

# 仕様書

デジタルAVコントロールアンプ

## SA-XR10

### 概要

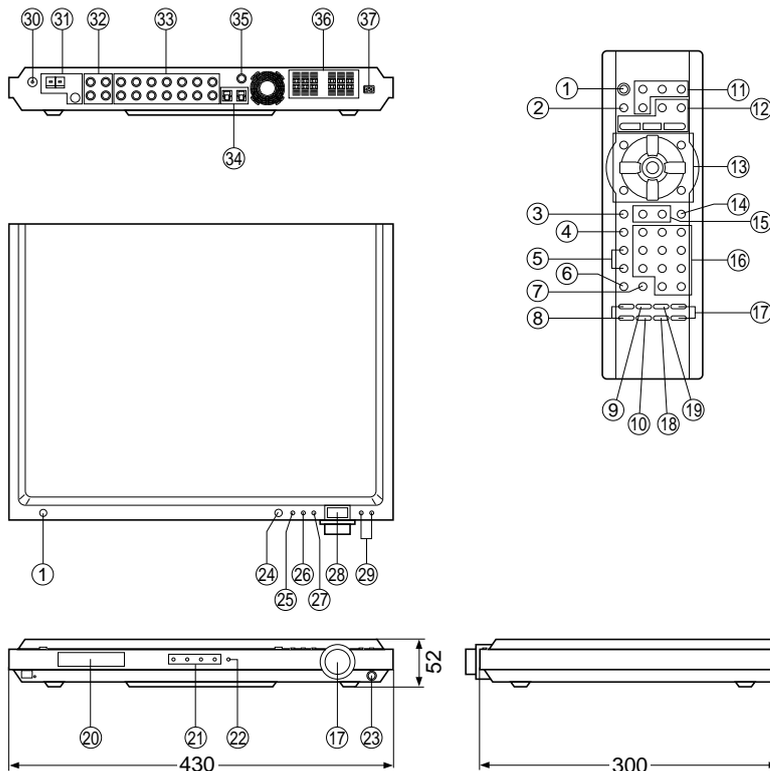
- 100W × 6chの高性能ハイパワーアンプ内蔵で超薄型ボディを実現
- 96kHzサンプリング周波数対応、入力から出力まで信号劣化のないフルデジタル仕様
- MPEG-2AACデコーダ搭載、BSデジタル放送の高音質に対応
- ドルビー/DTSデジタルサラウンド、ドルビープロロジックII等にも多彩に対応

### 定格

アンプ部	定格出力	サウンドモード 各ch動作時	フロント : 70W+70W (1kHz, 6, 0.09%) センター : 70W (1kHz, 6, 0.09%) サラウンド : 70W+70W (1kHz, 6, 0.09%) サブウーハー : 70W (100Hz, 6, 0.09%)	FM チューナー 部	受信周波数	76.0 ~ 90.0 MHz	
	最大出力	ステレオ時	70W+70W (1kHz, 6, 0.09%)		実用感度	16.3 dBf (3.6μV, IHF '58)	
	ブロードバンド部	全高調波歪率	サウンドモード 各ch動作時		フロント : 100W+100W (6 JEITA) センター : 100W (6 JEITA) サラウンド : 100W+100W (6 JEITA) サブウーハー : 100W (6 JEITA)	全高調波歪率	MONO : 0.3 % STEREO : 0.5 %
			1kHz 定格出力 : 0.09% (6) 35W出力 : 0.05% (6)		ステレオセパレーション(1kHz)	35 dB	
			負荷インピーダンス		フロント : 6~16 センター : 6~16 サラウンド : 6~16 サブウーハー : 6~16	アンテナ端子	75 (不平衡型)
			周波数特性		DVD, VCR, TV, AUX : 10Hz ~ 44kHz, ±3dB	受信周波数	522 ~ 1629 kHz
	映像部	S/N比	入力感度/インピーダンス		DVD, VCR, TV, AUX : 200mV/22k	実用感度	20μV, 600μV/m
			トーンコントロール特性		DVD, TV (DIGITAL INPUT) : 98dB	消費電力	230W (電源スタンバイ時 0.5W)
			定格出力電圧		BASS : 50Hz, +10 ~ -10dB TREBLE : 20kHz, +10 ~ -10dB	電源	AC100V, 50/60Hz
			出力電圧(1V入力時)		音声出力 : 200mV ビデオデッキ出力 : 200mV	寸法(幅×高さ×奥行)	430 × 52 × 334mm
映像部	最大入力電圧	入出力インピーダンス(アンバランス)	75	質量(重量)	約3.5kg		
		入出力インピーダンス(アンバランス)	75	仕上げ	マンセルN9 (近似)		
				付属品	電源コード(1本) リモコン(1個) リモコン用単3形乾電池(2個) FM簡易型アンテナ(1本) AMループアンテナ(1本) クリーニングクロス(1枚)		

全高調波歪率はスペクトラムアナライザーによる10次高調波までの総和です。  
ドルビーデジタルはドルビー研究所の登録商標です。

### 外形寸法図



No.	名 称
1	本体電源ボタン
2	接続機器電源ボタン
3	音質、音量バランス選択ボタン
4	テスト信号出力ボタン
5	サウンドモード選択ボタン
6	補助入力選択ボタン
7	直接選局ボタン
8	チャンネル選局ボタン
9	デジタル、アナログ切り換えボタン
10	テレビ、ビデオ入力切り換えボタン
11	入力ソース切り換えボタン
12	テープ、ディスク操作ボタン
13	DVD プレーヤー操作、各種調整/選択ボタン
14	スリープタイム設定ボタン
15	スピーカー出力レベル、ディレイタイム調整ボタン
16	数字ボタン
17	音量調整ボタン(リモコン)、ツマミ(本体)
18	消音ボタン
19	低音調整ボタン
20	表示窓
21	マルチデコーダーランプ
22	デジタル入力ランプ
23	ヘッドホン端子
24	入力切り換えボタン
25	FM受信モード選択ボタン
26	メモリーボタン
27	ラジオチャンネル呼び出しボタン
28	ボリューム表示窓
29	選局ボタン
30	FMアンテナ入力端子
31	AMアンテナ入力端子/アース
32	映像入出力端子
33	音声入出力端子
34	光デジタル入力端子
35	同軸デジタル入力端子
36	スピーカー出力端子
37	電源入力端子

単位 mm