

パーソナル

Just Your iLife
いつもあなたのそばに

Empowered by Innovation

NEC

VALUESTAR [バリュースター]

VALUESTAR

自分らしさをかたちにする、
新バリュースター



NECパソコン
20周年



VALUESTAR T



VALUESTAR C



VALUESTAR L

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

NECのパソコンだから こんなに楽しく、しかも快適

NECのVALUESTARなら、いろんな楽しみ方ができます。
デジカメ写真の編集やDVDの視聴も手軽に楽しめ、
初心者の方にも使いやすい工夫がもりだくさん。
もっと快適で楽しいパソコンライフをはじめてみませんか。



快適

デジカメを楽しむなら
NEC

「SmartHobby」搭載

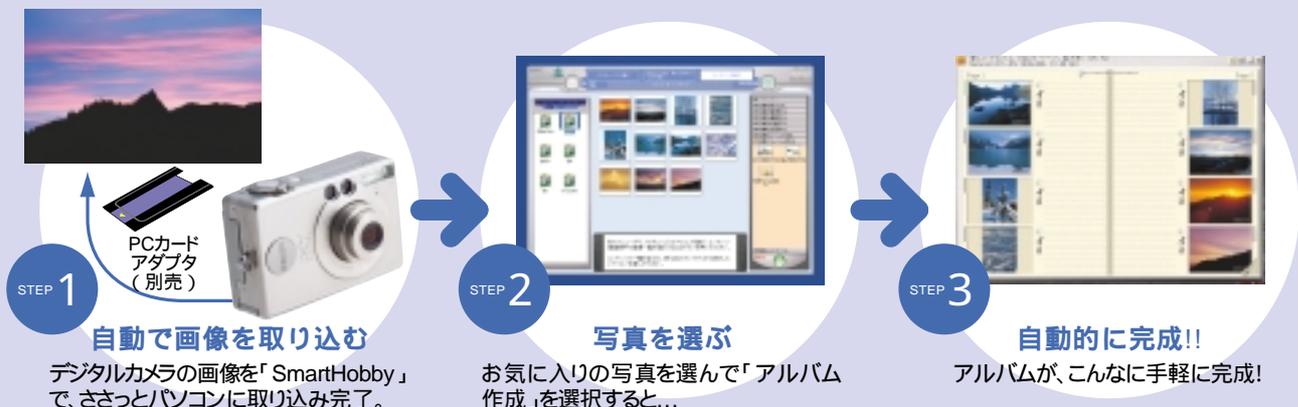
だから、
電子アルバムが... 簡単に作れる



SmartHobby

デジタルカメラの写真は「SmartHobby」
を使えば、パソコンへの取り込みや保存
も自動でとても簡単。補正や加工も手
軽だから、撮った写真をいろいろな用途
に使えます。(全モデル添付)

アルバムが手軽に作れる



安心

はじめての方にも
NEC

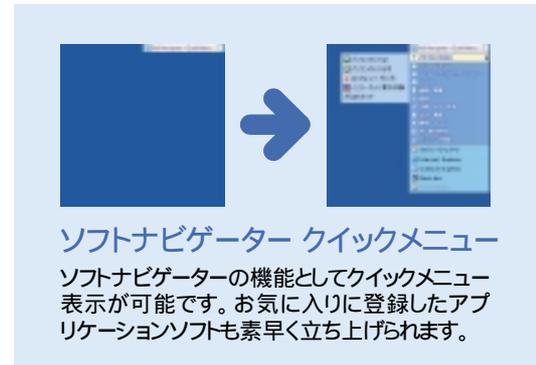
「ソフトナビゲーター」搭載

だから、
やりたいことが... **迷わず使える**



ソフトナビゲーター

やりたいことを選ぶだけであらかじめ添付されているソフトにさっとアクセスできるナビゲーション機能。アイコン表示で操作も楽々。(全モデル添付)



ソフトナビゲーター クイックメニュー

ソフトナビゲーターの機能としてクイックメニュー表示が可能です。お気に入りに登録したアプリケーションソフトも素早く立ち上げられます。

さらに

安心

使いはじめての方にも
NEC

親切なソフトウェアやツールが満載

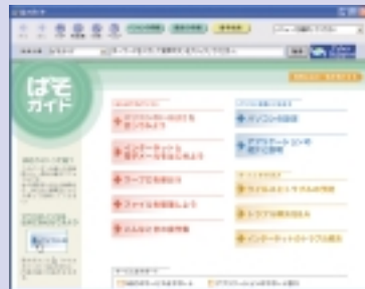
だから、
やりたいことが... **楽しく使える**

はじめてでも安心



パソコンのいろはII

パソコンやインターネットの基本的な操作を学べる「パソコンのいろはII」や添付されているソフトウェアの使い方を学べる電子マニュアル「ばそガイド」も添付。だから初心者の方でも安心してご利用いただけます。(全モデル添付)



ばそガイド

親切、ていねいなマニュアルでスタートも安心



快適パソコン生活Book クイック操作シート

見やすくわかりやすいマニュアル冊子「快適パソコン生活Book」と、操作を忘れてしまった時でも、すばやく調べることができる「クイック操作シート」がついています。(全モデル添付)



インターネット時代の安心

PCGATE Personal Ver1.2

インターネット利用時に、あなたのパソコンへの不正アクセスを防ぐファイアウォールソフト添付。(全モデル添付)

臨場感

映像はもちろんサウンドも
NEC

「SoundVu」搭載

だから、映像も...
迫力あるサウンドで楽しめる



(新スピーカシステム搭載17型ワイド液晶ディスプレイ)

業界初^{*1}

映像とサウンドの融合 新スピーカシステム搭載!(VT900/5D、VT700/5D、VL700/5D)

英国NXT社の有するフラットパネルスピーカ技術「SoundVu」を利用したスピーカ一体型ディスプレイをパソコン業界で初めて開発。エキサイターによりディスプレイ前面パネルを振動させ音を出し、音と映像が融合。音の広がりや臨場感を向上しました。また、リア部には、低音域をパワフルに再現するサブウーファを内蔵。パソコンとは思えないほどの音のリアリティとワイドレンジを確保しています。

^{*1}:当社調べ2002年12月末現在



大画面できれいな映像、自然なサウンドを快適に楽しむ

高輝度の17型ワイド液晶ディスプレイなら美しい映像も迫力たっぷり。ディスプレイ前面をつややかなアクリルパネルでカバーし、美しい光沢感を保ちながらも光の反射を抑え、よりクリアな明るく見やすい画面を実現しました。TVやDVD鑑賞時には「VISUAL」ボタンを押せばより明るくクリアな画像を楽しめます。またディスプレイのパネル全体から音が広がる「SoundVu」と「サブウーファ」が奏でるクオリティサウンドにより、画像と音が融合した臨場感たっぷりの映像が楽しめます。

自在

DVDを楽しむなら
NEC

DVDドライブ搭載

だから、DVDも...
気軽に作れて楽々保存



オリジナルDVDタイトルを作る、見る

映像の楽しみがぐんと広がるDVDドライブを搭載。DVDビデオを見て楽しむことももちろん、DVDマルチドライブやDVD-R/RWドライブなら自分で撮影したデジタルビデオカメラの映像を加工しオリジナル映像をDVD-R/DVD-RWに保存^{*1}。ご家庭のDVDプレーヤで再生^{*2}することができます。また、TV映像^{*3}もDVD保存なら収納もすっきりシンプル。より気軽に映像をどんどん集めれば自分だけの楽しみが広がります。

^{*1}:VL300/5D、VL100/5Dを除く。

^{*2}:DVD-RやDVD-RWに保存したビデオは家庭用DVDプレーヤやDVD-ROMドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤ、DVD-ROMドライブでは再生できないことがあります。またディスクやプレーヤの状態により再生できないことがあります。

^{*3}:VT900/5D、VT700/5D、VT500/5D、VL700/5D、VL550/5Dに対応。

DVDドライブとその機能

ドライブ	記録対応メディア						
DVDマルチドライブ	DVD を見る	CD を聴く	DVD -RAM	DVD -RW	DVD -R	CD -RW	CD -R
DVD-R/RWドライブ	DVD を見る	CD を聴く	-	DVD -RW	DVD -R	CD -RW	CD -R
マルチブレードドライブ	DVD を見る	CD を聴く	-	-	-	CD -RW	CD -R

詳しくは、インターネット121ware.com (http://121ware.com) をご覧ください。
各機種の搭載ドライブについては、P18、P19のラインナップ表をご覧ください。

自分らしい デジタルライフを、 作る、広げる

趣味の幅をもっと広げたい。仕事でフルに使いたい。
そんなひとりひとりのニーズに応えるラインアップです。
初めて使う人にも、使い慣れた人にもきっと感じていただける安心感と快適さ。
自分らしく楽しみながら使っていただける、身近なパソコンです。



VALUESTAR T



映像を遊ぶ、音を楽しむ。先進のAVクリエイティブPC



VALUESTAR C



先進機能で多彩に使えるハイグレードPC



VALUESTAR L



気軽にパソコンライフを楽しもう! スタイリッシュPC



あなたのデジタルライフが変わる!
ホームPCサーバ

VALUESTAR TX



PCとつながるHDDビデオレコーダ
ホームAVサーバ AX10

本カタログ掲載商品の他にホーム
PCサーバ VALUESTAR TX、ホーム
AVサーバ AX10のラインアップが
あります。専用カタログをご覧ください。

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/personal/>



VALUESTAR T



デジタルAVパソコンならではの、 映像が広がる、音楽があふれる

映像と音にこだわったデジタルAVパソコンVALUESTAR T。
ワイド画面の美しい映像。「SoundVu」による新しい音のテクノロジー。
そして、全モデルにDVDマルチドライブ搭載。先進のAV環境がここにあります。





