

仕様書

デジタルサラウンドプロセッサ

SH-AC500D

概要

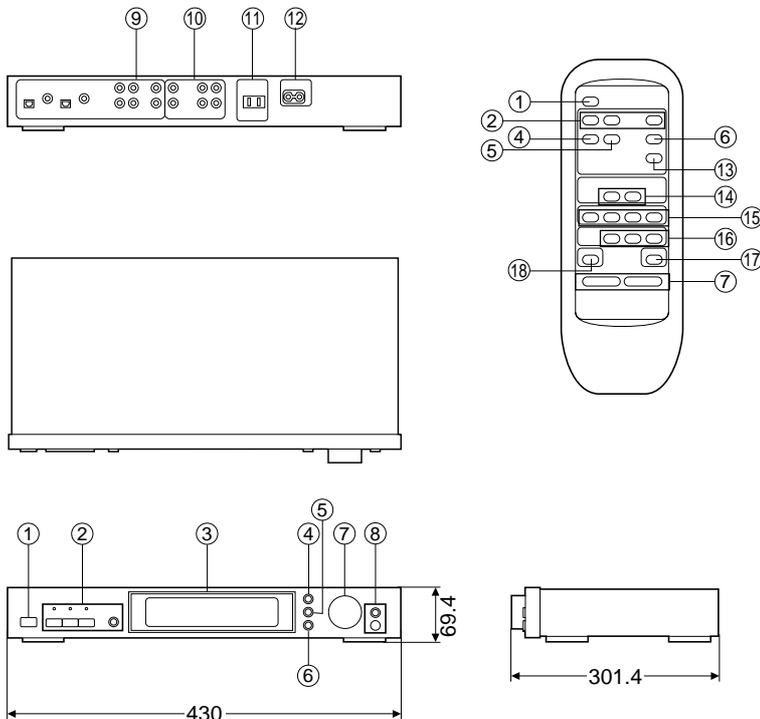
- ドルビーデジタルとdts(デジタルシアターシステム)両方式に対応したデコーダー搭載
- 2光デジタル&同軸デジタル入力端子装備、6chアナログ入力が可能
- お手持ちのスピーカーシステムに合わせて最適な音場を設定できるアウトプットコンフィングレーション

定格

出力電圧 / インピーダンス(EIAJ)	2Vrms (0dB)(EIAJ)/1kΩ	負荷インピーダンス	10kΩ以上
入力インピーダンス	ライン入力 : 22kΩ 同軸入力 : 75Ω	消費電力	12W (電源ボタンOFF時約3W)
周波数特性	フロントL/R、センター、サラウンドL/R (LARGE): 20Hz~20kHz, ±1dB	電源	AC 100V, 50/60Hz
ディレイタイム	ドルビーデジタル センター : 0~5ms サラウンドL/R : 0~15ms ドルビープロロジック サラウンドL/R : 15~30ms	寸法(幅×高さ×奥行)	430×69.4×301.4mm
全高調波歪率	フロントL/R (1kHz, 0dB, PCM入力) : 0.007%	質量(重量)	2.6kg
ダイナミックレンジ	96dB (EIAJ)	仕上げ	マンセル5Y9/1.5 (近似)
S/N比	100dB (EIAJ)	付属品	電源コード(1本) ステレオピンコード(2本) モノラルピンコード(2本) オプティカル・デジタル・ケーブル(1本) リモコン(1個) リモコン用単三形乾電池(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	電源ボタン
2	入力切替ボタン/ランプ
3	表示パネル
4	サラウンドモードボタン
5	デジタルシアターシステムモードボタン
6	ステレオモードボタン
7	音量調整つまみ
8	スピーカー設定、チャンネル選択/設定ボタン
9	入力端子
10	出力端子
11	電源コンセント
12	AC電源入力端子
13	ダイナミックレンジ・コンプレッションボタン
14	バランス調整ボタン
15	出力レベル調整ボタン
16	ディレイタイム調整ボタン
17	輝度切替ボタン
18	消音ボタン

単位 mm