

RGBコネクタ、LANコネクタなど
充実のインターフェースを
搭載したネットノート。



■サテンゴールド Photo:N51

スタイリッシュ&コンパクト スマートに持ち歩いて、どこでも軽快に使える

■家でも外でも映える洗練されたデザイン

11.6型ボディにサテンゴールドを採用した、軽さ約1.3kg^{*1}、薄さ約21.9mmのスタイリッシュボディ。スマートに持ち歩いて、どこでも写真や動画、音楽を楽しんだり、Officeファイルの作成ができます。

■約4.6時間^{*2}のバッテリー駆動

外出先でも使える約4.6時間^{*2}のバッテリー駆動を実現。また、AC電源をつないで使う場合に充電時の容量を自動で80%に抑えてバッテリー寿命を延ばす、「eco充電モード」を搭載しています。



Photo:N51

モデル名	OS	ディスプレイ	CPU	HDD	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間 ^{*2}	Office
N51	Windows 8.1 Update	タッチパネル付き 11.6型ワイド HD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	インテル® Celeron® プロセッサ N2840 2.16GHz (最大2.58GHz)	500GB	4GB (2GB+2GB) PC3L-10600/ (交換不可)	約92万画素	約1.3kg	約4.6時間	Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス
N61							約1.4kg		

*1 N51のみ、N61は約1.4kg。 *2 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 *3 ホームネットワーク (有線・無線LAN) で接続している必要があります。対応している機器については、右記URLをご確認ください (dynabook.com/pc/catalog/dynabook/1501cmn/chuuu.htm#taikouki)。メディアサーバーの録画状況やその他動作により、本アプリケーションによる視聴ができない場合があります。複数の情報端末で同時に映像を受信することはできません。著作権保護されたコンテンツのみの対応となります。 *4 放送中の番組を楽しむには、Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください (2015年3月下旬公開予定)。 *5 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 ※画面はハモコ合成です。

拡張性 プロジェクターや有線LANにもつながる N51

11.6型のコンパクトボディながら、RGBコネクタやHDMI出力端子、LANコネクタなどインターフェースが充実。プロジェクターや液晶テレビなどつなげて、写真や映像などをスクリーンや大画面で楽しむこともできます。



①ヘッドセット/ヘッドホン端子 ②USB2.0コネクタ ③LANコネクタ ④セキュリティロック・スロット ⑤電源コネクタ ⑥電源スイッチ ⑦RGBコネクタ ⑧HDMI出力端子 ⑨USB3.0コネクタ ⑩ブリッジメディアスロット

快適操作 タッチ操作で作業がはかどる

11.6型ワイド液晶にはタッチパネルを搭載。タッチ操作に最適化されたWindows 8.1のユーザーインターフェースを使い、指先の直感的な操作で、快適に作業することができます。また、指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティングを採用しています。



レコーダー連携 自宅のレグザブルーレイなどで録画した番組を、いろいろな場所で楽しめる^{*3}。

機器連携アプリ「TVコネクトスイート」を使えば、インターネット経由で外出先からリモート視聴が可能。旅行中に見たい番組がなくても自宅で録画した番組を楽しんだり、Wi-Fiスポットで気になる放送中の番組を視聴できます^{*4}。

※7ページの「リモート視聴に関するご注意」をご覧ください。

詳しくは7ページへ▶



PCにもタブレットにも。
コンパクトなコンバーチブルノート。 **N61** 

- 画面が360度回転するコンバーチブルPCだから、使い方もいろいろ楽しめる
※形状を変化させてご使用する際の注意事項については、取扱説明書をご覧ください。
- 軽さ約1.4kg、薄さ約21.9mmのスタイリッシュボディ。家でも外でも映えるデザイン
- 外出先でも使える約4.6時間^{*2}のバッテリー駆動を実現



書類やメールの作成に



高性能タブレットとして



①音量ボタン ②ヘッドセット/ヘッドホン端子 ③USB2.0コネクタ ④セキュリティロック・スロット ⑤電源コネクタ ⑥電源スイッチ ⑦HDMI出力端子 ⑧USB3.0コネクタ ⑨ブリッジメディアスロット

■主なインターフェース

- ①音量ボタン ②ヘッドセット/ヘッドホン端子 ③USB2.0コネクタ ④セキュリティロック・スロット ⑤電源コネクタ ⑥電源スイッチ ⑦HDMI出力端子 ⑧USB3.0コネクタ ⑨ブリッジメディアスロット

■長く使っても安心・快適

Office 1年間無料のOffice 365 サービス^{*5}の付いたOffice搭載  高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応  eco充電モード バッテリーライフサイクル  東芝PCあんしんサポート P32▶



dynabook N51 について詳しくは
<http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/141014n51/>



dynabook N61 について詳しくは
<http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/141203n61/>



ビジネスパーソン必携の Windows ペンタブレット。

ただ楽しむだけではない生産性ツール。必要な情報をこの一台に集約する、新しいビジネススタイルのはじまりです。

10.1型

8.0型

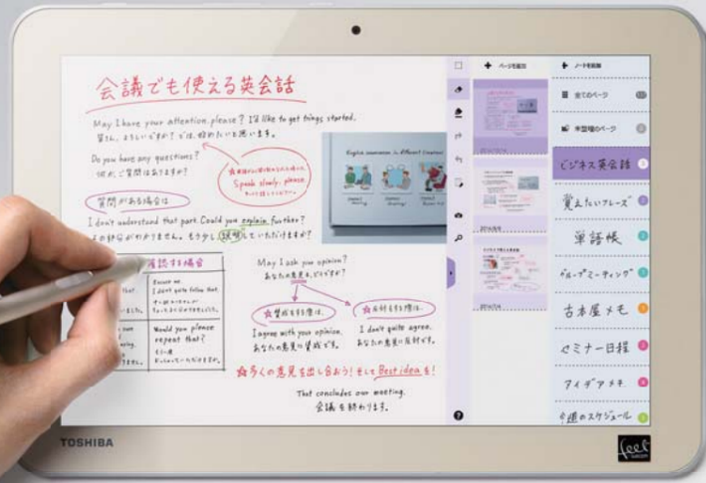


Photo:S80
■サテンゴールド



Photo:S68
■サテンゴールド

ビジネスパーソンの必携ツール「Truシリーズ 東芝オリジナル」搭載

紙のノートにはない、デジタルならではの便利さを追求。
会議室でのあらゆる情報を残しておけます。

手書きノートアプリ TruNote (ツール=ノート)

手書きノート1,000冊、
1,000ページ格納*

ペンで書き、間違ったら消す、といった一連の作業がスムーズ。左利きでも快適に書けるよう、画面設定を変更できます。

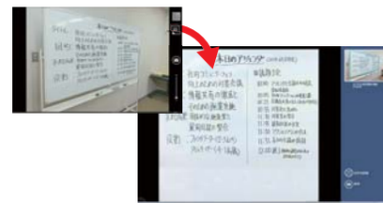


* 実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量や内蔵フラッシュメモリの空き容量により異なります。

キャプチャアプリ TruCapture (ツール=キャプチャ)

会議室のホワイトボードや
プレゼンを写して記録

ホワイトボードや資料などを撮影して画像でメモ。活字をテキスト化してメールなどに再利用できます。



Truシリーズについて詳しくは
<http://dynabook.com/pc/dynabooktab/freehand.htm>

ボイスレコーダーアプリ TruRecorder (ツール=レコーダー)

「録音」という、
議事録作成の強い味方

本体内蔵のマイクと連携し、話し手ごとの発言を識別*して再生することも可能です。



モデル名	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	Webカメラ	軽さ (本体のみ)	バッテリー 駆動時間*	Bluetooth® キーボード	デジタイザ ペン	Office
S90	Windows 8.1 with Bing	タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA LED液晶 広視野角/省電力LED/バックライト	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz	64GB フラッシュ メモリ	2GB (交換 不可)	前面:約120万画素 背面:約800万画素	約565g	約7時間	○	○	Office Home and Business 2013
S80		タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA LED液晶 広視野角/省電力LED/バックライト	最大 (1.83GHz)			約395g	約7.5時間	—	○		
S68											

