

ノンリニア制作システムの主な仕様

		DMW-S01BP		DMW-S02BP	DMW-S05BP
ワークステーション部	システムOS	Windows 2000 Professional			
	プロセッサー	Pentium Xeon 866MHz( 256Kcash )x2			
	メモリー	SDRAM 512MB( 256MBx2 )			
	HDD	9.1GBx1			システム&オーディオ用36GB( Ultra2 SCSI ) ビデオ用108GB( 36GBx3 I Ultra160 SCSI )
	Network( LAN )	100BaseTX( 10BaseT対応 )x1			
	グラフィックス	デュアルモニター対応( 1,240x1,024 )			デュアルモニター対応( 1,280x1,024、32bit( 75Hz ) )
	デジタルビデオ入力	SDI	:BNCx1		
	アナログビデオ入力	VIDEO REF.VIDEO S映像 Y / R - Y / B - Y	:BNCx1 :BNCx1( ループスルー付き ) :4ピンミニDINx1 :BNCx3		
AV入出力	デジタルオーディオ入力	- -			AUX 3( A ) :BNCx1 AUX 3( B ) :BNCx1
	アナログオーディオ入力	ANALOG AUDIO :XLRタイプ3ピンx4 AUX 1 :ピンジャック L / R ) AUX 2 :ステレオミニジャック AUX 3( A ) :BNCx1 AUX 3( B ) :BNCx1	ANALOG AUDIO :XLRタイプ3ピンx4 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 MONITOR	:BNCx1 :BNCx1		
	アナログビデオ出力	VIDEO REF.VIDEO S映像 Y / R - Y / B - Y	:BNCx1 :BNCx1( ループスルー付き ) :4ピンミニDINx1 :BNCx3		VIDEO :BNCx1 REF.VIDEO :BNCx1( ループスルー付き ) S映像 :4ピンミニDINx1 Y / R - Y / B - Y :BNCx3 VP REF OUT :BNCx1
	アナログオーディオ出力	ANALOG AUDIO MONITOR	:XLRタイプ3ピンx4 :ピンジャック L / R )		
	システムインターフェース		SYSTEM IF IN :BNCx1 SYSTEM IF OUT :BNCx1		
VTRコントロール		REMOTE :D-sub9ピンx2			
対応ビデオ信号		NTSC( DF / NDF )、PALモード 切り換え可能			
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 )x221( 高さ )x661( 奥行 )mm / 28kg			440( 幅 )x221( 高さ )x661( 奥行 )mm / 30kg

\*:DMW-ST001を12台の最大構成とした場合