCPとは「High-bandwidth Digital Content Protection」の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができません。ただし、HDCPの規格変更などが行われた場合、本製品が故障していても、DVIの映像が表示されないことがあります。
*3: ISO13406-2の基準にしたがって、画素数(サブピクセル)単位で計算しています。

■BD/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ*1	スロットイン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)*2		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)		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)*2		スロットインDVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (ハットアングラーランエラー防止機能付き) (DVD-R+R 2層書き込み)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (ハットアングラーランエラー防止機能付き) (DVD-R+R 2層書き込み)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (ハットアングラーランエラー防止機能付き) (DVD-R+R 2層書き込み)	
	VALUESTAR N	VALUESTAR W	LaVie L	LaVie M	VALUESTAR L	VALUESTAR N	LaVie S	LaVie M	VALUESTAR L			
型名	VN770/LSシリーズ VN570/LSシリーズ	VW970/LS VW770/LSシリーズ	LL750/LSシリーズ LaVie S LS550/LSシリーズ LS350/LSシリーズ	LM750/LSシリーズ	VL750/LS	VN370/LSシリーズ	LS150/LSシリーズ LaVie とごころサポートPC LS200/JS LaVie E LE150/L1 LE150/L2	LM550/LSシリーズ	VL150/LS			
書き込み速度	CD*3	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速				
	DVD+RW*9	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速				
	BD*11	最大6倍速	最大6倍速	最大5倍速	—	—	—	—				
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大40倍速				
	CD-RW*4	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速				
	DVD-R*5	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速				
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大16倍速				
	DVD-RW*8	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速				
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速				
	DVD-RAM*9	最大5倍速*10	最大5倍速*10	最大5倍速*10	最大5倍速*10	最大5倍速*10	最大5倍速*10	最大5倍速*10				
	DVD-R(2層)*7	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速				
	DVD+R(2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大8倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大8倍速				
	BD-R(1層)*11	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速	最大6倍速	—	—	—				
	BD-R(2層)*11	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速	—	—	—				
	BD-R XL(3層)*13	最大4倍速	最大4倍速	最大2倍速	最大4倍速	—	—	—				
	BD-RE(1層)*12	最大2倍速	—	—	最大2倍速	—	—	—				
	BD-RE(2層)*12	最大2倍速	—	—	最大2倍速	—	—	—				
	BD-RE XL(3層)*14	最大2倍速	—	—	最大2倍速	—	—	—				

*1: 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。
*2: 8cmディスクはご使用できません。
*3: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。
*4: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用できません。
*5: DVD-Ris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。
*6: 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。
*7: 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。
*8: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
*9: 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、あるいはディスクを取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読み出し/書き込みはサポートしていません。
*10: DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしていません。
*11: 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。
*12: 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。
*13: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。
*14: 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	LaVie L	LaVie とごころサポートPC	LaVie M	LaVie S	LaVie Y
		LL750/LSシリーズ LaVie S LS550/LSシリーズ、LS350/LSシリーズ VALUESTAR W VW970/LS、VW770/LSシリーズ VALUESTAR N VN770/LSシリーズ、VN570/LSシリーズ	LS200/JS	LM750/LSシリーズ、LM550/LSシリーズ LaVie Z LZ750/LS、LZ550/LS LaVie X LX850/LS、LX750/LS	LS150/LSシリーズ VALUESTAR N VN370/LSシリーズ LaVie E LE150/L1、LE150/L2
モデル名称	高速11n対応ワイヤレスLAN			11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN	
規格*1	IEEE802.11b/g/n準拠 ; IEEE802.11a/n準拠			IEEE802.11b/g/n準拠 ; IEEE802.11a/n準拠	
Wi-Fi Direct™準拠	Wi-Fi Direct™準拠			Wi-Fi Direct™準拠	
周波数帯域(チャンネル・バンド)	2.4GHz帯(1~13ch) ; 5GHz帯(W52/W53/W56)*2			2.4GHz帯(1~13ch) ; 5GHz帯(W52/W53/W56)*2	
通信速度*3	送信	最大300Mbps			最大150Mbps
	受信	最大300Mbps			最大150Mbps
セキュリティ*4	WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)、WEP (64/128bit)			WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)、WEP (64/128bit)	
機能	インテル® WiDi*5			—	

*1: 同じ規格同士でのみ通信が可能です。Wi-Fi Direct™ 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。
*2: W52/W53/W56 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。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が、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 (Ver.1.0b とは互換ありません)。接続先のBluetooth™ 機器も同じ規格に対応している必要がありますので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。
*3: 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 LAN 機器の仕様により、接続速度が異なります。
*4: WPA-PSK (TKIP) と WEP は IEEE802.11a/b/g 時のみ対応可能です。WEP でキーが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bit です。
*5: インテル® WiDi (ワイヤレス ディスプレイ) (最大解像度: 1920x1080 (30fps) (画面表示を複製して表示中は設定できる解像度が異なります)) に対応しています。インテル® WiDi を使用する場合は、インテル® WiDi 対応アダプタを別途購入する必要があります (接続可能なディスプレイはインテル® WiDi 対応アダプタの仕様をご確認ください)。インテル® WiDi 対応アダプタを初回接続時にファームウェアのアップデートに対応が必要な場合があります。インテル® WiDi アダプタのアナログ出力を使用する場合は、HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) 規格に対応したブルーレイ (BD) や AVCREC (DVD) などの機器はできません (パソコンの画面を含む)。SmartVision の一部機能を同時に使用することはできません。インテル® WiDi の映像、音声出力は、パソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ0.3秒程度の遅延があります。インテル® WiDi 使用中の音声はインテル® WiDi 前でのみ再生可能です。再生する動画コンテンツ [特に高画質 1280x720 (30fps) 以上] によっては、パソコンの画面、スピーカーで再生する場合に比べ品質の低下 (動画のカット音、コマ飛びや音飛び) がみられる場合があります。特にブルーレイ (BD) の映像再生時高画質が高い場合は、画像が乱れたり音声が途切れたりします。3D 対応ディスプレイ (TV) を接続しても 3D 映像を表示することはできません。インテル® WiDi で接続したディスプレイを含めて同時に出力できるのは 3画面までです。

■Bluetooth™ 仕様

対応機種	LM750/LSシリーズ、LM550/LSシリーズ、LZ750/LS、LZ550/LS LX850/LS、LX750/LS	LY750/JW
モデル名称	Bluetooth™ テクノロジー本体内蔵 (Ver.4.0 + HS 準拠)	
準拠規格*1	Bluetooth™ Core Specification Ver. 4.0 準拠 High Speed (HS) 規格対応 Bluetooth™ 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*2	最大3Mbps (High Speed時: 最大24Mbps)	最大3Mbps*5
送信出力	Power Class 2*3	
プロファイル*4	SPP (Serial Port Profile): (Client/Server)	
	DUN (Dial-up Networking Profile): (Data Terminal)	
	FAX (Fax Profile): (Gateway)	
	SYN (Synchronization Profile): (Client/Server)	
プロファイル*4	OPP (Object Push Profile): (Client/Server)	
	PAN (Personal Area Network Profile): (PAN User)	
	HID (Human Interface Device Profile): (Host)	
	HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile): (Server)	
	HFP (Hands Free Profile): (Audio Gateway/Hands-Free)	
	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): (Source/Sink)	
プロファイル*4	AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): (Target/Controller)	
	HOGP (HID over GATT Profile): (Report Host)	
	PBAP (Phone Book Access Profile): (PCE)	