ハードウェア処理により 優れた画質でTV録画・再生

「ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ搭載TVボード」で、TV視聴・録画におけるハイクオリティな映像を実現。色のにじみを抑える3次元Y/C分離機能、目ざわりなノイズや輪郭のざらつきを抑えるデジタルノイズリダクション機能、外部映像入力時の映像のゆらぎを抑えるタイムベースコレクタ機能など映像美を追求しています。

TVをご覧いただくためには、ご家庭のアンテナケーブル(別売)と接続する必要があります。



3次元Y/C分離回路とデジタルノイズリダクション機能を搭載した「ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ搭載TVボード」



3次元Y/C分離回路なし



3次元Y/C分離回路あり
効果をわかりやすくするためのイメージ写真です。

全モデルDVDマルチドライブ搭載で、 DVD作成も快適に楽しめる

DVDドライブを満喫できるDVDマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW)を全モデルに搭載しました。これ1台で、DVD-RAM、DVD-R、DVD-RWの3種類の異なる規格のDVDに対応。CD-R/CD-RWへの書き込みも可能です。出力機器に合わせた映像/データの書き込みなども思いのまま。デジタルビデオカメラで撮った映像は、「Ulead® DVD MovieWri™ for NEC」を使えば、DVD-R/DVD-RWに簡単に保存、家庭用DVDプレーヤで再生^{*1}することができます。DVD-RAMなら、フロッピーディスクのようにデータの書き換えが簡単、しかも大容量のデータ保存ができます。

^{*1}:DVD-RやDVD-RWに保存したビデオは家庭用DVDプレーヤやDVD-ROMドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤ、DVD-ROMドライブでは再生できないことがあります。またディスクやプレーヤの状態により再生できないことがあります。



大画面&新スピーカシステムで高まる臨場感 (VT900/5D、VT700/5D)

高輝度の17型ワイド液晶ディスプレイで迫力のある映像が楽しめます。光の反射を抑え、美しい光沢感のあるアクリルパネルを採用したワイド画面だから映画などの映像も迫力たっぷり。「VISUAL」ボタンでより明るい画面に切り替え可能です。また、ディスプレイのパネル全体から音が広がる「SoundVu[®]」^{*1}と「サブウーファ」により画像と音が融合した新しい臨場感を体験できます。

当社調べ2002年12月末現在

^{*1}:英国NXT社の有するフラットパネルスピーカ技術「SoundVu」を利用し、パソコン業界において初めて、液晶画面から音声を出力するスピーカ一体型液晶ディスプレイを開発し実用化しました。エキサイターによりディスプレイ前面パネルを振動させ音を出し、音と映像が融合。迫力のサウンドと広い視聴エリアで楽しむことができます。



パソコン業界初
映像とサウンドの融合 新スピーカシステム搭載

エキサイター

NXT
SoundVu[®]

先進のインターフェイスで、スピーディなデータ交換

従来のUSB規格との互換も可能な最大480Mbps^{*1}の高速インターフェイスUSB2.0を搭載。USB2.0対応の周辺機器とのデータのやりとりも、よりスピーディに行えます。PCカードスロット、SDメモリーカードスロット、IEEE1394コネクタなどの搭載で、各種デジタル機器との連携もスムーズです。^{*2}

^{*1}:USB2.0対応の周辺機器との接続時の性能です。

^{*2}:20ページの「ご購入の前に」の「他社製デジタルビデオカメラ連携について」をご覧ください。

写真のハードディスクはHDA-U160X(別売)です。

株式会社アイオーデータ機器 ご購入窓口 東京(03)4288-1039 営業時間 月曜日 - 金曜日 10:00 - 18:00 土日・祝日 10:00 - 12:00
及び 13:00 - 17:00 年末・年始(旧盆は除く)
大阪(06)4705-5544 営業時間 月曜日 - 金曜日 9:30 - 17:30 祝日と年末・年始(旧盆は除く)
全国(076)3266-1024 営業時間 月曜日 - 金曜日 10:00 - 18:00(祝日と年末・年始(旧盆は除く))



USB2.0対応ハードディスク

多彩なアプリケーションでいろいろな用途にも快適

文書作成、表計算など仕事にも役立つソフトが入った「Microsoft® Office XP Personal」、ホームページ作成ソフト「ホームページミックス」などを標準添付。多彩な用途に応じたアプリケーションソフトが充実しています。

優れた基本性能が、処理能力をさらに高める

高速CPU、インテル® Pentium® 4プロセッサを搭載しており、あらゆる処理や作業も快適に行えます。大容量約250GB、160GBまたは120GBのハードディスクで、TV録画など映像データもたくさん保存することが可能です。

VALUESTAR T



VT900/5D

CPU コア Pentium® 4 2.80GHz	メモリ 512MB	HDD 約250GB	CD/DVDドライブ DVDマルチ ドライブ	ディスプレイ 17型ワイド 液晶ディスプレイ (SoundVu)
------------------------------------	--------------	---------------	------------------------------	---



VT700/5D

CPU コア Pentium® 4 2.40GHz	メモリ 256MB	HDD 約160GB	CD/DVDドライブ DVDマルチ ドライブ	ディスプレイ 17型ワイド 液晶ディスプレイ (SoundVu)
------------------------------------	--------------	---------------	------------------------------	---

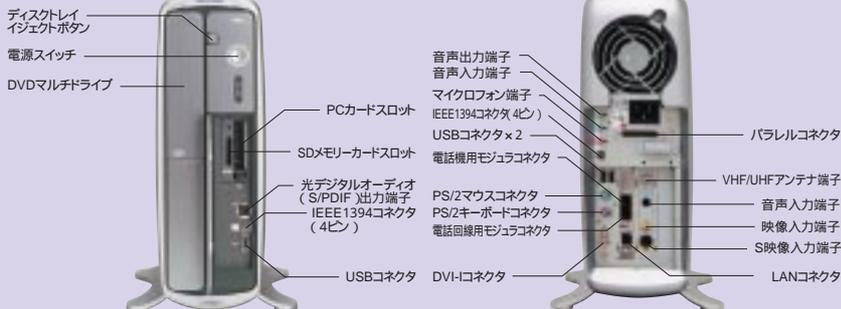


VT500/5D

CPU コア Pentium® 4 2A GHz	メモリ 256MB	HDD 約120GB	CD/DVDドライブ DVDマルチ ドライブ	ディスプレイ 15型ワイド 液晶ディスプレイ
-----------------------------------	--------------	---------------	------------------------------	------------------------------

各モデルの仕様、機種の違いについては、P15～P19もあわせてご覧ください。

充実の インターフェイス



- ディスプレイ
イジェクトボタン
- 電源スイッチ
- DVDマルチドライブ

- PCカードスロット
- SDメモリーカードスロット
- 光デジタルオーディオ
(S/PDIF)出力端子
- IEEE1394コネクタ
(4ピン)
- USBコネクタ

- 音声出力端子
- 音声入力端子
- マイクフォン端子
- IEEE1394コネクタ(4ピン)
- USBコネクタ×2
- 電話機用モジュラコネクタ
- PS/2マウスコネクタ
- PS/2キーボードコネクタ
- 電話機用モジュラコネクタ

- パラレルコネクタ
- VHF/UHFアンテナ端子
- 音声入力端子
- 映像入力端子
- S映像入力端子
- LANコネクタ

いろいろな機能や技術が、映像の世界をどんどん広げていく

自在にTV視聴が楽しめる、 パソコンならではのTV機能満載

パソコンで地上波放送を見るためのソフト「SmartVision 2.0」の便利な機能を使えば、TVを録画できるほか、放送中の番組を一時停止したり、巻き戻したりして、自在に楽しく見ることができます。



「SmartVision 2.0」

タイムシフト録画機能

お目当てのシーンまでさかのぼって録画することができるタイムシフト録画機能。番組視聴中に「今のシーン、録画すればよかった」という時でも対応できます。

一時停止機能^{*1}

TVを視聴中に電話がかかってきて席を外したい時などには、放送中の番組を一時停止させることができます。用事が終わったら、また再び止めたシーンから続きを見ることができます。



急な電話などで一時停止



ポーズ解除で止めたところから再生

巻き戻し機能

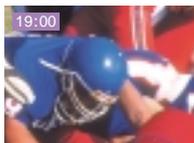
野球のホームランシーンやサッカーのゴールシーンなど決定的な場面をもう一度見たい場合は、巻き戻し機能が便利です。放送中の番組でも巻き戻しボタンで見たいシーンまで戻れます。



巻き戻しボタンで見たいシーンへ戻る

早送り/追っかけ再生機能

録画中の番組でも、録画の終了を待つことなく、最初から再生して見ることが可能です。また追っかけ再生中に、途中を早送りすることで、リアルタイムで放送中の番組に追いつけます。



30分の時間差で頭から再生



早送り再生で放送中の映像に追いつく

短縮再生機能^{*2}

ニュース番組などで概要だけを知りたい場合には、30分の番組を1～10分程度に短縮して見られる短縮再生機能が便利。忙しい人にも嬉しい機能です。



ニュース番組の概要を短縮して再生

シーンインデックス・ブックマーク機能

見たいシーンをすばやく探せるシーンインデックス機能やお気に入りのシーンに印をつけて後からすぐに頭出してくれるブックマーク機能があります。

多機能リモコンひとつで楽々、手元操作

パソコンのTV機能やインターネット操作、CDやDVDの操作も便利にコントロール。



^{*1}:一時停止できる時間はご購入時の状態で5分間です。5分を過ぎると一時停止した場面から再生が始まります。^{*2}:本機能は番組中に流れるテロップや音声出力の有無に重み付けを行い、番組を短縮します。従って番組の種類や番組のテロップ、音声の扱いにより、お客様の意図した短縮再生にならない場合があります。

