

最新情報やお得な情報も満載。パナソニックPCサイトもご利用ください。

機種別に詳しく解説。また、パソコン周辺機器(P3)情報も併せてご覧ください。ユーザーの皆様からのとっておき活用法なども公開しています。



携帯電話からでもパソコン商品情報をゲット!



詳しい内容はウェブサイトをご覧ください。

panasonic.jp/pc

ホームページの内容及びデザインは予告なく変更する場合があります。

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.jp/pc/eco/hdd.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/



当社は国際エネルギープログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギープログラムの対象製品に関する基準を満たしていることと判断します。



このマークは省エネ法で定められた、2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成していることを示します。

レッツノートは製造から廃棄まで地球環境に配慮

PCグリーンラベルの基準に対応

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2009年度版)を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/greenlabel/index.html>をご覧ください。



PCリサイクルを推進しています

使用済みPCにおける資源の有効利用と廃棄物の最小化を目指しています。このマークが表示されている弊社製品は新たな回収再資源化費用のご負担なしで回収をいたします。詳しくはホームページをご覧ください。
http://askpc.panasonic.co.jp/r/recy/r_recycle/



安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。
・パーソナルコンピュータの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。本商品(ソフトウェア含む)は、日本国内仕様であり、海外での保守サービス、技術サービスは行っていません。(海外修理サービス対象地域を除く)
・製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

その他の付記事項

●カラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯(赤、青、緑色)するものがあります。これは故障ではありませんので予めご了承ください。(有効画素:99.998%以上、画素欠け等:0.002%以下) ●ご使用時には若干の動作音が伴います。予めご了承ください。 ●Microsoft、Windows、Windows 7、PowerPointは米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。 ●Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。 ●Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Core、Intel Inside、Core Inside、Intel vPro、vPro Insideはアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。 ●Adobe、Adobeロゴ、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における登録商標です。 ●SDHCロゴはSD-3C、LLCの商標です。 ●WinDVDは、Corel Corporationの商標です。 ●McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。 ●ホイールパッドはパナソニック株式会社の登録商標です。 ●その他記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。 ●あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。 ●画面はハメ込み合成です。 ●スーパーマルチドライブの開閉写真はイメージです。 ●IEEE802.11a(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の電源がオンの状態で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いてください。

その他使用上のお願い

●本製品は日本国内仕様です。内蔵のワイヤレスLANは日本以外の国、または地域ではご使用になれません。 ●電源ケーブルは、海外で使用される際には使用される国に適した電源ケーブルを別途ご用意ください。 ●持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持って運ばないでください。 ●製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。 ●製品を不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。 ●直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。 ●分解写真は各部機能を説明するためのイメージです。安全上、お客様が取扱説明書に記載のない方法で分解しないでください。分解および改造に関する手順などの情報は、当社ではサポートいたしかねます。



パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。詳しくはホームページで panasonic.co.jp/eco

ハロー! 省エネ家電
省エネ家電フォーラム & チーム・マイナス6%
パナソニックグループは「省エネ家電フォーラム」を応援します。

材料のエコ
特定の環境負荷物質*の使用は規定値内で管理しています。
*鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニル・ポリ臭化ジフェニルエーテル

ISO 14001
世界の工場で環境マネジメントシステムを構築し、国際規格 ISO14001の認証を取得しています。

あなたも会員になりませんか? 会員登録無料! 特典満載! **CLUB Panasonic** 詳しくはホームページへ ▶▶▶ club.panasonic.jp
お持ちのPanasonic商品が登録でき、役立つ情報が盛りだくさん。ポイントを貯めてプレゼントも当たる楽しいWeb限定サービスです。

365日、いつもあなたと。
パナソニック パソコン
お客様ご相談センター(受付9時~20時) **0120-873029** ○左記番号がご利用いただけない場合
携帯電話・PHSからもご利用いただけます。 ○FAX **06-6905-5067**
パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて
パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いたしておりますので、ご了承願います。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...
パナソニック株式会社 デジタルAVCマーケティング本部
〒105-8581 東京都港区芝公園1丁目1番2号
このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。または、パナソニックパソコンお客様ご相談センターにおたずねください。
このカタログの記載内容は2010年1月25日現在のものです。
[CF-JJSG1002]

●製品の色は印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。 ●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。 ●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。 ●パナソニックホームページ panasonic.co.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

Panasonic ideas for life

2010/2
モバイルパソコン
総合カタログ
Let'snote S/N/F/R



詳しくはパナソニックホームページで panasonic.jp/pc/

満足度 96%^{※1} & 世界トップクラス^{※2} の高性能がさらに進化。
約1.4倍^{※3} スピードアップして新登場!



R9 高速CPU「Core™ i7」搭載で世界最小サイズ^{※4}を実現
※4 10.4型液晶以下搭載ノートPCにおいて。2010年1月25日現在。

S9 標準電圧CPUを搭載しながら約14時間駆動^{※5}を実現

Let's note

※1 当社2009年冬モデルご購入者アンケートより。 ※2 CF-S8シリーズ。12.1型液晶以下、光学式ドライブ搭載ノートPCにおいて。(2009年9月29日現在) ※3 当社ベンチマークテストによる性能比較。当社従来機種 CF-S8H比。 ※5 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。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費等は含まれておりません。

世界トップクラスの 高性能がさらに進化。もっと速く、もっと自由に



大好評いただいたレッツノート冬モデル!



さらに進化した春モデルが新登場!

最新CPU搭載で
約1.4倍^{※2}スピードアップが実現!

気軽に持ち歩ける軽量ボディに、新世代CPUを搭載。作業内容に応じて自動的にパフォーマンスを引き上げるインテル®ターボ・ブースト・テクノロジーと、高速なマルチタスク処理で、作業スピードを飛躍的にアップさせます。また、R9は、新放熱設計の採用により、Core™ i7プロセッサ搭載PCとして世界最小^{※3}サイズを実現。進化した高性能が、あなたのフィールドを広げます。

[2010年春モデル]
CF-S9J
Core™ i5-520Mプロセッサ

31秒

約1.4倍^{※2}
スピードアップ

[2009年冬モデル]
CF-S8H
Core™ 2 Duoプロセッサ

43秒

処理スピードをアップさせる
インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー
S9/N9/F9
定格 2.40GHz ▶ 最大 2.93GHz
R9
定格 1.06GHz ▶ 最大 2.13GHz

●バックグラウンドでウイルスチェックを実行しながら、Flashを動かした状態でワードおよびエクセルで作業した場合の処理時間を比較。(当社調べ)

素敵なプレゼントがもらえる!
気になる宣言!をしよう

(2010年1月25日~2010年3月16日)

