

ビジネスを支える東芝デスクトップPC

EQUIUM

— エキアム —

TOSHIBA

ソフトウェア

業務を幅広く支援するソフトウェア。

■ S7400、4040 ソフトウェア仕様 ○…ブレイクストール ▲…ハードディスクからインストールが必要

Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使モデル)	
OS	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) 注1) ○
インターネット/通信	インターネット閲覧 Windows® Internet Explorer® 11 ○ Webフィルタリング トリフィルタ* 6.0 (90日版) 注2)注3) ▲ ウイルス検索/駆除 ウイルスバスタークラウド™ 90日版 注2)注4) ▲
セキュリティ	暗号化 TPMユーティリティ ▲ データ消去 ハードディスクデータ消去機能 ○ データ移行 PC引越ナビ* ▲
その他ユーティリティ	PDFファイル表示 Adobe® Reader® ○ ユーザー登録 東芝お客様登録 ○ PC診断機能 PC診断ツール ○
マルチメディア	プレーヤー Windows Media® Player 12 ○ Adobe® Flash® Player ○ DVDプレーヤー TOSHIBA VIDEO PLAYER 注5) ○ CD/DVD作成・コピー TOSHIBA Disc Creator 注6)注7) ▲ リカバリーディスク作成 TOSHIBA Recovery Media Creator 注6)注8) ▲

注1) 本製品にはあらかじめWindows® 7 Professional 32ビットまたは64ビットがインストールされています。インストールされているOSと違うタイプのOSを選択する場合は、リカバリーが必要になります。注2) 体験版/試用版のソフトウェアは、一部製品と仕様が変わったり、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。一部の通信ソフトウェアや他のフィルタリングソフトウェアと併用してご使用できない場合があります。注4) ウイ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、常に最新のものをアップデート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。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックがまったく行われなくなり、状態となりますので、かならず期限切れ前に有料の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトウェアを導入してください。注5) CPRMで保護された映像の再生が可能です。注6) DVDスーパーマルチドライブを選択した場合、CD/DVDメディアへの書き込みが可能です。注7) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。DVD-RAMメディアへの書き込みはできません。注8) USBフラッシュメディアへの書き込みに対応しています。ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要になる場合があります。 ※ブレイクストールソフトウェアは一部のソフトウェア内容、取扱説明書(マニュアル)、その他付属ソフトウェアにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。 ※ブレイクストールされているOSとは別のOSでリカバリー(ダウングレード)した場合、ソフトウェアの構成も変わります。

