

## DSR-250

カメラ部	撮像素子	1/3型CCD、3板式
	総画素数(有効画素数)	38万画素×3(34万画素×3)
	内蔵フィルター	NDフィルター:ND1(1/4)、ND2(1/32)
	撮像方式	インターライン転送方式
	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、プログレッシブスキャン
	走査周波数	水平:15.734kHz、垂直:59.94Hz
	同期方式	内部同期
	最低被写体照度	4ルクス
	映像出力レベル切換	0、+3、+6、+9、+12、+15、+18dB
ホワイトバランス	オート追尾/屋外(5,800K)/屋内(3,200K)/ワンプッシュオート	
シャッタースピード	オート/マニュアル(1/4、1/8、1/15、1/30、1/60、1/90、1/100、1/125、1/180、1/250、1/350、1/500、1/725、1/1000、1/1500、1/2000、1/3000、1/4000、1/6000、1/10000)	
カラーバー	あり	
VTR部	テープ速度	28.2mm/秒(DVCAM)、18.8mm/秒(DV SPモード)
	録画時間	184分(DVCAM記録)、270分(DV SPモード)、[PDV-184ME使用時] 40分(DVCAM記録)、60分(DV SPモード)、[PDVM-40ME使用時]
	テープサイズ	スタンダード/ミニ(アダプターなし)
	タイムコード	DF/NDF
	ワイド	アスペクト比 16:9対応
一般	電源	DC12V(11~17V)
	消費電力	10.5W(液晶ディスプレイOFF、ビューファインダーON、記録時) 12.1W(液晶ディスプレイON、ビューファインダーOFF、記録時)
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	242×251×509mm
	質量	約3.5kg(本体のみ)/約4.9kg(VF、マイク、BP-L40、テープ含む)
	動作温度	0~40℃
	保存温度	-20~+60℃
	入/出力端子	i.LINK(DV入出力):6ピン(ロック付き)(IEEE1394準拠) S映像入出力:4ピンミニDIN 映像入出力:ピン、モニター出力:BNC オーディオ入出力:ピン×2(ステレオ) オーディオ入力:リア...XLRタイプ 3ピン(凹)×2 フロント...XLRタイプ 3ピン(凹) LANC:ステレオミニミニ DC入力:XLRタイプ 4ピン(凸)、ヘッドホン端子:ステレオミニ
ズームレンズ	ズーム比	12倍電動(デジタル48倍)(連続可変速)
	レンズ/フィルター径	f=6.0~72.0mm、F1.6~2.4/58mm
	フォーカス	オート/手動(リング)/無限遠/ワンプッシュオート
	アイリス	オート/マニュアル(リング)
ビューファインダー	1.5型 白黒CRT	
LCD	20万画素TFTアクティブマトリックス カラーLCD 2.5型	