*1: Bluetooth™ 機能は Bluetooth™ Ver.1.1/1.2/2.0/2.1/3.0/4.0 (Bluetooth™ Smart Device 機器) 規格との互換があります。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 (Ver.1.0b とは互換ありません)。接続先の Bluetooth™ 機器も同じ規格に対応している必要がありますので、必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。
*2: 通信速度は EDR (Enhanced Data Rate) および HS (High Speed) 対応機器の規格による速度 (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 LAN 機能と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する場合があります (ワイヤレス LAN 機能と HighSpeed 通信は同時に使えません)。
*3: 規格上の電波出力です。通信距離は見出し値 10m で使用しただけで 10m 以内でもデータ通信タイムアウトを必要とする音楽データ通信時は音飛びが発生する場合があります。
*4: 同じプロファイルかつ機能に対応した規格が利用できます。機能によっては詳細仕様が異なるため一部の機能が利用できない場合があります。
*5: 通信速度は EDR (Enhanced Data Rate) 対応機器の規格による速度 (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 LAN 機能と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する場合があります。

商品の詳しい情報は
ホームページをご覧ください。

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

オプション

増設メモリ

4GB DDR3
SDRAM/SO-DIMM
(PC3-12800対応)

PC-AC-ME056C



オープン価格
対応機種

LaVie E

8GB DDR3
SDRAM/SO-DIMM
(PC3-12800対応)

PC-AC-ME057C

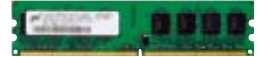


オープン価格
対応機種

LaVie L, LaVie S, LaVie とことんサポートPC,
LaVie M, VALUESTAR W, VALUESTAR N

8GB DDR3
SDRAM/DIMM
(PC3-12800対応)

PC-AC-ME058C



オープン価格
対応機種

VALUESTAR L

バッテリーパック

LaVie L

バッテリーパック(リチウムイオン)
PC-VP-WP125



希望小売価格14,700円(税込)
標準添付品と同等。
[バッテリー駆動時間]
約5.1時間(LL750/LSシリーズ)

LaVie S, LaVie とことんサポートPC

バッテリーパックM(リチウムイオン)
PC-VP-WP126



希望小売価格14,700円(税込)
LS350/LSシリーズ, LS150/LSシリーズ,
LS200/JS標準添付品と同等。
[バッテリー駆動時間]
約3.3時間(LS550/LSシリーズ)
約3.6時間(LS350/LSシリーズ)
約2.9時間(LS150/LSシリーズ)
約2.7時間(LS200/JS)

バッテリーパックL(リチウムイオン)
PC-VP-WP128



希望小売価格21,000円(税込)
LS550/LSシリーズ標準添付品と同等。
[バッテリー駆動時間]
約8.7時間(LS550/LSシリーズ)
約9.4時間(LS350/LSシリーズ)
約7.7時間(LS150/LSシリーズ)
約7.4時間(LS200/JS)

LaVie E

バッテリーパック(リチウムイオン)
PC-VP-WP132



希望小売価格14,700円(税込)
標準添付品と同等。
[バッテリー駆動時間]
約5.8時間

LaVie M

バッテリーパックM(リチウムイオン)
PC-VP-BP88



希望小売価格15,750円(税込)
標準添付品と同等。
[バッテリー駆動時間]
約14.0時間(LM750/LSシリーズ)
約14.5時間(LM550/LSシリーズ)

バッテリーパックL(リチウムイオン)
PC-VP-BP89



希望小売価格22,050円(税込)
[バッテリー駆動時間]
約18.6時間(LM750/LSシリーズ)
約19.3時間(LM550/LSシリーズ)

*バッテリー駆動時間は、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ためです。設定やご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。

ACアダプタ

LaVie L

LaVie とことんサポートPC
ACアダプタ
PC-VP-WP133



質量:約400g(電源コード除く)
希望小売価格10,500円(税込)
標準添付品と同等。

LaVie S (LS550/LSシリーズ)

ACアダプタ
PC-VP-WP124



質量:約350g(電源コード除く)
希望小売価格10,500円(税込)
標準添付品と同等。

LaVie S (LS550/LSシリーズ除く)

ACアダプタ
PC-VP-WP123



質量:約230g(電源コード除く)
希望小売価格10,500円(税込)
標準添付品と同等。

LaVie E

ACアダプタ
PC-VP-WP131



質量:約230g(電源コード除く)
希望小売価格10,500円(税込)
標準添付品と同等。

LaVie M

LaVie X
LaVie Y
ACアダプタ
PC-VP-BP87-01



質量:約260g(電源コード除く)
希望小売価格10,500円(税込)
標準添付品と同等。

LaVie Z

ACアダプタ
PC-VP-BP87



質量:約260g(電源コード除く)
希望小売価格10,500円(税込)
標準添付品と同等。

DVDスーパーマルチドライブ

LaVie X
LaVie Z

PC-AC-DU006C
質量:約345g(ケーブル除く)
希望小売価格9,980円(税込)



3Dメガネ

VALUESTAR W

PC-AC-DP006N
オープン価格
標準添付品と同等。VW970/LS専用。



ルータ

IEEE802.11a/b/g/n ブロードバンドルータ

Aterm WR9500N (HPモデル)

イーサネットコンピュータセット

PA-WR9500N+HP/E

オープン価格

450Mbps対応! 映像に強い!

無線 450Mbps規格値*1
5GHz帯



光ファイバの高速性を
活かすIEEE802.11n準拠の
ブロードバンドルータ

最大450Mbps*の高速ワイヤレス
通信を実現。5GHz帯と2.4GHz帯
を同時に利用できます。

*1:5GHzの場合。規格値であり実際の
データ転送速度を示すものではありません。

LaVie & VALUESTARなら
「らくらく無線スタート®EX」が
ハードディスクに格納済み

簡単インストール+ボタン操作の
ワイヤレスLAN接続設定で初めて
の方でも安心。

*VALUESTAR L, Y を除く。

WoL(Wake on LAN)機能と
「ホームIPロケーション」で
リモートアクセスがさらに便利に

外出先から自宅のパソコンをリモート
パワーオンできるWoL機能を搭載。
また「ホームIPロケーション」機能を使えば、
無料で外出先からアクセス
可能になります。

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 PCショッピングサイト NEC Direct にご用命ください。

<http://www.necdirect.jp/> → 周辺機器 → NEC 純正オプション

*本ページに記載の価格は、2013年2月現在のものです。価格は予告なく変更となる場合がありますので、ご購入の際にはあらかじめ販売店へご確認ください。

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

LaVie L
LaVie S
LaVie とことんサポートPC
LaVie E
LaVie M
VALUESTAR W
VALUESTAR N
VALUESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることガイド
サポート
「アテム」
仕掛一覽
オプション
品番・
エコーラー
できること一覽

品質保証の取り組み

日本で育まれた先進の安心技術 NECの安心品質

NECでは、お客様に安心して快適にご利用いただくため、部品受入検査、信頼性試験、安全性試験、耐久性試験の徹底した品質検査を実施しています。



部品受入検査

部品受入検査は、部品単位での品質確認作業です。

ハードディスクドライブ、液晶ディスプレイ、光ディスクドライブは、パソコンをお客様がご使用になるための重要な部品です。これらに対し、信頼性試験と機能試験を組み合わせた、独自の受入れ検査を行っています。



HDD受入検査



LCD表示試験

信頼性試験

信頼性試験では、お客様のご利用環境を想定して、徹底した検査を実施しています。

ノートパソコンは、室内だけではなく、屋外にも持ち出します。お客様の様々なシーンでの使用を想定し、長期間の使用に対する、耐久性や堅牢性を、日本に合った独自の厳しい基準で検証しています。



装置単体落下試験



加圧試験

安全性試験

安全性試験とは、お客様に長く、安心してご利用いただくための試験です。

高いデザイン性と高性能を両立させるためには、熱設計が重要です。冷却効率を上げるために細部にこだわり、熱交換量を増やす設計を目指しています。日本の使用環境に合った、独自の品質基準で評価し熱設計の信頼性を検証しています。



ほこり試験



表面温度上昇試験

耐久性試験

耐久性試験では、くり返して使用されるキーボードやコネクタの耐久力を徹底的に試験しています。

毎日、使用されるパソコンは、安心・安全が一番大切です。日常の使用で特にくり返し動作する箇所は、数万回にもおよぶ連続試験を行い、安心してご利用いただける品質を実現しています。



