

# パナソニックがお勧めする Windows® 7.

## ■ Let's note NX1 の主な仕様

品番		バッテリーパック(S)搭載モデル CF-NX1VWJYS◆ ◆インテル® Core™ i3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。	
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™ i3-2350M プロセッサ (インテル® スマートキャッシュ 3MB <sup>※2</sup> 、動作周波数2.30GHz)		
チップセット	モバイルインテル® HM65 Express チップセット		
メインメモリ <sup>※2</sup> ・ビデオメモリ <sup>※2</sup>	標準4 GB <sup>※3</sup> DDR3 SDRAM (最大8 GB) <sup>※4</sup> 空きスロット1・最大1556 MB (メインメモリと共用) <sup>※5</sup>		
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 3000 (CPU内に蔵)		
ハードディスクドライブ <sup>※6</sup>	250 GB (Serial ATA) 左記容量のうち約15GB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型ワイド (16:9) TFTカラー液晶 HD (1366×768ドット)		
	内部LCD表示	1366×768ドット・約1677万色 <sup>※7</sup>	
	外部ディスプレイ表示 <sup>※8</sup>	800×600ドット、1024×768ドット、1280×720ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1366×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット・約1677万色	
本体+外部ディスプレイ同時表示 <sup>※8</sup>		800×600ドット、1024×768ドット、1280×720ドット、1280×768ドット、1366×768ドット、1366×768ドット・約1677万色 <sup>※7</sup>	
無線LAN <sup>※9</sup> ・WiMAX	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 IEEE802.11a (W52/W53/W56) / b/g/n準拠 <sup>※10</sup> (WPA2-AES / TKIP対応、Wi-Fi準拠)・搭載されていません		
LAN <sup>※11</sup> ・12・モデム <sup>※13</sup>	100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T・データ:56 kbps (V.90) <sup>※14</sup> FAX:14.4 kbps / ボイス非対応		
Bluetooth	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、モノラルスピーカー		
セキュリティチップ	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 <sup>※15</sup> ×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	DDR3 204ピン SO-DIMM×1スロット (1.5V / PC3-8500 / DDR3 SDRAM)		
インターフェース	USB2.0ポート×1 (右側面) <sup>※16</sup> 、USB3.0ポート×2 (左側面) <sup>※17</sup> 、LANコネクタ (RJ-45) <sup>※11</sup> 、モデムコネクタ (RJ-11) <sup>※13</sup> 、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 <sup>※18</sup> 、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)) <sup>※19</sup> 、オーディオ出力端子 (ステレオミニジャックM3)		
カメラ	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 <sup>※20</sup>	入力:AC100 V~240 V (50 Hz/60 Hz)、出力:DC16V、4.06A (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(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 <sup>※21</sup>	付属のバッテリーパック (S) 装着時:約8時間 (バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時)	
	充電時間 <sup>※22</sup>	別売りのバッテリーパック (L) 装着時:約16.5時間 (バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時) 約2.5時間 (電源オフ時)、約3時間 (電源オン時)	
消費電力 / エネルギー消費効率 / 達成率 <sup>※23</sup>	最大約65 W <sup>※24</sup> / 2011年度基準 Ⅱ区 分 0.10 ♻️ 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295 mm×奥行197.5 mm×高さ <sup>※25</sup> 26.4 mm		
質量 <sup>※26</sup>	パソコン本体	約1.18kg (付属のバッテリーパック(S) (約0.22kg) 装着時)	
	ACアダプター	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 <sup>※1</sup>	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、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、Microsoft® Windows® Media Player 12、プロジェクトヘルパー、インテル® WiDi ソフトウェア <sup>※27</sup> 、クイックナビゲーション、PC情報ポップアップ、PC情報ビューア、Aptio セットアップユーティリティ、PC-Diagnostic ユーティリティ <sup>※28</sup> 、ハードディスクデータ消去ユーティリティ <sup>※29</sup> 、DirectX 11 <sup>※30</sup> 、Microsoft® .NET Framework 3.5.1、インテル® PROSet/Wireless Software、インテル® My WiFi テクノロジー、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) <sup>※31</sup> 、VIP Access for Desktop、セキュリティ設定ユーティリティ <sup>※32</sup> 、[フィルター-6.0]30日間無料お試し版 <sup>※32</sup> 、NumLockお知らせ <sup>※32</sup> 、Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ <sup>※32</sup> 、USBキーボードヘルパー <sup>※32</sup> 、ディスプレイヘルパー <sup>※32</sup> 、Wireless Manager mobile edition 5.5 <sup>※32</sup> 、ズームビューア <sup>※32</sup> 、びったりビュー <sup>※32</sup> 、Windows XP Mode <sup>※32</sup> 、Dashboard for Panasonic PC、画面分割ユーティリティ、USB充電設定ユーティリティ、リカバリーディスク作成ユーティリティ		
付属品	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。

