

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

■Let'snote C1の主な仕様

品番	マルチタッチ機能付き(感圧式)		デジタルサイザー+マルチタッチ機能付き	
	CF-C1BTAADS		CF-C1BDAADS	CF-C1BDAEDS(ハンドストラップ搭載)
OS <sup>*1</sup>	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™ i5-2520M vPro™ プロセッサ スマートキャッシュ 3 MB <sup>*2</sup> 、動作周波数 2.50 GHz(ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時は最大3.20 GHz)			
チップセット	モバイルインテル® QM67 Express チップセット			
メインメモリ <sup>*3</sup>	標準4 GB <sup>*3</sup> DDR3 SDRAM (最大8 GB) <sup>*4</sup> 空きスロット1			
ビデオメモリ <sup>*2</sup>	最大1557 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 搭載 (インテル® Core™ i5-2520M vPro™プロセッサに内蔵)			
ハードディスクドライブ <sup>*6</sup>	320 GB (Serial ATA, 5400回転/分 2.5型HDD)			
	上記容量のうち約12GB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	12.1型ワイド(16:10) TFTカラー液晶 WXGA (1280×800ドット)			
	内部LCD表示	1280×800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、1024×768、1280×720、1280×768、1280×1024、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 <sup>*8</sup>	800×600、1024×768、1280×720、1280×768、1280×800ドット:約1677万色 <sup>*7</sup>		
無線LAN <sup>*9</sup> / <sup>*10</sup>	インテル® Centrino® Advanced-N 6205 IEEE802.11a (W52/ W53/W56)/b/g/n準拠(WPA2-AES/ TKIP対応、Wi-Fi準拠)			
LAN <sup>*11</sup> / <sup>*12</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX / 10BASE-T			
モデム	搭載されていません			
Bluetooth <sup>*13</sup>	Bluetooth® Ver.2.1+EDR/Class2			
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、内蔵アレイ・マイクrohホン			
セキュリティチップ	TPM (TCG V1.2準拠) <sup>*14</sup>			
カードスロット	PCカードスロット(TYPEI) X1スロット (CardBus対応、許容電流 3.3V:400 mA、5V:400 mA)、SDメモリーカードスロット <sup>*15</sup> X1スロット (SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/UHS-1高速転送対応/著作権保護技術対応)			
拡張メモリスロット	DDR3 204ピン SO-DIMMX1スロット (1.5V/ PC3-8500/ DDR3 SDRAM)			
インターフェース	USB2.0ポートX3 <sup>*16</sup> 、LANコネクタ-(RJ-45) <sup>*11</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)、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>*17</sup> 、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19 mm(横) / 16 mm(縦) (一部キーを除く)/ホールパッド、感圧式マルチタッチ		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) / ホールパッド、静電式マルチタッチ+電磁誘導式デジタルタイザ	
電源	入力:AC100 V~240 V (50 Hz/60 Hz)、出力:DC16 V、5.0 A (電源コードは100 V専用) <sup>*18</sup> 標準バッテリーパック (7.4 Vリチウムイオン・公称容量6.0Ah、定格容量5.7Ah)			
バッテリー	駆動時間 <sup>*19</sup>	付属のバッテリーパック装着時 (1パック装着時):約7時間、別売バッテリーパック装着時 (2パック装着時):約14.5時間		
	充電時間 <sup>*20</sup>	付属のバッテリーパック装着時 (1パック装着時):約2.5時間(電源オフ時)、約3時間(電源オン時)、別売バッテリーパック装着時 (2パック装着時):約3時間(電源オフ時)、約4時間(電源オン時)		
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 <sup>*21</sup>	最大約80 W <sup>*22</sup> / 2011年度基準 N区0.087 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:48 W			
外形寸法	幅299.2 mm×奥行226.5 mm×高さ30.6 mm/44.3 mm (前部/後部)突起部除く			
質量 <sup>*23</sup>	パソコン本体		約1.46kg (付属のバッテリーパック1パック(約0.22kg)装着時)	
	ACアダプター		約0.29kg (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, 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 <sup>*24</sup> 、PC情報ビューアー、PC情報ポッピング、NumLockお知らせ <sup>*24</sup> 、無線切替ユーティリティ、セキュリティ設定ユーティリティ <sup>*24</sup> 、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、Hotkey設定、Fn Ctrl機能入れ替えユーティリティ <sup>*24</sup> 、Infinium TPM Professional Package V3.7 <sup>*24</sup> 、Wireless Manager mobile edition 5.5 <sup>*24</sup> 、ディスプレイヘルパー <sup>*24</sup> 、USBキーボードヘルパー <sup>*24</sup> 、プロジェクトヘルパー、[-i]-フィルタ6.0 J (30日お試し版) <sup>*24</sup> 、Windows XP Mode <sup>*24</sup> 、インテル® PROSet™ / Wireless Software、手書きユーティリティ、画面回転ツール、Bluetooth® Stack for Windows® by TOSHIBA、Dashboard for Panasonic PC、Software Keyboard、クリックアポトマネージャー、インテル® ワイヤレスディスプレイソフトウェア <sup>*24</sup> 、透明ボード、キャレッシュンユーティリティ、インテル® アテンディティ・プロテクションテクノロジー <sup>*24</sup>			
付属品	Windows 7 SP1 用アドクトリカバリ-DVD-ROM、ACアダプター、バッテリーパック(1パック)、スタイラスペン、ペン用ケーブル、取扱説明書 等		Windows 7 SP1 用アドクトリカバリ-DVD-ROM、ACアダプター、バッテリーパック(1パック)、デジタルタイザペン、ペン用ケーブル、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りカバリ領域のデータを使って再インストールすると、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、ハードディスクカバリ機能または本製品に付属のソフトウェア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 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。サイズを設定できていません。ビデオメモリーのカリはOSにより割り当てられます。Windows 7(64ビット)では最大1699MBになります。\*6 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など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でのグラフィック機能により実現。\*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。外部ディスプレイによって、より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をご確認ください。\*9 有効周波数は802.11b/g(2.4GHz)見通し5.0m、802.11a/n(5GHz)見通し3.0m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などによって異なる場合があります)。\*10 IEEE802.11aの2GHz/5.3GHz帯、W52/W53(W56)を使って屋外で通信を行うことは、電波法に基づき禁止されています。W52/W53を使用して無線LANの電源がオンの状態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。IEEE802.11aを使用して本機と通信するには、W52/W53/56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準拠モードでは通信するには、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。\*11 コネクタの形状によっては、使用できない場合があります。\*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 コンピュータソフトウェアVer.1.0に対応。ただし接続可能な機器は、血圧計、体重計、歩数計のみ。\*14 お使いになるにはInfinium TPM Professional Packageをセットアップする必要があります。\*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。(一部制限がありますので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機器と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周辺機器すべての動作を保証するものではありません。\*17 コネクタ型マイクrohホンをお使いください。\*18 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。\*19 JEITA17(バッテリー動作時間測定法(Ver.1.0))による駆動時間。バッテリーのコンモード(ECO)無効時。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。バッテリーのコンモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時間には、無効時の約8割になります。\*20 付属のバッテリーを充電するときに使用する充電時間。\*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機性能指標(単位:ワット)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:値(%)です。\*22 パソコンの電源が切れてからバッテリーが満充電まで充電するときに消費する電力。\*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 ワイヤレス投写アプリケーションソフト。当社製プロジェクト-TL-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB55NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-FW100NT/PT-FW200NT/PT-FW300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB80NT/PT-LB90NT/PT-LW80NT/PT-D2570/PT-DW530/PT-DX500/PT-FW4300/PT-FX400は別途ワイヤレスモジュール(別売)が必要です。\*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 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(コネクタ換入力)が必要です。\*28 修用環境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)。\*29 この機能は(株)パナソニック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製品で使用できないものがあります。(購入に際しては、各ソフト及び周辺機器の販売店にご確認ください。)

