

SONY

サービスガイド

1978年2月発売

FM/SW/MW 3バンドラジオ

ICF-P2

概略仕様

- 200×高さ100×奥行40 (mm)
(最大突起部含む、寸法は取手含まず)
- 重さ 1.3kg (乾電池含む、他の付属品含まず)
- 電源 DC3V、乾電池(U/M-1 (IEC規格品20)) 2個
外部電源(ジャック) 定額 DC 3V
AC 100V、ACアダプターを使用(別売AC-3H)
12V自動車バッテリーからも使用可
(別売DCC-12V-A使用)
- 消費電力 ACアダプター(AC-3H)使用時
AC 4.8VA (50Hz)
3.2VA (60Hz)
- 電池持続時間 ツムー乾電池スーパーSUM-15の場合
約40時間(節電スイッチOFF時)
約10時間(節電スイッチON時)
(EIAJ規格による標準時間)
- 実用最大出力 220mW (EIAJ/DC) : 節電スイッチOFF時
80mW (EIAJ/DC) : 節電スイッチON時
- スピーカー 直径10cm
- アンテナ FM/SW : コイルアンテナ
MW : フェライトコアアンテナ内蔵
- 受信周波数 FM 76~80MHz
SW 5.9~10MHz (51~20m)
MW 530~1,605kHz
- 出力ジャック イヤホンジャック(ミニジャック) 1個
ステレオアダプタージャック(ミニジャック) 1個
(別売STA-60用)

付属品

- 乾電池 SUM-15 2
イヤホン ME-20H 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】

- ・U/M-1 2個(3V動作)による確実した省電力設計。
- ・電池の寿命を長く保つ節電(POWER SAVE)スイッチ付。
- ・約1時間後に自動的にスイッチが切れるタイマースイッチ付。
- ・受信時に赤く光るLED(発光ダイオード)使用のインジケータ付。
- ・小出力でも音量感の豊かな高効率スピーカー採用。
- ・3電源使用可(DC3V、AC100V、12Vカーバッテリー)。