# TOSHIBA

ノートPC 総合カタログ

# **TOSHIBA**

本カタログ掲載の商品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。 Intel、Intel Insideロゴ、SpeedStep、Pentium Celeronはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標 です。 Microsoft、Windows、Bookshelf、Outlook、Windows Media、Xbox、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴ、Officeロゴは、米国Microsoft Corporationの米国及び他の国における登録商標です。 Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 Microsoft\*Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。 スマートメディアは、株式会社東芝の登録商標です。 コンパクトフラッシュは、米国SanDisk Corporationの登録商標です。 MagicGate、マジックゲートメモリーステ ィック、メモリースティック、メモリースティックロゴ、メモリースティックDuoはソニー株式会社の登録商標または商標です。 Bluetoothは、その商標権者が所有しており、東芝はライセンスに基づき使用しています。 Adobe、Adobe AcrobatはAdobe Systems Incorporated、アドビシステムズ社)の商標です。 駅すばあとは、(株 アプァル研究所の登録商標です。 i.LINKとi.LINKロゴは商標です。 Drag'n DropCDはEasy Systems JapanとDigiOn,Incの商標です。 「CyberSupport』ホームペーシミックス』マイペンシルルは、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。 「CyberSupport』ホームペーシミックス、R.2』マイペンシル/R.2』は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「CyberSupport』ホームペーシミックス、R.2』マイペンシル/R.2』は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「CyberSupport』ホームペーシミックス、R.2』マイペンシル/R.2』は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「CyberSupport」ホームペーシミックス、R.2』マイペンシル/R.2』は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「CyberSupport」ホームペーシミックス、R.2』マイペンシル/R.2』に、株式会社ジャストシステムの著作物であり、「CyberSupport」がよった。 「CyberSupport」がよった。 「CyberSupport」 「Cyber その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。 Liquid View"はPortrait Displaysの登録商標です。 Gガイト及びGコードはジェムスター社の登録商標です。 駅前探険倶楽部、ekitan Express Onlineは株式会社東芝の商標です。 PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、専門業者に依頼(有償)たしくは、市販のソフトウェア(有償)などを使用してください。詳しくは http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm 付買品についてのお問い合わせは、株式会社「サービス」本社:044540-2574 まで。 Microsoft\*Windows\*XP Home Edition対応ソフトウェアをご使用ください。本商品で使用するソフトウェア及び周辺機器のご購入 に際しては、各ソフトウェア及び周辺機器の販売元に動作をご確認ください。 写真はすべて本カタログ用に撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の商品の色と多少異なる場合があります。 本カタログ中 の画面は八メコミ合成です。 本カタログに記載された写真、内容及び製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 誤操作や故障により、本商品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ブレインストールソフトは、市販のパッケーシ商品とソフトの内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。 時計用電池は一定期間内使用しないと放電し、時間設定が ずれることがあります。 無線通信についてはベースメーカ 医療機器 近影響を及ぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。 本カタログに表記されている数値及び表現は2003年2月現在のものです。



\*当社は国際エネルギースタープロ グラムの参加事業者として、本製品 が国際エネルギースタープログラム の基準を満たしていると判断します。



審査基準(2002年度版)を満たしています。





PRINTED WITH SOY INK この印刷物は「再生紙」と環境にやさしい「植物性大豆油インキ」を使用しています。

本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、配送費、設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。



#### 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の 「安心してお使いいただくために…必ずお守り下さい、等をよくお読みください。

株式会社 東芝 デジタルメディアネットワーク社

PC事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)



CL-164©0302150(2)DNP



# あなたのための"好性能"白いdynabook。

しっかりと自分のスタイルを持ちながら、肩の力を抜いて自然に過ごしている。白いdynabookの開発は、そんな人たちの笑顔を想像することから始まりました。こうした感性豊かな人たちの自分流にこだわりのあるライフスタイルに、さりげなくフィットし、どんなファッションにも、インテリアにも、自然に溶け込めるデザインを追求。そして誕生したのが、使う場所を限定せず、自分の生活スペースで自由に使えるサイズに、厳選された必要十分な機能を搭載したコンパクトPC「NEW all in one package j' dynabook C7 "です。また、幅広い層のみなさまに最適な1台を選んでいただけるよう、機能性で、エンターテイメント性で、ワイドなラインアップを用意したのが、「High Standard PC j' dynabook E7 "です。どちらもスタイリッシュなフォルムに、あなた自身の可能性を大きくふくらませる" 好性能 "が盛りだくさん。手にした日から、安心して使え、この先もあなたと長いお付き合いをしていきたいという、dynabookの思いと技術をこの白いボディに凝縮しました。さぁ、2つの個性を持った白いdynabookシリーズ、手に取って確かめてください。





NEW all in one package

# C• dynabook

7

High Standard PC

400 derivo

# x Happy = dynabook

# わたしのライフスタイルを"ОN"にする。

毎日のスタートは、このボタンから始まります。

やかなオレンジ色に灯っています。そして、遊びに ワーキングにと積極的に活動を始める"On TIME" には、鮮やかなブルーに輝き始めます。そんなふうに、スイッチ を押すだけで、ふだんの色からアクティブな色へと変わっていく。 それは、しっかりと自分のスタイルを持ちながら、肩の力を抜い NEW all in one package て毎日を生きる人たちにこそよく似合う、新しい変化へのシン ボルかもしれませんね。わたしらしい心地よさをつくり出すために、 • dynabook 自分の生き方をよく知っているのが格好いい。そんな気持ちで、 爽やかな"パールホワイト"とシルバーに配色されたボディを選ぶ。 余計なものが省かれたシンプルでコンパクト なデザインを好む。部屋のインテリアやいろ いろなコーディネイトにも自然にマッチする 気分のいい関係をC7とつくり出す。いつもは デスクの上で エンターテイメントにワークにと サクサク使う。気分が動くと、青い空の下へも連れていきたくなる。 つまり、触れてみて、使ってみて、こんなジャスト・サイズが心地 いい。自分にいちばん似合う服を選ぶように、C7を選ぶこと。 それがdynabookとわたしの新しいライフスタイルの始まりです。 ワイヤレスプロードバンド マルチドライブなど必要十分な機能を搭載しながら どこにでも自然に溶け込むインテリア性の高いシンプルなデザインと

わたしの"Off TIME"、C7の起動スイッチは穏

安心基本性能

いつでも自由に気軽に使えるコンパクトなサイズを併せ持つNEW all in one package. dynabook C7。

お客様のライフスタイルに自然に溶け込み、フレンドリーで快適なPCとの関係がスタートします。

http://c-style.dynabook.com/

# • dynabook C7

部分のシルバーが心地よいカラーアンサンブルを奏でます。

# dynabookの楽しさと、スマートにつきあえる。でも、フレンドリーな性格。

"光"节音节 心地よくしたかったという こだわり。

起動ボタン&起動音。

dynabook C7は、気のあう友達のイメージ。 個性的で、一緒にいてくつろげる。それでいて、性格がいい。

どんな場所にも コーディネートできる、 才能。 いつまで<mark>も飽きがこな</mark>い。自己主張し<mark>な</mark>い。しかし 新しいパールホワイト"の 美しい輝きを保ち続ける。dynabook C7のイメージカラー イメージカラー。 「パールホワイト」は、まさしくそんな色。どこへ持って歩 いてもシーンと調和するカラーです。ボディトップと回り込んだ 液晶フレームの「パールホワイト」に、「パウダリーホワイト」のキーボードとベース

> シンプル、それは飾らないということ。コンパクト、 それはふだん持ち歩いてもジャマにならないサイズと いうこと。dynabook C7は、たとえば公園へ連れて行っても 軽快に使える。カフェでメールを読んでいても、雑誌のように サマになる。自分の時間と場所にいつもベストフィットする「シンプル&コンパクト」

が、自然な快適さを生み出します。

「シンプル&コンパクト」 という、美学。 フットワークの軽い

コンパクトPCサイズ。

ステレオスピーカ搭載。

CDだって

好きな場所で、

いい音で。

美しさも快適さのひとつです。ふだんはオレンジ色の 起動ボタンを押すと、アコースティックサウンドとともに 起動し、ブルーに色が変わります。



標準添付の光学式マウスは、ボディカラーと コーディネートした「パールホワイト」カラー 仕上げ。光で読みとるため、ホコリや汚れの付着 を気にせずいつも気持ち良く使えます。細部にも こだわったスタイリッシュと使いやすさです。

スタイリッシュに コーディネイトする というさり気なさ。

マウスも"パールホワイト。"

大好きな映画の

DVDを見たくなる。

マルチドライブで

きれいな映像。

美しいから 感動できるという技術

ひとつ先の Clear SuperView 液晶\*搭載。

満喫することができます。

クッキリとした美しさ、映り込みを極力抑えることを追求 したClear SuperView液晶\*を搭載しています。内光の 拡散を抑え、引き締まった黒とクッキリした色彩を実現 するハードコート層と、外光の映り込みを軽減する低反射コー

ティング層の二層からなる画期的なダブルコーティング構造を採用。 DVD映像やデジタルカメラのPhotoデータなどをコントラストの高い、美しい画面で





DVD-ROMドライブと高速なCD-R/RWドライブを一体化 したマルチドライブを搭載し、DVD映画鑑賞と音楽CD 作成がdynabook C7シリーズー台で行えます。CD-R/RW ドライブは「バッファアンダーランエラー防止機能」を搭載し、 オリジナルCDの作成が安定した書込みで行えます。またC7シリーズを

TVに接続\*すれば、DVDプレーヤとしても活用可能。DVDの楽しみ方が広がります。

\*C7/212PMEWモデル、C7/212CMENモデルのみ

バッファアンダーランエラー防止機能とは CD-Rメディアなどにデータを書込む際、ドライブへのデータ転送速度が書込み速度に追いつかず書込みに失敗してし まう「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書込みを実現する機能。 電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。

キーボード奥にステレオスピーカをコンパクトに配置、 シルバーのメッシュの下に音質に優れたステレオスピーカ を装備しています。 DVDタイトルや音楽CDのサウンドを 思い切り堪能できます。



# いつでも、どこでも、気軽にコミュニケーションできる。 通じあえる恋人って、そういう関係。

dynabook C7で、今日の話題をもっと楽しく伝えたい。 いつもそばにいるから、新しいコミニュケーションがいく通りにも広がっていく。

インターネット スタイルも自分流。 プロードバンド対応LANコネクタ\*

世界58地域対応モデム\*2

ADSLモデムやCATV回線のモデムを接続して 高速インターネットにアクセスできるブロードバンド 対応LANコネクタ\*1と、アジア、アメリカ、ヨーロッパ

など世界58地域\*2に対応したモデムを内蔵しています。

- \*1:CATV/ADSIでご利用いただくには、CATVモデム / ADSIモデムが必要です。通信事業者や プロバイダが採用している接続方式・契約約款等により本製品をご利用いただけない場合や同時 に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては各通信事業者やプロバイ ダにお問い合わせください。
- \*2:モデム対応地域については、P.45をご覧ください。



部屋から部屋へ ブロードバンドも 連れ出す。

ワイヤレスLAN\*1

広がるブロードバンド環境の範囲

動画や音楽を受信しながらリビングからテラ スヘ チャットを中断せずにプライベートルーム

高速・常時接続のブロードバンド環境で、

へ移動したりと、ワイヤレスで好きな場所から好き なだけアクセスが可能です\*2。IEEE802.11b規格に準拠

した2.4GHzワイヤレスLANに対応し\*2、世界30地域の無線規格を 取得しているので海外での使用も可能です。

\*1:C7/212PMFWモデルのみ

\*2:アクセスポイントが必要です。オブションの「無線I ANルータ(WRC-1000) 「型番: IPCN051A 1 TransCube 10 [型番:PATRC001 | を推奨します。 CATV / ADSLでご利用いただくには、 CATVモデ ム / ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款等により本 製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につ きましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

ワイヤレスLAN対応地域/ご注意については、P.45をご覧ください

電話回線のコードに縛られていた インターネット環境の範囲 Living Room ワイヤレスLAN内蔵により

USB接続もラクラク 余裕のキャパシティ。

USB2.0コネクタ×4

USB2.0コネクタを4基装備しています。 USB2.0( ハイスピードUSB )は最大転送速度 が480Mbpsと格段の高速化を実現。グリー ティングカードを作りたいときにもマウスと接続し

ながら、デジタルカメラとプリンタを同時に接続できる など、USB対応の周辺機器を余裕でつなげられるので便利です。

> デジタルフォトだって その場で再生

SDカードスロット

カードスロットを装備しています。切手サイズ で大容量の記憶メディア、SDメモリカードを

携帯情報機器等とのデータ交換に便利なSD

ダイレクトに扱えるため、デジタルカメラで撮った 写真データなどのデータ交換がスムーズに行えます。



家中どこでも アクセステリトリー

#### **Bluetooth**

Bluetooth<sup>TM\*1</sup>

世界標準の通信規格Bluetooth™なら、将来的 にワイヤレスでさまざまな周辺機器とつながり、 パソコンの利用シーンが広がります。

対応プロファイル

OPP, DUN, LAP, FTP, FAX, GAP, SDAP, SDP, SPP, HCRP, HID

\*1:C7/212PMEWモデルのみ 本製品はBluetooth™ Version1.1仕様に準拠しております。Blueto Version1.0B仕様のBluetooth™ワイヤレステクノロジを用いた機器とは互換性がありません。 Bluetooth™対応地域/ご注意については、P.45をご覧ください。

> 直接つながる 楽しみ広がる。

> > 高速取込み。

i.LINK(IEEE1394)コネクタ\*は、外部機器 i.LINK( IEEE1394 )コネクタ\*で と高速にアクセスができるデータ転送方式。 デジタルビデオカメラのDV端子と接続すれば、 ムービーをスピーディにC7シリーズに読み込んで、 エフェクトを加えたりなどの編集を行うことができます。

\*C7/212PMEWモデル、C7/212CMENモデルのみ

実用ソフトが いろいろ満載。

ソフト

<英語学習> sourcenext.net™ いきなりハイスコア™ 最短攻略600

自分のレベルに合わせて効果的に英語力を 向上させ、TOEIC®スコアを短時間でアップ! 苦手な分野をピンポイント攻略でき、充実した 解説や自動採点 到達度チェックなどで戦略的 に学習できます。



<医学辞典> 時事通信社「家庭の医学」 デジタル版

最新版『家庭の医学』をまるごと収録した 必携の実用ソフトです。約6000の項目を病名、 症状、部位、キーワードから簡単に検索でき、 動画、写真、イラストで分かりやすく解説して



#### <ビジネスソフト>

• dynabook C7

アクセサリーソフト「ぱらちゃん」

デスクトップアクセサリーです。

ばらちゃんは画面内を楽しくアクションしながら動き回る

Microsoft® Office XP Personal\* ワープロWord、表計算Excel、メールソフト Outlook® 辞書Bookshelf® Basicの4つのソフ トをパッケージにしたビジネス標準のソフト です。Web文書との統合性を高め、作業が 効率的にできます。



\*C7/212PMEWモデル、C7/212CMENモデルのみ

# 心地いいから、安心できるから、いつまでも一緒に いたくなる。

安心感の大きさに、クラスはありません。C7には快適な機能をつめこみました。

• dynabook C7

表現力も パフォーマンスが 決め手。 高速CPU

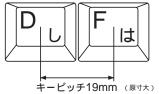
モバイルIntel® Pentium® IIIプロセッサ 1.20GHz-M\*1



モバイルIntel® Cerelon®プロセッサ 1.20GHz\*2

C7/212PMEWモデルには、幅広いアプリケーションに対応できる 汎用性と互換性を備えているモバイルIntel® Pentium® IIIプロセッサ1.20GHz-Mを 搭載しています。ブロードバンドやデジタルエンターテイメントで高性能を実感できま す。またC7/212CMENモデル、C7/212CMHNモデルにはモバイルIntel® Celeron® プロセッサ1.20GHzを搭載し、快適な処理スピードを実現しています。

\*1:C7/212PMEWモデル \*2:C7/212CMENモデル C7/212CMHNモデル



使いやすさも サイズが大切。 キーボードは、デスクトップPCと同等サイズの19mm デスクトップPCと同等の キーピッチ。キータッチにもこだわり、快適な入力を実現 19mmキーピッチ。

しています。また大きめのエンターキーや使いやすい位置 に配列された矢印キーなど、入力ミスによるストレスを減らし、

操作性を高めています。

パワフル でも人にやさしい エコロジスト。 リチウムイオンバッテリ

約4.2時間\*のパワフルなバ ッテリ駆動を実現しています。ま

たリチウムイオンバッテリを採用することで環境に有害な材 料を使用しないなど、エコロジーを大切に考えています。

\*C7/212PMFWモデル、JFITA測定法1.0による値。

環境にとって有害な鉛を用いない「鉛フリーはんだ」を基板 の一部に採用しています。また、焼却処理時にダイオキシン 類を発生させるハロゲン・アンチモンを含まないハロゲン・ アンチモンフリー材も一部使用したプリント基板を搭載し、 環境調和を大切に考えています。

環境に ちゃんと気を使う。 「鉛フリーはんだ」 「ハロゲン・アンチモンフリー」 に対応。

触感も



#### ボリューム ダイヤル SDカードスロット ワイヤレスコミュニケーションスイッチ・ PCカードスロット マイク入力 ヘッドホン出力

#### 電源コネクタ プロードバンド対応LANコネクタ 世界58地域対応モデムコネクター RGB コネクタ USB コネクタ×4 i.LINK( IEEE1394 )コネクタ・ \*C7/212PMEWモデル、C7/212CMENモデルのみ

### dynabook C7の真相

すべてのはじまりは、まず使う人の気持ちになってから。 これがdynabookブランドの、PCづくりの考え方です。 言葉にすると簡単ですが、実現するのはちょっと大変(ホントはすごく大変)な 開発の裏側を少しだけご紹介します。

#### 品質管理への厳しい目。

真相1

「家電のように安心して使いたい」PCを開発するとき、私たちは、まずお客 様のそんな声に耳を傾けながら、日々チャレンジしています。安心して使え ることや、ちょっとした使い易さとか、スペックのように数字で比較できない 品質の管理に徹底的にこだわるのも、このチャレンジ精神の表れ。 いろいろな 使い方を想定して、数千もの品質チェック項目を設定し、品質管理を実施しています。 ここまで目を行き届かすことができるのは、基板、ハードデイスク、液晶、ドライブ、そして それら主要部品間の制御をするBIOSというソフトまで自社グループ内で開発している 世界でも稀なメーカーならではのメリットかもしれません。「ここまでやる?」という社内 の悲鳴に、「もっともっとチェックしたいくらいだ!」という責任者の怒鳴り声が聞こえて きたりします。そしてお客様に製品が渡ったあとも、アフターサービスというチェック 体制を続ける。本当の品質管理って、こういうことじゃないかなと思うんです。

#### 東芝発オリジナル技術。

真相2

世界ではじめてノート型のPCを商品化したのは東芝だった、ということ をご存知でしたか?いち早くオリジナルな技術を開発して、次々に製品へ 搭載していく。きっとdynabookの個性って、こういったことの積み重ねだと 思うのです。この新しいdynabook C7も例外ではありません。くっきりと 美しいClear SuperView液晶ディスプレイ。映り込みの軽減を実現して、臨場感の ある映像を再現するこのディスプレイも、世界に先駆けた技術です。じつは、ノートPC には欠かせないマルチドライブを開発したのも、はじめて搭載したのも、東芝でした。

#### 環境への配慮。

真相3

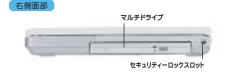
この地球で、みんなが使うPCなのだから、環境についても考えます。 東芝が低消費電力のノートPCに力をいれているのも、電力という資源の 有効活用をめざしているからです。環境への配慮は当然のことですから、 事実をひとつだけ。PCの組み立て時に使う「はんだ」。そこに含まれている

鉛は、じつは有害物質です。PC全機種の鉛ゼロ化を実現するために、dynabook C7 のメイン基板には、鉛を使用しないはんだ材料を採用しています。

#### そして世界へ。

真相4

東芝は世界ではじめてノートPCを生み出しただけでなく、世界の主要 地域でノートPCを販売している数少ないメーカーのひとつです。その高い 技術力が世界でも認められたからでしょうか。1994年から2000年まで ノートPC世界シェアNo1\*を獲得しました。数字にこだわるわけではありません が、少しでもよいPCをお届けするためにも、チャレンジ精神はまだまだ燃えたぎらせ ています。dvnabook C7に搭載された、世界58地域対応モデムも、世界39地域対応 修理サービスも、「グローバル」と書き加えられているdynabookのDNAならではです。





