

# VALUESTAR

総 合 カ タ ロ グ

2001年 10月発表モデル



# VALUESTAR C

プロードバンド接続やAV機器との連携もバッチリ。 創造の楽しみがどんどん広がります。



# ホームネットワーク でみんな つ な が る ブロード バンド で 楽 し み 広 が る

新しいバリュースターが提案するホームネットワーク&ブロードバンド。

家中のパソコンがつながれば、

お互いの予定をそれぞれのパソコンから確認しあったり、

家族旅行の写真をデジタルアルバムにして共有したり。

パソコンを通じて得られる楽しみも、ひとりのものからみんなのものへと広がります。

しかもブロードバンド対応のバリュースターなら

画像や映像の送受信も早くて快適。

パーソナルコンピュータという枠を超え、みんなで楽しみをわかちあえる

ホームネットワーク時代の幕開けです。



Aterm WARPSTAR Σシリーズ(別売)で 1人1人のブロードバンドスタイルを

Aterm WB45RL ワイヤレスLANセット(USBタイプ)

オープン価格 Windows® XPへの対応状況、方法については AtermStation( http://aterm.cplaza.ne.jp/ をご覧ください。

インターネット天国、ビッグローブ。 BIGL BE http://www.biglobe.ne.jp/ ブロードバンドもモバイルもビッグローブ







NECのPCは正規のWindows®オペレーティングシステムを搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

# in PC」第二章、ここに始まる 先進のテクノロジが 映像をさらに美しく進化させた

先進の映像処理回路の搭載で
VALUESTARのTV機能がさらに進化しました
高輝度ディスプレイのセットモデルも
ラインアップが充実
さらにDVD-R/RWドライブなどの搭載によって
パワーアップしたVALUESTAR T
ホームネットワークやブロードバンドを
思いっきり楽しめます

# VALUESTAR T

# 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が 美しい映像を演出します

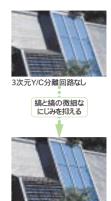
#### 3次元Y/C分離回路

輝度信号と色信号それぞれに動き検出を独立して行い、大画面になるほど気になる目ざわりなドットや色にじみを、バランスよく抑制します。「パソコンでTV」はもはやその機能だけでなく、美しさを追及する時代になりました。

# デジタルノイズリダクション

画質を落とさず、目ざわりなノイズや輪郭のザラつきを抑えこむデジタルノイズリダクション。 新たに搭載した機能によりさらに美しい映像を演出します。

VT300/1D、VT500/1Dは除きます。







3次元Yル分離回路とデンタル ノイズリダクション機能を搭載 したTVチューナボードを装備。









# ボタンひとつで 明るさぐんとアップ

TVやDVDなど映像のクオリティをよりお楽しみいただくための機能が充実したVALUESTAR T。例えば、映画など特に画像にこだわって見たい時には「VISUAL」ボタンをONにすれば、明るい色はよりはっきりと、暗いシーンはより色濃く、くっきりと映し出されます。通常モードの最高輝度と比較した場合、高輝度ワイド液晶では15.3型で約2.5倍、17型と17.5型で約2倍、17型高輝度フルフラットCRTでは約2倍、明るい画面で映像が楽しめます。



**4** ■ C3



「VISUAL」ボタンを ONにした場合

# オリジナルDVDやCDが創れる DVD-R/RWドライブ搭載モデル (VT100/1A・VT900/1D・VT950/1D・VT970/1D)

DVD-R/RWドライブ搭載モデルなら、CD-RやCD-RWに加えて、DVD-RやDVD-RWへの読み出し/書き込みも可能。例えば自分で撮影したビデオをDVDビデオにして家族や友人と一緒に楽しむなど、4.7GBの大容量を活かしたDVD活用の幅がさらに広がります。

# AV対応機器\*との相互利用もできる

VALUESTAR Tで作成したオリジナルDVD-R/RWは対応したDVDレコーダやDVDプレーヤでも再生できます。

また逆にDVDレコーダで作成したオリジナル DVD-R/RWをVALUESTAR Tで再生することもできます。

## オリジナルDVD作成のステップ

デジタルビデオカメラで撮影

▼ 「Ulead® VideoStudio®」で 取り込み&編集

「DVDit!<sup>®</sup>」\*<sup>2</sup>でDVD-R/RWに 書き込み

▼
DVDレコーダ / プレーヤで再生

# 対応AV機器



DVDレコーダ( DVR-7000 )\*3

バイオニア株式会社 カスタマーサポートセンター (全国共通プリーフォン) 0070-800-8181-22 月-金9:30 - 17:00 士9:30 - 12:00、13:00 - 17:00 (日・祝日を除く)

24ページの「ご購入の前に」をご覧ください。 \*1:DVD-R/RWドライブは、DVD-R for General Ver.2.0およびDVD-RW Ver.1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。DVDレコーダ / ブレーヤでの記録・再生については、DVDレコーダ / ブレーヤがこれらの規格に準拠しているかをご確認ください。 \*2:DVD-R/RWドライブでは、DVDビデオフォーマットによる記録・再生が可能です。ビデオレコーディング規格には対応しておりません。 \*3:「VRモード」で録画したDVD-R/RWをVALUESTARでお楽しみいただく場合は、別途、対応ソフトウェアを購入する必要があります。

# 放送中のTV番組も、ビデオ感覚で操作。 「パソコンでTV」ならここまでできる!\*\*

#### 一時停止機能

スポーツ番組での決定的なシーンや、急な電話が入ったときなどに は画面を一時停止させることが可能です。解除後は再び、止めた 箇所から続きを見ることができます。\*2

#### 巻き戻し機能

サッカーのゴールシーンやドラマのクライマックスなど、ちょっと席を 外したすきに見逃した重要なシーンは、巻き戻し機能で見たい場面 から再びチェック。

# 早送り/追っかけ再生機能

巻き戻し後、不必要なシーンは早送りして見ることが可能です。必 要な部分の再生後は、追っかけ再生機能でリアルタイムの放送に 追いつけます。また、録画予約すれば、録画終了を待つことなく、最 初から番組を見ることができます。

#### タイムシフト録画機能

録画したいシーンまで巻き戻して録画できる「タイムシフト録画機能」 をサポート。「やっぱり録画しておけば良かった...」という時にも録 画したいシーンまで時間をさかのぼって録画を開始できます。



# 短縮再生機能\*3

ニュース番組などで、概要だけ を知りたい時に便利な短縮再 生機能です。30分の番組を1 ~10分程度に短縮して見るこ とができ、忙しい方や数多くの 番組を見たい方にも便利にお 使いいただける機能です。



\*1:録画と再生を同時に行う再生機能時には他のアプリケーションは使用できません。 \*2:一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。 \*3: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。従って番組を短時間で見る場合にご利用いただくことを推奨いたします。

# 見る・操る・感じる・つながる VALUESTARのTVの楽しみ方には、その全てがつまっています

# 美しい映像や多チャンネルで もっと楽しいBSデジタル放送 (VT970/1D)

従来の地上波放送と比べて、色鮮 やかでくっきりとした映像が楽しめる BSデジタル放送。チャンネルの多 さに加え、番組に関する情報を呼び 出したり、視聴者参加型の番組に アクセスしたりと双方向性も備えて います。VT970/1Dは、このBSデジ タル放送と地上波放送の両方が楽 しめます。



## 電子番組表(EPG)で 見たい番組もスムーズ検索

新聞の番組欄で番組をチェックする ような感覚で見たい番組がスムー ズに探せる上に、ジャンルやキーワー ドからも番組を検索することができる からとっても便利です。



新聞の番組欄形式で見たい番組 がすぐに捜せます。

BSデンタル放送の受信には BSアンテナ等の受信設備 及びその設置 が必要となります。 BSアンテナは、 デンタル放送対応機種のご使用を推奨。 いたします(一部のBSアンテナでは受信さない ものがあります。 本 商品は 受信したリイビション映像を、三洋電機(N製MPEG2デューダーによ)、アレコアで処理しゃわい 解像度 へ変換して表示します。 データ放送では 日本電気(株) かフォント「FontAvenue」により、階調表示を行います。

# 映画の迫力をより感じるために 高音質のサウンド機能

VT970/1Dではサラウンドスピーカシステム( AAC5.1チャンネル対 応 )で、TVやDVDも臨場感たっぷりのサウンドで楽しむことができま す。\*1まるで、その場に居合わせるような雰囲気で、パソコンで見る 映像が迫力たっぷりに生まれ変わります。またBSデジタル放送で 使われているAACにも対応し、映画や音楽番組などの5.1ch放送 を楽しむことができます。



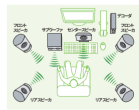


サラウンドスピーカシステム

液晶ディスプレイに 内蔵の高音質スピーカ。 ( V/T100/1A VT300/1Dは除く)



ドルビー ヘッドフォン機能 通常のヘッドフォンで迫力のある サラウンドを楽しめます。



5.1chイメージ図

設置面積が小さく拡散 方式採用のタワー型スピーカ。(VT300/1D)



AUTHENTIC



Dolby、ドルビー、Pro LogicおよびダブルD記号はドルビー、Pro LogicおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。 \*1:ブリインストールされているソフトウェアでは、DTS5.1chに対応していません。

# シーンインデックス機能

録画した動画の中のシー ンを静止画像としてリスト 表示することができる機



能です。好きなシーンや見たいシーンを登録しておけば、すぐに探しだした り、ジャンプすることも可能。登録したお気に入りのシーンを静止画ファイ ルや動画ファイルとして保存もできます。

#### 外出先からTV予約

BIGLOBEの「SmartVision TV緑画 予約サービス」(無料\*4)に利用申し 込みをすると、iモードや外出先のパソ コンからTV録画\*5予約ができます。



# TV機能を多彩に操る パソコンを便利に使える

標準添付のリモコンでパソコンのTV 機能を便利にコントロールできます。 またマウス感覚でらくらく使えるスクロー ル機能がついて、インターネットなどの 操作環境がより快適になりました。パ ソコンの起動やCD、DVDなどの操作 などにも使えて便利です。



\*4:BIGLOBEに加入する必要があります。ただし「るんるん」コースでご加入の方、法人会員の方はご利用できません。 BIGLOBEにアクセスするための電話料金、プロバイダ料金およびドモード携帯電話のパケット通信料はお客様のご負担となります。本サービスの詳細はホームページ、http://wakeup.cplaza.ne.jp/wapi/info/index.html をご覧ください。 =C&うなり。キリ こへの肝臓はが、A 、 り( http://watco

# 好きな音楽や写真を集めて 外出先にも連れていける

VT950/1D

# 従来からのPCカードに加え、 更に幅広いメディアに対応しました。

軽量小型の記録媒体「SDメモ リーカード\*1」および「マジックゲー ト メモリースティック\*2」の両方の スロットを用意しています。

外出先でもパソコンからダウンロー ドしたお気に入りの音楽を楽し んだり、デジタルビデオやデジカ メで撮影した映像のパソコンへ の取り込みもスムーズです。ます ます他のデジタル機器との連携 が広がり、活用範囲もどんどん 広がります。\*3



写真のオーディオプレーヤはNW-MS11( 別売 )です。 ソニー株式会社 お音さまご相談センター: 0570-00-3311 受付時限:月 全9:00 - 20:00、土1-1 祝日 9:00 - 17:00 全国とごからでも市内通話料でご利用、比だけます。 メモリースティック関連商品につきまして、詳しくは下 記のサイ本で変化さむ。

写真のSDオーディオプレ XA-SD1( 別売 )です。 日本ピクター株式会社 日本ピクター株式会社 お客様ご相談センター 東京03-5684-9311、大阪06-6765-4161 (祝祭日を除く。月~金/9:00~17:00)







\*1:SDメモリーカードスロットは「MMC(マルチメディアカード)」もご利用できます。使用音楽などの著作権保護データには「SDメモリーカード」をご利用でさい。 \*2:マジックゲート メモリースティック スリースティック カニ利用できます。使用音楽などの著作権保護データには「マジックゲートメモリースティック」をご利用できます。使用音楽などの著作権保護データには「マジックゲートメモリースティック」をご利用ぐださい。 \*3:24ページの「ご購入の前に」をあわせてご覧ください。

# VALUESTAR T





NECのPCは正規のWindows®オペレーティングシステムを搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

# スタイリッシュで コンパクトな 創造ステーション

プロードバンドにも対応し AV機器とも手軽に連携 Pentium®4プロセッサ搭載など 基本性能もアップして その可能性はどんどん広がっています スタイリッシュでコンパクトな 創造ステーションです

# 高輝度液晶のきれいな映像で 映画やDVDに夢中になろう

15型高輝度液晶の採用で液晶ディスプレイの明るさが、従来より最大約1.7倍アップして、くっきりと美し、い映像がお楽しみいただけます。 DVDビデオタイトルなどの映像もより鮮明に表現します。 肌の色など明るい色はよりはっきりと、暗い部分はより色濃く階調豊かに映し出されます。



15型狭縁液晶ディスプレイ

またVC500/1Dの液晶ディスプレイではフレーム の狭いすっきりとしたデザインを採用しています。

2001年1月商品のVALUESTAR Cに添付の液晶ディスプレイと比較 して、輝度が最大約1.7倍向上しています。

# VALUESTAR C







# ワイヤレスキーボード& マウスで机の上もすっきり

パソコンとキーボード、パソコンとマウス間のケーブルがなくなりました。手元にケーブルが横たわらないので取り回しもすっきり。見た目にもとてもスマートです。マウスはケーブルによって移動範囲を遮られることがなくなり、とても快適に操作できます。

また、キーボードは液晶モニタの台座部分に 収納できるため、使わない時などには、机の上 を広々と使うことができる省スペース設計となっ ています。

# Windows<sup>®</sup> XPもより快適に Pentium<sup>®</sup> 4プロセッサ搭載

新デザイン採用のVC500/1DはPentium 4プロセッサを搭載し、基本性能をパワーアップしています。大容量データなども高速で処理する最新鋭CPUのPentium 4プロセッサにより最新のOS、Windows XP Home Editionもより快適にお使いいただけます。

ネットワークやマルチメディアなどの機能も強化し、一段と使いやすくなったWindows®XP Home Editionとの連携でパソコンの可能性もぐんと広がります。



コンパクトな設計ながら、効率的な放熱処理を実現



NECのPCは正規のWindows®オペレーティングシステムを搭載しています http://www.microsoft.com/piracy/howtotell

# デジタルライフをもっと身近に ジャストフィットの パートナー

DVDタイトルを観たり オリジナルCDを作成するなど 楽しく使えるマシンです ブロードバンドにも対応し さまざまなニーズにお応えできます

# 高輝度CRTや映り込みの少ない フラットCRTを採用

VL500/1Dでは17型高輝度フルフラットCRT (ダイヤモンドトロン®M²管 を採用。

「VISUAL」ボタンを押せば、画面の輝度が向 上し、従来のCRTに比べて約2倍明るい映像 が楽しめます。暗いシーンもくっきりと見ること ができます。

VL300/1Dでは、17型フラットCRTを採用。 モニタの隅の歪みがおさえられた映像が楽し めるとともに、外光などの映りこみが少なく目 が疲れにくいのが特長です。





【フラットCRT】 ニタ隅でも歪みが押さえら れている。



【従来のモニタ】 球面のためモニタ隅は画像に 歪みが出てしまう。



VALUESTAR L





# マルチプレードライブ (CD R/RW with DVD ROM 潜載

VL500/1DおよびVL300/1Dでは、マルチプ レードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)を 搭載。映画や音楽などの多彩なDVDビデオ タイトルを鑑賞したり、お気に入りの曲や編集 ビデオを集めてオリジナルCD作成などが手軽 にできます。

24ページの「ご購入の前に」をあわせてご覧ください。

# ブロードバンド対応 LANインターフェイスも標準装備

VL500/1D、VL300/1Dでは、LANインターフェ イスを標準装備。ADSLやCATV、FTTH(光ファ イバー)などのブロードバンド回線にも簡単に 接続することが可能です。画像送受信や対 戦型ゲームなど大容量のデータの送受信が 可能なブロードバンドインターネットに手軽に アクセスできて楽しみが広がります。



プロードバンド対応LANインターフェイス

オリジナルCD作成のステップ

CDに書き込みたいデータをセレクト

「RecordNow DX」でCD-R/RWに書き込み

CDプレーヤやパソコンで再生



# インターネットもさらに快適 ブロードバンド対応 LANインタ - フェイス



LANインターフェイス標準搭載モデルを幅広くラインアップ。ブロードバ ンドへの接続も手軽です。ADSLやCATV、FTTH( 光ファイバー など を利用すれば、高速大容量のデータ送受信が可能となり、動画などの 送受信もこれまでより、だんぜん早くてスムーズ。インターネットを通じて のゲーム対戦サービスなども楽しめるようになります。お住まいの地域 でのサービスの実施状況や利用目的に応じた接続方法でお楽しみい ただけます。



# VALUESTAR Tに「ワイヤレスLAN機能」標準搭載モデルが新登場

VT950/1DではワイヤレスLAN機能\*1を標準装備。

別売のAterm WARPSTAR シリーズ\*2などを接続した他の VALUESTARとのホームネットワークも手軽にできあがります。プリ ンタの共有やTV録画データを各部屋で見たりと楽しさが広がります。 また「えらべ~るモデル」(16ページでご紹介)でもワイヤレスLANを 選択することもできます。

\*1:ワイヤレスLAN搭載モデルは「Wi-F(ワイファイ)」認定を取得したワイヤレスLAN モジュールを内蔵しており、同様に「Wi-Fi」認定を取得した機器と互換性があります。 実 際の接続に関しては、電気通信事業法に基づき接続先が制限されています。 接続確認 済み製品については、インターネッパ(http://121ware.com 定工覧ください。



\*2:Windows® XPへの対応状況、方法についてはAtermStation( http://aterm.cplaza.ne.jp/ をご覧ください。

# ブロードバンド時代を支える 新世紀 Windows Microsoft® Windows® XPをプリインストール

新しいユーザインターフェイスになり、一段と使いやすさを追求した Microsoft® Windows® XP Home Edition.

