

ソフトウェア対応表

○…プレインストール ●…ハードディスクまたはストレージからのインストールが必要 □…Webからのダウンロード/インストールが必要

■…Windowsストアアプリ

★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。

		T95	T75 T55	T45	T67	T54	RX73	L93	V83 V73 V63	RX82	N72	N61 N51	N40	N29	S90 S80	D81	D71	D51	D61	D41
OS	Windows 10 Home 64ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Windows 10 Home 32ビット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
日本語入力システム	Microsoft IME	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Windows Internet Explorer 11	★	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)
インターネット/通信	Microsoft Edge	★	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)	○注1)
	あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba (30日体験版)	注2)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Webフィルタリング	i-フィルター® for マルチデバイス (30日版) 注2)注3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セキュリティ	ウイルス検索/駆除	注2)注3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	StationTV X for TOSHIBA (SeeQVault 書き出し対応) 注5)注22)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TV視聴ソフト	StationTV X for TOSHIBA 注5)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	東芝スクリーンミラーリング	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機器連携	Bluetooth® リンク (ワイヤレスミュージック機能搭載)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TVコネクトスイート【超解像技術(レゾリューションプラス)対応】	★	○	○	○	○	○	○	○	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)	○注7)
動画・静止画・音楽再生	TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+【ハイレゾ音源再生、超解像技術(レゾリューションプラス)対応】	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+【超解像技術(レゾリューションプラス)対応】	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
動画編集	CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA 注8)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CyberLink Screen Recorder for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
静止画編集/管理	Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA 注9)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Corel® PaintShop® Pro for TOSHIBA 注11)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
静止画管理	思い出フォトビューア	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	思い出フォトビューア クッキングプラス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
プレーヤー	Windows Media Player 12	★	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)
	MS Flash Player	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CyberLink SeeQVault Player	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)	○注6)
カラーマネジメント	CyberLink PowerDVD for TOSHIBA	★	○注13)	○注13)	○注13)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)	○注14)
	TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player【超解像技術(レゾリューションプラス)対応】	注15)★	○	○	○	○	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)
BD/CD/DVD作成・コピー	Chroma Tune™ for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CyberLink Power2Go LE	○	○	○	○	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)	○注16)
サウンドシステム	TOSHIBA Recovery Media Creator 注17)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	DTS Studio Sound™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
はがき作成	DTS Sound™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Dolby® Digital Plus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スマートフォン連携	東芝オーディオエンハンサー (TOSHIBA Audio Enhancement)	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	筆ぐるめ 23 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
イラスト作成	筆ぐるめ 22 for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	sMedio TrueLink+ Phone	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ノートアプリケーション	CLIP STUDIO PAINT PRO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Fresh Paint	★	○	○	○	○	○	○	○	○注18)	○注18)	○注18)	○注18)	○注18)	○注18)	○注18)	○注18)	○注18)	○注18)	○注18)
キャプチャ・補正	Microsoft OneNote	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TruNote	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ボイスレコーダー	TruNote Share	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TruNote Clip	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ移行	TruCapture	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TruRecorder	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ゲーム	PC引越ナビ®	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	バックアップナビ クラウド	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サービス	ばらちゃんカフェ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	楽天gateway	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
サポート	TripAdvisor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	シユフーチラシアアプリ for TOSHIBA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PC操作学習 (動画で学ぶシリーズ)	動画で学ぶ Windows 10	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	動画で学ぶ Word 2013・Excel 2013・PowerPoint 2013・Outlook 2013	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ガイド・マニュアル	おたすけナビ™	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	パソコンで見るマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
その他	オンラインマニュアル	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	東芝サービスステーション	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
データ復旧	遠隔支援サービス	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	PCあんしん点検ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
画面設定	東芝ファイルレスキュー 注20)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ハードディスクデータ消去機能	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アクセサリ	東芝画面設定ユーティリティ (レゾリューションプラス機能搭載) 注21)★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ばらちゃんVersion 2	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
環境設定	ユーザー登録	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TOSHIBA ecoユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCシステム使用状況監視	東芝プロキシサーバー有効無効ツール	★	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	東芝システムモニタ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDD/SSD監視・保護	東芝PCヘルスマニタ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	東芝HDDプロテクション	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ログオン設定	東芝サインログオン	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	TransferJet™ ユーティリティ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- 注1 YouTubeで映像を視聴する際、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を使用して高画質化が可能です。
- 注2 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様異なることや、機能に制限がある場合があります。
- 注3 無料使用期間はご使用開始より30日または90日間です。無料使用期間が過ぎますと、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4 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。

		D81		D71		D51		D61		D41	
モデル名 型番		D81/TB (プレシャスブラック) PD81TBP-BWA		D71/UB (プレシャスブラック) PD71UBP-BWA		D51/UW (リュクスホワイト) PD51UWP-SWA		D61/TB (プレシャスブラック) PD61TBP-BWA		D41/UB (プレシャスブラック) PD41UBP-SWA	
プレインストールOS		Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>						Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>			
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー				インテル® Celeron® プロセッサー 3215U		インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサー		インテル® Celeron® プロセッサー 3215U	
	コア数/スレッド数	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3.50GHz)				1.70GHz		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)		1.70GHz	
	キャッシュメモリ	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/2スレッド		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/2スレッド	
	チップセット	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 2MB		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 2MB	
メモリ	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB						4GB(4GB×1)/16GB		8GB(8GB×1)/16GB	
	仕様	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)									
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4)(※5)</small>		21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear Super 1,920×1,080		View IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LED/バックライト) ドット <small>(※4)(※5)</small>		21.5型ワイド(16:9) FHD 高輝度・広視野角 TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4)(※5)</small>		—	
	解像度/ 表示色	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) <small>(※6)(※7)/</small> 1,677万色、HDCP対応		—		—		—		—	
	ビデオRAM	最大4,180MB(メインメモリと共用) <small>(※8)</small>				最大2,133MB(メインメモリと共用) <small>(※8)</small>		最大4,180MB(メインメモリと共用) <small>(※8)</small>		最大2,133MB(メインメモリと共用) <small>(※8)</small>	
	グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス 4600(CPU内に蔵)				インテル® HD グラフィックス(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス 4600(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(JIS配列準拠)(テンキー付き)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm、ワイヤレス 抗菌対応[(試験方法)JIS Z 2801:2010に基づく] <small>(※9)</small>						方式、		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:1.6mm、ワイヤレス方式、 抗菌対応[(試験方法)JIS Z 2801:2010に基づく] <small>(※9)</small>	
	タッチパネル	静電容量式(マルチタッチ対応)		—		—		—		—	
	マウス	ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)						ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)		横スクロール機能付きワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)	
補助 記憶装置	ハードディスク	3TB (7,200rpm、Serial ATA対応) <small>(※10)</small>		2TB (7,200rpm、Serial ATA対応) <small>(※10)</small>		1TB (7,200rpm、Serial ATA対応) <small>(※10)</small>		2TB (7,200rpm、Serial ATA対応) <small>(※10)</small>		1TB (7,200rpm、Serial ATA対応) <small>(※10)</small>	
	CDドライブ容量(空き容量)	約2,985GB(約2,938GB) <small>(※11)</small>		約1,985GB(約1,936GB) <small>(※11)</small>		約985GB(約938GB) <small>(※11)</small>		約1,985GB(約1,938GB) <small>(※11)</small>		約985GB(約938GB) <small>(※11)</small>	
	光学ドライブ(詳細は53ページの表をご覧ください)	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)		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)						1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)			
	無線LAN <small>(※12)</small> (詳細は53ページの表をご覧ください)	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) <small>(※13)</small>						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) <small>(※13)</small>			
	Bluetooth® <small>(※12)</small> (詳細は53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 <small>(※14)(※15)</small>						Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※14)(※15)</small>			
TVチューナー	今すぐTV(視聴専用)	地上/BS/110度CSデジタル放送対応TVチューナー×1		—		—		—		—	
サウンド機能 <small>(※16)</small>	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、デュアルマイク <small>(※17)</small>						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、デュアルマイク <small>(※17)</small>				
ブリッジメディアスロット(詳細は53ページの表をご覧ください)	1スロット						1スロット				
インターフェース	ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 <small>(※18)</small> 、USB2.0×2 <small>(※19)</small> 、マイク入力/オーディオ入力端子×1 <small>(※20)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®入力 端子×1 <small>(※21)</small> 、アンテナ入力(同軸コネクタ)×1		—		—		ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×4 <small>(※18)</small> 、USB2.0×2 <small>(※19)</small> 、 マイク入力/オーディオ入力端子×1 <small>(※20)</small> 、LAN(RJ45)×1、HDMI®入力端子×1 <small>(※21)</small>		—		
Webカメラ	有効画素数 約92万画素						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						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	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※24)</small>		約33W(120W)		約34W(90W)		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※24)</small>		約34W(90W)	
標準消費電力 <small>(※25)</small> (最大)	約33W(180W)	— <small>(※27)</small>		約33W(120W)		約34W(90W)		— <small>(※27)</small>		約34W(90W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※26)</small>	— <small>(※27)</small>	— <small>(※27)</small>		— <small>(※27)</small>		— <small>(※27)</small>		— <small>(※27)</small>		— <small>(※27)</small>	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※28)</small>						温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※28)</small>				
環境性能レーティング <small>(※29)</small>	★☆☆V13						★☆☆V13				
外形寸法(突起部含まず)	約516.0(幅)×170.0(奥行)×365.0(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516.0(幅)×240.0(奥行)×330.0(高さ)mm(本体最大傾斜時)		約516.0(幅)×170.0(奥行)×365.0(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516.0(幅)×240.0(奥行)×330.0(高さ)mm(本体最大傾斜時)		約516.0(幅)×170.0(奥行)×365.0(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516.0(幅)×240.0(奥行)×330.0(高さ)mm(本体最大傾斜時)		約516.0(幅)×170.0(奥行)×365.0(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516.0(幅)×240.0(奥行)×330.0(高さ)mm(本体最大傾斜時)		約516.0(幅)×170.0(奥行)×365.0(高さ)mm(本体最小傾斜時) 約516.0(幅)×240.0(奥行)×330.0(高さ)mm(本体最大傾斜時)		
質量	約8.0kg <small>(※3)</small>		約7.0kg <small>(※3)</small>		約7.0kg <small>(※3)</small>		約7.0kg <small>(※3)</small>		約7.0kg <small>(※3)</small>		
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(単4形)2個付属)、ワイヤレスキーボード(電池(単3形)1個付属)、ワイヤレスマウス		B-CAS カード2枚		B-CAS カード1枚		ワイヤレスキーボード(電池(単3形)1個付属)、 ワイヤレスマウス(レーザー方式、USB接続)(電池(単3形)1個付属)		ワイヤレスキーボード(電池(単4形)2個付属)、 横スクロール機能付きワイヤレスマウス (レーザー方式、USB接続)(電池(単4形)2個付属)		
保証	あり(引き取り修理1年)						あり(引き取り修理1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						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.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.主な付属品は含まれません。 ※4.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。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、異な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。 ※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。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※6.表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7.コンテンツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、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蔵ディスプレイと同時に再生することはできません。 ※8.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。 ※9.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、皮膚専門医にご相談ください。【試験機関】SGS-CSTC技術試験センター 【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 ※10.1GBを10億バイト、1TBを1兆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。 ※11.初回起動直後にOSから認識される容量です。CD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。 ※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。 ※13.5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法令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。 ※14.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。 ※15.2.4GHz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。 ※16.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。 ※17.ステレオ録音できない場合があります。 ※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.オーディオ入力には「東芝スリープアンドミュージック」使用時のみ有効です。 ※21.Windows上でHDMI®入力端子を使用して映像や音声を表示/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。 ※22.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。 ※23.1,920×1,080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。 ※24.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。本製品は日本国外での使用はできません。 ※25.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※26.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AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上を示します。 ※27.本製品は省エネ法対象外です。 ※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(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて付け付いたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

