

仕様書

ステレオコントロールアンプ SU-C1000MK2

概要

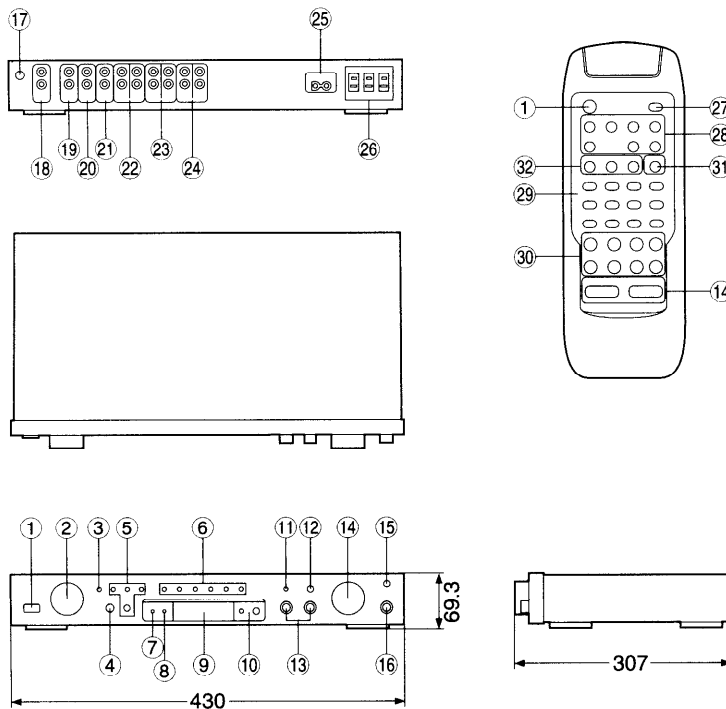
- [Ni-Cd]充電電池(単三形×8個、前部に収納可能)を採用したオーディオ回路専用電源搭載で主電源回路のノイズを大幅に低減
- バイアンプ駆動対応のプリアンプ出力端子2系統装備
- 漏洩磁束によるノイズ発生を極小化するRコア電源トランス採用
- テクニクスCDプレーヤー、カセットデッキ、チューナーのコントロールも可能なシステムリモコン付属
- 使い易い電源スイッチ連動コンセント装備

定格

| | | | |
|------------------|---|--------------------|--|
| 入力感度 / 入力インピーダンス | PHONO MM : 2.5mV/47kΩ PHONO MC : 170μV/220Ω TUNER, CD, AUX, TAPE 1, TAPE 2 : 200mV/22kΩ | トーンコントロール特性 | BASS : +10dB, -10dB (50Hz) TREBLE : +10dB, -10dB (20kHz) |
| 全高調波歪率 | 0.01% (20Hz~20kHz, 1V出力) | 定格出力電圧 / 出力インピーダンス | TAPE 1, TAPE 2 REC OUT : 200mV/1kΩ PRE OUT 1, 2 : 1V/200Ω |
| S/N比 | PHONO MM : 84dB (EIAJ), 85dB (IHF'66) PHONO MC : 73dB (EIAJ), 66dB (IHF'66) TUNER, CD, AUX, TAPE 1, TAPE 2 : 91dB (EIAJ), 100dB (IHF'66) | 消費電力 | 7W (電源オフ時約1W、充電式電池パック充電時約4.7W) |
| ライン入力周波数特性 | TUNER, CD, AUX, TAPE 1, TAPE 2 : 3Hz~80kHz (+0dB, -3dB) 20Hz~20kHz (+0dB, -0.3dB) | 電源 | AC100V, 50/60Hz |
| イコライザー偏差 | 30Hz~15kHz (+1dB, -1dB) | 寸法(幅×高さ×奥行) | 430×69.3×307mm |
| 最大許容入力電圧 | PHONO MM : 130mV PHONO MC : 10mV | 質量(重量) | 3.3kg |
| | | 仕上げ | マンセルN-1.0 (近似) |
| | | 付属品 | ステレオピンコード (1本) 電源コード (1本) ワイヤレスリモコン (1個) リモコン用単四形乾電池 (2個) 充電式ニカド電池パック (1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。

外形寸法図



| No. | 名 | 称 |
|-----|------------------|---|
| 1 | 電源ボタン | |
| 2 | 入力切替つまみ | |
| 3 | スタンバイインジケータ | |
| 4 | リモコン受光部 | |
| 5 | テープモニターボタンインジケータ | |
| 6 | 入力切替インジケータ | |
| 7 | 充電インジケータ | |
| 8 | レベルインジケータ | |
| 9 | 電池ケース | |
| 10 | バッテリー動作ボタンインジケータ | |
| 11 | ミュートインジケータ | |
| 12 | 音質調整入切ボタン | |
| 13 | 低音、高音調整つまみ | |
| 14 | 音量調整つまみ | |
| 15 | カートリッジ切替ボタン | |
| 16 | 左右音量バランス調整つまみ | |
| 17 | アース端子 | |
| 18 | プレーヤー端子 | |
| 19 | チューナー端子 | |
| 20 | CD端子 | |
| 21 | 補助入力端子 | |
| 22 | テープ2端子 | |
| 23 | テープ1端子 | |
| 24 | 出力端子 | |
| 25 | 電源入力端子 | |
| 26 | 電源コンセント | |
| 27 | ミュートボタン | |
| 28 | 入力切替ボタンインジケータ | |
| 29 | チャンネル切替ボタン | |
| 30 | ファンクションコントロールボタン | |
| 31 | カセットデッキ切替ボタン | |
| 32 | チューナーコントロールボタン | |

単位 mm