これからのブロードバンド時代に向けて強化されたネットワーク機能 に加え、マルチメディア機能も満載。パソコンの可能性をさらに引 き出す新世代のOSです。



大幅に変更になったスタートメニュー



TCL

コントロールパネルの画面 文章から設定に入れるようになり. わかりやすくなっています。



デジカメで撮った写真データを Windows上で、プレビューできます。

Microsoft® Windows® XP Home Editionでは ネットワークでドメインに参加する機能はありません。

# 先進性と使いやすさ。このバランスがVALUESTAR あなたのデジタルライフをもっと面白くする

# 明るい画面で映像が楽しめる 高輝度ディスプレイ



高輝度液晶・高輝度CRTの画面の映像はより色鮮やかに目を楽しま せてくれます。DVDビデオやTV番組、そしてブロードバンドのコンテンツ など、パソコンで映像を楽しむ機会は今後もますます増えていきます。 VALUESTARはそんな時代の到来に先駆けて、高輝度のディスプレイ を付属したモデルをさらに充実いたしました。

例えば、明るい色はよりはっきりと、色あいの濃い暗いシーンは、より色 濃く、くっきりと階調豊かに表現します。また、静止画の文字やデータも くっきりした表現力を持ち、見やすい画面を実現しています。 DVDなど の横長の映像に適したワイド液晶モデルもラインアップしています。



17.5型高輝度ワイド液晶 15.3型高輝度ワイド液晶

# マルチプレードライブで オリジナルCDを創る DVDビデオを楽しむ

お気に入りの音楽や自分で撮 影したデジタルビデオの作品な どを集めて、世界でたった1つの オリジナルCDが作れます。\*1 また映画や音楽などの豊富な DVDビデオディスクも存分に楽 しむことができます。\*1\*2



作っても聴いても楽しい手作りの音楽CD

## プリンタとスキャナでオリジナルデザインを楽しもう。

「MultiReader1260U」で読み込んだ写真やイラストに好みのデザ インを加えて、プリンタ「PICTY860」を活用すれば、CDやDVDのレー ベルやジャケットも簡単にでき上がります。

きれいな色再現に優れたスキャナ



MultiReader 1260U MR1260II 標準価格22,800円(税別)

クリアな印刷が魅力のプリンタ\*3



\*1:24ページの「ご購入の前に」をあわせてご覧ください。 \*2:DVDビデオタイトルによっては再生できない場合があります。また、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。 \*3:Windows\*XPへの対応につきましてはPICTY総合カタログをご覧ください。

# デジタルビデオカメラから 映像を取り込むのに便利 IEEE1394インターフェイス

TCL

VALUESTAR全モデルでIEEE 1394インターフェイスを2個標準 装備。デジタルビデオカメラから の動画の取り込みがとてもスムー ズに行えます。 ビデオ編集ソフ ト「Ulead® VideoStudio®」で、タ イトル挿入や場面転換などの効 果を入れて、自分なりのストーリー にまとめることができます。





IFFF1394インターフェイス



写真のデジタルビデオカメラはGR DV2000( 別売 )です。 日本ピクター株式会社 お客様ご相談センター 東京 03 5684 9311 大阪 06 6765 4161 (祝祭日を除く。月~金 / 9:00 ~ 17:00 )

24ページの「ご購入の前に」をあわせてご覧ください

# PCカードスロット装備で データをスムーズに取り込み

VALUESTARは全モデルにPC カードスロットを標準装備してい ます。PCカードアダプタを使用 することで、デジタルカメラなどの 記憶媒体であるコンパクトフラッ シュやスマートメディアのデータ に手軽にアクセス、スムーズに

ホームネットワークで閲覧する家 族アルバムや、デジタルカメラを 活用したオリジナルフォトCDな どのデータの入り口として便利 な装備です。

取り込むことができます。



TCL

PCカードスロット



写真のデジタルカメラはFinePix6800Z( 別売 )です。 富士写真フイルム株式会社 お客様コミュニケーションセンター 03-3406-298Z( 月~金9:30~17:00 )

24ページの「ご購入の前に」をあわせてご覧ください



PCスタートブック21」 ホットな活用事例を楽しく紹介。

VALUESTAR T

L VALUESTAR L

TCL

VALUESTAR C

それぞれの機能は、上記のマークがついている機種に搭載されています。

# 光デジタルオーディオ端子で オリジナルMDを作成

あわせてご覧ください。

光デジタルオーディオ端子は、 AV機器にデジタルで音楽データ を出力することができる端子で、 MDレコーダを接続すれば、高音 質なデジタル録音が可能です。 音楽再生ソフト「Jet-Audio Plaver」 を利用すれば、音楽CDなどから 好みの音楽を選んで編集し、MD に記録することもできます。



TCL

T C

写真のMDはSJ-MR220( 別売 )です。 松下電器産業株式会社 松ト電器産業株式会社 ナショナル・パナソニックお客様ご相談センター フリーダイヤル:0120-878-365( 受付9:00~20:00 )

24ページの「ご購入の前に」をあわせてご覧ください。 MDレコーダはサンプリングレート48KHz対応のものをお使いください。 機種により対応していない場合があります。 またケーブルは市販品をお使いください。

# 各種インターネット関連機能で 手軽にさっとアクセスできる

# ワンタッチスタートボタン

パソコンに慣れていない方でも 簡単にインターネットに接続でき るワンタッチスタートボタンがキー ボードに設置されています。\*1



6:00~21:00のデイタイムの間、 インターネットを無料で14日間 体験できます。\*1\*2

### メール着信ランプ

指定した時間にメール着信の 有無を自動的にチェックして、届 いていればランプが点灯して教 えてくれる便利な機能を装備し ています。\*3



ボタン一つでインターネット



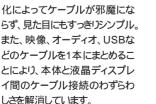


自動チェック機能でメール受信をお知らせ

\*1:24ページの「ご購入の前に」をあわせてご覧ください。 \*2:VL100/1Aは除く \*3:プロバイダのメールサーバがPOP3プロトコルに対応している必要があります。自動受信は1日3回まで設定可能です。

# ケーブルの統合やワイヤレス化で 机の上もすっきり

キーボードやマウスのワイヤレス しさを解消しています。



液晶ディスプレイの電源ケーブルは別途接続する必要があります。

# ブロードバンド

「ADSL」、「CATV」、「FTTH」などのプロードバンド接続は大容量のデータを高速で受発信することができ、動画配信など今までできなかったような新しいインターネットの活用が実現できます。(VL100/14は除く)

# ビデオ登録君でオリジナルビデオを公開

添付のソフト「ビデオ登録者」を使えば、「Ulead" VideoStudio"」で編集したビデオファイルを、ビデオアルバムのホームページに仕立て、BIGLOBE「My放送局」(有償\*1)へ手軽にアップロードすることができ、親戚やお友達などに映像を見せることができます。\*2



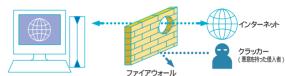
またBIGLOBE「My放送局」は、プライバシーを考慮し、特定の人にだけホームページのURL、認証用IDをメールで通知し、利用者を限定したビデオ映像の視聴が可能です。

\*1:BIGLOBEに加入する必要があります。「るんるん」コースでもご利用可能です。BIGLOBE My 放送局サービスに加入する必要があります。本サービスは2001年12月末2はオャンペン期間で料金は100円/円容量5MB )です。2002年1月1日から、料金は自動的に200円/円容量6MB )とがます。詳しくはhttp://mycast.biglobe.ne.jpをご覧たださい。 \*2:インターネットが利用できる環境が必要です。電話料金、インターネットサービスプロノイダの接続料金、アクセスポイントまでの電話料金はおき格のご負担となります。 \*3:24ページの「ご購入の前に」をあわせてご覧ください。また、編集は添付のソフト「Ulead VideoStudo」で行います。デジタルビデオカメラの動作確認済み機種については、ホームページ (http://12/ware.com/valuestar/をご覧ください。

# ブロードバンドを安全に使おう!

常時接続のプロードバンドは便利な反面、他人のパソコンの中を盗み見たり、パソコンを壊すなどの悪意を持った人が、あなたのパソコンに侵入してくる危険性があることをご存知ですか?添付のソフト「PCGATE Personal Ver1.1」で万が一の外部からの不正侵入を防御できます。

「PCGATE Personal」は、全てのセキュリティを保証するものではありません。



## メールも安心してやりとりできる!

BIGLOBEなら、「メールウィルスチェックサービス」(有償)があるので、 ウィルスが除去されたメールを安心して受信することができます。

# 家族みんなでブロードバンド

添付ソフト「親子でねっ!とりんく」を使えば、1つのブロードバンド回線を複数のパソコンから同時に接続することができます。

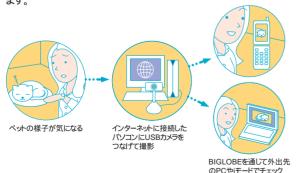
利用するにはホームネットワーク(LAN)環境が必要です。本製品及び、本製品と同じネットワークに接続されている5台以内の特定のパシコンにのみインストールして使用することができます。また、通信事業者やプロパイダが採用している接続方式、契約約款等により、複数台接続をサポートいただけない場合があります。事前に通信事業者やプロパイダへご確認ください。



# NECのパソコンは「プロードバンド&モ

外出先のiモードからペットの様子をチェック

外出している間の気になるペットの様子もインターネットを経由して、家のUSBカメラ\*<sup>1</sup>でどらえたペットの映像(静止画)を外出先から見ることができます。\*<sup>2</sup>添付のソフト「ライブフォト/」を使えば、外出先にあるパソコンや、iモード携帯電話\*<sup>1\*3</sup>から映像(静止画)が見られます。



\*1:USBカメラ、ドモード携帯電話の対応機種はhttp://121ware.comをご覧ください。 \*2:インターネットが利用できる環境が必要です。電話料金、インターネットサービスプロバイダの接続料金、アクセスポイントまでの電話料金はお客様のご負担となります。ドモード携帯電話のバケット通信料はお客様のご負担となります。また、個人ボームページスペースが必要です。 \*3:カラー表示が可能な機種のみ。

# 携帯電話を使いこなすソフト&サービス

# iモードでどこからでも\*1 デジカメ写真が見られる

同時に、ワイヤレス技術の進歩によって家の中でも外でも新たな利用スタイルが可能になってきています。

高度に進化したインターネットはモバイルにも変化をもたらしています。

デジタルカメラで撮った写真を「スナップショット Ver2.1」で取り込みホームページに掲載すれば、 携帯電話で見ることができます。

#### 自分だけのiモード用 ホームページが作れる

iモードやパソコンからも利用できる掲示板、日記帳が作成できるソフト「ホームページデザイナー Ver2.0」を添付。

### 予定やアドレス帳を一括管理、 iモードで確認

スケジュールやアドレスデータなどの情報をまとめて管理しておけば、外出先からiモードで確認

# iモード上で表示できる アルバム作成サービス\*2

WWWブラウザにアップロードしたユ・ザ自身が 作成した画像や写真をモードから閲覧したり、 待ち受け画面に利用できます。





(VL100/1Aは除く)

「NEC PC オーナーズ スケジューラ 」



http://itool.kingdom.biglobe.ne.jp/ialbum/

\*1:モード対応携帯電話で本サービスを利用するためには、別途にードの契約をNTT DoCoMoと行う必要があります。 また、インターネットに接続できる環境と、お客様がホームページを開設している必要があります。 画像形式は各携帯電話の機種によって異なります。 異なる画像形式ではお手持ちの携帯電話では見られない場合があります。 モードの他にEZWeb、J-SKYにも対応してはます。 \*2:BIGLOBEに加入する必要があります。 ホナービスは有が、160円月 プです。また、一部のコースでは個人ホームページ利用に初期費用1,000円、月額費用500円の費用が必要です。

# /ターネット天国、ビッグロ・

# イコト・その1ブロードバンド楽しめます!



# BIGLOBEならブロードバンドコンテンツ コースがいろいろ選べます

ブロードバンドコンテンツ満載!

高速常時接続ならではのコンテンツをいろいろご用意しています。



BIGLOBE プロードバンド

プロードバンドに対応した接続環境の充実 を図るとともに、プロードバンド時代のコンテ ンツやサービスをいち早くご紹介していきます。



BIGLOBE インターネット電話

パソコンから一般電話に格安でかけられ るサービスも登場。ますます充実の BIGLOBEインターネット電話!



ブラックジャック・サイト

見ているだけではつまらないのさ。 さわって楽しめるアニメーションが始まった! TEZUKA PRODUCTIONS/CONTENTS JAF



SOFTPLAZA VALUESTAR&LaVie スペシャル

パソコン活用はソフトが肝心! 「VALUESTAR(LaVie」のお客様専用ペーシで人気ソフトをご紹介 Copyright © NEC Corporation 1995-2001 NEC,C&C and BIGLOBE are trademarks of NEC Corporation in Japan and other countries.

# |ADSL対応エリアが広い!

BIGLOBEではADSL提供エリアを全国に拡大中です。「フレッツ・ADSL」\*<sup>1</sup>オプションをはじめ、各種ADSLコースを ご用意しています。もちろん、ダイアルアップの接続コースもいろいろご用意しています。

# バイル」で新しいライフスタイルの実現を提案します

# イイコト・その2 ブロードバンドもとってもおとく!

# 

特曲1

6ヶ月1,000円/月で使いほーだい!\*2

追加料金なしで「フレッツ・ADSL\*」 走ご利用できます。 光ファイバーを使った高速通信サービス「Bフレッツ\*」」にも対応!

BIGLOBE付加サービス権1,000円付き!

入会した月から3ヶ月間、1,000円までコンテンツ/オプションサービスが 無料でお楽しみいただけます。

# ト・その3 初めての人でもカンタン入会・らくらく設定

BIGLOBEでは、入会から接続設定までのツールをご用意していますので 初めてのひとでもすぐにインターネットができるようになります

キーボード入力が苦手な人でも「電話で入会ナビ」でカンタン入会

書面での入会後や、パソコン買い替え時の設定などでも、「BIGLOBEサインアップナビ」でらくらく設定

通話料金合算型の

とってもおとく!

あわせて」コースも

BIGLOBEに関するさらに詳しい情報はこちらへ

BIGLOBEインフォメーションダイヤル(アウセスポイトの音声ガイとFAXによる情報提供サービス) 札幌011-233-6120 / 東京03-5972-5488 / 名古屋052-454-2455 / 大阪06-6306-9899 / 福岡092-483-6773 BIGLOBEボームページ http://www.biglobe.ne.jp/ NEC BIGLOBEインフォメーションデスク 0120-86-0962 [携帯・PHSの場合]03-3947-0962

# くわしくはパソコンに添付されているBIGLOBEの案内(インターネットスタートブック)をご覧ください。

電話回線に接続するためにモジュラケーブルの接続等が必要になります。 オンラインショッとングで商品を購入される場合、商品の代金はお客様のご負担となります。またウレジットカードや銀行口座が必要となる場合もあります。
\*1:「フレッツ・ADSL」、「Bフレッツ・ナービスは、NTT裏日本・/ NTT西日本が提供するサービスです。 \*2:本カケログに掲載の商品にあらかじめ入っている「インターネットするならBIGLOBE」から「BIGLOBEサインアップナビ」を起動し、
2002年7月31日までに「使い担手になり、コーストライン・ストラーン・ストライン・ストライン・ストラーン・ストライン・ストラーン・ストライン・ストラーン・ストラーン・ストラーン・ストラーン・ストラーン・ストラーン・





# ちょっとした選択肢が 実はうれしかったりします



# ワイヤレスでブロードバンドを楽しもう

家中どこでも配線なしでブロードバンド・インターネットが楽しめる VALUESTAR TのワイヤレスLANセットモデル。わずらわしいケーブルの引き回しを必要とせず、パソコン回りもすっきりさっぱり片付きます。このモデルにはワイヤレスLAN機能を内蔵していて、家庭内でワイヤレスホームネットワークを構築したり、さらに別売のAterm WARPSTAR と組み合わせて使えば、ブロードバンドへワイヤレス接続することもできます。家族の誰かがダウンロードした映像を他のパソコンで見たり、録音したCDを離れた場所で聴いたりと、ワイヤレスLANならではの楽しみが広がります。



ブロードノンドは従来のインターネットとは違い、大容量のデータも高速でやり取りてきるため、通信速度もくんとアップ。動画や音楽、ゲームなどを高速でダウンロードしたり、インターネットで中継されるテイブ映像を見たりと、楽しみがますます広がっています。また、現在、オンラインゲームや動画、音楽などのストリーム配信やダウンロードなどお楽しみ満載のコンテンツが続々と誕生しています。

Aterm WARPSTAR は別売です。詳細は個別カタログをご覧ください。 24ページの「ご購入の前に」をあわせてご覧ください。

# お選びいただいた機能のモデル型名はこちらで確認



選んだベース型名及び選択した記号を並べればあなたのモデルが決定!

「えらべ ~ るモデル」は全モデルとも受注生産となります。ご購入いただいてから商品が販売店に到着するまでの期間については販売店にお問い合わせください。 「えらべ ~ るモデル」の仕様の概要につきましては、仕様一覧表及びソフトウェア一覧表における各ペースモデルの備をご参照でたい。ただし選択ルたパケーシによって、流付ソフトウェア及びハードウェア仕様がベースモデルと異なる場合があります。 \*\*1:PCI 空きスロットがのになります。 \*\*2:VT950の場合は、ワイヤレスLANセットが標準装備されております。

# パソコン初心者でも 安心スタート

# まずは、親切なマニュアルで 初めてでも迷わないセットアップ

パソコンが初めての方や機械が苦手な方で も、シンプルでわかりやすいマニュアルがつ いていますので、迷うことなくセットアップが 行えます。記載されている手順通りにすすめ ていただければ、パソコンの立ち上げまでが、 かんたんスムーズ。



「はじめにお読みください」

# パソコン操作の基礎から インターネットやメールまでを学べる

まずはパソコン学習ソフト「パソコンのいろは」 でマウス操作や日本語入力など基本を学び ます。操作を間違えても、間違えたところをち ゃんと教えてくれます。続いては「使っておぼ えるパソコンの基本」でインターネットとメー ルにチャレンジ。



「使っておぼえる パソコンの基本・



毎日新聞社主催「第9回日本のマニュアル大賞」 準大賞受賞 テクニカルコミュニケーター協会主催 「日本マニュアルコンテスト2001」電子マニュアル部門

「パソコンのいろは」

案内役の「梅にい」が出す問題に答えていくうちにパソコンや インターネットの基本操作をマスターできます。

# パソコンをさらに活用できる ヒントがもりだくさん

パソコンで何かをしようと思ったら、 「VALUESTAR活用レシピ」。

VALUESTARを使いこなすためのヒント集 です。ヒントを得たら、「もっと知りたいパソコン」 で周辺機器の接続の仕方を見たり、電子マ ニュアル「ぱそガイド」でソフトの使い方を見 ることができます。



VALUESTAR活用レシピ」

# 「ヘルプ!」の時の 頼もしい味方です

パソコンの使い方がわからなくなった時やト ラブルで困った時には「困ったときのQ&A」 と電子マニュアル「ぱそガイド」を参照してみ てください。トラブルを自分で解決するための 支援情報がもりだくさんです。



「困ったときのQ&A」

# 「ぱそガイド」





最新の情報



お使いのパソコンに適した最新の情報をインターネットを通じてダウンロードできます。





白動操作説明 パソコンの操作がわからない時、実際の 画面に操作手順を示して、自動的に操作 してくれます。

# 安心・充実の サービス&サポート

# インターネットでのサービス

# [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。



#### コミュニケーションサービス

パソコンの使い方や楽しみ方など、頼りになる仲間と情報交換がで きるコミュニティサイト。参加するとお得なポイントサービスがつきます。

### アドバイザーサービス

パソコンビギナーの方のご質問から、パソコンの楽しい使い方まで。あ なたの疑問、そして好奇心に的確にお応えします。

# レスキューサービス

突然の故障!? そんなどきにお役に立ちます。 これまで培ってきたノウハウや、最新情報を 提供します。



# 電話・窓口でもサービス

# 「NEC PCクリーンスポット 1

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。詳細は別 冊の「121wareガイドブック」をご覧ください。



# 「NEC 121コンタクトセンター 1 0120-977-121

ご購入前の無料電話相談、電話での技術的なお問い合わせを受 け付けています。また、夜間や祝日でも有償で受け付けています。

# 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などフリーコールがご利用できないお客様は 03-3768-2337へおかけください。

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



受付時間 17:00 ~ 翌朝9:00(祝日を除く) 9:00 ~ 翌朝9:00(祝日)

【内容】夜間・祝日に電話での技術的なお問い合わせ (VALUESTAR·LaVie を受け付けています。 【料金 J通話料 + 情報提供料として1分ごとに100円(税別) 詳しくは、http://121ware.com/contact/をご覧ください。





# 故障の時は...

# お買い上げから1ヶ月以内なら

NTTのダイヤルQ2を利用したサービスです。

下記のパーソナルコールセンターへお問い合わせください。専門のスタッフが対応いたします。

# お買い上げから1年以内なら

下記のコールセンターへの故障のお問い合わせに対して、当社指定配送業者が故障品を無償 でお引き取りし、修理完了後に無償でお届けする「無償引取り修理サービス」が受けられます。

保証書記載の保証規定内の修理費用も無償です。

お買い上げから1年を経過した故障品は、 全て有償修理サービスとなります。

# フリーダイヤル 0120-95-0009 PHS・携帯電話からの場合は東日本地区:045 949 5940 西日本地区:06 4255 7827

この内容は本カタログ掲載のVALUESTARが対象です

# ワープロ表計算も買ったその日から



文書作成用の定番ワー プロソフト。写真やイ ラストを取り込んで、デ ザインに丁夫を凝らし た書類を作成したり、 ホームページ作成など 幅広く使えます。



「Microsoft® Excel」

使えば、とてもスムー ブルニかせます

# デジタルビデオ機器をコントロール



「SmartGallery/BusBrain」

がスムーズです。 D-VHS機器のダビング はできません。PCモニタで の表示のみ可能です。

データをCD-RやCD-

RWに保存できるソフ

トです。DVD-R/RW

搭 載 モ デ ル で は

DVD-R\*DVD-RW に保存することもでき

‡
す
.

1台のパソコンにデジ

タルビデオカメラとデ

ッキを接続して再生や

ダビング などをコント ロール。デジタルビデ

オ機器を個別に操作

しないので編集作業

# Copyright © 2001.Microsoft Corporation.All rights Reserved

# 音楽や映像も気軽に操作



「Microsoft® Word」

r let-Audio Player



<sup>r</sup> SmartGallery <sub>→</sub>

音楽CD MP3 DVD ビデオディスクなどを まるでオーディオコン ポを扱うような感覚で 操作可能。AV機能を 便利に使えるソフトです。

楽、ホームページや自

分で撮影した動画、

映像など様々なデー

タを一覧表示。検索

時に探しやすくて便

"Illead" VideoStudio 録画したTV番組や音



「DVDit!®」 ns, Inc. All Rights Reserved

# 今日からあなたはクリエイター

Copyright © 2001.Microsoft Corporation.All rights Reserved



不要なシーンのカット に加え、効果音、タイ トルの挿入なども簡 単に行えます。 ビデオ 編集を楽しむ機能が 満載のソフトです。

-タの集計やグラフ

作成に便利な表計算

ソフト。煩雑な計算も

あらかじめ用音されて

いる豊富な関数式を

Ulead® VideoStudio® で作成したビデオ映 像(MPEG2ファイル) にメニューボタンをつ けるなどの加工が行



F VERITAS RecordNow DX a



数多くの書体やイラ ストを使ってハガキブ くりを楽しむことができ ます。住所録データは 一度登録すれば何度 でも利用できて便利

「筆王」 © 2000.2001 i4 CORPORATION.All Rights Reserved.

