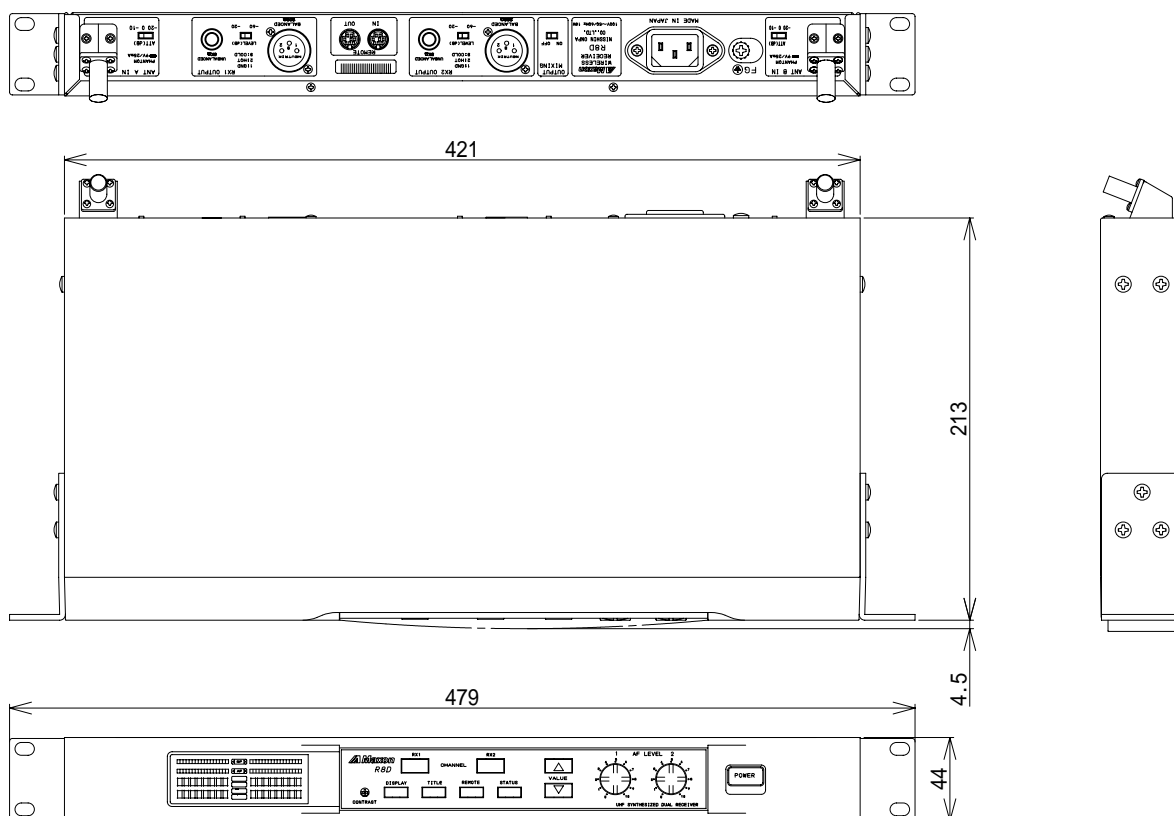


# MAXON R8DB 受信機仕様書

## 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 $\mu$ 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

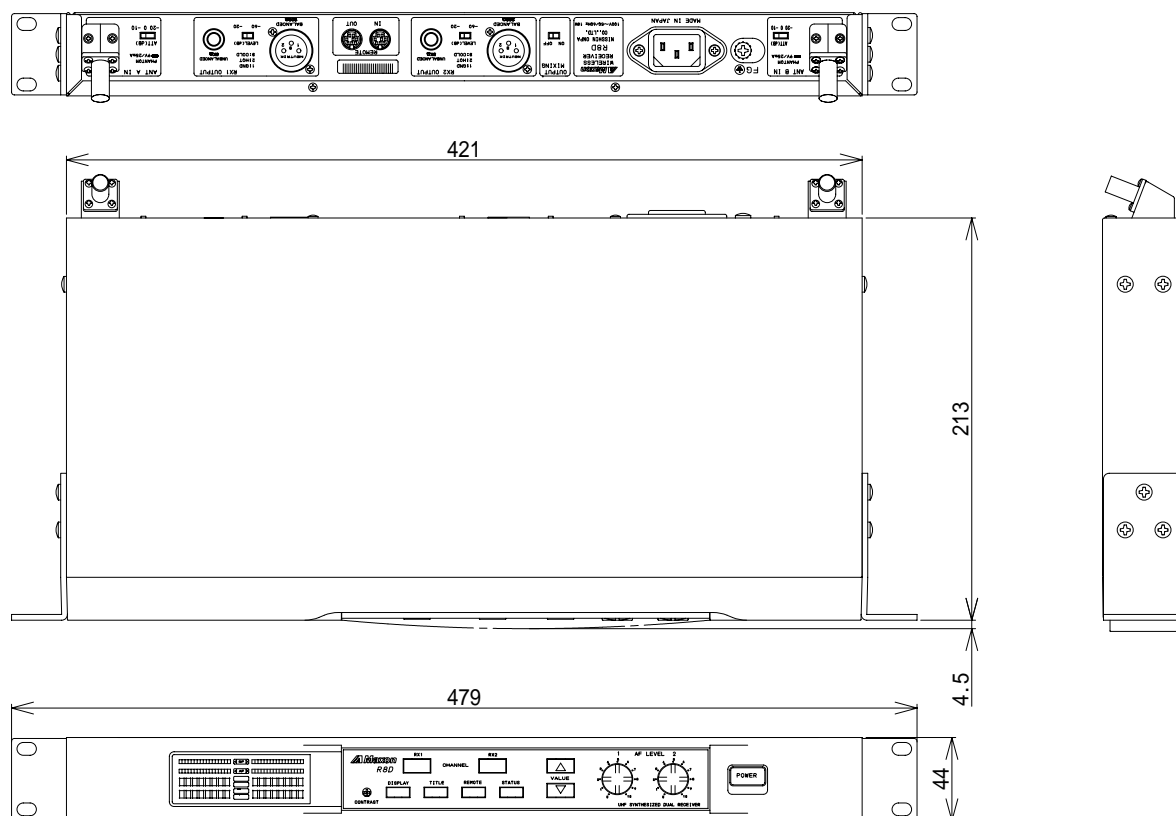


# MAXON R8DA 受信機仕様書

## 仕様

- 受信電波型式 : F3E
- 受信周波数 : A型 797.125MHz ~ 805.875MHz帯の125kHz間隔の指定の2波
- 受信チャンネル : A型 71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 $\mu$ 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