見たい番組を見のがさない便利な機能がいろいろ

電子番組表で簡単予約

TV電波を通して配信される電子番組表(EPG)^{*1}なら録画予約したい番組をクリックするだけ。



電子番組表画面
新聞の番組欄形式
で見たい番組がすぐ
探せます。

番組をジャンル別に一覧表示

ジャンル別に番組を一覧表示したり、番組をキーワード検索することもできるので、見たい番組もスムーズに探し出すことができます。



番組検索画面
録画番組をジャンル
別に一覧表示。

外出先から携帯電話やパソコンで遠隔TV録画予約が可能

BIGLOBEの「SmartVision TV録画予約サービス」^{*2}を使えば、iモードなどを使って外出先からもTV録画予約^{*3}が可能です。



^{*1}:電子番組表(EPG)はテレビ朝日系列の放送局から1日10回ほど、TVの電波を通して10分間程度送られてきます。EPGの取得には、その間受信しつづける必要があります。^{*2}:利用申し込みは、BIGLOBE会員の方のみ可能です。ただし、法人会員の方はご利用できません。別途、BIGLOBEにアクセスするための電話料金、プロバイダ料金等がかかります。詳細はサービス紹介ページ <http://wakeup.cplaza.ne.jp/wapi/info/> を参照ください。また「SmartVision TV録画予約サービス」以外に「ドットゲートサービス」にも対応しています。詳しくは、14ページをご覧ください。^{*3}:パソコンはスタンバイ、もしくは休止状態である必要があります。

カンタン映像編集、DVDにすっきり保存^{*1}

簡易編集機能

「SmartVision 2.0」ならいつまでも手元に残しておきたい録画番組を、映像を見ながら始点と終点を選ぶだけの簡単操作で残しておきたいシーンだけをまとめて切り出すことができます。



らくらくDVD作成

「SmartVision 2.0」で録画した映像は、DVDマルチドライブを使って簡単にDVD-R/DVD-RWに保存できます。「SmartVision 2.0」から「Ulead® DVD MovieWriter™ for NEC」を起動し、DVD-R/DVD-RWに保存するだけの簡単なステップ。作ったDVDビデオは、家庭用DVDプレーヤで再生できます。^{*2}メニューなどの編集やビデオCDを作成することも可能です。



^{*1}:20ページの「ご購入の前に」の「著作権に関するご注意」をご覧ください。^{*2}:DVD-RやDVD-RWに保存したビデオは、家庭用DVDプレーヤやDVD-ROMドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤ、DVD-ROMドライブでは再生できないことがあります。また、ディスクやプレーヤの状態により再生できないことがあります。

迫力のある サラウンドサウンドでDVD鑑賞

ドルビーバーチャルスピーカ^{*1}、およびドルビーヘッドホン^{*1}対応のDVD再生プレーヤ「InterVideo® WinDVD® 4 for NEC」を使えば、内蔵のステレオスピーカや通常のステレオヘッドホンにより、迫力のあるサラウンドサウンドでDVDを楽しむことができます。

^{*1}:ドルビーデジタル5.1チャンネルサラウンド対応のDVDビデオ再生時に有効です。Dolby, ドルビー, Pro LogicおよびダブルD記号は、ルビレーラブランドの商標です。



「InterVideo® WinDVD® 4 for NEC」
Copyright © 1999,2002 InterVideo, Incorporated. All rights reserved.





高い性能が可能性をひらく、 創造性をかきたてるハイグレードパソコン

幅広い目的に応じて自分らしく使えるハイグレードなマシン。
あらゆる性能の高さと、新しいデザインのフォルムが、
使う人の感性に心地よく応え、生活や仕事の楽しみを広げます。





コンパクトボディに高性能CPU搭載で 高度な作業も快適

コンパクトボディにインテル®Pentium®4プロセッサおよび約120GBのハードディスクを搭載。高性能ながら、さらなる省スペース化を実現しています。高速インターフェイスUSB2.0やDDRメモリなど先進の機能を搭載したプラットフォームでスムーズな動作が可能。優れたデータ処理スピードで動画、グラフィックなどの作業もより快適です。



DVD、CDの視聴や映像編集など 画像や音もいろいろと楽しめる

DVD-RAM対応のDVDマルチドライブモデル(VC500/5D)は、映像の保存や頻繁な書き換えに適しており、オリジナル映像からのDVD作成なども自在に楽しむことができます。また、DVD-RAMへのデータ保存は、ライティングソフトが不要なため簡単です。DVD-R/RWドライブモデル(VC300/5D)は、DVD-Rへの書き込みは最大4倍速*1とスピーディです。

*1: DVD-Rへの4倍速書き込みを行う際には、その書き込み速度に応じたメディアが必要です。
DVD-RやDVD-RWに保存したビデオは家庭用のDVDプレーヤやDVD-ROMドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤ、DVD-ROMドライブで再生できないことがあります。またディスクやプレーヤの状態により再生できないことがあります。



周辺機器との連携が広がる 先進のインターフェイス

最大480Mbps*1の高速でデータ転送を可能にするインターフェイスUSB2.0を搭載しました。このUSB2.0は、従来のUSB端子とも互換性があり、デジタルカメラやプリンタなどの周辺機器とも幅広く連携できます。また、SDメモリーカードスロットを搭載。SDメモリーカードをメディアとする周辺機器との連携にも便利です。

*1: USB2.0対応の周辺機器との接続時の性能です。

パソコン本体背面。先進のインターフェイスで様々な機器とのデータのやりとりもスピーディ。



画像編集も簡単便利、 充実のクリエイティブ性能

デジタルカメラの画像データは添付ソフトの「SmartHobby」を使えば、簡単な操作でパソコンに取り込むことができ、画像の編集や整理なども手軽に行えます。また「蔵衛門9デジブック for NEC」と連携して、オリジナル電子アルバムの作成を簡単に楽しむことができます。



15型
液晶ディスプレイ

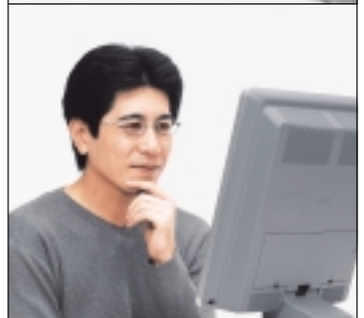
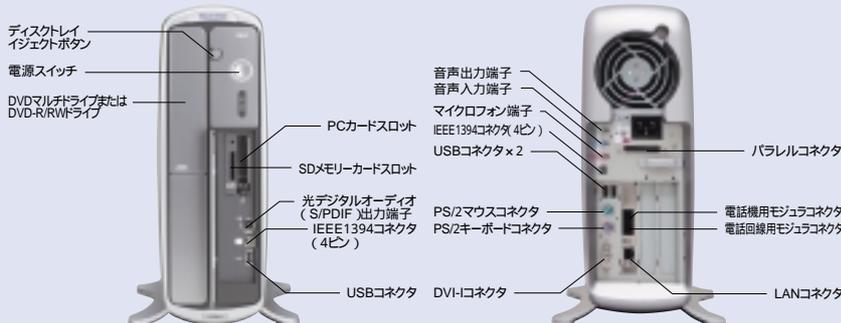


17型高解像度(SXGA)
液晶ディスプレイ

ラウンドフォルムの洗練されたデザイン、 17型高解像度、15型液晶ディスプレイ

美しくきめ細かな画像をお楽しみいただける17型SXGA(VC500/5D)の高解像度液晶と、コンパクトに置いて使える15型液晶(VC300/5D)の二つのモデルをラインアップ。いずれも角が丸みを帯びたラウンドフォルムで、シンプルかつ洗練されたデザインを採用しています。

充実の インターフェイス



VALUESTAR C



VC500/5D

CPU インテル® Pentium®4プロセッサ 2.8GHz	メモリ 256MB	HDD 約120GB	ODD/DVDドライブ DVDマルチ ドライブ	ディスプレイ 17型 液晶ディスプレイ(下向き)
--	--------------	---------------	-------------------------------	--------------------------------



VC300/5D

CPU インテル® Pentium®4プロセッサ 1.80GHz	メモリ 256MB	HDD 約120GB	ODD/DVDドライブ DVD-R/RW ドライブ	ディスプレイ 15型 液晶ディスプレイ(下向き)
---	--------------	---------------	---------------------------------	--------------------------------

各モデルの仕様、機種の違いについては、P15～P19もあわせてご覧ください。

誰にでもやさしく快適な使い心地、 もっと気軽に楽しくパソコンライフ

初めてパソコンに触れる人も、機械が苦手という人も、
安心して操作できる。楽しみながら覚えていける。
そんなやさしさをもったVALUESTAR L。





DVD作成も楽しめる、DVD-R/RWドライブモデル 新登場(VL700/5D、VL550/5D)

DVD-R/RWドライブ搭載モデルをご用意しました。DVDの視聴はもちろん、録画したTV映像などもDVD-R/DVD-RWに保存して楽しめます。また、自分で撮影したデジタルビデオカメラの映像を「Ulead® VideoStudio® 6 SE Basic」で効果音やタイトルを加えるなど編集できます。さらに「Ulead® DVD MovieWriter™ for NEC」を使って、DVDに保存もできます。

DVD-RやDVD-RWに保存したビデオは家庭用のDVDプレーヤやDVD-ROMドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部のDVDプレーヤ、DVD-ROMドライブでは再生できないことがあります。またディスクやプレーヤの状態により再生できないことがあります。



TV番組はパソコンで 気軽に見る録る(VL700/5D、VL550/5D)

TV機能搭載モデルでは、TVの視聴や録画が気軽に楽しめます。チャンネル切り換えや音量調節などの操作もリモコンを使い、パソコンをまるでTVのように操作することができます。また、お気に入りのTV番組をどんどん録画しておいて、後でじっくりと鑑賞するなど、自分好みのTVライフが楽しめます。

TVをご覧いただくためには、ご家庭のアンテナケーブル(別売)と接続する必要があります。



VALUESTAR L



VL700/5D

CPU コアプロセッサ 180GHz	メモリ 256MB	HDD 約120GB	CD/DVDドライブ DVD-R/RW ドライブ	ディスプレイ 17型ワイド 液晶ディスプレイ搭載 (SoundVu)
--------------------------	--------------	---------------	--------------------------------	---