# ビジネス、生活、趣味、遊び 多彩な魅力を備えたVALUESTARのソフトウェア

機種により添付ソフトの内容が異なります。右ページのソフトウェア一覧表をご確認ください。

# ブロードバンド時代を一歩先行く活用ソフト



「ビデオ登録君」

BIGLOBEのサービス 「My放送局」(有料) を使って自分で撮影 や編集をしたビデオ 作品をインターネット に公開することができ



インターネット接続し たPCと別売のUSBカ メラを接続すれば、ラ イブ映像(静止画)を モード携帯電話などか ら見ることができます。

「ライブフォト/i」



有もできます。 「親子でね!っとりんく」 logies LTD.All rights reserved.



インターネットからの 不正アクセスの危険 性からあなたのPCを 守ります。許可されて いない通信はプロック し警告を発します

家中のネットワーク接

続されたPCからプロー

ドバンド回線を同時に

使うことができます。 ブ

リンタやPCどうしの共

PCGATE Personal Ver1.1

\_\_\_\_\_ Copyright © 1999 2001 Zone Labs, Inc. All rights reserved. 「PCGATE Personal」は、全てのセキュリティを保証するものではありません。

# テレビを思いっきり楽しむ



高画質映像でスポー ツ、ドラマなど多くの ジャンルの番組を 楽しむことができる BSデジタル放送を 受信するためのソ フトです。

「SmartVision BS/TV」



見たい番組がスムー

# 「SmartVision/EPG」

ズに検索できる電 子番組表を表示。 ジャンルやキーワー ドからも番組を検索 することができて便 利です。

#### ゲームで熱く! スクリーンセーバーでゆったり!

人丁知能を採用し、リ

アルな感覚に近い対

局を実現。対局中に

好みの局面まで戻し

て再度プレーできるな

ど将棋の練習用にも

使えます。



「3Dフィッシュ アクアリウム



3Dで描かれたリアル な魚たちがデスクトッ プの中を動きまわるス クリーンセーバーです。 パソコンの中が水槽 に早変わり。

「AI麻雀スタンダード」



© 1999 David Fotland © 1999 i4 CORPORATION

対戦型4人打ちシス テムで対局感たっぷり 様々なルールを細かく 設定することも可能で、 慣れ親しんだルール のもとで対戦が可能。

囲碁の局面研究にも 使えるソフトです。四 段階の強さが設定でき 初心者から上級者ま でレベルに応じてお 楽しみいただけます。

# インターネット関連ソフト



F BeatStream J

© 2001 株式会社ジャストシステム

「生活情報ポータル アイモーニング」 Convints © 2000 Digital Adventure Inc.



「インターネットの写真屋さん」



ストリーミング再生機

能を持つ音楽専用ブ

ラウザソフトです。欲

しい音楽の曲名や歌

手名を入力すると、そ

の曲が販売している 音楽サイトを検索して



をインターネットで注 文すれば、高品位なカ ラープリントがご自宅 に届きます。

デジカメで撮った画像

(サービスは有料です)





「ホームページデザイナー Ver2.0」





写真のデジタルビデオカメラはGR-DV2000( 別売 )です。 日本ピクター株式会社 お客様ご相談センター 東京 03-5684-9311、大阪 06-6765-4161 (祝祭日を除く。月~金/9:00~17:00 )



具のアングルとアイアットはNV-UM () 別示 )(5) 松下電器産業株式会社 ナショナル・パナソニックお客様ご相談センター フリーダイヤル:0120-878-365 ください。 (受付9:00~20:00)

\*1:ダビング時は送信側としてのみお使いください。

# 携帯電話との連携もばっちり



携帯雷話のメール作 成や管理を行ったり、 電話帳データの管理、 編集 着信音の編集 も行える携帯電話と の連携に欠かせない ソフトです。

「堆恤雲紅SNI. Copyright © 1998-1999 SOURCE CORPORATION
Copyright © 1999-2001 SOURCENEXT CORPORATION



デジカメから取り込ん だ写真をホームページ に掲載すれば、携帯電 話から閲覧したり、待ち 受け画面にしたりして 利用できます。 iモード 用画像には、動きのあ るイラストを貼り付ける こともできます。

「スナップショットVer 2.1」



地上波放送の受信や録画ができる ソフトです。一時停止や追っかけ再 生などの豊富な再生機能で色々楽 しむことができます。

「SmartVision/TV」



「ビットキャストブラウザ Ver2.1」 byteast

「ビットキャスト放送」、「ADAMS放送」、 「文字放送」などの地上波データ放 送を受信できる他、「字幕放送」や「音 声多重放送(主副)」にも対応。

2001年10月現在、bitcastlat 株)東京放送(TBS)(株)アジテレビジョン(アジテレビ)(株) (株) (MBS)(株) 新潟放送(BRS)(株) (株) 北海道文化放送(HBC)、北海道文化放送(株)(JHB)、中部日本放送(BBS)、山陽放送(RSK)、中国放送(RCC)の各放送(MFC)にます。

# 生活をもっと便利に

メールの送受信、 管理を行うメールソ フトやホームページ 作りをサポートする ソフト。また、海外 のホームページ間 覧に便利な翻訳ソ フトなどです



全国の鉄道経路や 運賃が検索できます。



パソコンで家計簿が つけられます。月の 予算管理など, 便利 な機能が盛りだくさ んです。

「てきばき家計簿マム3」

# 主なインストールソフトウェア一覧

プリインストール&セットアップファイルをハードディスク内に格納済 :プリインストール&CD-ROM添付

分類		ソフトウェア名	日本語		V	ALUESTA T	IR.		VALUESTAR C	VALUI	ESTAF L
			音声 入力	VT100/1A	VT700/1A	VT300/1D VT500/1D VT900/1D	VT950/1D	VT970/1D	VC300/1D VL100/		VL300 VL500
基本OS		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版*1 Microsoft® Windows Media™ Player 8.0									
		Microsoft® DirectX® 8.1									
Java 日本語入力		Microsoft® Virtual Machine for Java™ Microsoft® IME 2002									
		ランチ-NX									
メニュ - 統合ソフト	D 70	Microsoft® Office XP Personal*2									
	<u>ワープロ</u> 表計算	Microsoft® Word Microsoft® Excel		-	-					-	
	スケジュール管理	Microsoft® Outlook®		-	-					-	
A.A →l	辞書	Microsoft® Bookshelf® Basic 3.0		-	-					-	
インターネット	インターネット体験 プロバイダ入会・	BIGLOBEインターネット無料体験 <sup>*3</sup> インターネットするならBIGLOBE								-	
	インターネット接続	DIONサインアッププログラム InfoSphereサインアップ for Windows									
		ODN( Open Data Network ) Hi-HO入会プログラム SANNETインターネットサービス									
		AOL 6.0.2 for Windows So-net簡単スターター									
		東京電話インターネット サインアップナビ OCNスタートパック for Windows 3.0									
	+ / Aº > *RREA	イー・アクセス ADSL @niftyでインターネット for Windows®									
	ホームページ閲覧 電子メール	Microsoft® Internet Explorer 6.0 Microsoft® Outlook® Express 6.0									
	英日·日英翻訳	翻訳アダプタニ CROSSROAD( Ver3.0 )*4	対応							-	
	ホームページ作成 ポータルサイト	ホームページデザイナー Ver2.0 **								-	
	インターネット検索	PCボータル 生活情報ポータル アイモーニング Copernic2001								_	
	インターネット学習	ドラネットおためしメニュー								-	
	英語学習用ホームページ インターネット写真印刷	Global English や インターネットの写真屋さん									
	ストリーミング再生	PeatStream								-	
	映像配信	ビデオ登録君*7								-	
携帯電話連携	インターネット接続共有 ライブカメラソフト	親子でね!っとりんく*8 ライブフォト/i <sup>*9</sup>									
1731D -ENDAE173	着信音/メモリ編集	携快電話5N <sup>*10</sup>								-	
PC遠隔起動	モード用画像作成	スナップショット Ver2.1*11 SmartWakeup!								-	
はがき作成		筆王 <sup>*2</sup>								-	
交通情報検索 字記等		駅すばあと*12	対応							-	
家計簿 音声認識・合成	音声文章入力・音声読み上げ	てきばき家計簿マム3 SmartVoice 4 XP*13 SmartGallery*14*15	対応						-	-	
	マルチメディアファイル管理	SmartGallery*14*15								-	
	IEEE1394機器制御 ビデオ編集	SmartGallery/BusBrain*16 Ulead® VideoStudio® 5 SE Basic*17								-	
DVDコンテンツ(	作成	DVDit!® LE							-	-	
テレビ関連	BSデジタル放送受信	SmartVision BS/TV*18		-	-	-	-		-	-	
	BML受信管理 BSアンテナ設定	SmartVision BS/受信マネージャ BSアンテナ設定ウィザード		-	-	-	-		-	-	
	地上波放送受信·録画	Smartvision/TV							-	-	
	テレビ番組表受信・表示 テレビ録画予約	SmartVision/EPG SmartVision TV録画予約サービスクライアント*20							-	-	
	録画番組LAN再生	SmartVision/SERVER*21			_	*31				_	
		SmartVision/PLAYER*22			-	*31			-	-	
	テレビ・ビットキャスト受信 ADAMS受信	ビットキャストプラウザ Ver2.1*14 ADAMSナビ							-		
	文字放送受信	モジモジ							-	-	
パソコン学習	パソコン操作レッスン Word Excel Outlook 操作レッスン	パソコンのいろは Microsoft® Office VD Personal Step By Step Interactive									
プレ - ヤ	音楽CD、ビデオCD、 MP3再生	Microsoft® Office XP Personal Step By Step Interactive  Jet-Audio Player*14*23*24		-	-	-	-	-	-		
	音楽CD、ビデオCD、MP3、 DVD Videoディスク再生	Jet-Audio Player*14*23*24		-	-	-	-	-		-	
マミックゲート・ノ	首条CD、ビデオCD、MP3、DVD   Videoディスク再生、擬似5.1ch再生 	Jet-Audio Player*14*23*24 オーディオマネージャー							-	-	
マシックケートメ SDメモリーカート	モリースティツノ・	クローティオマネーシャー OpenMG Jukebox Version 2.2( J ) for NEC			-	-			-	-	
ゲ - ム	将棋	AI将棋								-	
	麻雀	AI囲碁 AI麻雀スタンダード								-	
		RecordNow DX*14*32									
DVD-R/DVD-RW	<sup>*25</sup> 、CD-R/CD-RW書き込み								-	-	
目のストレッチ		ストレッチアイ Premium LE*26									
目のストレッチ アプリケーション	/操作・サポート	ストレッチアイ Premium LE*26 ばそガイド									
DVD-R/DVD-RW 目のストレッチ アプリケーション パソコンの トラブル予防	/操作・サポート ウィルスチェッカー データバックアップ	ストレッチアイ Premium LE* <sup>26</sup> ぱそガイド VirusScan Ver4.5.1* <sup>27</sup> バックアップ-NX <sup>20</sup>									
目のストレッチ アプリケーション パソコンの トラブル予防	/操作・サポート ウィルスチェッカー データバックアップ ファイアウォールソフト	ストレッチアイ Premium LE*26 はそガイド VirusScan Ver4.5.1*27 バックアップ・NX*28 PCGATE Personal Ver1.1*29								-	
目のストレッチ アプリケーション パソコンの トラブル予防	操作・サポート ウィルスチェッカー データバックアップ ファイアウォールソフト	ストレッチアイ Premium LE*26 ばそガイド VirusScan Ver4.5.1*27 バックアップ-NX*28 PCGATE Personal Ver1.1*29 3D7ィッシュアクアリウム								-	