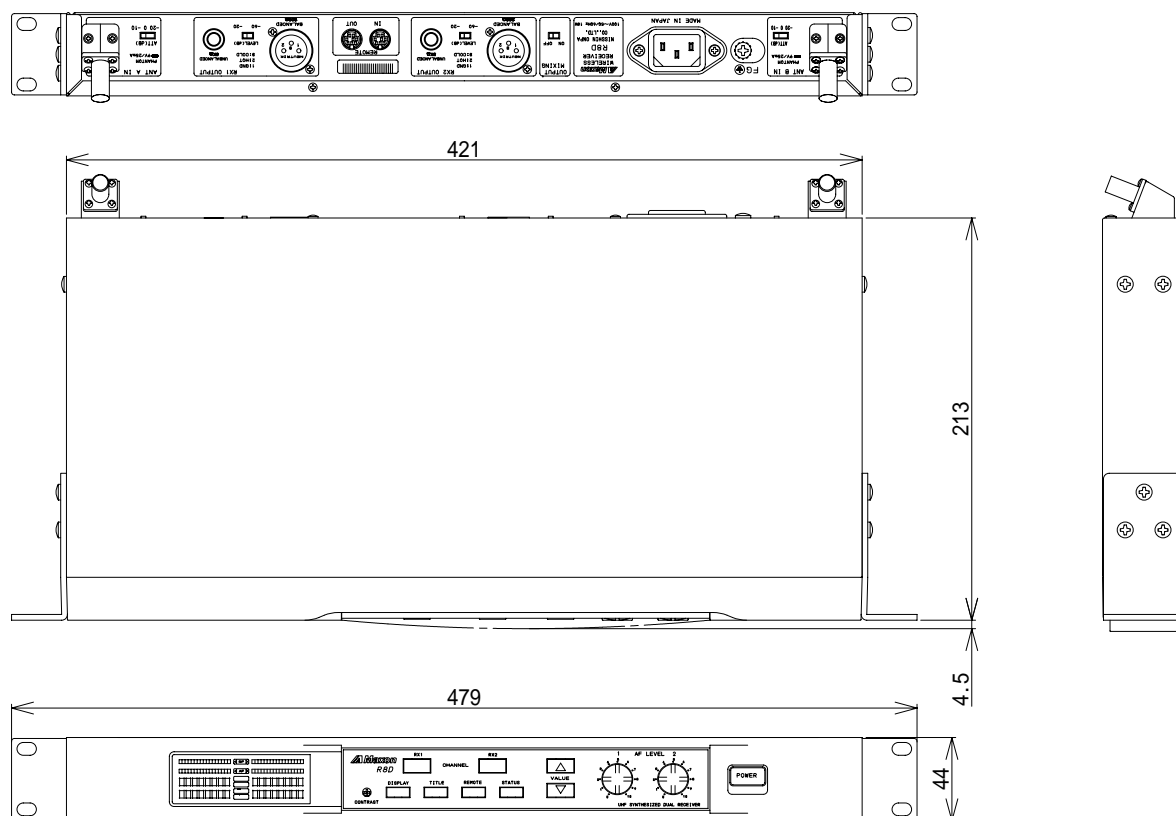


# MAXON R8DAX 受信機仕様書

## 仕様

- 受信電波型式 : F3E
- 受信周波数 : AX型 779.125MHz ~ 787.875MHz帯の125KHz間隔の指定の2波
- 受信チャンネル : AX型 71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 $\mu$ 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

