



Victor · JVC

The Perfect Experience

AVセレクター

JX-S777

希望小売価格 **84,000**円(税抜80,000円)
(AVトータルリモコン付属)

2004 Spring



High Purity AVSelector JX-S777

FOR THE NEW DIGITAL CENTURY





新デジタル世紀を、自由に駆るために。

ハイビジョン、DVD、D-VHS、DVC、デジタルBS、デジタルCS

これまでの常識を遙かに凌ぐ高画質・高音質なソースがぞくぞくと登場しているいま、
私たちはAVセレクターの先進性とクオリティに注目すべきだと考えます。

JX-S777。新デジタル世紀を象徴する最新鋭AV機器へのフレキシブルな対応。

ハイグレードモデルにふさわしい高純度な伝送能力。そして、多彩なダビング機能。

ますます面白くなる映像と音の世界を、余すところなく堪能するために、いよいよデビューです。

PROCESSOR

PROJECTOR

PERSONAL COMPUTER

AV AMPLIFIER

D-VHS VIDEO

VHS VIDEO
DVC
PROCESSOR
VIDEO CAMERA

DIGITAL VIDEO PRINTER

DIGITAL CS TUNER

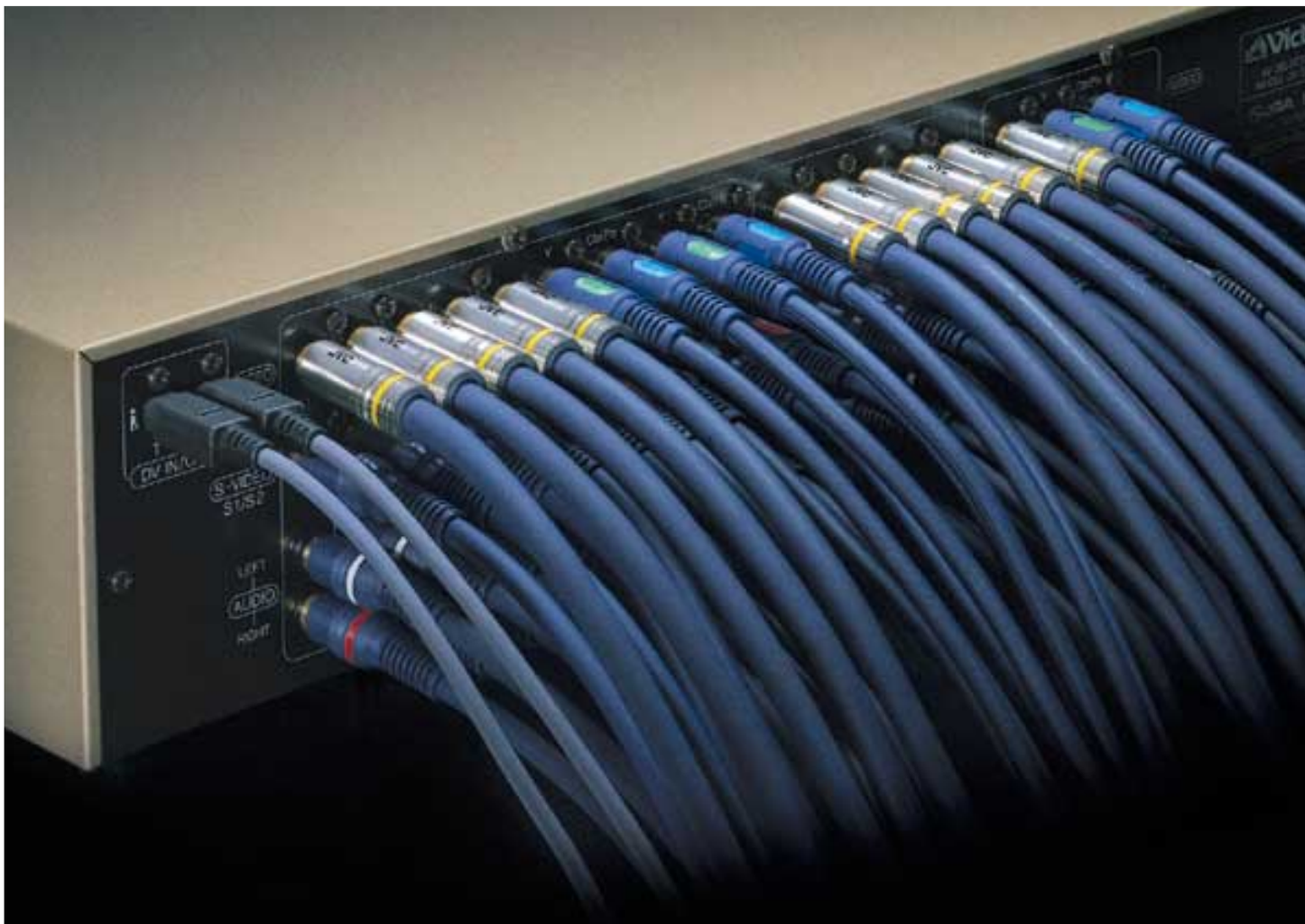
CD PLAYER

DVD PLAYER

TV

JX-S777





最新鋭デジタルAV機器が再現する、
美しい映像と音の世界を愉しみ尽くしたい。

JX-S777は、そんな熱い要求に対するビクターの回答です。広帯域13MHzの高性能ビデオアンプ・水平解像度1000本以上という最高水準のスペックをベースに、今後のAVライフに欠かせないDV(i.LINK)端子、光デジタル端子、コンポーネント映像端子などを搭載した最新鋭デジタル機器に幅広く対応。また、アナログ機器では合計7台のマルチダビングや2系統の平行ダビング、DV(i.LINK)端子搭載機器間の相互デジタルダビングに至るまで、オーナーの用途に応じた多彩な機能がシンプルにオペレートできます。オーディオ&ビジュアルを知り尽くしたビクターのテクノロジーが、AVセクターをここまで進化させました。



JX-S777

DVD PLAYER **MD COMPO** *PROJECTOR*
PROCESSOR *DIGITAL CS TUNER*
VIDEO CAMERA *AV AMPLIFIER*

DIGITAL VIDEO PRINTER **D-VHS VIDEO**
TV *VHS VIDEO* *PERSONAL COMPUTER* *CD PLAYER*