# VALUESTAR 仕様一覧

			VT100/1A PC-VT1001A	VT300/1D PC-VT3001D	VT500/1D PC-VT5001D	VT700/1A PC-VT7001A	VT900/1D PC-VT9001D	VT950/1D PC-VT9501D	VT970/1D PC-VT9701D
<u>l番</u> PU	-			) Intel®Celeron™プロセッサ( 900MHz )		Pentium®4プロセッサ( 1.5		[FC-V19301D	Pentium®4プロセッサ( 1.70
ステムバスケ	クロック			100MHz(メモリバスクロッ		400MHz(メモリバスクロッ			1
ァッシュメモリ			8KB(CPU内蔵)	32KB(CPU内蔵)		8KB(CPU内蔵)			
	2次		256KB( CPU内蔵 )	128KB( CPU内蔵 )		256KB( CPU内蔵 )			
インRAM	標準容量			256MB*1( SDRAM, PC10	00対応)	256MB( SDRAM, PC133	対応)		
	スロット数		2スロット( DIMMスロット )[			1.05*3			
_ +## AF.	最大容量		1GB*3	512MB*2		1GB <sup>*3</sup>			
示機能	ビデオRA	IM アクセラレータ	16MB	6MB*1	:	16MB	MAYTM AOD)		
	000100	77620-3	nVIDIA <sup>™</sup> 社製 GeForce2 MX <sup>™</sup> ( AGP )	Intel® 82815E( AGP )[ Ch ( ディスプレイキャッシュ4M		nVIDIA <sup>™</sup> 社製 GeForce2	IVIX (AGP)		
	解像度.	640×480ドット	最大1,677万色	( フィスフレーエドックユ+IVI	最大1,677万色*4		最大1,677万色		
		800×600ドット	最大1,677万色		最大1,677万色*4		最大1,677万色		
			最大1,677万色		最大1,677万色*4		最大1,677万色		
		1,280×768ドット			最大1,677万色*4*5	最大1,677万色*4	最大1,677万色		
			最大1,677万色	最大1,677万色*5	最大1,677万色*5*6	最大1,677万色*6			
ウンド機能	音源		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)			
	サラウンド		エンハンストステレオ						
		ステレオスピーカ		外付け高音質スピーカ	添付の液晶ディスプレイに	内蔵			
		サラウンドスピーカ	-						外付けサラウンドスピーカシ
/=+#\dr.	FAVT=	1 *7	プロスター 日本のパー・イ	VEC61™ V 00++1= X =	カ平位は、日本cokks。 ざ	カンナ 信用・日 十 00 CI/h 1	/ □ Δ ソンネ ( ) - 日 土 4 4 4 1/1	-(\/47\ D O- Di-	( AAC 5.1チャンネル対応
信機能	FAXEF				夕受信時:最大56Kbps、ナー	-夕送信時:最大33.6Kbps]	/ FAX通信:最大14.4Kbp:	S( V.17 ), Resume On Rin	g機能对心
	ネットワーク	LAN ワイヤレスLAN	100BASE-TX/10BASE-T	<b>刈心</b>				IEEE802.11b準拠*8	
力装置	キーボード		- USBキーボード( 109キーレ	イアウト淮圳)	ワイヤレスキーボード(109	キーレイアウト淮坳 \*9*10		IEEE0UZ.IID年拠	
刀衣且	マウス		USBマウス(スクロール機能		ワイヤレスマウス(スクロー				
	リモコン		赤外線リモコン*9*10	6110)	71100000000	VIMBELIC )			
助記憶装置		ディスクドライブ	- 【別売・専用オプション(	PC-VP-WU14 )*11 ]					
***************************************		クドライブ*13*14	約80GB( Ultra ATA-100					約120GB( Ultra ATA-10	00 )
		ドライブ <sup>*15</sup>	DVD-R/RWドライブ内蔵*16		R/RW with DVD-ROM )内	蔵*16	DVD-R/RWドライブ内蔵		
			[DND-R書込:最大2倍速*18,DND-RW書換:1倍速*18		D読出:最大32倍速、CD-R		[ DVD-R書込:最大2倍透	E <sup>*18</sup> 、DVD-RW書換:1倍速 <sup>*</sup>	<sup>18</sup> 、DVD読出:最大6倍速
			DVD読出:最大6倍速、CD読出:最大24倍速、		High Speed CD-RWメディ		CD読出:最大24倍速、C		
			CD-R書込:最大8倍速、CD-RW書換:最大4倍速			•	CD-RW書換:最大4倍速	( High Speed CD-RWメデ	ィア対応 )]
			( High Speed CD-RWメディア対応 ) ]						
像関連機能	能		下部に別掲						
		ティックスロット	1スロット*19	-				1スロット <sup>*19</sup>	
	ードスロット	•	1スロット( MMC対応*20 )	-				1スロット( MMC対応 <sup>*20</sup> )	)
Cカードスロ	<u> </u>			ロットとしても使用可 )、PC C	ard Standard準拠、CardB	us対応 <sup>*21</sup>			
CIスロット	*22		2スロット(ハーフ×2)[空さ					2スロット( ハーフ×2 )[ 空	きスロット0]
ンターフェイス	USB 2		コネクタ4ピン×4*2(本体:	× 2、キーボード× 2 ~~ )	コネクタ4ピン×4(本体×2	2、液晶ティスフレイ×2)			
				D LOSIA: 4					
	パラレル		•	D-sub25ピン×1		-			
	シリアル	マナロゲ	- ミニD-sub15ピン×1	D-sub9ピン×1		1-			
	ディスプレイ								
	PS/2	専用	専用30ピン×1 <sup>*25</sup>						
	FAXEF/	1.	- エンジーニョウクク・OF LINE						
	LAN	Ц	モジュラコネクタ×2[ LINE RJ45コネクタ×1	x I, IELEPHONE X I ]					
	ワイヤレス	71.001	RJ45コネクタ× I					IEEE802.11b	
		4( DV )*26	- 6ピン×1、4ピン×1					ILLEBUZ.TID	
		光デジタルオーディオ		丸形( PCM/ドルビーデジタ	II. \ \ 1*27*28	角形( PCM/ドルビーデジタ	III. \ \ 1*27*28		角形(PCMドルビーデジタル)×1
		ルフラがオーティオ (S/PDIF)出力	用が、FOW/ ドルビーデジタル )x 1*27*28	NUME 100	/V / ^ 1	HIN TOWN IVE 1777	/V / \ 1		角形( PCM/AAC )×1*27*29
		LINE入力	ステレオミニジャック×2	ステレオミニジャック×2*30		ステレオミニジャック×2			HID FOWARD IX I
		LINE出力	ステレオミニジャック×1	ステレオミニジャック×2*30		ステレオミニジャック×1			ステレオミニジャックゝ
				7(7 P : 3 C = 2 ( 3 ) N E		7(7 P/3 C - 2 ( 7 7 N )			7077
		~ n · / / / /	エ ノラルミージャック v 1						
		マイク入力へッドホン出力	モノラルミニジャック×1	ステレオミニジャック×1*32					
		ヘッポホン出力	-	ステレオミニジャック×1 <sup>*32</sup>					
Х		ヘッポホン出力	- 下部に別掲						
	映像関連	ヘッポホン出力	- 下部に別掲 5型ベイ×1[空きスロット0	] 内蔵3.5型ベイ×1[ 空きス		約60W(最大148W)	約66W(最大155W)	約68W(最大156W)	約79W( 最大162W
	映像関連本体	ヘッドホン出力	- 下部に別掲		(ロット0]  約40W(最大86W)  約34W	約60W(最大148W) 約42W	約66W(最大155W)	約68W(最大156W)	約79W( 最大162W
費電力	映像関連本体ディスプレ	ヘッドホン出力	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) -	]、内蔵3.5型ベイ×1[ 空きス  約40W( 最大82W )	約40W( 最大86W ) 約34W				
費電力 ネルギー消	映像関連 本体 ディスプレ 費効率	ヘッドホン出力 ! ・イ	- 下部に別掲 5型ベイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010	] 内蔵3.5型ベイ×1[ 空きス 約40W( 最大82W ) 約75W R区分 0.0015	約40W(最大86W) 約34W R区分 0.0014	約42W Q区分 0.0010	Q区分 0.0008	約68W(最大156W)  Q区分 0.0009	約79W(最大162W Q区分 0.0007
費電力 ネルギー消	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体(ゴム足	ヘッドホン出力 ! ・イ もしくは突起部除く)	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×40(D)×360(H)mm	、内蔵3.5型ペイ×1[空き2 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325	約40W( 最大86W )   約34W   R区分 0.0014 ( H )mm	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360	Q区分 0.0008 ( H )mm		
費電力 ネルギー消	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体(ゴム足	ヘッドホン出力	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×40(D)×360(H)mm	、内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 165(W)×337(D)×325	約40W(最大86W)  約34W  R区分 0.0014 (H)mm (H)mm	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm		
費電力 ネルギー消	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体(ゴム足	ヘッドホン出力	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×40(D)×360(H)mm	内蔵3.5型ペイ×1[空きス   約40W(最大82W)   約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   410(W)×42(D)×429(H)mm	約40W( 最大86W )   約34W   R区分 0.0014 ( H )mm	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm		
費電力 ネルギー消	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体(ゴム足 ディスプレ	ヘッドホン出力  ・イ  もしくは突起部除く) スタピライザ設置時 ・イ	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm - 0.000(W)×400(D)×360(H)mm	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大62W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 166(W)×337(D)×325 410(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台む)	約40W(最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H)mm (H)mm 50f(W)x180(D)x334(H)mm	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×349	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm		
背電力 ネルギー消	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体(ゴム足 ディスプレ	ヘッドホン出力  ・イ  もしくは突起部除く) スタピライザ設置時 ・イ	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×40(D)×360(H)mm - 382(W)×179(D)×44(	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   41(W)×42(D)×42(H)mm (専用回転台含む)   H mm	約40W(最大86W)  約34W  R区分 0.0014 (H)mm (H)mm	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×349	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm		
消費電力 ネルギー消 ト形寸法	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体ゴム足 ディスプレ キーボード リモコン	ヘッドホン出力  ・イ  もしくは突起部除く) スタピライザ設置時 ・イ	- 下部に別掲 5型ペイ×1(空きスロットの 約68W(最大154W) - O区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H	、 内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 165(W)×337(D)×325 410(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台む) H)mm	約40W(最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H)mm (H)mm 50f(W)x180(D)x334(H)mm	約42W Q区分 0.0010 115( W )×400( D )×360 200( W )×400( D )×365 535( W )×180( D )×349 H )mm	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm ( H )mm		Q区分 0.0007
消費電力 ネルギー消 ト形寸法	映像関連本体 ディスプレ 費効率 本体(ゴム足も ディスプレ キーボード リモコン 本体	ヘッドホン出力  イ  もしくは突起部除く) スタビライザ設置時 イ	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×40(D)×360(H)mm - 382(W)×179(D)×44(	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大62W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 166(W)×337(D)×325 410(W)×420(D)×429(H)mm (専用回転台載り) H)mm(スティック含む) 約7.6kg	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm 501(W)×180(D)×334(H)mm 382(W)×177(D)×40(	約42W Q区分 0.0010 115( W)×400( D)×360 200( W)×400( D)×366 535( W)×180( D)×349 H )mm			
消費電力 ネルギー消 ト形寸法	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体 ゴム足 ディスプレ キーボード リモコン 本体 ディスプレ	ヘッドホン出力	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×40(D)×36((H)mm 200(W)×40(D)×36((H)mm - 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H 約9.5kg	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   41(W)×42(D)×429(H)mm (専用回転台金む)   H )mm   Jmm(スティック含む)   約7.6 kg	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm 501(W)×180(D)×33(H )mm 382(W)×177(D)×40( 都66.8kg	約42W Q医分0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×349 H /mm	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm ( H )mm		Q区分 0.0007
当費電力 ニネルギー消ト形寸法	映像関連 本体 費効率 本収ゴムと ディスプレ キーボード リモコン 本イスプレ キーボード/	ペッドホン出力  イ  もしくは突起部除く) スタビライザ設置時 イ  マウス / リモコン	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) - O区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H 48(W)×206(D)×35(H 約9.5kg - 約1.2kg/約0.2kg/約0.1	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   41(W)×42(D)×429(H)mm (専用回転台金む)   H )mm   Jmm(スティック含む)   約7.6 kg	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm 382(W )×180(D)×334(H)mm 382(W )×177(D)×40( 166.8kg 指90.9kg**/约0.2kg**/	約42W Q医分0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×349 H /mm			Q区分 0.0007
当費電力 ニネルギー消 ト形寸法 電量 (シストールC	映像関連 本体 費効率 本収ゴムと ディスプレ キーボード リモコン 本イスプレ キーボード/	ペッドホン出力  イ  もしくは突起部除く) スタビライザ設置時 イ  マウス / リモコン	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロット0 約68W(最大154W) - O区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H 48(W)×206(D)×35(H 約9.5kg - 約1.2kg/約0.2kg/約0.1	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大62W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 166(W)×337(D)×325 410(W)×420(D)×429(H)mm (専用回転台窓り) H)mm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg <sup>-76</sup>	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm 382(W )×180(D)×334(H)mm 382(W )×177(D)×40( 166.8kg 指90.9kg**/约0.2kg**/	約42W Q医分0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×349 H /mm			Q区分 0.0007
ネルギー消	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体ゴム足 ディスプレ キーボード リモコン 本体 ディスプレ キーボード/ S / サポー	ペッドホン出力  イ  もしくは突起部除く) スタビライザ設置時 イ  マウス / リモコン	- 下部に別掲 5型ペイ×1【空きスロットの 約68W(最大154W) - O区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×206(D)×35(H 約9.5kg - 約1.2kg / 約0.2kg / 約0.1 Microsoft Windows* XP 10-35、20-80%(たた ガイドブック、電源ケーブル、電源ケーブル、	】、内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 165(W)×337(D)×325 41(W)×42(D)×429(H)mm (専用回転台金む) H)mm I)mm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg <sup>36</sup> Home Edition operating sy し結露しないこと) 回線接続ケーブル、保証書	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H ymm (H ymm) 382(W )×180(D)×334(H)mm 382(W )×177(D)×40( 約6.8kg 約9.9kg **/ 約9.2kg **/ ystem 日本語版 **/	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×349 H)mm 約9.2kg 約7.6kg	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm ( H )mm   約9.5kg		Q区分 0.0007    約9.7kg
当費電力  「ネルギー消 ト形寸法  「量  「ンストールC  温湿度条件	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体ゴム足 ディスプレ キーボード リモコン 本体 ディスプレ キーボード/ S / サポー	ペッドホン出力  イ  もしくは突起部除く) スタビライザ設置時 イ  マウス / リモコン	- 下部に別掲 5型ペイ×1【空きスロットの 約68W(最大154W) - 区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H 約9.5kg - 約1.2kg / 約0.2kg / 約0.1 Microsoft* Windows* XP 10 - 35 、20 - 80%(たた ガイドブック、電源ケーブル、 乾電池 単四アルカリ2本)、 乾電池 単四アルカリ2本)、	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大62W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   166(W)×337(D)×325   410(W)×420(D)×429(H)mm (専用回転台窓で)   mm(スティック含む)   mm(スティック含む)   mm(スティック含む)   Mp(スティック含む)   Mp(スティック)   Mp(スティoo)   Mp(スティoo)   Mp(スティoo)   Mp(スティoo)   Mp(スティoo)   Mp(スティoo)   Mp(x)   Mp(x)   Mp(x)   Mp	約40W 最大86W) 約34W R医分 0.0014 (H )mm (H )mm 382(W)×177(D)×40( 約6.8kg 約9.9kg ダ/約0.2kg ダ/stem 日本語版 ジャ	約42W Q区分 0.0010 115(W)×40((D)×36( 200(W)×40((D)×36( 535(W)×180(D)×349 H)mm 約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg <sup>36</sup>	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   ICカードボックス,B-CASカート
当費電力  「ネルギー消 ト形寸法  「量  「ンストールC  温湿度条件	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体ゴルとは ディスプレ キーボード リモコン 本体 ディスプレ キーボード/ S/サポー	ペッドホン出力  イ  もしくは突起部除く) スタビライザ設置時 イ  マウス / リモコン	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm - 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H)mm - 385(W)×179(D)×35(H)mm - 385(W)×179(D)×35(H)mm - 385(W)×179(D)×36(H)mm - 382(W)×179(D)×36(H)mm - 382(W)×179(H)mm - 382(W)×179(W)mm - 382(W)mm - 382(W)mm - 382(W)m	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W)   約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   41(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台金む)   h)mm   Jmm(スティック合む)   約7.6kg   約16.6kg   kg <sup>®</sup>   上記載しないこと)   回線接続ケーブル、保証書   配電単加アルかり2本     LINEケーブル、	約40W(最大86W) 約34W R区分0.0014 (H)mm 50f(W)x180(D)x334(H)mm 382(W)x177(D)x40( 約6.8kg 約0.9kg **/約0.2kg **/ ystem日本語版**/	約42W Q区分 0.0010 115(W)×40((D)×36( 200(W)×40((D)×36( 535(W)×180(D)×349 H)mm 約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg <sup>36</sup>	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm ( H )mm   約9.5kg	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   にカードボックス B-CASカート   ビナオ変換 ネクタ S-ビデオ
当費電力  「ネルギー消 ト形寸法  「量  「ンストールC  温湿度条件	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体ゴルとは ディスプレ キーボード リモコン 本体 ディスプレ キーボード/ S/サポー	ペッドホン出力  イ  もしくは突起部除く) スタビライザ設置時 イ  マウス / リモコン	- 下部に別掲 5型ペイ×1【空きスロットの 約68W(最大154W) - 区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm - 約1.2kg / 約0.2kg / 約0.1 Microsoft Windows XP 10-35、20-80%(たた ガイドブック、電源ケーブルと デオ変換コネクタ (Sビデオ加 コンボシト出力)コボシト出力)	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   41(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台金む)   H	約40W 最大86W) 約34W (日 ) か (日 )	約42W Q区分 0.0010 115(W)×40((D)×36( 200(W)×40((D)×36( 535(W)×180(D)×349 H)mm 約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg <sup>36</sup>	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   にカードボックス、B-CASカート   ビデオ変換コネクタ、S-ビデオ   コンポン・出力、ドラオLIN
消費電力 スルギー消ト形寸法  量量 ンストールC  温湿度条件	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体ゴルとは ディスプレ キーボード リモコン 本体 ディスプレ キーボード/ S/サポー	ペッドホン出力  イ  もしくは突起部除く) スタビライザ設置時 イ  マウス / リモコン	- 下部に別掲 5型ペイ×1【空きスロットの 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 535(D)×206(D)×35(H)mm 549(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×206(D)×35(H)mm 55(D)×35(H	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大62W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   166(W)×337(D)×325   410(W)×420(D)×429(H)mm (専用回転台窓で)   mm(スティック含む)   mm(スティック含む)   mm(スティック含む)   が7.6kg   約16.6kg   kg <sup>-78</sup>   Home Edition operating st   L結露しないこと)   回線接続ケーブル、保証書   整電池(単四アルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   数電池(単四アルカリ2本)   LINEケーブル   以下コン用受信ユニット (添付のキーボードにある	約40W(最大86W) 約34W R区分0.0014 (H)mm 50f(W)x180(D)x334(H)mm 382(W)x177(D)x40( 約6.8kg 約0.9kg **/約0.2kg **/ ystem日本語版**/	約42W Q区分 0.0010 115(W)×40((D)×36( 200(W)×40((D)×36( 535(W)×180(D)×349 H)mm 約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg <sup>36</sup>	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカート ビデオ変換ユネクダ、S-ビデオ コンボジャ出カ、J-ビデオルN ブル (ミニDINBピン S-ビデ
消費電力 スルギー消ト形寸法  量量 ンストールC  温湿度条件	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体ゴルとは ディスプレ キーボード リモコン 本体 ディスプレ キーボード/ S/サポー	ペッドホン出力  イ  もしくは突起部除く) スタビライザ設置時 イ  マウス / リモコン	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - 区区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm - 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H 約9.5kg - 約1.2kg / 約0.2kg / 約0.1 Microsoft Windows NP 10 - 35 、20 - 80%(たた ガイドフック、電源ケーブル 砂電池 単四アルカリ2本 )、 ピデオ変換コネクタ (3・ピテオ出力 コンボシャ出力) リモコン用受信コニット (添付のキーボードにある	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   41(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台金む)   H	約40W 最大86W) 約34W (日 ) か (日 )	約42W Q区分 0.0010 115(W)×40((D)×36( 200(W)×40((D)×36( 535(W)×180(D)×349 H)mm 約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg <sup>36</sup>	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカートビデオ変換コネクタ、S・ビデオコンボジット出力」とデオエルブルミニカルSとク・S・ビデオコンボジット出力LINE出力」と
対象電力 ネルギー消 ・形寸法 重量 ンストールに な源付品	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体ゴルとは ディスプレ キーボード リモコン 本体 ディスプレ キーボード/ S/サポー	ペッドホン出力  イ  もしくは突起部除く) スタビライザ設置時 イ  マウス / リモコン	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - (区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-10	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約400M(最大82W)   約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台含む)   H)mm   Dmm(スティック含む)   約7.6 kg   約16.6 kg   kg <sup>156</sup>   Home Edition operating St   比結離しないとと)   回線接続ケーブル、保証書   較電液 単四アルカリ2本 )   LINEケーブル、   リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある   USBコネクタに接続)	約40W 最大86W) 約34W (日 ynm (日 ynm) 50%(W)×180(D)×334(H)mm 382(W)×177(D)×40( 186.8kg 約0.9kg**/約0.2kg**/ ystem 日本語版***/ 世四アルカリ2本・ 単四アルカリ2本・ 上INEケーブル	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×349 H)mm 約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg <sup>-36</sup>	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm ( H )mm   約9.5kg   約7.3kg	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007    約9.7kg
当費電力  「ネルギー消 ト形寸法  「量  「ンストールC  温湿度条件	映像関連 本体ディスプレ 養効率 本体ゴムとは リモコン フェーボード リモコン アイスプレ オーボード リモコン サースプレ 大子イズ・アード 大子イズ・アード 大手・アー・アー・アー 大手・アー・アー・アー・アー・アー・アー 大手・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア	へッドホン出力  ・イ  もしくは突起部体() スタピライザ設置時 ・イ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - 区区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm - 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H 約9.5kg - 約1.2kg / 約0.2kg / 約0.1 Microsoft Windows NP 10 - 35 、20 - 80%(たた ガイドフック、電源ケーブル 砂電池 単四アルカリ2本 )、 ピデオ変換コネクタ (3・ピテオ出力 コンボシャ出力) リモコン用受信コニット (添付のキーボードにある	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 166(W)×337(D)×325 410(W)×426(D)×429(H)mm (専用風転台む) H)mm )mm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg <sup>78</sup> Home Edition operating st し結露しないこと) 回線接続ケーブル、保証書 整電液 単四アルガリ2本 ) LINEケーブル、 リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続)	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm 382(W)×177(D)×40( 動の.9kg ** / 釣0.2kg ** / stem 日本語版 ** / ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×366 535(W)×180(D)×349 H)mm 約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg 35 を電池(単三アルカリ2本 ビデオ変換コネクタ(S-ビラ	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm ( H )mm   約9.5kg   約7.3kg   単四アルカリ4本 )。   字出力 コンポジ外出力	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカートビデオ変換コネクタ、S・ビデオコンボジット出力」とデオエルブルミニカルSとク・S・ビデオコンボジット出力LINE出力」と
対象電力 ネルギー消 ・形寸法 重量 ンストールに な源付品	映像関連 本体 ディスプレ 費効率 本体ゴルとは ディスプレ キーボード リモコン 本体 ディスプレ キーボード/ S/サポー	へッドホン出力  ・イ  もしくは突起部体() スタピライザ設置時 ・イ ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - (区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-10	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W)   約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台金む)   h)mm   h)mm(スティック合む)   約7.6kg   約16.6kg   kg	約40W 最大86W ) 約34W R区分 0.0014 (H )mm 50'(W)×180(D)×334(H)mm 382(W)×177(D)×40( 約6.8kg 約0.9kg ** / 約0.2kg ** / ystem 日本語版 ** / ** 乾電池 (単三アルカリ2本・ 単四アルカリ4本 ) LINEケーブル	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×349 H )mm 約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg を電池(単三アルカリ2本 ビデオ変換コネクタ(S・ビラ	Q区分 0.0008 ( H )mm ( H )mm ( H )mm   約9.5kg   約7.3kg	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカートビデオ変換コネクタ、S・ビデオコンボジット出力」とデオエルブルミニカルSとク・S・ビデオコンボジット出力LINE出力」と
接電力 ネルギー消 形寸法 量 ンプ度条件品	映像関連 本体ディスプレ 養効第 本版 ディスプレ キーポード リモン 本体 ディスプレ キーポード リモン 大子・ボード リモン 大子・ボード 大子・ボー 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	へッドホン出力  しくは突起部除()  スタピライザ設置時 ・イ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - (区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-10	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約400/(最大82W) 約75W   R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 165(W)×337(D)×325 410(W)×420(D)×429(H)mm (専用回転台含む) H)mm 1)mm(スティック含む) 約7.6 kg 約16.6 kg kg 20 Home Edition operating st 比結離しないとと) 回線接続ケーブル、保証書 軽電池(単四アルカリ2本) LINEケーブル、 リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続) DV17H1 17型(高輝度フルフラット、 ダイヤモンドトロン M*管)	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H ynm (H ynm) 382(W)×177(D)×40( ) 約6.8kg 約9.9kg / 約9.2kg / ystem 日本語版 / 世四アルカリ2本・ 世四アルカリ2本・ 上INEケーブル F15.3型ワイド (高階度デシタルTFT液晶	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg 35  乾電池(単三アルカリ2本 ビデオ変換コネクタ(S・ビラ	Q区分 0.0008   H Jmm   H Jmm   H Jmm   約9.5kg   約7.3kg   単四アルカリ4本 )。   デオ出カ コンポジ外出カ	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカー・ビデオ変換コネクタ、S-ビデオコンボジか・出力、LビデオLIN ブルミニDINBピン・S-ビデュンボジか・出力、LINE出力、LINe出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINe出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINe出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINe出力、LINE出力、LINE出力、LINE出力、LINe出力、LINE出力、LINen出力、LINe出力、LINe出力、LINe出力、LINe出力、LINe出力、LINe出力、LINe出力、LINe出力、LINend LINend Line
費電力 ネルギー消 形寸法 量 ンストールに 湿度条件品	映像関連 本体ディスプレ 養効率 本体ゴムとは リモコン フェーボード リモコン アイスプレ オーボード リモコン サースプレ 大子イズ・アード 大子イズ・アード 大手・アー・アー・アー 大手・アー・アー・アー・アー・アー・アー 大手・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア	へッドホン出力  しくは突起部除()  スタピライザ設置時 ・イ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - (区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-10	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×426(D)×429(H)mm   107(A)×426(D)×429(H)mm   107(A)×426(D)×429(H)mm   107(A)×426(D)×429(H)mm   107(A)×429(H)mm   107(A)×429(H)mm	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm 382(W )×177(D )×40( ) 約6.8kg 約0.9kg / 約0.2kg / / ystem 日本語版 / / # 世四アルカリ2本 - 世四アルカリ4本 ) LINEケーブル F15W21 15.3型ワイド (高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア:	約42W Q区分 0.0010 115( W )×400( D )×360 200( W )×400( D )×366 535( W )×180( D )×349 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 1約0.1kg 35 を電池(単三アルカリ2本 ビデオ変換コネクタ( S・ビラ	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg   対7.3kg   単四アルカリ4本 )。   デオ出力 コンポジ外出力   17.5型ワイド 高輝度デシーアクティブ表示エリア:	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカーレデオ変換コネクダ、S-ビデオコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコンボジ・オーカーに関する
接電力 ネルギー消 形寸法 量 ンプ度条件品	映像関連 本体ディスプレ 費効な「ムスリン キーボン 本体ディスプレ キーボン サーボード/ SO サイズ 共種種別	へッドホン出力  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - (区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-10	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W)   約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台金む)   hymm (スティック含む)   約7.6kg   約16.6kg   kg   mynunuya   mynunuy	約40W 最大86W ) 約34W R区分 0.0014 (H )mm 50'(W)×180(D)×334(H)mm 382(W)×177(D)×40( 約6.8kg 約0.9kg **/ 約0.2kg **/ ystem 日本語版 **/ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg ※ だデオ変換コネクタ(S-ビラ  「F17W2A 17型ワイド)(高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 370(W)×222(H)mm	Q区分 0.0008 (H)mm (H)mm (H)mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   単四アルカリ4本 )、   才出力 コンポジット出力   「17.5型ワイド(高輝度デシー)   アクティブ表示エリア:   380(W)×228(H)mm	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカートビデオ変換コネクタ、S・ビデオコンボジット出力」とデオエルブルミニカルSとク・S・ビデオコンボジット出力LINE出力」と
接電力 ネルギー消 形寸法 量 ンプ度条件品	映像関連 本体ディスプレ 養効第 4 以上 サリモン 本体ディスプレ キーボード リモン 本体ディポード リモン 大子ボード リモン 大子ボード 大子ボート 大子 大子ボート 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子	へッドホン出力  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - (区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-10	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×426(D)×429(H)mm   107(A)×426(D)×429(H)mm   107(A)×426(D)×429(H)mm   107(A)×426(D)×429(H)mm   107(A)×429(H)mm   107(A)×429(H)mm	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H ymm (H ymm) 382(W)×177(D)×40( ) 約6.8kg 約9.9kg **/約0.2kg **/ ystem 日本語版 ** (単三アルカリ2本・ 単四アルカリ4本 ) LINEケーブル F15.3型ワイド (高輝度デシタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 334(W)×200(H)mm 0.261mm	約42W Q区分 0.0010 115( W )×400( D )×360 200( W )×400( D )×366 535( W )×180( D )×349 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 1約0.1kg 35 を電池(単三アルカリ2本 ビデオ変換コネクタ( S・ビラ	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg   対7.3kg   単四アルカリ4本 )。   デオ出力 コンポジ外出力   17.5型ワイド 高輝度デシーアクティブ表示エリア:	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカートビデオ変換コネクタ、S・ビデオコンボジット出力」とデオエルブルミニカルSとク・S・ビデオコンボジット出力LINE出力」と
費電力 ネルギー消 形寸法  量 ンストールに  シ湿度条件 品	映像関連 本体ディスプレ 春効な「ムと社」 フェーポード リモコン 本体ディスプレ オーポード リモコン 本体ディスプレ ター・ボード リモコン 大子・ボード リモコン 大子・ボード 大子・ボート 大子・ボー 大子・ボー 大子・ボー 大子・ボー 大子・ボー 大子・ボー 大子・ 大子 大子 大子 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ヘッド水ン出力  ・イ  ・しくは突起部除()  スタピライザ設置時 ・イ ・マウス/リモコン ・トOS	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - (区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-10	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台む)   H)mm   mm(スティック含む)   数7.6kg   約16.6kg   kg   ※   上結離したと)   回線接続ケーブル、保証書   整電液 単四アルカリ2本 )   LINEケーブル、保証書   数電液 単四アルカリ2本 )   LINEケーブル、保証書   数電液 単四アルカリ2本 )   LINEケーブル、   リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある   USBコネクタに接続)   DV17H1   17型(高輝度フルフラット、 ダイヤモンドトロン <sup>60</sup> 管)   電表表記第300(W)×226(H)mm <sup>1/28</sup>   最表表可能範書322(W)×243(H)mm <sup>1/28</sup>	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm 382(W )×177(D )×40( 動6.8kg 約0.9kg / 約0.2kg / 次 ystem 日本語版 / 次 世四アルカリ2本・ 単四アルカリ2本・ 単四アルカリ4本 ) LINEケーブル F15W21 15.3型フィド (高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 334(W )×200(H )mm 0.261mm Sage製 Jag TS	約42W Q区分 0.0010 115( W )×400( D )×360 200( W )×400( D )×360 535( W )×180( D )×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg 参 ・	Q区分 0.0008 (H)mm (H)mm (H)mm (H)mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   本のでは、   ものでは、   もの	Q区分 0.0009   	Q区分 0.0007   約9.7kg   10カードボックス、B-CASカード ピテオ変換スネクタ、シピテオ、コンボジ・オカカ、とデオエル ガル ミニロNBピン・タピテオコンボジ・オ出カルNE出力、(単三アルカリ2本、単四アル/
