

パナソニックがお勧めする Windows® 7.

■ Let's note B11の主な仕様

品番		CF-B11YWCYS*	CF-B11JWCYS
		オープン価格*	オープン価格*
OS*	ベースOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1適用済み) (日本語版) / Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (Service Pack 1適用済み) (日本語版) (Windows XP Mode搭載)	
	インストールOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Service Pack 1適用済み) (日本語版) (Windows XP Mode搭載)	
CPU		インテル® Core™ i7-3615QM プロセッサ (インテル® スマートキャッシュ 6MB ^{※3} 、動作周波数2.30GHz、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)	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)
	チップセット	モバイルインテル® HM76 Express チップセット	モバイルインテル® QM77 Express チップセット
メモリモジュール	標準 4GB ^{※4} DDR3L SDRAM (最大8GB) ^{※5} 空きスロット1		
ビデオメモリー	最大 1551 MB (メモリモジュールと共有) ^{※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 (インテル® Core™ i7-3615QM プロセッサに内蔵)	インテル® HD グラフィックス4000 (インテル® Core™ i5-3320M vPro™ プロセッサに内蔵)	
ハードディスクドライブ	320 GB (Serial ATA) 左記容量のうち約15GBをリカバリ領域、約300MBをシステム領域として使用 (ユーザー使用不可)		
CD/DVDドライブ		スーパーマルチドライブ内蔵 パワァーアンダーランエラー防止機能搭載	
	連続データ 転送速度 ^{※8※9}	再生 DVD-RAM ^{※10} 最大5倍速、DVD-R ^{※11} 最大8倍速、DVD-RW/DVD-R DL/DVD-ROM 最大8倍速、+R/+R DL/+R DL/+RW 最大8倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-ROM/CD-R/CD-RW 最大24倍速、High-Speed CD-RW 最大24倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速	記録 DVD-RAM ^{※10} 最大5倍速、DVD-R 最大8倍速、DVD-R DL 最大6倍速、DVD-RW 最大6倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大6倍速、+RW 最大4倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 4倍速、High-Speed CD-RW 10倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速
対応ディスク、および対応フォーマット ^{※9}	再生	DVD-ROM (1層、2層)、DVD-Video、DVD-R ^{※11} (1.4GB、2.8GB、4.7GB)、DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-R DL (8.5GB)、DVD-RAM ^{※10} (1.4GB、2.6GB、2.8GB、4.7GB、5.2GB、9.4GB)、+R DL (4.7GB)、+R DL (8.5GB)、+RW (4.7GB)、High Speed +RW (4.7GB)、CD-Audio、CD-ROM (XA対応)、CD-R、Photo CD (マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW、CD-TEXT	
	記録	DVD-RAM ^{※10} (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-R (1.4GB、2.8GB、4.7GB for General)、DVD-R DL (8.5GB)、DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R (4.7GB)、+R DL (8.5GB)、+RW (4.7GB)、High Speed +RW (4.7GB)、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB)	
表示方式	15.6型 (16:9) Full HD TFTカラー液晶 (1920×1080ドット)		
内部LCD表示	約1677万色 ^{※12}	1920×1080ドット	
	外部ディスプレイ表示 ^{※13}	800×600、1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200ドット、約1677万色	
本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{※13}	800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080ドット、約1677万色 ^{※12}		
無線LAN ^{※14}	インテル® Centrino® Advanced N 6205 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠 ^{※15} (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)		
WIMAX	搭載されていません		
