

## 300万画素オートフォーカス対応高精細カメラ搭載 システム手帳サイズの小型軽量 UMPC「SK シリーズ」に 普及型の新モデルを追加発表

7型ワイド液晶、約700g ¥49,800(税込)



株式会社工人舎(本社:横浜市中区、社長:森田誠二)では、このたび、タッチパネル機能付7型ワイド液晶、システム手帳サイズ約700gの小型軽量UMPC、「SKシリーズ」の普及型モデルを発表いたします。

製品の受注・販売は、さくらや、上新電機、ソフマップ、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://jp.kohjinsha.com/>)にて、8月20日より受注を開始し、8月下旬より販売を開始いたします。

工人舎のノートPCの中でもモバイルユースに特化した「SKシリーズ」はA5サイズ「SCシリーズ」を小型化し重量を720gに実現したモデルをこの夏発表。今回の追加発表モデルはさらに軽く約700gと最軽量になっています。

システム手帳サイズ、約700gというコンパクトな筐体には、LCD背面に300万画素オートフォーカス対応高精細カメラと、LCD前面に30万画素のカメラを装備。また、タッチタイピング可能なオリジナルキーボードを装備、ノートPCとしての機能と携帯性を併せ持つデザインとなっています。場所を選ばずにファイルやインターネットの閲覧、メール送受信を気軽に行えるほか、多彩な用途に使用いただけます。

SKシリーズは300万画素カメラを使ってメモした文書を撮影して保存するといった使い方や、専用システム手帳(オプション)に装着すると、インターネットでニュースや情報を検索しながら手帳にメモがとれるなど、一歩進んだモバイルノートPCの活用スタイルが楽しめます。

CPUには低消費電力型のIntel® Atom™ processorシリーズの中で上位版Z520(1.33GHz)を採用し、OSにMicrosoft® Windows® XPを採用しています。

■ **主な仕様** 外形寸法:約 193mm (W) x 約 132mm (D) x 約 21.6~30mm (H) (突起部含まず) 質量:約 700g (標準バッテリー装着時)

モデル名	CPU	OS	メモリ	HDD	ディスプレイ	カメラ	特徴	質量	価格
SK3KX06L (黒)	Intel® Atom™ processor Z520 (1.33GHz)	Microsoft® Windows®XP Home Edition SP3	1GB (オンボ ード)	60GB	タッチパネル機能 付き 7型ワイド (1024×600ドット) TFT カラー液晶	2Way カメラ  LCD 背面:300 万画素 AF 対応カメラ  LCD 前面:30 万画素 カメラ	USB2.0 ポート×2 3in1 メディアスロット microSD スロット ExpressCard/34 スロット LAN ポート アナログ CRT ポート 無線 LAN IEEE802.11 b/g/n	約 700g	49,800 円 (税込)

※ Intel、インテル、Intel Inside ロゴは、アメリカ合衆国及びその他の国におけるインテル コーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。その他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。

■ **KOHJINSHA SK シリーズの主な特長**

**2Way カメラ搭載。LCD 背面には 300 万画素オートフォーカス対応高精細カメラ**



LCD 背面に 300 万画素デジタルカメラ、LCD 前面には 30 万画素のカメラを装備しています。液晶右側面にシャッターボタンを配置しており、タブレット状態を少しスライドするとデジカメのように画面を確認しながら写真を撮影いただけます。また対面だけでなく、旅行先での風景など自分が見ている景色を相手と共有しながらビデオチャットすることが可能で、二つのカメラを切り替えながら、その場の状況にあわせたライブ感溢れるチャットが楽しめます。

**約 700g の質量。システム手帳サイズの小型軽量 UMPC**

幅約 193mm、奥行き 約 132mm、高さ 約 21.6~30mm (H) とシステム手帳サイズの極小サイズを実現。質量約 700gと軽く、持ち運びのストレスが少ないため、普段から携帯できて外出先の様々なシーンでご

使用いただけるノート PC となっています。

### 携帯性と操作性を迫及したオリジナルキーボード

「SC シリーズ」にも搭載されている、小型のオリジナルキーボードを採用。タッチタイピングできるキーボードの入力性能を損なわずに、どこまでサイズを絞り携帯性と操作性を高めることができるかを追求しています。14.2mm のキーピッチと 1.5mm のストロークに加えて、オリジナルの形状加工により、指との接触面積を増やす配慮をするなど、しっかりした打鍵感と使いやすさを感じさせる仕上がりとなっています。

### 低消費電力版 Atom プロセッサとモバイルシングルチップセット US15W 搭載 PC

本モデルには、モバイルデバイス向けに開発された Atom™ CPU の上位版 Intel® Atom™ processor Z520(1.33GHz)および、低消費電力のモバイルシングルチップセット Intel® US15W を搭載しています。軽く小さなバッテリーで約 3.7 時間のバッテリー駆動時間を実現しており、外出先においてもストレスなく使用できます。

