

Windows Vista™ にす



ぱっと観テレビ

電源ONから約2秒^{*1}で地デジが観られる!

ぱっと観テレビ^{*2}

リモコンの電源ボタンを押せば、約2秒^{*1}でTV画面が素早く起動。地上デジタル放送がすぐに楽しめるうえ、録画^{*3}も手軽に行えます。

約2秒^{*1}で画面表示

*1:受信条件により、時間が異なる場合があります。 *2:VALUESTAR Wシリーズ、VS790/HG、VS770/HG、VS500/HG、VL970/HG、VL770/HGに搭載。
*3:Windowsが起動するまでは録画などの機能は使用できません。

詳しくはP.12をご覧ください。

るならNEC

使いやすい!をつぎつぎと。 VALUESTAR



Windows Vista™ Home Premium ならVALUESTAR!

Windows Vista™ Home Premiumを搭載*1。

VALUESTARは、「Windows® Media Center」や先進の操作性を実現した「Windows® Aero™」などを搭載した新OS「Windows Vista™ Home Premium」を採用しています。



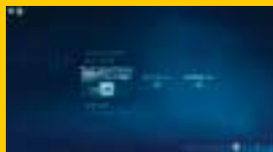
Windows Vista™ Premiumロゴを取得*1。

VALUESTARは、「Windows Vista™ Home Premium」を活用するために必要なハードウェア環境を満たすPCに与えられる、Windows Vista™ Premiumロゴを取得しています。 *1:VL370/HJ、VL300/HGを除く。



Windows® Media Centerで 地デジ*などのAVコンテンツが楽しめる。

「Windows® Media Center」では、地上デジタル放送*1や、映画、音楽、写真まで、さまざまなエンターテインメントを、リモコン*1で快適に楽しむことができます。



*1:VS700/HG、VS300/HG、VL570/HG、VL370/HJ、VL300/HGを除く。

詳しくはP.16をご覧ください。

Windows Vista™でも充実のサポート



「日経パソコン」

3回連続 サポートランキング総合No.1*

*「日経パソコン」2004年版、2005年版および2006年版パソコンメーカー・サポートランキング総合1位獲得
日経パソコン 2006年8月28日発行号
「2006年版パソコンメーカー・サポートランキング」より



詳しくはP.20をご覧ください。

S 使いやすさを追求した一体型PC

20型ワイド 17型



- 地上デジタルTV*1
- 地上アナログTV*1
- ぱっと観テレビ*1
- ブルーレイディスクドライブ*2
- スイング機能
- スライドインキーボード

*1:VS700/HG、VS300/HGを除く。
*2:VS790/HGに搭載。

04



2006-2007年度
グッドデザイン賞
受賞商品

W フラッグシップ一体型AVPC

32型ワイド 20型ワイド



- 地上デジタルTV
- 地上アナログTV
- ぱっと観テレビ
- ブルーレイディスクドライブ
- スライドインキーボード
- 高音質スピーカ

06

L 省スペースセパレートタイプPC

17型



スリムタイプ

- FeliCa対応

09

L 高性能セパレートタイプPC

20型ワイド



スタンダードタイプ

- 地上デジタルTV*3
- 地上アナログTV*3
- ぱっと観テレビ*3
- FeliCa対応

*3:VL570/HGを除く。

10

地デジの楽しさふくらむ充実機能	12
タッチするだけでいろいろできる「FeliCaポート」	14
NECのWindows® サイドバーなら、やりたいことがすぐ見つかる	15
Windows Vista™ 早わかりガイド	16
ハイビジョン映像・音楽を快適に操る	18
いざというときに役立つ便利な機能	19

● 安心サポート	20
● ソフトウェア	22
● 仕様一覧	24
● エコロジー	28
● VALUESTAR 選べるシート	29
● ラインアップ	30

ちょっとだけ未来のホームネットワークを体験しよう。
最新のPCやホームネットワークが体験できるショールーム。

<http://nec-pcshowroom.com>

NECパソコンスペシャル「joy-pc」
玉木宏・山本太郎・上野樹里出演ネット限定ムービーなど好評公開中!
<http://121ware.com/joy/>

使いやすさあふれる筐体デザインに、
先進AV機能も備えた、一体型スタイリッシュPC。



VS790/HG



ブルーレイディスクドライブ
搭載モデル



VS790/HG

20型ワイド/スーパーシャインビューEX2液晶

Windows Vista™ Home Premium 正規版

CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 (1.66GHz)
メモリ	1GB (512MB×2、デュアルチャネル対応)
ハードディスク	約320GB
BD/DVD/CDドライブ	ブルーレイディスクドライブ
統合ソフト	Microsoft® Office Personal 2007
TVチューナ	地上デジタル/地上アナログ
おすすめポイント	スイング機能、スライドインキーボード、ワイヤレスLAN



地上デジタル放送対応、
20型ワイド液晶モデル



VS770/HG

20型ワイド/スーパーシャインビューEX2液晶

Windows Vista™ Home Premium 正規版

CPU	インテル® Celeron® M プロセッサ 420 (1.60GHz)
メモリ	1GB (512MB×2、デュアルチャネル対応)
ハードディスク	約320GB
BD/DVD/CDドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)
統合ソフト	Microsoft® Office Personal 2007
TVチューナ	地上デジタル/地上アナログ
おすすめポイント	スイング機能、スライドインキーボード、ワイヤレスLAN

20型ワイド液晶モデル



VS700/HG

20型ワイド/スーパーシャインビューEX2液晶

Windows Vista™ Home Premium 正規版

CPU	インテル® Celeron® M プロセッサ 420 (1.60GHz)
メモリ	1GB (512MB×2、デュアルチャネル対応)
ハードディスク	約250GB
BD/DVD/CDドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)
統合ソフト	Microsoft® Office Personal 2007
TVチューナ	-
おすすめポイント	スイング機能、スライドインキーボード

もっと快適な地デジ^{*1}視聴のための便利な機能を追求。 ^{*1}:VS700/HG、VS300/HGを除く。

速い

約2秒^{*1}ですぐに地デジが観られる。



リモコンの電源ボタンを押すだけで、専用LSIによりスピーディにTV画面が起動。地上デジタル放送がすぐに楽しめ、さらに録画も手軽に行えます^{*2}。また、TVとインターネットの同時利用でも動作の遅れがなく快適。スムーズな、地デジ視聴を楽しむことができます。

●パソコンTVの機能比較(当社比)



^{*1}:受信条件により、時間が異なる場合があります。
^{*2}:Windowsが起動するまでは録画などの機能は使用できません。
^{*3}:Windows、ソフトウェアを起動して視聴するTV。
^{*4}:VS700/HG、VS300/HGを除く。

詳しくはP.12をご覧ください。

※グラフは機能を比較するための目安です。

地上デジタル放送を、高画質のまま保存。

ブルーレイディスクドライブ

地上デジタル放送の大容量録画データを、高精細なハイビジョン画質のままブルーレイディスク^{*1}にムーブできます。



^{*1}:BD-R、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。次世代著作権保護技術AACS(Advanced Access Content System)に対応しています。
^{*2}:2層ブルーレイディスクの場合。
^{*3}:地上デジタル放送(約15Mbps)を録画した場合。
^{*4}:VS790/HG。
^{*5}:SmartVisionで実現。
^{*6}:市販ブルーレイディスクコンテント(BD-ROM)の再生には対応しておりません。
^{*7}:P.32の「BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて」をあわせてご覧ください。

詳しくはP.14をご覧ください。

使いやすい

TV視聴時にはすっきり格納できるキーボード。スライドインキーボード

ワイヤレスで使いやすいキーボードは、TVを見たり使わないときにはパソコン本体にすっきり格納できます。さらに、キーボードを引き出すと同時に電源ON、格納すると電源OFFにしたり、キーボードの出し入れに応じて各種ソフトウェアを起動させるなどの各種設定が可能です。

●スライドインキーボードの設定(選択して設定可能)

キーボード格納時	キーボード引き出し時
● 何もしない	● 何もしない
● スリープ状態にする	● 電源ONにする または
● 休止状態にする	● スリープ/休止状態から
● シャットダウンする	● 復帰する
● ソフトを起動する	



使いやすい

見やすい位置に画面を調整可能。

スイング機能



^{*1}:VS700/HG、VS300/HGは45°となります。

使いやすい

インターフェイスを前面にまとめて配置。フロントアクセス

使いやすくスマートな操作性を実現するために、BD/DVD/CDドライブや、トリプルメモリスロット、USBコネクタ、3つのこだわりボタンなどのインターフェイスを本体前面に配置しています。



トレイが開いていても操作しやすいイジェクトボタン

3つのこだわりボタン

- 表示画質ボタン**: ディスプレイの明るさをTVやDVD鑑賞に最適な明るさへ切り換えられます。
- LED消灯ボタン**: TVやDVDの鑑賞時に気になる、ハードディスクや電源のランプなどを消灯できます。
- 画面消灯ボタン**: 電源ONの状態でもディスプレイとスピーカーをOFFにできるので、深夜の予約録画に便利です。

ワイド画面を広く使える高解像度。

1,680×1,050ドットの高解像度により、20型ワイド液晶画面を広く使えるので、DVDの鑑賞や、複数のソフトを同時に活用する場合などでも快適です。

^{*1}:VS500/HG、VS300/HGを除く。



ノートアーキテクチャの採用により、消費電力を抑えた省エネ設計を実現しました。

先進の音響テクノロジー「MaxxBass[®]」を搭載し、さらに「DTSオーディオ」にも対応。迫力あるサウンドで、映画や音楽などが楽しめます。



色鮮やかで、格段に明るい「スーパーシャインビューEX2液晶」。

赤・青・緑の色彩表現範囲が約72%で、ひときわ明るく、色鮮やかな液晶ディスプレイです。

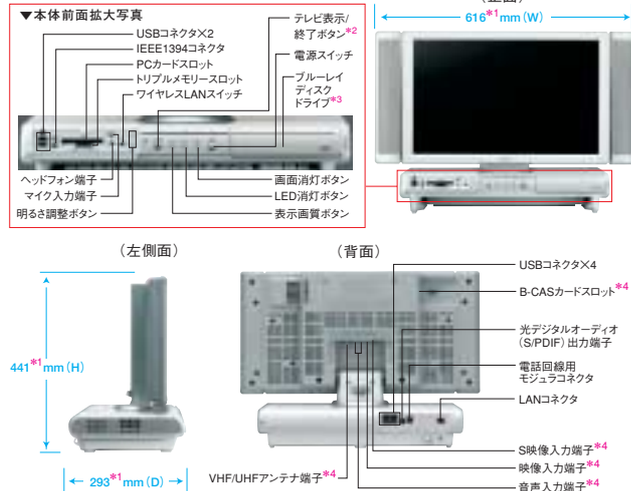
^{*1}:VS500/HG、VS300/HGを除く。 ^{*2}:数値は仕様上の値であり、測定する環境や条件により変動します。

キーボード&マウスはもちろん、PC本体もワイヤレス。

キーボード、マウスは、コードが気にならない約3m^{*1}のワイヤレス環境を実現。PC本体も、ワイヤレスLAN規格(IEEE802.11a/b/g)に対応^{*2}しています。

^{*1}:ご使用の環境条件や方法により異なります。 ^{*2}:VS700/HG、VS300/HGを除く。

インターフェイス ▼写真はVS790/HGです。



^{*1}:VS700/HGは、616mm(W)×293mm(D)×435mm(H)、VS500/HGは、515mm(W)×293mm(D)×441mm(H)、VS300/HGは、515mm(W)×293mm(D)×435mm(H)となります。
^{*2}:VS700/HG、VS300/HGでは、ネット映像ボタンとなります。
^{*3}:VS770/HG、VS700/HG、VS500/HG、VS300/HGでは、DVD/CDドライブとなります。
^{*4}:VS700/HG、VS300/HGには搭載していません。



地上デジタル放送対応モデル

VS500/HG

17型/スーパーシャインビューEX液晶

一体型エントリーモデル

VS300/HG

17型/スーパーシャインビューEX液晶

Windows Vista™ Home Premium 正規版	Windows Vista™ Home Premium 正規版
インテル® Celeron® M プロセッサ 420 (1.60GHz)	インテル® Celeron® M プロセッサ 420 (1.60GHz)
1GB (512MB×2、デュアルチャネル対応)	1GB (512MB×2、デュアルチャネル対応)
約320GB	約250GB
DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)
Microsoft® Office Personal 2007	Microsoft® Office Personal 2007
地上デジタル/地上アナログ	—
スイング機能、スライドインキーボード、ワイヤレスLAN	スイング機能、スライドインキーボード

VALUESTAR

W

バリュースターW

<http://121ware.com/valuestar/w/> 商品の詳しい情報はホームページをご覧ください

地デジ対応PCとしてのAV機能を徹底追求。
Windows Vista™も快適な、フラッグシップモデル。



 2006-2007年度
グッドデザイン賞
受賞商品

VW990/HG



32型ワイド液晶
フラッグシップモデル

ブルーレイディスクドライブ
搭載モデル

VW990/HG

VW790/HG

32型ワイド/高輝度デジタルTFT液晶

20型ワイド/スーパーシャインビューEX2液晶

Windows Vista™ Home Premium 正規版

Windows Vista™ Home Premium 正規版

CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)
メモリ	1GB (1GB×1)	1GB (1GB×1)
ハードディスク	約300GB (約400GB×2) (RAID0)	約320GB
BD/DVD/CDドライブ	ブルーレイディスクドライブ	ブルーレイディスクドライブ
統合ソフト	Microsoft® Office Personal 2007	Microsoft® Office Personal 2007
TVチューナ	地上・BS・110度CSデジタル/地上アナログ	地上デジタル/地上アナログ
おすすめポイント	IPS液晶パネル、2ウェイサテライトスピーカ	2ウェイサテライトスピーカ

地デジもWindows Vista™も快適な、先進機能が満載。

速い

約2秒^{*1}ですぐに地デジが観られる。



リモコンの電源ボタンを押すだけで、専用LSIによりスピーディにTV画面が起動。地上デジタル放送がすぐに楽しみ、さらに録画も手軽に行えます^{*2}。もちろん、BSデジタル^{*3}、110度CSデジタル^{*3}、地上アナログ放送も「ぱっと観テレビ」で視聴できます。

●パソコンTVの機能比較(当社比)



*グラフは機能を比較するための目安です。

*1:受信条件により、時間が異なる場合があります。 *2:Windowsが起動するまでは録画などの機能は使用できません。 *3:VW990/HG、*4:Windows、ソフトウェアを起動して視聴するTV。 *P.32の「TV視聴/録画について」をあわせてご覧ください。 *地上デジタル放送、BSデジタル・110度CSデジタル放送では番組によって録画できないものや録画するために番組の購入を必要とする場合があります。 *地上デジタル放送は、時期/地域により放送されていない場合があります。事前にご確認ください。

詳しくはP.12をご覧ください。

使いやすい

地デジを観ながら、同時にネットも快適。

地デジのウィンドウで地上デジタル放送を視聴しながら、インターネットにもアクセス可能です。TVとネットの同時利用でも、動作の遅れがなくスムーズな、地デジ視聴を楽しむことができます。

TVもネットも快適に楽しめる!



詳しくはP.12をご覧ください。

市販ブルーレイディスクの再生にも対応。

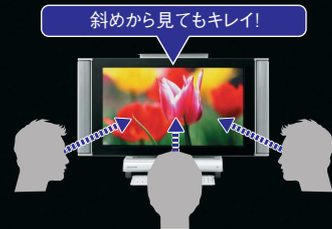
ブルーレイディスクドライブ

Wシリーズでは、先進の大容量メディア、ブルーレイディスクをフルサポート。映画など、市販されているブルーレイディスクの美しいハイビジョン映像を再生して楽しめます。さらに、高効率のスピーカーと音の広がり追求したアルニコマグネット搭載ツイーターによる高音質2ウェイサテライトスピーカーを採用。従来のドルビーサラウンド以上に良質なサウンドが楽しめる「DTSオーディオ」にも対応し、ハイビジョンの迫力ある高音質デジタルサウンドを楽しむことができます。



ハイビジョン映像がキレイに見える高品質ディスプレイ。

ディスプレイは、地上デジタル放送に最適なハイビジョン対応。高輝度で色彩表現範囲約72%の鮮明画質に加え、液晶の応答速度も約8ms^{*1}と速いため、動きの激しいシーンもなめらかに表示できます。20型ワイド液晶ディスプレイは1,680×1,050ドットの高精細なスーパーシャインビューEX2液晶を採用。32型ワイド液晶ディスプレイは、映り込みを抑えるノンレアタイプのIPS液晶パネルの採用により、斜めから見てもキレイな広い視野角を実現しました^{*2}。



斜めから見てもキレイ!
In Plane Switching
*画面は効果をわかりやすくするためのイメージです。
"In Plane Switching Logo" is a Trademark owned by L.G.Philips LCD Co., Ltd and Hitachi Displays, Ltd.