キーボード耐久試験



コネクタ挿抜試験

私たちNECは、これからも安心品質を さらに追求してまいります。

*機種により、実施する試験内容が異なります。これらの試験内容は開発評価時の特定の環境におけるものです。製品の無事故・無破損を保証するものではありません。

美しく、速く、なめらかに

Windows 8



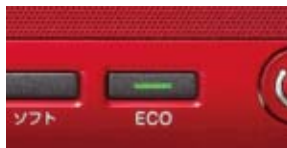
NECは最先端の技術と行動で、地球にやさしい製品づくりをめざします。



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

製品を通じ、お客様とともに地球環境保全に貢献します。

ECOボタン



「ECOモード」へワンタッチで切り替えて約11～33%の節電効果*1が期待できます。また、LaVie M、LaVie X、Zでは、FnキーとF4キーを同時に押すことで同等の機能を実現します。

*1:出荷時のアイドル状態で「ECOモード」を利用しない場合との比較。
[対応機種] LaVie L、S、とことんサポートPC、VALUESTAR全機種

省電力ワイヤレスマウス・キーボード



省電力化を進めたワイヤレスマウス・キーボードを添付。ワイヤレスマウスは約10ヶ月、ワイヤレスキーボードは約2年の電池寿命*1を実現しました。

*1:1日8時間、週5日、アルカリ電池でご使用された場合。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。

環境関連各種法律、ガイドラインに対応

グリーン購入法*1

本製品はグリーン購入法(平成24年2月閣議決定)における「判断の基準」を満たしています。また、「配慮事項」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*2

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。詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.gpn.jp/>

PCに関するVOC放散速度指針値、シックハウス症候群に対応

本製品はJEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」に定める値に対応しています。また、ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、スチレン、アセトアルデヒドなど7物質の予測最高到達濃度が、厚生労働省室内濃度指針値のおおむね10%(デスクトップ型PCおよびディスプレイは5%)以内に収まるよう取り組んでいます。

省エネ法に対応*1

省エネ法(目標年度 2011年度)の基準に対応しています。



第三者機関の環境関連各種ラベルを取得

エコマークに対応*1

(財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルです。製品の原料採取から廃棄に至るまでのライフサイクルで環境への負荷が低減できているなど環境配慮に関する認定基準を満たしています。エコマークの認定企業は、NEC/パーソナルコンピュータ株式会社です。

●LaVie 本体:第06119004号 ●VALUESTAR(一体型PC) 本体:第07119001号
●VALUESTAR(デスクトップ型PC) 本体:第06119001号



PCグリーンラベルに対応

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。詳しくはこちらをご覧ください。

<http://www.pc3r.jp/>



人体や環境への影響が懸念されている化学物質を基準以下に削減 J-Mossグリーンマーク、RoHS指令に対応

電気・電子機器の特定化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニル(PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE))の含有表示方法を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。グリーンマークは、特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を示します。また、EU(欧州連合)のRoHS指令にも対応しています。



*グリーンマーク製品の情報は、<http://121ware.com/product/ecology/green/index.html>をご覧ください。

ご使用後のパソコンの再生・再資源化への取り組み

● 買い取りサービス

ご使用済みのパソコンを買い取り、再生作業後、別のお客様にご提供することで廃棄物の発生抑制に貢献します。買い取ったパソコンのハードディスクは確実にデータを消去するので安心です。

<http://121ware.com/support/reuse/>

パソコンからの個人データの漏えいを防いで安心

ハードディスク消去機能

パソコンの廃棄や譲渡の際、他人にデータが渡らないようにハードディスク内のデータを消去できます。

● 回収・リサイクル

ご不要になったNEC製のパソコンやディスプレイをお引き取りします。その後、再資源化や保守用部品(ハードディスクを除く)としてリユースを行って環境負荷の低減に貢献します。

<http://121ware.com/support/recycle/>

PC このマークが表示されている当社製品は当社が無償でリサイクル 回収・再資源化いたします。

*1:省エネ法基準達成率につきましてはP.52-P.58の仕様一覧をご覧ください。なお、100%未満の場合はグリーン購入法およびエコマークは未対応となります。*2:VALUESTAR Liに添付のディスプレイF23W3A(W)、F19W2A-Sは未対応。



詳しくはホームページ <http://www.necp.co.jp/env/> をご覧ください。

LaVie L
LaVie S
LaVie Z
LaVie E
LaVie M
VALUESTAR W
VALUESTAR N
VALUESTAR L
LaVie Z
LaVie X
LaVie Y
できることガイド
サポート
プロフィール
お申し込み
お申し込み
できることガイド

●: P.36~P.47「できることガイド」に記載されている機能が搭載されています。●: 同様の機能がOS標準などの別アプリとして搭載されています。

できることから選ぶ
LaVie & VALUESTAR

詳細はP.36~P.47「できることガイド」をご覧ください。

LaVie		L	S	ととんざサポートPC		E	M			
		◀ P.10	◀ P.12		◀ P.14	◀ P.18		◀ P.20		
		LL750/LS シリーズ	LS550/LS シリーズ	LS350/LS シリーズ	LS150/LS シリーズ	LS200/JS	LE150/L1 LE150/L2	LM750/LS シリーズ LM550/LS シリーズ		
つながる P.38	ホームネットワークで番組を配信・受信する! 録画番組の配信・受信	● (受信)	● (受信)	● (受信)	● (受信)	● (受信)	—	● (受信)	● (受信)	
見る・録る・残す P.40	「見る」「録る」「残す」を簡単・快適に! 多彩なテレビ機能*1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Windows 8 も 安心・簡単・快適 P.44	Windows 8 パソコン活用の基本が 動画でわかる! 動画ナビ	●	●	●	●	●*8	●	●	●	
	Windows 8 の基本をしっかりと学べる! パソコンのいろは8	●	●	●	●	●	●	●	●	
	やりたいことにぴったりのアプリが探せる! ソフト&サポートナビゲーター	●	●	●	●	●	●	●	●	
	パソコン買換え時のデータ引越しが簡単! おまかせデータ引越し	●	●	●	●	●	—	—	●	●
	カメラ・スマートフォンからビデオを 手軽に保存! ビデオ簡単保存	● (BD/DVD)	● (BD/DVD)	● (BD/DVD)	—	● (DVD)	—	—	● (BD/DVD)	—
	楽しく編集、メディアに残す! ビデオ編集・書き出し*2	● (BD/DVD)	● (BD/DVD)	● (BD/DVD)	● (DVD) *3 *4 *5	● (DVD)	● (DVD) *3 *4 *5	● (DVD) *3 *4 *5	● (BD/DVD)	● (DVD) *3 *4 *5
	簡単スライドショー、アルバムづくり! デジタル写真を楽しむ	●	●	●	●*6	●	●*6	●*6	●	●*6
本格的にデジタル写真を編集する! 高度な写真編集	●	●	●	—	—	—	—	●	—	
Windows 8 を 簡単・快適に 使う P.46	Windows 8 を快適に操作! 新しいWindows UI対応	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ファンタッチでパソコンとアプリを 起動できる! ファンタッチスタートボタン	●	●	●	●	●	—	—	—	—
	長く快適に使えるキーボード! クリスタライズキー®	●	—	—	—	—	—	—	●	●
	臨場感あふれる音の迫力を体験! YAMAHAサウンドシステム	●	—	—	—	—	—	—	—	—
	携帯機器へ手軽に充電! パワーオフUSB充電機能	●	●	●	●	●	—	—	●	●
	見やすく美しい映像再現力! 高画質液晶	●	●	—	—	●	—	—	●	●
電源オンですばやく起動、 すぐに作業できる! クイックパワーオン	●	●	●	●	●	—	—	●	●	

*1: テレビ機能について詳しくはP.40-P.43の「できることガイド」、P.58のTV仕様をご覧ください。 *2: 編集の快適さはパソコンの基本性能などにより異なります。作成するディスクの種類によっては、編集できる項目や保存画質に違いがあります。 *3: MP (PC-AC-DU006C) を装着することにより、ビデオ書き出しが可能になります (ブルーレイディスクには対応していません)。 *8: 動画ナビ Office 編は搭載されていません。

NECがおすすめする Windows.