# C• dynabook

E7といっしょなら、いつでも自分に似合う、 気持ちのいい関係が始まる。

スペックで選べる。楽しさで選べる。

いろんな人のスタイルにあわせて、気軽につきあえる新しいE7のラインアップ。

"ピュアホワイト"、E7がまとった新しいボディカラー。

スマートで使いやすいE7は、美しいボディにハイレベルな基本性能が盛りだくさん。

美しい映像を鮮やかでツヤのある液晶で観たり、聴きたい曲をこだわりの音響システムで聴いたり。

使う人をワクワクさせる楽しみとアイデアがいっぱい。

機能性、エンターテイメント性という選択肢がある、ハイスタンダードPC E7。

さぁ、あなたのスタイルに合ったベストな1台をお選びください。





# • dynabook

# **E** 7

# 美しさで彩る、"好性能"で遊ぶ。

DVDをコントラストの高い鮮明画質で満喫できる、15型 XGA Clear SuperView液晶\*。 それは、映像や音楽を自分自身のスタイルで楽しむために。

E7のあなたにもっと近い"好性能"は、使う楽しさをさらに大きく広げていく。

\*E7/518PDEモデル、E7/518CMEモデル



#### 鮮やかでツヤのある液晶



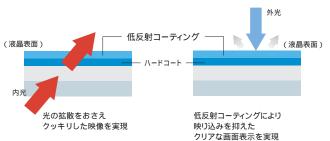
#### 目を見はるような鮮明画質を実現

15型 XGA Clear SuperView\*液晶

Clear SuperView液晶なら、DVD映像やデジタルカメラのPhotoデータなどをコントラストの高い、美しい画面で満喫することができます。Clear SuperView液晶は、液晶の表面がハードコート層と低反射コーティング層の二層からなる画期的なダブルコーティング構造。ハードコート層が内光の拡散を抑え、引き締まった黒とクッキリした色彩を実現し、低反射コーティング層が外光の映り込みをスッキリ軽減します。

\*E7/518PDEモデル、E7/518CMEモデル





### 高性能CPU

プロードバンドをスムーズに楽しみたい モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ1.80GHz-M\*1 (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載) モバイルIntel® Celeron® プロセッサ1.80GHz\*2



E7/518PDEモデルおよびE7/518PMEモデルには、モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサ1.80GHz-Mを搭載しています。インテル® NetBurst™マイクロアーキテクチャをベースに、Windows® XPとの組合せで最大限のパフォーマンスを発揮、ブロードバンドやデジタルエンターテイメントで高性能を実感できます。またE7/518CMEモデルおよびE7/418CMEモデル、E7/418CMHモデルには、モバイルIntel® Celeron® プロセッサ1.80GHzを搭載しています。

\*1:E7/518PDEモデル、E7/518PMEモデル \*2:E7/518CMEモデル、E7/418CMEモデル、E7/418CMHモデル

# CD作成/DVD鑑賞



CDを作るのは難しそう、と思っている方 も、やってみれば簡単。「Drag'n Drop CD Ver2.10\*」の[ Music ]、[ DISC Backup ] Data ]の3つのアイコンに、 音楽データや写真ファイル、動画ファイル

をドラッグ&ドロップすることで、オリジナルCDを簡単に作ることができます。また dynabookなら好きな場所で好きなときにDVDを鑑賞することができます。 ベッドの上やキッチンなど、気が向いた部屋がムービーシアター。高音質のステ レオスピーカまたはヘッドホンをつなげて楽しむことができます。

\*パケットライト形式での記録機能は備えていません。

F Drag'n Drop CD Ver2.10



──マルチドライブ内の音楽CDの トラック情報が表示されます。

音楽CDのトラック情報から 音楽データを ドラッグ&ドロップで取込みます

ベストアルバム情報に 取込んだ音楽データを CD-Rに書込みます。





#### DVD**鑑賞も、オリジナル**CD作成もOK マルチドライブ <パッファアンダーランエラー防止機能付>



DVD鑑賞ができるDVD-ROMドライブと、オリジナル CDが作れるCD-R/RWドライブを一体化したマルチ ドライブを搭載しています。CD-R/RWドライブに 「バッファアンダーランエラー防止機能」を搭載し、 オリジナルCDの作成も安定した書込みで行えます。

 パッファアンダーランエラー防止機能とは CD-Rメディアなどにデータを書込む際、ドライブへのデータ転送速度が書込み速度に追いつかず書込みに失敗 してしまう「パッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書込みを実現する機能。

\*電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。

# • • dynabo

音楽ダウンロ

ドやショッピング。

ようこそ、

ブ P

ドバンドの世界へ

# ブロードバンド

映像と音声で相手と おしゃべりしたい Windows® Messenger

を使ってチャットだけ でなく、テレビ電話を 楽しむことができます。 オプションのUSB接続

「PCコミュニケーションカメラ」をdynabookに接続し、 Windows® XPに標準搭載のメッセンジャーソフト「Windows® Messenger」を起動すれば準備OK。オンライン状態の相手に



インスタントメッセージを送信し、 チャット状態になったら「カメラの 開始」をクリックします。すると自動的 にテレビ電話モードに切り替わり、 音声と映像で楽しくコミュニケー ションすることができます。

#### デジタルミュージックを ブロードバンドで 手に入れたい

Windows Media™ Player

インターネットで発売 されたばかりの新譜を 音楽サイトから購入して、 好きな音楽をPCでいつ でも聴くことができます。

たとえば音楽サイトdu-ub.comなら聴きたい曲の一部を試聴 することができますから、欲しい曲を間違わずに購入できます。 曲が決まったら、早速ダウンロード開始。dynabookとブロード バンドなら、スピーディな処理で、時間をムダにしません。



簡単操作で インターネットに アクセスしたい かるがるネット

写真の「PCコミュニケーションカメラ」は別売です。

が搭載されています。通常、プロバイダへ登録に必須の住所・ 名前の入力や、クレジットカードも必要ありません。クリックだけで



スピーディにインターネットへ自動 接続。初心者の方でも簡単にアク セスできます。

インターネットの設定が

むずかしくて ...という

初めての方におすすめの

インターネット自動設定

ソフト「かるがるネット」

インターネットの接続料金は日本テレコム株式会社 から1ヶ月単位で請求されます。



http://www.du-ub.com Copyright©2001-2003 du-ub.com All right reserved.

#### 接続環境に合わせて選べる プロードバンド対応LANコネクタ\*1&世界58地域対応モデム\*2

ADSLモデムやCATV回線のモデムへダイレクトに接続できるブロードバンド対応LAN コネクタ\*1と、海外でも使用できる世界58地域対応モデム\*2を内蔵しています。

\*1:CATV/ADSLでご利用いただくには、CATVモデム/ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用して いる接続方式・契約約款等により本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合が あります。詳細につきましては各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

\*2:モデム対応地域については、P.45をご覧ください。

## 役立つソフト

毎日の新スタイルが、ここから始まる。



「デジカメWalker」は、

デジタルカメラやスキャナ

からの写真データをPCに

#### デジタルPhotoを ホームページに 公開できる

デジカメWalker

取り込み、レタッチ(修正) したり、オリジナルシール やPhotoカード、CDラベルなどが作成できる画像編集ソフトです。

サイトでデジタル写真をWeb公開 することもでき、ペットの写真館 やスポーツイベントでのベスト ショットなど自慢の一コマをみんな に楽しんでもらえます。



#### 電車情報がリアル タイムにわかる

ekitan Express Online

Webお役立ちサイト として人気の「駅前探険 倶楽部」がプレインス トールソフトとして登場。 目的地までの時間と料金

を即座に検索でき、インターネットへ自動アクセスして事故等に よる電車遅れの情報もリアルタイムでわかる便利さです。運賃改

定などがあった場合でも、ekitan Express Onlineならつねに最新 情報での料金がわかるので安心です。



無償使用期間はご使用開始より90日間です。以降ご使用になる場合は、ライセンスキーをご購入



#### ホームページ作成から Web**公開までできる**

ホームページミックス/R.2

自分のホームページを作 りたいけれど、どうすれ ばいいのか分からない。 チャレンジしたけれども、 思うように作れない。

そんな方におすすめできるのがホームページ作成・公開ソフト、 ホームページミックス/R.2です。「作る」「公開する」「見てもらう」 それぞれの楽しみを簡単な操作でできます。公開には10MBの ホームページ公開領域が3カ月間無料で利用できます。\*

ミックスパーク10MB 3ヶ月無償サービスは、2004年12月までのお申し込みとさせていた だきます。あらかじめご了承願います。



#### よく使うソフトが パックになっている

Microsoft® Office XP Personal

ワープロや表計算ソフト など、ビジネスでも定番の Office XP Personalが プレインストール\*されて います。「スマートタグ」や



「作業ウィンドウ」などの新機能で、スピーディに 操作が進められます。

\*E7/418CMHモデルには搭載されておりません。

Microsoft® Word 2002 文書が思い通りに作れる日本語

ワードプロセッサ。

Microsoft® Excel 2002 表計算ソフトです。グラフも作 れます。

Microsoft® Outlook® 2002 電子メールやスケジュール、アド

レス帳も便利です。 Microsoft® Bookshelf®

Basic Ver.3.0 国語・和英・英和辞典が収録さ れている電子辞書です。

016

#### 使い方を教えてくれる。 ソフトが起動できる

CyberSupport for TOSHIBA

たとえば、インターネットをしたいときにどのようにしたら いいのか、などPCの操作でわからないことができたら、 「CyberSupport for TOSHIBA」が問題を解決します。「イン ターネットをしたい」といった自然語の文章で検索すると、 CyberSupportに登録されているソフトのヘルプファイルや電子 マニュアルから関連する項目を探しだし、必要なソフトをすぐに 起動することができます。





長くおつきあいしてほしいから。

#### セキュリティも安心

Norton Internet Security 2002

オンライン接続時に、プライバシー情報とPCデータをインター ネットの脅威から守る、ブロードバンドに必携のセキュリティ ソフトです。インターネットのアクセスやEメールから不正侵入 してくるウィルスやワームを自動的にチェックし、駆除するAntiVirus 機能、ハッカーからの攻撃やネットストーカーの侵入を防ぐファイ アーウオール機能、そして個人情報の漏えいを防ぐプライバシーの 保護機能などを備えた信頼性の高いウィルス対策プログラム。 LiveUpdate機能で、ウィルス定義と検索エンジンをつねに最新の

状態に自動更新し、新種ウィルス にも即対応できます。また 受信メールだけでなく、送信 メールもチェックしてくれるので、 送信相手に迷惑をかける こともなく、安心です。



ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウィルスやワーム、クラッキングに 対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無償の更新サービスは期間 限定になりますので、期間終了後は有償の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを 延長することができます。詳細はhttp://shop.symantec.co.jp/Definitionkey.aspをご覧ください。



#### 見やすい。調べやすい 目的別PCマニュアル(全4冊)

TANKS SEE

初めての方から使いこなしてみたい方まで、PCの使い方や知り たいことを理解しやすい言葉で説明しています。買って最初に読む 「まずはこれから」、PCの基本的な知識や操作を教えてくれる「基本 をマスター、使いこなしてみたいときの「応用ガイド」何かわから ないことができたときの「困ったときは」の4冊から構成され、知り たいことをイラストを豊富に取り入れわかりやすく解説しています。





#### ワンタッチで切替。 クリックしやすい

Liquid View®

デスクトップのアイコンやスタートメニューの文字の大きさを切替 えられる表示拡大ツールです。4つのサイズからワンタッチで 選べ、再起動なく大きさを変えることができます。





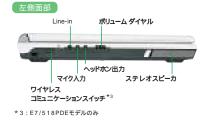
#### 充実したインタフェース

DVD-R/-RWドライブ\*をはじめ、使いやすい インタフェースが充実です。家庭用TVに接続 できるS-Video出力端子やヘッドホン端子、 マイク入力端子など映像・音楽を楽しむための インタフェースのほか、プリンタと接続可能な パラレルコネクタ、USB対応の周辺機器が 接続できる4基のUSB1.1コネクタを備えて います。また、「ピュアホワイト」のボディカラー と同色の外付けUSBフロッピーディスクドラ イブを標準同梱しています。

\*E7/518PDEモデルのみ









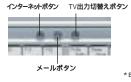
E7/418CMHモデル





\*7:E7/518PDEモデル、E7/518PMEモデル、E7/518CMEモデルのみ

#### メール確認やアプリの起動がボタンひとつ ワンタッチポタン\*

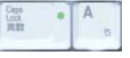


インターネットやメール、設定したアプリ ケーションをスピーディに起動できる「ワン タッチボタン」を装備しています。指先ひとつ でサッと簡単に操作できます。

\*E7/518PDEモデル、E7/518PMEモデル、E7/518CMEモデルのみ



#### 状態が一目で分かる LED付きキーボード



Caps LockやNum Lockが有効のときに はライトが点灯し、入力の操作性を高めます。 キーピッチ19mm、キーストローク2.7mm のキーボードを採用。



#### Web**のスクロールもスムーズに** スクロールボタン付き タッチパッド



指先の軽いタッチでマウスポインタ操作ができる タッチパッドの手前に、上下スクロールに対応した スクロールボタンを装備。インターネットブラウザや ワープロ機能など大量の文章を見る時に便利です。



#### キーボード入力時、タッチパッドを無効にできる タッチパッド無効化機能

FnキーとF9キーを同時に押すことで、タッチパッドの機能の有効/無効をワンタ ッチで切り替えられます。キー入力時にタッチパッドに触れてマウスカーソルが 動くのを防ぎ、入力ミスを減らします。

018

# • dynabook

ワンランク上のモデルへ。 E7/518PDEモデル

わたしのための"好性能"。 自分らしいお楽しみは、これから始まる。

磨き上げられた基本性能と機能に加え、 さらにスマートにE7を楽しめる、ひとつ上の歓び。 それは、もっと自分らしさをコーディネイトできる、 あなたのために。

画面はハメコミ合成です。

鮮やかでツヤのある液晶



#### DVD視聴にナイスマッチの鮮明画質

15型 XGA Clear SuperView液晶

Clear SuperView液晶なら、DVD映像やデジタルカメラの画像などをコントラストの高い、美しい画面 で満喫することができます。Clear SuperView液晶は、液晶の表面がハードコート層と低反射コーティング 層の二層からなる画期的なダブルコーティング構造。ハードコート層が内光の拡散を抑え、引き締まった 黒とクッキリした色彩を実現し、低反射コーティング層が外光の映り込みを軽減します。



デジタルビデオカメラは別売です。

### オリジナルDVD作成

# もっと自由に映像を楽しめる。 デジタルビデオカメラの映像を 色あせないDVDで美しく残す

デジタルビデオカメラの録画済み テープが、いつの間にか引き出しに いっぱいになっていませんか。こんな ときにDVDが活躍します。デジタル ビデオカメラと dynabook E7/

518PDEモデルをi.LINK(IEEE1394)コネクタで接続して映像を 取り込み、ハイライトシーンを切り出したり、特集をつくったりと楽しく編集を してDVD-R/-RWで記録しておけば、いつでもPCやTVで再生が可能。 見たい ときに家族の出演するオリジナル映画が見られます。

#### DVD-R/-RWに保存

デジタルビデオカメラで撮りためた映像も、「Motion DV STUDIO」を使って、 シーンの変わり目ごとに効果的なエフェクトをいれたり、タイトルをいれたりと 楽しく編集し、「DVDfunSTUDIO」でDVD-R/-RWに保存することができます。 推奨メディアについてはP.39をご覧ください。









#### 映像の保存など大容量メディアを便利に使いたい

DVD-R/-RWドライブ\* <パッファアンダーランエラー防止機能付>



DVD-Rを使って、好きなシーンを集めたオリジ ナルDVDを作成したり、書換え可能なDVD-RW を使って、大容量データの保存や管理、バック アップディスクを作成したりと大容量メディアを 便利に活用できます。CD-R/RWやCD-ROM にも対応しています。

DVD-R/-RWに関するご注意はP.39をご覧ください。 またP.45の「使用上のご注意」も合わせてご覧ください



#### 「DVDfunSTUDIO でDVD-R/-RWへ記録

MPEG映像には様々なフォーマットがあり、場合によっては、再生や、 DVD-R/RWへの保存ができないことがあります。 作成したDVD-R、DVD-RWのすべての動作を保証するものではありません。 一部の機器では再生/編集できない場合があります。

### 充実機能

#### 澄んだ高音質サウンドを再現する

harman / kardonステレオスピーカ



世界有数のオーディオメーカ、harman / kardonのハイクオリティサウンドを dynabook E7/518PDEモデルで堪能 できます。内蔵されたステレオスピーカ が、音楽CDやDVD映画などのデジタル クオリティサウンドを美しく再現します。



**最上級モデルならではの高** 

#### 周辺機器とワイヤレスで接続

Bluetooth™



世界標準の通信規格Bluetooth™なら、将来的 **₿ Bluetooth** にワイヤレスでさまざまな周辺機器とつな がり、パソコンの利用シーンが広がります。

対応プロファイル

OPP, DUN, LAP, FTP, FAX, GAP, SDAP, SDP, SPP, HCRP, HID

本製品はBluetooth™ Version1.1仕様に準拠しております。Bluetooth™ Version1.0B仕様の Bluetooth™ワイヤレステクノロジを用いた機器とは互換性がありません。



#### デジカメで撮った画像を見たい

SDカードスロット



データ交換に便利なSDカードスロット を装備。切手サイズで大容量の記憶 メディア、SDメモリカードをダイレクト に扱えるため、デジタルカメラで 撮った写真データなどのデータ交換が スムーズに行えます。

モバイルIntel® Pentium®4プロセッサ1.80GHz-M (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)



# NEW dynabook 2大キャンペーン!

# **C** • dynabook *C* 7 シリーズ

# Choice, Your Style!

dynabook C7シリーズを お買い上げの方で

先着 総計4,000名様に、 スペシャルアイテムを1つ もれなくプレゼント!!



- ●専用応募ハガキ「希望アイテム記入欄」の「トートバッグ」「USB FDD」「USB カメラ」それぞれに対して、ご希望の順番で ① ② ③の数字に○を付けてください。
- ●第1希望のアイテムの応募数が定数に達していた場合には第2希望のアイテムを、また第2希望のアイテム数も定数に達していた場合には、第3希望のアイテムをプレゼントいたします。
- ●先着4,000名様には3つのアイテムから、どれか1つをもれなくプレゼントいたしますが、先着のお客様より対応させていただきますので、ご希望にお応えできかねる場合がございます。



# 一緒に使うアイテムもコーディネイトしたい!! そんなあなたに専用FDD。 **USB FDD** ○重量:約280g



※デザイン・仕様等は変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。※写真のPC本体はプレゼント対象外です。

応募条件: dynabook C7をご購入の方で同梱の専用応募ハガキでお申し込みの方

応募 方法: 商品同梱の専用ハガキの応募要項をよく読んで必要事項を記入の上、

50円切手を貼ってポストに投函

応募締切:2003年3月14日(金)(当日消印有効) 先着4,000名様になり次第、キャンペーンは終了となりますので お早めにご応募ください。

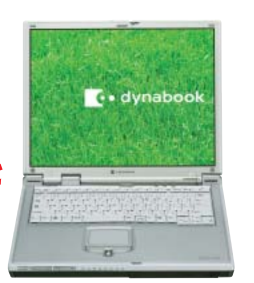
お問い合せ先 : dynabook キャンペーン事務局 03-5402-7476

開設期間/2003年1月27日(月)~4月30日(水) TEL受付時間/11:00~12:00、13:00~20:00(土·日·祝日を除く)

# C・ dynabook E7シリーズ

dynabook E7シリーズを お買い上げの方で お客様登録をすると

**USB2.0** CardBus PCカードを もれなくプレゼント!!





※お客様登録をしていただいたご住所に宅配便にてお届けいたします。 ※賞品の発送は2月上旬より随時発送いたします。 ※ご応募が多数集中した場合は賞品の発送が遅れる場合がございますのでご了承ください。 ※賞品の発送は国内のみとさせていただきます。

応募条件: 3月31日(月)までにdynabook E7をご購入の方

応募 方法: お客様登録専用サイトhttp:dynabook.com/tpmc/userj/にアクセス

または、商品同梱のお客様登録ハガキに記入の上、ポストに投函

応 募 締 切 : 2003年4月10日(木)までにWeb登録、ハガキの場合は当日消印有効

お問い合せ先 : dynabook E7 キャンペーン事務局 03-5470-9701

開設期間/2003年1月27日(月)~4月30日(水) TEL受付時間/11:00~12:00、13:00~20:00(ナ・日・祝日を除く)

# ひとつ先の高性能。青いDynaBook。

DynaBookシリーズのなかでもワンランク上の高度なテクノロジーを凝縮し、美しく 迫力のある映像とクオリティの高い音質に徹底的にこだわり、エンターティメントの楽しみをさらに大きく広げてくれるのが2つの青いDynaBookです。シリーズ最高峰の「High Creative PC』 DynaBook G7 "は、グラフィック性能、音響システムに加え、クオリティの高い映像をリアルに再現することを追求した液晶を採用\*1し、クッキリと鮮やかな映像美を実現してくれます。その上、DVDの記憶性能までも充実させました。また、DynaBook最速\*2のパフォーマンスで使う人を魅了するのが、「High Spec PC』 DynaBook P7 "です。複雑な3Dグラフィックの画面描写などの、高度な要求にも高い処理能力で対応する強力なCPUを搭載したことにより、いっそう快適なスピード感と美しい画像を体感することが可能になりました。それぞれにより充実した機能を持ち、ノートPCの楽しさを広げてくれる2つの青いDynaBook。さて、あなたはどちらを選びますか?