詳しい情報は panasonic.jp/pc/

キーワード
1.4倍

「Core™ i5」搭載で
終日使える長時間駆動



オールラウンドモバイル ▶ P.10

S9シリーズ 12.1型WXGA 約1320^{※4}g 約14時間駆動^{※5}

より軽く持ち歩ける
ワンスピンドルの「Core™ i5」



ドライブレスのハイパワーモバイル ▶ P.11

N9シリーズ 12.1型WXGA 約1260^{※4}g 約14時間駆動^{※5}

「Core™ i5」搭載
デスクワークを持ち歩く



大画面&高解像度モバイル ▶ P.14

F9シリーズ 14.1型WXGA+ 約1610^{※4}g 約9時間駆動^{※5}

「Core™ i7」搭載で
世界最小^{※3}サイズを実現



高性能コンパクトモバイル ▶ P.12

R9シリーズ 10.4型XGA 約930^{※4}g 約7.5時間駆動^{※5}

※1 CF-S8シリーズ。12.1型液晶以下、光学式ドライブ搭載ノートPCにおいて。(2009年9月29日現在) ※2 当社ベンチマークテストによる性能比較。当社従来機種 CF-S8H比。
※3 10.4型液晶以下搭載ノートPCにおいて。2010年1月25日現在。 ※4 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※5 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。◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。

大好評の高い処理能力が、さらに進化！ 最新CPUを搭載して、メインマシンとして活躍できる。



約1.4倍^{※1}スピードアップ！
インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサー2.40GHz搭載
【インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー利用時は最大2.93GHz】 (S9/N9/F9)

最新の高速CPU「Core™ i5」を搭載。動画を使ったプレゼンテーションもスムーズに再生できるのはもちろん、編集まで快適に行えます。進化したハイパフォーマンスが、作業効率を格段にアップさせます。

【2010年春モデル】
CF-S9J
Core™ i5-520Mプロセッサー

【2009年冬モデル】
CF-S8H
Core™ 2 Duoプロセッサー

●バックグラウンドでウイルスチェックを実行しながら、Flashを動かした状態でワードおよびエクセルで作業した場合の処理時間を比較。(当社調べ)



動画などの再生も、よりスムーズ。 グラフィックチップ (GPU) を内蔵

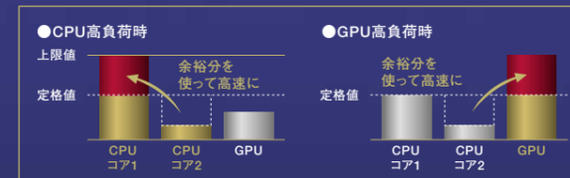
CPU本体にグラフィックチップ (GPU) を内蔵しているため、動画や3Dの再生、高解像度データの処理など、高い負荷のかかるグラフィックデータもスムーズに扱えます。

R9は、超低電圧*版インテル® Core™ i7-620UM vPro™プロセッサー 1.06GHz搭載

R9は、基板設計の見直しと新型ファンの採用で冷却性能をアップすることで、小型ボディのまま高性能CPU搭載に成功。従来比約1.4倍^{※2}の処理能力を実現しています。

定格以上のパワーを発揮する インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー

高い負荷のかかる作業の場合、CPUコアのいずれかにゆとりがあれば、そのゆとり分を使って、動作周波数を一時的に最大2.93GHz^{※3}までアップ。さらにCPUにゆとりがあれば、ゆとり分を使ってGPUの性能をアップ。作業内容に合わせて、性能を自動的に最適化します。



複数の作業も快適に処理できる インテル® ハイパースレディング・テクノロジー

2つのCPUコアそれぞれが、2つの処理を同時に高速実行。4つの仮想CPUが処理をする状態になり、ソフトウェアやシステム動作の高速化はもちろん、ウイルスチェック中の画像加工や動画再生などのマルチタスク処理性能が大幅にアップします。



外出先でも快適に作業をこなすための高性能設計

2つのOSが選べる

Windows® 7 Professional
32ビット正規版 (日本語版)

リカバリー機能を使えば
64ビット版に変更可能

さらに
XPモードを搭載



起動の高速化を実現する Fast Bootモード

電源をONにしてからハードディスクにアクセスするまでの時間を、最短3秒^{※4}にまで高速化するパナソニック独自のシステムを採用。よりスピーディに作業を始められます。
●お使いになるには、セットアップユーティリティにて設定が必要です。

高速データ転送で作業効率アップ！ DDR3メモリー標準2GB^{※5} (最大4GB)

メモリーのデータ転送速度が向上。CPUの性能を引き出して、OSやソフトウェアの起動や動作をよりスピーディにします。

高い処理能力と 駆動時間を両立する独自システム (R9)

高負荷時でもCPUの発熱と消費電力を下げる「ダイナミック・パワー・パフォーマンス・マネジメント・テクノロジー」と、小型ファンを併用することで、効果的な冷却技術を実現。高いパフォーマンスと長時間駆動を両立させます。

データの読み書きもスピーディ！ 2.5型 250GB^{※6} HDD

5400回転/分の2.5型ハードディスクを採用。快適で安定したレスポンスを実現しています。

モバイル機能と Office 2007で仕事効率UP

■ドキュメント作成の効率が大幅アップ
新しいインターフェースの採用で文書作成効率が向上したOffice Personal 2007 with PowerPoint 2007。オフィス文書作成やビジネスプレゼンテーションを強力に後押しします。Windows 7の検索機能やプレビュー機能が必要なオフィス文書を素早く探し出せます。



進化した
管理機能

★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 当社ベンチマークテストによる性能比較。当社従来機種 CF-S8H比。※2 当社ベンチマークテストによる性能比較。当社従来機種 CF-R8H比。※3 S9/N9/F9の場合。R9は最大2.13GHz。※4 終了時の状態により効果は異なります。※5 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。

※6 ハードディスク容量は、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。◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。

圧倒的な高性能が、この軽さで持ち歩ける！ 安心の長時間駆動と独自の頑丈設計も実現



優れたトータルバランス

レッツノートは、高性能CPUを搭載しながら、モバイルパソコンに求められる要素を高い水準でバランスよく実現。安心して、長く使えます。

長時間駆動

ハイパフォーマンスを保ちながら
外出先でも電源を気にせず使える

バッテリー残量を気にしない 大容量バッテリーパック

終日の外出でも、ACアダプターを持たずに
軽快に持ち歩けます。

省電力なのに明るい LEDバックライト液晶

液晶のバックライトにLEDを採用。消費電力
を抑えながら明るく、長寿命です。

ムダな電力を抑える 徹底した省電力設計

不使用時の消費電力を抑える「ドライブ電源
スイッチ」などを搭載しています。

バッテリーの耐久年数を延ばす エコノミーモード (ECO)^{※1}

バッテリー充電量を約80%に抑えることで、通常の約1.5倍^{※2}のバッテリー耐久年数を実現。
デスクではエコノミーモード (ECO) を有効にしてバッテリーの長寿命を優先、モバイルでは
無効にして長時間使用を優先するなど、用途に合わせて使い分けできます。

軽量ボディ

ただ軽いだけではない！
頑丈さや長時間駆動とも両立させた価値ある軽さ！

軽量かつ省スペースな 独自のシェルドライブ^(S9/F9)



