

HIGH FIDELITY SIGNAL TRANSMISSION
THE SELECTOR
JX-S1000



JX-S1000 標準150,000円 税別 (ワイヤレスリモコン付)

主な仕様

ビデオ入出力 (全てS端子対応)	●入力端子 /系統:9系統(INPUT ①-⑨) ●出力端子 /系統:7系統(OUT PUT ①-⑦) ●プロセッサー入力端子/系統:1系統(PROCESSOR IN) ●プロセッサー出力端子/系統:1系統(PROCESSOR OUT) ●モニター出力端子 /系統:2系統(MAIN, SUB) ●映像入力 /基準入力:1.0Vp-p(75Ω不平衡),最大入力:2.0Vp-p ●映像出力 /1.0Vp-p(基準入力時,75Ω不平衡) ●映像クロストーク /45dB以上(3.58MHz) ●映像S/N比 /53dB以上 ●映像周波数帯域 /13MHz ●DP/DG特性 /±2.5%max./5%max.
オーディオ入出力 (全てステレオ対応)	●入力端子 /系統:9系統(INPUT ①-⑨) ●出力端子 /系統:7系統(OUT PUT ①-⑦) ●プロセッサー入力端子/系統:1系統(PROCESSOR IN) ●プロセッサー出力端子/系統:1系統(PROCESSOR OUT) ●外部入力端子 /系統:1系統(AUX) ●モニター出力端子 /系統:2系統3出力(MAIN×2, SUB×1) ●音声入力 /基準入力:-10dBV(47kΩ),最大入力:+10dBV(1%歪,1kHz) ●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 /85dB以上 ●音声周波数特性 /5Hz~100kHz ●歪率 /0.005%(基準入力時,1kHz)
電源	/AC100V(50/60Hz)
ACアウトレット	/スイッチ非連動:1個(最大300W),スイッチ連動:1個(最大300W)
消費電力	/30W(スタンバイ時7.5W)
外形寸法	/W43.5×(H)13.0×(D)37.0cm(突起部,脚部を含む)
重量	/7.8kg
付属品	/リモコン送信機(RM-A1000),単3乾電池(SUM-3)2個

Victor JVC
日本ビクター株式会社
※JVCは、日本ビクターの世界ブランドです。

●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場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。 ●仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。 ●お買い求めの販売店で、所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。 ●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ございますので、お求めの際は店頭でお確かめください。

AVアクセサリ事業部 ☎242 神奈川県大和市下鶴間1644
●このカタログの内容については、お近くの販売店にお尋ねください。
もし、販売店でおわかりにならない場合は、当社へお問い合わせください。
●ビクターお客様相談センター ☎113 東京都文京区本郷3丁目14-7 ビクター本郷ビル TEL.03-5684-9311/☎543 大阪市天王寺区小橋町10-16 大阪ビクタービル TEL.06-765-4161
ビクタークレジット ご予算を生かしたゆとりあるプラン…ビクタークレジット・システム(銀行ローン、Lプラン)をご利用ください。ボーナス時増額返済も可能です。 1990年5月作成 JX-005026C

●お買上げは信用ある当店で

※このカタログに掲載の商品の価格には消費税は含まれておりません。
頒布価格50円(税別)