LAN ^{※16※17}	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
モデム	搭載されていません		
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、ステレオスピーカー		
セキュリティチップ	TPM (TCG V1.2準拠) ^{※18}		
カードスロット	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/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I高速転送対応)		
拡張メモリスロット	DDR3L 204ピン SO-DIMM×1 (1.35V/PC3-10600/DDR3L SDRAM)		
インターフェース	USB3.0ポート×2 (左側面) ^{※20} 、USB2.0ポート×1 (右側面) ^{※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-sub 15ピン)、HDMI出力端子 ^{※22} 、マイク入力端子 (ステレオミニジャックM3 (プラグインパワー対応)) ^{※23} 、オーディオ出力端子 (ステレオミニジャックM3)		
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード (90キー)、キーボード:19mm (縦横/一部キーを除く) / ホールバッド		
電源	ACアダプター ^{※24}	入力AC 100V ~ 240V、50/60Hz、出力DC 16V、5.0A、電源コードは100V専用	入力AC 100V ~ 240V、50/60Hz、出力DC 16V、4.06A、電源コードは100V専用
	バッテリーパック	バッテリーパック:11.1V (リチウムイオン)、公称容量6000mAh / 定格容量5700mAh	バッテリーパック:10.8V (リチウムイオン) 公称容量 4500mAh / 定格容量 4200mAh
バッテリー	駆動時間 ^{※25}	約8時間 (バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時)	約6.5時間 ((バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時)
	充電時間 ^{※26}	約4時間 (電源オン時)、約2.5時間 (電源オフ時)	約3時間 (電源オン時)、約2時間 (電源オフ時)
消費電力 / エネルギー消費効率 / 達成率 ^{※27}	最大約80W ^{※28} / 2011年度基準 N区分 0.061 AAA (社)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48W	最大約65W ^{※28} / 2011年度基準 N区分 0.087 AA (社)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39W	
外形寸法	幅370.8mm × 奥行229mm × 高さ31.4mm (前部/後部) 突起部除く	幅370.8mm × 奥行229mm × 高さ31.4mm (前部/後部) 突起部除く	
質量 ^{※29}	パソコン本体	約1.91kg (付属のバッテリーパック(約0.335kg)装着時)	約1.87kg (付属のバッテリーパック(約0.31kg)装着時)
	ACアダプター	約0.29kg (電源コード(約0.06kg)除く)	約0.2kg (電源コード(約0.06kg)除く)
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH (結露なきこと)		
導入済みソフトウェア ^{※1}	Microsoft® Internet Explorer 9.0、ネットセクター-3、無線切り替えユーティリティ、Infinium TPM Professional Package V3.7 ^{※30} 、Adobe Reader、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、ホールバッドユーティリティ、Hotkey設定、電源プラン拡張ユーティリティ、ヒューズコントロールユーティリティ、Microsoft® Windows® Media Player 12、CyberLink Power2Go 3.5、ブロードキャストヘルパー、インテル® WiDi ソフトウェア ^{※31} 、クックブックマネージャー、オプティカルディスクドライブ文字変換ユーティリティ、PC情報ビューアー、Aptioセレクトアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ ^{※32} 、ハードディスクデータ消去ユーティリティ ^{※33} 、DirectX 11、Microsoft® .NET Framework 4、インテル® PROSet / Wireless Software、インテル® My WiFi テクノロジー、セキュリティ設定ユーティリティ ^{※34} 、[ファイル]-6.0 ^{※35} 30日間無料お試し版 ^{※36} 、NumLockお知らせ ^{※37} 、Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ ^{※38} 、USBキーボードヘルパー ^{※39} 、ディスプレイヘルパー ^{※40} 、Wireless Manager mobile edition 5.5 ^{※30※35} 、ズームビューアー ^{※30} 、画面分割ユーティリティ、Windows XP Mode ^{※30※38} 、Roxio Creator LJB (MyDVD含む) ^{※37} 、Dashboard for panasonic PC、USB充電設定ユーティリティ、リカバリ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(L)、取扱説明書 等		VIP Access for Desktop