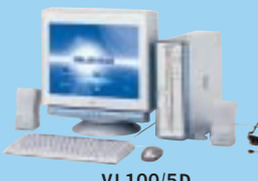
VL550/5D

CPU コアプロセッサ 180GHz	メモリ 256MB	HDD 約80GB	CD/DVDドライブ DVD-R/RW ドライブ	ディスプレイ 15型ワイド液晶
--------------------------	--------------	--------------	--------------------------------	--------------------



VL300/5D

CPU コアプロセッサ 180GHz	メモリ 256MB	HDD 約80GB	CD/DVDドライブ マルチブレード ドライブ	ディスプレイ 15型ワイド液晶
--------------------------	--------------	--------------	-------------------------------	--------------------



VL100/5D

CPU コアプロセッサ 180GHz	メモリ 256MB	HDD 約80GB	CD/DVDドライブ マルチブレード ドライブ	ディスプレイ 17型ワイド液晶
--------------------------	--------------	--------------	-------------------------------	--------------------

各モデルの仕様、機種の違いについては、P15～P19もあわせてご覧ください。

臨場感ある音が楽しめる新技術搭載 スピーカシステム「SoundVu」(VL700/5D)

フラットパネルスピーカ技術「SoundVu」によるスピーカー一体型ディスプレイを採用。エキサイターによりディスプレイ前面パネルを振動させ音を出します。あたかも画面から音が流れるかのような臨場感を味わえます。また、リア部には、低音域をパワフルに再現するサブウーファを内蔵。音のリアリティとワイドレンジを確保しています。

業界初^{*1}



*1:当社調べ2002年12月末現在

楽しみながらパソコンに親しめる

パソコンの基本的な操作方法から、ちょっと上級の楽しみ方まで、情報盛りだくさんのソフトを添付。マニュアルは「快適パソコン生活Book」をはじめ、「困ったときのQ&A」、DVDでナビゲートする「DVDステーション」など機械が苦手な人にもわかりやすい内容です。キーボードタイプレスンソフトも添付。また、操作性に優れた光センサーPS/2マウスがついています。



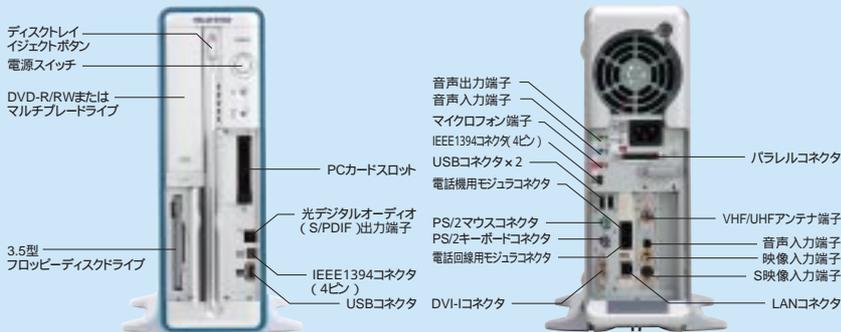
使いやすさが嬉しい、充実の基本性能

インテル®Celeron®プロセッサ180GHz、USB2.0インターフェイス搭載、DVD-R/RWドライブまたは、マルチブレードドライブおよびフロッピーディスクドライブ内蔵、「Microsoft® Office XP Personal」添付など、充実の基本性能で作業も快適。LANインターフェイス標準搭載でブロードバンド回線にも対応。

役立つソフトが充実で使う楽しみ広がる

表計算ソフト「Excel」やワープロソフト「Word」などがセットになった「Microsoft® Office XP Personal」、ほか作成ソフト「筆王」やアルバム作成ソフトの「蔵衛門9デジブック for NEC」など多彩なソフトを添付。また、パソコンで気軽に音楽CDを聴いたり録音したりできる「BeatJam for NEC」で音楽の楽しみも広がります。

充実のインターフェイス



*1:VL700/5D、VL550/5Dの場合

安心快適の利用環境をお届けします！

ホームネットワーク構築の頼もしいアシスタント 「ホームネット簡単設定ツール」



「ホームネットのはなし」
必要な機器などをわかりやすく図入りで説明します。

「はじめてホームネットをつくる」
機器同士の接続方法を図で説明します。プロバイダやルータなどの設定は、クリックで選択するだけで自動設定を行います。

「ホームネットの診断」
正しく設定できているかを診断。安心してホームネットが使えます。

「ホームネット簡単設定ツール」

ホームネットワークについて、何を準備してどこから始めればよいのかかわり、各自の環境に合わせて進めることができます。グラフィカルな画面で、視覚的に操作でき、とても簡単。ホームネットに問題が起きた場合の診断も行えます。

外出先からも自宅のパソコンのデータが見られる「ドット・ゲートサービス」*4

自宅のパソコンで受信したメールや保存した画像、USBカメラ(別売)でとらえた自宅の様子などが、外出先から携帯電話やPDAまたはパソコンなどで見ることができます。また、自宅のパソコンのファイルを取り出したり、逆に外出先から自宅のパソコンにファイルを置くこともできます。さらにVALUESTAR Tシリーズ及びVALUESTAR LのTVモデル*1では、TV録画予約*2*3にも対応し、外出先から自宅のパソコンにアクセスして、リアルタイムで録画予約ができます。またBIGLOBEの「BroadPass」サービス(有料)にも対応しています。*5「BroadPass」サービスにアクセスして、ID、パスワードを入力するだけで自宅のパソコンにセキュアにアクセスでき、自宅内の複数台のパソコンのうちアクセスするパソコンを指定することも可能です。



*1:VT900/5D、VT700/5D、VT500/5D、VL700/5D、VL550/5Dに対応 *2:インターネットが利用でき常時接続している環境が必要です。 *3:ドット・ゲートサービス以外に、BIGLOBEのSmartVision TV録画予約サービスにも対応しています。詳しくは、<http://wake.up.plaza.ne.jp/wapi/info/>をご覧ください。 *4:詳しくは、<http://121ware.com/usaguide/>「利用ガイド」 「ドット・ゲートサービス」をご覧ください。 *5:詳しくは<http://broadpass.biglobe.ne.jp/>をご覧ください。

もしもの時の再セットアップも簡単に

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

再セットアップ用データはハードディスクに保存されています。このデータを市販のCD-Rメディアに保存して、再セットアップ用CD-ROMを作成することもできます(再セットアップ用データCD-ROMは添付していません)。

再セットアップ用バックアップイメージを破損および誤って消去した場合などは

下記にて再セットアップ用CD-ROM(バックアップCD-ROM)を販売しています。
[PC98-NXシリーズメディアオーダーセンター]
<http://nx-media.ssnet.co.jp>

パソコンライフをサポートする「121ware」

インターネットで

ひとりひとりに合わせたパソコンサポート!

[ワントゥワンウェア]

<http://121ware.com>

NECの「ワントゥワンウェア」は、パソコンと関連商品に関するさまざまな「情報・サービス」をお客様ひとりひとりに合わせてタイムリーに提供します。ぜひアクセスして、ご利用ください。



Webストアで24時間いつでもショッピング

[ワントゥワンアットストア]

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

メモリ・ハードディスクの容量やディスプレイを選べるVALUESTAR Gシリーズもございます。詳しくはNECインターネットショッピングサイト121@storeへ。

Internet Explorer 4.01SP2以上(Macintosh版を除く)、Netscape Communicator 4.7以上が必要です。

電話で

いつでも、あなたをサポート!

[NEC121コンタクトセンター]

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

フリーコール: 0120-977-121

携帯電話、PHSなどフリーコールが利用できないお客様は、右記電話番号へおかけください。03-3768-2337(通話料はお客様負担) 電話番号をよくお確かめの上おかけください。



購入 / 購入後相談 [使い方相談]

購入相談 技術相談

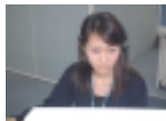
NECのパソコン関連商品に関する購入検討時や購入後の技術的なご質問・ご相談にお答えします。

受付時間: 9:00 ~ 17:00(祝日を除く)

ご購入後のご相談はお客様登録が必要となりますので、事前にお客様登録をお願いします。

事前のお客様登録は <http://121ware.com/my/> でお願ひいたします。

登録についてのご相談は下記電話番号へおかけください。
お客様登録相談フリーコール: 0120-469-121
携帯電話、PHSでもご利用になれます。



窓口で

お客様とフェイス トゥ フェイスで!

[NEC PCクリーンスポット]

NECの総合パソコンサポート施設です。個別対応の相談、操作指導・修理(持ち込み / 引き取り)などを受け付けます。



[121パーソナルアドバイザー・サービス]

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

E-mail: support@121pa.jp.nec.com



あなたのパソコン専任アドバイザーがかりつけの相談役として、もしもの時に迅速に対応します。(有償)



修理受付

故障診断 修理受付

NECのパソコンや周辺機器の故障診断や修理受付を行います。

受付時間: 24時間365日(システムメンテナンス時を除く)

引き取り修理サービス「NECあんしんサービス」

当社指定配送業者が故障品(NEC製パソコン及び周辺機器)をお引き取りし、修理完了後に修理品をお届けするサービスです。保証期間内の修理は、修理料金(保証書記載の保証規定範囲内)と集配料金が無償になります。また、保証期間経過後の修理は集配料金が無償になります。ただし、離島の場合は、集配料金が有償になります。

さらにここまでサポート!

