

ICF-2001D

サービスガイド

注：先に発行した「サービスガイド」と差し替えて下さい。 ¥99,800



VOICE of JAPAN
MULTI

1985年1月 発売

規格仕様

送受方式	AIR : デュアルコンバージョンスーパーヘテロダイン方式 FM : スーパーヘテロダイン方式 AM : デュアルコンバージョンスーパーヘテロダイン方式	電池持続時間	ラジオ種 : 約20時間 (FM受信時) 約32時間 (AM/AFM受信時) ソニー乾電池ニュースーパー-SUM-30N(1個使用時 1日4時間使用) コンピューター/時計用 : 約1年間 ソニー乾電池ニュースーパー-SUM-30N(1個使用時 1日4時間使用)
受信周波数	AIR : 116~136MHz FM : 76~108MHz AM : 150~20000kHz	最大外形寸法	200×150×50mm(幅/高さ/奥行き) アンテナ収納時
アンテナ	AIR/FM/SW : ロッドアンテナ MW/LW : フェライトバーアンテナ AIR/FM外部アンテナジャック、AM外部アンテナジャック付き	重量	約170g、乾電池含む
スピーカー	直径 30mm	付属品	AC/DCローアダプター(1) ソニー乾電池ニュースーパー-SUM-11N50 (2) ソニー乾電池ニュースーパー-SUM-31N50 (2) イヤホン(1) 時計-11セル(1) SWR外部アンテナ(1) アンテナホルダー(2) メカシールド・インフォメーションシート1冊 印刷物 一式
受信最大出力	300 mW(1EIAJ DCC)		
出力ジャック	録音ジャック(ミニジャック) 1個 録音出力レベル 0.775mW(1-60dB) 出力インピーダンス 1kΩ イヤホンジャック(ミニジャック)11個		
電源	ラジオ種 : DC 4.5V 乾電池SUM-1型(単1、ECC呼称R20) 2個 外部電源ジャック 定動4.5V 付属のAC/DCローアダプターを接続してAC 100V、 別売のスーパーバッテリーロード DCC-127Aを接続して12V単体単バッテリーにも使用可能 コンピューター/時計用 : DC 3V 乾電池SUM-3型(単3、ECC呼称R6)2個		

AIR/FM/LW/MW/SW
PLLシンセサイザーレシーバー
SONY