

DVCAM VTRの主な仕様

DSR-30		DSR-25	
映像入力	アナログ ビデオ フロント...ビン ビデオ リア)...BNC×1 S映像...4ビンミニDIN×2(フロント1、リア1)	デジタル i.LINK(DV)...IEEE1394 4ビン×1 (入出力兼用)	アナログ コンポジット:BNC×1 S映像:4ビンミニDIN×1
映像出力	アナログ ビデオ...BNC×2(リア) S映像...4ビンミニDIN(リア)		アナログ コンポジット:BNC×1 S映像:4ビンミニDIN×1
音声入力	アナログ オーディオ...ビン×ステレオ2系統(フロント/リア各1系統)		ビン×2
音声出力	アナログ オーディオ...ビン×ステレオ2系統(リア)		ビン×2
その他入/出力	LANC :ステレオミニミニ×2(フロント1、リア1) マイク入力 :ミニ(モノラル) コントロールS :ミニ×2(入/出力各1) リガード :ビン×1(アクティブショート) ヘッドホン :ステレオミニ×1		LANC(S) :ステレオミニミニ×1 コントロールS入力 :ステレオミニ×1 ヘッドホン :ステレオミニ×1
電源 / 消費電力	AC100V、50/60Hz / 32W		AC100V、50/60Hz / 16W(再生時)
大きさ / 質量	約430(幅)×120(高さ)×37(奥行)mm / 約9.2kg		約212(幅)×98(高さ)×392(奥行)mm(最大突起部を含む) / 約4.3kg

DSR-11

映像入力	アナログ コンポジット:ビン×1 S映像:4ビンミニDIN×1	デジタル入/出力 i.LINK(DV) 4ビン×1(IEEE1394準拠)	
映像出力			
音声入力	ビン×1(L、R×1)		
音声出力			
その他入/出力	LANC入出力 :ステレオミニミニジャック×1 コントロールS入力 :ミニジャック×1		
電源 / 消費電力	DC12V / 15W(再生時)		
大きさ / 質量	約180(幅)×73(高さ)×265(奥行)mm(最大突起部含む) / 約2.7kg(本体のみ)		

DSR-1/1

映像帯域	輝度...4.2MHz +1.0 / -2.0dB)
映像SN比	輝度...52dB(DSR-1再生時) 色差...52dB(DSR-1再生時)
映像入力	CAMERA端子...Pro76ビンデジタル、Pro50ビン ケンロッジビデオ入力...BNC
映像出力	ビデオ出力...BNC S映像...4ビンミニDIN
音声入力	オーディオ 1 / 2...XLR-3ビン(メス)×2
音声出力	ステレオビン(L、R×各1)
その他入/出力	タイムコード入力 :BNC×1 タイムコード出力 :BNC×1 イヤホン :ステレオミニ 電源 :XLR4ビン DC OUT :4ビン(ワイヤレスレーバー用)
電源 / 消費電力	DC12V / 12W
大きさ / 質量	約118(幅)×185(高さ)×210(奥行)mm / 約3kg(BP-L40含む)

IEEE1394は、動画・音声などのデータの送受信に適した高速デジタルシリアルインターフェースで、DV端子として採用しています。ソニーではこのIEEE1394規格の親しみやすい名称として「i.LINK」を提唱し、日・米・欧州16社の賛同を得、商標ライセンス契約のもと名称の普及を目指しています。

ノンリニア編集等を目的としてi.LINKを通じDVCAM機器とパソコンを接続する場合、その機能はコントロールを行うパソコンもしくはアプリケーションソフトに大きく依存するため、各パソコン機器メーカーもしくはアプリケーションソフトメーカーにご確認いただけますようお願いいたします。