

東芝デスクトップPCは、お客さまのビジネスニーズにお応えします。

東芝がお勧めする Windows 8.

省スペースでありながら高性能を追求。
EQUIUM S7300



※ディスプレイは別売です。



型番	Windows 8.1 Pro	PES7334EY21A3
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)	PES7334EY21A7
プレインストール OS	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)*1
CPU	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ 動作周波数 3.40GHz 3次キャッシュ 3MB	
HDD	2.5型 320GB *2 (5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応	
メモリ	4GB PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM <small>(カスタムメイドサービス対応)</small>	
ドライブ	DVD-ROMドライブ <small>(カスタムメイドサービス対応)</small>	

*1:本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。 *2:ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

コンパクトな筐体に、アナログRGB・DVI・HDMIと、多彩な表示出力をサポート

わずか名刺約2枚分の高さのコンパクトなボディに、利用頻度の高いインターフェースを集中配置。デスク上で場所をとらない省スペース・コンパクト設計です。

背面に2基搭載。

■ USB2.0コネクタ×2

前面に2基搭載。

■ USB3.0コネクタ×2

表示画面の拡張による作業効率アップ。

■ 3画面出力機能

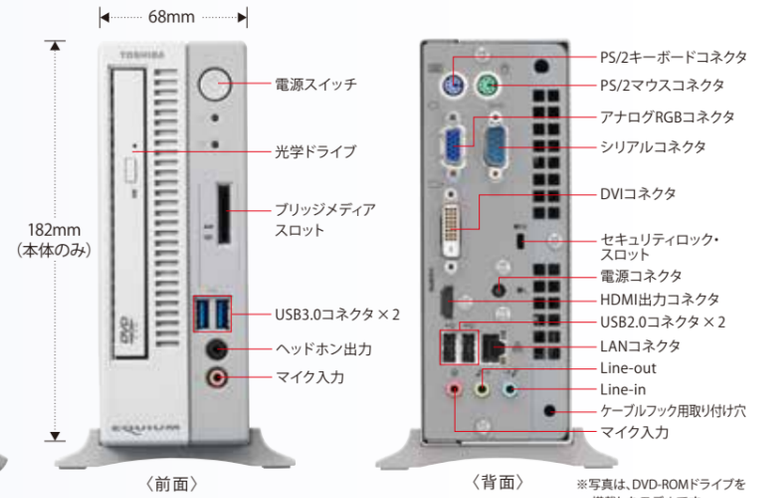
高速有線LAN 1000Base-Tに対応。

■ ギガビットイーサネット対応

XP アプリケーションが利用可能。

■ Windows® XP Mode*
(Windows® 7 Proのみ)

*すべての動作を保証するものではありません。



※写真は、DVD-ROMドライブを搭載したモデルです。

充実したインターフェースを搭載。
EQUIUM 4030



※ディスプレイは別売です。



型番	Windows 8.1 Pro	PE40334E321A3	PE40332EZ21A3	PE40332EB21A3	PE403343B21A3	PE40327MB21A3
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)	PE40334E321A7	PE40332EZ21A7	PE40332EB21A7	PE403343B21A7	PE40327MB21A7
プレインストール OS	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro 64ビット Windows 8				
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)*1				
CPU	インテル® Core™ i7-4770 プロセッサ 動作周波数 3.40GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大3.90GHz) 3次キャッシュ 8MB	インテル® Core™ i5-4570 プロセッサ 動作周波数 3.20GHz (インテル® ターボブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大3.60GHz) 3次キャッシュ 6MB	インテル® Core™ i3-4130 プロセッサ 動作周波数 3.40GHz 3次キャッシュ 3MB	インテル® Celeron® プロセッサ G1820*3 動作周波数 2.70GHz 3次キャッシュ 2MB		
HDD	3.5型 500GB *2 (7,200rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応	2.5型 500GB *2×2 (5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応	2.5型 500GB *2 (5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応			
メモリ	4GB PC3-12800 (DDR3-1600)*3 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 <small>(カスタムメイドサービス対応)</small>					
ドライブ	DVD-ROMドライブ <small>(カスタムメイドサービス対応)</small>					

*1:本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows® 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリーメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows® 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。 *2:ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。 *3:インテル® Celeron® プロセッサ G1820搭載モデルは、PC3-10600 (DDR3-1333)仕様で動作します。