※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。

D81、D71、D51、D61、D41は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。

デジタルTVチューナー

		今すぐTV D81	D81、D71、D51
映像	TVチューナー	地上/BS/110度CSデジタルチューナー	地上/BS/110度CSデジタルチューナー
	データ放送受信	対応	対応
	CATV/バススルー対応	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)	全帯域(VHF/MID/SHB/UHF)
	双方向サービス	—	対応(LAN経由)
	字幕放送	対応	対応
	EPG(電子番組表)	対応	対応
アンテナ部	端子	同軸 75Ω(地上/BS/110度CS兼用)	同軸 75Ω(地上/BS/110度CS兼用)
	BS/110度CSアンテナ電源	今すぐTVで設定	Station TV X for TOSHIBAで設定*

* D81では「今すぐTV」で設定してください。

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。



■仕様表 T95/T75/T55/T45/T67/T54/RX73



	dynabook T95			dynabook T75			dynabook T55			dynabook T45			dynabook T67		dynabook T54		dynabook RX73																		
モデル名 型番	T95/TG (サテンゴールド) PT95TGP-BWA			T75/UW (リュクスホワイト) PT75UWP-BWA			T75/UB (プレジンスブラック) PT75UBP-BWA			T75/UG (サテンゴールド) PT75UGP-BWA			T75/UR (モデナレッド) PT75URP-BWA			T55/UW (リュクスホワイト) PT55UWP-BWA		T55/UG (サテンゴールド) PT55UGP-BWA		T55/UR (モデナレッド) PT55URP-BWA		T45/UW (リュクスホワイト) PT45UWP-SWA		T45/UG (サテンゴールド) PT45UGP-SWA		T45/UR (モデナレッド) PT45URP-SWA		T67/UG (モデナゴールド) PT67UGP-BWA		T54/TW (リュクスホワイト) PT54TWP-SWA		RX73/TWP (プラチナホワイト) PRX73TWPBWA		RX73/TWQ (プラチナホワイト) PRX73TWPQSWA	
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット ※1) ※2)															Windows 10 Home 64ビット ※1) ※2)		Windows 10 Home 64ビット ※1) ※2)		Windows 10 Home 64ビット ※1) ※2)															
CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサ						インテル® Core™ i7-6500U プロセッサ						インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ						インテル® Celeron® プロセッサ 3215U				インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ		インテル® Core™ i3-5015U プロセッサ		インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ		インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ						
	2.60GHz(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)						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						1.70GHz				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)		2.10GHz		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)		2.30GHz						
	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)						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 (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 (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 6MB						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				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 3MB								
チップセット	モバイル インテル® HM170 Express チップセット																																		
メモリ	標準/最大 8GB(4GB×2)/16GB ※3)																																		
	仕様 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×0) ※3)						2スロット(空きスロット×1)						2スロット(空きスロット×1) ※4)				2スロット(空きスロット×1) ※4)		2スロット(空きスロット×1) ※4)		2スロット(空きスロット×1)														
ディスプレイ	タッチパネル付き 15.6型ワイド(16:9) Ultra HD(4K)高輝度・広視野角TFTカラー Clear SuperView IPS(In Plane Switching)液晶(省電力LEDバックライト) 3,840×2,160ドット ※5) ※6)						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 ※5) ※6)						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)				17.3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・広視野角TFTカラー LED液晶(ノングレア)(省電力LEDバックライト) 1,920×1,080ドット ※5) ※6)														
	表示機能	—																																	
解像度/表示色	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※7) ※8)/1,677万色、HDCP対応						最大1,920×1,080ドット(1080P) ※7) ※8)/1,677万色、HDCP対応						最大1,920×1,080ドット(1080P) ※7) ※8)/1,677万色、HDCP対応				最大1,920×1,080ドット(1080P) ※7) ※8)/1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット(1080P) ※7) ※8)/1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) ※7) ※8)/1,677万色、HDCP対応														
ビデオRAM	最大4,145MB(メインメモリと共用) ※9)						最大4,141MB(メインメモリと共用) ※9)						最大2,093MB(メインメモリと共用) ※9)				最大2,005MB(メインメモリと共用) ※9)		最大2,105MB(メインメモリと共用) ※9)		最大2,135MB(メインメモリと共用) ※9)		最大2,140MB(メインメモリと共用) ※9)												
グラフィックアクセラレーター ※10)	インテル® HD グラフィクス 530(CPU内に蔵)						インテル® HD グラフィクス 520(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 520(CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィクス 520(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 520(CPU内に蔵)												
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																																		
	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 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) ※11) ※12)						1TB(5,400rpm、Serial ATA対応) ※11)						1TB(5,400rpm、Serial ATA対応) ※11)				750GB(5,400rpm、Serial ATA対応) ※11)		1TB(HDD(5,400rpm、Serial ATA対応)+NAND型フラッシュメモリ) ※11) ※12)		1TB(5,400rpm、Serial ATA対応) ※11)														
	Cドライブ容量(空き容量)	約984GB(約938GB) ※13)						約983GB(約935GB) ※13)						約983GB(約935GB) ※13)				約983GB(約935GB) ※13)		約985GB(約946GB) ※13)		約985GB(約946GB) ※13)													
光学ドライブ	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)																																		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)																																		
通信機能	無線LAN ※14) (詳細は53ページの表をご覧ください)																																		
	Bluetooth® ※14) (詳細は53ページの表をご覧ください)																																		
サウンド機能 ※18)	harman/kardon®ステレオスピーカー、デュアルマイク ※19)						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、デュアルマイク ※19)						インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、デュアルマイク ※19)				インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、デュアルマイク ※19)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、デュアルマイク ※19)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 オンキョー製ステレオスピーカー、デュアルマイク ※19)														
	ブリッジメディアスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)	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 ※20)、USB3.0×4 ※21)、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 ※22) ※23)																																		
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	リチウムイオン(バッテリーパック) ※25) ※26)																																		
	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0)	約3.5時間 ※27)						約5.5時間 ※27)						約7.0時間 ※27)				約6.5時間 ※27)		約3.5時間 ※27)		約10.0時間 ※27)													
充電時間	約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) ※28)																																		
ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz ※29)																																		
標準消費電力 ※30) (最大)	約11W(90W)						約9W(45W)						約7W(45W)				約10W(45W)		約7W(45W)		約9W(45W)														
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ※31)	— ※32)						M区分0.018(AAA) ㊟						M区分0.024(AAA) ㊟				M区分0.028(AAA) ㊟		M区分0.031(AAA) ㊟		M区分0.031(AAA) ㊟		M区分0.019(AAA) ㊟ M区分0.023(AAA) ㊟												
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) ※33)																																		
環境性能レーティング ※34)	★★★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						約412.7(幅)×279.4(奥行)×26.5(高さ)mm				約344.0(幅)×244.4(奥行)×23.2(高さ)mm		約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm		約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm														
質量	約2.4kg ※35)						約2.3kg ※35)						約2.9kg ※35)				約1.98kg ※35)		約1.44kg ※36)																
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形)2個付属) 他																																		
保証	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 & 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. プレインストールされているOSのサポートいたします。 ※3. 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。 ※4. 本体の構造上、お客様ご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. 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。 ※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. コンテツツ保護処理された映像や音声をHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイを使用してください。コンテツツ保護処理された映像や音声を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。 ※9. 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。 ※10. 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. 1GBを10億バイト、1TBを1兆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。 ※12. 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。 ※13. 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。 ※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. 5GHz帯無線LANは、WS2/WS3/WS6に対応しています。WS2/WS3は電波法令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。 ※16. Bluetooth® Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1(RX73のみ)対応機器との通信が可能です。 ※17. 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。 ※18. 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。 ※19. ステレオ録音できない場合があります。 ※20. 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。 ※21. 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。 ※22. 映像機器との接続には、市販のHDMI®ケーブルを使用してください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23. 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。 ※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. 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。 ※26. バッテリーパックは消耗品です。 ※27. 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。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。 ※28. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※29. 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。 ※30. 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。 ※31. 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。 ※32. 本製品は省エネ法対象外です。 ※33. 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。 ※34. 環境性能レーティング(星マーク)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。 ※35. 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。 ※36. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

※20. 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。 ※21. 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。 ※22. 映像機器との接続には、市販のHDMI®ケーブルを使用してください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※23. 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。 ※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. 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。 ※26. バッテリーパックは消耗品です。 ※27. 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。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。 ※28. バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※29. 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。 ※30. 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。 ※31. 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。 ※32. 本製品は省エネ法対象外です。 ※33. 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。 ※34. 環境性能レーティング(星マーク)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。 ※35. 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。 ※36. バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。