HIGH FIDELITY SIGNAL TRANSMISSION
THE SELECTOR
JX-S1000

Victor JVC

本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際、消費税額をお支払いください。

時代の先の 13MHz 伝送。

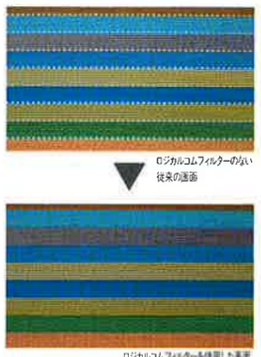


大型FLディスプレイ

Sの時代に、全9系統S端子付広帯域13MHzビデオアンプ搭載、水平解像度1000本対応。

時代はS映像。スーパーVHSを始めとして、高画質ビデオ機器はもう、S接続が標準といえます。9系統の入力と7系統の出力、そしてモニター出力2系統とプロセッサ入出力。ハイクオリティなAVシステムの核にふさわしい"THEセレクター"JX-S1000は、すべての映像にS端子を装備しています。ビデオアンプも、高画質ソースと大画面に対してゆとりじゅうぶんな広帯域13MHz伝送。従来(当社)に比べ30%もアップ。これは水平解像度1000本に対応する性能です。機能のために画質をそこなってはならない。信号劣化を徹底的に排除したY/C分離S映像の真面目をお確かめください。

高精度3ラインロジカルコムフィルターでV信号もSに。コンポジットV入力はすべてSにも出力できるように、高精度な3ライン



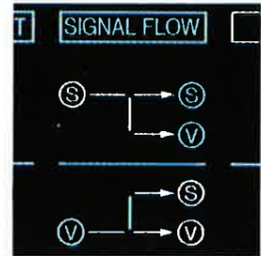
ンロジカルコムフィルターによるY/C分離回路をダビング系に2組、モニター系に1組、合計3系統搭載。見苦しいドット妨害や色ダレ等が少ないこの回路は、VTRの画質改善に威力を発揮したのですが、本機はその基本性能をさらにアップ。いちだんと精度の高いY/C分離をおこない、V入力の高画質なS変換出力を実現しています。また、同様に高精度なY/C混合回路も3系統搭載。そのためS入力もV入力もつねにS端子とV端子の両方から出力され、どちらも広帯域な高画質映像をお楽しみいただけます。(ただしプロセッサ出力端子には変換機能がありませんので、接続によっては映像が出ないこともあります)。

入力の接続でS/V自動変換、シグナルフロー機能。

S入力とV入力の選択は、入力コードの接続により、つぎのとおり自動的にS/V変換出力機能が働きます。

- ①SとV、両方の入力コードが接続されているばあい=S入力が優先となりY/C混合回路が動作。S入力の信号がS出力とV出力の端子から出ます。
 - ②S入力コードだけが接続されているばあい=Y/C混合回路が動作。S入力の信号がS出力とV出力の端子から出ます。
 - ③V入力コードだけが接続されているばあい=Y/C分離回路が動作。V入力の信号がS出力とV出力の端子から出ます。
- Sの時代に、高画質なS/V双方向変換と間違いのない信号伝送を

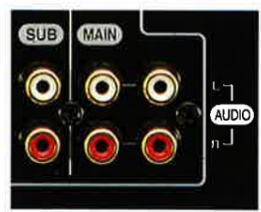
可能にしたシグナルフロー機能。信号の流れは、フロントパネルのFLディスプレイに見やすく表示されます。それも、入力プラグの接続を実際に検知する電子切換方式ですから確実です。



シグナルフロー表示

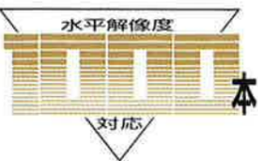
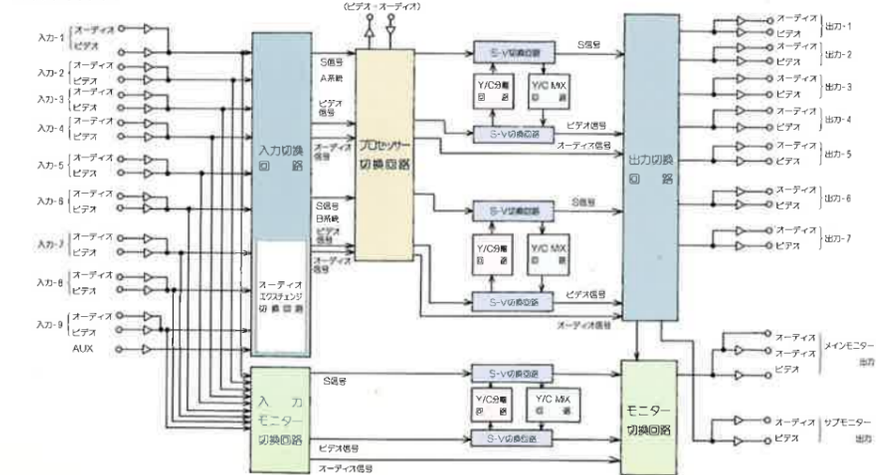
音声系もハイクオリティ、独立電源回路や高信頼リレーその他の厳選パーツ。

