

# Windows®. 壁のない世界へ。パナソニックがお勧めする Windows 7.

## ■Let'snote T9 (Windows 7モデル)の主な仕様

品番	標準モデル		軽量モデル	
	CF-T9JWFCDS	CF-T9JCFCD5	CF-T9JWFDD5	CF-T9JCFDD5
	無線LAN内蔵	無線LAN非内蔵	無線LAN内蔵	無線LAN非内蔵
OS*1	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版(日本語版)			
CPU	超低電圧★版 インテル® Core™2 Duo プロセッサ SU9600 2次キャッシュメモリー*2 3 MB、動作周波数 1.60 GHz、フロントサイド・バス800 MHz			
チップセット	モバイルインテル® GS 45 Express チップセット			
メインメモリー*2	標準2 GB DDR2 SDRAM (最大4 GB) *3空きスロット1			
ビデオメモリー*2	最大797 MB メモリー増設時最大1551 MB(メインメモリーと共用)*4			
ハードディスクドライブ*5	320 GB (Serial ATA, 5400回転/分 2.5型HDD) 上記容量のうち約10 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)			
表示方式	12.1型TFTカラー液晶 XGA (1024×768ドット)			
内部LCD表示	1024×768ドット:約1677万色*6			
外部ディスプレイ表示*7	800×600、1024×768、1280×768、1280×1024、1400×1050、1680×1050、1600×1200、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	800×600、1024×768ドット:約1677万色*6			
無線LAN**8*9	インテル® WiFi Link 5100 IEEE802.11a (W52/ W53/W56)/b/g/n準拠 (WPA2-AES/ TKIP対応、Wi-Fi準拠)	—	インテル® WiFi Link 5100 IEEE802.11a (W52/ W53/W56)/b/g/n準拠 (WPA2-AES/ TKIP対応、Wi-Fi準拠)	—
LAN**10*11	1000BASE-T/100BASE-TX / 10BASE-T			
モデム*12	データ:56 kbps (V.90)*13 FAX:14.4 kbps/ボイス非対応			
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			
カードスロット	PCカードスロット (TYPEII) X1スロット (CardBus対応、許容電流 3.3 V:400 mA、5 V:400 mA)、SDメモリーカードスロット*15 X1スロット (SDHCメモリーカード対応/著作権保護技術対応)			
拡張メモリスロット	DDR2 200ピン SO-DIMM X1スロット (1.8V/ PC2-5300/ DDR2 SDRAM)*16			
インターフェース	USBポートX3 (USB2.0 X3)*17、モデムコネクタ (RJ-11)*12*13、LANコネクタ (RJ-45)*10、外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニD-sub 15ピン)、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))*18、オーディオ出力端子 (ステレオミニジャックM3)、ミニポートリブリークコネクタ (専用50ピン)			
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード (85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	入力:AC100 V~240 V (50 Hz/60 Hz) 出力:DC16 V 3.75 A (電源コードは100 V専用)*19 バッテリーパック (10.8 Vリチウムイオン・公称容量5.8 Ah、定格容量5.4Ah) 軽量バッテリーパック (10.8 Vリチウムイオン・公称容量2.9 Ah、定格容量2.7Ah)			
バッテリー	約11時間 (バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時) 約5時間 (電源オフ時)、約6.5時間 (電源オン時)		約5.5時間 (バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時) 約4時間 (電源オフ時)、約5時間 (電源オン時)	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*22	最大約60 W*23 / 2011年度基準 R区0.24 63% (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:36 W			
外形寸法	幅272 mm×奥行214.3 mm×高さ24.9 mm/45.3 mm (前部/後部)突起部除く			
質量*24	パソコン本体 ACアダプター	約1.179kg (付属のバッテリーパック(約0.32kg)装着時)	約1.17kg (付属のバッテリーパック(約0.32kg)装着時)	約1.06kg (付属のバッテリーパック(約0.2kg)装着時) 約1.05kg (付属のバッテリーパック(約0.2kg)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 8.0、Adobe Reader、Microsoft® Windows® Media Player 12、Microsoft® .NET Framework 3.5.1、ネットセクター2、ホイールパッドユーティリティ、Panasonic電源プラン拡張ユーティリティ、ズームビューアー*25、びったりビュー*25、PC情報ビューアー、PC情報ポップアップ、NumLockお知らせ*25、無線切り替えユーティリティ*26、セキュリティ設定ユーティリティ*25、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、Hotkey設定、Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ*25、Infineon TPM Professional Package V3.6*25、Wireless Manager mobile edition 5.5*27、ディスプレイヘルパー*25、USBキーボードヘルパー*25、USBマウスヘルパー*25、i-フィルター-5.0 (30日お試し版)*25			
付属品	Aptioセットアップユーティリティ、ハードディスクデータ消去ユーティリティ*28、PC-Diagnosticユーティリティ*29 Windows 7用プロダクトリカバリー-DVD-ROM、ACアダプター、バッテリーパック、取扱説明書 等 Windows 7用プロダクトリカバリー-DVD-ROM、ACアダプター、軽量バッテリーパック、取扱説明書 等			

