



◆ dynabook T55

◆ dynabook T45

◆ dynabook T75

◆ dynabook

全モデル、
Windows 10 搭載。
スタイルで、機能で選べる
ダイナブックシリーズ。



◆ dynabook D71



◆ dynabook D41



新しいモノ。
新しいこと。

by "lifenology"



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。※画面はハメコみ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。※写真はイメージです。

表示を正しく
家電公取協会員



快適なパフォーマンスと洗練されたデザイン、使いやすさを追求しました。



リュクスホワイト
PT75UWS-BWB3
PT55UWS-BWA3
PT45UWS-SWA3

プレシャスブラック
PT75UBS-BWB3

サテンゴールド
PT75UGS-BWB3
PT55UGS-BWA3
PT45UGS-SWA3

モテナレッド
PT75URS-BWB3
PT55URS-BWA3
PT45URS-SWA3



サテンゴールド
PT75UGS-BWAT3

タッチパネル

※画面はハメコみ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。
Windowsストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

最新OS、Windows 10 Homeを
プレインストール



Windows 10 Home



指先で直感的に操作できる

静電容量式タッチパネル T75/UGS1

直感的な操作で、タッチパネルの使いやすさを実感できます。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。

ハイパフォーマンスの最新CPU「第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー」をラインアップ(高い描画性能など処理能力が向上 & 低消費電力)

インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ T75

動作周波数 2.50GHz(最大3.10GHz)



インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ T55

動作周波数 2.30GHz(最大2.80GHz)



インテル® Celeron® プロセッサ 3215U T45

動作周波数 1.70GHz

※本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力は、お客様の本製品の使用状況によって異なります。

高精細・高輝度・広視野角液晶だから、文字も動画も美しい

15.6型 ワイド フルHD 液晶

(省電力LEDバックライト)(1,920×1,080ドット)

T75 T55



フルHD 液晶

フルHD(1,920×1,080ドット)の高精細・高輝度で、斜めから見ても自然で美しく見える広視野角液晶を搭載。写真、動画から文字まで、よりなめらかに鮮明に映し出します。

[より明るく、キレイ]



▲従来機T654/68K搭載HD液晶と
T75、T55搭載フルHD液晶との比較

※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

[文字もなめらか]



▲Webサイトの文字などもなめらかでキレイに表示。

ハイレゾ音源再生に対応。

CDを超える高音質サウンドに癒やされる

音の情報がCDの約6.5倍*あり、CDでは聴こえなかったディテールまで表現される、原音に近いスタジオクオリティの「ハイレゾ音源」を、「TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+」で再生できます。多彩なフォーマットをサポートしているので、より多くのハイレゾ楽曲を楽しむことができます。

※市販のハイレゾ対応外付けDACやハイレゾ対応ヘッドホンなどをご使用ください。

■ハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」と連携

国内最大級の楽曲数を誇るハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」と連携しています。e-onkyo musicサイトには、ロック/ポップス、ジャズ、クラシックなどさまざまなジャンルの音源が取りそろえてあり、購入・試聴ができます。



TOSHIBA Media Player by
sMedio TrueLink+



e-onkyo music



ハイレゾ

BDXL規格のディスク1枚に100GBのデータを保存できる

BDXL™ 対応 ブルーレイディスクドライブ

T75 T55



※BDXL規格で記録したデータはBDXL非対応機器では認識できません。

ナチュラルで豊かな音を創出する

オンキヨー製ステレオスピーカー

パソコン内部の限られたスペースを最大限に生かすスピーカー構造を採用し、パソコンの音のイメージを払拭。豊かな表現力と迫力のサウンドを生み出します。



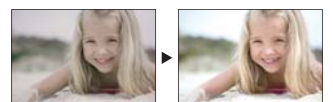
Skullcandy

Skullcandyがチューニングした迫力のハイクオリティサウンド



写真や動画を、クッキリ鮮やかに高画質化 超解像技術<レゾリューションプラス>

東芝独自のアルゴリズムを採用し、写真や動画を、色補正や輪郭を強調して、より自然で美しい画質に変換。質感や輝きを実物に近づけて再現できるので、昔撮った写真もキレイにして楽しめます。



