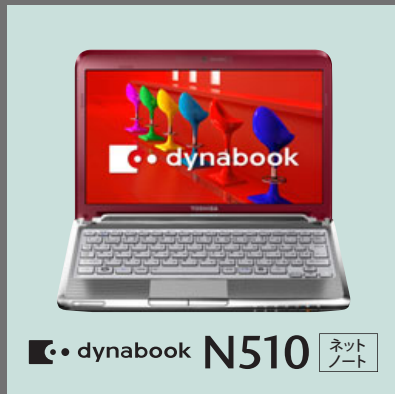


# TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

春モデル ネットノート  
 ネットブック  
 クラウドブック  
 カタログ  
 2011.1



Impossible?  
 Im possible.  
 できないことを、みんなのできるに。

# ●● dynabook



本カタログ掲載の製品の価格には、  
 配送費、設置調整費などは含まれておりません。



GfK Japan Certified 2010

東芝は2年連続販売数量シェアNo.1 \*2009年1月~2010年12月  
 「ノートPC部門」  
 全国の有力家電量販店販売実績を調査・集計するGfK Japanが認定



BCN AWARD 2011

東芝は5年連続最優秀賞受賞 \*2006年~2010年  
 「ノートPC部門」  
 全国有力パソコン販売店のPOS実売集計を行うBCNが認定

東芝グループは、持続可能な  
 地球の未来に貢献します。





# 世界で、1億台。

おかげさまで東芝のノートPCは  
世界で累計販売1億台を達成いたしました。



<b>25<sup>th</sup></b> since 1985	累計販売台数
	<b>1億台</b> 2010
toshiba note pc	



あなたとPCに、  
シンプルな毎日を。



# Windows® 7

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めするWindows 7.

Impossible?  
**Im possible.**

できないことを、みんなのできるに。ダイナブック。



アイアンレッド

dynabook N510



リュクスホワイト

dynabook N510



プレシャスブラック

dynabook N510



カカオブラウン

dynabook N300



ライムグリーン

dynabook N300



パッションオレンジ

dynabook N300

“Impossible”を、“I’m possible”に。

東芝は、世界で初めて持ち歩けるPCをつくってから25年、  
アイデアやテクノロジーで無数の不可能を可能にしてきました。  
そしてついに国内メーカーで初めてノートPC累計販売1億台を達成。

これからもPCの新しい可能性を世界へ。

すべては、みんなの「できる」のために。

 **dynabook**

Windows® 7なら、PCをより快適に、安心して使うことができます。

dynabook N510は、Windows® 7 Home Premiumを搭載しています。dynabook N300は、Windows® 7 Starterを搭載しています。

ネットブックを超えた“ネットノート”。

## dynabook N510

ネットノート

LED  
液晶

省電力LEDバックライト

デザインだけでなく、操作性も、  
スタイリッシュに進化したネットノート。  
スピードも、通信環境も、さらに快適にパワーアップ。



お好みの色を選べる、3色そろったカラーバリエーション。



リュクスホワイト

アイアンレッド

プレシャスブラック






なめらかな曲線を描く洗練されたフォルム。  
かさばらず、スマートに持ち歩けるデザイン。



艶やかな質感をたたえながらも、キズに強いボディ  
を実現する「成型同時加飾転写工法」採用。



カラーで選べる3モデル。セレクトダブルOSとOffice Personal 2010を搭載。

モデル名/カラー	OS	CPU	ディスプレイ	HDD	メモリ	無線LAN / WiMAX通信	バッテリー駆動時間 / 軽さ (標準搭載バッテリー装着時)	Office
N510/04BW ● N510/04BR ● N510/04BB ●	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版  Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサ U5600 1.33GHz キャッシュメモリ 3MB (2コア/2スレッド)	11.6型ワイド 16:9 HD Clear SuperView LED液晶 (1,366×768) (省電力LEDバックライト)	320GB Serial ATA対応	2GB (2GB×1) DDR3メモリ	IEEE802.11a/b/g/n IEEE802.16e-2005 準拠  	約6.1時間*1 / 約1.48kg	  Microsoft® Office Personal 2010

● リュクスホワイト ● アイアンレッド ● プレシヤスブラック

カンタンに選べるセレクトダブルOS  

**Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版**  
**Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版**

デュアルコアCPUで快適、しかも省電力  
**超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサ U5600**  
(動作周波数1.33GHz、インテル® スマート・キャッシュ3MB)

スピーディな処理速度と低消費電力を両立させるインテルの超低電圧版CPUを搭載。バッテリー駆動時も軽快に動作し、ストレスを感じさせません。



OSのパフォーマンスをさらに引き出す  
**DDR3メモリ 2GB (2GB×1)**

打ちやすく快適な操作性  
**タイルキーボード**

打ったときの適度なクリック感、そして19mmのキーピッチを確保し、快適な操作性を実現しています。



19mm (実寸大)

標準搭載バッテリーで長時間駆動を実現  
**約6.1時間の長時間バッテリー駆動\*1**

装着された標準バッテリーパックのままでも約6.1時間の長時間駆動を実現。外出先でもバッテリー切れの心配がなく、安心して使えます。

SDメモリカードに保存したデジタル放送番組をPCで再生  
**TOSHIBA SD-Video PLAYER**

TOSHIBA オリジナル

dynabook Qosmioなどで録画した地デジの番組を、SDメモリカードに保存してN510で再生できます。VGA相当(640×360ドット)の高画質映像を、いつでもどこでも見たいときに楽しめます。



\*画面はハメコミ合成です。

- HDMI出力端子
- Webカメラ (有効画素数 約30万画素)

- 東芝HDDプロテクション
- ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

■ インターフェース



次世代の高速データ通信に対応  
**WiMAX通信モジュール搭載\*2**



次世代高速モバイル通信を実現するWiMAX通信モジュール(通信速度:受信最大20Mbps/送信最大6Mbps\*)を搭載。無線LANの環境がなくても、高速インターネットが楽しめます。また、アンテナやカードのどっぴりがなく、携帯性を損ないません。

さらに、海外でもWiMAXサービスが利用可能 **WORLD WiMAX**

WiMAX通信モジュール搭載モデルなら、WORLD WiMAXサービスを利用して、海外でもワイヤレスでインターネットに接続可能です。現地のレストランや観光スポット情報の検索などに活用できて便利です。

\* WiMAXをご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。  
\* 海外でのご利用にあたっては、WiMAX海外提供会社とお客様の直接契約となります。  
\* サービスの詳細については、UQコミュニケーションズ(株)のHPをご確認ください。  
<http://www.uqwimax.jp/service/price/voyage.html>

大きく見やすいワイドディスプレイ  
**11.6型ワイド HD Clear SuperView LED液晶**  
(省電力LEDバックライト) (1,366×768ドット)



省電力LEDバックライトを搭載し、薄型・軽量化、低消費電力を実現しています。また、高解像度HD液晶(1,366×768ドット)なので、WSVGA液晶(1,024×600ドット)と比べて、約1.7倍も広く表示することができます。



最新Office  
**Microsoft® Office Personal 2010**

電子メール、ワープロ、表計算がより速く、快適にパワーアップ。PCからブラウザや携帯電話へ利用シーンも広がります。

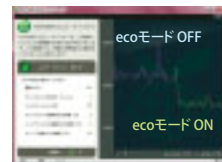


初めてのOffice Personal 2010でも安心。  
東芝オリジナルソフト「動画で学ぶシリーズ」で、Word 2010やExcel 2010、Outlook 2010の基本操作を動画で楽しく学べます。

ecoモードで省電力効果を実感  
**TOSHIBA ecoユーティリティ**

TOSHIBA オリジナル

ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間などが最適化されたecoモードに切り替え可能。消費電力の推移をリアルタイムでグラフ表示することにより、省電力効果が目に見えて実感できます。



「国際エネルギースタープログラム」、「RoHS指令」、「J-Mossグリーンマーク」全モデル適合

\*1: JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*2: WiMAXに関するご注意はP.11をご覧ください。 \*3: 数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。通信速度は通信環境や回線の混雑状況により異なります。