\* 1:G7/X19PDEWモデル、G7/X19PDEモデル \* 2:2003年2月現在









こころを動かす響きがある。 ひときわ冴える映像と、こだわりの音。

DynaBook最高峰を極めた、ハイクリエイティブの到達点。 それは、ワクワクさせる映像美と最先端音響の臨場感。

最先端の映像技術とこだわりの音響システムで、高い評価を得ているDynaBookのフラッグシップモデルG7。

映像と音楽の楽しみを充分に引き出す

モバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ2.40GHz-M<sup>\*1</sup>。

DVD-RAMにも対応したDVDマルチドライブ。高精細な15型Clear SuperView液晶\*2。

世界有数のオーディオメーカ、harman/kardonのサウンドシステム。

G7には、これまでのクリエイティブの可能性を超えた「鮮やかな表現力」がある。

\*1:G7/U24PDDWモデル \*2:G7/X19PDEWモデル、G7/X19PDEモデル

G7/X19PDEW G7/X19PDE

2.40 GHz-M

1.90 GHz-M

15型UXGA ディスプレイ 15型SXGA+

60<sub>GB</sub>

512мв

DVD マルチドライブ

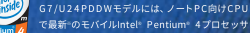
ワイヤレスLAN プロードバンド対応LAN 世界58地域対応モデム

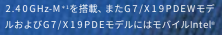
世界58地域対応モデム

Windows® XP

#### モバイルIntel®Pentium®4プロセッサ2.40GHz-M\*1/1.90GHz-M\*2 (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)

高速処理でデジタルエンターテイメントがスムーズ





Pentium® 4プロセッサ1.90GHz-M\*2を搭載し、高速処理を 実現しています。モバイルIntel® Pentium® 4プロセッサは、 インテル® NetBurst™マイクロアーキテクチャをベースに、 Windows® XPとの組合せで最大限のパフォーマンスを発揮す るよう設計され、ストリーミング再生やDVD映像も、ストレスの ないスムーズな動きで鑑賞できます。

\*1:G7/U24PDDWモデル \*2:G7/X19PDEWモデル、G7/X19PDEモデル

DYnaBook

# 伝わってくるのは、 美しさの奥にある驚きのテクノロジー。

#### DVD作成

#### 大容量メディアを自在に使いこなせる

DVDマルチドライプ\* <パッファアンダーランエラー防止機能付>

DVDマルチドライブは、DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rに対応したドライブです。DVD-RAMでTV番組を録画 する、DVD-RWで大容量データを保存する、DVD-Rで



デジタルビデオカメラの撮影データを記 録するなど、3タイプの活用ができます。 CD-R/RWやCD-ROMにも対応し、デジ タルエンターテイメントが一層大きく広が

DVDマルチドライブに関するご注意はP.39とP.45を ご覧ください。

#### DVD-RAMにTV番組を録画する

ハードディスク録画したTV番 組をDVD-RAMに記録すれ ば、ビデオテープのような画 質の劣化がほとんどなく、保 管できます。しかも書換え耐 久性が高いので、繰り返し使 用すれば経済的というメリッ トもあります。また、DVD-VR 形式準拠の映像データを取込



「DVD-MovieAlbumSE」で DVD-RAMへ記録

んだDVD-RAMディスクは、DVD-RAM対応のDVDレ コーダなどで再生・編集可能です。



#### デジタルビデオカメラの映像をDVDに残す

結婚式や旅行、運動会などデジ タルビデオカメラで取りためた 映像も、DVDで記録しておけば 再生が簡単、見たいシーンもサ ッと探すことができます。 デジ タルビデオテープの映像データ を「MotionDV STUDIO」を 使って画像をPCに取込み、シ ーンを切り出したり、タイトルや楽



「DVDfunSTUDIO」で DVD-R/-RWへ記録

しいエフェクトを付けたりして編集。 さらにDVD-R/-RW用 のオーサリングソフト「DVDfunSTUDIO」を使ってDVD-Video形式で記録すればオリジナルDVDの完成です。 作成 したDVD-R/-RWはTVの大画面で楽しめます。

MPEG映像には様々なフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-RAM。 DVD-R-RWへの保存ができないことがあります。 作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/線集できない場合があります。





#### 画面はハメコミ合成です。

#### TV/録画再生

#### 録画・再生を多機能に楽しむ TVチューナ\*

マルチスタイルベイに入れて使えるTVチューナを同梱\* しています。リモコンが付属されていますので、離れたと ころから録画、再生のほか、録画したビデオデータを選 択できるなど便利に使えます。

「G//X19/DEWセナルに同梱 日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。TVをご覧いただ くには外部アンテナを市販のケーブルでつなぐ必要があります。画像や音声はアンテ 力の電波受信状況によって大きく左右されます。本製品を接続した場合、電波の弱 い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナプース ターをご購入ください。 TVチューナの仕様につきましては、P.44、ソフトに関してはP.38をご覧ください。 また、P.45の「使用上のご注意・泊合わせてご覧ください。

#### T∨番組を視聴する

「TVのある部屋でTV番組を見る」から「PCのあるところ でTV番組を楽しむ」へ。これからは好きなライフスタ イルでTVが楽しめるようになります。「TVfunSTUDIO」 を使って、番組をPCのハードディスクに録画したり、録画 した映像を美しく再生することができます。

#### 便利に使える録画、追っかけ再生

録っておきたい番組はビデオのように録画・再生がで きます。タイムシフトモードを使えば、放送中の番組 を一時停止させたり、「追っかけ再生」機能を使って、 録画途中でも録画を中断させることなく、番組を先頭 から再生したりすることができます。

#### TV番組を簡単予約

TV番組は、「TVfunSTUDIO」の番組表機能である「G-GUIDE」で簡単に録画予約。テレビの番組表から見たい 番組を右クリック、メニューから「録画」を選択すれば、録 画予約が完了します。

番組表のご利用には、インターネット接続環境が必要です。

TV番組を視聴、録画するには、TVチューガ(オブション)が必要です。 詳しくはP.44をご覧ください。 G7/X19PDEWモデルには同梱されています。

#### ツヤやかな美しさが目に飛び込んでくる

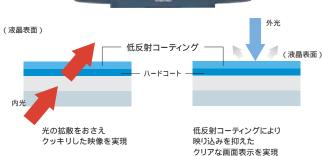
15型SXGA+ Clear SuperView液晶\*

*DynaBook* 

Clear SuperView液晶は、深みのある色鮮やかな色彩を再現。TVや DVD、デジタルビデオカメラの映像などをコントラストの高い、美しい大画面 で満喫することができます。Clear SuperView液晶は、液晶の表面がハー ドコート層と低反射コーティング層の二層からなる画期的なダブルコーティン グ構造。ハードコート層が内光の拡散を抑え、引き締まった黒とクッキリした 色彩を実現し、低反射コーティング層が外光の映り込みをスッキリ軽減します。

\*G7/X19PDEWモデル、G7/X19PDEモデルのみ

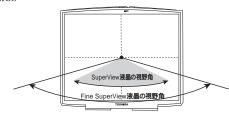




#### DVD映像を鮮明画質、大画面で見たい 15型 UXGA Fine SuperView液晶\*1

15型液晶に、SuperView液晶に比べて左右視野角が約50%\*2アップ、 コントラスト比で約2倍\*2向上したFine SuperView液晶を採用。また解像 度は、高精細なUXGA(1,600×1,200ドット)を実現し、DVDタイトル などのクオリティ高い映像を大画面でストレスなく再現します。

\* 1:G7/U24PDDWモデルのみ \* 2:当社比



028

# *DynaBook*

## 美しいデザインの内側で テクノロジーもひとつ先へ進化している。

#### 臨場感あふれる高音質サウンドを再現する

harman / kardonサウンドシステム

ステレオスピーカ&サブウーハー

世界有数のオーディオメーカ、harman / kardonのハイクオリティサウンドをさらにレベルアップ した、より高音質なステレオスピーカシステムを搭載。澄んだ高音と内蔵サブウーハースピーカ による中・低音で高品質サウンドを再現できます。

#### 高速処理だからデジタル映像がスムーズで美しい

nVIDIA® GeForce4™460 Go



DynaBook G7は滑らかなグラフィック環境をよりよくするためにグラフィック チップをCPUから独立。CPUの負荷をGPUに移し、3Dグラフィックパフォーマ ンスを維持しながら電力使用効率を高めたコントロール機能を持つnVIDIA®社 の最新版「GeForce4™ 460 GO」を搭載しました。同チップの高解像度アン

チエイリアシング機能によりアプリケーションやゲームのパフォーマンスを落とすことなく エッジの滑らかな美しい画像を描写できます。またチップ内に含まれている画像処理エンジン (VPE)によりDVD再生時にストレスのない再生画像を表示することが可能となりました。

#### 高い信頼性とセキュリティ Windows® XP Professionalモデル\*をラインアップ

ビジネスに必須の信頼性、安定性、セキュリティを追求したオペレーティング・システ ムです。ファイアウォール機能の装備でインターネット接続時の安全性を高め、アッ プデートされたService Pack 1ではセキュリティがさらに強化されていますの で、ワイヤレスLAN環境やSOHO環境などでも安心して使えます。 もちろん Windows® XP Home Editionと同様、マルチメディアの活用も快適です。

\* G7/U24PDDWモデルのみ



#### 全モデルに標準で同梱

リモコン

電源のON/OFF、CDプレーヤの遠隔操作などの切替えができる リモコンが、全モデルに標準で同梱。TVチューナが同梱されてい るG7/X19PDEWモデルでは、チャンネルの切替え、録画、再生 などの操作も行えます。

リモコンの使用可能な範囲は赤外線受光窓正面より約5m以内、左右約30度以内を目安にお使いください。

#### ワイヤレス

ここではいつでも自由でいられる。 ワイヤレスだから、家中のお気に入りの場所で楽しむ。

#### 好きな場所からプロードバンドにアクセス ワイヤレスLAN\*1

高速・常時接続のブロードバンドが、IEEE802.11b規格に準拠した2.4GHzワ イヤレスLANを使って、思い思いの場所で楽しめます\*2。動画や音楽を受信し ながらリビングからテラスへ、チャットを中断せずにプライベートルームへ移動 したりと、ワイヤレスだから好きな場所から好きなだけアクセスが可能。さらに 世界30地域の無線規格を取得しているので海外での使用も可能です。

\*1:G7/U24PDDWモデル、G7/X19PDEWモデルのみ

\* 1:G7/U24PDDWモデル、G7/X19PDEWモデルのみ \* 2:アウセスポイントが必要です。オブションの「無線LANルータ(WRC-1000)」(型番: IPCN051A)、「TransCube 10」 (型番: PATRC001)を推奨します。CATV/ADSLでご利用いただくには、CATVモデム/ADSLモデムが必要です。通信事 業者やプロバイダが採用している接続方式・契約転換により本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や 条件がある計場があります。詳細につきまでは、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。 ワイヤレスLAN対応地域/ご注意についてはP.45をご覧ください。

# **Bluetooth**

#### 周辺機器をコードレスで使える

Bluetooth™

世界標準の通信規格Bluetooth™なら、将来的にワイヤレスでさまざまな周辺 機器とつながり、パソコンの利用シーンが広がります。

対応プロファイル

DUN, LAP. FAX, GAP, SDAP, SDP, SPP

本製品はBluetooth™ Version1.1仕様に準拠しております。Bluetooth™ Version1.0B仕様のBluetooth™ワイヤレステクノロジを用いた機器とは互換性がありません。 Bluetooth™対応地域/ご注意については、P.45をご覧ください。

# 可能性のドアはまだまだいっぱい。 さぁ、さぁ、お楽しみはこれから。

のマークのついた商品はオプションです。

#### 多彩なメディアと機能を装備して活用を広げる マルチスタイルペイ

#### ダブルドライブで 便利に使い分ける

DVD-RAM対応のDVDマルチ ドライブ。DVD-R、DVD-RW、 CD-R/RWにも対応し、オリジ

ナルDVD作成から音楽CDの作成までデジタルエンターテ イメントでの活用が広がります。

DVDマルチドライブに関するご注意はP.39をご覧ください。また、P.45の「使用上のご注意、占合わせてご覧ください。

#### TV再生・録画を ノートPCで楽しめる

#### **@**TV**チュー**ナ

(G7/X19PDEWモデルには同梱)

PCで自由にTVが見られる「TV チューナ\*1 を装備できます。 ハー

ドウェアMPEG2エンコーダを内蔵し、高画質で録画が可能 また、電子番組表\*2による予約録画も簡単に行えます。本体 付属のリモコンでPCを家庭用TVのように利用できます。

- \*1:日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。TVをご覧いただくには外部アンテナを市販のケーブルでつなく必要があります。画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。本製品を接続した場合、電波の 弱い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナプー スターをご購入ください。
- \*2:インターネットへの接続環境が必要です。
- TVチューナの仕様につきましては、P.44、ソフトに関してはP.38をご覧ください。 また、P.45の「使用上のご注意」も合わせてご覧ください。

**本体 +** 60GBの 大容量を持つ

#### **2**60GBハードディスク

標準搭載の60GBハードディス クと合わせて120GBの大容 量が実現します。ビデオ映像や 画像・音楽データなどの大容量 データを余裕で保存できます。

ブリッジメディアに関するご注意はP.45をご覧ください。

3つのメディアを

使いこなせる

との連携に便利です。

#### データ交換が容易にできる SDカードスロット装備

シュ)カード、メモリースティックの3つのタイプのメモリカードをダ

イレクトインできるブリッジメディアスロット。デジタルカメラなど



ドライブ

0

切手サイズで大容量の記憶メディア、SDメモリカードをダイ レクトに扱えるため、デジタルカメラなどとのデータ交換が スムーズに行えます。

メモリースティックスロット

SmartMedia™スロット CFカードスロット

Smart Media™、CF( コンパクトフラッ

- 夕転送が高速に行える USB2.0**コネクタ** 

USB2.0(ハイスピードUSB)は最大転送速度が480Mbpsと格段の高速化を実 現。周辺機器とのデータ転送も、短時間に行えます。

背面部

•••••



プロードバンド対応LANコネクタ 雷源コネクタ 世界58地域対応モデムコネクタ



\*電波を楽してはいけない場所等で使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

030

# D/naBook

DynaBook最速<sup>\*</sup>の加速度を体感する。

2.80GHz**のハイスペックを駆る、さらに進化したその快感。** それはDynaBook最速\*の速さと、 トータルな高性能によるパフォーマンス。

DynaBook P7のスピード感と余裕、それは使う人をひとつ上のハイスペックで魅了する。

新搭載されたIntel® Pentium® 4 プロセッサ2.80GHzは、

CPUに高負荷となる処理にもラクに対応するハイパフォーマンスと共に、トータルな高性能を提供。

特にデジタル・ミュージック、3Dゲーム、マルチメディアおよび

マルチタスク処理においては群を抜く速さを発揮します。















#### 映像、音楽をたっぷり保存できる 60GBハードディスク

*DynaBook* 

デジタル映像の保存にも充分な大容量60GBハードディスクを搭載して います。写真データを取込んだり、デジタルミュージックのライブラリ を作成するときにも余裕です。

#### DVD鑑賞とオリジナルCD作成が一台でできる マルチドライブ

DVD-ROMドライブと高速なCD-R/RWドライブを一体化したマルチ ドライブを搭載しています。CD-R/RWドライブに「バッファアンダー ランエラー防止機能」を搭載し、データのバックアップにも安定した

#### バッファアンダーランエラー防止機能とは

CD-Rメディアなどにデータを書込む際、ドライブへのデータ転送速度が書込み速度に追いつかず 書込みに失敗してしまう「バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書込みを実現する機能。 \*電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合が

#### 周辺機器と便利につながる

Bluetooth™



世界標準の通信規格Bluetooth™なら、将来 的にワイヤレスでさまざまな周辺機器とつな がり、パソコンの利用シーンが広がります。

対応プロファイル

OPP, DUN, LAP, FTP, FAX, GAP, SDAP, SDP, SPP, HCRP, HID

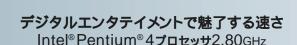
本製品はBluetooth™ Version1.1仕様に準拠しております。Bluetooth™ Version1.0B仕様のBluetooth™ サマ川はDidottive (1995年)、「世級に上版している。。 ワイヤレステクノロジを用いた機器とは互換性がありません。 Bluetooth™対応地域/ご注意については、P.45をご覧ください。







# 心臓部には、Dyna Book最強のCPUと nVIDIA® GeForce4 ™420 Goを標準搭載。



Intel® Pentium® 4プロセッサ2.80GHzは、CPUに高負荷となる処理も 軽々こなすパフォーマンスと高度な機能を提供します。とくにデジタル・ ミュージック、3Dゲーム、DVDオーサリング、デジタル画像処理、マルチ メディアおよびマルチタスク処理においては、使うものを魅了する速さを 発揮します。Intel® NetBurst™ マイクロアーキテクチャをベースとした Pentium® 4プロセッサは、Windows® XP上で稼働する複雑なマルチ



コンピュータの頭脳 インテルのプロセッサ

メディア機能を持ったアプリケーションを快適に操作 できるように設計されています。一方Windows® XPは、 Pentium® 4プロセッサの高性能を最大限に利用する ことができます。このWindows® XPとPentium® 4プ ロセッサの組合せで、これまでストレスを感じて いた処理も、驚くほどのスムーズさを実感できます。

#### データ転送が高速に行える USB2.0コネクタを装備

澄んだ高音質サウンドを再現する

harman / kardonサウンドシステム

世界有数のオーディオメーカ、harman / kardonのハイクオリティ

サウンドを搭載しています。ステレオスピーカの澄んだ高品質サウンド

が、デジタルエンターテイメントを迫力と美しさでつつみ込みます。

harman / kardonスピーカは、劇場やコン

サートホール、ヨーロッパをはじめとする

高級乗用車にも採用されています。そして

DynaBook P7 でもこのプレミアム

サウンドを堪能することができます。



USB2.0( ハイスピードUSB )は最大転送 速度が480Mbpsと格段の高速化を実現。 周辺機器とのデータ転送も、短時間に行えます。

#### デジタル映像をスムーズに描写できる

nVIDIA® GeForce4™ 420 Go

DynaBook P7は滑らかなグラフィック環境をよりよくするためにグラ フィックチップをCPUから独立。CPUの負荷をGPUに移し、3Dグラフィック パフォーマンスを維持しながら電力使用効率を高めたコントロール機能を 持つnVIDIA®社の「GeForce4™ 420 GO」を搭載しました。 同チップの高



解像度アンチエイリアシング機能によりアプリ ケーションやゲームのパフォーマンスを落とすこと なくエッジの滑らかな美しい画像を描写できます。 またチップ内に含まれている画像処理エンジン (VPE)によりDVD再生時にストレスのない再生画像 を表示することが可能となりました。

#### モバイル機器と便利にデータ交換したい SDカードスロット

携帯情報機器等とのデータ交換に便利な SDカードスロットを装備。切手サイズで 大容量の記憶メディア、SDメモリカードを ダイレクトに扱えるため、デジタルカメラ で撮った写真データなどのデータ交換が スムーズに行えます。



画面はハメコミ合成です。

### 左側面部 ボリューム ダイヤル マイク入力 ヘッドホン出力 ワイヤレスコミュニケーションスイッチ



右側面部

# 想い出をいつまでもリアルに残しておきたい。

# D'/naBook T6/518CDE

#### 撮影した映像を編集、 DVD-R/-RWへ記録してオリジナルDVDを作る

デジタルビデオカメラでどんどん撮影したのはいいけれど、デジタルビデオテープがいつの間にか引き出しにいっぱい。こんなときにDVDが活躍します。ふだんデジタルビデオテープを見るには、デジタルビデオカメラをテレビに接続していましたが、DynaBook T6で編集し、ハイライトシーンだけを切り出してDVD-R/-RWで記録しておけば、つややかで美しい「Clear SuperView液晶画面」や家庭用DVDプレーヤでいつでも再生が可能。見たいときに家族の出演するオリジナル映画が見られます。

MPEG映像には様々なフォーマットがあり、場合によっては再生やDVD-R/-RWへの保存ができないことがあります。 作成したDVD-R、DVD-RWのすべての動作を保証するものではありません。 一部の機器では再生/編集できない場合があります。

#### ビデオ映像など、大容量メディアを便利に使える

DVD-R/-RW**ドライブ** (パッファアンダーランエラー防止機能付)



DVD-Rを使って、好きなシーンを集めたオリジナルDVDを作成したり、 書換え可能なDVD-RWを使って、大容量データの保存や管理、バック アップディスクを作成したりと大容量メディアを便利に活用できます。 CD-R/RWやCD-ROMにも対応しています。

MotionDV STUDIO

「MotionDV STUDIO」に取込んだ映

像をトリミングやタイトル作成、特殊効

40gB

256мв

果などを加えて編集します。

15型XGA

DVDfunSTUDIO

作成したビデオ映像をDVD-R/-RW用

のオーサリングソフド DVDfunSTUDIO .