※写真は効果をわかりやすくしたイメージです。

音声に対応した

パーソナルアシスト機能「Cortana」に対応



Cortana(コルタナ)
対応

Windows 10標準装備の音声アシスタント「Cortana(コルタナ)」に対応。音声で、PC上での検索、Web検索、カレンダーの管理、天気の詳細などが可能となります。デュアルマイク搭載のdynabookなら、音声認識率がアップし、より快適に活用できます。

オリジナルポイント 大容量HDD 2TB T75/UGS1
オリジナルポイント PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 16GBメモリ(8GB×2) T75/UGS1

T75/UWS2 T75/UBS2 T75/UGS2 T75/URS2
SSHD HDD+ NAND

高速アクセスと大容量を両立する ハイブリッドドライブ(SSHD)1TB

高速性と大容量を両立。大容量データの高速アクセスをはじめ、OS起動や大容量のPDFファイルを開くときもスピーディに行えます。

※SSHDとはソリッドステートハイブリッドドライブ(Solid State Hybrid Drive)の略称であり、NAND型フラッシュメモリを搭載したハードディスクドライブです。
※本製品に使われているハイブリッドドライブ(SSHD)の処理能力は、お客様の使用状況によって異なります。

オリジナルポイント
万が一パソコンが故障した場合も安心
メーカー3年保証
※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、無料修理対応をさせていただきます。

| カラー・モデル名 | OS | CPU | SSHD/HDD | メモリ | ディスプレイ | ドライブ | 薄さ・軽さ | バッテリー駆動時間*5 | Webカメラ | |
|----------|-----------------|--|-------------------|--|--|-------------------------|--|----------------|--------|--------|
| T75 | Windows 10 Home | インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ 2.50GHz(最大3.10GHz) | 2TB | 16GB (8GB×2) | タッチパネル付き15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (省電力LEDバックライト) | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応) | 約24.5mm 約2.4kg | 約5.5時間 | 約92万画素 | |
| | | | 1TB ハイブリッドドライブ | 8GB (8GB×1) | 15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (省電力LEDバックライト) | | 約23.5mm 約2.3kg | | | |
| | | | T55 | インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ 2.30GHz(最大2.80GHz) | 1TB | 4GB (4GB×1) | 15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶 (省電力LEDバックライト) | DVDスーパーマルチドライブ | | 約7.0時間 |
| | | | | | | | | | | |

家中持ち運べる薄さ・軽さ・約7.0時間*5*8のバッテリー駆動

薄さ約23.5mm、軽さ約2.3kg*7のスリムで洗練されたデザインを実現しました。また、より低消費電力のCPUの採用などにより、約7.0時間*5*8のバッテリー駆動を実現。ホームモバイル時など、バッテリー駆動でも安心して楽しめます。

快適に使えるキーボード、タッチパッド&マウス

いちばん使うEnterキーやBackSpaceキーを従来より大きく設定。また、段差のないフラットでスッキリとしたキーボード面が、快適なタイピングと美しいたたずまいを実現。手のひらが触れた際の誤動作を防ぐパームリジェクション付きタッチパッドも搭載しました。受信部をPC内蔵とし、USBポートを使わないワイヤレスマウスも付属しています。



配置まで考慮した充実のインターフェース

USB3.0コネクタを左右に2個ずつ配置、LANコネクタを側面後方に配置するなど使いやすさを追求しています。また、小型ACアダプターはL字プラグを採用。接続してもPCまわりがスッキリします。

L字プラグの小型ACアダプター付属



▲持ち運びに便利で、PCまわりもスッキリ



- ①ブリッジメディアスロット
- ②ヘッドセット/ヘッドホン端子
- ③USB3.0コネクタ×2
- ④HDMI®出力端子
- ⑤セキュリティロック・スロット
- ⑥電源コネクタ
- ⑦LANコネクタ
- ⑧USB3.0コネクタ×2
- ⑨ブルーレイディスクドライブ (T75/T55)
- DVDスーパーマルチドライブ (T45)