アナログRGB・DVI・HDMIと、多彩な表示出力をサポート。ハードディスク2基搭載モデルも選択可能。

データバックアップなどに便利なハードディスク2基搭載モデルが選べるほか、さらなる高性能化や機能拡張などに対応可能な設計となっています。

万が一の備えにデータストレージとしての使用も可能。

■ ハードディスク2基搭載モデルも選択可能

背面に2基搭載。

■ USB3.0コネクタ×2

前面に2基、背面に4基搭載。

■ USB2.0コネクタ×6

過去の資産が活用できる。

■ PCIスロット

表示性能を向上させる

高速インターフェース。

■ PCI Express×16スロット

■ PCI Express×1スロット

表示画面の拡張による作業効率アップ。

■ 3画面出力機能

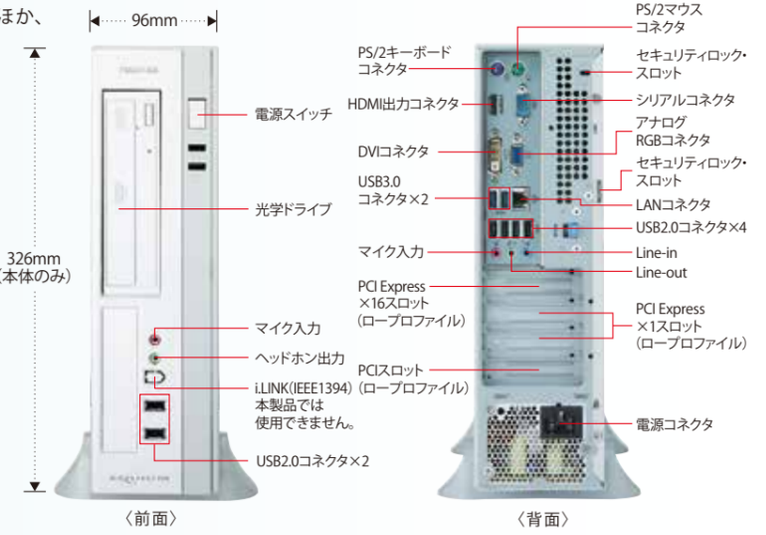
高速有線LAN 1000Base-Tに対応。

■ ギガビットイーサネット対応

XP アプリケーションが利用可能。

■ Windows® XP Mode*
(Windows® 7 Proのみ)

*すべての動作を保証するものではありません。



※写真は、DVD-ROMドライブを搭載したモデルです。

オプション

表計算などワークシートも扱いやすいオフィスのスタンダードモデル。

TFT液晶ディスプレイ 17型-L 3年間保証モデル IPCD128A3 オープン価格

製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。

- 17型高輝度・広視野角TFTパネル採用。
- 最大表示色1,677万色、SXGAにも対応し、ビジュアルデータもクリアに美しく再現。
- 表示品位に優れた HDCP 対応の DVI 入力と、従来の PC にも接続できるアナログ RGB 入力をご用意。選べる2つのインターフェースを採用。
- 国際エネルギースタープログラム V5.0 対応。
※国際エネルギースタープログラム V6.0 には対応していません。

- VOC (揮発性有機化合物) ガイドラインに対応し、文部科学省 学校環境衛生基準をクリア。
- VESA マウントインターフェース規格に準拠 (100mm)。
- 省スペース設計。
- ステレオスピーカーをコンパクトに内蔵。



※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。
※画面はハメコミ合成品です。

■TFT液晶ディスプレイ/ハードウェア仕様

モデル名/型番	TFT液晶ディスプレイ17型-L <small>3年間保証モデル</small> IPCD128A3
液晶パネル	17.0型カラー-TFT液晶パネル
画面サイズ	337.9×270.3mm (対角432mm)
最大解像度	1,280×1,024ドット (SXGA)
画素ピッチ	0.264×0.264mm
輝度 (最大)	250cd/m ²
コントラスト比	1000:1
応答速度	5ms
視野角	上下160度、左右170度
入力	映像信号:アナログRGB (0.7Vp-p)
DVI入力	DVI (TMDS準拠)
入力端子	アナログRGB入力:15ピンミニD-sub 3線, DVI入力:HDCP対応DVI-D, オーディオ:ステレオミニジャック
走査周波数	水平:31.5~80kHz, 垂直:56.3~79Hz
最大表示色	1,677万色
プラグ&プレイ機能	アナログ信号:VESA DDC2B準拠, DVI信号:VESA DDC2B準拠
節電機能	VESA DPMS準拠, Energy Star V5.0準拠 (Energy Star V6.0には対応していません)
スピーカー	ステレオスピーカー 1W×2
調整機能	輝度調整、コントラスト調整、水平/垂直位置調整、画面サイズ、画面微調整、色温度調整、OSD位置調整、工場出荷設定、OSD言語選択、画質自動調整 など
チルト/スイベル	±20°、0°/—
使用環境条件	動作温度:5~35℃、湿度:20~80% (結露のないこと)
消費電力	内蔵/AC100V/50/60Hz
外形寸法/質量	最大23W (省電力時:0.3W以下) 約370 (幅)×178 (奥行)×380 (高さ) mm/約2.9kg
保証	3年オンサイト
主な付属品	アナログRGB信号ケーブル (1.8m:D-subミニ15ピン/D-subミニ15ピン)、DVI信号ケーブル (1.8m:DVI-D/DVI-D)、オーディオケーブル、電源コード (1.8m)、取扱説明書、保証書