*1:VW990/HGでは、中間色の映像信号がある輝度レベルから別の輝度レベル(Grey to Grey)に変化する時間です。VW790/HGでは映像信号が白から黒、および黒から白へ変化する合計の時間です。
*2:視野角(コントラスト比10:1を確保できる角度)上下左右178度。JEITA規格による。
*数値は仕様上の値であり、測定する環境や条件により変動します。

地デジをさらに美しく表示する、高画質スケラを搭載。

ディスプレイの解像度にあわせた最適なプログレッシブ変換を行うことで、地上デジタル放送のハイビジョン画質をより美しく再現します。

地上デジタル放送のムーブに対応。

地上デジタル放送の「1回だけ録画可能」な番組を録画し、ブルーレイディスク^{*1}やDVD-RAM^{*2}へムーブできます。また、他社機器からDVD-RAM^{*2}へムーブされた「1回だけ録画可能」な番組の再生も可能です^{*3}。

*1:BD-R、BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カードリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACIS(Advanced Access Content System)に対応しています。 *2:CPRM方式に対応していないDVD-RAMにはムーブできません。カードリッジタイプのDVD-RAMは利用できません。HD画質から、SD画質に変換します。 *3:[InterVideo® WinDVD BD™ for NEC]で実現します。一部の機器との互換性がないことがあります。 * [SmartVision]で実現します。 *データ放送、字幕などのデジタル放送特有の機能は失われます。 *P.32の「BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて」をあわせてご覧ください。

地上デジタル放送の録画に便利な、大容量約800GBのRAID0対応デュアルハードディスク^{*1}を搭載。

*1:VW990/HGに搭載。

先進のグラフィックアクセラレータで、「Windows® Aero™」が快適動作。

グラフィック性能のパフォーマンスに優れた、NVIDIA社製グラフィックアクセラレータ「GeForce® Go 7600」を搭載。「Windows Vista™ Home Premium」のグラフィカルで、使いやすいユーザインターフェイス「Windows® Aero™」を、快適に使えるパソコン環境を実現しました。



詳しくはP.16をご覧ください。

使いやすさに配慮した機能と筐体デザイン。

使いやすい

レイアウトフリーで
快適な使いやすさ。

ワイヤレスキーボード&マウス

キーボードとマウスは、作動距離約3m*1のワイヤレス環境を実現。離れた場所からでも操作可能なので、リビングなどでも快適に利用できます。

*1:ご使用の環境条件や方法により異なります。

TV視聴時には本体にすっきり格納できる、
スライドインキーボード。

ワイヤレスキーボードには、NECオリジナルのスライドイン機能を採用。使わないときにはパソコン本体にすっきり格納できます。さらに、キーボードを引き出すと同時に電源ON、格納すると自動的に電源OFFにしたり、キーボードの出し入れに応じて各種ソフトウェアを起動させるなど、ユーザの利用スタイルにあわせて設定できます。



●スライドインキーボードの設定（選択して設定可能）

キーボード
格納時

- 何もしない
- スリープ状態にする
- 休止状態にする
- シャットダウンする
- ソフトを起動する

キーボード
引き出し時

- 何もしない
- 電源ONにする またはスリープ/休止状態から復帰する

使いやすい

よく使うインターフェイスを
前面にまとめて配置。

フロントアクセス

ブルーレイディスクドライブや、トリプルメモリスロット、TVゲームと接続できるモニタ入力端子、USBコネクタなど、よく使うインターフェイスを本体前面に集中して配置。使いやすくスマートな操作性を実現しています。

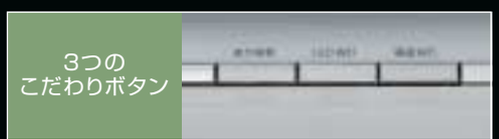


トレイが開いていても操作しやすいイジェクトボタン

快適なAV環境をサポートする、
3つのこだわりボタン。

3つのこだわりボタン

画面の明るさの切り換えや、気になる電源ランプなどの消灯、録画中の映像と音声の停止を手軽に設定できる、3つのボタンを本体前面に配置しています。



表示画質ボタン

ディスプレイの明るさをTVやDVD鑑賞に最適な明るさへ切り換えられます。

LED消灯ボタン

TVやDVDの鑑賞時に気になる、ハードディスクや電源のランプなどを消灯できます。

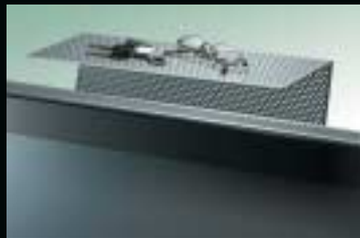
画面消灯ボタン

電源ONの状態でもディスプレイとスピーカーをOFFにできるので、深夜の予約録画に便利です。

小物が置いて
便利なスペース。

ガジェットスペース

ディスプレイ上部に、小物置きとして使いやすいスペースを用意。パソコンの設置スペースをより有効活用できます。また、利用スタイルにあわせて取り外すことも可能です。



* ガジェットスペースには、これれやすいものや重いもの(1kg以上のもの)を載せないでください。

ゲームが大画面で楽しめる
モニタ入力端子。

TVゲームなどを楽しむときに便利なモニタ入力端子を、本体前面と側面に搭載。操作のタイムラグもなく、迫力の大画面でゲームを楽しむことができます。

* VW990/HGに搭載。
* モニタ入力端子に接続した映像をパソコンで録画することはできません。
パソコンで録画を行う際には、ビデオオーディオ入力端子に接続してください。

「インテル® Viiv™ テクノロジー」
対応。

インテルの提唱する新しいデジタル・エンターテインメント向けプラットフォーム「インテル® Viiv™ テクノロジー」に対応しています。



ハイビジョン映像を編集して保存。

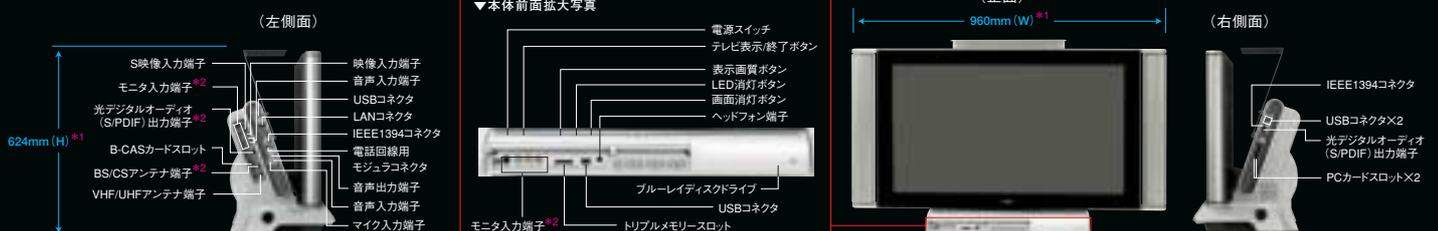
デジタルハイビジョンビデオカメラの映像データを、不要なシーンの削除などの編集をしたうえでブルーレイディスクに保存できます。また、VW990/HGには、AVCHD規格に対応したデジタルハイビジョンカメラ*1の映像を取り込んで簡易編集できる専用ソフトを標準添付。簡易編集した画像は、SDメモリーカードやDVDメディアへの保存が可能です。

*1:Panasonic製AVCHD対応ハイビジョンビデオカメラ「HDC-SD1」



Panasonic製AVCHD対応ハイビジョンビデオカメラ「HDC-SD1」

インターフェイス ▼写真はVW990/HGです。



*1:VW790/HGは、702mm(W)×360mm(D)×527mm(H)となります。
*2:VW790/HGには搭載しておりません。



バリュースターL

スリムなボディに
確かな基本性能を備えた、
薄型省スペースPC。

スリムタイプ

<http://121ware.com/valuestar/l/>

商品の詳しい情報はホームページをご覧ください



VL370/HJ

	Microsoft® Office PowerPoint® 2007搭載モデル	スリムモデル
	VL370/HJ	VL300/HG
	17型/スーパーシャインビュー-EX液晶	17型/スーパーシャインビュー-EX液晶
	Windows Vista™ Home Premium 正規版	Windows Vista™ Home Premium 正規版
CPU	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサー 531 (3GHz)	インテル® Celeron® D プロセッサー 352 (3.20GHz)
メモリ	1GB (1GB×1)	1GB (1GB×1)
ハードディスク	約400GB	約320GB
DVD/CDドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)
統合ソフト	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint™ 2007	Microsoft® Office Personal 2007
おすすめポイント	FeliCaポート	FeliCaポート

本体・モニタの横幅もスリムな、薄型コンパクトボディ。

使いやすい

パソコン本体横幅66mmの
省スペース設計。

本体とモニタを大幅にスリム化した薄型コンパクトボディは、従来の縦置きはもちろん、ディスプレイの後ろに配置したり、横にしてラックに設置するなど、さまざまなレイアウトが可能です。



PCライフを便利にする、機能・装備が充実。

使いやすい

カード番号入力不要で、手軽に
ネットショッピング。

FeliCaポート

FeliCa対応カードや携帯電話をタッチするだけで、対応サイトでのネットショッピングの支払いやチャージ(入金)が手軽に行えます。



詳しくはP.14をご覧ください。

グラフィカルなレポート作成や資料作りに役立つソフトウェア

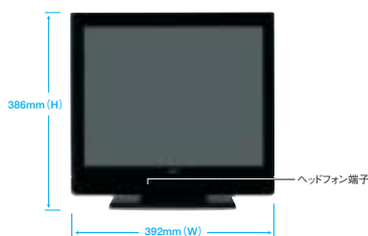


「Microsoft® Office PowerPoint® 2007」
を標準搭載*1。 *1:VL370/HJ。

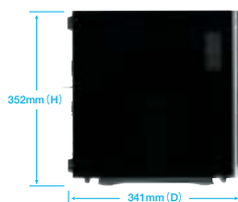
- DVDビデオ再生や、データ保存に便利な「DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)」搭載。
- ブロードバンドコンテンツの利用に最適な、ギガビットイーサネットポートを標準装備。

インターフェイス

▼VL370/HJ, VL300/HGに添付のディスプレイ。



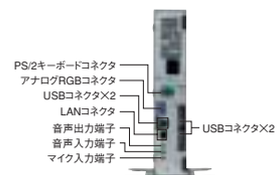
(左側面)



(正面)



(背面)





先進の基本性能をはじめAV機能、デザイン、
すべてが新しく進化したプレミアム・スリムタワーPC。

スタンダードタイプ



VL970/HG



Core™ 2 Duo搭載、
地上デジタル放送対応モデル

VL970/HG

20型ワイド/スーパーシャインビューEX2液晶

Windows Vista™ Home Premium 正規版



地上デジタル放送対応モデル

VL770/HG

20型ワイド/スーパーシャインビューEX2液晶

Windows Vista™ Home Premium 正規版



20型ワイド液晶モデル

VL570/HG

20型ワイド/スーパーシャインビューEX2液晶

Windows Vista™ Home Premium 正規版

CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 531 (3GHz)	HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 531 (3GHz)
メモリ	1GB (512MB×2、デュアルチャネル対応)	1GB (512MB×2、デュアルチャネル対応)	1GB (512MB×2、デュアルチャネル対応)
ハードディスク	約320GB	約320GB	約320GB
DVD/CDドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)
統合ソフト	Microsoft® Office Personal 2007	Microsoft® Office Personal 2007	Microsoft® Office Personal 2007
TVチューナ	地上デジタル/地上アナログ	地上デジタル/地上アナログ	—
おすすめポイント	ワイヤレスLAN、FeliCaポート	ワイヤレスLAN、FeliCaポート	FeliCaポート

Windows Vista™ Home Premiumが快適な、充実の基本性能。

バリュースターLシリーズ(スタンダードタイプ)には、先進技術が導入されたCPUや高速メモリ、高性能グラフィックアクセラレータを搭載。優れた基本性能を備えたプレミアムPCとして、「Windows Vista™ Home Premium」の快適な性能を存分に使うことができます。 [詳しくはP.16をご覧ください。](#)

最新のインテル社製
高速CPU搭載。

先進の高速CPUを採用し、3Dゲームを楽しみながら音楽データのエンコードをするなど、同時に高い処理能力が求められる場合などでも、優れたパフォーマンスを発揮します。



「インテル® ViiV™ テクノロジー*1」対応。

インテルの提唱する新しいデジタル・エンターテインメント向けプラットフォーム「インテル® ViiV™ テクノロジー*1」に対応しています。 *1:VL970/HG。

デュアルチャンネルに対応した
高速「DDR2メモリ」搭載。

スピーディなデータ処理を実現するDDR2メモリを1GB(512MB×2)標準搭載。デュアルチャンネルにも対応した高速データ転送により、CPUのパワーを引き出すことが可能です。

Windows Vista™などに最適な
高性能グラフィックアクセラレータ搭載。

インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレータ(GMA)X3000を搭載し、「Windows Vista™」のグラフィカルなユーザーインターフェイスや3Dゲームも快適に使うことができます。

地デジTV*1としての快適性にこだわった、先進AV機能。 *1:VL570/HGを除く。

速い

約2秒*1ですぐに地デジが
観られる。



リモコンの電源ボタンを押すだけで、専用LSIによりスピーディにTV画面が起動。地上デジタル放送がすぐに楽しみ、録画も手軽に行えます*2。また、リモコンの電源ボタンはTV画面の起動のほかに、パソコンの起動にも設定変更が可能。さらに、ディスプレイの解像度にあわせてプログレッシブ変換を行う高画質スケーラ*3搭載で、地デジのハイビジョン画質をより美しく再現します。

*1:受信条件により、時間が異なる場合があります。 *2:Windowsが起動するまでは録画などの機能は使用できません。
*3:Pixelworks社の映像処理技術DNX(デジタルナチュラルエクスペッション)により、映像品質を格段に高めた、自然でクリアな映像を提供いたします。 *VL570/HGを除く。

[詳しくはP.12をご覧ください。](#)

使いやすい

地デジを観ながら、同時にネットも快適。

地デジのウィンドウで地上デジタル放送を視聴しながら、インターネットにもアクセス可能です。TVとネットの同時利用でも、動作の遅れがなくスムーズな、地デジ視聴を楽しむことができます。

TVもネットも快適に楽しめる!



[詳しくはP.12をご覧ください。](#)

キレイ

地上デジタル放送*1が迫力の映像とサウンドで
楽しめる、大画面ディスプレイ。

新20型ワイド液晶ディスプレイ

赤・青・緑の色彩表現範囲が約72%で、ひときわ明るく、色鮮やかな「スーパーシャインビューEX2液晶」を採用。さらに高解像度なので、地上デジタル放送の高精細なハイビジョン映像*1をより美しく表現します。



*1:VL570/HGを除く。
*数値は仕様上の値であり、測定する環境や条件により変動します。

高音質スピーカ「AuthenSoundLinear®」

映画や音楽の音声をクリアなサウンドで楽しめる、オーセンオーセンサウンドリニア ティック社製高音質スピーカシステム「AuthenSoundLinear®」を内蔵しました。

省スペース設計

TV視聴時や使わないときには、キーボードをディスプレイ下部にすっきり収納できます。また、本体サイズも奥行388mm、横幅99mmのスリムデザインです。



便利で使いやすい機能を装備。

使いやすい

カード番号入力不要で、
手軽にネットショッピング。

FeliCaポート

FeliCa対応カードや携帯電話をタッチするだけで、対応サイトでのネットショッピングの支払いやチャージ(入金)が手軽に行えます。 [詳しくはP.14をご覧ください。](#)



トリプルワイヤレスLAN
(IEEE802.11a/b/g)を搭載。

*VL570/HGを除く。

インターフェイス ▼写真はVL970/HGです。



キレイ

地デジの楽しさふくらむ充実機能!

速い

ぱっと観テレビ



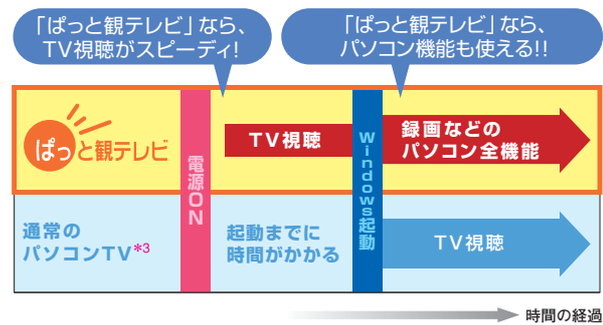
※機種によって機能が異なります。P.13の【対応機種一覧】をご覧ください。

約2秒^{*1}でTVが楽しめる、 VALUESTARならではの早技機能



一般的なパソコンTVは、スイッチONからの起動が遅いといわれています。この不満を解決したのが、NECならではの早技機能、「ぱっと観テレビ」です。リモコンの電源ボタンを押せば、約2秒^{*1}でTV画面が起動。地上デジタル放送がすぐに楽しめるうえ、録画も手軽に行えます^{*2}。もちろん、BSデジタル、110度CSデジタル、地上アナログまで、各種TV放送も「ぱっと観テレビ」ですぐに視聴可能です。

●パソコンTVの機能比較(当社比)



*1:受信条件により、時間が異なる場合があります。 *2:Windowsが起動するまでは録画などの機能は使用できません。
*3:Windows、ソフトウェアを起動して視聴するTV。 ※グラフは機能を比較するための目安です。

使いやすい

地デジを観ながら、インターネット

地デジとインターネットをひとつの画面上で同時に楽しめる

一台のパソコン画面上で、地上デジタル放送を視聴しながら同時にインターネットも閲覧する。そんなパソコンならではの楽しみ方も、VALUESTARなら快適です。

NECの地デジは ハードウェア処理だから より快適に楽しめる!!