*1 録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。また、録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。*2 EISA(バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0))による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。*3 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。*4 「TruCapture」の機能はモデルにより異なります。Windowsストアより最新版をダウンロード/インストールしてご利用ください。撮影環境、撮影した画像の文字やフォント、大きさ、鮮明さによっては、認識誤りが生じる場合があります。*5 S68を除く。【磁石内蔵に関するご注意】●S90・S80やBluetooth®キーボードの一部には磁石が内蔵されているので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を及ぼすおそれがあります。●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。*画面はハメコみ合成です。

さまざまなビジネスシーンに役立つ「Truシリーズ(手書きノート/キャプチャ/ボイスレコーダー)」

プレゼンのアイデアや会議のメモを素早く書き留められる。
後からの変更も自由自在

書きたいときにすぐメモが取れる

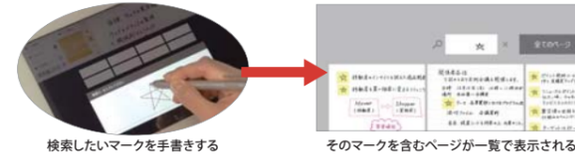
ロック画面でも、ペンにある消しゴムボタンを押しながら画面をタップすれば、すぐメモが書けます。アイデアや気づきを忘れないうちに残せ、書いたメモは自動で「TruNote」に保存されます。

最大1,000冊のノートを保存可能 1冊は1,000ページまで

1台のタブレットに、最大1,000冊ものノートを保存できます。1冊は1,000ページまで使えるので、残りのページ数を気にせず、たっぶり使うことができます。また、共有したいページは、PDFファイルに変換して保存できます。
*実際に保存できる冊数やページ数は、ノートデータの容量や内蔵フラッシュメモリの空き容量により異なります。

文字やマークをノート内検索して メモしたものを手書きで探せる

検索したい文字やマークを手書きして、該当する文字やマークを含むページを一覧表示させることが可能。欲しい情報を素早く検索できます。



*手書き検索は、手書きデータを自動的に認識した結果に基づいて行われます。意図した結果と異なる場合があります。

撮影した画像メモを見やすく補正したり、
文字をテキスト化して社内で情報共有

*4 ホワイトボードや黒板などを撮影してノートに 貼りつけられる

ホワイトボードや黒板などを撮影し、位置やサイズなどを調整してノートに貼付。写真にメモなどを書き込むことも可能。黒板を撮影した場合、読みやすいように白黒反転できます。
「TruNote」から「TruCapture」を起動し、ホワイトボードを撮影
位置やサイズを調整してノートに貼りつける

*4 斜めから撮影した画像や本の歪みなどを まっすぐに自動補正できる

ホワイトボードなどを斜めから撮影して台形状になった画像を長方形に補正(台形補正)したり、本の傾きや厚みによって生じる歪みをまっすぐに補正してくれます。
ホワイトボードを斜めから撮影 台形補正し表示

音声を分析して、話し手を識別。 話し手ごとに発言を聞ける

1レコード最大約3時間録音でき、会議の発言を録音可能。音声を分析して話者を識別できるので、特定の話し手だけの発言を聞くこともできます。
話し手ごとに色分けされ、特定した話し手の発言のみを再生できる

*録音環境(騒音、声の大きさなど)によっては、話者識別の性能に影響します。
*録音中にマイクの方向を変えたり、話し手が移動した場合、話者識別の性能に影響します。

10.1型画面 ひとまわり大きな画面で見やすい S90 | S80

より見やすい10.1型液晶ディスプレイを搭載。1,280×800ドット(横表示の場合)の高解像度で、写真や動画を美しく鮮明に映し出します。また、Office文書の閲覧やファイルの作成・編集などもタッチ操作で可能です。

8.0型画面 薄型・軽量ボディだから片手で持てる S68

片手に収まる8.0型コンパクトサイズで、軽さ約395g、薄さ約9.6mmを実現しました。タテ向きでもヨコ向きでも、見やすい表示に最適化され、使い慣れたWindowsを快適に操ることができます。

キーボード スタンドにもなる Bluetooth® キーボードで、ノートPCのように使える

S90には、Bluetooth® キーボードを付属。タブレットを立て掛けるスタンドにもなるので、ノートPCのように作業することができます。



長く使っても安心・快適

- どこでも録音番組が楽しめる TVコネクトスイート
- はがき作成が楽しめる 筆ぐるめ*5
- GPS・電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー
- 臨場感のあるサウンドを楽しむ Dolby® Digital Plus

USBデバイスアンドチャージケーブル(オプション)

[型番:PACBL001] オープン価格*3
充電しながらUSB接続機器が
使えて便利です。
S90 | S80 | S50 | S68 | S38

■主なインターフェース



- ①マイク
- ②スピーカー
- ③Windowsボタン
- ④microSDカードスロット
- ⑤音量ボタン
- ⑥HDMI(micro)出力端子
- ⑦電源スイッチ
- ⑧microUSBコネクタ(充電時にも使用)
- ⑨ストラップホール
- ⑩ペンクリップホルダー
- ⑪ヘッドセット/ヘッドホン端子

dynabook Tab スペシャルサイト 公開中!

<http://dynabook.com/pc/dynabooktab/>





使い慣れた Windows や Office が
快適に使えるタブレット。



Photo:S50
■サテンゴールド

10.1型

10.1型画面 ひとまわり大きな画面で見やすい S50

より見やすい10.1型液晶ディスプレイを搭載。Office 文書の閲覧はもちろん、ファイルの作成・編集などもタッチ操作で手軽に行えます。また、スリープ状態でもメールボックスを更新して復帰後に最新メールを確認できるなど、持ち歩いて使うデバイスならではの新しい便利さも体験できます。

センサー&アプリ 便利機能で、毎日をもっと豊かに

- 現在位置を知ることができる*1GPSをはじめ、4つのセンサーを搭載
- ホワイトボードや黒板などを撮影してデータ化できる「TruCapture」
- 内蔵スピーカーで映画や音楽など臨場感のあるサウンドが楽しめる「Dolby® Digital Plus」

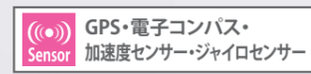


TruCapture (トウラーキャプチャ) の使用例



黒板を撮影して白黒反転、台形補正し、内容をデータ化します。

長く使っても安心・快適



モデル名	OS	ディスプレイ	CPU	ストレージ	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間*2	Office
S50	Windows 8.1 with Bing	タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (最大1.83GHz)	32GB フラッシュメモリ	2GB (交換不可)	前面:約120万画素 背面:約500万画素	約555g	約7時間	Office Home and Business 2013
S38		タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト)	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサー 1.33GHz (最大1.83GHz)	32GB フラッシュメモリ	2GB (交換不可)	前面:約120万画素 背面:約500万画素	約385g	約7.5時間	Office Home and Business 2013

*1 インターネット環境が必要です。ご使用になる場所や周囲の状況により、現在地がずれたり検出できなくなったりする場合があります。*2 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。【磁石内蔵に関するご注意】●S50の一部には磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。 ※画面はハメコミ合成です。



7つのフォルムから生まれる自在性。
コンバーチブル&デタッチャブルPC。



キャンバススタイル

画面に角度をつけられるので、
絵や文字が書きやすい

7スタイル

dynabook KIRA L93は、キーボード部の脱着と、
360度の回転ヒンジ方式を組み合わせることで、
今までにないスタイルを実現しました。
※形状を変化させてご使用する際の注意事項については、取扱説明書をご覧ください。



- ノートPCスタイル**
キーボードとアキュポイントで書類やメール作成
- フラットスタイル**
対面の相手と画面を見ながらキー操作が可能
- テントスタイル**
タッチ操作を伴う映像再生やプレゼンに
- スタンドスタイル**
映像再生やSkypeなどに。狭いスペースで使いやすい
- タブレットスタイル**
先進の高性能を、タブレットとして使う

