

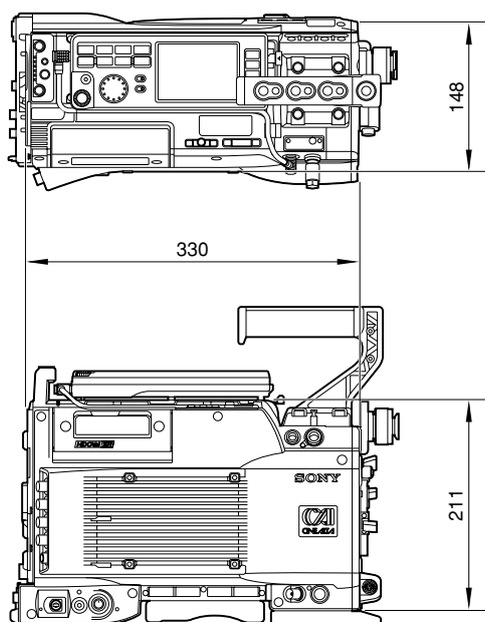
SRW-9000PLは、F35のクオリティーにカムコーダーの機動力を併せ持たせた、35mmレンズ対応のHDCAM-SRフォーマット方式のデジタルシネマカムコーダーです。

主な仕様

記録／再生	
記録フォーマット	: ビデオ…HDCAM SR 440Mbps HDCAM SR 880Mbps
	カラースペース…4:2:2
	RGB 4:4:4 (HKSR-9003 装着時)
	オーディオ…12チャンネル / 24ビット / 48kHz
連続動作時間	: 約80分 (BP-GL95使用時)
記録／再生時間	: HDCAM SR 440Mbps…40分 (30p)、50分 (24p) HDCAM SR 880Mbps…24分 (50p)
カメラ部	
撮像素子	: スーパー 35mm RGBカラー CCD
方式	: 単板式
アスペクト比	: 16:9
有効画素数(水平×垂直)	: RGBそれぞれ1,920×1,080ピクセル
レンズマウント	: 52mm PLマウント
感度	: T9 ISO340 (29.97PsF, DRANGE*1…NORMAL時) T10 ISO450 (29.97PsF, DRANGE*1…EXTEND時) (いずれも2,000ルクス、反射率89.9%時)
ゲイン	: -6、-3、0、3、6、9、12dB
水平解像度	: 1,000TV本 (画面中央) 5%以上の変調
オーディオ特性	
基準入力レベル	: LINE…+4dBu MIC…-34 / -46 / -58dBv
周波数特性	: 20Hz～20kHz (+0.5 / -1.0dB)
ダイナミックレンジ	: 100dB以上
ひずみ率	: 0.05%以下 (1kHz、リファレンスレベル)
クロストーク	: -80dB以下 (1kHz)
ヘッドルーム	: 20dB
入力端子	
GENLOCK IN	: BNC、0.6Vp-p、75Ω
TC IN	: BNC、0.5～18Vp-p、10Ω
AUDIO IN CH-1 / CH-2	: XLR 3ピン (凹×2)、LINE / MIC / MIC + 48V
DC IN 11-17V	: XLR 4ピン (凸)、DC11～17V
AUX IN (HKSR-9001〈別売〉装着時)	: BNC、75Ω SMPTE-292M (エンベディッドオーディオ12チャンネル)
出力端子	
EARPHONES	: ミニジャック (ステレオ)
TEST OUT	: BNC (切り換え可能) HD Y/SD コンボジット (キャラクター表示オン/オフ)
HD SDI MON1、HD SDI MON2	: BNC×2 HD-SDI…SMPTE-292M (エンベディッドオーディオ、タイムコード、キャラクター表示オン/オフ)
HD SDI OUT A / B (HKSR-9001〈別売〉装着時)	: BNC×2 HD-SDI 1.5G Single Link…SMPTE-292M (エンベディッドオーディオ、タイムコード) HD-SDI 1.5G Dual Link…SMPTE-372M (エンベディッドオーディオ、タイムコード) HD-SDI 3G Single Link…SMPTE-424M (エンベディッドオーディオ、タイムコード)

TC OUT	: BNC、1.0Vp-p、75Ω
DC OUT	: 4ピン(ワイヤレスマイクロホンレシーバー用)、DC11 ~ 17V(最大0.5A)
入/出力端子	
LENS	: 12ピン
REMOTE	: 8ピン
EXT I/O	: 5ピン
CTRL	: CAM用およびVTR用
一般	
電源電圧	: DC11V ~ 17V
消費電力	: 約60W (本体のみ、4:2:2 23.98PsFモード記録時、 音声入力…オフ、 ビューファインダー以外の出力…オフ)
動作温度	: 0 ~ 40°C
保存温度	: -20 ~ +60°C
動作湿度	: 25 ~ 85%(結露なきこと)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約148×211×330mm(突起部含まず)
質量	: 約6.9kg(ハンドル、コントロールパネルを除く)
付属品	
オペレーションマニュアル(1)、レンズマウントキャップ(1)、Vシュープレート(1)、Vシュープレート取付用ネジ(K4×8)(6)、ケーブルホルダー(1)、コントロールパネルケーブル(L)(1)、VFシュー ASSY(1)、VF保持板(A)(1)、VF保持板(B)(1)、変換ネジ(1)、VF保持板(B)取付用ネジ(B4×8)(2)、VFシュー取付用六角穴付きボルトM3(2)	
*1: カメラメニューのMAINTENANCEメニュー、<BASE SETTING>ページで設定	

外形寸法図



単位: mm

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。