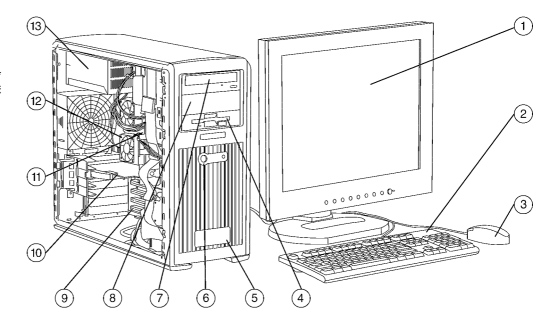
### 主な特徴

- 最大 2 Intel® Xeon<sup>™</sup>プロセッ サ サポート、最大 3.20 GHz, 533MHz フロントサイド バス
- 512KB オンボード L2 キャッシュ、もしくは 1MB オンボード L3 キャッシュ (3.20GHz のみ)
- Intel E7505 チップセット及び、デュアルチャネル・メモリ(4.2 GB/s スループット) / 533MHz フロントサイド ルス
- PC2100 ECC 認証 DDR266 SDRAM 8 GB まで拡張可 (\* ただし、Windows では 4GB ま でしか利用できません。)
- Ultra 320 SCSI パードドライブ (10,000/15,000 rpm)、Ultra ATA/100 パードドライブ (7200 rpm)、、SerialATA/150 ハー ドドライブ(7200 rpm)
- 内蔵型デュアルチャネル
  Ultra 320 SCSI コントローラ、
  Ultra ATA/100 コントローラ、
  Ultra 320 SCSI RAID コントローラ(オブション)、SATA/150 RAID
  コントローラ(オブション)
- 最大 730 GB (SCSI) 320GB (UltraATA) 1.000GB (SerialATA)
- グラフィックス

NVIDIA Quadro4 280 NVS NVIDIA Quadro4 380 XGL ATI FireGL T2-128MB NVIDIA Quadro4 980 XGL NVIDIA Quadro FX1100 NVIDIA Quadro FX3000

- 内蔵型 Intel 10/100/1000 Mb イーサネット アダプタ
- 全 6 スロット 5 PCI / 1AGP 8X Pro50
- CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW, CD-RW/DVD-ROM コン ボ、DVD+RW
- Windows XP® Professional/ Linux インストーラキット
- ・ISV 認定 と最先端アプリケーショ ンのサポート
- 3年間の翌日オンサイトサポート保証

### Overview 概要



- 1. HP モニタ (オプション)
- 2. HP イージーアクセスキーボード
- 3. マウス
- 4. フロッピー・ドライブ
- 5. ポートカバー: USB、IEEE-1394 マイクロフォン、ヘッドフォン
- 6. 電源スイッチ

- 7. オプティカルドライブ
- 8. ドライブペイ(空き)
- 9. PCIスロット(5つ)
- 10. AGP8 倍速 Pro50 スロット
- 11. メモリ ソケット
- 12. プロセッサ
- 13. 450 ワットパワーサプライ