NECではデジタルTV映像をハードウェアチップによりデコードするTVボードを独自に開発。CPUへの負荷を少なくできるので、地デジとインターネットを同時に楽しんでも、ソフトウェア処理にありがちな映像の乱れがなく、快適に動作します。



デジタル放送をさらにキレイに楽しめる 高画質スケーラ^{*1}

地上デジタル放送の映像を、液晶の解像度にあわせて変換し、さらに高画質で視聴できます。地上デジタル放送をキレイに見るならNECです。

*1:Pixelworks社の映像処理技術DNX(デジタルナチュラルエクスペリション)により、映像品質を格段に高めた、自然でクリアな映像を提供いたします。



これがNECの提案する新しい地デジ視聴スタイルだ!

地デジのTV番組を見ていて「もっと詳しい情報を知りたい」って思うこと、ありますよね。そんなときこそ、地デジを見ながらインターネットに同時アクセス。VALUESTARなら、TVを視聴しながら知りたい情報を知りたいときに収集できます。

例えば、温泉情報番組なら…

TVで紹介された温泉の宿や、食事、周辺の観光スポットなど、番組を見ながら週末の予定に役立つ詳しい情報をインターネットで検索できます。

例えば、グルメ情報番組なら…

TVで気になったお店の情報を調べたり、行き方を検索するなど、番組を見ながら欲しい情報をインターネットでチェック。もう、「あの店の名前なんだっけ?」なんて後悔することはありません。

TVの温泉番組

値段は?

どんなお風呂?

行き方は?



※画面はイメージです。

※インターネット接続環境が必要です。

多彩な機能で地デジをもっと楽しむ

地デジをハイビジョン画質で録画する

地上デジタル放送のハイビジョン映像も、高画質のままハードディスクに録画。操作もリモコンで簡単に行えます。

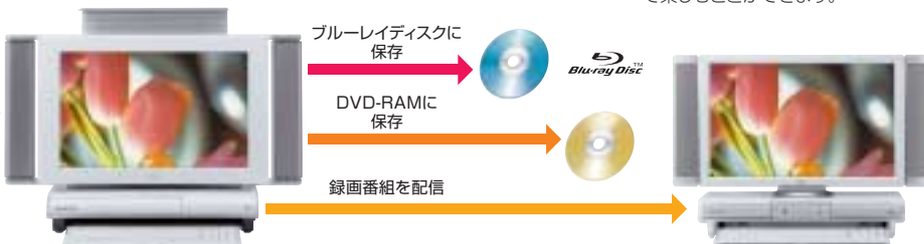


地上デジタル放送のハイビジョン映像

キレイな画質で録画

地デジを保存する／録画番組を配信する

データ容量の大きい地上デジタル放送のハイビジョン映像も、高画質のままハードディスクに録画し、ブルーレイディスク*1にムーブ*2して保存できます。スタンダード画質にすればDVD-RAM*3への保存も可能です。また、録画した地デジ映像をほかのパソコンに配信できます。*4



配信された録画番組を受信する

NECのWindows® Media Centerなら、配信された録画番組を、ネットワークで結ばれたパソコンで受信して楽しむことができます。*4

*1: BD-R、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。次世代著作権保護技術AAC（Advanced Access Content System）に対応しています。*2: 松下電器産業製の「BD-MovieAlbum（Writer）」を使っており、BDへの書き込みができます。*3: CPRM方式に対応していないDVD-RAMにはムーブできません。カートリッジタイプのDVD-RAMは利用できません。HD画質から、SD画質に変換します。*4: 録画された地デジ番組の配信／受信機能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。*「SmartVision」で実現します。*データ放送、字幕などのデジタル放送特有の機能は失われます。*P.32の「BD/DVD/CDの読み込み／書き込みについて」をあわせてご覧ください。

面倒な録画予約もこれでラクラク

おてがる予約 [電子番組表 (EPG)]

最新の電子番組表を見ながら、手軽に番組予約が行えます。電子番組表は、見やすいよう画面上に大きく表示。また、ジャンルや出演者名、キーワードなどから番組を検索することも可能です。

電源がOFFの状態からでもしっかり予約録画

電源がOFFの状態からでも予約時間がくれば、自動的にパソコンが起動して録画してくれます。さらに、画面消灯ボタンを使用すれば、画面も音声も出さない状態で録画できます。おてがる予約やおまかせ録画を利用する際に便利な機能です。

録りたいシーンまでさかのぼって録画 さかのぼり録画

地上デジタル放送を見ている途中でも、録画しておけばよかったというシーンまでさかのぼって、番組を録画・保存できます。VALUESTARなら、決定的瞬間や貴重なシーンを録り逃しません。

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

キーワード指定で関連番組を自動録画 おまかせ録画

興味のあるジャンルや出演者などのキーワードを指定するだけで、パソコンが該当する番組の選択から録画まで自動的に行ってくれます。録画したいジャンル、期間、曜日など、細かい条件設定ができるのでとても便利。さらに、再放送番組を除外する条件設定により、同じ番組の重複録画を避けることも可能です。

*録画容量があらかじめ設定していたハードディスク容量以上になった場合は、おまかせ録画した古い録画番組から自動的に削除します。

録画中でも最初から再生できる「追っかけ再生」。

地上デジタル放送をご覧になるためには

図は代表的な接続例です。ご自宅の地上デジタル放送の受信方法により、接続の仕方、受信画質がそれぞれ異なります。詳しくは、取扱販売店またはケーブルTV会社などにお問い合わせください。

アンテナで受信している場合*1

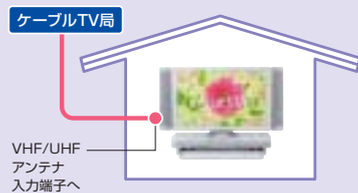
地上デジタル放送対応UHFアンテナで受信している場合は、アンテナケーブルをVHF/UHFアンテナ端子に接続してください。



*1: 地上デジタル放送を受信するためには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。

ケーブルTV（バススルー方式）で受信している場合

同一周波数バススルー方式、または周波数変換バススルー方式でケーブルTVを受信している場合は、アンテナケーブルをVHF/UHFアンテナ入力端子に接続してください。



ケーブルテレビ（トランスモジュレーション方式）で受信している場合

トランスモジュレーション方式でケーブルTVを受信している場合は、セットトップボックスを経由して、PCのビデオ入力端子に接続してください。



*1: VW990/HGのモニタ入力端子に接続した場合、HD解像度で視聴可能な場合があります。*セットトップボックスが別途必要になります。*「ばっと観テレビ」機能は利用できません。

*TV仕様について詳しくはP.26をご覧ください。

【対応機種一覧】上記機能の有無は、下記の対応表をご覧ください。

機能	対応機種	VALUESTAR S				VALUESTAR W			VALUESTAR L				
		VS790/HG	VS770/HG	VS700/HG	VS500/HG	VS300/HG	VW990/HG	VW790/HG	VL970/HG	VL770/HG	VL570/HG	VL370/HJ	VL300/HG
地上デジタルTVチューナ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BS・110度CSデジタルTVチューナ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地上アナログTVチューナ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ばっと観テレビ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地デジとインターネットの同時視聴		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハイビジョン録画		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地デジのブルーレイディスク保存		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地デジのDVD-RAM保存		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地デジを配信する		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
配信された地デジを楽しむ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
おてがる予約		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
さかのぼり録画		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
おまかせ録画		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
しっかり予約録画		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
画面消灯		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
追っかけ再生		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

使いやすい

タッチするだけでいろいろできる「FeliCaポート」

※機種によって機能が異なります。
P.15の【対応機種一覧】をご覧ください。

「FeliCa(フェリカ)」ってなに？

FeliCaは、カードや携帯電話をタッチするだけで電車に乗ったり、ショッピングの支払いなどができる非接触ICカードの技術方式です。VALUESTARでは、便利な「FeliCaポート」を添付したモデルをラインアップしました。お持ちのFeliCa対応カードや携帯電話を「FeliCaポート」にタッチするだけで対応サイトでのインターネットショッピングの支払いやチャージ(入金)などができます。

※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。 ※カードにより、利用できるサービスは異なります。
※VALUESTAR Lシリーズに標準添付のFeliCaポート(外付け)をUSBに接続して使用します。



※写真の携帯電話は、FOMA® N903i (別売)です。

FeliCa技術を使ったさまざまなサービス



プリペイド型の電子マネーサービス



インターネット上で利用できるクレジットサービス

Suica
モバイル Suica
ICOCA

TOICA
PiTaPa



JRや各私鉄などが導入している、定期券・プリペイドカード機能

くらしに役立つFeliCaの利用シーン



クレジットカード番号を入力する必要がないのでネットショッピングの支払いが安全&手軽

「FeliCaポート」にお持ちの「Edyカード」や「eLIO(エリオ)カード」、「おサイフケータイ®*1」をタッチするだけで、対応サイトでのインターネットショッピングの支払いが行えます。クレジットカード払いのようにカード番号を入力する必要がないので、安心して手軽な決済方法です。

*1:「Edy」の初期設定が必要です。



トイザらス
オンラインショッピング



「ウイリスバスター™」を「Edy」を使用して更新できます。

対応サービス
「Edy」、「eLIO」

*「ウイリスバスター™」は「Edy」のみ対応。



残高や利用履歴のチェック、チャージも自宅でもOK

「Edyカード」や「おサイフケータイ®*1」の残高や、利用履歴をタッチするだけで手軽に確認。チャージ(入金)も自宅にいながら行えます。

*1:「Edy」の初期設定が必要です。



対応サービス
「Edy」



電車の利用履歴も詳細に表示

「Suica」、「TOICA」、「ICOCA」や「PiTaPa」の利用履歴が確認できます。日付、乗車駅と降車駅、料金まで詳細に確認でき、残高のチェックも行えます。



対応サービス
「Suica」、「TOICA」、
「ICOCA」、「PiTaPa」

パソコンならではの便利な使い方



手軽にPCのユーザー認証が行える「シンプルログオン」

「シンプルログオン」にFeliCa対応カードや携帯電話を登録しておく、「FeliCaポート」にタッチするだけでWindowsへのログオンやロックの解除、ユーザの切り換えができます。カードや携帯電話で認証することで、ユーザ名やパスワードを入力する手間が省けるだけでなく、セキュリティも強化されます。



対応サービス
「Edy」、「Suica」、「TOICA」、
「ICOCA」、「PiTaPa」

●FeliCa対応カードなどをタッチするだけで、スクリーンセーバーのロックを解除できる「スクリーンセーバーロック2」

●タッチするだけで名前、住所などの入力サポートや、ID・パスワードが必要なサイトへ自動ログオンできる「かんたん登録2」

対応サービス
「Edy」、「Suica」、「TOICA」、
「ICOCA」、「PiTaPa」



秘密にしたいデータ領域を作成できる「パーソナルシールド for NEC」

ハードディスクの空き領域に、認証しないと見えない秘密のデータ領域を作成できます。データ領域の確認には、作成時に登録したFeliCa対応カードや携帯電話が必要になるため、大切なデータを第三者に見られることを防止できます。



対応サービス
「Edy」、「Suica」、「TOICA」、
「ICOCA」、「PiTaPa」

●FeliCa対応カードなどをタッチすると、対応メニューが自動で起動する「かざしてナビ for NEC」



●タッチするだけでクーポンなどの情報を携帯電話へ転送できる「かざボン」



※「かざボン」については、<http://www.kazon.jp>をご覧ください。

※これらの画面はイメージです。実際のコンテンツとは異なります。 ※サービスによっては、インターネット接続環境が必要です。

使いやすい

NECのWindows® サイドバーなら、やりたいことがすぐ見つかる

※機種によって機能が異なります。下記の【対応機種一覧】をご覧ください。



NECの「Windows® サイドバー」は 何がちがうの？

最新OS「Windows Vista™」の便利な「Windows® サイドバー」にNECではオリジナルのガジェットを用意。デスクトップ画面から、必要なソフトをダイレクトに呼び出せる「**おすすめメニューガジェット**」や、自分の好みにあったインターネットのサービスへ簡単にアクセスできる「**ばそ楽ねっとガジェット**」があります。自分が楽しみたいことを簡単操作ですぐに見つけられるNECの「Windows® サイドバー」は、パソコン初心者にもうれしい親切機能です。

使いたいソフトが、簡単に見つかる！



1 **電子マニュアル**

使い方がわからなくなったときに、パソコンの基本操作やトラブル解決の方法などをわかりやすくナビゲートしてくれます。

2 **ビデオ編集**

録画した番組、デジタルビデオカメラのデータなどを取り込み、DVDなどに保存することができます。手軽にAV編集を楽しみたいときに便利です。

Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5J

デスクトップ画面からネットサービスへ手軽にアクセスできる！

NECのネットサービス「ばそ楽ねっとガジェット」のメニューをクリックすれば、お好きなネットサービスへ簡単にアクセスできます。



アロマセラピー

ブラウザを立ち上げることなく、キーワードを直接入力してインターネットのサイトを検索できます。また、注目の検索キーワードも紹介します。

ニュース、天気、音楽などの情報が自動的に切り換わります。

BIGLOBE 天気

最新の天気の情報が表示されます。クリックすると詳細ページを見ることができます。

BIGLOBE 動画

動画のおすすめ情報が表示されます。詳細ページから動画を楽しむこともできます。

人気プログラマキング

人気のプログラマキングが表示されます。さらに「ばそ楽ねっと」に登録すれば、プログラムも簡単にはじめられます。

「ばそ楽ねっと」を簡単登録で
すぐ楽しめる！
メールアドレスが無料で使える！

※2006年4月以降発表のVALUESTAR/LaVieで実現します。 ※「ばそ楽ねっと」を楽しむには、インターネット接続環境が必要です。光ファイバー・ADSLなどのブロードバンド環境を推奨します。お客様の回線状況によって利用できない場合があります。 ※「ばそ楽ねっと」の利用登録にあたり、BIGLOBE会員以外の方は、BIGLOBEへの入会が必要です。すでに他のプロバイダに入会されている方は、入会金・会費が無料の「BIGLOBEカフェ会員」がおすすめです。「ばそ楽ねっと」の利用登録と同時に入会できます。 ※「ばそ楽ねっと」の利用登録は無料ですが、サービスやコンテンツには有料のものがあります。

「ばそ楽ねっと」&「FeliCa」は、こんなに便利！

あっ、新曲が
発売されたんだ！

この曲、
買おう！



「ばそ楽ねっと」が
あなたにぴったりの情報を
お知らせ！



「Mora on BIGLOBE」を利用して
音楽を購入できます。

※通常の「Mora」とは、サービス、
購入可能曲数などが異なります。



タッチするだけで
支払い完了！

支払いはクレジットカード番号
入力不要の「Edy」を利用！

※コンテンツによっては、Edy決済に
対応していない場合があります。



ダウンロード購入した音楽を
パソコンで聴く！

【対応機種一覧】 上記機能の有無は、下記の対応表をご覧ください。

※これらの画面はイメージです。実際のコンテンツとは異なります。 ※サービスによっては、インターネット接続環境が必要です。

機能	対応機種	VALUESTAR S					VALUESTAR W		VALUESTAR L				
		VS790/HG	VS770/HG	VS700/HG	VS500/HG	VS300/HG	VW990/HG	VW790/HG	VL970/HG	VL770/HG	VL570/HG	VL370/HJ	VL300/HG
FeliCa対応		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows® サイドバー		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Windows Vista™ 早わかりガイド

ココが新しい! Windows Vista™

Windows Vista™は、先進のインターフェイスやAV機能などが新たに搭載され、便利で使いやすくなった最新OSです。



● Windows® Media Center

さまざまなAVコンテンツを簡単操作で手軽に楽しめます。



● Windows® Aero™

複数画面を開いていても画面の表示切り換えなどが便利になりました。



● Windows® サイドバー



● スリープ機能

起動/終了がより高速に。

パーソナル向けで選ぶなら、Windows Vista™ Home Premium!

Windows Vista™ Home Premium

魅力あふれる機能搭載のパーソナル向け高機能バージョン。

Windows Vista™ Home Basic

基本機能搭載のパーソナル向けベーシックバージョン。

Windows® Aero™

半透明処理や3Dビジュアルを活かした新しい操作性のユーザインターフェイス

Windows® Media Center

さまざまなAV機能を、メニュー操作で手軽に楽しめる

Windows® サイドバー

カレンダーや時計などのミニアプリケーションを常時表示しておける

スリープ機能

強化されたスリープモードにより、パソコンの起動や終了がより快適



※この表は、Windows Vista™のパーソナル向けバージョン「Windows Vista™ Home Premium」および「Windows Vista™ Home Basic」について、本ページ内で紹介している「Windows® Aero™」、「Windows® Media Center」、「Windows® サイドバー」、「スリープ機能」の有無を比較したものです。

VALUESTARはWindows Vista™ Home Premium搭載!



VALUESTAR W



VALUESTAR S



VALUESTAR L
スタンダードタイプ



VALUESTAR L
スリムタイプ

Windows Vista™の新機能を体験しよう!

