

仕様書

クォーツシンセサイザチューナ

ST-G60P

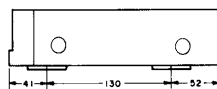
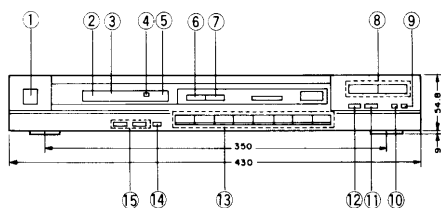
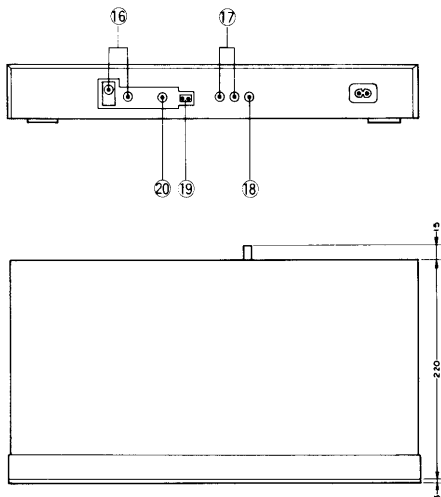
概要

- リニアリティが向上したリニアスイッチングMPX・IC搭載
- classAA回路搭載で、実使用にもスペック通りの高性能発揮
- FMハイクオリティ時代にふさわしい波形伝送を実現
- FM多局化に対応するオートIF機能付

定格

FM チ ュ ー ナ 部	受信周波数	76.1~89.9MHz (0.1MHzステップ)	AM チ ュ ー ナ 部	受信周波数	522kHz~1629kHz (9kHzステップ)
	実用感度	10.3dBf (0.9μV IHF'58)		実用感度	20μV, 290μV/m (S/N20dB)
	S/N 50dB 感度 (75Ω)	mono : 18.1dBf (2.2μV IHF'58) stereo : 38.1dBf (2.2μV IHF'58)		選 択 度	50dB (±9kHz)
	全高調波歪率	mono : 0.009% stereo : 0.015%		イメー ジ 妨 害 比	40dB (999kHz)
	Dレンジ (1kHz, 100%mod 0dB)	106dB		I F 妨 害 比	60dB (999kHz)
	周波数特性	4Hz~18kHz. (+0.2dB, -0.5dB)		消 費 電 力	9.0W (電源スイッチ「切」のとき2.5W)
	実効選択度	normal : 40dB (±400kHz) narrow : 25dB (±200kHz)		電 源	50/60Hz, AC100V
	キャプチャレシオ	1.0dB		外 形 寸 法	430×64×241mm (幅×高さ×奥行)
	イメー ジ 妨 害 比	83MHz : 90dB		重 量	2.2kg
	I F 妨 害 比	83MHz : 105dB		出 力 電 圧	0.6V
	スプリアス妨害比	83MHz : 110dB		機 能	classAA、スーパーナローIF、FM/AM16局ランダムアクセスメモリー、 オートスキャンチューニング、オートメモリー、 チャンネルナンバーデジタル表示、FM信号強度デジタル表示
	A M 抑 圧 比	55dB			
	ステレオセパレーション	53dB (20Hz) 65dB (1kHz) 50dB (10kHz)		付 属 品	電源コード (SJA161A)
	リークキャリア	-70dB (19kHz)			出力コード (SJP2249-1)
アンテナ端子	75Ω (不平衡型)	TV/FMアンテナ (SSA269M)			
		パーツキット (SPB1139-1)			
			ホルダB (SMA231M)		
			ホルダA (SMA233-1M)		
			ねじ (XTN3+10AFZ) ×2		

外形寸法図



No.	名 称
1	電源スイッチ
2	FM IF帯域インジケータ
3	デジタル表示窓
4	メモリーインジケータ
5	チャンネルインジケータ
6	シグナルフィディリティインジケータ
7	FMステレオインジケータ
8	AM/FMセレクタ
9	選局レベル切換えボタン
10	FM IF帯域切換えボタン
11	FMモード切換えボタン
12	FM信号強度表示ボタン
13	プリセットチューニングボタン
14	メモリーボタン
15	チューニングボタン
16	FMアンテナ端子
17	チューナ出力端子
18	リモートコントロール入力端子
19	AMループアンテナ端子
20	AMアンテナ端子

単位 mm