

パナソニックがお勧めする Windows 8 Pro.

■Let'snote B11 Windows 7 プレインストール済み モデルの主な仕様

品 番		CF-B11TWCCS* オープン価格*	CF-B11AWDCS オープン価格*	CF-B11ANDCS (Office 搭載モデル) オープン価格*	CF-B11RWPCS* オープン価格*	
OS ^{※1}	インストールOS	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)				
	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® Core™ i7-3635QM 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2.40GHz、 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3.40GHz)	インテル® vPro™ テクノロジー採用 ^{※2} インテル® Core™ i5-3340M 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2.70GHz、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3.40GHz)	インテル® Core™ i3-3120M 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2.50GHz)		
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	モバイルインテル® HM76 Express チップセット		
メインメモリ ^{※3}		標準 4 GB ^{※4} DDR3L SDRAM (最大8 GB) ^{※5} 空きスロット1				
ビデオメモリ ^{※3}		最大 1544 MB (メインメモリと共用) ^{※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内に内蔵)				
ハードディスクドライブ ^{※7}		320 GB (Serial ATA) 左記容量のうち約30GB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)				
光学式ドライブ (内蔵)		スーパーマルチドライブ内蔵 バッファ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/+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、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R (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、2.8 GB、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、Ultra-Speed CD-RW				
表示方式		15.6型 (16:9) Full HD TFTカラー液晶 (1920×1080ドット)		15.6型 (16:9) TFTカラー液晶 HD (1366×768ドット)		
内部LCD表示		1920×1080ドット:約1677万色 ^{※12}		1366×768ドット:約1677万色 ^{※12}		
外部ディスプレイ表示 ^{※13}		1024×768ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1680×1050ドット、1600×1200ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット:約1677万色		1024×768ドット、1280×768ドット、1360×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、1920×1200ドット:約1677万色 ^{※12}		
本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{※13}		1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット、1920×1200ドット:約1677万色 ^{※12}		1366×768ドット:約1677万色 ^{※12}		
無線LAN ^{※14} / WiMAX LAN ^{※16※17} / モデム		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) / 搭載されていません 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T / 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※20} x1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)				
拡張メモリースロット		DDR3L 204ピン SO-DIMM x1スロット (1.35V/PC3-10600/DDR3L SDRAM)				
インターフェース		USB3.0ポートx2 (左側面) ^{※20} 、USB2.0ポートx1 (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		OAGD準拠キーボード (90キー)、キーピッチ:19 mm (縦・横/一部キーを除く) / ホイールパッド				
電 源	ACアダプター ^{※24}	入力: AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、 出力: DC 16 V、5.0 A、電源コードは100 V 専用		入力: AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、 出力: DC 16 V、4.06 A、電源コードは100 V 専用		
	バッテリーパック	バッテリーパック: 11.1 V (リチウムイオン)、 公称容量6000 mAh/ 定格容量5700 mAh		バッテリーパック: 10.8 V (リチウムイオン)、 公称容量 4500 mAh / 定格容量 4200 mAh		
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} (バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時)	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)		
	残量表示補正の所要時間	・満充電にかかる時間 最大約4時間 ・完全放電にかかる時間 約3時間		・満充電にかかる時間 最大約3時間 ・完全放電にかかる時間 約1時間		
	消費電力 / エネルギー消費効率 / 達成率 ^{※27}	最大約80 W ^{※28} / 2011年度基準 N区 分 0.055 ● AAA (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: 48 W		最大約65 W ^{※28} / 2011年度基準 N区 分 0.086 ● 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: 39 W		
外形寸法		幅370.8 mm×奥行229 mm×高さ31.4 mm/43.2 mm (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、ネットセクテラー3、無線切り替えユーティリティ、Infineon TPM Professional Package ^{※30} 、Adobe Reader、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、ホイールパッドユーティ リティ、Hotkey 設定、電源プラン拡張ユーティリティ、ピークシフト制御ユーティリティ、TotalMedia Backup&Record、ArcSoft ShowBiz、Microsoft® Windows® Media Player 12、CyberLink Power2Go V10 ^{※31} 、プロジェクターヘルパー、インテル® WiDi ソフトウェア ^{※32} 、クイックブートマネージャー、オプティカルディスクドライブ文字変更ユーティリティ、PC 情報ポプアップ、PC情報ビューアー、Aptio セットアップユーティリティ、PC-Diagnostic ユーティリティ ^{※33} 、ハードディスクデータ消去ユーティリティ ^{※34} 、DirectX 11、Microsoft® .NET Framework 4.0、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 ^{※35} 、[iフィルター6.0] 30日間無料お試し版 ^{※36} 、NumLockお知らせ ^{※30※35} 、Fn 機能入れ換えユーティリティ ^{※30} 、USBキーボードヘルパー ^{※30※36} 、 ディスプレイヘルパー ^{※30} 、Wireless Manager mobile edition 5.5 ^{※30※37} 、ズームビューアー ^{※30} 、びたりビューアー ^{※30} 、Dashboard for Panasonic PC、USB充電設定ユーティリティ、画面分割ユーティリティ、リ カバリディスク作成ユーティリティ				
		—		VIP Access for Desktop		
付属品		ACアダプター、バッテリーパック (L)、取扱説明書 等		Microsoft Office Home & Business 2013		
		—		ACアダプター、バッテリーパック (S)、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せん。◆インテル® Core™ i7-3635QM/i3-3120M プロセッサ搭載モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けとなります。