至"广江"				
プロセッサ	Intel® Xeon™ プロセッサ 2.80BGHz, 512KB キャッシュ Intel® Xeon™ プロセッサ 3.06GHz, 512KB キャッシュ Intel® Xeon™ プロセッサ 3.20GHz, 1MB キャッシュ			
キャッシュ メモリ	Level 2: 512KB / Level3: 1MB (3.20GHz のみ)			
チップセット	Intel E7505 チップセット			
プロセッサ アップグレード	デュアルプロセッサ可能			
メモリ	標準最大	512MB 又は 1GB PC2100 ECC DDR SDRAM-266(Registered) 標準のメモリを抜いて 2GB ECC DDR SDRAM メモリモジュール使用時、最大で 8GB のメモリをサポートします。但し 2GBメモリモジュール×6 スロットで物理的には最大 12GB可能ですが、4GB以上の構成は、デュアルCPUでRed Hat Linux OSで利用する場合のみ有効であり(最大 8GB)、Microsoft® Windows® XPでは、最大 4GBまでのご利用となります。また、Microsoft® Windows® XP やWindows® 2000 等のOSが利用可能なアドレス空間の最大は 4GBですが、コンピュータ内の特定のコンポーネント(システムROM、APIC、PCIデバイス、AGPグラフィックスコントローラ、AGPアパーチャ・サイズ)は、4GBの範囲内にアドレス空間を必要とします。よって 4GB構成の場合、Windows OSが使用できるメモリ容量は 4GBより多少少なくなり、システムの構成によっては 3.5GB以下になる場合もあります。 下記ページにテクニカルホワイトペーパー「HP Workstation - 4GB RAM搭載Pentium® /Xeon ワークステーションのメモリについて」がございますので、詳細はこちらでご確認ください。http://h50146.www5.hp.com/products/workstations/support/whitepapers/nt/index.html		
<b>ネットワーク コントローラ</b>	内蔵型 Intel 10/100/1000	) Mb ネットワーク・インターフェイス		
拡張スロット	I/O (トータJレ) PCI-X 1.0 64b/133MHz PCI-X 1.0 64b/100MHz PCI 2.2 32b/33MHz AGP 8x Pro 50 (50w)	6(トータル), 5(空き) 1 2 2 1 / 0 (グラフィックスカードで利用)		
拡張ペイ	(トータル/空) 内部 3.5" 外部 5.25" 外部 3.5"	7 / 4 (空) 4 / 3 (空) 3 / 1 (空) 1 / 0 (空)		
コントローラ	SCSI Ultra ATA/100	内蔵型デュアル チャネル Ultra 320 SCSI コントローラ 内蔵型 Ultra ATA/100		
ストレージ	フロッピドライブ リムーバブル メディア ハードドライブ	1.44 MB CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW, CD-RW/DVD-ROM コンボ, DVD+RW 36GB, 73GB Ultra 320 SCSI (15,000 rpm); 36GB, 73GB, 146GB Ultra320 SCSI (10,000 rpm) 80GB, 160GB UltraATA/100 (7,200 rpm) 250GB SerialATA/150 (7,200 rpm)		

インターフェイス

パラレル 1 25 ピン DIN (背面)
USB 2.0 6 (2 正面, 4 背面)
IEEE Firewire 2 (1 正面, 1 背面)オンホート
シリアル 1 9 ピン DIN (背面)
Ultra 320 SCSI 2 (68 ピン内部、68 ピン外部:オプション)
Ultra ATA/100 2 (内部)
キーボード 1 PS/2 キーホート・ボート (背面)
Pointing Device 1 PS/2 マウス ボート(背面)
アロフェッショナル・ケラフィックス・オブ・ション
オットワーク インターフェイス 7 RJ-45 コネクタ(背面)
スッドフォン 1 (正面)
ライン・イン・ジャック 1 (正面)

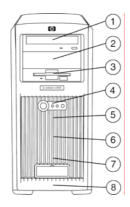
#-	- / /	1 14
基本	17	一太手
<i>4</i>		_ <i>17K</i>

<i>李</i> 华江狄	
グラフィックス:	NVIDIA Quadro4 280 NVS NVIDIA Quadro4 380 XGL ATI FireGL T2-128MB NVIDIA Quadro4 980 XGL NVIDIA Quadro FX1100 NVIDIA Quadro FX3000
入力デパイス	イージアクセス・キーボード (PS/2)
オーディオ	3 ボタン 又は スクロールマウス(PS/2) AC97/16 ビット 2 重ステレオ, スピーカー内蔵
ソフトウェア	Microsoft® Windows® XP Professional ブリインストール Linux インストーラキット(Red Hat OS は別途ご購入ください)
マネージメント機能	管理ソフトウェア システム Insight Management Agent Wake on LAN 対応 障害管理機能 リモート マネージメント(管理) リモート Wakeup リモート セキュリティ Bios 仕様 ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) 1.0b DMI (デスクトップ マネージメント インターフェイス) 2.0 SM (システム マネージメント) Bios 2.3
セキュリティー機能	フロッピ書き込み/プートコントロール フラッシュ ROM ロック キーボード パスワード ネットワーク サーバ モード パラレルインターフェイス コントロール パワーオン パスワード シリアルインターフェイス コントロール セットアップ パスワード ケーブルロック 機構
電源装置	450W
サービス及びサポート	3年間翌日オンサイトサービス

