



# 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。

省スペースでありながら高性能を追求。



型番	Windows 8 Pro	PES7233EG21A3
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)	PES7233EG21A7
プレインストールOS	Windows 8 Pro	<b>Windows 8 Pro 64ビット</b>
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)	<b>Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)*1</b>
CPU	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサ 動作周波数 3.30GHz 3次キャッシュ 3MB	
HDD	320GB*2 (5,400rpm) Serial ATA/S.M.A.R.T.対応	
メモリ	2GB 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: Windows® 7 がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。  
\*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。

## 場所をとらないコンパクトボディ。

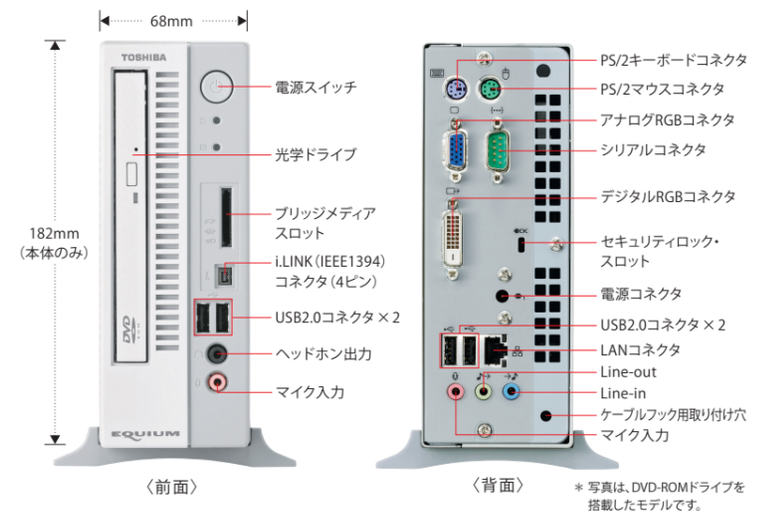
わずか名刺2枚分の高さのコンパクトなボディに、利用頻度の高いインターフェースを集中配置。デスク上で場所をとらない省スペース・コンパクト設計です。

表示画面の拡張による作業効率アップ。  
■ デュアルディスプレイ機能

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。



型番	Windows 8 Pro	PE40232EA21A3	PE40232EZ21A3	PE40226MA21A3
	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)	PE40232EA21A7	PE40232EZ21A7	PE40226MA21A7
プレインストールOS	Windows 8 Pro	<b>Windows 8 Pro 64ビット</b>		
選択可能OS	Windows® 7 Professional (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)	<b>Windows® 7 Professional 32ビット (SP1) Windows® 7 Professional 64ビット (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)*1</b>		
CPU	インテル® Core™ i5-3470 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® Celeron® プロセッサ G1610 動作周波数 2.60GHz 3次キャッシュ 2MB		
HDD	500GB*2 (5,400rpm/Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)	500GB*2×2 (5,400rpm/Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)	500GB*2 (5,400rpm/Serial ATA/S.M.A.R.T.対応)	
メモリ	2GB <small>カスタムメイドサービス対応</small>	4GB	2GB <small>カスタムメイドサービス対応</small>	
	PC3-12800 (DDR3-1600) *3 対応 SDRAM			
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: Windows® 7 がプレインストールされているモデルを選択することも可能です。  
\*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。  
\*3: インテル® Celeron® プロセッサ G1610搭載モデルは、PC3-10600 (DDR3-1333) 仕様で動作します。