独自設計の約48.5g軽量ドライブユニットを
搭載。また、本体とユニットの一体化により
軽いだけでなく強度アップも実現しています。

軽量 トレー式の1/4以下の軽さ

頑丈 本体とユニットが一体化

省スペース オープントップ式で
使いやすい

軽さと堅牢性を併せ持つ マグネシウム合金ボディ



筐体の素材には、軽量性と剛性を併せ持つ
マグネシウム合金を採用。独自の設計技術
により、徹底した薄肉成形で仕上げています。

フレーム強度を高めて 液晶の薄型化に成功

フレーム強度を高めることで、液晶ガラス板を
約0.2mmに薄型化。高い堅牢性を維持しな
がら、軽量化を実現しています。

薄型のキーボードが 軽さに貢献しています



キートップの下は、一枚板のプレートのみで構
成。キータッチを損なわずに、薄型化に成功。
薄さと軽さに貢献しています。

持ち運びに便利な 小型ACアダプター



出張や旅行など、外
出時に一緒に持ち歩
いても気になりません。

頑丈設計

国内工場での厳しい品質試験を実施。
落下や圧迫のアクシデントにも負けない。

落下にタフ！



76cm落下試験実施^{※3}

水にタフ！



キーボード全面防滴^{※4}

圧迫にタフ！



耐100kg級タフボディ^{※5}

ハードディスクを 衝撃緩衝材で保護



誤作動のおそれがある
センサーに頼らず、緩衝
材を使って衝撃を物理
的に軽減します。

落下の衝撃から 液晶を守る抱え込み構造

上下の筐体がかみ合うことで、液晶パネル
破損の危険性を軽減します。

ウォータースルー構造 & 防水キーボード



万一、水をこぼしても、基板やドライブなど重
要な部分に水が入りにくく、入った場合も
外に流れやすい構造を採用しています。

基板を守る フローティング構造

ボディが圧迫されても、基板などの主要部品
にねじれが直接伝わりません。

ボンネット構造の マグネシウム合金天板

圧迫に対して液晶パネルを保護する耐圧力
を高めた独自構造の天板を採用しています。

●本製品の耐衝撃・耐圧迫・防滴性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。※1 エコノミーモード (ECO) を有効にした場合の駆動時間は、無効時の約8割になります。※2 エコノミーモード (ECO) を無効 (出荷状態) に設定した状態との比較。動作環境・使用方法により変動します。※3 当社技術実験室にて、30cm (26方向・非動作時)、76cm (底面方向・動作時) の落下試験を実施。落下した場合は点検 (有償) に出してください。※4 当社技術実験室にて、動作時。水をキーボード全面にこぼす実験を実施。防滴範囲はキーボード全面です (側面、バッテリー部、スピーカー部、スイッチ部、F9/S9ではDVDドライブが開いた状態は対象外)。水をこぼした場合は、点検 (有償) に出してください。※5 当社技術実験室にて、非動作時。天面と底面全体に均等に980N (100kgf) で圧迫した状態で振動試験を実施。◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。

モバイルでも、使いやすさに妥協なし。 デスクワークの快適さを、そのまま持ち出せる



優れた操作性

ユーザー様の声を開発に生かしながら磨きをかけたこだわりの使いやすさ!

高速モバイル通信に対応する WiMAXモジュール&アンテナ

(S9/N9/F9)

天板上部に、受信感度のよい自社開発のアンテナを搭載。さらに、内蔵モジュールがパワーアップ。前モデル比約1.5倍 受信最大20Mbps/送信最大6Mbps*1の高速モバイル通信が可能です。

●15日間無料でWiMAXをお試しいただけます。詳細は同梱のチラシをご確認ください。WiMAXをご利用いただくには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。

天板上部に2本のアンテナを内蔵。高い位置にあるので感度が高く、電波の弱い場所でもつながりやすい設計です。



●長時間、手の平の上などに直接触れて使用しないでください。低温やけどの原因になります。

映像をケーブル1本で出力できるHDMI出力端子

(S9/N9)

会議室や自宅などの薄型テレビを外部ディスプレイとして活用できます。また、アナログRGB出力端子も搭載。シーンに応じて使い分けられます。

デジタル映像・音声を1本のケーブルで出力できる HDMI



- レップノート
- 本体ディスプレイ/HDMI出力/アナログRGB出力のうち、同時に2画面まで表示可能です。
- すべてのパソコン用外部ディスプレイや家庭用テレビとの接続を保証するものではありません。

マウスなしでも快適に操作できるホイールパッド

周囲をクルクルなぞって上下・左右にスクロール。小さなテーブルの上でも快適に作業できます。



上下スクロール 左右スクロール

ワイド画面での視認性を確保する「ぴったりビュー」

フルスクリーンズームやフォントサイズの一括設定が可能。タスクトレイメニューから起動させて、簡単に液晶表示の設定・変更ができます。

- お使いになるには、セットアップが必要です。

外部ディスプレイの切替に便利な「プロジェクターヘルパー」

プロジェクターや外部ディスプレイ接続時の表示形式や解像度の変更が、かんたんに行えます。

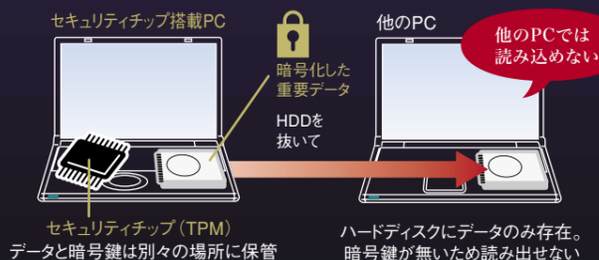
- お使いになるには、セットアップが必要です。

セキュリティ

重要なデータを扱っても安心してモバイルできる! ビジネスユースに対応する強固なセキュリティ機能

データ解析を困難にするセキュリティチップ (TPM) 搭載

ファイルを暗号化するときに使われる暗号鍵を、独立したセキュリティチップで管理。万一、ハードディスクを取り出されても、データの解析は困難になります。



盗難や破棄時のデータ流出を防止

ハードディスク自体にパスワードを設定する「ハードディスク保護」、破棄・譲渡時の情報流出のリスクを低減する「ハードディスクデータ消去ユーティリティ」を搭載しています。

「マカフィー・PCセキュリティセンター」付属

こだわりの「Made in 神戸」が、信頼の高品質を実現します。

実装から組立てまですべて国内生産

生産拠点を海外に移すメーカーが多いなか、レップノートは、基板の実装から組立てまで、一貫した国内生産を実施。部材レベルにまでこだわった、高い品質を保持しています。



KISSシステムによる品質管理

ITを駆使して生産工程を厳格に管理するKISS (Kobe Intranet Solution of Super-production) システムを採用。不良や障害の発生率を低減して、信頼性の高い製品づくりを実現しています。

過酷な品質試験で頑丈設計を追求

モバイル時に起こるさまざまなアクシデントを想定して、加圧振動試験などの品質試験を実施しています。



※1 表記の通信速度は、インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250での通信速度で、実利用速度を示すものではありません。実際の通信速度は電波状況や回線の混雑状況によって異なります。※2 ウィルススキャン、サイトアドバイザープラス(安全なウェブ検索)機能のみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT(ウイルス定義ファイル)のアップデートサービスや

その他ユーザーサポートがご利用いただけます。90日の試用期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。

最新CPUを搭載しながら、終日使える約14時間駆動を実現

好評のSシリーズ!