Windows® Aero™

Windows®
フリップ 3D

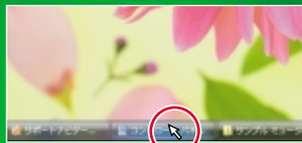


Windowsキー + Tab
キーで3D表示に切り換
わります。



Windowsキーを押したままTabキーを押すと、ひとつ奥の画面が手前に移動します。

ライブ タスクバー
サムネイル



マウスポインタをライブ タスクバー
の上に置くと...



小画面で確認できます。

VALUESTARは
Windows Vista™
Premiumロゴ
を取得*1。



VALUESTARは、「Windows Vista™
Home Premium」を活用するために必
要なハードウェア環境を満たすPCに与
えられる、Windows Vista™ Premium
ロゴを取得しています*1。

*1: VL370/HJ, VL300/HGを除く。

Windows® Media Center

STEP 1



リモコンのWindows®
Media Centerボタンを
押すとメインメニューが
起動。

VS700/HG、VS300/HG、VL570/HG、VL370/HJ、
VL300/HGでは、スタートボタンから「Windows®
Media Center」を起動してください。

STEP 2

メニューから、
楽しみたい
コンテンツを選択!



STEP 3

さまざまなコンテンツ
を楽しむ!



TV

NECなら地デジなどの
TV視聴、録画などがリモ
コンで可能。

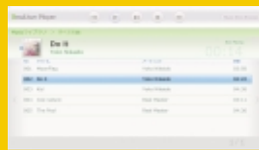
VS700/HG、VS300/HG、VL570/HG、
VL370/HJ、VL300/HGを除く。



映画

NECならDVD*1はもちろん、
ブルーレイディスクの再生にも対応。

*1: VW990/HG、VW790/HGは市販タイトル(BD-ROM)
の再生が可能。VS790/HGはブルーレイディスクに
保存した番組の再生が可能(市販タイトル(BD-ROM)
の再生はできません)。



音楽

NECなら添付のリモコン*1
操作で楽曲が購入できる。

モーラ
mora

*1: VS700/HG、VS300/HG、VL570/HG、VL370/HJ、VL300/HGではマウス操作となります。
「Windows® Media Center」の「Music Store Browser」から音楽配信サービス「Mora」
へアクセスします。購入した楽曲は「Windows® Media Center」の「BeatJam Player」
で再生可能です。



写真



「Music Store Browser」

サービスによっては、インターネット接続環境が必要です。

インターネットでWindows Vista™スペシャルコンテンツをご用意しています。
<http://121ware.com/catalog/> 「Windows Vista™にするならNEC」

ハイビジョン映像・音楽を快適に操る

※機種によって機能が異なります。下記の【対応機種一覧】をご覧ください。

VALUESTARでハイビジョン映像を楽しむ

デジタルハイビジョンビデオカメラの映像を編集して保存

VALUESTARではハイビジョン対応の編集ソフトをプリインストール。撮影したデジタルハイビジョンビデオカメラの映像を高画質のままパソコンに取り込み、タイトルを付けたり、映像を加工するなど、さまざまな編集作業が楽しめます。もちろん、ブルーレイディスク*1への保存も行えます。

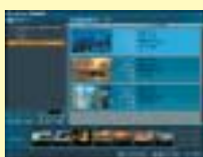
*1: BD-R, BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。*P.32の「BD/DVD/CDの読み込み/書き込みについて」を合わせてご覧ください。



AVCHD規格に対応したデジタルハイビジョンカメラ*1の映像を簡易編集して、保存もできる



Panasonic製AVCHD対応ハイビジョンビデオカメラ「HDC-SD1」



AVCHDとはハイビジョン映像を記録する際の新規格で、従来規格*2に比べて高い圧縮効率を実現します。VALUESTARでは、AVCHD対応デジタルハイビジョンカメラのハイビジョン映像を取り込んで簡易編集できる専用ソフトを標準添付。簡易編集した映像は、SDメモリーカードやDVDメディアへの保存が可能です。

*1: Panasonic製「HDC-SD1」に対応。*2: MPEG-2およびMPEG-4。*「HD Writer Ver.1.0J for SD1」で実現。

ハイビジョン画質の映画を見る

VALUESTAR Wでは、市販ブルーレイディスクソフトを再生できます。そのため、映画などの各種エンターテインメントソフトがよりハイクオリティな画質で楽しめます。

地デジを見る・録る・配信する

地上デジタル放送のハイビジョン映像を視聴し、その高画質を損なわずに録画することが可能です。さらに、録画したハイビジョン映像を配信して、他のパソコンで楽しむこともできます。

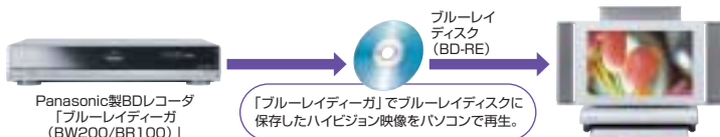
詳しくはP.12をご覧ください。

ハイビジョン映像を「ブルーレイディーガ」で保存して、VALUESTARで見よう!

Panasonic製BDレコーダ「ブルーレイディーガ(BW200/BR100)」で録画した番組をブルーレイディスクに保存すれば、VALUESTARでハイビジョン映像を楽しむことができます。

Panasonic製BDレコーダ「ブルーレイディーガ(BW200/BR100)」に関するお問い合わせは、
ナショナル・パナソニックお客様相談センター 0120-878-365(受付:9:00~20:00)まで <http://panasonic.jp/>

「ブルーレイディーガ」で録画したハイビジョン映像をVALUESTARで楽しめる!



※「BD-MovieAlbum 1.0」で実現。

音楽を自分らしく楽しむ

携帯電話で楽しむ

トリプルメモリスロットは、SDカードの著作権保護機能に対応しているため、音楽データをmicroSDカードに保存して携帯電話などで聴くこともできます。

*1: 「SD-Jukebox Ver.6.5 Standard Edition」で実現します。対応する携帯電話の機種については、<http://panasonic.jp/support/software/sdjb/index.html>でご確認ください。

*2: メモリスロットでmicroSDカードを使用するには別売の専用アダプタが必要となります。



*1 *2



microSDカード(別売)



FOMA® N903i(別売) SDオーディオ対応。着うたフル®にも対応しています。

最新のNEC製携帯電話に関する情報はこちらから。

- パソコン…「ワイワイもばいる」
<http://www.n-keitai.com/>
- 携帯電話(iモード)…「みんなNらんど」

ドコモのNユーザー向けに多彩なコンテンツを無料*1でご提供! 今すぐアクセス!

【アクセス方法】

iMenu → メニュー/検索 → ケータイ電話メーカー → 「みんなNらんど」



*1: 情報は無料ですが、別途NTTドコモ所定のパケット通信料が発生します。

ネットワークでAV機器とつながり、映像配信も可能な「DLNAガイドライン」に対応!



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

※VALUESTAR/LaVieのWindows® Media Centerのアドイン機能(DIXIM Media Client for Media Center)およびDIXIM Media Server for NECで実現します。*別途「DLNAガイドライン」対応のAV機器が必要となります。*コンテンツによっては、他のDLNA CERTIFIED™製品と互換性がない可能性があります。

【対応機種一覧】上記機能の有無は、下記の対応表をご覧ください。

機能	対応機種	VALUESTAR S				VALUESTAR W		VALUESTAR L					
		VS790/HG	VS770/HG	VS700/HG	VS500/HG	VS300/HG	VW990/HG	VW790/HG	VL970/HG	VL770/HG	VL570/HG	VL370/HJ	VL300/HG
ハイビジョン映像編集・保存		○	○*1	○*1	○*1	○*1	○	○	○*1	○*1	○*1	○*1	○*1
AVCHD対応		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ブルーレイディスクソフト再生		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地デジの視聴・録画		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地デジの配信・受信		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DIGAとブルーレイ連携		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
音楽連携		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DLNA対応		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1: ブルーレイディスクへの保存には対応しておりません。*2: AVCHD形式の再生のみ可能。

いざというときに役立つ 便利な機能

※機種によって機能が異なります。下記の【対応機種一覧】をご覧ください。

万一のときに備えて予防する

ハードディスクをまるごとバックアップ

バックアップ用データの作成ソフト「**Roxio Total Restore**」を標準装備。ハードディスク内のデータをまるごとバックアップできます。面倒でつい怠りがちになるバックアップ作業を簡単に行える各種機能も搭載しています。



データを選択してバックアップ

「**バックアップ-NX**」は大切なデータや設定情報を簡単操作でバックアップできます。ハードディスクのほか、DVD/CDやホームネットワーク上の別のパソコンへのバックアップも可能です。さらに、パスワードでロックすることにより、バックアップデータのセキュリティを向上させることもできます。

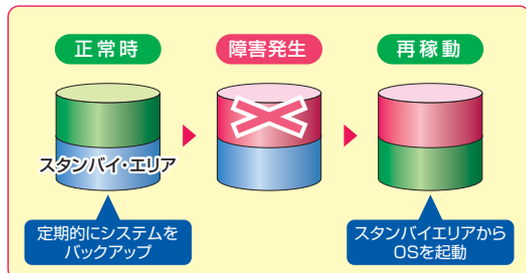


※すべてのデータのバックアップができるわけではありません。ご利用状態によっては使えない場合もあります。普段からこまめにバックアップをお取りになることをおすすめします。

さまざまな復旧機能でOSトラブルにも対応

OSが起動しないときに素早く復旧

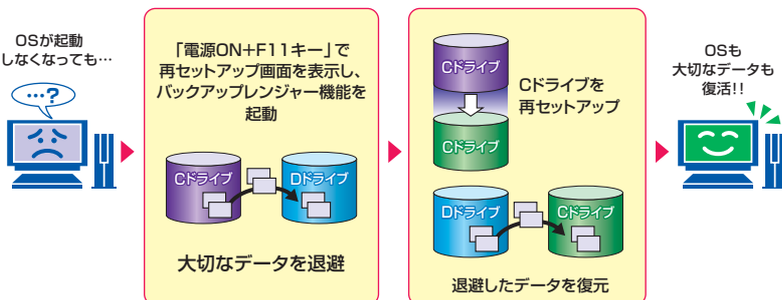
万一、パソコンが起動しなくなった場合の解決策として、復旧用ソフト「**スタンバイレスキュー Lite**」を標準装備しています。障害発生時には、このバックアップデータに切り換えて起動できるので、ハードディスクを復元する手間もなく、素早く障害からの復旧が可能です。



※同じドライブに、現在利用しているシステム容量以上のハードディスク空き容量が必要です。また、事前にバックアップしておく必要があります。

OSが起動しなくなったときでもデータを退避できる

バックアップレンジャー機能により、万一OSが起動しなくなった場合でも、再セットアップする前に大切なデータをDドライブやDVD/CDなどに退避し、復元することができます。



※すべてのデータのバックアップができるわけではありません。Dドライブの空き容量など、ご利用環境によってはバックアップが行えない場合があります。普段からこまめにバックアップをお取りになることをおすすめします。

再セットアップもハードディスクからスムーズに

万一システムエラーになった場合でも、ハードディスクから直接再セットアップができ、面倒なDVDなどの出し入れも不要です。また、再セットアップ用のディスクも作成することができます。



買い換え時の便利機能

ハードディスク内のデータを消去する

パソコンの廃棄や譲渡の際、第三者によって個人データを復元、悪用されないためにデータ消去機能として、従来の1回消去方式に加え、**米国防総省NSA規格準拠方式(3回消去^{*1})**も採用しました。

*1: ハードディスクの全領域に対して、2種類のランダムデータとゼロ("00")データを計3回書き込むことにより消去を行います。*元データの復元が完全にできなくなることを保証するわけではありません。

【対応機種一覧】 上記機能の有無は、下記の対応表をご覧ください。

機能	対応機種	VALUESTAR S					VALUESTAR W		VALUESTAR L				
		VS790/HG	VS770/HG	VS700/HG	VS500/HG	VS300/HG	VW990/HG	VW790/HG	VL970/HG	VL770/HG	VL570/HG	VL370/HJ	VL300/HG
ハードディスクまるごとバックアップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データを選択してバックアップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
起動ドライブを素早く復旧		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データを退避		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハードディスクから再セットアップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ハードディスクデータ消去		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



※「日経パソコン」2004年版、2005年版および2006年版パソコンメーカー・サポートランキング総合1位獲得
日経パソコン 2006年8月28日発行号「2006年版パソコンメーカー・サポートランキング」より

パソコンメーカー・サポートランキング3回連続No.1

→ PC購入前

自分にぴったりのパソコンを選ぶ

どんなパソコンにしよう

お問い合わせ



購入相談

パソコン選びをお手伝いします。
Webでは、「機能比較」「サイズ比較」もできます。
<http://121ware.com/catalog/>

PCの買い換え、買い増し

いらぬパソコンはどうしよう



回収・リサイクル

ご不要になったパソコンの回収・リサイクルに関する、お申し込み・変更手続きが行えます。Webでは、24時間受け付けています。
NECはパソコンの回収・再資源化で、循環型社会の実現に貢献します。

パソコンを買い取って欲しい



買い取りサービス

お客様が現在所有されているNEC製パソコンを買い取りさせていただくサービスです。
NECでは、買い取りパソコン1台につき1本の木を植林しています。
(NECリフレッシュPC 植林プロジェクト)

まずは解決に役立つサイトでお調べください



サポートマップ

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



NEC Direct

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

NEC Direct

お問い合わせ一覧

※電話番号をよくお確かめの上おかけください。



121コンタクトセンター
☎ 0120-977-121*1

携帯電話・PHSなどのお客様は03-6670-6000 (通話料お客様負担)
【購入相談・回収リサイクル】受付時間/9:00~17:00 (年中無休)
【使い方相談】受付時間/9:00~17:00*2 (年中無休)
【故障診断・故障修理・NECパソコン情報FAXサービス】受付時間/24時間365日
*1:【使い方相談】のお問い合わせ先については、2007年6月を目処に通話料お客様負担の番号に変更する予定です。また、ご利用の商品のお客様登録が必要になる場合があります。
*2:121wareにお客様登録されている方は、受付時間が19:00まで延長されます。



リフレッシュPCセンター
☎ 0120-977-919

受付時間/9:00~17:00 (日曜、祝日、当社指定休日を除く)



NEC Directコールセンター
☎ 0120-944-500

携帯電話・PHSなどのお客様は03-6670-6670 (通話料お客様負担)
受付時間/月~金9:00~18:00、土10:00~17:00 (日、祝日、NEC Direct指定休日を除く)



パソコン全国出張サービス
☎ 0120-993-121

受付時間/10:00~20:00 (年中無休)

※Webサポートをご利用の場合には、インターネット接続環境が必要です。お客様の回線状況によって利用できない場合があります。
※サポートサービスは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。

> PC購入後

保証期間をさらに延長

保証が1年では不安

Webサイト

お問い合わせ

PC3年間メーカー保証
サービスパック (特別保証なし) 有償



申込期間 PCお買い上げ日から1年未満

NEC製パソコンのメーカー保証期間を3年間に延長し、引取修理を実施します。

※お申込み時には、標準保証書の他、パソコンのご購入日がわかる書類のコピーが必要です。

※VALUESTAR S (20型ワイド)、VALUESTAR Wはお申込みいただけません。



さらに充実した保証もご用意

PC3年間安心保証
サービスパック (特別保証あり) 有償

Webサイト

お問い合わせ



申込期間 PCお買い上げ日から60日以内

NEC製パソコンのメーカー保証期間を最長3年間に延長、その上に天災や不慮の事故による破損・損害まで、保証対象が拡張されます。さらに、出張修理タイプもご用意しています。

※お申込み時には、標準保証書の他、領収書などのパソコンのご購入日・ご購入金額がわかる書類のコピーが必要です。

※VALUESTAR S (20型ワイド)、VALUESTAR Wは出張修理タイプのみお申込みいただけます。



設置・設定を依頼

かわりにやって欲しい

Webサイト

お問い合わせ

出張設定サービス 有償



新しいパソコンを使い始めるときに必要なさまざまな設定などを、お客様宅に訪問し、お客様に代わって行う出張型のサービスです。豊富なメニューをご用意しています。

【メニュー例】



初期設置



データ移行



ウイルス対策



無線LAN



のNECがあなたのPCライフをサポート。

> PC利用時

パソコンの健康チェック

自分にぴったりの情報が欲しい

サポートカレンダー

パソコン購入直後から買い換えまで、快適にパソコンをお使いいただくために、お客様の必要なタイミングに、トラブルの防止や保全に役立つ対策などの情報を提供するサービスです。

主にお届けするサポート情報.....

