

好評の小型ノートパソコンにタッチパネル機能付モデルがラインナップ！

「KOHJINSHA SA シリーズ タブレットモデル」 ¥99,800(税込)～



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)はこのたび、価格が手ごろで気軽に使用できるサブノートPCをコンセプトにした「KOHJINSHA SA シリーズ」に、タッチパネル機能を追加したタブレットモデル:SA1F00K/SA1F00V(黒モデル2機種)、SA1F00R/SA1F00W(白モデル2機種)の4機種を本日(4月23日)発表します。

昨年11月に発表した「SA シリーズ」は大変好評を頂いており、これまでスタイリッシュなプラチナホワイトモデルや専用クレードルなど、ラインナップを拡充してきました。今回あらたに、快適な操作が可能なタッチパネル機能搭載モデルが登場。より直感的な操作性と、タブレットスタイル時の多様な活用シーンにあわせた使い方が広がります。

「SA シリーズ」は、2台目3台目のPCとして、外出時でのメール送受信や作成したファイルの確認・修正、インターネット閲覧、訪問先でのプレゼンテーションを主な用途に、外出先で快適にストレスなく使用できる設計の小型ノートPCです。多種に対応するカードスロットや左右に配置したUSB2.0ポート、プレゼンテーション時にも便利なアナログCRTポートなど、PCとして不可欠なインターフェースを標準装備しています。

製品の受注・販売は、ソフマップ、上新電機、ビックカメラ、ベスト電器、ヨドバシカメラの主要店および株式会社工人舎ウェブサイト(<http://www.kohjinsha.com>)で開始します。発売日は5月3日になります。

主な仕様 外形寸法:約218mm(W)×約163mm(D)×約25.4mm(H) 突起部含まず 質量:約990g(バッテリー装着時)

| モデル名                     | CPU                    | OS  | メモリ   | HDD   | ディスプレイ                       | インターフェイス  | ビジネスソフトウェア | 価格              |
|--------------------------|------------------------|---|-------|-------|------------------------------|---|------------|-----------------|
| SA1F00K(黒)<br>SA1F00R(白) | AMD<br>Geode<br>LX 800 | Microsoft<br>WindowsXP<br>Home Edition<br>SP2 | 512MB | 40GB  | タッチパネル付<br>7型ワイド<br>TFTカラー液晶 | タッチパネル<br>3in1メディアカードスロット<br>CFカードスロット×1<br>USB2.0ポート×2<br>LANポート<br>アナログCRTポート 他 | -          | 99,800円<br>(税込) |
| SA1F00V(黒)<br>SA1F00W(白) |                        |   |       | 100GB |                              |   |            |                 |

AMD、AMD Geode、ならびにその組み合わせは Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。Microsoft® Windows® XP Home Edition、Microsoft® Office® Personal Edition は、米国マイクロソフト社の登録商標です。記載の社名、商品名はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。なお、記載の価格、仕様、外観等は予告なく変更する場合があります。

---

## 「KOHJINSHA SA シリーズ タブレットモデル」主な特長

### 快適に操作が行えるタッチパネル付き 7 型ワイドディスプレイ

「SA シリーズ」では、DVD の再生など急速に性能が向上しているカーナビ用液晶ディスプレイを採用しています。タッチパネル機能の搭載により、快適で直感的な操作が可能になりました。解像度は標準表示 800×480 ドットからプレビューモードで 1,024×600 ドットまで表示可能。低消費電力・高信頼性の LED バックライト方式を採用し、同時に視認性の高い明るい液晶画面を実現しています。

### 専用設計キーボード

機能性を犠牲にせず、極限まで最小化。16.8mm ピッチと 1.5mm ストロークに加え、オリジナルの傾斜角で操作性に配慮するなど、使いやすさにこだわりました。

### 低消費電力・静音ファンレスシステム

多くの場合、アプリケーションの処理速度は搭載されるメモリ容量への依存度が高いことから、本機では 512MB のメモリを搭載し、CPU への負荷を軽減させることで動作効率を高めています。CPU には発熱量が少なく、組み込み機器向けに信頼性の高い AMD Geode LX800 を採用。低消費電力化により、PC 本体の発熱防止とファンレスによる静音性、約 5 時間のバッテリー駆動時間を実現しています。

### 処理速度を重視し、カスタマイズも容易な 2.5 インチ HDD

1.8 インチに比べ処理速度の速い 2.5 インチ HDD を搭載。2.5 インチ HDD は大容量もラインナップされており。

### 移動時も操作しやすい 180° 回転ディスプレイ & スティックポインタ

キーボード入力以外の操作であれば、LCD 面左に配置したスティックポインタと右に配置したスクロールボタン、マウスボタンで操作が可能です。ディスプレイを 180° 回転し、本を持つように両手で操作すれば、電車などスペースに制限がある場所でも、簡単にブラウジングやファイルの確認が行えます。

### 必要不可欠なインターフェースと無線機能

SD メモリーカード、メモリースティック、MMC カード対応の 3in1 スロットや CF カードスロットなど、多彩なメディアに対応。左右側面に配置した USB2.0 ポートや外部ディスプレイとの接続を考慮したアナログ CRT ポートなど、必要不可欠なインターフェースを標準装備しています。また LAN ポートおよび無線 LAN、Bluetooth も搭載しており、オフィスや家庭から外出時でも、ネットワーク接続を行えます。