※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。

■仕様表 L93/V83/V73/V63/RX82/N72/N61/N51

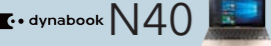






	dynabook KIRA L93	dynabook KIRA V83	dynabook KIRA V73・V63	dynabook RX82	dynabook N72	dynabook N61・N51		
モデル名 型番	L93/TG (サテンゴールド) PL93TGP-NWA	V83/TS (プレミアムシルバー) PV83TSP-NWA	V73/TS (プレミアムシルバー) PV73TSP-NWA	V63/TS (プレミアムシルバー) PV63TSP-NWA	RX82/TBP (グラフィックブラック) PRX82TBP-NWA	N72/TG (サテンゴールド) PN72TGP-NWA	N61/TG (サテンゴールド) PN61TGP-NWA	N51/TG (サテンゴールド) PN51TGP-NWA
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>		Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>	
CPU	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® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 900MHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大2.20GHz)	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサ 1.44GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大1.84GHz)	インテル® Celeron® プロセッサ N3050 1.60GHz (インテル® パースト・テクノロジー 対応:最大2.16GHz)	
	動作周波数	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)	2コア/4スレッド (インテル® ハイバースレディング・テクノロジー対応)	4コア/4スレッド	2コア/2スレッド	2コア/2スレッド	
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 4MB	2MB	インテル® スマート・キャッシュ 2MB	
	標準/最大 仕様	8GB <small>(※3)</small> PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM	8GB(4GB+4GB) <small>(※3)</small> PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応		4GB <small>(※3)</small> LPDDR3-1600 対応 0スロット (交換不可) <small>(※3)</small>	4GB <small>(※3)</small> LPDDR3-1600 対応 0スロット (交換不可) <small>(※3)</small>	4GB(2GB+2GB) <small>(※3)</small> PC3L-12800 (DDR3L-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応	
表示機能	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・広視野角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 <small>(※4)(※5)(※6)</small>		タッチパネル付き 13.3型ワイド(16:9)WQHD 軽量・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) 2,560×1,440ドット <small>(※4)(※5)</small>		13.3型ワイド(16:9)FHD 軽量・高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶 (ノングレア) (省電力LED/バックライト) 1,920×1,080ドット <small>(※4)(※5)</small>	タッチパネル付き 12.0型(3:2)WUXGA+ 高輝度・広視野角TFTカラー LED液晶 (省電力LED/バックライト) 1,920×1,280ドット <small>(※4)(※5)(※7)</small>	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 <small>(※4)(※5)</small>	
	外部ディスプレイ (RGB接続) (オプション) 表示色 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) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色、HDCP対応		最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI® 4K) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色、HDCP対応		最大1,920×1,080ドット(1080P) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,080ドット(1080P) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色、HDCP対応	最大1,920×1,080ドット(1080P) <small>(※8)(※10)</small> /1,677万色、HDCP対応
入力装置	ビデオRAM 最大4,179MB(メインメモリと共用) グラフィックアクセラレーター <small>(※12)</small>		最大4,179MB(メインメモリと共用) インテル® HD グラフィックス 5500 (CPUに内蔵)		最大2,140MB(メインメモリと共用) インテル® HD グラフィックス 515 (CPUに内蔵)	最大2,133MB(メインメモリと共用) インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	最大2,101MB(メインメモリと共用) <small>(※11)</small> インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)	
	本体キーボード	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		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 (キーボードドック接続時)	87キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm (キーボードドック使用時)	85キー (JIS配列準拠)、 キーピッチ:19mm、キーストローク:1.2mm
補助記憶装置	タッチパネル デジタイザー		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)	
	ポインティングデバイス	電磁誘導方式(専用デジタイザーペン付属)		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)		デュアルポイント (アクティブ静電結合方式(専用デジタイザーペン付属))	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) (キーボードドック接続時)	
マウス	マウス		—		—	—	Bluetooth®マウス(光学式)	
	ワンタッチ操作ボタン	Windowsボタン、音量ボタン 他		—		Windowsキー(タッチセンサー式)、音量ボタン 他	音量ボタン 他	
通信機能	SSD/ストレージ/ハードディスク		128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※13)</small>		128GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※13)</small>	256GB SSD (Serial ATA対応) <small>(※13)</small>	128GB フラッシュメモリ <small>(※13)</small>	
	【Cドライブ容量(空き容量)	約113GB (約66GB) <small>(※14)</small>		約242GB (約198GB) <small>(※14)</small>		約114GB (約70GB) <small>(※14)</small>	約241GB (約203GB) <small>(※14)</small>	約126GB (約105GB) <small>(※14)</small>
LAN	LAN		—		—	—	—	
	無線LAN <small>(※15)</small> (詳細は53ページの表をご覧ください)	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) <small>(※16)</small>		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) <small>(※16)</small>		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) <small>(※16)</small>	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) <small>(※16)</small>	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) <small>(※16)</small>
Bluetooth® <small>(※15)</small> (詳細は53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 <small>(※17)(※18)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※17)(※18)</small>		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1 <small>(※17)(※18)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.1 <small>(※17)(※18)</small>	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver4.0 <small>(※17)(※18)</small>	
	TransferJet™	—		—		—	TransferJet™ <small>(※19)</small>	
サウンド機能 <small>(※20)</small>	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、 デュアルマイク <small>(※21)</small>		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、デュアルマイク <small>(※21)</small>		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、デュアルマイク <small>(※21)</small>	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、デュアルマイク <small>(※21)</small>	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、デュアルマイク <small>(※21)</small>	
ブリッジメディア/SDカードスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)	1スロット (microSD)		1スロット		【タブレット】1スロット (microSD)	【タブレット】1スロット (microSD)	1スロット	
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 <small>(※22)</small> 、 HDMI®(micro)出力端子×1 <small>(※23)(※24)</small>		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 <small>(※22)</small> 、HDMI®出力端子×1 <small>(※24)(※25)</small>		【タブレット】HDMI®出力端子×1 <small>(※23)(※26)</small> 、 USB Type-C×1 <small>(※27)</small> 、マイク入力/ヘッドホン出力端子×1 【キーボードドック接続時】HDMI®出力端子×1 <small>(※25)(※26)</small> 、 RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1 <small>(※28)</small> 、USB3.0×2 <small>(※22)</small> 、LAN (RJ45)×1	【タブレット】マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、 microUSB2.0×2 <small>(※29)</small> 、HDMI®(micro)出力端子×1 <small>(※23)(※24)</small>	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 <small>(※30)</small> 、 USB3.0×1 <small>(※22)</small> 、USB2.0×1 <small>(※29)</small> 、HDMI®出力端子×1 <small>(※24)(※25)</small> 、 RGB (15ピン ミニD-sub 3段)×1、 LAN (RJ45)×1	
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200万画素 (前面) 有効画素数 約500万画素 (背面)	有効画素数 約200万画素 (前面) 有効画素数 約800万画素 (背面) <small>(※31)</small>	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		—		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	電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー	加速度センサー	
セキュリティ機能	BIOSパスワード、HDDパスワード		BIOSパスワード、HDDパスワード		TPMセキュリティチップ (TCG Ver2.0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 リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※32)(※33)</small>	BIOS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	
電源	バッテリー 駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0)		リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※32)(※33)</small>		リチウムポリマー (バッテリーパック) <small>(※32)(※33)</small>	リチウムポリマー (バッテリーパック)、タブレットに内蔵 <small>(※32)(※33)</small>	リチウムイオン (バッテリーパック) <small>(※32)(※33)</small>	
	充電時間	約9.5時間 <small>(※34)</small>	約13.0時間 <small>(※34)</small>	約16.0時間 <small>(※34)</small>	【タブレット】約10.0時間 <small>(※34)</small> 【キーボードドック接続時】約10.0時間 <small>(※34)</small>	約7.0時間 <small>(※34)</small>	約4.6時間 <small>(※34)</small>	
ACアダプター	約3.5時間 (電源OFF時) / 約3.5~10.0時間 (電源ON時) <small>(※35)</small>		約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※35)</small>		【タブレット】約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※35)</small> 【キーボードドック接続時】約3.0時間 (電源OFF時) / 約3.0~10.0時間 (電源ON時) <small>(※35)</small>	約5.5時間 (電源OFF時) / 約12.0時間以上 (電源ON時) <small>(※35)(※36)</small>	約4.0時間 (電源OFF時) / 約12.0時間 (電源ON時) <small>(※35)</small>	
標準消費電力 <small>(※39)</small> (最大)	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※37)</small>		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※37)</small>		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※37)</small>	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※38)</small>	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※37)</small>	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※40)</small>	約9W (45W) N区0.022 (AAA)		約6W (45W) N区0.020 (AAA)		約7W (45W) R区0.019 (AAA)	約9W (10W) — <small>(※41)</small>	約7W (45W) 5区0.085 (AA)	
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※42)</small>		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※42)</small>		温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※42)</small>	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※42)</small>	温度5~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <small>(※42)</small>	
環境性能レーティング <small>(※43)</small>	★☆☆ 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	【タブレット】約309.0 (幅) × 199.9 (奥行) × 8.8 (高さ) mm 【キーボードドック接続時】約309.0 (幅) × 215.2 (奥行) × 21.0 (高さ) mm	【タブレット】約299.4 (幅) × 203 (奥行) × 6.9 (高さ) mm 【キーボードドック使用時】約299.4 (幅) × 203 (奥行) × 14.9 (高さ) mm	約289.0 (幅) × 199.0 (奥行) × 21.9 (高さ) mm
質量	約1.75kg (キーボード非装着時: 約1.30kg) <small>(※44)</small>		約1.32kg <small>(※44)</small>		約1.10kg <small>(※44)</small>	【タブレット】約730g 【キーボードドック接続時】約1.43kg <small>(※44)</small>	【タブレット】約579g 【キーボードドック使用時】約999g <small>(※44)</small>	約1.4kg <small>(※44)</small>
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		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、取扱説明書、保証書 他	デジタイザーペン、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 Bluetooth® マウス (光学式) (電池(単3形)2個付属)	
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)	
主なアプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス	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. 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駆使して作られており、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。これは故障ではありません。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ボタンを強く押したり、画面フレームに力が加わったりしたときに、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. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※9. 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。 ※10. 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、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. 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。 ※12. 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。 ※13. 1GB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。 ※14. 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。 ※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。W52/W53は電波法令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、4.1(RX82のみ)に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. 日本国外では使用できません。 ※20. キャッシュ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。 ※21. ステレオ録音できない場合があります。 ※22. 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。 ※23. 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。 ※24. 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。 ※25. 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