に取込み、DVD-Video形式で記録すれ

推奨メディアについてはP.39をご覧ください。

SDカードスロット

ばオリジナルDVDの完成です。

DVD-R/-RW

DVD-R/-RWに関するご注意はP.39とP.45をご覧ください。

デジタルビデオカメラの映像をDVDに保存する

<sub>「</sub>バッファアンダーランエラー防止機能とは

デジタルビデオカメラとi.LINKをDV

ケーブルで接続、「MotionDV STUDIO」

を使って撮影した映像をハードディスクに

取込みます。

CD-Rメディアなどにデータを書込む際、ドライブへのデータ転送速度が書込み速度に追いつかず書込みに失敗してしまず、バッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書込みを実現する機能。

\*電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。



#### 手軽に簡単に周辺機器とワイヤレスでつなぎたい

Bluetooth™

**₿** Bluetooth "

世界標準の通信規格Bluetooth™なら、将来的に ワイヤレスでさまざまな周辺機器とつながり、

パソコンの利用シーンが広がります。

--- 対応プロファイル

DUN, LAP, FAX, GAP, SDAP, SDP, SPP

本製品はBluetooth™ Version1.1仕様に準拠しております。Bluetooth™ Version1.0B仕様のBluetooth™ ワイヤレステクノロジを用いた機能とは互換性がありません。 Bluetooth™対応地域(ご注意については、P.48をご覧ください。

#### デジタルビデオカメラのデータをPCに取込む

i.LINKコネクタを装備

外部記憶メディアやデジタルビデオカメラを接続して、ビデオ映像を高速に 取込むことができます。

### デジタルカメラと便利にデータ交換

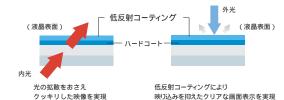
SD**カードスロッ**ト

データ交換に便利なSDカードスロットを装備。切手サイズで大容量の記憶メディア、SDメモリカードをダイレクトに扱えるため、デジタルカメラで撮った写真データなどのデータ交換がスムーズに行えます。

クッキリとした美しさを実現、映り込みを抑えることを追求した。

#### 15型 Clear Super View 液晶

「Clear SuperView液晶」は、液晶の表面をハードコート層と低反射コーティング層の二層からなる画期的なダブルコーティング構造となっています。ハードコート層が内光の拡散を抑え、引き締まった黒とクッキリした色彩を実現し、低反射コーティング層が外光の映り込みを抑えました。Clear SuperView液晶なら、デジタルビデオカメラから取込んだ映像や静止画、DVD映像などをコントラストの高い、美しい画面で満喫することができます。



#### デジタル映像をスムーズに描写できる

nVIDIA® GeForce4™ 420 Go



「Xbox"」のグラフィックプロセッサ(GPU)も手がけるnVIDIA®社のノートPC向け高性能 3Dグラフィックアクセラレーダ GeForce4" 420 Go。を搭載。 独立したグラフィックチップに よりCPUにかかる負担を減少させるとともに、アンチエイリアス機能によりゲームや3D 映像などの複雑なテクスチャも細部までリアリティあふれる描画性能を実現します。

#### TV**につないで大画面で**DVD**鑑賞**

ビデオ出力端子

DVD-R/-RWに録画したビデオ映像をDynaBook T6だけでなく、ビデオ出力端子に接続したTVにも映し出すことができます。大画面で見たり、多人数で楽しむときに便利です。



ボリュームダイヤル マイク入力

#### デジタルエンターテイメントがスムーズ モバイルIntel® Celeron® プロセッサ1.80GHz

#### 充実のインタフェース



オーディオプレイボタン - ヘッドホン出力 セキュリティロックスロット プロッピーディスク ワイヤレス DVD-R/-RW ドライブ コミュニケーション ドライブ スイッチ

#### 東芝がおすすめする Microsoft® Windows® XP

オリジナルDVDはDvnaBookの美しい

液晶画面で鑑賞したり、ビデオ出力端子

にTVを接続すれば、DVDプレーヤ

として皆で楽しむこともできます。

プロードバンド対応I AN

世界58地域対応モデム

SD**カードスロッ**ト

# DVDが広げるデジタルエンターテイメント

DynaBook が新しいライ フスタイルを提案します。

デジタルビデオカメラの 映像を編集して ダイジェストDVDに。

VHSビデオテープも、

DVDにダビングして

ずっと残しておきたい

TV番組をDVDで保存。

コンパクトに。

#### デジタルビデオカメラの 映像を取込む

デジタルビデオカメラとi.LINKをDVケーブルで接続すれば、「MotionDV STUDIO」を使って、

撮影した映像をハード ディスクに取込んで 思いのままに編集・ 保存できます。

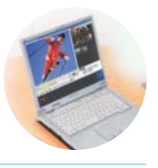


#### VHSビデオテープの 映像を取込む

VHSビデオテーブの映像を別売の「TransCube10」(PATRC001)を使ってDynaBookに取込み、DVD-RAMやDVD-R/-RWに録画すれば、映像が色あせないデジタル画質で残すことができ、保管もコンパクトにできます。

#### 映像を自由に編集

DynaBookに取込んだデジタルビデオカメラの映像は、トリミングやタイトル作成、特殊効果など自由に加工・編集ができます。スポーツのナイスプレーやNGカット集、結婚式の想い出の場面などをダイジェストにして残すことができ、楽しさがいつでも鮮やかによみがえります。



#### 「MotionDV STUD IO」でビデオ編集



#### DVDに記録する

大容量のデータを記録できるDVDメディア。 TV番組などを繰り返し記録できるDVD-RAM や、編集済みムービーの保管・配布に適した DVD-R/-RWなど、使う目的に合わせてメディ アを使い分けします。

MPEG映像には様々なフォーマットがあり、場合によっては、再生や DVD-RAM、DVD-R/-RWへの保存ができないことがあります。

#### 「DVD-Movie AlbumSE」で DVD-RAMへ記録



「DVDfunSTUDIO」で DVD-R/-RWへ記録



#### オリジナルDVDを見る

#### DynaBookで楽しむ

作成したDVDは、DynaBook の美しい大画面と高音質ステ レオスピーカでプライベート ルームやリビングなど、いつで もどこでも鑑賞できます。



#### 家庭用DVDプレーヤで再生

オリジナルDVDは、対応した家庭用DVD プレーヤで再生ができます。結婚式などを 撮影した記念のDVDをプレゼントしても楽しい ですね。

#### TVにつないで大画面で見る

DynaBookのS-Video出力やビデオ出力とTV を接続すればDVDプレーヤとしても利用可能。 大画面TVに映し出して多人数で楽しめます。



作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を 保証するものではありません。 一部の機器では再生/編集できない場合があります。

#### 「TVfunSTUDIO」でTV番組を録画

DynaBook G7シリーズがあれば、

どこでもTVライフをエンジョイ。 「TVfunSTUDIO」を使って、番組を 録画予約したり、録画映像を好きな 場所で再生するなど、デジタルエンタ テイメントを思い切り楽しめます。

TVチューナ( オブション )が必要です。 詳しくはP.44をご覧ください。 G7/X19PDEWモデルには同梱されています。



#### DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rに書込む際には、次のメーカのメディアを推奨します。 DVD-RAM・松下電器産業(株)、DVD-RW:日本ビクター(株)、DVD-R:: 沈陽誘電(株)、パイオニア(株) 最新情報については当社のWebサイトhttp://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/0210lu/dvd.htm

#### オリジナルDVDの楽しさを広げるソフトウェア ·······



#### MotionDV STUDIO

PCとデジタルビデオカメラをi.LINK(IEEE1394) コネクタで接続して映像を取込んだり、撮影したビデオ クリップをやさしい操作で編集できます。場面の切り 替えやエフェクト、オーディオミックス、タイトル制作 など、豊富な素材が用意されています。



#### DVD-MovieAlbumSE

DVD-RAMメディアを使用して、DVDフォーラム策定の「ビデオレコーディング規格(VR方式)」に対応したビデオ映像の記録・再生・編集環境を提供し、DVD-RAMディスクを作成できます。

#### OVD-R/-RW オーサリング

#### DVDfunSTUDIO

MotionDV STUDIOで作成したMPEG2/AVI形式の動画 ファイルを取込み、ムービーとして登録。 DVD-Video形式で DVD-R/-RWディスクやハードディスクに書込むことができます。



#### TVfunSTUDIO

PCでTVを楽しめる「TVfunSTUDIO」は、ビデオのようにTV番組を録画したり、タイムシフトモードで放送中の番組を一時停止させたり、録画途中の映像を、録画を中断させることなく先頭から再生したりできます。電子番組表 EPG)対応です。

#### 「DVDfunSTUDIO」に関するご注意

- 「DVDfunSTUDIO」では8cm(3.15")のDVD-R/-RWメディア、CD-R/RWメディアは使用できません。 DVD-AudioやVideoCD. miniCDを作成することはできません。
- DVD-RAMJディアをサポートしていないため、DVD-RAMメディアにDVD-Video形式のデータを書くことはできません。また、DVD-RAMメディアを挿入した状態で動作させると正し
- ーツを書くことはできませか。また、DVD-RAMAアイアを挿入した状態で到昨させると正しく処理できない場合があります。
  DVD-R/-RWデイスクに映像データを書込む場合、映像のデータの大きさによってはデータの変換に数時間かかることがあります。また、ディスクの書込み終了までにはさらに数時間か
- かることがあります。 「MotionDV STUDIO」で編集したデータをDVD-RWやDVD-Rに書込むには「DVDfunSTUDIO」が必要です。あらかじめそれぞれのアプリケーションをインストー
- 「DVDfunSTUDIO」が必要です。あらかじめそれぞれのアプリケーションをインストルしてください。
- DVD-RW、DVD-Rに書込みを行うには、ハードディスクに20GB以上の空き容量が必要です。あらかじめハードディスクの空き容量を確認してください。

#### 「TVfunSTUDIO」に関するご注意

- このソフトウエアで録画されたTV番組等は、個人的に又は家庭内で使用する目的でのみ 使用することができます。 コンピュータの電源がオフの場合、Windows\*がログオフ状態の場合は予約録画を実行できません。
- コンピュータの電源がオフの場合、Windows\*がログオフ状態の場合は予約録画を実行できませ 電波状況など使用状況やシーンによっては映像がスムーズに再生されない場合があります。 画面上下がちらつく場合がありますが異常ではありません。 連続録画時間は録画品質に関わらず最大の時間です。
- 運転疾援間時間は探慮品票に関わらり取入3時間で9。 録画済みデータは本製品に搭載されているアブリケーション以外では使用できない場合があります。 PCの時刻が正しくない1場合、予約接画は正しく行われません。
- PC本体をパッテリ駆動で使用すると、パッテリの消耗などにより録画に失敗したり、映像や音が飛び飛びになるおそれがあります。必ずPC本体にACアダプタを接続し、電源コンセントに発信。
  アグプタを接続し、で使用とたさい
- アンテナ線を接続する前にPC本体や周辺機器の電源を切り、電源ケーブルを取外してください。

#### 



#### DVD-RAM

DVD-RAMは、世界標準のDVD VR規格(Video Recording形式) に 準拠した録画方式に対応し、編集が手軽に行えます。繰返し書換 えが可能なため、TV番組を録ったり、消したりするビデオ映像の 録画に適しています。片面4.7GBと両面9.4GBのメディアが あり、カートリッジのありなしタイプもあります。 DynaBook搭載 ドライブで使用するDVD-RAMはカートリッジなしで使用する ため、ディスクの取出しのできるメディアを使用してください。



#### DVD-R

大容量保存メディアとして、1回のみ記録が可能です。DVD-Video 形式に準拠したビデオ映像がDVD-R対応のDVDプレーヤやゲーム機の一部で再生できるため、配布メディアとして有効活用できます。また、ビデオ映像だけでなく、デジタルカメラの写真データをとりあえず保存しておくといった使い方にも便利です。



#### DVD-RW

繰返し書換え可能なDVDメディアで、PCデータのパックアップに適しています。またDVD-Video形式に準拠したビデオ映像の保存や、デジタルカメラのデータの保存など、さまざまな用途に使えます。DVD-Video形式に準拠したビデオ映像は一部のDVD-RW対応DVDプレーヤで再生が可能です。

DVDマルチドライブ、DVD-R/-RWドライブに関するご注意

DVDマルメドライブは、2.6GB、5.2GBのディスクは喜込みできません。 DVD-R/-RWドライブは、2.6GB、5.2GBのディスクは再生できません。

DVD-R/-RWFライブは、2.6GB、5.2GBのデイスグは再生 カートリッジの取外しのできないメディアは使用できません。

DVD-Rメディア、DVD+RWメディアには対応しておりません。 DVD-RWはデータの書換えが可能です。使用済みのDVD-RWに書込みを行う際には

DVD-RWの消去を行ってください。消去を行うと、そのDVD-RWに保存されていた 情報はすべて消去されますので、内容を十分に確認してから消去を行うように注意して ください。

市販のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rには「for Data」for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダとの互換性を重視する場合は、「for Video」を使用してください。 パッテリ駆動中に書込みを行うと、パッテリの消耗などによって、書込みに失敗するおそ

バッテリ駆動中に書込みを行うと、バッテリの消耗などによって、書込みに失敗するおそれがあります。 めずみCアダブタを接続して電源コンセントに接続してください。 CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RM、DVD-RAMに書込みを行う際、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えず

エラーとなる場合があります。 作成したDVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rは、DVD再生機器や他のPCでは再生で

きない場合もあります。 DVD-Rは、DVD-R for General Ver2.0規格に準拠したメディアを使用してください。 DVD-RWは、DVD-RW Ver1.1規格に準拠したメディアを使用してください。 DVD-RAMは、DVD-RAM Ver2.0またはVer2.1規格に準拠したメディアを使用

「DVDfunSTUDIO」Drag'n Drop CD」以外のDVD-RW、DVD-R書込み用ソフトウェアは動作保証しません。

P.45の「使用上のご注意」をご覧ください。

### すぐに活用できるから、使いやすい、便利。あなたの毎日のクリエーションを、どんどん広げていける。

#### 実用



ワープロWord、表計算Excel、メールソフトOutlook®、辞書Bookshelf® Basic の4つのソフトをパッケージにしたビジネス標準のソフトです。Web文書との 統合性を高め、作業が効率的にできます。



#### 携帯連携

#### 携快電話7

携帯電話につなぐだけで、アドレス帳の読込み まで自動完了。アドレス帳のバックアップから ビジネスソフトとの連携まで、よりパワフルに、 より簡単になりました。最新機種への対応だけで なく、新機能もオンラインで続々追加できます。





TOSHIBA ORIGINAL LaLaVoice 2001

LaLaVoice 2001は、漢字かな混じり文を読み上げたり、音 声入力や音声操作が行える多機能な音声合成・認識ソフト\*1です。 たとえば LaLa Voiceコマンド を使えば、マウスやキーボード を使わずにソフトを起動させたり、メニュー操作ができます\*2。

- \*1:音声人力機能を使用する際、別途音声認識用の ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房 03-3257-3100 で販売しています。 \*2:使用環境、発声方法、発声内容などによっては、音声を十分に認識できない場合が
- あります。また全ての操作を音声で行うことはできません。



#### Liquid View®

デスクトップのアイコンやスタートメニューの 文字の大きさを切替えられる表示拡大ツー ルです。4つのサイズからワンタッチで選べ、 再起動なく大きさを変えることができます。



#### マイペンシル/R.2

マイペンシル/R.2は子どもの成長、感動 した映画の監督や俳優のデータなど、人 それぞれの大切な思い出をPCで残せ る日記・記録作成ソフトです。1年日記、 健康日記、レシピノート、自分史、映画鑑 賞記録などいろいろな日記に写真やイ ラストシールを貼ったり、手づくりの製本 にして残すことができます。



#### くるくる壁紙チェンジャー

春には花、夏には海辺など季節や朝、 昼、夜など時間によって自動的に壁紙 が変化し、いつものデスクトップが気持 ちよくリフレッシュできます。 またカス タマイズ機能を使って、子どもの写真 やペットの写真など、デジタルカメラな どで撮影したオリジナルのデジタルフ オトをデスクトップ画像にすることもで



#### ..プレインストール&CD-ROM添付、 ...プレインストール

	ーションCD添付のみ	Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1	C7/212PMEW	C7/212CMEN	C7/212CMHN	E7/518PDE	E7/518PME	E7518CME	E7/418CME	E7/418CMH	-	G7/X19PDEW	G7/X19PDE	P7/X28PME	T6/518CDE
OS		Microsoft <sup>e</sup> Windows <sup>e</sup> XP Professional Service Pack 1	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワープロ	Microsoft® Word 2002	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	表計算	Microsoft Word 2002 Microsoft® Excel 2002			-					-					
Microsoft <sup>®</sup> Office		Microsoft® Outlook® 2002			-					-					
XP Personal	メール	Microsoft Outlook® Plus! Ver 2.0													
	辞書	Microsoft Outlook Fids: Ver 2.0			-					-					
かな漢字変換	H=	Microsoft® IME 2002			-					-					
7 多天丁公庆	ブラウザ	Microsoft* Internet Explorer 6.0													
	7779	@nifty													
		AOL													
		BIGLOBE													
		infoPepper													
	プロバイダ 入会 /	ODN													
	ADSL申込み	OCN													
インターネット/	ADJEH 1207	DreamNet													
通信		DION													
		TTNet													
		かるがるネット													
		Yahoo! BB													-
	ADSL申込み	フレッツADSL													
	接続ナビゲーション	簡単インターネット													
	ホームページ作成	ホームページミックス/R.2 (注1)									-		-	-	
		The翻訳インターネット V 6.0LE	-		-		-				-			-	
	英日/日英翻訳	The翻訳インターネット V 7.0LE													-
	メール	Microsoft® Outlook® Express													
	内蔵モデム用地域選択	Internal Modem Region Select Utility													
		駅すばあと (注2)													
	路線検索	ekitan Express Online (注3)													-
	携帯連携	携快電話7 (注4)													-
	はがき作成	筆ぐるめVer 10.0													
実用	地図	プロアトラスW for TOSHIBA													
		時事通信社「家庭の医学」デジタル版													-
	医学辞典	時事通信社「家庭の医学」デジタル第 版Ver.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	日記作成	マイペンシル/R.2									-	-	-	-	-
	英語学習	sourcenext.net™いきなりハイスコア™最短攻略600				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		MotionDV STUDIO							-	-					
	DV編集	DVDfunSTUDIO	-	-	-		-	-	-	-				-	
		DVD-MovieAlbumSE	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
	静止画編集	デジカメWalker( Ulead iPhoto Express4.0J													
	TV	TVfunSTUDIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
マルチメディア	プレーヤ	Windows Media™ Player													
	DVDプレーヤ	WinDVD™ 4													
	CDライティング	Drag h Drop CD Ver 2.10 (注5)				-					-	-	-		-
	CD/DVDライティング	Drag h Drop CD Ver 2.10 (DVD-R/RWデータ書込み機能付き) 注6)	-	-	-		-	-	-	-				-	
	音声認識/音声合成	LaLaVoice 2001 (注7)	)												
	ウィルス検索/駆除	Norton Internet Security 2002 (注8)													
	表示拡大	Liquid View®													-
		Adobe®Acrobat® Reader 5.0													
	サポート	Cyber Support for TOSHIBA													
その他	ユーザー登録	東芝PCお客様登録													
ユーティリティ		くるくる壁紙チェンジャー									-	-	-	-	-
	アクセサリー	ばらちゃん									-	-	-	-	-
	パソコンマニュアル														
	省電力設定ユーティ	(注9)													
	ConfigFree™					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PC診断ツール					-	-	-	-	-				-	

- 注1)ミックスパーク10MB 3ヶ月無償サービスは、2004年12月までのお申し込みとさせていただきます。 あらかじめご了承ください。 注2)時刻表・料金・路線等の改訂に伴う最新情報は反映されません。(株 ブェル研究所にて優待パージョンアップを1回ご利用になれます。
- は3)無機使用期間はご使用用限がよりの日間です。以降で使用になる場合は、サインストーをご購入代売は、詳細はhttp://kepress.ek/tan.com/ をご覧ください。 注4)以SB接続ケーブルをご使用になる場合は別途方貫い求め下さい。ケーブルや対応機種情報は http://www.sourcenext.com/products/kei7/ でご確認ください。携帯電話から直接http://keikai.net で機種対応状況をチェックできます。 注6)パケットライト形式での記録機能は構えていません。 注6)パケットライト形式での記録機能は構えていません。 Videoの編集およびDVD Videoの作成はできません。 DVD-RAMメディアへのデータ書込みはできません。

- 注7) 音声入力を使用する際、別途音声認識用のヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3257-3100)で販売しております。 注8) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウィルスやワーム、ケラッキングに対応するために、常に最新の先のに更新する必要があります。なお無償の更新サービスは期間限定になりますので、期間終了後は有償の更新サービスをお申し込みいただくこと
- でサービスを延長することができます。詳細は http://shop.svr 注9 )[ コトロール/パネル j0【東芝省電力 ]で設定ができます。 ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

#### ′ターネット関連

#### ekitan Express Online

目的地までの時間と料金を即座に検索でき、インターネットへ自動アクセス

して事故等による電車遅れの情報もリアルタ イムでわかる便利さです。運賃改定などがあ った場合でも、ekitan Express Onlineならつ ねに最新情報での料金がわかるので安心です。

無償使用期間はご使用開始より90日間です。以降ご使用 になる場合は、ライセンスキーをご購入ください。詳細 はhttp://express.ekitan.com/をご覧ください。





#### かるがるネット

通常、プロバイダへ登録に必須の住所・名前 の入力や、クレジットカードも必要ありません。 クリックだけでスピーディにインターネットへ 自動接続。初心者の方でも簡単にアクセス

インターネットの接続料金は日本テレコム株式会社 から1ヶ月単位で請求されます。



#### Norton Internet Security 2002

インターネットアクセスやEメールから不正 侵入してくるウィルスやワームを自動的に チェック、駆除するAntiVirus機能、ハッカー からの攻撃やネットストーカーの侵入を チェックするファイアーウォール機能、そして 個人情報の漏えいを防ぐプライバシーの 保護機能などを備えています。



ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウィルスやワーム、クラッキングに 対応するために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無償の更新サービスは期間 限定になりますので、期間終了後は有償の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを



#### 「TOSHIBA ORIGINAL」 The 翻訳インターネット V 7.0LE

レイアウトはそのままに英文ホームページを すばやく日本語ホームページに翻訳するブ ラウザ機能や、キーボードを打つそばから翻 訳するチャット翻訳など、インターネットで役 立つ豊富な機能を備えています。ホテルの予 約なども日本語の感覚で行え、海外旅行へ 出かける予定の方には心強いソフトです。





#### Windows Media™ Player

デジタルミュージック再生や動画再生、 インターネットTVやインターネットラジオ としても使える多機能なプレーヤです。 音楽や映像メディアを自動的にライブラリ 化してくれるので便利です。





#### ホームページミックス/R.2

自分のホームページを作りたいけれど、どうすればいいのか分からない。そ んな方におすすめできるのがホームページ作成・公開ソフト、ホームページ

ミックス/R.2です。「作る」「公開 する」「見てもらう」それぞれの楽 しみを簡単な操作でできます。公 開には10MBのホームページ公 開領域が3カ月間無料で利用でき

ミックスパーク10MB 3ヶ月無償サービス は、2004年12月までのお申し込みとさせ ていただきます。あらかじめご了承ください。









DION









#### Windows® XP Home Edition Service Pack 1

プロードバンド時代のOSとして信頼性と安定性を高め、映像・音楽との親和性や使いやすさを向上させ たWindows® XP Home EditionのアップデートとなるService Pack 1を搭載しています。インターネ ットに対するプログラムの脆弱性を修正し、セキュリティ強化を図りました。

#### Windows® XP Professional Service Pack 1

ビジネスに必須の信頼性、安定性、セキュリティを追求したオペレーティング・システムです。ファイア ウォール機能の装備でインターネット接続時の安全性を高め、アップデートされたService Pack 1 ではセキュリティがさらに強化されていますので、ワイヤレスLAN環境やSOHO環境などでも安心し て使えます。もちろんWindows® XP Home Editionと同様、マルチメディアの活用も快適です。

# 暮らしのシーンに活かせる。自由が広がる。 ダイナブックでワイヤレスブロードバンドはじめよう。



#### 思い思いの場所で楽しめるワイヤレスブロードバンド

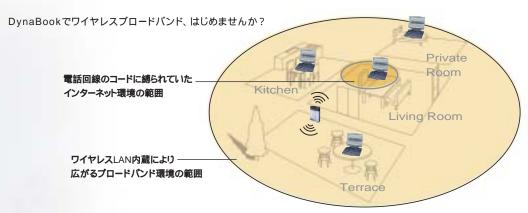
これまでは接続するケーブルの場所にとらわれて好きな場所から楽しむことができなかったブロードバンドが、

IEEE802.11b規格に準拠した2.4GHzワイヤレスLANを使えば、別売の「TransCube\*」」を介して

思い思いの場所でブロードバンドを楽しむことができます。高速アクセスを活かして、動画ストリーミングを楽しむ。

部屋から部屋へ移動しても、チャットを中断しないで続けられる。庭やベランダなどでも

対戦ゲームができるなど、その活用は大きく広がります。



\*1:ワイヤレスLANを内蔵していないモデルでは、本体にオブションの無線LAN PCカードを入れてご使用ください。また、CATV/ADSLでご利用いただくには、CATVモデム / ADSLモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款等により本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

無線の電波の通信距離は、室内でおよそ10mです。ただし、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

#### さらにワイヤレスの活用が広がるトランスキューブ 大画面でワイヤレスTVを楽しむ ワイヤレスホームメディアステーション



自由に好きな場所へ持ち運べると、TVはもっと楽しくなる。 切イヤレスTV機能\*

> TV放送をワイヤレスでDynaBookへ。いつでも、どこでも見られるから、 大切なワンシーンを見逃すこともありませh。

\*画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。
\*電子レンジなど、2.4GHz帯の周波数を使用する機器の近くで使用すると、本製品の無線LAN機能に影響が

\*電子レンジなど、2.4GHL帯の周波数を使用する機器の近くで使用すると、本製品の無線LAN機能に影響が 出て、画像や音声が乱れるなどの現象が出る場合があります。万一このような現象が出たときは、設置場所 を変えてください。

この便利さに気づいたら、もっと番組を録りたくなる。 HDD**ビデオレコーダー機能** 

録っておきたハシーンにぶつかったら、空きテープなど探さずに、すぐ 録画スタート。番組の途中まで録画が進んでいても、最初に戻って再 生しながら録画も続ける。ビデオテープではできなかったこうした離 れ技も、TransCubeなら簡単にこなします。

その場で必要な情報を引き出せるから、インターネットをもっと使ってみたくなる。 ワイヤレスLAN機能/ルータ機能

TransCubeなら、ワイヤレスでインターネットに接続可能。インターネット上の多彩な情報やサービスを使いたい場所でDynaBookからアクセスできます。



TransCube 10(型番:PATRC001)



TransCubeについての詳しい商品内容については、 上記カタログをご覧ください。

ワイヤレス ホームメディアステーション		(2002年10月現在)
製品名	型 番	希望小売価格(税別)
TransCube 10	PATRC001	オープン価格

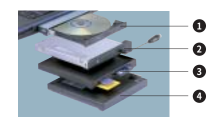
オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません

最新の動作確認機種については当社のWebサイトhttp://dynabook.com/pc/wme/index\_j.htmをご参照ください。

#### 各機種に合わせたオプション&周辺機器。

D'/naBook





#### 1 DVDマルチドライブ

[型番:PADVR001] オープン価格

書込み可能なDVD-RAM、DVD-R/-RWとCD-R/RWに対応、用途に合わせて使えます。 \*DVDマルチドライブに関するご注意はP.39をご覧ください。またP.45「使用上のご注意」も合わせてご覧ください。

#### 2TVチューナ

[型番:PATVT001] オープン価格

ハードウェアMPEG2エンコーダを内蔵し、高画質で録画や予約録画が可能です。 本体付属のリモコンで操作できます。

#### TVチューナ

	映像入力フォーマット	525line / 60Hz( NTSC )~ 720 x 480@30fps		
映像	圧縮方法	MPEG2		
	出力ビットレート	2 / 4 / 6Mbps		
	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2		
音声	サンプリングレート	48kHz		
	出力ビットレート	224kbit / sec.		
受信チャンネル	VHF / CATV	1 ~ 3、4 ~ 12 / C13 ~ C22、C23 ~ C44		
支山ノヤンベル	UHF / CATV	13 ~ 62 / C45 ~ C63		
ビデオ・インタフェース		NTSC		
外部インタフェース	アンテナ部	同軸 75 F型(UHF/VHF兼用)		
が部インタフェース	外部ビデオ入力	同梱のビデオケーブル使用		
外形寸法(突起部除く)		130(幅)×138.7(奥行)×15.7(高さ)mm		
質量		220g		
使用環境条件	温度	5 ~ 35		
使用環境採件	湿度	20 ~ 80%RH		

\*日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。TVをご覧いただくには外部アンテナを市販のケーブルでつなぐ必要があります。画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。本製品を接続した場合、電波の弱 い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブース ターをご購入ください。 ソフトに関してはP.38をご覧ください。また、P.45の「使用上のご注意」も合わせてご覧ください。

#### 3 ブリッジメディアスロット

「型番: PABMS001 ] オープン価格

SmartMedia™、CF( コンパクトフラッシュ )カード、メモリースティックをダイレクトイン。 \* P.45の「プリッジメディアスロットに関するご注意」をご覧ください。

#### 460GBハードディスクユニット

標準搭載の60GBハードディスクと合わせて120GBの大容量が実現します。

消費電力 省エネ法に基づくエネルギー消費効率

エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定された消費 電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。

#### 外部記憶メディア



フロッピーディスクドライブ( USB ) 「型番:PA2680UW ]

希望小売価格: 15,000円(税別)

#### コミュニケーション



PCコミュニケーションカメラ

「型番:IPCV054A 1 オープン価格



無線LANルータ(WRC-1000)

[型番:IPCN051A] オープン価格

IEEE802.11b規格に準拠。 プロードバンドインターネット接続を無線 / 有線 LANで共有可能。無線LAN国際標準規格 WiFi™ 認定を取得しています。



無線IAN PCカード

[型番:IPCN052A] オープン価格

IEEE802.11b規格に準拠。 WEP62 / 128bit対応。無線LAN国際標準 規格「WiFi™ 認定を取得しています。



USB光学式ホイールマウス [型番:IPCZ048A]



モバイルディスク5GB [型番:PAMHD005]

オープン価格

製品名 消費電力 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 モバイルディスク5GB 最大約2W D区分0.16000

エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法に より測定された消費電力を省エネ法で定める記憶容量で

#### オプション

	(2003+2	2月54年)
*****	D=0/00D145	T0/F100DF

製 品	名	型 番	希望小売価格(税別)	C7/212PMEW	C7/212CMEN	C7/212CMHN	E7/518PDE	E7/518PME	E7/518CME	E7/418CME	E7/418CMH	G7/U24PDDW	G7/X19PDEW	G7/X19PDE	P7/X28PME	T6/518CDE
増設メモ	EU128MB( タイプY )	PAME128Y	オープン価格				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
増設メモ	EU256MB(タイプY)	PAME256Y	オープン価格				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
増設メモ	EU512MB(タイプY)	PAME512Y	オープン価格				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
増設メモ	リ128MB( タイプX )	PAME128X	オープン価格	-	-	-	注1)	注1)	注1)	注1)	注1)					注1)
増設メモリ256MB(タイプX)		PAME256X	オープン価格	-	-	-	注1)	注1)	注1)	注1)	注1)					注1)
增設メモ	EU512MB( タイプX )	PAME512X	オープン価格	-	-	-	-	-	-	-	-					-
		PABAS018	30,000円				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PABAS032	30,000円	-	-	-						-	-	-	-	-
バッテリ	パック 注2)	PABAS025	30,000円	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
		PABAS031	30,000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
		PABAS011	30,000円	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ACアダ	プタ(約280g) 注3)	PAACA009	10,000円				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フロッピーテ	ディスクドライブ( USB )( 約280g )	PA2680UW	15,000円									-	-	-	-	-
USBマワ	ス	PAMOU001	8,000円													
USB光	学式ホイールマウス 注4)	IPCZ048A	オープン価格													
TFT液晶	晶ディスプレイ15型-E 注4)	IPCD040A	オープン価格													
TFT液晶	目ディスプレイ17型-B 注4)	IPCD056A	オープン価格													
TFT液晶	晶ディスプレイ18型-C 注4)	IPCD044A	オープン価格													
<u>カラーC</u>	RTディスプレイ15型-A 注4)	IPCD042A	オープン価格													
カラーC	RTディスプレイ17型-A 注4)	IPCD043A	オープン価格													
モバイル	ディスク 5GB	PAMHD005	オープン価格													
無線LA	NPCカ-ド 注4)	IPCN052A	オープン価格													
無線LA	Nルータ(WRC-1000)注4)	IPCN051A	オープン価格													
PCコミコ	ニケーションカメラ 注4)	IPCV054A	オープン価格													
711 7	DVDマルチドライブ	PADVR001	オープン価格	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
マルチ	TVチューナ 注5)	PATVT001	オープン価格	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
スタイル	60GB ハードディスクユニット	PAHDA003	オープン価格	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
ベイ	ブリッジメディアスロット	PABMS001	オープン価格	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

注1)タイプXはPC2100対応ですが、本機種ではPC1600で動作します。 注2)バッテリバックは消耗品です。 注3)ACアダプタ、ACケーブルは本体付属品と同じものです。 注4) 商品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター 043-278-5970 注5) G7/X19PDEWモデルにはあらかじめ同梱されています。

オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません

本カタログの掲載商品の価格には、消費税等、配送費、設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

#### 使用上のご注意

#### 「動画編集に関するご注音 1

本機はビデオ編集専用機ではありません。Windows®OSによる汎用的なPCです。

本機は個人用・家庭用の機器です。本機のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。

すべてのデジタルビデオ(DV)機器の動作を保証するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページ等でご確認ください。

DVDの取込み/書出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取込み/書出しを行うと、ハードディスクへの

書込み/読出しが間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することを推奨いたします。

外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。

DV編集中にスタンパイ/ハイパネーション機能を使用しないでください。

DV使用中はIEEE1394機器のホットプラグ / アンプラグをしないでください。

ハードディスクやフロッピーディスクなどに保存した内容の変化、消失について当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

音楽、映像、コンピュータ・ブログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権及び著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的に又は家庭内で使用する目的でのみ 行うことができます。上記の目的を超えて、著作者の了解なくこれを複製、データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠 僕の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

TVチューナは地上波対応のチューナを搭載しており、地上波の放送が視聴できます。BS/CSチューナはありませんが、本製品に映像を入力することで視聴、録画できます。但し、著作権保護技術の採用により、録画禁止 及び録画1回可能なものは、本製品を通して視聴録画することはできません。

#### 「TV視聴と録画に関するご注意 1

本製品を利用して映像・音声を視聴される場合、MPEG変換のために実時間より数秒程度再生が遅れます。厳密に実時間で見る必要がある場合は、本製品を使わず直接TVでご視聴ください。

本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間に合わない場合があります。

放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。

再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。

ピデオデッキでビデオテープを再生して本製品に入力した際、古いテープなどノイズが多いテープを使用した場合、コピープロテクト機能が働いて正常に視聴したり録画したりできない場合があります。

TV視聴やタイトル再生を行う際、PCの省電力モードを解除してご使用になることをお勧めします。

CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。視聴に別途ホームターミナル等の装置が必要となる場合もあります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。

#### - ブリッジメディアスロットに関するご注意

#### [SmartMedia™スロットに関するご注意]

本製品のスマートメディアスロットでは、SmartMedia Specification V1.10準拠の、3.3Vのスマートメディア(RAM)を使用できます。

本製品は、ID機能には対応していません。

SSFDCフォーラムで規格された仕様以外の機器で使用したスマートメディアは使用できません。

すべてのスマートメディアの動作確認は行っておりません。したがって、すべてのスマートメディアの動作は保証できません。

#### 「コンパクトフラッシュカードスロットに関するご注意1

本製品のコンパクトフラッシュカードスロットでは、Compact Flash Specification V1.4準拠のTYPE 対応コンパクトフラッシュカードを取り付けて使用できます。

本製品に使用できるのは、コンパクトフラッシュ型メモリカードのみです。

マイクロドライブ(TYPE 対応)は使用できません。

コンパクトフラッシュ型データ通信カードやIDEカードなどの、コンパクトフラッシュI/Oカードは使用できません。

すべてのコンパクトフラッシュカードの動作確認は行っておりません。したがって、すべてのコンパクトフラッシュカードの動作は保証できません。

本製品のメモリースティックスロットでは、Memory Stick Specification V1.3準拠のメモリースティックを取り付けて使用できます。使用できるメモリースティックの種類は次の通りです。 メモリースティック

マジックゲート メモリースティック

本製品は、著作権保護技術MagicGateには対応していません。本製品では著作権保護を必要としないデータの読出し/書込みのみできます。

メモリースティックDuo

メモリースティックDuoに付属のメモリースティックDuoアダプタを取り付けてから、使用してください。

#### 内蔵モデム対応地域(世界58地域) 2003年2月現在

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ボルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、CLS ロシア) イギリス・ギリシャ、スロバキア、スロベニア、チェコ・ハンガリー ボーランド、ルーマニア、アイスランド、アイルランド、エストニア、ブルガリア、マルタ、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルク、南アフリカ、モロッコ、エジブト、イスラエル、クエート、レバノン、オマーン、サウジアラビア、トルコ、U.A.E、オーストラリア、 ニュージーランド、パングラディッシュ、中国、インド、インドネシア、マレーシア、パキスタン、フィリピン、シンガポール、スリランカ、タイ、韓国、台湾、香港、日本

#### Bluetooth™対応地域/ご注意 2003年2月現在

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ボルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、ギリシャ、アイスランド、アイルランド、ルクセンブルク、オーストラリア、 ニュージーランド、フィリピン\*、マレーシア\*、タイ\*、台湾\*、香港、インドネシア\*、シンガポール\*、リヒテンシュタイン、日本

#### ワイヤレスLAN対応地域 / ご注意 2003年2月現在

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、リヒテンシュタイン、オランダ、ノルウェー、ボルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、ギリシャ、アイスランド、アイルランド、ア

本製品は、上記にあげる国ノ地域の無線規格を取得しております。これらの国ノ地域以外では使用できません。対応国ノ地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。

無線の雷波の通信距離は、室内でおよそ10mです。ただし、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

#### Bluetooth™ / ワイヤレスI ANに関するご注意

この機器の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許 を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す」が運用されています。

2. 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、又は機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたと考は、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。

2.4FH1 ワイヤレスLAN

# 7ステップの充実サポートで、ご購入後も安心してお 使いいただけます。

PCサポートランキングで東芝が、第3位。「使って安心、充実サポート」が証明されました。「日経パソコン」2002年6月10日号調べ。



ジャンルごとに分冊化 目的別

#### 「PCマニュアル」 わかりやすさ1位 情報量3位

「まずはこれから」「基本をマスター」「応用ガイド」「困ったときは」にマニュアルを分冊 化、お客様のスキルに応じて、知りたいことをすぐに探せるわかりやすいマニュアル。





わからないことを キーワード検索

内蔵電子マニュアルを簡単検索

# 「CyberSupport for TOSHIBA」

自然文で「の使い方がわからない」と入力すれば、内蔵の電子マニュアルはもちろん、PCにはじめから入っている各種ソフトのヘルプファイルも含めてまとめて検索できます。関連項目を表示しPCを使いながら手を止めずに知りたいことを検索できます。





応用操作は インターネットで!

お問い合わせの多い質問をwebで公開

「よくあるご質問」 見やすさ3位

#### http://dynabook.com/assistpc/index\_j.htm

「PCダイヤル」にお問い合わせの多い質問、ホットなQ&Aなどの情報を専門スタッフが図入りでわかりやすく掲載。各種モジュールやドライバソフトもダウンロードできますのでお問い合わせをいただく前にご活用ください。





専門スタッフに 聞いてみたい

スタッフが親切指導

#### 「東芝PCダイヤル」 担当者の知識・技術力2位

ナビダイヤル 全国共通電話番号 0570-00-3100(サポート料無料) お問い合わせの際に「お客様登録番号」をお伺いします。 あらかじめ「お客様登録」をお願いいたします。 受付時間 / 9:00~19:00 (年中無休)

**受付時間 / 9:00~19:00【年平無休】**システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。

日程は、dynabook.com「サポート情報」 「東芝PCダイヤル」

( http://dynabook.com/assistpc/dial.htm )にてお知らせいたします。

電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様・NTT以外とマイラインプラスなどの回線契約をご利用のお客様は、043-298-8780で受け付けております。

お客様からの電話は全国6箇所(千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの 拠点に自動的に接続されます。

・ご注意 -

(1) ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6箇所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません。(サポート料金は無料です。)
(2) ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインブラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することになりますので、あらかじめご了承ください。

いろいろ調べてもわからないときは、ぜひお電話ください。毎月寄せられる数万件におよぶお問い 合わせをデータベース化、専門スタッフが敏速でわかりやすい回答を提供します。

#### 「東芝PC FAX情報サービス」

043-270-1358 東芝PCの商品情報を24時間お届けします。



目の前で 教えて欲しい

PC持ち込みで対面サポート

#### 「東芝PCテクノセンタ」 持ち込み修理依頼は 東芝PCI房

電話では説明しにくい疑問は、お客様自身にPCをお持ち込みいただき、実機を触りながら専門スタッフが対面でサポートいたします。

(相談は有料です。料金例:インターネット接続設定作業の場合2,000円[税別」より) また、持ち込み修理やグレードアップは併設のPC工房でお受けいたします。

東京

〒101-0021 東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F **TEL.03-3257-3100** 営業時間:10:00~18:30 電話受付:10:15~12:00 13:00~18:15

(毎週水曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

大 阪

〒556-0006 大阪府大阪市浪速区日本橋東1-10-10 東芝日本橋ピル1F TEL.06-6644-2281

営業時間:10:00~18:30 電話受付:10:15~12:00 13:00~18:15

(毎週水曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)

名古屋 (PC工房のみ)

〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉1-20-28 **TEL.052-961-2549** 

営業時間:10:00~18:30(受付は18:15分迄) 電話受付:10:15~12:00 13:00~18:15

(毎週水曜日・祝日・月末最終日、当社指定の休日は除く)



引き取り、お届け敏速修理の

#### 「東芝PC集中修理センタ」

修理のご依頼はweb・TEL・Faxで、ピックアップサービス(引き取り・梱包から修理、お届け)をご利用ください。

http://dynabook.com/assistpc/pcfix.htm

○220 0120-86-9192 受付時間 / 9:00 ~ 17:30 (祝日、特別休日を除く)
(海外・携帯電話などで上記電話番号に接続できない場合には、TEL. 043-278-8122、FAX. 043-278-8137 に連絡してください。)

#### PCi-repairサービス

当センタのホームページアドレス(上記アドレス)または、携帯サイト(i-mode・J-SKY・EZ web )http://pcrepair.jpから「修理のご案内、こんな時には?(Q&A)修理申込・予約、修理状況お問い合わせ(お見積り・納期)、修理規約」などをご利用いただける便利サイトです。