費電力 ネルギー消 形寸法 量 ンス度条付品	映像関連 本体ディスプレ 養効第 4 以上 サリモコ 本体ディスプレ キーボード リモン 本体ディポード リモン 大子ボード リモン 大子ボード 大子ボート 大子 大子ボート 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子	ヘッド水ン出力  ・イ  ・しくは突起部除()  スタピライザ設置時 ・イ ・マウス/リモコン ・トOS	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - (区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-10	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W)   約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台会び)   H)mm   Jmm(スティック含む)   約7.6kg   約16.6kg   kg	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm 382(W )×177(D )×40( 動6.8kg 約0.9kg / 約0.2kg / 次 ystem 日本語版 / 次 世四アルカリ2本・ 単四アルカリ2本・ 単四アルカリ4本 ) LINEケーブル F15W21 15.3型フィド (高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 334(W )×200(H )mm 0.261mm Sage製 Jag TS	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg ※ だデオ変換コネクタ(S-ビラ  「F17W2A 17型ワイド)(高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 370(W)×222(H)mm	Q区分 0.0008 (H)mm (H)mm (H)mm (H)mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   本のでは、   ものでは、   もの	Q区分 0.0009   	Q区分 0.0007   約9.7kg   10カードボックス、B-CASカード ピテオ変換 スタクタ シピテオ コンボジ・オコン ボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコカルド 出力 人(単三アルカリ2本、単四アル:
費電力 ネルギー消 形寸法 量 ンス度条件品	映像関連 本体 ディスプレ 青数第 4 4 5 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ヘッドホン出力  ・イ  ・しくは突起部除()  スタピライザ設置時 ・イ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - 区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-50, 20-60(M)mm 200(W)×400(D)×35(H)mm 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台む)   H)mm   mm(スティック含む)   数7.6kg   約16.6kg   kg   ※   上結離したと)   回線接続ケーブル、保証書   整電液 単四アルカリ2本 )   LINEケーブル、保証書   数電液 単四アルカリ2本 )   LINEケーブル、保証書   数電液 単四アルカリ2本 )   LINEケーブル、   リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある   USBコネクタに接続)   DV17H1   17型(高輝度フルフラット、 ダイヤモンドトロン <sup>60</sup> 管)   電表表記第300(W)×226(H)mm <sup>1/28</sup>   最表表可能範書322(W)×243(H)mm <sup>1/28</sup>	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H ymm (H ymm) 382(W)×177(D)×40( ) 約6.8kg 約9.9kg **/約0.2kg **/ ystem 日本語版** (単三アルカリ2本・ 単四アルカリ4本) LINEケーブル F15.3型ワイド (高輝度デシタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 334(W)×200(H)mm 0.261mm Sage製 Jag TS 640×480ドット************************************	約42W Q区分 0.0010 115( W )×400( D )×360 200( W )×400( D )×360 535( W )×180( D )×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg 参 ・	Q区分 0.0008 (H)mm (H)mm (H)mm (H)mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   本のでは、   ものでは、   もの	Q区分 0.0009   	Q区分 0.0007   約9.7kg   10カードボックス、B-CASカード ピテオ変換 スタクタ シビテオ コンボジ・オコン ボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコカルド 生力 アル・ドラー アル・ドラー アル・ドラー アル・ドラー アル・ドラー アル・ドラー アル・ドラー マー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー
費電力 ネルギー消 形寸法 量 ンス度条付品	映像関連 本体ディスプレ 春効な「ムと社」 フェーポード リモコン 本体ディスプレ オーポード リモコン 本体ディスプレ ター・ボード リモコン 大子・ボード リモコン 大子・ボード 大子・ボート 大子・ボー 大子・ボー 大子・ボー 大子・ボー 大子・ボー 大子・ボー 大子・ 大子 大子 大子 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ヘッドホン出力  ・イ  ・しくは突起部除()  スタピライザ設置時 ・イ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - 区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-50, 20-60(M)mm 200(W)×400(D)×35(H)mm 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×400(D) 200(W)×400(D)×	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W)   約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台会び)   H)mm   Jmm(スティック含む)   約7.6kg   約16.6kg   kg	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm 382(W )×177(D )×40( 動6.8kg 約0.9kg / 約0.2kg / 次 ystem 日本語版 / 次 世四アルカリ2本・ 単四アルカリ2本・ 単四アルカリ4本 ) LINEケーブル F15W21 15.3型フィド (高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 334(W )×200(H )mm 0.261mm Sage製 Jag TS	約42W Q区分 0.0010 115( W )×400( D )×360 200( W )×400( D )×360 535( W )×180( D )×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg 参 ・	Q区分 0.0008 (H)mm (H)mm (H)mm (H)mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   本のでは、   ものでは、   もの	Q区分 0.0009   	Q区分 0.0007   約9.7kg   10カードボックス、B-CASカード ピテオ変換 スタクタ シビテオ コンボジ・オコン ボジ・オコンボジ・オコンボジ・オコカルド 生力 アル・ドラー アル・ドラー アル・ドラー アル・ドラー アル・ドラー アル・ドラー アル・ドラー マー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー
持費電力 ネルギー消 形寸法 量 シストールC 温湿度条件品	映像関連 本体スプレ 音数 本体スプレ 音数 本体スプレ キーポコレ 本体 ディスプード リモコ 本体 ディスプード リモーボード カード カード カード カード カード カード カード カード カード カ	へッドホン出力  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H)mm 10-35、20-80%(ただ ガイドブック、電源ケーブル 乾電池 単四アルがリ2本 ) ビデオを換コネクタ (S・ビデオ出力 コンボシか出力) リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続)	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W)   約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×429(D)×429(H)mm (専用回転台会む)   Mm(スティック含む)   約7.6kg   約16.6kg   約16.6kg   校別を経済ケーブル、保証書   転電池をはいこと)   回線接続ケーブル、保証書   転電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   転電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   大電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   大電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   大電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   大電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   大電池を開発が、	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm 50'(W)×180(D)×334(H)mm 382(W)×177(D)×40( 約6.8kg 約0.9kg ** / 約0.2kg ** / ystem 日本語版 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	約42W Q区分 0.0010 115( W )×400( D )×360 200( W )×400( D )×360 535( W )×180( D )×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg 参 ・	Q区分 0.0008 (H)mm (H)mm (H)mm (H)mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   本のでは、   ものでは、   もの	Q区分 0.0009   	Q区分 0.0007   約9.7kg   10カードボックス、B-CASカード ピテオ変換スネクタ、シピテオ、コンボジ・オカカ、とデオエル ガル ミニロNBピン・タピテオコンボジ・オ出カルNE出力、(単三アルカリ2本、単四アル/
持費電力 ネルギー消 形寸法 量 シストールC 温湿度条件品	映像関連 本体ディズブレ 育数第 ムと記し ディーボンド トリモ体 ディポード リエ体 ディポード リスト 大子・ボード は をディスプレ トリモ体 ディポード は をディポート は をディスプレ トリモ体 アイスプレ トリモ体 アイスプレ トリモ体 アイスプレ トリモ体 アイスプレ トリモ体 アイスプレ トリモ体 アイスプレ トリモ トリモ トリモ トリモ トリモ トリモ トリモ トリモ トリモ トリエ トリエ トリエ トリスティ トリス トリス トリス トリス トリス トリス トリス トリス トリス トリス	へッドホン出力  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H)mm 10-35、20-80%(ただ ガイドブック、電源ケーブル 乾電池 単四アルがリ2本 ) ビデオを換コネクタ (S・ビデオ出力 コンボシか出力) リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続)	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W)   約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×426(D)×429(H)mm (専用回転台会び)   H)mm   Jmm(スティック含む)   約7.6kg   約16.6kg   kg	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm 50'(W)×180(D)×334(H)mm 382(W)×177(D)×40( 約6.8kg 約0.9kg ** / 約0.2kg ** / ystem 日本語版 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	約42W Q区分 0.0010 115( W )×400( D )×360 200( W )×400( D )×360 535( W )×180( D )×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg 参 ・	Q区分 0.0008 (H)mm (H)mm (H)mm (H)mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   本のでは、   ものでは、   もの	Q区分 0.0009   	Q区分 0.0007   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカートビデオ変換スタクタ、シピデオ コンボシット出力、Lビデオ出力、メピテオ・コンボシット出力、INS出力)、(単三アルがシャト出力、INS出力)、(単三アルがリン本、単四アルジ
持費電力 ネルギー消 形寸法 量 シストールC 温湿度条件品	映像関連 本体 ディスプレ を	へッドホン出力  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1【空きスロットの 約68W(最大154W) - 区区分 0.0010 11気(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×45(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 482(W)×206(D)×35(H)mm 482(W)×206(D)×35(H)mm 482(W)×206(D)×36(H)mm 482(W)×36(H)mm 48	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 166(W)×337(D)×325 410(W)×420(D)×429(H)mm (専用風転台む) H)mm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg <sup>78</sup> Home Edition operating st に結構しないこと) 回線接続ケーブル、保証書 整電池(単四アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 整電池(単四アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(単四アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(単四アルカリ2本) LINEケーブル、 リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続) DV17H1 17型(高輝度ブルフラット、 ダイヤモンドトロン <sup>®</sup> M <sup>2</sup> 管) 標準表示部記30(W)×243(H)mm <sup>203</sup> 最表表可能観8.325(W)×243(H)mm <sup>203</sup> 最表表可能観8.325(W)×243(H)mm <sup>203</sup> 最表表可能観8.325(W)×243(H)mm <sup>203</sup> 最表表可能観8.325(W)×243(H)mm <sup>203</sup> 最表表可能観8.325(W)×243(H)mm <sup>203</sup> 最表表可能観8.325(W)×243(H)mm <sup>203</sup> 最大表可能観8.325(W)×243(H)mm <sup>203</sup> 最大表可能観8.325(W)×243(H)mm <sup>203</sup> 最大表可能観8.325(W)×243(H)mm <sup>203</sup> 10.24×768ドット、1,280×1,024ドット 1,024×768ドット、1,280×1,024ドット	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm 50'(W)×180(D)×334(H)mm 382(W)×177(D)×40( 約6.8kg 約0.9kg ** / 約0.2kg ** / ystem 日本語版 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	約42W Q区分 0.0010 115( W )×400( D )×360 200( W )×400( D )×360 535( W )×180( D )×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg 参 ・	Q区分 0.0008 (H)mm (H)mm (H)mm (H)mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   本のでは、   ものでは、   もの	Q区分 0.0009   	Q区分 0.0007   約9.7kg   10カードボックス、B-CASカード ピテオ変換スネクタ、シピテオ、コンボジ・オカカ、とデオエル ガル ミニロNBピン・タピテオコンボジ・オ出カルNE出力、(単三アルカリ2本、単四アル/
当費電力 ネルギー消ト形寸法	映像関連 本体ディスプレ 素かな「ムスプレート」 サイスプレート サイスプレート サイスプレート サイスプレート 大通種別 画面示示という。 最高のでは、 大手のでは、 大手のに 大手のに 、 大手のに 大手のに 大手のに 大手のに 大手のに 大手のに 大手のに 大手のに 大手のに	ヘッドホン出力 イイ しくは突起部除() スタピライザ設置時 イイ イマウス / リモコン トトのS  ズ ニーナ BSデジタルが送機能 去受信	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - Q区分 0.0010 115(W)×40(D)×360(H)mm 200(W)×40(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H) 約9.5kg - 約1.2kg / 約0.2kg / 約0.7kg / 10.7kg	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W)   約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   165(W)×337(D)×325   410(W)×429(D)×429(H)mm (専用回転台会む)   Mm(スティック含む)   約7.6kg   約16.6kg   約16.6kg   校別を経済ケーブル、保証書   転電池をはいこと)   回線接続ケーブル、保証書   転電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   転電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   大電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   大電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   大電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   大電池をロアルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   大電池を開発が、	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm 50'(W)×180(D)×334(H)mm 382(W)×177(D)×40( 約6.8kg 約0.9kg ** / 約0.2kg ** / ystem 日本語版 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	約42W Q区分 0.0010 115( W )×400( D )×360 200( W )×400( D )×360 535( W )×180( D )×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg 参 ・	Q区分 0.0008 (H)mm (H)mm (H)mm (H)mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   本のでは、   ものでは、   もの	Q区分 0.0009   	Q区分 0.0007   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカードデオ変換コネクダ、S-ビデオコンボジル出力)とデオはN ブルミンボジ・出力にNEピカン、(単三アルカリ2本、単四アル:
計算電力 ネルギー消・形寸法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	映像関連 本体ディアプレ 育数第 エルスプレー・フェー・ボード フェー・ボード フェー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	ヘッドホン出力  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1【空きスロットの約68W(最大154W) - 区分 0.0010 115(W)×400(D)×860(H)mm 200(W)×400(D)×860(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 10-35	内蔵3.5型ペイ×1[空き2 約40W(最大62W) 約75W   R区分 0.0015   106(W)×337(D)×325   166(W)×337(D)×325   410(W)×420(D)×429(H)mm (専用風台台む)   H)mm(スティック含む)   約7.6kg   約16.6kg   終す   Home Edition operating st   上結離しないこと)   回線持続ケーブル、保証書   乾電池(単四アルカリ2本)   LINEケーブル、保証書   乾電池(本部)   東表表示後観音、22(W)×243(H)mm <sup>**</sup>   カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H ymm (H ymm) 382(W)×177(D)×40( 186.8kg 約9.9kg **/ 約9.2kg **/ ystem 日本語版 ** (単三アルカリ2本・ 単四アルカリ4本 ) LINEケーブル F15.3型ワイド (高輝度デシタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 334(W)×200(H)mm 0.261mm Sage製 Jag TS 640×480ドット ** 200 2ポート **(13~62ch)	約42W Q区分 0.0010 115(W)×40((D)×36( 200(W)×40((D)×36( 535(W)×180(D)×349	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   単四アルカリ4本 )   オ出カ コンボジット出力   17.5型ワイド(高輝度デシ)   アクティブ表示エリア:   380( W ) x 228( H )mm   0.297mm	Q区分 0.0009	Q区分 0.0007   約9.7kg   1Cカードボックス、B-CASカードビデオ変換スタク気 シビデオ フルボット出力 ルビデオがカン メディル コンボット出力 ルドエカン (単三アルカリ2本 単四アル) (単三アルカリ2本 単四アル)   あり 2・44   あり 3・4   あり 3・4   あり 3・5   1   1   1   1   1   1   1   1   1
計算電力 ネルギー消・形寸法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	映像関連 本体ディアプレ 育数第 エルスプレー・フェー・ボード フェー・ボード フェー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	ヘッドホン出力 イイ しくは突起部除() スタピライザ設置時 イイ イマウス / リモコン トトのS  ズ ニーナ BSデジタルが送機能 去受信	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - 区区分 0.0010 11気(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×360(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 482(W)×206(D)×36(H)mm 482(W)×36(H)mm	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 166(W)×337(D)×325 410(W)×426(D)×429(H)mm (専用風転台む) H)mm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg <sup>76</sup> Home Edition operating st し結露しないこと) 回線接続ケーブル、保証書 整電液 単四アルガリ2本 \ LINEケーブル、保証書 を電液 単四アルカリ2本 \ LINEケーブル、保証書 を電液 単四アルカリ2本 \ LINEケーブル、 リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続) DV17H1 17型(高輝度ブルフラット、 ダイヤモンドトロン <sup>®</sup> M <sup>2</sup> 管) 標表表詞影観:326(W)×243(H)mm <sup>207</sup> 最表表可能観:326(W)×243(H)mm <sup>207</sup> 10.24×768ドット、1,280×1,024ドット 1,024×768ドット、1,280×1,024ドット 本オル:VHF(1-12ch)、UHF	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm (382(W )×177(D )×40( )か 882(W )×177(D )×40( )か 984g / 約0.2kg / 約0.9kg / 約0.2kg / / 次tem 日本語版 / / 200.2kg / 200.2	約42W Q区分 0.0010 115( W)×400( D)×360 200( W)×400( D)×360 535( W)×180( D)×349 H)mm  約9.2kg 約7.6kg 1約0.1kg ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   単四アルカリ4本 )。   マーカー・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マー	Q区分 0.0009  Politification	Q区分 0.0007   約9.7kg   10カードボックス、B-CASカートビデオ変換スネクタ、モデオニンボジ・サ出カ、レデオルN ブル ミニDINBピン・S・ビデュンボジ・サ出カルINE出力)、(単三アルカリ2本、単四アル   あり 10トリー   あり 10トリー
持費電力 ネルギー消 形寸法 量 シストールC 温湿度条件品	映像関連	ペッド水ン出力  しくは突起部除く) スタピライザ設置時 イイ・マウス / リモコンートOS  ズ  ボーイブロセッサ  「度  トラックル 放送機能  表受信  BSデジタル 放送機能  表示機能	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの約68W(最大154W) - 区分 0.0010 115(W)×40(D)×360(H)mm 200(W)×40(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×44(48(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×45(H)mm 38.2(W)×179(D)×45(H)mm 38.2(W)×179(D)×45(H)mm 38.2(W)×179(D)×35(H)mm 10-35、20-80%(ただカイドブック、電源ケーブル 乾電池 単四アルカリ2本 )とデオを換コネクタ (S・ビデオ出力 コンボシ州出力)リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続) - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 166(W)×337(D)×325 410(W)×426(D)×429(H)mm (専用風転台む) H)mm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg <sup>76</sup> Home Edition operating st し結露しないこと) 回線接続ケーブル、保証書 整電液 単四アルガリ2本 \ LINEケーブル、保証書 を電液 単四アルカリ2本 \ LINEケーブル、保証書 を電液 単四アルカリ2本 \ LINEケーブル、 リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続) DV17H1 17型(高輝度ブルフラット、 ダイヤモンドトロン <sup>®</sup> M <sup>2</sup> 管) 標表表詞影観:326(W)×243(H)mm <sup>207</sup> 最表表可能観:326(W)×243(H)mm <sup>207</sup> 10.24×768ドット、1,280×1,024ドット 1,024×768ドット、1,280×1,024ドット 本オル:VHF(1-12ch)、UHF	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm (382(W )×177(D )×40( )か 882(W )×177(D )×40( )か 984g / 約0.2kg / 約0.9kg / 約0.2kg / / 次tem 日本語版 / / 200.2kg / 200.2	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×345 H )mm  約9.2kg 約7.6kg 約0.1kg 参 201(W)×400(D)×345 H )mm  ※電池(単三アルカリ2本 ビデオ変換コネクタ(S・ビラ 「17型ワイド)(高輝度デジタルエF下液晶 アクティブ表示エリア: 370(W)×222(H)mm 0.2895mm ×600ドット 1224(1,024×76)	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   単四アルカリ4本 )。   マーカー・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マー	Q区分 0.0009  Politification	Q区分 0.0007
計算電力 ネルギー消・形寸法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	映像関連   本体 プレ   本体 プレ   オー ボー   オー オー オー   オー オー オー オー オー   オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー   オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー オー	ヘッドホン出力  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの約68W(最大154W) - 区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×45(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 10-35、20-80%(ただがしたがでが、20-80%(ただがしたがでが、20-80%(ただがしたがでが、20-80%(ただがしていたが、20-80%(ただがしていたが、20-80%(ただがしていたが、20-80%(ただがしていたが、20-80%(ただがしていたが、20-80%(ただがしていたが、20-80%(ただがしていたが、20-80%(ただがいたが、20-80%(ただがいたが、20-80%(ただがしていたが、20-80%(ただがいたが、20-80%(たが、20-80%	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 166(W)×337(D)×325 410(W)×426(D)×429(H)mm (専用風転台む) H)mm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg <sup>76</sup> Home Edition operating st し結露しないこと) 回線接続ケーブル、保証書 整電液 単四アルガリ2本 \ LINEケーブル、保証書 を電液 単四アルカリ2本 \ LINEケーブル、保証書 を電液 単四アルカリ2本 \ LINEケーブル、 リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続) DV17H1 17型(高輝度ブルフラット、 ダイヤモンドトロン <sup>®</sup> M <sup>2</sup> 管) 標表表詞影観:326(W)×243(H)mm <sup>207</sup> 最表表可能観:326(W)×243(H)mm <sup>207</sup> 10.24×768ドット、1,280×1,024ドット 1,024×768ドット、1,280×1,024ドット 本オル:VHF(1-12ch)、UHF	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm (382(W )×177(D )×40( )か 882(W )×177(D )×40( )か 984g / 約0.2kg / 約0.9kg / 約0.2kg / / 次stem 日本語版 / / 200.2kg / 200.	約42W Q区分 0.0010 115(W)×40((D)×36( 200(W)×40((D)×36( 535(W)×180(D)×34( 535(W)×180(D)×180(D)×18( 535(W)×180(D)×18( 535(W)×18( 535(W)×18(W)×18( 535(W)×18(W)×18( 535(W)×18(W	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   単四アルカリ4本 )。   マーカー・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マート・マー	Q区分 0.0009  Politification	Q区分 0.0007
計算電力 ネルギー消・形寸法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	映像 関連   本体 ディスプレ   サーボー	ヘッドホン出力 イイ もしくは突起部除く) スタヒライザ設置時イイ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1【空きスロットの 約68W(最大154W) - 区区分 0.0010 11気(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×36(H)mm 1720,56(E) 1821,26(E) 18	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 165(W)×337(D)×325 410(W)×426(D)×325 410(W)×426(D)×325 410(W)×426(D)×325 H)mm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg <sup>36</sup> Home Edition operating st し結離したと) 回線接続ケーブル、保証書 整電液 単四アルカリ2本 ) LINEケーブル、保証書 整電液 単四アルカリ2本 ) LINEケーブル、リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続) DV17H1 17型(高輝度フルフラット、 ダイヤモンドトロン <sup>60</sup> 管) 電表表示電範囲、30(W)×22(H)mm <sup>323</sup> 最表表示電範囲、30(W)×22(H)mm <sup>323</sup> 最表表示電範囲、30(W)×22(H)mm <sup>323</sup> 最表表示電範囲、30(W)×22(H)mm <sup>323</sup> 最表表示電範囲、30(W)×22(H)mm <sup>323</sup> は、400×480ドット、1,280×1,024ドット 1,024×768ドット、1,280×1,024ドット は、ADAMS )文字多重放送 サイズで合成表示可能く全面 階的リサイズが可能【VT97(1) -	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm (382(W )×177(D )×40( )か (W)×180(D)×334(H )mm (382(W )×177(D )×40( )か (984) (か (単三アルカリ2本・ 世四アルカリ2本・ 世四アルカリ4本 ) LINEケーブル F15W21 15.3型フィド (高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 334(W )×200(H )mm 0.261mm Sage製 Jag TS 640×480ドット 800 2ポート で13~62ch )	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×345 H)mm  約9.2kg 約7.6kg 約7.6kg 約7.7kg 第回、単三アルカリ2本 ビデオ変換コネクダ(S-ビラ 「高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 370(W)×222(H)mm 0.2895mm ×600ドット・*2**3、1,024×76	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   単四アルカリ4本 )。   子出力 コンポジ外出力     17.5型ワイド(高輝度デシーアクティブ表示エリア:   380(W )×228(H )mm   0.297mm   0.297mm   0.4kg   1,280×768ドット。	Q区分 0.0009   PタルTFT液晶 )   デジタルRGBインターフェイ   artVision/TV**では400×3*イズによる段階的リサイズカ	Q区分 0.0007
持費電力 ネルギー消 形寸法 量 シストールC 温湿度条件品	映像関連   本体 プレ   本体 プレ   オーポート   本体 プレー   オーポート   本体 プレー   オーポート   オーオール   オール   オール   オール	ヘッドホン出力  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの約68W(最大154W) - 区区分 0.0010 115(W)×40(D)×360(H)mm 200(W)×40(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×44(48(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×45(H)mm 38.2(W)×179(D)×45(H)mm 38.2(W)×179(D)×45(H)mm 38.2(W)×179(D)×35(H)mm 10-35、20-80%(ただ ガイドブック、電源ケーブル 乾電池 単四アルカリ2本 )とデオ変換コネクタ (S・ビデオ出力 コンボシか出力)リモコン用受信ユニット (添付のキーボードにある USBコネクタに接続) - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 185(W)×337(D)×325 141(W)×429(D)×429(H)mm (専用回転台会む) H)mm Jmm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg 約16.6kg kg 約16.6kg kg にはいこと) 回線接続ケーブル、保証書 軽電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) しているののいか、 は入表示を範囲。225(W)×243(H)mm <sup>23</sup> は、ADAMS )文字多重放送 サイズで合成表示可能(と可能) サイズで合成表示可能(と可能) と、ADAMS )文字多重放送 サイズで合成表示可能(と可能) と、ADAMS )文字多重放送	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm (382(W )×177(D )×40( )か (W)×180(D)×334(H )mm (382(W )×177(D )×40( )か (984) (か (単三アルカリ2本・ 世四アルカリ2本・ 世四アルカリ4本 ) LINEケーブル F15W21 15.3型フィド (高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 334(W )×200(H )mm 0.261mm Sage製 Jag TS 640×480ドット 800 2ポート で13~62ch )	約42W Q区分 0.0010 115(W)×40((D)×36( 200(W)×40((D)×36( 535(W)×180(D)×34( 535(W)×180(D)×180(D)×18( 535(W)×180(D)×18( 535(W)×18( 535(W)×18(W)×18( 535(W)×18(W)×18( 535(W)×18(W	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   単四アルカリ4本 )。   子出力 コンポジ外出力     17.5型ワイド(高輝度デシーアクティブ表示エリア:   380(W )×228(H )mm   0.297mm   0.297mm   0.4kg   1,280×768ドット。	Q区分 0.0009  プタルTFT液晶 )   デジタルRGBインターフェイ   artVision/TV**では400×3  イズによる段階的リサイズか	Q区分 0.0007   約9.7kg   10カードボックス、B-CASカードデオを換コネクタ、S-ビデオコンボジット出力。とデオコンボジット出力。以下オルトリンボジット出力。以下第4トリンボジット出力。(単三アルカリ2本、単四アルジー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリー・カリ
費電力 ネルギー消 形寸法 量 シン湿度条件品 イスプレイ	映像関連   本体 プレ   本体 プレ   オーポート   本体 プレー   オーポート   本体 プレー   オーポート   オーオール   オール   オール   オール	ヘッドホン出力 イイ もしくは突起部除く) スタヒライザ設置時イイ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの約68W(最大154W) - 区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×35(H)mm 10-35 、20-80%(左 が10-35 、20-80%(左 が1-20-20 が 10-35 、20-80%(左 が1-20 が 10-35	内蔵3.5型ペイ×1[空き2 約40W(最大62W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 166(W)×337(D)×325 140(W)×420(D)×429(H)mm (専用風給台む) H)mm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg 10 Home Edition operating st し結躍しないこと) 回線接続ケーブル、保証書 整電池(基口にと) には露しないこと) には露しないこと) には変しないこと) には確しないこと) には確しないこと にはでした。	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm (382(W )×177(D )×40( )か (W)×180(D)×334(H )mm (382(W )×177(D )×40( )か (984) (か (単三アルカリ2本・ 世四アルカリ2本・ 世四アルカリ4本 ) LINEケーブル F15W21 15.3型フィド (高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 334(W )×200(H )mm 0.261mm Sage製 Jag TS 640×480ドット 800 2ポート で13~62ch )	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×345 H)mm  約9.2kg 約7.6kg 約7.6kg 約7.7kg 第回、単三アルカリ2本 ビデオ変換コネクダ(S-ビラ 「高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 370(W)×222(H)mm 0.2895mm ×600ドット・*2**3、1,024×76	Q区分 0.0008 (H )mm (H )mm (H )mm (H )mm   約9.5kg   約7.3kg   約7.3kg   単四アルカリ4本 )。   子出力 コンポジ外出力     17.5型ワイド(高輝度デシーアクティブ表示エリア:   380(W )×228(H )mm   0.297mm   0.297mm   0.4kg   1,280×768ドット。	Q区分 0.0009     PyllfT液晶 )   デジタルRGBインターフェイ     artVision/TV   では400 x 3 + イズによる段階的リサイズカ     ブラウザでMPEG1(2Mbps   標準画質モード:約35時	Q区分 0.0007
費電力 利ルギー消 形寸法 量 シストールC 湿度条付品 イスプレイ	映像 関連   本体 ディスプレ   オー ボーン ファイン   サイン ボード   アー アー 像   ステア	ペッドホン出力 イイ	- 下部に別掲 5型ペイ×1【空きスロットの 約68W(最大154W) - 区区分 0.0010 11気(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×360(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×206(D)×35(H)mm 382(W)×179(D)×36(H)mm 17.20(E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E)	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 165(W)×337(D)×325 410(W)×432(D)×325 410(W)×426(D)×325 410(W)×426(D)×325 H) mm 1) mm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (H )mm (H )mm (382(W )×177(D )×40( )か 882(W )×177(D )×40( )か 984g / 約0.2kg / 約0.9kg / 約0.2kg / / 次stem 日本語版 / / 200.2kg / 200.	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×345 H)mm  約9.2kg 約7.6kg 約7.6kg 約7.6kg 第0.1kg 第一次	Q区分 0.0008 ( H ) mm    約9.5kg	Q区分 0.0009  プリルTFT液晶 )   デジタルRGBインターフェイ   artVision/TV**では400×3  イズによる段階的リサイズか	Q区分 0.0007
費電力 利ルギー消 形寸法 量 シストールC 虚な 添付品	映像関連   本体 プレ   本体 プレ   オーポート   本体 プレー   オーポート   本体 プレー   オーポート   オーオール   オール   オール   オール	ペッドホン出力 イイ	下部に別掲 5型ペイ×1[空きスロットの 約68W(最大154W) - C区分 0.0010 115(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 200(W)×400(D)×360(H)mm 382(W)×179(D)×44( 48(W)×206(D)×35(F 約9.5kg - 約1.2kg / 約0.2kg / 約0.7kg / 約0.2kg / 約0.7kg / 約0.7kg / 約0.7kg / 約0.7kg / 約0.7kg / 10.7kg / 10	内蔵3.5型ペイ×1[空きス 約40W(最大82W) 約75W R区分 0.0015 106(W)×337(D)×325 165(W)×337(D)×325 410(W)×429(D)×429(H)mm (専用回転台会む) H)mm Jmm(スティック含む) 約7.6kg 約16.6kg kg 約16.6kg kg 約16.6kg kg にはいこと) 回線接続ケーブル、保証書 軽電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) LINEケーブル、保証書 を電池(型アルカリ2本) したいる。 は、第イのキーボードにある USBコネクタに接続) DV17H1 17型(高輝度フルフラット、 ダイヤモンドトロン <sup>M</sup> 管) は、表表示を範囲。25(W)×24(H)mm <sup>23</sup> 最大表示を範囲。25(W)×24(H)mm <sup>23</sup> は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字多重放送 サイズで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字を重放さ カインで合成表示可能(と呼びのが、 は、ADAMS)、文字を重放さ カインで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字を重放さ カインで合成表示可能(と呼びのでは、 は、ADAMS)、文字を重放さ カインで合成を カインで合成を は、ADAMS)、文字を重放さ カインで合成を カインでんのが カインで合成を カインで合成を カインで合成を カインでんのが カイン	約40W 最大86W) 約34W R区分 0.0014 (日 ymm (日 ymm) (日 ymm) (日 ymm) (明 ymm) (ymm)	約42W Q区分 0.0010 115(W)×400(D)×360 200(W)×400(D)×360 535(W)×180(D)×345 H)mm  約9.2kg 約7.6kg 約7.6kg 約7.7kg 第回、単三アルカリ2本 ビデオ変換コネクダ(S-ビラ 「高輝度デジタルTFT液晶 アクティブ表示エリア: 370(W)×222(H)mm 0.2895mm ×600ドット・*2**3、1,024×76	Q区分 0.0008 ( H ) mm	Q区分 0.0009  プリルTFT液晶 )   デジタルRGBインターフェイ   コイズによる段階的リサイズか   プラウザでMPEG1( 2Mbps  標準画質モード:約35時間  高画質モード:約31時間	Q区分 0.0007   約9.7kg   10カーボックス 8-CASカービデオ変換コネクダ S・ビデオコンボジ外出力 ) ビデオにNPSピン S・ビデコンボジ外出力にNE出力 ) (単三アルカリ2本、単四アル   ありつい・ット以上(縦横比9:1 何可能   ありの録画が可能。間10分、10分