- お客様の購入時期によるもの
購入直後の最低限必要なセキュリティ対策情報
一定期間ご利用後の動作速度の改善方法 など
- 季節に応じたもの
夏の暑さ対策
年末の年賀状作成講座 など
- ソフトウェアの利用状況によるもの
利用方法によるワンポイント情報
優待価格で購入できるソフトウェアのバージョンアップ情報 など
- トラブルの危険性が高いもの
セキュリティレベルの設定が低下したとき
セキュリティ対策ソフトの期限切れ情報 など

自動的に画面がポップアップし、情報や対策をお届けします。



※左記にある「主にお届けするサポート情報」は、今後ご提供開始予定の内容も含まれます。

※インターネット接続環境が必要です。お客様の回線状況によってご利用できない場合があります。

トラブル・困ったをスピード解決

パソコンの調子がおかしい

Webサイト



121故障診断サービス

インターネットを利用して、問診に「はい」「いいえ」を選択していただくだけの故障診断で、トラブルの早期解決に役立ちます。

さらに! 宅配便引取修理「NECあんしんサービス」

問診結果で修理が必要と診断された故障品は、そのまま問診結果ページから引取修理のお申し込みができます。故障品のお引き取りや梱包作業も無料実施。保証期間中の場合、修理料金も無料です。

※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。

- 故障品のお引き取り～お届けまでの送料無料
- 故障品の梱包の用意や梱包作業を宅配業者が無料で実施
- お申し込みは24時間365日受付集配は365日
- NECサービスセンターで集中修理



※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上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(ただし、当社指定の32型以上、一体型大型PCの移動のみ宅配業者が行います)。※故障交換した部品はお返ししません。

電話でも! 故障診断/修理受付 24時間365日対応

お問い合わせ



「121故障診断サービス」の問診結果をお伝えいただくことにより、スムーズに修理受付に対応いたします。

使い方をききたい

お問い合わせ



電話サポート「使い方相談」

NEC製のパソコンや周辺機器、ソフトウェアの使い方や技術的なご質問・ご相談にお答えします。

おすすめ

121wareにお客様登録されている場合は、受付時間が19:00まで2時間延長されます。

さらに! フォローアップメールサービス

電話サポートでお問い合わせいただいた内容に関連する情報(Q&A情報)がある場合は、ご登録メールアドレスへ「フォローアップメール」を送信します。

※本サービスをご利用いただくには、お客様情報の事前登録が必要です。



設定ってむずかしそう

Webサイト



自動設定ナビ

複雑なパソコンの設定を、目的や設定対象のメニューから選んで1クリックするだけで簡単に設定できます。

1クリックで設定OK



直接使い方を教えて欲しい

Webサイト



お問い合わせ



パソコン全国出張サービス 有償

パソコンの使い方やウイルス対策など、自宅で直接サポートを受けられる訪問サービスです。

※ハードウェア修理は、本出張サービスには含まれません。

メモリの増設なんて自分でできない

Webサイト



お問い合わせ



PCアップグレードサービス 有償

お客様のNEC製パソコンをお引き取り後、増設メモリや大容量ハードディスクのセットアップをかわりに行い、ご返却するサービスです(期間を限定して実施)。

電話をかけてきてほしい

電話サポート予約サービス

あらかじめインターネットでご予約いただいた、お客様の都合のよい日時(24時間365日)に、121コンタクトセンターからお電話を差し上げます。

※予約状況により、お客様のご都合のよい日時に予約できない場合があります。

※本サービスをご利用いただくには、お客様情報の事前登録が必要です。

■お申し込みは、こちらから

<http://121ware.com/121cc/cctel/>

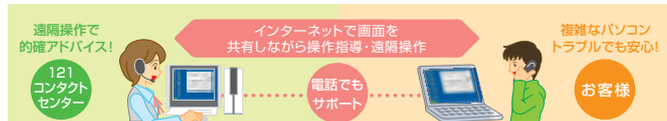
トラブルを電話で説明しにくい

お問い合わせ



リモートサポート

電話サポート時、お客様のパソコン画面をインターネット経由で一緒に確認・操作しながら、トラブルを解決したり、使い方などを説明します。



※インターネット接続環境、お客様登録、専用プログラムのダウンロードが必要です。 ※インターネットサービスプロバイダ料金、通信費などはお客様のご負担となります。 ※内容によっては、ご利用いただけない場合があります。

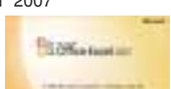
主なソフトウェア一覧

◎:インストール済み ○:「インストール済み」、「ハードディスク格納済み」を初回セットアップ時に選択可能 ●:ハードディスクに格納済み(インストールして利用) ▲:クラ
NECでは、◆印のソフトウェアのみサポートを行っております(基本ソフト・NEC製ソフトなど)。その他ソフトウェアのサポートに関しましては、ソフト製造元各社でサポートを行って

インストールソフトウェアを選択できる

セットアップ時に、ソフトウェアのセットアップ画面に従って操作すれば、ご利用環境に応じて、インストールするソフトウェア構成を選択できます。例えば、メールやインターネットを中心にご利用している方は、その環境にあわせた構成にすることができます。



		W	S	L
基本ソフト				
OS	Windows Vista™ Home Premium 正規版 (日本語版) ◆ *1	◎	◎	◎
OSをアップグレードする	Windows® Anytime Upgrade *1	■	■	■
Javaアプリケーションを楽しむ	Java Runtime Environment (JRE) 6 ◆	◎	◎	◎
Microsoft® Office Personal 2007 *2 / Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 *2				
文書を作成する	Microsoft® Office Word 2007  <small>Copyright © 2006 Microsoft Corporation. All rights Reserved.</small>	◎	◎	◎
表やグラフを作成する	Microsoft® Office Excel® 2007  <small>Copyright © 2006 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® Office Outlook® 2007  <small>Copyright © 2006 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® Office PowerPoint® 2007 ※VL370/HJのみ  <small>※ [Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007] のみ添付 Copyright © 2006 Microsoft Corporation. All rights Reserved.</small>	—	—	◎
Microsoft® Officeの活用方法を知る	Microsoft® Office ナビ 2007	◎	◎	◎
インターネット				
ホームページを見る	Windows® Internet Explorer® 7 ◆	◎	◎	◎
ホームページを検索する	BIGLOBE™ ツールバー ◆	◎	◎	◎
	Yahoo!™ ツールバー	●	●	●
	JWord プラグイン	◎	◎	◎
有害なホームページの閲覧を制限する	i-フィルター 4	●	●	●
電子メールを送受信する	Windows® メール ◆	◎	◎	◎
ばそ楽ねっとを使う	ばそ楽ねっとガジェット ◆	◎	◎	◎
安心・便利				
やりたいことへすばやくアクセスする	おすすめメニューガジェット ◆	◎	◎	◎

※ソフトウェアによっては、インターネットに接続する必要があります。 ※ソフトウェアによっては、ご利用できる期間や機能に一部制限があります。 ※セキュリティ関連のソフトウェアは、すべてのセキュリティを保障するものではありません。セキュリティレベルはお客様の設定によります。 ※お客様が画像・音楽・データなどを記録(録画・録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、著作権者に無断で使用できません。

*1:32ビット版、Windows® Anytime Upgrade機能により、有償でOSをアップグレードすることができます(OSアップグレードはマイクロソフト株式会社のサポートとなります)。OSをアップグレードした場合、OSの一部設定がインストール状態から変更されたり、添付のソフトウェアによっては動作が変わる場合があります。OSをアップグレードする前に、各ソフトウェアのサポート情報をご確認ください。なお、OSアップグレードの際、購入したアップグレードライセンスを保管しておくことで、再セットアップで初期状態に戻ったOSを再度アップグレードすることができます。本製品にインストールされているWindows Vista™ Home Premium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:マニュアル添付。 *3:本製品は90日間無料でアップデートサービスをご利用いただけます。無料の更新サービス期間終了後は、有料でサービスを継続できます。 *4:ファイアウォール機能を有効にするには、ファイアウォール機能の設定を有効にする必要があります(ご購入時の設定は無効になっています)。 *5:

		W	S	L
やりたいことからソフトをさがす	ソフトナビゲーター ◆	◎	◎	◎
ソフトを簡単にインストールする	ソフトインストーラ ◆	◎	◎	◎
ソフトの使い方を覚える、トラブルを解決する	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	ウイルスバスター™ 2007 トレンドフレックス セキュリティ (使用期間限定版) *3 *4	◎	◎	◎
	マカフィー® インターネットセキュリティスイート ベーシックエディション *3	●	●	●
	Norton Internet Security™ 2007 (使用期間限定版) *3	●	●	●
個人情報の流出に備える	SecureBrain® PhishWall® *5	◎	◎	◎
知りたいことをヘルプから検索する	CyberSupport for NEC ◆	◎	◎	◎
NECから最新のサポート情報入手する	121ポップリンク ◆	◎	◎	◎
データや設定情報をバックアップ・復元する	バックアップ-NX ◆	◎	◎	◎
HDD(Cドライブ)をまるごとバックアップする	Roxio Total Restore	●	●	●
OSが起動しない場合にすばやく復旧する	スタンバイレスキュー Lite	●	●	●
再セットアップ用のディスクを作成する	再セットアップディスク作成ツール (ハードディスク消去機能付き) ◆ *6	◎	◎	◎
古いPCから新しいPCへデータを移す	Windows® 転送ツール ◆	◎	◎	◎

Windows® Media Center関連 NEC追加機能がとつても便利!!

		W	S	L
AVコンテンツを快適に楽しむ	Windows® Media Center ◆	◎	◎	◎
NEC追加機能	TVを見る、録画する	SmartVision ◆ *7*8 ※VS700/HG、VS300/HG、VL570/HG、VL370/HJ、VL300/HGを除く	◎	◎
	DVDビデオを観る	InterVideo® WinDVD® for NEC *9 ※VS790/HGを除く	—	◎
	DVDビデオ、ブルーレイディスクを観る	InterVideo WinDVD BD™ for NEC *9*10 ※VS790/HGのみ	◎	—
	音楽を再生する	BeatJam Player for Windows Media Center *11	◎	◎
	音楽配信サービス(Mora)を利用する	Music Store Browser for Windows Media Center *11	◎	◎
	ホームネットワーク上でAVコンテンツを視聴する	DiXiM Media Client for Media Center ◆	◎	◎
	ホームネットワーク経由でデジタル放送を視聴する	Digital Video Network Player ◆ ※VS790/HGのみ	◎	—

AV関連

画像を編集・加工する	Corel® Paint Shop™ Pro® X	○	○	○
思い出に残る電子アルバムをつくる	Corel® Photo Album™ 6	●	●	●
DVDビデオを観る	InterVideo® WinDVD® for NEC (Dolby Headphone, Dolby Virtual Speaker機能搭載) *9	—	◎	◎
	 *9 *10 ※VS790/HGを除く	◎	◎	—
DVDビデオ、ブルーレイディスクを観る	InterVideo WinDVD BD™ for NEC (Dolby Headphone, Dolby Virtual Speaker機能搭載) *9 *10  *9 *10 ※VS790/HGのみ	◎	◎	—
動画を編集し、ブルーレイディスク、DVDに保存する	Ulead® DVD MovieWriter® for NEC Ver.5 *13  *29 *30	◎	◎	◎
DVD-RAMに動画を保存する	DVD-MovieAlbumSE 4.5 *16	●	●	●

フィッシング対策機能をご利用いただける対応Webサイトは、ホームページ (<http://www.securebrain.co.jp/products/phishwall/Case/index.html>) をご覧ください。 *6:お客様が作成したすべてのデータや設定をバックアップ、移行するものではありません。バックアップ、移行はおお客様の責任において行ってください。 *7:VV990/HGは地上アナログ放送、地上デジタル放送、BS・110度CSデジタル放送に対応。その他のモデルは、地上アナログ放送、地上デジタル放送に対応。 *8: VALUESTAR Wシリーズ、VS790/HGのSmartVisionでは、松下電器産業製の[BD-MovieAlbum (Writer)] を使っており、ブルーレイディスクへの書き込みができます。 *9:[AUTHENSURROUND®]が含まれます。VALUESTAR Wシリーズ、Sシリーズ、およびVL970/HG、VL770/HG、VL570/HGはDTSオーディオの再生に対応。別途インターネット経由で無償アップデートを行うことで、CPRMの著作権保護機能に対応することができます。 *10:VALUESTAR Wシリーズは、BD-RE Ver.1.0 (Blu-ray Disc Rewritable Format Version 1.0) に対応したディスク(カートリッジ付きディスク)の再生はできません。 *11: BeatJam for NECに含まれます。 *12:VL370/HJ、VL300/HGはメモリーカードスロットを搭載していません。メモリーカードスロット経由でのデジタルカメラの写真取り込み機能はご利用になれません。 *13:VALUESTAR WシリーズおよびVS790/HGは、HDV規格のビデオカメラからのキャプチャができます。 *14:VALUESTAR Wシリーズ、VS790/HGは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

クライアントのパソコンでセットアッププログラムを実行してインストール ■:DVD-ROM添付(添付DVD-ROMからインストールして利用)
 おりますので、添付のマニュアル(パソコンのトラブルを解決する本)または電子マニュアル(サポートナビゲーター)をご覧ください。

		W	S	L
ブルーレイディスクに動画を保存する	BD-MovieAlbum 1.0 *28 ● — —			
AVCHD方式の映像を編集する	HD Writer Ver1.0J for SD1 *15 ● — — ※VW990/HGのみ			
DVD-RAMディスクをフォーマットする	DVD-RAMドライバーソフト ◆ *17 — ● ● ※VS790/HGを除く			
ブルーレイディスクをフォーマットする	BDドライバーソフト ◆ *16 ● ● — ※VS790/HGのみ			
音楽の再生や曲の管理をする	Windows Media® Player 11 ◆ ● ● ●			
	BeatJam 2007 for NEC ● ● ●			
	SD-Jukebox Ver.6.5 Standard Edition *18 — ● ● ※VL370/HJ, VL300/HGを除く			
ホームネットワーク上の他のパソコンでAVコンテンツを楽しむ	DiXiM Media Server for NEC ◆ ● ● ● *19 *19			
ネットワークを利用して音楽を配信、再生する	BeatJam Music Server *11 ● ● ●			
	BeatJam Network Player *11 *20 ● ● ●			
BD/DVD/CDに音楽やデータを保存する	Roxio Easy Media Creator 9 *27 ● ● ●			
TV関連				
TVを見る、録画する	SmartVision ◆ *7*8 ● ● ● ※VS700HG, VS300HG, VL570HG, VL370HJ, VL300HGを除く			
録画したTV番組を携帯電話で見る	SD-VideoWriter *21 ● ● ● ※VS700HG, VS300HG, VL570HG, VL370HJ, VL300HGを除く			
外出先で携帯電話やパソコンから録画予約する	reserMail *22 ● — —			
実用・趣味				
FeliCaを活用する	かざしてナビ for NEC — — ●			
	Edy Viewer — — ●			
	SFCard Viewer — — ●			
	eLIO D-URL — — ●			
	シンブルログオン for NEC — — ●			
	パーソナルシェルター for NEC — — ●			
	スクリーンセーバーロック2 — — ●			
かんたん登録2 — — ●				
はがきをつくる	筆王 for NEC ● ● ●			
	筆ぐるめ Ver.14 ● ● ●			
ホームページをつくる	ホームページミックス /R.2 ● ● ●			
ラベルを作成する	ラベルマイティ5 [セレクト版] ○ ○ ○			
家計簿をつける	てきばき家計簿MAM5 (フェリカ対応) ○ ○ ○			
携帯電話のメモリなどを管理する	携帯マスターNX for NEC *23 ● ● ●			
英語を日本語に翻訳する	翻訳アダプタII CROSSROAD ○ ○ ○			
病気やケガについて調べる	時事通信・家庭の医学・血液サラサラ健康事典 ○ ○ ○			
地図を見る	デジタル全国地図 its-mo Navi (使用期間限定版) ● ● ●			

トリップ付き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専用のプレーヤーレコーダーでは再生することはできません。 *15:VL370/HJ, VL300/HGはIEEE1394 (DV) 端子を搭載していないため、USBビデオカメラに対応したDVカメラをUSB端子に接続して映像を取り込みます。別途、USBビデオカメラドライバーを入手する必要があります。 *16:VALUESTAR WシリーズおよびVS790/HG, VS770/HG, VS500/HG, VL970/HG, VL770/HGは、別途インターネット経由で無償アップデートを行うことで、CPRMの著作権保護機能に対応することができます。その他のモデルについては、ホームページ(http://panasonic.jp/support/software/dvdm/index.html)をご覧ください。 *17:DVD-RAMディスクをサポートした他社製バケット記録ソフトウェアやUDFファイルシステムとの併用での動作保証はいたしません。 *18:ご利用になるには、初回ご使用時にインターネットに接続してソフトウェアをダウンロードする必要があります。対応する携帯電話の機種についてはホームページ(http://panasonic.jp/support/software/sdj/index.html)をご覧ください。 *19:VALUESTAR WシリーズおよびVS790/HGは、デジタル放送を録画したハイビジョン番組の配信に対応。 *20:ネットワークでクライアントと接続、またはCD-R/RWなどの媒体にインストールプログラムをコピーすることにより、クライアント側へインストールすることで利用できます。「BeatJam Network Player」をクライアントのパソコンで使用する動作条件は、ホームページ(http://121ware.com/valuestar/ → 各シリーズページ → 「ソフトウェア一覧」)でご案内しています。 *21:サポート対象機種などはホームページ(http://panasonic.jp/support/software/others/index.html → 「SD-VideoWriter」のページ)をご覧ください。デジタル放

