

NECがおすすめする Windows.

LaVie

LaVie Hybrid ZERO



LaVie Hybrid Frista



LaVie Hybrid Advance



2014年 日本で一番選ばれたPCメーカー 国内販売No.1

GfK Japan Certified 2014

デスクトップPC部門(11年連続)・ノートPC部門(4年連続)
2014年 年間販売数量 シェアNo.1受賞
全国有力家電量販店の販売実績を集計するGfK Japan調べ



BCN AWARD 2015

デスクトップPC部門(6年連続)・ノートPC部門(4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



公式Twitterアカウント
「@necpc_pc」をフォローしよう!

Work easy. Play hard.



Windows



NEC PC総合カタログ
2015.1

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

新生LaVie、始動。

家族との思い出を、アプリひとつで整理できたり。

遠く離れたあの人と、隣にいるかのようにつながり合えたり。

自分がほしい情報を、いつでも手に入れることができたり。

子どもからお年寄りまで、誰もが使いやすい

先進テクノロジーで、ワクワク・ドキドキする毎日を実現するために。

2015年、「LaVie」は、PCやタブレットなどのハードウェアに加え、

ソフトウェアやサービスなどを総合的に提供する

トータルブランドに生まれ変わります。

あなたの可能性を拓ける新しい「LaVie」と、

さあ、刺激に満ちたドラマチックな毎日を。

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

Digital Dramatic Days

LaVie

新生LaVie CM
こちらからスマホでアクセス



Work easy. Play hard.



Windows

NECがおすすめする Windows.

あなたの“ほしい”がきっと見つかる、新しいLaVie。

いままでにないPCの使い方を提案するHybridをはじめ、新しいLaVieで、もっとワクワク・ドキ

LaVie

毎日持ち歩きたくなる
感動の軽さ

世界最軽量

LaVie Hybrid ZERO

P.06



使う場所も

新しいフリースタ

LaVie

P.08

Hybrid



世界最軽量

LaVie Hybrid ZERO P.06



新しいフリースタイルPC

LaVie Hybrid Frista P.08



マルチモード対応ノートPC

LaVie Hybrid Advance P.10



2in1 Ultrabook™

LaVie U P.12

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

ドキする毎日へ。

e

使い方も自由

イルPC

Hybrid Frista



Note



様々なニーズに応える
ノートPCラインアップ

LaVie Note Standard [P.14](#)

Desk



一体型AVPC
LaVie Desk All-in-one [P.18](#)



ハイスペック・スリムタワーPC
LaVie Desk Tower [P.22](#)

Work easy. Play hard.  Windows



13.3型ワイド液晶
2 in 1 ノート PC
世界最軽量*1

約926^{*3}g

HZ650/AA5

AR

毎日持ち歩きたくなる感動の軽さ

2 in 1 ノート PC 世界最軽量*1

HZ750/AAB



HZ750/AAB
ストームブラック



HZ650/AA5
ムーンシルバー

HZ650/AA シリーズ



IGZO タッチパネル搭載

- 約926g*3 ● バッテリー駆動時間約9.0時間 (HZ750/AAB) / 約11.6時間 (HZ650/AAシリーズ)*4
- 2560×1440ドット表示*5

ノート PC 世界最軽量*2

HZ550/AAB



IGZO



HZ550/AAB
ストームブラック

- 約779g*3 ● バッテリー駆動時間約5.9時間*4 ● 2560×1440ドット表示

*IGZOロゴは、シャープ株式会社の登録商標です。



世界が認めた!

Best of CES Awards 2015

ベストPC賞 受賞*1

*1: 受賞製品は、Lenovo LaVie Z HZ550です。
「Lenovo LaVie Z」はLenovoの米国市場向け製品で、
国内で販売されるNECパーソナルコンピュータのLaVie
Hybrid ZEROシリーズとは、同様の基本設計から派生
した姉妹モデルとなりますが仕様等が異なります。

このページでは、スマートフォンで
スペシャルコンテンツが楽しめます。



1 無料スマホアプリ「aug」を検索しダウンロード。
Android™の 場合は「Google play」、iOS の 場合は「App
Store」で検索してダウンロードしてください。



2 「aug」を起動し、左のマークが付いている写真に
スマートフォンをかざすとARコンテンツが楽し
みいただけます。

詳しくはこちらをご覧ください。▶

*コンテンツ配信は期間限定のため、ご覧になれなくなる
場合があります。



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
HZ750/AAB	Windows 8.1 Update	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U (2.40GHz)	13.3型ワイド フルフラット スーパーシャインビューLED液晶 タッチパネル (広視野角) (WQHD: 2560×1440ドット)	8GB	約128GB	HD解像度 (720p)対応 92万画素	11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠) Bluetooth® 4.0
HZ650/AAシリーズ		第5世代 インテル® Core™ i5-5200U (2.20GHz)	13.3型ワイド フルフラット スーパーシャインビューLED液晶 タッチパネル (広視野角) (フルHD)	4GB			
HZ550/AAB		13.3型ワイド LED液晶 (広視野角・ノングレア) (WQHD: 2560×1440ドット)					

*1: 13.3型ワイド液晶タッチパネル搭載Ultrabook™として、2014年12月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。 *2: 13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして、2014年12月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。
*3: 平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。 *4: バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver. 2.0) に基づいて測定したため目安です。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: HZ750/AABのみ。HZ650/AAシリーズはフルHD1920×1080ドット表示。



HZ550/AAB

13.3型ワイド液晶
ノートPC世界最軽量*2

約779g^{*3}

*1: 13.3型ワイド液晶タッチパネル搭載Ultrabook™として、2014年12月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。 *2: 13.3型ワイド液晶搭載ノートPCとして、2014年12月1日現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。
*3: 平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。

高解像度表示のIGZO液晶

2560×1440ドット*1の高精細表示で、広視野角、省電力のIGZO液晶。映像はもちろん、細かな文字もつづれにくく、くっきりと美しく表示します。

*1: HZ650/AAシリーズを除く。HZ650/AAシリーズはフルHD(1920×1080ドット表示)液晶。

最新CPUと大容量メモリ搭載の高性能

第5世代 インテル® Core™ i7 プロセッサー*1 8GBメモリ*1搭載。

*1: HZ750/AABのみ。HZ650/AAシリーズ、HZ550/AABは、第5世代 インテル® Core™ i5 プロセッサーと4GBメモリ搭載。

1時間で約80%まで充電できる急速充電に対応

*HZ550/AABのみ。本体が電源オンの場合、充電時間は異なります。HZ750/AAB、HZ650/AAシリーズはオプションのACアダプタ(PC-VP-BP103)を使用することで急速充電が可能です。

高速データ転送のUHS-II対応SDカードスロット

大容量データ転送もすばやく処理します。

他のPCの光ディスクドライブを利用できる

「光ディスクドライブ共有設定ツール」で、データのコピーやアプリのインストールなどを行えます。

*接続中は、接続先のPCからのみファイル操作が可能です。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。

高音質で楽しめるヤマハ AudioEngine™

音質調整と音響効果でAV鑑賞も臨場感あふれる音で楽しめます。

AudioEngine™について詳しくは ▶ P.28

さまざまなオプションを用意

有線LANやVGAディスプレイ接続用アダプタなどを利用可能。

オプションについて詳しくは ▶ 裏表紙へ

軽量化へのこだわりについて詳しくは ▶ P.29

NECパソコンでできること 詳しくはP.24-P.29 モデルごとの対応一覧はP.46-P.47をご覧ください。



*1: Webサイト「LaVie動画ナビポータル」でWindowsやOfficeの使い方動画を配信しています。 *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-DU007C)が必要です。 *3: AudioEngine™機能のみ搭載。 *4: 受信のみ。

*画像、ハメコミ画面はイメージです。

LaVie HZ 検索





使う場所も使い方も自由
新しいフリースタイルPC

HF750/AAB

● バッテリー駆動時間約1.5時間*1



HF350/AA シリーズ

● バッテリー駆動時間約1.7時間*1



HF150/AA シリーズ

● バッテリー駆動時間約1.7時間*1



HF750/AAB
HF350/AAB
HF150/AAB
ピュアブラック



HF350/AAW
HF150/AAW
ピュアホワイト

FULL HD **IPS** **タッチパネル搭載**

このページでは、スマートフォンで
スペシャルコンテンツが楽しめます。



1 無料スマホアプリ「aug!」を検索しダウンロード。
Android™ の場合は「Google play」、iOS の場合は「App Store」で検索してダウンロードしてください。



2 「aug!」を起動し、左のマークが付いている写真に
スマートフォンをかざすとARコンテンツがお楽しみいただけます。

詳しくはこちらをご覧ください。▶

*コンテンツ配信は期間限定のため、ご覧になれなくなる
場合があります。



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	無線通信機能
HF750/AAB	Windows 8.1 Update	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U (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 IPS液晶 タッチパネル(フルHD)	8GB (8GB×1)	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	11ac対応 ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/ a/b/g/n準拠) Bluetooth® 4.0
HF350/AAシリーズ		第5世代 インテル® Core™ i3-5005U (2GHz)	15.6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 タッチパネル(フルHD)	4GB (4GB×1)				
HF150/AAシリーズ		インテル® Celeron® プロセッサ 3205U (1.50GHz)						

*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.2.0) 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。



AR



AR



AR

Slim Design

奥行き160mmの省スペースサイズ、インテリアにマッチするデザインだから、いろいろな場所で活用できます。



シンプルなL字ラインのサイドビュー。

高音質で楽しめるヤマハ AudioEngine™

音質調整と音響効果で臨場感あふれる音でAV鑑賞を楽しめます。

AudioEngine™について詳しくは ▶ P.28

音声で操作ができるLaVieボイス

声でWebを検索したり、操作したりできます。手で触れにくい時などに便利です。

※ご利用にはインターネット接続環境が必要です。

本体下部にすっきり収納できるキーボード

収納時にホコリが付きにくく、取り出しもワンタッチで簡単です。

高速データ転送のUHS-II対応SDカードスロット

大容量データ転送もすばやく処理します。

NECパソコンでできること 詳しくはP.24-P.29 モデルごとの対応一覧はP.46-P.47をご覧ください。



*1:HF150/AAシリーズを除く。 *2:HF150/AAシリーズではWindowsムービーメーカーでの編集が可能です。 *3:AudioEngine™機能のみ搭載。 *4:受信のみ。



置き方自由自在
マルチモード対応ノートPC



HA850/AAS

HA850/AAS
HA750/AAS



型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD/SSD	BD/DVD/CDドライブ	Webカメラ	無線通信機能
HA850/AAS	Windows 8.1 Update	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U (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 IPS液晶 タッチパネル (フルHD)	8GB (8GB×1)	SSD 約256GB	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応) (外付け)	3Dカメラ フルHD解像度(1080p)対応 200万画素	11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/a/b/g/n 準拠) Bluetooth® 4.0
HA750/AAS					HDD 約1TB		HD解像度 (720p)対応 92万画素	



高性能な最新CPU搭載

第5世代 インテル® Core™ i7 プロセッサで快適な高速処理を実現します。

指先のジェスチャーで便利に操作できる3Dカメラ

奥行きが認識できる3Dカメラを搭載。対応アプリを使って、指や手のジェスチャー操作で楽しんだり、テレビ電話での背景の差し替えなどを行えます。

※HA850/AASのみ、HA750/AASは2Dカメラ搭載。テントモードではご利用できません。

ライジングキーボード

キーボードを使わないモードでは、キーボードが本体内に沈み込み傷つきを防止。キーボードモードにするとキーボードが浮き上がり快適に入力できます。



BDXL™ 対応ドライブを標準添付

必要時にUSBで接続して、大容量データへのアクセスや高画質なブルーレイディスクソフトの視聴を楽しめます。



NECパソコンでできること 詳しくはP.24-P.29 モデルごとの対応一覧はP.46-P.47をご覧ください。



*1:受信のみ。

※画像、ハメコミ画面はイメージです。



PCもタブレットもこの1台で



LU550/TSS

LU550/TSS デジタイザー機能付き
LU350/TSS



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	デジタイザー機能
LU550/TSS	Windows 8.1 Update	インテル® Core™ M-71 プロセッサ(1.20GHz)	11.6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 タッチパネル (フルHD)	4GB	約128GB	HD解像度 (1080p)対応 (IEEE802.11ac/ a/b/g/n準拠 前面:約200万画素 背面:約500万画素)	11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/ a/b/g/n準拠) Bluetooth® 4.0	あり
LU350/TSS		インテル® Core™ M プロセッサ(0.80GHz)						なし

パッド付きキーボードで快適入力



キーストローク1.8mmの打ちやすいキーボードで、快適に文字入力ができます。

ペンで多彩に描けるデジタイザー機能

細かい操作を思い通りに行えるデジタイザーペンで、タッチ操作や手書きメモ、スケッチなどを便利に行えます。1024段階の筆圧感知*1対応で線の太さを変えて多彩な表現が可能です。



※LU550/TSSのみ。 *1:筆圧感知対応アプリはFresh Paint, OneNote 2013となります。

標準サイズのUSB 3.0コネクタなど充実したインターフェイス

標準サイズUSB 3.0コネクタ、Micro HDMIコネクタ、microSDカードスロットなど多彩なインターフェイスを装備。本体に加え、キーボードにもUSB 2.0コネクタを搭載しています。



タブレットとしてタッチやデジタイザーで楽しむ



本体のみで、タッチパネルやデジタイザーを利用して、さまざまな使い方ができます。

※デジタイザー機能はLU550/TSSのみ。

薄型・軽量のアルミボディ、快適に使えるファンレス設計

アルミ素材を採用した薄さ9.6mm*1*2・質量約795g*1*3の持ち運びやすい本体。高性能プロセッサを搭載しながらファンレス設計のため、静かな動作音で快適に使えます。



*1:本体のみ(キーボード除く)。 *2:突起部、バンパ部除く。
*3:LU350/TSSの場合。平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。

TVパソコンとつなげてテレビ番組を楽しめる

TVパソコンに録画した番組やライブ放送を、ホームネットワークやインターネット経由で受信して視聴ができます。家でも外でも見たい場所で自由に楽しめます。

※番組の受信機能をご利用になるには、ホームネットワークやインターネット接続環境が必要です。

テレビ連携機能について詳しくは ▶ P.29

便利に使える多彩なセンサ

周囲の明るさを検出して画面輝度を調整するための照度センサ、電子コンパスとして使える加速度センサ、地磁気センサ、ジャイロセンサを搭載しています。

NECパソコンのできるごと 詳しくはP.24-P.29 モデルごとの対応一覧はP.46-P.47をご覧ください。






*1:Webサイト[LaVie動画ナビポータル]でWindowsやOfficeの使い方動画を配信しています。 *2:Windowsムービーメーカーでの編集が可能です。 *3:受信のみ。 *4:ソフト&サポートナビゲーターを搭載しています。





音楽や映像を
心ゆくまで楽しみたい

NS750/AAG

NS850/AAB  
NS750/AA シリーズ 

さまざまな楽しみ方のニーズに

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	統合アプリ
NS850/AAB	Windows 8.1 Update	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U (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 IPS液晶 タッチパネル (Ultra HD 4K:3840×2160ドット)	8GB (4GB×2)	約1TB (SSHD*1)	ブルーレイディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	3Dカメラ フルHD 解像度(1080p)対応 200万画素	11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/ a/b/g/n準拠) Bluetooth® 4.0	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
NS750/AAシリーズ			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 IPS液晶 タッチパネル(フルHD)	8GB (8GB×1)					
NS700/AAシリーズ			15.6型ワイド スーパーシャインビューLED液晶						
NS550/AAシリーズ		第5世代 インテル® Core™ i5-5200U (2.20GHz)	15.6型ワイド フルフラット スーパーシャインビュー LED液晶 タッチパネル	約1TB	DVD	HD解像度 (720p)対応 92万画素			
NS350/AAシリーズ		第5世代 インテル® Core™ i3-5005U (2GHz)	15.6型ワイド スーパーシャインビュー LED液晶						
NS150/AAシリーズ		インテル® Celeron® プロセッサ 3205U (1.50GHz)		4GB (4GB×1)	約500GB	スーパーマルチドライブ			
NS100/A2W									
NS100/A1W									

*1:NAND型フラッシュメモリをハードディスクに内蔵。キャッシュメモリとして使用するためお客様がデータを保存したりアプリをインストールするなどの使用はできません。

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

NECがおすすめる Windows.