音声回路は、S信号基板、V信号基板から独立。電源回路も独立させ、ビデオ系との干渉を念入りに排除しました。加えて、高音質用のカップリングコンデンサーやバッファアンプを、また、入力モニター切換えにはオーディオ専用的高信頼リレーを採用。さらにメインモニターのオーディオ専用出力端子は、出力バッファを過ぎないダイレクト出力にするなど、音質重視設計を厳しく徹底させました。アンプ回路ももちろん高

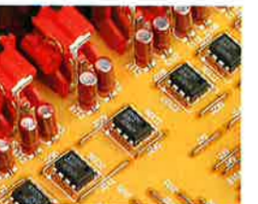


メインモニターのオーディオ専用出力端子

ブロックダイヤグラム



S/N・低歪率・広帯域。デジタルソースに対応し、じゅうぶんなダイナミックレンジを確保していますから、CDの持つ高いクオリティをダイレクトにアウトプットすることもできます。



バッファアンプとカップリングコンデンサー

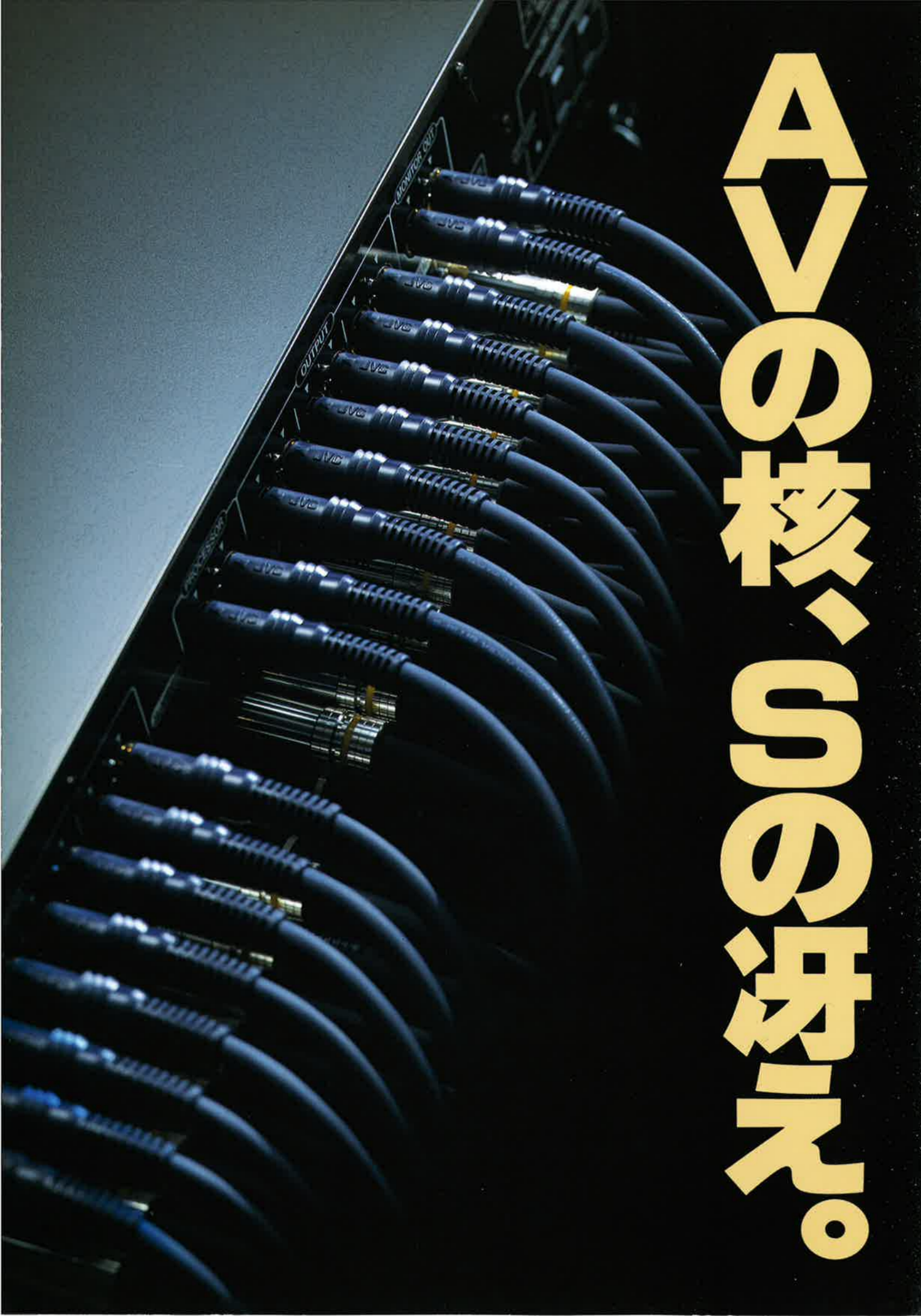
本体も快適操作、シンプルパネル。A/B 2モード対応フルリモコン。複雑で使いにくくは、すぐれた機能も高画質・高音質も活きない。スムーズな操作性、使いやすさの追求も"THEセレクター"の重要な開発テーマでした。日常必要な入力セレクトとモニターセレクトボタン、電源スイッチだけをフロントパネルにゆったりレイアウト。その他はシーリングドア内に収容したシンプルデザインです。それらの機能はすべて、49キーのワイヤレスリモコンで一手にできます。またリモコンの受信コードはA/B切換えが可能です。2台を組み合わせれば機能倍増の発展性。操作状況は大型FLディスプレイにはっきりと表示されます。ハイグレードなAVシステムにふさわしいディスプレイはON/OFF機能付き。



