

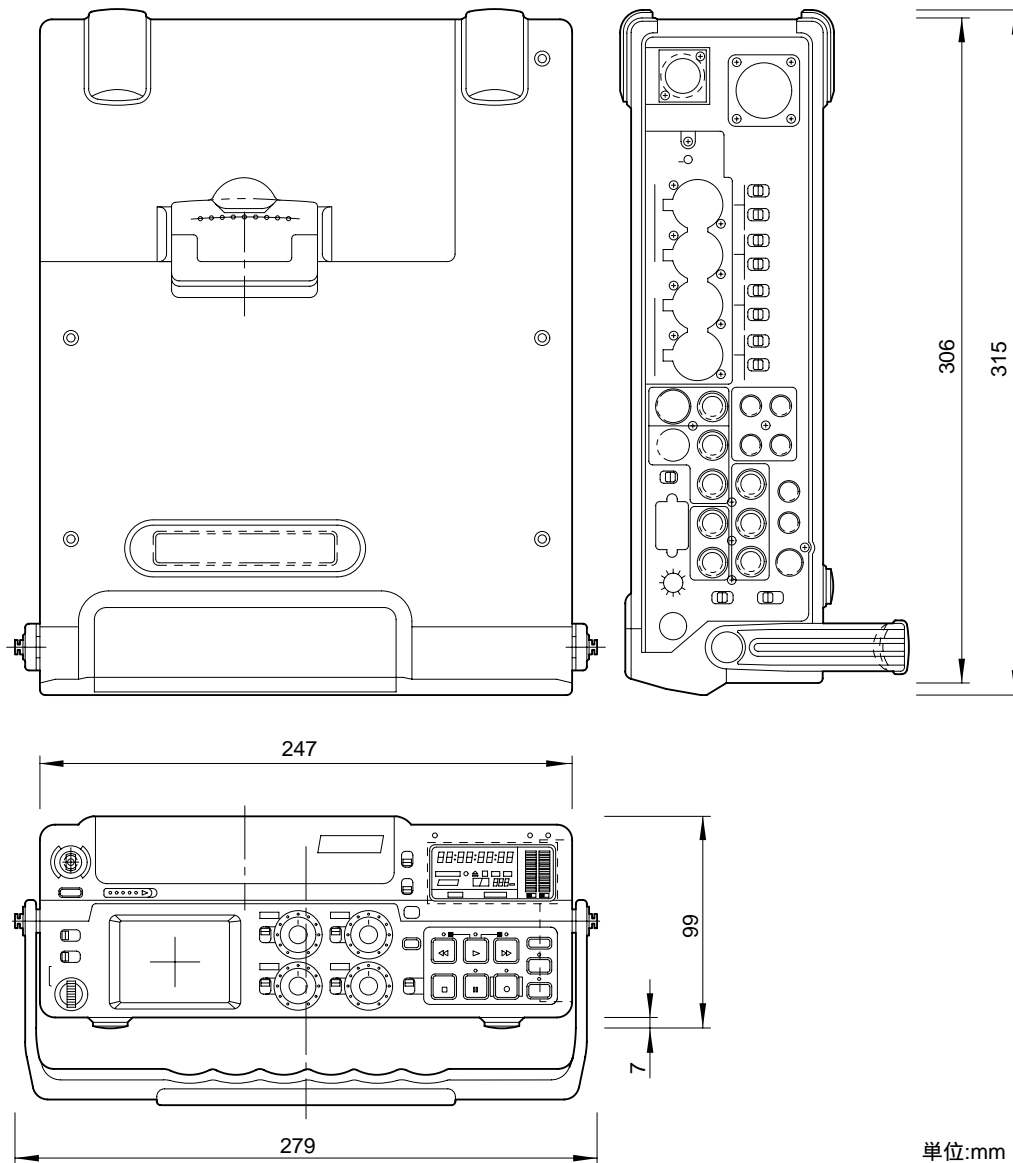
DSR-50は、小型・軽量でカラー液晶ディスプレイを装備したDVCAM / DVフォーマットのDVCAMレコーダーです。

主な仕様

記録再生フォーマット	: DVCAM / DV(SP)記録 再生
信号方式	: NTSCカラー EIA標準方式
記録方式	: 4:1:1コンポーネントデジタル方式
録音方式	: 2CHモード(48kHz / 16ビット) : 4CHモード(32kHz / 12ビット)
記録 / 再生時間	: DVCAMモード ...184分(PDV-184 ME使用時) ...40分(PDV-40 ME使用時) DVモード ...276分(PDV-184 ME使用時) ...60分(PDV-40 ME使用時)
液晶画面	: 2.5型 約20万画素
時計方式	: クオ - ツクロックデジタル表示
入力	
S VIDEO IN	: 4ピンミニDIN × 1 Y: 1.0Vp-p75 不平衡 同期負 C: 0.286Vp-p75 不平衡
VIDEO / REF. IN	: BNC × 1 1.0Vp-p75 不平衡 同期負
DV IN / OUT	: 6ピンコネクタ × 1 i.LINKIEEE1394
AUDIO IN(CH1 ~ 4)	: XLRタイプ 3ピン(凹) × 4 + 4 / - 20 / - 60dBu3k 以上 平衡(+ 48 V給電可能)
CAMERA	: 26ピン(凹) × 1 コンポジット...1.0Vp-p75 不平衡 同期負 コンポーネント...Y: 1.0Vp-p75 不平衡 同期負 R-Y / B-Y: 0.7Vp-p75 不平衡(75%カラーバー) カメラ音声... - 20 / - 60 dBu3k 以上 平衡
TC IN	: BNC × 1 0.5Vp-p ~ 18Vp-p

出力	
VIDEO OUT1	: BNC x 1 1.0Vp-p75 不平衡 同期負(スーパーインポーズ)
VIDEO OUT2	: BNC x 1 1.0Vp-p75 不平衡 同期負
コンポーネントOUT	: BNC x 3 Y:1.0Vp-p75 不平衡 同期負 R-Y / B-Y:0.7Vp-p75 不平衡(75%カラーバー)
S VIDEO OUT	: 4ピンミニDIN x 1 Y:1.0Vp-p75 不平衡 同期負 C:0.286Vp-p75 不平衡
AUDIO OUT (CH1~4)	: ピンジャック x 4 - 10dBu(47k Ω)k 以下
AUDIO MONITOR	: ピンジャック x 1
TC OUT	: BNC x 1 2.2Vp-p600 / 1.2Vp-p75 0.5Vp-p ~ 4 Vp-p600 (スルー出力)
PHONES	: ステレオ標準ジャック x 1 - ~ 19dBu可変
DC IN	: XLRタイプ 4ピン(凸)x 1 DC 12V
コントロール	
CONTROL	: ステレオミニジャック x 1 LANC-S
REMOTE	: ステレオミニジャック x 1 Edge High Edge Low Level High Level Low (タリー)
CONTROL S	: ステレオミニジャック x 1
一般	
電源	: DC 12 ~ 17V
消費電力	: 15W(再生時)2.0A / 最大4.0A
動作温度	: 5 ~ 40
保存温度	: - 20 ~ + 60
外形寸法(幅 x 高さ x 奥行)	: 279 x 99 x 315mm
質量	: 約3.9kg
付属品	
クリーニングカセット(1) LCD保護板(1) [出荷時は装着]	

外形寸法図



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。