■本液晶ディスプレイを東芝以外のPCIに接続した場合、正常に表示しないことがあります。■TFT液晶は、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。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。■1,280×1,024ドット未満の表示の場合、パソコン本体側のビデオチップの性能、または設定によって、拡大表示できない場合があります。画面いっぱいには拡大表示するには、本製品のサポート表示タイミングを信号入力する必要があります。サポート表示タイミング、もしくは解像度以外が入力された場合には、画面いっぱいには拡大表示できない場合があります。■通話中の携帯電話など、強い電波が発生している機器を本機に近づけた場合、スピーカーからノイズが発生したり、画面がじんだりチラツキが発生する場合があります。■本製品には、蛍光灯を使用しているため、使用時間の経過によって表示状態が少しずつ変化します。また、周囲の温度によっては画面の表示状態に影響を受けることがあります。■プリセット信号以外の表示では、前面のコントロールパネルで調整しても表示できない場合があります。■インターレース信号には対応していません。

■オプション

価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません (2014年3月現在)。

製品名	容量	型番
増設メモリーカードL	2GB	PVME200L
	4GB	PVME400L
TFT液晶ディスプレイ17型-L		IPCD128A3
USBレーザー式横スクロールマウス		IPCD125B

注1) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL:043-278-5970まで。注2) Microsoft Office上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要ですが (dynabook.comの周辺機器サイトからダウンロードにより提供)。



USBレーザー式横スクロールマウス
[型番:IPCD125B]

ユーザビリティ・環境調和・セキュリティのトータルバランスで、ビジネスを

しっかり支えます。

ユーザビリティ

ユーザーの視点から性能と機能を追求。

高速処理が可能な先進のCPU 第4世代Intel Coreプロセッサ

先進のIntel第4世代Coreテクノロジーにより、高速処理が可能です。

● **Intel® Core™ i7-4770 プロセッサ** **4030**
動作周波数 3.40GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.90GHz) 3次キャッシュ 8MB

● **Intel® Core™ i5-4570 プロセッサ** **4030**
動作周波数 3.20GHz (Intel® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.60GHz) 3次キャッシュ 6MB

● **Intel® Core™ i3-4130 プロセッサ** **S7300 4030**
動作周波数 3.40GHz 3次キャッシュ 3MB

● **Intel® Celeron® プロセッサ G1820** **4030**
動作周波数 2.70GHz 3次キャッシュ 2MB

高速DDR3-1600メモリ搭載

メモリコントローラーの強化により、DDR3-1600メモリを採用。

システムパフォーマンスを向上しています。

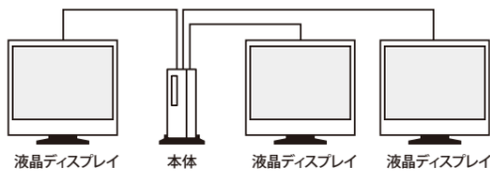
※Intel® Celeron® プロセッサ G1820搭載モデルは、PC3-10600 (DDR3-1333)仕様で動作します。

ハードディスク2基搭載モデルも選択可能

2基のハードディスクのうち、1基をシステム用として、もう1基をデータストレージとして使用することにより、万が一のシステムトラブルの際も、データの被害を最小限にとどめることが可能になります。

3画面出力機能

DVIとアナログRGB、HDMI出力のそれぞれのコネクタを使用し、3つのディスプレイに別々の画面を表示することで作業効率の向上が図れます。



ギガビットイーサネット対応

最高速度が1Gbps* (ギガビット/秒)の1000Base-Tに対応しています。

*1Gbpsは1000Base-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000Base-Tに対応したHUBとケーブルをご確認ください。

Windows® XP Mode (Windows® 7 Proのみ)

仮想化テクノロジー「Windows® Virtual PC」および「Windows® XP Mode」を搭載。Windows® 7のデスクトップ環境で、従来のXPアプリケーションが利用できます。

※すべての動作を保証するものではありません。

環境調和

環境に配慮したPCを推進。

東芝では、これまでも地球環境に配慮したPCの開発に努め、2005年1月からはプリント基板と筐体についてEU (欧州連合) RoHS*1指令に対応したPCを発売してきました。EQUIUMシリーズでは、製品全体がRoHS指令に対応しています。また、J-Moss*2 (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特定化学物質の含有率が基準以下であることを示すJ-Mossグリーンマークに適合しています。詳細はWebサイトでご確認ください。

http://dynabook.com/pc/eco/search/cgi-bin/jm_search.cgi

*1:RoHS:Restriction of the use of certain Hazardous Substances EU (欧州連合)では、コンピュータや通信機器、家電などで特定有害物質 (6物質群)の使用禁止を定めたRoHS指令が2006年7月から施行されています。
*2:J-Moss 電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法について規定した日本工業規格 (JIS C 0950)です。