さらに便利に使いやすく▶

USB3.0×4

HDMI® 4K出力

高速無線 LAN規格

TVコネク スイート

ワイヤレス ミュージック機能

バッテリー長寿命化 (長寿命化充電制御)

SeeQVault CyberLink SeeQVault Player

TruRecorder (トゥールレコーダー)

L字プラグ小型 ACアダプター

※1:本製品は、標準モデルT75シリーズのカラーと補助記憶装置、メモリとディスプレイ、保証期間を変更したオリジナルモデルです。 ※2:本製品は、標準モデルT75シリーズの保証期間を変更したオリジナルモデルです。 ※3:本製品は、標準モデルT55シリーズのCPUと保証期間を変更したオリジナルモデルです。 ※4:本製品は、標準モデルT45シリーズの保証期間を変更したオリジナルモデルです。 ※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になります。 ※6:音楽CDを44.1kHz/16bitとし、ハイレゾ音源を192kHz/24bitとした場合。 ※7:T75/UGS1は薄さ約24.5mm、軽さ約2.4kg。 ※8:T45のみ。T75、T55は約5.5時間。 ※9:4K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。 ※10:T45を除く。 ※11:バッテリーの充電容量を抑えることで、バッテリーの寿命をのばすことが可能なソフトです。バッテリー容量が初期の50%まで劣化したときをバッテリー劣化寿命と定義。容量が減るとバッテリー駆動時間は短くなり、充電する頻度も増えます。 ※12:「SeeQVault」は、地上デジタル放送の番組などを、録画した場所(機器)以外でもHD画質のまま楽しむことができるよう、さまざまな対応機器間における再生互換性と強固なセキュリティを同時に実現するコンテンツ保護技術です。SeeQVaultに対応したレグザブルーレイ、レグザサーバーでフォーマットおよびダビングしたものが対象です。



※画面はハメコミ合成です。※画面は実際のイメージとは異なる場合があります。
Windows ストアアプリは別売です。ご利用になれるアプリは国/地域によって異なる場合があります。

W録。ファースト
4コア、3波、2録、1stクラス。

dynabook D71

リモコン付属 D71

プレシャスブラック
PD71UBS-BWA3



悔いのない選択。
21.5型、快適サイズ。

dynabook D41

リュクスホワイト
PD41UWS-SWA3



最新OS、Windows 10 Homeを
プレインストール

Windows 10 Home



ハイパフォーマンスのCPUをラインアップ

インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー D71
動作周波数 2.50GHz(最大3.50GHz)



インテル® Celeron® プロセッサー 3215U D41
動作周波数 1.70GHz

地上/BS/110度CSデジタル放送に対応



地デジ・BS・CS
3波対応

3波ダブルTVチューナー D71

東芝液晶テレビ「REGZA」の映像技術を投入したW録。も可能な3波対応ダブル
チューナーを搭載。2番組同時録画も可能なので、テレビをとことん楽しむことが
できます。



万が一パソコンが故障した場合も安心
メーカー3年保証

※保証書に記載の「無料修理規定」に従い、
無料修理対応をさせていただきます。

| カラー・モデル名 | OS | CPU | HDD | メモリ | ディスプレイ | TVチューナー | ドライブ | Web カメラ |
|----------------|-----------------|--|-----|----------------|---|--------------------|----------------------------|------------|
| D71 ●D71/UBS*1 | Windows 10 Home | インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー 2.50GHz(最大3.50GHz) | 2TB | 8GB (8GB×1) | 21.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 | 3波対応 ダブルTVチューナー | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応) | 約92万 画素 |
| D41 ○D41/UWS*2 | | インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz | 1TB | 4GB (4GB×1) | | | | |

高精細・高輝度・広視野角液晶だから、文字も動画も美しい

21.5型ワイドフルHD液晶 (省電力LEDバックライト) (1,920×1,080ドット)