「ストレスを感じることがない」 (40代 男性)
 「パワフル! メインマシンとして十分」 (30代 男性)

(当社2009年冬モデルご購入者アンケートより)



●長時間、手の平の上などに直接触れて使用しないでください。低温やけどの原因になります。

さらなる高性能のために、約1.4倍^{※3}スピードアップ!

新 2010 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー

最新の高速CPUを搭載。動画を使ったプレゼンテーションもスムーズに再生できるのはもちろん、編集まで快適に行えます。さらに、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーにより、動作周波数を最大2.93GHzまでアップさせることが可能。よりスピーディに作業ができます。



●バックグラウンドでウイルスチェックを実行しながら、Flashを動かした状態でワードおよびエクセルで作業した場合の処理時間を比較。(当社調べ)

パワーアップした高性能が終日使える!

大容量バッテリー採用。徹底した省電力設計も実現

業界最高容量 (18650サイズにおいて、2010年1月25日現在) のリチウムイオンバッテリーと省電力設計により、消費電力の大きい高性能CPUを搭載しながら、約14時間^{※1}もの長時間駆動を実現しています。



たとえば東京↔大阪間の出張ならACアダプターなしでもバッテリー残量を気にせず使えます



通信速度アップ

高速モバイル通信に対応する WiMAX モジュール&アンテナ^{※4}

天板上部に、受信感度のよい自社開発のアンテナを内蔵。モバイル時でも、安定したスマートな通信が可能です。



万一のアクシデントから大切なデータを守る頑丈設計



▶ 詳しくは7ページをご覧ください

NEW

高速データ転送で作業効率アップ! DDR3メモリー標準2GB^{※5}

トレイ式と比べて1/4以下の軽さ! 独自のシェルドライブ搭載

読み書きもスピーディな 2.5型250GB^{※6} HDD

ドライブスのハイパワーモバイル N9 より軽く持ち歩けるワンスピンドル



CF-N9JYCADR

オープン価格*

12.1型WXGA 約14時間駆動^{※1} 約1260g^{※2}

CF-S9JYEADR

オープン価格*

[Officeモデル]
Office Personal 2007 with PowerPoint 2007搭載

CF-S9JYEPDR

オープン価格* [台数限定]



[ブラックモデル] CF-S9JYEBDR

オープン価格* [台数限定]



OS Windows® 7 Professional 正規版

CPU インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサー 2.40GHz
(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー利用時は最大2.93GHz)

チップセット モバイル インテル® QM57 Express チップセット

ハードディスク 250GB^{※6}

メモリー 標準2GB (最大4GB)^{※5}

- 信頼の頑丈設計 詳しくは7ページをご覧ください ●スーパーマルチドライブ搭載^{※7}:Sシリーズ (Nシリーズは非搭載)
- WiMAX (IEEE802.16e-2005)、IEEE802.11a (W52/W53/W56)/b/g/n ●セキュリティチップ (TPM) 搭載
- 幅282.8mm×奥行209.6mm×高さ23.4mm/38.7mm (前部/後部:最厚部は41.4mm)



インターフェース



- LANコネクタ
- DC-IN
- 通風孔
- HDMI出力端子
- USBポート (USB2.0×2)
- 電源スイッチ/電源状態表示ランプ
- エコノミーモード (ECO) ランプ
- 無線切り替えスイッチ



- オーディオ出力端子
- マイク入力端子
- ドライブ電源オープンスイッチ (S9のみ)
- SDメモリーカードスロット
- オーディオ出力端子
- マイク入力端子
- PCカードスロット
- USBポート (USB2.0×1)
- 外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB)
- セキュリティロック

キーボード



キーピッチ横19mm/縦16mm
キーストローク 2mm
※一部キーを除く。
見やすいユニバーサルデザインフロント、高耐久性のレーザー印刷。

※1 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。※2 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※3 当社ベンチマークテストによる性能比較。当社従来機種CF-S8H比。※4 15日間無料でWiMAXをお試しいただけます。詳細は同梱のチラシをご覧ください。WiMAXをご利用いただくには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。※5 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。※6 ハードディスク容量は、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、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※7 DVD-R/+R書き込み速度8倍速に対応。DVD-R DL/+R DL (2層ディスク)およびUltra-Speed CD-RWの書き込みには対応していません。◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

高性能コンパクトモバイル

R9

10.4型XGA 約7.5時間駆動^{※1} 約930g^{※2}

小型ボディに「Core™ i7」搭載！世界トップクラスの高速モバイルPC

※3 10.4型液晶以下搭載ノートPCにおいて。2010年1月25日現在。

好評のRシリーズ！

「仕事でも持ち歩くのがラク」^(40代 女性)

「このサイズでサクサク動くのは助かる」^(20代 男性)

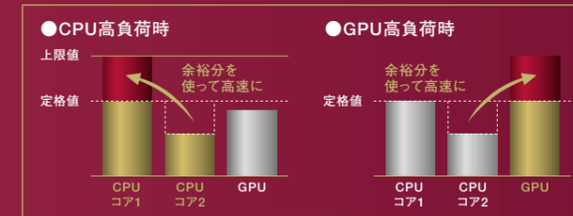
(当社2009年冬モデルご購入者アンケートより)



仕事でも頼れる高性能が、約1.4倍^{※4}スピードアップ！

新 2010 インテル® Core™ i7 vPro™ プロセッサー

気軽に持ち歩ける小型ボディに、最新の高速CPUを搭載。動画の再生はもちろん、編集まで快適に行えます。さらに、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーにより、動作周波数を最大2.13GHzまでアップさせることが可能。よりスピーディに作業ができます。



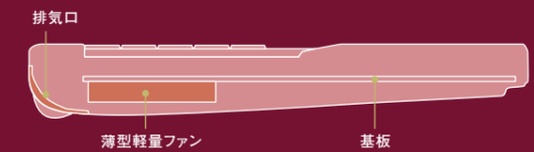
このサイズにパワーアップしたハイスペックを凝縮

新放熱設計の採用により Core i7搭載PCで世界最小^{※3}を実現

※3 10.4型液晶以下搭載ノートPCにおいて。2010年1月25日現在。

薄型軽量の新型ファンを最も効率の良い位置に配置して、風の流れを最適化することにより、冷却性能を約50%アップ(CF-R8比)。10.4型液晶のコンパクトサイズのまま、最大2.13GHzで動作するCPUの搭載を実現しました。