## ■オプション

品名	品番	希望小売価格
バッテリーパック <sup>*1</sup> (同等品を本体に標準添付) ●質量:約220g	CF-VZSU66U	21,000円 (税抜20,000円)
RAMモジュール 4GB (204ピン SO-DIMM PC3-10600/DDR3 SDRAM) <sup>*2</sup>	CF-BAD04GU	オープン価格
RAMモジュール 2GB (204ピン SO-DIMM PC3-10600/DDR3 SDRAM) <sup>*2</sup>	CF-BAD02GU	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290g ●電源コード(約60cm)付属 <sup>*3</sup>	CF-AA6502A2S	10,500円 (税抜10,000円)
スタイラスペン <sup>*4</sup>	CF-VNP017AU	オープン価格
デジタルタイザ <sup>*5</sup>	CF-VNP016AU	オープン価格
バッテリーチャージャー(4連立) <sup>*6</sup>	CF-VCB11U	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 本モデルに接続したときは、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。\*4 同等品をCF-C1BTAADS本体に標準添付。\*5 同等品をCF-C1BDAADS/C1BDAEDS本体に標準添付。\*6 CF-C1本体に付属のACアダプターを使用。

●コンピュータの廃棄・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/security/wlan\_sec/

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

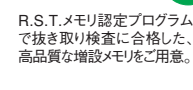
●推奨品 株式会社 パッパロー DVSM-PN582Vシリーズ

●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 パッパロー WZR-HP-AG300H



Wi-Fi CERTIFIEDはWi-Fi Allianceの認定マークです。



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。



このマーク掲載の機種は、省エネ法の2011年度目標基準値を100%以上達成しています。



MV7262



★★★ 2011

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。