Work easy. Play hard.  Windows

デザインにも性能にもこだわりたい



NS550/AAR

NS700/AA シリーズ



NS550/AA シリーズ



タッチパネル搭載

NS350/AA シリーズ



スリムにこだわった
スタンダードノート



NS150/AAW

NS150/AA シリーズ



ネットやメールをもっと
気軽に、もっと簡単に



NS100/A2W

NS100/A2W

NS100/A1W



応えるノートPCラインアップ



NS750/AAR
クリスタルレッド
マウス色:レッド



NS750/AAG
クリスタルゴールド
マウス色:ブラック



NS750/AAW
クリスタルホワイト
マウス色:ホワイト



NS850/AAB*1
NS750/AAB
クリスタルブラック
マウス色:ブラック

*1: NS850/AABは一部デザインが異なります。 *2: NS150/AAシリーズはデザインが異なります。



NS700/AAR
NS550/AAR
NS350/AAR
クリスタルレッド
マウス色:レッド
NS150/AAR*2
ルミナスレッド
マウス色:レッド



NS700/AAW
NS550/AAW
NS350/AAW
クリスタルホワイト
マウス色:ホワイト
NS150/AAW*2
エクストラホワイト
マウス色:ホワイト



NS700/AAB
NS550/AAB
NS350/AAB
クリスタルブラック
マウス色:ブラック
NS150/AAB*2
スターブラック
マウス色:ブラック

NECパソコンでできること 詳しくはP.24-P.29 モデルごとの対応一覧はP.46-P.47をご覧ください。



*1: NS100/Aシリーズを除く。 *2: NS150/AAシリーズ、NS100/Aシリーズを除く。 *3: NS150/AAシリーズ、NS100/A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: NS850/AAB、NS750/AAシリーズのみ。 *5: NS100/Aシリーズを除く。NS700/AAシリーズ、NS550/AAシリーズ、NS350/AAシリーズ、NS150/AAシリーズはAudioEngine™機能のみ搭載。 *6: NS100/Aシリーズを除く。受信のみ。

※画像、ハメコミ画面はイメージです。

LaVie NS 検索



快適なパフォーマンス
使いやすさを両立

見やすく美しい映像の高画質液晶

フルHDの4倍の超高解像度で緻密な映像の4K IGZO液晶(防指紋コーティング・タッチパネル)*1や、明るく色鮮やかな映像のスーパーシャインビューLED-EX2液晶(フルHD・タッチパネル)*2で、高画質コンテンツをリアルな臨場感で楽しめます。また、広い視野角のIPS方式採用*3で、斜めの角度からも美しく見られます。



※IGZOロゴは、シャープ株式会社の登録商標です。

※1: NS850/AABのみ。 ※2: NS750/AAシリーズのみ。 ※3: NS850/AAB、NS750/AAシリーズのみ。

大容量と高速化を両立した ハイブリッドドライブシステム

HDD内にキャッシュ用メモリを内蔵したSSHDで2回目以降の動作を高速化。大容量ストレージと、OSやアプリの高速動作を実現しました。

※NS850/AAB、NS750/AAシリーズのみ。

迫力のYAMAHAサウンドシステム

高音質スピーカと、PC向けに最適化した音質調整と音響効果で臨場感あふれる音を楽しめます。

※NS850/AAB、NS750/AAシリーズのみ。

YAMAHAサウンドシステムについて詳しくは ▶ P.28

スマートフォンなどを急速充電できる パワーオフUSB充電

パソコンの電源OFF時に最大1.5アンペア給電で対応機器をすばやく充電できます。

※NS150/AAシリーズ、NS100/Aシリーズを除く。 ※お使いの周辺機器によっては、パワーオフUSB充電機能を使用できない場合があります。

高速データ転送のUHS-II対応SDカードスロット

大容量データ転送もすばやく処理します。

※NS850/AAB、NS750/AAシリーズのみ。



マンスと する充実性能



指先のジェスチャーで便利に操作できる3Dカメラ

奥行きが認識できる3Dカメラを搭載。対応アプリを使って、指や手のジェスチャー操作で遊んだり、テレビ電話での背景の差し替えなどを行えます。

※NS850/AABのみ。

便利なワンタッチボタン

登録したアプリをすぐに起動できる「マイ チョイス」ボタンなど、ワンタッチで便利に使えるボタンを搭載しています。

※NS100/Aシリーズを除く。

快適に使えるキーボード

透明なキーの天面だけに印刷を施し、キーが浮かび上がる印象のフローティングキーボード*1。見やすく入力しやすいデザインです。また、飲み物などがこぼれた時に備える防滴構造*2を採用しました。



*1: NS850/AAB, NS750/AAシリーズのみ。 *2: NS150/AAシリーズ, NS100/Aシリーズを除く。水滴が内部に入ることを選らせ、シャットダウンする時間を確保できます。防水を保証するものではありません。水がこぼれた場合、点検と修理(有償)が必要になります。

清潔な防指紋&抗菌パームレスト

指紋がつきにくく、ふき取りやすい加工と抗菌処理を施した、きれいで清潔なパームレストを採用。いつでも気持ちよく快適に作業できます。

※NS850/AABのみ。

抗菌パームレストについてのご注意は ▶ P.50

スマートフォンをかざすだけで簡単に通信できるNFC

スマートフォンなどのNFC対応機器をPCにかざすだけで接続・通信したり、ホームネットワーク経由で写真や動画を共有したり*1、NFCタグをかざして登録したアプリを起動するなど便利に使えます。



※NS850/AABのみ。 *1: LaVie フォト, LaVie フォト モバイルを使用。P.26「LaVie フォト」をあわせてご覧ください。

NS850/AAB



LaVie Desk All-in-one

23.8型ワイド

21.5型ワイド

テレビや映像を
心ゆくまで楽しみたい



DA770/AAR

DA970/AAB



DA770/AA シリーズ



DA770/AAR
クランベリーレッド



DA770/AAW
ファインホワイト



DA970/AAB
DA770/AAB
ファインブラック



使いやすい「ぱっとマウス」標準添付。
Windows 8.1 特有の「チャーム」、「アプリ
一覧表示」、「Windowsキー」をスクロール
ホイールでカンタンに操作できます。

型名	基本OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	BD/DVD/CD/Dドライブ	Webカメラ	TV	無線通信機能	統合アプリ
DA970/AAB	Windows 8.1 Update	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U (2.40GHz)	23.8型ワイド スーパーシャインビュー LED IPS液晶 (フルHD)	8GB (8GB×1)	約4TB	ブルーレイディスク ドライブ (BDXL™ 対応)	3Dカメラ フルHD解像度 (1080p)対応 200万画素	3波対応 4チューナ	11ac対応 ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/ a/b/g/n準拠) Bluetooth® 4.0	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
DA770/AAシリーズ										
DA570/AAB		第5世代 インテル® Core™ i5-5200U (2.20GHz)	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 タッチパネル (フルHD)	4GB (4GB×1)	約1TB	DVD スーパーマルチ ドライブ	HD解像度 (720p)対応 92万画素	3波対応 シングル チューナ		Office Personal Premium プラス Office 365 サービス
DA370/AAシリーズ		インテル® Celeron® プロセッサ 3205U (1.50GHz)	21.5型ワイド スーパー シャインビュー LED IPS液晶 (フルHD)							
DA350/AAW										

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



DA570/AA

PCもお部屋を飾る
インテリアのひとつに



DA570/AA        

DA370/AA シリーズ      

DA350/AAW   

  *1: DA570/AAはタッチパネル搭載モデルとなり、液晶のデザインが異なります。

4番組同時録画*1など多彩なテレビ機能

地上・BS・110度CSデジタル3波対応TVチューナと高機能のTVアプリでテレビ番組をもっと便利に自由に楽しめます。

*1: DA970/AAのみ。 ※DA350/AAWを除く
テレビ機能について詳しくは ▶ P.20

迫力のYAMAHAサウンドシステム



高音質スピーカーと、PC向けに最適化した音質調整と音響効果で臨場感あふれる音を楽しめます。さらにDA970/AA、DA770/AAシリーズはウーファとYST(ヤマハアクティブサーボテクノロジー)方式で迫力の低音を再現します。

YAMAHAサウンドシステムについて詳しくは ▶ P.28

他の機器とつなげて楽しめる HDMI入力端子/出力端子*1

ゲーム機やAV機器とつなげてディスプレイとして利用したり、より大画面のテレビにつなげて録画番組やブルーレイディスクソフトなどを楽しめます*1。

*1: DA970/AAのみ、DA770/AAシリーズはHDMI入力端子のみ搭載。

NECパソコンでできること 詳しくはP.24-P.29 モデルごとの対応一覧はP.46-P.47をご覧ください。

 おまかせデータ引継し	 LaVie 動画なび	 パソコンのいろは8	 LaVie アプリナビ	 LaVie アシスト	 AOSBOX Cool	 マカフィー リブセーフ	 LaVie フォト	 ワンタッチスタートボタン	 *1 ビデオ簡単保存	 *2 ビデオ編集・書き出し	 *1 高度な写真編集	 My Time Line	 高画質ディスプレイ	 YAMAHA サウンドシステム	 軽量化への配慮がここから	 *3 テレビ連携機能
--	--	---	---	--	---	---	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--

*1: DA370/AAシリーズ、DA350/AAWを除く。 *2: DA370/AAシリーズ、DA350/AAWではWindows ムービーメーカーでの編集が可能です。 *3: DA350/AAWは受信のみ。

美しく設置しやすい省スペースフォトフレーム設計

キーボードは本体の下に収まり、すっきり設置できます。

画面可動角と台座奥行き (DA970/AA、DA770/AAシリーズ)



スイベル左右各20°



チルト後ろ30°~15°



25cm

指先のジェスチャーで便利に操作できる3Dカメラ

対応アプリを使って、指や手のジェスチャー操作で遊んだり、テレビ電話での背景の差し替えなどを行えます。



*DA970/AAのみ。

タッチパッドリモコンで快適操作

添付のTVリモコン裏面のパッドで、タッチ操作できます。



*DA350/AAWを除く。





テレビ
簡単・便利

使いやすく、さまざま
テレビアプリ

多彩なテレビ機能 [見る]

テレビを快適に楽しむ

「おはようマイチャンネル」を利用すれば、テレビをつけた時、視聴履歴からその時間帯によく見るチャンネルに自動で切り替えて表示します*1。例えば毎朝いつものニュースチャンネルがすぐ見られて便利です。また、「見たいところ再生」*2で、録画番組の視聴時に番組本編だけを続けて再生できます。

*1: 視聴履歴を分析するため、機能が利用できるようなまで数日程度お待ちいただく場合があります。
*2: 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。

つぶやきプラス

ライブ視聴時に、テレビ放送画面の横に番組についてのツイートを表示して、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。録画番組視聴時でも放送時のツイートを再現できます。また、「つぶやきメーター」でどの番組が盛り上がっているかがひと目でわかります。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も一覧表示でき、手軽に録画予約ができます。



*別途Twitterのアカウントを取得する必要があります。
*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。

多彩なテレビ機能 [録る]

ハイビジョン長時間録画

最大で4番組同時録画に対応*1。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*2。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*3で、ブルーレイディスクへの保存がフルハイビジョンで最大約141時間*4可能です。

*1: DA970/ AABのみ、DA770/ AAシリーズは2番組同時録画に対応。 *2: BS-110度CSデジタル放送の「ダイレクトモード」の録画時間比。DA570/ AAB、DA370/ AAシリーズは最大約10倍(ハイビジョン解像度)となります。 *3: DA370/ AAシリーズを除く。 *4: DA970/ AAB、DA770/ AAシリーズのみ。 ※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.43のTV仕様をご覧ください。

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。



*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.43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。 ※録画可能番組数は約10,000件(DA970/ AABは約40,000件)となります。

もっとつなげて楽しめる

■ HDDレコーダの録画済み番組をパソコンで見られる!

DTCP-IP対応HDDレコーダの録画済み番組を受信・視聴できます。

■ TVパソコンの電源がオフでも録画済み番組を見られる!

TVパソコンで録画した番組を、メディアサーバに保存すれば、いつでも他のパソコンで視聴できます。

■ PCの写真やビデオを大画面テレビで見られる!

PC内の写真やビデオなどをDLNA対応のテレビで見られます。スマートフォンなどで撮影した動画も大画面テレビで楽しめます。

放送を に楽しめる。

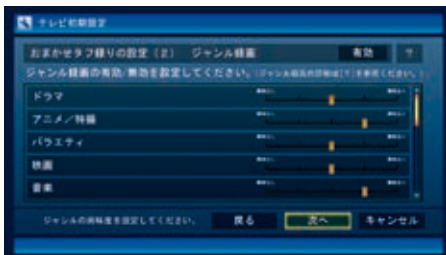
まな便利機能搭載の
「SmartVision」



※DA350/AAWは
テレビ機能を搭載していません。

多彩な録画機能

DA970/AAWは、4チューナをフル活用した「おまかせタフ録り」を搭載。これから放送される番組のあなたへの「おすすめ度」を計算して、一定以上の点数の番組を自動録画します。自分で「ジャンルの興味度」を設定することもできます。



DA770/AAシリーズ、DA570/AAW、DA370/AAシリーズは、「おまかせ録画/新番組おまかせ録画」を搭載。「旅行、観光」といった登録されているキーワードなど録画条件を設定するだけで、番組を選んで録画します。新しいキーワードの追加も可能。また、新番組の自動録画にも対応します。連続ドラマなどシリーズものの番組は予約時に一度設定すれば、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。

※画像、ハメコミ画面はイメージです。

多彩なテレビ機能 [残す]

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。



※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。 ※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。 *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。

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、DA970/AAW、DA770/AAシリーズで最大約41時間となります。 ※P.33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。





仕事にも趣味にも
思う存分使いこなしたい

DT750/AAW
DT150/AAW



高性能スペックで快適動作

インテル® Core™ i7 プロセッサー*1と8GBメモリ*1で高速処理を実現。約3TB*1ハードディスクドライブとBDXL™ 対応ブルーレイディスクドライブ*1で大容量データにも対応。また、HDMI入力端子でゲーム機やAV機器の映像をPCの画面に表示できます*1*2。

*1:DT750/AAWのみ。 *2:HDMI接続にはHDMI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。すべてのHDMI出力機器のご利用を保証するものではありません。

高い拡張性

USB 3.0コネクタ×4に加えて、USB 2.0コネクタ×4などを装備。メモリは空きスロットを2つ*1確保し、最大32GBまで拡張可能です。

*1:DT750/AAWの場合。DT150/AAWは空きスロットを3つ確保しています。 ※最大の32GBにするには、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4枚実装する必要があります。

充実した基本性能のスタンダードモデル(DT150/AAW)

- Windows 8.1 Update 搭載
- 19型ワイド LED TFTカラー液晶(ノンフレア)、約1TBハードディスク搭載
- 第4世代 インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー搭載



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
DT750/AAW	Windows 8.1 Update	第4世代 インテル® Core™ i7-4790 (3.60GHz)	23型ワイド LED IPS液晶 (ノンフレア) (フルHD)	8GB (4GB×2)	約3TB	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応)	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス
DT150/AAW		第4世代 インテル® Core™ i3-4160 (3.60GHz)	19型ワイド LED TFTカラー液晶(ノンフレア)	4GB (4GB×1)	約1TB	DVD スーパーマルチドライブ	Office Personal Premium プラス Office 365 サービス

NECパソコンでできること 詳しくはP.24-P.29 モデルごとの対応一覧はP.46-P.47をご覧ください。



*1:DT750/AAWのみ。 *2:DT150/AAWではWindows ムービー メーカーでの編集が可能です。 *3:受信のみ。

※画像、ハメコミ画面はイメージです。

LaVie DT 検索



Work easy. Play hard. Windows



IT、で、エコ
NECとはじめよう。

NECがおすすめする Windows.

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わり、パソコンを節電しながら使用できます。これにより、約8~39%の節電効果*1が期待できます。

※HZシリーズ、HFシリーズ、HAシリーズ、NSシリーズ、LaVie U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] DAシリーズ、DTシリーズ

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*2を実現しました。

*2:1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。

[対応機種]ワイヤレスマウス:HFシリーズ、NSシリーズ(NS100/Aシリーズを除く)、DAシリーズ
ワイヤレスキーボード:DAシリーズ

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25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およびタブレット端末に関する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およびタブレット端末に関する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*3

省エネ法(目標年度 2011年度)の基準に対応しています。



*1:省エネ法基準達成率が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。省エネ法対象外の場合は、グリーン購入法は対象外となります。*2:DTシリーズに添付のディスプレイF23W4A-S、F19W3A-Sは未対応。*3:省エネ法基準達成率につきましてはP.38-P.41の仕様一覧をご覧ください。*4: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。

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(ノート型PC) 本体:第06119004号 ●LaVie(一体型PC) 本体:第07119001号
●LaVie(デスクトップ型PC) 本体、添付ディスプレイ: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.13*5)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*4、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、ポリ臭化ジフェニル(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。



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・再資源化したします。

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



Work easy. Play hard. Windows

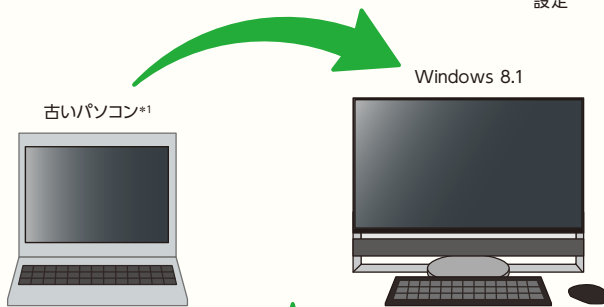
安心アプリとサービス

イチから教えてくれる はじめてでも安心!

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、自分のメールデータ、アドレス帳、ブラウザのお気に入り、マイドキュメントのファイルや設定を新しいパソコンに簡単に転送できます。また、実際の引越し手順を解説した「LaVie動画なび」データの引越し編もご用意しています。

古いパソコンにあるデータを



自分のやりやすい方法で
新しいパソコンへ簡単にデータ引越し

*1: Windows XP以降のWindowsパソコン。 ※データにより転送できない場合があります。

パソコンやOfficeの活用の基本が動画でわかる!
LaVie動画なび

Windows 8.1の使い方

Windows 8.1の使い方や、インターネットの使い方などが動画でわかります。



Officeの使い方

新しいOfficeのインターフェイスの操作方法などをWord, Excelなどのアプリごとにわかりやすく解説します。

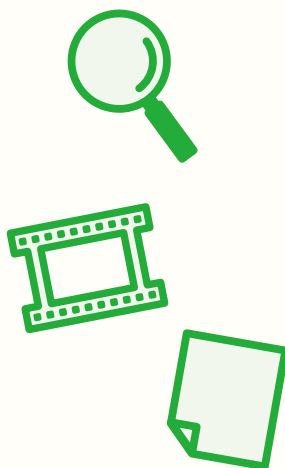
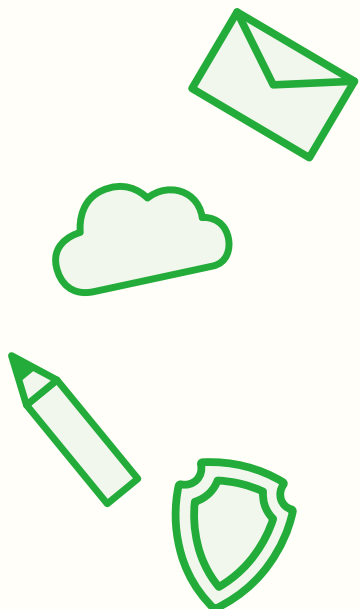


新しいパソコンの基本をしっかりと学べる!
パソコンのいろは8

基本的な操作方法を学べます。初心者の方でもWindows 8.1を使いこなすコツがわかります。



から



やりたいことにぴったりのアプリが探せる!
LaVieアプリナビ

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 8.1 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。



ひとりひとりのユーザに最適なサポート情報を提供!
LaVieアシスト

PC、スマートフォン、タブレットの情報をまとめたサポートアプリ。PCなどの活用情報やお役立ち情報、NEC製品や周辺機器、アプリ、サービスの新製品情報、電子マニュアル、Q&Aなどを参照できます。また、ユーザの方に役立つ新着情報のコンテンツ配信も行います。



大切なデータを自動バックアップできて安心!
AOSBOX Cool (使用期間限定版)

パソコン内のデータをクラウド上のサーバに容量無制限で定期的に自動バックアップします。「おまかせバックアップ」なら、メール・写真・音楽など保存するデータのカテゴリを選ぶだけでパソコン初心者の方でも簡単に使えます。もちろん、任意のファイル・フォルダを選んで保存することもできます。クラウドに保存した写真のサムネイルは、他のPC・スマートフォン・タブレットでも閲覧できます*1。

カテゴリを選んで簡単にバックアップ!