※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。

仕様表 N40/N29/S90/S80

	 N40	 N29	 S90・S80		
モデル名 型番	N40/TG (サテンゴールド) PN40TGP-NYA	N29/TG (サテンゴールド) PN29TGP-NYA	S90/TG (サテンゴールド) PS90TGP-NYA	S80/TG (サテンゴールド) PS80TGP-NYA	
プレインストールOS	Windows 10 Home 64ビット <small>(※1)(※2)</small>	Windows 10 Home 32ビット <small>(※1)(※2)</small>	Windows 10 Home 32ビット <small>(※1)(※2)</small>		
CPU	動作周波数	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサ 1.44GHz(インテル® パースト・ テクノロジー 対応:最大1.84GHz)	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	4コア/4スレッド			
	キャッシュメモリ	2MB			
	標準仕様	2GB <small>(※3)</small>			
メモリ	標準仕様	LPDDR3-1600対応		DDR3L-1333対応 SDRAM	
	メモリ専用スロット	0スロット(交換不可) <small>(※3)</small>		0スロット(交換不可) <small>(※3)</small>	
表示機能	ディスプレイ	タッチパネル付き 10.1型ワイド(16:10) WUXGA 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) 1,920×1,200ドット <small>(※4)(※5)(※6)</small>	タッチパネル付き 8.9型ワイド(16:10) WUXGA 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) 1,920×1,200ドット <small>(※4)(※5)(※6)</small>	タッチパネル付き 10.1型ワイド WXGA 高輝度・広視野角 TFTカラー LED液晶(省電力LED/バックライト) 1,280×800ドット <small>(※4)(※5)(※6)</small>	
	解像度/外部ディスプレイ 表示色 (HDMI*接続)(オプション)	最大1,920×1,080ドット <small>(※7)(※8)</small> /1,677万色、HDCP対応			
	ビデオRAM	最大1,092MB(メインメモリと共用)			
	グラフィックアクセラレーター <small>(※9)</small>	インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)			
入力装置	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:1.2mm(キーボードドック接続時)	65キー、キーピッチ:17mm、 キーストローク:1.1mm(キーボードドック接続時)	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* キーボード使用時)	
	タッチパネル デジタイザー	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)	
	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)(キーボードドック接続時)		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* キーボード使用時)	
	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	
補助 記憶装置	ストレージ	64GB フラッシュメモリ <small>(※10)</small>		64GBフラッシュメモリ <small>(※10)</small>	
	【ドライブ】容量(空き容量)	約62GB(約45GB) <small>(※11)</small>	約62GB(約49GB) <small>(※11)</small>	約62GB(約49GB) <small>(※11)</small>	
通信機能	無線LAN <small>(※12)</small> (詳細は53ページの表をご覧ください)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 <small>(※13)</small> (Wi-Fi*準拠、WPA*/WPA2*対応、 128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)	IEEE802.11b/g/n準拠 <small>(※14)</small> (Wi-Fi*準拠、WPA*/WPA2*対応、 128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 <small>(※13)</small> (Wi-Fi*準拠、WPA*/WPA2*対応、 128bit WEP対応、256bit AES対応、TKIP対応)	
	Bluetooth* <small>(※12)</small> (詳細は53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 <small>(※15)(※16)</small>			
サウンド機能 <small>(※17)</small>	インテル® ハイ・オーディオ・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※18)</small>		インテル® ハイ・オーディオ・オーディオ準拠 ステレオスピーカー、デュアルマイク <small>(※18)</small>		
SDカードスロット (詳細は53ページの表をご覧ください)	【タブレット】1スロット(microSD)		【タブレット】1スロット(microSD) 【キーボードドック接続時】1スロット(SD)		
インターフェース	【タブレット】ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 <small>(※19)</small> 、 microUSB2.0×1 <small>(※20)</small> 、HDMI* <small>(※21)</small> 出力端子×1 <small>(※21)(※22)</small> 【キーボードドック接続時】USB2.0×2 <small>(※20)</small>	【タブレット】ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 <small>(※19)</small> 、 HDMI* <small>(※20)</small> 出力端子×1 <small>(※21)(※22)</small> 、 microUSB2.0×1 <small>(※20)(※23)</small>	ヘッドセット/ヘッドホン端子×1 <small>(※19)</small> 、 HDMI* <small>(※20)</small> 出力端子×1 <small>(※21)(※22)</small> 、 microUSB2.0×1 <small>(※20)(※23)</small>		
Webカメラ	有効画素数 約200万画素(前面)/ 有効画素数 約800万画素(背面)	有効画素数 約200万画素(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800万画素(背面)		
センサー セキュリティ機能	GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー BIOSパスワード		GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		
電源	バッテリー	リチウムポリマー(バッテリーパック) <small>(※24)(※25)</small>		リチウムポリマー(バッテリーパック) <small>(※24)(※25)</small>	
	駆動時間 (JEITA/バッテリー動作時間測定法Ver2.0)	【タブレット】約7.0時間 <small>(※26)</small> 【キーボードドック接続時】約13.0時間 <small>(※26)</small>	【タブレット】約6.0時間 <small>(※26)</small> 【キーボードドック接続時】約12.0時間 <small>(※26)</small>	約7.0時間 <small>(※26)</small>	
	充電時間	【タブレット】約4.0時間(電源OFF時)/ 約6.5時間(電源ON時) <small>(※27)</small> 【キーボードドック接続時】約8.0時間(電源OFF時)/ 約13.0時間(電源ON時) <small>(※27)</small>	【タブレット】約4.0時間(電源OFF時)/ 約4.5時間(電源ON時) <small>(※27)</small> 【キーボードドック接続時】約8.0時間(電源OFF時)/ 約9.0時間(電源ON時) <small>(※27)</small>	約6.0時間(電源OFF時)/約8.0時間(電源ON時) <small>(※27)(※28)</small>	
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz <small>(※29)</small>		AC100V~240V、50/60Hz <small>(※29)</small>	
標準消費電力 <small>(※30)</small> (最大)	約6W(15W)		約8W(10W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <small>(※31)</small>	Y区分0.066(AAA) 		Y区分0.081(AAA) 		
環境条件	温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※33)</small>		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと) <small>(※33)</small>		
環境性能レーティング <small>(※34)</small>	★★☆ V13		★★☆ V13		
外形寸法(突起部含まず)	【タブレット】 約258.8(幅)×178.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約258.8(幅)×185.0(奥行)×21.6(厚さ)mm	【タブレット】 約235.0(幅)×161.0(奥行)×9.8(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約235.0(幅)×170.6(奥行)×19.9(厚さ)mm	【タブレット】 約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 【Bluetooth* キーボード使用時】 約268.4(幅)×184.0(奥行)×18.5~20.8(厚さ)mm	約258.8(幅)×175.0(奥行)× 9.1(厚さ)mm	
	質量	【タブレット】約552g 【キーボードドック接続時】約1,094g <small>(※35)</small>	【タブレット】約479g 【キーボードドック接続時】約989g <small>(※35)</small>	【タブレット】約565g <small>(※35)</small> 【Bluetooth* キーボード使用時】 約1,005g <small>(※36)</small>	約565g <small>(※35)</small>
主な付属品	ACアダプター、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)				
主なアプリケーション	Microsoft Office Mobile				

※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.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駆使して作られており、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。 ※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.横表示の場合。 ※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.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を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。 ※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、により性能が発揮されます。 ※10.1GB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.初回起動直後にOSから認識される容量です。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。 ※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。 ※13.5GHz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。 ※14.2.4GHz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.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。 ※16.2.4GHz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。 ※17.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。 ※18.ステレオ録音できない場合があります。 ※19.4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。 ※20.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。 ※21.映像機器との接続には、市販のHDMI*の表示がある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。 ※22.1,920×1,080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。 ※23.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。 ※24.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。 ※25.バッテリーパックは消耗品です。 ※26.一般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(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。 ※27.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/assist/c/index_j.htm)をご確認ください。 ※27.バッテリー充電時間は、使用環境により異なります。 ※28.「USBデバイスアンドチャージャーケーブル」(オプション)を使用した場合は、充電時間が長くなります。 ※29.付属のACアダプターは、日本の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域ではご使用になれません。 ※30.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。 ※31.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AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上を示します。 ※32.本製品は省エネ法対象外です。 ※33.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。 ※34.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。 ※35.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。 ※36.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。

※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。

使用上のご注意

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 <small>(※1)</small>	DVDスーパーマルチドライブ DVD±R2層書き込み対応 <small>(※1)</small>	
モデル名	T95、T75、T55、T67、D81、D71、D61	RX73/TWP	
読み出し <small>(※2)</small>	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	最大5倍速
	CD-R <small>(※3)</small>	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW(マルチスピード)	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 <small>(※4)</small>	最大10倍速	最大10倍速
書き込み/ 書き換え	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R DL <small>(※5)</small>	最大4倍速	最大4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-RW	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM <small>(※6)</small>	最大5倍速	最大5倍速
	BD-R	最大6倍速	最大6倍速
	BD-R DL	最大2倍速	最大2倍速
	BD-RE <small>(※7)</small>	最大2倍速	最大2倍速
	BD-RE DL	最大2倍速	最大2倍速
	BD-RE XL <small>(※7)</small>	最大2倍速	最大2倍速
	BD-RE XL <small>(3層)</small> <small>(※7)</small>	最大2倍速	最大2倍速
	BD-RE XL <small>(3層)</small> <small>(※7)</small>	最大2倍速	最大2倍速
読み出し対応フォーマット <small>(※2)</small>	BD-R、BD-RE、BD-R DL、BD-RE DL、 BD-R XL <small>(3層)</small> 、BD-RE XL <small>(3層)</small> 、BD-ROM、BD-Video <small>(※8)</small> 、 DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <small>(※6)</small> 、DVD-R DL <small>(※5)</small> 、 DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、DVD-ROM、DVD-Video <small>(※9)</small> 、 CD-R、CD-RW、CD-ROM、 音楽CD、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <small>(※6)</small> 、 DVD-R DL <small>(※5)</small> 、DVD+R、DVD+RW、DVD+R DL、 DVD-ROM、DVD-Video <small>(※9)</small> 、 CD-R、CD-RW、CD-ROM、音楽CD、 マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)	

※1 12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、パワファアンダーラン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 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。
※4 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。
※5 DVD-R DL (DVD-R Dual Layer)は、Format4での書き込みをサポートしておりません。
※6 2.6GB、5.2GB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。
※7 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。
※8 BD-Videoの再生はRegionコード「A」のソフトをご使用ください。
※9 DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

※10 バッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによっては、書き込みに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もあります。
※11 映像によっては、コマ落ち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ご使用になることをおすすめします。

ブリッジメディア/SDカードスロット仕様(最大容量)

