

パナソニックがお勧めする Windows.

■ Let's note AX3 Windows 7 Professional プレインストール済みモデルの主な仕様

品番	標準モデル		Xi (LTE) 対応ワイヤレスWAN 内蔵モデル	Core i3 搭載モデル
	CF-AX3GDCCS	CF-AX3GMCCS (Office搭載モデル)	CF-AX3GFCCS	CF-AX3RDBCS◆
OS*	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 8.1 Pro ダウングレード権行使)		
	ベースOS	Windows 8.1 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*2 インテル® Core™ i5-4300U 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1.90GHz、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2.90GHz)		— インテル® Core™ i3-4010U 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1.70GHz)	
	チップセット	CPUに内蔵		
メインメモリ*4、ビデオメモリ*4	4GB DDR3L SDRAM*4 ・最大1554 MB(メインメモリと共用)*5			
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 4400(CPUに内蔵)			
(SSD)フラッシュメモリードライブ*6	128 GB (Serial ATA) 左記容量のうち約30GBをリカバリー領域、約300MBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)			
表示方式	11.6型(16:9) TFTカラー IPS液晶 Full HD (静電容量式マルチタッチパネル) (1920×1080ドット)			
	内部LCD表示	1920×1080ドット:約1677万色		
	外部ディスプレイ表示*7 本体+外部ディスプレイ同時表示*7	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		
無線LAN*8	インテル® Dual Band Wireless-AC 7260 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠*9 (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)			
WiMAX	搭載されていません			
ワイヤレスWAN	搭載されていません		ワイヤレスWANモジュール内蔵(Xi(LTE)対応)*10	搭載されていません
LAN*11*12・モデム・Bluetooth*13	100BASE-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(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)*14			搭載されていません
カードスロット	PC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*15×1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)			
インターフェース	USB3.0ポート×2(右側面)*16、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*17、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグイン対応))*18、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)			—
	—			ドコモUIMカードスロット(標準サイズ)
カメラ	解像度:Full HD 1080p、有効画素数:最大 1920×1080ピクセル、マイク:アレイマイク			
センサー	照度センサー、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準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:18 mm(横)/14.2 mm(縦)(一部キーを除く)/タッチパッド、静電タッチスクリーン			
電源	ACアダプター*19	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、2.8 A、電源コードは100 V 専用		
	内蔵バッテリー(交換不可)	7.2 Vリチウムイオン・公称容量 2200 mAh/定格容量 2050 mAh		
バッテリー	バッテリーパック	7.2 Vリチウムイオン・公称容量 4400 mAh/定格容量 4100 mAh		
	駆動時間*20	付属バッテリーパック装着時:(JEITA 2.0)約9時間/(JEITA 1.0)約14時間(バッテリーのエコモード(ECO)無効時)		
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*22	充電時間*21	約4時間(電源オフ時)、約4時間(電源オン時) ・内蔵バッテリー満充電時:約2時間(電源オフ時)、約2時間(電源オン時)		
	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		
外形寸法(突起部除く)	最大約45 W*23 / 2011年度基準 S区分0.031 ● AAA			最大約45 W*23 / 2011年度基準 S区分0.052 ● AAA
	(社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電力抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値*27 W			
質量*25	幅288 mm×奥行194 mm×高さ*24 18 mm			
使用環境条件	約1.13kg			約1.14kg
	ACアダプター	約0.185kg(ウォールマウントプラグ(約0.02kg)電源コード(約0.06kg)除く)		
導入済みソフトウェア*1	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)			
	Microsoft Internet Explorer 10、ネットセクター-Lite、無線切り替えユーティリティ、Intel® PROSet/Wireless Software for Bluetooth Technology、セキュリティ設定ユーティリティ*28、[フィルター-6.0]30日間無料お試し版*28、Adobe Reader、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、NumLockお知らせ*29*30、Hotkey 設定、Fn Ctrl機能入れ替えユーティリティ、電源プラグ拡張ユーティリティ、Microsoft Windows Media Player 12、プロジェクトワーカー、USBキーボードヘルプ*31、ディスプレイヘルプ*32、Wireless Manager mobile edition 6.0*32*33、インテル® WiDi、USB充電設定ユーティリティ、カメラユーティリティ、ズームビューアー*33、画面分割ユーティリティ、解像度切り替えユーティリティ、画面回転ツール、クイックスタートマネージャー、PC情報ポップアップ、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*34、Dashboard for Panasonic PC、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*35、DirectX 11.1、Microsoft .NET Framework 4.0、インテル® PROSet/Wireless Software、インテル® My WiFiテクノロジー、VIP Access for Desktop(インテル® IPT利用アプリケーションソフト)、インテル® スマートコネクテテクノロジー*31、タッチ操作ヘルプユーティリティ、無線LAN診断ユーティリティ			
付属品	Infineon TPM Professional Package			—
	—	Microsoft Office Home & Business 2013	ワイヤレスWAN拡張機能設定ユーティリティ、ワイヤレスWAN設定変更ユーティリティ	—
付属品	ACアダプター、ウォールマウントプラグ、バッテリーパック、専用布、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™ i3-4010Uプロセッサ搭載モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。