*1:スマートフォン、タブレットには閲覧用アプリのインストールが必要な場合があります。 ※90日間の無料期間終了後は、月額500円のサービスを契約することで継続してご利用できます。 ※自動バックアップを行うには、インターネット接続環境が必要です。

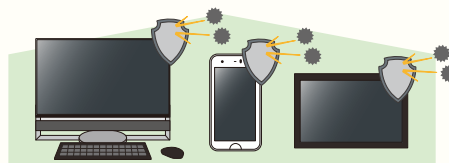


インターネットの脅威からデバイスを守る!
マカフィー リブセーフ (使用期間限定版)

ウイルス対策アプリをインストール済みなので外部からの脅威に対して備えることができます。

家中のすべてのデバイスを保護

ご購入のパソコンだけでなく、お客様が所有するすべてのパソコン、タブレット、スマートフォンを保護します(台数無制限)。



デバイスの状態を監視

McAfee® Central for NECで、パソコンからすべてのデバイスの位置特定や遠隔ロックが可能です。

写真やビデオの編集・共有

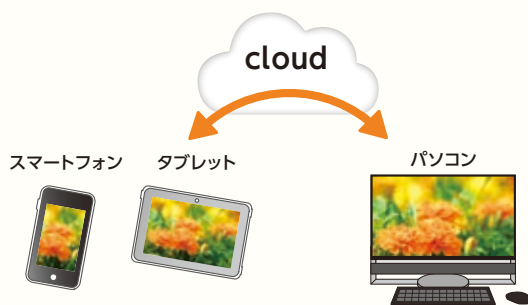
写真・ビデオをもっと簡単に!



スマートフォン、タブレットの写真をパソコンと共有できる!

LaVieフォト

スマートフォン、タブレットとパソコンの間で写真や動画を簡単に共有できるアプリ「LaVieフォト」をご用意しています。自分のスマートフォン、タブレットで撮影した写真が自動でOneDrive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、Wi-Fiホームネットワークでも写真を共有でき、家族や友人と写真の共有も簡単。撮った写真をすぐに見てもらうことができます。



※スマートフォン、タブレットとのコンテンツ共有には、スマートフォン、タブレットに「LaVieフォト モバイル」をインストールする必要があります。写真のアップロード、共有にはインターネット接続環境が必要です。 ※ご購入時の状態は「コンテンツナビ」となります。LaVieフォトへのアップデートはWindows ストアで提供予定です。自動でアップデートされない場合はWindows ストアでインストールしてください。



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」ボタンは目的のアプリが探せる「LaVieアプリナビ」を起動、「マイ チョイス」ボタンは登録したアプリを起動できます。



カメラからビデオを手軽に保存

ビデオ簡単保存

(CyberLink MediaShow)

デジタルカメラやビデオカメラで撮影した写真やビデオを、画面に自動的に表示される「できることメニュー」から簡単に取り込むことができます。DVDやブルーレイディスクへビデオを直接書き出すことも可能です。

※動作確認済み機器につきましては、<http://121ware.com/catalog/taioukiki/>をご覧ください。 ※すべての機器からの取り込みを保証するわけではありません。



楽しく編集、メディアに残す!

ビデオ編集・書き出し

(CyberLink MediaShow)

取り込んだビデオは、カット編集・BGM挿入・テロップ追加などの編集が楽しめます。できあがった作品はブルーレイディスクやDVDに保存したり、SNSに投稿することもできます*1。

*1: SNSへの投稿には別途、各SNSサービスへの登録が必要です。また、サービスの変更や中止により、投稿できなくなる場合があります。 ※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。 ※P.33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。



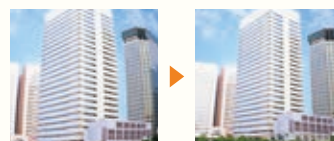
本格的にデジタル写真を編集する!

高度な写真編集

(Corel® PaintShop® Pro X6 for NEC)

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。

「歪み補正」



歪んでしまった画像を自然に修正!

各機能について詳しくはこちらをご覧ください。▶ <http://121ware.com/catalog/homenet/>

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

NEC独自ニュースアプリ

見たいニュースだけ 見られて快適!



知りたいニュースが自動で集まる、AI搭載・ニュースセレクトアプリ

My Time Line

My Time Lineは、あなたが興味のあるニュースをAIプログラムが自動で集めて表示してくれる、NEC独自アプリ。効率よく最新の情報をチェックしたい方に最適な情報リーダーアプリです。Facebookにも対応しています。



インターネット上の膨大なニュースから……

AIプログラムが、あなたの閲覧履歴をポイント化し、ポイントの多いジャンルのニュースをセレクト

ポイントの多いジャンルのニュースから、優先的に並べ替えて一覧表示

My Time Lineだけの便利な機能

※下記機能をご利用になるには、最新版へのアップデートが必要です。

同一記事まとめ/まとめ読み

すべての記事をAIエンジンが解析して、似た内容の記事をまとめて表示。簡単にまとめ読みができます。



なぞり検索

気になる言葉を選択して反転させ、検索サイトですぐに検索できます。



マイリボン

気になる単語を登録しておけば、関連する情報をすぐにチェックできます。



複数のMy Time Lineでデータを同期

複数のPC間のMy Time Lineで、学習した興味情報やクリップ記事などを同期できます。自宅のPCと持ち出したUltrabook™など、同じ環境でニュースを見ることができます。



気になるニュースを見つけたら、メールやFacebookなどで友人と共有できる。



Windowsタブレットの縦画面、スマートフォンやタブレットにも対応。

スマートフォン用My Time Lineのダウンロードはこちら

Android™ 用 (Playストア) はこちら



iOS 用 (iTunes Store) はこちら



My Time Lineについて詳しくはこちらをご覧ください。

▶ <http://121ware.com/catalog/newap/>

※My Time Lineをご利用になるには、インターネット接続環境が必要です。画面表示や機能はアプリのバージョンにより異なる場合があります。

高画質ディスプレイと高音質サウンド

映像も音もリアル

さらに、毎日持ち歩きたくなる超軽量ボディや
TVパソコンと連携して番組をどこでも楽しめる!



明るく高精細な映像を楽しめる
高画質ディスプレイ

4K液晶

フルHDの4倍、3840×2160ドット表示の超高解像度。緻密で臨場感あふれる映像を楽しめます。

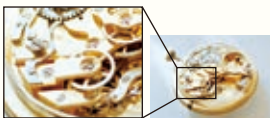


対応機種 NS850/AAB

フルHD液晶

高精細なフルハイビジョン映像の美しさを忠実に表示。写真や映像の細部にいたるまでリアルで美しい画質で再現します。文字もつぶれにくく、くっきり表示されるので快適に作業できます。

細部にいたるまで
リアルに再現



1920×1080ドット(フルHD)

対応機種 HZ650/AAシリーズ、HFシリーズ、HAシリーズ、LaVie U、NS750/AAシリーズ、DAシリーズ、DT750/AAW

IPS液晶

広視野角で斜めから見ても色鮮やかで美しい液晶です。

見る角度を変えても、
美しい!



非IPS液晶

IPS液晶

対応機種 HFシリーズ、HAシリーズ、LaVie U、NS850/AAB、NS750/AAシリーズ、DAシリーズ、DT750/AAW

※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

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

スーパーシャインビューLED-EX2液晶

高輝度と広い色彩表現範囲を両立した鮮明表示の液晶です。明るく輝きのある色鮮やかな映像でリアルな美しさを再現します。

対応機種 HF750/AAB、NS750/AAシリーズ



オーディオ製品に迫る臨場感あふれる音を再現
YAMAHAサウンドシステム

sound by **YAMAHA**

FR-Port™(エフアールポート)

空気流ノイズを独自のバスレフ構造で低減させることにより、豊かで引き締まった低音を実現します。

※[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。

AudioEngine™

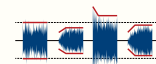
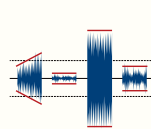
ヤマハの高音質化技術を統合し、パソコン筐体に最適な音質調整と音響効果で再生メディアやコンテンツにマッチした臨場感のあるサウンド空間を提供します。

■さまざまな音を一定の音量に調整

DVD映画視聴時などの人のセリフ、周りの音、BGMなどの音量を一定に調整し、聞きやすくします。

DVD映画などに入っている音

DVD映画などを見ている時の出力音



従来のパソコン

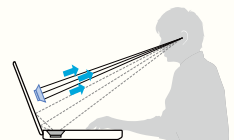
AudioEngine™
搭載パソコン

音量を調整して、全体が一定になるようにして聞きやすくする

■音が画面から出ているように補正

音を補正して、まるで画面から音が出ているようなサウンドを実現します。

※図は、効果をわかりやすくしたイメージです。



YST(ヤマハアクティブサーボテクノロジー)



小型のスピーカーでも、クリアでパワフルな低音域の再生を可能とするヤマハの技術を搭載しています。

「YAMAHA サウンドシステム」のこだわりについてはこちら

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

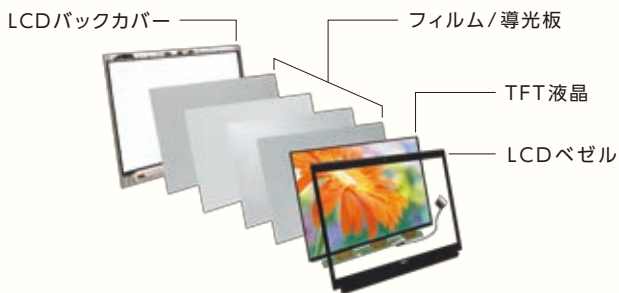
で快適!



 世界最軽量モバイルノートの起点
軽量化への徹底的なこだわり

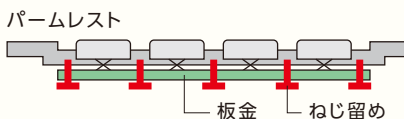
筐体一体型液晶設計

一般的なディスプレイモジュールにある金属フレームなどの重い部品を省き、天板と液晶パネル部品を一体設計とすることで、軽量化と薄型化を同時に実現しました。



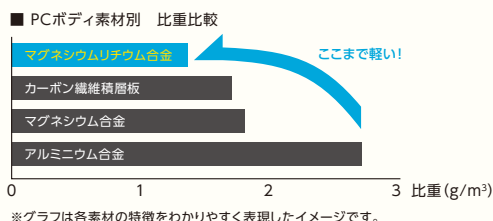
筐体一体型キーボード

独自設計のキーボードを直接筐体に組み込むことで軽量化と薄型化を両立。しかも70本のねじを使用してキーボードを固定することで、タイピング時にもたわまない強度を実現しました。



マグネシウムリチウム合金を採用

パソコン筐体の一部にマグネシウムリチウム合金を採用。一般的な軽量パソコンのボディに使用されているアルミニウム合金より軽い画期的な新素材です。



 TVパソコンと他の機器を連携して便利に使える!
テレビ連携機能

テレビ番組の配信・受信

TVパソコンの録画番組やライブ放送を、他のパソコン*1やスマートフォン・タブレット*2へ配信して、自宅内だけでなく自宅外でも視聴することができます。

*1: SmartVision/PLAYER搭載モデルのみ。自宅外でのリモート視聴はHZシリーズ、LaVie Uのみ可能です。
*2: DTCP-IP再生アプリが必要です。自宅外で視聴する場合は、株式会社デジオンが提供する[DiXIM play for SmartVision(Android向け)]または[DiXIM Digital TV for iOS(iOS向け)](有償)を各アプリストアから入手し、インストールしてお使いください。 ※自宅外でのリモート視聴はHZシリーズ、LaVie Uのみ可能です。それ以外の対応機種は自宅内のみ視聴可能となります。 ※録画された番組の配信/受信機能を自宅内でご利用になるには、初回ご利用時にインターネット接続環境が必要です。 ※録画された番組を自宅外からリモート視聴するには、インターネット接続環境が必要です。

外でもVIDEO

「外でもVIDEO」機能を使い、ホームネットワーク環境を利用して、ワイヤレスでTVパソコンの録画番組をスマートフォン、タブレット*1やHZシリーズ、LaVie Uに転送して楽しめます。外出先などでネットワーク環境がない場所でも視聴できます。

*1: スマートフォン、タブレットで「外でもVIDEO」をご利用になるには、再生アプリ(DTCP-IPおよびDLNA対応)(有償)が必要です(LaVie Tab Wでは、プリインストールされた[SmartVision/PLAYER]で再生が可能です)。初回ご利用時に、インターネット接続環境が必要です。 ※動作確認済み機器につきましては、<http://121ware.com/catalog/taioukiki/>をご覧ください。

Twitter録画予約

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。

※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。

Smartリモコン

スマートフォンやタブレットに専用アプリ「Smartリモコン」をインストールするだけで、TVリモコンとして使えます。



※スマートフォン、タブレット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。 ※本アプリの配布は予告なく終了する場合があります。 ※動作確認済み機器につきましては、<http://121ware.com/catalog/taioukiki/>をご覧ください。

各機能について詳しくはこちらをご覧ください。
▶ <http://121ware.com/catalog/homenet/>

NECなら、Windows 8.1 パソコンも安心

電話サポート

※NEC製のパソコン・周辺機器・アプリに関する相談が無料。ブロードバンドルータAtermについての使い方・故障診断・購入相談については、Atermインフォメーションセンターにお問い合わせください。121コンタクトセンターでは、修理受付のみ承っております。

121コンタクトセンター

0120-977-121

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。

使い方相談無料!!で安心

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・アプリの設定方法や使い方に関するご質問、ご相談を無料でご利用いただけます。

※事前に無料のお客様情報登録(保有商品の登録含む)が必要です。登録をされていない場合は、下記「NEC PCプレミアム(有料)」に対応いたします。登録方法の詳細につきましては、パソコン本体添付のマニュアルをご覧ください。
※すでにNEC製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)。※サポート対象アプリにつきましては、P.36-37をご覧ください。

■ 購入相談 受付時間9:00~17:00(年中無休) **無料**

パソコンご購入をご検討の時、商品選びのご相談をお受けします。

■ 故障診断・修理受付 受付時間9:00~21:00(年中無休) **無料**

トラブルを診断し、故障の可能性がある場合は修理を承ります。

● 故障診断(自動音声診断) 24時間受付(年中無休) **無料**

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。

● トラブル・故障診断ナビ 24時間受付(年中無休) **無料**

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

Webサイトで、24時間いつでも故障診断ができます。修理が必要になったらそのまま引取り修理のお申し込みが可能です*1。

● NEC あんしんサービス便 **集配無料 梱包無料**

故障したパソコンの梱包、引取り、返送を、宅配業者が無料で行います。



■ 電話サポート予約サービス 24時間受付(年中無休)

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/>

パソコンをもっと活用できる!

NEC PCプレミアム電話相談サービス **有料**

0120-911-160 受付時間9:00~22:00(年中無休)

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。

NEC製パソコンと他社製周辺機器との接続設定、他社製アプリの設定・使い方・トラブル対処方法、活用方法などのご相談にお答えします。

例えば ■ デジタルカメラから写真を保存したい ■ ホームネットワークを構築したい ■ オークションサイトに趣味の作品を出品したい 等

※下記【ご相談内容に関するご注意】をお読みください。

リモートサポート

電話でご相談の際に、ブロードバンド回線を通じてお客様のパソコン画面を技術スタッフのパソコンに表示し、画面を確認しながら、わかりやすく操作説明させていただきます。お客様の代わりにリモート操作で問題解決することもできます。



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)*3 1インシデント*4 あたりご利用料金 **2,858円**(税別)

事前購入でお得な2インシデント*4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)*5 希望小売価格 **4,400円**(税別)

*1: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。*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: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。*4: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、複数の回答指示になった場合は、回答回数分の料金がかかります。*5: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く場合があります。*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いたしません。【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、当社製パソコンとあわせてご利用の際のご相談となります(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。

Webサポート NEC製パソコンのサポート情報掲載 Webサイト

121ware サービス&サポート

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

トラブルに役立つサポート情報や、商品仕様などを掲載しています。困ったときは、まずこちらをご覧ください!

お客様情報登録をすると、もっと安心!

ご登録はこちらから <http://121ware.com/my/>

お客様情報登録をしていただくと、電話相談窓口「121コンタクトセンター(使い方相談)」

をご利用いただけます。またサポート情報をメールでお届けします。

サポート!

