

MAXON T8B 送信機仕様書

仕様

送信周波数 :	B型806.125MHz ~ 809.750MHz帯の125KHz間隔の指定の1波
送信電波型式 :	F3E
発振方式 :	水晶制御PLL周波数シンセサイズド発振方式
空中線電力 :	10mWまたは1mW
アンテナ型式 :	1/4 単一型
入力コネクタ :	HIROSE社製6ピン(マイクロホンケーブル側コネクタはHIROSE HR10A-7P-6S)
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA以下(1mW) / DC3V
電池寿命 :	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作10時間以上(10mW) / 15時間以上(1mW) 指定アルカリ乾電池・0 において連続動作5時間以上(10mW) / 8時間以上(1mW)
使用電池 :	1.5Vアルカリ乾電池 LR6 × 2本
最大入力 :	5dB(マイクロホン入力) +10dB(インストゥルメント入力) (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	62(幅) × 107(高さ) × 19(奥行)mm (コネクタ/マイクロホン類, アンテナ, クリップ等の突起物を除く)
重量 :	140g(電池含む)

外形寸法図