*1 お買い上げ時にインストールされているOSと、リカバリー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、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のみをサポートします。Windows 7(64ビット)の切り替えにはリカバリー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、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です。別途管理アプリケーションをダウンロードしてインストールする必要があります。*3 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、*4 メモリーの増設はできません。*5 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。*6 フラッシュメモリードライブ容量は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、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。*7 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン本体の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取扱説明書をご覧ください。*8 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)規格で最大約50m、5GHz帯(11a/n/ac)規格で最大約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との互換性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をご確認ください。*9 IEEE802.11a/95.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外での通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオン状態の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。5.4GHz~5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されていません。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/ac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の設定を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。*10 内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、NTTドコモとの契約および(Xi)データ通信専用プランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。FOMAカードで本機のワイヤレスWAN機能を使用することはできません。*11 ネットワークの接続状況により、有効な接続速度は変動します。*12 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。*13 Bluetooth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。*14 本機にはInfineon TPM Professional Packageをセットアップする必要があります。*15 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保証します(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。*16 USB 1.1/2.0/3.0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 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。*18 コミュニケーション型マウスをお使いください。*19 本製品はAC100V対応の電源コードを使用する。AC100Vのコンセントに接続して使用してください。*20 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0/Ver.1.0)による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液漏の程度・システム設定により変動します。バッテリーのエネルギー消費率は有効に設定されている場合、有効駆動時間が短縮されます。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づき、ここでは有効駆動時間を示しています。*21 バッテリーの充電時間(ECO)有効駆動時間(充電時間)は充電時間(ACアダプター)を使用した場合、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。完全放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。*22 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的機能(単位:ギガワット)で除いたものです。達成率の表示は、2011年度目標として、100%以上の場合は100%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。*23 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、バックアップ制御期間中は約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続しなくても、電源コンセントに接続したままになっている。ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。*24 タブレット状態の高さは約19mm。*25 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*26 使用時にセットアップが必要となります。*27 ディスケットに設定されています。System Session Managerがインストールされていない場合は、Windowsのサインイン画面からNumLockを有効にします(画面は表示されません)。*28 フォトリソグラフィアプリケーションソフト。*29 電源ボタンを押したまま、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時間がかかる場合があります。*30 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的機能(単位:ギガワット)で除いたものです。達成率の表示は、2011年度目標として、100%以上の場合は100%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。*30 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。*31 インテル® スマートコネクテテクノロジーはセットアップ済みです。有効化するには初期設定が必要です。●[Xi]/[クロソビ]、[I]/[I]、[FOMA]は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。*32 一部の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。

◆インテル® Core™ i3-4010Uプロセッサ搭載モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者向けです。

*1 お買い上げ時にインストールされているOSと、リカバリー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、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のみをサポートします。Windows 7(64ビット)の切り替えにはリカバリー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、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です。別途管理アプリケーションをダウンロードしてインストールする必要があります。*3 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、*4 メモリーの増設はできません。*5 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。*6 フラッシュメモリードライブ容量は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、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。*7 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン本体の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取扱説明書をご覧ください。*8 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)規格で最大約50m、5GHz帯(11a/n/ac)規格で最大約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との互換性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をご確認ください。*9 IEEE802.11a/95.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外での通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオン状態の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。5.4GHz~5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されていません。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/ac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の設定を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。*10 内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、NTTドコモとの契約および(Xi)データ通信専用プランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。FOMAカードで本機のワイヤレスWAN機能を使用することはできません。*11 ネットワークの接続状況により、有効な接続速度は変動します。*12 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。*13 Bluetooth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。*14 本機にはInfineon TPM Professional Packageをセットアップする必要があります。*15 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保証します(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。*16 USB 1.1/2.0/3.0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 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。*18 コミュニケーション型マウスをお使いください。*19 本製品はAC100V対応の電源コードを使用する。AC100Vのコンセントに接続して使用してください。*20 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0/Ver.1.0)による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液漏の程度・システム設定により変動します。バッテリーのエネルギー消費率は有効に設定されている場合、有効駆動時間が短縮されます。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づき、ここでは有効駆動時間を示しています。*21 バッテリーの充電時間(ECO)有効駆動時間(充電時間)は充電時間(ACアダプター)を使用した場合、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。完全放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。*22 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的機能(単位:ギガワット)で除いたものです。達成率の表示は、2011年度目標として、100%以上の場合は100%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。*23 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、バックアップ制御期間中は約1W)。ACアダプターをパソコン本体に接続しなくても、電源コンセントに接続したままになっている。ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。*24 タブレット状態の高さは約19mm。*25 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*26 使用時にセットアップが必要となります。*27 ディスケットに設定されています。System Session Managerがインストールされていない場合は、Windowsのサインイン画面からNumLockを有効にします(画面は表示されません)。*28 フォトリソグラフィアプリケーションソフト。*29 電源ボタンを押したまま、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時間がかかる場合があります。*30 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的機能(単位:ギガワット)で除いたものです。達成率の表示は、2011年度目標として、100%以上の場合は100%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。*30 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。*31 インテル® スマートコネクテテクノロジーはセットアップ済みです。有効化するには初期設定が必要です。●[Xi]/[クロソビ]、[I]/[I]、[FOMA]は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。*32 一部の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(税抜)
バッテリーパック*1 (同等品を本体に標準添付)	CF-VZSU81JWS	10,000円
ACアダプター (同等品を本体に標準添付) ・質量:約0.185 kg(ウォールマウント約0.02kg付属) ・電源コード(約0.06kg)付属*2	CF-AA62J2CJUS	10,000円
ミニACアダプター ・質量:約0.11 kg(ウォールマウント約0.02 kg付属) ・電源コード(約0.06kg)付属*2	CF-AAA001AS	6,000円
バッテリーチャージャー*3 ・付属のUSBケーブルを使用。	CF-VCBAX11JS	7,000円
保護フィルム	CF-VPF24U	5,000円

*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 本製品はAC100V対応の電源コードを使用する。AC100Vのコンセントに接続して使用してください。
*3 3 バッテリーチャージャーご使用時には本体に標準添付されたACアダプターを本体に接続してご使用ください。

● 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/

● 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 パフファロー WZR-1166DHP2

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ポートの詳細は、
http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.htmlをご覧ください。

☆☆☆ V12