欧州RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質

- 鉛 (Pb) ●六価クロム (Cr⁶⁺)
- 水銀 (Hg) ●カドミウム (Cd)
- ポリ臭化ビフェニル類 (PBBs)
- ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDEs)



(有害物質含有の除外規定についてはJ-Moss、欧州RoHSで異なる部分もありますが、本製品は双方の基準に適合しています。)

環境配慮事項 (具体的内容等)

グリーン購入法
東芝PCは、グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達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。

PCに関するVOC放散速度指針値に適合
本製品はJEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。

PCグリーンラベルの基準 (Ver.12)に適合
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.12)を満たしています。詳細はWebサイト <http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>をご覧ください。



※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。

S7300	4030
★★☆☆V12	★★☆☆V12

環境調和に配慮したPC
製品に対する環境調和が求められるなか、東芝は調達、生産、流通、使用、廃棄までの製品ライフサイクルの各段階における環境負荷の低減に配慮しています。

リサイクル

リサイクルの促進
廃棄時のリサイクルの効率化のため、設計段階で複合材料部材を低減しています。また25g以上のPC本体樹脂部材に材料名を表示。簡単で的確な分別を容易にし、再資源化を促進しています。製品パッケージには、リサイクル容易性に配慮しながら、ごん箱の材料を選定しています。また製品マニュアルには、再生紙を最大限利用し、リサイクルを促進しています。

使用済み製品の回収・再資源化
東芝では、事業系使用済みPCの回収・再資源化に対応するため、横浜市に「東芝IT機器リサイクルセンター」を設置。札幌、千葉、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市11カ所のリサイクル拠点で有料による回収・再資源化を行っています。詳しくはWebサイトをご覧ください。
http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoo.htm

国際エネルギースタープログラムの基準に適合
東芝は、プログラム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。EQUIUMシリーズは、国際エネルギースタープログラムの基準に適合しています。



省エネ法 (目標年度2011年度)
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。※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。



セキュリティ

情報漏えいのリスクから大切なデータを守るための高度なセキュリティ対策を実現。

データ暗号化の「鍵」を専用チップで厳重管理。 TPMセキュリティチップ

通常のPCでは、暗号化されたデータと暗号化の「鍵」の両方をHDDに保存しています。TPMセキュリティチップを搭載するPCでは、暗号化されたデータがHDD上の仮想ドライブに保存され、一方、暗号化の「鍵」は専用チップで厳重に保管されます。万が一、HDDを抜かれ別のPCでアクセスしても「鍵」が取り出せないため解読は困難です。

● **TCG (Trusted Computing Group) 準拠**
セキュリティチップは、業界団体であるTCG (Trusted Computing Group) で定義された仕様 (Ver 1.2) に準拠しております。

トリプルパスワードによる個人認証で、PCへの不正アクセスを防止。 BIOS・HDD・Windows®パスワード

PCの起動時、HDDへのアクセス時、起動したWindows®へのサインイン時のそれぞれにパスワードを設定。



表示例

1 電源投入時 (BIOSパスワード)
BIOSレベルでロックをかけることにより、PCをパスワードで保護します。パスワードを設定した場合は、電源投入時 (OS起動前) にパスワード入力が必要です。OSを入れ替えてもBIOSパスワードは維持されます。

2 HDDアクセス時 (HDDパスワード)
HDDにパスワードでロックをかけHDD内のデータを保護することができます。HDDが万が一盗難にあっても電源投入時にHDDパスワードが必要となり、HDDへの不正アクセス防止を強化します。

3 Windows® 起動時 (Windows®パスワード)
起動したWindows® システムへのサインイン時に必要となるパスワードです。

データ実行防止機能。 Execute Disable Bit機能

Execute Disable Bit機能を搭載したCPUが、メモリのデータ領域におけるプログラム実行を検知・防止します。このため、ワームやウイルスなどの不正プログラムによるバッファ・オーバーフロー攻撃を抑止します。

セキュリティロック・スロット

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑止します。

※別途、市販のワイヤーをご用意ください。

サポート

高品質のサービスにより、サポート体制も充実しています。

東芝PCあんしんサポート

電話サポートと修理受付の窓口を一本化。
ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、
まとめて対応します。

フリーアクセス
0120-97-1048

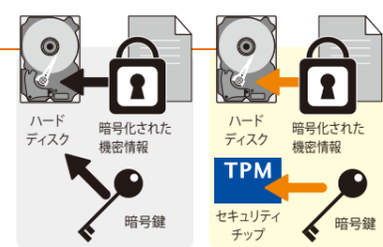
海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直取回線の場合には右記の番号におかけください。(通話料金お客様負担)
TEL: 043-298-8780
確実なお客対応を行うため「発信番号通知」をお願いしております。発信番号を非通知に設定されているお客様は、お手数おかけいたしますが、電話番号の前に「186」(186-0120-97-1048) (186-043-298-8780) をダイヤルしていただくか、アナウンスに従って電話番号の入力にご協力をお願いいたします。