プレミアムサービス(有償技術相談)

アプリケーション操作

他社製品 技術相談

24時間365日ご利用可能な頼れる電話相談窓口(有償)

NECのパソコンと一緒にお使いの他社製周辺機器・他社製ソフトウェアについてのお問い合わせもお受けします。

受付時間: 24時間365日(システムメンテナンス時を除く)

フリーコール: 0120-933-121

お客様登録が必要となりますので、事前にお客様登録をお願いします。携帯電話、PHSなどフリーコールが利用できないお客様は、右記電話番号へおかけください。03-5753-0287(通話料はお客様負担) プレミアムサービスは、お問い合わせ1件あたり、一定の料金を申し添えていただきます。最新のサービス内容・ご利用料金の詳細については、<http://121ware.com/121pa/>をご覧ください。



VALUESTAR 仕様一覧

VALUESTAR 016

項目	VALUESTAR T			VALUESTAR C	
	VT900/5D PC-VT9005D	VT700/5D PC-VT7005D	VT500/5D PC-VT5005D	VC500/5D PC-VC5005D	VC300/5D PC-VC3005D
CPU	インテル®Pentium®4 プロセッサ 2.80GHz			インテル®Pentium®4 プロセッサ 2.40GHz	
チップセット	Silicon Integrated Systems社製SiS651 / Silicon Integrated Systems社製SiS962L				
バスクロック	システムバス 533MHz			メモリバス 400MHz	
キャッシュメモリ	12Kμ命令実行トレース*/8KBデ-タ(CPU内蔵) 512KB(CPU内蔵)				
メモリア(メインRAM)	標準容量 512MB(DDR SDRAM/DIMM, PC2100対応) 256MB(DDR SDRAM/DIMM, PC2100対応)				
	スロット数 2スロット(DIMMSロット) [空きスロット1]				
	最大容量 1GB				
ビデオRAM	32MB(16MB/64MB選択可)				
グラフィックアクセラレータ	Silicon Integrated Systems社製SiS651に内蔵				
解像度・表示色	640×480ドット 800×600ドット 1,024×768ドット 1,280×768ドット 1,280×1,024ドット			最大1,677万色 最大1,677万色 最大1,677万色 最大1,677万色 最大1,677万色	
サウンド機能	音源/サウンド機能 PCM録音再生機能:ステレオ、量子化8ビット/16ビット、全二重対応(モノラル、量子化8ビット時) エンハンスステレオ スピーカ(スピーカ定格出力) 添付の液晶ディスプレイに内蔵(SoundVu 3W+3W)、サブウーファ(5W) 添付の液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W))				
通信機能	FAXモデム データ通信:最大56Kbps(K56flex™、V.90対応) FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)、Resume On Ring機能対応				
入力機器	LAN 100BASE-TX/10BASE-T対応				
	キーボード PS/2小型キーボード(109キーレイアウト準拠、ファンタッチスタートボタン付き)				
	マウス 光ゼンサーPS/2マウス(スクロール機能付き)				
	リモコン 赤外線リモコン				
	マイク -				
フロッピーディスクドライブ	- 【別売、専用オプション(型番:PC-VP-WU14)】				
ハードディスクドライブ	約250GB(Ultra ATA-100) 約160GB(Ultra ATA-100) 約120GB(Ultra ATA-100)				
CD/DVDドライブ	DVDマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW)内蔵 DVD-R/RWドライブ内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)				
	速度	DVD-RAM読出し:2倍速 DVD-RAM書換え:2倍速 DVD-R書込み:最大2倍速、DVD-RW書換え:1倍速 DVD読出し:最大10倍速、CD読出し:最大32倍速、 CD-R書込み:最大12倍速、CD-RW書換え:最大8倍速			DVD-R/RWドライブ内蔵 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)
映像関連機能	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダボード			-
	テレビチューナ	音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)			-
	データ放送受信	地上波データ放送(ADAMS)、字幕放送			-
	映像合成表示機能	DirectShow®により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能) SmartVision 2.0 使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能			-
	高画質機能	3次元Y/C分離、デジタルノイズリダクション、タイムベースコレクタ			-
	テレビ録画機能	SmartVision 2.0 標準画質モード:720×480ドット(4Mbps VBR)、 長時間録画モード:352×480ドット(2Mbps VBR)、 MPEG1(ユーザ設定モード:352×240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能			-
	最長録画時間	DVD対応モード	-		
		高画質モード	約62時間10分	約38時間20分	約27時間30分
		標準画質モード	約121時間20分	約74時間50分	約53時間30分
		長時間録画モード	約230時間50分	約142時間30分	約101時間50分
スロット	SDメモリーカード	1スロット(MMC対応)			-
	PCカード	Type II x 2 (Type III x 1スロットとしても使用可)、PC Card Standard準拠、CardBus対応			-
	PCI	2スロット(ハーフ x 2) [空きスロット1]			2スロット(ハーフ x 2) [空きスロット2]
インターフェイス	USB	コネクタ4ピン x 6(本体 x 3)、液晶ディスプレイ x 3 [USB 2.0]			コネクタ4ピン x 7(本体 x 3)、液晶ディスプレイ x 4 [USB 2.0]
	IEEE1394(DV)	4ピン x 2			-
	パラレル	D-sub25ピン x 1			-
	ディスプレイ(デジタル)	DVI-K(29ピン)			-
	PS/2	ミニDIN6ピン x 2			-
	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ x 2(LINE x 1, TELEPHONE x 1)			-
	LAN	RJ45コネクタ x 1			-
サウンド関連インターフェイス	光デジタルオーディオ(S/PDIF)出力	角形 x 1			角形 x 1
	ライン入力	ステレオミニジャック x 2			ステレオミニジャック x 1
	ライン出力	ステレオミニジャック x 1			-
	マイク入力	モノラルミニジャック x 1			-
映像関連インターフェイス	TVアンテナ入力	F型同軸 x 1			-
	ビデオ入力	ミニDIN4ピン x 1(Sビデオ) RCAピン x 1(コンポジットビデオ)			-
ベイ	5型ベイ:1スロット(CD/DVDドライブで占有済) [空きスロット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) [空きスロット0]				
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz				
消費電力	標準	約71W	約70W	約61W	約52W
	最大	166W	157W	144W	132W
エネルギー消費効率	Q区分 0 0008 Q区分 0 0010 Q区分 0 0012 Q区分 0 0013				
電波障害対策	VCCI ClassB				
温湿度条件	10 - 35、20 - 80%(ただし結露しないこと)				
外形寸法	本体(突起部除く)	120(W) x 373(D) x 350(H)mm			-
	本体(スタビライザ設置時)	186(W) x 373(D) x 350(H)mm			-
	キーボード	382(W) x 176(D) x 42(H)mm			-
	リモコン	43(W) x 153(D) x 33(H)mm(スティック含む)			-
質量	本体	約8.6kg	約8.7kg	約8.5kg	約8.7kg
	キーボード	約900g	-	-	-
	マウス	約90g	-	-	-
	リモコン	約90g	-	-	-
インストールOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1				
サポートOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 1				
主な添付品	マニュアル、電源ケーブル、回線ケーブル、 乾電池(単四アルカリ:2本)		マニュアル、電源ケーブル、回線ケーブル、 リモコン用単三電池(単三:2本)		マニュアル、電源ケーブル、回線ケーブル
主なインストールソフト	Microsoft® Office XP Personal				
ディスプレイ	F17W51	F15T7A	F17R1A	F15T7A	
画面サイズ	17型ワイド(高輝度デジタルTFT液晶) 15型(デジタルTFT液晶) 17型(高解像度デジタルTFT液晶) 15型(デジタルTFT液晶)				
インターフェイス	USB 2.0 x 3、ヘッドフォン出力 x 1 USB 2.0 x 4、ヘッドフォン出力 x 1				
表示寸法	アクティブ表示エリア:371(W) x 223(H)mm アクティブ表示エリア:304(W) x 228(H)mm アクティブ表示エリア:337(W) x 270(H)mm アクティブ表示エリア:304(W) x 228(H)mm				
画素ピッチ	0.290mm 0.297mm 0.264mm 0.297mm				
表示解像度	640 x 480ドット、800 x 600ドット、1,024 x 768ドット 640 x 480ドット、800 x 600ドット、1,024 x 768ドット 640 x 480ドット、800 x 600ドット、1,024 x 768ドット、1,280 x 1,024ドット 640 x 480ドット、800 x 600ドット、1,024 x 768ドット				
消費電力	約40W 約42W 約55W 約42W				
外形寸法	516(W) x 190(D) x 348(H)mm 362(W) x 173(D) x 358(H)mm 398(W) x 209(D) x 403(H)mm 362(W) x 173(D) x 358(H)mm				
質量	約7.8kg 約4.1kg 約6.0kg 約4.1kg				
ディスプレイプロセッサ	GENESIS製 S9220 GENESIS製 gm3110 GENESIS製 gm3120 GENESIS製 gm3110				
備考	SoundVu、サブウーファ、VISUALボタン ステレオスピーカ				