		W	S	L
交通情報を検索する	駅すばあと (Windows) *24 ○ ○ ○			
	乗換案内 時刻表対応版 ● ● ●			
	駅探エクスプレス (使用期間限定版) ● ● ●			
株式売買の分析をする	f(x) デジタルチャート Ver.2.0 (使用期間限定版) ● ● ●			
電子書籍を読む	FlipViewer ○ ○ ○			
パソコンで疲れた目のストレッチをする	ストレッチアイ Hyper LE *25 ● ● ●			
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® ● ● ●			
一太郎やWordのファイルを見る	一太郎ビューア4.1 ● ● ●			
DocuWorks文書を閲覧する	DocuWorks Viewer Light 6.2 日本語版 ● ● ●			
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3 ◆ ○ ○ ○			
キーボード入力を学ぶ	大相撲タイピングソフト はっけよい!打ノ花 ○ ○ ○			
脳を鍛える	脳力トレーナー ○ ○ ○			
TOEIC®対策をする	ジーニアス14日集中コース TOEIC® TEST470点 ○ ○ ○			
リアルなゴルフゲームを楽しむ	3Dゴルフ ○ ○ ○			
本格将棋を楽しむ	100万人のための金沢将棋~レベル100~ ○ ○ ○			
本格囲碁を楽しむ	100万人のための囲碁 ○ ○ ○			
本格麻雀を楽しむ	100万人のための麻雀 ○ ○ ○			
トランプゲームを楽しむ	大富豪 Plus5 ○ ○ ○			
各種設定				
好みにあわせて壁紙、起動音など、デスクトップ環境を変える	スタイルセクター ◆ ○ ○ ○			
パソコンを操作しやすくする	パソらく設定 ◆ ○ ○ ○			
ホームネットワークの設定全般を簡単に行う	ホームネットサポーター ◆ ○ ○ ○			
ワンタッチスタートボタンの設定をする	ワンタッチスタートボタンの設定 ◆ ● ● ●			
キーボードの収納、引出し時の動作を設定する	キーボードシンクロナイザー ◆ ● ● —			
ワイヤレスLANの設定をする	らくらく無線スタート™EX ◆ — ● ● ※VS700HG, VS300HG, VL570HG, VL370HJ, VL300HGを除く			
プロバイダ入会・インターネット接続 *26				
BIGLOBEで光ブロードバンド ◆ So-netのご紹介 かるがるネット	ODN (Open Data Network) OCNスタートバック Yahoo! BBオンラインサインアップ			

以下のソフトウェアは、Adobe® Flash® Player 9を使用しております。
 ・ソフトナビゲーター ・ソフトインストール ・パソコンのいろは3 ・サポートナビゲーター ・キーボードシンクロナイザー ・ぼろねっとがジェット
 Adobe® Flash® Player. Copyright © 1996 - 2006 Adobe Systems Incorporated.
 無断複製・転載を禁じます。合衆国特許第6,879,327号によって保護されています。合衆国およびその他の国において特許出願中です。ADOBE FLASH ENABLED
 AdobeおよびFlashは、合衆国および/またはその他の国における商標または登録商標です。

送には対応していません。 *22:携帯電話やインターネットのTV番組表から自宅のパソコンへ録画予約することができます。ご利用になる場合は、あらかじめ利用申し込みが必要です。なお、携帯電話での録画予約サービスは有料となります。 *23:ご利用できる対応ケーブルについてはホームページ(http://www.junglejapan.com/products/mobil/km/nx/cable.php)を、また対応する携帯電話の機種についてはホームページ(http://www.junglejapan.com/products/mobil/km/nx/search.php)をご覧ください。 *24:2006年10月現在のダイヤを調べることができます。路線・料金・時刻表などは改訂される場合があります。優待価格にてバージョンアップ(1回)を実施できます。 *25:効果には個人差があります。 *26:VALUESTAR Lシリーズには「ODN (Open Data Network)」、「So-netのご紹介」、「OCNスタートバック」、「かるがるネット」、「Yahoo! BBオンラインサインアップ」は搭載されていません。 *27:ブルーレイディスクへの保存は、VALUESTAR WシリーズおよびVS790/HGのみ。 *28:UDF2.5フォーマットのBD-REディスクに対応。BDレコーダで記録したBD-Rディスクの再生・編集には対応していません。一部の文字で表示が正しく行えない場合があります。 *29:Ulead® DVD MovieWriter®は、DVDフォーマムが定める[DVD-Video Verification Logo for DVD Video Recording]ロゴを取得したソフトウェアです。 *30:Ulead® DVD MovieWriter®は、記録型DVD会議 (RDVDC) が定める[DVD-RAM Compatible]ロゴを取得したソフトウェアです。

■ VALUESTAR 仕様一覧

本体価格はすべてオープン価格です。

型名	VALUESTAR W				VALUESTAR S	
	VW990/HG		VW790/HG		VS790/HG	VS700/HG
型番	PC-VW990HG		PC-VW790HG		PC-VS790HG	PC-VS700HG
インストールOS・サポートOS	Windows Vista™ Home Premium 正規版 (日本語版) *1*2				Windows Vista™ Home Premium 正規版 (日本語版) *1*2	
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)				インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 (1.66GHz)	
	キャッシュメモリ	1次 インストラクション用32KB×2 /データ用32KB×2		インストラクション用32KB×2 /データ用32KB×2		インストラクション用32KB /データ用32KB
バスクロック	システムバス	1,066MHz		667MHz		533MHz
	メモリバス	800MHz		667MHz		667MHz
チップセット	Intel社製 P965 Expressチップセット				ATI Radeon™ Xpress 1250 / IXP460	
メインメモリ	標準容量/最大容量 *4	標準1GB *5 (1GB×1:デュアルチャネル対応可能 *6) / 最大2GB [DDR2 SDRAM, PC2-5300対応]		標準1GB *5 (512MB×2:デュアルチャネル対応) / 最大2GB *8 [DDR2 SDRAM/SO-DIMM, PC2-5300対応]		
	スロット数	DIMMスロット×2 [空き1]		SO-DIMMスロット×2 [空き0]		
表示機能	ディスプレイ [型番]	32型ワイド (高輝度デジタル1FT液晶) [ディスプレイ本体一体型]		20型ワイド (スーパーシャインビュー-EX2液晶) [ディスプレイ本体一体型]		20型ワイド (スーパーシャインビュー-EX2液晶) [ディスプレイ本体一体型]
	表示寸法 [アクティブ表示エリア]	698 (W) × 392 (H) mm		443 (W) × 249 (H) mm		433 (W) × 270 (H) mm
	画素ピッチ	0.511mm		0.325mm		0.258mm
	LCDドット抜けの割合 *9	0.00016%以下		0.0016%以下		0.00016%以下
表示色 (解像度)	本体添付ディスプレイ	最大約1,677万色 (1,380×768ドット, 1,024×768ドット *10*11, 800×600ドット *10*11)		最大約1,677万色 (1,680×1,050ドット *10*11, 1,280×1,024ドット *10*11, 1,024×768ドット *10*11, 800×600ドット *10*11)		最大約1,677万色 (1,680×1,050ドット *10*11, 1,280×1,024ドット *10*11, 1,024×768ドット *10*11, 800×600ドット *10*11)
	本機のサポートする表示モード *14	デジタルディスプレイ アナログディスプレイ		デジタルディスプレイ アナログディスプレイ		デジタルディスプレイ アナログディスプレイ
グラフィックアクセラレータ	NVIDIA社製 GeForce® Go 7600		ATI Radeon™ Xpress 1250に内蔵		ATI Radeon™ Xpress 1250に内蔵	
	グラフィックスメモリ *5*50	511MB *53		最大320MB *54		最大320MB *54
ドライブ	ハードディスクドライブ *18	約800GB (約400GB×2, Serial ATA, 高速7,200回転/分) *19 ※出荷時RAID0構成となります *20		約320GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)		約250GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)
	Windowsシステム内のドライブの容量を調べる *18	約46.5GB / 約26.4GB 約68.4GB / 約68.4GB		約46.5GB / 約26.7GB 約237GB / 約237GB		約46.5GB / 約27.5GB 約172GB / 約172GB
BD/DVD/CDドライブ (詳細はP.27をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)		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)		DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2層書込み]	
	フロッピーディスクドライブ	— [別売、専用オプション (型番:PC-AC-DU001C) *21]		— [別売、専用オプション (型番:PC-AC-DU001C) *21]		—
サウンド機能	スピーカー	本体に内蔵 (2ウェイステレオスピーカー内蔵 (7.5W+7.5W)、サウワーファ (15W))				本体に内蔵 (3W+3W)
	音源/サウンド機能	RealTek社製 ALC262搭載		RealTek社製 ALC262搭載		RealTek社製 ALC262搭載
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
	ワイヤレスLAN	—		トリプルワイヤレスLAN本体に内蔵 *22*23 (IEEE802.11a/b/g準拠)		—
FAXモデム *24	データ通信:最大56Kbps *25 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)、Resume On Ring機能対応		データ通信:最大56Kbps *25 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)、Resume On Ring機能対応		データ通信:最大56Kbps *25 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)、Resume On Ring機能対応	
	—		—		—	
拡張スロット	—		—		—	
ベイ	—		—		—	
TV機能 (詳細はP.26をご覧ください)	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ、地上デジタル、BS-110重CSデジタル放送対応 *27		ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ、地上デジタル放送対応 *27		ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ、地上デジタル放送対応 *27	
入力装置	キーボード	ワイヤレスキーボード *29*30*31 (109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)				ワイヤレスキーボード *29*30*31 (109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)
	マウス	光センサーワイヤレスマウス *29*31*32 (スクロール機能付き)				光センサーワイヤレスマウス *29*31*32 (スクロール機能付き)
外部インターフェイス	リモコン	赤外線リモコン *31				赤外線リモコン *31
	USB *52	コネクタ4ピン×4 [USB 2.0]		コネクタ4ピン×6 [USB 2.0]		—
PS/2	IEEE1394 (DV) デイスプレイ	4ピン×2		4ピン×1		—
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1 (LINE×1)		RJ11モジュラコネクタ×1 (LINE×1)		—
LAN	RJ45コネクタ×1		RJ45コネクタ×1		RJ45コネクタ×1	
	ワイヤレスLAN	—		—		—
サウンド関連	リモコン	—		—		—
	光デジタルオーディオ (SPDIF) 出力	角型×1 *39		角型×1 *40		角型×1
カードスロット	ライン入力	ステレオミニジャック×1		ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力としても使用可能)		ヘッドフォン出力と共用
	ライン出力	ステレオミニジャック×1 *42		ステレオミニジャック×1 *42		ステレオミニジャック×1 *42
メモリーカード	マイク入力	ステレオミニジャック×1 *42		ステレオミニジャック×1 *42		ステレオミニジャック×1 *42
	ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1		ステレオミニジャック×1		ステレオミニジャック×1
PCカード	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1 *43*44 [SDメモリーカード (SDHCメモリーカード)、メモリースティック (メモリースティック PRO)、xD-ピクチャーカード]				トリプルメモリースロット×1 *44*45 [SDメモリーカード (SDHCメモリーカード)、メモリースティック (メモリースティック PRO)、xD-ピクチャーカード]
	PCカード	Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応		Type II×1 (PC Card Standard準拠、CardBus対応)		—
FeliCaポート	—		—		—	
外形寸法	本体 (突起部除く)	960 (W) × 360 (D) × 604 (H) mm (ディスプレイ直立時)	702 (W) × 360 (D) × 469 (H) mm (ディスプレイ直立時)	616 (W) × 293 (D) × 441 (H) mm (ディスプレイ直立時)	616 (W) × 293 (D) × 435 (H) mm (ディスプレイ直立時)	616 (W) × 293 (D) × 435 (H) mm (ディスプレイ直立時)
	キーボード	960 (W) × 360 (D) × 615 (H) mm (ディスプレイ最大傾斜時)	702 (W) × 360 (D) × 485 (H) mm (ディスプレイ最大傾斜時)	578 (W) × 398 (D) × 446 (H) mm (ディスプレイ最大傾斜時)	506 (W) × 447 (D) × 439 (H) mm (ディスプレイ最大傾斜時)	506 (W) × 447 (D) × 439 (H) mm (ディスプレイ最大傾斜時)
質量	960 (W) × 360 (D) × 624 (H) mm (ガジェットスペース用スタンド装着時)	702 (W) × 360 (D) × 527 (H) mm (ガジェットスペース用スタンド装着時)	—	—	—	—
	本体	396 (W) × 172 (D) × 29 (H) mm	396 (W) × 172 (D) × 29 (H) mm	53 (W) × 225 (D) × 29 (H) mm	53 (W) × 225 (D) × 29 (H) mm	—
電源	キーボード/マウス/リモコン	約39kg	約29kg	約18kg	約16kg	約16kg
	キーボード/マウス/リモコン	約770g *47 / 約80g *47 / 約130g *47	約770g *47 / 約80g *47 / 約130g *47	約770g *47 / 約80g *47 / 約130g *47	約770g *47 / 約80g *47 / 約130g *47	約770g *47 / 約80g *47 / 約130g *47
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	AC100V±10%、50/60Hz	約143W / 約236W / 約19W *48	AC100V±10%、50/60Hz	約111W / 約180W / 約22W *51	約108W / 約180W / 約22W *51
	エネルギー消費効率 (2007年度省エネ基準達成率) *49	区区分 0.0023 (AAA)	区区分 0.0021 (AAA)	区区分 0.0017 (AAA)	区区分 0.0084 (AA)	区区分 0.0053 (90%)
電圧降下対策	VCCI ClassB	VCCI ClassB		VCCI ClassB		VCCI ClassB
	温湿度条件	10~35°C、20~80% (ただし結露しないこと)		10~35°C、20~80% (ただし結露しないこと)		10~35°C、20~80% (ただし結露しないこと)
主な添付品	マニュアル、B-CASカード、ガジェットスペース用スタンド、電源ケーブル、電話回線ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)		マニュアル、B-CASカード、ガジェットスペース用スタンド、電源ケーブル、電話回線ケーブル、リモコン、乾電池 (単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)		マニュアル、ACアダプタ、乾電池 (単三アルカリ:4本)	
	—		—		—	

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

*1:32ビット版。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのごみ利用できます。別売OSをインストールおよび利用することはできません。 *2:ネットワークでメインに参加する機能はありません。 *3:ソフトウェアやドライバがHTテクノロジーに対応している必要があります。各ソフトウェアメーカー、周辺機器メーカーにお問い合わせください。 *4:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカーご確認の上、お客様の責任において行ってください。 *5:グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。 *6:本体に実装されているメモリと同容量/同仕様のメモリを2スロットに増設した場合、デュアルチャネルとなります。 *7:最大メモリ容量にする場合、本体に実装されているメモリを取り外して、増設メモリ (PC2-5300対応、DDR2-667MHzメモリ) [1GB] を2枚実装する必要があります。増設メモリは、PC-AC-ME019C (512MB)、PC-AC-ME020C (1GB) を推奨します。 *8:最大メモリ容量にする場合、本体に実装されているメモリを取り外して、増設メモリ (PC2-

5300対応、DDR2-667MHzメモリ) [1GB] を2枚実装する必要があります。増設メモリは、PC-AC-ME017C (512MB)、PC-AC-ME018C (1GB) を推奨します。 *9:ISO13406-2の基準にしたがって、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。 *10:擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。 *11:画面が横方向に拡大されて表示されます。 *12:ディスプレイのディザリングにより実質します。 *13:1,680×1,050ドット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上または上下左右が黒表示となる場合があります。 *14:グラフィックアクセラレータのサポートする表示モードです。実際に表示できるモードは接続するディスプレイにより異なります。 *15:本機には外付けディスプレイの接続はできません。 *16:本機にはデジタルディスプレイの接続はできません。 *17:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。 *18:右記以外の容量は再セットアップ領域として占有されます。 *19:再セットアップによりRAID1への変更が可能。HDDの設定変更によって発生した不具合については保証サポートの対象外となります。 *20:2モード (720KB/1,44MB) に対応しています (ただし、720KBモードのフォーマットは不可です)。 *21:IEEE802.11a/b/g準拠、WEP (64/128bit) 対応、WPA-

PSK (TKIP/AES) 対応、WPA2-PSK (AES) 対応。接続対象機器、電圧環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性はありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレスLANの使用は、電波法により屋内に限定されます。 *23:5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a準拠 (J52/W52/W53) です。J52/W52/W53は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は <http://121ware.com/navigate/support/info/ieee802.html> をご参照ください。 *24:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。 *25:最大56Kbpsはデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。 *26:出荷時の解像度以外ではTV機能を利用できません。 *27:添付ディスプレイでのみ利用可能。 *28:金属製の机の上などで使用した場合、動作に影響することがあります。 *29:木製の机などの上でのご利用をおすすめします。 *30:キーボードの使用時間は連続使用で約300時間です (ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。 *31:使用可能な距離は約3mです (ただし、ご使用の環境条

