

サービスガイド



1984年9月 発売

概略仕様

回路方式	AIR/AM: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
受信周波数	AIR:108~136MHz FM:76~108MHz AM:150~2,194kHz LW:150~530kHz (150~529kHz*) MW:531~1,602kHz (530~1,600kHz*) SW:1,602~2,194kHz (1,601~2,194kHz*) * MW(中波)放送の周波数ステップ10kHz
アンテナ	AIR/FM:ヘリカルアンテナ MW/LW/SW:フェライトバーアンテナ 外部アンテナ端子 AIR/FM: BNCコネクター AM(LW/MW/SW): ミニジャック
スピーカー	7×3.5cm
実用最大出力	400mW (EIAJ/DC)
出力ジャック	イヤホンジャック(ミニジャック) 1個 8Ω
電源	DC 6V (ラジオ、コンピューターバックアップ兼用) 乾電池SUM-3型(単3、IEC呼称R6) 4個 または別売リバッテリーパック BP-23使用 外部電源ジャック 定格DC 6V 別売りのAC/パワーアダプターAC-9を接続してAC 100V。 別売リカーバッテリーコード DCC-127AまたはDCC-120 を接続して12V自動車バッテリーから、DCC-240を接続して24V自動車バッテリーから使用可能 別売リバッテリーケースEBP-6、SUM-2型(単2、IEC呼称R14) 乾電池4個入り、を接続して使用可能
電池持続時間	ソニー乾電池ニュースーパー SUM-3 (NS) 使用 エアバンド、AM受信時 約9時間 FM受信時 約10時間
最大外形寸法	90×179×50mm(幅/高さ/奥行き) (EIAJ) アンテナ含まず

質量	600g (乾電池、肩かけベルト、ヘリカルアンテナ含む、他の付属品含まず)
付属品	ヘリカルアンテナ(1)、ソニー乾電池ニュースーパー SUM-3(NS) (4)、電池ホルダー(1)、イヤホン(1)、肩かけベルト(1)、アビエーションガイドブック(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)、サービス窓口のしおり(1)

MOS ICは破損しやすいので、取扱いに十分ご注意ください。
下さい。

AIR BAND/FM/AM
PLL シンセサイザーレシーバー
SONY