VALUE	STAR C		VALUESTAR L	
VC300/1D	VC500/1D	VL100/1A	VL300/1D	VL500/1D
PC-VC3001D	PC-VC5001D	PC-VL1001A	PC-VL3001D	PC-VL5001D
	Pentium®4プロセッサ(1.50GHz) 400MHz(メモリバスクロック:133MHz)			1.1GHz AMD Athlon™プロセッサ
32KB( CPU内蔵 )	8KB( CPU内蔵 )	128KB( CPU内蔵 )	7.133WH12 )	
128KB( CPU内蔵 )	256KB( CPU内蔵 )	64KB( CPU内蔵 )		256KB( CPU内蔵 )
256MB*1(SDRAM、PC100対応)	256MB( SDRAM、PC133対応 )		256MB*1( SDRAM, PC13	
*0		. **		
512MB*2	1GB <sup>*3</sup>	512MB*2		
6MB*1	16MB nVIDIA <sup>™</sup> 社製	16MB"	Obi	
Intel® 82810E( AGP )[ Chipset内蔵 ] ( ディスプレイキャッシュ4MB )	GeForce2 MX™(AGP)	VIA社製 VT8364( AGP )[	Chipsetpy int. ]	
最大1,677万色*4	最大1,677万色			
最大1,677万色*4	最大1,677万色			
最大1,677万色*4	最大1,677万色	最大1,677万色 <sup>*5</sup>		
- ****	+ *C	- + + + E * C	+ *E	
最大1,677万色*5*6	最大1,677万色 <sup>*6</sup>	最大65,536色*5*6	最大65,536色*5	
		外付けスピーカ		
			100DAGE TYUODAGE T	A.1 ==
		•	100BASE-TX/10BASE-T	刈心
		PS/2キーボード( 109キーレ	イアウト準拠)	
			する 『添付のキーボードにある	マウス専用コネクタに接続1
//		3.5型フロッピーディスクドラ	イプ×1 <sup>*12</sup>	//
	約80GB( Ultra ATA-100 )			約80GB( Ultra ATA-66 )
マルチブレードライブ( CD-R/I 「 DVD読出:最大8倍速、CI		CD-R/RWドライブ内蔵 CD読出:最大		RW with DVD-ROM )内蔵*16
CD-R書込:最大8倍速、CI		40倍速、CD-R書込:最大16倍速、CD- RW書換:最大10倍速(High Speed	[DVD読出:最大8倍速、CCD-R書込:最大8倍速、CI	
( High Speed CD-RWメデ		CD-RWメディア対応 )*17 ]	( High Speed CD-RWメデ	
				/3/0 / 1
-				
•				
2スロット(ハーフェ2 )[空きスロット1]	2スロット( ハーフ×2 )[ 空き	スロット2 1		
コネクタ4ピン×3(本体×1、	コネクタ4ピン×4(本体×2、	コネクタ4ピン×3		
液晶ディスプレイ×2)				
/以田ノ1ヘノレ1×4)	液晶ナイスフレイ×2)			
次部アイスフレ1×2) D-sub25ピン×1	液晶ディスプレイ×2) -	D-sub25ピン×1		
		D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1		
D-sub25ピン×1	-			
D-sub25ピン×1	-	D-sub9ピン×1		
D-sub25ピン×1	-			
D-sub25ピン×1	-	D-sub9ピン×1	RJ45コネクタ×1	
D-sub25ピン×1	-	D-sub9ピン×1	RJ45コネクタ×1	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1	-	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リー・	RJ45コネクタ×1	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1	-	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リー・	RJ45コネクタ×1	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/ドルビーデジタル)×1 <sup>*27*28</sup>	-	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リー・	RJ45コネクタ×1	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCM/ドルピー デジタル)×1*27*28 ステレオミニジャック×1	-	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リー・	RJ45コネクタ×1	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/ドルビーデジタル)×1 <sup>*27*28</sup>	-	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リー・	RJ45コネクタ×1	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCM/ドルピー デジタル)×1*27*28 ステレオミニジャック×1	角形(PCMドルビーデジタ)	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リー・	RJ45コネクタ×1	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCM/ドルピー デジタル)×1*27*28 ステレオミニジャック×1	-	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リー・	RJ45コネクタ×1	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCMドルビーデジタル)×1*2*2*8 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1	角形( PCMドルビーデジタ)    ビデオ出力×1( S-ビデオ* <sup>33</sup> )* <sup>34</sup>	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン×1************************************	RJ45コネクタ×1	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/ドルピーデジタル)×1*27*28 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1 ・ 約59W( 最大113W )***	角形( PCM/ドルビーデジタ)   ビデオ出力×1( S・ビデオ*33 ) *3   約55W( 最大149W )	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCMドルビーデジタル)×1*2*2*8 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1	角形( PCMドルビーデジタ)    ビデオ出力×1( S-ビデオ* <sup>33</sup> )* <sup>34</sup>	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン×1************************************	RJ45コネクタ×1     約75W   R区分 0.0013	R区分 0.0011
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCMドルビーデジタル)×1*27*28 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 ステレオミニジャック×1	角形( PCM/ドルビーデジタ)    ビデオ出力×1( S-ビデオ*33 )*34  約55W( 最大149W )  約27W   Q区分 0.0009	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 4ピン×2 レ)×1*27*28	約75W  R区分 0.0013	R区分 0.0011
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/F)ルピーデンタル)×1*2**28 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1  ・	角形( PCM/ドルビーデジタ)   ビデオ出力×1( S-ビデオ <sup>33</sup> )   約55W( 最大149W ) 約27W   Q区分 0.0009   115( W)×400( D)×360( H)mm   200( W)×400( D)×400( D	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W R医分 0.0013 +1)mm +1)mm	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/F)ルピーデンタル)×1*2**28 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1  ・	角形( PCM/ドルビーデジタ) ビデオ出力×1( S・ビデオ*33 )*54 約55W( 最大149W ) 約27W Q区分 0.0009 115( W)×40(0 D)×360( H)mm	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1	約75W   R区分 0.0013 + ] mm   H ] mm   41f( W )×426( D )×429	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCM/ドルピーデジタル)×1************************************	角形( PCM/ドルビーデジタ) 約55W( 最大149W ) 約27W Q区分 0.0009 115(W)×40(0 D)×360(H)mm 358(W)×230(D)×374(H)mm	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リー・	約75W R医分 0.0013 -1 /mm H /mm 410(W )×426(D )×429 (専用回転台会む)	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/F)ルピーデンタル)×1*2**28 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1  ・	角形( PCM/ドルビーデジタ)   ビデオ出力×1( S-ビデオ <sup>33</sup> )   約55W( 最大149W ) 約27W   Q区分 0.0009   115( W)×400( D)×360( H)mm   200( W)×400( D)×400( D	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1	約75W R医分 0.0013 -1 /mm H /mm 410(W )×426(D )×429 (専用回転台会む)	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCMドルビーデジタル )×1 <sup>22*28</sup> ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1	角形( PCM/ドルピーデジタ)     ビデオ出力×1( S-ビデオ***)     約55W( 最大149W )   約27W     回区分 0.0009     115( W)×400( D)×360( H)mm     358( W)×230( D)×374( H)mm     382( W)×177( D)×40( H)mm	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1	約75W R医分 0.0013 -1 /mm H /mm 410(W )×426(D )×429 (専用回転台会む)	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCM/ドルピーデジタル)×1************************************	角形( PCM/ドルビーデジタ) 約55W( 最大149W ) 約27W Q区分 0.0009 115(W)×40(0 D)×360(H)mm 358(W)×230(D)×374(H)mm	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リー・	約75W R医分 0.0013 -1 /mm H /mm 410(W )×426(D )×429 (専用回転台会む)	
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCM/ドルピーデジタル)×1*2***********************************	角形( PCM/ドルピーデジタ)     ビデオ出力×1( S-ビデオ**3)     約55W( 最大149W )   約27W     回答 0.0009     115( W)×40(0 D)×360( H )mm     200( W)×40(0 D)×360( H )mm     358( W)×230( D)×374( H )mm       189( M)×177( D)×40( H )mm     189( M)×17( M)×40( H )mm     189( M)×40( M)×4	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン×1***** - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W  R区分 0.0013 + )mm H )mm (410( W )× 426( D )× 429 ( 専用回転台含む )	( H )mm
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/ドルピーデジタル) × 1*2**28 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 (M) × 337( D) × 325( H) mm 185( W) × 337( D) × 325( H) mm 381( W) × 210( D) × 397( H) mm - が7.5kg 約96.3kg	角形( PCM/ドルピーデジタ)     ビデオ出力×1( S-ビデオ**3)     約55W( 最大149W )   約27W     回答 0.0009     115( W)×40(0 D)×360( H )mm     200( W)×40(0 D)×360( H )mm     358( W)×230( D)×374( H )mm       189( M)×177( D)×40( H )mm     189( M)×17( M)×40( H )mm     189( M)×40( M)×4	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W  R区分 0.0013 + )mm H )mm (410( W )× 426( D )× 429 ( 専用回転台含む )	( H )mm
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/ドルピーデジタル) × 1*2**28 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 (M) × 337( D) × 325( H) mm 185( W) × 337( D) × 325( H) mm 381( W) × 210( D) × 397( H) mm - が7.5kg 約96.3kg	角形( PCM/ドルピーデジタ)     ビデオ出力×1( S-ビデオ**3)     約55W( 最大149W )   約27W     回答 0.0009     115( W)×40(0 D)×360( H )mm     200( W)×40(0 D)×360( H )mm     358( W)×230( D)×374( H )mm       189( M)×177( D)×40( H )mm     189( M)×17( M)×40( H )mm     189( M)×40( M)×4	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W  R区分 0.0013 + )mm H )mm (410( W )× 426( D )× 429 ( 専用回転台含む )	( H )mm
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCMドルビーデジタル )×1************************************	角形( PCM/ドルピーデジタ)     ビデオ出力×1( S・ビデオ **3) **3     約55W( 最大149W )     約27W     口区分 0.0009   115( W)×400( D)×360( H)mm     358( W)×230( D)×374( H)mm     382( W)×177( D)×40( H)mm     約9.1kg     約6.5kg   -	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W  R区分 0.0013 + )mm H )mm (410( W )× 426( D )× 429 ( 専用回転台含む ) + )mm	( H )mm
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/ドルピーデジタル) × 1*2**28 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 (M) × 337( D) × 325( H) mm 185( W) × 337( D) × 325( H) mm 381( W) × 210( D) × 397( H) mm - が7.5kg 約96.3kg	角形( PCM/ドルピーデジタ)     ビデオ出力×1( S・ビデオ **3) **3     約55W( 最大149W )     約27W     口区分 0.0009   115( W)×400( D)×360( H)mm     358( W)×230( D)×374( H)mm     382( W)×177( D)×40( H)mm     約9.1kg     約6.5kg   -	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W  R区分 0.0013 + )mm H )mm (410( W )× 426( D )× 429 ( 専用回転台含む ) + )mm	( H )mm
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCMドルビーデジタル )×1************************************	角形( PCM/ドルピーデジタ)     ビデオ出力×1( S・ビデオ **3) **3     約55W( 最大149W )     約27W     口区分 0.0009   115( W)×400( D)×360( H)mm     358( W)×230( D)×374( H)mm     382( W)×177( D)×40( H)mm     約9.1kg     約6.5kg   -	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W  R区分 0.0013 + )mm H )mm (410( W )× 426( D )× 429 ( 専用回転台含む ) + )mm	( H )mm
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCMドルビーデジタル )×1************************************	角形( PCM/ドルピーデジタ)     ビデオ出力×1( S・ビデオ **3) **3     約55W( 最大149W )     約27W     口区分 0.0009   115( W)×400( D)×360( H)mm     358( W)×230( D)×374( H)mm     382( W)×177( D)×40( H)mm     約9.1kg     約6.5kg   -	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W  R区分 0.0013 + )mm H )mm (410( W )× 426( D )× 429 ( 専用回転台含む ) + )mm	( H )mm
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCMドルビーデジタル )×1************************************	角形( PCM/ドルピーデジタ)     ビデオ出力×1( S・ビデオ **3) **3     約55W( 最大149W )     約27W     口区分 0.0009   115( W)×400( D)×360( H)mm     358( W)×230( D)×374( H)mm     382( W)×177( D)×40( H)mm     約9.1kg     約6.5kg   -	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W  R区分 0.0013 + )mm H )mm (410( W )× 426( D )× 429 ( 専用回転台含む ) + )mm	( H )mm
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCM/ドルピーデジタル)×1*27*28 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 ステレオミニジャック×1  約559W(最大113W)** 本体に含まれる R区分 0.012** 100(W)×337(D)×325(H)mm 185(W)×337(D)×325(H)mm 381(W)×210(D)×397(H)mm 382(W)×179(D)×40(H)mm - 約7.5kg 約6.3kg 約0.9kg***/約0.2kg***/ 較電池(単三アルカリ2本、	角形( PCM/ドルビーデジタ)    おう55W( 最大149W ) 約27W	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	約75W  R区分 0.0013  - Jmm  410(W)×426(D)×429 (専用回転台含む)  - Jmm	( H )mm  約16.6kg
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1	角形( PCM/ドルビーデジタ)    上デオ出力×1( S・ビデオ*33)    約55W( 最大149W ) 約27W     20区分 0.0009	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W  R区分 0.0013 + Jmm  + Jmm	( H )mm  約16.6kg
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCM/ドルピーデジタル)×1*27*28 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 ステレオミニジャック×1  約559W(最大113W)** 本体に含まれる R区分 0.012** 100(W)×337(D)×325(H)mm 185(W)×337(D)×325(H)mm 381(W)×210(D)×397(H)mm 382(W)×179(D)×40(H)mm - 約7.5kg 約6.3kg 約0.9kg***/約0.2kg***/ 較電池(単三アルカリ2本、	角形( PCM/ドルビーデジタ)    上デオ出力×1( S・ビデオ*33)    約55W( 最大149W ) 約27W     20区分 0.0009	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	約75W R医分 0.0013 + )mm   410(W) × 426(D) × 429 (専用回転台含む)   約16.3kg	( H )mm   約16.6kg   DV17H1   17型(高輝度フルフラット、
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1	角形( PCM/ドルビーデジタ)    上デオ出力×1( S・ビデオ*33)    約55W( 最大149W ) 約27W     20区分 0.0009	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W R医分 0.0013 + )mm   410(W) × 426(D) × 429 (専用回転台含む)   約16.3kg	(H)mm  約16.6kg   DV17H1  17型(高輝度フルフラット、 ダイヤモンド・ロン*が管)
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形(PCM/ドルピーデジタル)×1*27*28 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 ステレオミニジャック×1	角形( PCM/ドルビーデジタ)    上デオ出力×1( S・ビデオ*33)    約55W( 最大149W ) 約27W     20区分 0.0009	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W   R区分 0.0013   Jmm   410(W)×426(D)×429 (専用回転台含む)   H)mm   約16.3kg	(H)mm 約16.6kg  DV17H1 17型(高輝度フルフラット、 ダイヤモントトロン <sup>®</sup> M <sup>*</sup> 管) 225(H)mm <sup>*36*39</sup>
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1 D-sub9ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/ドルピーデジタル)×1*27*28 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 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1	角形( PCM/ドルビーデジタ)     上デオ出力×1( S・ビデオ*3)     約55W( 最大149W )   約27W   (2009)   115( W )×400( D )×360( H )mm   358( W )×230( D )×374( H )mm     約9.1kg   約6.5kg -	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - リン・コー・	約75W  R区分 0.0013 +1 )mm   H )mm  410( W )× 420( D )× 429 (専用回転台含む)   H )mm   約16.3kg	(H)mm 約16.6kg DV17H1 17型(高輝度フルフラット、 ダイヤモンド・ロン <sup>®</sup> M <sup>*</sup> 管) 22気(H)mm <sup>*36*39</sup>
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1    カ形( PCM/ドルピーデジタル)×1************************************	角形( PCM/ドルビーデジタ)     上デオ出力×1( S-ビデオ*33)*34     約55W( 最大149W )   約27W     200 W )×400( D)×360( H )mm     358( W )×230( D)×374( H )mm     約9.1kg     約6.5kg -   単四アルカリ2本 )     下15H61     夜晶 )     Sage製 Jag TS	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W  R区グ 0.0013   1)mm   H )mm   410(W )× 420(D )× 429 (専用回転台含む)   対 16.3kg 	約16.6kg
D-sub25ピン×1 D-sub9ピン×1 D-sub9ピン×1 D-sub9ピン×1  丸形( PCM/ドルピーデジタル)×1*27*28 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 ステレオミニジャック×1 ステレオミニジャック×1	角形( PCM/ドルビーデジタ)     上デオ出力×1( S-ビデオ***) ***     約55W( 最大149W )     約27W     回区 が 0.0009     115( W)×40( D)×360( H)mm     358( W)×230( D)×374( H)mm     382( W)×177( D)×40( H)mm     約9.1kg     約6.5kg -   上野フルカリ2本 )     下15H61     夜扇 )     「下15H61     で扇   で扇   で扇   で扇   で扇   で扇   で扇	D-sub9ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - ミニDIN6ピン×1 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	約75W R区分 0.0013 + )mm 410(W)×426(D)×429 (専用回転台含む) + )mm 約16.3kg DV17D6 17型 (フラッシャドーマスク管) 標準表示範囲:300(W)× 最大表示可能範囲:330(W)×	DV17H1

