

ノンリニア制作システムの主な仕様

		DMW-S01BP	DMW-S02BP	DMW-S05BP
パ ク ス テ ー シ ョ ン 部	システムOS	Windows 2000 Professional		
	プロセッサー	Pentium Xeon 866MHz(256Kcash)×2		
	メモリー	SDRAM 512MB(256MB×2)		
	HDD	9.1GB×1		システム&オーディオ用36GB(Ultra2 SCSI) ビデオ用108GB[36GB×3] Ultra160 SCSI)
	Network(LAN)	100BaseTX(10BaseT対応)×1		
	グラフィックス	デュアルモニター対応(1,240×1,024)		デュアルモニター対応(1,280×1,024、32bit 75Hz)
AV 入 出 力	デジタルビデオ入力	SDI :BNC×1		
	アナログビデオ入力	VIDEO :BNC×1 REF.VIDEO :BNC×1(ループスルー付き) S映像 :4ビニ二DIN×1 Y / R - Y / B - Y :BNC×3		
	デジタルオーディオ入力	--	AUX 3(A) :BNC×1 AUX 3(B) :BNC×1	
	アナログオーディオ入力	ANALOG AUDIO :XLRタイプ3ピン×4 AUX 1 :ビンジャック L / R) AUX 2 :ステレオミニジャック AUX 3(A) :BNC×1 AUX 3(B) :BNC×1		ANALOG AUDIO :XLRタイプ3ピン×4 AUX 1 :ビンジャック(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×1 MONITOR :BNC×1		
	アナログビデオ出力	VIDEO :BNC×1 REF.VIDEO :BNC×1(ループスルー付き) S映像 :4ビニ二DIN×1 Y / R - Y / B - Y :BNC×3		VIDEO :BNC×1 REF.VIDEO :BNC×1(ループスルー付き) S映像 :4ビニ二DIN×1 Y / R - Y / B - Y :BNC×3 VP REF OUT :BNC×1
	アナログオーディオ出力	ANALOG AUDIO :XLRタイプ3ピン×4 MONITOR :ビンジャック L / R)		
	システムインターフェース	SYSTEM IF IN :BNC×1 SYSTEM IF OUT :BNC×1		
	VTRコントロール	REMOTE :D-sub9ピン×2		
対応ビデオ信号		NTSC DF / NDF) PALモード 切り替え可能		
圧縮 フォーマット	MPEG IMX	25.6時間(307.2時間*)	51.2時間(307.2時間*)	4.5時間(4.5+307.2時間*)
	SD非圧縮	7.6時間(91.2時間*)	15.2時間(91.2時間*)	×
	HDCAM	×	20.8時間(124.8時間*)	×
	HD非圧縮	×	2.8時間(16.8時間*)	×
初期構成品	DMW-ST001	1台	2台	× (オプション)
	DMW-STA001	1台	1台	× (オプション)
電源 / 消費電流		AC100~120、220~240V / 4A		AC100~120、220~240V / 3.5A
大きさ / 質量		440(幅)×221(高さ)×661(奥行)mm / 28kg		440(幅)×221(高さ)×661(奥行)mm / 30kg

*:DMW-ST001を12台の最大構成とした場合