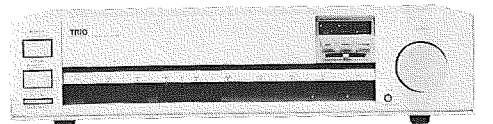


- Q22 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q23 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q24 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q25 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q26 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q27 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q28 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q29 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q30 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q31 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q32 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q33 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q34 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q35 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q36 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q37 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q38 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q39 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q40 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q41 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q42 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q43 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q44 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q45 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q46 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q47 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q48 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q49 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q50 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q51 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q52 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q53 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q54 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q55 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q56 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q57 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q58 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q59 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q60 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q61 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q62 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q63 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q64 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q65 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q66 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q67 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q68 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q69 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q70 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q71 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q72 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q73 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q74 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q75 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q76 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q77 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q78 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q79 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q80 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q81 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q82 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q83 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q84 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q85 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q86 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q87 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q88 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q89 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q90 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q91 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q92 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q93 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q94 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q95 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q96 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q97 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q98 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q99 ON 7.1V OFF 7.1V
- Q100 ON 7.1V OFF 7.1V

- D1 : RD12J (B2)
- D2, 10~13, 28 : M8513A-0
- D3, 27 : RD8.2J (B2)
- D4, 18 : KVI226 (Y)
- D6~9, 16, 17 : IN60
- D14, 15 : XZ031
- D19~26, 29~66, 70 : IS1555 or IS2076
- D67 : XZ082
- D68, 71, 72 : SIWB10
- D69 : XZ051



1983年1月発売
価格：¥99,800

定格

(FMチューナー部)

受信周波数範囲.....76MHz~90MHz
アンテナインピーダンス.....75Ω不平衡
感度 (IHF) 75Ω (DISTANCE).....0.9μV(10.3dBf)
(DIRECT).....4.0μV(23.3dBf)
SN比50dB感度 (75Ω)
MONO (DISTANCE).....1.7μV(15.9dBf)
(DIRECT).....5.0μV(25.2dBf)
STEREO (DISTANCE).....20μV(37.3dBf)
(DIRECT).....60μV(46.8dBf)
高調波ひずみ率 (100%変調) WIDE NARROW
MONO 100Hz0.005%0.007%
1kHz0.005%0.05%
6kHz0.04%1.3%
15kHz0.02%0.03%
50Hz~10kHz0.04%1.3%
STEREO 100Hz0.02%0.1%
1kHz0.015%0.1%
6kHz0.04%0.3%
15kHz0.20%2.0%
50Hz~10kHz0.09%0.7%
SN比 (100%変調) 85dB入力
MONO96dB
STEREO86dB
キャプチャーレシオ.....0.8dB2.0dB
実効選択度 (IHF)40dB55dB
(±400kHz) (±300kHz)
ステレオセパレーション
1kHz60dB47dB
50Hz~10kHz47dB35dB
15kHz40dB
周波数特性.....15Hz~15kHz(±0.5dB)
イメージ妨害比 (84MHz)90dB
I F妨害比 (84MHz)120dB
スプリアス妨害比 (84MHz)110dB
AM抑圧比.....75dB
サブキャリア抑圧比.....75dB
出力レベル及び出力インピーダンス
1kHz, 100% Dev. (固定出力)0.6V/2kΩ
1kHz, 100% Dev. (可変出力)1.2V/2kΩ
マルチバス出力
垂直出力.....0.1V/10kΩ
水平出力.....0.7V/10kΩ

[電源部, その他]
電源電圧・電源周波数.....100V, 50/60Hz
定格消費電力 (電気用品取締法に基づく表示)11W
寸法.....(幅)440×(高さ)111×(奥行)337(mm)
重量.....(正味)5.4kg
(梱包込み)6.4kg
これらの定格およびデザインは、技術開発に伴い、予告なく変更になることがあります。

△印の部品は、安全上重要な部品です。交換をする時は、必ず指定の部品をご使用下さい。

(注) DC電圧はFMステレオ放送を60dB ANT入力、受信時にハイインピーダンス型の電圧計で測った実測値です。値は使用測定器または製品により多少異なる場合があります。

