

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

2014.5

フルHD大画面と迫力のサウンドシステムで
TVも音楽も快適に楽しめる、21.5型 液晶一体型AVPC。

dynabook REGZA PC D71/T2M 21.5型



リクスホワイト PD71-T2MSVW

プレジヤブラック PD71-T2MSVB

■2色から選べるスタイリッシュボディ

※画面はすべてハメコ合成です。

快適に新しくなった Windows 8.1 を搭載 Windows 8.1 Update

地デジを美しいままに再現 地上デジタル放送対応 TVチューナー

最大約259時間*の録画が可能 大容量1TBハードディスク

*DRモード(約8.0Mbps)でCドライブ(空き容量:約886GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に地上デジタル標準放送を録画した場合の録画目安時間。

見やすい番組表*などテレビ視聴が便利に dynabook TV Center

REGZAと同じ見やすい番組表*を搭載。7チャンネル分を一覧表示でき、番組の録画予約が快適に行えます。
*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。

ナチュラルな豊かな音響空間を創出 オンキョー製ステレオスピーカー

音の広がりや興行きをさらに豊かに DTS Studio Sound™

周辺機器と手軽に接続 Bluetooth® Ver.4.0

※Bluetooth®対応の周辺機器が必要です。

ビデオ通話も Skype 録画も楽しめる 約92万画素 Webカメラ + Skype™ + Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA*

ビデオ通話ができるのはもちろん、「Corel® VideoStudio® X6 VE for TOSHIBA*」を使って、Skype録画も楽しめます。

*Skypeなどの画面キャプチャとキャプチャした動画の編集が可能です。なお、市販のVideoStudioとは機能が異なります。
※別途アカウントの作成が必要です。 ※インターネット通信料はお客様の自己負担となります。

Office でおなじみ、快適で自由な毎日 Office Personal 2013

インターフェース *オーディオ入力「東芝スリープオーディオ」使用時のみ有効です。



モデル名・カラー	OS	CPU	HDD	メモリ	ディスプレイ	ドライブ	Bluetooth®	Webカメラ	TVチューナー	USB
D71/T2M	Windows 8.1 Update	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz	1TB	4GB (4GB×1) /最大16GB	21.5型ワイド(16:9) FHD Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト)	DVDスーパーマルチドライブ	(Ver.4.0)	約92万画素	地上デジタル放送対応 TVチューナー	USB3.0×4 USB2.0×2

*テレビを視聴するには、市販の地上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。

デジタル放送について (詳しくは、2014年5月PC総合カタログをご覧ください。)

■TVの視聴・録画に関するご注意 (録画・変換・複製(アンテナなど)について) ●地上デジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用のアンテナが必要です。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタル放送の送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器、分配器などが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●電波の弱い地域または電波の強い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターまたはアンテナケーブルをご利用ください。●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。●CATVのご利用の際は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用することができません。あらかじめ伝送方式について、ご利用のCATV会社にご確認ください。●ご契約のケーブルテレビがバスルー方式の場合、ケーブルテレビの端子に接続すれば視聴できます(CATV/スルー対応)。トランスモジュレーション方式の場合は、受信できません。●地上デジタル放送のエリアについては、一般社団法人デジタル放送推進協会のホームページでご確認ください。(http://www.dpa.or.jp) ●日本国外ではご利用できません。 [dynabook TV Centerの録画・視聴・再生について] ●デジタル放送を視聴・録画するためには、本製品に付属の「B-CASカード」をPC本体に装着しておく必要があります。ただし、録画禁止信号が加えられた番組は録画することができません。●番組表の更新には数十分かかることがあります。番組更新中にテレビの視聴や録画、ダビングなどを行った場合、番組表の更新は中止されることがあります。●テレビ録画/録画やタイトル再生を行う際はPCの電力モードを省電力モードの設定によって、画像が多少落ちたり音が飛んだり、録画に失敗したりするおそれがあります。●録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付けHDDにできます。ただし、リカバリ後は、暗号化情報を変更するため、内蔵のHDDおよび外付けHDDに保存した番組は再生できなくなります。また、DVDへ直接書き込むこともできます。●DVDメディア、SDメモリーカードにコピーする際は、映像のコントロールを下げた状態で行なうことで、元のHDDに録画された状態に比べ画質が劣化します。●録画した番組はDVDメディア/SDメモリーカードへコピーした場合は、手動でデータを記録できません。●録画した番組は、DVDメディアのダビング時にソフトウェア作成後は録画できません。また、他の編集加工をすることはできません。 [録画について] ●本製品は高画質化技術を用いており、録画した番組を再生できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。 [その他] ●ich音声は2chダビングミックスされて出力されます。●本製品のアンテナ放送画面については、AR規格に準拠した方式を採用しています。

