

パナソニックがお勧めする Windows 8 Pro.

■TOUGHBOOK C2の主な仕様

品番		CF-C2AHCZZBJ Windows 8 モデル	CF-C2AHCZZCJ Windows 7 プレインストール済みモデル
OS※1	インストールOS	Windows 8 Pro 64ビット(日本語版) (Windows 7ダウングレード権含む)	Windows 7 Professional 32ビット(日本語版) プレインストール済みモデル(Windows 8 Proダウングレード権行使)※2
	ベースOS		Windows 8 Pro 64ビット(日本語版) / Windows 7 Professional 32ビット(日本語版) / Windows 7 Professional 64ビット(日本語版)
CPU		インテル® vPro™ テクノロジー 採用※3 インテル® Core™ i5-3427U vPro™ プロセッサ(インテル® スマートキャッシュ 3MB※4、動作周波数 1.80 GHz、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0利用時は最大2.80GHz)	
メインメモリ※4・チップセット		標準 4 GB※5 DDR3L SDRAM(最大 8 GB)※6空きスロット1・モバイルインテル® QM77 Express チップセット	
ビデオメモリ※4		最大 1664 MB(メインメモリと共用)※7	
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 4000(CPUに内蔵)	
ハードディスクドライブ※8		500 GB (Serial ATA) このうち約10 GBを修復用領域、約1 GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可) このうち約20 GBを修復用領域、約300 MBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)	
表示方式	液晶	12.5型IPS HDカラー液晶(静電容量式マルチタッチパネル+デジタイザー機能付き)	
	内部LCD表示※9	65536 色 / 約1677 万色(1366 × 768 ドット)	
	外部ディスプレイ表示※10	65536 色 / 約1677 万色(最大 1920 × 1200 ドット)	
無線LAN※11		インテル® Centrino® Advanced-N 6235 IEEE802.11a (W52/ W53/W56) / b/g/n準拠※12	
LAN※13※14・モデム・Bluetooth※15		1000BASE-T/100BASE-TX / 10BASE-T・搭載されていません・Bluetooth v4.0	
サウンド機能		PCM音源、インテル® High Definition Audio準拠、モノラルスピーカー	
セキュリティチップ		TPM(TCG V1.2準拠)※16	
PCカードスロット		搭載されていません	
エクスペリカードスロット		搭載されていません	
SDメモリーカードスロット※17		1スロット(SDHCメモリーカード対応/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応)	
拡張メモリースロット		DDR3L 204ピン SO-DIMM×1スロット(1.35V/PC3-10600/DDR3L SDRAM)	
インターフェース		USB2.0ポート×1※18、USB3.0ポート×2※19、LANコネクタ(RJ-45)※13、HDMI出力端子※20、拡張バスコネクタ×1	
音声		マイク入力(ステレオミニジャックM3)※21、オーディオ出力(ステレオミニジャックM3)	
カメラ	解像度	HD 720P	
	有効画素数	最大 1280×720ピクセル	
	マイク	モノラル	
リアカメラ		搭載されていません	
センサー		明るさセンサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー、加速度センサー	
キーボード/ポインティングデバイス		OADG準拠(86キー)・キーピッチ19 mm(横)/16 mm(縦)(一部キーを除く)フラットパッド、デジタイザー+マルチタッチ(静電方式)	
電源	ACアダプター※22	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC16V、4.06A、電源コード:100V対応	
	バッテリーパック	10.8V(リチウムイオン)、公称容量 6800mAh/定格容量 6400mAh	
バッテリー	駆動時間※23	約11時間	
	充電時間※24	約2.5時間(電源オフ時)、約3時間(電源オン時)	
内蔵ブリッジバッテリー(交換できません)		7.4V(リチウムポリマー)、公称容量500mAh/定格容量490mAh	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率※25		最大約60 W※26 / 2011年度基準 N区0.11 eEAA (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:36 W	
外形寸法		幅299 mm×奥行217.3 mm×高さ25 mm(フロント部)/42 mm(リア部)(突起部、ハンドストラップ除く)	
質量※27		約1.81 kg(ハンドストラップ含む)	
使用環境条件		温度:0℃~50℃(IEC60068-2-1,2)※28、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)	
導入済みソフトウェア※1		Adobe Reader、PC 情報ビューアー、Bluetooth Stack for Windows® by TOSHIBA、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、手書きユーティリティ、Infinium TPM Professional Package※28、Dashboard for Panasonic PC、Hotkey 設定、リカバリディスク作成ユーティリティ、PC 情報ポップアップ、電源プラン拡張ユーティリティ、カメラユーティリティ、ネットセクター-3、プロジェクトヘルパー、マニュアル選択ユーティリティ Wireless Manager 6.0※29、無線ツールボックス、Camera for Panasonic PC Wireless Manager 5.5※29、無線切り替えユーティリティ、ネットセクター-2※29、クイックブートマネージャー、ソフトウェアキーボード Aptio セットアップユーティリティ、ハードディスクデータ消去ユーティリティ※30、PC-Diagnostic ユーティリティ※31	
付属品		ACアダプター、バッテリーパック、デジタイザーペン、取扱説明書 等	