ワイヤレスリモコン

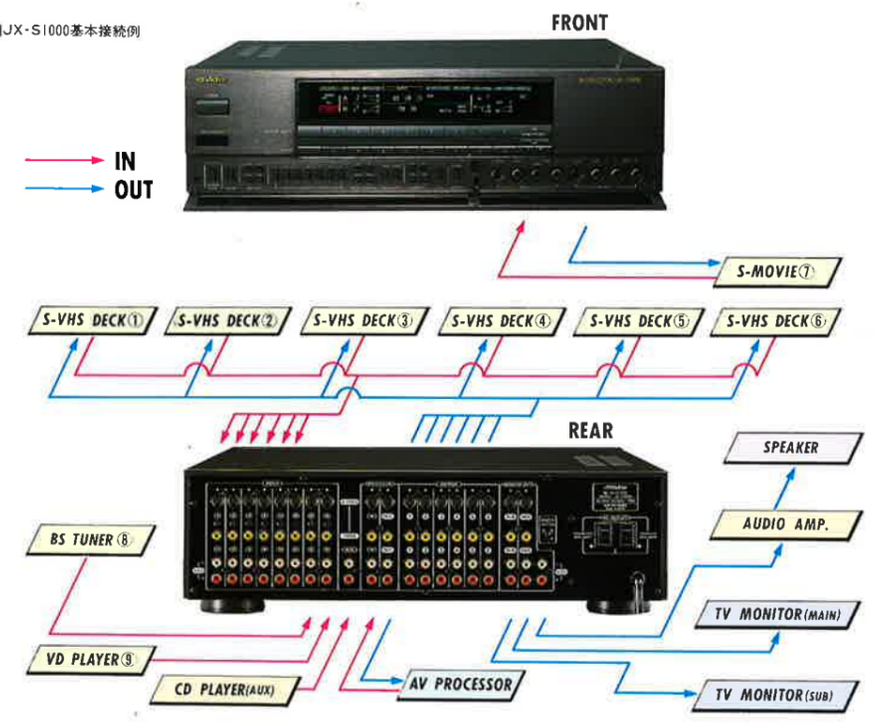
ひと筋の髪のリアリティ。その向うに見えてくる、光と影のゆらめきが心をふるわせて、Sは今こんなに美しい。