カラフルを、持ち歩く、新ネットブック。

# dynabook N300

ネットブック




LED  
液晶

省電力LEDバックライト

美しいボディカラー、迫力あるサウンド、  
洗練されたデザインと操作性。  
高品質なのはもちろんのこと、  
楽しさにもこだわったネットブック。



カラーで選べる、Office Personal 2010 2年間ライセンス版搭載の3モデル。

モデル名/カラー	OS	CPU	ディスプレイ	HDD	メモリ	無線LAN/ WiMAX通信	スピーカー	バッテリー駆動時間/軽さ (標準搭載バッテリーパック装着時)	Office
N300/02AC ●	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	インテル® Atom™ プロセッサ N550 1.50GHz 2次キャッシュ1MB (2コア/4スレッド)	10.1型ワイド WSVGA Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	250GB Serial ATA対応	1GB (1GB×1) DDR3メモリ	IEEE802.11a/b/g/n IEEE802.16e-2005 準拠  	harman/ kardon® ステレオ スピーカー	約3.6時間*1 / 約1.20kg	 Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版
N300/02AG ●									
N300/02AD ●									

● カカオブラウン ● ライムグリーン ● パッションオレンジ

使いやすく高性能なOS

Windows® 7 Starter 32ビット 正規版



先進のデュアルコアCPU

インテル® Atom™ プロセッサ N550 (1.50GHz)

世界初\* 名門オーディオブランドのサウンド技術搭載

harman/kardon®ステレオスピーカー harman/kardon®

\*インテル® Atom™ プロセッサ搭載ネットブックとして。2011年1月当社調べ。

サウンドに、もっと広がり

Dolby® Advanced Audio



サウンドに、もっと厚みと奥行きを

MaxxAudio® 3



\*「Dolby® Advanced Audio」と「MaxxAudio® 3」は、同時に使用することはできません。

ワイドディスプレイ

10.1型ワイド WSVGA Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)

明るく色あざやかなClear SuperView LED液晶。低消費電力を実現する  
LEDバックライトを使用しています。



省電力LEDバックライト

次世代の高速データ通信に対応

WiMAX通信モジュール搭載\*2



次世代高速モバイル通信を実現するWiMAX通信モジュール(通信速度:受信最大20Mbps/送信最大6Mbps\*)を搭載。無線LANの環境がなくても、高速インターネットが楽しめます。また、アンテナやカードのどっぴりがなく、携帯性を損ないません。

さらに、海外でも

WiMAXサービスが利用可能

WORLD WiMAX

WiMAX通信モジュール搭載モデルなら、WORLD WiMAXサービスを利用して、海外でもワイヤレスでインターネットに接続可能です。現地のレストランや観光スポット情報の検索などに活用できて便利です。

\* WiMAXをご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。 ※ 海外でのご利用にあたっては、WiMAX海外提供会社とお客様の直接契約となります。 ※ サービスの詳細については、UQコミュニケーションズ(株)のHPをご確認ください。

<http://www.uqwimax.jp/service/price/voyage.html>



お好みの色を選べる、3色そろったカラーバリエーション。すべりにくく、手にもしっとりなじむ独特の質感。



19mmのキーピッチを確保したキーボード、便利なジェスチャーコントロール対応のタッチパッドで、使いやすさにも配慮。



力強い低音域から繊細な高音域まで幅広く再生し、サウンドに豊かな表現力を与える harman/kardon®ステレオスピーカーを搭載。

手軽に持ち歩ける  
約**1.20kg**  
軽量コンパクトボディ

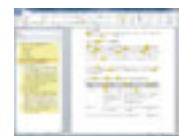
標準バッテリーパック装着時で約1.20kg、オプションのバッテリーパック装着時でも約1.36kgの軽量ボディを実現し、コンパクトなフォルムを損ないません。



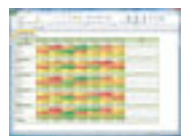
バッテリーパック62Y(オプション)装着時もコンパクトなフォルムは変わりません。

最新Office  
Microsoft® Office Personal 2010  
2年間ライセンス版

電子メール、ワープロ、表計算がより速く、快適にパワーアップ。PCからブラウザーや携帯電話へ利用シーンも広がります。



Microsoft® Word 2010



Microsoft® Excel® 2010



長時間、持ち歩いても安心  
約**3.6時間**の長時間駆動\*1

標準バッテリーパック装着時で約3.6時間、オプションのバッテリーパック装着時で約9.0時間\*1の長時間駆動を実現。外出先でも安心して使えます。

● Webカメラ (有効画素数 約30万画素)

PCの電源OFFでもiPodをPCのいい音で  
東芝スリープユーティリティ\*4

「iPod」などのデジタルオーディオプレーヤーをオーディオ入力端子につなげば、PC本体の電源がOFFの状態(スリープ/スタンバイ、休止を含む)でも音楽を聴くことが可能。PCを外付けスピーカーとして使えます。



● ジェスチャーコントロール付きタッチパッド

■ インターフェース



\*1: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) による値。駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*2: WiMAXに関するご注意はP.11をご覧ください。 \*3: 数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。通信速度は通信環境や回線の混雑状況により異なります。 \*4: デジタルオーディオプレーヤーと本体をつなぐケーブルは付属しておりませんので、ご使用の機器に対応したケーブルが別途必要となります。初期設定は「無効」になっておりますので、「有効」に設定変更してご利用ください。ACアダプターをつながない状態でご利用いただくとバッテリーが消耗されます。



より軽快で信頼性の高い新OS、Windows® 7 を搭載。  
東芝なら、はじめてのWindows® 7 も安心のサポート付き。  
ずっと快適、ずっと安心して使えます。

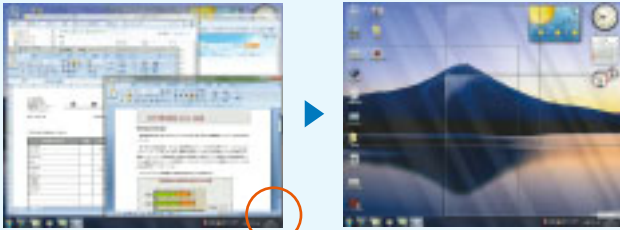


Windows® 7なら、PCをより快適に、  
安心して使うことができます。

dynabook N510    dynabook N300

**簡単** ～できること、簡単に～

ウィンドウが透けてガジェットやショートカットが見える  
**Aeroプレビュー**



タスクバーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべてのウィンドウが透明になります。また、クリックするだけでウィンドウをすべて最小化することもできます。

目的のファイルを2クリックで開ける  
**ジャンプリスト**

タスクバーのアプリケーションアイコンを右クリックすると、最近使ったファイルの一覧が表示されるので、選択してクリック。2クリックでファイルが開けます。

**軽快** ～やりたいこと、軽快に～

PCを使いたいときにすぐに使える  
**起動、シャットダウンの高速化**

Windows® XPやWindows Vista® に比べ、起動やシャットダウンの速度が高速化されています。Windows Vista® 以前のOSでは、サービスをすべて起動してからPCを利用していましたが、Windows® 7では、起動時に読み込むサービスを絞り込み高速化しています。

たくさんのウィンドウを開いていても、快適に使える  
**ディスプレイメモリの消費量の改善\***

複数のウィンドウを同時に開いていても、メモリ消費量は開いたウィンドウ数には関係なく一定で、システムメモリに影響を与えないため、アプリケーションの動作が非常に快適になります。

\*この場合のディスプレイメモリとは、ウィンドウを開くときに使用するシステムメモリを指します。

**新しい** ～新しいこと、目の前に～

Windows Media® Playerで再生できるメディアが拡大  
**対応メディア フォーマットの拡大**

AAC、MPEG-4、AVCHD、3GPP、HDVを標準でサポート。それぞれの形式に対応したソフトを使い分ける必要がなく、簡単に再生できます。

自宅PCの写真や音楽、動画が外出先でも楽しめる  
**リモートメディア ストリーミング**

外出先のPCから、インターネット経由で自宅PC内の写真や音楽、動画などのデータを再生できます。

■機能比較表

	ファイルがすぐに見つかる <b>Windowsサーチ</b>	最近使ったファイルをタスクバーから検索 <b>ピン/ジャンプリスト</b>	毎日の作業がより便利 <b>Aeroプレビュー/ Aeroシェイク</b>	写真も音楽も一括管理 <b>Windows® Media Center*</b>	データやプリンターの共有が簡単にできる <b>ホームグループ</b>	壁紙をお好みの写真で楽しめる <b>デスクトップスライドショー</b>
Windows® 7 Home Premium 64ビット/32ビット 正規版	●	●	●	●	●	●
Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	●	●	—	—	—	—

\*お使いのPCにより、周辺機器の追加が必要な場合があります。

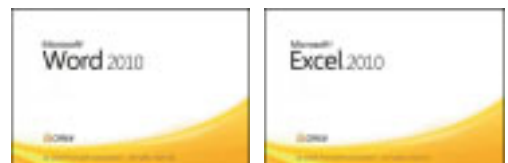
大幅に使いやすくなった最新Office 2010

**Microsoft® Office 2010**

PC、ブラウザー、携帯電話。すべてがより速く快適に。

Microsoft® Office 2010は、デジカメやビデオとの相性が抜群にようになったのに加えて、誰もが日常的に行う操作がシンプルに改善されました。さらに、PCに加えてブラウザーと携帯電話の3つのプラットフォームをサポート。利用シーンが大きく広がります。そして、Windows Live™との連携により、オンラインで最新の情報を共有し、友人や仲間と一緒に文書作成を進めることができます。