●CF-R9の左側面

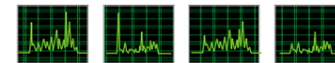


基板に取り付けたファンで、ヒートシンクの熱を効率よく放熱。

NEW

複数の作業も軽快に処理できる ハイパースレディング・テクノロジー

2つのCPUコアそれぞれが、2つの処理を同時に高速実行することで、4つの仮想CPUが処理をする状態になり、ウイルスチェック中の画像加工などのマルチタスク処理性能が大幅にアップします。



4つのCPUで処理をするから、負荷の大きいソフトを同時に使用しても快適に操作することができます。

ハードなモバイル使用にも耐える 信頼の頑丈設計

「落とす、ぶつける、圧迫される」というモバイル時に起こりやすいアクシデントから大切なデータを守ります。



▶詳しくは7ページをご覧ください

NEW

高速データ転送で作業効率アップ！ DDR3メモリー標準2GB^{※5}

NEW

約7.5時間駆動^{※1}を実現する 高容量バッテリーパックを採用

終日の外回りや図書館でのレポート作成など電源の確保が難しい場面でも、バッテリー残量を気にせず使える約7.5時間^{※1}の長時間駆動を実現しています。



ACアダプターなしでも、1日フルで使える！

読み書きもスピーディな 2.5型250GB^{※6} HDD

CF-R9JWACDR

オープン価格*

[Officeモデル]
Office Personal 2007 with PowerPoint 2007搭載

CF-R9JWANDR

オープン価格* [台数限定]



OS	CPU	
Windows® 7 Professional 正規版	超低電圧*版 インテル® Core™ i7-620UM vPro™ プロセッサー 1.06GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー利用時は最大2.13GHz)	
チップセット	ハードディスク	メモリー
モバイル インテル® QM57 Express チップセット	250GB ^{※6}	標準2GB(最大4GB) ^{※5}

- 信頼の頑丈設計 詳しくは7ページをご覧ください ●IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n
- セキュリティチップ (TPM) 搭載 ●幅229 mm×奥行187 mm×高さ29.4 mm/ 42.5 mm (前部/後部)



インターフェース



- 電源スイッチ/電源状態表示ランプ
- DC-IN
- 外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB)
- PCカードスロット
- SDメモリーカードスロット
- オーディオ出力端子

キーボード



- マイク入力端子
- 無線切り替えスイッチ
- エコモード(ECO)ランプ
- セキュリティロック
- USBポート (USB2.0×2)
- LANコネクタ

キーピッチ横17mm/縦14.3mm
キーストローク 2mm
※一部キーを除く。

見やすいユニバーサルデザインフォント、高耐久性のレーザー印刷。

★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 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。※2 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※4 当社ベンチマークテストによる性能比較。当社従来機種CF-R8H比。※5 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。※6 ハードディスク容量は、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、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

大画面 & 高解像度モバイル

F9

14.1型WXGA+ 約9時間駆動^{※1} 約1610g^{※2}

大画面 & 高性能CPU搭載。動画を使ったプレゼンもスムーズにできる

好評のFシリーズ!

「オフィスから会議室へ、出張も共にするビジネスパートナー」(40代 男性)

「画像データ作業が高速になりました」(40代 男性)

(当社2009年冬モデルご購入者アンケートより)



お客様の声に応じて、画面解像度アップ!

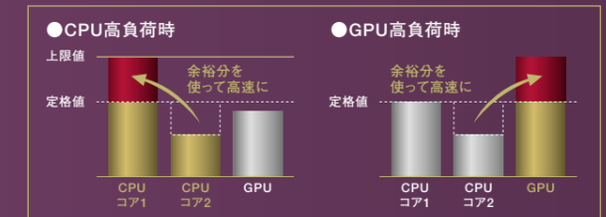
高解像度の画面。14.1型WXGA+液晶

複数のウィンドウを同時に開いても見やすい高解像度WXGA+(1440×900ドット)画面を採用。いくつもの資料を見ながら企画書をまとめたり、サイドバーを表示させながらの作業もスピーディに行えます。



さらなる高性能のために、標準電圧CPU搭載 新 2010 インテル® Core™ i5 vPro™ プロセッサー

ハイパフォーマンスを発揮する標準電圧CPUを搭載。動画の再生はもちろん、編集まで快適に行えます。さらに、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジーにより、動作周波数を最大2.93GHzまでアップさせることが可能。よりスピーディに作業ができます。



通信速度アップ

高速モバイル通信に対応する WiMAX モジュール&アンテナ^{※3}

天板上部に、受信感度のよい自社開発のアンテナを内蔵。モバイル時でも、安定したスマートな通信が可能です。



万が一のアクシデントから大切なデータを守る頑丈設計



▶ 詳しくは7ページをご覧ください

NEW

約9時間駆動^{※1}を実現する 高容量バッテリーパック採用

NEW

高速データ転送で作業効率アップ! DDR3メモリー標準2GB^{※4}

NEW

約48.5gの軽量ユニットを採用した独自のシェルドライブ

HD-PLC

家庭用のコンセントで 快適ネットワーク



コンセント LAN

PLCアダプタスタートパック(2台入り) BL-PA510KT オープン価格^{*}

詳細情報はホームページをご覧ください。
<http://panasonic.jp/p3/plc/>
お問い合わせ先 パナソニックお客様ご相談センター
0120-878365
(9:00~20:00・365日受付)

CF-F9JYFCDR

オープン価格^{*}

[Officeモデル]
Office Personal 2007 with PowerPoint 2007搭載

CF-F9JYFNDR

オープン価格^{*}



OS	CPU	
Windows® 7 Professional 正規版	インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサー 2.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー利用時は最大2.93GHz)	
チップセット	ハードディスク	メモリー
モバイル インテル® QM57 Express チップセット	250GB ^{※5}	標準2GB(最大4GB) ^{※4}

- 信頼の頑丈設計 詳しくは7ページをご覧ください ●スーパーマルチドライブ搭載^{※6}
- WiMAX (IEEE802.16e-2005)、IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n
- セキュリティチップ (TPM) 搭載 ●幅326 mm×奥行251 mm×高さ25.5 mm/48.5 mm (前部/後部)



※1 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。※2 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※3 15日間無料でWiMAXをお試しいただけます。詳細は同梱のチラシをご確認ください。WiMAXをご利用いただくには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。※4 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。※5 ハードディスク容量は、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、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※6 DVD-R/+R書き込み速度8倍速に対応。DVD-R DL/+R DL (2層ディスク) およびUltra-Speed CD-RWの書き込みには対応していません。◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