高性能 さまざまな作業がスピーディ

圧倒的な省電力と高速処理。新世代CPU搭載
最先端14nmの製造プロセス・テクノロジーを採用した第5世代の新CPUを搭載。第4世代CPUよりも消費電力が低下し、グラフィック性能や処理速度も向上しています。
[詳しくは4ページへ▶]



高精細・高音質 圧倒的な高精細といい音が楽しめる

WQHD (2,560×1,440ドット) の高精細液晶が、繊細なディテールまで再現。また、東芝液晶テレビ「REGZA」で培った高い映像技術を生かし、出荷前に液晶パネル1台1台の色調整を実施し*5。最適な色味を実現しました。音響設定にもこだわり、パワフルな高音質を実現しています*6。



手書き入力 自然な書き味ですらすら書ける

電磁誘導方式デジタイザー
書き心地にこだわり、画面とペンを最適化することで、まるで紙に文字を書くような自然な書き心地を画面上に再現します。

専用デジタイザーペン
手書きに最適化された専用のデジタイザーペンを付属。よりスムーズな書き味が楽しめます。



※筆圧に応じて文字の太さが変わる筆圧応答機能は、ソフトウェアに依存します。 ※画面に保護フィルムなどを貼った場合、正しく操作できないおそれがあります。

長く使っても安心・快適

- Office 1年間無料のOffice 365 サービス*2の付いたOffice搭載
- 4K対応テレビに高精細出力できる4K出力対応*1
- 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応
- 電子コンパス・加速度センサー・ジャイロセンサー・照度センサー
- 暗い場所でも快適入力 バックライトキーボード
- 東芝PCあんしんサポート

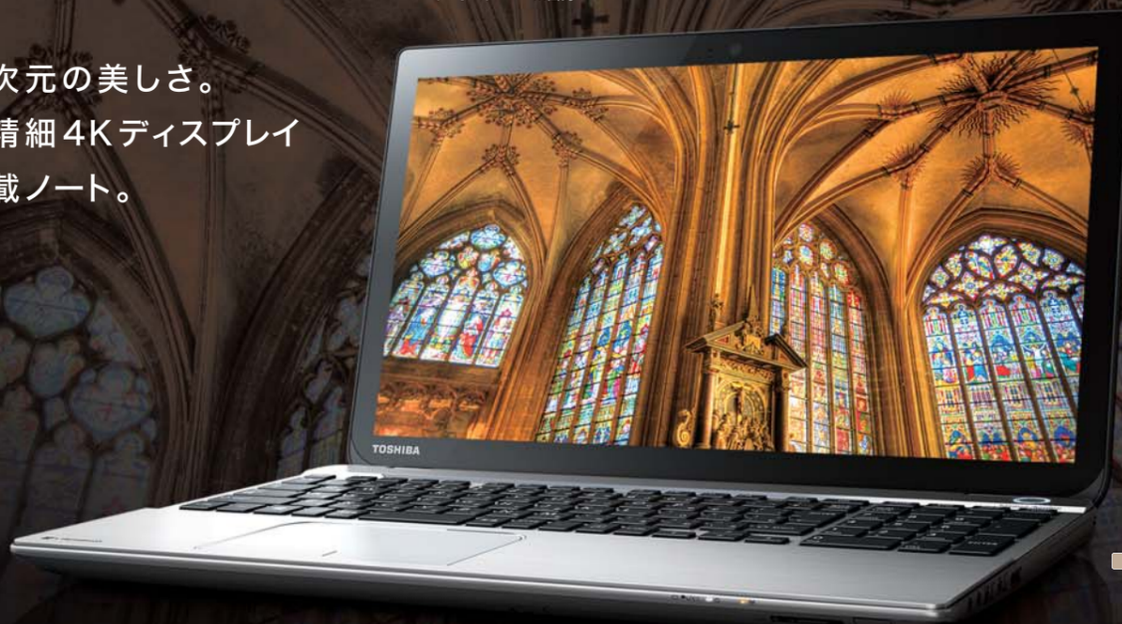
モデル名	OS	ディスプレイ	SSD	CPU	メモリ	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間*3	アプリケーション
L93	Windows 8.1 Update	タッチパネル付き 13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度 Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト)	128GB 高速SSD*4	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサー 2.40GHz (最大3.00GHz)	8GB PC3L-12800 (交換不可)	前面:約92万画素 背面:約500万画素	約1.75kg	約9.5時間	Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Lightroom® 5

*1 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用し接続することで、4K出力が可能です。 *2 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 *3 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様ご自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。【磁石内蔵に関するご注意】●本体の一部や電源コネクタには磁石が内蔵されていますので、心臓ペースメーカーには近づけないでください。磁気によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。●磁気カードなどを利用した記憶媒体を近づけないでください。記憶内容が変化/消失するおそれがあります。●電源コネクタなどにピンなどの金属片やゴミが付いた場合は、綿棒などで慎重に取り除いてください。 ※画面はハメコミ合成です。





新次元の美しさ。
高精細4Kディスプレイ
搭載ノート。



■サテンゴールド

4K 高画質 4Kディスプレイの緻密な表現力と確かな色再現性で、4Kに満たない写真も、より自然に美しく再現

世界で初めて³、プレミアムノートPC「4Kダイナブック」シリーズに、東芝液晶テレビ「REGZA」の映像技術を惜しみなく投入した高精細4Kディスプレイ(3,840×2,160ドット)を搭載しました。緻密で繊細な画像や映像は、また一步、現実の世界に近づきました。その圧倒的な高精細感に、目を奪われずにはいられません。テクニカラー社の認証を得た色彩でのカラーキャリブレーションも実施されており、確かな色再現性を実現。写真や動画、Webコンテンツ、ブルーレイ、そしてテキストまで、かつてない美しさを体験できます。

*3 プレミアムノートPC「4Kダイナブック」シリーズ T954を2014年4月25日発売。

282dpiの画素密度。驚くほど美しい、4Kディスプレイ

Ultra HD (3,840×2,160ドット)という極めて解像度の高い4Kディスプレイを搭載。1インチ当たり282ドット(282dpi)の解像度が、さまざまなコンテンツを圧倒的な美しさ、緻密さで描き出します。

■4Kディスプレイは文字もめめらか!



デジタルカメラで撮った高解像度の写真から小さな文字が並ぶテキストページまで、目を奪われるほどキレイです。



高音質 迫力のクオリティサウンドが楽しめる

名門オーディオブランド「harman/kardon®ステレオスピーカー」、 「DTS Studio Sound™」を搭載。力強い低音域から繊細な高音域まで表現力豊かに再現。また、迫力のサラウンド音響を堪能できます。

モデル名	OS	ディスプレイ	ハイブリッドドライブ	CPU	メモリ	Webカメラ	ドライブ	バッテリー駆動時間*	キーボード	アプリケーション
T95	Windows 8.1 Update	タッチパネル付き 15.6型ワイド Ultra HD (4K) Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト)	1TB (HDD+NAND)	インテル® Core™ i7-4710HQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz)	8GB (4GB×2) PC3L-12800/最大16GB	約92万画素	ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応)	約3.6時間	バックライトキーボード	Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Lightroom® 5

*1 本製品に搭載のキーボードには、抗菌のための塗料を塗布しており、細菌の増殖を抑える効果があります。万が一、キーボードの使用により、赤み、はれ、かゆみなどの症状がみられる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS CSTC PROFICIENCY TESTING CENTERもしくはSociete Generale de Surveillance S.A. 【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌方法と場所】無機抗菌成分(亜鉛系)をキーボードのキートップに塗布【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *2 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *4 インジウム(In)・ガリウム(Ga)・亜鉛(Zn)・酸素(O)の化合物による液晶ディスプレイ。 *5 液晶の故障などで修理を行う場合は、出荷時と色調整方法が異なります。 *6 TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ で写真を見た場合に有効。 *7 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 *8 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 *9 T95は高解像度LCDパネルを搭載しています。文字やアイコンを適切なサイズで表示するために、DPI(dot per inch)の初期設定を250%に設定しておりますが、アプリケーションによっては、表示される文字やアイコンなどが小さく表示されることがあります。また、文字が重なったり、きれいだることがあります。必要に応じて、解像度とDPIの設定を変更して、画面を見やすくしてください。 ※画面はハメコミ合成です。

dynabook T95 について詳しくは
<http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/141014t95/>