※N510にはOffice Personal 2010を、N300にはOffice Personal 2010 2年間ライセンス版を搭載しています。



〈Microsoft® Word 2010〉 〈Microsoft® Excel® 2010〉



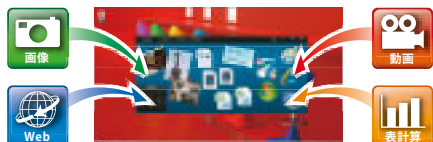
東芝ならではの便利なソフトを搭載

写真やファイルなどを、みんなで簡単に共有\*1できる

TOSHIBA Bulletin Board (プリティンボード) toshiba pc  
オリジナル

あちこちに保存した写真やファイルを一括管理

写真や動画、文書や表計算、Webページなど、ファイル形式を意識することなく、さまざまなファイルを、ドラッグ&ドロップするだけで、1つのボードに貼り付けることができます。



\*1 共有するためには、Windows® 7が搭載された東芝製PCが必要です。機種によってはアップデートが必要となります。右記URLをご覧ください。http://dynabook.com/pc/bulletin/ \*2 Evernote®と連携したクラウドサービスを利用するには、別途Evernote®のアカウントが必要です。Evernote®のアカウントにはスタンダード会員(無料)とプレミアム会員(有料)があり、会員種別によりアップロードできるファイル容量や利用可能なファイル種別が異なります。 ※上記の説明はプレミアム会員のアカウントを利用した例です。スタンダード会員のアカウントでは一部の機能がご利用になれません。 ※その他、Evernote®に関する詳細は、Evernote®のWebページ (http://www.evernote.com/about/partner/toshiba/?code=tos-jp) をご覧ください。 ※Evernote®は、Evernote Corporation.が独自に運営するサービスであり、Evernote®で発生したデータの紛失、流失などについては、当社は一切の責任を負いかねます。 ※Evernote®は、Evernote Corporationの商標または登録商標です。

クラウドサービス「Evernote®」と連携し、1つのボードをみんなで共有\*1

趣味の掲示板やイベント計画書など、1つのボードをみんなで共有\*1できます。画像、音声などをお互いに自由に貼り付け・編集することが可能です\*2。



田舎のおばあちゃんとの伝言板に!  
写真や動画\*2を共有。付箋をつけたり、直接書き込めます。

N300に搭載されている「TOSHIBA Bulletin Board」はEvernote®には対応しておりません。右記URLよりアップデートすることで対応致します。http://dynabook.com/pc/bulletin/

■ ソフトウェア ◎…プレインストール&DVD付属 ○…プレインストール ●…ハードディスク、または付属のメディアからインストールが必要 △…ダウンロード(無料)が必要  
★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っています。その他ソフトウェアのサポートに関しては、ソフト製造元各社でサポートを行っていますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

		N510	N300	
OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版	★◎注1	—	
	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	★◎注1	—	
	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	★	○	
Microsoft® Office Personal 2010*	ワープロ	Microsoft® Word 2010	◎	
	表計算	Microsoft® Excel® 2010	◎	
	メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	◎	
	ナビゲーションツール	Microsoft® Office ナビ 2010	◎	
Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版	ワープロ	Microsoft® Word 2010	—	
	表計算	Microsoft® Excel® 2010	—	
日本語入力システム	メール・情報管理	Microsoft® Outlook® 2010	—	
	Microsoft® IME	注2)★	◎	
インターネット/通信	インターネット閲覧	ATOK 2010 for Windows (60日間無償試用版) for TOSHIBA	●	
	Java	Windows® Internet Explorer® 8	★	
	インターネットコンテンツ検索	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	★	
	メールソフト	Yahoo! ツールバー	○	
	インターネットサービス	Google ツールバー	—	
	ブログ作成ツール	Windows Live™ メール	★	
	オンラインストレージ	Windows Live™ Messenger	★	
	Webサイト診断	Windows Live™ Writer	★	
	Webフィルタリング	マカフィー® オンラインバックアップ	○	
	実用	電子書籍ビューアー	マカフィー® サイトアドバイザープラス (30日期間限定版) 注3)	○
AV統合ソフト		トフィルター® 5.0 (90日版) 注4)	○	
AV機器連携		TOSHIBA Bulletin Board (Evernote®対応版)	★	
テレビ番組情報		TOSHIBA ReelTime	★	
動画編集		東芝ファイル同期ユーティリティ	★	
マルチメディア	静止画管理/編集	FlipViewer	注5) ○	
	プレーヤー	ebi.BookReader3J	注5) ○	
	ビデオプレーヤー	AV統合ソフト	Windows® Media Center	★
		AV機器連携	TOSHIBA Media Controller	★
		TV番組情報	テレビNavi ガジェット	★
		オンラインエンターテイメント	Sempreガジェット	○
		動画編集	Windows Live™ ムービーメーカー	★
		静止画管理/編集	Windows Live™ フォトギャラリー	★
		プレーヤー	おまかせフォトムービー	★
		ビデオプレーヤー	DigiBook® Browser for TOSHIBA	○

		N510	N300	
マルチメディア	音楽・データ、CD/DVD作成・コピー	TOSHIBA Disc Creator	注6)★ ● ●	
	リカバリーディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注7)★ ● ●	
	音声認識/音声合成	LaLaVoice	注8)★ ○ ○	
	サウンドシステム	Dolby® Advanced Audio	★	—
		MaxxAudio® 3	—	○
	辞書ビューアー	MaxxVolume™ SD	★	○
		デ辞蔵PC (旺文社 新英和辞典・和英中辞典・国語辞典・カタカナ語辞典付き)	—	● ●
	その他ユーティリティ	ウイルス検索・駆除	ウイルスバスター™ 2011 クラウド™ 90日無料版 注9)	○
		データ移行	ウイルスバスター™ 2010 90日無料版 注9)	—
		データ復旧	PC引越ナビ®	★
データ消去		東芝ファイルレスキュー 注10)	★	
画面拡大/縮小		ハードディスクデータ消去機能	★	
ネットワーク管理機能		SmoothView™	★	
顔照ソフト		ConfigFree™	★	
PC診断機能		インテル® PROSet/Wireless WiMAX 接続ユーティリティ	○	
PDFファイル表示		TOSHIBA Face Recognition	★	
ユーザー登録		PC診断ツール	★	
サポート	スリープユーティリティ	Adobe® Reader®	★	
	環境設定	東芝お客登録	★	
	PCシステム使用状況監視	東芝スリープユーティリティ (東芝USBスリープアンドチャージ対応)	★	
	HDD/SSD監視・保護	東芝スリープユーティリティ (東芝スリープアンドミュージック/東芝USBスリープアンドチャージ)	★	
	東芝サービスステーション	東芝スリープユーティリティ (東芝スリープアンドミュージック/東芝USBスリープアンドチャージ)	★	
	PCあんしん点検ユーティリティ	環境設定	TOSHIBA eco ユティリティ	★
	パソコンで見えるマニュアル Ver2	PCシステム使用状況監視	東芝PCヘルスマニタ	★
	動画で学ぶWindows® 7	HDD/SSD監視・保護	東芝HDD/SSDアラート	★
	動画で学ぶWindows Live™ メール	東芝HDDプロテクション	東芝HDDプロテクション	★
	動画で学ぶWord 2010	東芝サービスステーション	東芝サービスステーション	★
動画で学ぶExcel 2010	PCあんしん点検ユーティリティ	PCあんしん点検ユーティリティ	★	
動画で学ぶPowerPoint 2010	パソコンで見えるマニュアル Ver2	パソコンで見えるマニュアル Ver2	★	
動画で学ぶOutlook 2010	動画で学ぶWindows® 7	動画で学ぶWindows Live™ メール	★	
動画で学ぶクラウド	動画で学ぶWord 2010	動画で学ぶWord 2010	★	
	動画で学ぶExcel 2010	動画で学ぶExcel 2010	★	
	動画で学ぶPowerPoint 2010	動画で学ぶPowerPoint 2010	★	
	動画で学ぶOutlook 2010	動画で学ぶOutlook 2010	★	
	動画で学ぶクラウド	動画で学ぶクラウド	★	