				VALUESTAR							
Z		X		Y	W		N			L	
◀ P.28		◀ P.32		◀ P.34	◀ P.22		◀ P.24			◀ P.26	
				 Powered by Windows RT ※在庫僅少品	 ※写真はVW970/LSです。		 ※写真はVN770/LSシリーズです。			 ※写真はVL750/LSです。	
LZ750/LS	LZ550/LS	LX850/LS	LX750/LS	LY750/JW	VW970/LS	VW770/LS シリーズ	VN770/LS シリーズ	VN570/LS シリーズ	VN370/LS シリーズ	VL750/LS	VL150/LS
○ (受信)	○ (受信)	○ (受信)	○ (受信)	—	○ (配信/受信)	○ (配信/受信)	○ (配信/受信)	○ (配信/受信)	○ (配信/受信)	○ (受信)	—
—	—	—	—	—	地上・BS・110度CS デジタルチューナ ぱっと観テレビ 3D ひかりTV	地上・BS・110度CS デジタルチューナ ぱっと観テレビ ひかりTV	地上・BS・110度CS デジタルチューナ ひかりTV	地上・BS・110度CS デジタルチューナ ひかりTV	地上・BS・110度CS デジタルチューナ ひかりTV	—	—
○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
—	—	—	—	—	○ (BD/DVD)	○ (BD/DVD)	○ (BD/DVD)	○ (BD/DVD)	○ (DVD)	○ (BD/DVD)	—
○ ^{*3} ○ ^{*4} ○ ^{*5} ○ ^{*7} (編集のみ)	○ ^{*3} ○ ^{*4} ○ ^{*5} ○ ^{*7} (編集のみ)	○ ^{*3} ○ ^{*4} ○ ^{*5} ○ ^{*7} (編集のみ)	○ ^{*3} ○ ^{*4} ○ ^{*5} ○ ^{*7} (編集のみ)	—	○ (BD/DVD)	○ (BD/DVD)	○ (BD/DVD)	○ (BD/DVD)	○ (DVD)	○ (BD/DVD)	○ ^{*3} ○ ^{*4} ○ ^{*5} (DVD)
○ ^{*6}	○ ^{*6}	○ ^{*6}	○ ^{*6}	—	○	○	○	○	○	○	○ ^{*6}
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—
○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	—
—	—	○	○	—	○	○	○	○	—	○	—
○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	—

- LaVie L
- LaVie S
- LaVie エンタープライズPC
- LaVie E
- LaVie M
- VALUESTAR W
- VALUESTAR N
- VALUESTAR L
- LaVie Z
- LaVie X
- LaVie Y
- できることガイド
- サポート
- アソシエイト
仕様一覧
- オプション
- 品番
エディター

4には対応していません。 *4: AVCHDには対応していません。 *5: Windows ムービー メーカーでの編集が可能です。 *6: Windows フォト ギャラリーでの写真編集・加工が可能です。 *7: オプション (別売) のDVDスーパーマルチドライブ

本体価格はすべてオープン価格です。

●型番は下記に記載の型名を次の例のように読み換えてください。[例] 型名:LL750/LS6R→型番:PC-LL750LS6R

LaVie

ラインアップ

L プレミアム・スタイリッシュノート ◀P.10

●クリスタルレッド マウス色:レッド
●クリスタルゴールド マウス色:ブラック
●クリスタルホワイト マウス色:ホワイト
●クリスタルブラック マウス色:ブラック

- LL750/LS6R
- LL750/LS6G
- LL750/LS6W
- LL750/LS6B

OS	Windows 8
統合アプリ	Microsoft Office Home and Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)
新しいWindows UI対応	タッチパッド ぱっとマウス
ディスプレイ	15.6型ワイド フルフラット スーパーシャインビューLED-EX2液晶 (1366×768ドット)
基本性能	第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー (2.40GHz / 4コア / 8スレッド) <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.40GHz)</small>
	8GB (4GB×2) デュアルチャンネル対応(最大16GB) [空きスロット:0]
	約1TB
BD/DVD/CDドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応) (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
サウンド	YAMAHAサウンドシステム [スピーカー2W+2W (FR-Port™方式)] Waves社製 MaxxAudio®
対応メモリーカード	SDXCメモリーカード、メモリースティック PRO-HG デュオ
快適・便利機能	アイソレーションキーボード (クリスタライズキー®)、USB 3.0、Webカメラ、手書きでお助けパッド機能、パワーオフUSB充電機能、3方向USBコネクタ
ワイヤレス機能	高速11n対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応
バッテリー駆動時間	約 5.1時間 *1
質量	約 3.1kg
節電機能	ECOボタン&ECOモード設定ツール、ピークシフト、LED液晶、ECOみえグラフ
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*2	M区分 0.040(AAA)

S 快適に使いこなせる スリムノート

●クロスゴールド マウス色:ブラック

※写真はLS550/LSシリーズです。


- LS550/LS6G
- LS550/LS6R
- LS550/LS6W
- LS550/LS6B

OS	Windows 8
統合アプリ	Microsoft Office Home and Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)
新しいWindows UI対応	タッチパッド ぱっとマウス
ディスプレイ	15.6型ワイド フルフラット スーパーシャインビューLED-EX2液晶 (1366×768ドット)
基本性能	第3世代 インテル® Core™ i5-3230M プロセッサー (2.60GHz / 2コア / 4スレッド) <small>(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.20GHz)</small>
	4GB (4GB×1)
	約1TB
BD/DVD/CDドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応) (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
サウンド	ステレオスピーカ
対応メモリーカード	SDXCメモリーカード、メモリースティック PRO-HG デュオ
快適・便利機能	アイソレーションキーボード (クリスタライズキー®)、USB 3.0、Webカメラ、手書きでお助けパッド機能、パワーオフUSB充電機能、3方向USBコネクタ
ワイヤレス機能	高速11n対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応
バッテリー駆動時間	約 8.7時間 *1
質量	約 2.7kg
節電機能	ECOボタン&ECOモード設定ツール、ピークシフト、LED液晶、ECOみえグラフ
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*2	M区分 0.11(AAA)

※Windows 8 インストール済みのパソコンにWindows 8 Pro Pack、Windows 8 Media Center Pack をインストールすると、パソコンメーカーがWindows ストアに提供するアプリをインストールできなくなります。*1: バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー定める複合理論性能(単位 キガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

NECがおすすめする Windows 8.

◀P.12




● クロスレッド マウス色:レッド
● クロスホワイト マウス色:ホワイト
● クロスブラック マウス色:ブラック

● LS350/LS6G ● LS350/LS6R ● LS350/LS6W ● LS350/LS6B	● LS150/LS6G ● LS150/LS6R ● LS150/LS6W ● LS150/LS6B
--	--

Windows 8

Office Home and Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)

タッチパッド ぽっとマウス



15.6型ワイド スーパーシャインビューLED液晶
(1366×768ドット)

第3世代 インテル® Core™ i3-3120M プロセッサー (2.50GHz/2コア/4スレッド)	インテル® Celeron® プロセッサー 1000M (1.80GHz/2コア/2スレッド)
--	---

デュアルチャネル対応可能(最大16GB) [空きスロット:1]

約750GB

(BDXL™ 対応)

DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み対応)

(1W+1W) Waves社製 MaxxVolume®SD

SDXCメモリーカード

キーボード、USB 3.0、Webカメラ、パッド機能、パワーオフUSB充電機能

(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、ディスプレイ対応	11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g/n準拠)
--------------------------------	---


