

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)...ピン ビデオ(リア)...BNC×1 S映像...4ピンミニDIN×2(フロント1、リア1) | デジタル i.LINK(DV)...IEEE1394 4ピン×1 (入出力兼用) | アナログ コンボジット:BNC×1 S映像:4ピンミニDIN×1 |
| 映像出力 | アナログ ビデオ...BNC×2(リア) S映像...4ピンミニDIN(リア) | | アナログ コンボジット:BNC×1 S映像:4ピンミニDIN×1 |
| 音声入力 | アナログ オーディオ...ピン×ステレオ2系統(フロント/リア各1系統) | | ピン×2 |
| 音声出力 | アナログ オーディオ...ピン×ステレオ2系統(リア) | | ピン×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) トリガー :ピン×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×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)×129(高さ)×374(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 コンボジット:ピン×1 S映像:4ピンミニDIN×1 | デジタル入/出力 i.LINK(DV) 4ピン×1(IEEE1394準拠) |
| 映像出力 | | |
| 音声入力 | ピン×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ピンデジタル、Pro50ピン ゲンロックビデオ入力...BNC | |
| 映像出力 | ビデオ出力...BNC S映像...4ピンミニDIN | |
| 音声入力 | オーディオ 1 / 2...XLR-3ピン(メス)×2 | |
| 音声出力 | ステレオピン(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ピン DC OUT :4ピン(ワイヤレスレーザー用) | |
| 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。