●本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。●インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Centrino、Centrinoロゴ、vPro、Pentium、Celeron、Core InsideおよびIntel Core、Intel SpeedStep、UltraBook、UltraBookロゴはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。●Microsoft、WindowsおよびそのWindowsロゴ、SkypeおよびSkypeロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。●Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。●Javaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社その他の国における登録商標です。●Adobe、AdobeロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●Wake On LANは、米国IBM Corp.の登録商標です。●MagicGate、マジックゲートメモリスティック、メモリスティック、メモリスティックロゴ、メモリスティックデュオ、Open MGおよびOpen MGロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。●TrendMicro、ウィルスマスター、ウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。●デジタルアーツ/DIGITAL ARTS、ZBRAN、アイフィルターフィルタは、デジタルアーツ株式会社の登録商標です。●PC引越ナビは東芝パソシステム株式会社の商標です。●LINKとLINKロゴは商標です。●HDMI、HDMIロゴおよび、High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの米国およびその他の国における商標または登録商標です。●dynaCloudは株式会社東芝の登録商標です。●VMware、VMware vSphereはVMware, Inc.の商標です。●PCのハードディスクに記録されたデータは、「削除」や「フォーマット」を行っただけでは再生されることがあります。完全消去を行う場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm> ●本製品に使われているプロセッサ(CPU)の処理能力はお客様の本製品の使用状況によって異なります。詳しくは<http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm> ●PC本体の補修用性能部品の最低保有期間は、製品発表月から6年6か月です。●本製品には、有寿命部品(ハードディスク、冷却用ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度や使用環境(温度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状況によっては早期にあるいは製品の保証期間内でも部品交換(有料)が必要となります。一般社団法人 電子情報技術産業協会(インコン)の有寿命部品の表記に関するガイドライン(http://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_FullZW1.jp0.pdf) ●Windows 7対応ソフトをご使用ください。本製品で使用するソフトおよび周辺機器のご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の販売元をご確認ください。●本製品は日本国のみのターゲットとなります。●本製品は日本国で撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。●本カタログ中の画面は、パソコン画面のスクリーンショットです。●本カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。●動作や故障により、本製品の記憶内容が変化・消失する場合がございますが、これによる損害、および本製品の使用不能により生じたお客様の損害については、当社はいっさいその責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータなどは、必ずお客様の責任のもと、普段からこまめにバックアップされるようお願いいたします。●本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご確認ください。●修理や点検のとき、お客様が記憶させたデータやインストールしたソフトウェアが消去される場合があります。あらかじめご了承ください。●ブレイクストールソフトは、市販のパッケージ製品とソフトの内容・取扱説明書・その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。●時計用電池は一定期間使用しないと放電し、時計設定がされること、システム設定情報が初期化されることがあります。●本製品に付属の取扱説明書における使用上の注意に関する記載内容を守らず、損害が発生した場合、当社ではいっさい責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。●本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同等容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●本カタログに記載されている数値および表記は2015年2月現在のものです。

カスタムメイドサービスでアプリケーション(Office搭載)を選択した場合

Microsoft Office Home and Business 2013*	
ワープロ	Microsoft Word 2013
表計算	Microsoft Excel 2013
プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint 2013
デジタルノート	Microsoft OneNote 2013
メール・情報管理	Microsoft Outlook 2013

Microsoft Office Personal 2013*	
ワープロ	Microsoft Word 2013
表計算	Microsoft Excel 2013
メール・情報管理	Microsoft Outlook 2013

*初回起動時にライセンス認証/インストールが必要となります。

TOSHIBA

株式会社 東芝 パーソナル & クライアントソリューション社
国内営業統括部
〒135-8502 東京都江東区豊洲5-6-15 (NBF豊洲ガーデンフロント)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで

東芝PCあんしんサポート [受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

【固定電話からのご利用はフリーダイヤル】 【携帯電話、PHSからのご利用はナビダイヤル】

0120-97-1048 (通話料無料) **0570-66-6773** (通話料お客様負担)

【海外からのお電話、一部のIP電話などの場合】 **043-298-8780** [通話料お客様負担]

※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願いいたします。

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になりたいかたは、(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。

安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安心してお使いいただくために」などをよくお読みください。

本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。このカタログの記載内容は2015年2月現在のものです。 [管理番号 PCS-096] ©1502047(1) ASP



EQUIUM
S7400

省スペースでありながら高性能を追求。



EQUIUM
4040

充実したインターフェースを搭載。

新しいモノ。
新しいこと。
by "lifenology"



本カタログ掲載の製品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

省スペースでありながら高性能を追求。EQUIUM S7400



※ ディスプレイは別売です。



型番	Windows 8.1 Pro	PES7430VB21A3	PES7436EY21A3
	Windows® 7 Professional(SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)	PES7430VB21A7	PES7436EY21A7
プレインストール OS	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro Update 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⁾	
テクノロジー/CPU	インテル® Core™ i5-4590S vPro™ プロセッサ 動作周波数 3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.70GHz) 3次キャッシュ 6MB		インテル® Core™ i3-4160 プロセッサ 動作周波数 3.60GHz 3次キャッシュ 3MB
HDD	2.5型 500GB ²⁾ (5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応		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 [カスタマイズサービス対応]		
ドライブ	DVD-ROMドライブ [カスタマイズサービス対応]		