内蔵型 Ultra ATA/100



### 本体内蔵可能な記憶装置



### ドライブ サポート

搭載台数	搭載位置	コントローラ
最大 1 基	3	内蔵型
最大 2 基(トータル)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1, 2	内蔵型 Ultra ATA/100
	1, 2	内蔵型 Ultra ATA/100
	1, 2	内蔵型 Ultra ATA/100
	1, 2	内蔵型 Ultra ATA/100
	1, 2	内蔵型 Ultra ATA/100
1	<b>是大1基</b>	最大 1 基 3 最大 2 基(トータル)  1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2 1, 2

#### ハードドライブ Ultra 320 SCSI ドライブ

<u>1 インチ</u> 36GB 10,000 rpm	最大5基	4, 5, 6, 7, 8	内蔵型 デュアル チャネル Ultra 320 SCSI コン トローラ
36GB 15,000 rpm			
73GB 10,000 rpm			
73GB 15,000 rpm 146GB 10,000 rpm			
•			
Ultra ATA Drives			

5, 6

### 1インチ

80 GB (7200 rpm) 160 GB (7200 rpm)

### SerialATA Drives

1 インチ	最大 4 基	4, 5, 6, 7	SerialATA/150 RAID コントローラ(オプシ
250 GB (7200 rpm)			ョン)

### 最大ストレージ容量

内蔵

最大2基

SCSI: 730 GB (5 基の 146GB SCSI ドライブをインストール時) Ultra ATA: 320 GB (2 基の 160GB IDE ドライブをインストール時) SerialATA: 1,000 GB (4 基の 250GB SATA ドライブをインストール時)



### 技術社樣

本体仕様	寸法(タワー時)	44.9 cm × 21.0 cm × 51.5	cm
THE PLANT	(高さ×幅×奥行)		
	<b>重量</b> (標準仕様の場合)	18 kg	
	電源装置	動作電圧範囲	AC 100 V ~ AC240 V
		定格電圧範囲	AC100 V ~ AC 120 V; AC200 V ~ AC240 V
		周波数	50Hz ~ 60Hz
		入力電流	7.7A @ AC100 V; 3.2A @ AC240 V
		最大電力	692W 出力
		物理寸法	9.78 x 16 x 18.67 cm
		 動作時	10° ~ 35 °C
		非動作時	-40° ~ 70 °C
	湿度(結露しない事)	動作時	15 ~ 80% @ 35
	•	非動作時	0% ~ 90% @ 70
	高度条件 (加圧しない事)	動作時	最大 3048 m
		非動作時	最大 4600 m
HP イージーアクセスキーボード	<b>寸法</b> (幅×奥行×高さ)	465 x 160 x 36 mm	
	II	約 0.9 kg	
	電気仕様	動作時 電圧 電源消費量(容量) システム インターフェース	+5VDC ± 5% 最大 50 mA(3 LED on) PS/2 ミニ DIN コネクタ
		ESD EMI-RFI	レベル 4 CE, 15 kV 空気放電 FCC 規定に準拠したクラス B コンピュー ティング・デバイス
		PC98	対応
	機械仕様	言語	30 カ国以上対応
		キー配列	109
		スイッチ寿命	2,000 万キーストローク(Hasco modified tester 利用)
		ケーブル長	1.8 m
		PC98-99	対応
		アコースティック	最大 50 dBA 音圧レベル
	環境仕様	動作温度	10° ~ 50° C
		非動作温度	−30° ~ 60° C
		動作湿度	10% ~ 90% (結露しない事)
		非動作湿度	20% ~ 80% (結露しない事)
		動作衝撃	40g, 6 面
		非動作衝撃	80g, 6 面
		動作振動	2g 加速ピーク時
		非動作振動	4g 加速ピーク時



### 技術仕樣

NVIDIA Quadro4 280 NVS グラフ フォームファクタ ィックスカード

AGP タイプ 製品番号: AA931A

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****
グラフィックス コントローラ	内蔵型 Quadro 280 2-D グラフィックス プロセッサ(GPU)
VGA コントローラ	内蔵型 Quadro GPU
パスタイプ	AGP 8x
RAMDAC	デュアル 350 MHz
メモリ	64 MB 200MHz 8 M x 16 SDR 6ns ユニファイド フレームバッファ
コントローラ・クロックスピード	275 MHz
カラープレーン	32 ビットカラーバッファ
オーバーレイプレーン	シングル 16 ビット ビデオオーバーレイプレーン
最大垂直走查周波数	120 Hz
寸法	65.7 x 167.6 mm
サポート	デュアルモニタ、シングル/デュアル DVI
ハイディフィニション・ピデオ プロセッサ	プレスクリーン, HDTV と DVD コンテンツのフルフレーム ビデオプレイバック