本体価格はすべてオープン価格です。

VALUESTAR L			
VL700/5D	VL550/5D	VL300/5D	VL100/5D
PC-VL7005D	PC-VL5505D	PC-VL3005D	PC-VL1005D
インテル®Celeron®プロセッサ 1.80GHz			
128KB(CPU内蔵)			
最大1 677万色 最大1 677万色 最大1 677万色			
最大1 677万色 ^{*4}			
追加のサウンドカード(SoundVu 3in+3in) サブウェア(SW)			
添付の液晶ディスプレイに内蔵(ステレオ(1W+1W))		外付け(ステレオ(1.5W+1.5W))	
赤外線リモコン ^{*9}			
ステレオヘッドホンマイク ^{*10}		ステレオヘッドホンマイク ^{*11}	
3.5型フロッピーディスクドライブ内蔵(720KB/1.2MB/1.44MB) × 1 ^{*14} 約80GB ^{*15} (Ultra ATA-100)			
DVD-R/RWドライブ内蔵 ^{*21*22} (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ^{*24}		マルチブレードドライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)内蔵 ^{*21*22} (バッファアンダーランエラー防止機能付き) ^{*24}	
DVD-R書き込み:最大2倍速 ^{*25} DVD-RW書き換え:1倍速 ^{*26} 、DVD読み出し:最大12倍速、 CD読み出し:最大40倍速、CD-R書き込み:最大16倍速、 CD-RW書き換え:最大10倍速 ^{*32}		DVD読み出し:最大12倍速、 CD読み出し:最大40倍速、 CD-R書き込み:最大16倍速、 CD-RW書き換え:最大10倍速 ^{*32}	
ソフトウェアMPEG2リアルタイムエンコーダボード			
音声多重対応、受信チャンネル ³³ :VHF(1-12ch) UHF(13-62ch)			
地上波データ放送(ADAMS)、字幕放送			
DirectShow [®] により任意のサイズで合成表示可能(全面表示可能)			
SmartVision 2.0 ^{*34} 使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能			
SmartVision 2.0 ^{*34} で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)、 長時間録画モード:352×480ドット(2Mbps VBR))、MPEG1 (ユーザ設定モード:352×240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能		-	
約27時間20分		約16時間40分	
約30時間30分		約18時間40分	
約34時間30分		約21時間	
約160時間40分(Video CD対応モード)		約98時間20分(Video CD対応モード)	
-			
2スロット(ハーフ×2) [空きスロット1]		2スロット(ハーフ×2) [空きスロット2]	
コネクタ4ピン×3 ^{*35} [USB 2.0] ^{*39*40}		コネクタ4ピン×3 [USB 2.0] ^{*39*40}	
角形×1 ^{*44*45}		角形×1 ^{*44}	
ステレオミニジャック×2		ステレオミニジャック×1	
ステレオミニジャック×1 ^{*48}		ステレオミニジャック×1 ^{*46}	
モノラルミニジャック×1 ^{*49}		モノラルミニジャック×1 ^{*50}	
F型同軸×1		-	
ミニDIN4ピン×1(Sビデオ) ^{*51} 、RCAピン×1(コンポジットビデオ) ^{*51}		-	
約61W 160W		約56W 155W	
約55W 154W		-	
111(W)×361(D)×335(H)mm 186(W)×361(D)×335(H)mm			
43(W)×153(D)×33(H)mm(スティック含む) 約8.8kg			
約90g ^{*53}			
マニュアル、電源ケーブル、回線ケーブル、DVDステーション			
F17W51(D)	F15T62	DV17D6(D)	
17型ワイド 高精度デジタルTFT液晶	15型(デジタルTFT液晶)	17型(フラットシャドーマスク管)	
USB 2.0×3 ^{*39*40} 、ヘッドホン出力×1	ヘッドホン出力×1 ^{*48} 、マイク入力×1 ^{*49}	-	
アクティブ表示エリア: 371(W)×223(H)mm	アクティブ表示エリア:304(W)×228(H)mm	標準表示範囲:300(W)×225(H)mm ^{*57*58} 最大表示可能範囲:325(W)×243(H)mm ^{*59}	
0.290mm	0.297mm	0.250mm	
640×480ドット ^{*61*62} 、800×600ドット ^{*61*62} 、 1,024×768ドット ^{*63} 、1,280×768ドット	640×480ドット ^{*61} 、800×600ドット ^{*61} 、 1,024×768ドット	640×480ドット、800×600ドット、 1,024×768ドット、1,280×1,024ドット	
約40W	約25W	約75W	
516(W)×190(D)×348(H)mm	360(W)×230(D)×376(H)mm	410(W)×426(D)×429(H)mm	
約7.8kg	約6.0kg	約16.3kg	
GENESIS製 S9220	GENESIS製 gm3115	-	
SoundVu、サブウェア、VISUALボタンス	ステレオスピーカ	-	

左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、アプリケーションソフトによっては、左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:最大12,000のデコード済みマイク命令をキャッシュすることにより、命令デコードに要する時間を不要にします。
- *2:ビデオRAMはメモリー(メインRAM)を使用します。
- *3:増設RAMサブボード(PC2100対応-DDR266MHzメモリー) 512MB 迄2枚実装する必要があります。増設RAMサブボードを増設する場合は、PK-UG-M040(128MB)、PK-UG-M041(256MB)、PK-UG-M042(512MB)迄推奨します。
- *4:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。本体に添付のディスプレイではディスプレイにより1,619万色となります。
- *5:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。本体に添付のディスプレイでは表示できません。
- *6:接続状態によっては、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。
- *7:最大56Kbpsはデータ受信時の速度です。データ送信時は最大33.6Kbpsになります。
- *8:添付のキーボードはマウス専用ポートに接続します。
- *9:リモコンの電池寿命はご使用の環境条件や方法により異なりますがアルカリ電池で最大100時間(マウスカーソルモード時)です。また、使用可能な距離はご使用の環境条件や方法により異なります。
- *10:本体側のマイク入力端子とライン出力端子に接続します。ライン出力端子の使用はデジタルTFT液晶ディスプレイ(F17W51(D))内蔵のスピーカ用Audioケーブルとの排他接続になります。
- *11:ディスプレイ側のマイク入力端子とヘッドホン出力端子に接続します。
- *12:本体側のマイク入力端子とライン出力端子に接続します。ライン出力端子の使用は外付けスピーカと排他になります。
- *13:メモリー(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)。
- *14:3メモリー(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です)。また、1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります。
- *15:1GB=10億バイトの換算値です。
- *16:Windowsのシステムからは、容量が約233GB(Cドライブ:約225GB、Dドライブ:約2GB、残り:再セットアップ用として使用と認識されます)。
- *17:Windowsのシステムからは、容量が約149GB(Cドライブ:約142GB、Dドライブ:約2GB、残り:再セットアップ用として使用と認識されます)。
- *18:Windowsのシステムからは、容量が約111.7GB(Cドライブ:約104GB、Dドライブ:約2GB、残り:再セットアップ用として使用と認識されます)。
- *19:Windowsのシステムからは、容量が約74.5GB(Cドライブ:約67GB、Dドライブ:約2GB、残り:再セットアップ用として使用と認識されます)。
- *20:8cmCDは使用不可です。また、コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDでは、再生や音楽CDの作成ができない場合があります。
- *21:縦書き時、8cmCDは使用不可です。また、コピーコントロールCDなどの一部の音楽CDでは、再生や音楽CDの作成ができない場合があります。
- *22:映像ソフトの再生は、ソフトウェアによるMPEG2再生方式です。NTSCのみ対応しております。Regionコード「2」、「ALL」以外のDVD-Videoの再生は行えません。再生するDVDディスクおよびビデオCDの種類によってはコマ落ちする場合があります。リニアPCM(96kHz/24bit)で記録されている20kHz以上の音声信号は再生できません。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場合があります。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。
- *23:カードリッジは使用できません。DVD-RAMメディアをご利用になる場合はカードリッジなし、もしくはメディア取出し可能なカードリッジメディアを取出して利用してください。
- *24:内周部と外周部で書き込み速度を切り替え、安定した高速書き込みを実現します。また、記録メディア毎に最適な書き込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポートしています。なお、ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- *25:記録メディア毎に最適な書き込み速度を自動制御する、ディスクエラー低減機能もサポートしています。なお、ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- *26:片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。
- *27:片面2.6GBのDVD-RAMの書き換えはサポートしておりません。
- *28:DVD-Rは、DVD for General Ver.2.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- *29:4倍速で書き込むには、4倍速書き込みに対応したメディアが必要となります。
- *30:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- *31:2倍速で書き込むには、2倍速書き込みに対応したメディアが必要となります。
- *32:CD-RWメディアの書き換えにおいて、High Speed CD-RWメディアが使用できます。8倍速以上で書き換えるには、High Speed CD-RWメディアが必要となります。
- *33:本製品はCATVの周波数にも対応しておりますが、ケーブルテレビ会社によりサービス内容に違いがあるため、接続に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- *34:本体にプリインストールされている、地上波放送受信・録画のソフトウェア名称です。
- *35:録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。
- *36:「マルチメディアカード(MMC)もご利用できます。但し、音楽CDからハードディスクに取り込んだ著作権保護データには「SDメモリーカード」をご利用ください。
- *37:1ポートはリモコン用受信ユニットで占有します。
- *38:1ポートは液晶ディスプレイに接続します。
- *39:接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。
- *40:USB 1.1対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0で動作するにはUSB 2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネット(<http://121ware.com/personal/>)各シリーズページ(VALUESTAR T/C/L)「接続情報」をご覧ください。
- *41: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。動作確認済み機種についてはインターネット(<http://121ware.com/personal/>)各シリーズページ(VALUESTAR T/C/L)「接続情報」をご覧ください。
- *42:本機のDVI端子は添付のディスプレイのみ動作確認をおこなっております。
- *43:本機のPS/2端子は添付のキーボードのみ動作確認をおこなっております。
- *44:光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48kHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般のCDプレーヤー・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。
- *45:テレビ放送受信・録画のソフトウェア(SmartVision 2.0)における音声は出力できません。
- *46:ディスプレイ側のAudio端子を接続します。
- *47:添付のヘッドホンマイク、または外付けスピーカを接続します。ヘッドホンマイクと外付けスピーカの接続は排他になります。
- *48:添付のヘッドホンマイク、またはディスプレイに添付のAudioケーブルを接続します。ヘッドホンマイクとAudioケーブルの接続は排他になります。
- *49:添付のヘッドフォンを接続します。
- *50:ディスプレイ側のマイク端子を接続します。
- *51:著作権保護のための信号が記録されている市販素材は、ハードディスク等へ録画することはできません。
- *52:本機を横置きにしてのご使用はサポートしておりません。
- *53:乾電池の質量は含まれておりません。
- *54:添付のソフトウェアは、インストールされているOSのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでメインに参加する機能はありません。
- *55:別売のMicrosoft® Windows® XP Home Edition/パッケージと別売のMicrosoft® Windows® XP Professional/パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- *56:USBポートに接続します。
- *57:表示するタイミングによっては表示サイズが変わる場合があります。
- *58:1,280×1,024表示時は288(W)×230(H)mmです。
- *59:接続する装置および表示する解像度によっては、表示面積を最大まで広げられない場合があります。
- *60:CRTディスプレイの場合はおトビツチです。
- *61:擬似的に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。
- *62:画面の左右で合わせて256画素分の非表示エリアが発生します。
- *63: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。

