

APERA ブランド、誕生。



ウルトラスリムノート、最薄部 18.6mm、12 型液晶搭載

しかも表面のディテールにもこだわった、APERA SS シリーズ

株式会社工人舎(本社:横浜市中区、代表取締役社長:森田誠二)は、新しいPCブランド「APERA」を創設。個人向けモバイルノートパソコン「APERA」SSシリーズ・SWシリーズの2モデルを12月9日に発表いたします。販売は全国ヨドバシカメラ各店舗、または APERA ダイレクトにて電話での受付を開始いたします。ヨドバシカメラ各店頭発売日は12月10日より開始いたします。APERA ダイレクトでの電話受付は12月10日(土)10:00時より開始

ウルトラスリムノート / APERA SS シリーズ

モデル名:SS1E20A 12型液晶/約1.2Kg 169,800円(税込み)12月10日発売

Office Personal 2003 を搭載した 14 型ワイド液晶 ノート / APERA SW シリーズ

モデル名:SW1H46B 14型ワイド液晶/約2.3Kg 149,800円(税込み)12月10日発売

APERA ブランドコンセプト

APERA ブランド、誕生！

納得のいくまでこだわり、本当に欲しかったPCを創る
機能的で美しいデザイン、色あいや光沢にこだわった塗装の質感、先端PCテクノロジーの実装、世界有数の製造品質を誇る工場での組立。「APERA」はユーザ本位の目線で、すべての機能と品質を研ぎ澄ましたPCブランド。従来のパソコンづくりの枠を超え、プロダクツとしての「普通の心地よさ」を追求しています。

横浜に本社を置くPCプロフェッショナル集団「工人舎」が立ち上げた「APERAプロジェクト」。新時代のPC創造に情熱を燃やすテクノロジー・リーダー達の手によって、ユーザの気持ちをわくわくさせるPCが、続々と産声を上げようとしています。

ウルトラスリムノート APERA SS シリーズ



約 1.2kg の超軽量マグネシウムボディに 12.1 型ディスプレイを搭載。
インテル® Centrino™ モバイル・テクノロジーを採用。そしてスタイリッシュに。

12.1 型ディスプレイ (1024 × 768)
約 1.2kg (標準バッテリー装着時)
512MB メモリ
ワイヤレス LAN (IEEE802.11 b/g)
サイズ 288mm(W) × 231mm(D) × 18.6 ~ 28.8mm (H) (突起物含まず)

APERA SS シリーズ、3 つのコンセプト

美しく

細部のデザインにこだわったマグネシウムボディの最薄部は約 18.6 ミリ。圧倒的な存在感を放つ表面塗装、そして美しいシルエットを造形します。

軽く

持ち歩いていることさえ忘れそうになる、約 1.2kg の軽さ。リチウムポリマーバッテリーによって十分な駆動時間も確保しています。

しなやかに

低消費電力の高性能 CPU、512MB の標準メモリ/40GB HDD、高速なワイヤレス LAN を搭載し、どんなシーンでも快適にコンテンツを楽しめます。

製品の主な特徴

高性能な基本性能

CPUに「インテル® Pentium® M プロセッサ超低電圧版 733(1.1GHz)」インテル® Centrino™モバイルテクノロジーを採用することで、高いCPU能力と省電力機能、そして利便性の高いワイヤレス機能により優れたパフォーマンスをハイレベルかつバランスよく実現し、外出先でも、家の中でも快適なパソコンの利用環境を提供します。

マグネシウムを採用した超軽量・薄型ボディ

底面のみでなく3面にマグネシウムを採用。軽量化、剛性のアップに貢献しています
また、薄く突起の少ないデザインの為、携帯性が高く、ビジネス鞆、トートバックなどのどのようなカバンでも、違和感無く持ち運びが可能。

薄型の12.1型液晶ディスプレイ(1024×768ドット)

最薄の東芝製液晶を採用。薄いデザインが可能になっただけでなく、摩耗しやすいヒンジ部分への負担を軽減。どんな角度でもなめらかに角度がつけられいろいろな使用場面に対応が可能。モバイル軽量ノートにありがちな、液晶開閉時に本体部分が浮き上がることが無いため、片手で簡単に開閉が可能。