デジタルTVチューナー

録画時間について

放送の種類	録画モード	ビットレート	最大録画時間	1時間録画するのに必要なハードディスク容量
地上デジタルハイビジョン放送	DR	約170Mbps	約121時間	約7.5GB
地上デジタル標準放送	DR	約8.0Mbps	約259時間	約3.6GB

*各テレビモードでCドライブ(空き容量:約886GB)とDドライブ(空き容量:約53GB)に録画した場合の録画目安時間。

デジタル放送のコピー制御について

デジタル放送は、高画質なハイビジョン放送を視聴でき、また高画質のまま録画できる点が大々的な特徴です。そのため、著作権の配慮のため録画には必要となります。各デジタルTV放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のため録画機能を付加して放送しています。B-CASカードがないと見られません。また、同時期より、電波に1回限り録画可能なコピー制御番号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりデジタル10放送が開始されています。これらのコピー制御が、著作権を保護し、悪質な番組取り回しをサポートします。

デジタル放送を見るには付属のB-CASカードを必ず装着してください。

●D71は、デジタル放送専用受信機用B-CASカードを付属しています。このカードを装着し、デジタル放送の視聴をお願いします。
コピー制御お問い合わせセンター(受付時間 10:00~20:00)
0570-000-288

東芝なら、しっかりサポート、期間制限なし!

東芝PCあんしんサポート

受付時間 9:00-19:00(年中無休)
おかけただけで、ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って操作したいくと、担当窓口におつなげいたします。
http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/!ask_j.htm
確実なお客対応を行うため発信番号通知をお願いします。詳しい内容は下記ページをご覧ください。

固定電話からのご利用はフリーダイヤル
0120-97-1048
携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル
0570-66-6773

海外からのお電話や一部のIP電話などで、フリーダイヤルやナビダイヤルをご利用できない場合は
043-298-8780 (通話料 お客様負担)
※電話番号はお間違えのないようお願いいたします。

■電話サポート
お客様のさまざまな疑問にスタッフがいろいろとお答えします。
■遠隔支援サービス
スタッフがお客様のPC画面を見ながら的確にご説明します。
受付時間 9:00-19:00(年中無休)

●本カタログ掲載の製品の名称およびロゴはそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●Intel, インテル, Intel Core, Intel Inside, Intel Inside 2, Centrino, Centrino Q, Celeron, Celeron Inside, Intel Core, Core Inside, Intel SpeedStep, Ultrabook, Ultrabookロゴは、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およびWindows 8, SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。●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を使用しています。●Adobe, PhotoshopおよびAdobe, Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。●ATOKは、株式会社ジヤ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ヤストシステムおよび各権利者に帰属します。●Corel, Corel Q, Corel VideoStudio, Corel PaintShop Pro, Roxio, Roxio Q, Roxio MediaBook Reader, Roxio MediaBook Express, は、カナダ、米国およびその他の国におけるCorel Corporationの商標または登録商標です。●S'Medio, "Airjet"及び"Medio TrueLink"は株式会社Medioの商標または登録商標です。●CyberLink, MediaShow, Power2Goは、CyberLink Corporationの商標です。●PC-repairサービスは株式会社東芝の商標です。●Javaは、Oracle Corporationおよびその子会社、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。●TRENDSMILK, AVINIA(スター・ウィルバ)は、TRENDSMILK株式会社の登録商標です。●iF Award, SiteAdvisorおよびマカフィーは、iF Award, McAfee, Inc.にその商標会社の登録商標です。●PC(録画)は東芝VISTAシステム株式会社の商標です。●デジタルアート/DIGITAL ARTS, ZBRAN, アイフルアート/アイフルアートは、デジタルアートシステム株式会社の登録商標です。●HDMI, HDMI High Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの登録商標または商標です。●Androidは、株式会社リトルビートの登録商標です。●iCloud, iScopeは、株式会社iCloudの著作物であり、著作権、その他の権利は株式会社iCloud及び各権利者に帰属します。●OLNA, OLNA DEFINEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。●テレビサービスは株式会社アイキャストが提供するサービスです。●Sound by Onkyoは、そのロゴは、オンキョー株式会社の商標です。●DTSはDTS社(デジタルシステック)の登録商標であり、また、DTS100はDTS社の登録商標です。●Bluetoothは、その商標権が所有されており、東芝はライセンスに基づき使用しています。●テレビ王国/ソニー株式会社は、ソニー株式会社の登録商標です。●EPGは、ソニー株式会社が提供するインターネットでの番組録画予約方式の名称です。●本製品に使用されているプロセッサ(PC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。詳しくはhttp://dynabook.com/pc/catalog/register.htmをご覧ください。●HDD/DVD/CD-ROMドライブとして使用される際は、HDDに録りだす際には、HDDに録りだす前にバックアップを必ず行ってください。●本製品の修理や交換の際は、本体の記録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失する場合があります。この点に関するお問い合わせは、必ずお客様の責任のもと、あらかじめバックアップをお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳しくは、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検の際には、本体の記録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失する場合があります。この点に関するお問い合わせは、必ずお客様の責任をいっしょに負いますので、あらかじめご了承ください。●プリンターソフトは、市販のソフトウェア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場合があります。●時計用電池は一定期間使用しない場合、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」にある記載内容を守ります。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ハードディスクの容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte、1TB=1000×1000×1000×1000byte換算です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte、1TB=1024×1024×1024×1024byte換算のものとは表記上内容でも、実容量は多少異なりますのでご注意ください。●本製品には、有寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却ファン等)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ヶ月で25日の使用で約5年です。24時間を超えような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期あるいは本製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人電子情報技術産業協会(EPA)の有害部品の表記に関するガイドライン(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_Full_ZVD1.pdf) ●無断転載について ページメーカー(原簿機器)に侵害をよぼすおそれがあるため、無断転載を禁止しているページは使用していません。●本カタログに記載されている数値および表記は2014年4月現在のものです。