モデル名	T95	T75、T55、T45、T67、T54、RX73、V83、V73、V63	N61、N51、D81、D71、D51、D61、D41	N29
対応メモリーカード ^{*1}				
SDメモリーカード ^{*2*}	2GB	2GB	2GB	2GB ^{*8}
miniSD/microSDメモリーカード ^{*4}				
SDHCメモリーカード ^{*2*}	32GB	32GB	32GB	32GB ^{*8}
miniSDHC/microSDHCメモリーカード ^{*5}				
SDXCメモリーカード ^{*2*}	128GB	128GB	64GB	128GB ^{*8}
microSDXCメモリーカード ^{*6}				
SDHC UHS-IIカード ^{*2*}	32GB	—	—	—
マルチメディアカード ^{*7}	2GB	2GB	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メモリーカード、microSDメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
※5 miniSDHCメモリーカード、microSDHCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
※6 microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
※7 SecureMMCには対応していません。
※8 キーボードドック側でmicroSDメモリーカード/microSDHCメモリーカード/microSDXCメモリーカードを使用するには、市販のSDメモリーカード変換アダプターが必要です。
※9 microSDIOカードには対応していません。

ワイヤレスマウス/Bluetooth* マウス/ワイヤレスキーボード仕様

	ワイヤレスマウス (光学式)	ワイヤレスマウス (レーザー方式)	横スクロール機能付き ワイヤレスマウス (レーザー方式)	Bluetooth* マウス	ワイヤレス キーボード	ワイヤレス キーボード
電波到達範囲	約5m	約8m	約10m	約10m	約8m	約10m
電池寿命(アルカリ乾電池使用時)	約10ヵ月 ^{*1}	約140時間 ^{*2}	約190時間 ^{*2}	約14ヵ月 ^{*1}	約600時間 ^{*2}	約600時間 ^{*2}

※1 週に5日/1日6時間使用した場合。
※2 連続使用した場合。
※3 金属製の机の上などで使用した場合、特性により動作に影響が出る場合があります。
※4 電池寿命は使用する電池や使用環境により異なります。
※5 付属の電池は動作確認用です。
※6 付属のレーザーバーを使用して他のワイヤレスマウスやワイヤレスキーボードを接続することはできません。

無線LAN仕様

規格	D81	D71	D51	D61	D41	L93	V83	V73	V63	N72	RX73	RX82	T95	T75	T55	T45	T67	T54	N61	N51	N40	S90	S80	N29		
規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠																									
チャンネル/バンド	2.4GHz帯(1~13ch)/5GHz帯(W52/W53/W56) <small>(※1)</small>																									
通信速度 <small>(※2)</small>	2.4GHz	送信	300Mbps																				150Mbps		150Mbps	
		受信	300Mbps																				150Mbps		150Mbps	
	5GHz	送信	867Mbps																				433Mbps		—	
		受信	867Mbps																				433Mbps		—	
セキュリティ	WPA™-PSK (TKIP/AES)、WPA2™-PSK (AES)、WEP (64/128bit) <small>(※3)</small>																									
機能	Bluetooth* Ver4.0 <small>(※4)</small>											Bluetooth* Ver4.1 <small>(※5)</small>		Bluetooth* Ver4.0 <small>(※4)</small>												

※1 W52/W53は、電波法令により屋外で使用することはできません。 ※4. 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。
※2 通信速度は規格上の理論値です。11acの通信を行うには、無線ルーターも11acに対応している必要があります。 ※5. Bluetooth* Version 1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1対応機器との通信が可能です。
※3. 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。

無線LAN/Bluetooth*に関するご注意

本製品の使用周波数帯は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、速やかに本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かお困り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。

※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。 ※W52/W53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行うことが非常に重要です。詳細についてはhttp://home.jeita.or.jp/page_file/20110510155841_KMAZEPqBf.pdfをご覧ください。

無線LAN/Bluetooth*対応地域

海外で無線通信機器を使用する場合は、使用される国/地域の無線規格を取得している必要があります。無線規格を取得している国/地域に関する情報はdynabook.comをご覧ください。また無線規格を取得していない国/地域ではPC本体の無線通信機能をOFFにしてください。詳しくは各種説明書をご覧ください。

Bluetooth*対応プロファイル

GAP	SPP	SDAP	AVRCP	DUN
OPP	GAVDP	PAN	HCRP	HID
A2DP	HFP	GATT	HOGP	ScPP

※プロファイル適合デバイスすべての接続を保証するものではありません。

■ 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、「あなたのdynabook.com」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）。

■ 動画編集に関するご注意

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows® OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオカメラ（DVC）機器の動作を保証するものではありません。対応するデジタルビデオカメラ（DVC）機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●映像の取り込み／書き出しを正常に行うには、事前に使用していないアプリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、映像の取り込み／書き出しを行うと、ハードディスクへの書き込み／読み出しが間に合わない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置（外付ハードディスク、各種ディスク他）にデータを保存する場合はフーム落ちなどが生じる可能性があります。●映像の編集中にスリープ/休止状態を使用しないでください。●ハードディスクや各種ディスクなどに保存した内容の変化・消失について当社はその責任をいっさい負いませんが、あらかじめご了承ください。●本製品にはIEEE1394（iLINK）端子が搭載されていないため、IEEE1394の端子を使用してデジタルビデオカメラの映像をPCIに取り込むことはできません。

■ 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、個人的にまたは家庭内で使用する目的のみ行うことができます。前記の超えて、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なされる場合には、著作権法を遵守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●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。

■ USB接続の外部ディスプレイに関するご注意

●USB接続の外部ディスプレイを接続した場合、著作権保護機能に対応していないドライバーがインストールされることにより、一部の映像を再生するアプリケーションが動作しなくなることがあります。これらのアプリケーションを使用される場合は、USB接続の外部ディスプレイの接続やドライバーのインストールを行わないようお願いします。

■ 外付けスピーカーに関するご注意

●本製品にUSBまたはBluetooth®接続の外付けスピーカーが接続されている場合、著作権保護のため一部の映像を再生するアプリケーションを使用できません。

■ 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／ブルーレイディスク（ブルーレイディスクドライブ搭載モデルのみ）／USBメモリに保存して、リカバリーDVD／ブルーレイディスク／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。

■ ブルーレイディスクドライブに関するご注意

●BD-RE Ver1.0Iに対応したディスク（カートリッジ付きのディスク）への記録、再生はできません。また本製品で作成したブルーレイディスクをBD-RE Ver1.0専用のプレーヤーレコーダーで再生することはできません。●ブルーレイディスクの再生には、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」を使用してください。●本製品のブルーレイ再生機能は次世代著作権保護技術AACSI(Advanced Access Content System)に対応しています。●ブルーレイディスクを継続的に楽しみたいいただくためには、本機に含まれているAACSIキーの更新が必要となります。更新の際にはインターネット接続が必要です。AACSIについての詳細は、こちら（http://www.aacsla.com/home）をご覧ください。●ブルーレイディスクタイトルを再生する場合、AACSIキーを更新するまでは、タイトルが再生できない場合があります。AACSIキーを更新するために、「TOSHIBA Blu-ray Disc™ Player」のアップデートなどが必要になる場合があります。●ブルーレイディスク再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って作動しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。また、タイトルによりインタラクティブ（双方向性）な機能などがありますが、ネットワークの状況や機能によって動作しない場合があります。●バッテリーパックを搭載しているモデルの場合、ブルー

レイディスク再生時は、必ずACアダプターを接続してください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。●ブルーレイディスクを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動したり、他の操作は行わないでください。●ブルーレイディスクは、テレビ番組の録画が予約されていない時間帯に再生をしてください。●ブルーレイディスクを外部ディスプレイでご覧になるには、HDCP対応のHDMI*入力端子またはHDCP対応のDVI入力端子のあるディスプレイが必要です。●ブルーレイディスクの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。●ブルーレイディスクのコンテンツによっては、画面の動きがスムーズでないなど、パフォーマンスが落ちる場合があります。●ブルーレイディスク再生時は、CPUが当該再生に割かれるため、ブルーレイディスクの再生開始前に必ずその他のアプリケーションをすべて終了させてください。●48kHz/16ビットを超えるオーディオ品質でサンプリングされたオーディオコンテンツを含むブルーレイタイトルは、48kHz/16ビットのオーディオ品質で出力されます。●将来的に発売されるすべてのブルーレイディスクタイトルの再生を保証するものではありません。●DVDレコーダー/ブルーレイレコーダーや他のパソコンで作成したDVD/ブルーレイディスクは正常に再生できない場合があります。

■ BD-R, BD-REに関するご注意

●必ず推奨メディアをご利用ください。●ブルーレイディスクにダビングした映像は、AACSI対応BD-R/BD-RE（BD-RE Ver1.0）に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでの再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-R（XL）、BD-RE（XL）メディアにダビングした映像は、BDXL™に対応した家庭用ブルーレイディスクプレーヤー/レコーダーでのみ、再生が可能です。お使いの機器の仕様をご確認ください。●BD-RE（XL）の書き込みを行うためには、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。●BD-R/REに記録できる番組は最大200番組までです。

■ DVDスーパーマルチドライブに関するご注意

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やダビング可能なDVDメディアへの保存ができないことがあります。●作成したDVDメディアのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生／編集できない場合があります。各メディアに対応した機器をご使用ください。●2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアは使用できません。●カートリッジから取り出せないメディアは使用できません。●DVD-RW、DVD+RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RW、DVD+RWに書き込みを行うときにはDVD-RW、DVD+RWのデータ消去を行ってください。消去を行うと、DVD-RW、DVD+RWに保存されていた情報はすべて消去されますので、内容を充分に確認してから消去を行うように注意してください。●DVDメディアへの書き込みでは、ファイルの管理領域などにも必要になるため、メディアに記載された容量分のデータを書き込めない場合があります。●市販のDVD-Rには業務用メディア（for Authoring）と一般用メディア（for General）があります。業務用メディアはPCのドライブでは書き込みすることができません。一般用メディア（for General）をご使用ください。●市販のDVDメディアには「for Data」「for Video」の2種類があります。映像を保存する場合や家庭用DVDレコーダーとの互換性を重視する場合は、「for Video」をご使用ください。●バッテリーパックを搭載しているモデルでバッテリー駆動中に書き込みを行うと、バッテリーの消耗などによって、書き込みに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。●CD・DVDメディアに書き込みを行うとき、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVDの記録は半永久的な保証をするものではありません。●製品に搭載されている書き込み用ソフトウェア以外の動作保証しません。●作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアは、一部の家庭用DVDビデオレコーダーやPCでは再生できないことがあります。また、作成したDVD-R DL、DVD+R DLメディアを再生するときは、各メディアの読み取りに対応している機器をご使用ください。