SDメモリーカードスロット

SDメモリーカードスロットを本体側面に搭載。ケーブル接続などを行うことなく、スピーディにデジタルカメラなどのデータを読み込むことができます。

背面のインターフェース

ボディ背面にはLAN、FAXモデム、USB、アナログCRTなどのインターフェースを集中配備。ネットワークやプロジェクターへスマートな配線が可能です。

リチウムポリマーバッテリー搭載

リチウムポリマーバッテリー

形状の自由度が高い小型のリチウムポリマーバッテリーを底面に搭載。これにより本体最薄部18.6ミリという薄さを実現。標準で約2.4時間(JEITA測定法)、セカンドバッテリー併用では約7時間(JEITA測定法)の駆動を実現しています。リチウムイオンバッテリーでもゼロに出来なかった従来のバッテリーの宿命であるメモリー効果をゼロに。繰り返しの充放電でも劣化が抑えられます

また、体積当たりの容量もアップしており小型でも従来のバッテリーと同等の駆動時間の確保が可能です。

1.8インチHDD / 512MBの標準メモリ

最新の小型HDD採用。軽量化されているため従来の2.5インチHDDよりも耐衝撃性が向上。

モバイル機器の方が一の事態にも大切なデータが守られます。

小型化されている為動作音も静音化。小型の1.8インチタイプを採用し、衝撃を吸収するラバーで保護。

また、低電力消費により、バッテリー駆動時間にも貢献。

ブロードバンドコンテンツ視聴やデジタルカメラ画像編集など、PCパワーを十分に発揮するために、標準で512MBのメモリを搭載しました。

リカバリーデータをHDDに確保

HDDはトラブルの際、リカバリーデータ領域からOSの再インストールが可能です。

ワイヤレスLAN(IEEE802.11 b/g)対応

モバイルに必須のワイヤレスLANを標準搭載。急速な普及が進む公衆無線LANサービスなどをスムーズに利用できます。高速なg規格対応です。

Office Personal 2003 を搭載した 14 型ワイド輝き液晶 ノート
APERA SW シリーズ SW1H46B



2 スピンドルのスリム・軽量ボディに 14 型ワイド輝き液晶、
DVD スーパーマルチドライブ搭載。

14 型ワイドディスプレイ (1280 × 768)
インテル® Celeron® M プロセッサ 360(1.4GHz)
DVD スーパー・マルチドライブ「DVD+R DL(2 層)書き込み対応」
512MB メモリ / 80GB
ワイヤレス LAN(ワイヤレス LAN(IEEE802.11 b/g)
サイズ 341mm(W) × 247mm(D) × 27 ~ 36.2mm(H) (突起物含まず)
質量 2.3Kg

製品の主な特徴

高性能な基本性能

CPUに「インテル® Celeron® M プロセッサ 360(1.4GHz)」

インテル® のモバイル・テクノロジーを採用することで、高いCPU能力と省電力機能、そして利便性の高いワイヤレス機能により優れたパフォーマンスをハイレベルかつバランスよく実現し、外出先でも、家の中でも快適なパソコンの利用環境を提供します。

HDDは、80GBの大容量を搭載。

14型ワイド輝き液晶ディスプレイ(1280×768ドット)

表示エリアの広い14型ワイド輝き液晶ディスプレイ(1280×768ドット)を採用。一度に大量の情報量を把握でき効率的に作業がおこなえます。

光学式ドライブ

光学式ドライブとしてDVDスーパー・マルチドライブ「DVD+R DL(2層)書き込み対応」を搭載

3in1メディアスロット

SDカード、MMC、メモリースティックの3つのメモリーカードが使用可能な3in1のメディアスロットを本体側面に搭載。ケーブル接続などを行うことなく、スピーディにデジタルカメラなどのデータを読み込むことができます。

インターフェース

IEEE1394ポート、PCカードスロット、LAN、FAXモデム、USB、アナログCRT、S-Video出力端子などのインターフェースを配備。ネットワークやプロジェクター、TVなどへスマートな配線が可能です。

ワイヤレスLAN(IEEE802.11 b/g)対応

モバイルに必須のワイヤレスLANを標準搭載。急速な普及が進む公衆無線LANサービスなどをスムーズに利用できます。高速なIEEE802.11g規格対応です。

512MBの標準メモリ

ブロードバンドコンテンツ視聴やデジタルカメラ画像編集など、PCパワーを十分に発揮するために、標準で512MBのメモリを搭載しました。

リカバリーデータをHDDに確保

HDDはトラブルの際、HDDのリカバリーデータ領域からOSの再インストールが可能です。