eco スタイル 東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。

消費電力を抑えて節電 「TOSHIBA ecoユーティリティ」

PCグリーンラベルの基準(Ver.13)に適合

「Mossグリーンマーク」に適合

省エネ法(目標年度2011年度)の基準に対応

RoHS 指令に対応

PCを回収・リサイクル 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負担なく引き取ります。

東芝がお勧めする Windows 8.

■ハードウェア仕様表

型番	PD71-TZMSV8	PD71-TZMSV8
プレインストールOS	Windows 8.1 Update 64ビット※1※2 Windows 8	
CPU	インテル® Celeron® プロセッサ 2950M 2.00GHz 2コア/2スレッド	
チップセット	インテル® スマート・キャッシュ 2MB モバイルインテル® HM86 Expressチップセット	
メモリ	標準 最大 4GB (4GB x1) 16GB PC3L-12800 (DDR3L-1600)対応 SDRAM、デュアルチャネル対応※6 2スロット(空きスロットx1)	
ディスプレイ	21.5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)1920 x 1080ドット※3※4	
ビデオRAM	最大1.792MB (メインメモリを共有)※5 インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	
入力装置	106キー (US配列標準) (テンキー付き)、キーボード19mm、キーストローク2.4mm、ワイヤレス方式、 抗菌対応 (菌除去率) JIS Z 2801-2010に準拠 (※7)	
補助記憶装置	ハードディスク 構造スロット機能(非揮発性)ワイヤレスマスタースレーブ方式、USB接続 1TB /2400rpm, Serial ATA6Gbps (※8) 光学ドライブ※10 CDドライブ (Cドライブ容量 (空き容量)) 約23GB (約8956MB) (※9) DVDドライブ※10 約53GB (約53GB) (※9) DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R 録画済み対応) LAN 1000Base-T/100Base-T/100Base-X (自動検出機能) 無線LAN※11 IEEE802.11a/n/ac準拠、IEEE802.11a/g/n準拠 (WIFI-4準拠、WPA/WPA2対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応) (※12) Bluetooth※11 Bluetooth®ワイヤレステクノロジーVer4.0 (※13)(※14)	
通信機能	地上デジタル放送放送技術Vチューナー※15 (※15) インテル® ハイ・パフォーマンス・オーディオ オンキョー製テレビスピーカー・モノラルスピーカー	
サウンド機能 (※16)	1スロット	
インターフェース	ヘッドホン出力端子 x1、USB3.0 x4 (※18)、USB2.0 x2 (※19)、マイク入力オーディオ入力端子 (※28) x1、 LAN (RJ45) x1、HDMI入力端子 x1 (※20)、アンテナ入力 (同軸コネクタ) x1	
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	AC100V~240V、50/60Hz (※21)	
標準消費電力 (最大) (※22)	約33W (120W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※23)	T区分別1.1 (AA) (※24)	
環境性能レーティング (※25)	★ ★ ★ V13	
外形寸法 (突起部含まず)	約516 (幅) x 170 (奥行) x 365 (高さ) mm (本体最大値時) 約516 (幅) x 240 (奥行) x 330 (高さ) mm (本体最大値時)	
質量	約7.0kg (※26)	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書、リモコン (電池4単体2個付属)、ワイヤレスキーボード (電池4単体2個付属)、 接続スロット機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)、電池 (4単体2個付属)、B-CAS カード 他	
保証	お取り替え修理1年 (※27)	
主なアプリケーション	Microsoft Office 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がサポートしていません。 ※3 TFTカラーディスプレイは、非常に高度な技術を使用して作られています。非点灯、発熱時点などの表示(画面)が存在することがあります(そのサポートの割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「対応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、異なる角度や温度変化によって色差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。 ※4 液晶ディスプレイは特性上、外光が反射しやすいため、表示内容がぼやける場合があります。また、液晶ディスプレイは故障ではありませんが、あらかじめご了承ください。 ※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。 ※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。デュアルチャネルで動作すると、2枚のメモリに効率よくアクセスできます。