*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

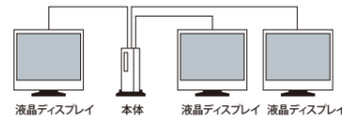
前面に2基搭載。

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

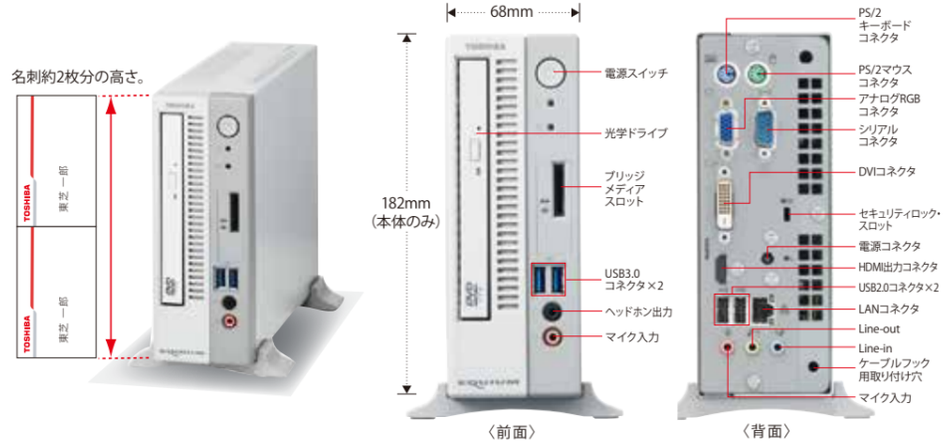
DVIとアナログRGB、HDMI出力のそれぞれのコネクタを使用し、3つのディスプレイに別々の画面を表示することで作業効率の向上が図れます。



※接続には各種市販のケーブルが必要です。

高速有線LAN 1000Base-Tに対応。

ギガビットイーサネット対応



※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 4040



※ ディスプレイは別売です。



型番	Windows 8.1 Pro	PE40436E321A3	PE40433E21A3	PE40433EB21A3	PE40436B21A3	PE40428MB21A3
	Windows® 7 Professional(SP1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)	PE40436E321A7	PE40433E21A7	PE40433EB21A7	PE40436B21A7	PE40428MB21A7
プレインストール OS	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro Update 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™ i7-4790 プロセッサ 動作周波数 3.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大4.00GHz) 3次キャッシュ 8MB	インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ 動作周波数 3.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0対応:最大3.70GHz) 3次キャッシュ 6MB	インテル® Core™ i3-4160 プロセッサ 動作周波数 3.60GHz 3次キャッシュ 3MB	インテル® Celeron® プロセッサ G1840 ³⁾ 動作周波数 2.80GHz 3次キャッシュ 2MB		
	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) 対応 SDRAM ¹⁾ [カスタマイズサービス対応]					
ドライブ	DVD-ROMドライブ [カスタマイズサービス対応]					

*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 G1840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

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。

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

さまざまな機能拡張が可能。

PCI Express×1スロット

表示画面の拡張による作業効率アップ。

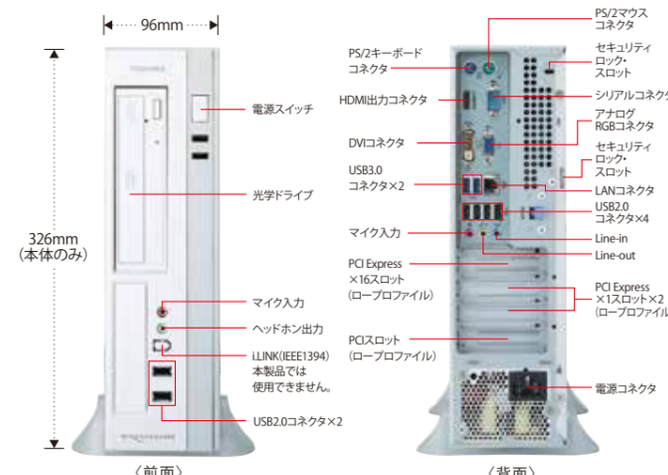
3画面出力機能

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。

※接続には各種市販のケーブルが必要です。

高速有線LAN 1000Base-Tに対応。

ギガビットイーサネット対応



※写真は、DVD-ROMドライブを搭載したモデルです。

オプション

ディスプレイ **TFT液晶ディスプレイ 17型-L 3年間保証モデル**

[型番:IPCD128A3] オープン価格 ※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

- 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、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。
- 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。