## 6基のUSBコネクタ、3種類のPCIスロットなどを装備。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

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

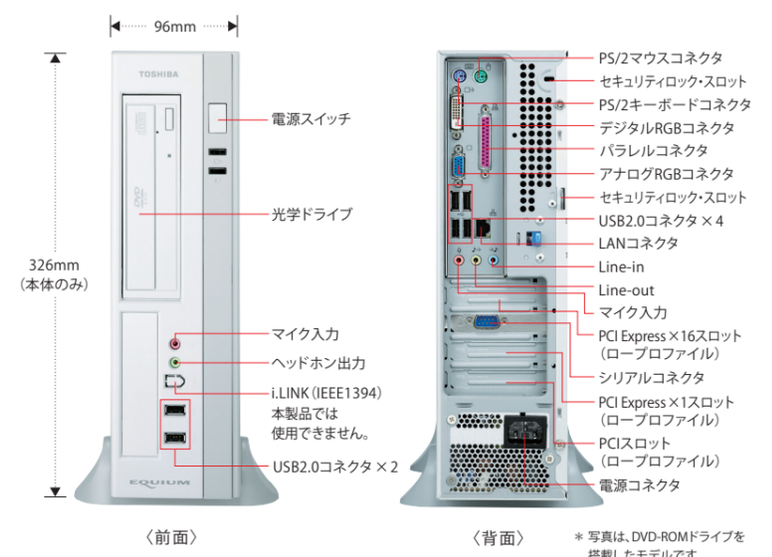
さまざまな機能拡張が可能。  
■ PCI Express×1スロット

表示画面の拡張による作業効率アップ。  
■ デュアルディスプレイ機能

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-K 3年間保証モデル IPCD126A3 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。

- 最大解像度: 1,280×1,024ドット
- 消費電力 最大19W (省電力時: 0.3W以下)
- 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対応のデジタルRGB入力と従来のPCにも接続できるアナログRGB入力。

- 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。
- 画面の破損・汚れを防ぐ保護ガラスフィルターを採用。
- VESAマウントインタフェース規格に準拠 (100mm)。
- 3年オンサイト保証に対応。



\* 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-K <small>3年間保証モデル</small> IPCD126A3
液晶パネル	17.0型カラー-TFT液晶パネル
表示エリア	約340×272mm (対角43.3cm)
最大解像度	1,280×1,024ドット
画面ピッチ	0.264×0.264mm
輝度 (最大)	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1
応答速度	5ms
視野角	上下160度、左右160度
入力 (アナログRGB入力)	映像信号:アナログRGB (0.7Vp-p), 同期信号:TTL相当 水平/垂直分画
信号 (デジタルRGB入力)	デジタルRGB (TMDS準拠)
入力端子	アナログRGB入力: 15ピンミニD-sub 3段, デジタルRGB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, デジタル信号: VESA DDC2B準拠
節能機能	VESA DPMS準拠, 国際エネルギースタープログラム適合
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, 水平位置調整, 垂直位置調整, 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/スイーベル	上20°, 下0°/ー
使用環境条件	温度: 5~35°C, 湿度: 20~80% (結露のないこと)
電源	内蔵/AC100V 50/60Hz
消費電力	最大19W (省電力時: 0.3W以下)
外形寸法/質量	約369 (幅)×195 (奥行)×371 (高さ)mm/約4.8kg
保証	3年オンサイト
主な付属品	アナログRGBケーブル (D-subミニ15ピン/D-subミニ15ピン), デジタルRGBケーブル (DVI-D/DVI-D), オーディオケーブル, 電源コード, モニタ台座, 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。デジタルRGB (DVI) に対応しているEQUIUMシリーズのパソコン本体と接続してご使用いただく場合には、付属のデジタルRGB信号ケーブルをご使用ください。■TFT液晶は、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、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、本液晶ディスプレイ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、強い電波が発生する機器を本機に近づけた場合には、スピーカーからノイズが発生する場合がありますが故障ではありません。あらかじめご了承ください。■温度、湿度などの条件により、画面全体を黒色表示した場合に白むらが見える場合があります。■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 (2013年2月現在)。

製品名	2GB	4GB	型番
増設メモリーカードL			PVME200L
TFT液晶ディスプレイ17型-K			PVME400L
USBレシーバー式横スクロールマウス <small>注1</small>			IPCD126A3
			IPCZ125A

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 (dynabook.com) の周辺機器サイトからダウンロードにより提供。



USBレシーバー式横スクロールマウス [型番: IPCZ125A]

# 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。

高性能と省電力を実現。  
**第3世代Coreプロセッサ搭載** **S7200** **4020**

製造プロセスを微細化し、グラフィックス機能を強化した、インテルの第3世代Coreプロセッサを搭載しています。また、CPUの低消費電力化により、全モデルが国際エネルギープログラムに適合基準に対応しています。

- **インテル® Core™ i5-3470 プロセッサ** **4020**  
 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™ i3-3220 プロセッサ** **S7200**  
 動作周波数 3.30GHz 3次キャッシュ 3MB

**高速DDR3-1600メモリ搭載** **S7200** **4020**

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。

※インテル® Celeron® プロセッサ G1610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** **4020**

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。

**デュアルディスプレイ機能** **S7200** **4020**

デジタルRGBとアナログRGBの両コネクタを使用し、2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** **S7200** **4020**