フルHD (1,920×1,080ドット) の高精細・高輝度で、斜めから見ても
自然で美しく見えるIPS (In Plane Switching) 液晶を搭載。写真、動画から文字まで、
よりなめらかに鮮明に映し出します。



写真や動画を、クッキリ鮮やかに高画質化
超解像技術<レゾリューションプラス>

超解像技術<レゾリューションプラス>対応ソフト

- ▼ 東芝画面設定ユーティリティ*3
- ▼ 機器連携 (番組視聴) アプリ TVコネクトスイート
- ▼ TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player D71
- ▼ TOSHIBA Media Player by sMedia TrueLink+

※「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」で映像を再生する場合、「TOSHIBA Media Player by sMedia TrueLink+」で映像・写真
ファイルを再生する場合、「東芝画面設定ユーティリティ」のレゾリューションプラス機能がサポートするアプリケーション
(ソフトウェア対応表参照)で映像を再生する場合、「TVコネクトスイート」でテレビ番組を再生する場合に有効です。

▼ さらに便利に使いやすく

HDMI® 入力端子

高速無線
LAN規格

Cortana (コルタナ)
対応

抗菌タイダル
キーボード

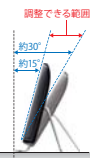
TVコネクト
スイート

ワイヤレス
ミュージック機能

SeeQVault
CyberLink
SeeQVault Player

TruRecorder
(トクルレコーダー)

■ デスクトップPCの
ディスプレイ角度に関するご注意
ディスプレイの角度は、図のように約15°~
約30°の範囲内で調整してください。約15°より
小さい角度で立てると、パソコン本体が前面
側に倒れるおそれがあり、けがや故障の
原因となります。

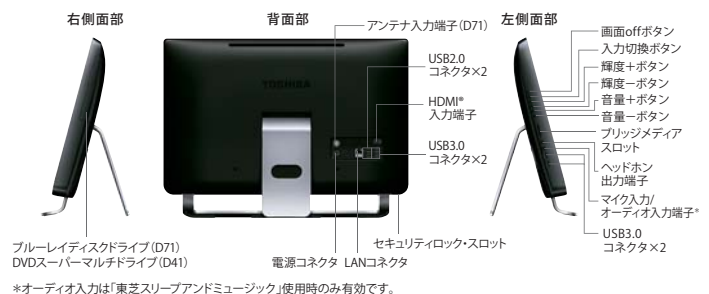


パワフルサウンドでAVの楽しみが広がる

オーディオ技術に精通したオンキヨ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サラウンドと組み合わせれば、リアリティ
あふれるサラウンド音響が楽しめます。ナチュラルで豊かなサウンドを再現します。



充実のインターフェース



*オーディオ入力は「東芝スリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。

*1: 本製品は、標準モデルD71シリーズの保証期間を変更したオリジナルモデルです。 *2: 本製品は、標準モデルD41シリーズのカラーと保証期間を変更したオリジナルモデルです。 *3: レゾリューションプラス機能は出荷時OFFに
設定されていますのでONにてご利用ください。 *4: 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 *5: 「SeeQVault」は、地上デジタル放送の番組などを、録画した場所(機器)以外でもHD画質のまま楽しむことができるよう、さまざまな対応機器間
における再生互換性と強固なセキュリティを同時に実現するコンテンツ保護技術です。SeeQVaultに対応したレグザブルーレイ、レグザサーバーでフォーマットおよびダビングしたものが対象です。

CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA

大胆にして自然な仕上がりの写真加工・編集が楽しめる

色調整のほか、不要物を自然に取り除く機能、人物専用の補正ツールなど個性的な編集ツールも備えています。非破壊処理、多くのレンズへの対応などRAW現像もサポート。レイヤーを使った編集や4Kフォトスライドショーの作成も可能です。