DVD-ready MPEG-2 用 動き補償

ビデオオーバーレイ用 インデペンディント・ハードウェア・カラーコントロール

ATX

ハードウェア color-space 変換機能 (YUV 4:2:2、4:2:0)

IDCT 動き補償

8:1 上/下スケーリング

OpenGL 1.3 及び DirectX 8.1 対応 グラフィックス API サポート

グラフィックスドライバ

Microsoft® Windows® XP/ Microsoft Windows 2000 / Linux

すべての最新ドライバの紹介は、HPのWebサイト:<a href="http://www.hp.com/workstations/support">http://www.hp.com/workstations/support</a> をご参照ください。

NVIDIA Quadro4 280 NVS ディスプレイ解像度 及び最大リフレッシュレート

最大リフレッシュレート	
240 Hz	
240 Hz	
200 Hz	
170 Hz	
150 Hz	
100 Hz	
85 Hz	
85 Hz	
85 Hz	
75Hz	
60Hz	
	240 Hz 240 Hz 240 Hz 200 Hz 170 Hz 150 Hz 100 Hz 85 Hz 85 Hz 85 Hz 75Hz



### 技術什樣

NVIDIA Quadro4 380 XGL グラフィック フォームファクタ スカード

製品番号: AA653A

グラフィックス コントローラ	NVIDIA NV18GL GPU		
パスタイプ	AGP 8x (AGP 1x/2x/4x Version 2.0 対応)		
RAMDAC	デュアル 350 MHz		
メモリ	64 MB DDR SDRAM		
コネクタ	1 DB-15 (VGA), 1 DVI-I		
寸法	AGP フルレングス ATX カード 107.9mm x 174.6mm		
マルチモニタ サポート	内蔵型デュアルディスプレイコントローラ 最大1920x1440 @ 85Hz/		
	2048x1536@75Hz迄全てをサポート		
追加製品仕樣	■ XGL GPU 特別仕様:		

ATX

- o 内蔵型トランスフォーメーション&ライティング(T&L)
- o フルプログラマブル nfiniteFX II グラフィックス エンシン
- ライトスピート メモリ アーキテクチャ II
  - DDR 64MB ユニファイト グラフィックス メモリ サホート
  - グラフィックス サブシステムを動的に割当てることによりメモリを高効率で使用しパフォーマンスを向上
- ハードウェア オーバーレイ ブレーンズ 仕様/ハードウェア アンチアリアス ライン 仕様
- 2面ライト
- フルシーンアンチエイリアシング
- Occlusion culling 実行
- 各ディスプレイ 2048 x 1536 解像度
- OpenGL クオッドバッファ ステレオ

**グラフィックス API サポート** OpenGL 1.3 ICD、OGL プリミティブ イミディエイトモード・サポート DirectX 8 以上

グラフィックスドライバ

Microsoft® Windows® XP/ Microsoft Windows 2000 / Linux すべての最新ドライバの紹介は、HPのWebサイト:http://www.hp.com/workstations/support をご参照ください。

## 技術仕樣

NVIDIA Quadro4 380 XGL ディスプレイ解像度 及び 最大リフレッシュレート

シングル CRT ディスプレイ				
解像度	最大リフレッシュレート	ビットピクセル		
640 x 480	240 Hz/240Hz	8, 16, 32		
800 x 600	240 Hz/200Hz	8, 16, 32		
1024 x 768	170 Hz/140Hz	8, 16, 32		
1152 x 864	170 Hz/100Hz	8, 16, 32		
1280 x 720	150 Hz/120Hz	8, 16, 32		
1280 x 960	150 Hz/85Hz	8, 16, 32		
1280 x 1024	150 Hz/75Hz	8, 16, 32		
1600 x 900	120 Hz/75Hz/デジタル ディスプレイ 未対応	8, 16, 32		
1600 x 1024	120Hz/60Hz/デジタル ディスプレイ 未対応	8, 16, 32		
1600 x 1200	120 Hz/60Hz/デジタル ディスプレイ 未対応	8, 16		
1600 x 1200	100Hz/60Hz/デジタル ディスプレイ 未対応	32		
1920 x 1080	100Hz/デジタル ディスプレイ 未対応	8, 16		
1920 x 1080	85Hz/デジタル ディスプレイ 未対応	32		
1920 x 1200	100Hz/デジタル ディスプレイ 未対応	8, 16		
1920 x 1200	85Hz デジタル ディスプレイ 未対応	32		
1920 x 1440	85Hz デジタル ディスプレイ 未対応	8, 16		
1920 x 1446	75Hz デジタル ディスプレイ 未対応	32		
2048 x 1536	75Hz デジタル ディスプレイ 未対応	8, 16		
2048 x 1536	60Hz デジタル ディスプレイ 未対応	32		
	·	•		



