

仕様書

プロフェッショナルデジタルオーディオテープレコーダー

SV-4100

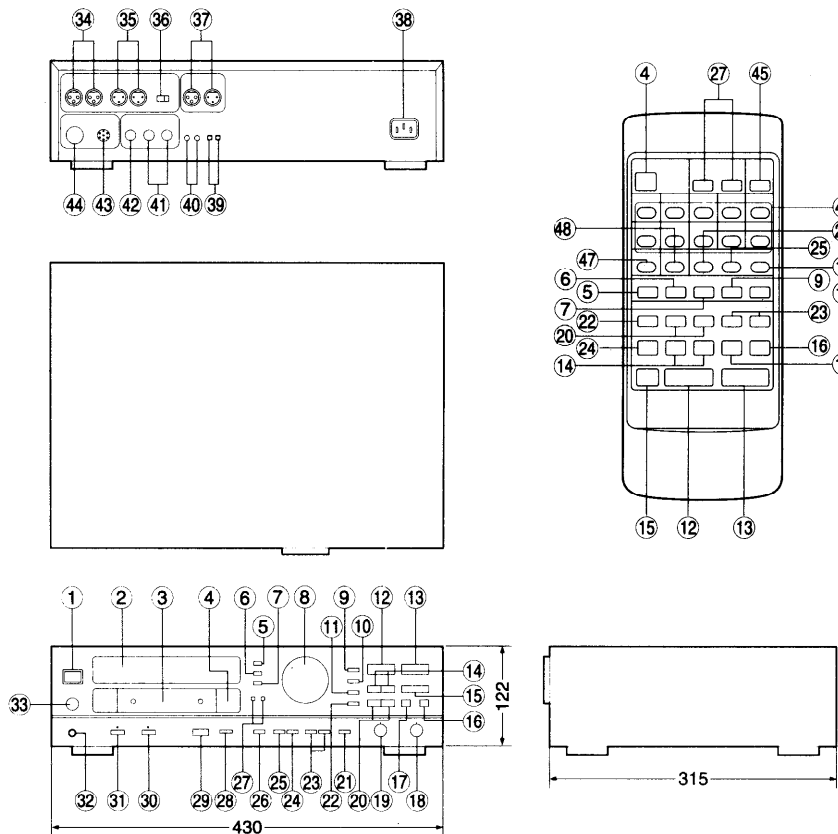
概要

- クイックスタートほか8メガビットメモリーを駆使した多彩な機能
- プロの多彩な録音ニーズに応える高音質設計
- 幅広い機器との外部同期走行を考慮した3モード対応
- 3種類のデジタルオーディオインターフェイス搭載

定格

フ ィ マ ッ ト	テープ記録方式	回転ヘッド方式DAT	入 出 カ 端 子	入力信号	NTSC : 29.97FPS,30FPS PAL/SECAM : 25FPS	
	標準化周波数	録音時: 48kHz/44.1kHz(アナログ/デジタル入力) 32kHz(デジタル入力のみ)		ノーマル入力レベル	1Vp-p/75Ω	
	量子化ビット数	再生時: 48kHz/44.1kHz/32kHz(自動切換え)		ワード同期入力	ワード同期出力	
	チャンネル数	16ビット直線 2チャンネル(ステレオ)		入力端子	BNCタイプ	
オ ー デ ィ オ 再 生 系	周波数特性	48kHz: 10Hz~22,000Hz(±0.5dB) 44.1kHz: 10Hz~20,000Hz(±0.5dB)	コ リ ン モ ト	出力レベル	BNCタイプ	
	SN比(ダイナミックレンジ)	92dB以上		出力端子	TTLレベル互換/75Ω	
	全高調波ひずみ率	0.05%未満(1kHz, -18dBu) 0.007%未満(1kHz, 0dBu)		パラレルリモート	8ピンDINコネクタ(60機能利用可能)	
	ワウ・フラッタ	測定限界以下		GPIリモート	6mmステレオジャック(再生・ポーズ機能)	
入 出 力 端 子	アナログ		メ カ ニ ズ ム	シリンダ直径	30mm	
	入力端子	XLR-3タイプ		シリンダ回転数	2000r.p.m.	
	入力レベル/入力インピーダンス	+4dBu/10kΩ		テープ速度	8.15mm/秒、12.225mm/秒(自動切換え)	
	出力端子	XLR-3タイプ		サーチ速度	最大250倍速	
	出力レベル/出力インピーダンス	+4dBu/-10dBu/75Ω		早巻き速度	最大250倍速	
	ヘッドホン出力	最大30mW+30mW(32Ω)(適合インピーダンス8~600Ω)		早巻き時間	約35秒(120分DATテープ)	
	デジタル(AES/EBUタイプ)			総 合	電源	AC100V、50/60Hz
	入力端子	XLR-3タイプ/110Ω			消費電力	26W
	出力端子	XLR-3タイプ/110Ω			外形寸法(幅×高さ×奥行)	43×122×315mm
	デジタル(IEC TYPE II)				重量	6.4kg
入力端子	RCAピンタイプ(同軸)/75Ω、光	付 属 品	電源コード(1本)、電源プラグアダプタ(1個)、 同軸ケーブル、ラックマウント用金具(1組)、 金具用ネジ(8本)			
出力端子	RCAピンタイプ(同軸)/75Ω、光					
ビデオ同期入力						
入力端子	BNCタイプ					

外形寸法図



No.	名 称
1	電源スイッチ
2	ディスプレイ
3	カセットトレイ
4	カセットトレイ開閉ボタン
5	スタートIDボタン
6	スキップIDボタン
7	エンドボタン
8	シャトルダイヤル
9	IDライトボタン
10	IDイレースボタン
11	リターンボタン
12	再生ボタン
13	ストップボタン
14	スキップボタン
15	一時停止ボタン
16	オート録音ミュートボタン
17	録音ボタン
18	録音レベル調整つまみ(右)
19	録音レベル調整つまみ(左)
20	早送り/巻戻し/キュー・レビューボタン
21	クイックスタートボタン
22	エンドサーチボタン
23	フェードイン・アウトボタン
24	ミュージックスキャンボタン
25	スキップ/レイキャンセルボタン
26	PNO/スタートIDオートボタン
27	カウンターモード・リセットボタン
28	インプットセレクター
29	リモコン受光部
30	タイムインプットボタン
31	外部同期ボタン
32	ヘッドホンジャック
33	ヘッドホン音量調整つまみ
34	アナログ入力端子
35	アナログ出力端子
36	出力レベルセレクター
37	AES/EBU端子(入力/出力)
38	AC入力端子
39	IEC光端子(入力/出力)
40	IEC同軸端子(入力/出力)
41	ワードシンク端子
42	ビデオシンク端子
43	リモートコントロール端子
44	GPI入力端子
45	リピートボタン
46	テンキー0-9
47	メモリーボタン
48	リコールボタン

単位 mm