

# SONY

## サービスガイド

1979年3月発売

NSB1・NSB2/MW レシーバー

# TR-4410

### 規格仕様

- 大きさ 幅190×高さ75×奥行23 (mm)  
(突起部除く)
- 重さ 約279g (突起部含む、他の付属品含まず)
- 電源 DC 3V、乾電池UM-3等 (IEC規格R6) 2個  
外部電源「カー」又は3V  
別売ACアダプターAC-31を接続してAC 100V、  
別売「カー」充電器「DCC-127A」を接続して12V  
(自動車バッテリー) から使用可能
- 電池持続時間 「カー」充電器「SUM-3S」で約20時間  
(EIAJ規格による標準時間)
- 消費電力 AC 1.8VA (50Hz)、AC 1.7VA (60Hz)  
(別売ACアダプターAC-31使用時)
- 実用最大出力 200mW (EIAJ/DC)
- スピーカー 直径5.7cm
- アンテナ MWコイルアンテナ内蔵  
SW コードアンテナ
- 受信周波数 MW 530~1,605kHz  
SW NSB1 3,925MHz、NSB2 3,945MHz、  
6,055MHz、6,115MHz、  
9,585MHz、9,760MHz
- 出力ジャック (イヤホン用) (ミニジャック) 1個

### 付属品

- 乾電池 SUM-3S 2
- イヤホン 1
- その他 印刷物一式

### 【外観写真】



外観名称は次ページ参照

### 【概要】

- ・中波と日本短波放送 (ラジオたんぱ) の受信が可能なポータブルラジオ。
- ・短波 (ラジオたんぱ) を簡単に選局するバンド切換スイッチ付。
- ・選んだ短波の周波数を表示するバンドインジケータ付。
- ・電源は、電灯用電源 (別売AC-31)、自動車バッテリー (別売DCC-127A) でも使用可能。