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動作します。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 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、細菌の増殖を効果的に抑制します。万が一、キーボードの使用により、赤み、かゆみなどの症状があらわれる場合は、ただちに使用をお控えいただき、皮膚科等に相談ください。【試験方法】JIS Z 2801-2010に準拠 (抗菌効果) キーボード周囲の部分、キーボード、電源ボタン【試験結果】抗菌活性レベル2.0以上。 ※8 1.6TBを10倍(T1TBを10倍)に算出しています。データの破壊はNTFSで設定されています。 ※9 前回記録映像にのみ対応される容量です。CDドライブ、DVDドライブの容量は、リカバリ機能に使用しています。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。 ※10 詳細は光学ドライブ仕様をご覧ください。 ※11 無線接続機能は、周波数の電波環境、障害物、設置場所、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※12 5GHz帯無線LAN、W52/W53帯無線LANに準拠しています。W52/W53は電波法により屋外で使用することができません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13で、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、キーボードを(WPA/AES) (WPA2/AES)に設定する必要があります。 ※13 2.4GHz帯無線LANはW52帯無線LANはWIMAXが近距離で使用されていると通信速度の低下が期待されます。 ※14 Bluetooth Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、3.0、2.1+EDR、3.0+40対応機器との通信が可能です。 ※15 内蔵VチューナーでBS放送やCS放送を視聴することはできません。 ※16 キャンパッシュなどを使用し、本製品で発生する音声を録音することはできません。 ※17 詳細はプリジニアメント仕様をご覧ください。 ※18 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。 ※19 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。 ※20 Windows®で「HDMI」入力端子を使用し映像を出力する表示/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ケーブルの表示がHDMIケーブルとご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※21 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。本製品は日本国内での使用を想定しております。 ※22 OS稼働時、最大消費電力は、高機能接続端子の消費電力です。 ※23 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標準消費電力(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達成率100%以上2.00%未満、AAは達成率200%以上5.00%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※24 電圧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。 ※25 環境性能レーティング(エネルギー)は、製品固有の環境性能に依り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。 ※26 主な付属品は含まれません。 ※27 日本国外での使用はできません。また、海外保証は対象外です。 ※28 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。

■光学ドライブ仕様

ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R 録画済み対応) (※1)	ドライブ	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-R 録画済み対応) (※1)
読み込み (※2)	CD-ROM 最大 24倍速 DVD-ROM 最大 8倍速 CD-R 最大 24倍速 CD-RW (マルチスピード) 最大 8倍速 LightScribe (CD-RW) 最大 16倍速 Ultra Speed (CD-RW) 最大 16倍速 DVD-R 最大 8倍速 (※3)	書き込み 書き換え	DVD+R 最大 8倍速 DVD+DL 最大 6倍速 DVD+RW 最大 8倍速 DVD-RAM 最大 5倍速 (※4)
書き込み 書き換え	CD-ROM 最大 24倍速 DVD-ROM 最大 8倍速 CD-R 最大 24倍速 CD-RW (マルチスピード) 最大 8倍速 LightScribe (CD-RW) 最大 16倍速 Ultra Speed (CD-RW) 最大 16倍速 DVD-R 最大 8倍速 (※3)	読み出し/一部フォーマット (※2)	DVD-ROM、DVD-Video (※5)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM (※4)、DVD+DL (※3)、DVD+R、DVD+RW、DVD+DL、音楽CD、ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション/PhotoCD、CD/DVD+RW 最大 6倍速