1 電話サポート 何度でも相談無料
製品の情報から操作方法やトラブル対策まで、お客様のさまざまな疑問にプロのスタッフが電話で丁寧にお答えします。何度でも相談無料ですので、困ったときはお気軽にお電話ください。

2 修理受付
万が一の故障のときも専門スタッフがしっかり対応。

受付時間 **9:00~19:00** (年中無休)
土・日・祝日もご利用いただけます。(年末年始 12/31~1/3を除く)

S7300 4030



セキュリティチップのないPC セキュリティチップ搭載のPC

メールやインターネット経由でのウイルス侵入を監視、検知、駆除します。
「ウイルスバスター クラウド™ 90日版」 **S7300 4030**

最新ウイルス定義により、悪質プログラムの感染防止。
メールの添付ファイルやWebを通じて感染を広げるコンピューターウイルス。その手口は、パスワード盗聴、不正アクセスプログラムのインストールなど悪質化しています。アンチウイルスソフトは、最新のウイルス定義ファイルを用いて、こうしたリスクを低減させます。

HDDの全データを上書き消去。PCの廃棄や譲渡の際も安心。
「ハードディスクデータ消去機能」 **S7300 4030**

PCでファイル削除やリカバリー操作を行うと、HDDのデータが消去されたように見えますが、実は管理データが消去されただけで実際のデータは残っています。市販のデータ復旧ソフトなどを実行すると、こうしたデータを復元して読み取ることが可能です。東芝では全機種で、米国防総省方式 (DoD 5220.22-M) によるハードディスクデータ消去機能 (リカバリーメニュー) を提供しています。この方式では、固定値2回、乱数1回の計3回データを上書きすることにより元のデータを塗りつぶし、HDDからのデータ復元を困難にします。

※ご利用になったEQUIUM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 \(http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm\)](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ご注意」をご覧ください。

あんしん保証 1年保証

	1年目	2年目以降
1年保証	出張修理*1	有料修理
	部品保証*2	

*1: 島しょ部につきましては、別途費用が発生します。あらかじめご了承ください。
*2: 消耗品の交換など、保証期間内でも有料となる場合があります。詳細につきましては、保証書「無料修理規定」をご覧ください。

● **お客様登録をおすすめいたします**
ご購入後「お客様登録」を「Room1048 (トウシバ)」<http://toshibadirect.jp/room1048/> でお申し込みいただけますと、最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

お客様の個人情報の取り扱い全般に関する当社の考えかたをご覧ください。
(株)東芝の個人情報保護方針のページ http://www.toshiba.co.jp/privacy/index_j.htm をご覧ください。