■メディア別推奨メーカー

※掲載されているドライブによって対応するメディア、推奨メーカーは異なります。

- | | | | |
|------------|----------------------|----------------|--------------|
| ● CD-R | :太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株) | ● DVD+R DL | :三菱化学メディア(株) |
| ● CD-RW | :三菱化学メディア(株) | ● DVD-RAM | :パナソニック(株) |
| ● DVD-R | :太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株) | ● BD-R | :パナソニック(株) |
| ● DVD-R DL | :三菱化学メディア(株) | ● BD-R XL(3層) | :TDK(株) |
| ● DVD-RW | :三菱化学メディア(株) | ● BD-RE | :パナソニック(株) |
| | | ● BD-RE XL(3層) | :パナソニック(株) |

デジタル放送について

■ テレビの視聴・録画に関するご注意

電波・受信・施設(アンテナなど)について

●地上・BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、地上デジタル放送用、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。●BSデジタルや110度CSデジタルの有料放送を受信するためには、サービス会社との契約が必要です。詳しくは各放送のサービス会社にお問い合わせください。●BS・110度CSデジタル放送などの衛星放送は、気象状況によって受信に障害が発生することがあります。●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ッテネーターをご利用ください。●BS・110度CSデジタル放送をご覧いただくには、放送衛星からの電波を受信できる方向に向けてアンテナを設置する必要があります。●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をご利用のお客様は、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用にな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バスルー対応、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放送エリアについては、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）●日本国外ではご使用になれません。

共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

●難視対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースター、混合器、分配器などの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。



「StationTV X for TOSHIBA」の視聴・録画・再生について

●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかります。番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●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はできません。●番組表の更新には最大3時間かかることがあります。番組表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。●複雑なデータ放送を表示しているときは、映像がコマ落ちしたり乱れる場合があります。その場合は、データ放送を非表示にしてご覧ください。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●再生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止してしまうことがあります。●テレビ視聴/録画やタイトル再生を行う際はPCの省電力モードを解除してご使用になることをおすすめします。省電力モードの設定によっては、画像がコマ落ちしたり音が飛んだり、録画に

dynabookでエコ

東芝は、地球の未来のために、環境調和を配慮したPCづくりをしています。

環境配慮への取組み

有害物質発生抑制	<p>「RoHS指令」に対応</p> <p>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。</p>	
	<p>「J-Mossグリーンマーク」に適合</p> <p>「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。</p> <p>http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi</p> <p>※dynabook Tab S90、S80は対象外です。</p>	

<p>グリーン購入法</p> <p>東芝PCは、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）の基本方針（判断基準）に適合しています。</p>	
<p>PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値（第1版）に適合</p> <p>本製品はJEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値（第1版）」の基準を満たしています。</p>	

<p>PCグリーンラベルの基準に適合</p> <p>東芝PCはPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（Ver.13）を満たしています。 http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</p>	
--	---

<p>国際エネルギースタープログラムの基準に適合</p> <p>東芝は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。 http://www.energystar.jp</p> <p>※dynabook RX82、N40、N29、dynabook KIRA L93、dynaPad N72、dynabook Tab S90、S80は対象外です。 ※dynabook RX82、N40、N29、dynabook KIRA L93、dynaPad N72、dynabook Tab S90、S80は米国の新基準（Version6.1）に適合しています。</p>	
<p>省エネ法（目標年度2011年度）</p> <p>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。</p> <p>※エネルギー消費効率および省エネ基準達成率については、仕様表をご覧ください。 ※dynabook T95、D81、D71、D61、dynaPad N72、dynabook Tab S90、S80は対象外です。</p>	

失敗するおそれがあります。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●StationTV X for TOSHIBAでは、録画は本製品に内蔵のHDDおよび一部の外付HDDにできます。リカバリーを行うと、録画した番組の再生ができなくなる場合があります。また、DVD/ブルーレイディスクなどへ直接書き込むことはできません。●本製品でダビング可能なメディアは、CPRM対応のDVD-RAM、DVD-RW、DVD-R（DL含む）、AACSI対応のBD-RE（DL/XL（3層）含む）、BD-R（DL/XL（3層）含む）メディアになります。ダビング可能なメディアは、搭載されているドライブにより異なります。●ダビング10に対応した放送を本製品のHDDに録画した場合は、ダビング可能なメディアに、9回のコピーと1回のムーブが可能となります。●ダビング可能なメディアに9回のコピーと1回のムーブを行うと、HDDの元映像は自動的に消去されます。また、元映像がハイビジョンでもダビング可能なDVDメディアにコピー・ムーブした場合、画質が劣化します。●録画した番組をダビング可能なメディアへコピー・ムーブした場合、字幕データは記録されません。●ダビング可能なメディアにコピー中、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、処理が正常に行えずエラーとなり、コピー1回分としてカウントされますのでご注意ください。●ダビング可能なメディアにムーブ中、PCをスリープ/休止状態/シャットダウンを行ったり、Windows Updateにより再起動したり、キャンセル、エラーなどがあると、元映像とダビング可能なメディアの映像がともに消去されますのでご注意ください。●CPRMIに対応していないDVDメディア、AACSIに対応していないブルーレイディスクにはコピー・ムーブができません。●DVDメディアにコピー・ムーブする際は、映像のビットレートを下げて記録を行いますので、元のHDDに録画された映像に比べ画質が劣化します。●StationTV X for TOSHIBAで録画した番組は、チャプターを作成して区間ごとに記録メディアへの書き出しの指定をすることができます。●録画した番組は録画したPCでのみ再生可能です。他の録画/再生機器や外付けHDD、PCなどにコピー・ムーブして再生することはできません（ダビング可能なメディアにのみコピー・ムーブができます）。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度やウィンドウサイズへ変換した上で表示します。

修理について

●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、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

●5.1ch音声は2chにダウンミックスされて出力されます。●本製品のデジタル放送録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

PC内蔵TVチューナーの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きな特徴です。そのため、著作権への配慮がより必要となります。各デジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、コンテンツ保護のためスクランブルをかけて放送しており、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回だけ録画可能なコピー制御信号を加えて放送しています。また、2008年7月4日よりダビング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、魅力ある番組づくりをサポートします。

東芝ノートPC環境配慮設計ガイドラインに適合

東芝では、環境負荷低減のための設計基準「東芝ノートPC環境配慮設計ガイドライン」を設定しています。
http://dynabook.com/pc/eco/kijyu.htm

鉛フリーはんだ採用

東芝は、PC全機種で鉛フリーはんだを採用しています。

環境調和型プリント配線板の採用

東芝は、1998年にハロゲン・アンチモンフリー材を使用した環境調和型多層プリント配線板（システム基板）を量産化し、初めてノートPCに採用しました。

電子マニュアル

電子マニュアルの採用で紙資源を節約しています。

再生材料の採用

市場で回収され、再生処理されたプラスチックを、一部部品に採用しています。

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。
※dynabook Tab S90、S80は対象外です。

ネットで
http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm
24時間受付

TELで
043-303-0200
受付時間:10:00～17:00(土・日・祝日・当社指定の休日を除く)

Faxで
043-303-0202
24時間受付

バッテリーのリサイクル

ノートPCの充電式電池（バッテリー）には、再利用可能な金属材料が使われています。東芝では資源有効利用促進法に基づき、小型二次電池の使用の表示、回収・リサイクルの促進に努めています。

Windows 10

個人情報などのデータ流出を回避 「ハードディスクデータ消去機能」搭載だから、PCの廃棄や譲渡の際にも安心です。






















東芝では全機種にリカバリーメニューで「ハードディスクデータ消去機能」を提供しています。方式は「**米国防総省方式 (DoD 5220.22-M)**」を採用。この方式では固定値2回、乱数1回の**計3回上書き**をすることにより元のデータを塗りつぶして、ハードディスクから機密情報や個人情報など、データの復元を困難にします。

※ご使用になったPC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/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。

		スタンダードノート						
本体価格はすべてオープン価格*1		dynabook T95 ▶P4 薄さ約24.5mm ^{キラ} に煌めきの4K ^{クアド} ×4コア		dynabook T75・T55 ▶P4 洗練の約23.5mm(薄さ)。フルHDもブルーレイも		dynabook T45 ▶P8 悔いのない選択。端正スタンダード	dynabook T67 ▶P9 類まれなる大画面。17.3型という世界	dynabook T54 ▶P10 白が美しい。聡明なる14型
型番	PT95TGP-BWA	PT75UWP-BWA PT75UBP-BWA PT75UGP-BWA PT75URP-BWA	PT55UWP-BWA PT55UGP-BWA PT55URP-BWA	PT45UWP-SWA PT45UGP-SWA PT45URP-SWA	PT67UGP-BWA	PT54TWP-SWA		
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット		Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 64ビット	
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー 2.60GHz(最大3.50GHz) 4コア/8スレッド、キャッシュメモリ6MB	インテル® Core™ i7-6500U プロセッサー 2.50GHz(最大3.10GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサー 2.30GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Celeron® プロセッサー 3215U 1.70GHz 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサー 2.30GHz(最大2.80GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-5015U プロセッサー 2.10GHz 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	
	メモリ	8GB(4GB×2)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×0)	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	
	ハイブリッドドライブ ^{*2} /HDD ^{*2}	ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND) SSHD	ハイブリッドドライブ 1TB(HDD+NAND) SSHD	1TB HDD	1TB HDD	1TB HDD	750GB HDD	
	光学ドライブ	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)	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)	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)	
ディスプレイ	15.6型ワイド Ultra HD(4K) 高輝度・広視野角 4K ^{#3} IPS液晶 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (3,840×2,160ドット)	15.6型ワイド FHD 高輝度・広視野角 FHD Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット)		15.6型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット) HD	17.3型ワイド FHD Clear SuperView液晶 (1,920×1,080ドット) FHD	14.0型ワイド HD Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット) HD		
サウンド	harman/kardon® ステレオスピーカー dts Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Sound		オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Sound	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Sound		
Webカメラ	約92万画素	約92万画素		約92万画素	約92万画素	約92万画素		
入力装置	静電容量式タッチパネル / ワイヤレスマウス	ワイヤレスマウス		ワイヤレスマウス	Bluetooth® マウス	—		
ワイヤレス通信	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)		無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	100Base-TX/10Base-T		
外形寸法	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		約380.0(幅)×259.9(奥行)×23.5(高さ)mm	約412.7(幅)×279.4(奥行)×26.5(高さ)mm	約344.0(幅)×244.4(奥行)×23.2(高さ)mm		
質量	約2.4kg ^{*4}	約2.3kg ^{*4}		約2.3kg ^{*4}	約2.9kg ^{*4}	約1.98kg ^{*4}		
バッテリー駆動時間 ^{*5}	約3.5時間	約5.5時間		約7.0時間	約3.5時間	約6.5時間		
インターフェース	USB3.0 × 4、HDMI®出力端子	USB3.0 × 4、HDMI®出力端子		USB3.0 × 4、HDMI®出力端子	USB3.0 × 2、USB2.0 × 2、HDMI®出力端子	USB3.0 × 2、USB2.0 × 1、HDMI®出力端子		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*6}	— ^{*7}	M区分0.018(AAA)		M区分0.024(AAA)	M区分0.028(AAA)	M区分0.022(AAA)		
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス		Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス		