### 技術什樣

ΔΤΙ	FireGl	T2-128MB	グラフィックス	カード
$\Delta$	INCOL	12-1201110	<i>7 7 7 7 7 7 7</i> 7	<i>H</i> 1 4

製品番号: AA929A

・フォームファクタ	ATX
グラフィックス コントローラ	ATI FGL 9600 VPU
パスタイプ	AGP 8x/4x 準拠
RAMDAC	内蔵型 デュアル 400MHz/16 ビット
メモリ	128MB DDR SDRAM 統合型フレーム バッファ&,
	Ζ バッファ テクスチャメモリ
コネクタ	2 DVI-I アナログ/デジタル モニタ 出力
寸法	AGP フルレングス ATX カード 230.28mm x 107.96mm
マルチモニタ サポート	内蔵型デュアルディスフレイコントローラ 最大 2080x1536 アナログ、1600x1200 デジタルをサボート

#### 追加製品仕様

- 64-KB BIOS シリアルフラッシュ ROM, ソフトウェアによって 再プログラミング可能, 3.3V のみ, ジャンパなし
- 16-bit/32-bit RGB モード 2D/3D アクセラレーション
- フルカラーアルファチャネルハードウェアカーソル
- 32-bit (24+8-bit ステンシル) Z バッファ
- 2D/3D ディスプレイリスト実行用、およびローカルメモリバー テックスリスト実行用のバスマスタリングサポート
- 8 光源ハードウェアライトニングサポート
- 2本線、3本線、異方性テクスチャリング
- Cubic Environment および Perturbation Bump マッピング
- 投影テクスチャ、3D テクスチャ、ビデオテクスチャサポート
- 6 サンプルまでのフルシーンアンチエイリアシングサポート
- ビデオエンジンは YCrCb (4:2:2, 4:1:0, 4:2:0)から RGB への 変換をサポート
- 全ての YUV、RGB16/32 フォーマット用の、ビデオスケーリングおよび最大 4x4 タップフィルタリング サポート
- ピクセルあたりクァッドバッファ
- ミニ Din コネクタ/VESA 準拠 ステレオスコープインタフェース
- Microsoft/Intel PC2001 ワークステーション仕様対応
- ビデオタイミング対応 VESA DMT 1.0 及び、VESA GTF 1.0 使用権
- FGL 9600 GPU
  - o フルスタンダートフィーチャセットサポート VGA コントローラ
  - クロックあたり多ピクセルを処理する 2D エンジン 128-bit データパス
  - PIXEL TAPESTRY III: 2.4G テクセル/秒フィルレートの速さの、シングルパスで8 テクセルまで処理可能な、2 つのテクスチャブレンディングユニットを持つ2 パラレルパイブラインを利用した3D レンダリングエンジン
  - CHARISMA ENGINE III: 4 ヴァーテックスプロセシングエンジン利用のジオメトリユニット、クロックサイクルあたり2命令を実行可能、1 秒あたり2億トライアングル処理可能
  - 。 VIDEO IMMERSION III, 業界をリードする MPEG 2 エンコード/デコードサポートのビデオテクノロジ
  - それぞれ 4K x 4K アドレススペースのデュアルディスプレイコントローラ
  - o 128-bit 外部 フレームバッファインタフェース

ト:http://www.hp.com/workstations/support をご参照ください。

**グラフィックス API サポート** OpenGL 1.3 ICD プリミティブ イミディエイトモード・サポート DirectX 9.0 Microsoft Windows 2000 / Linux すべての最新ドライバの紹介は、HPのWebサイ