DVC



Capability

高純度なデジタル信号に順応する、多彩なIN&OUT性能。

多彩な最新鋭デジタルAV機器にワイド対応
 かつて、アナログレコードがCDへと大革命を遂げたように、映像の世界もいよいよデジタルが全盛の時代へ。多彩な最新デジタル機器への対応は、今後、AVセクターを選択するうえでの第一条件といえます。JX-S777ではS映像(S1/S2対応)をはじめ、DV(i.LINK)、コンポーネント映像、光デジタルといった最新規格端子をサポート。DVD、D-VHS、デジタルCSチューナー



はもちろん、デジタルBS放送用デコーダーといった今後登場するデジタルAV機器にも柔軟に対応できます。また、周波数帯域13MHzにもおよび高性能ビデオアンプの搭載により、水平解像度1000本を実現。デジタル信号を伝えるための基本性能を徹底して磨き上げた結

果、デジタル映像の繊細なニュアンスまで忠実に伝送・再現できます。

DV信号、コンポーネント映像信号、光デジタル信号間での相互変換や、それぞれをアナログ信号へ変換することはできません。(DV機器などの信号をテレビでご覧になる場合は、DV(i.LINK)ケーブルの他に映像/音声ケーブルを別途接続する必要があります)
 i.LINKは、国際標準規格「IEEE1394-1995」およびその拡張仕様を示す呼称です。
 i.LINKとi.LINKロゴはソニー株式会社の商標です。

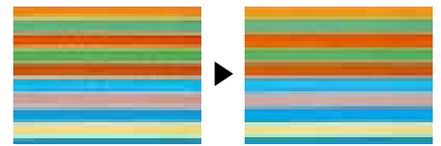


DV(i.LINK)入出力端子

2系統のコンポーネント映像入力/光角型入力端子
 Y/Cb/CrとY/Pb/Prのいずれにも対応できるコンポーネント映像入力端子と、光角型(光デジタル音声入力)端子をそれぞれ2系統搭載。これらの端子にDVDやデジタルCSチューナーなどを接続し、コンポーネント端子付のテレビ、AVアンプなどに出力すれば、高画質・高音質のホームシアターが存分に楽しめます。

3ラインデジタルY/C分離、Y/C混合回路
 VHSビデオなどから出力されたコンポジットV信

号をS映像信号に変換できる、3ラインデジタルY/C(輝度信号/色信号)分離回路を搭載。先進のデジタル変換技術が誕生させた3ラインデジタルコムフィルターにより、V信号をドット妨害や色ダレの少ない高品位S映像信号へ変換できます。また、逆にS映像端子から出力されたセパレート信号を合成し、V信号に変換するY/C混合も可能。S入力もV入力も、つねにS端子とV端子の両方から出力されるので、S映像端子の無いビデオデッキからS映像端子付きビデオデッキへのテープダビングや、S映像をコンポジット入力のみ対応のテレビで視聴するなど、お手持ちのシステム機器を生かした活用が可能です。



