

シャープがすべてのビジネスシーンにおすすめる Microsoft® Windows® XP Professional

■仕様

		<PC-FS1-L1H/P1H>	<PC-FS1-L1E/P1E>
CPU		インテル® Pentium® III プロセッサ 1GHz	インテル® Celeron® プロセッサ 1GHz
キャッシュメモリー		1次:32KB/2次:256KB内蔵	1次:32KB/2次:128KB内蔵
チップセット		VIA社製 Pro Savage™ PN133	
システムバス(メモリーバス)		133MHz(133MHz)	100MHz(133MHz)
メインメモリー(SDRAM)		標準128MB～最大1,024MB※1※2(PC-133対応)	
ビデオメモリー		16MB※3(メインメモリーを使用)	
表示パネル		14.1型、XGA対応、TFT液晶	
表示コントローラー		S3社製 Savage4™ (チップセットに内蔵)	
LCD表示※4		1,024×768ドット(最大1,677万色)、800×600ドット(最大1,677万色)、640×480ドット(最大1,677万色)	
CRT表示	CRTのみ	最大1,600×1,200ドット(最大65,536色)	
	LCDとの同時表示	最大1,024×768ドット※5(最大1,677万色)	
キーボード		OADG仕様準拠 90キー	
ポインティングデバイス		パッド型ポインティングデバイス(ホイール機能対応)、スクロールボタン	
HDD		約20GB※6×1基内蔵(Ultra ATA-100)、エンハンスドIDE接続	
FDD		別売(3モード対応 3.5型、外付)	
CD-ROM装置		CD-ROM×1基内蔵(読み出し最大24倍速)	
サウンド機能		サウンドシステム内蔵(AC'97準拠、3Dサウンド対応※7)、 スピーカー(ステレオ)、マイクロホン(モノラル)内蔵	
標準インタフェース		CRT:アナログRGB×1(ミニD-Sub15ピン)、マイクロホン入力×1(モノラル)、オーディオ入力×1(ステレオ)、 ヘッドホン/オーディオ出力×1(ステレオ)、S映像ビデオ出力※8×1、USBポート(USB1.1)×2、 パラレルポート(EPP/ECPサポート)×1、IEEE1394×1(4ピン)※9、PS/2×1(Yコネクター非対応)	
モデム(日本国内仕様)※10		最大通信速度:データ56,000bps(受信)・33,600bps(送信) / FAX 14,400bps、V.90/K56flex™規格準拠(自動切替)	
LAN※11		100BASE-TX、10BASE-T(RJ45コネクター)	
PCカードスロット		Typell×1スロット(PCMCIA2.1/JEIDA4.2仕様準拠、CardBus対応)	
電源		専用ACアダプター、専用ニッケル水素バッテリー(標準内蔵)	
消費電力		最大60W	
エネルギー消費効率※12		S区分 0.0035	S区分 0.0033
バッテリー駆動時間※13		約1.5時間	
外形寸法(突起部除く)・質量		幅313×奥行263×高さ35(最小)～37(最大)mm・約3.2kg	

※1 640MBを超える容量にメモリーを増設するためには、標準搭載のメモリーを取り外す必要があります。ただし、Windows®98モデル(PC-FS1-L1H/L1E)では最大メモリー容量は512MBとなります。※2 使用可能な増設用SDRAMボードについては、メビウスホームページにて動作確認機種をご案内しています。
<http://support.sharp.co.jp/mebius/> ※3 システムの設定により8MBあるいは32MBへの切り替えが可能。※4 デザリング機能により実現。※5 LCDと外部CRTで同時表示する場合、CRT表示は解像度に関係なく1,024×768ドットの信号が出力されます。同時表示を行う場合、CRTは1,024×768ドット表示に対応したものを
 ご使用ください。※6 1GB=10億バイトで計算した場合の数値です。Windows®のシステムから認識できるドライブ全体の容量は約18.6GBになります。※7 3Dサ
 ウンドを楽しんでいただくためには、外部スピーカーの接続をおすすめします。※8 テレビに出力するためには、表示モードを800×600ドットに設定する必要が
 あります。※9 市販されているすべてのIEEE1394対応機器と接続できるわけではありません。※10 内蔵モデムは各OS対応のアプリケーションソフト用です。通信接
 続先によっては規格が異なる場合がありますので、通信接続先(パソコン通信サービス会社、プロバイダー等)にご確認ください。56kbpsはデータ受信時の理論上の
 最高速度です。データ送信時は最大33.6kbpsになります。また市販のFAXソフトにより、FAXの送受信(最大通信速度14,400bps)を実現する機能を備えています。※
 11 LANインタフェースを使用する場合は、システムの設定が必要になります。※12 「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理論性能で除したものです。※13 JEITA測定法1.0による測定値です。バッテリーの駆動時間は、デバイスの設定やご利用の条件等により
 変動します。