### デザインコンセプトは“小さなノート PC”

あくまでも PC にこだわる工人舎ならではのコンセプト。小型ノート PC でありながら、100kg の耐荷重試験をクリアした堅牢性を備え、色はプレミアムブラックとプラチナホワイトの 2 色をラインナップしています。

---

## 「KOHJINSHA SA シリーズ」主なスペック

|                            |   |
|----------------------------|---|
| モデル名                       | SA1F00V,K(黒) / SA1F00W,R(白)   |
| 主な特徴                       | <p>極少(A5 サイズ) 軽量(バッテリー装着時 約 990g) 薄型(最薄部 約 25.4mm)<br/>100 キロ耐荷重</p> <p>低消費電力 静音ファンレスシステム<br/>回転液晶画面 長寿命 LED バックライト採用<br/>多彩なメディアスロットと無線機能<br/>内蔵ハードディスクの特殊領域から工場出荷状態に素早くリカバリ</p> |
| OS                         | Microsoft WindowsXP Home Edition SP2  |
| プロセッサ                      | AMD Geode LX 800  |
| 1次キャッシュ                    | 64KB インストラクションキャッシュ+64KB データキャッシュ   |
| 2次キャッシュ                    | 標準設定 64KB インストラクションキャッシュ+64KB データキャッシュ<br>(128KB インストラクションキャッシュまたは、128KB データキャッシュへ任意に設定変更可能)  |
| チップセット                     | AMD Geode CS5536 コンパニオン・デバイス  |
| メインメモリ                     | PC-2700(DDR333 SO-DIMM)   |
| 標準/最大                      | 512MB / 1GB   |
| メモリスロット                    | 1Slot(標準メモリにて使用済み)  |
| 推奨拡張メモリ                    | ADTEC 社製 ADF/ADR2700E シリーズ  |
| 表示機能                       | LX800 内蔵  |
| 内蔵 LCD                     | タッチパネル付 7 型ワイド TFT カラー液晶(LED バックライト採用)<br>解像度(標準表示)800×480 ドット(プレビューモードにて 1,024×600 ドット表示可能)  |
| 外部ディスプレイ                   | 解像度(最大)1,600×1,200 ドット  |
| 表示色数                       | 内蔵 LCD 表示時、約 1,619 万色(標準 800×480 ドット表示時)<br>外部ディスプレイ表示時、約 1,619 万色  |
| ビデオ RAM                    | 標準設定 8MB(システムメモリより割り当て、1MB ごとに 8MB～254MB の範囲で任意に設定変更可能)   |
| キーボード                      | 77 キー 日本語キーボード  |
| ポインティングデバイス                | タッチパッド、スティックポインタ、タッチパネル   |
| ハードディスク                    | 40GB(K,R) / 100GB(V,W)  |
| LAN                        | 100BASE-TX / 10BASE-T   |
| 無線機能                       | 無線 LAN IEEE802.11b/g 準拠<br>Bluetooth Ver.2.0+EDR  |
| サウンド機能                     | Realtek AC'97 Audio (AC'97 準拠)  |
| スピーカ                       | 内蔵ステレオスピーカ(0.5W+0.5W)   |
| インターフェース                   |   |
| LCD 面                      | 内蔵マイク、輝度調整ボタン、スティックポインタ、スクロールボタン、マウスボタン、タッチパネル  |
| 正面                         | 3in1 メディアカードスロット:SD メモリーカード(SDHC、SD I/O 対応)/メモリースティック/MMC カード対応<br>マイク入力端子×1<br>ヘッドホン端子×1   |
| 右側面                        | USB2.0 ポート×1<br>アナログ CRT ポート(アナログ RGB ミニ D-Sub15 ピン)×1<br>CF カードスロット(Type-I)×1  |
| 左側面                        | LAN ポート×1<br>USB2.0 ポート×1<br>音量調整つまみ(ミュートスイッチ機能付)、電源スイッチ  |
| 電源                         | AC アダプタ(入力 100～240V+/-10%、50/60Hz)  |
| 標準バッテリー                    | リチウムイオンバッテリー(11.1V、2600mAh)   |
| 駆動時間                       | 約 5 時間  |
| 充電時間                       | 約 2.2 時間(約 1.5 時間でバッテリー容量の約 85%まで充電可)   |
| 消費電力                       | 最大時 60W、通常時 15W / 省電力時 2W、待機時 2W 未満   |
| エネルギー消費効率<br>(省エネルギー基準達成率) | S 区分 0.0006(AAA)  |
| 使用環境条件                     | 周囲温度 5～35 / 周囲湿度 20～80%(ただし結露しないこと)   |
| 外形寸法                       | 約 218mm(W)×約 163mm(D)×約 25.4mm(H) (突起部含まず)  |
| 質量                         | 約 990g(バッテリー装着時)  |
| 主な付属品                      | クッション PC ケース、AC アダプタ、AC ケーブル、マニュアル、保証書、標準バッテリー、他  |
| ビジネスソフトウェア                 | Microsoft Office Personal 2007 (V,W のみ)   |
| 主なアプリケーション                 | IVT BlueSoleil for KOHJINSHA、ebi.BookReader Version 3.0J<br>Adobe Reader 7、Norton AntiVirus 2005(90 日間限定版)<br>InterVideo WinDVD5 for KOHJINSHA                                    |