

SONY

サービスガイド

1978年10月発行

eye see

AMレシーバー

ICR-D9

概略仕様

大きさ	幅79×高さ120×奥行100mm (最大突起部含む)
重さ	120g(組立品含む、部材付属品含まず)
電源	ラジオ用3アラーム、時報、録音数のカウンタを含む) DC3V、乾電池5-76(13型)(IEC規格5R44) 2個 時計用 DC3V、乾電池5-76(13型)(IEC規格5R44) 2個
電源持続時間	ラジオ用(付属のソーラー・セルレド) 乾電池で約10時間 連続使用可能。 時計用(付属のソーラー・セルレド) 乾電池で約1年間連 続使用可能。
実用最大出力	60mW(EIAJ/TC)
スピーカー	直径4.2cm
アンテナ	フェッドバック・アンプ内蔵
受信周波数	AM: 530-1,400kHz
時計	水晶発振式液晶デジタル時計 (電圧にて月差±15秒)
表示モード	録音数カウンタモード(受信周波数) 時計モード(現在時刻モード(時・分・秒)、カレンダー モード(月・日)、アラーム時刻モード(時・分))
時刻表示方式	12時間、24時間方式切替可能
出力ジャック	イヤホンジャック(ミニジャック) 1

付属品

乾電池	ソーラー・セルレド・部電池	4
イヤホン	ME-20H	1
キャリングケース		1
ドライバー		1
電池カバー		1
その他	印刷物一式	

MOS ICは破損しやすいので、取扱いにご注意
下さい。(3ページ参照)

【外觀写真】



・外觀写真は4ページ参照

【概要】

- ・幅79×高さ120mmの薄さに7つの機能内蔵のポケットラジオ。
- ・受信周波数直読のデジタル周波数カウンタ。
- ・時計の精度は、月差±15秒(常温にて)。
- ・秒表示、カレンダー、アラーム、時報機能付。
- ・最高60分まで自動的にラジオが止まり、スピーカの切り忘れによる電池のむだな消耗を防止。
- ・高感度のPET(電界誘導型トランジスタ)増幅BFアンプ付。
- ・高信頼度のメカニカルマイクアンプを選別素子に採用。
- ・薄型・高効率のサマリウムコバルトマグネット録音スピーカー。
- ・高性能・イブリードIC採用。