PCにもタブレットにも。
15.6型コンバーチブルノート。



■サテンゴールド

タッチ対応

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ*	HDD	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間*	キーボード	Office
P75/28M	Windows 8.1 Update	インテル® Core™ i5-4210U プロセッサー 1.70GHz(最大2.70GHz)	タッチパネル付き 15.6型ワイド FHD 高輝度Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト)	8GB (8GB×1) PC3L-12800/最大16GB	1TB	約92万画素	約2.3kg	約6.5時間	バックライトキーボード	Office Home and Business 2013

*1 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *2 180度を超えて回転させるスタイルでお使いの場合、画面の輝度が下がります。 *3 音響効果は、PCを設置した床面の材質、形状によって異なります。 *4 本体の構造上、お客様自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 *5 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※画面はハメコミ合成です。



dynabook P75 について詳しくは
<http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/140616p75/>



スタイリングとサウンドに
こだわったコンパクトノート。



■サテンゴールド

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ*	HDD	Webカメラ	軽さ	バッテリー駆動時間*	Office
P54/27M	Windows 8.1 Update	インテル® i3-4025U プロセッサー 1.90GHz	14.0型ワイドHD Clear SuperView LED液晶(省電力LED/バックライト)	4GB (4GB×1) PC3L-12800/最大16GB	1TB	約92万画素	約1.9kg	約5.6時間	Office Home and Business 2013

*1 4K対応テレビに、市販のハイスピードHDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *2 本体の構造上、お客様自身でメモリの交換・増設はできません。交換・増設が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。 *3 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値。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。本製品にはバッテリーパックが内蔵されています。お客様自身でバッテリーパックの交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあんしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※画面はハメコミ合成です。



dynabook P54 について詳しくは
<http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/140616p54/>



360度回転ヒンジ 自在なスタイルで楽しめる

360度の回転ヒンジ方式により、ノートPCとしてはもちろん、大画面タブレットとして複数人で使うことができるなど、より自在なスタイルで楽しめます。



※形状を変化させてご使用する際の注意事項については、取扱説明書をご覧ください。

高精細・高音質 明るく鮮やか。いい音も楽しめる

明るくて見やすい高輝度フルHD液晶²を搭載。自然で美しい映像を楽しめます。また、有名オーディオブランドと共同開発したステレオスピーカーを搭載。低音から高音までムラのないパワフルな高音質を実現しました³。また、音の広がりや奥行き感を豊かにするDTS Sound™も搭載しています。



長く使っても安心・快適



上質デザイン 気がねなく使えるスタイリッシュボディ

薄さや質感、デザインなどのスタイリングに徹底してこだわりました。軽量で強度にも優れた、クールでスタイリッシュなアルミニウムをボディに採用。また、筐体構造の最適化とアルミボディの採用により、薄型・軽量ながら、高い堅牢性を実現しました。



高音質 豊かな表現力とパワフルなサウンドが楽しめる

有名オーディオブランドと共同開発したステレオスピーカーを搭載。取り付け位置、アンプの性能などを考慮した音響設定を繰り返し行い、低音から高音までムラのないパワフルな高音質を実現しました。また、音の広がりや奥行き感を豊かにするDTS Sound™も搭載しています。



長く使っても安心・快適



dynabook T95 について詳しくは
<http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/141014t95/>



185・175
165・155・145
V83・V73・V63
R83・R73
N51・N61
S90・S80・S68
S50・S38
L93
T95
P75・P54
D81・D71・D51
D61・D41
ワイドコン
オラゴン
仕様表
カバー
安心品質
対応表

21.5型ワイド(16:9)



高性能PCに、
TV、レコーダー、サウンドシステム。
1台4役のAVPC。



■プレシャスブラック(B)
Photo: D61/PW

スタイリッシュでコンパクトな新型キーボード。
新構造により、静かで安定した打鍵感が得られます。

TV 番組を見る・録る・残すを、とことん楽しめる

東芝液晶テレビ「REGZA」の映像技術を、PCに最適化して投入。フルハイビジョン映像をありのままに美しく再現できる21.5型フルHD液晶はもちろん、REGZAと同じ見やすい番組表*4、W録*も可能な3波対応ダブルチューナー*3など、テレビをとことん楽しむことができます。



番組表は7チャンネル分を表示可能

●電源OFFでもボタン1つでTVが見られる「今スグTV*5」 D81

高精細 フルHD IPS液晶で、斜めから見ても明るくキレイ

IPS液晶は、明るく視野角が広いので、斜めから見ても自然で美しい映像を楽しめます。また、フルHDだからハイビジョン映像を美しく再現します。 ※IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。

高音質 パワフルサウンドでAVの楽しみがさらに深まる

オーディオ技術に精通したオンキョーのエンジニアも認めたパワフルで高音質なサウンドを実現しました。さらに、DTS Studio Sound™と組み合わせれば、リアリティあふれるサラウンド音響が楽しめます。



■長く使っても安心・快適

- Office 1年間無料のOffice 365 サービス*8の付いたOffice搭載 P34
- HDMI 4K出力 4K対応テレビに高精細出力できる4K出力対応*2
- 11ac 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応
- HDMI入力 フルHDディスプレイとしても使える、HDMI入力端子
- 抗菌処理した、抗菌タイルキーボード*1
- 東芝PCあんしんサポート P32

*テレビを視聴するには、市販の地上/BS/110度CSデジタル放送に対応したアンテナが必要となります。また、アンテナ整合器や分配器などが必要になる場合があります。

モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	TVチューナー	Webカメラ	アプリケーション
D81 ■(B)	Windows 8.1 Update	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (最大3.50GHz)	タッチパネル付き 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶(省電力LEDバックライト)	8GB(8GB×1) PC3L-12800/ 最大16GB	3TB	ブルーレイ ディスク ドライブ (BDXL™対応)	地上/BS/110度CS デジタル放送 対応 ダブル TVチューナー	約92万 画素	Adobe® Photoshop® Elements 12
D71 ■(W) ■(B)			21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (省電力LEDバックライト)	4GB(4GB×1) PC3L-12800/ 最大16GB	2TB	DVD スーパーマルチ ドライブ	地上デジタル 放送対応 TVチューナー		
D51 ■(W) ■(B)		インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz							



21.5型ワイド(16:9)



スタイリッシュで使いやすい21.5型大画面の液晶一体型PC。



■リュクスホワイト(W)
Photo: D61/PW

※D41のキーボードとマウスのデザインは、D61とは異なります。

D61には、新型ワイヤレスキーボードを付属。
使わないときは、本体下にすっきり収納できます。

■プレシャスブラック(B)
Photo: D61/PB

高精細 フルHD IPS液晶で、斜めから見ても明るくキレイ*7

高輝度・広視野角のIPS液晶*7により、Webもブルーレイコンテンツ*8も明るく、斜めから見ても自然で美しい映像を楽しめます。また、大画面21.5型フルHD液晶だから、複数のウィンドウを同時に見たり、写真編集なども作業領域が広くて快適です。



斜めから見ても美しいIPS液晶

※IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。

■長く使っても安心・快適

- Office 1年間無料のOffice 365 サービス*8の付いたOffice搭載 P34
- 11ac 高速無線LAN規格 IEEE802.11ac対応
- HDMI入力 フルHDディスプレイとしても使える、HDMI入力端子
- 抗菌処理した、抗菌タイルキーボード*1
- 東芝PCあんしんサポート P32