## 技術仕樣

ΔΤΙ	FireGI	T2-128MB	
$\Delta$ 11	INEGE	12-120110	

### ディスプレイ解像度 及び 最大リフレッシュレート

### 15 ピン VGA コネクタ アナログ/デジタル

解像度	最大リフレッシュレート	ピット ピクセル
-		
640x480	100Hz	16, 32
800x600	100Hz	16, 32
1024x768	100Hz	16, 32
1152x864	100Hz	16, 32
1280x960	100Hz	16, 32
1280x1024	100Hz	16, 32
1600x1000	100Hz	16, 32
1600x1024	85Hz	16, 32
1600x1200	85Hz	16, 32
1792x1344	75Hz	16, 32
1920x1080	75Hz	16, 32
1920x1200	75Hz	16, 32
2048x1536	60Hz	16, 32

#### DVI コネクタ デジタル

### ディスプレイ解像度 及び 最大リフレッシュレート

テジタル		
解像度	最大リフレッシュレート	ピット ピクセル
640x480	75Hz	16, 32
800x600	75Hz	16, 32
1024x768	75Hz	16, 32
1152x864	75Hz	16, 32
1280x960	75Hz	16, 32
1280x1024	75Hz	16, 32
1600x1000	60Hz	16, 32
1600x1024	60Hz	16, 32
1600x1200	60Hz	16, 32



### 技術什樣

NVIDIA Quadro4 980XGL グラフィックス カード	フォームファクタ	ATX	
製品番号: AA623A	グラフィックス コントローラ	NVIDIA NV25GL GPU	
	パスタイプ	AGP 8x	
	RAMDAC	内蔵型 デュアル 350MHz	
	メモリ	128MB DDR SDRAM 統合型フレーム バッファ&, Z バッファ テクスチャメモリ	
	コネクタ	2 DVI-I アナログ/デジタル モニタ 出力, 1 3-ピンミニ DIN ステレオ 出力	
	寸法	AGP フルレングス ATX カード 107.9mm x 215.9mm	
	マルチモニタ サポート	内蔵型デュアルディスプレイコントローラ 最大 1920x1440 @ 85Hz 迄全てをサート	
	追加製品仕様	■ XGL GPU 特別仕様:	
	グラフィックス API サポート	OpenGL 1.3 ICD プリミティブ イミディエイトモード・サポート DirectX 8	
	グラフィックスドライバ	Microsoft® Windows® XP/ Microsoft Windows 2000 / Linux	

すべての最新ドライバの紹介は、HPのWebサイト:<a href="http://www.hp.com/workstations/support">http://www.hp.com/workstations/support</a> をご参照ください。



## 技術仕樣

NVIDIA Quadro4 980XGL

ディスプレイ解像度 及び 最大リフレッシュレート

### モニタ 1, 2 アナログ/*デジ*タル

解像度	最大リフレッシュレート	ピット ピクセル
640x480	240Hz/240Hz	8, 16, 32
800x600	240Hz/200Hz	8, 16, 32
1024x768	170Hz/140Hz	8, 16, 32
1152x864	170Hz/100Hz	8, 16, 32
1280x720	150Hz/120Hz	8, 16, 32
1280x960	150Hz/85Hz	8, 16, 32
1280x1024	150Hz/75Hz	8, 16, 32
1600x900	120Hz/75Hz	8, 16, 32
1600x1024	100Hz/72Hz	8, 16, 32
1600x1200	120Hz/60Hz	8, 16
1600x1200	100Hz/60Hz	32
	100Hz/	
1920x1080	デジタル ディスプレイ 未対応	8, 16
	85Hz/	
1920x1080	デジタル ディスプレイ 未対応	32
	100Hz/	
1920x1200	デジタル ディスプレイ 未対応	8, 16
	85Hz/	
1920x1200	デジタル ディスプレイ 未対応	32
	85Hz/	
1920x1440	デジタル ディスプレイ 未対応	8, 16
	75Hz/	
1920x1440	デジタルディスプレイ未対応	32
	75Hz/	
2048x1536	デジタルディスプレイ未対応	8, 16
0040-4500	60Hz/	20
2048x1536	デジタル ディスプレイ 未対応	32