### 快適に操作が行えるタッチパネル付き 180° 回転可能な 7 型ワイドディスプレイ



解像度は 1,024×600 ドットを標準表示(ホットキー操作で 1,024×768 ドットの擬似表示も可)。タッチパネル機能を搭載しており、ディスプレイを 180° 回転したリバーズスタイルでは、電車などスペースに制限がある場所や屋外において、ブラウジングやファイルの確認が簡単に行え、直感的な操作で楽しめます。

### 必要不可欠なインターフェースと無線機能

前面に SDHC 対応の microSD カードスロット、側面にも SDHC 対応の SD メモリーカード・メモリースティック・MMC 対応の 3in1 メディアスロットや ExpressCard/34 スロットなど多彩なメディアに対応。2 基の USB2.0 ポート、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 も搭載しており、オフィスや家庭はもちろん、空港、駅、ホテル、カフェなど様々な場所でネットワークへの接続を行えます。また、無線 LAN は高速無線 LAN IEEE802.11 n (2.4GHz) にも対応しています。

### 持ち運び時にかさばらない小型 AC アダプタ

ノート PC と併せて携帯することが多い AC アダプタには、長さ 82mm×幅 37mm×厚み 26mm、質量 155g と、ノート PC 用としては最小クラスの AC アダプタを採用しています。ノート PC 本体と併せてもかさばらず、持ち運び時の重量の負担も軽減しています。

### デザインコンセプトは、機能を犠牲にしない“小さなノート PC”

機能を犠牲にしない小型 PC にこだわる工人舎ならではのシステム手帳サイズの小型ノート PC です。130kg の耐荷重試験をクリアした堅牢性を備え、多様なモバイルユース環境に対応しています。

### 専用のシステム手帳(\*オプション)



本体を取り付けられるアタッチメント付属の専用システム手帳をオプション販売になります。ウェブで検索しながら手帳にメモを取るとか、デジタルカメラ機能を使ってメモを撮影するなど使い方はアイデア次第。  
(\*専用システム手帳:オプション価格 6,800 円)

モデル名	SK3KX06L ( Black Model ) / SK3WX06L ( White Model )	
主な特徴	極小(システム手帳に収まるコンパクトボディ)・軽量(バッテリー装着時約700g)・薄型(最薄部約21.6mm) 高解像度(300万画素)オートフォーカスカメラとビデオチャットに最適(30万画素)カメラのデュアルカメラ搭載 130キロ耐荷重 <sup>*1</sup> サイレント(静音)モード搭載 タッチパネル付 回転液晶画面・長寿命LEDバックライト採用 多彩なメディアスロットと通信機能 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 <sup>*2</sup>	
OS	Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 3) 正規版	
プロセッサ	Intel® Atom™ processor Z520 (1.33GHz)	
チップセット	Intel® US15W	
メインメモリ	DDR2-533 (オンボード)	
	標準	1GB <sup>*4</sup>
	最大	1GB <sup>*4</sup>
表示機能	Intel® US15W 内蔵	
内蔵LCD	抵抗膜方式タッチパネル付7型ワイドTFTカラー液晶(LEDバックライト採用) <sup>*5</sup> 解像度(標準表示)1,024 x 600ドット (プレビューモードにて1,024 x 768ドット <sup>*6</sup> 表示可能)	
外部ディスプレイ	解像度(最大)1,600 x 1,200ドット <sup>*7</sup>	
表示色数	内蔵LCD表示時、約1,619万色 <sup>*7,*8</sup> (標準1,024 x 600ドット表示時)	
ビデオRAM	最大253MB <sup>*9</sup> (メインメモリより自動的に割り当て)	
キーボード	84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、タッチパネル <sup>*10</sup>	
ハードディスク	60GB <sup>*2,*3</sup> (1.8インチ、Ultra ATA/100、4,200rpm)	
LAN	100BASE-TX / 10BASE-T	
無線機能	無線LAN IEEE802.11 b/g/n準拠(ドラフト3.0準拠) <sup>*12</sup> RFスイッチ(無線機能オン・オフ スイッチ)付	
サウンド機能	Realtek® High Definition Audio	
スピーカ	内蔵ステレオスピーカ	
カメラ	前後2カメラ (背面カメラ: 300万画素(オートフォーカス)、前面カメラ: 30万画素)	
外部インターフェース		
	ディスプレイ面	シャッターボタン、マルチファンクションボタン <sup>*11</sup> 電源スイッチ、RFスイッチ、内蔵デジタルマイク 音量調整つまみ(ミュートスイッチ機能付)、ヘッドホン端子 microSDカードスロット(SDHC対応) <sup>*18</sup>
	正面	
	右側面	ExpressCard/34スロット 3in1メディアスロット: SDメモリーカード(SDHC対応) <sup>*13</sup> /メモリースティック <sup>*14</sup> /MMC <sup>*15</sup> 対応
	左側面	USB2.0ポート x2、LANポート アナログCRTポート(アナログRGBミニD-Sub 15ピン)
電源	ACアダプタ (入力 100~240V±10%、50~60Hz)	
バッテリー	リチウムイオンバッテリー (7.4V、2300mAh) <sup>*16</sup>	
	駆動時間	約3.7時間 <sup>*17,*18,*19</sup>
	充電時間	約2.3時間 <sup>*20</sup>
消費電力	最大時 約45W、通常時 約10W	
エネルギー消費効率 <sup>*21</sup> (省エネルギー基準達成率) <sup>*22</sup>	2007年度基準 区分 0.0006 (AA)	
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193mm (W) x 約132mm (D) x 約21.6~30mm (H) (突起部含まず)	
質量	約700g (バッテリー装着時)	
主な付属品	スタイラスペン(本体底面右後側に収納)、 バッテリー <sup>*21</sup> 、ACアダプタ、電源コード、ユーザーズガイド、保証書、他	
主なアプリケーション		
ウイルス対策	マカフィー® PCセキュリティセンター 90日間限定版 <sup>*23,*24</sup>	
電子書籍閲覧	ebiBookReader Version 3J	
PDF文書閲覧	Adobe® Reader® 9	