注1) 初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要。また、セットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要。注2) 「Office Personal 2010」または「Office Personal 2010 2年間ライセンス版」が搭載されているモデルには「Microsoft® IME 2010」がプレインストールされており、DVDが付属されています。注3) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能をご利用いただけます。注4) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎると、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。注5) 無料コンテンツ以外は、有料にてダウンロードしていただくことで、お楽しみいただけます。注6) ビデオの編集およびDVD-Videoの作成はできません。注7) アプリケーションやシステムのリカバリー用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリーディスクは付属していません。あらかじめハードディスク内のリカバリー用データを、USBメモリまたはDVDメディアに保存することを推奨します。CD、DVDでリカバリーメディアを作成する場合、オプションの「DVDスーパーマルチドライブ(型番:PADSM003)」が必要となります。注8) 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(03-3252-6274)で販売しています。注9) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピューターの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウィルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウィルスチェックが全く行われない状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウィルス検索ソフトを導入してください。注10) OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ遠避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および、暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。注11) N300に搭載されている「TOSHIBA Bulletin Board」はEvernote®には対応しておりません。右記URLよりアップデートすることで対応致します。http://dynabook.com/pc/bulletin/ ※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。 ※プレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。 ※初回起動時にライセンス認証が必要となります。

■ オプション  
価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

製品名	型番	N510	N300	AZ
増設メモリ(タイプ6) (PC3-8500<DDR3-1066>)	2GB PAME2006	○	—	—
	4GB PAME4006	○	—	—
増設メモリ(タイプ7) (PC3-8500<DDR3-1066>)	2GB PAME2007	—	○	—
バッテリーパック62Y	PABAS232	◎注1)	◎注2)	—
バッテリーパック31AB	PABAS238	—	—	○

注1) バッテリーパック31ABは消耗品です。注2) 本体出荷時に装着されているバッテリーとは別仕様になっております。注3) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター-TEL:043-278-5970まで。注4) Microsoft® Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要で(dynabook.comの周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供)。  
※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販の光学式ドライブが必要となる場合があります。

(2011年1月現在)

製品名	型番	N510	N300	AZ
DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応) (本体/約370g、ケーブル/約940g)	PADSM003	○	○	—
USBレーザー式横スクロールマウス	IPCZ125A	○	○	—
USB光学式ミニホイールマウス	IPCZ080D	○	○	—
ばらちゃんマウス	IPCZ081B	○	○	—



東芝ダイレクトPC オプション&周辺機器は東芝ダイレクトPCでもご購入いただけます。詳しくは右記URLをご覧ください。http://toshibadirect.jp/pc/

# dynabook N510

## ■ ハードウェア仕様表

モデル名/型番	dynabook N510/04BW (リュクスホワイト) PN51004BMTW	dynabook N510/04BR (アイアンレッド) PN51004BMTB	dynabook N510/04BB (フレッシュブラック) PN51004BMTB
ブレインストールOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (※1) (※2) (※3) Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		
プロセッサ	超低電圧版 インテル® Pentium® プロセッサ U5600		
チップセット	動作周波数 1.33GHz		
	コア数/スレッド数 2コア/2スレッド		
	キャッシュメモリ インテル® スマート・キャッシュ 3MB		
メモリ	標準/最大 2GB (2GB×1) / 8GB (※4) (※5)		
	仕様 PC-6400 (DDR3-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※6)		
表示機能	メモリ専用スロット 2スロット (空きスロット×1) (※4) (※6)		
	ディスプレイ 11.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※7) (※8)		
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 最大2,048×1,536ドット (※9) / 1,677万色		
	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション) 最大1,920×1,080ドット (1080P) / 1,677万色、HDCP対応 (※10)		
入力装置	本体のディスプレイと同時表示 最大1,366×768ドット (※11) / 1,677万色 (※12)		
	ビデオRAM Windows® 7 Home Premium 64ビット版: 最大761MB (メインメモリと共用) (※5) Windows® 7 Home Premium 32ビット版: 最大761MB (メインメモリと共用) (※5)		
補助記憶装置	グラフィックアクセラレーター (※13) インテル® HD グラフィックス (プロセッサ内に蔵)		
	本体キーボード 85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ: 19mm、キーストローク: 1.6mm		
通信機能	ポインティングデバイス ジェスチャーコントロール付きタッチパッド		
	ハードディスク 320GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※14)		
サウンド機能 (※18)	Windows® 7 Home Premium 64ビット版: 最大26GB Windows® 7 Home Premium 32ビット版: 最大21GB		
	LAN 100Base-TX / 10Base-T (自動認識)		
ブリッジメディアスロット (※21)	無線LAN (※15) IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※16)		
	WiMAX通信 (※15) IEEE802.16e-2005準拠 (※17)		
インターフェース	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※19) ステレオスピーカー、モノラルマイク		
Webカメラ	1スロット (SDメモリアカード、SDHCメモリアカード、SDXCメモリアカード、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカード、メモリースティック、メモリースティックPRO対応)		
セキュリティ機能	●USB2.0×3 (うち1つは、eSATAと共用) (※20) ●eSATA×1 (USB2.0と共用) (※20) ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●HDMI出力端子×1 (※10) ●ヘッドホン出力 (3.5mm Φステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mm Φステレオミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1		
電源	有効画素数 約30万画素		
標準消費電力 (※26) (最大)	BIOSパスワード、HDD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 (バッテリーパック) (※22)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※27)	約6.1時間 (※23) (※24)		
	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) (※24)		
環境条件	ACアダプター AC100V~240V、50/60Hz (※25)		
環境性能レーティング (※29)	約11W (45W)		
外形寸法 (突起部含まず)	N区分0.25 (A)		
質量 (※30)	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※28)		
主な付属品	★☆☆2010		
保証 (海外保証 (制限付) を含む)	約284.0 (幅) × 202.8 (奥行) × 17.6~26.2 (高さ) mm		
主なアプリケーション	約1.48kg		
	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック (本体装着済み) 他		
	あり (1年)		
	Microsoft® Office Personal 2010		

※1.Windows® 7 Home Premiumでは、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.初回起動時にWindows® 7 Home Premium 32ビット版を選択した場合は、リカバリーが必要です。またセットアップ後にOSを変更する場合は、リカバリーが必要です。 ※4.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows® 7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。 ※5.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。出荷時 (メインメモリ2GB) では、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時: 最大761MB、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時: 最大761MBまでビデオRAMとして使用されます。メインメモリ4GB以上の場合、Windows® 7 Home Premium 32ビット版使用時: 最大1,305MB、Windows® 7 Home Premium 64ビット版使用時: 最大1,696MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※6.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせて容量までデュアルチャネル動作となり、容量差がシングルチャネル動作となります。 ※7.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られております。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※8.Clear SuperView LED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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※9.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※10.HDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※11.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。 ※12.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。 ※13.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時に、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※14.ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約14GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています。 (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※15.無線通信距離は、周辺の電波環境、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。 ※16.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA (AES) / WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※17.IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。 ※18.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※19.サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 ※20.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※21.詳細は「ブリッジメディアスロット仕様表」をご覧ください。 ※22.バッテリーパックは消耗品です。 ※23.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver1.0) (http://teitaj.or.jp/mobile/index.html)」本体のみ (周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。 ※24.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※25.付属の電源コードは、日本 (100V) の法令・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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※26.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※27.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※28.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※29.環境性能レーティング (ワット) とは、加圧項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※30.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。

## ■ ブリッジメディアスロット仕様表

対応メモリアカード (※1)	最大容量	N510	N300
SDメモリアカード (※2) (※4) (※5)	2GB	○	○
SDHCメモリアカード (※3) (※4) (※5)	32GB	○	○
SDXCメモリアカード (※4) (※5)	64GB	○	○
xD-ピクチャーカード	2GB	○	-
マルチメディアカード (※6)	2GB	○	○
メモリースティック (※7) (※9)	256MB	○	-
メモリースティックPRO (※8) (※9)	16GB	○	-


※1.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※2.市販のアダプターを接続することで、miniSDメモリアカード、microSDメモリアカードも使用できます。 ※3.市販のアダプターを接続することで、miniSDHCメモリアカード、microSDHCメモリアカードも使用できます。 ※4.著作権保護技術CPRMを使用するには、著作権保護技術CPRMに対応しているアプリケーションが必要で、5.SDIOカードには対応していません。 ※5.SecureMMCには対応していません。 ※6.市販のアダプターを接続することで、メモリースティックデュオも使用できます。 ※7.市販のアダプターを接続することで、メモリースティックPROデュオも使用できます。 ※8.市販のアダプターを接続することで、メモリースティックPROデュオも使用できます。 ※9.著作権保護技術MagicGateには対応していません。

## Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版に関するご注意

●Office Personal 2010 2年間ライセンス版は、Office Personal 2010のごすべての機能を、ライセンス認証の完了から2年間使える製品です。●ご使用前には必ず本ソフトウェアのDVDパッケージに付属されている「お使いになる前に」をお読みになり、記載内容にしたがいライセンス認証を完了させてください。また、ライセンス認証にはインターネット環境が必要になります。●2年間のライセンス有効期間が経過すると、機能制限モード (ファイルの閲覧のみ可能。新規ファイルの作成、更新、保存などの機能は不可) となります。引き続き、すべての機能をご使用いただくには、別途Microsoft® Office店頭パッケージ製品もしくは継続ライセンス交換パッケージ製品をご購入ください。●ライセンス有効期限内であれば再セットアップが可能です。ライセンスの有効期限は、最初にライセンス認証を完了してから2年間です。再セットアップを行っても有効期限の延長または更新はありません。●ライセンス有効期限内は、サポート対象となります。サポートの内容は、通常のOffice Personal 2010 ブレインストール版と同等です。



dynabook N300

モデル名/型番	dynabook N300/02AC (カカオブラウン) PN30002AMVC	dynabook N300/02AG (ライムグリーン) PN30002AMVG	dynabook N300/02AD (パッションオレンジ) PN30002AMVD
オペレーティングシステム	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (※1) (※2)		
プロセッサ	インテル® Atom™ プロセッサ N550		
動作周波数	1.50GHz		
コア数/スレッド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー対応)		
キャッシュメモリ	2次キャッシュ 1MB		
チップセット	モバイル インテル® NM10 Expressチップセット		
メモリ	標準/最大	1GB(1GB×1)/2GB(※3) (※4)	
	仕様	PC3-5300(DDR3-667)対応 SDRAM	
	メモリ専用スロット	1スロット(空きスロット×0) (※3)	
表示機能	ディスプレイ	10.1型ワイド WSVGA TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,024×600ドット (※5) (※6)	
	外部ディスプレイ(RGB接続)(オプション)	最大1,400×1,050ドット(※7)/1,677万色	
	本体のディスプレイと同時表示	最大1,024×600ドット(※8)/1,677万色(※9)	
	ビデオRAM	最大250MB(メインメモリと共用) (※4)	
	グラフィックアクセラレーター (※10)	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150(プロセッサに内蔵)	
入力装置	本体キーボード	85キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm	
	ポインティングデバイス	ジェスチャーコントロール付きタッチパッド	
補助記憶装置	ハードディスク	250GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※11)	
	ソフトウェア占有量	約16GB	
通信機能	LAN	100Base-TX/10Base-T(自動認識)	
	無線LAN (※12)	IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※14)	
	WiMAX通信 (※12)	IEEE802.16e-2005準拠 (※13)	
サウンド機能 (※15)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (※16) harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		
プリッジメディアスロット (※17)	1スロット(SDメモ리카ード、SDHCメモ리카ード、SDXCメモ리카ード、マルチメディアカード対応)		
インターフェース	●USB2.0×3 (※18) ●RGB(15ピンミニD-sub 3段)×1 ●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●マイク入力/オーディオ入力(3.5mmΦステレオミニジャック)共用×1 ●LAN(RJ45)×1		
Webカメラ	有効画素数 約30万画素		
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD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		
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※19)	
	駆動時間	標準バッテリーパック装着時:約3.6時間 (※20) (※21) バッテリーパック62Y(オプション)装着時:約9.0時間	
	充電時間	標準バッテリーパック装着時:約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) (※21) バッテリーパック62Y(オプション)装着時:約6.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz (※22)	
標準消費電力 (※23)(最大)	約9W(30W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※24)	Y区分0.32(A) 		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※25)		
環境性能レーティング (※26)	★★★2010		
外形寸法(突起部含まず)	標準バッテリーパック装着時:約262.0(幅)×190.0(奥行)×16.6~35.5(高さ)mm バッテリーパック62Y(オプション)装着時:約262.0(幅)×190.0(奥行)×16.6~35.5(高さ)mm		
質量 (※27)	標準バッテリーパック装着時:約1.20kg バッテリーパック62Y(オプション)装着時:約1.36kg		
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他		
保証(海外保証(制限付)を含む)	あり(1年)		
主なアプリケーション	Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版		

※1.Windows® 7 Starterでは、ネットワークのドメイン参加をすることはできません。 ※2.プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている1GBのメモリを取りはずし、2GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、最大2GBまでです。 ※4.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。出荷時(メインメモリ1GB)では、最大250MBまでビデオRAMとして使用されます。メインメモリ2GBの場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しよう全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6.Clear SuperView LED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。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。Windows® 7 Starterの場合、拡張表示機能(デュアルディスプレイモード)は使用できません。 ※9.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディスプレイ表示です。 ※10.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、より高い性能が発揮されます。 ※11.ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリ領域として約7GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています(NTFSSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.無線通信距離は、周辺の電波環境、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。 ※13.IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。 ※14.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※15.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。 ※16.サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 ※17.詳細は「プリッジメディアスロット仕様表」をご覧ください。 ※18.USB1.1/2.0対応。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。 ※19.バッテリーパックは消耗品です。 ※20.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(<http://it.jeta.or.jp/mobile/index.html>)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定等により異なります。 ※21.バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※22.付属の電源コードは、日本(100V)の法令・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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※23.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※24.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※25.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※26.環境性能レーティング(星マーク)とは、加算項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★★★は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※27.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

WiMAX/無線LAN対応地域

IEEE802.16e-2005、IEEE802.11a/b/g/n準拠

WiMAX/無線LAN対応地域 2011年1月現在

[N510、N300]

日本国内のみ(WORLD WiMAXは対応)

[WiMAX(インテル® Centrino® Advanced-N+WiMAX 6250)に関するご注意]

●WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。●本製品に内蔵のインテル® Centrino® Advanced-N+WiMAX 6250通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大20Mbps/上り最大6Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。●WiMAXをご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。●サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報をご参照ください。http://www.uqwimax.jp/service/area/ ●渡航先でご利用可能なエリアは、WiMAX海外提供会社のエリアマップで確認ください。●海外でのご利用にあたっては、WiMAX海外提供会社とお客様の直接契約となります。●渡航先でのWiMAX接続サービスのご利用に関しては、WiMAX海外提供会社の利用規定、渡航先の法規などに従ってください。●WORLD WiMAXサービスの詳細については、UQコミュニケーションズ(株)のHPをご確認ください。http://www.uqwimax.jp/service/price/voyage.html ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

 <p>高速モバイルインターネット WiMAX</p>	<p>2011年3月31日まで</p> <p>使ってナットク WiMAX PC バリューセット</p>	<p>登録料 無料</p>	<p>ご加入月/翌月 無料で使い放題!</p>	<p>UQ Stepなら 基本料金が12ヶ月無料 (ご利用の無い月は無料)</p>	<p>UQ Wi-Fi 使い放題*</p>
	<p>*WiMAXサービス提供事業者によってはWi-Fiサービスを提供していない場合がございます。 ※WiMAXを利用するには、WiMAX事業者との契約が必要です。 ※「Wi-Fi」はWi-Fi Allianceの登録商標です。</p>				

アンドロイド搭載、dynabook。

クラウドブック



# dynabook AZ



**iFプロダクトデザイン  
アワード2011受賞**

世界でも重要なデザイン賞のひとつとされる「iFデザイン賞」を受賞しました。

スマートフォンの機動性と、PCの操作性が、ひとつになった。  
アンドロイドの可能性を最大限に生かせる、それがクラウドブック。

## スタンバイ時 約180時間\*1の 長時間駆動

連続動画再生で約7.0時間\*2、  
スタンバイ(待機状態)時には  
約180時間\*1のバッテリー  
ライフを実現して  
います。

## アンドロイドだから クイック起動

ブラウザ、メール、メディア  
プレーヤーなどのさまざまな  
アプリケーションをクイック  
起動。そんなスマートフォンの  
使い勝手のよさが、アンド  
ロイドプラットフォームの  
持ち味です。



## スマートフォンの 機動性

## モバイルルーター使用で 常時接続\*3

市販のモバイルルーターを使用  
すれば、いつでもどこでもイン  
ターネットに常時接続\*3するこ  
とが可能です。



### 軽量・薄型ボディ



最薄部約12mm、軽さ約870g。  
驚くほどのシャープなフォルム。



指紋や汚れが目立たない  
パターンテクスチャー。

豊富な通信機能や  
アプリケーションも充実。

## Android™ 2.1

スマートフォンやインターネット端末のためにGoogle参画の業界団体OHAにより  
開発されたモバイルプラットフォーム「Android™ 2.1」を搭載。無線LAN、  
Bluetooth®などの通信機能、Webブラウザやメールなどの内蔵アプリケーション  
が充実し、また、デスクトップを自由自在に  
カスタマイズできることも魅力です。