※画面はハメコミ合成です。

■ハードウェア仕様

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	アナログRGB 映像信号:アナログRGB(0.7Vp-p)
信号	DVI (TMDS準拠)
入力端子	アナログRGB入力:15ピンミニD-sub 3段、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:56.3~75Hz
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
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

■本液晶ディスプレイを東芝以外のPC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、非常に高度な技術が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、見る角度や温度変化によって色や明るさの異なる場合があります。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。画面いっぱいに表示するには拡大表示する必要があります。サポート表示タイミング、もしくは解像度が外入力された場合には、画面いっぱいに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種に近づけた場合、

チルト/スイーベル	上20°、下0°/ー
使用環境条件	動作温度:5~35℃、湿度:20~80%(結露のないこと)
電源	内蔵/AC100V 50/60Hz
消費電力	最大23W(省電力時:0.3W以下)
外形寸法/質量	約370(幅)×178(奥行き)×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

スピーカーからノイズ音が発生したり、画面がじんだりチラチキが発生する場合があります。 ■本製品には、有寿命のバックライト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。

マウス **USBレーザー式横スクロールマウス**

[型番:IPCZ125B] オープン価格

※オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。



オプション一覧

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(2015年2月現在)。

製品名	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	注1) IPCD128A3
USBレーザー式横スクロールマウス	注1) 注2) IPCZ125B

注1) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンターTEL043-278-5970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)。

セキュリティ・環境調和・運用支援サービス・サポートのトータルバランスで、

ビジネスをしっかり支えます。

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。



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。

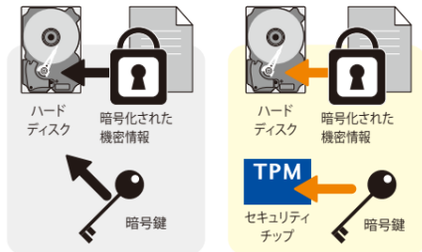
Execute Disable Bit機能

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制します。

ワイヤーによる物理的なロックでPCを固定し盗難を抑制。

セキュリティロック・スロット

※別途、市販のワイヤーをご用意ください。



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路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」

●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およびファイアウォール規則により、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」

PCでファイル削除やリカバリ操作を行うと、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。

※ご使用になった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>)

「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。

環境調和

環境に配慮したPCを推進。

<p>東芝では、これまで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</p> <p>*1: RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances...EU (欧州連合) では、コンピューターや通信機器、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。</p>	<p>欧州RoHS、J-Mossで対象となる特定有害物質</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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) <p>(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。)</p>
---	---

環境配慮事項 (具体的内容等)	<p>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 本製品はJETA「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 (Ver.13) に適合 本製品は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。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html をご覧ください。</p> <p>※環境性能レーティング (星マーク) とは、加減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。</p>
法キャビタライオン	
環境ヘル	
環境負荷低減	

リサイクル	<p>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本体樹脂部品に材料名を表示、簡単に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、こん包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。</p> <p>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、仙台、名古屋、大阪、北九州などの全国主要都市10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_jigyjo.htm</p>
省電力	<p>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。</p> <p>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。</p>

運用支援サービス

堅牢なインフラと質の高いクラウドサービス



※ご利用いただくには、別途契約が必要となります。

dynaCloudは、東芝情報機器株式会社でご提供する「SaaS (サース) や「IaaS (イアース)」といったサービスをワンストップでご利用いただけるクラウドサービスです。お客さまに最適なクラウドシステムの構築など導入支援サービスから、導入後のサポートまで幅広くご提案いたします。