デジタルコムフィルターを使用しない従来の画面

デジタルコムフィルターを使用した画面

SとVの両方の入力コードが、S優先のテレビやビデオなどに接続されている場合は自動的にS入力となります。

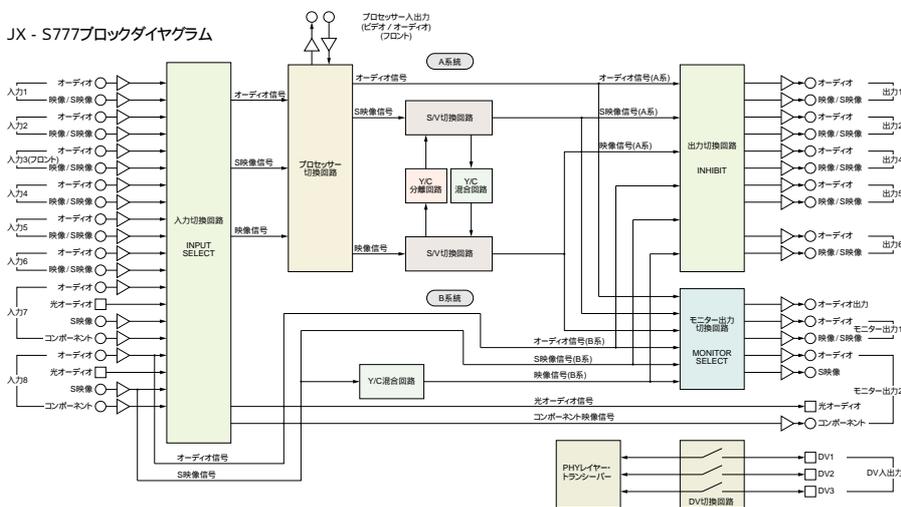
デジタルソース対応・高音質オーディオ設計

音声回路はビデオ系基板から独立。電源回路も独立させることで、ビデオ系との干渉を最小限にセーブするなど、音声のクオリティに対する徹底したこだわりもJX-S777の大きな特長。また、アンプ回路に高S/N、低歪率、広帯域パーツを採用することで、CDやMDといったデジタルソースのピュアなアウトプットが可能です。

S1/S2(Sビデオ信号入出力)自動検出

S映像信号の入出力時には、S1映像信号(16:9ワイド画面)とS2映像信号(ワイドクリアビジョン放送)を自動検出。信号に合わせて画面信号を選択します。今後ますます増加するワイド信号にも柔軟に対応します。

JX-S777ブロックダイアグラム



Dubbing

ハイグレードAVセンターとしての高いフレキシビリティ。

業界初。DV(i.LINK)3系統デジタル相互ダビングに対応

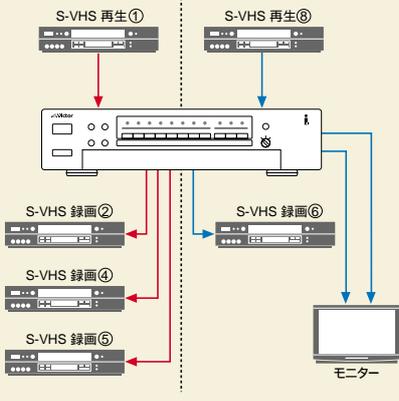
JX-S777には、DVC(デジタルビデオカメラ)やD-VHS(デジタルビデオデッキ)、DVキャプチャボード搭載パソコンなど、合計3台のDV(i.LINK)端子搭載機器が接続可能です(リア×2系統、フロント×1系統)。使用する機器をフロントのDVセレクトボタンで選択するだけで、DVC3台間での相互デジタルダビング、2台のD-VHSへのマルチデジタルダビングなどが容易に行えます。また、新開発DVレイヤーレシーバチップの採用により、劣化のないDV映像の入出力が可能です。

D-VHSビデオやデジタルCSチューナーに搭載されているDV(i.LINK)端子とDVCやデジタルビデオに搭載されているDV(i.LINK)端子ではデジタルデータの圧縮方法が異なるため、デジタルデータの相互のやりとり、ダビングは行えません。