モデル名/カラー	プラットフォーム	CPU	ディスプレイ	フラッシュメモリ	メモリ	無線LAN	バッテリー駆動時間 (標準搭載バッテリーバック装着時)	軽さ	Webカメラ	Bluetooth®
AZ/05M ●	Android™ 2.1	NVIDIA® Tegra™ 250 プロセッサ 1.0GHz	10.1型ワイド WSVGA Clear SuperView LED液晶 (省電力LED バックライト)	16GB eMMC対応	512MB DDR2メモリ	IEEE802.11 b/g/n	約7.0時間*2/ 約180時間*1(スタンバイ時)	約870g	約130万 画素	Ver.2.1 + EDR準拠

\*1: スタンバイ時のバッテリー駆動時間は使用環境により異なります。 \*2: 連続動画再生時のバッテリー駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 \*3: サービスエリアや通信環境などは、モバイルルーターに依存します。 \* Google, Googleロゴ, Android, Androidロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。

本製品はPCリサイクル対象製品には該当しません。



## 【東芝が、アンドロイドをより快適に。】

dynabook AZはスマートフォンのような手軽さを生かしつつ、ストレスなく見やすい大画面、余裕のあるキーボード、ワンタッチで操作性に優れた特殊機能キーなど、PCの操作性を再現。また、5画面と広大なデスクトップを持つTOSHIBA Home Menuは、アクセスする場所(SSID)により自動で切り替わり、シーンに合わせたカスタマイズが可能。東芝は、アンドロイドとの連携を最適化し、より快適に使えるクラウドブックを生み出しました。

## 【ベーシック機能も充実】

- メール
- Webカメラを使ってビデオチャット
- PC向けWebサイトの閲覧
- Microsoft® Officeで作成されたドキュメントの閲覧、編集
- 音楽、映像、写真などの再生
- 便利な辞書ソフト



### 10.1型ワイド液晶だから 見やすい大画面

PC向けのWebサイトや動画コンテンツがストレスなく  
LED 液晶  
省電力LEDバックライト  
楽しめ、文書や表計算の  
ファイルも見やすく表示できる大画面  
10.1型ワイド液晶を搭載しています。

### 大画面テレビや 他のPCともつながる 高い拡張性

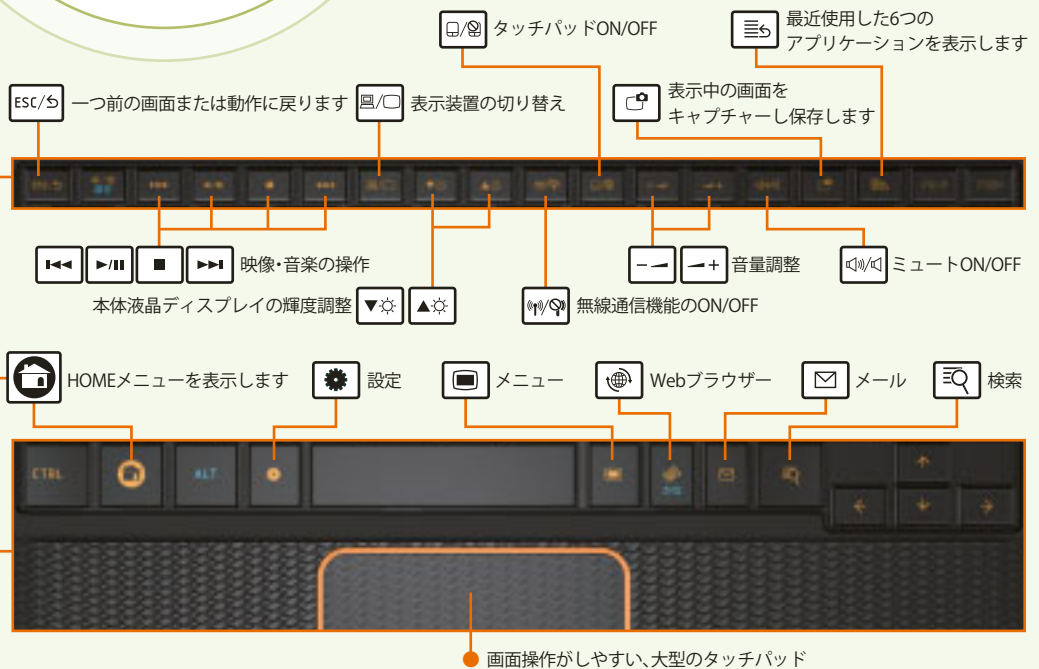


グラフィック処理性能に優れたNVIDIA® Tegra™ 250とHDMI出力端子で、大画面テレビへの出力が可能。リモートデスクトップ機能で自宅のPCを遠隔操作することにより、本製品をシンクライアントとしても利用できます。さらにブリッジメディアスロットで多彩なメモ리카ードへの対応も可能です。

## PCの 操作性

### キーボード& タッチパッドで 快適な操作性

薄くてフラットなデザインを追求しながら、特殊機能キー付きのキーボードおよび大型のタッチパッドを搭載。快適な操作性を実現しています。



東芝ならではの豊富なソフトを搭載

音楽、映像、写真などを楽しめる

TOSHIBA Media Player

toshiba pc  
オリジナル



写真、映像、音楽データの再生アプリケーションです。フルハイビジョンの高画質映像を再生でき、またWindows® 7のメディアストリーミングサーバーに対応しているため、他のパソコンに保存された映像や音楽などのコンテンツ再生を楽しむことができます。

Office のドキュメントやPDFファイルが閲覧、編集できる

Documents To Go® Basic Edition



Office の Word、Excel、PowerPoint で作成されたドキュメント\*5の閲覧や簡単な編集\*6ができるオフィスアプリケーションです。また、PDFファイルの閲覧もできます。

デジタル情報を記録、アクセスできるクラウドサービス

Evernote®

コンピューターやスマートフォンなどから、テキストや画像、音声などのデジタルデータを保存\*1し、アクセスできるクラウドサービスです。記録したデータは簡単に検索することができ、デジタルメモとして利用することができます。

手軽に辞書を検索できる

デ辞蔵

Android™のローカル辞書とオンラインのネット辞書を検索できる辞書検索アプリケーションです。旺文社 新英和中辞典・和英中辞典・国語辞典・現代カタカナ語辞典が標準搭載されているため、オフラインでも手軽に検索することができます。

Windows® PC\*3をネットワーク経由で遠隔操作

SingleClick Connect\*2

Windows® PC\*3をネットワーク経由で遠隔操作するアプリケーションです。Windows® PCに保存されている、映像、音楽データをクラウドブックで再生することができ、外出先で自宅のWindows® PCに保存されている写真データなどをすることもできます\*4。プリンターがWindows® PCと接続されている場合、クラウドブックにあるデータを印刷することができます\*7。

日本語変換

FSKAREN®



AI予測変換や連続予測機能をもった日本語入力アプリケーションです。高度な予測変換機能により文書作成が快適に行えます。

ファイルの管理が行える

TOSHIBA File Manager

toshiba pc  
オリジナル

ファイルの移動や削除、コピーなどフォルダの管理を行うことができます。SDカードやUSBメモリにあるデータを簡単にクラウドブックに保存することもできます。

Twitter™などのオンラインコミュニケーションを楽しめる

fring®



Google Talk™やTwitter™などのオンラインコミュニケーションを楽しむためのアプリケーションです。1つのID、パスワードに統合ができ、1回のログインで複数のコミュニケーションにアクセスすることができます。