1 写真の一部をキレイに消せる

2 画像を重ねて合成写真がつけれる

3 顔写真を修整してキレイにしてくれる

■消した部分が自然な仕上がりになる
「コンテンツ解析除去」

不要物を消してイメージどおりの作品に▶

■階層を使ったアーティストチックな編集が楽しめる
「レイヤー編集」

▼複数のレイヤーを重ねて、幻想的な作品に仕上げる

■複数の写真を自然につなぎ合わせる「パノラマ写真合成」

■人物の顔や体型をより自然に美しく整える「ビューティーメイク」

※市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。

CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA / CyberLink Screen Recorder for TOSHIBA

プロ並みのビデオ作品が、直感的な操作で出来る

家庭用ビデオカメラなどで撮影したビデオを、ドラッグ＆ドロップといった直感的な操作で、カットやエフェクト、字幕・タイトル挿入などの編集が可能。アクションカメラの映像編集や2台のカメラの同期など、プロ並みのビデオ編集も手軽に楽しめます。

1 人気のアクションカメラに対応

2 カメラを切り替えてTV番組風の編集ができる

3 PC画面を動画キャプチャして残せる

■アクションカメラで撮った映像も編集できる
「アクションカメラセンター」

広角レンズによる地平線のゆがみも補正できる▶

■2台のカメラを切り替えて臨場感を演出できる
「マルチカムデザイナー」

結婚式の映像も、本格的な作品に仕上げる▶

■目的の対象物を手軽に追跡できる「モーショントラッカー」

■デスクトップの映像を手軽に録画できる「スクリーンレコーダー」

※市販のCyberLink PowerDirector 14とは一部機能が異なります。

sMedio TrueLink+ Phone

使い慣れたPCで、あなたのスマートフォンを管理できる

スマートフォンが手元になくても、PCでスマートフォンに届いたSMS(ショートメッセージサービス)の送受信ができた、PCの大画面で連絡先の編集ができた、スマートフォンのコンテンツを再生したり。PCとあなたのスマートフォンがワイヤレスでつながって、今まで以上にスマートフォンの楽しみが広がります。PCとスマートフォンのペアリングは、QRコードで簡単に完了します。

1 スマホのコンテンツをPCの大画面で見る

2 スマホのSMSにPCで返信する

3 スマホの代わりにPCでSkype[®]無料通話^{※2}ができる

■写真、ビデオ、音楽を、大画面で楽しく鑑賞。たまったデータのストレージとしても使える

■スマートフォンが手元になくても電話着信表示やSMSの返信ができる

■SkypeOutを使って、スマートフォンに電話がかけられる

※1: Skype、SkypeOutを利用するには、あらかじめコミュニケーションアプリ「Skype」に登録する必要があります。ネットワークを利用したサービスは、運営会社の都合などにより予告なく中止されることがあります。 ※2: Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス搭載モデルには、Skype月60分無料通話サービスがついてきます(1年間有効、2年目以降は有料となります)。

CyberLink SeeQVault Player (著作権保護技術「SeeQVault」対応アプリ)

HD画質のまま、どこでも録画番組を視聴できる

コンテンツ保護技術「SeeQVault」に、dynabookが対応しました。自宅のSeeQVault対応レグザブルーレイ^{※1}、レグザサーバー^{※1}で録画したTV番組を、HD画質のままSeeQVault対応microSDメモリーカード^{※2}やUSB/ハードディスク^{※2}にダビングし、外出先で手軽に楽しむことができます。

※D71のStation TV X for TOSHIBAでSeeQVault対応のメモリーカードに書き出すことが可能です。

SeeQVault(シーキューバルト)とは

「SeeQVault」は、地上デジタル放送の番組などを、録画した場所(機器)以外でもHD画質のまま楽しむことができるよう、さまざまな対応機器間における再生互換性と強固なセキュリティを同時に実現するコンテンツ保護技術です。

■高画質化機能にも対応

「東芝画面設定ユーティリティ^{※3}」による超解像技術(レゾリューションプラス)に対応。ハイビジョン映像をより高画質化して楽しめます。

※1: 対応機種についてはdynabook.comをご覧ください。 ※2: 対応記録媒体についてはdynabook.comをご覧ください。 ※3: レゾリューションプラス機能は出荷時OFFに設定されていますのでONにしてください。