## 技術仕樣

NVIDIA Quadro FX1100 グラフィックスカード

製品番号:DL489A

フォームファクタ	ATX
グラフィックス コントローラ	NVIDIA NV36GL GPU
バスタイプ	AGP 8X Version 3.0 準拠
RAMDAC	デュアル 400MHz
メモリ	128MB 650MHz DDR2 SGRAM 統合型フレーム バッファ
	Ζ バッファ テクスチャ メモリ
コネクタ	デュアル DVI-I アナログ/デジタル モニタ 出力
	シングル 3 ピン ミニ DIN ステレオ出力
マルチモニタ サポート	デュアルスクリーン出力 最大 2x2048x1536x32 ビット解像度@85Hz 内蔵デュアルアナログディスプレイコントローラ(それぞれのディスプレイで最大 2048 x1536 @ 85Hz までサポート) 外部デュアルデジタルディスプレイコントローラ(それぞれのディスプレイで最大 1600 x 1200 @ 60Hz までサポート)
製品仕様	128MB DDR2 SGRAM 統合型フレーム バッファ, Z バッファ テクスチャ メモリ
	2 パッファ ブラスティ グロッ 128 KB BIOS 3.3V Flash ROM (ソフトウェアで再プログラミング可能)
	ハードウェア オーバーレイブレーンズ 仕様/
	<b>ハードウェア ツーサイト 「ライトニンク」</b>
	ハートウェア アンチアリアス ライン仕様
	クワッド - バッファ ステレオ
	3D テクスチャサポート occlusion culling 実行
	occidsion culling 美1 ] ライン品質改善用のダイアモンド イグジット ルールライン ラスタデータ
	変換
	Microsoft/Intel PC2001 ワークステーション仕様 対応
	ビデオタイミング対応 VESA DMT 1.0 及び、VESA GTF 1.0 使用権
	DDC2B 以上のモニタは総ての OS プラットフォームをサポート ACPI Version 1.0b Power Management サポート(オールモード)
AGP8xVersion 3.0 準拠	サイドバンドアドレシング
ACI OXVEISION 5.0 4 18	AGP テクスチャリング (Execute モード)
	8倍速 ライトサポート
NV36GL GPU 仕様	425 MHz エンジンクロックレート
	325 MHz メモリクロックレート
	128ビットメモリインタフェース
	128ビット グラフィックスパイプライン精度
	12 ビット サブピクセル精度
	VGA コントローラ
	フルブ ログ ラマブ ルnfiniteFXIIグ ラフィックスエンシ ン、ピクセルシェイダ ーテクノロシ
グラフィックス API サポート	OpenGL 1.3 ICD プリミティブ イミディエイトモード・サポート DirectX 8、9
グラフィックスドライバ	Microsoft® Windows® XP/ Microsoft Windows 2000 / Linux
	すべての最新ドライバの紹介は、HPのWebサイ
	ト: <u>http://www.hp.com/workstations/support</u> をご参照ください。
キータィッ マナロゲノデジス	7 11.

NVIDIA Quadro FX1100 ディスプレイ解像度 及び 最大リフレッシュレート

#### モニタ1.2 アナロゲ/デジタル

解像度	最大リフレッシュレート	ビット ピクセル	
640x480	240Hz/240Hz	8,16, 32	
800x600	240Hz/200Hz	8,16, 32	
1024x768	200Hz/140Hz	8,16, 32	
1152x864	170Hz/100Hz	8,16, 32	
1280x720	150Hz/120Hz	8,16, 32	
1280x960	150Hz/85Hz	8,16, 32	
1280x1024	150Hz/85Hz	8,16, 32	
1600x900	120Hz/75Hz	8,16, 32	
1600x1024	100Hz/72Hz	8,16, 32	
1600x1200	120Hz/60Hz	8,16	
1600x1200	100Hz/60Hz	32	
1920x1080	100Hz/ na	8,16	
1920x1080	85Hz/ na	32	
1920x1200	100Hz/ na	8,16	
1920x1200	85Hz/ na	32	
1920x1440	85Hz/ na	8,16, 32	
2048x1536	85Hz/ na	8,16, 32	

