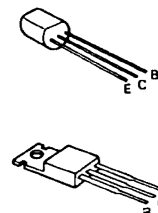
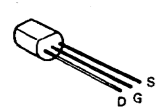


2SA733 (A)
2SA999
2SC2320
2SC461
2SC945(A)



2SK125
2SK163
2SK163



2SK61



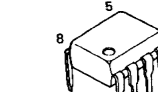
3SK74



2SK55 (D)



NJM2043D-N
NJM4558D
NJM4558D-N
NJM4560D-N



NJM1496D



μPC1163H



MB84066BM



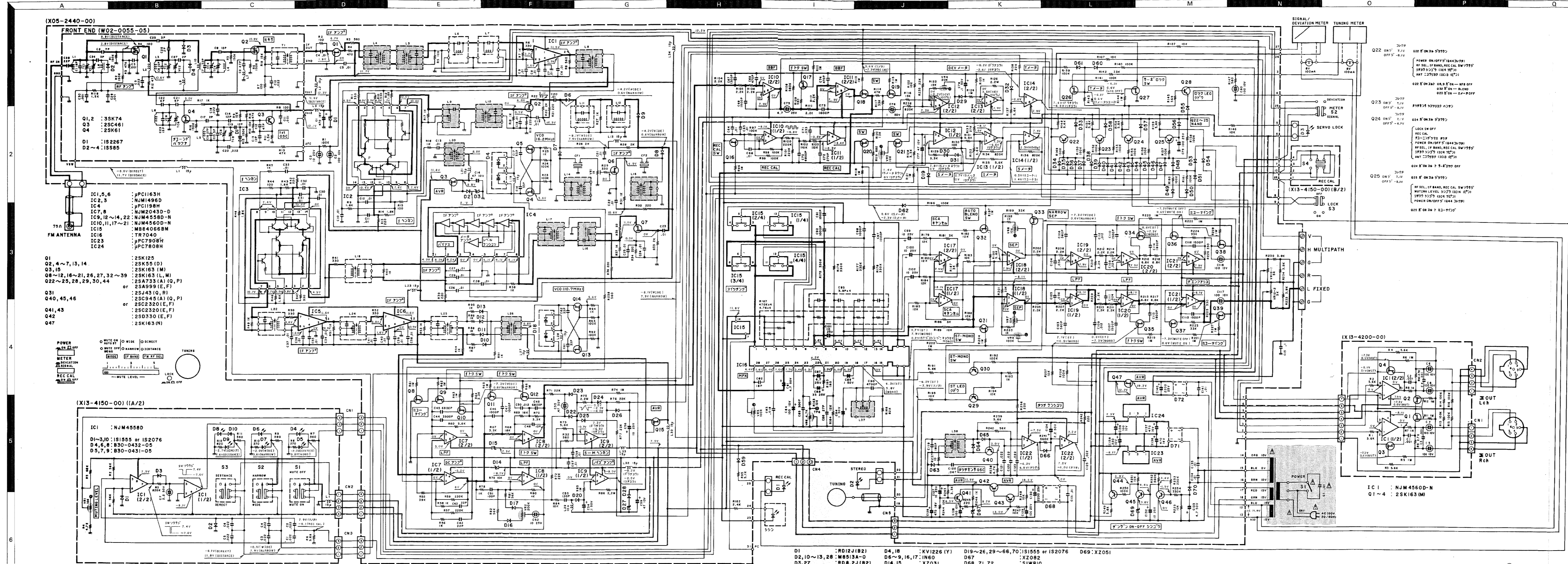
μPC1198H



TR7040



μPC7808H



定格

1983年1月発売
価格：¥120,000

(FMチューナ部)
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 (μV) 75Ω (DISTANCE).....0.9μV(10.3dB)
(DIRECT).....4.0μV(23.3dB)
S/N比50dB感度 (75Ω)
MONO (DISTANCE).....1.7μV(15.9dB)
(DIRECT).....5.0μV(25.2dB)
STEREO (DISTANCE).....20μV(37.3dB)
(DIRECT).....60μV(46.8dB)

高調波歪み率 (100%変調) WIDE NARROW
MONO 100Hz.....0.005%.....0.007%
1kHz.....0.005%.....0.05%
6kHz.....0.04%.....1.3%
15kHz.....0.02%.....0.3%
50Hz~10kHz.....0.04%.....1.3%
STEREO 100Hz.....0.02%.....0.1%
1kHz.....0.015%.....0.1%
6kHz.....0.04%.....0.3%
15kHz.....0.20%.....2.0%
50Hz~10kHz.....0.09%.....0.7%

S/N比 (100%変調) 85dB入力
MONO.....96dB
STEREO.....85dB

キャプチャーレシオ..... WIDE NARROW
実効選択度 (dB)..... 2.0dB
40dB..... 55dB
(±400kHz) (±300kHz)

ステレオセパレーション
1kHz.....60dB.....47dB
50Hz~10kHz.....47dB.....35dB
15kHz.....40dB

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/10kΩ
1kHz, 100% Dev. (2可変出力).....1.2V/10kΩ以下
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 (電圧用品取換法に基づく表示).....11W
寸法.....(幅)140×(高さ)111×(奥行)337(mm)
重量.....(正味)5.4kg
(梱包込み)6.4kg
(箱内)16.4kg
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。

D1 : RD12J(B2) D4,18 : KV126(Y) D19~26,29~66,70 : IS1555 or IS2076 D69 : XZ051
D2,10~13,28 : MB513A-O D6~9,16,17 : IN60 D67 : XZ082
D3,27 : RD8.2J(B2) D14,15 : XZ031 D68,71,72 : SIW810

L-03T (J) ⊗