■ 型番・ハードウェア仕様

		EQUIUM S7300		EQUIUM 4030		
型番	Windows 8.1 Pro ^(※1)	PE57334EY21A3	PE40334E321A3	PE40332E221A3	PE40332EB21A3	PE40327MB21A3
	Windows [®] 7 Professional ^(※1) (※3) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)	PE57334EY21A7	PE40334E321A7	PE40332E221A7	PE40332EB21A7	PE40327MB21A7
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro 64ビット ^(※1) Windows 8				
選択可能OS	Windows [®] 7 Pro (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	Windows [®] 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み) Windows [®] 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み) ^(※1) (※2) ^(※3) (※4)				
CPU		インテル [®] Core [™] i3-4130 プロセッサー		インテル [®] Core [™] i7-4770 プロセッサー	インテル [®] Core [™] i5-4570 プロセッサー	インテル [®] Core [™] i3-4130 プロセッサー
	動作周波数	3.40GHz		3.40GHz (インテル [®] ターボブーストテクノロジー 2.0対応:最大3.90GHz)	3.20GHz (インテル [®] ターボブーストテクノロジー 2.0対応:最大3.60GHz)	3.40GHz
チップセット		インテル [®] B85 Expressチップセット				
	標準/最大	4GB (4GB×1) / 8GB ^(※4) (※7) ^(※25)		4GB (4GB×1) / 16GB ^(※4) (※5) ^(※7)		
メモリ		8GB (4GB×2) / 8GB ^(※4) (※7) ^(※26)		16GB (4GB×4) / 16GB ^(※4) (※7) ^(※31)	8GB (4GB×2) / 16GB ^(※4) (※6) ^(※7)	
	仕様	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応, SDRAM, デュアルチャネル対応 ^(※27)		PC3-12800 (DDR3-1600) 対応, SDRAM, デュアルチャネル対応 ^(※8)		
メモリ専用スロット		2スロット (ベースモデルで1スロット占有) ^(※27)		4スロット (ベースモデルで1スロット占有) ^(※8)		
表示機能	ビデオRAM	最大1,792MB (メインメモリと共用) ^(※7)				
	グラフィックアクセラレーター ^(※9)	インテル [®] HD グラフィックス 4400 (CPUに内蔵)		インテル [®] HD グラフィックス 4600 (CPUに内蔵)		インテル [®] HD グラフィックス 4400 (CPUに内蔵)
	解像度/表示色数 ^(※10)	DVI接続時:最大1,920×1,200ドット, HDMI接続時:1,920×1,080ドット, アナログRGB接続時:1,920×1,200ドット/1,677万色				
入力装置	キーボード	本体分離型キーボード (109Aキー, JIS配列準拠, PS/2接続)				
	マウス	USB光学式マウス (スクロール機能付き)				
補助記憶装置 (固定式)	HDD ^(※11)	2.5型320GB (5,400rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)		3.5型500GB (7,200rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)	2.5型500GB (5,400rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)	2.5型500GB (5,400rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)
	光学ドライブ	薄型DVD-ROMドライブ		厚型DVD-ROMドライブ	薄型DVD-ROMドライブ	厚型DVD-ROMドライブ
拡張スロット ^(※12)		—		PCIスロット×1 (ロープロファイル) 167.64 (奥行) ×64.41 (幅) mm PCI Express×1×2 (ロープロファイル) 167.64 (奥行) ×64.41 (幅) mm PCI Express×16×1 (ロープロファイル) 167.64 (奥行) ×64.41 (幅) mm		
ブリッジメディアスロット ^(※28)		1スロット				
サウンド機能 ^(※13)	インターフェース	インテル [®] ハイ・ディフィニションオーディオ準拠, PCM録音再生機能, MIDI音源機能 Line-in×1, Line-out×1, マイク入力×2, ヘッドホン出力×1				
インターフェース		シリアル (RS-232C 9ピンD-sub, 非同期115,200bps (ハードウェア仕様), 16550A互換) ×1, アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 ^(※14) , HDMI出力端子×1 ^(※14) , DVI (DVI-D仕様準拠, 24ピン) ×1 ^(※14) , キーボード (PS/2タイプ, 6ピンDIN) ×1, マウス (PS/2タイプ, 6ピンDIN) ×1, USB2.0 (背面×2) ^(※15) , USB3.0 (前面×2) ^(※16) , LAN (RJ45) ×1		シリアル (RS-232C 9ピンD-sub, 非同期115,200bps (ハードウェア仕様), 16550A互換) ×1, HDMI出力端子×1 ^(※14) , アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 ^(※14) , DVI (DVI-D仕様準拠, 24ピン) ×1 ^(※14) , キーボード (PS/2タイプ, 6ピンDIN) ×1, マウス (PS/2タイプ, 6ピンDIN) ×1, USB2.0 (前面×2, 背面×4) ^(※15) , USB3.0 (前面×2) ^(※16) , LAN (RJ45) ×1		
通信機能	LAN	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (自動認識, Wake On LAN対応)				
セキュリティ機能		BIOS/パスワード, HDD/パスワード, 管理者パスワード, セキュリティロックスロット				
セキュリティチップ		TPM (TCG Ver.1.2準拠)				
障害管理機能		S.M.A.R.T.対応				
省電力機能		ディスプレイ制御, HDD制御, CPU制御, ハイバネーション機能, スリープ機能				
電源		AC100V, 50/60Hz ^(※17)				
標準消費電力 ^(※18) (最大)		約22W (120W [ACアダプター])	約32W (250W)	約26W (250W)	約24W (250W)	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^(※19)		U区0.085(AA)	省エネ法対象外		U区0.090(AAA)	U区0.11(AAA)
環境性能レーティング ^(※20)		★★☆V12		★★☆V12		
環境条件		温度10~35℃, 湿度20~80% (ただし, 結露しないこと) ^(※21)				
外形寸法 ^(※22)		約68.0 (幅) ×290.0 (奥行) ×182.0 (高さ) mm (縦置き時, 本体のみ) ^(※29)		約96.0 (幅) ×422.0 (奥行) ×326.0 (高さ) mm (縦置き時, 本体のみ) ^(※23)		
質量		約3.0kg		約36.5kg		
主な付属品		キーボード, USB光学式マウス, 電源コード, 取扱説明書, 保証書, ACアダプター 他		キーボード, USB光学式マウス, 電源コード, 取扱説明書, 保証書, 縦置きスタンド 他		
リカバリ	Windows 8.1 Pro	HDDリカバリ (Windows 8.1 Pro 64ビット) ^(※24) / リカバリメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)				
	Windows [®] 7 Pro (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	HDDリカバリ (Windows [®] 7 Professional 32 & 64ビット) ^(※24) / リカバリメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット)				
保証		1年保証 (出張修理)				
主なアプリケーション		Microsoft Office Personal 2013	—	Microsoft Office Personal 2013		
		Microsoft Office Home and Business 2013	—	Microsoft Office Home and Business 2013		

