

## 概要

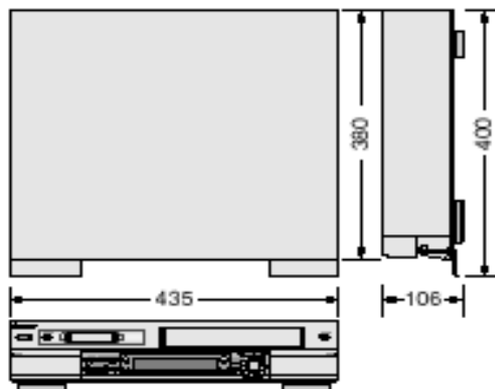
他社製テレビ、4台のビクター製ビデオも操作できる(液晶リモコン)  
 デジタルカメラなどをつないで高画質でダビング編集できる(DV入/出力端子)  
 録画したテープにあとから映像と音声を入れて録画できる(インサート編集)

## 定格

電源	AC 100V 50/60Hz	タイマー	タイマー予約・時計
消費電力	28W	タイマー予約	1年間 12番組予約 (S-VHSデッキ6番組、DVデッキ6番組)
	待機時消費電力 4.8W	時計	12時間(午前・午後)方式
	待機時消費電力:時刻表示点灯時4.9W	停電補償時間	約10分
	待機時消費電力:時刻表示消灯時4.4W	テープ走行	早送り/巻き戻し時間
外形寸法	(幅)435 mm × (高さ)106 mm × (奥行)380 mm	S-VHSデッキ:約1分40秒 (T - 120テープ使用時)	
質量	5.1 kg	DVデッキ:約1分40秒 (M - DV60ME使用時)	
許容動作温度	+5 ~ +40	テープによっては早送り/巻き戻しに時間がかかる場合があります。	
許容相対湿度	35% ~ 80%		
許容保存温度	-20 ~ +60		
S - VHS側			
録画・再生方式	S - VHS方式 回転2ヘッドヘリカルスキャン 輝度信号 FM方式 色信号 低域変換直接記録方式	接続端子	
映像信号	NTSC日米標準信号	アンテナ	75 F型コネクター、VHS/UHF一軸
ハイファイオーディオ(音声)		S映像	入力 Y:0.8 ~ 1.2V(p-p) 75 C:0.2 ~ 0.4V(p-p) 75 出力 Y:1.0V(p-p) 75 C:0.29V(p-p) 75
録音方式	VHSステレオハイファイ方式	映像	入力 0.5V ~ 2.0V(p-p) 75 (ピンジャック) 出力 1.0V(p-p) 75 (ピンジャック)
周波数特性	20Hz ~ 20kHz	音声	入力 -8dBs 50k (ピンジャック) モノ(左)対応 出力 -8dBs 1k (ピンジャック)
ダイナミックレンジ	90dB以上	ビデオコントロール	3.5(ミニジャック)
ワウ・フラッター	0.005%以下	リモートボーズ	ビクタービデオムービー・デッキとの編集用
チャンネルセパレーション	60dB以上	DV入/出力	4ピンIEEE1394準拠 デジタル入力/出力
ノーマルオーディオ(音声)			
録音方式	リニアトラック		
音声トラック	1チャンネル(モノラル)		
DV側			
録画方式	ミニDV方式 (民生用デジタルVCR SD規格)		
テープ速度	SP:18.812 mm/秒 LP:12.555 mm/秒		
使用テープ	ミニDVビデオカセット (6.35 mm幅デジタルビデオテープ)		
録画時間	SP:60分、LP:90分 (M - DV60ME使用の場合)		
テレビジョン方式	NTSC方式:525本、60フィールド		
映像記録方式	デジタルコンポーネント記録		
音声記録方式	PCM 48kHz, 16bit(2ch)/ 32kHz, 12bit(4ch)		
チューナー(テレビ受信)			
受信方式	周波数シンセサイザー方式		
音声多重受信方式	インターキャリヤ方式		
受信チャンネル	VHF 1 ~ 12チャンネル UHF 13 ~ 62チャンネル CATV C13(63) ~ C63(113)チャンネル		

## 外観寸法図

単位: mm



仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

型番	日本ビクター株式会社	分類	発行	頁
SR-VS30		ビデオ	0205-4	1 / 1