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とケーブルをご使用ください。

**Windows® XP Mode** (Windows® 7 Proのみ) **S7200** **4020**

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。

**USB光学式マウス付属** **S7200** **4020**

ボール式マウスと比べ、手入れの簡単な、USB光学式マウスを付属しています。



## 環境調和 環境に配慮したPCを推進。

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。



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](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 9050)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(Cr<sup>6+</sup>)
- 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)

法律・ガイドライン	<b>グリーン購入法</b> 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。
	<b>PCに関するVOC放散速度指針値に適合</b> 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。
環境ラベル	<b>PCグリーンラベルの基準(Ver.12)に適合</b> 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 <a href="http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html">http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html</a> をご覧ください。 ※環境性能レーティング(星マーク)とは、加算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。
	<b>環境調和に配慮したPC</b> 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本体樹脂部品に材料名を表示。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、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。

**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](http://dynabook.com/pc/eco/re_jigyoo.htm)

**国際エネルギープログラムに適合**  
 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、国際エネルギープログラムに適合しています。



**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。



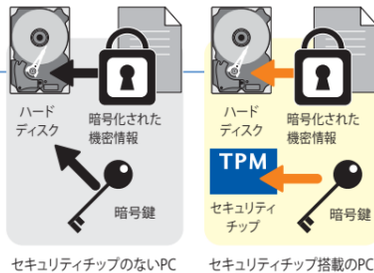
## セキュリティ 情報漏えいのリスクから大切なデータを守るための高度なセキュリティ対策を実現。

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** **S7200** **4020**

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** **S7200** **4020**

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®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** **S7200** **4020**

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。

**セキュリティロック・スロット** **S7200** **4020**

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します。

## 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**  
**TEL:043-298-8780**  
 海外からの電話、携帯電話、PHS、一部のIP電話および直回収線の場合は右記の番号におかけください。(通話料金お客様負担)  
 確実なお客様対応を行うため「発信者番号通知」をお願いしております。発信者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いねいにお答えします。何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。  
 受付時間 **9:00~19:00** (年中無休)

### 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 **9:00~22:00**  
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)

### あんしん保証 1年保証

	<b>1年目</b>	<b>2年目以降</b>
<b>1年保証</b>	出張修理*1 部品保証*2	有料修理

- \*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きますと、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](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