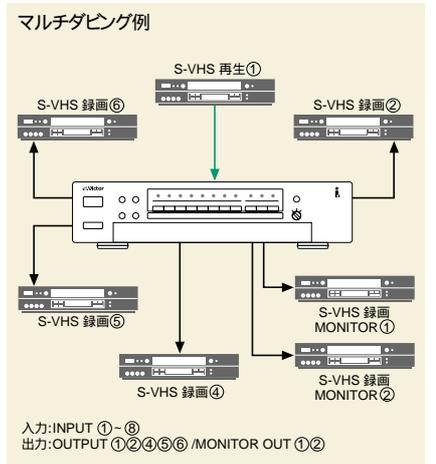
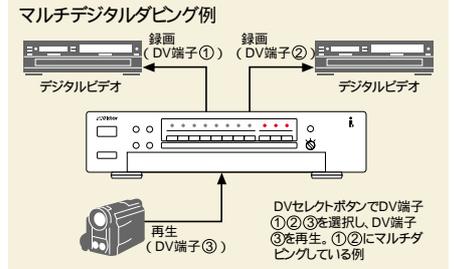
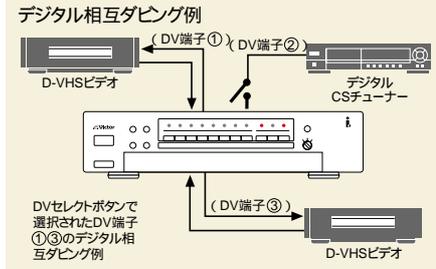
マルチダビング&パラレルダビングモード

ダビング系出力端子はOUTPUT①②④⑤⑥およびMONITOR OUT①②と、十分な数を確認。これにより、大量ダビング時に便利な最大7台のマルチダビングが可能です。さらに、パラレ

パラレルダビング例



パラレルダビング時 A系統 入力:INPUT①-⑦ 出力:OUTPUT①②④⑤
 B系統 入力:INPUT⑧(固定) 出力:OUTPUT⑥(固定)
 B系統ではプロセッサダビング、Y/C分離回路は使用できません。



マルチダビング例
 入力:INPUT①-⑧
 出力:OUTPUT①②④⑤⑥/MONITOR OUT①②

ルダビングモードを選択すると2つの独立した信号系統(A系統/B系統)が設定できます。2種類の映像ソフトを並行してダビングしたり、1つの映像ソフトをダビングしながら他の映像ソースをテレビで鑑賞するなど、独立した2系統の動作が同時に行えます。

フロント端子

フロントマスク下のシーリングドア内には、V・S・オーディオ入力端子を各1系統。プロセッサ入出力が可能なV・S・オーディオ端子を各1系統。さらに、DV(i.LINK)入出力端子を1系統と、充

実の端子群を装備。ビデオカメラやDVC、各種プロセッサなどを一時的に接続して編集する際などに、快適に作業が行えます。

プロセッサダビング機能

シーリングドア内、ビデオ画像にタイトルや画像処理、音声エフェクトを加えたい場合に便利なプロセッサ入出力端子を装備。タイラーやオーディオミキサーなどをプロセッサ入出力端子に接続し、プロセッサボタンで"PROCESSOR VIDEO"または"PROCESSOR AUDIO"のモードを選択するだけで、つなぎ替えることなく各種プロセッサ機器が介され、録画・録音側の機器に機能が反映されます。

プロセッサ出力端子では、Y/C分離、Y/C MIX回路は使用できません。



モニターセレクト機能

パラレルダビングモード時に、モニター出力信号のA系統/B系統を切り換えられるモニターセレクト機能を搭載。2系統の異なる映像ソースをモニターチェックできます。



Comfortable

使い勝手優先の設計思想が実現する、快適性。

INHIBIT

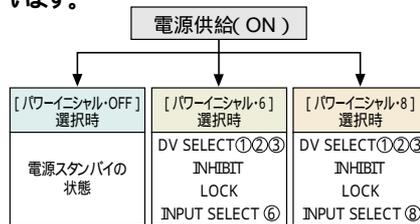
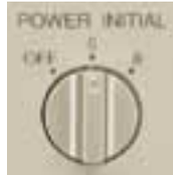
再生側のビデオ出力信号(映像/音声)を自己チャンネルに送り返すことをINHIBIT(禁止)する機能です。入力端子と同じ番号の出力端子への信号(映像/音声)をミュートし、ループ発振を防止します。また、必要があればINHIBIT(禁止)を解除し、出力系統数を増加することも可能です。