モデル名	OS	CPU	ディスプレイ	メモリ	HDD	ドライブ	Webカメラ	アプリケーション
D61 ■(W) ■(B)	Windows 8.1 Update	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz(最大3.50GHz)	21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (省電力LEDバックライト)	8GB(8GB×1) PC3L-12800/最大16GB	2TB	ブルーレイディスク ドライブ(BDXL™対応)	約92万 画素	Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス
D41 ■(W) ■(B)			インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz	21.5型ワイド FHD 高輝度 Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	4GB(4GB×1) PC3L-12800/最大16GB	1TB	DVDスーパー マルチドライブ	

*1 本製品に付属のキーボードには、抗菌のための物質が含まれており、細菌の増殖を抑える効果があります。【試験機関】SGS-CSTC技能試験センター【試験方法】JIS Z 2801:2010に基づく【抗菌場所】キーボード周りの部分、キートップ、電源ボタン【試験結果】抗菌活性値2.0以上 *2 4K対応テレビに、市販の高速HDMIケーブルを使用して接続することで、4K出力が可能です。 *3 D81, D71のみ。 *4 PCへの実装および最適化のため、一部カスタマイズを行っています。 *5 視聴専用です。あらかじめ「今スグTV」のクイックスタート機能を設定しておく必要があります。クイックスタート機能を設定していない場合は、TV電源ボタンを押してからTV画面が表示されるまでに約15秒かかります。クイックスタート機能を設定すると、待機中(シャットダウン時)でも約9.3Wの待機電力がかかります。電子番組表(EPG)を取得中の場合、TV画面の表示に約1.5秒かかります。ACアダプターを接続した直後にTV電源ボタンを押した場合、TV画面の表示までに最大約15秒かかります。 *6 D81のみ。 *7 D61のみ。 *8 Office 365 サービスのサブスクリプションは1年間有効です。2年目以降は有償でご利用いただけます。 ※画面はハメコミ合成です。

高音質 パワフルサウンドでAVの楽しみがさらに深まる

オーディオ技術に精通したオンキョーのエンジニアも認めたパワフルで高音質なサウンドを実現しました。さらに、DTS Studio Sound™と組み合わせれば、リアリティあふれるサラウンド音響が楽しめます。



快適 刻印も大きく打ちやすい新型キーボード D61

新型キーボードはキートップのローマ字部分の刻印を従来より約120%拡大。より見やすくなりました。また、パンタグラフ構造により、静音性と打鍵感が向上しています。



タッチ対応



T85・T75 T65・T55・T45 V83・V73・V63 R83・R73 N51・N61 S90・S80・S68 S50・S38 L93 T95 P75・P54 D81・D71・D51 D61・D41 ノートブック 仕様表 サポート 安心品質 できること

■仕様表 (T65/T55/T45/P75/P54/R83/R73)

東芝がお勧めする Windows.

	dynabook T65			dynabook T55			dynabook T45			dynabook P75			dynabook P54			dynabook R83・R73																
モデル名 型番	T65/PG (サテンゴールド) PT65PGP-SHA		T65/PR (モデナレッド) PT65PRP-SHA		T55/PW (リュクスホワイト) PT55PWP-SHA		T55/PG (サテンゴールド) PT55PGP-SHA		T55/PR (モデナレッド) PT55PRP-SHA		T45/PW (リュクスホワイト) PT45PWP-SHA		T45/PG (サテンゴールド) PT45PGP-SHA		T45/PR (モデナレッド) PT45PRP-SHA		P75/28M (サテンゴールド) PP75-28MNXG			P54/27M (サテンゴールド) PP54-27MNXG			R83/PB (グラファイトブラック) PR83PBP-BHA		R83/PW (プレジナスホワイト) PR83PWP-BHA		R73/PB (グラファイトブラック) PR73PBP-SHA		R73/PW (プレジナスホワイト) PR73PWP-SHA		R73/PWQ (プレジナスホワイト) PR73PWQ-SHA	
ブレインストールOS	Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8										Windows 8.1 Update 64ビット ※1)※2) Windows 8			Windows 8.1 Update 64ビット ※1)※2) Windows 8			Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8															
CPU	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ 2.20GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応)最大2.70GHz				インテル® Core™ i3-5005U プロセッサ 2.00GHz				インテル® Celeron® プロセッサ3205U 1.50GHz				インテル® Core™ i5-4210U プロセッサ 1.70GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応)最大2.70GHz			インテル® Core™ i3-4025U プロセッサ 1.90GHz			インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応)最大3.50GHz				インテル® Core™ i3-4100M プロセッサ 2.50GHz									
	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)				2コア/2スレッド				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)				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)			4コア/8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)				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)												
	インテル® スマート・キャッシュ 3MB				—				インテル® スマート・キャッシュ 2MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB			インテル® スマート・キャッシュ 3MB			インテル® スマート・キャッシュ 6MB				インテル® スマート・キャッシュ 3MB									
チップセット	—										—			—			モバイル インテル® HM86 Expressチップセット															
メモリ	標準/最大 8GB(8GB×1)/16GB										4GB(4GB×1)/16GB			8GB(8GB×1)/16GB※3)			4GB(4GB×1)/16GB※3)			8GB(4GB×2)/16GB※4)		4GB(4GB×1)/16GB										
	仕様 PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応										PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応			PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応															
メモリ専用スロット	2スロット(空きスロット×1)										2スロット(空きスロット×1)※3)			2スロット(空きスロット×1)※3)			2スロット(空きスロット×0)※4)		2スロット(空きスロット×1)													
表示機能	ディスプレイ 15.6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※5)※6)										最大1,920×1,080ドット(1080P)※7)※9)/1,677万色、HDCP対応			タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度TFTカラー Clear SuperView LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6)			14.0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※5)※6)			13.3型ワイド(16:9)FHD 軽量・高輝度TFTカラー LED液晶(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット※5)※6)												
	外部ディスプレイ(RGB接続)オプション) 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※7)※9)/1,677万色、HDCP対応										最大1,920×1,080ドット(1080P)※7)※9)/1,677万色、HDCP対応			最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※7)※9)/1,677万色、HDCP対応			最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※7)※9)/1,677万色、HDCP対応			最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI 4K)※7)※9)/1,677万色、HDCP対応												
	本体ディスプレイ(HDMI接続)オプション) 最大1,366×768ドット※5)※6)										最大1,920×1,080ドット※5)※6)			最大1,920×1,080ドット※5)※6)			最大1,366×768ドット※5)※6)			最大1,920×1,080ドット※5)※6)												
ビデオRAM	最大3,839MB(メインメモリと共用)※12)										最大2,005MB(メインメモリと共用)※12)			最大1,920×1,080ドット※5)※6)			最大1,366×768ドット※5)※6)			最大1,920×1,080ドット※5)※6)												
	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 5500(CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス 4400(CPUに内蔵)			インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)												
	—										—			—			—															
入力装置	本体キーボード 106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm										106キー(JIS配列準拠)(テンキー付き)ノックアウトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			87キー(JIS配列準拠)ノックアウトキーボード)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm															
	タッチパネル —										—			—			—															
	ポインティングデバイス ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)										ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)			ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)			ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド(タッチパッド)															
	ワンタッチ操作ボタン —										Windowsボタン他			—			—															
	マウス ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続										—			ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)、USB接続			—															
補助記憶装置	ハードディスク/ハイブリッドドライブ 1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※14)										1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※14)			1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※14)			1TBハイブリッドドライブ(HDD 5,400rpm、Serial ATA対応) + NAND型フラッシュメモリ)※14)※15)		1TB(5,400rpm、Serial ATA対応)※14)													
	Cドライブ容量(空き容量) 約921GB(約878GB)※16)										約921GB(約882GB)※16)			約926GB(約894GB)※16)			約976GB(約936GB)※17)		約976GB(約940GB)※17)													
	Dドライブ容量(空き容量) 約53GB(約53GB)※16)										—			約53GB(約53GB)※16)			—															
通信機能	無線LAN※18) IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※19)										IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※19)			IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※19)			IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)※19)															
	Bluetooth※18) (詳細は37ページをご覧ください) Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0※21)※22)										Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0※21)※22)			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0※21)※22)			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.4.0※21)※22)															
サウンド機能※23)	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキヨー製ステレオスピーカー、モノラルマイク										インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク			インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク			インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク															
ブリッジメディアスロット(詳細は36ページをご覧ください)	1スロット										1スロット			1スロット			1スロット															
インターフェース	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1※24)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、USB3.0×2※25)、USB2.0×1※26)、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1※27)※28)										ヘッドセット/ヘッドホン、オーディオ入力端子×1※24)、USB3.0×3※25)、HDMI出力端子×1※27)※28)			ヘッドセット/ヘッドホン端子×1※24)、USB3.0×2※25)、USB2.0×1※26)、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1※27)※28)			マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3※25)、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI出力端子×1※27)※28)															
Webカメラ	有効画素数 約92万画素										有効画素数 約92万画素			有効画素数 約92万画素			有効画素数 約92万画素															
センサー	—										電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー、照度センサー			—			—															
セキュリティ機能	BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット										BIOS/パスワード、HDD/パスワード			BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット			TPMセキュリティチップ(TCG Ver1.2準拠)、BIOS/パスワード、HDD/パスワード、セキュリティロック・スロット															
電源	リチウムイオン(バッテリーパック)※29)※30) 駆動時間(JEITAバッテリー動作時間測定法Ver.2.0) 約5.7時間※31)										リチウムイオン(バッテリーパック)※29)※30) 約5.5時間※31)			リチウムイオン(バッテリーパック)※29)※30) 約5.5時間※31)			リチウムイオン(バッテリーパック)※29)※30) 【標準バッテリーパック装着時】約10.5時間/【バッテリーパック91AQ(オプション)※32)装着時】約15.0時間※31)															
	充電時間 約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※33)										約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※33)			約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)※33)			【標準バッテリーパック装着時】約3.5時間(電源OFF時)/約3.5-10.0時間(電源ON時)※33)【バッテリーパック91AQ(オプション)※32)装着時】約3.5時間(電源OFF時)/約3.5-10.0時間(電源ON時)※33)															
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz※34) 約7W(45W)										AC100V~240V、50/60Hz※34) 約10W(45W)			AC100V~240V、50/60Hz※34) 約9W(45W)			AC100V~240V、50/60Hz※34) 約11W(65W)															
標準消費電力※35)(最大)	M区分0.030(AAA)🌿										M区分0.041(AAA)🌿			M区分0.031(AAA)🌿			約11W(90W)		約11W(65W)													
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※36)	M区分0.030(AAA)🌿										M区分0.041(AAA)🌿			M区分0.031(AAA)🌿			—(※37)		M区分0.038(AAA)🌿													
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※38)										温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※38)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※38)			温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)※38)															
環境性能レーティング※39)	★★☆V13										★★☆V13			★★☆V13			★★★V13															
外形寸法(突起部含まず)	約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm										約382.0(幅)×246.8(奥行)×19.0(高さ)mm			約344.0(幅)×242.9(奥行)×19.3(高さ)mm			【標準バッテリーパック装着時】約316.0(幅)×227.0(奥行)×28.5(最厚部28.5)(高さ)mm【バッテリーパック91AQ(オプション)※32)装着時】約316.0(幅)×22.0(奥行)×18.3~43.9(高さ)mm															
質量	約2.3kg※40)										約2.3kg※40)			約1.9kg※40)			【標準バッテリーパック装着時】約1.53kg※41)【バッテリーパック91AQ(オプション)※32)装着時】約1.66kg※41)															
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他										ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスレーザーマウス(アドバンス2.4GHzテクノロジー)(電池(単3形)1個付属)他			ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、標準バッテリーパック(本体装着済み)他															
保証	あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)										あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)															
主なアプリケーション	Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス										Microsoft Office Home and Business 2013			Microsoft Office Home and Business 2013			Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス															