- 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:ビデオRAMはメインRAMを使用します。VT300/1D、VT500/1D、VC300/1Dの場合、表示領域 として使用するのはこの一部です
- \*2:増設RAMサブボード(256MB)を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-M032(128MB)、PK-UG-M032(256MB)を推奨します。
- \*3:増設RAMサブボード(512MB)を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-M032(128MB)、PK-UG-M033(256MB)、PK-UG-M034(512MB)を推奨
- \*4:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。添付の液晶ディスプレイではディザリングにより1,619万色となります。
- \*5:DVD等の動画を再生する場合( VALUESTAR Tの場合はテレビを見る場合も含む ) は、最大表示 色の設定を変更してください ( 1,024 x 768ドット及び1,280 x 768ドットの場合:65,536色、1,280 x 1,024\*)・かの場合:2566 も)
- \*6:グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。添付のディスプレイでは表示できません。
- \*7:回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。
- \*8:通信速度:最大11Mbps(IEEE802.11b規格による速度(理論値)であり実効速度とは異なります)。通信距離:屋内見通し70m(ワイヤレスLANアクセスポイントと通信した場合の最大です。周囲の電波環境、障害物、設置環境、アブリケーションソフトウェアなどにより異なる場合があります。
- \*9: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が、キーボード/マウスの場合:約3mです。
- \*10: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、アルカリ電池でキーボードの場合: 最大300時間、マウス / リモコンの場合:最大190時間です(マウスは持ちつづけていると動作状態となることがあります)。
- \*11:2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)。
- \*12:3モード( 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。
- \*13:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- \*14:Windowsのシステムからは、60GBの場合:約55.8GB( Cドライブ:約48GB、Dドライブ:約2GB )、80GBの場合:約74.5GB( Cドライブ:約67GB、Dドライブ:約2GB )、120GBの場合:約111.7GB( Cドライブ:約104GB、Dドライブ:約2GB )と容量がそれぞれ認識されます。C/Dドライブ以外の残りの容量は、再セットアップ用として使用します。
- \*15:縦置き時、8cmCDは使用不可です。
- \*16: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。
- \*17: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メディアが必要です。
- \*18:DVD-Rは、DVD for General Ver.2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。また、DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- \*19:「メモリースティック」もご利用できます。使用音楽などの著作権保護データには「マジックゲート メモリースティック」をご利用ください。
- \*20:「MMC(マルチメディアカード)」もご利用できます。使用音楽などの著作権保護データには「SDメモリーカード」をご利用ください。
- \*21:ZVポート対応カードは使用できません。
- \*22: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
- \*23:本体の1ポートはキーボードで占有、キーボードの2ポートはマウスとリモコン用受信ユニットで占有します
- \*24:USBコネクタから消費する電流が100mA以下の機器に限ります。
- \*25:添付の液晶ディスプレイを接続する専用コネクタです(液晶ディスプレイ添付モデルの場合の み使用)。添付の液晶ディスプレイ以外は接続できません。
- \*26: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ホームページ、http://121ware.com/valuestar/ をご確認ください。
- \*27:一般の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。
- \*28: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。
- \*29: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。
- \*30:本体側のLINE入力端子とTVボード側のLINE出力端子は、添付のLINEケーブルで接続する必要があった。
- \*31:BSデジタルボード側のLINE出力端子は、添付のビデオ/LINEケーブルをビデオ/LINE出力端子 に接続することにより利用できます。
- \*32:液晶ディスプレイ添付モデルの場合は、添付の液晶ディスプレイ側にあります。CRTディスプレイ添付モデルの場合は、添付の外付けスピーカ側にあります。
- \*33:本体側のS-ビデオ出力端子は、添付のビデオ変換コネクタを接続することによりコンポジット出力端子として利用できます。
- \*34: 著作権保護のための信号が記録されている市販素材、またはソフトウェアの種類によりビデオデッキ等へ録画することはできません。また、ビデオデッキ経由でのテレビ出力はできません(同方式でテレビに出力しているビデオー体型テレビを含む)。
- \*35:添付の液晶ディスプレイの消費電力を含みます。
- \*36:乾電池の質量は含まれておりません。
- \*37:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のMicrosoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Editionをインストールおよび利用することはできません。また別売のMicrosoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professionalへパージョンアップすることできません。Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Editionでは、ネットワークでド・メインに参加する機能はありません。
- \*38: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。
- \*39:1,280×1,024ドット表示時は288(W)×230(H)mmです。
- \*40: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。
- \*41:15型CRTディスプレイおよび17型CRTディスプレイ(フラットシャドーマスク管)の場合はボットビッチ、液晶ディスプレイの場合は画素ピッチです。
- \*42: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。
- \*43: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。
- \*44:ハイビジョン映像をパソコン上で処理しやすい解像度へ変換して表示します。
- \*45: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。
- \*46:本体にプリインストールされているBSデジタル放送受信のソフトウェア名称です。
  \*47: VT970/1Dで受信可能なBSデジタル放送は、タイムシフト視聴やハードディスクへのデジタル録
- ■には対応していません。
- \*48:録画時間は、映像の内容によって前後する場合があります。
- \*49: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
- \*50:BSデジタルポード側のS-ビデオ出力端子及びコンポジット出力端子は、添付のビデオルINEケーブルをビデオ/LINE出力端子に接続することにより利用できます。
- \*51:添付のビデオ/LINEケーブルを接続することにより、S-ビデオ出力端子、コンポジット出力端子、LINE出力端子として利用できます。

# ブロードバンドで快適インターネット シーンに合わせて選べる豊富なラインアップ

		型名	CPU	メモリ	ハードディスク	空き拡張スロット	ドライブ	ネットワーク機能	スピーカ	ディスプレイ	キーボード マウス リモコン	インストールOS
		VT970/1D BSデジタル放送対応	Pentium®4 プロセッサ 1.70GHz	256мв	約 <b>120</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×0	DVD-R/RW ドライブ内蔵	プロードバンド対応 LAN インターフェイス	外付け5.1ch サラウンドスピーカシステム (液晶ディスプレイにも 高音質スピーカ内蔵)	17.5型ワイドLCD 高輝度 デジタルバFT液晶	ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス 赤外線リモコン	Windows® XP Home Edition
		VT950/1D	Pentium*4 プロセッサ 1.50GHz	256мв	約 <b>120</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×0	DVD-R/RW ドライブ内蔵	プロードバンド対応 LAN&ワイヤレスLAN インターフェイス	液晶ディスプレイに 高音質スピーカ内蔵	17.5型ワイドLCD 高輝度 デジタルTFT液晶	ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス 赤外線リモコン	Windows® XP Home Edition
	<b>V</b>	VT900/1D	Pentium*4 プロセッサ 1.50GHz	256мв	約 <b>80</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×1	DVD-R/RW ドライブ内蔵	プロードバンド対応 LAN インターフェイス	液晶ディスプレイに 高音質スピーカ内蔵	17.5型ワイドLCD 高輝度 デジタルTFT液晶	ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス 赤外線リモコン	Windows® XP Home Edition
	VALUESTAR	VT700/1A	Pentium®4 プロセッサ 1.50GHz	256мв	約 <b>80</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×1	マルチプレードライブ内蔵 (CD-R/RW with DVD-ROM)	プロードバンド対応 LAN インターフェイス	液晶ディスプレイに高音質スピーカ内蔵	17型ワイドLCD 高輝度 デジタルTFT液晶	ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス 赤外線リモコン	Windows® XP Home Edition
•	<b>-</b>	VT500/1D	Intel*Celeron™ プロセッサ <b>1</b> GHz	256мв	約 <b>80</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×1	マルチプレードライブ内蔵 (CD-R/RW with DVD-ROM)	プロードバンド対応 LAN インターフェイス	液晶ディスプレイに 高音質スピーカ内蔵	15.3型ワイドLCD 高輝度 デジタルTFT液晶	ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス 赤外線リモコン	Windows® XP Home Edition
		VT300/1D	Intel®Celeron™ プロセッサ <b>900</b> MHz	256мв	約 <b>80</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×1	マルチブレードライブ内蔵 (CD-R/RW with DVD-ROM)	プロードバンド対応 LAN インターフェイス	外付け高音質スピーカ	17型CRT 高輝度フルフラット ダイヤモンドトロン®が管	USBキーボード USBマウス 赤外線リモコン	Windows® XP Home Edition
		VT100/1A	Pentium®4 プロセッサ 1.50GHz	<b>256</b> мв	約 <b>80</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×1	DVD-R/RW ドライブ内蔵	プロードバンド対応 LAN インターフェイス	別売	別売	USBキーボード USBマウス 赤外線リモコン	Windows® XP Home Edition
	VALUESTAR	VC500/1D	Pentium®4 プロセッサ 1.50GHz	256мв	約 <b>80</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×2	マルチプレードライブ内蔵 (CD-R/RW with DVD-ROM)	プロードバンド対応 LAN インターフェイス	液晶ディスプレイにスピーカ内蔵	15型LCD 高輝度 デジタルJFT液晶	ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス	Windows® XP Home Edition
	STAR	VC300/1D	Intel <sup>®</sup> Celeron™ プロセッサ <b>900</b> MHz	256мв	約 <b>80</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×1	マルチプレードライブ内蔵 (CD-R/RW with DVD-ROM)	プロードバンド対応 LAN インターフェイス	液晶ディスプレイに スピーカ内蔵	15型LCD 高輝度 デジタルTFT液晶	ワイヤレスキーボード ワイヤレスマウス	Windows® XP Home Edition
	V	VL500/1D	<b>1.1</b> GHz AMD Athlon™ プロセッサ	256мв	約 <b>80</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×2	マルチプレードライブ内蔵 (CD-R/RW with DVD-ROM)	プロードバンド対応 LAN インターフェイス	外付けスピーカ	17型CRT 高輝度フルフラット ダイヤモンドトロン®が管	PS/2キーボード PS/2マウス	Windows® XP Home Edition
	VALUE STAR	VL300/1D	900 <sub>MHz</sub> AMD Duron™ プロセッサ	256мв	約 <b>60</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×2	マルチプレードライブ内蔵 (CD-R/RW with DVD-ROM)	プロードバンド対応 LAN インターフェイス	外付けスピーカ	<b>17</b> 型CRT フラット シャドーマスク管	PS/2キーボード PS/2マウス	Windows® XP Home Edition
r		VL100/1A	<b>900</b> MHz AMD Duron <sup>™</sup> プロセッサ	128мв	約 <b>60</b> GB	PCカード TypeII×2 PCI×2	CD-R/RWドライブ内蔵		外付けスピーカ	<b>15</b> 型CRT シャドーマスク管	PS/2キーボード PS/2マウス	Windows® XP Home Edition