セットで使えば、 もっと快適にモバイルできる

本ページ掲載商品は別売です。
<http://panasonic.jp/pc/option/>
 *対応機種について詳しくはホームページにてご確認ください。

シリーズ	バッテリーパック*1 ●公称容量/定格容量/電圧 ●質量*2 ●駆動時間*3	ACアダプター (電源コードは100V専用)	RAMモジュール												
F9	[標準バッテリーパック] CF-VZSU56AJS (同等品を本体に標準添付) 希望小売価格 26,250円(税抜25,000円) ●6.2Ah/5.8Ah/10.8V(6セル) ●約320g ●約9時間	CF-AA6502AJS (同等品を本体に標準添付) 希望小売価格 10,500円(税抜10,000円) ●出力:16V, 5.0A ●外形寸法:幅47.5×奥行134×高さ31.5mm ●質量:約290g(本体)、約60g(電源コード)													
S9	[標準バッテリーパック] CF-VZSU59U CF-VZSU60U (ブラックモデル用) (同等品を本体に標準添付) 希望小売価格 26,250円(税抜25,000円) ●12.4Ah/11.6Ah/7.2V(8セル) ●約410g ●約14時間 [軽量バッテリーパック] CF-VZSU62U 希望小売価格 21,000円(税抜20,000円) ●6.2Ah/5.8Ah/7.2V(4セル) ●約250g ●約7時間	CF-AA6372B2S (同等品を本体に標準添付) 希望小売価格 10,500円(税抜10,000円) ●出力:16V, 3.75A ●外形寸法:幅88.5×奥行39.5×高さ27.2mm ●質量:約185g(本体)、約60g(電源コード)	[2GB] CF-BAC02GU オープン価格* (204ピン SO-DIMM、PC3-6400/DDR3 SDRAM)												
N9	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>駆動時間*3</th> <th>質量*2 Sシリーズ</th> <th>Nシリーズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>標準 バッテリーパック</td> <td>約14時間</td> <td>約1320g</td> <td>約1260g</td> </tr> <tr> <td>軽量 バッテリーパック</td> <td>約7時間</td> <td>約1160g</td> <td>約1100g</td> </tr> </tbody> </table> <p>※軽量バッテリーパックは、S9シリーズブラックモデルには対応していません。</p>		駆動時間*3	質量*2 Sシリーズ	Nシリーズ	標準 バッテリーパック	約14時間	約1320g	約1260g	軽量 バッテリーパック	約7時間	約1160g	約1100g		
	駆動時間*3	質量*2 Sシリーズ	Nシリーズ												
標準 バッテリーパック	約14時間	約1320g	約1260g												
軽量 バッテリーパック	約7時間	約1160g	約1100g												
R9	[標準バッテリーパック] CF-VZSU49AJS (同等品を本体に標準添付) 希望小売価格 26,250円(税抜25,000円) ●6.2Ah/5.8Ah/7.2V(4セル) ●約220g ●約7.5時間	CF-AA6282AJS (同等品を本体に標準添付) 希望小売価格 10,500円(税抜10,000円) ●出力:16V, 2.8A ●外形寸法:幅82×奥行37×高さ26.3mm ●質量:約155g(本体)、約60g(電源コード)													

ポータブルDVDドライブ

ソフトのインストールなど 必要なときだけ接続できる

●一部アプリケーション等で制限があります。
 詳しくは、ホームページで確認ください。
<http://panasonic.jp/support/p3/os/win7-odd.html>



Super MULTI
 ポータブル
 DVD MULTIドライブ
 LF-P968C*
 オープン価格*

詳細情報はホームページをご覧ください。
<http://panasonic.jp/p3/>
 お問い合わせ先
 P3カスタマーサポートセンター
03-3436-1888
 (10:00~12:00, 12:45~17:00 土、日、祝日を除く)

★の商品は在庫切れの場合があります。販売店でご相談ください。※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 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※3 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。*オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

パナソニックは地球環境に配慮したPCをお届けします

壊れにくく、長く使えて経済的

徹底した頑丈設計によって、長く使えて経済的なうえに、廃棄物も削減。

ムダを減らして省資源化

ボディの軽量化は、使用材料の無駄を省き、環境保全に貢献します。

部品レベルで環境保全に取り組み

レッツノートは、特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB、PBDE)の含有量が基準値以下であることを示すグリーンマークに適合しています。また、特定化学物質(6物質群)の使用を制限するEU(欧州連合)RoHS指令にも対応。部品レベルでの環境保全を実現しています。



サポート・サービスも充実! 安心してお使いいただけます

パナソニック パソコンサポート情報
<http://askpc.panasonic.co.jp/r/>

アクシデント
にも迅速に対応

平均5日*1で修理・ご返却。海外での対応もいたします

パソコンクイックサービス

0120-878245



[フリーダイヤルがご利用できない場合は] 06-6905-8737(有料) 受付日/365日 受付時間/9:00~20:00

*お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。

[Web受付]

<http://askpc.panasonic.co.jp/r/mys/>

受付日/365日 受付時間/24時間 *Let'snote マイサポートへの事前登録が必要です。

当社指定の宅配業者が修理品の引取りにお伺いし、修理いたします。引取りから、修理完了後のお届けまで平均5日*1で行います。修理進捗状況は、ホームページ上でご確認ください*2。

※1 2008年度当社実績。修理日数はケースにより異なります。有償修理の場合、お客様の修理完了までの検日数は除きます。
 ※2 パソコンクイックサービスをご利用の場合のみ。
 ※本カタログに掲載のレッツノートは、保証修理の場合、修理宅配サービス利用料が無料です。

Let'snote 修理工房

修理の様子が
確認できる!

営業時間/平日・土日祝 9:00~20:00(年末年始・夏季・年間8日間を除く)
 修理受付時間/9:00~17:00当日、20:00間での営業時間内にお持ち帰りいただけます。
 *故障の症状によっては、即日完了ができない場合があります。あらかじめご了承ください。

即日修理サービスも行う「Let'snote修理工房」が、秋葉原にオープンしました。朝お預かりして、夕方には修理を完了させてお渡しすることもできます。

グローバルサービス

<http://askpc.panasonic.co.jp/r/global/>



●事前に「海外修理サービス」の登録が必要です(本体購入後1か月以内)。
 ●電話相談に必要な通話料は、お客様のご負担となります。
 ●対象機種に制限があります。(本カタログ掲載モデルは対象機種)
 ●対象地域は米国およびEU25か国です。

※修理期間は2週間程度とさせていただきます。対象機種は日本国内仕様です。修理サービス地域で使用することに対して保証するものではありません。無償海外修理サービス期間は、お客様の商品ご購入日より1年間です。以降は有償で対応いたします。修理サービス範囲は、ハードウェアのみに適用されます。お客様の過失による故障は有償修理となります。本サービスの制限事項・確認事項の詳細につきましては、WEBサイトでご確認ください。

会員限定の
手厚いサポート

クリーニングなど、愛機をより長くお使いいただけます

Let'snote マイサポート (会員制)

<http://askpc.panasonic.co.jp/r/mys/>

パナソニックPCユーザー様限定の、入会金・年会費無料の会員制サポート。ご登録いただくと、会員様限定のサービス・サポートをご利用いただけます。



携帯電話からでも
ご登録いただけます

お困りの時は
お電話ください

使い方のご相談から商品選びのアドバイスまでおまかせください

パナソニックパソコンお客様ご相談センター

0120-873029

フリーダイヤルが
ご利用できない場合は 06-6905-5067
 受付日/365日 受付時間/9:00~20:00 *お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。

