



# サービスブック

## 日立 FMワイヤレス付3バンドラジオ KH-1521

ラジオ No. 55

昭和48年6月



KH-1521

### 目次

仕様	1
特長	2
各部の名称	2
プロトタイプシステム	3
サービスポイント	4
ダイヤル系かけ	5
調整方法	6
回路図	9
基板図	11
部品表	13

### 仕様

回路方式	FM/SW/MW3バンドスーパーヘテロダイン	消費電流	10mA(無信号時)
受信周波数帯	FM: 76~90MHz SW: 3.8~12MHz MW: 530~1,605KHz	電池の寿命	約15日(1日7時間使用)
ワイヤレス送受信周波数	FM: 76~90MHz(可変)	アンテナ	FM/SW: 伸縮式アンテナ MW: 伸縮式アンテナ(100cm)
中間周波数	FM: 10.7MHz AM: 455KHz	感度	FM: 100μV(10dB) SW: 100μV(10dB) MW: 100μV(10dB)
IC	3個	端子	リチウム電池(TIMER)用(TMT-20)兼用 録音端子(REC. OUT) FMステレオ端子(MPX OUT) 外部入力端子(AUX. IN) イヤホン端子(EARPHONE) マイク端子(MIC MIXING)兼(NDM-2)兼用 ACアダプター端子(DC 6V IN) (A-600用)
FET	1個	外形寸法	高さ11.8×幅21.7×奥行6.5cm
トランジスタ	8石	重量	1.3kg(電池含む)
ダイオード	10個	付属品	マフネーター(イヤホン)1個 ACアダプター(A-600)1個 イヤホンケーブル1個 イヤホン1個 電池箱(SUM-2G)4個
バラスター	4個		
サーモスタット	1個		
スピーカ	100mP, M形8Ω		
出力	2,700mW(最大) 1,800mW(実用最大出力)		
電源	DC: 6V(SUM-2G×4) AC: 100V, 50/60Hz アダプター(A-600)兼用 乾電池(単3乾電池×4) “D-70”使用		