*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。

※1 ハードディスク/リカバリ機能を使つての再インストールは、Windows 8モデルではWindows 8(64ビット)のみリカバリできます。Windows 7プレインストール済みモデル(Windows 8 Proダウングレード権行使)は、インストールするOS(Windows 7(32ビット)またはWindows 7(64ビット))を選ぶことができます。お買い上げ時にインストールされているOS、ハードディスク/リカバリ機能またはリカバリディスクを使つてインストールしたOSのみサポートします。Windows 7とWindows 8の切り替えはリカバリディスクが必要で、※2 お買い上げ時にインストールされているOSと、リカバリ機能を使つてインストールするOSを両方同時に使用することはできません。どちらかのOSをインストールして使ってください。※3 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。インテル® アンチセフト・テクノロジーおよびインテル® アイデンティティ・プロテクション・テクノロジー(IPT)をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。※4 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。※5 32ビットOSでは仕様により、実際に使えるメモリーサイズは小さくなります(3.4GB~3.5GB)。※6 最大メモリー容量に拡張する場合、空きスロットに別売の増設メモリー(4GB)を1枚装着する必要があります。※7 パソコンの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。Windows 7(64ビット)では最大1696MBになります。※8 ハードディスクドライブ容量は1 MB=1,000,000バイト、1 GB=1,000,000,000 バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これより小さな数値でGB表示される場合があります。※9 グラフィックアクセラレーターのデジタイズ機能を使用して約1677 万色表示を実現しています。※10 パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによつて異なります。外部ディスプレイによつては、選択可能であっても正しい表示できない解像度があります。※11 有効距離は 802.11a/g/n見通し50 m、802.11a 見通し30 mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用状況によつて異なります)。使用可能な解像度は、外部ディスプレイによつて異なります。外部ディスプレイによつては、選択可能であっても正しい表示できない解像度を行います。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオフの状態でも本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておいてください。IEEE802.11aを使用しても本機は通信するに、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n準拠モデルで通信するには、本モデルに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。※13 コネクタの形状によつては、使用できないものがあります。※14 伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。※15 コンティニュー実装タイプVer.1.5iに対応。但し接続可能な機器は血圧計、体重計、歩数計のみ。※16 お使いになるにはInfinium TPM Professional Packageをセットアップする必要があります。※17 当社製SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、およびSDXCメモリーカードの動作を確認済み(詳細な検証結果はホームページを参照ください)すべてのSD機器の動作を保証するものではありません。※18 USB1.1/2.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※19 USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※20 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※21 コンティニュー型マイクホンをお使いください。※22 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。※23 JEITA/JET/バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)による駆動時間。バッテリー駆動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。※24 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。※25 エネルギー消費率は、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理論消費電力(単位:Wh)が演算で除したものです。達成率は2011年度目標に対し、100%以上の場合:500%以上-A/A、200%以上-500%未満-A/A、100%以上-200%未満-A、100%未満の場合:その値(%)です。※26 バッテリーの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5Whの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続したままにしていても、ACアダプターを抜くと最大0.3Whの電力を消費します。※27 ハンドストラップを含む。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※28 高温環境・低温環境で使用する場合は、直接触れないでください。高温環境・低温環境で使用する場合は、周辺機器の一部は正常に動作しない場合があります。周辺機器の使用環境条件を確認してください。高温環境で継続的に使用すると製品寿命が短くなります。このような環境での使用は避けてください。低温環境で使用する場合は、起動に時間がかかったり、バッテリー駆動時間が短くなったりすることがあります。また、バッテリー駆動の場合、起動時にハードディスクの予熱に電力を消費するため、バッテリー残量が少なくなったりパソコンが起動しない場合があります。※29 使用時にソフトウェアアップする必要がある場合があります。※30 リカバリディスクが必要です。※31 この機能は(株)ウルトラテクノロジーズが提供しています。※一般的にWindows 8/Windows 7、DOS/V用等と表記されているソフト及び周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。

■オプション

品名	品番	希望小売価格
バッテリーパック※1※2	CF-VZSU80U	26,250円 (税抜25,000円)
バッテリーパック※2	CF-VZSU83U	31,500円 (税抜30,000円)
ACアダプター※1※3	CF-AA6412CJ	10,500円 (税抜10,000円)
RAMモジュール4GB (PC3-10600/DDR3L SDRAM)	CF-BAX04GU	オープン価格※4
デジタイザーペン※1	CF-VNP016AU	オープン価格※4
バッテリーチャージャー※5	CF-VCBTB3W	オープン価格※4

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。
※1 同等品を本体に標準添付。※2 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。バッテリーチャージャーで充電される場合は、指定のバッテリーチャージャーをお使いください。※3 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。※4 オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。※5 CF-C2本体に付属のACアダプターを使用。

- コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について
http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html
- 無線LANご使用時のセキュリティについて
http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/



このマークを掲載の機種は、省エネ法の2011年度目標基準値を100%以上達成しています。



PCグリーンラベルに適合

本製品はPC3R(PCグリーンラベル制度)の審査基準を満たしています。基準、適合製品および環境性能レーティングの詳細は、http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。

★★★ V12