ロック機能

ダビング中などに、誤ってフロントボタンやリモコンボタンを操作しても命令を受け付けられないロック機能を搭載。ロック中はモニターセレクトおよびロックボタン以外の操作ボタンを無効にし、誤操作を防止します。

パワーイニシャル機能

JX-S777をオーディオタイマーやビデオなどのAC連動コンセントで電源を供給した時の初期動作状態を設定できる、パワーイニシャル機能を搭載しています。



ラストモードメモリー

スタンバイ状態時にパワーを入ると、パワーオフにした時の直前の動作状態で立ち上がる、ラストモードメモリー機能を搭載しています。

専用赤外線リモコン(付属)



JX-S777のほぼ全てのファンクションを遠隔操作できる、赤外線リモコンを標準装備しています。

High Purity AV Selector
JX-S777
 FOR THE NEW DIGITAL CENTURY



■主な仕様

商品名	AVセレクター		
入出力端子	入力	8系統 (INPUT1~8)	
	出力	5系統 (OUTPUT1, 2, 4~6)	
	コンポーネント入力	2系統 (INPUT7, 8)	
	DV入出力	3系統 (DV1~3)	
	OPTICAL入力	2系統 (INPUT7, 8)	
	モニター出力	2系統 (MONITOR OUT1, 2)	
	コンポーネントモニター出力	1系統 (MONITOR OUT2)	
	プロセッサ入出力	1系統	
	音声出力	1系統 (AUDIO)	
	OPTICAL出力	1系統 (AUDIO)	
映像入力	基準入力		
	・コンポジット信号	Vp-p=1.0V (75Ω)	
	・コンポーネント信号	Y:Vp-p=1.0V (75Ω) Cb/Pb:Vp-p=0.7V (75Ω) Cr/Pr:Vp-p=0.7V (75Ω)	
	最大入力		
	・コンポジット信号	Vp-p=1.2V	
	・コンポーネント信号	Y:Vp-p=1.5V Cb/Pb:Vp-p=1.0V Cr/Pr:Vp-p=1.0V	
映像出力 (基準入力時)	コンポジット信号	Vp-p=1.0V (75Ω)	
	コンポーネント信号	Y:Vp-p=1.0V (75Ω) Cb/Pb:Vp-p=0.7V (75Ω) Cr/Pr:Vp-p=0.7V (75Ω)	
映像クロストーク	50dB以上 (同CH Y/C間45dB以上)		
映像S/N比	50dB以上		
映像周波数帯域	コンポジット信号:13MHz コンポーネント信号:30MHz		
音声入力	基準入力:-10dBV/47kΩ 最大入力:+6dBV/1kHz 1%歪時		
音声出力	-10dBV (基準入力時) 1kHz)		
音声クロストーク	80dB以上 (1kHz)		
音声S/N比	80dB以上		
音声周波数特性	5Hz~50kHz		
歪率	0.01%以下 (基準入力時 1kHz)		
光デジタル信号 (OPTICAL)	ピーク発光波長 660nm±30nm ピーク光出力 -15dBm~-21dBm (基準光ファイバ出力端)		
電源	AC100V 50Hz/60Hz		
消費電力	13W (スタンバイ時1.1W)		
外形寸法	43.5 (幅)cm×10.4 (高さ)cm×26.0 (奥行き)cm (突起部、脚部を含む)		
質量	3.8kg		
付属品	リモコン、単3乾電池2本 (動作確認用)		

- テレビ放送やレコード・録画 (録音) 物などから、録画 (録音) したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 規格及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。●カタログと、実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。
- お買い求めの販売店で販売店名などの所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。

**安全に関する
ご注意**

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

愛情点検

●ご使用の機器の点検をぜひ!

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なって事故につながる場合があります。

このような
症状は
ありませんか

- 映像や音が出ない。
- 電源プラグ、コードが異常に熱い。
- 異常な臭いや音がする。
- 水や異物が入った。
- その他の異常や故障がある。

ご使用を中止

故障や事故防止のため電源を切り
必ず販売店に点検をご相談ください。

Victor Home Page <http://www.victor.co.jp/>

ビクター商品に関するお問い合わせは
お客様ご相談センター
フリーダイヤル ☎0120-2828-17
 携帯電話・PHSなどからのご利用は
東京 03-5684-9311

●お買い上げは信用ある当店で

日本ビクター株式会社
 AV&マルチメディアカンパニー
 〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12

カタログ番号 JX-910056B

2004年3月 作成