NECがおすすめるWindows Vista™ Home Premium

		VALUESTAR L					
VS500/HG	VS300/HG	VL970/HG	VL770/HG	VL570/HG	VL370/HJ	VL300/HG	
PC-VS500HG	PC-VS300HG	PC-VL970HG	PC-VL770HG	PC-VL570HG	PC-VL370HJ	PC-VL300HG	
		Windows Vista™ Home Premium 正規版 (日本語版) *1*2			Windows Vista™ Home Premium 正規版 (日本語版) *1*2		
		Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)			HT テクノロジー*3 インテル® Pentium® 4 プロセッサ 531 (3GHz)		
		インストラクション用32KB×2 /データ用32KB×2			12Kμ命令実行トレース /16KBデータ		
		2MB			1MB		
		1,066MHz			800MHz		
		667MHz			533MHz		
		Intel社製 82G965 / 82801DH			ATI Radeon™ Xpress 200 / IXP450		
		標準1GB*5 (512MB×2:デュアルチャネル対応)			標準1GB*5 (1GB×1) /最大2GB		
		/最大2GB*7 [DDR2 SDRAM, PC2-5300対応]			[DDR2 SDRAM, PC2-4200対応]		
		DIMMスロット×2 [空き0]			DIMMスロット×2 [空き1]		
17型 (高解像度スーパーシャインビュー-EX液晶) [ディスプレイ本体一体型]		20型ワイド (スーパーシャインビュー-EX2液晶) [F20WZ2]			20型ワイド (スーパーシャインビュー-EX2液晶) [F20W31]		
337 (W) ×270 (H) mm		433 (W) ×270 (H) mm			337 (W) ×270 (H) mm		
0.264mm		0.258mm			0.264mm		
		0.0012%以下			0.0016%以下		
最大約1,677万色 (1,280×1,024ドット、1,024×768ドット*10、800×600ドット*10)		最大約1,619万色*12 (1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット*13、1,024×768ドット*10*13、800×600ドット*10*13)			最大約1,619万色*12 (1,280×1,024ドット、1,024×768ドット*10、800×600ドット*10)		
		最大約1,677万色 (1,600×1,200ドット、1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)			最大約1,677万色 (1,600×1,200ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット、800×600ドット)		
		Intel社製 82G965に内蔵			ATI Radeon™ Xpress 200に内蔵		
		最大256MB			最大320MB*54		
約320GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)		約250GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)		約320GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)		約320GB (Serial ATA, 高速7,200回転/分)	
約46.5GB /約27.2GB		約46.5GB /約27.5GB		約46.5GB /約27.5GB		約46.5GB /約27.7GB	
約237GB /約237GB		約237GB /約237GB		約237GB /約237GB		約237GB /約237GB	
		DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/R+2層書込み]			DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/R+2層書込み]		
		-【別売、専用オプション (型番:PC-AC-DU001C) *21】 添付の液晶ディスプレイに内蔵 (AuthenSoundLinear® (3W+3W))			-【別売、専用オプション (型番:PC-AC-DU001C) *21】 添付の液晶ディスプレイに内蔵 (ステレオ (1W+1W))		
ビームフォーミング)		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応		
トリプルワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠)		トリプルワイヤレスLAN 本体内蔵 *22*23 (IEEE802.11a/b/g準拠)			-		
		-			-		
		PCI Express×16スロット (ロープロファイル/ハーフ) ×1 [空き0] PCIスロット (ハーフ) ×2 [空き1]			PCI Express×16スロット (ロープロファイル/ハーフ) ×1 [空き0] PCIスロット (ハーフ) ×2 [空き2]		
		5型ベイ:1スロット (DVD/CDDドライブで占有済) [空き0]、 内蔵3.5型ベイ:1スロット (ハードディスクドライブで占有済) [空き0]			5型ベイ:1スロット (DVD/CDDドライブで占有済) [空き0]、 内蔵3.5型ベイ:1スロット (ハードディスクドライブで占有済) [空き0]		
ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ、地上デジタル放送対応*27		ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ、 地上デジタル放送対応*27*28			-		
		PS/2小型キーボード (109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン付き)			PS/2小型キーボード (109キーレイアウト準拠、 ワンタッチスタートボタン付き)		
		光センサーUSBマウス (スクロール機能付き)			光センサーUSBマウス (スクロール機能付き)		
赤外線リモコン*31		赤外線リモコン*28*31 コネクタ4ピン×6 [USB 2.0] *33*34 4ピン×1 DVI-D (24ピン, HDCP対応*35) ×1*36、ミニD-sub15ピン、 専用ビデオ通信×1 ミニDIN6ピン×1*38			-		
		RJ45コネクタ×1 外付アンテナ端子×2 リモコン端子×1 角形×1*40			-		
角形×1*40		角形×1			角形×1		
		ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1*41 ステレオミニジャック×1*42 ライン出力と共用			ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1*41 ステレオミニジャック×1*42 ライン出力と共用		
		トリプルメモリスロット×1*44*45 [SDメモリーカード (SDHCメモリーカード)、 メモリスティック (メモリスティック PRO)、xD-ピクチャーカード] Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応			-		
515 (W) ×293 (D) ×441 (H) mm (ディスプレイ直立時)		515 (W) ×293 (D) ×435 (H) mm (ディスプレイ直立時)		99 (W) ×388 (D) ×372 (H) mm*46		66 (W) ×341 (D) ×352 (H) mm	
503 (W) ×363 (D) ×446 (H) mm (ディスプレイ最大傾斜時)		490 (W) ×398 (D) ×439 (H) mm (ディスプレイ最大傾斜時)		220 (W) ×388 (D) ×372 (H) mm (スタビライザ設置時)		188 (W) ×341 (D) ×352 (H) mm (スタビライザ設置時)	
53 (W) ×225 (D) ×29 (H) mm		53 (W) ×225 (D) ×29 (H) mm			-		
約11kg		約11kg			-		
約770g*47 /約80g*47 /約130g*47		約770g*47 /約80g*47 /-			約800g /約93g /-		
約97W /約155W /約22W*51		約70W /約120W /約5W		約75W /約191W /約4W		約72W /約216W /約4W	
区区分 0.0083 (AA)		区区分 0.0048 (A)		区区分 0.0013 (AA)		区区分 0.0030 (A)	
		VCCI ClassB			VCCI ClassB		
		10~35°C、20~80% (ただし結露しないこと)			10~35°C、20~80% (ただし結露しないこと)		
マニュアル、B-CASカード、ACアダプタ、リモコン、乾電池 (単三アルカリ:4本、単四マンガン:2本)		マニュアル、ACアダプタ、乾電池 (単三アルカリ:4本)			マニュアル、電源ケーブル		マニュアル、電源ケーブル

件や方法により異なります。*32:マウスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、約2.5ヵ月間使用可能です。マウスを連続して操作した場合は、アルカリ電池で最大約60時間です (ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。*33:1ポートは液晶ディスプレイに接続します。*34:1ポートは光センサーUSBマウスを接続します。*35:HDCPとは「High-bandwidth Digital Content Protection」の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVI入力端子は、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していかなくても、DVI入力端子の映像が表示されないことがあります。*36:本機のDVI端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。*37:本機のミニD-sub15ピン端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。*38:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認を行っております。*39:地上アナログ放送、地上デジタル放送、BS-110度CSデジタル放送における音声は出力できません。*40:

地上アナログ放送、地上デジタル放送における音声は出力できません。*41:ディスプレイに添付のオーディオケーブルを接続します。*42:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。*43:著作権保護機能には対応していません。「マジックゲート」機能には対応していません。*44:それぞれのメモリーカードは、各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード (MMC)」はご利用できません。「SDIOカード」には対応していません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご利用の場合には、必ず専用のカードアダプタをご利用ください。microSD → miniSDアダプタ → SDアダプタのサイズ変換には対応していません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。「メモリスティック Duo」をご利用の場合は、必ずメモリスティック Duoアダプタをご利用ください。詳しくは「メモリスティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。*45:著作権保護機能には対応していません。ただし「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は添付ソフト「SD-Jukebox Ver.6.5 Standard Edition」では、SD-Audio規格に準拠した「SDメモリーカード」の著作権保護機能に対応しています。「マジックゲート」機能には対応していません。*46:本機を横置きにしてのご使用はサポートしていません。*47:

乾電池の質量は含まれておりません。*48:設定変更により休止状態および電源オフ時、約7Wにするのが可能です。*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した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語は「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。*50:パソコンの動作状況によりグラフィックスメモリー容量が最大値まで変化します。搭載するメインメモリーの容量によって利用可能なグラフィックスメモリーの総容量は異なります。利用可能なグラフィックスメモリーの総容量とは、Windows Vista™上で一時的に使用する共有メモリーシステムメモリーを含んだ最大の容量を意味します。*51:設定変更により休止状態および電源オフ時、約14Wにするのが可能です。*52:USBポートの電源供給能力は、1ポートあたり動作時は最大500mA、スリープ時は数十mA程度です。これ以上の電流を消費するバスパワーのUSB機器は電源の寿命を低下させるおそれがありますので接続しないでください。*53:マザーボード上に256MB搭載 (DDR3-SDRAM採用)。*54:出荷時のBIOS Setup Menuの設定値は128MBになります (64MB/256MB選択可)。

■TV仕様

型名	VALUESTAR W		VALUESTAR S			VALUESTAR L		
	VW990/HG	VW790/HG	VS790/HG	VS770/HG	VS500/HG	VL970/HG	VL770/HG	
型番	PC-VW990HG		PC-VW790HG	PC-VS790HG	PC-VS770HG	PC-VS500HG	PC-VL970HG	PC-VL770HG
映像関連機能	TVチューナ		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、地上アナログ放送(音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C38)*3)					
	データ放送受信		地上デジタル放送、地上アナログデータ放送(ADAMS-EPG)、字幕放送					
TV録画機能	地上アナログ放送		MPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))の録画可能					
	地上デジタル放送		独自形式(デジタルハイビジョンTV放送(約15Mbps)、デジタル標準TV放送(約8Mbps))の録画可能 以下のアナログ放送画質への画質変換録画が可能 MPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))					
	BSデジタル放送、110度CSデジタル放送		独自形式(デジタルハイビジョンTV放送(約24Mbps)、デジタル標準TV放送(約12Mbps))の録画可能 以下のアナログ放送画質への画質変換録画が可能 MPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR)、超長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))					
	同時録画機能		地上アナログ放送と地上デジタル放送の組み合わせで2番組までの同時録画可能*4					
	高画質機能		VISITAL(3次元Y/C分離、10bit ADコンバート、タイムベースコレクタ、ゴーストリデュサ*27、デジタルノイズリダクション)、高画質スケーラ					
映像・サウンド関連インターフェイス	ビデオ入力		コンポーネント(D4映像)入力端子×1(側面×1、画面表示のみ)、Sビデオ入力端子×2(前面×1、側面×1、前面の1系統は画面表示のみ)*5、コンポジットビデオ入力端子×2(前面×1、側面×1、前面の1系統は画面表示のみ)*5		Sビデオ入力端子×1(側面×1)*5、コンポジットビデオ入力端子×1(背面×1)*5		Sビデオ入力端子×1(背面×1)*5*6、コンポジットビデオ入力端子×1(背面×1)*5*6	
	ビデオオーディオ入力端子(L/R)		3系統(前面×1、側面×2、側面の1系統は再生のみ)		1系統(側面×1)		1系統(背面×1)*6	
	地上アナログ・デジタル放送アンテナ入力		F型同軸×1		—		F型同軸×1*6	
	BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力		F型同軸×1		—		—	
	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力		角形×1*7*8		—		—	
	B-CASカードスロット		専用×1		—		専用×1*6	
最長録画時間*26	地上アナログ放送	高画質モード	約204時間	約74時間	約75時間	約75時間		
		標準画質モード	約397時間	約146時間	約146時間	約146時間		
		長時間モード	約756時間	約278時間	約278時間	約278時間		
		超長時間モード	約1181時間	約434時間	約435時間	約434時間	約435時間	
	地上デジタル放送	デジタルハイビジョンTV放送	約110時間	約39時間	約39時間	約39時間		
		デジタル標準TV放送 アナログ画質(超長時間モード)	約207時間 約1181時間	約74時間 約434時間	約74時間 約435時間	約74時間	約435時間	
	BSデジタル放送・110度CSデジタル放送	デジタルハイビジョンTV放送	約64時間	—	—	—		
		デジタル標準TV放送 アナログ画質(超長時間モード)	約129時間 約1181時間	—	—	—		

■添付ディスプレイ仕様

			
	20型ワイド スーパーシャインビューEX2液晶 VL970/HG VL770/HG	20型ワイド スーパーシャインビューEX2液晶 VL570/HG	17型 スーパーシャインビューEX液晶(アナログ接続) VL370/HJ VL300/HG
ディスプレイ型番	F20WZ2		F17R61
画面サイズ	20型ワイド(スーパーシャインビューEX2液晶)		17型(スーパーシャインビューEX液晶)
添付機種型名	VL970/HG、VL770/HG		VL370/HJ、VL300/HG
表示解像度	1,680×1,050ドット、1,280×1,024ドット*9、1,024×768ドット*9*10、800×600ドット*9*10、640×480ドット*9*10		1,280×1,024ドット*10、1,024×768ドット*10、800×600ドット*10、640×480ドット*10
インターフェイス	DVI-D(HDCP対応*11)、ヘッドフォン出力×1、ステレオライン入力×1、地上アナログ・デジタル放送アンテナ入力×1、B-CASカードスロット×1、ビデオ入力(Sビデオ入力端子×1*5、コンポジットビデオ入力端子×1*5)、ビデオオーディオ入力端子(L/R)×1、専用ビデオ通信×1、リモコン受信機×1、リモコン端子×1		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75W		約36W
外形寸法	485(W)×227(D)×436(H)mm		392(W)×205(D)×386(H)mm
質量	約10.6kg		約5.6kg

■BD/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	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)*12			DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]*12	
	W	S (VS790/HG)	S (VS790/HGを除く)	L	
BD-R書込み*13	最大2倍速	—	—	—	
BD-R書換え*14	最大2倍速	—	—	—	
BD読み出し*13	最大2倍速	—	—	—	
DVD-RAM読み出し*15	最大5倍速	—	最大12倍速	—	
DVD-RAM書換え*15*16	最大5倍速*24	—	最大12倍速*25	—	
DVD+R (1層) 書込み	最大8倍速	—	最大16倍速	—	
DVD+R (2層) 書込み*17	最大4倍速	—	最大8倍速	—	
DVD+RW書換え	最大8倍速	—	最大8倍速	—	
DVD-R (1層) 書込み*18	最大8倍速	—	最大16倍速	—	
DVD-R (2層) 書込み*19*20	最大4倍速	—	最大4倍速	—	
DVD-RW書換え*21	最大6倍速	—	最大6倍速	—	
DVD読み出し	最大8倍速	—	最大16倍速	—	
CD読み出し*22	最大32倍速	—	最大40倍速	—	
CD-R書込み	最大24倍速	—	最大40倍速	—	
CD-RW書換え*23	最大10倍速	—	最大10倍速	—	

- *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バスルー方式および周波数変換バスルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- *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ご確認ください。
- *3: ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格(CPR-4103)の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限(スクランブル)を施されているため、本製品で直接受信することはできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくても、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- *4: デジタル放送をアナログ放送画質へ変換して録画している時は同時録画できません。
- *5: Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子 → コンポジットビデオ入力端子の順になります。
- *6: 添付ディスプレイに搭載しています。
- *7: SmartVisionの映像音声(AAC 5.1chもしくはPCM 2ch)を出力します。
- *8: 放送内容によりサンプリング周波数32KHz、44.1KHzあるいは48KHzで出力します。また、一般のCDプレーヤ・MDデッキ類と同様に、SCMS(シリアルコピーマネジメントシステム)に準拠した信号を出力します。
- *9: 1,680×1,050ドット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。
- *10: 擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。
- *11: HDCPとは“High-bandwidth Digital Content Protection”の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection, LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVI入力端子は、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障しているなくても、DVI入力端子の映像が表示されないことがあります。
- *12: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- *13: BD-R Ver.1.1に準拠したディスクに対応しています。
- *14: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書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。
- *15: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- *16: DVD-RAM Ver.1(片面2.6GB)の読み出し/書換えはサポートしていません。
- *17: DVD+R 2層書込みはDVD+R(2層)ディスクのみに対応しています。
- *18: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- *19: DVD-R 2層書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書込みに対応しています。
- *20: 作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブでのみ読み出しが可能です。
- *21: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したメディアの書換えに対応しています。
- *22: SuperAudio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読み出し可能です。
- *23: Ultra Speed CD-RWメディアはご使用になれません。
- *24: DVD-RAM12倍速メディアの書込みはサポートしていません。
- *25: DVD-RAM12倍速書込みには、DVD-RAM12倍速書込みに対応したDVD-RAMメディアが必要です。
- *26: CDドライブとDドライブに録画した場合の合計の目安です。ご購入時の録画先ドライブはD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、録画保存先の切換が必要になる場合があります。
- *27: VW990/HGのみ。

オプション OPTION

●増設メモリ

純正メモリであれば動作もメーカー保証されるため、安心してお使いいただけます。

<div style="background-color: #808080; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">W</div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">L</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">PC2-5300対応</div> 	<div style="background-color: #000080; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">S</div> <div style="background-color: #cccccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">PC2-5300対応 SO-DIMM</div> 
<p>512MB PC-AC-ME019C オープン価格</p> <p>1GB PC-AC-ME020C オープン価格</p>	<p>512MB PC-AC-ME017C オープン価格</p> <p>1GB PC-AC-ME018C オープン価格</p>