※1 お買い上げ時にインストールされているOSと、リカバリ機能を使っ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ご使用ください。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ってインストールしたOSのみサポートします。Windows 7とWindows 8の切り替えにはリカバリディスクが必要です。※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、セプトアップユーティリティ (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® アンチセプト・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、実際に使用す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ができます。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。Windows 8では最大1664MBになります。※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 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は1,350KB/秒、CDの1倍速の転送速度は150 KB/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 2.6GBのDVD-RAMには、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。※11 DVD-R、4.7GB (for General) の再生に対応。DVD-R (for Authoring) の再生については、ディスクアットアップを記録したものに对应しています。※12 グラフィックアクセラレーターの「ビデオ機能」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、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って異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。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像度を確認してください。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と表示フレーム率は、詳細機能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/ 最大約50m、802.11a 見通し30m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)。使用無線ネットワークについてはホームページで確認ください。※15 IEEE802.11aの5.0GHz/5.3GHz帯や、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場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定してください。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。※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 お使いになるにはInfineon TPM Professional Packageをセットアップ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) ※20 エネルギー消費効率と動作を保証するものではありません。※20 USB 1.1/2.0/3.0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 コンデンサー型マイクを搭載しています。※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。バッテリーのエコノミーモード (ECO) 有効に設定しているときは駆動時間は、無効時の約割になります。※26 バッテリーのエコノミーモード (ECO) 有効 (電源オン/オフ) 時の充電時間は約4時間 (CF-B11TWCCS)、約3時間 (CF-B11AWDCS/B11RWPCS)。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。完全放電したバッテリーを充電するまでの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: キロワット) を除いたものです。達成率は表示は、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。※28 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0.5Wの電力を消費します (ただし、ピークシフト制御期間中は約1W)。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CF-B11TWCCSは最大0.15W、CF-B11AWDCS/B11RWPCSは最大0.3Wの電力を消費します。※29 平均値。各製品が異なる場合があります。※30 使用時にセプトアップする必要があります。※31 CPRMで録画されたメディア (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、自動的に認証されて再生できるようになります。DVD-RAMの再生には対応していません。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 (市販品) 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) ウルトラエックスの技術を使用しています。※34 修復用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 セットアップモードに設定されていて、System Session Managerがインストールされていない場合は、Windowsのログイン画面で「NumLockお知らせ」画面が表示されません。※36 System Session Managerがインストールされていない場合は、Windowsのログイン画面でUSBキーボードヘルパーは動作しません。※37 当社製アプジェクター (TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-F400NT/PT-F500NT/PT-F600NT/PT-F700NT/PT-F800NT/PT-F900NT/PT-FX400) と無線LAN接続とに使用します。無線LAN接続する場合、内蔵の無線LANが接続されます。PT-DZ570/PT-DV530/PT-DX500/PT-F300/PT-FW300/PT-FW430/PT-FX400は別途ネットケーブル (別売) が必要です。※一般的にWindows 8/7、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。

●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 パナソニック WZR-6000HP



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.co.jp/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。

■オプション

品 名	品 番	希望小売価格
バッテリーパック (L) ^{※1※2} ・質量:約0.335 kg	CF-VZSU77JS	26,250円 (税抜25,000円)
バッテリーパック (L) ^{※2※3} ・質量:約0.31 kg	CF-VZSU69JS	26,250円 (税抜25,000円)
バッテリーパック (S) ^{※2※4} ・質量:約0.19 kg	CF-VZSU70JS	21,000円 (税抜20,000円)
RAMモジュール 4GB (204ピン SO-DIMM PC3-10600/DDR3L SDRAM)	CF-BAX04DL	オープン価格
ACアダプター ^{※5} ・質量:約0.29 kg ・電源コード (約0.06 kg) 付属 ^{※6}	CF-AA6502A2S	10,500円 (税抜10,000円)
ACアダプター ^{※7} ・質量:約0.2 kg ・電源コード (約0.06 kg) 付属 ^{※6}	CF-AA6402AJS	10,500円 (税抜10,000円)

*オプション価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

※1 CF-B11TWCCS本体の同梱/バッテリーと同等品。※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。※3 CF-B11AWDCS本体の同梱/バッテリーと同等品。※4 CF-B11RWPCS本体の同梱/バッテリーと同等品。※5 同等品をCF-B11TWCCS本体に標準添付。※6 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。※7 同等品をCF-B11AWDCS/B11RWPCS本体に標準添付。

●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/

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。

IEEE802.11b/g
IEEE802.11a
※2 W52 W53 W56