※1 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し、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、ハードディスクの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 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、※3 32ビットOSでは仕様により、実際使用できるメモリーサイズは小さくなります(3.4 GB ~ 3.5 GB)。※4 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。※5 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。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 ハードディスクドライブ容量は1MB=1,000,000,000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 グラフィックアクセラレーターのデザイン機能により実現。※8 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され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メニューは、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。※9 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。※10 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場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておく必要があります。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番号化設定を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。※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。※14 モデムでは一般電話回線専用です。56kbps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 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機器の動作を保証するものではありません。※16 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。※17 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。※18 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。※19 コンデンサ型マイクホンをお使いください。※20 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。※21 JETA(バッテリー動作時間測定法 (Ver.1))による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶・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の駆動時間は、無効時の約8割になります。※22 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に時間がかかる場合があります。※23 エネルギー消費率は、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復合理性性能(単位:キワ演算)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500%未満・AA、100%以上200%未満・A、100%未満の場合・その値(%)です。※24 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0.7W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、電源コードを接続したままになっているとACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。※25 最厚部は32.5mm。(突起部除く)※26 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※27 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。※28 この機能は(株)ワットエックスの技術を使用しています。※29 修復用領域上で実行するユーティリティ。(実行出来ない場合は、リカバリーディスクから実行してください。)※30 本機のグラフィックアクセラレーターはDirectX 10.1まで対応しています。※31 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 (AMT設定) が設定が必要です。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® アンチセフト・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となります。※32 使用時にセットアップする必要があります。※33 フォイアレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクター-TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB80NT/PT-LB90NT/PT-LW80NT/PT-DZ570/PT-DW530/PT-DX500/PT-FW430/PT-FX400は別途ワイヤレス機能(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 Windows XP Modeは、Windows XPが持つすべての機能や性能を保証するものではありません。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。

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

【推奨品】株式会社 パナフロン DVSM-PC58U2Vシリーズ

●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 パナフロン WZR-HP-AG300H



当社は国際エネルギースタートアッププログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタートアッププログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



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。

## ■オプション

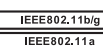
品名	品番	希望小売価格
バッテリーパック(L) <sup>※1</sup> 質量:約0.43 kg	CF-VZSU76JS	15,750円 (税抜15,000円)
バッテリーパック(S) <sup>※1</sup> (同等品を本体に標準添付) 質量:約0.22 kg	CF-VZSU75JS	10,500円 (税抜10,000円)
RAMモジュール 4GB (204ピン SO-DIMM PC3-10600/DDR3L SDRAM) <sup>※2</sup>	CF-BAX04GU	オープン価格
ACアダプター (同等品を本体に標準添付) 質量:約0.2 kg 電源コード(約0.06 g) 付属 <sup>※3</sup>	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 <sup>※3</sup>	CF-AAA001AS	6,300円 (税抜6,000円)
プライバシーフィルター (11.6型HD液晶搭載モデル専用)	CF-VPS03JS	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 本機専用の充電式電池です。変形・シールド・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。※2 本モデルに搭載したときは、PC3-8500での動作となります。※3 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。

- 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](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/](http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/)



★★★ 2011



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

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。2010年度版から「環境性能レーティング(星マーク)」を表記しています。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](http://panasonic.biz/pc/recycle/green/pc_green_label.html)をご覧ください。

R.S.T.メモリー認定プログラムで抜き取り検査に合格した、高品質な増設メモリーをご用意。