シーンに合わせて選べる豊富なラインアップ

VALUESTAR

018

		VALUESTAR T			VALUESTAR C
NEW LINE UP					
本体価格はすべてオープン価格です。					
型名		VT900/5D	VT700/5D	VT500/5D	VC500/5D
安心快適な機能	安心				
	快適				
インターネット/メールを楽しむ	LAN・便利な機能				
映像・音楽を楽しむ	TVを見る・録画する				
	映像を見る・編集する				
	音楽を聴く・編集する				
	写真アルバムを作る・編集する				
写真・イラストを楽しむ	はがきを作る				
その他	OS/総合ソフト				
ハードウェア	CPU	インテル® Pentium®4 プロセッサ 2.80GHz	インテル® Pentium®4 プロセッサ 2.40GHz	インテル® Pentium®4 プロセッサ 2AGHz	インテル® Pentium®4 プロセッサ 2AGHz
	メモリ	512MB(最大1GB) PC2100対応, DDR SDRAM	256MB(最大1GB) PC2100対応, DDR SDRAM	256MB(最大1GB) PC2100対応, DDR SDRAM	256MB(最大1GB) PC2100対応, DDR SDRAM
	HDD	約250GB	約160GB	約120GB	約120GB
	CD/DVDドライブ	DVDマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW)	DVDマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW)	DVDマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW)	DVDマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW)
	ディスプレイ	17型ワイド 高輝度デジタルTFT液晶 (SoundVu搭載)	17型ワイド 高輝度デジタルTFT液晶 (SoundVu搭載)	15型 デジタルTFT液晶	17型 高解像度デジタルTFT液晶
	その他	USB2.0 x 6 ^{*3} SDメモリーカードスロット搭載	USB2.0 x 6 ^{*3} SDメモリーカードスロット搭載	USB2.0 x 7 ^{*3} SDメモリーカードスロット搭載	USB2.0 x 7 ^{*3} SDメモリーカードスロット搭載

楽しく便利な機能満載

電子ガイド
「パソコンのいろはⅡ」、「はそガイド」などのソフトを添付。初めての方でも安心。

DVDステーション
DVD-ROMでパソコンの活用方法などをわかりやすく紹介します。

セキュリティ&ウイルス対策
インターネット上での不正アクセスから個人情報を守るためのファイアウォールソフトやウイルス対策を添付。

ソフトナビゲーター
「ソフトナビゲーター」は、あらかじめパソコンに添付されているアプリケーションに素早くアクセスできるナビゲーション機能です。

ブロードバンド対応^{*2}
ブロードバンドなら楽しいこといっぱい。大容量のデータも高速でダウンロード、動画や音楽、ゲームなど家族で楽しめます。

インターネット電話^{*2}
添付のヘッドホンマイクを使い、インターネットを利用した電話が楽しめます。長距離や国際電話でも気にせず話せます。

快適ホームネットワーク^{*2}
「ホームネットワーク設定ツール」により家中のパソコンでデータの連携や周辺機器が共有できるホームネットワークの構築が容易にできます。

TV視聴・録画
通常のTV視聴に加えて、パソコンならではの高度な機能でTVの楽しみ方が広がります。

ハイクオリティ映像 (HWエンコード)
ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ搭載TVボードにより、TV視聴・録画におけるハイクオリティな画像を実現。

VALUESTAR L				
VC300/5D	VL700/5D	VL550/5D	VL300/5D	VL100/5D
インテル® Pentium®4 プロセッサ 1 80GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 1 80GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 1 80GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 1 80GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 1 80GHz
256MB(最大1GB) PC2100対応、DDR SDRAM	256MB(最大1GB) PC2100対応、DDR SDRAM	256MB(最大1GB) PC2100対応、DDR SDRAM	256MB(最大1GB) PC2100対応、DDR SDRAM	256MB(最大1GB) PC2100対応、DDR SDRAM
約120GB	約120GB	約80GB	約80GB	約80GB
DVD-R/RWドライブ (DVD-R書き込み最大4倍速)*1	DVD-R/RWドライブ (DVD-R書き込み最大2倍速)*1	DVD-R/RWドライブ (DVD-R書き込み最大2倍速)*1	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (CD-R書き込み最大16倍速)*1	マルチブレードドライブ (CD-R/RW with DVD-ROM) (CD-R書き込み最大16倍速)*1
15型 デジタルTFT液晶	17型ワイド 高輝度デジタルTFT液晶 (SoundVu搭載)	15型 デジタルTFT液晶	15型 デジタルTFT液晶	17型 フラットシャドーマスク管
USB2.0×7*3 SDメモリーカードスロット搭載	USB2.0×6*3 ステレオヘッドフォンマイク	USB2.0×3 ステレオヘッドフォンマイク	USB2.0×3 ステレオヘッドフォンマイク	USB2.0×3 ステレオヘッドフォンマイク

DVD-RAM作成
DVD-RAMドライブ搭載でDVDを自由に楽しめます。DVDへのスピーディーな保存や頻繁な書き換え、長期保存に適しています。

DVD-R/DVD-RW作成
DVD-R/RWドライブ搭載でDVDを自由に楽しめます。録画したTV映像やデジタルビデオカメラで撮影した映像などのDVD-R/DVD-RWへの保存に威力を発揮。

DVD鑑賞(ステレオサウンド)
DVDビデオがステレオサウンドで楽しめます。

DVD鑑賞(パナソニックサウンド)
DVDビデオが通常のヘッドフォンやステレオスピーカーでも迫力あるサウンドで楽しめます。

SoundVu
液晶ディスプレイのパネル面を振動させて音を出し、映像と一体化することで高い臨場感を実現します。

音楽CD鑑賞
音楽CDを聴きながら、パソコンネットワークが楽しめます。

オリジナル音楽CD作成
「RecordNow DX」を使ってお気に入りの音楽で、自分だけのオリジナル音楽CDが作成できます。

オリジナルCDアルバム作成
「蔵書管理ソフト for NEC」と「RecordNow DX」を使ってデジカメなどで撮影した思い出の画像を集めてオリジナルCDアルバムを作成できます。

はがき作成
はがき作成ソフト「筆王」で、オリジナルデザインのはがきやカードの作成が楽しめます。

Microsoft® Office XP Personal
定番ソフト。ワープロ、表計算も買ったその日から使えます。

Microsoft® Windows® XP Home Edition

*1:詳細は16-17ページの仕様一覧をご覧ください。
*2:20ページの「ご購入の前に」をご覧ください。
*3:1ポートは液晶ディスプレイに接続します。

主なオプション

・主なオプションのご購入は、最寄りの販売店または、NECインターネットショップ/サイト121@store(<http://121ware.com/store/>)にご用命ください。

	型番	品名	仕様	VALUESTAR	VALUESTAR	VALUESTAR	標準価格 (税別)	
				T	C	L		
フロッピーディスクドライブ	PC-VP-WU14	フロッピーディスクユニット* 1</td <td>USBインターフェイスに対応した3.5型フロッピーディスクユニット。</td> <td>VT900/5D VT7700/5D VT5000/5D</td> <td>VC500/5D VC300/5D</td> <td>VL700/5D VL550/5D</td> <td>VL300/5D VL100/5D</td> <td>オープン価格</td>	USBインターフェイスに対応した3.5型フロッピーディスクユニット。	VT900/5D VT7700/5D VT5000/5D	VC500/5D VC300/5D	VL700/5D VL550/5D	VL300/5D VL100/5D	オープン価格
USBカメラ	PC-VP-WS11	USBカメラ	インターネット経由でテレビ電話を行うためのマイク内蔵型テレビカメラ。(USB接続)*2			*3	*3	オープン価格
プリンタ	PR-J970	PICTY 970	6色印刷や4800dpi高画質印刷に対応。印刷スピードも最速でモノクロ17枚/分、カラー12枚/分の高速印刷を実現。はがきからA4サイズまでに対応した自動両面印刷(別売)機能。インク切れの心配も無用なリザーブモード機能。デジタルカメラなどで取り込んだ写真をより美しく補正できるデジタル・フォグラフィ機能など多彩な新機能を搭載。					オープン価格
	PR-C880	PICTY 880	スマート&コンパクト高画質スタンダードビリティとして、軽さ204g、幅422×奥行182×高さ142mm(給紙トレイ収納時)の省スペース設計。解像度は、フオ用紙使用時2400dpi×1200dpi、印刷速度は、最高モノクロ10枚/分、カラー8枚/分。新ドライバ採用で印刷設定も簡単に行えます。					オープン価格
スピーカー	PK-IO/SP70	5.1chスピーカーシステムEX	ドルビーデジタル、AAC、DTS、ドルビープロロジックIIに対応し、DVDにもちろん、BSデジタル、TV等も5.1chの迫力サウンドを楽しめます。					49,800円
TV&キャプチャユニット	PK-VS/AG30W/ER	SmartVision HG/V	高性能ハードウェアMPEG2エンコーダを搭載!ゴーストリデュース、3次元Y/C分離&DNR、TBCなど数々の機能で映像を美しく見せてくれます。Video-Out端子も搭載。	-	-	-	-	オープン価格
	PK-VS/AG30/SR	SmartVision HG	高性能ハードウェアMPEG2エンコーダを搭載!DNR、TBCなどの機能で映像を美しく見せてくれます。	-	-	-	-	オープン価格
	PK-VS/AG20UR	SmartVision Pro 2 for USB リモコン付モデル	TV放送および地上波データ放送(broadcast、ADAMS、文字放送)を楽しむことが可能。タイムシフト再生や録画が可能。USBにより接続が容易。リモコン付き。	-	-	-	-	オープン価格
	PK-VS/AG20U	SmartVision Pro 2 for USB	TV放送および地上波データ放送(broadcast、ADAMS、文字放送)を楽しむことが可能。タイムシフト再生や録画が可能。USBにより接続が容易。	-	-	-	-	オープン価格
	PK-VS/AG30PR	SmartVision Pro 3	3次元Y/C分離回路を搭載!キレイで鮮やかな映像を楽しめる高性能TV&キャプチャボード	-	-	-	-	オープン価格