デスクトップにある「dynaCloud」アイコンから、サービス概要の紹介ページをご覧くださいませ。

※今後、同ページにお問い合わせ、お申し込みの機能を追加する予定です。

業務サービス

クラウドを利用して初期投資を抑えるだけでなく、業務効果が現れます。教育・営業サポートから基幹業務まで幅広くご利用ください。

タブレットを使っていつでもどこでも商品説明

dynaCloud PROtalker

営業プロモーションソリューション

専門知識不要で表現力豊かなコンテンツが作成可能

dynaCloud PROtalker[®]

電子ブック作成・配信サービス

店頭での商品説明や商談などに必要なカタログ・説明資料をクラウドで一元管理できる。SaaS型の営業支援ポータルです。タブレット端末で最新資料を引き出し、いつでもスマートにお客さまへの商品説明が行えます。また、事前にセルフトレーニングができるので時間の有効活用が図れます。さらに、アクセスログ集計機能により、営業活動の見える化やマーケティングツールとしても活用できます。

PDFやOfficeドキュメントなどをクラウドにアップロードして電子ブックに変換し、本棚アプリで配信できるサービスです。電子ブックには音声や動画などをカンタンに追加でき、専門知識不要で表現力豊かなコンテンツが作成できます。電子書籍の標準規格EPUBにも対応しています。

セキュリティ

ウイルス、情報漏えい、不正アクセスなど企業活動への脅威から大切なデータを守ります。多様化する「Webの脅威」「サイバー攻撃」「PCの盗難・紛失」などのリスクに、クラウドで備えます。

高検知率、高パフォーマンスのウイルス対策ソリューション

dynaCloud Security

ウイルス・マルウェア対策サービス

Windows PC、タブレット、スマートフォンを一元管理

dynaCloud MDM^{®2}

モバイルデバイス管理サービス

第三者評価機関でも認められた*1高検知率を誇るカスペルスキー社のスキャンエンジンを使用した、SaaS型のウイルス・マルウェア対策サービスです。独自のテクノロジーにより2回目以降のスキャンを最適化し、オンデマンドスキャンの時間を大幅に短縮します。また、SaaS型のためPCへの負担が軽減でき、さらにサーバー運用コストも削減できます。

Windows PCのみならず、スマートフォンやタブレットなどの大量かつ多様なモバイルデバイスを一元管理できるクラウドサービスです。運用ポリシーの一斉配布や、端末の盗難・紛失時にリモートロック/ワイプ (初期化) 操作を代行するサービスなどの提供により、ビジネスシーンでのセキュリティリスクを低減するだけでなく、管理者の運用効率化を推進します。

保存・バックアップ

日々の業務データや大容量のシステムデータをクラウドに保存・バックアップできます。情報共有用の保存をはじめとして、災害時のBCP*3対策、システムの効率的なバックアップにも有効です。

場所・デバイスを選ばず情報共有 & バックアップ

dynaCloud Sync

オンラインストレージサービス

企業内情報共有に対応したオンラインストレージサービスです。マルチデバイス対応により、社内のWindows PCだけでなく、社外のモバイル端末からでも安全に利用することができます。また、カンタンな設定・操作でPCやサーバーのフォルダをクラウド上に同期保管でき、バックアップとしても活用できます。

インフラ構築

堅牢なインフラをクラウドで構築できます。BCP*3対策はもちろん、オフィスの省スペース化、節電などコスト削減にも有効です。

ニーズの変化にも柔軟に対応できるITインフラ

dynaCloud Hosting

仮想サーバーホスティングサービス

VMware®の仮想化技術をベースにしたサーバーホスティングサービスです。必要に応じてCPUやメモリー、ディスクといったリソースを随時変更追加できますから、ビジネスニーズの変化にも柔軟に対応できます。また、強固なデータセンターにサーバー環境が構築されているため、災害時のBCP*3対策としても有効です。