※本カタログに記載の価格はすべて税抜表示となっております。価格には別途消費税がかかります。



延長保証 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 有料

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

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/> → 延長保証 → PC3年間メーカー保証

※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。

月額サービス **延長保証サービス (メーカー保証) プラス** 有料

メーカー保証を最大5年間に延長できるサービスを月々300円(税抜)からの月額料金制でご用意しています。パソコン購入直後のお客様はもちろん、1年間や3年間の保証切れのお客様もお申し込み可能です。

申込期間：ご購入パソコンの発売日から4年2ヵ月以内 <http://121ware.com/ss/> → 延長保証サービスプラス

※保証開始日は契約日から4ヵ月目の1日になります。 ※保証終了日は、解約日もしくは保証対象パソコンの発売日から5年2ヵ月目の月末までのいずれか早いほうになります。

有償サポート 使い方に合わせて安心をプラス

- 各サービスの内容、料金などの詳細につきましては、
ホームページ <http://121ware.com/ss/> でご確認ください。



パソコン全国出張サービス ☎ **0120-993-121** 受付時間9:00~21:00(年中無休)

パソコンやプリンタの設置・設定、インターネット接続や無線LANの設定、トラブル診断など、サポートスタッフがお客様のご自宅までお伺いしてサポートします。タブレットの設定、トラブル診断、操作レッスンにも対応しています。

パソコンやデジタルカメラのデータ消失!など万一の時に **データ復旧サービス (スポット)**

誤操作によるデータ消失やアクセス不可に陥ってしまったハードディスク、メモリなどからデータを復旧するサービスです。送付いただいた障害媒体からデータを復旧し、CD-R等に入れて返却いたします。

バッテリーパックの充電機能が低下してしまった時に! **バッテリー交換サービス**

お客様ご自身でバッテリーパックの取りはずし・交換ができない時に、機器をお預かりして新しいバッテリーパックに交換するサービスです。

手間のかかる再セットアップ作業を代行! **再セットアップ代行サービス** ご利用価格 **14,000**円(税抜)

パソコンを引き取ってWindowsの再セットアップを代行し、ご購入時の状態に戻すサービスです。状態が改善しない場合、そのまま修理することもできます。

121コンタクトセンター **0120-977-121**

受付時間9:00~21:00(年中無休)
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。

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(2015年1月現在): HZシリーズ、LaVie U

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。

対象地域 (2015年1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、ルクセンブルク

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。

品質保証の取り組み

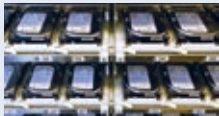
日本で育まれた先進の安心技術 NEC の安心品質



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

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

ノートパソコンは、室内だけでなく、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

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

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。

オプション

※本カタログに記載の価格はすべて税抜表示となっております。価格には別途消費税がかかります。

増設メモリ

型番	品名	対応機種	希望小売価格
PC-AC-ME061C	8GB DDR3L SDRAM/SO-DIMM (PC3L-12800対応)	HFシリーズ	オープン価格
		HAシリーズ	
		NSシリーズ	
		DAシリーズ	
PC-AC-ME062C	8GB DDR3 SDRAM/DIMM (PC3-12800対応)	DTシリーズ	オープン価格

LaVie U用オプション

型番	品名	対応機種	希望小売価格 (税抜)	備考
PC-VP-TS12	デジタルサイバーペン	LaVie U (LU550/TSS)	8,000円	標準添付品と同等

ACアダプタ

型番	対応機種	希望小売価格 (税抜)	質量 (電源コード除く)	備考
PC-VP-BP98	HZシリーズ	10,000円	約192g	標準添付品と同等
	HFシリーズ (HF750/AABを除く)			
	HAシリーズ			
PC-VP-BP103	NSシリーズ (NS150/AAシリーズ、NS100/Aシリーズを除く)	10,000円	約240g	HF750/AAB、NS150/AAシリーズ、NS100/Aシリーズ標準添付品と同等。HZ750/AAB、HZ650/AAシリーズの急速充電に対応。1時間で約80%まで充電できます。
	HZシリーズ			
	HF750/AAB			
PC-VP-BP104	LaVie U	10,000円	約175g	標準添付品と同等

バッテリーパック

型番	品名	対応機種	希望小売価格 (税抜)	バッテリー駆動時間	備考
PC-VP-WP125	バッテリーパック (リチウムイオン)	NS850/AAB	14,000円	約3.9時間*1	標準添付品と同等
		NS750/AAシリーズ		約4.0時間*1	
		NS700/AAシリーズ		約5.4時間*1	
		NS550/AAシリーズ		約5.3時間*1	
		NS350/AAシリーズ		約6.0時間*1	
PC-VP-WP139	バッテリーパック (リチウムイオン)	NS150/AAシリーズ、NS100/Aシリーズ	14,000円	約6.2時間*1	標準添付品と同等

*1: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) 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。

その他のオプション

型番	品名	対応機種	希望小売価格 (税抜)	質量	備考
PC-AC-DU007C	DVDスーパーマルチドライブ	HZシリーズ	オープン価格	約200g (ケーブル除く)	HZシリーズでDVD/CDを使用できる外付けドライブです。USBケーブル1本の接続で使用できます。
PC-VP-BK06	USB-LAN変換アダプタ	HZシリーズ	8,000円	約22g	HZシリーズ、HAシリーズで有線LANを使用できるようにするアダプタです。1000BASE-Tに対応しています。
PC-VP-BK07	VGA変換アダプタ	HAシリーズ	8,000円	約36g	HZシリーズ、HAシリーズのHDMI出力に接続し、VGA入力のプロジェクターや外付けディスプレイに画面を出力できるようにするアダプタです。

Aterm

11ac/a/b/g/n
ブロードバンドルータ
Aterm WG1800HP2
PA-WG1800HP2
オープン価格
1300Mbps対応!
充実のWi-Fi中継機能搭載!

※本ページに記載の価格は、2015年1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、ご購入の際はあらかじめ販売店へご確認ください。

オプションのご購入にあたっては最寄りの量販店、または上記NEC Directにご用命ください。

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、外観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、デザインなどはサービス内容などは予告なしに変更することがあります。最新の情報はホームページ (<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同一比率ではありません。●画面はハメコミ合成です。
 ●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容量は特に記載がない場合、1MB=1000³バイト、1GB=1000³バイト、1TB=1000³バイト換算値です。1MB=1024³バイト、1GB=1024³バイト、1TB=1024³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協会の基準に基づきクラスB情報技術装置です。●増設する拡張機器によっては、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イッチを装備しておりません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などは、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、マザーボード等の内蔵基板など)が含まれており、安定的にご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要となります。特に、長時間連続して使用する場合には、安全などの観点から早期の部品交換が必要です。特に記載のない限り有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用により異なりますが、1日8時間のご使用で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JIS 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ではセキヤリデ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/qasearch/1007/app/servelet/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ことがあります。●本商品にインストール済みのアプリおよび別売のアプリをご使用になる際、一部の機能でプリンタ、スキャナ、デジタルカメラなど拡張機器・拡張ボード/周辺機器が必要になる場合があります。●別途ご購入され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ウェアをご確認の上、お客様の責任において使用していただくようお願いいたします。●本商品の保証期間は商品日より1年間です。●本商品の補修用性部品の保有期間は製造日切後6年です。●本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。●保証書はご記入項目をお確かめの上、大切にしてください。●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おりません。ただし、海外保証サービス[NEC Ultra Care™ International Service]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引取修理サービスを実施します。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を記載した内容を遵守してください。●本商品に発生した場合、当社で一切責任を負いません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や仕様がなっておりません。●実際に購入する際の価格は取扱販売店にご確認ください。●本カタログに掲載の商品は、品薄、品切れになる場合があります。取扱販売店にお確かめの上、お選びください。●パソコンの導入にあたっての配送・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いません。●本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。●お客様登録の際には個人情報登録をいただく必要があります。●パソコンを廃棄・譲渡する際、重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、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になります。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/attnd/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)は添付されておらず、●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。

■ 電圧に関するご注意

【ワイヤレスLAN, Bluetooth®, ワイヤレスワウ、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、誤動作や事故の原因となるおそれがあります。●理めたい型心臓ペースメーカを装着されている方は、本商品をペースメーカ装着部から30cm以上離して使用してください。

【ワイヤレスLAN (2.4GHz) IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n, 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】
 ●本商品では、2.4GHz帯域の電圧を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同周波数帯域、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。●IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n規格ワイヤレスLANを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。●万一、本商品と「他の無線局」との間に電圧干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電圧の発射を停止)してください。●電圧干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合は、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

【ワイヤレスLAN (5GHz) IEEE802.11a / IEEE802.11n / IEEE802.11ac 対応商品】
 ●IEEE802.11a (W52/W53), IEEE802.11n (W52/W53) および IEEE802.11ac (W52/W53) ワイヤレスLANの使用は、電圧法令により屋内に限定されます。●5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a (W52/W53/W56), IEEE802.11n (W52/W53/W56) および IEEE802.11ac (W52/W53/W56) 準拠です。W52/W53/W56は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細はホームページ (http://home.jeita.or.jp/page_file/20130401141308_ZV1W9fXYJg.pdf) をご覧ください。

■ 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に対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0で動作するものはUSB 2.0対応の周辺機器、USB 3.0で動作するものはUSB 3.0対応の周辺機器が必要です。●他メーカー増設機器、および増設機器に添付のアプリにつきましては、動作を保証するものではありません。他メーカー製品との接続は、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か、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、複製などに関する注意事項にしたがってください。●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。

■ 64ビット対応OS (Windows 8.1 Update) についてのご注意

●本製品に搭載されているWindows 8.1 Update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。ご利用になら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。

■ 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画・編集・再生するために著作権保護技術AACIS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AACISキーを更新する必要があります。AACISキーは録画・編集・再生アプリが表示するメニューから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。更新しない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・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画・編集・再生には支障はありません。今後、AACIS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ータの録画番組をDVDなどに保存したり、[CyberLink Power2Go], [CyberLink PowerDVD BD] でCPRMの著作権保護のかか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でき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 Power2Go] 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ンツ(BD-ROM)で、地域(リージョン)の設定が[A]のディスクや、本商品にプリインストールされている[SmartVision]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],[1],[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レコーダで記録されたDVDで、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レコーダの取扱説明書などをご覧ください。DVDレコーダや他のパソコンで作成された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 / AVC形式のDVDの再生はアプリを用いて再生できるように、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資源の関係で音とずれたり、コマ落ちする場合があります。●テレビ番組を録画中は、ブルーレイディスクやDVDを再生しないでください。再生およびテレビ番組の録画にすぐ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20番組です。●録画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作成ができない場合があります。●メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が異なる場合があります。また、記録状態が悪化したディスクの記録用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。●DTシリーズでは、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とディスクドライブ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。●ハート形、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、書き換え速度に応じたメディアが必要になります。●ライティングAPIが表示する番組時間と異なる場合があります。●[SmartVision], [CyberLink MediaShow BD] 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、レコーダ、ブルーレイディスクプレーヤー、レコーダ、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、レコーダ、ブルーレイディスクプレーヤー、レコーダ、DVD-ROMドライブ、ブルーレイディスクドライブで再生できない場合があります。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 BD] でビデオ再生するとき、プレビューウィンドウで映像がぬがぬがに再生されることがあります。●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。

■ TVの視聴 / 録画に関するご注意

【電圧・受信・施設(アンテナなど)について】 ●TVをご購入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電圧に向けて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の際に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、強い雨が降り、激しい降雪や雪がアンテナに付着することなどにより受信電圧が弱くなって、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場合があります。●TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズなど電圧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圧が遮られ、視聴できない場合があります。電圧が弱すぎる、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。市販のアンテナやアンテナケーブルなどで適切な状態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。●モジュール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、一部の番組で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できません。●DAシリーズには、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電圧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DAシリーズだけの場合、電圧供給機能を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圧が切れるとアンテナへの電圧供給も切れてしまう場合があります。別途「電圧供給器」が必要になります。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。●録画時間は映像の長さおよびご利用状況によって変動する場合があります。●本商品の録画のときに暗号化技術を使っているため、故障内容によっては修理しても録画した番組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。

■ もしも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は、ハードディスク/SSDから直接再セットアップを行うことができます。面倒なDVDの出し入れなどは不要です。ハードディスク/SSD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、再セットアップ用DVD-ROM/BD-ROM/USBメモリを作成することができます。ただし、LaVie U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ーダセンター]ホームページ (<http://nx-media.snet.co.jp>) をご覧ください。ただし、LaVie Uでは、再セットアップ用USBメモリのみ販売しています。

液晶ディスプレイに関するご注意事項

液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。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(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度や温度変化によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、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ませんのであらかじめご了承ください。JEITAのガイドラインに従いドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。JEITAガイドラインホームページ (http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_QPHs9eZ780.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)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る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、途中で自動的にバックアップをお取りになることをおすすめします。本商品の故障や誤動作などにより、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。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。

NECは、タブレットも充実したラインアップ!
 詳しくはLaVie Tab総合カタログ、またはこちらをご覧ください。
<http://121ware.com/lavietab/>

Office Premium

プレインストール パソコン



Office がさらに便利になりました。いつでも最新バージョンのアプリケーションが使えるうえ Office をもっと自由に使いこなすためのサービスが1年分無料でついてきます。PC を買ったその日から快適な毎日ははじまります。

つねに最新バージョンのアプリケーション



新しい Office は、いつでも最新バージョンのアプリケーションが使えるようになりました。これでもう、バージョンが変わるたびに Office を買い替える必要がありません。Word や Excel など、どんなアプリケーションを開いても、いつでも最新の作業環境が整い、最高の体験をあなたに提供します。



Office 365 サービス

1年間無料



OneDrive 大容量1TBのストレージ

Office マルチデバイスで使える

skype 毎月60分無料の世界通話

1年間無料の Office 365 サービスを活用しよう!



大量のデータも一括で整理できる!

1TB※の大容量だから安心。
身のまわりにある写真・映像・ドキュメントのデータを OneDrive に引越しましょう!

※今後、容量無制限になることが予定されています(開始日は未定)。



OneDrive にたくさんさんのデータを移してスッキリ!



モバイルで Office を活用!

外出先でも、スマートフォンやタブレット※などのモバイル デバイスで Office のデータを編集・活用しよう。

※対象となるデバイスなどの詳細については、office.com/service をご覧ください。



いろいろな場所で、いつでも Office ファイルを開いて確認したり、編集・加工することができるようになります。



電話代を節約しよう!

マルチ デバイス対応の Skype で毎月最大60分無料の世界通話※を使い分けて楽しもう!

※通話できる回線および国については、office.com/service をご覧ください。
なお、日本国内で契約されている携帯電話には無料での接続ができません(2014年12月15日現在)。



離れて暮らす実家のご両親に、海外留学中の友人に…
使い方はあなた次第。お得に通話が楽しめます!

- インターネット接続と Microsoft アカウントでのサインインが必要です。Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。
- Office 365 サービスの内容は2014年12月現在の情報です。最新情報は office.com/service をご覧ください。

あたらしいサービスを利用して Office をもっと楽しもう! 役立つ無料テンプレートが2,000種類以上!



スタート画面から、直感操作でやりた

Office 365サービスと「楽しもう!Office ライフ」の 無料テンプレートで生活がもっと楽しく、もっと便利になる!



マイクロソフトの Office 活用総合サイト「楽しもう!Office ライフ」は、特集コンテンツや、生活のさまざまなシーンで使える無料テンプレートを豊富にご提供しています! さあ、春の新生活にぴったりのテンプレートを Office 365 サービスと合わせて活用して、あなたのOffice ライフをより楽しいものにしよう!

新学期を迎える 学生の方におすすめ!

レポートの共同編集やサークル内での
情報共有もスムーズ!



ゼミ・研究系ノート
複数のメンバーで情報を共有。メンバー間での役割やレポート作成の進捗管理に便利です。



サークル連絡ポータル ノート
ここをのぞけばサークル情報の今がわかる!
サークルやクラスの仲間と情報交換すれば
一段と絆が深まります。

友達どうしでの共同作業にとっても便利!



ご家族や友達どうしで、 楽しみながら使える!

フォト アルバムやフォト ムービーを
離れた場所にいる家族や友達と
簡単に共有できる!



フォト プック(入学)

桜やガーベラを
あしらった春ら
しいキュートな
デザインです。



フォト ムービー (エアメール風)

旅行の思い出に
ぴったりのシンプ
ルで見やすいフォ
トムービー。

離れた場所にいる家族や友達と
楽しい作品を簡単に共有!



新しい職場環境に。 新社会人の方にもおすすめ!

PC、スマホ、タブレットから、いつでもどこでも確認・編集できる!



名刺管理ノート
大勢の人と交換した名刺も、
OneNoteで管理すれば、
すっきりまとめられます。

新入社員研修ノート
ハードな新人研修を、
まとめノートで乗り切ろう!

さまざまなデバイスを使って
仕事の資料の編集や閲覧ができる!



Windows アプリ一覧

◎：インストール済み ●：HDD/SSDに格納済み（インストールしてご利用） ◆：NECサポートアプリ ★：Windowsストアアプリ

◆印のアプリのみサポートを行っております（基本アプリ・NEC製アプリなど）。本商品に添付されたアプリは、同一商品名の市販品と機能や仕様の点で異なる場合があります。[for NEC]と名称の最後に表記することがあります。その場合を含め、◆印以外のアプリに関しては、アプリ製造元各社でサポートを行っておりますので、お問い合わせ先などは、添付の電子マニュアル「LaVieアプリナビ」「ソフト&サポートナビゲーター」をご覧ください。

		LaVie Hybrid			LaVie	LaVie Note				LaVie Desk													
		ZERO	Frista	Advance	U	Standard			All-in-one	Tower													
		HZ750/AAB	HZ550/AAB	HF750/AAB	HF350/AA/Nコーキ	HF150/AA/Nコーキ	HA850/AAS	HA750/AAS	LU350/TSS	LU350/TSS	NS550/AA/Nコーキ	NS700/AA/Nコーキ	NS700/AA/Nコーキ	NS550/AA/Nコーキ	NS150/AA/Nコーキ	NS100/A1W	DA970/AAB	DA770/AA/Nコーキ	DA370/AA/Nコーキ	DA350/AAW	DT150/AAW	DT750/AAW	
基本OS																							
OS	Windows 8.1 Update	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス/Office Personal Premium プラス Office 365 サービス																							
文書を作成する	Microsoft Word 2013 <small>(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights Reserved.</small>	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
表やグラフを作成する	Microsoft Excel 2013 <small>(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights Reserved.</small>	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
電子メールやスケジュールの管理をする	Microsoft Outlook 2013 <small>(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights Reserved.</small>	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
プレゼンテーション用の資料を作成する	Microsoft PowerPoint 2013 ※Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービスのみ <small>(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights Reserved.</small>	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
Webクリップや情報の収集・整理をする	Microsoft OneNote 2013 ※Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービスのみ <small>(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights Reserved.</small>	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
PowerPointで写真アルバムを作成する	Microsoft PowerPoint 2013 楽しむフォトウィザード ※Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービスのみ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
インターネット																							
ホームページを見る	Internet Explorer 11	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
様々なニュースサイトの情報をまとめて見る	My Time Line★	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
おすすめのサイトを見る	Play.net	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ビデオ通話やインスタントメッセージを使う	Skype™★ <small>© 2012 Skype および/または Microsoft</small>	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
安心・便利																							
サポート情報やお役立ち情報を見る	LaVieアシスト★	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
やりたいことからアプリを探して起動する	LaVieアプリナビ	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
コンピュータウイルスを検出、駆除する	マカフィー リブセーフ(使用期間限定版) McAfee® Central for NEC★ <small>© 2013 McAfee, Inc. All Rights Reserved.</small>	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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 <small>© 2015 Corel Corporation. All Rights Reserved.</small>	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
オンライン上にデータをバックアップする	AOSBOX Cool(使用期間限定版)	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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	LaVieアップデート (LaVie U: Smart Update)	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
音声で情報を検索したりPCを操作する	LaVieボイス <small>© INAGO. All rights reserved.</small>	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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 BD Corel® PaintShop® Pro X6 for NEC <small>(c) Copyright 2013 Corel Corporation. All Rights Reserved.</small>	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
画像を編集・加工する	CyberLink PhotoDirector Mobile★	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
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ビデオやブルーレイディスクを観る	CyberLink PowerDVD BD	◆	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

*1：日本語版です。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ので、再インストールの際には、パソコンに添付されているマニュアルの再セットアップの記載にしたがって、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CDドライブのみ可能です。OSのみの再インストールは行えません。*2：Windows 8.1 インストール済みのパソコンにWindows 8.1 Pro Pack、Windows 8.1 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。*3：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。インストールするにはインターネットへの接続とMicrosoft アカウントが必要です。64ビット版はマイ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になります。*4：60日間無料でご利用になります。それ以降は有料になります。*5：アプリの移行はできません。すべてのデータの移行を保証するものではありません。また著作権保護された映像や音楽などのデータは、移行してもご利用にな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。*6：お客様が作成したすべてのデータや設定のバックアップを保証するものではありません。*7：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できない場合があります。*8：アカウント登録後、最大90日間無料で利用いただけます。*9：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専用のプレーヤーやレコーダでは再生することはできません。*10：インターネット経由でのアクティベーションにより、CPRMの著作権保護機能に対応することができます。*11：BD-RE形式、BDMV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。*12：ご購入時の状態は「コンテンツナビ」となります。LaVieフォトへのアップデートはWindows ストアで提供予定です。自動でアップデートされない場合はWindows ストアでインストールしてください。*13：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。*14：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。*15：テレビコンテントを視聴するとき、USBスピーカーやBluetooth®ヘッドフォンなどは使用できません。*16：初回利用時にインターネット接続環境が必要です。*17：プリ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。*18：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。*19：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-DU007C」が別途必要となります。*20：再セットアップメディアの作成、および再セットアップを実施する場合はUSBメモリが別途必要となります。*21：オプション(別売)のDVDスーパーマルチドライブ「PC-AC-DU007C」が別途必要となります。*22：Webサイト「LaVie動画ナビポータル」でWindowsやOfficeの使い方動画を配信しています。

NECがおすすめる Windows.