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 ハイブリッドドライブ/HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *3 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *4 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。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。 *7 ※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。

主な付属品は含みません。 *5 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)による値(標準バッテリーパック装着時)。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。 *6 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、測定された本製品は省エネ法対象外です。










	モバイルノート	モバイルノート (7スタイル)	モバイルノート (プレミアムスクリーン)	モバイルノート (ロングバッテリーライフ)	モバイルノート (デタッチャブル)	モバイルノート (デタッチャブル)	モバイルノート (コンバーチブル/ネットノート)		
	dynabook RX73 ▶P11 徹底した誠実さ。 難攻不落のモバイル  □ブラチナホワイト	dynabook KIRA L93 ▶P14 7つのフォルムから生まれる、 革新的な創造性  ■サテンゴールド	dynabook KIRA V83 ▶P12 その煌めきで魅了する。 珠玉のモバイル  ■プレミアムシルバー	dynabook KIRA V73・V63 ▶P13 裏切らない16時間*4駆動。 珠玉のモバイル  ■プレミアムシルバー	dynabook RX82 ▶P15 真正正銘プロ仕様。 ペンタレットにもなるこの一台  ■グラフィイトブラック	dynaPad N72 ▶P16 鉛筆や紙を使うように自由に。 創造的思考のためのインテリジェントツール  ■サテンゴールド	dynabook N61・N51 ▶P19 悔いのない選択。端正モバイル  ■サテンゴールド		
型番	PRX73TWPBWA □ PRX73TWQSWA □	PL93TGP-NWA ■	PV83TSP-NWA ■	PV73TSP-NWA ■ PV63TSP-NWA ■	PRX82BPNWA ■	PN72TGP-NWA ■	PN61TGP-NWA ■ PN51TGP-NWA ■		
OS	Windows 10 Home 64ビット								
スペック	CPU	インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ 2.30GHz(最大2.80GHz) 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ 2.30GHz 2コア/4スレッド キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i7-5500U プロセッサ 2.40GHz(最大3.00GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ 2.20GHz(最大2.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ 2.20GHz(最大2.70GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ3MB	インテル® Core™ m3-6Y30 プロセッサ 900MHz(最大2.20GHz) 2コア/4スレッド、キャッシュメモリ4MB	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサ 1.44GHz(最大1.84GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Celeron® プロセッサ N3050 1.60GHz(最大2.16GHz) 2コア/2スレッド、キャッシュメモリ2MB
	メモリ	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	8GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	8GB(4GB+4GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)	4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	4GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	4GB(2GB+2GB) PC3L-12800(DDR3L-1600) 0スロット(交換不可)
	ストレージ	ハイブリッドドライブ ^{※2} / HDD ^{※2} /SSD ^{※2} / ストレージ ^{※2}	1TB HDD	128GB SSD	256GB SSD	256GB SSD 128GB SSD	256GB SSD	128GBフラッシュメモリ	500GB HDD
	光学ドライブ	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)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	—	—	—	—	—	—
ディスプレイ	13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド WQHD 軽量・高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (2,560×1,440ドット)	13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	13.3型ワイド FHD 軽量・高輝度・広視野角 ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	12.5型ワイド FHD 高輝度・広視野角 タッチパネル付き ノングレア液晶 (1,920×1,080ドット)	12.0型 WUXGA+ タッチパネル付き 高輝度・広視野角液晶 (1,920×1,280ドット)	11.6型ワイド HD タッチパネル付き Clear SuperView液晶 (1,366×768ドット)	
サウンド	ステレオスピーカー 	harman/kardon® ステレオスピーカー 	harman/kardon® ステレオスピーカー 	harman/kardon® ステレオスピーカー 	harman/kardon® ステレオスピーカー 	ステレオスピーカー 	ステレオ スピーカー 	ステレオスピーカー	
Webカメラ	約92万画素	約92万画素(前面) 約500万画素(背面)	約92万画素	約92万画素	約92万画素	約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	約200万画素(前面) 約800万画素(背面)	約92万画素	
入力装置	—	静電容量式タッチパネル バックライトキーボード デジタイザー(電磁誘導方式)	静電容量式タッチパネル バックライトキーボード(輝度3段階)	バックライトキーボード(輝度3段階)	静電容量式タッチパネル バックライトキーボード デジタイザー(電磁誘導方式)	静電容量式タッチパネル デジタイザー(アクティブ静電結合方式)	静電容量式タッチパネル Bluetooth® マウス		
ワイヤレス通信/ センサー	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.1)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.1)	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)、TransferJet™	無線LAN (IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth® (Ver4.0)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	—	—	—	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (キーボードドック接続時)	—	—		
外形寸法	約316.0(幅)×229.0(奥行)×17.2~21.4(高さ)mm	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	【タブレット】約309.0(幅)× 199.9(奥行)×8.8(高さ)mm 【キーボードドック接続時】約309.0(幅)× 215.2(奥行)×21.0(高さ)mm	【タブレット】約299.4(幅)× 203(奥行)×6.9(高さ)mm 【キーボードドック接続時】約299.4(幅)× 203(奥行)×14.9(高さ)mm	約289.0(幅)×199.0(奥行)×21.9(高さ)mm		
質量	約1.44kg ^{※6}	約1.75kg ^{※3}	約1.32kg ^{※3}	約1.10kg ^{※3}	【タブレット】約730g ^{※3} 【キーボードドック接続時】約1.43kg ^{※3}	【タブレット】約579g ^{※3} 【キーボードドック接続時】約999g ^{※3}	約1.4kg ^{※3}		
バッテリー駆動時間 ^{※4}	約10時間	約9.5時間	約13時間	約16時間	約10時間	約7時間	約4.6時間		
インターフェース	USB3.0 × 3、HDMI®出力端子、RGB	USB3.0 × 2、HDMI®(micro)出力端子	USB3.0 × 3、HDMI®出力端子	USB3.0 × 3、HDMI®出力端子	【タブレット】 USB Type-C × 1、HDMI®(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】 USB3.0 × 2、HDMI®出力端子、RGB	【タブレット】 microUSB2.0 × 2、 HDMI®(micro)出力端子	USB3.0 × 1、USB2.0 × 1、HDMI®出力端子 RGB		
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 ^{※5}	M区分0.019(AAA) 	M区分0.023(AAA) 	N区分0.022(AAA) 	N区分0.020(AAA) 	N区分0.016(AAA) 	R区分0.019(AAA) 	— ^{※7}	S区分0.085(AA) 	
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス		

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 ハイブリッドドライブ/HDD/SSD/ストレージの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *3 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。 *4 JEITA(バッテリー)で除いたものです。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。 *5 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)で除いたものです。 *6 バッテリーパック以外の主な付属品は含まれません。 *7 本製品は省エネ法対象外です。

		モバイルノート (コンパクト デタッチャブル)		Windows ペンタタブレット	
本体価格はすべてオープン価格*1		dynabook N40 ▶P20 正真正銘ビジネス仕様。10.1型タブレットにもなるこの一台  サテンゴールド	dynabook N29 ▶P21 正真正銘ビジネス仕様。8.9型タブレットにもなるこの一台  サテンゴールド	dynabook Tab S90・S80 ▶P18 知的感性を刺激するペンタタブレット  サテンゴールド	
	型番	PN40TGP-NYA ■	PN29TGP-NYA ■	PS90TGP-NYA ■	PS80TGP-NYA ■
OS	Windows 10 Home 64ビット	Windows 10 Home 32ビット	Windows 10 Home 32ビット		
スペック	CPU	インテル® Atom™ x5-Z8300 プロセッサ 1.44GHz(最大1.84GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz(最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	インテル® Atom™ Z3735F プロセッサ 1.33GHz(最大1.83GHz) 4コア/4スレッド、キャッシュメモリ2MB	
	メモリ	2GB LPDDR3-1600 0スロット(交換不可)	2GB DDR3L-1333 0スロット(交換不可)	2GB DDR3L-1333 0スロット(交換不可)	
	ストレージ*2	64GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	64GB フラッシュメモリ	
ディスプレイ	10.1型ワイド WUXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,200ドット)	8.9型ワイド WUXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角 Clear SuperView液晶 (1,920×1,200ドット)	10.1型ワイド WXGA タッチパネル付き 高輝度・広視野角液晶 (1,280×800ドット)		
サウンド	ステレオスピーカー DOLBY DIGITAL PLUS ADVANCED AUDIO	ステレオスピーカー DOLBY DIGITAL PLUS ADVANCED AUDIO	ステレオスピーカー DOLBY DIGITAL PLUS ADVANCED AUDIO		
Webカメラ	約200万画素(前面) 約800万画素(背面)	約200万画素(前面) 約500万画素(背面)	約120万画素(前面) 約800万画素(背面)		
入力装置	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル デジタイザー(アクティブ静電結合方式) Bluetooth® キーボード デジタイザー(アクティブ静電結合方式)		
ワイヤレス通信/センサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth®(Ver4.0) GPS、電子コンパス、 加速度センサー、ジャイロセンサー	無線LAN(IEEE802.11b/g/n) Bluetooth®(Ver4.0) 電子コンパス、加速度センサー、 ジャイロセンサー	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n) Bluetooth®(Ver4.0) GPS、電子コンパス、加速度センサー、ジャイロセンサー		
外形寸法	【タブレット】 約258.8(幅)×178.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約258.8(幅)×185.0(奥行)×21.6(厚さ)mm	【タブレット】 約235.0(幅)×161.0(奥行)×9.8(厚さ)mm 【キーボードドック接続時】 約235.0(幅)×170.6(奥行)×19.9(厚さ)mm	【タブレット】約258.8(幅)×175.0(奥行)×9.1(厚さ)mm 【Bluetooth® キーボード使用時】 約268.4(幅)×184.0(奥行)× 18.5~20.8(厚さ)mm		
質量	【タブレット】約552g*3 【キーボードドック接続時】約1,094g*3	【タブレット】約479g*3 【キーボードドック接続時】約989g*3	【タブレット】約565g*3 【Bluetooth® キーボード使用時】約1,005g*4		
バッテリー駆動時間*5	【タブレット】約7.0時間 【キーボードドック接続時】約13.0時間	【タブレット】約6.0時間 【キーボードドック接続時】約12.0時間	約7.0時間		
インターフェース	【タブレット】 microUSB2.0 × 1、HDMI®(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】USB2.0 × 2	【タブレット】 microUSB2.0 × 1、HDMI®(micro)出力端子 【キーボードドック接続時】USB2.0 × 1	microUSB2.0 × 1、HDMI®(micro)出力端子		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*6	Y区分0.066(AAA) 	Y区分0.081(AAA) 	—*7		
アプリケーション	Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile	Microsoft Office Mobile		

