

# 仕様書

AVコントロールアンプ

## SA-AX920

### 概要

- 6chインプット、ドルビーデジタル (AC-3) / dts (デジタルシアターシステム) 高音質マルチチャンネルサラウンド対応
- 最大出力80W × 6chの自然な音場再生が可能
- FM / AMチューナー内蔵
- サウンドフィールドコントロール搭載、臨場感や広がり感を自由に再生可能

### 定格

A ン プ 部	定格出力	ドルビープロロジックとDVD 6ch時 フロント : 60W+60W (1kHz, 6, 0.9%) センター : 60W (1kHz, 6, 0.9%) サラウンド : 60W+60W (1kHz, 6, 0.9%) サブウーハー : 60W (100Hz, 6, 0.9%) ステレオモード時 50W+50W (20Hz~20kHz, 6, 0.09%)	F M チ ュ ー ナ ー 部	全高調波歪率	MONO : 0.2 % STEREO : 0.3 %
	最大出力	ドルビープロロジックとDVD 6ch時 フロント : 80W+80W (6, EIAJ) センター : 80W (6, EIAJ) サラウンド : 80W+80W (6, EIAJ) サブウーハー : 80W (6, EIAJ)		S N 比	MONO : 73 dB STEREO : 67 dB
	定格歪率	0.09% (20Hz~20kHz 定格出力, 6)		周波数特性	20 Hz~15 kHz, +1 dB, -2 dB
	全高調波歪率	0.09% (1kHz 定格出力, 6)		実用選択度 (±400 kHz)	60 dB
	ダンピングファクター	25 (6)		ステレオセパレーション (1 kHz)	40 dB
	負荷インピーダンス	フロント : AまたはB : 4~16 AとB : 8~16 センター : 6~16 サラウンド : 6~16 サブウーハー : 6~16		リークキャリア (19 kHz)	-35 dB
	周波数特性	PHONO : RIAA カーブ ±1dB CD, TAPE, DVD, VCR1, TV/VCR2 : 20Hz~20kHz, ±1dB		アンテナ端子	75 (不平衡型)
	入力感度/インピーダンス	PHONO : 3mV/47k CD, TAPE, DVD, VCR1, TV/VCR2 : 200mV/22k		受信周波数	522~1629 kHz
	S N 比	PHONO : 70dB CD, TAPE, DVD, VCR1, TV/VCR2 : 75dB		実用感度	20μV, 600μV/m
	トーンコントロール特性	BASS : 50Hz, +10 ~ -10dB TREBLE : 20kHz, +10 ~ -10dB		選択度 (±9 kHz)	40 dB
F M チ ュ ー ナ ー 部	定格出力電圧	TAPE REC OUT : 200mV VCR1 OUT : 200mV	出力電圧 (1V入力時)	1 ± 0.1Vp-p	
	受信周波数	76.0~90.0 MHz	最大入力電圧	1.5Vp-p	
	実用感度	11.2 dBf (2μV, IHF '58)	入出力インピーダンス (アンテナ)	75	
	50 dB S/N 感度	MONO : 18.3 dBf (4.5μV, IHF '58) STEREO : 38.3 dBf (45μV, IHF '58)	消費電力	240W (電源ボタン「STANDBY」時約2W)	
			電源	AC100V, 50/60Hz	
			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ループアンテナセット (1組) [AMループアンテナ、アンテナホルダー、取り付けネジ]	

全高調波歪率はスペクトラムアナライザによる10次高調波までの総和です。  
dtsはDTS社の登録商標です。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