<span></span>	<span></span>	<span></span>	<span></span>	<span></span>	<span></span>
		<b>EQUIUM S7200</b>		<b>EQUIUM 4020</b>	
型番	<b>Windows 8 Pro</b>	PE57233EG21A3	PE40232EA21A3	PE40232EZ21A3	PE40226MA21A3
	<b>Windows® 7 Professional</b> (Windows 8 Pro ダウングレード権行使)	PE57233EG21A7	PE40232EA21A7	PE40232EZ21A7	PE40226MA21A7
プレインストールOS	<b>Windows 8 Pro</b>	<b>Windows 8 Pro 64ビット</b> <span>※1</span> <span></span> <b>Windows 8</b>			
選択可能OS	<b>Windows® 7 Pro</b> (Windows 8 Pro ダウングレード)	<b>Windows® 7 Professional 32ビット (Service Pack 1適用済み)</b> <span>※1</span> <span>※2</span> <span>※3</span> <span>※4</span> <b>Windows® 7 Professional 64ビット (Service Pack 1適用済み)</b>			
CPU		インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー		インテル® Core™ i5-3470 プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー G1610
	動作周波数	3.30GHz	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)		2.60GHz
チップセット	キャッシュメモリ	3MB		6MB	2MB
	キャッシュ	3xキャッシュ			
BIOS ROM		インテル® H61 Expressチップセット			
		ACPI2.0			
メモリ	標準 / 最大	2GB (2GB×1) / 8GB <span>※5</span> <span>※7</span> <span>※8</span>		4GB (4GB×1) / 8GB <span>※6</span> <span>※7</span> <span>※8</span>	2GB (2GB×1) / 8GB <span>※5</span> <span>※7</span> <span>※8</span>
		4GB (4GB×1) / 8GB <span>※6</span> <span>※7</span> <span>※8</span>		—	4GB (4GB×1) / 8GB <span>※6</span> <span>※7</span> <span>※8</span>
	仕様	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 <span>※9</span>		—	PC3-12800 (DDR3-1600) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 <span>※9</span> <span>※10</span>
	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) <span>※9</span>			
表示機能	ビデオ RAM	<b>Windows 8 Pro</b>		最大1,664MB (メインメモリと共用) <span>※7</span>	最大746MB (メインメモリと共用) <span>※7</span>
	<b>Windows® 7 Pro</b> (Windows 8 Pro ダウングレード)	32ビット:最大775MB(メインメモリと共用) <span>※8</span>		32ビット:最大1,551MB (メインメモリと共用) <span>※8</span>	32ビット:最大775MB (メインメモリと共用) <span>※8</span>
	グラフィックアクセラレーター <span>※11</span>	インテル® HD グラフィックス2500 (CPU内に蔵)			
	解像度 / 表示色数 <span>※12</span>	インテル® HD グラフィックス2500 (CPU内に蔵)		インテル® HD グラフィックス (CPU内に蔵)	
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 <span>※13</span>	2.5型320GB (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)	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P7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
		薄型DVDスーパーマルチドライブ (2層書き込み)			
拡張スロット <span>※14</span>		—	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) <span>※15</span> 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 <span>※16</span>		1スロット (SDメモリカード <span>※17</span> 、メモリースティック <span>※18</span> 、メモリースティックPRO <span>※18</span> 、xD-ピクチャーカード <span>※19</span> 対応)	—		
ストレージベイ	内蔵3.5型ストレージ	—		1スロット (ハードディスクドライブで使用済み)	
	5型ストレージ	—		1スロット (DVD-ROMドライブで使用済み)	
サウンド機能 <span>※20</span>		インテル® ハイ・デフィニションオーディオ準拠			
	インターフェース	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 <span>※21</span> 、デジタルRGB (DVI-D仕様準拠、24ピン) ×1 <span>※21</span> 、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×2) <span>※22</span> 、LAN (RJ45) ×1、i.LINK (IEEE1394) 5400 (4ピン) ×1 <span>※23</span>	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、パラレル (セントロニクス25ピンD-Sub、ECP対応) ×1、アナログRGB (15ピンD-sub3段) ×1 <span>※21</span> 、デジタルRGB (DVI-D仕様準拠、24ピン) ×1 <span>※21</span> 、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) <span>※22</span> 、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 Ver1.2準拠)			
障害管理機能		S.M.A.R.T.対応			
カレンダー機能		日付、時計機能を標準装備 (一次電池によるバックアップ)			
省電力機能		ディスクプレイ制御、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 <span>※24</span>			
標準消費電力 <span>※25</span> (最大)		約21W (120W) [ACアダプター]	約23W (250W)	約24W (250W)	約22W (250W)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <span>※26</span>		T区分別1.18 (A) <span></span>	W区分別0.086 (AAA) <span></span>	W区分別0.090 (AAA) <span></span>	W区分別0.23 (AA) <span></span>
環境性能レーティング <span>※27</span>		★★☆ V12		★★☆ V12	★★☆ V12
環境条件		温度10~35℃、湿度20~80% (ただし、結露しないこと) <span>※28</span>			
外形寸法 <span>※29</span>		約68.0 (幅) ×290.0 (奥行) ×182.0 (高さ) mm (縦置き時、本体のみ) <span>※30</span>		約96.0 (幅) ×422.0 (奥行) ×326.0 (高さ) mm (縦置き時、本体のみ) <span>※31</span>	
質量		約3.1kg		約6.5kg	
主な付属品		キーボード、USB光学式マウス、ACアダプター、電源コード、取扱説明書、保証書 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	
リカバリー	<b>Windows 8 Pro</b>	HDD/リカバリー (Windows 8 Pro 64ビット) <span>※32</span> / リカバリーメディア (Windows 8 Pro 64ビット)			
	<b>Windows® 7 Pro</b> (Windows 8 Pro ダウングレード)	HDD/リカバリー (Windows® 7 Professional 32 & 64ビット) <span>※32</span> / リカバリーメディア (Windows 8 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 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 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 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 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 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、セットアップが必要です。
※4.Windows® 7 Professional 32ビットをプレインストールしています。Windows® 7 Professional 64ビットを使用するためには、HDD/リカバリーが必要です。
※5.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、装着されている2GBのメモリを取りはずし、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。
※6.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、空きスロットに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。
※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。[Windows 8 Pro 64ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大746MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,664MBまでビデオRAMとして使用されます。
※8.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。[Windows® 7 Professional 32ビット使用時] メインメモリが2GBの場合、最大775MBまで、メインメモリが4GB以上の場合、最大1,551MBまでビデオRAMとして使用されます。[Windows® 7 Professional 64ビット使用時] リカバリー領域としての領域は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12GB使用しています。すべての領域がNTFSで設定されています。
※14.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。
※15.COMポートで1スロット使用済み。
※16.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。
※17.SDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは32GBのメディアまで使用できます。SDXCメモリカードは64GBのメディアまで使用できます。また、市販のアダプターを接続することでminiSDメモリカード (microSDHCメモリカードを含む)、microSDメモリカード (microSDHCメモリカードを含む) も使用できます。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。SDIOカードには対応していません。
※18.メモリースティックは256MB、メモリースティックPROは32GBのメディアまで使用できます。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、専用の「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。
※19.2GBのメディアまで使用できます。
※20.音の再生には、外部アンプと外部スピーカーが必要です。
※21.アナログRGBコネクタとデジタルRGBコネクタ両方を使用してデュアルディスプレイ機能を利用できます。
※22.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。
※23.i.LINK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。
※24.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。
※25.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)。
※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: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AIは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
※27.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。
※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.縦置きスタンド、ゴム足および突起部含まず。
※30.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。
※31.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。
※32.HDD/リカバリーを行った場合はプレインストールOSに復元されます。

