

■TOUGHBOOK 31の主な仕様

品 番		CF-31SELAJDJ
		Xi(LTE)対応ワイヤレスWAN・Bluetooth内蔵
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) (Windows XP Mode搭載)
	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) (Windows XP Mode搭載)
CPU		インテル® vPro™ テクノロジー採用*2 インテル® Core™ i5-3320M 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2.60GHz、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3.30GHz)
メインメモリー*3・チップセット		標準4 GB*4 DDR3L SDRAM (最大8 GB)*5・モバイルインテル® QM77 Express チップセット
ビデオメモリー*3		最大1416 MB (メインメモリーと共用)*6
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*7		500 GB (Serial ATA対応)
		上記容量のうち約15 GBをリカバリー領域、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	13.1型TFTカラー液晶 XGA (AR処理感圧式タッチパネル機能付き)
	内部LCD*8	65536 色 / 約1677 万色 (800 × 600ドット / 1024 × 768ドット)
	外部ディスプレイ*9	65536 色 / 約1677 万色 (800 × 600ドット / 1024 × 768ドット / 1280 × 768ドット / 1280 × 1024ドット / 1440 × 900ドット)
無線LAN*10		インテル® Centrino® Advanced-N 6235 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠*11
ワイヤレスWAN		ワイヤレスWANモジュール内蔵(Xi(LTE)対応) *12*13*14*15
LAN*16*17		100BASE-T (Gigabit Ethernet) / 100BASE-TX / 10BASE-T
モデム		搭載されていません
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) *18
PCカードスロット		TypeI (TypeII) ×1スロット内蔵、許容電流3.3 V:400 mA、5 V:400 mA
エクスプレスカードスロット		エクスプレスカード/34またはエクスプレスカード/54×1
SDメモリーカードスロット*19		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/PC3L-10600/DDR3L SDRAM)
インターフェース		USB2.0ポート×3*20、USB3.0ポート×1*21、LANコネクタ(RJ-45)*16、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン)、シリアルコネクタ(RS-232C D-sub 9ピン)、HDMI出力端子*22、拡張バスコネクタ(80ピン)、ドコモUIMカードスロット
音声		マイク入力(ステレオミニジャックM3)*23、オーディオ出力(ステレオミニジャックM3)
キーボード		OADG準拠(88キー) : キーピッチ19 mm
ポインティングデバイス		フラットパッド(感圧式)、抵抗膜方式タッチパネル[AR(Anti-Reflection)処理]
電源	ACアダプター*24	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC15.6V、7.05A、電源コード:100V対応
	バッテリーパック	10.65V(リチウムイオン)、公称容量 8550 mAh/定格容量 8100 mAh
バッテリー	駆動時間*25	約14時間
	充電時間*26	約3.5時間(電源オフ時) / 約4.5時間(電源オン時)
消費電力 / エネルギー消費効率 / 達成率*27		最大約100 W*28・2011年度基準 N区分 0.097  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:60W
外形寸法		幅302 mm×奥行292 mm×高さ73.5 mm(突起部除く)
質量*29		約3.72 kg
使用環境条件		温度:-10℃~50℃(IEC60068-2-1-2)*30、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)
導入済ソフトウェア*1		Internet Explorer 9、Adobe Reader、PC情報ビューアー、無線切り替えユーティリティ、Intel® PROset/Wireless Software、Hotkey設定、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、Infinion TPM Professional Package*31、電源プラン拡張ユーティリティ、PC情報ポップアップ、ネットセクター3、クイックブートマネージャー、ファン監視ユーティリティ、ワイヤレスWAN拡張機能設定ユーティリティ、Windows XP Mode*31*32、Dashboard for Panasonic PC、システムインターフェースマネージャー、Wireless Manager mobile edition 5.5*31 Aptioセ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*33、PC-Diagnostic ユーティリティ*34、リカバリーディスク作成ユーティリティ
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す。

※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 メモリー容量は1MB~1,048,576バイト、1GB~1,073,741,824バイト、※4 32ビットOSでは仕様により、実際に使用できるメモリーサイズは小さくなります(3.4GB~3.5GB)。※5 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。※6 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。※7 ハードディスクドライブ機能は、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。※8 グラフィックアクセラレーターのディスプレイ接続機能は、外部ディスプレイの仕様に従います。※9 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。※10 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くください。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。IEEE802.11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。※12 対応エリアはエリア/FOMAエリアです。※13 音声通話およびテレビ電話には対応していません。※14 本機能を使うには、(株)NTTドコモの回線契約およびOpera U等のXにに対応したブラウザとのご契約が必要です。※15 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。※16 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。※17 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。通信環境により変動します。※18 お使いになるにはInfinion TPM Professional Packageをセトアップする必要があります。※19 UHS-I高速転送には対応していません。容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量64GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み。すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。※20 USB1.1/2.0対応。USB対応の全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。※21 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応の全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。※22 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。※23 コンピューター型マイクロホンをお使いください。※24 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。※25 JEITA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。※26 バッテリー充電時間測定法は動作環境・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時間がかかる場合があります。※27 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)で除いたものです。達成率は2011年度目標に対し、100%以上の場合:500%以上=AA、200%以上500%未満=AA、100%以上200%未満=A、100%未満=A。100%未満の場合:その値(%)です。※28 約0.5 W:バッテリーパック満充電時(または充電中ではないとき)で、パソコンの電源がオフのとき、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。ACアダプター単体で最大0.2 Wの電力を消費します。※29 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※30 高温環境・低温環境で使用する場合、直接触れられない。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くなったり、パソコンが起動しない場合があります。※31 使用時にセトアップする必要があります。※32 Windows XP Modeは、Windows XPが持つすべての機能や性能を保証するものではありません。※33 ハードディスクの修復領域上で実行するユーティリティ。(実行できない場合は、リカバリーディスクから実行してください)※34 この機能は(株)カシオ計算機の技術を使用しています。一般的にWindows 7、DOS/UNIX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。●[X]クロソックス、[X]コソ、[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)
DVD MULTIRドライブ*1	CF-VDM312U	54,915円 (税抜52,300円)
バッテリーパック*2	CF-VZSU46AU	26,250円 (税抜25,000円)
ACアダプター*3	CF-AA5713AJS	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
バッテリーチャージャー	CF-VCBTR2W	21,000円 (税抜20,000円)
保護フィルム	CF-VPF15U	オープン価格*4
USB接続ケーブル	CF-VCF002U	オープン価格*4

※1 マルチメディアポケットに挿入して使用可能。※2 本機専用の充電式電池です。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。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。※3 同等品を本体に標準添付。※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。☆ACアダプター(CF-AA1601AW)には対応していません。



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テイングの詳細は、[http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc\\_green\\_label.html](http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.html)をご覧ください。

★★★ V12