【アプリ使用の際のご注意】アプリによっては、インターネットに接続する必要があります。その際の通信費はお客様のご負担となります。アプリによっては、ご利用になれる期間や機能に一部制限があります。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保証するものではありません。セキュリティレベルはお客様の設定によります。お客様が画像・音楽・データなどを記録(録画・録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、著作権者に無断で使用できません。

		LaVie Hybrid			LaVie	LaVie Note			LaVie Desk											
		ZERO	Frista	Advance	U	Standard			All-in-one	Tower										
		HZ750/AAB	HZ550/AAB	HF750/AAB	HF350/AAH	HA850/AAS	HA750/AAS	LU350/TSS	LU550/TSS	NS750/AAH	NS550/AAH	NS150/AAH	NS100/A2W	NS100/A1W	DA970/AAB	DA770/AAH	DA370/AAH	DA350/AAW	DT750/AAW	DT150/AAW
AV関連																				
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	LaVieフォト*	*12	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
音楽の再生や曲の管理をする	Windows Media Player	◆		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BDXL/BD/DVD/CDに音楽やデータを保存する	Roxio Creator® LJ	*13		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	*14	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TV関連																				
TV/ホームネットワーク上のTVコンテンツを見る、TVを録画する	SmartVision	*10	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TV番組表を見る	G-GUIDE® for Windows			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ホームネットワーク上のTVコンテンツを見る	SmartVision/PLAYER*	*16	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SmartVision/PLAYER(リモート視聴対応版)*	*16	◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
実用・趣味																				
情報をまとめて整理するデジタルノートアプリ	OneNote*			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
手書きでノートに文字や図を書く	Note Anytime for NECパーソナルコンピュータ*			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
絵を描く	Fresh Paint*			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
はがきをつくる	筆ぐるめ 22 for NEC (LaVie U: 筆ぐるめ 21 for NEC)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電子書籍を見る	ebi.BookReader for Windows			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	楽天Koboデスクトップ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地図や最適ルートを検索する	NAVITIME*			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
オークションやネットショッピングをする	ヤフオク! (n)*			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
楽天の様々なサービスを利用する	楽天gateway*			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
チラシを見る	シュフーチラシアプリ for NEC*			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
翻訳する	Bing 翻訳*			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® Touch*			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windowsの使い方などを動画で学ぶ	LaVie動画なび*		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3Dカメラ																				
3Dカメラの操作を体感する	Welcome to Intel® RealSense™ 3D Camera		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3Dカメラを利用してビデオ通話を行う	Personify			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3Dカメラを使って遊ぶ	Intel® RealSense™ Warrior Wave		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
各種設定・ユーティリティ																				
PCの環境を設定する	LaVieかんたん設定*		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ACアダプタからの電力供給時間を設定する	ピークシフト設定ツール		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
映像の画質を設定する	彩りの設定		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NFCタグをかざした時の動作を設定する	NFC書き込みツール		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ワイヤレスLANの設定をする	らくらく無線スタート® EX		◆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

■ 商標について
 インテル、Intel、Celeron、Intel Core、Core Inside、Ultrabook、Intel RealSense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。HDMI、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。Microsoft、Officeロゴ、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 2013 楽しもう 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または商標です。Corel、Corelのロゴ、Roxio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。Inetpeopleは、イナゴ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。Blu-ray Disc (ブルーレイディスク)、Blu-ray (ブルーレイ)、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。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、株式会社デジジンの登録商標です。*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引越しおよびファイナルファンタジー引越しはAOSテクノロジー株式会社の子会社である。PCMoverは、米国における米国Laplank Software 社の登録商標です。Bluetooth ワードマークとロゴは、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! および Yahoo! のロゴ、[Y!]のロゴマークは、米国Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。楽天は楽天株式会社の登録商標または商標です。楽天、Rakuten、Kobo、これらに関する用語、ドメイン名、ロゴ

は商標であり、楽天株式会社またはKobo Inc. の知的財産です。本アプリ内およびサイト内のその他の商標、製品名、社名、ロゴは各所有者の知的財産です。[NAVITIME]及び[トータルナビ]は、株式会社ナビタイムジャパンの登録商標です。Shufoo!、シュフーは凸版印刷株式会社の登録商標です。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。FR-Port、AudioEngineはヤマハ株式会社の商標です。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。アクティブ サーフ テクノロジーはヤマハ株式会社の登録商標です。Note Anytimeは、株式会社MetaMoJiの登録商標です。Aterm、WARP STAR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プラットフォームズ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 Hybrid / LaVie U 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.48-P.49「ラインアップ」をご覧ください。

	型名 型番	LaVie Hybrid ZERO			LaVie
		HZ750/AAB PC-HZ750AAB	HZ650/AAシリーズ PC-HZ650AAシリーズ	HZ550/AAB PC-HZ550AAB	HF750/AAB PC-HF750AAB
インストールOS・サポートOS		Windows 8.1 Update 64ビット ^{*1}			Windows 8.1 Update 64ビット ^{*1}
CPU	動作周波数	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ		第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ
	コア数/スレッド数	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)	2.20GHz (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)		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)
	キャッシュメモリ	4MB(3回キャッシュ)	3MB(3回キャッシュ)		4MB(3回キャッシュ)
メインメモリ ^{*2}	標準容量/最大容量	8GB(LPDDR3 SDRAM/オンボード 8GB、デュアルチャネル対応)/8GB ^{*3}	4GB(LPDDR3 SDRAM/オンボード 4GB)/4GB ^{*3}		8GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 8GB×1、PC3L-12800対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB ^{*4*5}
	スロット数	-			SO-DIMMスロット×2[空き:1]
表示機能	内蔵ディスプレイ	13.3型ワイド フルフラットスーパーシャインビューLED液晶 (広視野角・高色純度・タッチパネル)(WQHD)	13.3型ワイド フルフラットスーパーシャインビューLED液晶 (広視野角・高色純度・タッチパネル)(Full HD)	13.3型ワイド LED液晶 (広視野角・高色純度・アンブレラ)(WQHD)	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 IPS液晶 (広視野角・高色純度・タッチパネル)(Full HD)
	LCDドット抜けの割合 ^{*8}	0.00010%以下	0.00018%以下	0.00010%以下	0.00013%以下
	内蔵ディスプレイ ^{*11}	最大1677万色 ^{*10} (2560×1440ドット、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)	最大1677万色 ^{*10} (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)	最大1677万色 ^{*10} (2560×1440ドット、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、1024×768ドット)	最大1677万色 ^{*10} (1920×1080ドット、1680×1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット)
	別売の外付けディスプレイ接続時(HDMI接続時) ^{*12}	最大1677万色(3840×2160ドット、1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット) 対応映像方式:3840×2160p(24/30Hz)、1080p、1080i			最大1677万色(3840×2160ドット、1920×1080×1024×768ドット) 対応映像方式:3840×2160p(24/30Hz)、1080
	グラフィックアクセラレータ(CPUに内蔵)	インテル® HD グラフィックス 5500			インテル® HD グラフィックス 5500
	グラフィックスメモリ(メインメモリと共用) ^{*13}	最大3839MB	最大2007MB		最大3839MB
ストレージ	HDD/SSD ^{*14}	SSD 約128GB(Serial ATA)			HDD 約1TB(Serial ATA、5400回転/分)
	Windowsシステムから認識される	CDドライブ/空き容量	約102GB/約69GB	約102GB/約72GB	約845GB/約806GB
	BD/DVD/CDドライブ(詳細はP.42をご覧ください)	Dドライブ/空き容量	-	-	約65GB/約65GB
サウンド	スピーカー	内蔵ステレオスピーカー(1W+1W)			内蔵ステレオスピーカー(1.5W+1.5W)
	サウンド機能	ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*20} 、インテル® High Definition Audio準拠、RealTek社製 ALC286S搭載			ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載 ^{*20} 、インテル®
通信機能	LAN	-			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
	ワイヤレスLAN/Bluetooth®(詳細はP.42をご覧ください)	11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)、インテル® WiDi対応/Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0)			11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内蔵Wi-Fi Direct™準拠/Bluetooth® テクノロジー
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ18mm ^{*22} 、キーストローク1.2mm)、JIS標準配列(85キー)			Bluetooth® キーボード ^{*23} (本体収納式)[キーピッチ17.8mm ^{*22} 、キーストローク1.7mm、
	マウス	-			Bluetooth® レーザーマウス ^{*24*25*26} (横手ルト機)
	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NXPパッド ^{*27}			-
	タッチパネルボタン	タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応			タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応
	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92万画
外部インターフェイス	USB	USB 3.0×2 ^{*29} (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*30})			USB 3.0×2 ^{*29} (パソコン本体右側面のコネクタに)
	通信・映像・サウンド関連	HDMI出力端子×1 ^{*12} 、ヘッドフォンマイクジャック×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) ^{*33}			LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1 ^{*12} 、ヘッドフォ ※スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプ
	メモリーカードスロット	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 ^{*34*35*36}			SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメ
センサ	加速度センサ、地磁気センサ、ジャイロセンサ、照度センサ			-	
外形寸法	本体(突起部、バンパ部除く)	319(W)×217(D)×16.9(H)mm		319(W)×212(D)×16.9(H)mm	
	その他	-			380(W)×160(D)×286(H)mm(ディスプレイ 380(W)×270(D)×39.9(H)mm(ディスプレイ
質量	本体(内蔵バッテリーパック含む) ^{*40}	約926g ^{*41}		約779g ^{*41}	
	その他	ACアダプタ ^{*43} :約192g			キーボード:約330(W)×142.5(D)×7.0(H)mm 約2.8kg(キーボード含む) ^{*41} キーボード:約390g マウス:約65g ^{*42} ACアダプタ ^{*43} :約240g
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.2.0)	約9.0時間 ^{*44}		約11.6時間 ^{*44}	約5.9時間 ^{*44}	
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)	約3.5時間/約3.0時間 ^{*45}		約3.0時間/約2.5時間 ^{*45}		
電源 ^{*46*47}	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)			リチウムイオンバッテリーまたはACアダプタ(AC100	
消費電力	標準時 ^{*48} /最大時/スリープ時	約7.4W/約45W/約0.3W	約5.7W/約45W/約0.3W	約7.4W/約65W/約1W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*49}	N区分 0.021(AAA)	R区分 0.018(AAA)		M区分 0.047(AAA)	
PCグリーンラベル(Ver.13) ^{*50} /電圧障害対策	★★★/VCCI ClassB			★★☆/VCCI ClassB	
温湿度条件	5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
オフィスアプリ(インストールされている他のアプリはP.36をご覧ください)	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス ^{*51}			Office Home & Business Premium プラス	
主な添付品	マニュアル ^{*52} 、ACアダプタ			マニュアル ^{*52} 、ACアダプタ、Bluetooth® レーザー	

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のみご利用になります。別売のOSインストールおよび「利用可能」はできません。ネットワークでメインに参加する機能はありません。^{*2}:実際にOSが使用可能な領域は、一部制限されます。^{*3}:メモリの交換、増設はできません。^{*4}:増設メモリにつきましては、裏表紙をご覧ください。^{*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。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。^{*6}:容量が異なるメモリを装着した場合、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。^{*7}:最大メモリ容量にする場合、本体は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枚装着する必要があります。^{*8}:ISO13406-20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。^{*9}: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文字や線などの太さが不均一になることがあります。^{*10}:1677万色表示は、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。^{*11}:最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面横縦比)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。類似した画面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。

があります(LaVie Uを除く)。^{*12}: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。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が下がら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での動作確認はしていません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっても正しく表示されない場合があります。^{*13}: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。搭載するメイン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上で一時的に使用する共有メモリシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。^{*14}: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。^{*15}:初回起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。HFSシリーズ、HA750/AASでは、CDドライブ、D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。その他のモデルでは、CD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。

^{*16}:DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/RW with DVD+R/RW)(リッピングアダプタ)ランエラー防止機能付き、USB 2.0接続(DVD-R/R+2倍速込み)^{*17}: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動作および機能に制限があります。CPU負荷などにより音がとぎれた映像が落ちる場合があります。^{*18}: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。^{*19}:USB 2ポートを占有します。USB 2.0の転送速度で動作します。パソコンに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。^{*20}:ヤマハ製 Audio Engine™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。^{*21}:内蔵スピーカーおよびヘッドフォン/ヘッドホンマックリンクに接続した機器で利用できます。^{*22}: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)。^{*23}:金庫製の机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。本製品の机などの上でのご利用をおすすめします。使用可能な最大距離は約10cmになります(ただし、ご使用の環境や方法により異なります)。キーボードの電池寿命は、コイン型リチウム電池で約1年です(1日8時間、週5日使用した場合、なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります)。^{*24}:金庫製の机の上などで使用した場合に、動作に

NECがおすすめる Windows.

Hybrid Frista		LaVie Hybrid Advance		LaVie U	
HF350/AAシリーズ PC-HF350AAシリーズ	HF150/AAシリーズ PC-HF150AAシリーズ	HA850/AAAS PC-HA850AAAS	HA750/AAAS PC-HA750AAAS	LU550/TSS PC-LU550TSS	LU350/TSS PC-LU350TSS
Windows 8.1 Update 64ビット*1		Windows 8.1 Update 64ビット*1		Windows 8.1 Update 64ビット*1	
第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3205U	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ		インテル® Core™ M-71 プロセッサ	インテル® Core™ M プロセッサ
2GHz	1.50GHz	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3GHz)		1.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大2.90GHz)	0.80GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大2GHz)
ング・テクノロジーに対応)	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・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)	4MB(3次キャッシュ)
3MB(3次キャッシュ)	2MB(3次キャッシュ)	4MB(3次キャッシュ)		4MB(3次キャッシュ)	4MB(3次キャッシュ)
4GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 4GB×1, PC3L-12800対応、デュアルチャネル対応可能) / 16GB*4,5,6,7		8GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 8GB×1, PC3L-12800対応、デュアルチャネル対応可能) / 16GB*4,5		4GB(LPDDR3 SDRAM/オンボード 4GB、デュアルチャネル対応) / 4GB*3	
		SO-DIMMスロット×2[空き:1]		-	
15.6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 (広視野角・タッチパネル) (Full HD)	15.6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 (広視野角・高輝度・高色純度・タッチパネル) (Full HD)	15.6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 (広視野角・高輝度・高色純度・タッチパネル) (Full HD)		11.6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 (高輝度・タッチパネル) (Full HD)	
0.00008%以下	0.00008%以下	0.00008%以下		0.00008%以下	
1050ドット、1600×900ドット、1440×900ドット、ドット、1024×768ドット)	最大1677万色*10(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1440×900ドット、1366×768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*10(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1440×900ドット、1366×768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*10(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1600×900ドット、1440×900ドット、1400×1050ドット、1366×768ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット)	
ドット、1280×1024ドット、p. 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	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、1680×1050ドット、1600×900ドット、1440×900ドット、1400×1050ドット、1366×768ドット、1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット) 対応映像方式:1080p/1080i	
	インテル® HD グラフィックス	インテル® HD グラフィックス 5500		インテル® HD グラフィックス 5300	
最大2005MB		最大3839MB		最大1997MB	
		SSD 約256GB(Serial ATA) (暗号化機能付)	HDD 約1TB (Serial ATA, 5400回転/分)	SSD 約128GB(Serial ATA)	
約845GB/約810GB	約845GB/約812GB	約218GB/約180GB	約845GB/約808GB	約97GB/約70GB	
		-	約65GB/約65GB	-	
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]	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) (外付け) (USB接続)*17,18,19		-	
		JBLステレオスピーカー内蔵(1.5W+1.5W)		ステレオスピーカー(0.7W+0.7W)	
High Definition Audio準拠、RealTek社製 ALC286S搭載		ドルビーデジタルプラス機能搭載*21 インテル® High Definition Audio準拠、RealTek社製 ALC283搭載		インテル® Smart Sound Technology、RealTek社製 ALC286搭載	
		-		-	
(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、本体内容(Ver.4.0)	11ac(433Mbps)対応ワイヤレス LAN本体内容(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠) / Bluetooth® テクノロジー本体内容(Ver.4.0)	11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内容(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠) / インテル® WiDi対応 / Bluetooth® テクノロジー本体内容(Ver.4.0)		11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN本体内容(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠) / インテル® WiDi対応 / Bluetooth® テクノロジー本体内容(Ver.4.0)	
JIS標準配列(103キー、テンキー付き)		本体一体型(キーピッチ19mm*22、キーストローク1.8mm)、JIS標準配列(108キー、テンキー付き)		キーボード(キーピッチ18.5mm*22、キーストローク1.8mm)、JIS標準配列(88キー)	
能付き*27)		-		-	
		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パッド*27		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パッド(キーボードに搭載)*27	
		タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応		タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応	
素 / ステレオマイク内蔵		音量ボタン、画面回転ロックボタン、Windowsボタン インテル® RealSense™ 3Dカメラ*28 Full HD解像度(1080p)対応カメラ、有効画素数200万画素 / 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	音量ボタン、画面回転ボタン、Windowsボタン 本体前面: HD解像度(1080p)対応カメラ、有効画素数 約200万画素 本体背面: HD解像度(1080p)対応カメラ、有効画素数 約500万画素 ステレオマイク内蔵	
パワーオフUSB充電機能付き*30,31)		USB 3.0×2*29 (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*30,31)、USB 2.0×1		USB 3.0×1、USB 2.0×1 (キーボードに搭載)*32	
ンマイクジャック×1 *		HDMI出力端子×1*12、ヘッドフォンマイクジャック×1 *		Micro HDMI出力端子×1*12、マイク/ヘッドフォン・コンボ・ジャック×1 *	
モリーカード)スロット×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)*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)スロット×1*37		※スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)*33 microSDメモリーカード(microSDHCメモリーカード、microSDXCメモリーカード)スロット×1*38,39	
最小傾斜時)		加速度センサ、地磁気センサ、ジャイロセンサ、照度センサ		加速度センサ、地磁気センサ、ジャイロセンサ、照度センサ	
最大傾斜(水平)時)		383(W)×256.5(D)×22.3(H)mm		301.1(W)×192.5(D)×9.6(H)mm 301.4(W)×216.7(D)×17.4~26.4(H)mm(キーボードに設置し閉じた場合)	
キーボード:約390g マウス:約65g*42 ACアダプタ*43:約192g		ACアダプタ*43:約192g 外付けドライブ:約270g		キーボード:約560g ACアダプタ*43:約175g	
約1.7時間*44		約6.7時間*44		約8.0時間*44	
約2.5時間/約2.5時間*45		約3.0時間/約3.0時間*45		約2.7時間/約2.7時間*45	
~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)		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11W/約45W/約0.9W	約10W/約45W/約0.9W	約11W/約45W/約0.5W	約12W/約45W/約0.5W	約7.2W/約36W/約0.5W	
M区分 0.062(AAA)	M区分 0.080(AAA)	M区分 0.041(AAA)	M区分 0.046(AAA)	区分 0.035(AAA)	区分 0.051(AA)
		★★★/VCCI ClassB		★★★/VCCI ClassB	
		5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)		5~35°C、8~95%(ただし結露しないこと)	
Office 365 サービス*51		Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*51		Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*51	
マウス、乾電池(単三アルカリ:2本 マウス用)		マニュアル*52、外付けブルーレイディスクドライブ、ACアダプタ		マニュアル*52、ACアダプタ、 デザイザーペン、キーボード	