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 ストレージの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 *3 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含みません。 *4 本体(バッテリーパック内蔵)とBluetooth®キーボードのみ。主な付属品は含みません。 *5 JEITA(バッテリー動作時間測定法(Ver2.0))による値(標準バッテリー装着時)。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。 *6 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。 *7 本製品は省エネ法対象外です。

※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。

		オールインワンデスクトップ(TV機能)			オールインワンデスクトップ	
本体価格はすべてオープン価格*1		dynabook D81 ▶P22 贅を尽くしたオールインワン  プレシャスブラック	dynabook D71 ▶P22 4コア、3波、2録、 W録 ファースト1stクラス  プレシャスブラック	dynabook D51 ▶P22 地上から衛星まで BS・110度CS 2番組同時録画  リュクスホワイト	dynabook D61 ▶P22 悔いのない選択。21.5型、 快適サイズにクアッドコア搭載  プレシャスブラック	dynabook D41 ▶P22 悔いのない選択。 21.5型、快適サイズ  プレシャスブラック
	型番	PD81TBP-BWA ■	PD71UBP-BWA ■	PD51UWP-SWA □	PD61TBP-BWA ■	PD41UBP-SWA ■
OS	Windows 10 Home 64ビット			Windows 10 Home 64ビット		
スペック	CPU	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz(最大3.50GHz) 4コア/8スレッド、 キャッシュメモリ6MB		インテル® Celeron® プロセッサ 3215U 1.70GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB	インテル® Core™ i7-4710MQ プロセッサ 2.50GHz(最大3.50GHz) 4コア/8スレッド、 キャッシュメモリ6MB	インテル® Celeron® プロセッサ 3215U 1.70GHz 2コア/2スレッド、 キャッシュメモリ2MB
	メモリ	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)		4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	8GB(8GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)	4GB(4GB×1)/最大16GB PC3L-12800(DDR3L-1600) 2スロット(空きスロット×1)
	HDD*2	3TB HDD	2TB HDD	1TB HDD	2TB HDD	1TB HDD
光学ドライブ	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)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応)	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)	
ディスプレイ	21.5型ワイド FHD IPS液晶*3 高輝度・広視野角 タッチパネル付き Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		21.5型ワイド FHD IPS液晶*3 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)	21.5型ワイド FHD IPS液晶*3 高輝度・広視野角 Clear SuperView IPS液晶 (1,920×1,080ドット)		
A/V機能	TV	 W録 今すぐTV(視聴専用)		 W録		—
	最大録画時間	約4,370時間*5 HEモード(約1.6Mbps) 約385時間*5 DRモード(約17.0Mbps)	約2,874時間*5 HEモード(約1.6Mbps) 約253時間*5 DRモード(約17.0Mbps)	約1,385時間*7 HEモード(約1.6Mbps) 約122時間*7 DRモード(約17.0Mbps)	—	
	サウンド	オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Studio Sound dts Sound			オンキヨー製 ステレオスピーカー dts Studio Sound dts Sound	
Webカメラ	約92万画素			約92万画素		
入力装置	静電容量式タッチパネル	抗菌タイルキーボード*8 ワイヤレスマウス		抗菌タイルキーボード*8 ワイヤレスマウス		
ワイヤレス通信	無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)			無線LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) Bluetooth®(Ver4.0)		
LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T			1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
質量	約8.0kg*9	約7.0kg*9		約7.0kg*9		
インターフェース	HDMI®出力端子	USB3.0 × 4、USB2.0 × 2、 HDMI®入力端子		USB3.0 × 4、USB2.0 × 2、HDMI®入力端子		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*10	—*11		T区分0.099(AA) 	—*11 T区分0.099(AA) 		
アプリケーション	Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス			Microsoft Office Home & Business Premium (PowerPoint 2013搭載) プラス Office 365 サービス		

*1 オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。 *2 HDDの容量は1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで算出しています。 *3 IPSとはIn Plane Switching技術の略称です。 *4 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。 *5 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ビットレート約1.6Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約2.938GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *6 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ビットレート約1.6Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約1.936GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *7 地上デジタルハイビジョン放送をHEモード(ビットレート約1.6Mbps)/DRモード(ビットレート約17.0Mbps)でCDドライブ(空き容量:約938GB)に録画した場合の録画目安時間です。 *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】抗菌活性値2.0以上 *9 主な付属品は含みません。 *10 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。 *11 本製品は省エネ法対象外です。

dynabookは、できることが盛りだくさん。
機種選びにもお役立てください

		スタンダードノート						モバイルノート								タブレット	オールインワンデスクトップ						
		T95	T75	T55	T45	T67	T54	RX73	L93	V83	V73・V63	RX82	N72	N61・N51	N40	N29	S90・S80	D81	D71	D51	D61	D41	
		Ultra HD (3,840 × 2,160 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	HD (1,366 × 768 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	HD (1,366 × 768 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	WQHD (2,560 × 1,440 ドット)	WQHD (2,560 × 1,440 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	WUXGA+ (1,920 × 1,280 ドット)	HD (1,366 × 768 ドット)	WUXGA (1,920 × 1,200 ドット)	WUXGA (1,920 × 1,200 ドット)	WXGA (1,280 × 800 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	フルHD (1,920 × 1,080 ドット)	
美しい画面で見る	写真・動画・文字が鮮明でキレイ	高精細ディスプレイ																					
	臨場感を楽しむ	Skullcandy + DTS Sound™																					
	音楽を楽しむ	DTS Studio Sound™ / DTS Sound™ / Dolby® Digital Plus																					
音楽を楽しむ	いい音にひたる	高音質スピーカー																					
	ハイレゾを楽しむ	TOSHIBA Media Player by sMedio TrueLink+ (ハイレゾ音源対応)*1																					
	写真・動画を 楽しむ	写真を分類、楽しく閲覧	思い出フォトビューア																				
料理写真を撮影・分類、楽しく閲覧		思い出フォトビューア クッキングプラス																					
編集を楽しむ		CyberLink PowerDirector 14 for TOSHIBA*2	●																				
		Corel® VideoStudio® X7 VE for TOSHIBA*3	●																				
		CyberLink PhotoDirector 7 for TOSHIBA*4	●																				
はがきをつくる	筆ぐるめ 23 for TOSHIBA / 筆ぐるめ 22 for TOSHIBA																						
スマートフォン など つなげて使う	ワイヤレスでスマホを管理	sMedio TrueLink+ Phone																					
	スマホのメールをラクラク入力/ スマホのスピーカーとしても使える	Bluetooth® リンク (ワイヤレスミュージック機能搭載)																					
	大画面で見る セカンドディスプレイとして使う	東芝スクリーンミラーリング																					
先進機能を使う	バッテリー長寿命化	バッテリーライフサイクル																					
	無線LANをより高速化	IEEE802.11ac																					
	大画面TVで4Kを楽しむ	HDMI® 4K出力対応																					
	速くて大容量	ハイブリッドドライブ (SSHD)																					
	電源OFFでも充電可能	東芝USBスリープアンドチャージ																					
	手書きを楽しむ	手書き入力 (デジタイザー)																					
	紙のノート以上に使える	TruNote<トウルーノート>*8																					
	画面の一部をクリップしてメモ書き	TruNote Clip<トウルーノート クリップ>*12																					
	画面をリアルタイムで共有できる	TruNote Share<トウルーノート シェア>*8																					
	黒板やホワイトボードを 撮影してデータ化	TruCapture<トウルーキャプチャ>*8																					
話し手ごとの発言が聞ける	TruRecorder<トウルーレコーダー>*8																						
あんしんの アプリ& サポートを使う	データをスムーズに引っ越し	PC引越ナビ®																					
	大切なデータを自動バックアップ	バックアップナビ クラウド																					
	使い方を動画で学べる	動画で学ぶシリーズ																					
	「困った」を解決する	おたすけナビ™																					
	安心してネットが楽しめる	ウイルスバスター クラウド™ 90日版																					
	危険なサイトを遮断する	あんしんWeb by Internet SagiWall for Toshiba (30日体験版)																					
テレビを 楽しむ	録画した番組を 高画質で好きにときに	CyberLink SeeQVault Player																					
	放送中の番組もリモート視聴で わがままに見る・録る・残す	TVコネクトスイート																					
		StationTV X for TOSHIBA																					

*1 超解像技術(レゾリューションプラス)に対応しています。 *2 市販のCyberLink PowerDirector 14とは一部機能が異なります。 *3 市販のCorel VideoStudioとは一部機能が異なります。 *4 市販のCyberLink PhotoDirector 7とは一部機能が異なります。 *5 市販のPaintShop Proとは一部機能が異なります。 *6 RX73/TWPのみ搭載。 *7 東芝USBスリープアンドチャージに対応しているのは、USB Type-Cコネクタです。 *8 搭載される機能はモデルによって異なります。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。Windowsストアの仕様により、アプリのインストールができない場合があります。現在アプリをご使用中のお客様は、アプリをアンインストールしないことをお勧めいたします。 *9 「動画で学ぶ Windows 10」のみ対応。dynabook.comからのダウンロード/インストールが必要です。 *10 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を使用して映像の高画質化が可能です。 *11 SDカードでコンテンツを視聴する場合、アップデートが必要です。下記URLよりダウンロード/インストールしてください。http://www.cyberlink.com/OEM/Toshiba/Patch/SQVUpdate(2016年1月中旬公開予定)。 *12 モデルによって搭載される機能が異なります。東芝サービスステーション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。 *13 StationTV X for TOSHIBAの起動中は、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有効になります。

各機能・ソフトウェア対応はモデルにより異なります。「ソフトウェア対応表(44~45ページ)」「仕様表(46~52ページ)」も合わせてご覧ください。
※画面はハメコみ合です。 ※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。

dynabook活用術 詳しくはこちら ▶ <http://dynabook.com/pc/dekiru/>

