

ビデオサーバーの主な仕様

		VSR-2000A			
入力(エンコード)	HD SDI	HD SDIデジタルビデオ入力ボード BKSР-2025搭載時 ビデオ 信号 :HD SDI(端子BNC×1) エンコード方式 :MPEG2 MP@HL(1080/59.94 I) ビットレート :24 ~ 32Mbps 画素サイズ :1,920×1,080		オーディオ 信号 :HD SDI(ビデオに重畳、4ch) AES / EBU(端子BNC×4)(最大8ch) 信号処理方式 :Linear PCM 16bit サンプリング周波数 :48kHz	
	SDI	SDIデジタルビデオ入力ボード BKSР-2020搭載時 ビデオ 信号 :SDI(端子BNC×1) エンコード方式 :MPEG2 MP@ML ビットレート :2 ~ 15Mbps 画素サイズ :720×480、352×480(2Mbps時)		オーディオ 信号 :SDI(ビデオに重畳、4ch) エンコード方式 :MPEG-1 Audio Layer 2 ビットレート :384kbps サンプリング周波数 :48kHz	
	アナログ	アナログビデオ入力ボード BKSР-2021搭載時 ビデオ 信号 :アナログコンポジット(端子BNC×1) アナログコンポーネント(端子BNC×3) エンコード方式 :MPEG2 MP@ML ビットレート :2 ~ 15Mbps 画素サイズ :720×480、352×480(2Mbps時)		オーディオ 信号 :アナログ2ch(端子XLRタイプ3ピン、メス) エンコード方式 :MPEG-1 Audio Layer 2 ビットレート :384kbps サンプリング周波数 :48kHz	
出力(デコード)	HD SDI	HD SDIデジタルビデオ出力ボード BKSР-2035搭載時 ビデオ 信号 :HD SDI(端子BNC×2)		オーディオ 信号 :HD SDI(ビデオに重畳、4ch) AES / EBU(端子BNC×4)(最大8ch)	
	SDI	SDIデジタルビデオ出力ボード BKSР-2030搭載時 ビデオ 信号 :SDI(端子BNC×2)		オーディオ 信号 :SDI(ビデオに重畳、4ch) アナログ2ch(端子XLRタイプ3ピン、オス)	
	アナログ	アナログビデオ出力ボード BKSР-2031搭載時 ビデオ 信号 :アナログコンポジット 1ch(端子BNC×2) アナログコンポーネント/RGB 1ch(端子BNC×3)		オーディオ 信号 :アナログ2ch(端子XLRタイプ3ピン、オス)	
ハードディスクドライブ	36GB×5台 記憶容量:180GB(実記憶容量:144GB) 73GB×5台 記憶容量:365GB(実記憶容量:292GB)				
制御信号	REMOTE :D-sub9ピン RS-232C(オス) / RS-422A(メス) VTR REMOTE :D-sub9ピン RS-422A(メス)				
電源	AC100 ~ 240V 50/60Hz				
消費電力	400W				
大きさ / 質量	424(幅)×221(高さ)×655(奥行)mm / 43kg				

オーディオ8chについては、ビデオのビットレートが24Mbpsの場合のみ対応します。その他のビットレートの場合は4ch入力まで対応します。