

# 主な仕様

デジタルメディアワークステーション部	
CPU	: Pentium 4 Xeon プロセッサー × 2
チップセット	: GC-WS533
FSB	: 533MHz
グラフィックスボード	: インターフェース...AGP 4X RAM...32MB実装 表示モニター...2モニター可 表示解像度...1,280 × 1,024 × 2モニター RAMDAC...300MHz
記憶装置	: 内蔵HDD...3.5型 補助記憶装置 3.5型フロッピーディスクドライブ(2モード対応) × 1、 DVD ± RW(14倍速以上、最大32倍速) × 1
拡張スロット	: 64ビットPCI拡張スロット(66MHz、3.3V) × 5
入出力端子	: キーボード用(6ピンミニDIN) × 1 マウス用(6ピンミニDIN) × 1 プリンター用パラレルポート(D-sub25ピン) × 1 シリアルポート(D-sub9ピン)RS-232C規格準拠 × 2 1000BASE-T(100BASE-TX対応)LANコネクタ(RJ-45) × 1 USB 2.0 × 3 ライン入力端子(ミニジャック) × 1 ライン出力端子(ミニジャック) × 1 マイク端子(ミニジャック) × 1 ヘッドホン端子(ミニジャック) × 1

AV I/Oブロック部	
デジタルビデオ入力	
SDI	: BNC型 × 1 SMPTE-259M / ITU-R BT.656 コンポーネントシリアルデジタルインターフェースフォーマット(270Mb/s)
アナログビデオ入力	
VIDEO	: BNC型 × 1 コンボジットビデオ信号、1.0Vp-p、75、同期負
REF.VIDEO	: BNC型 × 2(ループスルー付き) ブラックバースト、0.286Vp-p(NTSC)/ 0.300Vp-p(PAL) 75、同期負
S映像	: 4ピンミニDIN × 1 Y...1.0Vp-p、75、同期負 C...0.286Vp-p(NTSC)/ 0.300Vp-p(PAL) 75 (バーストレベル)
Y/R-Y/B-Y	: BNC型 × 3 SMPTE-253Mコンポーネントアナログ (BETACAM / D1-CAV)ビデオフォーマット Y...1.0Vp-p、75、同期負 R - Y...0.7Vp-p、75 (75%) B - Y...0.7Vp-p、75 (75%)

SDTIインターフェースボード	
SDTI-CP IN	: BNC型 × 1 SMPTE-326M、50Mb/s、Payload Audio Upto 16bit/8ch(MPEG IMX) NTSC / PAL
SDTI-CP OUT	: BNC型 × 1、SMPTE326M、50Mb/s、Payload Audio Upto 16bit/8ch(MPEG IMX) NTSC / PAL
REF.VIDEO IN	: BNC型 × 1(ループスルー付き) 2値/3値同期信号 2値...0.3Vp-p、75、同期負 3値...0.6Vp-p、75、同期負

ファイルフォーマット	
Import	: BMP、JPEG、TIFF、PSD(Photoshop) TGA、SGI、 AVI、QuickTime、Flash、WAV、AIFF、MXF
Export	: BMP、JPEG、TIFF、PSD(Photoshop) TGA、AVI、 QuickTime、MXF

AV プロセッシングボード	
SDI 入力	: IN A、IN B BNC型 × 2 SMPTE-259M、レベルC、D準拠 / ITU-R BT.656 コンポーネントシリアルデジタルインターフェースフォーマット(270Mb/s) ビデオ信号分解能...10bit オーディオ信号...SMPTE-272M準拠(エンベディッドオーディオ) サンプリング周波数...48kHz 分解能...20bit
SDI出力	: OUT A、OUT B BNC型 × 2 SMPTE-259M レベルC、D準拠 / ITU-R BT.656 コンポーネントシリアルデジタルインターフェースフォーマット(270Mb/s) ビデオ信号分解能...10bit オーディオ信号...SMPTE-272M準拠(エンベディッドオーディオ) サンプリング周波数...48kHz 分解能...20bit
REF入力	: REF BNC型 ブラックバースト、0.286Vp-p(NTSC)/ 0.300Vp-p(PAL) 75、同期負

デジタルオーディオ入力	
AUX 3(A)	: BNC型 × 1 AES / EBUフォーマット、44.1kHz、48kHz
AUX 3(B)	: BNC型 × 1 AES / EBUフォーマット、44.1kHz、48kHz

アナログオーディオ入力	
ANALOG AUDIO	: XLR型3ピン × 4
AUX 1	: ピンジャック(L/R)
AUX 2	: ステレオミニジャック

デジタルビデオ出力	
SDI	: BNC型 × 1 SMPTE-259M / ITU-R BT.656 コンポーネントシリアルデジタルインターフェースフォーマット(270Mb/s)
MON	: BNC型 × 1 SMPTE-259M / ITU-R BT.656 コンポーネントシリアルデジタルインターフェースフォーマット(270Mb/s)

アナログビデオ出力	
VIDEO	: BNC型 × 1 コンボジットビデオ信号、1.0Vp-p、75、同期負
REF.VIDEO	: BNC型 × 1 ブラックバースト、0.286Vp-p(NTSC)/ 0.300Vp-p(PAL) 75、同期負
S映像	: 4ピンミニDIN × 1 Y...1.0Vp-p、75、同期負 C...0.286Vp-p(NTSC)/ 0.300Vp-p(PAL) 75 (バーストレベル)
Y/R-Y/B-Y	: BNC型 × 3 コンポーネントアナログ(BETACAM / D1-CAV)ビデオフォーマット Y...1.0Vp-p、75、同期負 R - Y、B - Y...0.7Vp-p、75 (NTSC 75%、PAL 100%)

VP REF OUT	: BNC型 × 1 ブラックバースト、0.286Vp-p(NTSC)/ 0.300Vp-p(PAL) 75、同期負
------------	------------------------------------------------------------------

アナログオーディオ出力	
ANALOG AUDIO	: XLR型3ピン × 4
MONITOR	: ピンジャック(L/R)

システムインターフェース端子	
SYSTEM IF IN	: BNC型 × 1 SMPTE-259M / ITU-R BT.656 コンポーネントシリアルデジタルインターフェースフォーマット(270Mb/s)
SYSTEM IF OUT	: BNC型 × 1 SMPTE-259M / ITU-R BT.656 コンポーネントシリアルデジタルインターフェースフォーマット(270Mb/s)

VTRコントロール端子	
REMOTE	: D-sub9ピン × 2 RS-422A規格準拠シリアルポート

一般	
電源	: AC100 ~ 120V / 220 ~ 240V、50/60Hz
消費電流	: 8A / 4A
動作温度	: 10 ~ 35
動作湿度	: 20 ~ 80%(25)
保存温度	: - 20 ~ + 60
保存湿度	: 20 ~ 80%
質量	: 約30kg(コントロールパネル除く)
外形寸法	: 約440(幅) × 221(高さ) × 705(奥行)mm (デジタルメディアワークステーションとAV I/Oブロッカー一体化時)