AVの核、Sの海

■JX-S1000基本接続例



VTR 7台でフル相互ダビング、最大9台のマルチダビング。INPUT①から⑦まで、どの入力を選んで6台のVTRへいかにダビング自由。さらに増やしたい場合は、自己チャンネルへも出力できるINHIBIT(自己チャンネルの出力制限(入力①から入力⑦のみ)OFF機能を活用して7台。モニター端子にも録画用VTRを接続すると、

9台へのマルチダビングができます。(※通常は、INHIBIT ONの状態でお使いください)
新開発2系統ランダムフリー並行ダビング、入出力の設定自由。A/B 2系統独立設定の並行ダビング機能。どの入力をA/Bどちらのソースにするか、どの出力ラインに接続するかを任意に選べます。モニター切替えも自由。入出力の組み合わせの制限をなくした、たいへん便利な新機能です。

はOUTPUTモニター専用です。OUTPUTモニターは、並行ダビング時にはメイン/サブとも、どちらかA/Bを自由に選べます。頭出しの際や、ダビング中に他のソースを見たいとき、プロセッサーを使用しているときなど、このモニター切替え機能は欠かすことができません。



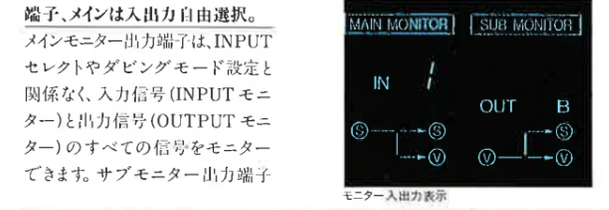
I/Oモード表示



I/Oモードスイッチ



OUTPUTモニタースイッチ



モニター入出力表示



シーリング下内の各スイッチ



リアパネルの24金メッキ端子群

ダビング中の誤操作をふせぐダビングロックスイッチ。モニターセレクトとディスプレイON/OFF以外の指定モードを固定してしまうダビングロックスイッチ。録画中のうっかり操作をふせぎ、電源スイッチも切れません。

よく使うモードを記憶、4系統モードメモリー機能。ダビングロックとモニター系以外の設定モードを、4種類までメモリーさせて、ワンタッチで呼び出せます。消去は個別にできます。

音声だけ入換えての編集も可能、便利なオーディオ・エキステンジ機能。

ビデオの編集やBGVテープをつくるなど、音声だけを別のソースから入れたいときにはオーディオ・エキステンジスイッチ。任意の入力に対して、INPUT⑦~⑨、AUXのうちどれかの音声と入れ換えることができます。AUXは音声専用の入力端子です。



オーディオエキステンジスイッチ(シーリング下内)

■出力モードの指定は、個別と一括(ALL)の2通りが可能。

■プロセッサーの挿入は、映像/音声の個別指定が可能。

■ビデオムービーの接続が簡単にできるフロント入出力端子。音声入力はモノラルにも対応。

■オール24金メッキ端子の高信頼設計。電源コードは極大OFC材。

■ラストモードメモリーと、約2週間の停電バックアップ機能。

■高品位なガンメタルカラー仕上げ。オイルダンブドアや大型フット等にもあふれるHi-Fi思想。

華麗なるハイファイデリティ・トランスミッションの拡がり。9台マルチ、2系統ランダムフリー並行ダビングe.t.c.