約3.6時間*1	約2.9時間*1
----------	----------

約2.5kg	約2.4kg
--------	--------

COモード設定ツール、ピークシフト、液晶、ECOみえグラフ

M区分 0.12(AAA) 🌱	M区分 0.18(AAA) 🌱
-----------------	-----------------

とことんサポートPC
誰にでも使える、安心・簡単・快適ノート ▶P.14




● クロスホワイト マウス色:ホワイト

● LS200/JS

Windows 8

Microsoft Office Home and Business 2010 (PowerPoint 2010搭載)

タッチパネル タッチパッド ぽっとマウス



15.6型ワイド フルフラット スーパーシャインビュー LED-EX2液晶 タッチパネル対応
(1366×768ドット)

インテル® Celeron® プロセッサー B830 (1.80GHz/2コア/2スレッド)

4GB (4GB×1)
デュアルチャネル対応可能(最大16GB) [空きスロット:1]

約750GB

DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み対応)

ステレオスピーカ(1W+1W) Waves社製 MaxxVolume®SD

SDXCメモリーカード

アイソレーションキーボード(専用デザイン)、USB 3.0、Webカメラ
手書きでお助けパッド機能、パワーオフUSB充電機能

高速11n対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠)


約2.7時間*1

約2.8kg

ECOボタン&ECOモード設定ツール、ピークシフト、LED液晶、ECOみえグラフ

M区分 0.23(AAA) 🌱

E スタイリッシュな安心ノート ▶P.18




● ホワイト

● LE150/L1 ● LE150/L2

Windows 8

Microsoft Office Personal 2013 Microsoft Office Home and Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)

タッチパッド



15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶
(1366×768ドット)

インテル® Celeron® プロセッサー 1000M (1.80GHz/2コア/2スレッド)

4GB (4GB×1)
デュアルチャネル対応可能(最大8GB) [空きスロット:1]

約500GB

DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み対応)

ステレオスピーカ(2W+2W)

SDXCメモリーカード

アイソレーションキーボード、USB 3.0、Webカメラ

11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g/n準拠)

約5.8時間*1

約2.5kg

ECOモード設定ツール、ピークシフト、LED液晶

N区分 0.13(AA) 🌱

動作時間測定法 (Ver.1.0)に基づいて測定したためやす時間です。設定やご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。 *2:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で

本体価格はすべてオープン価格です。

●型番は下記に記載の型名を次の例のように読み換えてください。[例] 型名:LM750/LS6R→型番:PC-LM750LS6R



M コンパクトモバイル ◀ P.20

● プレイスレッド (スクラッチリペア*3)
● フラッシュホワイト (スクラッチリペア*3)
● コスモブラック (スクラッチリペア*3)

● LM750/LS6R ● LM750/LS6W ● LM750/LS6B	● LM550/LS6R ● LM550/LS6W ● LM550/LS6B
--	--

Z 世界最軽量*2 Ultrabook™ ◀ P.28

2012年 日経優秀製品・サービス賞 最優秀賞

世界最軽量*2

● ムーンシルバー

● LZ750/LS	● LZ550/LS
------------	------------

OS	
統合アプリ	
新しいWindows UI対応	
ディスプレイ	
基本性能	CPU
	メモリ
	ハードディスク
	内蔵フラッシュメモリ
BD/DVD/CDドライブ	
サウンド	
対応メモリーカード	
快適・便利機能	
ワイヤレス機能	
バッテリー駆動時間	
質量	
薄さ(突起部、バンパ部除く)	
その他	

Windows 8

Microsoft Office Home and Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)

タッチパッド

13.3型ワイド フルフラットスーパーシャインビューLED IPS液晶 (1600×900ドット)

第3世代 インテル® Core™ i7-3537U プロセッサー (2GHz / 2コア / 4スレッド) (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大3.10GHz)	第3世代 インテル® Core™ i5-3337U プロセッサー (1.80GHz / 2コア / 4スレッド) (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大2.70GHz)
8GB (4GB×2) デュアルチャネル対応 (最大16GB) [空きスロット:0]	4GB (4GB×1) デュアルチャネル対応可能 (最大16GB) [空きスロット:1]
約1TB	約750GB
ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応) (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み対応)
ステレオスピーカ (1W+1W) Waves社製 MaxxVolume®SD	
SDXCメモリーカード	
スクラッチリペア*3、アイソレーションキーボード (クリスタライズキー®)、USB 3.0、Webカメラ、パワーオフUSB充電機能	
高速11n対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応、Bluetooth® (Ver.4.0+HS準拠)	
約14.0時間*4	約14.5時間*4
約1.90kg	約1.88kg
26.8mm	
—	
ECOモード設定ツール、ピークシフト、LED液晶、ECOみえグラフ	
M区分 0.098(AAA) 🌱	M区分 0.11(AAA) 🌱

Windows 8

Microsoft Office Home and Business 2013 (PowerPoint 2013搭載)

タッチパッド

13.3型ワイド スーパーシャインビューLED液晶 (1600×900ドット)

第3世代 インテル® Core™ i7-3537U プロセッサー (2GHz / 2コア / 4スレッド) (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大3.10GHz)	第3世代 インテル® Core™ i5-3337U プロセッサー (1.80GHz / 2コア / 4スレッド) (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0に対応:最大2.70GHz)
4GB (オンボード) (最大4GB)	
SSD 約256GB	SSD 約128GB
— 【別売、専用オプション (DVDスーパーマルチドライブ、型番:PC-AC-DU006C)】	
ステレオスピーカ (1W+1W) Waves社製 MaxxVolume®SD	
SDXCメモリーカード	
アイソレーションキーボード、USB 3.0、Network Duet、Webカメラ、パワーオフUSB充電機能	
高速11n対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応、Bluetooth® (Ver.4.0+HS準拠)	
約8.1時間*4	
約875g 世界最軽量*2	約890g
14.9mm	
—	
ECOモード設定ツール、ピークシフト、LED液晶、ECOみえグラフ	
R区分 0.049(AA) 🌱	R区分 0.056(AA) 🌱

※Windows 8 インストール済みのパソコンにWindows 8 Pro Pack、Windows 8 Media Center Pack をインストールすると、パソコンメーカーがWindowsストアに提供するアプリをインストールできなくなります。*1:15.6型ワイド液晶搭載ノートPCとして(本体コンピュータ調べ)。*3:天面のみです。回復できないすり傷もありますので、取り扱いには十分ご注意ください。また周囲の温度環境やすり傷の深さなどにより復元する時間は変化します。*4:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理性指数(単位:ワット)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上1000%未満を示します。実際のバッテリー駆動時間は異なります。

X 世界最薄*1大画面Ultrabook™ ◀P.32


世界最薄*1

○オーシャンシルバー

●LX850/LS	●LX750/LS
-----------	-----------

Windows 8

Microsoft Office Home and Business 2013
(PowerPoint 2013搭載)

タッチパッド


 **15.6型ワイド**
スーパー シャインビューLED IPS液晶 (Full HD)
(1920×1080ドット)

第3世代 インテル® Core™ i7-3537U プロセッサ
(2GHz / 2コア / 4スレッド)
(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応・最大3.10GHz)

4GB (オンボード)
デュアルチャネル対応 (最大4GB)

—	—
SSD 約256GB	SSD 約128GB
—	—

【別売、専用オプション (DVDスーパーマルチドライブ、型番:PC-AC-DU006C)】

ステレオスピーカ (1W+1W)
Waves社製 MaxxVolume®SD

SDXCメモリーカード

アイソレーションキーボード、USB 3.0、Network Duet、
Webカメラ、パワーオフUSB充電機能

高速11n対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠)、
インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応
Bluetooth® (Ver.4.0+HS準拠)

約 7.0時間 *4	約 8時間 *6
約 1.59kg	約 1.24kg
12.8mm 世界最薄*1	15.6mm
—	液晶保護フィルム、保護ケース添付
ECOモード設定ツール、ピークシフト、LED液晶、ECOみえグラフ	LED液晶
R区分 0.067 (AA) 	Y区分 0.14 (AA) 

