

# 仕様書

AVコントロールアンプ

## SU-DA10

### 概要

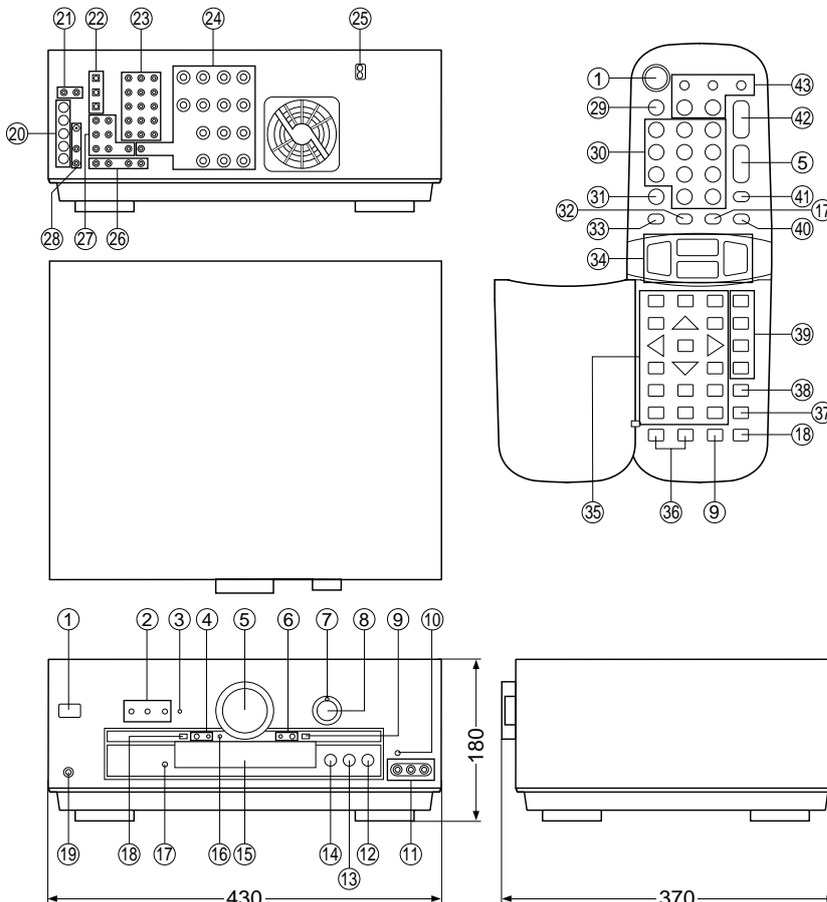
- MPEG-2 AACデコーダー内蔵、BSデジタル放送の高音質サウンドに対応
- ローノイズアンプ「V.G.C.A.」及び高純度再生「MOS FET」採用の高級仕様
- 実用最大出力75W × 5（総合375W）のTimes5採用・5ch.アンプ
- ドルビーデジタル/DTS デジタルサラウンドデコーダー搭載
- ドリームシアターを構成するAVコントロールアンプとしても対応

### 定格

A	定格出力 (DVD 6ch時)	フロント : 65W+65W(1kHz, 6, 0.9%) センター : 65W(1kHz, 6, 0.9%) サラウンド : 65W+65W(1kHz, 6, 0.9%)	アン	ダンピングファクター	30 (6)
	実用最大定格 (EIAJ) (DVD 6ch時)	フロント : 75W+75W(6) センター : 75W(6) サラウンド : 75W+75W(6)		入力感度 入力インピーダンス	PHONO : 3mV/47k TUNER/CD/TAPE/DVD/TV/VCR1, 2, 3 : 200mV/22k
N	定格出力	65W+65W(20Hz ~ 20kHz, 6, 0.09%) (ステレオ時)	部	トーンコントロール特性	BASS : 50Hz, -10dB ~ +10dB TREBLE : 20kHz, -10dB ~ +10dB
	実用最大定格 (EIAJ)	100W+100W(6) (ステレオ時)		定格出力電圧	TAPE REC OUT : 200mV VCR1 OUT : 200mV
B	定格歪率	0.09% (6) (20Hz ~ 20kHz 定格出力)	映	デジタル入力(光)	3系統 (TV, CD, DVD)
	全高調波歪率	0.05% (6) (1kHz 定格出力)		出力圧縮	1±0.1 Vp-p (1V入力時)
S	出力帯域幅	10Hz ~ 70kHz (定格出力 -3dB, 6, 0.9%) (ステレオ時)	像	最大入力電圧	1.5 Vp-p
	負荷インピーダンス	フロント : A or B 4 ~ 16 A and B 8 ~ 16 BI-WIRE 6 ~ 16 センター : 6 ~ 16 サラウンド : 6 ~ 16		最大入力電圧	1.5 Vp-p
N	周波数特性	PHONO : RIAAカーブ±1dB TUNER/CD/TAPE/DVD/TV/VCR1, 2, 3 : 10Hz ~ 100kHz, ±3dB	合	スピーカ出力	DIN 1kHz (T.H.D. 1%) 65W+65W (ステレオ時)
	SN比 (V.G.C.A. オン時)	PHONO : 80dB (EIAJ), 80dB (IHF' 66) TUNER/CD/TAPE/DVD/TV/VCR1, 2, 3 : 100dB (EIAJ), 100dB (IHF' 66) 110dB (S=2V, 定格出力時, IHF A)		電源	AC100V, 50/60Hz
			仕	消費電力	275W (電源ボタン スタンバイ時約0.8W)
			上	寸法(幅×高さ×奥行)	430 × 180 × 370mm
			げ	質量	約12.7kg
			付	付属品	電源コード(1本) ワイヤレスリモコン(1個) リモコン用乾電池(単3形乾電池×2個)

注) 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。

### 外形寸法図



No.	名 称
1	電源ボタン
2	スピーカ選択ボタン
3	パイアンプランプ
4	VGCA選択ボタン/ランプ
5	音量調節つまみ/ボタン
6	テープモニターボタン/ランプ
7	デジタルランプ
8	インプットセレクターつまみ
9	デジタル入力選択ボタン
10	VCR2、VCR3切り換えボタン
11	VCR3入力端子
12	バランスつまみ
13	高音調節つまみ
14	低音調節つまみ
15	表示窓
16	パイアトーンランプ
17	DSPサウンドモードボタン
18	DVD 6ch入力選択ボタン
19	ヘッドホン出力端子
20	S映像入出力端子
21	ステレオチューナー入力端子
22	光デジタル入力端子
23	入出力ソース接続端子 (CD, TAPE, VCR)
24	スピーカ出力端子
25	電源入力端子
26	テレビ/モニター入出力端子
27	DVD (6ch) 入出力端子
28	レコードプレーヤー入力端子/アース
29	ソース電源ボタン
30	数字ボタン
31	テレビ/ビデオ入力切り換えボタン
32	MD操作モードボタン
33	テープ入力ボタン
34	テープ、ディスク操作ボタン
35	DVDプレーヤー操作ボタン
36	テレビ音量調節ボタン
37	ディマーボタン
38	テスト信号ボタン
39	スピーカレベル・ディレイタイム調節ボタン
40	SFCモード選択ボタン
41	消音ボタン
42	チャンネル選局ボタン
43	入力ソース切り換えボタン

単位 mm