

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

■Let'snote J9 (Windows 7モデル)の主な仕様

品番	CF-J9LUDDDS		CF-J9NUBDDS◆
	◆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※1	ベースOS	Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (日本語版) / Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (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 (日本語版) (Windows XP Mode搭載)	
CPU	インテル® Core™ i5-560M プロセッサ		インテル® Core™ i3-370M プロセッサ
	スマートキャッシュ※2 3 MB、動作周波数 2.66 GHz (ターボブーストテクノロジー利用時は最大3.20GHz)		スマートキャッシュ※2 3 MB、動作周波数 2.40 GHz
チップセット	モバイルインテル® HM 55 Express チップセット		
メインメモリー※2	標準2 GB DDR3 SDRAM(最大6 GB)※3 空きスロット1		
ビデオメモリー※2	最大768 MB メモリー増設時最大 1563 MB(メインメモリーと共用)※4		
グラフィックアクセラレーター	インテル® HD グラフィックス搭載 (インテル® Core™ i5-560M プロセッサに内蔵)	インテル® HD グラフィックス搭載 (インテル® Core™ i3-370M プロセッサに内蔵)	
ハードディスクドライブ※5	160 GB (Serial ATA, 5400回転/分 2.5型HDD)		
	上記容量のうち約12 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	10.1型 (16:9) TFTカラー液晶WXGA (1366×768ドット)		
表示方式	内部LCD表示	1366×768ドット:約1677万色※6	
	外部ディスプレイ表示※7	800×600ドット、1024×768ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1680×1050ドット、1600×1200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※7	800×600ドット、1024×768ドット、1280×768ドット、1360×768ドット、1366×768ドット:約1677万色※6	
無線LAN※8※9	IEEE802.11b/g/n準拠(WPA2-AES/ TKIP対応)		
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	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※14×1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)		
拡張メモリスロット	DDR3 204ピン SO-DIMMX1(1.5V/PC3-6400/DDR3 SDRAM)		
インターフェース	USBポート×3 (USB2.0×3)※15、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)、HDMI出力端子※16、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))※17、オーディオ出力端子 (ステレオミニジャックM3)		
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17 mm(横) / 14.2 mm(縦) (一部キーを除く) / ホールパッド		
電源	入力:AC100 V~240 V (50 Hz/60 Hz)、出力:DC16V、3.75A (電源コードは100 V専用)※18 バッテリーパック (S) (7.2 V)リチウムイオン公称容量6.2 Ah / 定格容量5.8 Ah)		
バッテリー	駆動時間※19	約7時間 (バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時)	
	充電時間※20	約3.5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※21	最大60W※22 / 2011年度基準 N区分 0.13 ●AA	最大60W※22 / 2011年度基準 N区分 0.15 ●AA	
外形寸法	(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 ジャケットなし:幅251.9 mm×奥行171.7 mm×高さ27.3 mm/35.1 mm (前部/後部) (突起部除く)		
質量※23	パソコン本体	ジャケットなし:約0.99kg (付属のリチウムイオンバッテリーパック (S) (約0.23kg) 装着時)	
	ACアダプター	約0.185kg (電源コード (約0.06kg) 除く)	
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、ネットセレクター2、ホールパッドユーティリティ、電源プラン拡張ユーティリティ、ズームビューアー※24、びったりビューアー※24、PC情報ビューアー、NumLockお知らせ※24、Hotkey設定、Wireless Manager mobile edition 5.5※25、無線切り替えユーティリティ、セキュリティ設定ユーティリティ※24、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ※24、PC情報ポップアップ、ディスプレイヘルパー※24、USBキーボードヘルパー※24、USBマウスヘルパー※24、プロジェクターヘルパー、i-フィルター5.0 (30日お試し版)※24、Windows XP Mode※24※26、クイックブートマネージャー		
付属品	Aptioセットアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ※27、ハードディスクデータ消去ユーティリティ※28 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 (S)、取扱説明書 等		

