

仕様書

デジタルコンパクトカセットデッキ

RS-DC8

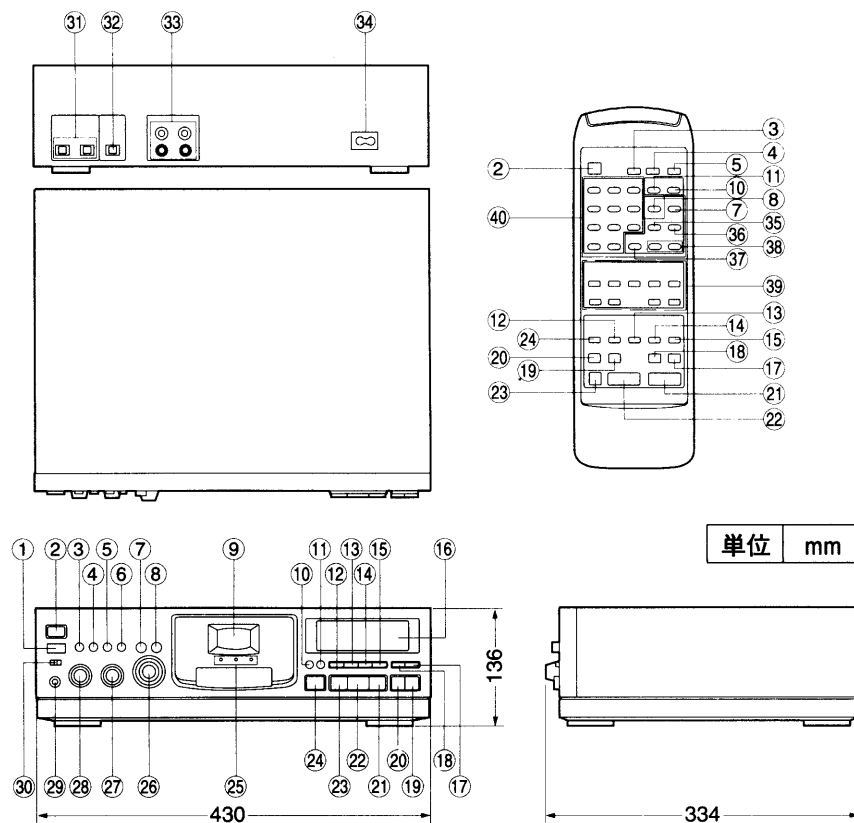
概要

- ソースの持つダイナミックレンジを余すことなく録音する新開発MASH・1ビットADC搭載
- 優れた録音性能やデジタルソースの良さを引きだす新開発S-アドバンストMASH・DAC搭載
- 電源ノイズを排除するバーチャル・バッテリー・オペレーション採用
- 防振効果に優れたTHCB搭載
- テキスト(文字)機能の充実でテキスト表示のスクロールや記録、タイトルサーチが可能

定格

デ ジ タ ル 録 音 / 再 生	テープ記録方式	固定ヘッド方式DCC		入 ・ 出 力 端 子	アナログ入力端子	最小入力レベル	100 mV
	標準化周波数	アナログ入力録音時 44.1kHz			アナログ出力端子	入力インピーダンス	47 kΩ
	量子化ビット数	デジタル入力 48kHz, 44.1kHz, 録音/再生時 32kHz, (自動切換)			ヘッドホン出力端子	出力レベル	500 mV
	データー処理方式	PASC			デジタル入力端子	最大出力レベル	2 V
	チャンネル数	2チャンネルステレオ			デジタル出力端子	出力インピーダンス	1kΩ
	周波数特性	(fs:44.1 kHz) 10~20000 Hz ±0.2 dB	(fs:48 kHz) 10~22000 Hz ±0.2 dB		ヘッド	最大出力	30 mW+30 mW(32 Ω負荷)
	全高調波ひずみ率	(再生) 0.007%以下	(録音再生) 0.009%以下		テープ駆動方式	適合負荷インピーダンス	8~600 Ω
	ダイナミックレンジ	(再生) 95 dB以上	(録音再生) 90 dB以上		テープ駆動モーター	光 2系統(切換スイッチ)	
	S/N比	(再生) 95 dB以上	(録音再生) 90 dB以上		テープ速度	光	
	チャンネルセパレーション	(再生) 95 dB以上	(録音再生) 80 dB以上		早巻時	20チャンネル薄膜ヘッド	
ワウ・フラッター	測定限界以下		総	シングルキャプスタン駆動(オートリバース)			
カ ア セ ッ ト テ ー プ 再 生	トラック方式	4トラック2チャンネル(ステレオ)		メ カ ニ ズ ム	電源	AC 100V, 50/60Hz	
	周波数特性 (ドルビー-NR:off)	ノーマル 30~15000 Hz ±3 dB	クローム 30~16000 Hz ±3 dB	合	消費電力	24 W 約5 W(電源オフ時)	
	S/N比 (クロームタイプテープ、 信号レベル: 250nwb/m)	NR off 56 dB	Dolby B NR on 65 dB (CCIR)	付 属 品	寸法(幅×高さ×奥行)	430×136×334 mm	
		Dolby C NR on 74 dB (CCIR)	ワウ・フラッター 0.08% (WRMS) ±0.15% (W.Peak)		重 量	6.5 kg	

外形寸法図



No.	名 称
1	リモコン受光部
2	電源ボタン
3	ドルビー-NR切換ボタン
4	リバースモード切換ボタン
5	録音入力切換ボタン
6	マーカー自動記録ボタン
7	テキストモード切換ボタン
8	テキストスクロールボタン
9	カセットホルダー
10	カウンターモード切換ボタン
11	カウンターリセットボタン
12	エンドサーチボタン
13	一時停止ボタン
14	録音ミュートボタン
15	録音ボタン/ランプ
16	ディスプレイ
17	早送りボタン
18	巻戻しボタン
19	F.スキップ/頭出しボタン
20	R.スキップ/頭出しボタン
21	再生・録音開始ボタン/ランプ
22	停止ボタン
23	テープ面切換ボタン
24	カセットホルダー開閉ボタン
25	サンプリング周波数表示ボタン
26	録音レベル調整つまみ
27	録音バランス調整つまみ
28	ヘッドホンレベル調整つまみ
29	ヘッドホン端子
30	タイマー切換つまみ
31	光デジタル録音端子1,2
32	光デジタル再生端子
33	アナログ録音/再生端子
34	AC入力端子
35	テキスト削除ボタン
36	テキスト書込ボタン
37	テキスト編集ボタン
38	テキストカーソルボタン
39	マーカーコントロールボタン
40	文字ボタン