

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

制御部

プロセッサ		Intel Pentium4 2.40 (B) GHz
キャッシュメモリ		1次キャッシュ：12K μ 命令実行トレースキャッシュ、8KBデータキャッシュ/ 2次キャッシュ：512KB (CPU内蔵)
チップセット		Intel 82850E MCH/Intel 82801BA ICH2
プロセッサバスクロック		533MHz
メインメモリ (標準/最大)		PC800-40 RDRAM 512MB/2GB ※2
拡張メモリスロット (空き)		RIMMスロット4 (2)
表示機能	グラフィックアクセラレータ	Matrox Millennium G550 デュアルモニター出力対応 (DVI+アナログRGB)
	ビデオメモリ	32MB (DDR SDRAM)
	表示モード (アナログRGB接続時) ※3	1,677万色 (1600x1200、1280x1024、1280x960、1152x864、1024x768、800x600、640x480)
	表示モード (DVI接続時) ※3	1,677万色 (1280x1024、1280x960、1152x864、1024x768、800x600、640x480)
フロッピーディスクドライブ		3.5型2モード (1.44MB/720KB) ※4×1
ハードディスク	システム用	約40GB ※5 (Cドライブ) 〈Ultra ATA/100〉
	編集データ用	脱着式 約120GB ※5 (Dドライブ) 〈Ultra ATA/133〉
CD/DVDドライブ	書き込み	最大2倍速 (DVD-R) ※6、1倍速 (DVD-RW) ※7、最大8倍速 (CD-R)、最大4倍速 (CD-RW)
	読み出し	最大6倍速 (DVD-ROM)、最大2倍速 (DVD-R/RW)、最大24倍速 (CD-ROM)、最大24倍速 (CD-R/RW)
オーディオ機能	サウンド	オンボードAC97準拠オーディオ

	内蔵スピーカ	アンプ内蔵ステレオフェーズドメイン方式 (40x28mm 2個)、アンプ出力：2W+2W、
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	スクロール機能付きホイールマウス PS/2タイプ
	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
MPEGハードウェアエンコーダボード		Canopus StormEncoder
内蔵LAN機能		100BASE-TX/10BASE-T対応
SCSIカード		Adaptec 29160
5インチドライブベイ (空き)		4スロット (1)
脱着式HDD用スロット (空き)※8 ※HDA360M/HDA540M専用		2スロット (1)
3.5インチドライブベイ (空き)		1スロット (0)
3.5インチHDDベイ (空き)		1スロット (0)
拡張スロット (空き)		AGP×1 (0)、PCI×5 (2)※9
電源		AC100V ±10% (50/60Hz)
消費電力 (本体標準構成時)		約110W (最大約175W)
エネルギー消費効率		R区分 0.010W/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484mm×奥行531.5mm (本体、突起部含まず)
重量		約15.5kg (本体)
主な付属品		キーボード、マウス、デジタルビデオ編集用ジョグコントローラ DC-1、電源ケーブル、i.Linkケーブル (100Mbps対応：4ピン-6ピン) ×1、赤外線リモコンケーブル×1、USBケーブル×1、DVI-Dsub変換アダプタ、ドライバCD-ROM一式 ※10、ユーザーズマニュアル、クリーニングキット

信号入出力

外部接続	入出力名	仕様	備考
前面部	USB	USB 1.1コネクタ×2	
	DV	DV入出力：DV端子 (i.LINK 6ピン) ×1	
	AV1-INPUT	アナログビデオ入力：Sビデオ×1、RCAピンジャック (金メッキ) ×1 アナログオーディオ入力：RCAピンジャック (金メッキ) ステレオ1系統	ボリューム付
	MIC	マイク入力 (金メッキΦ6.5モノラル標準ジャック) ×1	ボリューム付
	PHONE	ヘッドホン出力 (金メッキΦ6.5ステレオ標準ジャック) ×1	ボリューム付
背面部1	Keyboard	キーボード (PS/2, MiniDIN) ×1	
	Mouse	マウス (PS/2, MiniDIN) ×1	
	Parallel	パラレルコネクタ (D-sub 25ピン) ×1	

	Serial	シリアルコネクタ (RS-232C, D-sub 9ピン) ×2	
	Display	モニターコネクタ (VGAタイプD-Sub 15ピン×1、DVI-I×1)	
	USB	USB 2.0コネクタ×2	
	LAN	LANコネクタ (RJ-45) ×1	
	SCSI	外部SCSIコネクタ (高密度68ピン Ultra160) ×1	
背面部2	AV2-INPUT	アナログビデオ入力：Sビデオ×1、RCAピンジャック×1 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	VCR接続用
	AV2-OUTPUT	アナログビデオ出力：Sビデオ×1、RCAピンジャック×1 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	TVモニター接続用 (DVStorm音声のみ)
	AV3-OUTPUT	アナログビデオ出力：Sビデオ×1、RCAピンジャック×1 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	外部オーディオ機器用 (DVStorm音声+PC音声)
	IR-OUTPUT	赤外線リモコンコネクタ (φ3.5ミニジャック) ×1	

ソフトウェア

サポートOS		Microsoft Windows XP Professional Edition
インストールソフト	システム管理	MediaDirector Setup Tool
	ビデオ編集作業支援	EIZO Navigator
	ビデオ編集	Canopus Storm Edit
	映像取り込み	Canopus Storm Video
	音声取り込み	Canopus Storm Audio
	DVテープの管理	Canopus Storm Navi
	アフレコ	EIZO Narrator
	テレビ&ビデオデッキ操作	EIZO Manipulator
	ジョグコントローラ	デジタルビデオ編集用ジョグコントローラ DC-1
	DVD-R/RW・CD-R/RW書き込み	Aplix WinCDR 7.0 Ultimate DVD
	DVDオーサリング	Sonic Solutions DVDIt!SE
	DVD再生	InterVideo WinDVD
バンドルソフト	ビデオ編集	Adobe Premiere 6.0
	静止画加工	Adobe Photoshop LE
	BGM作成	Sonic Foundry ACID Style
	3Dタイトル作成	Ulead COOL 3D 3.0

- ※1 2次キャッシュメモリー512KBのPentium4の呼称です。
 - ※2 標準実装されているメモリーモジュールを全て取外し、512MBメモリーモジュールを4枚増設した場合です。。
 - ※3 本体から出力可能な表示モードです。お使いのモニターによっては表示できない場合があります。
 - ※4 720KBの読み書きは可能ですが、フォーマットはできません。
 - ※5 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。Windowsのシステムでは、1GBを1,073,741,824バイトで計算しています。Windowsのシステムから認識できる容量は、Cドライブ約37GB、Dドライブ約114GBです。
 - ※6 DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 - ※7 DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
 - ※8 脱着式HDD用スロットは、別売りのハードディスクユニットHDA360M (80GB) /HDA540M (120GB) 専用です。2スロットのうち1スロットは標準構成で使用済みです。
 - ※9 ボード長が20cmを超えるPCIボードは装着できません。
 - ※10 詳細：Microsoft Windows XP Professional Edition CD-ROM、Matrox Millenium G Series CD-ROM、Adobe Premiere 6.0 CD-ROM、DVDit! SE CD-ROM、WinDVD CD-ROM、MediaDirector 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 GP3000-Aには、モニターは含まれておりません。別売りとなります。