FAX 06-6905-5079

WEBサイトも
ご活用ください

最新のサポート情報や、自分にぴったりの情報を入手できます

CLUB Panasonic

<http://club.panasonic.jp/>



携帯電話からでもご登録いただけます



パソコン商品情報

<http://panasonic.jp/pc/>

各種の商品情報や活用法など、パソコン選びの参考になる情報を公開しています。

Let'snoteの主な仕様

品番	F9 大画面高解像度 モバイル	S9 オールラウンド モバイル	N9 ドライブレスの ハイパワーモバイル	R9 高性能コンパクト モバイル
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]			
プロセッサ	インテル® vPro™ テクノロジー*2採用			
CPU	インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサ	インテル® Core™ i7-620UM vPro™ プロセッサ	超低電圧*版インテル® Core™ i7-620UM vPro™ プロセッサ
チップセット	モバイル インテル® QM57 Express チップセット			
メインメモリ*3*4	標準 2 GB DDR3 SDRAM (最大4GB/空きスロット1)			
ビデオメモリ*3*5 (メインメモリと共用)	最大763 MB/2 GBのメモリーを増設した場合は 最大1563 MB			
グラフィック アクセラレーター	インテル® Core™ i5-520M vPro™ プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)		超低電圧*版インテル® Core™ i7-620UM vPro™ プロセッサに内蔵 (インテル® HD グラフィックス搭載)	
ハードディスク*6	250 GB (Serial ATA) 左記容量のうち約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)	
光学式ドライブ	スーパーマルチドライブ内蔵、パフアアンダーランエラー防止機能(SmoothLink)搭載			
連続データ 転送速度*7*8	再生*9	DVD-RAM*11 最大5倍速(4.7GB)、DVD-R*12 最大8倍速、DVD-RDL 最大8倍速、DVD-RW 最大8倍速、DVD-ROM 最大8倍速、+R 最大8倍速、+RDL 最大8倍速、+RW 最大8倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-ROM 最大24倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 最大24倍速、High-Speed CD-RW 最大24倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速		なし
	記録*10	DVD-RAM*11 最大5倍速(4.7GB)、DVD-R 最大8倍速、DVD-RW 最大6倍速、+R 最大8倍速、+RW 最大4倍速、High Speed +RW 最大6倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 4倍速、High-Speed CD-RW 10倍速		
対応ディスク、 および対応 フォーマット*8	再生	DVD-RAM*11、DVD-ROM、DVD-Video、DVD-R*12、DVD-RDL、DVD-RW、+R、+RDL、+RW、High Speed +RW、CD-Audio、CD-ROM (XA 対応)、CD-R、Photo CD (マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-TEXT、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW		なし
	記録	DVD-RAM*11、DVD-R、DVD-RW、+R、+RW、High Speed +RW、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW		
フロッピーディスクドライブ	オプション:USB接続外付3.5型3モード対応(1.44 MB*12/1.2 MB*12/720 KB*14)*15			
ディスプレイ	WXGA+ 14.1型 TFTカラー液晶	WXGA 12.1型 TFTカラー液晶	XGA 10.4型 TFTカラー液晶	
LCD表示	1440×900ドット:約1677万色*16	1280×800ドット:約1677万色*16	1024×768ドット:約1677万色*16	
外部ディスプレイ出力*17	800×600、1024×768、1280×720 (S9/N9)、1280×768、1280×1024、1400×1050、1440×900 (F9)、			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*17	800×600、1024×768、1280×720 (S9/N9)、1280×768 (F9/S9/N9)、1280×800 (S9/N9)、1440×900 (F9):			約1677万色*16
ワイヤレスソリューション	インテル® Centrino® Advanced-N+WiMAX 6250			インテル® Centrino® Advanced-N 6200
無線LAN*18	IEEE802.11a (W52/W53/W56)/b/g/n準拠*19、(WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)			なし
WIMAX	IEEE802.16e-2005準拠			なし
LAN*20・モデム	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T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、ステレオスピーカー	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	Defintion 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)*21			
カードスロット	PCカードスロット (TYPEII) ×1 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*22 ×1 スロット (SDHCメモリーカード/著作権保護技術対応)	
拡張メモリスロット	DDR3 204ピンSO-DIMM専用スロット×1 (1.5 V/PC3-6400/		DDR3 SDRAM)*23	
インターフェース	USBポート×3 (USB2.0) [F9/S9/N9]*24/USBポート×2 (USB2.0) [R9]*24、LANコネクタ (RJ-45)*20、外部ディスプレイ			コネクタ (アナログRGB ミニ Dsub 15ピン)、HDMI出力端子 [S9/N9]*25
音声	マイク入力*26 (ステレオミニジャックM3 [プラグインパワー対応])、オーディオ			出力 (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(86キー):キーピッチ19 mm (縦横) (一部キーを除く)・ホイールパッド	OADG準拠キーボード(85キー):キーピッチ19 mm (横)/16mm (縦) (一部キーを除く)・ホイールパッド	100 V専用)	OADG準拠キーボード(85キー):キーピッチ17 mm (横)/14.3 mm (縦) (一部キーを除く)・ホイールパッド
電源	ACアダプタ*27	入力:AC100 V~240 V (50 Hz/60 Hz) (電源コードは		
	バッテリーパック	10.8 Vリチウムイオン・公称容量6.2 Ah/定格容量5.8 Ah	7.2 Vリチウムイオン・公称容量1.4 Ah/定格容量1.1 Ah 別売軽量バッテリーパック*28	:7.2 Vリチウムイオン・公称容量6.2 Ah/定格容量5.8 Ah
消費電力/ エネルギー消費効率/達成率*29	最大約80 W*30 / 2007年度基準 1区分0.00017 / AAA	最大約60 W*30 / 2007年度基準 1区分 0.000	15 / AAA	最大約45 W*30 / 2007年度基準 1区分0.00019 / AAA
バッテリー パック	駆動時間*31	約9時間	約14時間 / 約7時間 (別売軽量バッテリー	バック*29使用時)
	充電時間*32	約3.5時間 (電源OFF時)、約5時間 (電源ON時)、 別売軽量バッテリーパック*28:約3.5時間 (電源OFF時)、	約3.5時間 (電源OFF時)、約6.5時間 (電源ON時)	約3.5時間 (電源OFF時)、約5時間 (電源ON時)
外形寸法 (突起部除く)	幅326 mm×奥行251 mm×高さ25.5 mm/48.5 mm (前部/後部)	幅282.8 mm×奥行209.6 mm×高さ23.4 mm/ 38.7	mm (前部/後部。最厚部は41.4mm)	幅229 mm×奥行187 mm×高さ29.4 mm/ 42.5 mm (前部/後部)
質量	パソコン本体	約1.61 kg*33 (付属のバッテリーパック(約0.32kg)装着時)	約1.32 kg*33 (付属のバッテリーパック(約0.41kg)装着時) / 約1.16 kg*33 (別売軽量バッテリーパック*28(約0.25kg)装着時)	約1.26 kg*33 (付属のバッテリーパック(約0.41kg)装着時) / 約1.1 kg*33 (別売軽量バッテリーパック(約0.25kg)装着時)
	ACアダプター	約0.29kg (電源コード(約0.06kg) 除く)	約0.185kg (電源コード(約0.06kg) 除く)	約0.93 kg*33 (付属のバッテリーパック(約0.22kg)装着時) 約0.155 kg (電源コード(約0.06kg) 除く)
頑丈性能	耐100 kg*34 級タフボディ、キーボード全面防滴*35、76cm落下 (底面方向/動作時) /		30cm落下 (26方向/非動作時)*36	
導入済みソフトウェア*1	Aptio セットアップユーティリティ、		PC-Diagnosticユーティリティ*37	
	Microsoft® Internet Explorer 8.0、Adobe Reader、Microsoft® Windows® Media Player 12、Windows Liveメール、Windows Liveフォトギャラリー、Windows Live Messenger、Win-PC情報ポップアップ、NumLockお知らせ、Wireless Manager mobile edition 5.5*38、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、Infinion TPM Professional Package V3.6*39、データ消去ユーティリティ*40、ホイールパッドユーティリティ、ネットセレクター-2、Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ*38、USBキーボードヘルパー*38、USBマウスヘルパー*38、iフィルター 5.0 (30		dows Live Writer、Microsoft® .NET Framework 3.5.1、Windows XP Mode*38、ズームビューアー、PC情報ビューアー、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、Hotkey設定、マカフィー・PCセキュリティセンター*40、緑のgooスティック*41、ハードディスク日お試し版*38、Panasonic 電源プラン拡張ユーティリティ、ディスプレイヘルパー*38、プロジェクトヘルパー*38、びったりビュー*38	
付属品*44	オプティカルディスクドライブ文字変更ユーティリティ、Roxio Creator LJB*、MyDVD*、WinDVD™ 8 (OEM版) CPRM対応*43		—	
	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	

