



サービスブック

日立 マイクミキシング付 ラジオ KH-1550 FM/SW/MW3バンド

ラジオNo.60

昭和49年3月



KH-1550

仕様

回路方式	FM/SW/MW/3バンド スーパーヘテロダイン
受信周波数帯	FM:76~90MHz SW:3.8~12MHz MW:530~1,605kHz
中間周波数	FM:10.7MHz AM(SW,MW):455kHz
使用半導体	
IC	1個
P.E.T	1個
トランジスタ	7石
ダイオード	9個
バリスタ	1個
セラミックフィルター	2個
スピーカー	10cm P.M形 8Ω
出力	2.5W(実用最大, EIA) Dイカリ10%
電源	DC: 6V (SUM-20×4) AC: 100V, 50/60Hz (ACアダプター「A-640」使用, 付属)
消費電力	50mA (無信号時)
電池の寿命	約15日(1日2時間使用)
アンテナ	FM:ロッドアンテナ×2 およびFMフェライトアンテナ SW:ロッドアンテナ×1および フェライトアンテナ

目次

仕様	1
特長	2
各部の名称	2
ブロックダイヤグラム	3
サービスポイント	4
ダイヤル表	4
部品配置および調整	6
新採用の機構・電気部品について	7
部品表	8
回路図	9
基板図	11

感度	MW:フェライトアンテナおよび 外部アンテナ端子 FM:76MHz --- 24dB 82.5MHz --- 34dB 89.5MHz --- 44dB (最大) 6dB(実用)
電圧	2.5W(最大) 25dB(実用) 6dB(実用) 44dB(実用)
端子	マイク入力(MIC IN) イヤホン出力(REC/OUT) 外部スピーカー入力(AUX IN) FMフェライトアンテナ(FMEXT. ANT) イヤホン出力(EAR) タイマーセット(TIMER)(別売MT-20使用) DC入力端子(DC IN) マイクジャック(MIC IN)(別売NDM-27使用)
外形寸法	高さ130mm×幅213mm×奥行71mm
重量	1.7kg(電池含)
付属品	マグネチックイヤホン 1個 ACアダプター(A-640) 1個 電池巻(SUM-20) 4枚 キャリングケース 1個 ベルト 1個 外部アンテナブラグ 1個