*1:1.44MBのFDを32MBに拡張して使用することはできません。*2:BIGLOBE等が提供しているインターネット電話サービスへの加入が必要です。*3:VALUESTAR Lにはヘッドフォンマイクを標準添付。

インテル、Intel、Pentium、CeleronおよびIntel Insideロゴは、Intel Corporationの商標または登録商標です。Dolby、ドルビー、Pro LogicおよびダブルD記号およびAACロゴマークは、Dolby Laboratoriesの商標です。NXT SoundVueはニオーステクノロジーズの登録商標です。Microsoft、MS-DOS、Windows、Officeロゴ、Outlook、Bookshelf、DirectX、Windows MediaおよびWindowsのロゴは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Bookshelf Basicは、次の書籍を基に制作されました。「新英和辞典」第6版©研究社1967、1994、1998。「新和英辞典」第4版©研究社1933、1995、1998。「新明解国語辞典」第5版©三省堂1972、1974、1991、1999、1997。JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。「BIGLOBE」、「SmartVision」、「SmartGallery」、「PCGATE」は、日本電気株式会社の商標または登録商標です。DIONはDION株式会社の登録商標です。OPEN Data Networkは日本テレコム(株)の登録商標です。SANNIEは三洋電機株式会社の登録商標です。So-net、Netnet、So-netのロゴはソニー株式会社の商標または登録商標です。東京電話インターネットは東京通信ネットワーク株式会社の登録商標です。@niftyはニフティ(株)の登録商標です。OCNはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。i-morning、アイモーニングは(株)デジタルアドバンチャーの登録商標です。「i-mode/アイモード」は、(株)NTTドコモの登録商標です。筆王は株式会社アプフォーの登録商標です。駅すぽろは株式会社ワール研究所の登録商標です。では家計簿マムはデジタルソフト株式会社の登録商標です。Ulead、VideoStudio、DVD MovieWriterは、Ulead Systems, Inc.の商標または登録商標です。ADAMS (TV-Asahi Data and Multimedia Service) は、テレビ朝日データ株式会社によるデータ多重放送サービスです。ADAMS-EPGは、テレビ朝日系列24局のデータ放送によるテレビ番組の情報配信サービスです。Adobe、AcrobatおよびAcrobatロゴは、Adobe Systems Incorporatedの登録商標です。VERITAS RecordNowは、米国VERITAS Software Corp.の米国における登録商標です。dialpadは、Dialpad Communicationsの登録商標です。Symantec、SymantecロゴはSymantec Corporationの登録商標であり、各製品名はSymantec Corporationの商標または登録商標です。威衛門は、株式会社ソフアークスの登録商標です。Pivot、LiquidViewは、Portrait Displays, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。もしよん/ラプラス/イオンA株式会社は、株式会社イオンAの登録商標です。かがるネットは株式会社イオンAの登録商標です。「Beatum J」は、株式会社ジャズシステム株式会社の登録商標です。「CyberSupport」は、株式会社ソフアーク株式会社の登録商標です。InterVideo、InterVideo logo、WinDVDはInterVideo, Inc.の登録商標です。「アドステーション」は、システムポート株式会社の登録商標です。Fresh Voiceはイオン株式会社株式会社の登録商標です。A将棋、A囲碁、A麻雀は株式会社アプフォーの登録商標です。DTS、DTS Digital Surroundはデジタルシニアシステム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登録商標は各社の商標または登録商標です。

このカタログに記載の標準価格、仕様等の内容は2003年1月現在のものです。本カタログに掲載の商品は、個人・家庭用です。液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部に色むらや黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。セオのディスプレイは、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づいた8情報装置です。1MB空間メモリーを使用するP2C1ボードは正常に動作しない場合があります。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、省エネ法で定める合理的性能で除したものです。パソコン本体にインストール済みソフトウェアおよび別売のソフトウェアは、別売のパッケージ商品と一部異なる場合があります。パソコン本体にインストール済みソフトウェアおよび別売のソフトウェアをご使用になる際、一部の機能でプリンタ、スキャナ、デジタルカメラ等、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。当社製周辺機器および各種OSの使用可否、使用条件については、販売店にてご確認ください。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。固定ディスク容量は、1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。OSから認識できる容量は、実際の値より少く表示される場合があります。本機に標準インストールされているOSの別売パッケージを、インストールおよび利用することはできません。テレビ放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、データ放送の受信ができない場合があります。電波の弱い場合は、ブーストが必要になる場合があります。またケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS等のデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。お客様が録音・録音したものは個人として楽しむなどの場合は、著作権者から著作権者に無断で使用できません。本機ではリモコンスイッチを装備していません。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の場合は、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。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。商品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を守り、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いません。周辺装置をお求めになる場合は、対応OS、使用条件について販売店やメーカーに動作可否の確認をお願いします。本製品には、消耗部品(CRT、LCD、CD-ROM、HDD等)が含まれています。長時間の連続使用等使用状態によっては、早期に部品交換が必要になります。パソコンを廃棄または譲渡する際に、重要なデータが流出するようトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された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非常に重要です。消去するためには、専用ソフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことをおすすめいたします。詳細は、<http://121ware.com/product/pc/atnhd/index.htm>をご参照ください。

お客様が作成されたデータのバックアップに関する注意事項

お客様が作成されたデータ(画像データ、映像データ、文書データ等)やプログラム、設定内容が、記憶装置(ハードディスク等)に記憶されている場合はお客様の責任においてバックアップをお取りください。お客様のバックアップが完了した後は、お客様のバックアップが完了したデータ等は、バックアップをお取りになることをおすすめします。

本カタログに掲載してあります全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付け加わりますのでご承知おき願います。パソコンの導入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・使用済商品の引き取り等に要する費用は、本カタログに掲載してあります商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。本カタログ上の価格は弊社の標準価格です。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。本商品の補修用性能部品の最低有効期間は製造日切後7年です。

本カタログに掲載してあります全てのパソコンはNECカスタムテクノカ株式会社で製造しております。

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

商品の最新情報を下記で提供しています。
インターネット:121ware.com(<http://121ware.com>)

NECパソコン関連商品に関する技術的なご質問・ご相談に電話でお答えします。
NEC 121コンタクトセンター フリーコール 0120-977-121 受付時間:9:00~17:00(祝日を除く)
携帯電話、PHSなフリーコールがご利用できないお客様は右記電話番号へおかけください。03-3768-2337(通話料はお客様負担)
電話番号をよくお確かめの上おかけください。ご購入後のご相談はお客様登録が必要となりますので、事前にお客様登録をお願いします。

プレミアムサービス(有償)フリーコール 0120-933-121
[内容]24時間365日(システムメンテナンス時を除く)ご利用可能な電話相談サービスを有償でご提供いたします。
携帯電話、PHSなフリーコールがご利用できないお客様は右記電話番号へおかけください。03-5753-0287(通話料はお客様負担)
電話番号をよくお確かめの上おかけください。お客様登録が必要となりますので、事前にお客様登録をお願いします。プレミアムサービスは、お問い合わせ件数、一定の料金を申し受けております。最新のサービス内容・ご利用料金の詳細については、<http://121ware.com/121co>をご覧ください。

このカタログに記載された仕様、価格、デザインなどは予告なく変更することがあります。また、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。保証書はご購入項目をお確かめのうえ、大切に保管してください。機器は説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。画面は液晶画面です。画面写真に使用したソフトウェア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。商品写真の大きさは同比率ではありません。本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。

NEC(NECソリューションズ) 〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1(NEC本社ビル)
NECカスタムマックス 〒108-0014 東京都港区芝五丁目33-1(森永プラザビル)

このカタログは、再生紙を使用しています。

このカタログは、環境にやさしい大豆インキを使用しています。



Cat. No. APC103
0301700001PM

ご購入の前に

インターネット電話 / インターネットテレビ電話について

ご利用の通信事業者、プロバイダ、お客様の環境によってはご利用になれない場合があります。事前に通信事業者やプロバイダにご確認ください。ADSL等のブロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。

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、複製元の媒体等について、著作権を保有していない場合、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、複製等に関する注意事項に当たってください。お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどの場合には、著作権者に無断で使用することはできません。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。

他社製デジタルビデオカメラの連携について

IEEE1394インターフェイスを装備したVALUESTARと他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。動作確認済機種についてはインターネット <http://121ware.com/personal/> (各シリーズページ「接続情報」)をご覧ください。

環境配慮事項

下記情報の詳細については、<http://www.nec.co.jp/eco/ja/personal/>をご覧ください。

グリーン購入法

本製品は全機種、グリーン購入法における「判断の基準」(必須項目:エネルギー消費効率)を満たしています。また、「配慮事項」へも積極的に対応しています。

PCRグリーンパレル

本製品は全機種、JETITAのPCRグリーンパレル制度の審査基準(2002年度版)を満たしています。詳細は、<http://www.jetita.or.jp/>をご覧ください。

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に参加事業者として、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。



NECのノートパソコン/パーソナル商品
「LaVi」が、よくご利用しておます。

BIGLOBE かんたん・おとくなブロードバンドなら <http://www.biglobe.ne.jp/>

NECがおすすめするMicrosoft® Windows® XP

2003.1 カatalog記載内容は
2003年1月現在のものです