※1. プレインストールされているOS, または製品に付属しているリカバリメディアで復元したOSをサポートいたします。 ※2. 本機は、Windows 8.1 Pro 64ビットモデルを購入されたお客様の権利であるOSのダウングレード権に基づき、お客様に代わって当社が Windows[®] 7 Professionalのインストールを行い、ご提供するモデルになります。Windows 8.1 Pro 64ビットをご利用の際には、付属のリカバリメディア (Windows 8.1 Pro 64ビット) にてインストールを行ってください。また、Windows 8.1 Pro 64ビットとWindows[®] 7 Professionalとの両方のOSを同時にインストールすることはできません。なお、リカバリメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリ等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※3. Windows[®] 7 Professional 32ビットおよび64ビットはWindows[®] XP Modeを搭載しています。Windows[®] XP Modeを使用するためには、セッアップが必要です。 ※4. メモリ4GBのモデルでは、Windows[®] 7 Professional 32ビット、メモリ8GB以上のモデルでは、Windows[®] 7 Professional 64ビットをプレインストールしています。メモリ4GBのモデルでは、Windows[®] 7 Professional 32ビットを使用する場合は、HDDリカバリが必要です。 ※5. あらかじめ1スロットに4GBのメモリが装着されています。16GBに拡張するためには、4GBのメモリ (オプション) を3枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大16GBまでです。ただし、Windows[®] 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。 ※6. あらかじめ2スロットに4GBのメモリが2枚装着されています。16GBに拡張するためには、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は4つのスロットを合わせて最大16GBまでです。 ※7. 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。 ※8. メモリを特定のスロットに2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。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た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。 ※9. グラフィックアクセラレーターの性能がサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。 ※10. 解像度および表示色数は、接続する表示装置の表示能力により異なります。 ※11. HDDの容量は1GBを10億バイトで算出しています。[Windows 8.1 Pro 64ビット使用時]リカバリ領域として、約8GB使用しています。 ※12. 増設するカードによっては認識できない場合があります。 ※13. 音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。 ※14. アナログRGBコネクタ, DVIコネクタ, HDMIコネクタを使用して3画面出力ができます。 ※15. USB1.1/2.0対応。ただし、USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※16. USB1.1/2.0/3.0対応。ただし、USB対応周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※17. UPS (無停電電源装置) を使用する場合は、常時正弦波出力タイプを必ず使用してください。 ※18. OS起動後、アイドル状態、周辺機器接続なしでの消費電力です (モニター、キーボード、マウス、LANは接続)。 ※19. 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。 ※20. 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。 ※21. 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。 ※22. 縦置きスタンド、ゴム足および突起部含まず。 ※23. 縦置きスタンドを含む外形寸法は、約156.0 (幅) ×433.0 (奥行) ×341.0 (高さ) mmになります。 ※24. HDDリカバリを行った場合はプレインストールOSに復元されます。 ※25. あらかじめ1スロットに4GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、4GBのメモリ (オプション) を1枚装着してください。取り付けることができるメモリ容量は2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、Windows[®] 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。 ※26. あらかじめ2スロットに4GBのメモリがそれぞれ装着されています。ただし、Windows[®] 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBまでです。メモリが最大値のため増設はできません。 ※27. デュアルチャネルに対応します。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た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。 ※28. 詳細はP.7の「ブリッジメディアスロット仕様」をご覧ください。 ※29. 縦置きスタンドを含む外形寸法は、約110.0 (幅) ×290.0 (奥行) ×194.0 (高さ) mmになります。 ※30. インテル[®] Celeron[™] プロセッサー G1820搭載モデルは、PC3-10600 (DDR3-1333) 仕様で動作します。 ※31. あらかじめ4スロットに4GBのメモリが4枚装着されています。ただし、Windows[®] 7 Professional 32ビットでは、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。メモリが最大値のため増設はできません。

カスタムメイドサービス

ビジネスシーンに合わせたカスタムメイドサービス。Officeは2種類から選択できます。

●表内の 部分は、カスタムメイドサービスで選択できます。 ※ディスプレイは別売りです。 ※納期・価格などの詳細に関しましては 当社営業担当までお問い合わせください。

