

カメラ部			
撮像素子	2/3型Power HAD EX CCD(アスペクト比4:3)		
有効画素数	980(H)×980(V)		
内蔵フィルター	1:クリアー、2:1/4ND、3:1/16ND、4:1/64ND		
レンズマウント方式	ソニー2/3型バヨネットマウント		
信号方式	EIA標準方式、NTSCカラー方式		
走査方式	2:1インターレース、走査線数525本、60フィールド/秒		
走査周波数	水平:15.734kHz 垂直:59.94kHz		
同期方式	内部同期 GENLOCK端子への入力(VBS信号またはBS信号)で外部同期		
水平解像度	920TV本		
最低被写体照度	0.5lx(F1.4、+36dB)		
感度	F11(2000lx、標準値)		
スマイレベル	-140dB(標準値)		
映像出力レベル切り換え	-3、0、3、6、9、12、18、24、30、36dB		
電子シャッター	OFF、1/100、1/125、1/250、1/500、1/1000、1/2000秒		
クリアスキャン	60~6000Hz		
映像SN比	65dB(標準値)		
レジストレーション	0.05%以下 全ゾーン、レンズなし)		
入/出力端子	MIC入力	XLRタイプ3ピン(凹)	
	VF端子	20ピン	
	LENS端子	2/3型レンズ用12ピン	
VTR部			
テープサイズ	スタンダード/ミニ(アダプターなし)		
記録・再生時間	DVCAMモード	スタンダード(PDV-184MEM使用時):184分 ミニ(PDVM-40MEM使用時):40分	
	DV(SP)モード	スタンダード(PDV-184MEM使用時):276分 ミニ(PDVM-40MEM使用時):60分	
早送り/巻き戻し時間	約2分30秒(スタンダードPDV-184MEM) 約45秒(ミニDVM60/PDVM-40MEM)		
映像SN比	輝度:55dB以上		
音声ひずみ率	0.12%以下(1kHz基準レベル、48kHz)		
入/出力端子	入力	電源端子(DC IN)	XLRタイプ4ピン(凸)
		GEN LOCK	BNC、1.0Vp-p、75
		オーディオCH-1/CH-2	XLRタイプ3ピン(凹)×2 -60dBu、+4dBu
		タイムコード	BNC、0.5~18Vp-p、10k
		ワイヤレスレシーバー端子	7ピン
	出力	電源端子(DC OUT)	DC12V 丸型4ピン(凹)
		モニター(コンポジット)	BNC、1.0Vp-p、75
		オーディオCH-1/CH-2	ピンジャック、-10dBu、47k
		DV	i.LINK(DV出力):6ピン(ロック付き)IEEE1394準拠)
		タイムコード	BNC、1.0Vp-p、75
バッテリーターミナル	5ピン		
イヤホン	ミニジャック		
ビデオライト	2ピン(凹)50Wまで		
一般			
電源	DC12V(11~17V)		
消費電力	約17W(ビューファインダー含まず、記録時、カラーLCDオフ時)		
使用温度	0~40		
使用湿度	25~85%RH(結露のないこと)		
保存温度	-20~+60		
質量	約3.9kg(本体のみ)		
	約6.5kg(ビューファインダー、マイク、テープ、バッテリーパックBP-GL65、レンズ装着時)		
外形寸法(幅×高さ×奥行)	146×268×328mm		
ビューファインダー			
ブラウン管	1.5型、白黒		
インジケーター	REC/TALLY×2、BATT、SHUTTER、GAIN UP		
解像度	600TV本		
電源電圧	DC12V(10.5~17V)		
消費電力	2.4W		
質量	約620g		
最大外形寸法(幅×高さ×奥行)	241×91×203mm		