

パナソニックがお勧めする Windows 8 Pro.

■Let's note NX3 Windows 8.1 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
	CF-NX3GDHTS	CF-NX3GMHTS (Office 搭載モデル)	CF-NX3GFRTS	CF-NX3GDGTS
OS ^{*1}	インストールOS Windows 8.1 Pro 64ビット(日本語版)(Windows 7ダウングレード権含む)			
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			
メインメモリー ^{*3} 、ビデオメモリー ^{*3}	標準4 GB DDR3L SDRAM(最大8 GB) ^{*4} 空きスロット1・最大1792 MB (メインメモリーと共用) ^{*5}			
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィクス 4400(CPUに内蔵)			
ハードディスクドライブ ^{*6} 、SSD(フラッシュメモリードライブ) ^{*6}	ハードディスクドライブ:320 GB(Serial ATA)	SSD(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)
表示方式	12.1型(16:9)TFTカラー液晶 HD+(1600×900ドット) 内部LCD表示 1600×900ドット:約1677万色 外部ディスプレイ表示 ^{*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 本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{*7} 1024×768、1280×768、1360×768、1366×768、1600×900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 ^{*13} 、Bluetooth ^{*15}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T・データ:56 kbps(V.90) ^{*14} 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) ^{*16}			
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 ^{*17} ×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/PC3L-12800/DDR3L SDRAM)			
インターフェース	USB2.0ポート×1(右側面) ^{*18} 、USB3.0ポート×2(左側面) ^{*19} 、LANコネクタ(RJ-45) ^{*11} 、モデムコネクタ(RJ-11) ^{*13} *14、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 ^{*20} 、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)) ^{*21} 、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)			
カメラ	有効画素数:最大 1280×960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 ^{*22}	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12400 mAh/ 定格容量11600 mAh		
バッテリー	駆動時間 ^{*23} (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24時間 別売りのバッテリーパック(S)装着時:約12時間	付属のバッテリーパック(L)装着時:約27時間 別売りのバッテリーパック(S)装着時:約13.5時間	付属のバッテリーパック(S)装着時:約12時間 別売りのバッテリーパック(L)装着時:約24時間
	充電時間 ^{*24} (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4時間(電源オフ時)、約5時間(電源オン時) ・別売りのバッテリーパック(S)装着時:約2.5時間(電源オフ時)、約3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:バッテリーパック(L)装着時:最大5時間、バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 ・完全放電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:約7時間、バッテリーパック(S)装着時:約3.5時間		
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{*25}	最大約65 W ^{*26} / 2011年度基準 区分子0.033 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 ^{*27} 25.4 mm(突起部除く)			
質量 ^{*28}	パソコン本体	約1.34 kg(付属のバッテリーパック(L)(約0.43 kg)装着時)		約1.12 kg(付属のバッテリーパック(S)(約0.22 kg)装着時)
	ACアダプター	約0.23 kg(電源コード(約0.06 kg)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 11、ネットセレクター-Lite、無線ツールボックス、Infineon TPM Professional Package ^{*29} 、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、Keyd、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、Microsoft Windows Media Player 12、プロジェクトヘルパー、PC情報ポップアップ、PC情報ビューアー、Aptioセトアップユーティリティ、PC-Diagnostic ユーティリティ ^{*30} 、ハードディスクデータ消去ユーティリティ ^{*31} 、DirectX 11.2 ^{*34} 、Microsoft .NET Framework 4.5、インテル® PROSet/Wireless Software、VIP Access for Desktop(インテル® IPT用アプリケーションソフト)、セキュリティ設定ユーティリティ ^{*32} 、[フィルター6.0]30日間無料お試し版 ^{*29} 、NumLockお知らせ ^{*29} 、Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ ^{*29} 、USBキーボードヘルパー ^{*29} 、ディスプレイヘルパー ^{*29} 、Wireless Manager mobile edition 6.0 ^{*29} 、32、Dashboard for Panasonic PC、画面分割ユーティリティ、リカバリーディスク作成ユーティリティ、USB充電設定ユーティリティ、Intel® PROSet/Wireless Software for Bluetooth Technology、カメラユーティリティ、Camera for Panasonic PC、インテル® スマート・コネクテッド・テクノロジー ^{*35} 、Skype			
付属品	—	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	—
	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。
 ※1 リカバリー機能を使っての再インストールは、Windows 8.1 Pro(64ビット)のみが利用できます。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(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 最大メモリー容量に拡張するためのコネクタです。選択可能な増設メモリー(4GB)を1枚装着する必要があります。※5 本機は動作状況により、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 8.1 Pro 64ビットでは、メインメモリーを8GBに増設した場合、最大1792MBになります。※6 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。※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は、外部ディスプレイによって異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。※8 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約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。※9 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を使用して屋外に設定してください。5.47GHz~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/ac準拠モードで通信するには、本機に対応した無線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。※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 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。※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 海外でも使用可能な対応地域についてはホームページでご確認ください。※14 モデムは一般電話回線専用です。56 kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsが最大速度です。※15 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。※16 お使いになるにはInfineon TPM Professional Packageをセッティングする必要があります。※17 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(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機器との動作を保証するものではありません。※18 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。※19 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。※20 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。※21 コンテナー型マイク/スピーカーをお使いください。※22 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコネクタに接続して使用してください。※23 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3割になります。※24 バッテリーのエコモード(ECO)有効(電源オン/オフ)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(時間がかかる場合があります)。※25 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:キワ演算)/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500%未満=AA、100%以上200%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。※26 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電電圧をお使いいただき、AC100 Vの電力を消費します(ただし、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なくても、電源コネクタが接続されています。ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。※27 厚さ約31.5mm(突起部除く)。※28 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※29 使用時にセッティングする必要があります。※30 この機能は(株)ウルトラスの技術を使用しています。※31 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。※32 テンキーモードに設定されている。System Session Managerがインストールされていない場合は、Windowsのサインイン画面で[NumLockお知らせ]画面は表示されません。※33 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクトTH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB80NT/PT-LB90NT/PT-LB90NT/PT-LW80NT/PT-D2570/PT-DW530/PT-DX500/PT-F300/PT-FX300/PT-FW430/PT-FX400と無線LAN接続または有線LAN接続するときに使えます。PT-D2570/PT-DW530/PT-DX500/PT-FW430/PT-FX400は別売ワイヤレスモジュール(別売)が必要です。無線LAN接続する場合、内蔵の無線LANで接続できます。※34 本機のグラフィックアクセラレーターはDirectX 11.1まで対応しています。※35 インテル® スマート・コネクテッド・テクノロジーはセトアップ済みですが、有効化するには初期設定が必要です。一般的にWindows 8.1、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。●[Xi]ロジック、[Xi]ロジック、[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

品名	品番	希望小売価格(税抜)
バッテリーパック(L) ^{*1} *2 ・質量:約0.43 kg バッテリーパック(S) ^{*2} *3 ・質量:約0.22 kg	CF-VZSU76JS CF-VZSU75JS	15,000円 10,000円
RAMモジュール 4GB (20ピン SO-DIMM PC3L-12800/DDR3L SDRAM)	CF-BAS04GU	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	10,000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} (天板限り)	CF-AAA001AS	6,000円
天板カバー(ホワイトベリシ)	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おりません。
 ※1 CF-NX3GDHTS/NX3GMHTS/NX3GFRTS本体の同梱バッテリーと同等品。※2 本機専用の充電電池です。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-NX3GDGTS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、当社推奨品のご使用をお勧めします。

【推奨品】 株式会社 パパファロー 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グリーンレベルに適合
 本製品はPC3R[PCグリーンレベル制度]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。