※1. Windows 8.1 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のみのサポートいたします。 ※3.本体の構造上、お客様ご自身でメモリの交換・増設が必要な場合は、東芝PCあしんサポートへご相談ください。 ※4.メモリを増設する場合は、あらかじめ出荷時に装着されているメモリを取りはずす必要があります。 ※5.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られており、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.液晶ディスプレイは特性上、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.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※8.1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※9.コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※10.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。アプリケーションによっては映像や音声は本体内蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※11.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の表示可能な色数です。 ※12.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。 ※13.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。 ※14.1GBを10億バイト、1TBを兆バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※15.NAND型フラッシュメモリはディスクキャッシュとして利用されるため、データなどの保存用には使用できません。 ※16.初回起動直後には使用できません。 ※17.初回起動直後には使用できません。 ※18.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。 ※19.5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53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。IEEE802.11ac準拠のモードならびに、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。 ※20.2.4GHz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。 ※21.Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※22.2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用

されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。 ※23.キャプチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。 ※24.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やヘッドホンに対応するものではありません。 ※25.USB1.1/2.0/3.0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。 ※26.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。 ※27.映像機器との接続には、市販の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。 ※28.1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のHDMIケーブルをご使用ください。 ※29.本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあしんサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料となります。 ※30.バッテリーパックは消耗品です。 ※31.一般社団法人電子情報技術者協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)(http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=848ca=14)に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報(http://dynabook.com/assistpc/index_j.htm)をご確認ください。 ※32.バッテリーパック91AQ(オプション)の色は、グラファイトブラックです。 ※33.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※34.付属の電源コードは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域で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。 ※35.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。 ※36.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:キワ演算)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。 ※37.本製品は省エネ法対象外です。 ※38.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。 ※39.環境性能レーティング(星マーク)とは、加点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。 ※40.本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 ※41.バッテリーパック

Work easy. Play hard. Windows

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。

■仕様表 (L93/V83/V73/V63/N61/N51/S90/S80/S50/S68/S38)

東芝がお勧めする Windows.