*1: AV-Comparatives, AV-Test.org, Virus Bulletinの評価結果。 *2: MDMとは「Mobile Device Management (モバイルデバイス管理)」の略称です。 *3: BCPとは「Business Continuity Plan (事業継続計画)」の略称です。 ※各種サービスをご利用いただくには、インターネットの接続環境が必要です。

お問い合わせ先 **東芝情報機器株式会社** カスタマーサポート第一本部 ソリューション推進部 電話: 03-5144-3830 [詳しい情報はこちら www.toshiba-tie.co.jp/](http://www.toshiba-tie.co.jp/)

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。

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	

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)」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。
<http://toshibadirect.jp/room1048/>

*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。

お問い合わせ先 **東芝情報機器株式会社** 東芝PC修理サービス

フリーダイヤル: **0120-335-660** 通話料無料 / 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日、年末年始、休業日を除く)

フリーダイヤルがご利用できない場合は、電話: **03-5144-3816** (右記番号におかけください。 (通話料お客様負担))

▶ 音声ガイダンスに従ってお進みください

その他、東芝情報機器 (株) サポートメニューはこちらをご覧ください。 <http://www.toshiba-tie.co.jp/support/index.html>

■ 型番・ハードウェア仕様

□ はカスタムメイドサービスで選択できます。		EQUIUM S7400			EQUIUM 4040			
型番	Windows 8.1 Pro (※1)	PES7430VB21A3	PES7436EY21A3	PE40436E321A3	PE40433EZ21A3	PE40433EB21A3	PE40436B21A3	PE40428MB21A3
	Windows® 7 Professional (※1) (Windows 8.1 Pro ダウングレード権行使)	PES7430VB21A7	PES7436EY21A7	PE40436E321A7	PE40433EZ21A7	PE40433EB21A7	PE40436B21A7	PE40428MB21A7
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro	Windows 8.1 Pro Update 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)(※4)						
テクノロジー/ CPU		インテル® Core™ i5-4590S vPro™ プロセッサー	インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー	インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー	インテル® Core™ i5-4590 プロセッサー	インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G1840	
	動作周波数	3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.70GHz)	3.60GHz	3.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大4.00GHz)	3.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.70GHz)	3.60GHz	2.80GHz	
チップセット	キャッシュメモリ	3次キャッシュ 6MB	3MB	8MB	6MB	3MB	2MB	
		インテル® Q87 Expressチップセット	インテル® B85 Expressチップセット	インテル® B85 Expressチップセット		インテル® B85 Expressチップセット		
メモリ	標準/最大	4GB (4GB×1) / 8GB (※4)(※5)(※20)	—		4GB (4GB×1) / 16GB (※4)(※5)(※26)	8GB (4GB×2) / 16GB (※4)(※5)(※27)		
		8GB (4GB×2) / 8GB (※4)(※5)(※21)	16GB (4GB×4) / 16GB (※3)(※4)(※5)		—			
	仕様	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※22)		PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※28)			PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM, デュアルチャネル対応 (※28)(※31)	
	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) (※22)		4スロット (ベースモデルで1スロット占有) (※28)				
ビデオ RAM	Windows 8.1 Pro	最大1,792MB (メインメモリと共用) (※5)						
	Windows® 7 Pro (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	32ビット:最大1,560MB (メインメモリと共用) (※5) 64ビット:最大1,696MB (メインメモリと共用) (※5)						
表示機能	グラフィックアクセラレーター (※6)	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 4400 (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 4400 (CPU内に蔵)	インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)	
	解像度/表示色数 (※7)	DVI: 1,920×1,200ドット, 1,920×1,080ドット, 1,600×1,200ドット, 1,680×1,050ドット, 1,600×900ドット, 1,280×1,024ドット, 1,440×900ドット, 1,366×768ドット, 1,024×768ドット, 800×600ドット (※25) / 1,677万色 HDMI: 最大1,920×1,080ドット / 1,677万色 アナログRGB: 1,920×1,200ドット, 1,920×1,080ドット, 1,600×1,200ドット, 1,680×1,050ドット, 1,600×900ドット, 1,280×1,024ドット, 1,440×900ドット, 1,366×768ドット, 1,024×768ドット, 800×600ドット (※25) / 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 (※8)	2.5型500GB (5,400rpm, Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)	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×2 (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 (詳細はP.7を参照ください)	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 (※29)		—		薄型DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)		—		
		—		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×1×1 (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 (※23)	—		1スロット					
サウンド機能 (※9)	インターフェース	インテル® ハイ・デフィニション・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 (※10) , HDMI出力端子×1 (※10) , DVI (DVI-D仕様準拠, 24ピン) ×1 (※10) , キーボード (PS/2タイプ, 6ピンDIN) ×1, USB2.0 (前面×2) (※11) , USB3.0 (前面×2) (※12) , 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 (※10) , アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 (※10) , DVI (DVI-D仕様準拠, 24ピン) ×1 (※10) , 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) (※11) , USB3.0 (背面×2) (※12) , LAN (RJ45) ×1				
通信機能	LAN	1000Base-T / 1000Base-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 Ver1.2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 (※13)						
標準消費電力 (※14) (最大)		約20W (120W) [ACアダプター]	約21W (120W) [ACアダプター]	約27W (250W)	約25W (250W)	約23W (250W)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※15)		省エネ法対象外	T区0.077 (AA)	省エネ法対象外	U区0.089 (AAA)	U区0.11 (AAA)		
環境条件		温度10~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) (※17)						
環境性能レーティング (※16)		★☆☆V13						
外形寸法 (※18)		約68.0 (幅) × 290.0 (奥行) × 182.0 (高さ) mm (縦書き時, 本体のみ) (※24)		約96.0 (幅) × 422.0 (奥行) × 326.0 (高さ) mm (縦書き時, 本体のみ) (※30)				
質量		約3.0kg		約6.5kg				
主な付属品		キーボード、USB光学式マウス、電源コード、スタートアップガイド、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、スタートアップガイド、保証書、縦置きスタンド 他				

