

SONY

サービスガイド

1997年10月現在

WORLD ZONE
FM/SW/MW/LW 32バンドラジオレシーバー

CRF-320

電機仕様

- 出力 最大出力: 10W (100V) (100V/100Hz)
10W (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電源 AC 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
AC 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電圧 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電流 0.5A (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電圧 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電流 0.5A (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電圧 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電流 0.5A (100V/100Hz) (100V/100Hz)

- 電圧 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電流 0.5A (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電圧 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電流 0.5A (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電圧 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電流 0.5A (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電圧 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電流 0.5A (100V/100Hz) (100V/100Hz)

ラジオ仕様

- 受信方式 AM (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- FM (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- SW (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- MW (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- LW (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- SW (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- MW (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- LW (100V/100Hz) (100V/100Hz)

- SW (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- MW (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- LW (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- SW (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- MW (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- LW (100V/100Hz) (100V/100Hz)

安全・性能維持のため、必ず指定の部品をご使用下さい。

【外観写真】



- 電圧 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電流 0.5A (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電圧 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電流 0.5A (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電圧 100V (100V/100Hz) (100V/100Hz)
- 電流 0.5A (100V/100Hz) (100V/100Hz)

【AC電源部の修理について】
AC電源部の修理を行う場合は、製品の安全性をとて「お客様」
専用部品をお買い求めいただき、修理する必要があります。
このための修理方法については、ホームページ「修理サービス」
ページ内の「修理方法」を参照して下さい。
・電気用品安全法（安全法）を満足するための修理時の注意
・サービスマニュアル