本サービスは当センタに直接修理お申込みのお客様へのサービスです。

#### クィックメンテナンス

修理期間(PCの引き取りから納品まで)は「約1週間」です。

#### ピックアップサービス

保証修理のピックアップサービスは「無料」です。



海外からも日本語で安心、世界39地域対応

#### 「海外保守サポート: ILW 」



ILW(International Limited Warranty)により、日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、「保証書」に記載の無料修理規定および制限事項・確認事項の範囲内で修理サービスがご利用いただけます。

日本語での相談窓口: ILW Support Center 81-3-3252-7085 **受付時間(日本時間)** 9:00~21:00 **(祝日、特別休日を除く)** 

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

#### - 海外保証対象地域(世界39地域)2003年2月現在

カナダ アメリカ オーストリア ベルギー デンマ - ク フィンランド フランス ドイツ イタリア オランダ ノルウェー ポルトガル スペイン スウェ - デン スイス C.I.S(ロシア) イギリス 南アフリカ イスラエル クエ - ト レバノン オマ - ン サウジアラビア トルコ U.A.E オ - ストラリア バングラディッシュ 中国 インド インドネシア マレ - シア パキスタン フィリピン シンガポ - ル スリランカ タイ 韓国 台湾 香港

当社製品は、世界各国の規格を取得していないことから、お持ち込みのできない場合があります。 製品の持ち出し・お持ち込みはお客様の責任となります。

修理部品のお取り寄せに関税およびその他税金、通関手数料等がかかる場合は、お客様の負担となります。 現地でのPCのお持ち込み・引き取り、郵送にかかる費用は、お客様の負担となります。

現地でのPCのの行う込み・51さ取り、郵送にかかる資用は、の各様の負担となり お客様のお取扱いに起因する故障は II Wの対象外です

制限事項・確認事項の詳細については、dynabook.comをご覧ください。



モデル名/型	<b>番</b>	C7 / 212PMEWモデル PAC7212PMEW	C7 / 212CMENモデル PAC7212CMEN	C7 / 212CMHNモデル PAC7212CMHN	E7 / 518PDE <b>モデル</b> PAE7518PDE	E7 <b>/</b> 518PME <b>モデル</b> PAE7518PME	E7 / 518CMEモデル PAE7518CME	E7 / 418CMEモデル PAE7418CME	E7 / 418CMF PAE7418C		
プロセッサ		モバイルIntel®Pentium®IIIプロセッサ1.20GHz-M (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)	モバイルintel® Cel	leron® プロセッサ1.20GHz	モバイルIntel®Pentium® (拡張版Intel SpeedS			モバイルIntel®Celeron®プロセッサ1.80GHz			
チップセット		(white special property)	Trident社製CyberALADDiN-T™+ALi社製 M1535B		( water and )		Intel®845MZ チップセット				
キャッシュメモリ	1次キャッシュ		32KB(CPU <b>に内蔵</b> )		8KBデータキャッシュ / 12kμ 命令実行トレースキャッシュ(プロセッサに内蔵)						
BIOS ROM	2次キャッシュ	512KB <b>(</b> CPU <b>に内蔵 )</b>	256KB( フラッシュROM ), ACPI 1.0b	3(CPU <b>に内蔵)</b>	512KBアドパンスドトランスファーキャッシュ(プロセッサに内蔵) 256KBアドパンスドトランスファーキャッシュ(プロセッサに内蔵) 512KB(フラッシュROM), ACPI 1.0b						
DIO2 KOW			256MB / 1GB		512AG / 579MB / 512MB						
メモリ	標準/最大		(PC133 <b>対応、</b> SDRAM ( 1 ( 2)				(PC1600対応、DDR SDRAM)				
	メモリ専用スロット		2סאר ( 2 )				2スロット( 1)				
	内部ディスプレイ	12.1型 XGA TFT <b>カラー</b> Clea 1.024×7	ar SuperView液晶( 3 ( 4)	12.1型 XGA TFT <b>カラー液晶( 3)</b> 1,024×768 <b>ドット</b>	15型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶(2)(3) 1,024×768ドット	15型 XGA TFTカラー液晶( 2) 1,024×768ドット	15型 XGA TFTカラー Clear SuperView液晶(2)(3) 1,024×768ドット	14.1型 XGA TFT <b>力</b> 1,024×76			
	外部ディスプレイ (オプション)	1,024 A	最大1,600×1,200ドット:65,536色(5)	1,024×1001 21	最大1,600×1,200ドット:1,677万色(4)						
表示機能	内部ディスプレイと同時表示		最大1,024×768ドット(6)		最大1,024×768 <b>ドット(</b> 5)						
	ビデオRAM		16ME(メインメモリの一部を使用) Trident社製CyberALADDiN-T™(チップセットに内蔵)		16MB(DDR)						
	グラフィックアクセラレータ				ATI MOBILITY™ RADEON™						
	表示色数:解像度		1,600×1,200ドット:65,536色、1,280×1,024ドット:65,536 1,024×768ドット:1,677万色、800×600ドット:1,677万色(		全て1,677万色( 6) 1,600×1,200ドット 1,280×1,024ドット 1,152×864ドット 1,024×768ドット 800×600ドット						
	本体キーボード	85 <b>‡</b> –(		87 <b>‡–(</b> OADG	109Aキータイプ準拠 )、キーピッチ:19mm、キース	(トローク: 2.7mm					
入力装置	ワンタッチ操作ポタン等	インターネットボタン、メールボタン、サイバーサポートボタン			インターネットボ	タン、メールポタン、TV出力切替ボタン、オー	ディオブレイボタン	-			
	ポインティングデバイス	タッチパッド					スクロールボタン付きタッチパッド	L			
	ハードディスク		「A66 <b>対応) 8)</b>	30GB(Ultra ATA66対応) 8)	60GB(Ultra ATA100対応) 7 ( 9)	40GB( Ultra A	TA100対応 ( 7)	30GB( Ultra ATA1)	00対応(7)		
	ソフトウェア占有量	約6.	.5GB	<b>約</b> 5.8GB		約	6.11GB		<b>約</b> 5.38G		
	フロッピーディスク		_			3	5型(1.44MB / 720KB )(USB接続)(標準添付)	8)			
			マルチドライブ(9)		DVD-R/-RW <b>ドライブ( 9)</b>		ライブ(9)	マルチドライ	7( 0)		
			CD-R書込み — 最大 24倍速		DVD-R/-RWY フィフィー 最大 1倍速	CD-R書込み —		CD-R書込み	ラー 最大 16倍速		
			CD-RW <b>書換え ――― 最大</b> 10 <b>倍速</b>		DVD-RW <b>書換え ――― 最大</b> 1 <b>倍速</b>	CD-RW <b>書換え</b>	最大 10倍速	CD-RW書換え	最大 10倍速		
			DVD-ROM <b>読出 ——— 最大</b> 8倍速		CD-R <b>書込み 最大</b> 16 <b>倍速</b>	DVD-ROM <b>読出</b> —		DVD-ROM <b>読出</b> ———			
補助記憶装置			CD-ROM読出		CD-RW書換え	CD-ROM読出——	<b>最大</b> 24 <b>倍速</b>	CD-ROM読出			
	ドライブ		DVD-ROM読出 ——— 最大 8倍速 DVD-R/-RW読出 ——— 最大 4倍速		ウ対応、ATAPI接続 ・ランエラー防止機能	12/8cmディスク対					
			バッファアンダーランエラー防止機能		DVD-R/-RW読出 —	ハッファアフター	・プノエラー防止機能	バッファアンダーラン	エフー防止機能		
					CD-RW読出 ———— 最大 6倍速						
					12/8cmディスク対応、ATAPI接続						
					パッファアンダーランエラー防止機能						
	読出し対応フォーマット	( 10) DVD-ROM, DVD-Video( 11), DVD-R, DV	VD-RW、DVD-RAM( 12)音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-F	RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	( 10 ) DVD-ROM、DVD-Video( 11 ) DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM( 12 ) 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ )						
	モデム	データ:最大5	56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応) FAX:最大1	4.4kbps ( 13)		<b>データ:最大</b> 56kbps	(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応) FAX::	最大14.4kbps ( 13)			
通信機能	LAN		100Base-TX / 10Base-T( 自動認識)				100Base-TX / 10Base-T( 自動認識)				
AE III IA BC	ワイヤレスLAN	IEEE802.11 b準拠、WiFi準拠、128bit WEP対応( 14)		<u>.</u>	Di a di Tu Ma Alle Me di	·					
		DI A ALTH MA ANTHE C		-	Bluetooth™ V1.1準拠( 14)			-			
	Bluetooth™	Bluetooth™ V1.1準拠( 14)		AC97準拠PCIパス接続サウンドシステム(16ピットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵			続サウンドシステム(16ピットステレオ)、 AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応				
サウンド機能	Bluetooth™		ト続サウンドシステム(16ピットステレオ), ステレオスピーカ内	<b>3蔵、モノラルマイク内蔵</b>	AC9/年度接続リリフトンステム(16とットステレイ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応		AC97準拠サワンドシステム(16ビットステレ	オ)、ステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応			
サウンド機能 PCカードスロ	Bluetooth™	AC97準拠PCI <b>バス</b> 接	」 接続サウンドシステム(16ピットステレオ)、ステレオスピーカ内 2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、			TYPE ×2 <b>スロ</b> ט	AC97準拠サウンドシステム(16ビットステレ: トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard)				
	Bluetooth™	AC97準拠PCI <b>バス</b> 接				TYPE ×2 <b>גרם</b>	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard				
PC <b>カードスロ</b>	Bluetooth™	AC97準機PCI <b>パス</b> 括 TYPE ×2	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット(15)	CardBus <b>対応)</b>	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応		トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard)	幸機、CardBus対応) -			
PCカードスロ	Bluetooth™ Iット ット	AC97準拠PCIバス搭 TYPE ×2 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット( 15) USB2.0×4( 16)	CardBus対応)  RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16)	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard) P対応)×1 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1	<b>準拠、</b> CardBus <b>対応)</b> - S-Video出力×1(16) USB×4(17)			
PC <b>カードスロ</b>	Bluetooth™ Iット ット	AC97準機PCI <b>パス</b> 括 TYPE ×2	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット(15)	CardBus <b>対応)</b>	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard)	準拠、CardBus対応) - S-Video出力×1 ( 16) USB×4 ( 17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ	Bluetooth™ Iット ット	AC97準拠PCIバス括  TYPE x2  RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット( 15) USB2.0×4( 16) ビデオ出力×1	CardBus対応)  RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4(16) マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ	トまたはTYPE ×1スロッド PC Card Standard 学対応 )×1 RGB(15ピンミニD-sub 3段 )×1 LAN(RJ45 )×1 Line-in(3.5mm ミニジャック )×1	準拠、CardBus対応) - S-Video出力×1 ( 16) USB×4 ( 17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ SDカードスロ インタフェース	Bluetooth™	AC97準機PCIバス搭 TYPE ×2 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入ガ(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット(15) USB2.0×4(16) ビデオ出力×1 LAN(RJ45)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1	RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4(16)マイク入ガ(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1モデム(RJ11)×1ヘッドホン出方(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク人力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1( 18)	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard ウ対応)×1 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 LAN(RJ45)×1 Line-in(3.5mm ミニジャック)×1	<b>車拠、CardBus対応)</b> - S-Video出力×1(16) USB×4(17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ	Bluetooth™	AC97準機PCIバス搭 TYPE ×2 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入ガ(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠。 1スロット(15)  USB2.0×4(16) ビデオ出力×1 LAN(RJ45)×1 ヘッドホン出方(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック	RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4(16)マイク入ガ(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1モデム(RJ11)×1ヘッドホン出方(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク人力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1( 18)	P対応)×1 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 LAN(RJ45)×1 Line-in(3.5mm ミニジャック)×1	<b>車拠、CardBus対応)</b> - S-Video出力×1(16) USB×4(17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ SDカードスロ インタフェース セキュリティ機	Bluetooth™	AC97準機PCIバス括  TYPE ×2  RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394 )S400 (4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット( 15)  USB2.0×4( 16) ビデオ出力×1  LAN(RJ45)×1 ヘッドホン出方(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)( 18)	RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16) マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク人力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1( 18)	トまたはTYPE ×1スロッド PC Card Standard 対  ウ対応 )×1 RGB(15ピンミニD-sub 3段 )×1  LAN(RJ45 )×1  Jク )×1 Line-ir(3.5mm ミニジャック )×1  (スワード、インスタントセキュリティ、セキュリティ ニッケル水敷 パッテリパック ) 19)	<b>車拠、CardBus対応)</b> - S-Video出力×1(16) USB×4(17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ SDカードスロ インタフェース	Bluetooth™	AC97準機PCIバス搭 TYPE ×2 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入ガ(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット( 15)  USB2.0×4( 16) ビデオ出力×1  LAN(RJ45)×1 ヘッドホン出方(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)( 18)	RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4(16)マイク入ガ(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1モデム(RJ11)×1ヘッドホン出方(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18 パワーオン。	P対応)×1 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 LAN(RJ45)×1 Line-in(3.5mm ミニジャック)×1	<b>準拠、CardBus対応)</b> - S-Video出力×1(16) USB×4(17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ SDカードスロ インタフェース セキュリティ機	Bluetooth™    ット    ット    パッテリ    JEITA 測定法1.0    充電時間    AC アダブタ	AC97準機PCIバス括  TYPE ×2  RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394 )S400 (4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット(15)  USB2.0×4(16) ビデオ出力×1 LAN(RJ45)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)(18)  約2.5時間(電源OFF時)/約3~12時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(20)	RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16) マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18 パワーオン。	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard P) かかい、1 RGB(15ピンミニD-sub 3段)、1 LAN(RJ45)、1 Line-in(3.5mm ミニジャック)、1 でスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティニッケル水敷(パッテリパック)、19) 約3.5時間(電源OFF時)/約0時間以上(電源ONBAC100V~240V、50/60Hz(21)	<b>準拠、CardBus対応)</b> - S-Video出力×1(16) USB×4(17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ SDカードスロ・ インタフェース セキュリティ機 電源	Bluetooth™  iット  iット  iット  iット  in i	AC97準機PCIバス括  TYPE ×2  RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394 )S400 (4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット(15)  USB2.0×4(16) ビデオ出力×1 LAN(R.445)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)(18)  約3.51 約2.5時間(電源OFF時)/約3~12時間(電源ON時)	RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16) マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18 パワーオン。	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard Application of the Property	<b>準拠、CardBus対応)</b> - S-Video出力×1(16) USB×4(17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ SDカードスロ・ インタフェース セキュリティ機 電源 消費電力	Bluetooth™    ツト   ツト   ツト   ブー   ブー   ブー   ブー   ブー   ブー   ブー   ブー	AC97準機PCIバス括  TYPE ×2  RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394 )S400 (4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット(15)  USB2.0×4(16) ビデオ出力×1 LAN(RJ45)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)(18)  約2.5時間(電源OFF時)/約3~12時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(20)	RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16) マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18 パワーオン。	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard P) かかい、1 RGB(15ピンミニD-sub 3段)、1 LAN(RJ45)、1 Line-in(3.5mm ミニジャック)、1 でスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティニッケル水敷(パッテリパック)、19) 約3.5時間(電源OFF時)/約0時間以上(電源ONBAC100V~240V、50/60Hz(21)	<b>準拠、CardBus対応)</b> - S-Video出力×1(16) USB×4(17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ SDカードスロ・ インタフェース セキュリティ機 電源 消費電力	Bluetooth™  iット  iット  iット  iット  in i	AC97準機PCIバス括  TYPE ×2  RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394 )S400 (4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット(15)  USB2.0×4(16) ビデオ出力×1 LAN(R,145 >× 1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)× 1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)(18)  約3.5i 約2.5時間(電源OFF時)/約3~12時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(20) 約60W  S区分0.00036(21)	RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16) マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18 パワーオン。	トまたはTYPE ×1スロッド (PC Card Standard Architecture Provided No. 1 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 LAN(RJ45)×1 Line-in(3.5mm ミニジャック)×1 (スワード、インスタントセキュリティ、セキュリティ、マケル水敷 パッテリパック) 19) 約2.0時間(20) 約3.5時間(電源OFF時)/約8時間以上(電源ONFAC100V~240V、50/60Hz(21)約75W S区分0.00055(22)	<b>準拠、CardBus対応)</b> - S-Video出力×1(16) USB×4(17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ SDカードスロ・ インタフェース セキュリティ機 電源	Bluetooth™  ###  ###  ###  ###  ###  ###  ###	AC97準機PCIバス括  TYPE ×2  RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394 )S400 (4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット(15)  USB2.0×4(16) ビデオ出力×1 LAN(R.445)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)(18)  約3.51 約2.5時間(電源OFF時)/約3~12時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(20)	RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16) マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18 パワーオン。	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard Architecture)	<b>車拠、CardBus対応)</b> - S-Video出力×1 ( 16) USB×4 ( 17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ SDカードスロ・ インタフェース セキュリティ機 電源 消費電力 環境条件	Bluetooth™  ###  ###  ###  ###  ###  ###  ###	AC97準機PCIバス括  TYPE ×2  RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394 )S400 (4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット( 15)  USB2.0×4( 16) ビデオ出力×1 LAN(RJ45)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)( 18) 約3.5i 約2.5時間(電源OFF時)/約3~12時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz( 20) 約60W  S区分0.00036( 21) 温度5~35、温度20~80%(但し、結躍しないこと)	RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16) マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 ヘッドホン出方(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dザウンド対応 1スロット (15)	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18 パワーオン。	トまたはTYPE ×1スロッド (PC Card Standard 対  P対応)×1 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 LAN(RJ45)×1 Line-in(3.5mm ミニジャック)×1  (スワード、インスタントセキュリティ、セキュリティ ニッケル水敷(パッテリパック) 19) 約2.0時間(20) 約3.5時間(電源OFF時)/約8時間以上電源ONE AC100V~240V、50/60Hz(21) 約75W  S区分0.00055(22)  温度5~35、湿度20~80%(但し、結構しないこ。	<b>車拠、CardBus対応)</b> - S-Video出力×1 ( 16) USB×4 ( 17) モデム(RJ11)×1			
PCカードスロ SDカードスロ・インタフェース セキュリティ機 電源 消費電力 環境条件 外形寸法(突起	Bluetooth™  ###  ###  ###  ###  ###  ###  ###	AC97準機PCIバス括  TYPE ×2  RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク人力(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1  が4.2時間(19)	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット( 15)  USB2.0×4( 16) ビデオ出力×1 LAN(RJ45)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)( 18) 約3.5l 約2.5時間(電源OFF時)/約3~12時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz ( 20) 約60W  S区分0.00036 ( 21) 温度5~35、湿度20~80%(但し、結薦しないこと) 289mm(幅)×238mm(奥行)×35.5mm(高さ)	RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16) マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応 1スロット ( 15 )	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18 パワーオン。	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard Application of the property	<b>準拠、</b> CardBus対応) - S-Video出力×1 ( 16) USB×4 ( 17) モデム(RJ11)×1	パック装着時)		
PCカードスロ SDカードスロ・インタフェース セキュリティ機 電源 消費電力 環境条件 外形寸法(突終 質量	Bluetooth™  iット  iット  iット  iット  i・ット  i・・・・・・・・・・	AC97準機PCIバス括  TYPE ×2  RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク人力(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1  が4.2時間(19)	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット( 15)  USB2.0×4( 16) ビデオ出力×1 LAN(RJ45)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)( 18) 約3.5! 約2.5時間(電源OFF時)/約3~12時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz ( 20) 約60W  S区分0.00036 ( 21) 温度5~35 、湿度20~80%(但し、結露しないこと) 289mm(幅)×238mm(奥行)×35.5mm(高さ) 約2.1kg	RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16) マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応 1スロット ( 15 )	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18 パワーオン。	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard Application of the property	<ul> <li>準拠、CardBus対応)</li> <li>S-Video出力×1 ( 16 ) USB×4 ( 17 )</li> <li>モデム(RJ11)×1</li> <li>(ロックスロット</li> <li>時)</li> <li>約3.2kg(パッテリ/</li> </ul>	パック装着時)		
PCカードスロ SDカードスロ・インタフェース セキュリティ機 電源 消費電力 環境条件 外形寸法(突終 質量	Bluetooth™  iット  iット  iット  iット  i、  i、  i、  i、  i、  i、  i、  i、  i、  i	AC97準機PCIバス括  TYPE ×2  RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 i.LINK(IE51394)5400(4ピン)×1(17) モデム(RJ11)×1  がつ  約4.2時間(19)	2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、 1スロット(15)  USB2.0×4(16) ビデオ出力×1  LAIX R.345 >× 1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック リチウムイオン(パッテリパック)(18)  約3.5i 約2.5時間(電源OFF時)/約3~12時間(電源ON時) AC100V~240V、50/60Hz(20) 約60W  S区分0.00036(21)  温度5~35、湿度20~80%(但し、結躍しないこと) 289mm(幅)×238mm(奥行)×35.5mm(高さ) 約2.1kg	RGE(15ピンミニD-sub 3段)×1 USB2.0×4( 16) マイクルガ(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 ヘッドホン出方(3.5mm ステレオミニジャック)×1 ウスロット S時間( 19)	harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応 1スロット ( 15 )	パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC マイク人力(3.5mm ミニジャック)×1 ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャ i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(18 パワーオン。 約3.4kg(パッテリパック装着時)	トまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard Application of the control of t	<ul> <li>準拠、CardBus対応)</li> <li>S-Video出力×1 ( 16 ) USB×4 ( 17 )</li> <li>モデム(RJ11)×1</li> <li>ドロックスロット</li> <li>時)</li> <li>約3.2kg(パッテリ)</li> <li>ジュラーケーブル USBフロッピーディスクド</li> </ul>	パック装着時)		