*上記の商品はすべ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 ハードディスクリカバリー機能を使って再インストールする、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、ハードディスクリカバリー機能または本製品に付属の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。付属のリカバリーディスク(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1 MB=1,048,576バイト、1 GB=1,073,741,824バイト、※3 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枚実装する必要があります。メインメモリーと合わせて4 GB以上に増設した場合でも、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(3.4 GB ~ 3.5 GB)。※4 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768 MB、2 GB または4GBのメモリーを増設した場合は最大1696 MBになります。※5 ハードディスクドライブ容量は1 MB=1,000,000バイト、1 GB=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ニング機能により実現。※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。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。※8 有効距離は見出し50m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 IEEE802.11n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となります。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33.6kbpsが最大速度です。※14 容量2 GB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、および容量64GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み。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。※15 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。※16 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。※17 コンテンサ型マイクホンをお使いください。※18 本製品はAC100 V対応の電源コネクタを備えています。AC100 Vのコンセントに接続してください。※19 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。※20 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時間。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きに時間がかかる場合があります。※21 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)で除したものです。達成率は、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。※22 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電で充電していないときはパソコン本体で約0.7 W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、電源コネクタに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。※23 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※24 使用時にセットアップする必要があります。※25 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-FW100NT/PT-FW200NT/PT-FW300NT/PT-FW300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB90NT/PT-LB90NT/PT-LW80NT/PT-F300/PT-FW300)と無線LAN接続または無線LAN接続するときに使います。無線LAN接続する場合、内蔵の無線LANで接続できます。※26 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。※27 この機能は(株)ウエルテックの技術を使用しています。※28 修復用領域上で実行するユーティリティ (実行できない場合は、リカバリーディスクから実行してください)。一般的な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。

※29 本機は国際エネルギー省プログラム(省エネ法)の参加事業者として、本製品が国際エネルギー省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。

●コンピュターの廃棄・譲渡におけるハードウェア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/

●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)株式会社 パナソニック WZR-HP-AG300H

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(2010年度版)を満たしています。2010年度版からは「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をご覧ください。

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ーをご用意。

ROHS CERTIFIED S M7262

★★★★ 2010

3R

3R

3R

■オプション

品名	品番	希望小売価格
バッテリーパック (S)※1 (同等品を本体に標準添付) ●質量:約230 g	CF-VZSU67JS	21,000円 (税抜20,000円)
バッテリーパック (L)※1 (同等品を本体に標準添付) ●質量:約320 g	CF-VZSU68JS	26,250円 (税抜25,000円)
RAMモジュール-4 GB (204ピンSO-DIMM PC3-8500/DDR3 SDRAM)※2	CF-BAC04GU	オープン価格
RAMモジュール-2 GB (204ピンSO-DIMM PC3-8500/DDR3 SDRAM)※2	CF-BAC02GU	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185 g ●電源コード(約60 g)付属※3	CF-AA6372B2S	10,500円 (税抜10,000円)
ジャケット(シフォンホワイト)	CF-VNJ001U	オープン価格
ジャケット(ハンズフリーブラック)	CF-VNJ002U	オープン価格
外部FDD※4 (USB接続) ●3.5型3モード対応 (1.44 MB※5/1.2 MB※5/720 KB※6)※7	CF-VFDD03U	15,750円 (税抜15,000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・破裂につながります。※2 PC3-6400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。※4 2台同時使用できません。※5 フロッピーディスクドライブ容量は1 MB=1,024,000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MB表示される場合があります。※6 フロッピーディスクドライブ容量は1 KB=1,024バイト。※7 1.2 MBと720 KBの読み書きは可能ですがフォーマットはできません。

●コンピュターの廃棄・譲渡におけるハードウェア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/

●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)株式会社 パナソニック WZR-HP-AG300H

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(2010年度版)を満たしています。2010年度版からは「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をご覧ください。

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ーをご用意。

ROHS CERTIFIED S M7262