<sup>\*1</sup> LCDを閉じた状態における上部からの耐荷重です。本数値は弊社参考試験値であり、保証値ではありません。また、これらの場合における修理対応は有償となりますのであらかじめご了承ください。<sup>\*2</sup> リカバリのデータはハードディスクに保存されており、リカバリデータ領域に約4GB使用されます。<sup>\*3</sup> 1MBを1,000,000バイト、1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。Windowsでは、1MBを1,048,576バイト、1GBを1,073,741,824バイトで計算しており実際の容量より少く表示されます。<sup>\*4</sup> あらかじめ基板上に1GBのメモリが実装されています。増設スロットはありません。<sup>\*5</sup> 液晶ディスプレイは特性上、画面欠けや異常点灯(赤・青・緑色)が存在したり、明るさにむらが出る場合がありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。<sup>\*6</sup> プレビューモード表示のため、標準表示(1,024x600)状態よりもコントラストを落とした状態で表示されます。故障ではありませんのであらかじめご了承ください。<sup>\*7</sup> 外部ディスプレイ表示時には、接続機器の仕様によります。<sup>\*8</sup> デザリング機能により疑似フルカラー表示を実現しています。<sup>\*9</sup> Intel Dynamic Video Memory Technology (DVMT)によりメインメモリの総量、オペレーティングシステムによって自動的に最適な容量をメインメモリより割り当てられます。<sup>\*10</sup> 3タッチパッド(本体前面、縦横スクロール機能付き)、2タッチパネル(液晶面) <sup>\*11</sup> 輝度調整、ページ送り、戻る、音量調整、ズームイン・ズームアウトをFn+F9から切り替え可能です。<sup>\*12</sup> 通信速度は下り最大150Mbps、上り最大150Mbps(理論値)です。接続対象機器、電波環境、障害物、設置環境、などによって通信速度に影響する場合があります。IEEE802.11 nは2.4GHzのみに対応です。<sup>\*13</sup> SDHC規格に対応しております。SDメモリーカードの著作権保護機能には対応していません。miniSDカードをご使用の場合には、必ず各カードアダプタをご利用ください。<sup>\*14</sup> 通常のファイルデータの読み出し・書き込み専用です。メモリースティックの著作権保護機能には対応していません。メモリースティック デュオ、メモリースティック マイクロをご使用の場合には、必ず各アダプタをご利用ください。<sup>\*15</sup> 通常のファイルデータの読み出し・書き込み専用です。MMCの著作権保護機能には対応していません。<sup>\*16</sup> バッテリーパックは消耗品です。<sup>\*17</sup> 動作時間は使用環境、使用状態などにより記載時間と異なる場合があります。<sup>\*18</sup> JEITAバッテリー動作時間測定法による動作時間です。<sup>\*19</sup> ウェブカメラ、WLAN、LANの各電源オフ、サイレントモード・オン状態での測定値です。<sup>\*20</sup> 本体の電源がOFFの状態での値です。電源がONの場合にはパソコンの状態により、充電時間が長くなります。<sup>\*21</sup> エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。<sup>\*22</sup> 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示値A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上で示したものです。<sup>\*23</sup> 製品購入後にはマカフィーPCセキュリティセンターはインストールされておりません。ご利用になる場合には、手順に従いインストール作業を行う必要があります。<sup>\*24</sup> ソフトウェアは期間限定版となりますので、90日間無料で更新サービスをご利用いただけますが、無料の更新サービス期間終了後は有料で更新サービスを延長することができます。  
\*本誌に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。