Y コンバーチブル
タブレット ◀P.34


360°
回転
キーボード

Powered by Windows RT
●シルバー

●LY750/JW
*在庫僅少品

Windows RT

Office 2013 RT Preview

タッチパネル タッチパッド


11.6型ワイド スーパー
シャインビューLED 液晶
タッチパネル対応 (広視野角)
(1366×768ドット)

NVIDIA® Tegra® 3
モバイルプロセッサ
(1.3GHz)

2GB (オンボード)
(最大2GB)


—	—
約 64GB	—
—	—

ステレオスピーカ (0.5W+0.5W)

SDメモリーカード

アイソレーションキーボード、
Webカメラ

11nテクノロジー対応
ワイヤレスLAN
(IEEE802.11b/g/n準拠)、
Bluetooth® (Ver.4.0)

約 7.0時間 *4	約 8時間 *6
約 1.59kg	約 1.24kg
12.8mm 世界最薄*1	15.6mm
—	液晶保護フィルム、保護ケース添付
ECOモード設定ツール、ピークシフト、LED液晶、ECOみえグラフ	LED液晶
R区分 0.067 (AA) 	Y区分 0.14 (AA) 

インターネットでパソコンを購入!
NEC Direct

Windows 8 Proが選べる!




[カスタマイズ]だから得られる満足感!
[PC3年間メーカー保証付]

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

パソコンショッピングサイト「NEC Direct」では、ノートパソコンのACアダプタやバッテリーなどのNEC純正オプション品、ブロードバンドルータ「Aterm」シリーズをはじめ、さまざまなパソコン関連商品を取り揃えております。

NEC純正オプション



Aterm



ご購入に関するご相談
NEC Directコールセンター
フリーコール **0120-944-500**
(通話料無料)

フリーコールをご利用できないお客様
03-6670-6670
(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00 (ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

最厚部の比較)。2013年1月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。*2:LZ750/LS。13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして。2013年1月1日現在、NECパーソナル(Ver.1.0)に基づいて測定したためやす時間です。設定やご利用のアプリなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。*5:エネルギー消費効率とは、省エネ法500%以上を示します。*6:本体に保存されたフルHD解像度(1080p)動画再生時。バッテリー駆動時間は、めやすの時間です。設定やご利用のアプリなどの使用環境によって、

本体価格はすべてオープン価格です。

●型番は下記に記載の型名を次の例のように読み換えてください。[例] 型名:VW970/LS→型番:PC-VW970LS

VALUESTAR

ラインアップ

W

映像と音の魅力を堪能する一体型PC

◀P.22



- VW970/LS
- VW770/LS6R
- VW770/LS6W
- VW770/LS6B

OS	Windows 8	
統合アプリ	Microsoft Office Home and Business 2013 (PowerPoint 2013 搭載)	
新しいWindows UI対応	タッチパッドリモコン ぱっとマウス	
ディスプレイ	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>FULL HD 23型ワイド 3D対応スーパーシャインビューLED IPS液晶 (Full HD) (1920×1080ドット)</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>FULL HD 23型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶 (Full HD) (1920×1080ドット)</p> </div> </div>	
基本性能	CPU	第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー (2.40GHz / 4コア / 8スレッド) (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.40GHz)
	メモリ	8GB (4GB×2) デュアルチャネル対応 (最大16GB) [空きスロット:0]
	ハードディスク	約3TB
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 4000
BD/DVD/CDドライブ	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応) (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	
TV機能	地上・BS・110度CSデジタルTV トリプルチューナー*1*2 フルハイビジョン録画 最大約16倍 地上デジタルハイビジョンテレビ放送最長録画時間	
サウンド	YAMAHAサウンドシステム [スピーカ 4W+4W ウーファ 8W (SR-Bass™方式)] Waves社製MaxxAudio®	
対応メモリーカード	SDXCメモリーカード、メモリースティック PRO-HG デュオ	
快適・便利機能	アイソレーションキーボード(クリスタライズキー®)、USB 3.0、HDMI入力端子、Webカメラ、フロントアクセス、パワーオフUSB充電機能、D端子入力	
ワイヤレス機能	高速11n対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11a/b/g/n準拠) インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応	
その他	3Dメガネ、ワイヤレスキーボード添付 ワイヤレスキーボード添付	
節電機能	ECOボタン & ECOモード設定ツール、LED液晶	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*4	U区分 0.091(AAA)	

N

インテリア感覚の省スペースPC



※写真はVN770/LSシリーズです。

- VN770/LS6R
- VN770/LS6W
- VN770/LS6B

OS	Windows 8	
統合アプリ	Microsoft Office (PowerPoint)	
新しいWindows UI対応	タッチパッド	
ディスプレイ	FULL HD 21.5型 フルフラットスーパーシャイン (1920×1080ドット)	
基本性能	CPU	第3世代 インテル® Core™ i7-3630QM プロセッサー (2.40GHz / 4コア / 8スレッド) (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.40GHz)
	メモリ	8GB (4GB×2) デュアルチャネル対応 (最大16GB) [空きスロット:0]
	ハードディスク	約2TB
	グラフィックアクセラレータ	インテル® HD
BD/DVD/CDドライブ	スロットイン ブルーレイディスク (DVDスーパーマルチ)	
TV機能	地上・BS・110度CSデジ フルハイビジョン録画 最大約16倍	
地上デジタルハイビジョンテレビ放送最長録画時間	約2859時間(セミファインロング)*3	
サウンド	YAMAHA	
対応メモリーカード	SDXC	
快適・便利機能	アイソレーションキーボード、USB 3.0、Webカメラ、	
ワイヤレス機能	高速11n対応ワイヤレスLAN インテル® ワイヤレス・	
その他	ECO	
節電機能	ECO	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*4	T区分 0.069(AA)	

※Windows 8 インストール済みのパソコンにWindows 8 Pro Pack、Windows 8 Media Center Pack をインストールすると、パソコンメーカーがWindows ストアに提供するアプリをインストールできなくなります。 *1:BS・110度CSデジタル放送用アンテナへの電源供給機能に録画した場合のみです。出荷時の録画先ドライブはCDドライブになります。ハードディスクのご利用状況に応じ、録画保存先の切り替えが必要になる場合があります。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。 *4:エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定

NECがおすすめする Windows 8.

◀ P.24



● ファインホワイト
マウス色:ホワイト



● ファインブラック
マウス色:ブラック

- VN570/LS6R
- VN570/LS6W
- VN570/LS6B

- VN370/LS6R
- VN370/LS6W
- VN370/LS6B

Windows 8

Home and Business 2013
2013搭載)

Microsoft
Office Personal 2013

リモコン ぱっとマウス

ワイド
ビューLED IPS液晶 (Full HD)

21.5型ワイド
スーパーシャインビュー LED液晶 (Full HD)
(1920×1080ドット)

第3世代 インテル® Core™
i3-3120M プロセッサー
(2.50GHz / 2コア / 4スレッド)

インテル® Celeron®
プロセッサー 1000M
(1.80GHz / 2コア / 2スレッド)

4GB (4GB×1)
デュアルチャンネル対応可能 (最大16GB) [空きスロット:1]

約**1TB**

グラフィックス 4000

インテル® HD グラフィックス

クドライブ (BDXL™ 対応)
ドライブ機能付き



スロットイン
DVDスーパーマルチドライブ
(DVD-R/+R 2層書込み対応)

タルTVダブルチューナ*1
uかりTV

フルハイビジョン録画
最大約**16**倍

地上・BS・110度CS
デジタルTVチューナ*1

約**1384**時間(セミファインロング)*3

約**867**時間(セミファインロング)*3

サウンドシステム [スピーカ 3W+3W (FR-Port™方式)]
Waves社製MaxxAudio®

メモリーカード、メモリースティック PRO-HG デュオ

HDMI入力端子、
パワーオフUSB充電機能

アンチレジェンダーキーボード、
USB 3.0、Webカメラ
パワーオフUSB充電機能

(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
ディスプレイ対応

11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN
(IEEE802.11b/g/n準拠)

