

SONY

サービスガイド

1978年6月発行

eyesee ICR-D8

AMレシーバー

概略仕様

- 大きさ** 幅222×高さ72×奥行32(mm)
(最大突起部含む)
- 重さ** 600g(乾電池含む、他の付属品含まず)
- 電源** ラジオ用(アラーム、周波数カウンター、表示部ライト含む)：DC 3V、乾電池UM-3型(IEC呼称R6) 2個
外部電源ジョーク 定格3V
販売ACパワーアダプターAC-31を接続してAC100V、
別売カーバッテリーコードDCC-122A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** 時計用：DC 3V、乾電池UM-4型(IEC呼称R62) 2個
ラジオ用：ソニー乾電池スーパーSUM-3Sで約35時間
(EIAJ規格による標準時間)
時計用：ソニー乾電池ウルトラスーパーUM-4(U)で約
1年間連続使用可能
- 時計** 本品発振式液晶デジタル時計(24°Cにて月差±15秒)
- 表示モード** 周波数カウンターモード(受信周波数)
時計モード：現在時刻モード(時、分)
カレンダーモード(月、日、曜日)
アラーム時刻モード(時、分)
- 消費電力** AC 4.8VA(50Hz)、AC 3.7VA(60Hz)、
ACパワーアダプターAC-31使用時
- 実用最大出力** 80mW(EIAJ/DC)
- スピーカー** 直径 6.6cm
- アンテナ** フェライトバーアンテナ内蔵
- 受信周波数** AM：530-1,605kHz
- 出力ジャック** イヤホン(ミニジャック) 1個

付属品

- 乾電池** ソニー乾電池
スーパーSUM-3S 2個
ウルトラスーパーUM-4(U) 2個
- その他** 印刷物一式

【外観写真】



【概要】

- ・高精度の液晶デジタル時計/カレンダー/アラーム付AMラジオ(時計の精度は24°Cにて月差±15秒)
- ・受信周波数を直読できるデジタル周波数カウンター採用。
- ・最高60分のスリープタイマー付。
- ・メカニカルフィルターを選別素子に採用した高選択度設計。
- ・乾電池、電灯線電源、自動車バッテリーの3電源方式。

【マークについて】

裏カバーやシャーシの各ブロックはマークで示された
部品と付子と取替えます。