リカバリー	Windows 8.1 Pro	HDDリカバリー (Windows 8.1 Pro Update 64ビット) (※19) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 64ビット)	
	Windows® 7 Pro (Windows 8.1 Pro ダウングレード)	HDDリカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) (※19) / リカバリーメディア (Windows 8.1 Pro Update 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ー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、ご提供いたします。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。なお、リカバリーメディアで復元した場合、ソフトウェア、HDD使用量、HDDリカバリー等が、Windows 8.1 Pro 64ビットの構成に戻ります。 ※3.あらかじめ2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。 ※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、Windows® 7 Professional 64ビットを使用する場合は、HDDリカバリーが必要です。 ※5.ビデオRAM容量はコンピュータのメインメモリ容量に依存します。 ※6.グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。 ※7.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。 ※8.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]リカバリー領域として、約8GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。[Windows® 7 Professional使用時]システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として、約14GB使用しています。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※9.音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。 ※10.アナログRGBコネクタ、DVIコネクタ、HDMIコネクタを使用し、2画面出力が可能です。 ※11.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。 ※12.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。 ※13.UPS (無停電電源装置) を使用する場合には、常時正弦波出力タイプを必ず使用してください。 ※14.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、キーボード、マウス、LANは接続)。 ※15.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合理的性能 (単位:ギガワット) で除したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示値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。 ※16.環境性能レーティング (星マーク) とは、加付項目の達成状況に応じて付けられたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。 ※17.環境条件に示している温度範囲は、性能を確保するものではありません。 ※18.縦置きスタンド、ゴム足および突起部含まず。 ※19.HDDリカバリーを行う場合はプレインストールOSに復元されます。 ※20.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に増設するためには、4GBのメモリ (オプション) を1枚装着してください。取り付け可能なメモリ容量は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。 ※21.あらかじめ2スロットに4GBのメモリが4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。取り付け可能なメモリ容量は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。 ※22.メモリを特定のスロットに接続した場合、デュアルチャネルに対応し、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。 ※23.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。 ※24.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。 ※25.800×600ドットはWindows® 7 Professional 32ビットおよび64ビットのみ。 ※26.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2枚装着してください。取り付け可能なメモリ容量は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。 ※27.あらかじめ2スロットに4GBのメモリが4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。取り付け可能なメモリ容量は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。 ※28.メモリを特定のスロットに接続した場合、デュアルチャネルに対応し、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。 ※29.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。 ※30.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。 ※31.インテル® Celeron® プロセッサー G1840搭載モデルは、PC3-10600 (DDR3-1333) 仕様で動作します。