ワイヤレスキーボード添付

ボタン&ECOモード設定ツール、LED液晶

T区分 0.18 (A)

T区分 0.22 (A)

先進スペックのスリムタワーPC

◀ P.26



VL750/LS



VL150/LS

Windows 8

Microsoft Office
Home and Business 2013
(PowerPoint 2013 搭載)

Microsoft
Office Personal 2013

ぱっとマウス

23型ワイド
スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (Full HD)
(1920×1080ドット)

19型ワイド
TFTカラー液晶 (ノングレア)
(1440×900ドット)

第3世代 インテル® Core™
i7-3770S プロセッサー
(3.10GHz / 4コア / 8スレッド)
(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に
対応:最大3.90GHz)

第3世代 インテル® Core™
i3-3220 プロセッサー
(3.30GHz / 2コア / 4スレッド)

8GB (4GB×2)
デュアルチャンネル対応 (最大16GB) [空きスロット:0]

4GB (4GB×1)
デュアルチャンネル対応可能 (最大16GB) [空きスロット:1]

約**3TB**

約**1TB**

NVIDIA® GeForce® GT 630

インテル® HD グラフィックス 2500

ブルーレイディスクドライブ
(BDXL™ 対応)
(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)



DVD
スーパーマルチドライブ
(DVD-R/+R 2層書込み対応)

ステレオスピーカ
(2W+2W)

ステレオスピーカ
(1W+1W)

SDXCメモリーカード、
メモリースティック PRO-HG デュオ

**USB 3.0、
HDMI入力端子、
フロントアクセス**

フロントアクセス

ECOボタン & ECOモード設定ツール、
LED液晶

ECOボタン & ECOモード設定ツール

U区分 0.10 (AAA)

U区分 0.17 (AAA)

がありません。このため別途「電源供給器」が必要な場合があります。詳細はホームページ(<http://121ware.com/catalog/dtv/>)で事前にご確認ください。*2:チューナの1つ(ぱっと観テレビ用)は視聴専用となります。*3:出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

カタログ掲載商品のご理解のため、ご購入前に必ずお読みください

■ カタログについてのご注意

●このカタログで使用している商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外觀などで多少異なることがあります。実際の商品につきましては、取扱販売店でご確認ください。●このカタログに記載された仕様、価格、デザイン並びにサービス内容は予告なしに変更することがあります。最新の情報はホームページ(http://121ware.com)をご覧ください。●写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。●商品写真の大きさは比率ではございません。●画面はハコミ合成です。●画面写真に使用したアプリはデモンストレーション用で、販売されていない場合があります。●プリンストールおよび、添付アプリのバージョンや詳細機能などは、予告なしに変更することがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●このカタログに記載の機能を実現するために、別売のオプションが必要になる場合があります。●ハードディスク/SSD/内蔵フラッシュメモリ容量は特に記載がない場合、1MB=1000/バイト、1GB=1000/バイト、1TB=1000/バイト換算です。1MB=1024/バイト、1GB=1024/バイト、1TB=1024/バイト換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。OSから認識できる容量は、実際の値より少く表示されることがあります。

■ 商品についてのご注意

●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、VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。●増設する拡張機能によっては、本体標準の一部機能と排他利用となります。●本商品ではリセットスワッチを装備していません。なお、プログラムを止められない時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などの場合は、本体の電源OFF/ONなどによりリセット操作が可能です。●本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、ハードディスク/SSD、電源、ACアダプタ、マザーボード、グラフィックボード等の内蔵基板など)が含まれています。安定してご利用いただくために、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に、長時間連続して使用する場合には、安全のためから早期の部品交換が必要となります。特に記載のない限り有寿命部品の交換時の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日8時間の使用で1年365日として約5年です。●本カタログに掲載の商品の本体は、高調波電流規制について高調波電流規格品 J C 61000-3-2適合品です。本体の電源の入力波形は正弦波をサポートしています。●ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細はホームページ(http://121ware.com/qsearch/1007/app/serivet/qadoc?QID=006541)をご覧ください。●別売のOSをインストールおよび利用することはできません。●本商品にインストール済みアプリは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。●本商品にインストール済みアプリおよび別売のアプリを使用する際、一部の機能で問題とします。また、デジタルカメラなど拡張機器、拡張ボード、周辺機器が必要な場合があります。●別途ご購入されているアプリの動作に関しては、パソコンご購入前に各ソフトメーカーでご確認の上、お客様の責任においてご利用ください。●保証期間および保証範囲は、保証期間が商品購入日より1年です。●本商品の修理用部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。●本商品の保証については、ハードウェアのみに適用されます。●保証書はご記入項目をおまかせの上、大切に保管してください。●本商品(アプリを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での修理サービスおよび技術サポートは行っていません。ただし、海外保証サービス「NEC UltraCare(国際保証サービス)対象機種につきましては、海外から日本へのハードウェア修理サービスを実施いたします。サービスの詳細や対象機種については、ホームページ(http://121ware.com/ultracare/jpn/)をご覧ください。●本商品に添付のマニュアル(取扱説明書)における使用上の注意事項にある記述を遵守せず、損害などが発生した場合、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本商品は、24時間を超えるような連続使用を前提とする設計と仕様がなっております。●実際の購入に要す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。●本商品は、品揃え、在庫切れなどがあります。取扱販売店にお確めのうえ、お送りください。●パソコンの導入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導などに要する費用は、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。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。●お客様登録の際は個人情報登録していただく必要があります。●パソコンを廃棄・譲渡する際、重要なデータが流れているというラベルを貼る際には、ハードディスク/SSDなどの全データをお客様の責任において消去していただくことが重要となります。データの消去には本商品に搭載の「ハードディスクデータ消去機能」あるいは専用アプリサービス(有償)をご利用いただくことをおすすめします。詳細はホームページ(http://121ware.com/product/pc/attn/index.html)をご覧ください。●本商品には、再セットアップ用の媒体(CD-ROM/DVD-ROM/BD-ROM)は添付されておりません。●PC用バッテリーの詳細についてはホームページ(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14)をご覧ください。

■ 3D映像の視聴に関するご注意

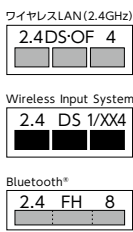
●3D映像の見方は個人差があります。●3Dメガネでの視聴年齢については、5~6歳以上を目安にしてください。●光過敏の既往症のある方、心臓に疾患のある方、体調不良の方は3Dの視聴をお控えください。●てんかんの発症がある場合、医療機関にご相談の上、3D映像をお楽しみください。●3D映像を見るときは3Dメガネをご着用ください。●近視や遠視の方、左右の視力が異なる方や乱視の方は視力矯正メガネの装着などにより、視力を適切に矯正したうえで3Dメガネをご使用ください。●3Dメガネは、目を合わせた状態で見ることができ、3D映像などを鑑賞しやすくなる場合があります(作品の視聴を個人に過度に体験とさせてください)。●小さな子どもが3Dの映像を見るときは、保護者の方が十分配慮しお子様の体調変化がないかご注意ください。●3Dメガネで視聴中、目眩感、不快感など異常を感じた場合には、使用を中止してください。●3D映像を視聴中には、つきりと二重に像が見えたら使用を中止してください。●3Dメガネを使用しているときに誤ってパソコン画面や人たたくは避けようご注意ください。

■ 「2D→3D変換(再生/表示)」機能利用時のご注意

●この機能を利用されると、画質変換によりオリジナルの映像と見え方に差が出ますのでご留意の上、ご利用ください。●営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、この機能を利用して2D映像を3Dに変換して表示すると、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがあります。