- のメモリを取外し、512MBのメモリを2枚装着してください。 TFT液晶は、非常に高度な技術を駆使して作られております。ごく一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在する事がありますが政障ではありません。あらかじめご了承代ださい。
- めりようが改権ではありません。めらかしめと「死くにとい。 Clear Superview液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合ったディスプレイを接続してください。 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表

- 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合、

- 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度よりも大き1)解像度で表示する場合、 仮想スクリーン表示となります。

  ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています。Cドラ イブパーティションで設定。)。 パッテリ駆動中に書込みを行うと、パッテリの消耗などによっては、書込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタ を接続してください。 カジカマーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 1 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトル によっては、コマ落ちするケースがあります。尚、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になること 本おすすめ、ます
- 場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応しておりません。FAX通信ソフト
- は搭載しておりません。 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、
- ・無対域自由機能は、内側の単級域域、保管的、設定域域、ノブルアはことが管性域であるから Bluetooth とワイヤレスLANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。 ・SDメモリカードに対応しており、マルチメディアカード(MMC ソニは対応しておりません。 ・USB11/2 O対応。但し、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ・LLIN(対応機器すべての動作を保証するものではありません。

- . ILINK対応機能すべての動作を保証するものではありません。
  )、パッテリバックに消耗能ので、パッテリ駆か時間および不審時間は、使用環境により異なります。
  )、社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法 (Ver1.0 )」http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html )。
  なお、本体のみ、省電力制御あり。渦充電の場合。但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
  ) 同梱合れているんケーブルは、日本(100V 汐法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。
- エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除
- ・エインヤー・消費以中では、自エイスでという例及と方法により、例及というに消費も力を自エイスでよりを含まる場合にはいいたものです。 2. Windows\*XP Home Editionでは、WindowsNT\*Server、Windows\*2000 Server等のドメインにログオンすることはできません。
- IFI 液面は、非形成りなどができません。そのいめで了承代さい。 おりますが政策ではありません。あらいいめで了承代さい。 Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表

- 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ / 内部液晶とも内部液晶の色数 / 解像度で表示されます。 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合ったディスプレイを接続してください。TV表示の場合は 1.024 x 768ドット以下の解像度でご覧ください。 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディゲリング表示です。内部液晶の解像度よりた小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。内部液晶の解像度よりた大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。 ハードディスクの容量は「GBを10億パイトで算出しています。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています。Cドライブ1パーティシャンで設定)
- イブ1パーティションで設定)。 本モデル専用です。720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
- 本モナル専用です。「ZDKB形式でのフォーベットはできません。読み書きのみり能です。 パッテリ駆動中に書込みを行うと、パッテリの消耗などによっては、装画に失敗したり、映像や音が飛び飛びになったり、 書込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダプタを接続してください。 )対応フォーマットによっては再生ソンケが必要な場合があります。 DVD-Videoの再生はRegionコード「2 fALL のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトル によっては、コマ落ちするケースがあります。尚、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になること

2.6GB、5.2GBのディスクは読込みできません。またカートリッジの取外しができないメディアは使用できません。 内蔵モデムは対応世界58地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った 場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応しておりません。FAX通信ソフト は搭載しておりません。 . 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。

E7 / 418CMHモデル

- 14. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフ・ウェアなどにより影響を受ける場合があります。
   15. マルチメディアカード(MMC )には対応しておりません。SDIOには対応しておりません。
   16. TVとの接続には、市販の4とン端子のケーブルをご使用ください。
   17. USB1・1対応、但し、USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
   18. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
   19. バッデリバックは消耗品です。バッデリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
   20. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA (バッデリ動作時間測定法人 Verl、O ) Intry / Itipicita, or. jp/mobile/index.html )。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
   21. 同稲されているんとケーブルは、日本(100V )の法令・安全規格に適合したおります。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したんとケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。
   22. Talu法一当者のは、世界では、日本・フェッマルを出来された。日本・フェッスを出来されているとの。
- 22. エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除
- 23. Windows\*XP Home Editionでは、WindowsNT\*Server、Windows\*2000 Server等のドメインにログオンすることはできません。



モデル名 / 型番		G7/U24PDDW <b>モデル</b> PAG7U24PDDW	G7 / X19PDEWモデル PAG7X19PDEW	G7 / X19PDE <b>モデル</b> PAG7X19PDE					
プロセッサ		モバイルIntel®Pentium®4プロセッサ2.40GHz-M (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)		sl®Pentium®4プロセッサ1.90GHz-M					
チップセット		(拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載) (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)  Intel®845MP チップセット							
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	8KBデータキャッシュ / 12kµ 命令実行トレースキャッシュ( プロセッサに内蔵 )							
	2次キャッシュ		512KBアドバンスドトランスファーキャッシュ(プロセ 512KB(フラッシュROM), ACPI 1.0b	ッサに内蔵)					
BIOS ROM メモリ	標準/最大	512MB / (PC2100対応	256MB / 1G <mark>E( 2)</mark> (PC2100対応, DDR SDRAM)						
, , ,	メモリ専用スロット		C2100対応、DDR SDRAM)     (PC2100対応、DDR SDRAM)       2スロット(1)     2スロット(2)						
	内部ディスプレイ	15型 UXGA Fine SuperView液晶 <b>( 4)</b> 1,600×1,200 <b>ドット</b>	15型 SXGA	+ Clear SuperView液晶( 3 <b>( 4 )</b> 1,400×1,050 <b>ドット</b>					
	外部ディスプレイ (オプション) 内部ディスプレイと		最大2,048×1,536ドット:1,677万色(5	)					
表示機能	同時表示 ビデオRAM	最大1,600×1,200ドット( 6) 最大1,400×1,050ドット( 6) 32MB(DDR)							
	グラフィックアクセラレータ		nVIDIA® GeForce4™ 460 Go						
	表示色数:解像度	全て1,677万色( 7) 2,048×1,536ドット 1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,400×1,050ドット( 8) 1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット							
	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm							
入力装置	ワンタッチ操作ポタン等	インターネット	〜ボタン、メールボタン、オーディオブレイボタン、⊤∨出力	口切替ポタン、モードパネル					
	リモコン		同梱(9)						
	ポインティングデバイス ハードディスク	ジョグホイール付きタッチパッド 60GB(Ultra ATA100対応 ) 10 ( 11)							
	ソフトウェア占有量	<b>約</b> 6.42GB	COCCECULATION CONTRACT TO X 117	約5.66GB					
	フロッピーディスク	ayo.42GB							
サウンド機能	モデム LAN ワイヤレスLAN Bluetooth™	音楽CI 1スロット データ:最大 IEEE802.11 b準拠、WiFi準 AC	DVDマルチドライブ(11) DVD-R書込み	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B					
PC <b>カードスロ</b>			TYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、Card	dBus <b>対応)</b>					
SDカードスロ		USB2.0×3( 19) Line-in(3.5mm ステレ ピデオ出力( 20) / Lin 赤外線通信ボート(IrDA	vオミニジャック)×1 モデ♪ ne-ou【3.5mm ミニジャック)共用×1( 20) LAN(I \1.1.1準拠 最大4Mbps/115Kbps)×1 i.LINK	入力(3.5mm ミニジャック)×1 4(RJ11)×1 RJ45)×1 ((IEEE1394)6400(4ピン)×1(21)					
セキュリティ機	能 パッテリ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	フーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリ・ リチウムイオン( パッテリパック ) 22 )	アイレッソ人口ット					
電源	JEITA <b>測定法</b> 1.0	約3.0 <b>時間(23)</b>		約3.5時間(23)					
电源	充電時間		約3.0時間(電源OFF時)/約6.2~19.0時間以上(電	<b>置源ON時)</b>					
	AC <b>アダプタ</b>		AC100V ~ 240V, 50/60Hz ( 24)						
消費電力	最大 省エネ法に基づく エネルギー消費効率	S区分0.00057 ( 25)	約75W	S区分0.00072 ( 25)					
環境条件			温度5~35 、湿度20~80%(但し、結露しない						
外形寸法(突起	記部含まず)		34mm(幅)×305.8mm(奥行)×38.2mm(最薄部)/						
重量主な付属品		約3.6kg(パッテリパック、マルチスタイルペイにウェイトセーパ装着時) ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカパリCD パッテリパック(本体装着済) USBプロッピーディスクドライブ( 12 ) モジュラーケーブル ピデオ接続ケーブル リモコン( 9 ) 他							

- Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack 1
- 2スロット共あらかじめンモリを装着済みです。1GBに拡張するためには、装着されているメモリを取外し、512MBのメモリを2枚装着してください。 あらかじめ「スロットに256MBのメモリが装着されています。1GBに拡張するためには、装着されているメモリを取外し、512MBのメモリを2枚装着してください。 Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用なさい。 下する場は、半常に高度なおは称本を収して作られております。ごく一部に手成が、常時点灯などの表示が存在することがありますが故障ではありませか。あら

- TFT液晶は、非常に高度な技術を駆使して作られております。ごく一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在することがありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。
  使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合ったディスプレイを接続してください。
  「V表示の場合は1,024×768ドット以下の解像度でご覧ください。
  外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイと大きにつくてさい。
  外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ 内部液晶とも内部液晶の色数 / 解像度で表示されます。
  内部液晶への表示の場合、1,67万色はデイサリング表示です。内部液晶の解像度よりたいさい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。
  内部液晶の解像度よりた大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン表示となります。
  1,400×1,050ドットはSXGA+搭載モデルのみ対応です。

Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1( 26)

- ・ 個化・ 1818/0132 10. ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。 ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています(Cドライブ1パーティションで設定 )。 11. パッテリ駆動中に書込みを行うと、 パッテリの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛び飛びになったり、書込みに失敗するおそれがあります。 必ずACアダブタを接続して電源コンセントに接続してください。
- 本モデル専用です。1.2MB、720KB形式のフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。
   対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。
- 4. DVD-Videoの再生はRegionコード「2、「ALL、のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。尚、DVDビデオ再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 5. カートリッジの取外しができないメディアは使用できません。
- 5. カートッシの地域がレかってきないアイブは使用できません。 6. 内蔵モデムは対応し野系8地球以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex™には対応しておりません。FAX通信ソフトは搭載しておりません。 7. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、Bluetooth™とワイヤレスLANを同時に使用すると、互いの通信速度に影響を及ぼす場合があります。



DynaBook

P7 / X28PMEモデル	
PAP7X28PME	
Intel® Pentium® 4プロセッサ2.80GHz	
Intel®845PE チップセット	
Intel®40PE デック セット 8KBデータキャッシュ / 12kμ命令実行トレースキャッシュ(プロセッサに内蔵)	
512KB(プロセッサに内蔵)	
512KB(フラッシュROM) ACPI 1.0b	
256MB / 1GB( 1)	
(PC2100対応、DDR SDRAM)	
2אָר (1)	
15型 SXGA+ TFTカラ - 液晶( 2)	
1,400×1,050 <b>ドット</b>	
最大2,048×1,536ドット:1,677万色(3)	
最大1,400×1,050 <b>ドッド( 4)</b>	
32MB( DDR )	
nVIDIA® GeForce4™ 420 Go	
全て1,677万色(5)	
主 C1,6777 巨	
1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット	
87キー(OADG109Aキータイプ準拠)キービッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	
インタネットボタン、メールボタン、TV出力切替ボタン、オーディオブレイボタン 	
60GB(Ultra ATA100対応) 6)	
約5.6GB	
3.5型(1.44MB / 720KB (USB接続) 標準添付 (7)	
マルチドライブ <mark>(8)</mark> CD-R書込み 最大 24倍速 CD-RW書換え 最大 10倍速 DVD-ROM論出 最大 8倍速	
CD-R <b>書込み</b> — 最大 24借速	
CD-RW <b>曹換</b> 之 — 最大 10偕速	
DVD-ROM誘出 ——— 最大 8倍速 CD-ROM誘出 ——— 最大 24倍速	
12/8cm <b>ディスク対応、</b> ATAPI <b>接続</b>	
バッファアンダーランエラー防止機能	
DVD-ROM, DVD-Video( 10 ) DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM( 11 )	
DVD-ROM、DVD-Video( 10 ) DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM( 11 ) 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	( 10
	( 10
	<b>(</b> 10
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	( 10
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応)、FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) -	( 10
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) Bluetooth <sup>TM</sup> V1.1準拠(13)	( 10
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応)、FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) -	( 10
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応)FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T (自動認識) - Bluetooth™ V1.1準拠(13) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応	( 10
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応)FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) Bluetootht™ V1.1準拠(13) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応 TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)	( 10
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応)、FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T (自動認識) - Bluetooth™ V1.1準拠(13) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応	
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応)FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) - Bluetooth™ V1.1準拠(13) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応 TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) 1スロット(14)	হায়:
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応)FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識)  Bluetooth™ V1.1準拠(13) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロッド、PC Card Standard準拠、CardBus対応) 1スロット(14) パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15)	シリンパラ
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界68地域対応)FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) - Bluetooth™ V1.1準度(13) AC97準提サウンドシステム(16ピットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応 TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロッド PC Card Standard準拠、CardBus対応) 1スロッド(14) パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1	シリ: パラI PS /
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) - Bluetooth™ V1.1準拠(13) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロッド(PC Card Standard準拠、CardBus対応) 1スロッド(14)  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-Videの出力×1(16) Line-in(3.5mm ステレオミニジヤック)×1 LAN(RJ45)×1	シリ: パラ PS /
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) - Bluetooth™ V1.1準酸(13) AC97準機サウンドシステム(16ピットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応 TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロッドPC Card Standard準拠、CardBus対応) 1スロッド(14) パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1	シリ: パラ PS /
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界68地域対応 )FAX:最大14.4kbps( 12 ) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識 ) - Bluetooth™ V1.1準度 (13 ) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロッド PC Card Standard準拠、CardBus対応 ) 1スロット (14 )  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応 )×1 USB2.0×3( 15 ) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11 )×1 S-Video出力×1( 16 ) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45 )×1 i.LINK(IEEE1394 )5400(4ピン)×1( 17 ) ヘッド水ン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1	シリン パラ PS / マイ? i.LIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応 ) FAX:最大14.4kbps( 12 ) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識 ) - Bluetooth™ V1.1準拠 13 ) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応 ) 1スロット(14 )  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応 )×1 USB2.0×3( 15 ) RGB( 15ピンミニD-sub 3段 )×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック )×1 モデム(RJ11 )×1 S-Video出力×1( 16 ) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック )×1 LAN(RJ45 )×1 i.LINK(IEEE1394 )S400(4ピン )×1( 17 ) ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック )×1	シリン パラ PS / マイ:
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応 )FAX:最大14.4kbps( 12 )  100Base-TX / 10Base-T(自動認識 )  Bluetooth™ V1.1準機 (13)  AC97準機サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロットでCard Standard準拠、CardBus対応 )  1スロッド (14 )  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応 )×1 USB2.0×3(15 ) RGB(15ピンミニD-sub 3段 )×1 マイク人力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11 )×1 S-Video出力・1(16 ) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17 へッドホン出方(3.5mm ステレオミニジャック)×1 リチウムイオン、パッテリパック 》(18 )	シリン パラ PS / マイ:
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応 )FAX:最大14.4kbps( 12 ) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識 ) - Bluetooth™ V1.1準数( 13 ) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応 TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロッド PC Card Standard準拠、CardBus対応 ) 1スロッド(14 ) パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応 )×1 USB2.0×3( 15 ) RGB( 15ピンミニD-sub 3段 )×1 マイク人力(3.5mm ミニジャック )×1 モデム(RJ11 )×1 S-Video出力×1( 16 ) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック )×1 LAN(RJ45 )×1 i.LINK(IEEE1394 )を400(4ピン )×1( 17 ) ヘッドホン出力(3.5mm ステレオニジャック)×1 パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット リチウムイオン(パッテリパック )( 18 ) 約2時間( 19 )	シリン パラ PS / マイ・ i.LIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応)FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) - Bluetooth™ V1.1準数(13) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、30サウンド対応 TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) 1スロット(14)  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-Video出力×1(16) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394 S400(4ピン)×1(17) ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1 パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット リチウムイオンパッテリパック(18) 約3.5時間(電源のFF時)/約12時間以上(電源のN時)	シリン パラ PS / マイ・ i.LIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応 )FAX:最大14.4kbps( 12 )  100Base-TX / 10Base-T(自動認識 )  Bluetooth™ V1.1準機 13 )  AC97準機サウンドシステム (16ピットステレオ )  harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロットでCard Standard準拠、CardBus対応 )  1スロット 14 )  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応 )×1 USB2.0×3 ( 15 )  RGG(15ピンミニD-sub 3段 )×1 マイク人力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-Video出力 ×1 ( 16 ) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394 )5400(4ピン)×1 ( 17 ) ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1 がフーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット  リチウムイオン、パッテリパック ( 18 )  約3.5時間(電源OFF時)/約12時間以上(電源ON時 )  AC100V ~240V、50(60Hz 20 )	シリン パラ PS / マイ・ i.LIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応)FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) - Bluetooth™ V1.1準数(13) AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、30サウンド対応 TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応) 1スロット(14)  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-Video出力×1(16) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394 S400(4ピン)×1(17) ヘッドホン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1 パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット リチウムイオンパッテリパック(18) 約3.5時間(電源のFF時)/約12時間以上(電源のN時)	シリン パラ PS / マイ:
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応)FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動脚脚)  Bluetooth™ V1.1準機(13)	シリン パラ PS / マイ:
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応 )FAX:最大14.4kbps( 12 )  100Base-TX / 10Base-T(自動脚節)  Bluetooth™ V1.1準機( 13 )  AC97準機サウンドシステム (16ピットステレオ )  harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロットで Card Standard準拠、CardBus対応 )  1スロッド (14 )  パラレル(セントロークス、25ピンD-sub ECP対応 )×1 USB2.0×3 (15 ) RGB(15ピンミニD-sub 3段 )×1 マイク人ガ(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-Video出力 ×1 (16 ) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394 )5400 (4ピン)×1 (17 ) ヘッドホシ出ガ(3.5mm ステレオミニジャック)×1 がフーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット  リチウムイオンパッテリパック (18 )  約3.5時間(電源のFF時 )が12時間以上(電源のN時 )  AC1000・240V、50/60Hz (20 )  約90W  S区分0.00034 (21 )	シリン パラ PS / マイ:
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応 )FAX:最大14.4kbps( 12 )  100Base-TX / 10Base-T(自動認識)  Bluetooth™ V1.1準拠( 13 )  AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロットでCard Standard準拠、CardBus対応 )  1スロット( 14 )  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応 )×1 USB2.0×3( 15 ) RGB(15ピンミニD-sub 3段) ×1 マイク入ガ(3.5mm ミニジャック) ×1 モデム(RJ11) ×1 S-Video出カ×1( 16 ) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック) ×1 LAN(RJ45 )×1 i.LINK(IEEE1394 [S400(4ピン) ×1( 17 ) ヘッドホン出ガ(3.5mm ステレオミニジャック) ×1  パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット  リチウムイオン(パッテリパック ) 18 )  約3.5時間( 電源のFF時 ))約12時間以上(電源のN時 )  AC100V ~ 240V、50(60Hz( 20 ) 約90W	シリフ パラI PS / マイ! i.LIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) - データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kbps(12) 100Base-TX / 10Base-T(自動認識) - Bluetooth™ V1.1準拠(13) AC97準機サウンドシステム(16ピットステレオ) harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応 TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロッドPC Card Standard準拠、CardBus対応) 1スロッド(14) パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-Video出力×1(16) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) ヘッドボン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1 がフーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット リチウムイオンパッテリパック(19) 約3.5時間(電源のFF時)/約12時間以上(電源のN時) AC100V - 240V、50/60Hz(20) 約900W S区分0.00034(21) 温度5~35、湿度20~80%(但し、結薦しないこと)	シリン パラ! PS / マイ! にLIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kbps(12)  100Base-TX / 10Base-T(自動認識)  Bluetooth <sup>TM</sup> V1.1準拠(13)  AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロットでCard Standard準拠、CardBus対応)  1スロット(14)  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-VideoUカ ×1(16) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) ヘッドボン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット リチウムイオン(パッテリパック)(18)  約3時間(19)  約3.5時間(電源の下時) / 約12時間以上(電源のN時)  AC100V ~ 240V、50/60Hz(20)  第90W  S区分0.00034(21)  温度5~35、湿度20~80%(但し、結薦しないこと)  332.4mm(偏)> 280mm(最行)×45.3mm(高さ)	シリフ パラI PS / マイ! i.LIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kbps(12)  100Base-TX / 10Base-T(自動認識)  Bluetooth™ V1.1準拠(13)  AC97準機サウンドシステム(16ピットステレオ)  harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロッドPC Card Standard準拠、CardBus対応)  1スロッド(14)  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15)  RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-Video出力×1(16) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) ヘッドボン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1 がフーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット  リチウムイオン(パッテリパック)(18)  約2時間(19)  約3.5時間(電源のFF時)/約12時間以上(電源のN時)  AC100V ~ 240V、50/60Hz(20)  第90W  S区分0.00034(21)  温度5~35、湿度20~80%(但し、結腸しないこと)  332.4mm(幅)×280mm(奥行)×45.3mm(高さ)  約3.5kg/パッテリパック装着時)  ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書	シリフ パラI PS / マイ! i.LIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kbps(12)  100Base-TX / 10Base-T(自動認識)  Bluetooth <sup>TM</sup> V1.1準拠(13)  AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard奉規、CardBus対応)  1スロット(14)  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-VideoUカ ×1(16) Line-if(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) ヘッドボン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット リチウムイオン(パッテリパック)(18)  約3.5時間(電源の下時)/約1.5時間以上(電源のN時)  AC100V ~ 240V、50/60Hz(20)  約3.5時間(電源の下時)/約1.5時間以上(電源の下時)  第3.5kg(パッテリパックを発音)  ACアダブタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカパリCD パッテリパック(年本発音)	シリフ パラI PS / マイ! i.LIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応 )FAX:最大14.4kbps( 12 )  100Base-TX / 10Base-T(自動開始)  Bluetooth™ V1.1準機( 13 )  AC97準機サウンドシステム (16ピットステレオ )  harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロットで Card Standard準拠、CardBus対応 )  1スロッド (14 )  パラレル(セントロークス、25ピンD-sub ECP対応 )×1 USB2.0×3 (15 )  RGB(15ピンミニD-sub 3段 )×1 マイク人ガ(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-Video出力×1 (16 ) Line-in (3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394 )5400 (4ピン)×1 (17 ) ヘッドホン出ガ(3.5mm ステレオニジャック)×1 がフーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット  リチウムイオンパッテリパック (18 )  第2時間 (19 )  約3.5時間(電源のFF時 )が12時間以上(電源のN時 )  AC100V ~ 240V、50/60Hz (20 )  第990W  S区分0.00034( 21 )  温度5~35、湿度20~80%(但し、結磨しないこと )  332.4mm (輸)×280mm (長行 )×45.3mm (高さ )  第35.8kg (パッテリパック表着時 )  ACアダブタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカパリCD パッテリパック本体装着済 )  USBフロッピーディスクドライグ (7 ) モジュラーケーブル 他	シリフ パラI PS / マイ! i.LIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps(V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応) FAX:最大14.4kbps(12)  100Base-TX / 10Base-T(自動認識)  Bluetooth <sup>TM</sup> V1.1準拠(13)  AC97準拠サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロット(PC Card Standard奉規、CardBus対応)  1スロット(14)  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 USB2.0×3(15) RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 マイク入力(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-VideoUカ ×1(16) Line-if(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) ヘッドボン出力(3.5mm ステレオミニジャック)×1  パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット リチウムイオン(パッテリパック)(18)  約3.5時間(電源の下時)/約1.5時間以上(電源のN時)  AC100V ~ 240V、50/60Hz(20)  約3.5時間(電源の下時)/約1.5時間以上(電源の下時)  第3.5kg(パッテリパックを発音)  ACアダブタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカパリCD パッテリパック(年本発音)	シリフ パラI PS / マイ! i.LIN
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応 )FAX:最大14.4kbps( 12 )  100Base-TX / 10Base-T(自動閣議 )  Bluetooth™ V1.1準機 13 )  AC97準機サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE x2スロットまたはTYPE x1スロットPC Card Standard準機、CardBus対応 )  1スロット(14 )  パラレル(セントロークス、25ピンD-sub ECP対応 )×1	シリフ パラリ PS / アマイ! i.LIN ペット
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応 )FAX:最大14.4kbps( 12 )  100Base-TX / 10Base-T(自動認識)  Bluetooth <sup>TM</sup> V1.1準拠( 13 )  AC37準拠サウンドシステム(16ピットステレオ )  harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロットでC Card Standard準拠、CardBus対応 )  1スロット( 14 )  パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub ECP対応 )×1 USB2.0×3( 15 )  RGB(15ピンミニD-sub 3段) ×1 マイク入ガ(3.5mm ミニジャック)×1 モデム(RJ11)×1 S-Video出カ ×1( 16 ) Line-in(3.5mm ステレオミニジャック)×1 LAN(RJ45 )×1 i.LINK(IEEE1394 §400(4ピン)×1( 17 ) ヘッドホン出ガ(3.5mm ステレオミニジャック)×1 がフーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット リチウムイオン(パッテリパック ) 18 )  約3.5時間( 電源の下降) / 約12時間以上(電源のN時 )  AC100V ~ 240V、50/60Hz( 20 )  約9.0W  S区分0.00034( 21 )  温度5~35 、湿度20~80%(但し、結薦しないこと)  332.4mm(幅) ×280mm(最行)×45.3mm(高さ )  約3.5kg(パッテリパック、体検養情) USBフロッピーディスクドライブ( 7 ) モジュラーケーブル 他 あり Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1( 22 )	シリフ パラI PS / マイヤ i.LIN ヘット
音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-R、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)  データ:最大56kbps( V.90対応、ポイスレス、世界58地域対応 )FAX:最大14.4kbps( 12 )  100Base-TX / 10Base-T(自動閣議 )  Bluetooth™ V1.1準機 13 )  AC97準機サウンドシステム(16ピットステレオ)、 harman/kardonステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応  TYPE x2スロットまたはTYPE x1スロットPC Card Standard準機、CardBus対応 )  1スロット(14 )  パラレル(セントロークス、25ピンD-sub ECP対応 )×1	シリフ パラリ PS / アマイ! i.LIN ペット

