

		<b>E</b> • dynabook RX73			
モデル名 / カラー / 型番		RX73/FBR (グラファイトブラック) PRX73FBRBEA	RX73/FWP (プラチナホワイト) PRX73FWPBEA	RX73/FBP (グラファイトブラック) PRX73FBPBEA	RX73/FWQ (プラチナホワイト) PRX73FWQSEA
プレインストールOS( <u>※1)</u>		Windows 10 Home 64ビット(*2)(*3)			
主なアプリケーション		Office Home & Business 2016			
		インテル® Core™ i5	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー インテル® Core™ i3-7130U プロ		
CPU	動作周波数		2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0対応:最大3.10GHz)		
	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジー2.0対応)			
	キャッシュメモリ	インテル® スマート・キャッシュ 3MB			
メモリ	標準/最大	8GB(8GB×1)/16GB 4GB(4GB×1)/16GB			
	仕様	PC4-17000 (DDR4-2133)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	13.3型ワイド (16:9) FHD 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー液晶 (IPS (In Plane Switching 〉方式・ノングレア) (省電力LED バックライト) 1,920×1,080ドット ( <mark>※6) (※7)</mark>			
	外部ディスプレイ   解像度/ (RGB接続) (オプション)   表示色   外部ディスプレイ	最大1,920×1,200ドット (※8) (※9) /1,677万色			
	(HDMI®接続)(オプション) グラフィック	最大3,840×2,160ドット/30Hz(HDMI* 4K) (※8) (※11)/1,677万色、HDCP対応			
	アクセラレーター(※12)	インテル® HD グラフィックス 620(CPUに内蔵)			
	本体キーボード	87キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.5mm			
	ポインティングデバイス SSD/HDD	542 CD CCD (C	ジェスチャーコントロール機能付きタッチパッド   I ATA対応) (※13) 256GB SSD(Serial ATA対応) (※13) 1TB HDD(5,400rpm、Serial ATA対応) (※13)		
補助 記憶装置	Cドライブ容量(空き容量)	512GB SSD(Serial ATA対応) (※13) 約487GB(約448GB) (※14)			1TB HDD (5,400rpm、Serial ATA対応) (※13) 約975GB (約938GB) (※14)
	光学ドライブ	ブルーレイテ	約231GB (約194GB) ( <b>※14</b> )		DVDスーパーマルチドライブ
通信機能	LAN	(BDXL™対応、DVDスーパーマルチドライブ機能対応) (DVD±R 2層書き込み対応) 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識、Wake-up on LAN対応)			
	無線LAN( <u>※15</u> )	IEEE802.11a/b/q/n/ac準拠(WPA™/WPA2™対応、WEP対応、AES対応、TKIP対応)(※16)			
	Bluetooth®(%15)	IEEE802.11d/D/g/fi/aC年拠(WPA / WPA Z			
		インテル®ハイ・デフィニション・オーディオ準拠			
サウンド機能(※19)		ステレオスピーカー、デュアルマイク (*20)			
ブリッジメディア/SDカードスロット		1スロット			
インターフェース		マイク入力/ヘッドホン出力端子×1、USB3.0×3 ( <mark>※21</mark> )、RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1、LAN(RJ45)×1、HDMI®出力端子×1 ( <mark>※23) (※24</mark> )			
Webカメラ		有効画素数 約92万画素			
セキュリティ機能		指紋センサー、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			
	バッテリー	リチウムイオン (パッテリーパック) (※25)			
	駆動時間 (JEITAバッテリ動作 ) 時間測定法Ver.2.0)	約14.0時間( <u>※27</u> )			約11.0時間(※27)
	充電時間	約3.0時間(電源OFF時)/約3.0~10.0時間(電源ON時)(※28)			
	ACアダプター	AC100V~240V、50/60Hz(**31)			
標準消費電力(※32)(最大)		約9W (45W)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(※33)					M区分0.022(AAA)€
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)(※34)			
環境性能レーティング(※35)		*** V13			
外形寸法(突起部含まず)		(h1 22) - (w2.6)	約316.0(幅)×229.0(奥行	1	the Ast (week)
質量		約1.32kg (※36)	約1.35kg( <b>※36</b> )	約1.32kg (※36)	約1.44kg (※36)
主な付属品		AC72	ダプター、電源コード、取扱説		1人 1世
保証		あり(引き取り修理・海外保証(制限付)1年)			

※1.Windows 10のパージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。 ※2. 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。 ※3.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。 ※4本体の構造上、お客様で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 修理相談窓口へご相談ください。 ※5.メモリの交換・ 増設はできません。 ※6.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、 <mark>あらかじめご了承ください。 ※7.</mark>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。 ※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.USB Type-C™アダプターのRGBコネクタとHDMI®出力端子を同時に使用することはできません。 ※11、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。 ※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10億パイト、1TBを1兆パ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 対応機器との通信が可能です。 \*18.2 4 GHz帯の無線LANが近距離で使用されていると通信速度の低下または通信エラーが発生する可能 性があります。 ※19.キャ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。 ※20.ステレオ録音できない場合があります。 ※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.Thunderbolt™ 3、USB3.1 Gen2規格に対応しています。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.映像機器との接続には、市販の**Hロ⊓I**の表示があるHDMI°ケーブルを で使用ください。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®ケーブルをで使用ください。 ※25.バッテリーパックは消耗品 です。 ※26.本製品にはパッテリーパックが内蔵されていますが、お客様ご自身での取りはずしや交換はできません。パ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 修理相談窓口へご相談くだ さい。パ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。 ※27.一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAパッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)」(http://home.jeita.or.jp/cqi-bin/paqe/detail.cqi?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)をで確認 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.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。 ※30.本体の動作状況により、バッテリーが充電されず、バッテリーの充電量が 減少し充電完了しない場合があります。USB Type-C™アダプターを接続してバッテリーを充電した場合、USB Type-C™アダプターを接続しない(ACアダプターをパソコンに直接接続する)場合に比べ、充電時間が長くなる ことがあります。 ※31.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。 ※32.0S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。 ※33.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、AAは達成率500%以上を 示します。 ※34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。 ※35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。 ※36.バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。