\*1: オンラインストレージ上に保存できる容量は月ごとに40MBまでです。40MB以上必要な場合は、別途ライセンス購入が必要となります。 \*2: 本アプリケーションを利用するには、あらかじめ登録が必要となります。また、登録の際にはメールアドレスが必要です。 \*3: 対応可能なOSは、Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XPIになります。 \*4: 写真、映像、音楽データのコンテンツ再生機能は、登録開始から180日間ご利用できます。継続でご利用される場合は、別途ライセンス購入が必要となります。 \*5: 閲覧および編集できるドキュメントは、doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx形式のファイルになります。なお、ファイルによっては、編集または閲覧できない場合があります。 \*6: Documents To Go® では使用できない編集機能があります。 \*7: Windows® PCには対象となるデータを印刷できるアプリケーションが必要です。また、データによってはページ印刷が正しくできない場合があります。 \*MPEG-2形式など、一部のファイルは再生できません。 \*プレインストールされている一部アプリケーションは英語版になります。 \*Android マーケット™からアプリケーションをダウンロードすることはできません。 \*有線LAN機能は搭載していません。ネットワークを利用するには無線LANでの接続環境が必要となります。 \*本体に直接USBプリンターを接続して、印刷することはできません。 \*本体に接続可能なUSB機器は、マウス、キーボード、フラッシュメモリ、HDD、ハブのみです。これらの機器について、すべての動作、機能を保証するものではありません。 \*サポートされているUSBフラッシュメモリ、USB HDDのフォーマットタイプは、FAT12/16/32のみです。 \*ご購入後、お客様がインストールされたアプリケーションについては動作保証をしております。 \*プレインストールされているプラットフォームのみサポートいたします。 \*CD/DVD/ブルーレイディスク™の再生はできません。 \*電話機能はありません。 \*GPS、地磁気センサー、加速度センサーは搭載していません。 \*著作権保護されたコンテンツの再生はできません。 \*ブラウザー使用時、モバイル端末向けのサイトへ接続される場合があります。 \*Adobe® Flash® Playerなどのプラグインが必要なWebページの場合、正しく表示できない場合があります。また、Adobe® Flash® Playerなどのプラグインプログラムのインストールはできません。

■ ソフトウェア ○…プレインストール  
★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しましては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

プラットフォーム	Android™ 2.1	注1)★	○
日本語入力システム	FSKAREN®		○
インターネット/通信	インターネット閲覧	Android™ 標準ブラウザ	★
	メールソフト	メール	★
	インターネットサービス	fring®	★
オフィスアプリケーション	ワープロ		
	表計算		
	プレゼンテーション	Documents To Go® Basic Edition	注2)★
実用	PDFファイル表示		
	ファイル管理・ランチャー・ユーティリティ	TOSHIBA Home Menu	★
		TOSHIBA File Manager	★
		Evernote®	注2)★
マルチメディア	プレーヤー	TOSHIBA Media Player	★

マルチメディア	プレーヤー	音楽	★
	サウンドレコーダー	音声レコーダー	★
	静止画管理	カメラ	★
		ギャラリー	★
		TOSHIBA Screen Capture	★
	辞書	旺文社 新英和中辞典・和英中辞典・国語辞典・現代カタカナ語辞典 注3)	○
辞書ビューアー	デ辞蔵	○	
その他ユーティリティ	電卓	電卓	★
	住所録	連絡先	★
	アラーム	アラーム	★
	リモートデスクトップ・プリント機能他	SingleClick Connect	注2)★
	サポート	東芝サービスステーション 電子マニュアル	★

注1) Android™についてのサポート情報は、http://dynabook.com/assistpc/mid/index\_j.htmをご覧ください。Android™に関する一般的なお問い合わせは、東芝PC あんしんサポートでお受けします。 注2) 機能によっては、別途ライセンス購入が必要です。 注3) デ辞蔵と組み合わせて使用します。辞書単独ではご使用いただけません。 \*プレインストールソフトは市販の製品とソフト内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。 \*同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

IEEE802.11b/g/n準拠無線LAN/Bluetooth®対応地域 2011年1月現在 [AZ]

アメリカ、リヒテンシュタイン、ブルガリア、マケドニア、アイスランド、ポーランド、ポルトガル、イギリス、フィンランド、ニュージーランド、ルクセンブルク、エルサルバドル、フランス、スウェーデン、スリランカ、オランダ、スペイン、オーストラリア、ジンバブエ、ガーナ、キプロス、ラトビア、グアテマラ、ドイツ、スイス、ルーマニア、エストニア、スロベニア、香港、コロンビア、デンマーク、スロバキア、セネガル、ドミニカ、モナコ、モザンビーク、ハンガリー、トルクメニスタン、オーストリア、カザフスタン、イタリア、ノルウェー、チェコ、ナイジェリア、リトアニア、パナマ、アイルランド、レソト、カナダ、プエルトリコ、マルタ、台湾、日本、ボリビア、ベルギー、トルコ、ホンジュラス、ギリシャ、イエメン

本製品はアンドロイドを搭載しております。Windows® OS搭載機ではありません。



■ ハードウェア仕様表

モデル名/型番	AZ/05M PNAZ05MNA	
プレインストールプラットフォーム プロセッサ	Android™ 2.1 (※1) NVIDIA® Tegra™ 250 プロセッサ	
メモリ	動作周波数	1.0GHz
	コア数	2コア
	キャッシュメモリ	1MB
表示機能	標準仕様	512MB (オンボード) PC2-4200 (DDR2-533) 対応 SDRAM
	ディスプレイ	10.1型ワイド WSVGA TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,024×600ドット(※2)(※3)
入力装置	外部ディスプレイ (HDMI接続) (オプション)	最大1,920×1,080ドット(1080P) / 1,677万色(※4)
	本体ディスプレイと同時表示	最大1,024×600ドット(※5) / 1,677万色(※6)
補助記憶装置	本体キーボード	85キー、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm
	ポインティングデバイス	タッチパッド
通信機能	内蔵フラッシュメモリ	16GB フラッシュメモリ (eMMC対応) (※7)
	ソフトウェア占有量	約3.5GB
サウンド機能(※10)	無線LAN(※8)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※9)
	Bluetooth(※8)	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR準拠
ブリッジメディアスロット(※11)	1スロット(SDメモ리카ード(※12)、SDHCメモ리카ード(※12)、マルチメディアカード(※13)対応)	
インターフェース	●USB2.0×1(※14) ●USB2.0(Mini-B)×1(※15) ●マイク入力/ヘッドホン出力(3.5mmΦミニジャック)共用×1(※16) ●HDMI出力端子×1(※4)	
Webカメラ	有効画素数 約130万画素	
セキュリティ機能	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(バッテリーパック) (※17)	
電源	駆動時間	約7.0時間(※18) / 約180時間(スタンバイ時) (※19)
	充電時間	約4.0時間(電源OFF時) / 約12.0時間(電源ON時) (※19)
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(※20)
標準消費電力(※21)(最大)	約5W(30W)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) (※22)	
外形寸法(突起部含まず)	約262.0(幅)×189.8(奥行)×21.0~21.0(高さ) mm	
質量(※23)	約870g	
主な付属品	●ACアダプター ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他	
保証	あり(1年):海外保証(制限付)は対象外(※24)	

※1.プレインストールされているプラットフォームのみサポートいたします。 ※2.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※3.Clear SuperView LED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。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※4.映像機器との接続には、市販のHDMIの表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。1,920×1,080ドットで表示できるのは動画再生時のみです。 ※5.外部ディスプレイと本体のディスプレイを同時表示させる場合は、同時表示の種類や設定にあった色数/解像度で表示されます。 ※6.本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。本体のディスプレイ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が画面いっぱい大きく表示されます。 ※7.フラッシュメモリの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 ※8.無線通信距離は、周辺の電波環境、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。 ※9.2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※10.キャプチャソフトなどを使用して、再生中の音声を録音することはできません。サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 ※11.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※12.SDメモ리카ードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは32GBのメディアまで使用できます。また市販のACアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術(CPRM)には対応していません。SDIOカードには対応していません。 ※13.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※14.USB1.1/2.0対応。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。 ※15.市販のUSBケーブル(USB 2.0準拠 Mini-B(5ピンタイプ))が必要です。USBホスト機能には対応していません。 ※16.4極ミニジャックタイプのヘッドセット、またはステレオミニジャックタイプのヘッドホンをご使用ください。マイクを使用するときは、4極ミニジャックタイプのヘッドセットをご使用ください。ただし、すべてのヘッドセットに対応するものではありません。 ※17.バッテリーパックは消耗品です。 ※18.連続動画再生時の駆動時間。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※19.バッテリー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.付属の電源コードは、日本(100V)の法令・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電源コードをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※21.プラットフォーム起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※22.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※23.バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 ※24.海外保証(制限付)の対象外であり、修理は日本国内のみのサポートとなります。

本製品はPCリサイクル対象製品には該当しません。本製品を廃棄する場合は、お客様がお住まいの各自治体の処理に従い、適切に廃棄をお願いします。なお、自治体によっては、廃棄費用をご負担いただく場合があります。

■ インターフェース



Androidアプリを探さなら!