※dynabookでSeeQVault対応microSDメモリーカードを使用する場合、市販またはmicroSDカードに付属のSDメモリーカード変換アダプターをご使用ください。 ※SeeQVaultに対応したレグザブルーレイ、レグザサーバーでフォーマットおよびダビングしたものが対象です。

動画で学ぶシリーズ 東芝オリジナル

OSやOfficeの使い方を、わかりやすい動画で楽しく学べる

- 動画で学ぶ Windows 10
- 動画で学ぶ Word 2013・Excel 2013・PowerPoint 2013・Outlook 2013



思い出フォトビューア 東芝オリジナル

Androidスマートフォン^{※1}やiPhone^{※2}などで撮った写真を楽しく閲覧したり、まとめて管理できる

■スマートフォンで撮った写真をワイヤレスでPCへ

※スマートフォンに「思い出フォトビューア」のダウンロード/インストールが必要です。
【Androidスマートフォン】: Google Play™で公開中。 【iPhone】: App Storeで公開中。

■時系列や季節、顔ごと^{※3}などで自動分類・表示。見たい写真が見つけやすい

▲カレンダー表示

▲季節で分類

「顔検索^{※3}」した人物の写真を、年表のように一覧表示可能。懐かしい写真にも出会えます。

※1: Android 4.2以上の環境が必要です。機種によっては画面がずれたり、操作しづらい場合があります。また、すべての動作を保証するものではありません。 ※2: iOS 7.0以上の環境が必要です。すべての動作を保証するものではありません。 ※3: 写っている顔のサイズが極端に大きい場合や小さい場合、顔の一部が隠れているなどの条件によっては、正確に被写体の顔を検出できない場合があります。また、顔の角度、解像度、光量、写真のサイズなどの条件によっては異なる人物の顔が同一人物として分類される場合があります。

Bluetooth® リンク(ワイヤレスミュージック機能搭載) 東芝オリジナル

スマートフォンの音楽を、PCのいい音で聴ける

スマートフォンとdynabookをワイヤレス接続し、dynabookの高音質スピーカーで聴くことが可能。PC作業をしながらでも楽しめます。また、自然で広がりのあるサラウンドサウンド機能(DTS Studio Sound™/DTS Sound™)もあわせて楽しむことができます。