■ 電波に関するご注意

【ワイヤレスLAN,Bluetooth®,ワイヤレスマウス,ワイヤレスキーボード,無線リモコン対応商品】 ●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。機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となる場合があります。●近視や遠視の方、左右の視力が異なる方や乱視の方は視力矯正メガネの装着などにより、視力を適切に矯正したうえで3Dメガネをご使用ください。●3Dメガネは、目を合わせた状態で見ることができ、3D映像などを鑑賞しやすくなる場合があります(作品の視聴を個人に過度に体験とさせてください)。●小さな子どもが3Dの映像を見るときは、保護者の方が十分配慮しお子様の体調変化がないかご注意ください。●3Dメガネで視聴中、目眩感、不快感など異常を感じた場合には、使用を中止してください。●3D映像を視聴中には、つきりと二重に像が見えたら使用を中止してください。●3Dメガネを使用しているときに誤ってパソコン画面や人たたくは避けようご注意ください。



■ 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アプリが、各種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。●USB 1.1対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0で動作する場合はUSB 2.0対応の周辺機器、USB 3.0で動作する場合はUSB 3.0対応の周辺機器が必要です。●他社増設増設機器、および増設増設機器に添付のアプリは、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は、各メーカーにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。

■ 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い限り、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。●複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製元などに関する注意事項に留意してください。●お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむものほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

■ BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて

●ブルーレイディスクやAVCRECでは著作権保護されたコンテンツを録音・編集・再生するために著作権保護技術AACを採用しています。ブルーレイディスクやAVCRECを継続的にお使いいただくためには、定期的にAACキーを更新する必要があります。AACキーは録音・編集・再生アプリが表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新しない場合は、著作権保護されたコンテンツの録音・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録音・編集・再生には支障はありません。今後、AACキーの提供に関する必要な情報は、ホームページ(http://121ware.com/support/)にてお知らせいたします。●ダビング10など、著作権保護されたデジタル放送の録音・編集をDVDなどに保存した[CyberLink PowerDVD],[CyberLink PowerDVD AVC],[CyberLink PowerDVD BD],[CyberLink PowerDVD 3D]にてCPRMの著作権保護のあったビデオディスクを再生させるには、インターネットに接続し、CPRMの著作権保護機能に対応させるプログラムを入手し、実行する必要があります。●ブルーレイディスクドライブ搭載モデルでのブルーレイディスクの再生には、[CyberLink PowerDVD BD],[CyberLink PowerDVD 3D]を使用してください。●ブルーレイディスクドライブ搭載モデルは市販のブルーレイディスクコンテックス(BD-ROM)、地域(リージョン)の設定が[A]のディスク、本商品にインストールされている[SmartVision],[CyberLink MediaShow 3D]や[CyberLink MediaShow BD]で作成したブルーレイディスクを再生することができます。●DVDビデオの再生は、アプリによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。リージョンコード[2],[ALL]以外のDVDビデオの再生は行えません。再生するDVDディスクの種類によってはコマ落ちする場合があります。DVDムービーで記録されたDVDを、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合はDVDムービーの取扱説明書をご覧ください。DVDレコーダや他のパソコンで作成したDVD、ブルーレイディスクは、再生できない場合があります。●ブルーレイディスクやAVCREC/AVCHD形式DVDの再生はアプリを用いて再生しているため、ディスクによっては、操作および機能に制限があります。CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちする場合があります。●テレビ番組を録音する際は、ブルーレイディスクDVDを再生しないだけでなく、再生およびテレビ番組の録音も正しく動作しない場合があります。●BD-RE、BD-Rディスクに記録できる番組数は最大200番組です。●録音したデジタル放送をブルーレイディスクにムーブまたはコピーした場合には、データ放送、番組情報は保存されません。●コピーコントロールCDなど一部の音楽CDでは、再生やCD作成ができなくなる場合があります。●メディアの種類、フォーマットによって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪かったり、ディスクの記録面が汚れている場合など、読み取りできない場合があります。●VALUESTAR N.L.では、直径8cmのディスクは使用できません。その他のモデルでは、8cmの音楽CDとディスクメディアのビデオカメラで撮影した8cmディスクの読み込みに対応しています。●丸形、カード形などの特殊形状をしたディスクはサポート対象外となります。●設定した書き込み、書き換え速度を実現するためには、書き込み、書き換え速度に同じくメディアが必要となります。●ライティングアプリが表示する書き込み時間と異なる場合があります。●[SmartVision],[CyberLink MediaShow 3D],[CyberLink MediaShow BD]や[CyberLink MediaShow AVC]で作成したDVDやブルーレイディスクは各規格に対応した家庭用のDVDプレーヤー、ムービーレコーダー、ブルーレイレコーダー、DVD-ROMドライブ搭載パソコン、ブルーレイディスクドライブ搭載パソコンで再生できる形式で保存されますが、一部のDVDプレーヤー、ムービーレコーダー、ブルーレイディスクプレーヤー、レコーダー、DVD-ROMドライブ、ブルーレイディスクドライブは再生できないことがあります。また、メディアやプレーヤーの状態により再生できないことがあります。●[CyberLink MediaShow 3D],[CyberLink MediaShow BD]や[CyberLink MediaShow AVC]でビデオ再生するとき、ブルーレイコンテックスで録音されたものが再生されないことがあります。●アプリによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

■ 64ビット対応OS (Windows 8) についてのご注意

●本製品に搭載されているWindows 8は64ビット対応OSになります。本OSでは16ビット版用のアプリは、動作しません。そのほか一部の市販アプリや周辺機器では、64ビット版OSでは動作しないものがあります。ご利用になれるアプリや周辺機器が64ビット版OSに対応しているか事前にご確認ください。

■ もしもの時の再セットアップをスマートに

万一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/SSD/内蔵フラッシュメモリから直接再セットアップを行うことができます。市販のDVDの出し入れなどは不要です。ハードディスク/SSD/内蔵フラッシュメモリに保存されている再セットアップ用データは、市販のDVD-R/BD-R媒体/USBメモリに保存して、再セットアップ用データとしてインストール/USBメモリに保存することができます。ただし、LaVie Yでは、USBメモリのみ再セットアップ用データを保存することができます。万一、データを破損および誤って消去した際は、再セットアップ用DVD-ROM(バックアップDVD-ROM)を販売しています。詳細は、[PC98-NXシリーズメディアオプター(センター)]ホームページ(http://nx-media.ssnnet.co.jp)をご覧ください。ただし、LaVie Yの再セットアップ用DVD-ROMは、販売していません。

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が、画面の一部にドット抜け(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。また、見る角度によっては、色むらや明暗のむらが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますのであらかじめご了承ください。JETAのガイドラインに従ってドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。JETAガイドラインホームページ(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_QPHs9e7Z80.pdf)をご覧ください。

お客様が作成されたデータの保存に関するご注意事項

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/SSDなど)に記憶されている場合はお客様の責任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。お客様が作成されたデータなどは普段からこまめに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。本商品の故障や誤動作による、記憶装置に記憶された内容が消失したり、使用できない場合がございますが、当社ではその損害の責任は一切負いかねますので、あらかじめご了承ください。

▲ 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。本製品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間が短くなった場合には、純正の新しいバッテリーパックと交換してください。ただし、LaVie X、LaVie Y、LaVie Zにはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身で取り外しや交換は行わないでください。バッテリーが寿命などで交換が必要な場合は、121コンタクトセンターにご相談ください。バッテリーの交換は、保証期間内でも有料となります。

美しく、速く、なめらかに Windows 8

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで121コンタクトセンター フリーコール 0120-977-121【購入相談】受付時間 9:00~17:00(年中無休) システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただきます場合がございます。

※携帯電話・PHS・IP電話などフリーコールをご利用いただけないお客様は電話番号03-6670-6000(通話料お客様負担)へおかけください。 ※電話番号をおかけの上からお呼びください。最新の情報は、http://121ware.com/121cc/ でご確認ください。

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ご提供しています。 【ワンツウワンウェア】 http://121ware.com

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎 ウェスタタワー) Cat.No.962 13040070ADDN



ご利用は充実したサービスの当店へ このカタログの記載内容は2013年4月現在のものです。