※1 12cm/8cmのディスク対応。Serial ATA接続。パフォーマンスリーダー賞に輝いた。 ※2 フォーマットについては再生ソフトの必要要件が異なります。 ※3 DVD+DL (DVD+Dual Layer)は、Format4の読み込み/書き込みをサポートしております。 ※4 2.6GB、3.2GBのDVD-RAMディスクは使用できません。また、カーリッジの取りはずしが必要なディスクは使用できません。 ※5 DVD-Videoの再生4Regionコッド「2」、iALLのソフトを使用しております。 ※6 映像によっては、マルチパスのケースがあります。 ※本製品は、各種ディスクの種類や状態に応じ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/書き込みができません場合があります。

■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、他の同周波数、工場製造用などで使用されている免許を要する移動体通信の構内無線機、免許を要しない特定小電力無線機、アマチュア無線機など(以下「他の無線機」と略)が利用されています。1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線機」が使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「他の無線機」との間に電波干渉が発生した場合には、場合によっては他の無線機との距離をとり、使用周波数を変更するか、または製品の電源を停止(電源の再接続)していただく場合があります。 ※2.5 電圧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 主な付属品は含まれません。 ※27 日本国外での使用はできません。また、海外保証は対象外です。 ※28 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。

■大切なデータを失わせないために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/pe/coo/haki.html) /パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスクのデータ消去に関するご注意をご覧ください。

■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DVD / USBを作成することができます。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。

■ソフトウェア

○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がインストールが必要 □Webまたはdynabook.comからのダウンロードインストールが必要
★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のサポートに関しては、ソフト製造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。

OS	Windows 8.1 Update 64ビット	Windows 8	TOSHIBA ecoユーティリティ
Microsoft® IME	●	○	●
日本語入力システム	ATOK 2014 for Windows (60日無償試用版) for TOSHIBA	注1) ●	●
環境設定	Windows® Internet Explorer® 11	注2) ●	●
PCシステム使用状況	Windows® Internet Explorer® 11	注2) ●	●
ユーティリティ	WinZip (体験版)	注1) ●	●
インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 11	注2) ●	●
コンテンツサービス	東芝デバイスゲジレット	注1) ●	●
クラウド	SugarSync	注1) ●	●
Webフィッティング	Webフィルター* 6.0 (90日版)	注1) 注3) ●	●
Webフィルター	Webフィルター* 6.0 (90日版)	注1) 注3) ●	●
実用	地図	注1) 注4) ○	○
電子書籍ビューアー	ebitBookReader4	注5) ○	○
AU統合ソフト	dynabook TV Center	注8) ●	●
リモート操作	リモート操作ユーティリティ	注1) ●	●
RZタグラ	RZタグラ	注14) ●	●
機器連携	AirGet for TOSHIBA	注1) ●	●
東芝スリープミラーリング	東芝スリープミラーリング	注1) ●	●
TOSHIBA Bluetooth®	TOSHIBA Bluetooth®	注1) ●	●
動画編集	CyberLink® MediaShow® for TOSHIBA	注1) ●	●
Corel® VideoStudio® X6 for TOSHIBA	Corel® VideoStudio® X6 for TOSHIBA	注1) ●	●
Corel® LowlScope 2.0 3D 体験版	Corel® LowlScope 2.0 3D 体験版	注1) ●	●
マルチメディア	Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA	注7) ●	●
静止画管理/編集	DigiBook/Browser for TOSHIBA	注1) ●	●
Windows Media® Player 12	Windows Media® Player 12	注8) ●	●
MS Flash Player	MS Flash Player	注1) ●	●
CyberLink® Power2Go for TOSHIBA	CyberLink® Power2Go for TOSHIBA	注1) ●	●
リカバリソフトウェア	TOSHIBA Recovery Media Creator	注1) ●	●
音声・動作認識	DTS Studio Sound™	注1) ●	●
サウンドシステム	東芝オーディオエンハンサー (TOSHIBA Audio Enhancement)	注1) ●	●
ウィルス検出・駆除	ウィルス(スタンダード) 90日版	注1) 注10) ●	●
マカフィーサイアドバイザ	マカフィーサイアドバイザ	注1) 注11) ●	●
データ移行	PC11搭載	注1) ●	●
バックアップクラウド	バックアップクラウド	注1) ●	●
データ復旧	東芝ファイルレスキュー	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧	注1) ●	●
データ消去	ハードディスクデータ消去機能	注1) ●	●
画面設定	東芝画面設定ユーティリティ (レトリベーションシステム機能搭載)	注1) ●	●
アクセサリ	ぼらちんVersion 2	注1) ●	●
音声合成エンジン	Toshiba Speech Synthesis	注1) ●	●
PDFファイル表示	Adobe® Reader®	注1) ●	●
キーボード登録	東芝お客様登録	注1) ●	●
その他ユーティリティ	データ復旧		