影響することがあります。本製品の機などでのご利用をおすすめします。*25: 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。なお、ご使用方法や環境条件によって異なります。*26: マウスの電池寿命は、アルカリ電池で約10ヶ月です(1日8時間、週5日使用した場合)。なお、ご使用方法や環境条件によって異なる場合があります。*27: 使用するアプリによって動作が異なり、使用できないことがあります。*28: このカメラの有効距離はインテル® RealSense™対応アプリの動作仕様によって異なります。また、実際の推奨動作距離はアプリによって異なります。*29: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。*30: 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。お使いの携帯端末や周辺機器によっては、パワーオフUSB充電機能を使用できない場合があります。*31: 電源に接続している場合のみ使えます。*32: 本体と接続していない状態でもご利用いただけます。*33: ヘッドフォン用ヘッドフォンマイク(4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)で使用できます。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。*34: 高速転送規格 [UHS-I] 及び [UHS-II] に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。なお、SDカード交換アダプタを使用した場合、[UHS-I]、[UHS-II] はサポートしていません。*35: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。*36: 「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)に対応しています。[SDIOカード]には対応していません。[miniSDカード]、[microSDカード]を使用する場合は、SDカード交換アダプタ

をご利用ください。microSDカード→miniSDカード交換アダプタ→SDカード交換アダプタの2ステップ交換は対応していません。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。*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]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カード交換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード交換アダプタ→SDカード交換アダプタの2ステップ交換は対応していません。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。高速転送規格[UHS-I]に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェース速度及び、使用するSDメモリーカードの性能や使用状態により異なります。なお、SDカード交換アダプタを使用した場合、[UHS-I] はサポートしていません。*38: 高速転送規格[UHS-II]に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズの利用増により異なります。*39: 「microSDメモリーカード」、[microSDHCメモリーカード]、[microSDXC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。すべてのmicroSD/microSDHC/microSDXCメモリーカード、microSD/microSDHC/microSDXC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。*40: 平均値。質量は記載の値と異なる場合があります。主な付属品を含みません。*41: 本製品は、バッテリーパック内蔵されています。お客様ご自身で交換は行わないでください。寿命などでバッテリーの交換が必要な場合は、121コンテンツ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。*42: 乾電池の質量は含まれておりません。*43: 電源コード

の質量は含まれておりません。*44: 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のJEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)(http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&c=14)に基づいて測定したものです。画面輝度、省電力/ワイヤレスLANなどの設定、ご利用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/catalog/)各シリーズページ「仕様」をご覧ください。*45: 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。*46: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。*47: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。*48: 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。*49: 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: 千ワット)で除いたものです。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(省エネ基準達成率100%以上20%未満、AAは達成率20%以上50%未満、AAAは達成率50%以上を示します。*50: PC3R(PC/ラップトップ)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、追加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。*51: Office 365 サービスは、1年間無料でご利用いただけます。*52: マニュアルの一部はWeb参照が必要になります。

LaVie Note / Desk 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.50-P.51「ラインアップ」をご覧ください。

		LaVie Note Standard							
型名 型番		NS850/AA PC-NS850AAB	NS750/AAシリーズ PC-NS750AAシリーズ	NS700/AAシリーズ PC-NS700AAシリーズ	NS550/AAシリーズ PC-NS550AAシリーズ	NS350/AAシリーズ PC-NS350AAシリーズ	NS150/AAシリーズ PC-NS150AAシリーズ	NS100/A2W PC-NS100A2W	NS100/A1W PC-NS100A1W
インストールOS/サポートOS		Windows 8.1 Update 64ビット*1							
CPU	動作周波数	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ			第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ	第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ 3205U		
	コア数/スレッド数	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	
	キャッシュメモリ	4MB(3回キャッシュ)				3MB(3回キャッシュ)		2MB(3回キャッシュ)	
	システムバス/チップセット								
メインメモリ	標準容量/最大容量	8GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応)/16GB			4GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャンネル対応可能)/16GB				
	スロット数	SO-DIMMSロット×2[空き:0]			SO-DIMMSロット×2[空き:1]				
表示機能	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 IPS液晶 (広視野角・高輝度・高色純度・タッチパネル)(Ultra HD 4K)		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 IPS液晶 (広視野角・高色純度・タッチパネル)(Full HD)		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 スーパーシャインビューLED液晶	
	表示寸法(アクティブ表示エリア) / 画素ピッチ	LCDドット抜けの割合*10							
	ディスプレイ*12	0.00007%以下		0.00013%以下		0.00026%以下			
	別売の外付けディスプレイ接続時	HDMI接続時*15:最大1677万色(3840×2160ドット、1920×1080ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット)対応映像方式:3840×2160p(24/30Hz)、1080p、1080i						HDMI接続時*15: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(CPUに内蔵)	グラフィックメモリ(メインメモリと共用)*18	インテル® HD グラフィクス 5500			最大3839MB		最大2005MB		最大2006MB
	HDD*19	約1TB SSHD[HDD(Serial ATA, 5400回転/分)+NAND型フラッシュメモリ*20]		約1TB(Serial ATA, 5400回転/分)		約500GB(Serial ATA, 5400回転/分)			
ストレージ	Windowsシステムから認識される容量*21	CDドライブ/空き容量	約845GB/約806GB	約845GB/約807GB	約845GB/約811GB		約845GB/約813GB	約380GB/約348GB	約380GB/約349GB
	BD/DVD/CDドライブ(詳細はP.42をご覧ください)	BDドライブ/空き容量	約65GB/約65GB						
サウンド	スピーカー	ヤマハ製ステレオスピーカー内蔵 [2W+2W(FR-Port™方式搭載)*24]		内蔵ステレオスピーカー(2W+2W)		内蔵ステレオスピーカー(1.5W+1.5W)			
	サウンド機能	ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*25、インテル® High Definition Audio標準、RealTek社製 ALC2865搭載						インテル® High Definition Audio標準、RealTek社製 ALC282搭載	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応						100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN/Bluetooth® (詳細はP.42をご覧ください)	11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN体内内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)/Bluetooth® テクノロジー体内内蔵(Ver.4.0)						11ac(433Mbps)対応ワイヤレスLAN体内内蔵(IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)/Bluetooth® テクノロジー体内内蔵(Ver.4.0)	
NFC	NFCポート体内内蔵*26								
拡張スロット									
ベイ									
TV機能(詳細はP.43をご覧ください)									
入力装置	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm*30、キーストローク2.0mm)、JIS標準配列(106キー、テンキー付き)*31						本体一体型(キーピッチ18.7mm*30、キーストローク1.7mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き)	
	マウス/リモコン	Bluetooth® レーザーマウス*32*34*35(機械式機能付き*36)/-							
	ポインティングデバイス	手書き入力*38/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NX1パッド*36						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NX1パッド*36	
	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		-		タッチパネル(静電容量方式)、マルチタッチ対応		-	
ボタン	ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、画面ON/OFFボタン、チャージボタン				ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)				
Webカメラ/マイク	インテル® RealSense™ 3D カメラ*39 Full HD解像度(1080p)対応カメラ、有効画素数200万画素/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/モノラルマイク内蔵				
外部インターフェイス	USB*40	USB 3.0×3*41(パソコン本体左側面のコネクタに)		USB 3.0×2*41(パソコン本体左側面のコネクタに)		USB 3.0×2*41、USB 2.0×1		USB 3.0×2*41、USB 2.0×1	
	通信・映像・サウンド関連	LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1*15、ヘッドフォンマイクジャック1*18						-	
	メモリーカードスロット	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*51*52*53		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		*52*53*54			
	TV	-							
外形寸法	本体(突起部、パンパ部除く)	382(W)×270(D)×29.6(H)mm		382(W)×270(D)×28(H)mm		382(W)×270(D)×29.6(H)mm		382(W)×270(D)×28(H)mm	
	その他	-							
質量	本体(標準バッテリーパック含む)*57	約2.9kg		約2.6kg		約2.9kg		約2.6kg	
	その他	マウス:約65g*58 バッテリー約225g ACアダプタ*59:約192g							
バッテリー駆動時間(JEITA測定法 Ver.2.0)	約3.5時間*60	約4.0時間*60	約5.4時間*60	約5.3時間*60	約6.0時間*60	約6.2時間*60	約6.2時間*60	約6.2時間*60	約6.2時間*60
バッテリー充電時間(電源ON時/OFF時)	約4.5時間*61	約4.5時間*61	約4.5時間*61	約4.5時間*61	約4.5時間*61	約4.5時間*61	約4.5時間*61	約4.5時間*61	約4.5時間*61
電源	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)*62*63								
消費電力 標準時*64/最大時/スリープ時	約12W/約45W/約0.4W	約13W/約45W/約0.4W	約8.5W/約45W/約0.4W	約8.7W/約45W/約0.4W	約8.2W/約45W/約0.3W	約6.4W/約65W/約0.4W	約6.6W/約65W/約0.4W	約6.6W/約65W/約0.4W	約6.6W/約65W/約0.4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*65	M区区分 0.037(AAA)	M区区分 0.032(AAA)	M区区分 0.023(AAA)	M区区分 0.026(AAA)	M区区分 0.034(AAA)	M区区分 0.051(AAA)	M区区分 0.053(AAA)	M区区分 0.053(AAA)	M区区分 0.053(AAA)
PCグリーンラベル(Ver.13)*67/電波障害対策	★★★/VCCI ClassB								
温度湿度条件	5~35℃、20~80%RH(ただし結露しないこと)								
オフィスアプリ(インストールされている他のアプリはP.36をご覧ください)	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス*68								Office Personal Premium プラス Office 365 サービス*68
主な添付品	マニュアル*69、ACアダプタ、Bluetooth® 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*69、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、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:日本語では、添付のアプリは、インストールされているOSでのみご利用いただけます。別売のOSをインストールおよびご利用にはできません。ネットワークでメイン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、裏表紙をご覧ください。*4:他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保障するものではありません。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。*5:実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。*6:容量が異なるメモリを装着した場合、少ないメモリに設定されたデュアルチャンネル動作となり、容量差がシングルチャンネル動作となります。*7:最大メモリ容量に達した場合、本体に標準装着されているメモリを取り外し、別売の増設メモリを2枚装着する必要があります。*8:最大メモリ容量に達した場合、本体に標準装着されているメモリを取り外し、別売の増設メモリ(8GB)を4枚装着する必要があります。*9:メモリ3枚に増設した場合、一部の容量がデュアルチャンネル動作となり、残りがシングルチャンネル動作となります。*10:ISO13406-2の基準に達しているため、前面蓋(サブピッチ)単位で計算しています。*11: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文字や線などの表示が不明瞭になることがあります。*12:超高解像度以上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。黒表示は拡大表示が行われていないため文字などの縁がぼやけて表示される場合があります。*13:1677万色表示は、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。*14: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実現。*15: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。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを変更するか、解像度を低くしないで、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。*16:本体添付の交換アダプタを使用した場合、*17:グラフィックアクセラレータが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み動作確認を行っています。*18: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のバージョンの更新によりグラフィックメモリ容量が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックメモリ容量は異なります。利用可能なグラフィックメモリ容量は最大値とは、OS上で同時に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大容量を指します。*19:1GBと10GBパット、1TBを1兆バイトに計算した場合の数値です。*20:NAND型フラッシュメモリをキャッシュメモリとして活用し、アプリとファイルへの

高速アクセスを可能にし、待ち時間を短縮します。お客様のデータなどの保存には使用できません。*21:初回起動直後に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。*22: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動作および機能に制限があったり、CPU負荷などに音質がとげたり映像がコマ落ちする場合があります。*23: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、スリープが再生できない場合があります。*24:FR-Port™はヤマハの特許の低音再生技術です。*25:ヤマハ製 AudioEngine™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は動作しません。*26:NFC機能は、すべてのNFC機器に対して動作を保障するものではありません。NFC機器の動作環境と接続可否を確認してください。FelCa機能は使用できません。*27:防振防衝撃機構です。*28:出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。*29:フロンモードによる画面出力には対応していません。*29:BS-110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能はありません。別途、電源供給器が必要になる場合があります。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。*30:キーボードのキーの機方向の両側、キーの中心や両側のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが異なる場合があります)が異なります。*31: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)などの影響や長時間の使用に伴い色落ちの恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。*32:金製製の机の上などで使用した

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/>

■BD/DVD/CDドライブ仕様

ドライブ*1	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		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (ハブアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2倍書き込み]*3	
型名	LaVie Hybrid Frista HF750/AAB, HF350/AAシリーズ LaVie Hybrid Advance HA850/AAS, HA750/AAS LaVie Note Standard NS850/AAB, NS750/AAシリーズ NS700/AAシリーズ, NS550/AAシリーズ NS350/AAシリーズ LaVie Desk All-in-one DA970/AAB, DA770/AAシリーズ DA570/AAB	LaVie Desk Tower DT750/AAW	LaVie Hybrid Frista HF150/AAシリーズ LaVie Note Standard NS150/AAシリーズ NS100/A2W, NS100/A1W LaVie Desk All-in-one DA370/AAシリーズ, DA350/AAW	LaVie Desk Tower DT150/AAW
書き出し速度	CD*3 DVD*6*9 BD*11	最大24倍速 最大8倍速 最大6倍速*17*18	最大40倍速 最大16倍速 最大8倍速	最大24倍速 最大8倍速 -
書き込み/書換え	CD-R CD-RW*4 DVD-R*5 DVD+R DVD-RW*8 DVD+RW DVD-RAM*9 DVD-R(2層)*7*15 DVD+R(2層)*16 BD-R(1層)*11 BD-R(2層)*11 BD-R XL(3層)*13 BD-RE(1層)*12 BD-RE(2層)*12 BD-RE XL(3層)*14	最大24倍速 最大10倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大5倍速*10 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大6倍速*17*18 最大4倍速 最大2倍速 最大2倍速 最大2倍速	最大40倍速 最大16倍速 最大16倍速 -	最大24倍速 最大10倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大5倍速*10 最大6倍速 最大6倍速 最大8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:DTシリーズでは、8cmディスクのご使用にできません。
*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ディスクはご使用にできません。
*5:DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
*6:遠隔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、遠隔は未対応です。
*8:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応

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/書き換え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

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。
*15:DVD-R(2層)12倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
*16:DVD+R(2層)16倍速ディスクへの書き込みはサポートしていません。
*17:HAシリーズでは、ドライブ自身の対応速度を記載しています。
*18:HAシリーズでは、ドライブとPとの間の通信速度は、ドライブ側の仕様であるUSB2.0の仕様で行われます。

■Bluetooth®仕様

	LaVie Hybrid ZERO	LaVie Hybrid Frista	LaVie Hybrid Advance	LaVie U
対応機種	HZ750/AAB, HZ650/AAシリーズ, HZ550/AAB LaVie Hybrid Frista HF150/AAシリーズ LaVie Note Standard NS150/AAシリーズ NS100/A2W, NS100/A1W LaVie Desk All-in-one DA370/AAシリーズ, DA350/AAW	HF750/AAB, HF350/AAシリーズ LaVie Note Standard NS850/AAB, NS750/AAシリーズ NS700/AAシリーズ, NS550/AAシリーズ NS350/AAシリーズ LaVie Desk All-in-one DA970/AAB, DA770/AAシリーズ DA570/AAB	HA850/AAS, HA750/AAS	LU550/TSS, LU350/TSS
モデル名称	Bluetooth® テクノロジー (Ver.4.0)			
準拠規格*1	Bluetooth® Core Specification Ver.4.0準拠 ・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			
送信出力	Power Class1*3	Power Class2*3	Power Class1*3	Power Class1*4
プロファイル*5	OPP(Object Push Profile):(Client/Server) HCRP(Hardcopy Cable Replacement Profile):(Client) SPP(Serial Port Profile):(DeviceA/DeviceB) HFP(Hands Free Profile):(Audio Gateway) HOGP(HID over GATT Profile):(Host)	PAN(Personal Area Network Profile):(PAN User) (Client) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile):(Client) SPP(Serial Port Profile):(DeviceA/DeviceB) HFP(Hands Free Profile):(Audio Gateway/Hands-Free) HOGP(HID over GATT Profile):(Host) HSP(Headset Profile):(Audio Gateway) SYN(Synchronization Profile):(Client/Server) FTP(File Transfer Profile):(Client/Server) PXP(Proximity Profile):(Monitor) FMP(Find Me Profile):(Locator)	HID(Human Interface Device Profile):(Host) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile):(Source) SPP(Serial Port Profile):(Client/Server) HFP(Hands Free Profile):(Audio Gateway) HOGP(HID over GATT Profile):(Report Host) DUN(Dial-up Networking Profile):(Data Terminal) SDAP (Service Discovery Application Profile):(Local Device/Remote Device)	Control Profile):(Target) DUN(Dial-up Networking Profile):(Data Terminal) HFP(Hands Free Profile):(Audio Gateway) SDAP (Service Discovery Application Profile):(Local Device/Remote Device) HOGP(HID over GATT Profile):(Report Host)

*1:Bluetooth®機能はBluetooth® Ver.2.0/2.1/3.0/4.0(Bluetooth® Smart Device機器)規格との互換がありますが、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。High Speed機能には対応していません。接続先のBluetooth®機器も同じ機能に対応している必要があります。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)対応機器同士の規格による速度(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(無線)LAN機能も同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信速度に影響が出る場合があります。
*3:規格上の電波出力クラスです。通信距離は見通し約10mで使用してください(10m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。
*4:規格上の電波