		dynabook KIRA L93		dynabook KIRA V83		dynabook KIRA V73・V63		dynabook N61・N51		dynabook Tab S90・S80・S50			dynabook Tab S68・S38							
モデル名 型番		L93/PG (サテンゴールド) PL93PGP-ZHA		V83/PS (プレミアムシルバー) PV83PSP-KHA		V73/PS (プレミアムシルバー) PV73PSP-KHA		V63/PS (プレミアムシルバー) PV63PSP-KHA		S90/NG (サテンゴールド) PS90NGP-NXA		S80/NG (サテンゴールド) PS80NGP-NXA		S50/PG (サテンゴールド) PS50PGP-NXA		S68/NG (サテンゴールド) PS68NGP-NXA		S38/PG (サテンゴールド) PS38PGP-NXA		
プレインストールOS		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8		Windows 8.1 Update 64ビット※1)※2) Windows 8		Windows 8.1 with Bing 32ビット※1)※2) Windows 8			Windows 8.1 with Bing 32ビット※1)※2) Windows 8		Windows 8.1 with Bing 32ビット※1)※2) Windows 8		Windows 8.1 with Bing 32ビット※1)※2) Windows 8			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ 2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.00GHz)		インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.70GHz)		インテル® Celeron™ プロセッサ N2840 2.16GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大2.58GHz)		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)			インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)		インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.83GHz)			
	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)		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)		2コア/4スレッド		4コア/4スレッド		4コア/4スレッド			4コア/4スレッド		4コア/4スレッド		4コア/4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 4MB		インテル® スマート・キャッシュ 3MB		インテル® スマート・キャッシュ 1MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB			インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB		インテル® スマート・キャッシュ 2MB			
メモリ	標準	8GB ※3)		8GB (4GB+4GB) ※3)		4GB (2GB+2GB) ※3)		2GB ※3)		2GB ※3)			2GB ※3)		2GB ※3)		2GB ※3)			
	仕様	PC3L-12800 (DDR3L-1600)対応 SDRAM		PC3L-12800 (DDR3L-1600)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		PC3L-10600 (DDR3L-1333)対応 SDRAM, デュアルチャネル対応		DDR3L-1333対応 SDRAM		DDR3L-1333対応 SDRAM			DDR3L-1333対応 SDRAM		DDR3L-1333対応 SDRAM		DDR3L-1333対応 SDRAM			
ディスプレイ	本体ディスプレイ	タッチパネル付き 13.3型ワイド (16:9) WQHD 軽量・高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット ※4) ※5) ※6)		タッチパネル付き 13.3型ワイド (16:9) WQHD 軽量・高輝度 TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LED/バックライト) 2,560×1,440ドット ※4) ※5)		13.3型ワイド (16:9) FHD 軽量・高輝度 TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット ※4) ※5)		タッチパネル付き 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 ※4) ※5)		タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 1,280×800ドット ※4) ※5) ※7)			タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 800×1,280ドット ※4) ※5) ※8)		タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 800×1,280ドット ※4) ※5) ※8)		タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 800×1,280ドット ※4) ※5) ※8)		タッチパネル付き 8.0型ワイド WXGA TFTカラー LED液晶 (広視野角/省電力LED/バックライト) 800×1,280ドット ※4) ※5) ※8)	
	解像度/表示色	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) ※9) ※11)/ 1,677万色, HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz (HDMI 4K) ※9) ※11)/1,677万色, HDCP対応		最大1,920×1,080ドット (1080P) ※9) ※11)/ 1,677万色, HDCP対応		最大1,920×1,080ドット (1080P) ※9) ※11)/ 1,677万色, HDCP対応		最大1,920×1,080ドット (1080P) ※9) ※11)/1,677万色, HDCP対応			最大1,920×1,080ドット (1080P) ※9) ※11)/1,677万色, HDCP対応		最大1,920×1,080ドット (1080P) ※9) ※11)/1,677万色, HDCP対応		最大1,920×1,080ドット (1080P) ※9) ※11)/1,677万色, HDCP対応			
ビデオRAM	本体のディスプレイと同時表示	最大2,560×1,440ドット ※12)/1,677万色 最大3,839MB (メインメモリと共用)		最大2,560×1,440ドット ※12)/1,677万色 最大3,839MB (メインメモリと共用)		最大1,920×1,080ドット ※12)/1,677万色 最大1,792MB (メインメモリと共用) ※14)		最大1,366×768ドット ※12)/1,677万色 ※13) 最大1,792MB (メインメモリと共用) ※14)		最大1,280×800ドット ※7) ※12)/1,677万色 ※13) 最大984MB (メインメモリと共用)			最大1,280×800ドット ※7) ※12)/1,677万色 ※13) 最大984MB (メインメモリと共用)		最大1,280×800ドット ※7) ※12)/1,677万色 ※13) 最大984MB (メインメモリと共用)		最大1,280×800ドット ※7) ※12)/1,677万色 ※13) 最大984MB (メインメモリと共用)			
	グラフィックアクセラレーター ※15)	インテル® HD グラフィクス 5500 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィクス 5500 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィクス (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィクス (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィクス (CPU内に蔵)			インテル® HD グラフィクス (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィクス (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィクス (CPU内に蔵)			
本体キーボード	キーピッチ	87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm、 ワイヤレス/USB方式		87キー (JIS配列準拠) (バックライトキーボード)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm		85キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm		87キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:17.5mm、 キーストローク:1.5mm (Bluetooth® キーボード)		87キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:17.5mm、 キーストローク:1.5mm (Bluetooth® キーボード)			87キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:17.5mm、 キーストローク:1.5mm (Bluetooth® キーボード)		87キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:17.5mm、 キーストローク:1.5mm (Bluetooth® キーボード)		87キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:17.5mm、 キーストローク:1.5mm (Bluetooth® キーボード)			
	タッチパネル	静電容量式 (マルチタッチ対応)		静電容量式 (マルチタッチ対応)		静電容量式 (マルチタッチ対応)		静電容量式 (マルチタッチ対応)		静電容量式 (マルチタッチ対応)			静電容量式 (マルチタッチ対応)		静電容量式 (マルチタッチ対応)		静電容量式 (マルチタッチ対応)			
入力装置	デジタイザー	電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)		電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)		電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)		電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)		電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)			電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)		電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)		電磁誘導方式 (専用デジタイザーペン付属)			
	ポインティングデバイス	アキュポイント		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きクリックパッド (タッチパッド)		ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド		ジェスチャーコントロール機能付き クリックパッド (タッチパッド) (Bluetooth® キーボード)			ジェスチャーコントロール機能付き クリックパッド (タッチパッド) (Bluetooth® キーボード)		ジェスチャーコントロール機能付き クリックパッド (タッチパッド) (Bluetooth® キーボード)		ジェスチャーコントロール機能付き クリックパッド (タッチパッド) (Bluetooth® キーボード)			
補助記憶装置	ワンタッチ操作ボタン	Windowsボタン、音量ボタン 他		Windowsボタン、音量ボタン 他		Windowsボタン、音量ボタン 他		Windowsボタン、音量ボタン 他		Windowsボタン、音量ボタン 他			Windowsボタン、音量ボタン 他		Windowsボタン、音量ボタン 他		Windowsボタン、音量ボタン 他			
	ハードディスク/SSD/ストレージ (Cドライブ容量 (空き容量)) Dドライブ容量 (空き容量))	128GB SSD (SerialATA対応) ※16) 約103GB (約61GB) ※18)		256GB SSD (SerialATA対応) ※16) 約230GB (約188GB) ※18)		128GB SSD (SerialATA対応) ※16) 約102GB (約60GB) ※18)		500GB (5,400rpm, SerialATA対応) ※16) 約428GB (約393GB) ※17) 約428GB (約399GB) ※17)		64GB フラッシュメモリ ※16) 約51GB (約46GB) ※18)			32GB フラッシュメモリ ※16) 約19GB (約14GB) ※18)		64GB フラッシュメモリ ※16) 約51GB (約46GB) ※18)		32GB フラッシュメモリ ※16) 約20GB (約15GB) ※18)			
LAN	LAN	—		—		—		—		—			—		—		—			
	無線LAN ※19)	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) ※20)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) ※20)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) ※20)		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) ※20)		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) ※20)			IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) ※21)		IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) ※20)		IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠, WPA/WPA2対応, 128bit WEP対応, 256bit AES対応, TKIP対応) ※21)			
Bluetooth ※19)	Bluetooth	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23) (詳細は37ページの表をご覧ください)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)			Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 ※22) ※23)			
	オーディオ	インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 harman/kardon® ステレオスピーカー、モノラルマイク		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、モノラルマイク		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、ステレオマイク ※25)			インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、 モノラルマイク		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、 ステレオマイク ※25)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、 モノラルマイク			
サウンド機能 ※24)	1スロット (microSD)		1スロット		1スロット		1スロット		1スロット (microSD)			1スロット (microSD)		1スロット (microSD)		1スロット (microSD)				
プリジメディア/SDカードスロット (詳細は36ページの表をご覧ください)	1スロット (microSD)		1スロット		1スロット		1スロット		1スロット (microSD)			1スロット (microSD)		1スロット (microSD)		1スロット (microSD)				
インターフェース	マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、 USB3.0×2 ※26)、 HDMI (micro) 出力端子×1 ※27) ※29)		マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、USB3.0×3 ※26)、HDMI出力端子×1 ※28) ※29)		マイク入力/ヘッドホン出力/オーディオ入力端子×1、USB3.0×3 ※26)、HDMI出力端子×1 ※28) ※29)		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※30)、USB3.0×1 ※31)、HDMI出力端子×1 ※28) ※29)、 RGB (15ピン ミニ-D-sub 3段) ×1、 LAN (RJ45) ×1		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※30)、 HDMI (micro) 出力端子×1 ※27)、microUSB2.0×1 ※31) ※32)			ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※30)、 HDMI (micro) 出力端子×1 ※27)、microUSB2.0×1 ※31) ※32)		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※30)、 HDMI (micro) 出力端子×1 ※27)、microUSB2.0×1 ※31) ※32)		ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 ※30)、 HDMI (micro) 出力端子×1 ※27)、microUSB2.0×1 ※31) ※32)				
Webカメラ	有効画素数 約92万画素 (前面) 有効画素数 約500万画素 (背面)		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約92万画素		有効画素数 約120万画素 (前面) 有効画素数 約800万画素 (背面)			有効画素数 約120万画素 (前面) 有効画素数 約500万画素 (背面)		有効画素数 約120万画素 (前面) 有効画素数 約500万画素 (背面)		有効画素数 約120万画素 (前面) 有効画素数 約500万画素 (背面)				
センサー	電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー、照度センサー		—		—		—		GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー			GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー				
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード		BIOSパスワード、HDDパスワード		BIOSパスワード、HDDパスワード		BIOSパスワード、HDDパスワード、セキュリティロック・スロット		—			—		—		—				
バッテリー	リチウムポリマー (バッテリーパック) ※33) ※34)		リチウムポリマー (バッテリーパック) ※33) ※34)		リチウムポリマー (バッテリーパック) ※33) ※34)		リチウムイオン (バッテリーパック) ※33) ※34)		リチウムポリマー (バッテリーパック) ※33) ※34)			リチウムポリマー (バッテリーパック) ※33) ※34)		リチウムポリマー (バッテリーパック) ※33) ※34)		リチウムポリマー (バッテリーパック) ※33) ※34)				
電源	駆動時間 (JEITA) (バッテリー動作時間測定Ver2.0)	約9.5時間 ※35)		約13.0時間 ※35)		約16.0時間 ※35)		約4.6時間 ※35)		約7.0時間 ※35)			約7.5時間 ※35)		約7.5時間 ※35)					
充電時間	約3.5時間 (電源OFF時)/約3.5~10.0時間 (電源ON時) ※36)	約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※36)		約3.0時間 (電源OFF時)/約3.0~10.0時間 (電源ON時) ※36)		約4.0時間 (電源OFF時)/約12.0時間 (電源ON時) ※36)		約6.0時間 (電源OFF時)/約8.0時間 (電源ON時) ※36) ※37)		約6.0時間 (電源OFF時)/約8.0時間 (電源ON時) ※36) ※37)			約6.0時間 (電源OFF時)/約8.0時間 (電源ON時) ※36) ※37)		約6.0時間 (電源OFF時)/約8.0時間 (電源ON時) ※36) ※37)					
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※38)	約6W (45W)		約6W (45W)		約7W (45W)		約7W (45W)		約7W (10W)			約5W (10W)		約5W (10W)					
標準消費電力 ※40) (最大)	約9W (45W)		約6W (45W)		約7W (45W)		約7W (45W)		約7W (10W)			約5W (10W)		約5W (10W)		約5W (10W)				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※41)	N区分0.022 (AAA) Ⓞ		N区分0.020 (AAA) Ⓞ		N区分0.016 (AAA) Ⓞ		S区分0.071 (AA) Ⓞ S区分0.070 (AA) Ⓞ		— ※42)			— ※42)		— ※42)		— ※42)				
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※43)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※43)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※43)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※43)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※43)			温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※43)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※43)		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) ※43)				
環境性能レーティング ※44)	☆☆☆ V13		☆☆☆ V13		☆☆☆ V13		☆☆☆ V13		☆☆☆ V13			☆☆☆ V13		☆☆☆ V13		☆☆☆ V13				
外形寸法 (突起部含まず)	約319.9(幅)×227.0(奥行)×16.9(高さ)mm		約316.0(幅)×207.0(奥行)×9.5~19.8(高さ)mm		約316.0(幅)×207.0(奥行)×7.6~17.9(高さ)mm		約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm		約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(厚さ)mm			約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.0(厚さ)mm		約132.0(幅)×210.7(奥行)×9.6(厚さ)mm		約132.0(幅)×210.7(奥行)×9.5(厚さ)mm				
質量	約1.75kg (キーボード非装着時:約1.30kg) ※45)		約1.32kg ※45)		約1.10kg ※45)		約1.4kg ※45) 約1.3kg ※45)		約565g ※45)/ Bluetooth® キーボード 装着時:約1,005g ※46)			約565g ※45)		約555g ※45)		約395g ※45) 約385g ※45)				
主な付属品	デジタイザーペン、リザーブペン、ACアダプター、 電源コード、ベース保護カバー、 キーボード保護カバー、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他			ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他		ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 他				
保証	あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)			あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)		あり (引き取り修理・海外保証 (制限付) 1年)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Lightroom® 5		Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス Adobe® Photoshop® Elements 12		Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home and Business Premium プラス Office 365 サービス			Microsoft Office Home and Business 2013		Microsoft Office Home and Business 2013		Microsoft Office Home and Business 2013				

