

パナソニックがお勧めする Windows 8 Pro.

■Let'snote NX3 Windows 7 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	バッテリーパック(S)搭載モデル	Core i3、バッテリーパック(S)搭載モデル
	CF-NX3EDHCS	CF-NX3EMHCS (Office 搭載モデル)	CF-NX3EFRCS	CF-NX3EDGCS	CF-NX3XDJCS*
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 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® 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 3 MB**3、動作周波数1.90 GHz、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2.90 GHz)				—
チップセット	CPUに内蔵				
メモリー**3、ビデオメモリー**3	標準 4 GB**4 DDR3L SDRAM (最大8 GB)**5 空きスロット1・最大1554 MB (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 4400 (CPUに内蔵)				
ハードディスクドライブ**7/ フラッシュメモリードライブ**7	ハードディスクドライブ:320 GB (Serial ATA)	フラッシュメモリードライブ:128 GB (Serial ATA)	ハードディスクドライブ:320 GB (Serial ATA)		
表示形式	上記容量のうち約30 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)				
表示形式	12.1型(16:9) TFTカラー液晶 HD+ (1600×900ドット)	—			
無線LAN**10	インテル® Dual Band Wireless-N 7260 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n準拠**11 (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)**12/14/15 **93	搭載されていません		
LAN**16/17、モデム**18、Bluetooth**20	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T ・ データ:56 kbps(V.90)**19 FAX:14.4 kbps/ボイス非対応 ・ 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)**21				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**22×1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)				
拡張メモリースロット	DDR3L 204ピン SO-DIMM×1 (1.35V/PC3L-12800/DDR3L SDRAM)				
インターフェース	USB 2.0ポート×1 (右側面)、USB 3.0ポート×2 (左側面)**24、LANコネクタ(RJ-45)**16、モデムコネクタ(RJ-11)**18/19、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**25、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))**26、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)				
カメラ	解像度:HD 720P、有効画素数:最大 1280×720ピクセル、マイク:モノラル				搭載されていません
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:19 mm(横)/16 mm(縦)(一部キーを除く)/ホイールパッド				
電源	ACアダプター**27	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(L):7.2 Vリチウムイオン・公称容量13600 mAh/ 定格容量12800 mAh			バッテリーパック(S):7.2 Vリチウムイオン・公称容量6800 mAh/ 定格容量6400 mAh
バッテリー	駆動時間**28(バッテリーの エコモード(ECO)無効時)	付属のバッテリーパック(L)装着時:約26時間	付属のバッテリーパック(L)装着時:約30時間	付属のバッテリーパック(S)装着時:約13時間	
	充電時間**29(バッテリーの エコモード(ECO)無効時)	別売りのバッテリーパック(S)装着時:約13時間	別売りのバッテリーパック(S)装着時:約15時間	別売りのバッテリーパック(L)装着時:約26時間	
	残量表示補正の所要時間	・満充電にかかる時間:最大5時間 ・完全放電にかかる時間:約8時間			・満充電にかかる時間:最大3時間 ・完全放電にかかる時間:約4時間
消費電力/エネルギー消費効率/ 達成率**30	最大約65 W**31 / 2011年度基準 N区分0.033 ● AAA				最大約65 W**31 / 2011年度基準 N区分0.054 ● 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:39 W					
外形寸法	幅295 mm×奥行216.2 mm×高さ**32 25.4 mm			幅295 mm×奥行197.5 mm×高さ**32 25.4 mm	
質量**33	約1.34 kg(付属のバッテリーパック(L)約0.43 kg)装着時 約0.2 kg(電源コード(約0.06 kg)除く)			約1.12 kg(付属のバッテリーパック(S)約0.22 kg)装着時	
使用環境条件	温度:5°C~35°C、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 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**34、「[フィルター-6.0] 30日間無料お試し版**34、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、NumLockお知らせ**34/35、Hotkey 設定、Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ**34、電源管理拡張ユーティリティ、ピーク制御ユーティリティ、Microsoft Windows Media Player 12、プロジェクターヘルパー、USBキーボードヘルパー**34、ディスプレイヘルパー**34、Wireless Manager mobile edition 6.0**34/36、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**34、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、クイックブートマネージャー、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**37、Dashboard for Panasonic PC、リカバリーディスク作成ユーティリティ、ハードディスクデータ消去ユーティリティ**38、Direct X 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				
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(L)、取扱説明書 等			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す。