※PCの電源がONになっている必要があります。
※Bluetooth®搭載のスマートフォンとあらかじめ設定(ペアリング設定)をする必要があります。

Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス

1年間無料のOffice 365 サービス[※]が付いたOffice

※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。



■ ハードウェア仕様表

| | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|---|
| モデル名 型番 | T75/UGS1 PT75UGS-BWAT3 | T75/UWS2 PT75UWS-BWB3 | T55/UWS PT55UWS-BWA3 | T45/UWS PT45UWS-SWA3 |
| | | T75/UBS2 PT75UBS-BWB3 | T55/UGS PT55UGS-BWA3 | T45/UGS PT45UGS-SWA3 |
| | | T75/UG2 PT75UGS-BWB3 | T55/URS PT55URS-BWA3 | T45/URS PT45URS-SWA3 |
| | | T75/URS2 PT75URS-BWB3 | | |
| ブレイクスタイルOS | | | | |
| Windows 10 Home 64ビット (※1)(※2) | | | | |
| CPU | インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー | | インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー | インテル® Celeron® プロセッサー3215U |
| | 動作周波数 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3.10GHz) | | 2.30GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大2.80GHz) | 1.70GHz |
| | 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/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 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 2MB |
| メモリ | 標準/最大 | 16GB(8GB×2)/16GB | 8GB(8GB×1)/16GB | 4GB(4GB×1)/16GB |
| | 仕様 | PC3L-12800(DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャンネル対応 | | |
| 表示機能 | ディスプレイ | タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 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(※3)(※4) | 15.6型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 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(※3)(※4) | 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(※3)(※4) |
| | 外部ディスプレイ (HDMI接続/オプション) | 最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) (※5)(※6)/1,677万色、HDCP対応 | | |
| | ビデオRAM | 最大8,237MB(メインメモリと共用)(※7) | 最大4,141MB(メインメモリと共用)(※7) | 最大2,093MB(メインメモリと共用)(※7) |
| | グラフィックスセレレーター(※9) | インテル® HD グラフィックス 520 (CPU内に蔵) | | インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵) |
| 入力装置 | 本体キーボード | 106キー(UIS配列準拠)(テンキ付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm | | |
| | タッチパネル | 静電容量式(マルチタッチ対応) | | |
| | 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) | | |
| | マウス | ワイヤレスマウス(光学式) | | |
| 補助記憶装置 | ハードディスク/ハイブリッドドライブ | 2TB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※10) | 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)(※10)(※11) | 1TB(5,400rpm, Serial ATA対応)(※10) |
| | CDドライブ容量(空き容量) | 約1,983GB(約1,931GB)(※12) | 約983GB(約935GB)(※12) | 約983GB(約937GB)(※12) |
| | 光学ドライブ(※13) | ブルーレイディスクドライブ(BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) | | DVDスーパーマルチドライブ(DVD±R 2層書き込み対応) |
| 通信機能 | LAN | 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識) | | |
| | 無線LAN(※14) | 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)(※16) | | |
| | Bluetooth®(※14)(※15) | Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0(※17)(※18) | | |
| | TVチューナー | — | | |
| サウンド機能(※19) | インテル® ハイ・ディフィニション・オーディオ準拠 オプティクォー製ステレオスピーカー、デュアルマイク(※20) | | | |
| ブリッジメディアスロット(※21) | 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(※22)、USB3.0×4(※23)、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 | | | |
| 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 | | | |
| 電源 | バッテリー | リチウムイオン(バッテリーパック)(※29)(※30) | | |
| | 駆動時間 | 約5.5時間(※31) | | 約7.0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)(※32) | | |
| | ACアダプター | AC100V~240V、50/60Hz(※33) | | |
| 標準消費電力(※35)(最大) | 約9W(45W) | | 約7W(45W) | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※36) | M区分0.018(AAA) (緑) | | M区分0.020(AAA) (緑) | |
| 環境条件 | 温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※37) | | | |
| 環境性能レーティング(※38) | ★★★★V13 | | | |
| 外形寸法(突起部含まず) | 約380.0(幅)×259.9(奥行)×24.5(高さ)mm | 約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm | | |
| 質量 | 約2.4kg(※39) | 約2.3kg(※39) | | |
| 主な付属品 | ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、ワイヤレスマウス(光学式)(電池(単3)1個付属) 他 | | | |
| 保証 | あり(引き取り修理・海外保証(制限付)3年) | | | |
| 主なアプリケーション | Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス | | | |

- ※1. Windows 10 Home 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. ブレイクスタイルされているOSのみサポートします。
- ※3. 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成しております。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。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ※4. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映り込む場合があります。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。
- ※5. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。
- ※6. コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用し出力するには、HDCP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を本体内部蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。
- ※7. 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。
- ※8. 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。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、皮膚科専門医にご相談ください。【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】抗菌活性性D.0以上
- ※9. 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(D71, D41除く)。
- ※10. 1GBを10個バイト、1TBを10億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。
- ※11. 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、データなどの保存には使用できません。
- ※12. 初回起動直後にOSから認識される容量です。CFドライブ以外の容量は、リカバリ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。
- ※13. 詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
- ※14. 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。
- ※15. 対応しているプロファイルは「Bluetooth®対応プロファイル」をご覧ください。
- ※16. 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3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。
- ※17. 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。
- ※18. 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。
- ※19. キャンプチャットなどを使用して、本製品で再生中の音声を録音することはできません。
- ※20. ステレオ録音できない場合があります。
- ※21. 詳細は「ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)」をご覧ください。
- ※22. 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。
- ※23. 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。
- ※24. 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。
- ※25. オーディオ入力は「東芝スリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。
- ※26. Windows上でHDMI®入力端子を使用し映像や音声の表示・取り込みを行うことはできません。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。
- ※27. 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。
- ※28. 1,920×1,080ドット以上の映像信号を出力する場合は、市販のハイスピード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。
- ※30. バッテリーパックは消耗品です。