※1. Windows 8.1 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. メモリの交換・増設はできません。 ※4. 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、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。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※5. 液晶ディスプレイは特性上、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。 ※6. 画面下のWindowsボタンを強く押し下したとき、液晶画面の一部が波状に乱れる場合があります。これは本製品の構造と液晶の特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 ※7. 横表示の場合。 ※8. 縦表示の場合。 ※9. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※10. 1,920×1,200ドットは、Reduced Blanking対応の外部ディスプレイでのみ表示可能です。 ※11. コンテンツ保護処理された映像や音声はHDMI端子を使用して出力するには、HDCPIに対応したディスプレイを使用してください。コンテンツ保護処理された映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※12. 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。アプリケーションによっては映像や音声は本体内部ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※13. 本体のディスプレイへの表示の場合、1,677万色はデジタイザリング表示です。 ※14. ビデオRAM容量はコンピューターのメインメモリ容量に依存します。 ※15. 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。 ※16. 1GBを10個バイトで算出しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※17. 初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※18. 初回起動直後にOSから認識される容量です。Cドライブ以外の容量は、リカバリー領域として使用しています。なお、これらの値は実際の製品とは若干異なる場合があります。 ※19. 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。 ※20. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。W52/W53は電波法令により使用できるチャンネルは1~13chです。IEEE802.11ac準拠のモード (L93、V83、V73、V63、N61、N51のみ) ならびに、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。 ※21. 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。 ※22. Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0対応機器との通信が可能です。 ※23. 2.4GHz帯の無線LANまたはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能性があります。

※24. キャッチャソフトなどを使用して、本製品で再生中の音声録音することはできません。 ※25. ご利用になられるソフトウェアや設定によって、モノラル録音となる場合があります。 ※26. USB1.1/2.0/3.0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。 ※27. 映像機器との接続には、市販のHDMI (micro) 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。 ※28. 映像機器との接続には、市販の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。 ※29. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピードHDMIケーブルをご使用ください。 ※30. 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やヘッドホンに対応するものではありません。 ※31. 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。 ※32. 市販のUSBケーブル (USB 2.0準拠 micro-B (5ピンタイプ)) が必要です。 ※33. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身で取りはずしや交換はできません。バッテリーパックが寿命などで交換が必要な場合は、東芝PCあるいはサポートへご相談ください。バッテリーパックの交換は、保証期間内でも有料になります。 ※34. バッテリーパックは消耗品です。 ※35. 一般社団法人電子情報技術産業協会「JEITA」バッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定。ただし、実際の動作時間は使用環境および設定などにより異なります。 ※36. バッテリー動作時間の測定方法については、dynabook.comのサポート情報 (http://dynabook.com/assistp/index_j.html) をご確認ください。 ※37. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※38. USBデバイスアンドチャージャー (オプション) を使用した場合は、充電時間が長くなります。 ※39. 付属の電源コードは、日本法令に適合して使用しております。その他の国・地域で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。 ※40. 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。 ※41. 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推定性能 (単位: 平方ワット) 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は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。 ※42. 本製品は省エネ法対象外です。 ※43. 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。 ※44. 環境性能レーティング (星マーク) とは、加点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。 ※45. 本体 (バッテリーパック内蔵) のみ。主な付属品は含まれません。 ※46. 本体 (バッテリーパック内蔵) とBluetooth® キーボードのみ。主な付属品は含まれません。

Work easy. Play hard. Windows

Windows ストアで新しいアプリを見つけよう。