

仕様書

ステレオインテグレートッドアンプ

SU-V500M2

概要

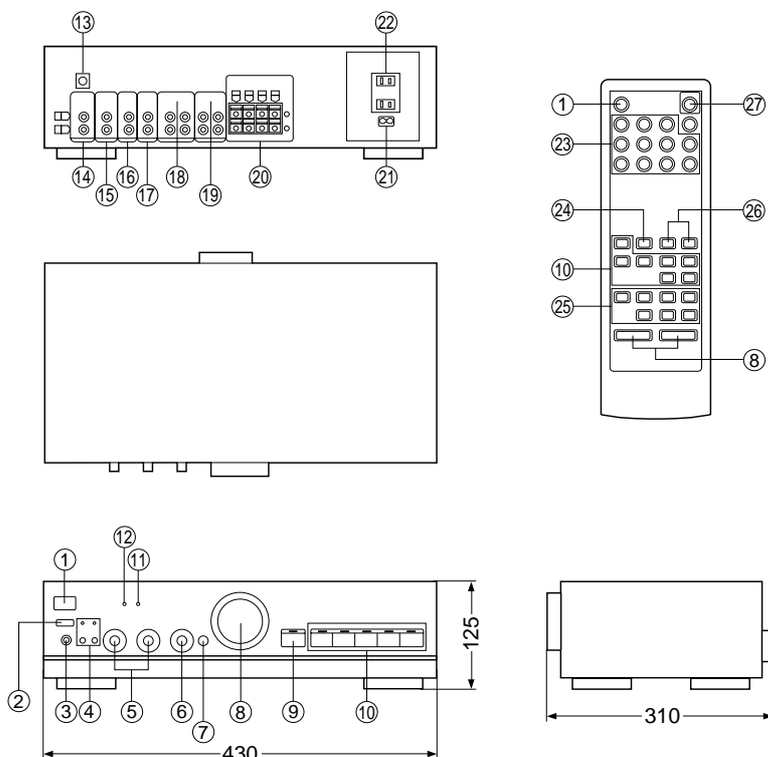
- 「竹」混抄電解コンデンサー採用。不要な付帯音を抑え、音場感がさらに向上
- ニュークラスA回路搭載でスイッチング歪、クロスオーバー歪を抑え、透明感あふれるサウンドを実現
- 同時駆動(8 +8)も可能なA/B 2系統のスピーカー端子
- デッキ2系統を含む5系統入力に加え、PHONO MM端子を装備、アナログレコードも高音質で再現
- 付属システムリモコンでアンプ本体と接続機器(テクニクス)の集中コントロールが可能

定格

定格出力	30W+30W(40Hz~20kHz, 0.1%, 8)	最大許容入力電圧 (PHONO)	MM: 150mV(0.01%)
実用最大出力	45W+45W(8 , EIAJ) 50W+50W(6 , EIAJ) 55W+55W(4 , EIAJ)	信号対雑音比(SN比)	TUNER, CD, AUX, TAPE1, TAPE2: 82dB(EIAJ), 90dB(IHF '66) PHONO MM: 80dB(EIAJ), 77dB(IHF '66)
定格ひずみ率	0.1%(40Hz~20kHz, 定格出力, 8)	トーンコントロール特性	BASS: +10dB, - 10dB(50Hz) TREBLE: +10dB, - 10dB(20kHz)
全高調波ひずみ率	0.1%(40Hz~20kHz, 定格出力 - 3dB, 8)	定格出力電圧 / 出力インピーダンス	TAPE1, TAPE2 REC OUT: 150mV/22k
ダンピングファクター	6(8)	電 源	AC100V, 50/60Hz
負荷インピーダンス	AまたはB: 4 - 16 AとB: 8 - 16	消 費 電 力	95W (電源ボタン スタンバイ時約5.9W)
ライン入力周波数特性	TUNER, CD, AUX, TAPE1, TAPE2: 3Hz~60kHz(+0dB, - 3dB) 20Hz~20kHz(+0dB, - 0.3dB)	寸法(幅×高さ×奥行)	430×125×310mm
イコライザー偏差	±1dB (30Hz~15kHz)	質 量	6.0kg
入力感度 / 入力インピーダンス	TUNER, CD, AUX, TAPE1, TAPE2: 150mV/22k PHONO MM: 2.5mV/47k	仕 上 げ	マンセルN-1.0 (近似)
		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(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。

外形寸法図



No.	名 称
1	電源ボタン
2	リモコン受光部
3	ヘッドホン端子
4	スピーカー切換ボタン/インジケータ
5	低音、高音調整つまみ
6	左右音量バランス調整つまみ
7	音質調整入/切ボタン
8	音量調整つまみ/ボタン
9	TAPE1 MONITOR切換ボタン/インジケータ
10	入力切換ボタン/インジケータ
11	オペレーションランプ
12	スタンバイランプ
13	アース端子
14	プレーヤー端子
15	チューナー端子
16	CD端子
17	補助入力端子
18	テープ2端子
19	テープ1端子
20	スピーカー接続端子
21	電源入力端子
22	電源コンセント
23	数字ボタン
24	バンド切替ボタン
25	ファンクションコントロールボタン
26	チャンネル切替ボタン
27	入力ソース電源ボタン

単位 mm