*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 ハードディスク内にあるリカバリ領域のデータを使って再インストールする、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しているOS、ハードディスクリカバリ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のみをサポートします。*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、セクタアクセスユーティリティ (AMT設定) (設定が必要です。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® アンチチェット/ロジック-およびインテル® アディティブ・プロセッシングテクノロジー (インテル® IPT) をお使いになる場合は、サードパーティーが提供する専用ソリューションが必要) が必要です。*3 メモリー容量:1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。*4 32ビットOSでは仕様に限り、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 本機の動作状況により、メモリーの一部が自動的に割り当てられます。*7 ハードディスクドライブ容量は1MB=1,000,000バイト、1GB=1,000,000,000バイト、OSまたは一部のアプリケーションでは、これより小さな数値で表示される場合があります。*8 データ転送速度は当社測定値です。DVDの1倍速の転送速度は、350KB/秒、CDの1倍速の転送速度は150KB/秒。*9 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW、CD-R、CD-RW、書き込み状態や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク設定・環境によっては、再生できない場合があります。*10 DVD-RAMは、カードリッジなどのディスクまたはカードリッジから取り出したディスク (Type2-Type4) のみ使用できます。*11 DVD-Rは、4.7 GB (for General) の再生に対応、DVD-R (for Authoring) の再生については、ディスクアクトンズ記録したものにのみ対応しています。*12 グラフィックアクセラレーターへのディスプレイ機能により実現。*13 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、テレビに付属の外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。外部ディスプレイによっては、正しく表示できない場合があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解除をご確認ください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。*14 有効距離は 802.11b/g/n 見通し50m、802.11a 見通し30mです。 (電波環境、障害物、設置環境などの周辺条件や、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。*15 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は本機を屋外で使用することは、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定していただく必要があります。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両方に設定された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。*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。使用環境により変動します。*18 お使いになるのはInfinium TPM Professional Packageをインストールする必要があります。*19 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ご覧ください) すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。*20 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。*21 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。*22 HDMI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。*23 コンピュータ用マウスをお使いください。*24 本機の動作状況により、メモリーの一部が自動的に割り当てられます。*25 100%充電後に使用し、約25日 (エコノミーモード(ECO)無効) 駆動時間測定法 (W52/W53) に基づいて測定した値です。*26 バッテリーの充電時間は、電源オン/オフ時の充電時間は約4時間 (CF-B11YWCYS)、約3時間 (CF-B11JWCYS)、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してから約4時間がかかります。*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合理性検証 (単位:ワット) で除いたものです。達成率の表示は、2011年度目標に対して、100%以上の場合は50%以上+AA、200%以上500%未満、100%以上200%未満、100%未満の順 (%) です。*28 パソコンの電圧が切れている状態で充電電圧が充電できないときパナソニック本体の約5.0Wの電力を消費します (ただし、バックアップ期間中に約10W)。ACアダプターをパソコン本体に接続しているとき、電源コンセントに接続したままでは約5.0Wの電力を消費します。*29 平均値。各製品によって異なる場合があります。*30 使用時に接続する必要があります。*31 CPRMで保護されたメディア (DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DLおよびDVD-RW) を再生する場合は、インターネットに接続できる環境が必要です。一度インターネットに接続すると、自動的に設定して再生できるようになります。DVD-Audioの再生に対応していません。一部の機能が制限されています。*32 お使いになるにはインテル® ワイヤレス・ディスプレイに対応したアダプター (本商品) が必要です。外部ディスプレイ (テレビを含む) には、HDMI入力端子またはAV入力端子 (コンポジット映像入力) が必要です。*33 この機能は (株) ウルトラスピードテクノロジーが提供しています。*34 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ディスクから実行してください)。*35 当社製ソフトウェア (TH-LB30NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB50NT/PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-FW300NT/PT-LB50NT/PT-LB50NT/PT-LB90NT/PT-LB90NT/PT-W80NT/PT-DW50/PT-DX500/PT-FB750/PT-FW300/PT-FW430/PT-FX400) と無線LAN接続または無線LAN接続するときに使います。無線LAN接続する場合は、内蔵の無線LANが接続できます。PT-DZ570/PT-DW530/PT-DX500/PT-FW430/PT-FX400は別途ワイヤレスモデム (別売) が必要です。*36 Windows XP Modeは、Windows XPが実行できる必要があります。*37 一部の機能が制限されています。*38 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パナソニック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。

●無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品のご使用をお勧めします。

(推奨品) 株式会社 パナフロー WZR-HP-AG300H/WZR-HP-AG300HA

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



IEEE802.11b/g
IEEE802.11a
IEEE802.11n



PCグリーンラベルに適合
本製品はePAPER [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