■ 光学ドライブ仕様

| ドライブ | ブルーレイディスクドライブ (BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応)(※1) | | DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)(※1) | |
|-----------|--|----------|-------------------------------------|----------|
| | T75, T55, D71 | T45, D41 | T75, T55, D71 | T45, D41 |
| 読み出し (※2) | CD-ROM | 最大24倍速 | 最大24倍速 | — |
| | DVD-ROM | 最大8倍速 | 最大8倍速 | — |
| | BD-ROM | 最大6倍速 | — | — |
| | CD-R | 最大24倍速 | 最大24倍速 | — |
| | CD-RW(マルチスピード)(※8) | 最大4倍速 | 最大4倍速 | — |
| | High Speed対応CD-RW | 最大10倍速 | 最大10倍速 | — |
| | Ultra Speed対応CD-RW(※9) | 最大16倍速 | 最大16倍速 | — |
| | DVD-R | 最大8倍速 | 最大8倍速 | — |
| | DVD-R DL | 最大4倍速 | 最大4倍速 | — |
| | DVD+R | 最大6倍速 | 最大6倍速 | — |
| 書き込み/書き換え | DVD+R DL | 最大8倍速 | 最大8倍速 | — |
| | DVD+R DL | 最大4倍速 | 最大4倍速 | — |
| | DVD+RW | 最大8倍速 | 最大8倍速 | — |
| | DVD+R DL | 最大4倍速 | 最大4倍速 | — |
| | DVD+RW | 最大8倍速 | 最大8倍速 | — |

- ※1. 12cm/8cmディスク対応。Serial ATA接続。バックアップダンダーエラー防止機能付き。 ※2. 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。 ※3. DVD-R DL(DVD-R Dual Layer)は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしております。 ※4. 2GB, 2.5GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないディスクは使用できません。 ※5. 本製品で作成したBD-R XL(3層)ディスク、BD-RE XL(3層)ディスクを再生する場合は、それぞれの記録ディスクの読み取りに対応している機器を使用してください。 ※6. BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。 ※7. DVD-Videoの再生はRegionコード「1, ALL」のソフトをご使用ください。
- ※8. バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消費などによって、書き込みが失敗するおそれがあります。必ずACアダプターを接続してください。また、本ドライブは、各種ディスクの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みを行います。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みができない場合があります。 ※9. 最大の倍速で書き込むためには書き込み速度に対応したCD-Rディスクを使用してください。 ※10. Ultra Speed+CD-RWディスクは使用できません。使用した場合、データは保証できません。
- ※11. 映像によっては、コケ落ちするケースがあります。なお、バッテリーパックを搭載しているモデルでも、映像再生時は、ACアダプターを接続した状態で使用になることをおすすめします。

■ ブリッジメディアスロット仕様(最大容量)

| 対応メモリアダプター(※1) | T75, T55, T45 | D71, D41 |
|---------------------------------|---------------|----------|
| SDメモリアダプター (※2)(※3) | — | — |
| miniSD/microSDメモリアダプター (※4) | — | 2GB |
| SDHCメモリアダプター (※2)(※3) | — | — |
| miniSDHC/microSDHCメモリアダプター (※5) | — | 32GB |
| SDXCメモリアダプター (※2)(※3) | 128GB | 64GB |
| microSDXCメモリアダプター (※6) | — | — |
| マルチメディアカード (※7) | 2GB | — |

- ※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. 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をご使用ください。 ※3. SDIOカードには対応していません。 ※4. miniSDメモリアダプター、microSDメモリアダプターを使用するには、市販のSDメモリアダプター変換アダプターが必要です。 ※5. miniSDHCメモリアダプター、microSDHCメモリアダプターを使用するには、市販のSDメモリアダプター変換アダプターが必要です。 ※6. microSDXCメモリアダプターを使用するには、市販のSDメモリアダプター変換アダプターが必要です。 ※7. SecureMMCには対応していません。