## ■オプション

品名	品番	希望小売価格
バッテリーパック*1 (同等品を標準モデル本体に標準添付) ・質量:約320g	CF-VZSU51AJS	26,250円 (税抜25,000円)
軽量バッテリーパック*1 (同等品を軽量モデル本体に標準添付) ・質量:約200g	CF-VZSU52AJS	21,000円 (税抜20,000円)
ミニポートリブリーク	CF-VEBU05BU	21,000円 (税抜20,000円)
RAMモジュール-2 GB (200ピン-SO-DIMM PC2-6400/DDR2 SDRAM)*2	CF-BAB2048U	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185g ・電源コード(約60g)付属*3	CF-AA66372AJS	10,500円 (税抜10,000円)
カーアダプター	CF-AAV1601AW	16,800円 (税抜16,000円)

\*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・破裂につながる可能性があります。\*2 PC2-5300での動作が。\*3 本製品は一般家庭用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。

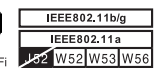
\*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

★既存のインテル低電圧版に比べて、さらに電圧レベルを低下。\*1 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ー機能または本製品に付属のプロダクトリカバリー-DVD-ROMを使ってインストールしたOSのみサポートします。プロダクトリカバリー-DVD-ROMに収録されているソフトウェアの一部は、機種によっては導入されない場合があります。\*2 メモリー容量は1MB=1,048,576/バイト、1GB=1,073,741,824/バイト。\*3 メインメモリーと合わせて4GBに増設した場合、32ビットOSの仕様により、実際に使用できるメモリーサイズは小さくなります(3.4 GB ~ 3.5 GB)。\*4 コンピューターの動作状況により、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により自動的に割り当てられます。\*5 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、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。\*6 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。\*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。外部ディスプレイによっては、正しく表示できない場合があります。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。\*8 有効距離は802.11b/g/n(2.4GHz)見通し5.0m、802.11a/n(5GHz)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)。\*9 IEEE802.11a(5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN 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。無線LANの電源がON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ください。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 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。\*11 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。\*12 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。\*13 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33.6 kbpsが最大速度です。\*14 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。\*15 High Speed Mode対応。High SpeedメモリーカードによるWindows Ready Boost機能に対応しています。容量32GBまでのパナソニック製SDメモリーカードおよびSDHCメモリーカードの動作を確認済み。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。\*16 21ピン/24ピンのマイクロDIMMは使用できません。\*17 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。\*18 コンデンサー型マイクロホンをお使いください。\*19 本製品は一般家庭用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。\*20 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。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。\*21 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と時間がかかる場合があります。\*22 エネルギー消費効率率は、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理論性能(単位:kg/消費)で除いたものです。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。\*23 パソコンの電源が切れていてバッテリーが満充電電圧でないときはパソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電電圧でないときはパソコン本体で約70%の電力を消費します。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して、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。\*24 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。\*25 使用時にセットアップする必要があります。\*26 無線LAN内蔵モデルのみ。\*27 当社製液晶プロジェクター(TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB80NT/PT-LB90NT/PT-LW80NT/PT-F300/PT-FW300)と無線LAN接続または有線LAN接続するときに使います。無線LAN接続する場合、無線LAN内蔵モデルは、内蔵の無線LANで接続できます。非内蔵モデルは、別売りの無線LANカード(お使いのプロジェクターの推奨品)が必要です。\*28 修復領域から実行するユーティリティ(実行できない場合は、プロダクトリカバリー-DVD-ROMから実行してください)。\*29 この機能は(株)ウィットエックスの技術を使用しています。\*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。

- 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](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/)
- 推奨ドライブについて  
<http://askpc.panasonic.co.jp/work/drive/>
- 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-AGL300NH



このマークは省エネ法で定められた、2011年度までに達成しなければならない目標基準値の達成度合いを示します。



R.S.T.メモリ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をご用意。