AndroApp

http://androapp.jp/

Androidアプリマーケット AndroApp

株式会社ベクターが運営するAndroidアプリマーケット「AndroApp」には、さまざまなジャンルのアプリが盛りだくさん! キーワード検索・カテゴリ検索・ランキングなどの各種機能を備え、アプリのレビューなども掲載しております。どんなアプリを使えばよいかわからない、どこへアプリを探しに行けばよいかわからない、そんなときは迷わず「AndroApp」へ! 自分にあったアプリを探してみましょう!

シンプルな操作性のランチャー&タスク停止

**TaskControl** ユーティリティ

六ヶ月齢カレンダーと電池等の状況表示ウィジェット

**AZOOZA Panel** カレンダー

mixiのコンテンツを手軽に見やすく表示するアプリ

**TkMixiViewer** コミュニケーション

ちょびひげが飛び出さなければクリア

**ちょびひげ** ゲーム

多機能Twitterクライアント

**Crowdroid** コミュニケーション

50盤面の特殊ステージが遊べるクールなりパーシ

**EX Reversi** ゲーム

※ダウンロードを実行するには、ブラウザの設定が必要です。設定の変更方法については右記URLでご確認ください。http://dynabook.com/assistpc/mid/faq/pcdata/710027.htm  
※dynabook AZでは一部ご利用できないアプリケーションがあります。 ※サイトをご利用の際は、サイトに記載されている免責事項をご確認の上、ご利用ください。

※掲載しているアプリケーションの作者は次の通りです。「TaskControl」株式会社テレマクス、「TkMixiViewer」takke, 「Crowdroid」Anhui OSS, 「AZOOZA Panel」AZOOZA, 「ちょびひげ」Kijiyama, 「EX Reversi」クロノス・クラウン。



# Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

## 【無線LAN/Bluetooth®に関するご注意】

本製品の使用周波数は2.4GHz帯または5GHz帯です。2.4GHz帯の周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなど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、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発信を停止)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らかのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

※本製品は、P.11-14にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応の国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、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。 ※5GHz帯無線LANは、電波法令により屋外では使用できません。

※無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については <http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelessLAN2/index.html> をご覧ください。

## 【バッテリーのリサイクルにご協力ください】

東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の回収・再資源化の促進を行っております。使用済みの取りはずし可能な充電式電池は電源ボックスなどに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。詳細は<http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html> をご覧ください。

## 【PCの再セットアップについて】

ハードディスクに保存されているリカバリー用プログラムは、市販のDVDメディア/USBメモリに保存して、リカバリーDVD/USBを作成することができますが、万が一保存されているプログラムが破損したり、誤って消去した際には、「東芝PC工房」へご相談ください。

## 無線LAN

24DS/OF4

Bluetooth®

2.4FH1

## 使用上のご注意

本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作を行うため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「東芝サービスステーション」でダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

## 【著作権に関するご注意】

●音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権およ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、個人的または家庭内で使用する目的のみを行うことができます。前記の目的を超えて、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」として損害賠償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される場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なお使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものは視聴したり録画したりできません。

## 大切なデータを流出させないために

PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる「ハードディスクデータ消去機能」ご使用になったdynabookを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。

詳細は [dynabook.com](http://dynabook.com) (<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>) 「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

## 東芝PCあんしんサポート フリーアクセス 0120-97-1048

電話番号はおまかせのいないよ、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。

おかけただくと、ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って操作していただく、担当窓口におつなぎいたします。  
[http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index\\_j.htm](http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm)

何度でも  
相談無料  
通話料無料

■電話サポート  
お客様のさまざまな疑問に  
スタッフがいつでも  
お答えします。  
受付時間 9:00-19:00

何度でも  
相談無料  
年中無休

■修理受付  
万が一の故障のときもあんしん。ピックアップや  
ごん包・配送もおまかせください。  
受付時間 9:00-22:00  
土・日・祝日もご利用いただけます。(年末年始12/31~1/3を除く)

保証期間後も  
手配無料  
集配・箱入れ  
ごん包無料

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直回収線の場合にはこちらの番号におかけください。Tel 043-298-8780 (通話料お客様負担)

## 環境配慮への取組み

## 小さな部品から梱包、リサイクルまで、環境配慮を。

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

eco スタイル

**「RoHS指令」に対応**  
特定有害物質の使用禁止を定めたEU(欧州連合)RoHS指令に製品全体が対応しています。



**「J-Mossグリーンマーク」に適合**  
「電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法」にて規定されているJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebページをご覧ください。  
[http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm\\_search.cgi](http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi)



**PCグリーンラベルの基準に適合**  
東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2010年度版)を満たしています。詳細はWebサイトをご覧ください。  
<http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>



**国際エネルギースタープログラムの基準に適合**  
国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。詳細はWebサイトをご覧ください。  
<http://www.eccj.or.jp/ene-star/index.html>



**省エネ法(目標年度2011年度)**  
省エネ法の基準達成状況を表すマークです。グリーンマークは目標値の達成を示します。  
※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様表をご覧ください。



**ご不要になったPCを回収・リサイクル**  
東芝では、資源循環型社会のために、使用済みPCの回収・資源化を行っています。PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。詳細はWebページをご覧ください。  
<http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm>



第7回LCA日本フォーラム表彰会賞  
「東芝デジタルプロダクツ & ネットワーク社」  
「製品開発に於けるLCAの推進と製品ラインナップを通じた環境配慮設計」

●本カタログに掲載されている会社名およびサービス・製品の名称は、それぞれ各社が商標および登録商標として使用している場合があります。●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、Intel Viiv、Intel Viivロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Intel Atom、Intel Atom Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Aero、Windows Live、Access、Excel、Excelロゴ、Officeロゴ、OneNote、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windowsロゴ、Windowsスタートロゴは、米国Microsoft Corporationの米国またはその関連会社の商標です。●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。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各種権利者に帰属します。●Dolby、ドルビー、およびDolby Digital記号は、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。●「ConfigFree」「LaLaVoice」「PC i-repair」サービスは株式会社東芝の商標です。●Javaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。●Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。●TRENDMICRO、ウィルスバスター、ウィルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●sharman/kardonはHarman International社の登録商標です。●McAfee、SiteAdvisorおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、アイフィルタート/フィルターはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。●Google、Googleロゴ、Android、Androidロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。●GoogleツールバーはGoogle Inc.の登録商標です。●デジ録、デジ録PCはイースト株式会社登録商標です。●MaxAudioはWaves Audio Ltd.の登録商標です。●WIMAXは、WIMAXフォーラムの商標です。●iPodは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●NVIDIA、NVIDIAロゴ、Tegra、Tegraロゴ、Powered by NVIDIAロゴは、米国NVIDIA Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC.の登録商標または商標です。●Twitter、Twitterロゴ、Twitterの「T」ロゴ、Twitterの青い鳥は、Twitter, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。●FSKARENIは、富士ソフトの登録商標です。●Evernoteは、米EVERNOTE社の登録商標です。●Documents To Goは、米国およびその他の国におけるDataViz, Inc.の商標もしくは登録商標です。●SingleClick Connectは、SingleClick Systems社の登録商標です。●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。●fring、fringロゴは、fringland Ltd.の商標です。●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はある状況下によって違いがあらわれます。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm>をご覧ください。●ハードディスク/フラッシュメモリの容量をいっしょにご使用になりますと、本製品の動きが不安定になったり、故障の原因となることもありえますので、あらかじめご了承ください。●本製品のハードディスク/フラッシュメモリに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行った後には再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>をご覧ください。●本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。●Windows® 7 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入の際、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元へ動作をご確認ください。●写真はすべて本カタログ用CGを使用し制作または、撮影したもので、実際の使用状況や製品の色と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製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ハメコみ合成です。●本カタログに記載された写真、内容およ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。●誤動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はその責任をいっしょに負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理やお検察の際には、本体の記憶装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任をいっしょに負いませんので、あらかじめご了承ください。●プレインストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書(マニュアル)・その他付属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使用しないと放電し、時間設定がずれることがあります。●本製品に付属の取扱説明書(マニュアル)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社ではいっしょに責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(フラッシュメモリ、液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヵ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの有寿命部品の表記に関するガイドライン」(<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503parts/index.html>) ●無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよ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。●本カタログに記載されている数値および表記は2011年1月現在のものです。

## TOSHIBA

## 株式会社 東芝 デジタルプロダクツ & ネットワーク社

PC第一事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1(東芝ビルディング)



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」などをよくお読みください。

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート (通話料無料) 0120-97-1048

【受付時間】9:00-19:00(年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直回収線の場合 043-298-8780 (通話料お客様負担)

※電話番号はおまかせのいないよ、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。

東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、「PC総合カタログ2011.1」をご覧ください。