出力クラスです。通信距離は見通し約20mで使用してください(20m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。
*5:同じプロファイルかつ機能に対応した機器が利用できます。機器によっては詳細仕様が異なるためすべての機能を利用できない場合があります。

■ワイヤレスLAN仕様

	LaVie Hybrid ZERO*5	LaVie Hybrid Frista
対応機種	HZ750/AAB, HZ650/AAシリーズ, HZ550/AAB LaVie Hybrid Frista HF750/AAB, HF350/AAシリーズ LaVie Hybrid Advance*5 HA850/AAS, HA750/AAS LaVie U*5 LU550/TSS, LU350/TSS LaVie Note Standard NS850/AAB, NS750/AAシリーズ, NS700/AAシリーズ NS550/AAシリーズ, NS350/AAシリーズ LaVie Desk All-in-one DA970/AAB, DA770/AAシリーズ, DA570/AAB	HF150/AAシリーズ LaVie Note Standard NS150/AAシリーズ, NS100/A2W, NS100/A1W LaVie Desk All-in-one DA370/AAシリーズ, DA350/AAW
モデル名称	11ac(867Mbps)対応ワイヤレスLAN	
規格*1	IEEE802.11ac/a/b/g/n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	
通信速度*3	送信 最大867Mbps(11ac接続時)、最大300Mbps(11n接続時) 受信 最大867Mbps(11ac接続時)、最大300Mbps(11n接続時)	
セキュリティ*4	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、WEP(64/128bit)	

*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は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細に関しては、ホームページ(http://home.jeita.or.jp/page/file/20130401141308_ZV1W9XKYlg.pdf)をご覧ください。
*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(無線)LAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
*4:WPA-

PSK(TKIP)とWEPはIEEE802.11a/b/g/mでのみ対応可能です。WEPでユーザが設定可能な鍵長は、それぞれ40/104bitです。
*5:インテル® WiFi(ワイヤレス)LAN機能には、インテル® WiFiを使用するには、Windows 8.1に該当したワイヤレスアダプタを別途購入する必要があります。接続可能なデバイスにはインテル® WiFiアダプタの仕様をご確認ください。アダプタにより初回接続時にファームウェアのアップデートが必要な場合があります。
*6:インテル® WiFi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)などの視聴はできません(パソコンの画面を含む)。インテル® WiFiは、解像度:1280x720~1920x1080

(30fps)(画面表示を複製して表示中はパソコンの画面と同じ解像度に限定されます)に対応しています。接続するテレビ(モニター)によっては表示できない場合があります。インテル® WiFiアダプタご購入前にテレビ(モニター)がサポートできる解像度をご確認ください。インテル® WiFiの映像、音声出力は、パソコンの画面、スピーカで再生する場合に比べ、0.3秒程度遅延があります。インテル® WiFi使用中の音声はインテル® WiFi側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、スピーカで再生する場合に比べ品質の低下(動画のカットコマ飛びや音飛び)がみられる場合があります。特に映像再生負荷が高いのは、画像が乱れたり音声が途切れたりします。

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/>

■TV仕様[受信機能]

対応機種		DA970/AAB		LaVie Desk All-in-one DA770/AAシリーズ		DA570/AAB, DA370/AAシリーズ	
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	4個		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パススルー対応	対応帯域:全帯域(VHF・MID・SHB・UHF)					
	字幕放送	対応					
	データ放送	対応					
	双方向サービス*3 EPG(電子番組表)	対応					

■TV仕様[外でもVIDEO]*27

画質(解像度)	字幕表示対応	SDメモリーカード*5*25 保存時間(めやす)				
		64GB	32GB	16GB	8GB	4GB
SD画質(640×360)	×	約121時間	約60時間	約30時間	約15時間	約7時間
ワンセグ画質(320×180)	×	約229時間	約114時間	約57時間	約28時間	約14時間

■TV仕様[外でもVIDEOワイヤレス]*16*27

転送時の画質*19	1時間あたりの保存に必要なメモリー容量*5*11
モバイル画質	約900MB*13
ダイレクト*8	BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送 約10.1GB BS・110度CSデジタル標準テレビ放送 約4.7GB 地上デジタルハイビジョンテレビ放送 約7.2GB 地上デジタル標準テレビ放送 約3.4GB
ファイン*8	約3.4GB
ファインロング*8	約1.7GB
セミファインロング	DA970/AAB, DA770/AAシリーズ*8 約650MB DA570/AAB, DA370/AAシリーズ*7
ロング*9	約900MB
スーパーロング(DA970/AAB, DA770/AAシリーズ)*9	約520MB

■TV仕様[ハードディスクへの録画時間]

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	本体に内蔵ハードディスク 最大録画時間(最大録画容量)(めやす)*5*6				外付けハードディスク*12 録画時間(想定録画容量*14)(めやす)		
				LaVie Desk All-in-one				約2TB*10	約1TB*10	
				DA970/AAB (約3603GB)	DA770/AAシリーズ (約2673GB)	DA570/AAB (約814GB)	DA370/AAシリーズ (約817GB)			
ダイレクト*8	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357時間	約265時間	約80時間	約80時間	約180時間	約80時間
	BS・110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	○	約780時間	約579時間	約175時間	約175時間	約390時間	約190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504時間	約374時間	約113時間	約113時間	約250時間	約120時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約1074時間	約796時間	約242時間	約242時間	約540時間	約260時間
ファイン*8	ファイン	約8Mbps	約3.4GB	○	約1074時間	約796時間	約242時間	約242時間	約540時間	約260時間
	ファインロング*8	約4Mbps	約1.7GB	○	約2148時間	約1593時間	約484時間	約484時間	約1090時間	約530時間
セミファインロング	DA970/AAB, DA770/AAシリーズ*8	約1.5Mbps	約650MB	○	約5730時間	約4251時間	—	—	約2910時間	約1430時間
	DA570/AAB, DA370/AAシリーズ*7	約2.4Mbps	約1.0GB	○	—	—	約808時間	約811時間	約1820時間	約890時間
ロング*9	約2Mbps	約900MB	○	約4297時間	約3188時間	約970時間	約973時間	約2180時間	約1070時間	
スーパーロング(DA970/AAB, DA770/AAシリーズ)*9	約1.2Mbps	約520MB	○	約7163時間	約5314時間	—	—	約3640時間	約1790時間	

■TV仕様[ディスク(BD/DVD)への保存時間]

ディスク	保存形式	字幕表示対応	保存時間(めやす) 1層/2層/3層	
BD-R(1層/2層)、 BD-R XL(3層)、 BD-RE(1層/2層)、 BD-RE XL(3層)*17	BD-AV形式*26	ダイレクト*8	○ 約2時間10分/約4時間20分/約8時間30分	
		ファイン*8	○ 約4時間40分/約9時間30分/約19時間	
		ファインロング*8	○ 約3時間/約6時間/約12時間	
		セミファインロング	○ 約6時間30分/約13時間/約26時間	
		ロング*9	○ 約13時間/約27時間/約54時間	
		スーパーロング(DA970/AAB, DA770/AAシリーズ)*9	○ 約34時間/約70時間/約141時間	
		1ディスクダビング*22	○ 約22時間/約45時間/約92時間	
		2ディスクダビング*22	○ 約41時間/約79時間/約168時間	
		AVCREC形式*26	ファイン*8	○ 約1時間10分/約2時間10分
		DVD-R(1層/2層)*20	DVD-VR形式*9*21*24	ファイン*8
ファインロング*8	○ 約6時間30分/約12時間			
セミファインロング	○ 約4時間10分/約8時間			
ロング*9	○ 約5時間/約9時間30分			
スーパーロング(DA970/AAB, DA770/AAシリーズ)*9	○ 約7時間30分/約14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			
DVD-VR形式	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			
AVCREC形式*26	ファイン*8			○ 約1時間10分
DVD-RAM(片面4.7GB)*10*20	DVD-VR形式*9*21*24	ファイン*8	○ 約2時間30分	
		ファインロング*8	○ 約6時間30分	
		セミファインロング	○ 約6時間30分	
		ロング*9	○ 約4時間10分	
		スーパーロング(DA970/AAB, DA770/AAシリーズ)*9	○ 約5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	
		DVD-VR形式	高画質	× 約1時間10分
		標準画質	× 約2時間20分	
		長時間	× 約5時間	
		1ディスクダビング	× 最長約5時間*23	

5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに交換して出力しています。SmartVisionの場合、放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードのハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間はめやすであり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVD、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。

*1: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スルー方式および周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社に確認ください。
*2:ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社に確認ください。
*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場合は利用できません。
*4:録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
*5:容量は、1MB=1024バイト、1GB=1024バイト換算です。
*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)を録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:セミファインロングモードの最大解像度は、1280×1080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)バイト、1TBを1兆(1000)バイトで計算した場合の数値です。
*11:録画に必要なメモリー容量はめやすであり、保存する番組によって変動します。
*12:外付けハードディスクの動作確認済み機器に関しては、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。「ホームネットワーク」用メディアサーバーの動作確認済み機器に関しては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/nas/dlist)をご覧ください。
*13:モバイル画質の最大解像度は、1280×720となります。
*14:録画に使用可能な空き容量の想定値です。実際の空き容量は、機器本体や機器の使用状況により異なります。
*15:録画する番組により、ビットレートはこの値を基準として上下に変動します。
*16:字幕表示については、保存する機器やアプリの対応状況によります。
*17:BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。著作権保護技術AACSIに対応しています。
*18:セミファインロングモードで録画した番組をディスクに保存するときの最大解像度は、1440×1080になります。
*19:録画モードによって、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-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/セミファインロング/ロング/スーパーロングを、高画質/標準画質/長時間に交換します。
*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自動的に保存します。ただし、ディスクに保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。
*24: DVD-VR形式で保存する場合は、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに交換されます。
*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。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おり、実際の保存時間とは異なる場合があります。長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとを最大に分割してSDメモリーカードに転送します。
*26: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。
*27:動作確認済み機器に関しては、ホームページ(http://121ware.com/catalog/taoukiki)をご覧ください。

■LaVie Desk Tower 添付ディスプレイ仕様

ディスプレイ型番	F23W4A-5	F19W3A-S
画面サイズ	23型ワイド LED IPS液晶 [F23W4A-S] (広視野角・高色純度・ノングレア) (Full HD)	19型ワイド LED TFTカラー液晶 [F19W3A-S] (高色純度・ノングレア)
添付機種型名	LaVie Desk Tower	
表示寸法(アクティブ表示エリア)	DT750/AAW 509(W)×286(H)mm	DT150/AAW 408(W)×255(H)mm
画素ピッチ	0.265mm	0.284mm
表示色	最大約1677万色	
表示解像度	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
ビデオ信号(HDMI入力)*4	525i(480i)、525p(480p)、750p(720p)、1125i(1080i)、1125p(1080p)	—
インターフェイス	DVI-D(HDCP対応)*2、シングルリンク対応)、ミニD-sub15ピン、ヘッドフォン出力×1、ステレオライン入力×1、HDMI入力端子×1	DVI-D(HDCP対応)*2、シングルリンク対応)、ミニD-sub15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20W
外形寸法	546(W)×222(D)×379(H)mm	440(W)×210(D)×348(H)mm
質量	約5.2kg	約3.6kg
LCDドット抜けの割合*3	0.00013%以下	0.00021%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となる場合があります。擬似的に黒を拡大して表示しているため文字などの線がぼ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用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ロケ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、本製品が対応しなくなっても、DVIの映像が

表示されないことがあります。
*3: ISO13406-2の基準にたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
*4: すべてのHDMI規格に対応したPCやHDMI機器での動作確認はしていません。HDMI規格に対応したPCやHDMI機器によっては正しく表示されない場合があります。

インターフェイス

LaVie Hybrid ZERO HZ750/AAB HZ650/AAシリーズ P.06



HZ550/AAB P.06



LaVie U LU550/TSS LU350/TSS P.12



LaVie Note Standard NS850/AAB NS750/AAシリーズ P.14



*1: NS750/AAシリーズでは、位置が異なります。 *2: NS850/AABのみ。

NS700/AAシリーズ NS550/AAシリーズ NS350/AAシリーズ P.14



NS150/AAシリーズ P.14



NS100/A1W NS100/A2W P.14



LaVie Hybrid Frista

HF750/AAB
HF350/AAシリーズ
HF150/AAシリーズ **P.08**



(正面) Webカメラ 内蔵マイク 音量ボタン Windows ボタン

(背面) LANコネクタ DCコネクタ キーボード 取り出し スイッチ HDMI出力端子 盗難防止用ロック

(左側面) BD/DVD/CDドライブ*1

(右側面) ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子 SDメモリーカードスロット USB 3.0コネクタ (パワーオフUSB 充電機能対応) USB 3.0コネクタ

380mm(W) 160mm(D)

*1:HF150/AAシリーズではDVDドライブとなります。

LaVie Hybrid Advance

HA850/AAS
HA750/AAS **P.10**



(正面) 内蔵マイク*1 Webカメラ Windows ボタン

(背面) DCコネクタ キーボード 取り出し スイッチ HDMI出力端子 盗難防止用ロック

(左側面) 盗難防止用ロック USB 3.0コネクタ (パワーオフUSB 充電機能対応) DCコネクタ ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子

(右側面) 画面回転ロックボタン HDMI出力端子 USB 3.0コネクタ USB 2.0コネクタ 音量ボタン

383mm(W) 256.5mm(D) 160mm(D)

*1:HA750/AASでは、位置が異なります。

LaVie Desk All-in-one

DA970/AAB
DA770/AAシリーズ **P.18**



(正面) Webカメラ 内蔵マイク 外部入力切替ボタン

(背面) DCコネクタ メモリースロット カバー HDMI入力端子 HDMI出力端子*1 USB 2.0コネクタ*2 USB 3.0コネクタ LANコネクタ 転倒防止用フック デジタルアンテナ端子

(左側面) USB 3.0コネクタ 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 3.0コネクタ (パワーオフUSB 充電機能対応) SDメモリーカードスロット miniB-CASカードスロット ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子

(右側面) BD/DVD/CDドライブ

544mm(W) 435mm(H)*2 250mm(D)

*1:DA970/AABのみ。 *2:ディスプレイ最小傾斜(直立)、カメラ収納時。

LaVie Desk All-in-one

DA570/AAB
DA370/AAシリーズ DA350/AAW **P.18**



(正面) 内蔵マイク Webカメラ

(背面) 転倒防止用フック*4 メモリースロットカバー LANコネクタ USB 2.0コネクタ*4 DCコネクタ デジタルアンテナ端子*2

(左側面) 明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン USB 3.0コネクタ (パワーオフUSB 充電機能対応) SDメモリーカードスロット USB 3.0コネクタ miniB-CASカードスロット*2

(右側面) マイク入力端子 ヘッドフォン/オーディオ出力端子 BD/DVD/CDドライブ*3

527mm(W) 415mm(H)*1 270mm(D)*1

*1:本体最大傾斜時、最小傾斜時は、190(D)×432(H)mmとなります。 *2:DA350/AAWを除く。
*3:DA370/AAシリーズ、DA350/AAWでは、DVD/CDドライブとなります。 *4: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。

LaVie Desk Tower

DT750/AAW DT150/AAW **P.22**



(正面) DT750/AAW (正面) 379mm(H) 546mm(W)

(正面) DT150/AAW (正面) 348mm(H) 440mm(W)

(背面) DisplayPort*3 USB 3.0コネクタ*2 シリアルポート PS/2マウスコネクタ PS/2キーボードコネクタ LANコネクタ マイク入力端子 音声出力端子 音声入力端子

(背面) アナログRGBコネクタ PCI Express (X16) スロット PCI Express (X1) スロット*2 PCI スロット

(左側面) BD/DVD/CDドライブ*1 97mm(W) 147mm(W) 375mm(H) 414mm(D)

*1:DT150/AAWはDVD/CDドライブとなります。
*2:DT750/AAWのみ。
*3:添付のDisplayPort-DVI-D変換アダプタで添付のディスプレイと接続します。

●: P.24~P.29 [LaVie できることガイド]に記載されている機能に対応しています。●: 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

詳細はP.24~P.29「できることガイド」をご覧ください。

	LaVie Hybrid ZERO			LaVie Hybrid Frista			LaVie Hybrid Advance		LaVie U	
	◀ P.06			◀ P.08			◀ P.10		◀ P.12	
	※写真はHZ650/AAシリーズです。			※写真はHF350/AAシリーズです。					※写真はLU550/TSSです。	
	HZ750/AAB	HZ650/AA シリーズ	HZ550/AAB	HF750/AAB	HF350/AA シリーズ	HF150/AA シリーズ	HA850/AAS	HA750/AAS	LU550/TSS	LU350/TSS
安心 P.24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
簡単 P.26	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●
快適 P.27	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Office P.34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1: Webサイト「LaVie 動画ナビポータル」でWindowsやOfficeの使い方動画を配信しています。 *2: ソフトとサポートナビゲーターが搭載されています。 *3: 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
が可能です。 *5: オプション(別売)のDVD スーパーマルチドライブ(PC-AC-DU007C)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)。 *6: AudioEngine™機能のみ搭載。 *7: Office Home & Business
プラス Office 365 サービス搭載。 *8: Office Personal Premium (Word 2013, Excel 2013, Outlook 2013) プラス Office 365 サービス搭載。



NECがおすすめる Windows.


