

MAXON R8DB 受信機仕様書

仕様

- 受信電波型式 : F3E
受信周波数 : B型 806.125MHz ~ 809.750MHz帯の125kHz間隔の指定の2波
受信チャンネル : B型 30チャンネル内の指定の2チャンネル
アンテナアッテネータ : 0dB/-10dB/-20dB
アンテナ入力 : 50 BNC-Jコネクタ×2(A,B) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
接続アンテナ : 付属の1/2 ダイポールアンテナまたは別売外部アンテナ
第一局部発振方式 : 水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
第二局部発振方式 : 水晶制御発振方式
受信感度 : 21dB μ V入力でS/N 60dB以上 (AF 1kHz, \pm 20kHz FMにて)
ダイナミックレンジ : 103dB以上 (IHF-A補正)
残留雑音 : -93dBm以下 (IHF-A補正)
歪率 : 0.5%以下 (AF 400Hz, \pm 10kHz FMにて)
周波数特性 : 40Hz ~ 15,000Hz \pm 3dB(AF-40dBにて)
平衡出力 : -20dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ
不平衡出力 : -20dB/-60dB 5k 標準1/4インチホンジャック
(0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 : 0 ~ 50
電源 : AC100V 50/60Hz (AC100V ~ AC240V ボルテージセンシング)
消費電力 : 13W/AC100V
寸法 : 479(幅)×44(高さ)×213(奥行)mm
(コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード, アンテナ等の突起物を除く)
重量 : 2.5Kg(本体のみ)

外形寸法図