●ワイヤレスブロードバンドルータ

Aterm WR7850Sワイヤレスセット(SE)

PA-WR7850S/SE オープン価格
11a(W52/W53)/11b/11g同時利用タイプ

Aterm WR6650Sワイヤレスセット(SE)

PA-WR6650S/SE オープン価格
11a(W52/W53)⇔11b/11g切替利用タイプ

- IEEE802.11a(W52/W53)/11b/11gの3つのワイヤレスLAN規格に対応したトリプルワイヤレスブロードバンドルータ。
- 無線LAN設定済のマルチクライアント対応イーサネット子機とのセットモデルです。

トリプルワイヤレスETHERNET子機

Aterm WL54SE

PA-WL54SE オープン価格

- 4つのLANポートを搭載したトリプルワイヤレスETHERNET子機
11a(J52/W52/W53)/11b/11g対応。

※[J52][W52][W53]という表現は、11aの従来チャンネルと新チャンネルを分かりやすく示す呼称として、JEITA(社団法人 電子情報技術産業協会)で推奨されているものです。



●FDD

フロッピーディスクユニット

PC-AC-DU001C
オープン価格

USBインターフェイスに対応。
2モード(720KB/1.44MB)に対応しています。
※ただし720KBモードのフォーマットはできません。



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

※本ページに記載の価格は、2007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、ご購入の際にはあらかじめ販売店へご確認ください。

環境への取り組みでも、NECは最先端をめざします。

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



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

○:全機種対応 △:一部機種未対応 -:未対応

環境配慮事項 具体的内容など	VALUESTAR W		VALUESTAR S		VALUESTAR L		ディスプレイ	
	VW990/HG	VW790/HG	VS790/HG VS770/HG VS700/HG	VS500/HG VS300/HG	VL970/HG VL770/HG VL570/HG	VL370/HJ VL300/HG	F20W22 F20W31	F17R61
法律・ガイドライン								
グリーン購入法 2001年4月から、国の機関等に環境物品等の調達を求める「グリーン購入法」(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)が施行されました。	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外	対象外		△*1
グリーン購入ガイドライン グリーン購入(環境への負荷ができるだけ小さいものを優先して購入する)の取り組みを促進するため設立された「グリーン購入ネットワーク」(GPN)が策定する「購入ガイドライン」の基準を満たした製品です。	○	○	○	○	○	○		○
VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準を満たしています。	○	○	○	○	○	○		△*2
省電力								
国際エネルギースタープログラム 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。	○	○	○	○	○	○		△*1
省エネ法(目標年度 2007年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネマークです。緑色(達成)とオレンジ色(未達成)の2種類のマークがあります。 *エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。	○	○	△*3	○	○	○		対象外
環境ラベル								
エコマーク (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。エコマークの認定企業は、NECパーソナルプロダクツ株式会社です。	-	-	-	-	-	○		△*1*2
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2006年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。	○	○	○	○	○	○		△*1*4
エコシンボル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。	○	○	○	○	○	○		○
紙資源の節約								
マニュアルの電子化/再生紙使用 マニュアルを電子化し、紙資源の節約を実現しています。添付マニュアルについては再生紙を使用しています。	○	○	△*5	△*5	○	○		○
古紙使用率70%以上の包装材使用 包装材は、古紙使用率70%以上のダンボールを使用しています。	○	○	○	○	○	○		○
環境負荷低減								
J-Moss*6 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、PBB、PBDE)の含有表示方法を規定した日本工業規格です。グリーンマーク(化学物質非含有)と含有マーク(化学物質含有)があります。	○	○	○	○	○	○		○
RoHS指令 電気電子機器に含まれる特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDEの6物質)の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。	○	○	○	○	○	○		○
エコポリカなどのノンハロゲン・ノンリンプラスチックを筐体中使用	○	○	○	○	○	○		△*2
再生プラスチックを筐体などに使用	○	○	○	○	○	○		○
リサイクル								
使用済み製品の回収 このマークが表示されている当社製品は当社が無償で回収・再資源化いたします。詳細はこちらをご覧ください。 (個人のお客様) http://121ware.com/support/recyclesel/ (企業のお客様) http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/shigen_menu.html	○	○	○	○	○	○		○

*1:F20W22は未対応。 *2:F17R61は未対応。 *3:VS700/HGは未対応。 *4:F17R61は2005年度基準に適合。 *5:一部冊子は未対応。
*6: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。

シックハウス症候群への対応

筐体プラスチックにシリコン難燃剤を採用した「エコポリカ」や人体への影響が懸念されているリン酸トリフェニルが放散し難いタイプのリン系難燃剤を採用しています。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本体は5%)以内に収まるよう取り組んでいます。

エコマーク商品(デスクトップ型)



本体:第06119001号

たとえば VL570/HGの環境対応



あなたにピッタリの1台が見つかる

VALUESTAR 選べるシート

※仕様の詳細についてはP.24-27をご覧ください。

VALUESTAR W
スタイリッシュで
高性能な
一体型
P.6



VALUESTAR S
スタイリッシュな
一体型
P.4



Windows Vista™ Home Premium 正規版

VALUESTAR L
スタンダードタイプ
高性能、
高拡張性の
分離型
P.10



VALUESTAR L
スリムタイプ
さまざまな
レイアウトが
できるスリム型
P.9



CPU インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)	HDD 約 800 GB	グラフィック NVIDIA社製 GeForce® Go 7600	液晶 32型 IPS液晶パネル	ドライブ ブルーレイディスクドライブ 市販BD-ROM 再生対応	TV 地上・BS・110度CS デジタル	便利機能 スライドイン キーボード	
CPU インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)	HDD 約 320 GB	グラフィック NVIDIA社製 GeForce® Go 7600	液晶 20型 フラットスーパーシャインビュー EX2	ドライブ ブルーレイディスクドライブ 市販BD-ROM 再生対応	TV 地上 デジタル	便利機能 スライドイン キーボード	
CPU インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 (1.86GHz)	HDD 約 320 GB	グラフィック ATI Radeon™ Xpress 1250 に内蔵	液晶 20型 フラットスーパーシャインビュー EX2	ドライブ ブルーレイディスクドライブ*	TV 地上 デジタル	便利機能 スライドイン キーボード	無線LAN トリプルワイヤレス LAN
CPU インテル® Celeron™ M プロセッサ 420 (1.80GHz)	HDD 約 320 GB	グラフィック ATI Radeon™ Xpress 1250 に内蔵	液晶 20型 フラットスーパーシャインビュー EX2	ドライブ DVDスーパーマルチドライブ	TV 地上 デジタル	便利機能 スライドイン キーボード	無線LAN トリプルワイヤレス LAN
CPU インテル® Celeron™ M プロセッサ 420 (1.80GHz)	HDD 約 250 GB	グラフィック ATI Radeon™ Xpress 1250 に内蔵	液晶 20型 フラットスーパーシャインビュー EX2	ドライブ DVDスーパーマルチドライブ		便利機能 スライドイン キーボード	
CPU インテル® Celeron™ M プロセッサ 420 (1.80GHz)	HDD 約 320 GB	グラフィック ATI Radeon™ Xpress 1250 に内蔵	液晶 17型 フラットスーパーシャインビュー EX	ドライブ DVDスーパーマルチドライブ	TV 地上 デジタル	便利機能 スライドイン キーボード	無線LAN トリプルワイヤレス LAN
CPU インテル® Celeron™ M プロセッサ 420 (1.80GHz)	HDD 約 250 GB	グラフィック ATI Radeon™ Xpress 1250 に内蔵	液晶 17型 フラットスーパーシャインビュー EX	ドライブ DVDスーパーマルチドライブ		便利機能 スライドイン キーボード	
CPU インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)	HDD 約 320 GB	グラフィック インテル® GMA X3000	液晶 20型 フラットスーパーシャインビュー EX2	ドライブ DVDスーパーマルチドライブ	TV 地上 デジタル	先進機能 FeliCaポート	無線LAN トリプルワイヤレス LAN
CPU HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 531 (3GHz)	HDD 約 320 GB	グラフィック インテル® GMA X3000	液晶 20型 フラットスーパーシャインビュー EX2	ドライブ DVDスーパーマルチドライブ	TV 地上 デジタル	先進機能 FeliCaポート	無線LAN トリプルワイヤレス LAN
CPU HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 531 (3GHz)	HDD 約 320 GB	グラフィック インテル® GMA X3000	液晶 20型 フラットスーパーシャインビュー EX2	ドライブ DVDスーパーマルチドライブ		先進機能 FeliCaポート	
CPU HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサ 531 (3GHz)	HDD 約 400 GB	グラフィック ATI Radeon™ Xpress 200 に内蔵	液晶 17型 フラットスーパーシャインビュー EX	ドライブ DVDスーパーマルチドライブ		先進機能 FeliCaポート	ソフトウェア Microsoft® Office Power Point® 2007
CPU インテル® Celeron™ D プロセッサ 352 (3.20GHz)	HDD 約 320 GB	グラフィック ATI Radeon™ Xpress 200 に内蔵	液晶 17型 フラットスーパーシャインビュー EX	ドライブ DVDスーパーマルチドライブ		先進機能 FeliCaポート	

VALUESTAR

ラインアップ

本体価格はすべてオープン価格です。

		フラッグシップ一体型AVPC W G.P.6 2006-2007年度 グッドデザイン賞 受賞商品		使いやすさを追求した一体型PC S G.P.4		
		VW990/HG	VW790/HG	VS790/HG	VS770/HG	VS700/HG
基本性能	OS	Windows Vista™ Home Premium 正規版		Windows Vista™ Home Premium		
	CPU	インテル Core™2 Duo E6300 プロセッサ (1.86GHz/デュアルコアCPU)		インテル Core™2 Duo T5500 プロセッサ (1.66GHz/デュアルコアCPU)	インテル Celeron™ M 420 プロセッサ (1.60GHz)	
	メモリ	1GB (1GB×1) デュアルチャネル対応可能 (最大2GB) [空きスロット:1]		1GB (512MB×2) デュアルチャネル対応 (最大2GB) [空きスロット:0]		
	ハードディスク	約 800GB (約400GB×2) 出荷時RAIDO構成となります。	約 320GB	約 320GB		約 250GB
	グラフィックアクセラレータ	NVIDIA社製 GeForce® Go 7600		ATI Radeon™ Xpress 1250に		
ディスプレイ	32型ワイド (IPS液晶) 高輝度デジタルTFT液晶	20型ワイド スーパーシャインビュー-EX2液晶	20型ワイド スーパーシャインビュー-EX2液晶			
サウンド	AUTHENSURROUND® MaxxBass®, 高音質2ウェイサテライトスピーカ、 サブウーファ搭載			AUTHENSURROUND® ステレオスピーカ、MaxxBass®		
TV	TV機能	地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョンTVチューナ +高画質アナログTVチューナ	地上デジタル ハイビジョン TVチューナ +高画質アナログTVチューナ	地上デジタルハイビジョン TVチューナ +高画質アナログTVチューナ		—
	最長録画時間 (超長時間モード)	約 1181時間 *1	約 434時間 *1	約 435時間 *1		—
	多彩な録画機能	さかのぼり録画/おまかせ録画 おてがる予約			さかのぼり録画/おまかせ録画 おてがる予約	
便利機能	スライドキーボード			スライドキーボード		
データ保護・漏洩防止機能	バックアップ機能 (Roxio Total Restore、バックアップ-NX)、 OS復旧機能 (スタンバイレスキュー Lite、バックアップレンジャー機能)、 ハードディスクデータ消去機能 (P.19)			バックアップ機能 (Roxio Total Restore、バックアップ-NX)、 OS復旧機能 (スタンバイレスキュー Lite、バックアップレンジャー機能)、 ハードディスクデータ消去機能 (P.19)		
BD/DVD/CDドライブ	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)		ブルーレイディスク ドライブ *2 (DVDスーパーマルチドライブ機能付き)	DVDスーパー (DVD-R/+R)		
トリプルメモリスロット	SDメモリーカード メモリスティック xD-Picture Card	SDメモリーカード メモリスティック xD-Picture Card				
通信	ギガビットイーサネット (1000BASE-T、 100BASE-TX、10BASE-T)			トリプルワイヤレスLAN ギガビットイーサネット (1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T)		ギガビットイーサネット (1000BASE-T、 100BASE-TX、10BASE-T)
その他	ワイヤレスキーボード、光センサーワイヤレスマウス、リモコン、 ガジェットスペース用スタンド標準添付			ワイヤレスキーボード、光センサーワイヤレスマウス、 リモコン標準添付		ワイヤレスキーボード、 光センサーワイヤレスマウス標準添付
統合ソフト	Microsoft® Office Personal 2007			Microsoft® Office Personal 2007		

関連
カタログの
ご紹介



ラヴィ
ノートPC
総合カタログ
(2007.1)



バリューワン
MTシリーズ
カタログ
(2007.1)

純正メモリなら動作もメーカー保証されます。

W **L**

PC2-5300対応
512MB
PC-AC-ME019C オープン価格
1GB
PC-AC-ME020C オープン価格

S

PC2-5300対応 SO-DIMM
512MB
PC-AC-ME017C オープン価格
1GB
PC-AC-ME018C オープン価格

マーク説明

地上デジタル放送、BSデジタル・
110度CSデジタル放送対応。

地上デジタル放送対応。

アナログTVチューナを内蔵。

NECがおすすめるWindows Vista™ Home Premium

		高性能セバレートタイプPC				
		L P.9				
VS500/HG	VS300/HG	VL970/HG	VL770/HG	VL570/HG	VL370/HJ	VL300/HG
		スタンダードタイプ ← P.10			スリムタイプ ← P.9	
正規版		Windows Vista™ Home Premium 正規版			Windows Vista™ Home Premium 正規版	
		インテル Core™2 Duo E6300 プロセッサー (1.86GHz/デュアルコアCPU)	HTテクノロジー インテル Pentium™ 4 531 プロセッサー (3GHz)		HTテクノロジー インテル Pentium™ 4 531 プロセッサー (3GHz)	インテル Celeron™ D 352 プロセッサー (3.20GHz)
		1GB (512MB×2) デュアルチャネル対応 (最大2GB) [空きスロット:0]			1GB (1GB×1) (最大2GB) [空きスロット:1]	
約 320GB	約 250GB	約 320GB			約 400GB	約 320GB
内蔵		インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター (GMA) X3000 (インテル® 82G965に内蔵)			ATI Radeon™ Xpress 200に内蔵	
17型 スーパーシャインビューEX液晶		20型ワイド スーパーシャインビューEX2液晶			17型 スーパーシャインビューEX液晶 (アナログ接続)	
		AUTHENSURROUND® AUTHENSOUNDLINEAR®			 AUTHENSURROUND® ステレオスピーカー	
 地上デジタルハイビジョンTVチューナー 十高画質アナログTVチューナー	—	 地上デジタルハイビジョンTVチューナー 十高画質アナログTVチューナー	—	—	—	—
約 435時間 *1	—	約 434時間 *1	約 435時間 *1	—	—	—
さかのぼり録画/おまかせ録画 おてがる予約	—	さかのぼり録画/おまかせ録画 おてがる予約		—	—	—
		FeliCa対応 ← P.14			FeliCa対応 ← P.14	
		バックアップ機能 (Roxio Total Restore、バックアップ-NX)、 OS復旧機能 (スタンバイレスキュー Lite、バックアップレンジャー機能)、 ハードディスクデータ消去機能 ← P.19			バックアップ機能 (Roxio Total Restore、バックアップ-NX)、 OS復旧機能 (スタンバイレスキュー Lite、バックアップレンジャー機能)、 ハードディスクデータ消去機能 ← P.19	
マルチドライブ 2層書込み)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)			DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R/+R 2層書込み)	
		SDメモリーカード メモリースティック xD-Picture Card xD-BPリムーバブルカード			—	
トリプルワイヤレスLAN ギガビットイーサネット (1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T)	ギガビットイーサネット (1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T)	トリプルワイヤレスLAN ギガビットイーサネット (1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T)		ギガビットイーサネット (1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T)	ギガビットイーサネット (1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T)	
ワイヤレスキーボード、 光センサーワイヤレスマウス、リモコン標準添付	ワイヤレスキーボード、 光センサーワイヤレスマウス標準添付	光センサーUSBマウス、リモコン標準添付		光センサーUSBマウス標準添付	光センサーUSBマウス標準添付	
		 Microsoft® Office Personal 2007			 Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft Office PowerPoint™ 2007	 Microsoft® Office Personal 2007

dtsサウンド2.0チャンネル
ダウンミックスの再生が
可能です。

すぐやくTV視聴が
できます。

キーボードをすっきり
収納します。

※詳細につきましてはP.22-P.27をご覧ください。
*1:CDドライブとDVDドライブに録画した場合の合計の目安です。
ご購入時の録画先ドライブはD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、録画保存先の切替が必要になる場合があります。 *2:市販のブルーレイディスクコンテンツ (BD-ROM) の再生には対応しておりません。

インターネットでパソコンを購入!
NEC Direct

VALUESTAR G タイプL スタンダード

すべての機能を備えた最上位エディション
Windows Vista™ Ultimateが選べる!

自分好みに
カスタマイズ

最新情報はこちら
<http://www.necdirect.jp/>