LaVie Note Standard ◀ P.14								LaVie Desk All-in-one ◀ P.18					LaVie Desk Tower ◀ P.22	
 <p>※写真はNS750/AAシリーズです。</p>								 <p>※写真はDA770/AAシリーズです。</p>					 <p>※写真はDT750/AAWです。</p>	
NS850/AAB	NS750/AA シリーズ	NS700/AA シリーズ	NS550/AA シリーズ	NS350/AA シリーズ	NS150/AA シリーズ	NS100/A1W	NS100/A2W	DA970/AAB	DA770/AA シリーズ	DA570/AAB	DA370/AA シリーズ	DA350/AAW	DT750/AAW	DT150/AAW
○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	—	—	—	○	○	○	○	—	○	—
(BD/DVD)	(BD/DVD)	(BD/DVD)	(BD/DVD)	(BD/DVD)	—	—	—	(BD/DVD)	(BD/DVD)	(BD/DVD)	—	—	(BD/DVD)	—
○	○	○	○	○	○	*4	*4	*4	○	○	○	○	○	○
(BD/DVD)	(BD/DVD)	(BD/DVD)	(BD/DVD)	(BD/DVD)	(DVD)	(DVD)	(DVD)	(BD/DVD)	(BD/DVD)	(BD/DVD)	(DVD)	(DVD)	(BD/DVD)	(DVD)
○	○	○	○	○	—	—	—	○	○	○	—	—	○	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	—
○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—
○	○	*6	*6	*6	*6	—	—	○	○	○	○	○	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	—
(受信)	(受信)	(受信)	(受信)	(受信)	(受信)	—	—	(配信/受信)	(配信/受信)	(配信/受信)	(配信/受信)	(受信)	(受信)	—
*7	*7	*7	*7	*7	*7	*8	*7	*7	*7	*7	*8	*8	*7	*8
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

よっては、編集できる項目や保存画質に違いがあります。 *4:Windows ムービー メーカーでの編集 Premium (Word 2013, Excel 2013, Outlook 2013, PowerPoint 2013, OneNote 2013)








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:HZ750/AAB→型番:PC-HZ750AAB

LaVie Hybrid & LaVie U ラインアップ		LaVie Hybrid ZERO		
		◀ P.06		
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>●ムーンシルバー</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>●ストームブラック</p> </div> </div> <p>世界最軽量*1</p> <p>※写真はHZ650/AAシリーズです。 ※その他の商品につきましては、商品ページをご確認ください。</p>		
		●HZ750/AAB	●HZ650/AAS ●HZ650/AAB	●HZ550/AAB
OS	Windows 8.1 Update			
統合アプリ	Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス			
ディスプレイ	13.3型ワイドフルフラット スーパーシャインビュー LED IGZO液晶 タッチパネル搭載 (広視野角)(WQHD) (2560×1440ドット)		13.3型ワイドフルフラット スーパーシャインビュー LED IGZO液晶 タッチパネル搭載 (広視野角)(Full HD) (1920×1080ドット)	
基本性能	CPU	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ (2.40GHz / 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3GHz)		第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ (2.20GHz / 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)
	メモリ	8GB (オンボード)デュアルチャンネル対応 (最大8GB)	4GB (オンボード)(最大4GB)	
	ハードディスク/ SSD	SSD 約128GB		
BD/DVD/CD ドライブ	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-DU007C			
サウンド	ステレオスピーカー(1W+1W) ヤマハ製 AudioEngine™			
対応メモリーカード	SDXCメモリーカード(UHS-II対応)			
快適・便利機能	USB 3.0、Webカメラ、 パワーオフUSB充電機能、 加速度センサ、地磁気センサ、 ジャイロセンサ、照度センサ		USB 3.0、Webカメラ、 パワーオフUSB充電機能	
ワイヤレス機能	11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠) Bluetooth®(Ver.4.0)			
バッテリー駆動時間 (JEITA 2.0)	約9.0時間*2	約11.6時間*2	約5.9時間*2	
質量*4	約926g		約779g	
省エネ法に基づく エネルギー消費効率*3	N区分 0.021(AAA)🌱	R区分 0.018(AAA)🌱	R区分 0.022(AAA)🌱	

LaVie Hybrid Frista	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>●ピュアホワイト</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>●ピュアブラック</p> </div> </div>	
●HF750/AAB ●HF350/AAW ●HF350/AAB	
Windows 8.1 Update	
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	
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 IPS液晶 タッチパネル搭載 (Full HD)(1920×1080ドット)	
第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ (2.40GHz / 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3GHz)	
8GB (8GB×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	
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)	
ステレオスピーカー(1.5W+1.5W) ヤマハ製 AudioEngine™	
SDXCメモリーカード(UHS-II対応)	
Bluetooth® キーボード、USB 3.0、Webカメラ、 パワーオフUSB充電機能	
11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠) Bluetooth®(Ver.4.0)	
約1.5時間*2	
約2.8kg (キーボード含む)	
M区分 0.047(AAA)🌱 M区分 0.062(AAA)🌱	

※Windows 8.1 インストール済みのパソコンにWindows 8.1 Pro Pack、Windows 8.1 Media Center Pack をインストールすると、当社が当社PC専用Windowsストアにて提供しているアプリをインストールできなくなります。 *1:13.3型ワイド現在、NECパーソナルコンピュータ調べ。 *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.2.0)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。 *3:エネルギー消費効(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。 *4:平均値。質量は記載の値と異なる場合が

◀P.08	LaVie Hybrid Advance ▶P.10		LaVie U ▶P.12	
	 <p>●ムーンシルバー</p>		 <p>●スパークリングシルバー</p>	
<p>●HF150/AAW ●HF150/AAB</p>	<p>●HA850/AAS</p>	<p>●HA750/AAS</p>	<p>●LU550/TSS</p>	<p>●LU350/TSS</p>
	<p>Windows 8.1 Update</p>		<p>Windows 8.1 Update</p>	
	<p>Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス</p>		<p>Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス</p>	
	<p>15.6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 タッチパネル搭載 (Full HD) (1920×1080ドット)</p>		<p>11.6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 タッチパネル搭載 (Full HD) (1920×1080ドット)</p>	
<p>インテル® Celeron® プロセッサ 3205U (1.50GHz / 2コア/2スレッド)</p>	<p>第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ (2.40GHz / 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3GHz)</p>		<p>インテル® Core™ M-71 プロセッサ (1.20GHz / 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2.90GHz)</p>	<p>インテル® Core™ M プロセッサ (0.80GHz / 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2GHz)</p>
	<p>8GB (8GB×1) デュアルチャネル対応可能 (最大16GB) [空きスロット:1]</p>		<p>4GB (オンボード) デュアルチャネル対応 (最大4GB)</p>	
	<p>SSD 約256GB</p>	<p>約1TB</p>	<p>SSD 約128GB</p>	
<p>DVDスーパー マルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み対応)</p>	<p>ブルーレイディスクドライブ (BDXL™ 対応) (外付け) (USB接続) (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)</p>		<p>—</p>	
	<p>JBLステレオスピーカ(1.5W+1.5W)</p>		<p>ステレオスピーカ(0.7W+0.7W)</p>	
	<p>SDXCメモリーカード</p>		<p>microSDXCメモリーカード</p>	
	<p>3Dカメラ、 ライジングキーボード、 USB 3.0、 パワーオフUSB充電機能</p>	<p>ライジングキーボード、 USB 3.0、Webカメラ、 パワーオフUSB充電機能</p>	<p>デジタイザー機能、USB 3.0、 Webカメラ、加速度センサ、 地磁気センサ、 ジャイロセンサ、照度センサ</p>	<p>USB 3.0、Webカメラ、 加速度センサ、 地磁気センサ、 ジャイロセンサ、照度センサ</p>
	<p>11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠) Bluetooth® (Ver.4.0)</p>		<p>11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠) Bluetooth® (Ver.4.0)</p>	
	<p>約6.7時間*2</p>	<p>約5.5時間*2</p>	<p>約8.0時間*2</p>	<p>約8.2時間*2</p>
	<p>約2.3kg</p>		<p>本体:約822g</p>	<p>本体:約795g</p>
	<p>約2.3kg</p>		<p>キーボード:約560g</p>	
<p>M区分 0.080 (AAA) </p>	<p>M区分 0.041 (AAA) </p>	<p>M区分 0.046 (AAA) </p>	<p>S区分 0.035 (AAA) </p>	<p>S区分 0.051 (AA) </p>

※写真はLU550/TSSです。 ※その他の商品につきましては、商品ページをご確認ください。

液晶搭載ノートPC、または13.3型ワイド液晶タッチパネル搭載Ultrabook™として、2014年12月1日
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
あります。

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: NS850/AAB → 型番: PC-NS850AAB

LaVie Note & LaVie Desk ラインアップ

LaVie Note Standard



●クリスタルレッド ●クリスタルゴールド ●クリスタルホワイト ●クリスタルブラック
※写真はNS750/AAシリーズです。 ※その他の商品につきましては、商品ページをご確認ください。

●NS850/AAB	●NS750/AAR ●NS750/AAG ●NS750/AAW ●NS750/AAB	●NS700/AAR ●NS700/AAW ●NS700/AAB	●NS550/AAR ●NS550/AAW ●NS550/AAB	●NS350/AAR ●NS350/AAW ●NS350/AAB	●NS150/AAR ●NS150/AAW ●NS150/AAB	●NS100/A1W
------------	--	--	--	--	--	------------

OS

Windows 8.1 Update

統合アプリ

Office Home & Business Premium
プラス Office 365 サービス

Office
Personal Premium
プラス Office 365
サービス

ディスプレイ

4K 15.6型ワイドフルフラットスーパーシャインビューLED IPS IGZO液晶 タッチパネル搭載 (Ultra HD 4K) (3840×2160ドット)	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 IPS液晶 タッチパネル搭載 (Full HD) (1920×1080ドット)	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)	15.6型ワイドフルフラットスーパーシャインビューLED液晶 タッチパネル搭載 (1366×768ドット)	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)	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)
--	---	---	---	---	---

基本性能

CPU	第5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ (2.40GHz / 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3GHz	第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ (2.20GHz / 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	第5世代 インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ (2GHz / 2コア/4スレッド)	インテル® Celeron® プロセッサ 3205U (1.50GHz / 2コア/2スレッド)
メモリ	8GB (4GB×2) デュアルチャンネル対応 (最大16GB) [空きスロット:0]	8GB (8GB×1) デュアルチャンネル対応可能(最大16GB) [空きスロット:1]	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]	
ハードディスク	約1TB (SSHD*1)	約1TB	約500GB	

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)	DVDスーパーマルチ (DVD-R/+R 2層書き込み対応)
--	-----------------------------------

TV機能

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 [スピーカー2W+2W (FR-Port™方式)] ヤマハ製 AudioEngine™	ステレオスピーカー (2W+2W) ヤマハ製 AudioEngine™	ステレオスピーカー (1.5W+1.5W) ヤマハ製 AudioEngine™	ステレオスピーカー
--	--	---	-----------

対応メモリーカード

SDXCメモリーカード (UHS-II対応)	SDXCメモリーカード
------------------------	-------------

快適・便利機能

3Dカメラ、防指紋& 抗菌*4パームレスト、 防滴フローティング キーボード、 USB 3.0、手書きで お助けパッド機能、 パワーオフUSB充電機能	防滴フローティング キーボード、 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	防滴アイソレーションキーボード、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	アイソレーション USB 3.0、Web
---	---	--	-------------------------

ワイヤレス機能

NFC、 11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠) Bluetooth® (Ver.4.0)	11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠) Bluetooth® (Ver.4.0)
--	---

バッテリー駆動時間
(JEITA 2.0)

約3.9時間*5	約4.0時間*5	約5.4時間*5	約5.3時間*5	約6.0時間*5	約6.2時間*5
----------	----------	----------	----------	----------	----------

質量*8

約2.9kg	約2.6kg	約2.9kg	約2.6kg	約2.5kg
--------	--------	--------	--------	--------

省エネ法に基づく
エネルギー消費効率*6

M区分 0.037(AAA) ●	M区分 0.032(AAA) ●	M区分 0.023(AAA) ●	M区分 0.026(AAA) ●	M区分 0.034(AAA) ●	M区分 0.051(AAA) ●	M区分 0.053
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------

※Windows 8.1 インストール済みのパソコンにWindows 8.1 Pro Pack、Windows 8.1 Media Center Pack をインストールすると、当社が当社PC用にWindows ストアにて提供しているアプリをインストールできなくなります。 *1:NAND型フラッシュメモリをインストールするなどの使用はできません。 *2:B5-110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:出荷時のイブはCD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。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:本製品のパームレストは、抗菌、防指紋のための処理を施しております。紫外線(直射日光)により劣化します。万が一、パームレストの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。 [SIAA登録番号]JP0122260A0002Q(抗菌製品技術協議会(SIAA)で認定された番号) [試験結果]抗菌活性値2.0以上 *5:バッテリー駆動時間は、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)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。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。 *6:本製品は省エネ法の対象外です。 *7:本製品は省エネ法の対象外です。 *8:平らな場合があります。

LaVie Desk All-in-one



※写真はDA770/AAシリーズです。 ※その他の商品につきましては、商品ページをご確認ください。

●NS100/A2W	●DA970/AAB	●DA770/AAR ●DA770/AAW ●DA770/AAB	●DA570/AAB	●DA370/AAR ●DA370/AAW ●DA370/AAB	●DA350/AAW
------------	------------	--	------------	--	------------

Windows 8.1 Update

Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		Office Personal Premium プラス Office 365 サービス		
23.8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)		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 タッチパネル搭載 (Full HD) (1920×1080ドット)		21.5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5世代 インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー (2.40GHz / 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3GHz)		第5世代 インテル® Core™ i5-5200U プロセッサー (2.20GHz / 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)		インテル® Celeron® プロセッサー 3205U (1.50GHz / 2コア/2スレッド)
8GB (8GB×1) デュアルチャネル対応可能 (最大16GB) [空きスロット:1]		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4TB	約3TB	約1TB		
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)		
地上・BS・ 110度CSデジタルTV 4チューナ*2	地上・BS・ 110度CSデジタルTV ダブルチューナ*2	地上・BS・ 110度CSデジタルTV シングルチューナ*2	—	
約5730時間 (セミファインロング)*3	約4251時間 (セミファインロング)*3	約808時間 (セミファインロング)*3	約811時間 (セミファインロング)*3	—
YAMAHAサウンドシステム [スピーカー3W+3W ウーファー6W(FR-Port™方式)] ヤマハ製 AudioEngine™		YAMAHAサウンドシステム [スピーカー2W+2W (FR-Port™方式)] ヤマハ製 AudioEngine™		
SDXCメモリーカード (UHS-II対応)		SDXCメモリーカード		
3Dカメラ、 アイソレーション キーボード、 USB 3.0、 HDMI入出力端子、 パワーオフUSB 充電機能	アイソレーション キーボード、 USB 3.0、 HDMI入力端子、 Webカメラ、 パワーオフUSB 充電機能	アイソレーションキーボード、 USB 3.0、Webカメラ、 パワーオフUSB充電機能		
11ac対応ワイヤレスLAN (IEEE802.11ac/a/b/g/n準拠) Bluetooth® (Ver.4.0)				
—				
約10.9kg	約10.8kg	約9.4kg	約8.6kg	約8.5kg
T区分 0.070(AA) ●	T区分 0.067(AA) ●	T区分 0.060(AA) ●	T区分 0.11(AA) ●	

Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

ドライブ

(1.5W+1.5W)

キーボード、
カメラ

(AAA) ●

ハードディスクに内蔵。キャッシュメモリとして使用するためお客様がデータを保存したりアプリをインストールしたりする場合に録画したデータの容量が減少する可能性があります。出荷時の録画先ドラなどなどの影響や長期間の使用に伴い、バムレストが変色する可能性があります。抗菌、防指紋の効果は、試験機関一般財団法人ボーケン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法と抗菌場所】無*6: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、省エネ法で定める均値。質量は記載の値と異なる



SIAAマークは、ISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

LaVie Desk Tower



※写真はDT750/AAWです。 ※その他の商品につきましては、商品ページをご確認ください。

●DT750/AAW	●DT150/AAW
------------	------------

Windows 8.1 Update

Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	Office Personal Premium プラス Office 365 サービス
23型ワイド LED IPS液晶 (ノンフレア) (Full HD) (1920×1080ドット)	19型ワイド LED TFTカラー液晶 (ノンフレア) (1440×900ドット)
第4世代 インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー (3.60GHz / 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4GHz)	第4世代 インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー (3.60GHz / 2コア/4スレッド)
8GB (4GB×2) デュアルチャネル対応 (最大32GB) [空きスロット:2]	4GB (4GB×1) デュアルチャネル対応可能 (最大32GB) [空きスロット:3]
約3TB	約1TB
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	—
USB 3.0、 HDMI入力端子、 フロントアクセス	USB 3.0、 フロントアクセス
—	—
約6.8kg	約6.5kg
—*7	U区分 0.093(AAA) ●

Work easy. Play hard.



Windows

マイヒストリー

My History

思い出の写真・ビデオをタイムラインで簡単に共有できる
オンラインアルバムサービス

詳しくはこちら

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

撮りためた写真やビデオをオンラインアルバムに保管し、専用ビューワーで楽しめます。家族や友達と、タイムラインで簡単に思い出を共有できます。

- PC、タブレット、スマートフォンのマルチデバイスに対応。
Webブラウザ版と、Windows、Android、iOS版アプリを提供予定。
※Webブラウザ版とAndroid版は2月末より、Windows版とiOS版は3月末より順次提供予定。
- 写真500枚まで保管できる無料プラン(解像度200万画素まで)、
写真枚数を増やして解像度制限をなくした有料プランもご用意。



マイトレジャー

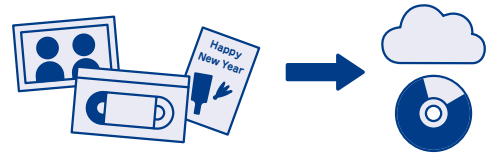
My Treasure

My Historyでも楽しめる
アナログ写真・ビデオ デジタル変換サービス

詳しくはこちら

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

アナログ写真、アナログビデオ、年賀状などを、色あせないデジタルデータに変換します。My HistoryやDVDに保管して思い出を楽しむことができます。



インターネットでパソコンを購入!

NEC Direct

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



パソコンのCPUやメモリをカスタマイズして、あなた好みのパソコンが完成!パソコンの他にも、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」など、さまざまなパソコン関連商品を取りそろえています。

お電話によるご注文を承ります **NEC Directコールセンター**

0120-944-500
フリーコール
＜スマートフォン、携帯電話可能・通話料無料＞

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)

LaVie City

LaVieが贈る家族の物語。ミニチュア達が暮らす平和な街LaVie City。そこに暮らす家族「LaVie家」のもとに、1人の留学生がやってきます。家族とどんな化学反応を見せるのか?



#LAVIE_CITY

http://instagram.com/lavie_city/

電話サポート

※NEC製のパソコン・周辺機器・アプリに関する相談が無料。ブロードバンドルータAtermについての使い方・故障診断・購入相談については、Atermインフォメーションセンターにお問い合わせください。121コンタクトセンターでは、修理受付のみ承っております。

121コンタクトセンター

0120-977-121

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。

使い方相談無料!!で安心

受付時間9:00~19:00(年中無休)



NEC製のパソコン・周辺機器・アプリの設定方法や使い方に関するご質問、ご相談を無料でご利用いただけます。

※事前に無料のお客様情報登録(保有商品の登録含む)が必要です。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。登録方法の詳細につきましては、パソコン本体添付のマニュアルをご覧ください。※すでにNEC製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)。※サポート対象アプリにつきましては、P.36-37をご覧ください。詳しくはP.30

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、HZシリーズ、HFシリーズ、HAシリーズ、LaVie UI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。

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く場合があります。

※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。

※電話番号をよくお確かめの上おかけください。※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もご提供しています。

【ワンツウウェア】

<http://121ware.com>

NECパーソナルコンピュータ株式会社
〒101-0021 東京都千代田区外神田
四丁目14番1号 秋葉原UDX

Cat.No.1059 15030200ADDN



ご利用は充実したサービスの当店へ