## 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。アプリケーションは2種類から選択できます。

●ベースモデルの金額にカスタムメイドサービスで選択された金額を加算していただくことで、合計金額が算出できます。
●納期・価格などの詳細に関しましては営業担当までお問い合わせください。

## EQUIUM S7200

OS	CPU	型番	本体標準価格 (税込)	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
[プレインストールOS] <b>Windows 8 Pro 64ビット</b>	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー	PE57233EG21A3	248,850円	2GB (2GB×1)	320GB	薄型DVD-ROMドライブ	なし
[選択可能OS] <b>Windows® 7 Professional 32ビット (SP1)</b> <b>Windows® 7 Professional 64ビット (SP1)</b>	動作周波数 3.30GHz	PE57233EG21A7					
カスタムメイドメニュー				4GB (4GB×1) +21,000円 (税込)		薄型DVDスーパーマルチドライブ +15,750円 (税込)	Office Personal 2013 +30,450円 (税込) Office Home and Business 2013 +40,950円 (税込)

※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。

## EQUIUM 4020

OS	CPU	型番	本体標準価格 (税込)	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
[プレインストールOS] <b>Windows 8 Pro 64ビット</b>	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサー	PE40232EA21A3	219,450円	2GB (2GB×1)	500GB	厚型DVD-ROMドライブ	なし
[選択可能OS] <b>Windows® 7 Professional 32ビット (SP1)</b> <b>Windows® 7 Professional 64ビット (SP1)</b>	動作周波数 3.20GHz	PE40232EA21A7					
カスタムメイドメニュー				4GB (4GB×1) +21,000円 (税込)		薄型DVDスーパーマルチドライブ +15,750円 (税込)	Office Personal 2013 +30,450円 (税込) Office Home and Business 2013 +40,950円 (税込)

ハードディスク2基搭載モデル

OS	CPU	型番	本体標準価格 (税込)	メモリ	ハードディスク	ドライブ	アプリケーション
[プレインストールOS] <b>Windows 8 Pro 64ビット</b>	インテル® Core™ i5-3470 プロセッサー	PE40232EZ21A3	250,950円	4GB (4GB×1)	500GB×2	薄型DVD-ROMドライブ	なし
[選択可能OS] <b>Windows® 7 Professional 32ビット (SP1)</b> <b>Windows® 7 Professional 64ビット (SP1)</b>	動作周波数 3.20GHz	PE40232EZ21A7					
カスタムメイドメニュー						薄型DVDスーパーマルチドライブ +15,750円 (税込)	

※Windows® 7 Professional 32ビットをプレインストールしています。

## 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

#### ■ 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) <span>※2</span>	薄型DVD-ROMドライブ <span>※3</span>	厚型DVD-ROMドライブ <span>※3</span> <span>※4</span>
読み出し <span>※1</span>	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 <span>※5</span>	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 <span>※6</span>	最大 5倍速	—	—	—
読み出し対応フォーマット <span>※1</span>		DVD-ROM、DVD-Video <span>※7</span> 、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM <span>※6</span> 、DVD-R DL <span>※5</span> 、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が必要な場合があります。
※2.12cm/8cmディスク対応、Serial ATA接続、パワァー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メディアは使用できません。また、カートリッジの取りはずしができないメディアは使用できません。
※7.DVD-Videoの再生はRegionコード「2」、「ALL」のソフトをご使用ください。

■使用するDVDのタイトルによっては、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。