ラインアップ一覧 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・価格などの詳細にしましては弊社営業担当までお問い合わせください。 ※選択される構成によっては、納期に時間がかかる場合がございます。

EQUIUM		S7400						4040					
モデル名		S7400						4040					
プレインストールOS	Windows 8.1 Pro Update 64ビット												
型番	PES7430VB21A3	PES7436EY21A3	PE40436E321A3	PE40433EZ21A3	PE40433EB21A3	PE40436B21A3	PE40428MB21A3						
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8.1 Proダウングレード権行使)												
型番*	PES7430VB21A7	PES7436EY21A7	PE40436E321A7	PE40433EZ21A7	PE40433EB21A7	PE40436B21A7	PE40428MB21A7						
本体標準価格	321,000円 (税抜)	296,000円 (税抜)	301,000円 (税抜)	266,000円 (税抜)	256,000円 (税抜)	236,000円 (税抜)	206,000円 (税抜)						
テクノロジー/ CPU	インテル® Core™ i5-4590S vPro™ プロセッサー 動作周波数 3.00GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.70GHz)	インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー 動作周波数 3.60GHz	インテル® Core™ i7-4790 プロセッサー 動作周波数 3.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大4.00GHz)	インテル® Core™ i5-4590 プロセッサー 動作周波数 3.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応:最大3.70GHz)		インテル® Core™ i3-4160 プロセッサー 動作周波数 3.60GHz	インテル® Celeron® G1840 動作周波数 2.80GHz						
メモリ*	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)	—	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)	—	—	4GB (4GB×1) 8GB (4GB×2) +30,000円 (税抜)	—						
HDD*	2.5型 500GB (5,400rpm)	2.5型 320GB (5,400rpm)	3.5型 500GB (7,200rpm)	2.5型 500GB×2 (5,400rpm)	—	2.5型 500GB×2 (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 / 1000Base-TX / 10Base-T												
セキュリティチップ	TPM (TCG Ver1.2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				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リカバリーが必要です。
*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、弊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 □ はカスタムメイドサービスで選択できます。

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 DVD-ROM: 最大 8倍速	最大24倍速 最大 8倍速	最大48倍速 最大16倍速
書き込み/書き換え	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	— — — —	— — — —
	DVD-R: 最大 8倍速 DVD-R DL (※5) : 最大 6倍速 DVD-RW: 最大 6倍速 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。 ※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 DL Layer) は、Format4での読み出し/書き込みをサポートしていません。 ※6.2GB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 (S7400)

対応メモ리카ード (※1)	最大容量
SDメモ리카ード	—
miniSD/microSDメモ리카ード	2GB (※2)(※3)(※4)
SDHCメモ리카ード	— (※2)(※3)
miniSDHC/microSDHCメモ리카ード	32GB (※2)(※3)(※5)
SDXCメモ리카ード	— (※2)(※3)
128GB	— (※2)(※3)
メモリスティック	256MB (※6)
メモリスティックPRO	32GB (※6)

※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。メモリスティックデュオ/メモリスティックPROデュオをご使用の場合は、市販の「メモリ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。