14

## 技術仕樣

NVIDIA Quadro FX3000 グラフィックスカード

製品番号: AA488B

フォームファクタ	ATX
グラフィックス コントローラ	NVIDIA NV35GL GPU
バスタイプ	AGP 8X Version 3.0 準拠
RAMDAC	デュアル 400MHz
メモリ	256MB DDR2 SGRAM 統合型フレーム バッファ,
	Ζ バッファ テクスチャ メモリ
コネクタ	デュアル DVI-I アナログ/デジタル モニタ 出力
	シングル 3 ピン ミニ DIN ステレオ出力
マルチモニタ サポート	デュアルスクリーン出力 最大 2x2048x1536x32 ビット解像度@85Hz
寸法	AGP フルハイト 107.95 x 174.63 mm
製品仕様	256MB DDR2 SGRAM 統合型フレーム バッファ,
	Z バッファ テクスチャ メモリ
	128 KB BIOS 3.3V Flash ROM ソフトウェアで再プログラミング可能
	ハードウェア オーバーレイ ブレーンズ 仕様/
	ハードウェア アンチアリアス ライン仕様
	クワッド - バッファ ステレオ
	3D テクスチャサポート
	occlusion culling 実行
	デュアルリンク DVI 1 出力 デジタルディスプレイ 2048x1536 まで
	Microsoft/Intel PC2001 ワークステーション仕様 対応
	ビデオテイミング対応 VESA DMT 1.0 及び、VESA GTF 1.0 使用権 DDC2B 以上のモニタは総ての OS プラットフォームをサポート
	ACPI Version 1.0b Power Management サポート(オールモード)
AGP8xVersion 3.0 準拠	サイドバンドアドレシング
7.01 0X V 0101011 010 <del>  1</del> ,52	AGP テクスチャリング (Execute モード)
	8倍速 ライトサポート t
NV35GL GPU 仕様	400 MHz エンジンクロックレート
<del></del>	425 MHz メモリクロックレート
	128ビットメモリインタフェース
	VGA コントローラ
	8 パラレルピクセルパイプライン
	3 パラレルジオメトリエンジン
	フルプログラマブルnfiniteFXIIグラフィックスエンシ`ン、ピクセルシェイダーテクノロジ
グラフィックス API サポート	OpenGL 1.3 ICD プリミティブ イミディエイトモード・サポート DirectX 8、9
グラフィックスドライバ	Microsoft® Windows® XP/ Microsoft Windows 2000 / Linux
	すべての最新ドライバの紹介は、HPのWebサイ
	ト: <u>http://www.hp.com/workstations/support</u> をご参照ください。
エータィッ マナロゲ/デジタ	7    _

NVIDIA Quadro FX3000 ディスプレイ解像度 及び 最大リフレッシュレート

モニタ 1, 2 アナログ/デジタル			
最大リフレッシュレート	ビット ピクセル		
240Hz/240Hz	8,16, 32		
240Hz/200Hz	8,16, 32		
200Hz/140Hz	8,16, 32		
170Hz/100Hz	8,16, 32		
150Hz/120Hz	8,16, 32		
150Hz/85Hz	8,16, 32		
150Hz/85Hz	8,16, 32		
120Hz/75Hz	8,16, 32		
100Hz/72Hz	8,16, 32		
120Hz/60Hz	8,16		
100Hz/60Hz	32		
100Hz/60Hz (デュアルリンクモー			
F)	8,16		
85Hz/60Hz (デュアルリンクモード)	) 32		
100Hz/60Hz (デュアルリンクモード	) 8,16		
85Hz/60Hz (デュアルリンクモード)	32		
85Hz/60Hz (デュアルリンクモード)	8,16, 32		
85Hz/60Hz (デュアルリンクモード)	8,16, 32		
21Hz/24Hz	8, 16, 32		
13Hz	8, 16, 32		
	最大リフレッシュレート  240Hz/240Hz 240Hz/200Hz 200Hz/140Hz 170Hz/100Hz 150Hz/120Hz 150Hz/85Hz 150Hz/85Hz 120Hz/75Hz 100Hz/75Hz 100Hz/60Hz 100Hz/60Hz 100Hz/60Hz 100Hz/60Hz(デュアルリンクモート)) 85Hz/60Hz(デュアルリンクモート) 85Hz/60Hz(デュアルリンクモート) 85Hz/60Hz(デュアルリンクモート) 85Hz/60Hz(デュアルリンクモート) 85Hz/60Hz(デュアルリンクモート)		



### HPのPCは、正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。

#### www.microsoft.com/piracy/howtotell

Microsoft、Windowsは、米国Microsoft社の米国及びその他の国における登録商標です。Intel、Xeonは、米国Intel Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。その他、記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

本書に含まれる技術的及び記載漏れなどについては、上記にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。本書の内容の一部または全部を無断で記載する事は、禁止されております。弊社製品の保証は、製品ごとに保障期間を発行しております。本保証規定に規定されていないその他の保証は同意しないものとします。

©Copyright 2002-2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.