楽しく便利な

機能満載











オリジナルCD作成

CD-R/RWなら色々な画像や音楽な ど自分だけのオリジナルCDが作成で きます。\*



## オリジナルMD作成 光デジタルオーディオ端子からMD レコーダなどに接続し、MDへのデジ

タル録音がで<del>さ</del>ます。\*2



リジナルのビデオライブラリなどを保 存しておくことができます。



# はがき作成

はがき作成ソフト「筆王」で、オリジ ナルデザインのハガキやカードが楽 しく作成できます。



IEEE1394インターフェイス標準装備で、デジタルビデオ カメラからの動画データの取り込みがスムーズ。ビデオ 編集ソフト「Ulead® VideoStudio®」で編集も楽しめます。



# iモード連携

添付のソフトを使ってiモード用のホーム ページを作成したり、デジカメ写直をモー ドで見るなど多彩な使い方が可能です。



# SDメモリーカード連携

「マジックゲート メモリースティック」 や「SDメモリーカード」を使って、音 楽データをオーディオプレーヤに転 送して楽しむことができます。\*4



												本体価	格はすべて	オープン	価格です。	
統合ソフト			つくる	・つながる	る・使い方	広がる				音と映像	を楽しむ		偃	更利な機能		
On S	III  ●  オリジナルCD作成	オリジナルルロ作成	オリジナルのいの作成	はが各作成	動画編集	デジカメ連携	ⅰモード連携	メモリースティッカ 50メモリーカード福通	DVD再生	TV接高·再生	ドルビーへっけれい機能	TV-OUT	クラーネが亜利温量	メール者信ランプ	a b c 包	
	III  ●  オリジナルCD作成	オリジナルルの作成	オリジナルロVD存成	<b>〒</b> はが培作成	動画樂集	デジカメ連携	(モード連携	メモリースティッカ SDXモリーカード漫選	DVD再生	TV級高·禹生	ドルビーヘッドがり機能	TV-OUT	クラーネが亜印度量	メール者信ランプ	a b c 包	
On S	が オリジナルCD作成	オリジナルMの作成	オリジナルOVD存成	口が倍作成	動画編集	デジカメ連携	(モード連携		DVD再生	TV設高·再生	ドルビーハナギン機能	TV-OUT	インターネット亜巨藻質	メール者信ランブ	a b c 包	
	NIO オリジナ NOD 作成	オリジナルは四作成		丁は一体では、	動画編集	デジカメ連携	(モード連携		DVD再生	TV採兩·再生	パピーハオが機能	TV-OUT	インターネナ亜和深層	メール者信ランプ	a b c (d) 音声認識	
one	NIO オリジナ NOD 作成	オリジナ川州四作成		口が倍作成	動画編集	デジカメ連携	(モード連携		DVD再生	TV設高·再生	ドルビーハナギン機能		インターネット亜巨藻質	メール者信ランブ	a b c ②	
1 H	【III⑥ オリジナルCD作成	オリジナル人の存成		〒 はが各作成	動画編集	デジカメ連携	(モード連携		DVD再生	TV投票·再生	ドルビーハナがり機能		インターネナ圭和深層	メール者信ランプ	a b c ②	
	NOD信息	オリジナ川州四作成	才US分 MOVD存成	はが各作成	動面接集	デジカメ連携	(モード連携	メモリーステックカー コンドモリーカード連携	DVD再生	TV採兩·再生	がんとうながの機能	TV-OUT	インターネナ亜和深層	メール者信ランプ	a b c 包	
STILL IN	III  ●  オリジナルCD作成	オリジナルルの作成		<b>〒</b> はが培作成	動画樂集	デジカメ連携	(モード連携		DVD再生			TV-OUT	クラーネが亜印度量	メールを信ランプ	a 音声認識	
one III	が オリジナルCD作成	オリジナルトの作成		口が倍作成	動画編集	デジカメ連携	(モード連携		DVD再生				インターネット亜巨藻質	メール者信ランブ	a 音声認識	
STILL III	II  ⑥   水川の大川の大川の大川の大川の大川の大川の大川の大川の大川の大川の大川の大川の大川	オリジナルルの作成		<b>〒</b> はが答作成	動画樂集	デジカメ連携	iモード連携		DVD再生				クラーネが亜R深層	メール者信ランプ	a 音声認識	
one:	ポリタナルCD作成	オリジナルMD作成		はが各作成	動画樂集	デジカメ連携	(モード連携		DVD再生				クンターネが無利益額	メール者信ランプ	a 音声認識	
	(III)	オリジナルルの作成			動画線集	*3 <b>②</b> デジカメ連携								メール者信ランプ	a Line (a)	















# DVD再生

DVDビデオタイトルが簡単操作で 楽しめます。



# ドルビーヘッドホン機能

市販のヘッドホンを接続し、映画や DVDなどの音も臨場感たっぷりの サウンドで楽しめます。 \*5



# インターネット無料体験

購入日から14日間、6:00~21:00の デイタイムの間、インターネットが無 料で体験できます。



# 音声認識

日本語音声認識・合成ソフト 「SmartVoice 4 XP」によって声で 文章入力や読み上げができます。\*6



# TV録画·再生

内蔵のTVチューナと大容量の HDDでTV番組を録画・再生して楽 しむことができます。



TV-OUT端子で自宅のTVに接続 すれば、ビデオCDなどの映像が大 きな画面で楽しめます。



# メール着信ランプ

メール着信を指定時刻に自動チェッ クし、届いていれば光るランプで知ら せてくれます。



詳細については20、21ページの仕様―養表をあわせてご覧ください。 商品の中には 品薄・品切れとなるものが多りますので子めご了承ください。
\*1: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倍速のCD-RW書換が対応している機種で、8倍速以上で書き換えるには、High Speed CD-RWメディアが必要です。 \*2:別途、市局の光デジリルMDレコーダが必要となけます。\*3:VL100/114世ンプト未添付です。 \*4:「メモリースティック」で、リトナディアカード)、もこ利用できます。使用音楽などの著作権保護データには「マジックゲートメモリースティック」で「SDメモリーカード」をご利用ください。 \*5:ドルビーヘッドかし機能を使うには、別途ヘッドかしが必要です。 \*6:音声認識機能を使うには、別途マイクが必要です。 \*6:音声認識機能を使うには、別途マイクが必要です。

				VALUESTAR		VALUESTAR	VALUE		
	型 番	品名	仕 様	VT100/1A VT300/1D VT500/1D VT700/1A VT900/1D	VT950/1D VT970/1D	VC300/1D VC500/1D	VL100/1A	VL300/1D VL500/1D	
プリンタ関連	PC-PRCA-01	ブリンタケーブル	PC98-NXシリーズ及びAT互換機用のプリンタケーブル。D-sub25ピンケーブル。長さ1.5m。						3,00
USB関連機器	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(bitcast®、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。			*2		*2	オーブン
	PK-VS/AG20U	SmartVision Pro 2 for USB	TV放送および地上波データ放送(bitcast®、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。			*2		*2	オーブン
	PK-UP002	USBハブ	USB機器を最大4台接続可能なハブ。ACアダプタ付き。						12,80
New	PC-VP-WU14	フロッピーディスクユニット	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。VALUESTARシリーズ専用。						オーブン
New	PK-ST/SD01US/W	USBスーパーディスクドライブ	USB経由で接続する240MB媒体 が対応のスーパーディスクドライブ。 2HDのFDを32MB媒体としても利用可能。		*2	*2		*2	32,0
	PK-UP012US	USBポートバー( SV ) USBハブ付き)	シリアル、バラレル、USBポート×2、マウス、K/Bインターフェイスを装備。 USBケーブルを2本添付( 約20cm、60cm )。 色:シルパー		*2	*2		*2	16,8
マイク	PK-SU002	スタンドマイク	机の上に立てて使用するマイク。						2,2
	PK-SU004	ヘッドセットマイク(ステレオヘッドホン付)	頭に装着して使用するマイク。口とマイクの距離を一定に保ちやすく、安定した音声入力ができ、 音声認識に適しています。ON/OFFスイッチ付き、ステレオヘッドホン付き。	( VT100/1	IAを除く)	*3			7,8
	PK-SU005	ヘッドセットマイク(モノラルヘッドホン付)	頭に装着して使用するマイク。口とマイクの距離を一定に保ちやすく、安定した音声入力ができ、 音声認識に適しています。ON/OFFスイッチ付き、モノラルヘッドホン付き。	( VT100/1	IAを除く)	*3			5,8
スピーカ	PK-SP110	HBフラットパネルスピーカ	NXTとコーン型のハイブリッドスピーカにより低域から高域までクリアな音質を再生。						11,0
New	PK-IO/SP70	5.1chスピーカ・システム EX	ドルビーデジタル、AAC、DTS、ドルビーブロロジック こ に対応し、DVDはもちろん、BSデジタル、TV等も5.1chの迫力サウントを楽しめます。	VT970/1D	同等品添付				49,
	PC-VS-K10	携帯電話(PDC)接続ケーブル	携帯電話(PDC)と接続して、メモリ編集・着信音編集ソフト「携快電話5N」を利用する、 USBインターフェイス対応のケーブル。		*4	*4		*4	7,8
	PC-VS-K11	cdmaOne接続ケーブル	携帯電話(cdmaOne)と接続して、メモリ編集・着信音編集ソフト「携快電話5N」を利用する、 USBインターフェイス対応のケーブル。		*4	*4		*4	7,8
	PK-CA116	USBケーブル	USB機器を接続するためのケーブル。長さ2m。						1,5
	PK-UP100	USBシリアル変換ケーブル	シリアルインターフェイス機器をUSBポートに接続可能なケーブル。長さ約65cm。		*2	*2		*2	11,0
マウス	PK-IO/MS01UP	光センサーマウス	添付のPS/2変換コネクタにより、USBとPS/2両対応。マウスの移動距離/方向の読みとりに  光センサーを採用。 縦横スクロール機能付き。 ケーブル長:約80cm。 色:シルバー( /S )、ブルー( /BL )。		*2	*2		*2	8,0
マルチメディア関連	PK-VS/AG21P	SmartVision Pro 2 EX	TV放送及び地上波データ放送(bitcast®、ADAMS、文字放送を受信するボードとアプリケーションのセット。タイムシフト再生や録画が可能。			*2		*2	オープ
	PK-UG-X033	SmartVision BS サポートキットNX	BSデジタル放送を受信するボードとアプリケーションのセット。VALUESTARシリーズ専用。	*2		*2		*2	オープン
ネットワーク関連	PK-UG-X032	100BASE-TXインタフェースボード	100BASE-TX/10BASE-T共用ボード。		*6	*6	*5	*6	7,8
SCSI	PK-UG-X027	UltraSCSIインタフェースボード	UltraSCSI/SCSI-2に対応。転送速度:20MB/s、BIOS非搭載。	*7		*7		*7	9,
ネットワーク関連	PK-UG-J009	100BASE-TXインタフェースカード	CardBusに対応した最大100Mbpsの高速データ転送が可能なLANカード (10BASE-Tの環境でも使用可能)。		*6	*6	*5	*6	26,

\*1:スーパーディスク240MB( 3投組 ( PK-ME/SD01-24-3 )等をご利用ください。 \*2:Windows\* XPへの対応はモジュールの適用が必要となる場合があります。ご提供の時期・方法など、関連情報につきましては、121ware( http://121ware.com )をご覧ください。 \*3:音声認識については、別先のソフトウェアが必要です。 \*4:対象機種については、21が実施権については、21がより、 \*5:で使用になる場合にはAMアーブル(SM): PK-CA117、LAMアーブル(10M): PK-CA116等のカテゴリら以上のケーブルをご使用ください。 \*6:同等誌しくは同等機能が標準で装備されていますので実装できません。 \*7:が付けUltraSCSUSSCS機能を実施する場合、使用できるが最ら、使用できるケーブルは、PC-CA50PS-511P-512PS ただしUltraSCSに関連を表達する場合は、PC-CA511P-512Pのみ対応。

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。

### ご購入の前に

# インターネット無料体験について

は、めに接続してから、14日間のデイタイム(6:00~21:00)が有効期間です。有効期限は2004年 はこのに残感のいち、14日間のパイプログログライン (1997年) から、1月間ではは、1月間では、1月間では、1月間では、1月間では、1月間では、1月間では、1月間では、1月間では、1月間では、1月間では、1月 要となる場合もあります。

#### ワンタッチスタートボタンについて

初回起動時のみポケンを押した後、使用条件確認の為にマウスでのクリックまたは【Enter】キーを押す動作が必要となります。さらにNTTの「ナンバーディスプレイ」(発信電話番号通知サービス)で発信電話番号通知を「通知しない」に設定されている場合は、画面の指示に従って操作する 必要があります。 インターネット無料体験対象外機種では、事前にプロバイダへの加入および各 種設定が必要となります。

#### 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かったり、著作権者から複製や 改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。

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したがってください。 お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

# 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。動作確認済み機種につきましては121ware.com ( http://121ware.com/valuestar/ をご確認ください。

プロードバンドに関する一般的なご注意 ービスをご利用、むだくには通信事業者によるCATVインターネット/ADSL/FTTH( 光ファイバー 等の接続サービスのご契約が必要です、導入の際、工事費等がかかります)。 お住まいの地域 や環境によっては、サービスが利用できない場合があります。利用可否は接続サービス業者もお問い 合わせください。 通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款等により、複数台 接続をサポートいただけない場合があります。事前に通信事業者やプロバイダへご確認ください。

# ADSLに関する一般的なご注意

ADSLによるインターネット接続サービス専申し込み時には、接続サービス業者を通じてNTT東日本・西日本によるADSL回線適合調査、提供可能な地域であるかどうか等の調査」が行われます。適合 四日本によるAUSL回線週号調道、提供可能は地域であるだっか等の調査が行われます。週号 調査の結果、提供可能が地域であることを事前にご確認ください。ただし、提供可能地域であっても、 設備、回線等の都合により、ご利用できない場合があります。 お客様宅が電話局から離れてい る場合や回線ノイズを受けやすい環境でのご利用では、十分な速度が得られない場合があります。 ISDNではご利用になれません。ISDN回線をアナログ回線に変更してADSIをご契約いただく場合、 ご利用の電話番号が変更になることがあります。詳細は接続サービス業者、NTT東日本・西日本へお

問い合わせください。

term WARPSTARおよびワイヤレスLAN搭載モデルご使用時における電波に関するご注意: 本装置は 2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線配、工場の製造ライン等で使用される設計を要する移動体温別用構内無線配、免許を要しない 特定小電力無線風、アマチュア無線関等(以下・他の無線周-は略すが定期されています。

- 1.本装置を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 2.万一、本装置と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やがに本装置の使用チャネルを変更するが、使用場所を変えるが、または機器の運用を伸出、電波の影響を停止。なてださい。 3.その他、電波干渉の事例が発生し、お聞いのことが起きた場合には、NEC Atermインフォメーションセンター(0120-361138) またはNECの学り上で混焦点を示さ前。自合せてたさい。









このカタログに記載の標準価格、仕様等の内容は2001年10月現在のものです。 液晶ディスプレイでは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の 部にごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点が見えることがあります。また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、溶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しめごて承ください。 17型フルフラットモニタでは、画面の表示内容によっては、2本

が記されています。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ビットキャスト放送、ADMおおよび文字放送等のデークが放送が受信可能かどか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。 お客様が録画、録音したものは個人として楽しなどのほかは、著作権法上、著作権者に無断で使用できません。 本機ではリセットスイッチを装備しておりません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくブログラムが立ち上がらない時などの場合では、本体の電源のNOFF等により

でアイイソナを表補しくおりまでか。なが、プログラムを止じからいなくなった時代、つまくプログラムかり、即などの場合では、日本の地域のNOFF等により がセント操作が可能です。本商品の保証については、ハードウェアのみに対し、自身自由されます。 商品に添けるかけイドッグ、取扱説明書における「使用上の注 意事項、にある記載内容を通守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負し、がねますので予めて了承ください。 ブリインストールおよび、添付ソフト のバーションや詳細機能な出よ、予告といこを更されることがあります。また、それに伴、ハー部機能に制限が生じる場合があります。 本機に表情されている各種 メターフェイズ(USB等)に関しては、そのインターフェイスに対力した全ての周辺装置の動作を保証するそのではありませか。 周辺表音を求めたなる場合は、対 FOS、使用条件について販売店やメーカに動作可否の確認をお願いいたします。 本製品には、消耗部品(CRT、LCD、CD-ROM、HDD等)が含まれています。

Intel Pentium Celeronは Intel Corporationの商標または登録商標です。AMD AMDロゴ AMD Duron AMD Athlon 3DNowlならびにその組み合わせは mine, Femiuni, Ceirolia, mine Culpidation/joikapaciaeは表向性です。 AWID, AWID LL, AWID AWIDIA, AWID AWIDIA, AWID AWIDIA, AWID AWIDIA, AWIDIA AWIDI

です。Microsoft, MS, MS-DOS, Windows, Officeロゴ、Outdook, Bookshelf, DirectX, Windows Mediaおよびがindowsのロゴは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における前標または登録前標です。Bookshelf Basioは、次の書籍を基に制作されまた。\*新英和中辞典。郷6版の研究社1967、1998、新和英中辞典。郷4版の研究社1933、1995、1998、新前解国語辞典。郷5版の三省堂1972、1974、1981、1989、1987、JavaおよびすべてのJava間、連の商標および口ゴは、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。「BGLOBE電話で入会ナビ」、「SmanGallery」、



当在は国際エネルキー人ター プログラムの参加事業者と した、本製品が国際エネル ギースタープログラムの対象 NECのノートパソコン、LaVieの NECのPC活用法をご提案した 製品に関する基準総合カタログもご用意いたしております。「PCスタートブック21」も併せてご覧ください。 ていると判断します。 製品に関する基準を満たし



本カタログに掲載してお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、消費税が付加され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おります 商品の価格には含まれておりません。詳しくは、取扱販売店にお問い合わせください。本カタログ上の価格に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。本商品の補格用性能部品の最低作用開助しません。

▲ 安全に関するご注意 ご使用の際は 商品に添付の「ガイドブック」( 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)

ペプーイット、12 Twate:COIII(IIII)//12 Twate:COIII)
NEC/バ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 12/1コンタナセンター 局番なしフリーコール:0120-977-121 受付時間9:00 - 17:00 祝日を除く)
携帯電話、PHSなどフリーコールが3利用できないは客様は右記電話番号へおかけください。03-3768-2337
ご購入後の相談はお客様受験が必念とのはするで、事前にお客様登録をお願いたします。
夜間・祝日の電話相談受付・有償 )受付時間17:00 - 翌朝9:00 祝日を除く)9:00 - 翌朝9:00 祝日
「内容技術」及日に電話での技術的なお願い合わせ(ALLESTAR、LaVie 及受け打ています、【神皇】週話料・情報提供料として、1分とにましてはいけっています。「神皇」のこれは、 NTTのダイヤル〇2を利用したサービスで、電話番号をよく結婚かのしまかけください)。

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しに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 保証書はご記入項目をお確かめの上、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、正しくご使用ください、 画面はハメコミ合成です。画に 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じ率ではありません。 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及び技術サポートは行っておりません。 画面は八メコミ合成です。画面