*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、ハードディスクリカバリー機能を使って再インストールしたOS、または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。Windows 7 ProfessionalはMicrosoft社よりWindows XP Professionalへのダウングレード権が与えられています。*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、セットアップユーティリティの [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。*3メモリー容量は1MB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。*4メモリーと合わせて4GBに増設した場合、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。(3.4GB~3.5GB)。*5コンピュータの動作状況により、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。最大容量は、オプションのRAMモジュール装着時。Windows 7 (64ビット) では最大763MB。2GBのメモリーを増設した場合は最大1696MBになります。*6ハードディスク容量は、1GB=1,000,000,000バイト表示。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データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は1,350KB/秒。CDの1倍速の転送速度は150KB/秒。*8CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RWは、書き込み状態や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。DVD-R DL+R DL (2層ディスク) およびUltra-Speed CD-RWの書き込みには対応していません。2.6 GBのDVD-RAMには対応していません。*9重心のディスク (重心が中央にないディスク) を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなることがあります。*10使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなることがあります。*11DVD-RAMは、カードリッジなしのディスクまたはカードリッジから取り出せるディスク (Type2、Type4) のみ使用できます。*12DVD-Rは、4.7GB (for General) の再生に対応。DVD-R (for Authoring) の再生については、ディスクアットワンス記録したものにのみ対応しています。*13フロッピーディスク容量は1MB=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。*14フロッピーディスク容量は1KB=1,024バイト。*151.2MBと720KBの読み書きは可能ですがフォーマットはできません。*16グラフィックアクセラレーターのデザイニング機能を使用して約1677万色表示を実現しています。*17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。S9/N9と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、接続機種の仕様により異なります。詳しくは接続機種の仕様をご確認ください。*18有効距離は802.11b/g/n (2.4GHz) 見通し50m、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)。*19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。*20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。伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ伝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。*21お使いになるにはInfinion TPM Professional Packageをセットアップする必要があります。*22HighSpeed Modeに対応。HighSpeedメモリーカードによるWindows ReadyBoost機能に対応しています。容量32GBまでの当社製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。*23RAMモジュールを増設する際は、DDR3対応の204ピンSO-DIMMであることを確認してください。*24USB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。*25HDMI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。*26コンデンサ型マイクホンをお使いください。*27本製品は一般家庭用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。*28軽量バッテリーパックは、S9シリーズ フラックモデルには対応していません。*29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性能指数で除したものです。達成率の表示は、500%以上=AAA、200%以上500%未満=AA、100%以上200%未満=Aです。*30 (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き定格入力電力値:48W (F9) /36W (S9/N9) /27W (R9)。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時は約0.7W。*31JEITA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。*32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。完全充電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。*33付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*34弊社技術実験室にて、非動作時。天面と底面全体に均等に、980N [100kgf] で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐衝撃・耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。*35弊社技術実験室にて、動作時。水をキーボード全面にこぼす実験を実施。防滴範囲はキーボード全面です (側面、バッテリー部、スピーカー部、スイッチ部、F9/S9ではDVDドライブが開いた状態は対象外)。本製品の防滴性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。水をこぼした場合は、点検 (有償) に出してください。*36弊社技術実験室にて、本製品の耐衝撃・耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。落下した場合は点検 (有償) に出してください。*37この機能は (株) ウルトラエックスの技術を使用しています。*38お使いになるには、セットアップが必要です。*39当社製液晶プロジェクター (TH-LB20T/TH-LB30T/TH-LB50T/TH-LB55T/TH-LB60T/PT-FW100NT/PT-FW100T/PT-FW200NT/PT-FW300NT/PT-FW300T/PT-FW300T/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接続することができます。*40ウイルススキャン、サイトドライブザップ (安全なウェブ検索) 機能のみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT (ウイルス定義ファイル) のアップデートサービスやその他のユーザーサポートがご利用いただけます。90日の試用期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。*41Windows 7 (64ビット) [Internet Explorer (64ビット)] を起動した場合、緑のgooスティックは表示されません。*42修復領域上で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)。*43著作権保護技術 (CPRM) で録音されたメディア (DVD-RAM、DVD-RおよびDVD-RW) を再生する場合は、WinDVDにCPRM拡張機能 (CPRM Pack) プログラムを組み込んでください。DVD-Audioの再生には対応していません。*44ご購入後、付属品の再発行はできません。* 一般的にWindows 7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。ご購入には、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。◆印のソフトウェアの操作に関するサポートは、各メーカーで行っております。■PC起動時に外部FDDを使用する際は、オプション品の専用外部FDD (CF-VFDU03U) のご使用をおすすめします。
 *無線LAN アクセスポイント 無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品をご使用ください。
 *推奨品 株式会社パナソニック WZR-AGL300NH