◆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、個人事業者様向けです。※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。Windows 7とWindows 8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)の機能を使用するには、セプトアキュアユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です。また、別途管理プログラムのインストールが必要になります。インテル® アンチスワップコントロール機能は、ハードディスクの空き領域を確保するために有効になります。インテル® アンチスワップコントロール機能は、ハードディスクの空き領域を確保するために有効になります。※3 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、※4 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は、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。※7 ハードディスクドライブ/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ザイン/グラフィック機能により実現。※9 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。※10 有効距離は802.11b/g/n 見通し約50m、802.11a 見通し約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。※11 IEEE802.11aの5GHz帯(W52/W53)は、他機種との干渉を避けるため、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ONの状態を本機を専らで使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定してください。IEEE802.11aは使用して本機と通信することはできません。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が、また、本機および無線LANアクセスポイントの暗号方式を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[xEIJA/FOMAエリア]です。※13 音声通話およびテレビは対応していません。※14 本機能は使用には(株)NTTドコモとの回線契約およびiMopera U等の対応したプロバイダとの契約が必要です。※15 送信速度(受信時最大100Mbps、送信時最大37.5Mbps)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わります。※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。使用環境により変動します。※18 海外でも使用可能です。対応地域についてはホームページでご確認ください。※19 モデムは一般電話回線専用です。56kbpsデータ受信時の理論速度です。データ送信時は43.6Kbpsが最大速度です。※20 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保護するものではありません。※21 有効になるにはInLine™ TPM Professional Packageをセットアップする必要があります。※22 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する場合は、本ホームページをご覧ください。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。※23 USB1.1/2.0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。※24 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。※25 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。※26 コンピューター型マイクロUSBケーブルをお使いください。※27 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコネクタに接続して使用してください。※28 JEITA/PTI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・システム設定により変動します。バッテリーのエコモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。※29 バッテリーの充電モード(充電オン)時の充電時間は約5.5時間(ACアダプターを使用した場合)。バッテリー充電モードは、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場合もあります。※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複合性能性(単位:キガ演算)で除したものです。達成率の表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合:500%以上=AAA、200%以上=AA、100%以上=A、100%未満=AA、100%未満の場合:その値(%)です。※31 パソコンの電源が切れていないバッテリーが満充電され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が、これは、ピーク制御期間中は約1W、ACアダプターをパソコン本体に接続して満充電してある状態で約0.5Wの電力を消費しますが、これは、ピーク制御期間中は約0.5Wの電力を消費します。※32 最厚部は31.5mm(突起部を除く)×33 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※34 本機使用時にセットアップする必要があります。※35 ディスプレイモードに設定されているSystem Session Managementがインストールされている場合は、Windowsのサイン・画面でNumLockが初期サイン・画面は表示されません。※36 ワイヤレス充電専用アプリケーションソフト。当社製プロダクト:TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB57NT/PT-LB80NT/PT-LB90NT/PT-LW80NT/PT-D2570/PT-DW530/PT-DX500/PT-F300/PT-FW430/PT-FX400/PT-FX400と無線LAN接続または有線LAN接続するときに必要です。PT-D2570/PT-DW530/PT-DX500/PT-FW430/PT-FX400は別途ワイヤレスモジュール(別売)が必要とする。無線LAN接続する場合は、内蔵の無線LANで接続できます。※37 この機能は(株)ウルトラソフトの技術を使用しています。※38 修復用領域により実行するユーティリティ(実行できない内蔵のリカバリーディスクから実行してください)。※39 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。一般的にWindows 7、DOS/V用等または記載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。●Xi(LTE)対応モデルは、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

品名	品番	希望小売価格
バッテリーパック(L)**12	CF-VZSU76JS	15,750円 (税抜15,000円)
バッテリーパック(S)**23	CF-VZSU75JS	10,500円 (税抜10,000円)
RAMモジュール 4GB (204ピン、SO-DIMM PC3L-12800/DDR3L SDRAM)	CF-BASO4GU	オープン価格
ACアダプター(同等品を本体に標準添付) 質量:約0.2 kg 電源コード(約0.06 kg)付属**4	CF-AA6412CJS	10,500円 (税抜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**4	CF-AAA001AS	6,300円 (税抜6,000円)
天板カバー(ホワイトベリシア) (在庫限り)	CF-VRCSX1W7	オープン価格
プライバシーフィルター	CF-VPS02JS	オープン価格

*オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

※1 CF-NX3EDHCS/NX3EMHCS/NX3EFRCS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・破裂につながる場合があります。※3 CF-NX3EDGCS/NX3XDJCS本体の同梱バッテリーと同等品。※4 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコネクタに接続して使用してください。

●コンピューターの廃棄・譲渡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/secure/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 パツパロー WZR-1166DHP

●推奨ドライブについて <http://askpc.panasonic.co.jp/work/drive/>

【推奨品】 株式会社 パツパロー DVSM-PN58U2Vシリーズ

このマークを掲載の機種は、省エネ法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