

パナソニックがお勧めする Windows.

■TOUGHBOOK H2(フィールドモデル)の主な仕様

品番	CF-H2F5EAZDJ		CF-H2FRFSJDJ (Xi(LTE)対応ワイヤレスWAN内蔵フルオプションモデル)
OS*	インストールOS	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (日本語版)	
	ベースOS	Windows 7 Professional 32ビット (Service Pack 1 適用済み) (日本語版) / Windows 7 Professional 64ビット (Service Pack 1 適用済み) (日本語版)	
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用*2 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*3、動作周波数1.80GHz、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*3・チップセット	標準4GB DDR3L SDRAM(最大4GB)・モバイルインテル® QM77 Express チップセット		
ビデオメモリ*3	最大1547MB(メインメモリと共用)*4		
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内に蔵)		
HDD*5	320GB (Serial ATA対応) (左記容量のうち約10 GBをリカバリー領域、約300 MBをシステム(修復用)領域として使用(ユーザー使用不可))		
表示方式	液晶	10.1型TFTカラー液晶XGA 「半透過型」(AR処理感圧式タッチパネル+デジタルタイザ機能付き)	
	内部LCD表示	1024×768ドット(65,536色/約1677万色)*6	
無線LAN*7	インテル® Centrino® Advanced-N 6235 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠*8(WPA2-AES/ TKIP対応、Wi-Fi準拠)		
ワイヤレスWAN	—		
LAN*13*14	1000BASE-T /100BASE-TX / 10BASE-T		
Bluetooth	Bluetooth v4.0		
サウンド機能	PCM音源 (24ビットステレオ)、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)*15		
インターフェース	USB3.0ポート×1(左側面)*16、LANコネクタ(RJ-45)*13、シリアルコネクタ(RS-232C D-sub 9ピン)、拡張バスコネクタ(クレードル接続用)		
	カメラ*17(300万画素)、RF-IDリーダー*17(ISO 15693)、指紋センサー*17、バーコードリーダー*17、ドコモUIMカードスロット		
電源	ACアダプター*18	入力:AC100V~240V(50Hz/60Hz)、出力:DC16V、3.75A(電源コードは100V専用)	
	バッテリーパック	7.2V リチウムイオン・公称容量3400mAh、定格容量3200mAh×2個	
バッテリー	駆動時間*19	約7.5時間	
	充電時間*20	約3時間(電源オフ時)/約3時間(電源オン時)	
消費電力/エネルギー消費効率	最大約50 W*22 / 2011年度基準 S区分 0.093 Ⓧ AA (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:30W /達成率*21		
外形寸法	幅274mm×奥行268mm×高さ58-34mm(ハンドストラップ除く)		
質量*23	約1.58 kg(ハンドストラップ含む)		約1.63kg(ハンドストラップ含む)
使用環境条件	温度:-10℃~50℃(IEC60068-2-1.2)*24、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
導入済ソフトウェア*1	Adobe Reader、PC情報ビューアー、無線切り替えユーティリティ、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、Infineon TPM Professional Package*15、Panasonic Dashboard、アプリケーションボタン設定ユーティリティ、クリーニングユーティリティ、画面切り替えユーティリティ、MCA コンフィグレーションエディター、PC情報ポップアップ、ソフトウェアキーボード*25、ネットセレクター3、クイックブートマネージャー、リカバリーディスク作成ユーティリティ、右クリックユーティリティ		
	—		
	Protector Suite*25、カメラユーティリティ*26、カメラライトスイッチユーティリティ*25、ワイヤレスWAN拡張機能設定ユーティリティ		
付属品	ACアダプター、バッテリーパック、取扱説明書 等		

*商品はオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

仕様及び意匠につきましては、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

※1 ハードディスク内にあるリカバリー領域のデータを使って再インストールすると、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ー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。※2 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(インテル® 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。※3 メモリ容量は1 GB=1,073,741,824バイト。※4 パソコンの動作状況により、メインメモリ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。ビデオメモリのサイズはOSにより割り当てられます。※5 ハードディスクドライブ容量は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。※6 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能により実現。※7 有効距離は802.11b/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などの使用条件によって異なります)。使用無線チャンネルについてはホームページでご確認ください。※8 IEEE802.11aの5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオンの状態で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く必要があります。IEEE802.11aを使用して本機と通信するには、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準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線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。※9 対応エリアはXiエリア/FOMAエリアです。※10 音声通話およびテレビ電話には対応していません。※11 本機能を使うには(株)NTTドコモとの回線契約およびmopera U等のXiに対応したプロバイダとのご契約が必要です。※12 通信速度(受信時最大75Mbps、送信時最大25Mbps)は技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。※13 コネクタの形状によっては、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 お使いになるにはInfineon TPM Professional Packageをセットアップする必要があります。※16 USB1.1/2.0/3.0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。※17 指紋センサー、バーコードリーダー、RF-IDリーダー、カメラを、アプリケーションから直接使用するためには、別途ソフトウェア開発が必要です。※18 本製品はAC100 V 対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。※19 バッテリー2パック装着の場合、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)による駆動時間。セットアップにてカメラを無効にした場合。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。※20 バッテリー2パック装着の場合。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。また完全放電したバッテリーを充電する場合は時間がかかる場合があります。※21 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:キガ演算)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=AAA、200%以上500%未満=AA、100%以上200%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。※22 パソコン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0.3 W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ると、ACアダプター単体で最大0.2 Wの電力を消費します。※23 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※24 高温環境・低温環境で使用する場合、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、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、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いとパソコンが起動しない場合があります。※25 使用するからにはインストールが必要で、※26 ハードディスクの修復用領域上で実行するユーティリティ(実行時にカメラを無効にする場合は、リカバリーディスクから実行してください)。※27 この機能は(株)ウルトラエックスの技術を使用しています。*一般的に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。*システムの再インストールに必要なDVDドライブ(市販品)、クレードル(別売)、外部キーボード(市販品)、外部マウス(市販品)は付属しておりません。別途お買い求めいただく必要があります。●[Xi/クワッドシィ]、[Xi]ロゴ、[FOMA]は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

■オプション

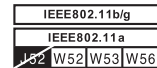
(オプションには、耐衝撃・耐振動、防塵・防滴加工を施していません。)

品名	品番	希望小売価格(税込)
バッテリーパック*1*2	CF-VZSU53AJS	15,750円(税抜15,000円)
ACアダプター*2	CF-AA6373AJS	10,500円(税抜10,000円)
クレードル(2連式)バッテリーチャージャー付)*3	CF-VEBH21U	44,835円(税抜42,700円)
バッテリーチャージャー(4連式)*3	CF-VCBU11U	オープン価格*4
カーアダプター	CF-AAV1601AW	16,800円(税抜16,000円)
デジタルチャージャー*2	CF-VNP011AU	オープン価格*4
保護フィルム	CF-VPF13AU	オープン価格*4
USB接続ケーブル	CF-VCF002U	オープン価格*4

*1 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。*2 同等品を本体に標準添付。*3 CF-H2本体に付属のACアダプターを使用。*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。

●コンピュータの廃棄・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/



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。

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。