

## 概要



当時価格：オープン価格

- 液晶パネルは、非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますのであらかじめご了承ください。

## スペック

プロセッサ	Pentium IIIプロセッサ 933MHz 2機搭載	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ32KB/2次キャッシュ256KB (CPU内蔵)	
チップセット	Intel 82820 MCH /Intel 82801 AA ICH	
システムバスクロック	133MHz	
メインメモリ (標準/最大)	PC800 RDRAM 256MB/512MB (RIMM)※1	
拡張メモリスロット (空き)	RIMMスロット×2 (1)※2	
表示機能	グラフィックアクセラレーター	ELSA GLADIAC MX
	ビデオメモリ	32MB (SDRAM)
	解像度/表示色	2048×1536 (75Hz) /最大1,677万色
フロッピーディスクドライブ	3.5型2モード (1.44MB/720KB) × 1	
ハードディスク	HDD1 : システム用	約40GB (Cドライブ) 〈Ultra ATA〉 ※3
	HDD2 : 編集データ用	約80G (Dドライブ) 〈Ultra ATA〉 ※3
DVD-Rドライブ	書き込み最大1倍速/読み出し最大1倍速/SCSI	
CD-R/RWドライブ	書き込み最大8倍速/書き換え最大4倍速/ 読み込み最大32倍速/ATAPI	
オーディオ機能	サウンドカード	Creative Sound Blaster PCI Digital
	付属スピーカ	YAMAHA YST-M101 (アンプ内蔵)
入力装置	キーボード	日本語109キー配列PS/2タイプ
	マウス	Logicool PS/2タイプ (スクロール機能付き)
	コントローラ	デジタルビデオ編集用ジョグコントローラ DC-1
DVキャプチャ機能	Canopus DVStorm-RT	
LANカード	Intel PILA8460B (100Base-TX対応)	
SCSIカード	Adaptec 19160	
5インチドライブベイ (空き)	4スロット (1)	
3.5インチドライブベイ (空き)	2スロット (1)	
3.5インチHDDベイ (空き)	5スロット (3)	

拡張スロット (空き)		AGP×1 (0) , PCI×5 (1)※4
MPEGエンコーダ		Canopus StormEncoder
外部接続端子	前面 StormBay※5	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DV入出力：IEEE1394 (i・LINK 4ピン) ×1、</li> <li>●アナログビデオ入力：RCAピンジャック×1、S-VIDEO×1</li> <li>●アナログビデオ出力：RCAピンジャック×1、S-VIDEO×1</li> <li>●アナログオーディオ入力：RCAピンジャック (ステレオ1系統)</li> <li>●アナログオーディオ出力：RCAピンジャック (ステレオ1系統)</li> </ul>
	背面	<ul style="list-style-type: none"> <li>●USB×2</li> <li>●キーボード×1 (PS/2, MiniDIN)</li> <li>●マウス×1 (PS/2, MiniDIN)</li> <li>●モニターコネクター×1 (VGAタイプ, D-sub 15ピン)</li> <li>●パラレルコネクター×1 (D-sub 25ピン)</li> <li>●シリアルコネクター×2 (RS-232C, D-sub 9ピン)</li> <li>●LANコネクター×1 (RJ-45)</li> <li>●外部SCSIコネクタ×1 (アンフェノール50ピン)</li> <li>●PCオーディオ ライン入力×1 (ステレオミニジャック) ※6</li> <li>●PCオーディオ ライン出力 (Front) ×1 (ステレオミニジャック) スピーカ接続用</li> <li>●PCオーディオ ライン出力 (Rear) ×1 (ステレオミニジャック)</li> <li>●PCオーディオ マイク入力×1 (モノラルミニジャック)</li> <li>●ジョイスティック/MIDIコネクタ×1 (D-sub 15ピン)</li> </ul>
	背面 (DVStorm-RT)※5	<ul style="list-style-type: none"> <li>●DV入出力:IEEE1394 (i・LINK 4ピン) ×1、</li> <li>●アナログビデオ入力：S-VIDEO×1 ※7</li> <li>●アナログビデオ出力：S-VIDEO×1 ※7</li> <li>●アナログオーディオ入力：ステレオミニジャック×1</li> <li>●アナログオーディオ出力：ステレオミニジャック×1※6</li> </ul>
電源		AC100V±10% (50/60Hz)
消費電力 (本体標準構成時)		約80W (最大約140W)
エネルギー消費効率		R区分 0.016W/MTOPS
温湿度条件		5～35℃、30～80% (ただし結露しないこと)
外形寸法		幅211mm×高451mm×奥行520mm (本体のみ、突起部含まず)
重量		約17.5kg (本体)
サポートOS		Windows 2000 Professional + Service Pack 1
インストールソフト	デジタルビデオ編集	StormEdit、StormVideo、StormAudio、StormNavi
	ジョグコントローラ	DC-1常駐ソフト
バンドルソフト	デジタルビデオ編集	Adobe Premiere 6.0
	画像編集	Adobe Photoshop LE
	DVDオーサリング	SonicSolutions DVDit! SE
	DVDプレイヤー	InterVideo WinDVD
	タイトル作成ツール	Ulead COOL3D SE

	音楽作成ツール	SonicFoundry ACID Style 2.0
	CD-Rライティング	Aplix WinCDR 5.0
主な付属品 (同梱)		キーボード、マウス、スピーカ、DV編集用ジョグコントロール、電源コード、i・LINK (DV) 接続ケーブル、USBケーブル、ドライバCD一式※8、ユーザズマニュアルなど

- ※1 標準実装されている256MBメモリモジュールに、256MBメモリモジュールをもう1枚増設した場合です。
- ※2 1ソケットは標準構成で使用済みです。GP8000拡張用メモリ (推奨) : I・O DATA社製 RM800E-256M
- ※3 1GBを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容量はCドライブ約19.0GB/Dドライブ約57.2GBです。
- ※4 装着可能なPCIボードの長さは3.5インチHDDベイへの増設により異なります。
- ※5 前面 (Storm Bay) と背面 (DVStorm-RT) の入出力端子は同時には使用できません。DVStorm-RTボード側もしくはStorm Bay側の端子は排他的に使用してください。
- ※6 オーディオライン入力端子とDVStorm-RTボードのオーディオ出力端子はケーブルで接続されています。
- ※7 コンポジット接続には、付属のS-VIDEO/RCAピン変換ケーブルを使用します。
- ※8 詳細 : DVStorm-RT Driver&Application CD-ROM、ELSA GLADIACMX CD-ROM、Adobe Premiere 6.0 CD-ROM、ACID Style 2.0 CD-ROM、DVDit!LE CD-ROM、WinDVD DH CD-ROM、WinCDR 5.0 CD-ROM、サウンドカードドライバCD-ROM、SCSIカードドライバフロッピーディスク、MediaDirector CD-ROM、Microsoft Windows2000 Professional CD-ROM
- ※ 記載の会社名及び商品名は各社の登録又は登録商標です。

\* MediaDirector GP8000には、モニターは含まれておりません。別売りとなります。