EQUIUM						
モデル名	57300		4030			
プレインストールOS 型番	Windows 8.1 Pro 64ビット					
選択可能OS 型番 ^{*1}	Windows [®] 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)					
本体標準価格	257,000円 (税抜)	274,000円 (税抜)	239,000円 (税抜)	229,000円 (税抜)	209,000円 (税抜)	179,000円 (税抜)
CPU	インテル [®] Core [™] i3-4130 プロセッサー 動作周波数 3.40GHz	インテル [®] Core [™] i7-4770 プロセッサー 動作周波数 3.40GHz (インテル [®] ターボブーストテクノロジー 2.0対応:最大3.90GHz)	インテル [®] Core [™] i5-4570 プロセッサー 動作周波数 3.20GHz (インテル [®] ターボブーストテクノロジー 2.0対応:最大3.60GHz)	インテル [®] Core [™] i3-4130 プロセッサー 動作周波数 3.40GHz	インテル [®] Celeron [™] プロセッサー G1820 動作周波数 2.70GHz	
メモリ ^{*1}	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜) 16GB (4GB×4) +90,000円 (税抜)		4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)		
HDD ^{*2}	2.5型 320GB (5,400rpm)	3.5型 500GB (7,200rpm)	2.5型 500GB×2 (5,400rpm)	2.5型 500GB (5,400rpm)		
光学ドライブ	薄型DVD-ROMドライブ 薄型DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円 (税抜)	厚型DVD-ROMドライブ 薄型DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円 (税抜)	薄型DVD-ROMドライブ 薄型DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円 (税抜)	厚型DVD-ROMドライブ 薄型DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み対応) +15,000円 (税抜)		
有線LAN	1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T			1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T		
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver.1.2準拠)					
Office	なし Office Personal 2013 +29,000円 (税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円 (税抜)	なし Office Personal 2013 +29,000円 (税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円 (税抜)	なし	なし Office Personal 2013 +29,000円 (税抜) Office Home and Business 2013 +39,000円 (税抜)		

*1: メモリ4GBのモデルではWindows[®] 7 Professional 32ビット、メモリ8GB以上のモデルではWindows[®] 7 Professional 64ビットをプレインストールしています。メモリ4GBのモデルでWindows[®] 7 Professional 64ビットを使用する場合は、HDDリカバリが必要です。
*2: ハードディスクの容量は、1GBを10億バイトで算出しています。

代行インストールサービス
についてのお知らせ

お客様が購入されたPCのライセンスOSに基づく権利を使用して、お客様が保有されているマスターイメージのインストールを代行するサービスです。本サービスの詳細につきましては、当社営業担当までお問い合わせください。

光学ドライブ仕様

		薄型DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) ^(※2)		薄型DVD-ROMドライブ ^(※3)	厚型DVD-ROMドライブ ^(※3) (※4)	
ドライブ		薄型DVDスーパーマルチドライブ (DVD±R 2層書き込み対応) ^(※2)		薄型DVD-ROMドライブ ^(※3)	厚型DVD-ROMドライブ ^(※3) (※4)	
読み出し ^(※1)	CD-ROM	最大24倍速		最大24倍速	最大48倍速	
	DVD-ROM	最大8倍速		最大8倍速	最大16倍速	
	CD-R	最大24倍速		—	—	
	CD-RW (マルチスピード)	最大4倍速		—	—	
	High Speed対応CD-RW	最大10倍速		—	—	
	Ultra Speed対応CD-RW	最大24倍速		—	—	
書き込み/書き換え	DVD-R	最大8倍速		—	—	
	DVD-R DL ^(※5)	最大6倍速		—	—	
	DVD-RW	—		—	—	
	DVD+R	最大8倍速		—	—	
	DVD+R DL	最大6倍速		—	—	
	DVD+RW	最大8倍速		—	—	
	DVD-RAM ^(※6)	最大5倍速		—	—	
読み出し/対応フォーマット ^(※1)		DVD-ROM, DVD-Video ^(※7) , DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM ^(※6) , DVD-R DL ^(※5) , DVD+R, DVD+RW, DVD+R DL, 音楽CD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, マルチセッション (PhotoCD, CDエクストラ)				

※1 対応フォーマットによっては再生ソフトウェアが必要な場合があります。 ※2. 12cm/8cmディスク対応, Serial ATA接続, バッファアンダーランエラー防止機能付き。 ※3. 12cm/8cmディスク対応, Serial ATA接続。 ※4. 8cmディスクを使用する場合は、本体を横置きにしてください。 ※5. DVD-R DL (DVD-R Dual Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。 ※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. DVD-Videoの再生はRegionコード「2」, 「ALL」のソフトウェアをご使用ください。 ※映像によっては、コマ落ちするケースがあります。■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。

ブリッジメディアスロット仕様 (最大容量)

対応メモ리카ード ^(※1)	モデル名	57300
SDメモ리카ード	(※2) (※3)	2GB
miniSD/microSDメモ리카ード	(※2) (※3) (※4)	
SDHCメモ리카ード	(※2) (※3)	32GB
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード	(※2) (※3) (※5)	
SDXCメモ리카ード	(※2) (※3)	64GB
メモリースティック	(※6)	256MB
メモリースティックPRO	(※6)	32GB

※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が必要です。 ※3. SDIOカードには対応していません。 ※4. miniSDメモ리카ード, microSDメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。 ※5. miniSDHCメモ리카ード, microSDHCメモ리카ードを使用するには、市販のSDメモ리카ード変換アダプターが必要です。 ※6. 著作権保護技術MagicGateには対応していません。メモリースティック デュオ/メモリースティックPRO デュオをご使用の場合は、市販の「メモリースティック デュオアダプター」を取り付けてからご使用ください。