かの少ま9 か祝順ではありません。あらかじめこ了承ください。 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度に合ったディスプレイを接続してください。TV表示の場合は1,024×768ドット以下の解像度でご覧ください。 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表示されます。

示されな。 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場 合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示す る場合は仮想スクリーン表示となります。

ハードディスクの容量は1GBを10億パイトで算出しています。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています(Cド ライブ1パーティションで設定)

本モデル専用です。720KB形式でのフォーマットはできません。読み書きのみ可能です。 バッテリ駆動中に書込みを行うと、バッテリの消耗などによっては、書込みに失敗するおそれがあります。必ず

. バッテリ駆動中に書込みを行うと、バッテリの消耗などによっては、書込みに失敗するおそれがあります。必ず ACアダブタを接続にください。 . 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。 0. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。尚、DVD-Video商生時は、ACアダブタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 2. 2.6GB、5.2GBのディスクは読込みできません。またカートリッジの取外しができないメディアは使用できません。 2. 内蔵モデムは対応世界58地域以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33.6kbpsでの接続になります。K56Flex\*\*には対応しておりません。FAX通信ソフトは搭載しておりません。

旧ソントは各戦しくおりません。
3. 無線通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
14. マルチメディアカード、MMC ゾには対応しておりません。
15. USB1.7 2.0対応、促し、USB周辺機関すべての動作を保証するものではありません。
16. TVとの接続には、市販の4ビン端子のケーブルをご使用ください。

. i.LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。

- 17. iLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
  18. バッテリックは消耗量です。パッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
  19. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/いテリ動作時間測定法 Ver1.0 )。http://iLipita.or.jp/mobile/index.html ) なお、本体のみ、省電力制御おり、満不電の場合、但し、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
  20. 同梱されているACケーブルは、日本 100V 勿法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを用せてお買いまからみ、ご使用ぐ込む、これストルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性
- 能で除したものです。 22. Windows"XP Home Editionでは、WindowsNT® Server、Windows"2000 Server等のドメインにログオンすることはできません。

PAT6518CDE

モバイルIntel®Celeron® プロセッサ1.80GHz

Intel® 845MZ チップセット
8KBデータキャッシュ / 12kµ 命令実行トレースキャッシュ(プロセッサに内蔵)
256KBアドバンスドトランスファーキャッシュ(プロセッサに内蔵)
512KB(フラッシュROM), ACPI 1.0b

256MB / 512ME (PC1600対応、DDR SDRAM)

2スロット( 1) 15型 TFTカラーClear Super View液晶( 2 ( 3) 1,024×768ドット

最大2,048×1,536ドット:1,677万色( 4)

最大1,024×768ドット(5)

16MB(DDR) nVIDIA® GeForce 4™ 420 Go

2,048 × 1,536 ドット、1,920 × 1,440 ドット、1,600 × 1,200 ドット、

1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット 87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm

インターネットボタン、メールボタン、オーディオプレイボタン、東芝コンソールボタン

ジョグホイール付きタッチパッド 40GB(Ultra ATA100対応) 7 (9)

約5.56GB 3.5型(1.44MB/1.2MB/720KB) 8)

DVD-R/-RW**ドライブ(** DVD-R書込み 最大 1倍速 DVD-RW書換え - 最大 1倍速 - 最大 16倍速 CD-RW書換え 最大 10倍速 DVD-ROM**読出** — DVD-R/-RW**読出** 最大 8倍速 最大 4倍速

CD-ROM読出 \_\_ 最大 24倍速 CD-RW読出 -12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能

音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)

データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世界58地域対応)、FAX:最大14.4kbps(13)

AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ピットステレオ)、 ステレオスピーカ内蔵、3Dサウンド対応

TYPE ×2スロットまたはTYPE ×1スロットPC Card Standard 準拠、Card Bus対応)
1スロット(15) バスロッド (15) (KRS-232C 9ピンD-sub、非同期115,200bps(ハードウェア仕様)、16550A互換)×1 (イセントロニクス、25ピンD-sub ECP対応)×1 RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 6ピンミニDIN マウスノキーボード共用)×1 USB×3(16)

、力(3.5mm ミニジャック)×1 LAN(RJ45)×1 モデム(RJ11)×1 IEEE1394)S400(4ピン)×1(17) ビデオ出力×1

ン出
式 3.5mm ステレオミニジャック)×1
パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット
リチウムイオン(パッテリパック) 18)

約2.3時間 (19) 約2.8時間(電源OFF時)/約4~11時間(電源ON時) AC100V~240V、50/6 約75W

S区分0.00025 ( 21)

温度5~35 、湿度20~80%(但し、結構しないこと) 329mm(幅)×291mm(奥行)×43mm(最薄部)/49mm(高さ) 約3.5kg(パッテリパック装着時)

ACアダプタ ACケーブル マニュアル 保証書 リカパリCD パッテリパック(本体装着済) モジュラーケーブル 他

Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1( 22)

あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。 TFT 液晶は、非常に高度な技術を駆使して作られております。ごく一部に非点灯、常時点灯などの表示が存在する事がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。 といるでは、かまかな際ではありません。あらかじめご了承ください。 Clear Superview液晶は対性上、外光が吹りこむ場合があります。 便用可能なディスプレイは解像度により異なります。 解像度に合ったディスプレイを接続してください。TV表示の 場合は1,024 x768 ドナルドの解像度でご覧ください。 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶とも内部液晶の色数/解像度で表示されます。

4は5。 内部液晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度よりも小さい解像度で表示 する場合、初期設定では表示域域部が画面いっぱいに大きく表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい 解像度で表示る場合は依訳域のリーン表示となります。

ハードディスクの容量は「GBを10億パイトで算出しています。 ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています( Cドライブ1 パーティションで設定)

バーティスクの容量はTGBをTU屋、バイトで最出したはます。、バードアイスクは、全領域がNTFSで設定されています。CFアイノフィバーディションで設定)
1.2MB、720KB形式でのフォーマ・小はできません。読み書きのみ可能です。
バッテリ駆動中に書いるみを行うと、バッテリの消耗などによっては、録画に失敗したり、映像や音が飛び飛びになったり、書込みに失敗するおそれがあります。。必ずんCアダブタを接続してください。
メガにフォーマンドルとなては再とソフトが必要な場合があります。
1.2MD・Videoの再生はRegionコード・2 f ALL、のソフトをご使用たださい、また、使用するDVDディスクのタイトリによっては、コマ落ちするケースがあります。
1.2MD・Videoの再生はRegionコード・2 f ALL、のソフトをご使用たださい、また、使用するDVDディスクのタイトリによっては、コマ落ちするケースがあります。
2.2 GGB、5.2 GBのディスクは読込みできません。またカートリッジの取外しができないメディアは使用できません。
2.2 GGB、5.2 GBのディスクは読込みできません。またカートリッジの取外しができないメディアは使用できません。
2.2 GGB、5.2 GBのディスクは読込みできません。またカートリッジの取外しができないメディアは使用できません。
2.2 GGB、5.2 GBのディスクは読込みできません。またカートリッジの取外しができないメディアは使用できません。
3. 内臓干が自然では、1.2 MBでは、1.2 MBでは、1.2 MBでは、1.2 MBでは、1.3 MBでは

は、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除した

ものです。 Windows®XP Home Editionでは、WindowsNT® Server、Windows®2000 Server等のドンインにログオンすることはできません。

# 新しい出逢いは、新しいスタイルをカタチにする。目的にあわせて、ベストチョイス。





			79							
	モデル名/価格	C7/212PMEW ォープン価格	C7/212CMEN ォープン価格	C7/212CMHN ォーブン価格	E7/518PDE ォープン価格	E7/518PME ォープン価格	E7/518CME ォープン価格	E7/418CME ォープン価格	E7/418CMH ォープン価格	
	ドライブ		マルチドライブ DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM パッファアンダーランエラー防止機能付		DVD-R/-RW DVD-R/-RW、DVD-ROM、 CD-R/RW、CD-ROM パッファアンダーランエラー防止機能付	マルチドライブ DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM パッファアンダーランエラー防止機能付				
	液晶	Super 12	. <b>1 型</b> XGA TFT 1,024 × 768 <b>ドット</b>	<b>12.1型</b> XGA TFT XGA 1,024×768 <b>ドッ</b> ト	15型 TFT XGA 1,024×768ドット	<mark>15型</mark> TFT XGA 1,024×768 <b>ドット</b>	15型TFT 14.1型TFT XGA XGA 1,024×768 <b>ドット</b> XGA 1,024×768 <b>ドット</b>			
	CPU	モバイルIntel® Pentium® III プロセッサ 1.20GHz-M		eleron® プロセッサ ) G H z		EパイルIntel® Celeron® プロセッサ GHZ-M 1.80GHz				
	HDD	40	)GB	3 OGB	60GB	4 0	40GB 30GB			
	メモリ		256MB/ <b>最大1</b> GB				256 MB / <b>最大</b> 512 MB			
	グラフィック	Tr	ident <b>社製</b> CyberALADDiN	- T™	ATI MOBILITY™ RADEON™					
	LAN 通信		プロードバンド対応LAN 100Base-TX / 10Base-T		プロードパンド対応LAN 100Base-TX / 10Base-T					
	機能モデム		世界 5 8 地域対応モデム		世界 5 8 地域対応モデム					
	無線通信機能	ワイヤレスLAN /  Bluetooth v 1.1		-	<b>₿ Bluetooth</b> v 1.1		-			
	サウンド		ステレオスピーカ		harman/kardon ステレオスピーカ		ステレオ	スピーカ		
	拡張スロット	РС <b>力-</b>	SD <b>カードスロット×1、</b> <b>-ドスロット(</b> TYPE ×2 <b>または</b> TYPE	×1)	SDカードスロット×1、 PCカードスロット(TYPE x2またはTYPE x1)		PC <b>カードスロッド(</b> TYPE	×2またはTYPE ×1)		
	ワンタッチ操作	(インターネット	タッチバッド / ワンタッチボタン ボタン・サイバーサポートボタン・メー	-ルボタンなど)	スクロールオ (インターネットオ	ボタン付きタッチパッド / 「 ボタン・メールボタン・⊤∨出	フンタッチボタン 力切替ボタンなど)	スクロールボタン	ン付きタッチパッド	
os	os	Window	s <sup>®</sup> XP Home Edition Service	e Pack 1		Windows®	XP Home Edition Se	rvice Pack 1		
	アプリケーション	Office XP P	ersonal	-	Office XP Personal					
	インタフェース	i.LINK <b>(</b> IEEE1394 <b>)</b> RGB <b>コネクタ、</b> I	コネクタ、ビデオ出力、 JSB2.0×4など	RGB <b>コネクタ、USB2.0×4など</b>	i.LIN S-Video <b>出</b> フ	NK <b>( IEEE1394 )</b> コネクタ、 <mark>力</mark> 、RGB <b>コネクタ、</b> USB1.1	× 4など	S-video出力、RGBコネ	<b>クタ、</b> USB1.1×4 <b>など</b>	
	バッテリ駆動時間	約4.2 時間	約3.	5 <b>時間</b>			約2.0時間			

オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めておりません。

パッファアンダーランエラー防止機能とは
CD-Rメディアなどにデータを書込む際、ドライブへのデータ転送速度が書込み速度に追いつかず書込みに失敗してしまう
「パッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書込みを実現する機能。
\*電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。

# 自分にあったエンターテイメントPCを ベストチョイス。

		111 9 1	i Creative PC		High Spec PC	High Standard PC		
	モデル名/価格	G7/U24PDDW ォープン価格	G7/X19PDEW ォーブン価格	G7/ X19PDE ォーブン価格	P7/X28PME ォープン価格	T6/518CDE ォープン価格	モデル名/価格	
	ドライブ	DVE	DVDマルチドライフ D-RAM、DVD-R/-RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD パッファアンダーランエラー防止機能付		<b>マルチドライブ</b> DVD-ROM、CD-R/RW、 CD-ROM パッファアンダーランエラー防止機能付	DVD-R/RW DVD-R/-RW、DVD-ROM、 CD-R/RW、CD-ROM パッファアンダーランエラー防止機能付	ドライブ	
	液晶	<b>Fine</b> 15型TFT UXGA 1,600×1,200 <b>ドット</b>	SXGA+	<mark>15 型</mark> TFT - 1,400×1,050 <b>ዞット</b>	<mark>15</mark> 型TFT SXGA+1,400×1,050 <b>ドット</b>	<b>グラップ</b> 15 型 TFT XGA 1,024×768 <b>ドット</b>	液晶	
	CPU	モバイルIntel® Pentium® 4 プロセッサ 2.40GHz-M		ntium® 4 לעשט G H z - M	Intel® Pentium® 4 プロセッサ 2.80GHz	モバイルIntel® Celeron® プロセッサ 1.80GHz	CPU	
	HDD		60GB		6 0 GB	4 0 GB	HDD	
	メモリ	512мв	/最大 <mark>1</mark> GB	256MB/ <b>最大1</b> GB	256 MB/ <b>最大1GB</b>	256MB/ 最大512MB	メモリ	
	グラフィック	n\	/IDIA® GeForce4™ 460	Go	nVIDIA® GeForce4™ 420 Go	nVIDIA® GeForce4™ 420 Go	グラフィック	
TV	TVチューナ	オプション 同梱		オプション	-	-	TVチューナ	TV
	LAN 通信		プロードバンド対応LAN 100Base-TX / 10Base-T		プロードバンド対応LAN 100Base-TX / 10Base-T	プロードバンド対応LAN 100Base-TX / 10Base-T	LAN 通信	
	機能モデム		世界 5 8 地域対応モデム		世界 5 8 地域対応モデム	世界 5 8 地域対応モデム	モデム	
	無線通信機能	ワイヤレスLAN	/   Bluetooth v 1.1	<b>₿ Bluetooth</b> ∨ 1.1	<b>₿ Bluetooth</b> ∨ 1.1	<b> ₿ Bluetooth</b> ∨ 1.1	無線通信機能	
	サウンド	h	arman/kardon <b>サウンドシスラ</b> ステレオスピーカ&サブウーハー	<del>-</del> ∆	harman/kardon ステレオスピーカ	ステレオスピーカ	サウンド	
	拡張スロット	SD <b>カード</b> .	マルチスタイルペイ、 スロット×1、PCカードスロット(T)	/PE ×1)	SDカードスロット×1、PCカードスロット (TYPE ×2またはTYPE ×1)	SDカードスロット×1、PCカードスロット (TYPE ×2またはTYPE ×1)	拡張スロット	
	ワンタッチ操作		<i>ジ</i> ョグホイール付タッチパッド / ターネットボタン・メールボタン・⊺	∀出力切替ボタンなど)	スクロールボタン付きタッチパッド / ワンタッチボタン (インターネットボタン・メールボタン・TV出力切替ボタンなど)	ジョグホイール付きタッチパッド / ワンタッチボタン (インターネットボタン・メールボタン・東芝コンソールボタンなど)	ワンタッチ操作	
os	OS	Windows® XP Professional Service Pack 1		Home Edition Pack 1	Windows® XP Home Edition Service Pack 1	Windows® XP Home Edition Service Pack 1	os	os
	アプリケーション		Office XP Personal		Office XP Personal	Office XP Personal	アプリケーション	
	インタフェース	光デジタルオーディ ビデ	オ出力(S/PDIF)端子、i.LINK(I オ出力、RGBコネクタ、USB2.0×	EEE1394 )コネクタ、 : 3など	i. <b>LINK( IEEE1394 )コネクタ、</b> S-Video出力、 RGB <b>コネクタ、USB2.0×3など</b>	シリアルコネクタ、パラレルコネクタ、i.LINK(IEEE1394)コネクタ、 ビデオ出力、RGBコネクタ、USB1.1×3など	インタフェース	
						バッファマンダーランエラー院上機能とけ		

オープン価格の商品は本体希望小売価格を定めておりません。

パッファアンダーランエラー防止機能とは CD-Rメディアなどにデータを書込む際、ドライブへのデータ転送速度が書込み速度に追いつかず書込みに失敗してしまう 「パッファアンダーランエラー」を回避して、安定した書込みを実現する機能。 \*電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。