

# 仕様書

AVコントロールアンプ

## SU-AX6

### 概要

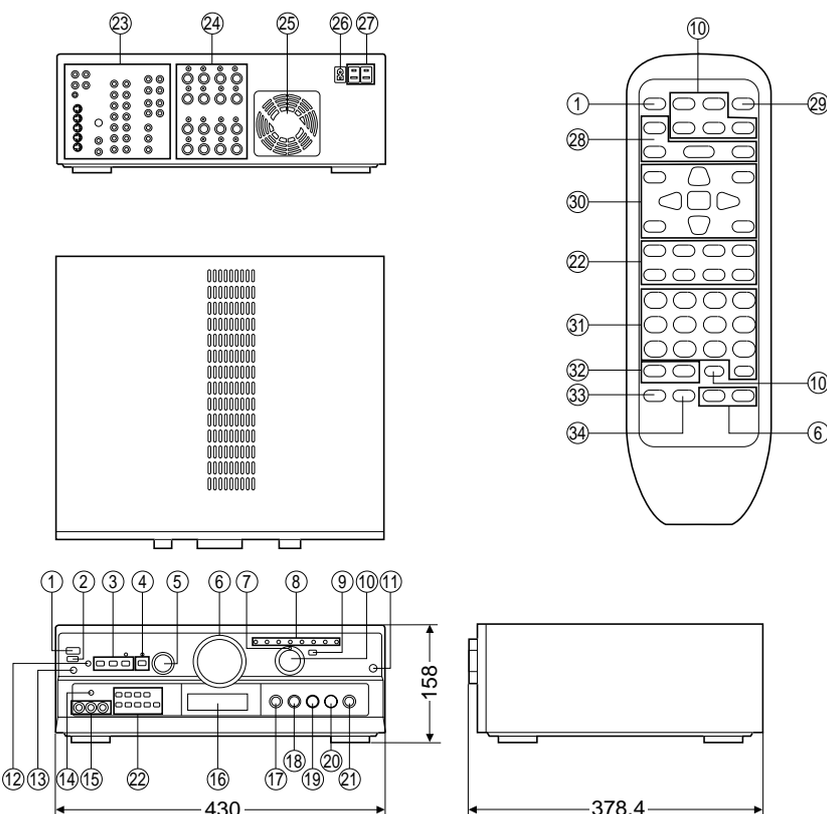
- ドルビーデジタル/dts (デジタルシアターシステム) 高音質マルチチャンネルサラウンド対応
- 80W × 6chの自然な音場再生が可能
- ハイビジョン放送の3-1方式にも対応したTV音声入力
- アダプティブサブウーハーコントロール搭載で低音量時の不足低音を自動補正
- 重低音の再生周波数を50Hz～200Hzで自由に設定可能
- パイアンプ・パイワイヤリング接続が可能で、より高音質なサウンドを実現

### 定格

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%)	アン部	S	N	比	PHONO : 70 dB TUNER, CD, TAPE, DVD, VCR 1, TV/VCR 2, VCR 3 : 75 dB
	ステレオモード時	50W+50W (20Hz～20kHz, 6, 0.5%)		トーンコントロール特性	BASS : 50Hz, +10～-10dB TREBLE: 20kHz, +10～-10dB		
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)	映像部	定格出力電圧	TAPE REC OUT : 200mV VCR1 OUT : 200mV		
	定格歪率	0.05% (20Hz～20kHz, 定格出力6 )		出力電圧 (1V入力時)	1±0.1Vp-p		
部	全高調波歪率	0.05% (1kHz, 定格出力6 )	総合	最大入力電圧	1.5Vp-p		
	ダンピングファクター	30 (6 )		入出力インピーダンス (アンパンス)	75		
部	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 BI-WIRE : 6～16 センター : 6～16 サラウンド : 6～16 サブウーハー : 6～16	付属品	消費電力	245W (パワーボタン「STANDBY」時の消費電力約2W)		
	周波数特性	PHONO : RIAA (±1 dB) TUNER, CD, TAPE, DVD, VCR 1, TV/VCR 2, VCR 3 : 10 Hz～70 kHz (±3 dB)		電源	AC100V, 50/60Hz		
部	入力感度/インピーダンス	PHONO : 3 mV/47 kΩ TUNER, CD, TAPE, DVD, VCR 1, TV/VCR 2, VCR 3 : 200 mV/22 kΩ	仕上	寸法 (幅×高さ×奥行)	430×158×378.4mm		
				質量 (重量)	10.5kg		
				仕上げ	マンセル5Y9/1.5 (近似)		
					電源コード (1本) リモコン (1個) 単3形乾電池 (2個)		

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。  
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



No.	名	称
1	パワーボタン	
2	リモコン受光部	
3	スピーカーズ選択ボタン	
4	サブウーハーアダプティブコントロールボタン	
5	サブウーハーレベル調整つまみ	
6	音量調整つまみ	
7	DVD/TVマルチチャンネル表示ランプ	
8	入力表示ランプ	
9	DVD/TVマルチチャンネル入力ボタン	
10	入力切替つまみ/ボタン	
11	プッシュオープンボタン	
12	ヘルプ/リセットボタン	
13	ヘッドホン端子	
14	TV/VCR 2入力選択ボタン	
15	VCR 2端子	
16	表示パネル	
17	バス調整つまみ	
18	トレブル調整つまみ	
19	バランス調整つまみ	
20	パイアンプバランス調整つまみ	
21	サブウーハーローパスフィルター調整つまみ	
22	ドルビーサラウンド/SFC調整ボタン	
23	接続機器入出力端子	
24	スピーカー出力端子	
25	クーリングファン	
26	AC電源入力端子	
27	電源コンセント	
28	入力ソース操作ボタン	
29	入力ソース電源ボタン	
30	DVD操作ボタン	
31	数値ボタン	
32	チャンネルボタン	
33	TV/VIDEO切り替えボタン	
34	消音ボタン	

単位 mm