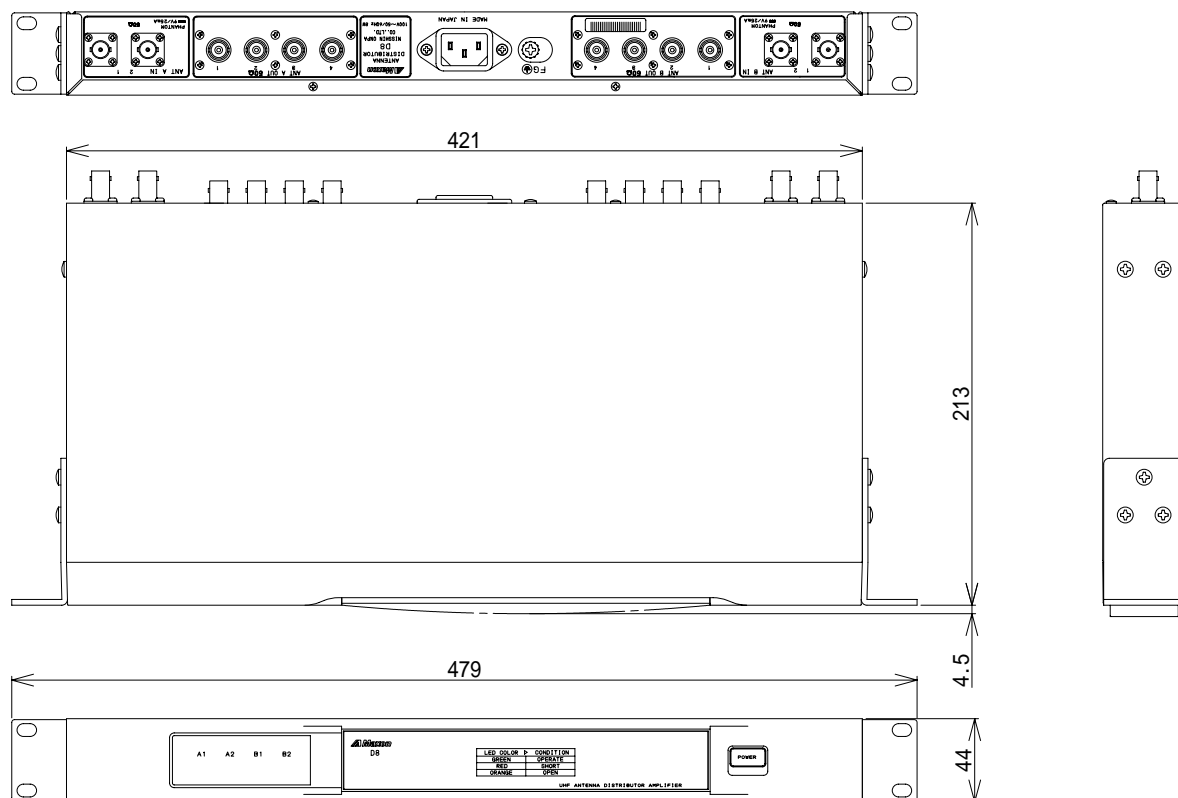


# MAXON D8AB アンテナディストリビューションアンプ仕様書

## 仕様

通過周波数帯域 :	B型/A型 797MHz ~ 810MHz帯
混合分配数 :	ディストリビュータA系統 アンテナ2入力混合 アンテナ4分配出力 ディストリビュータB系統 アンテナ2入力混合 アンテナ4分配出力
通過損失 :	0dB ± 2dB以内
雑音指数 :	10dB以下
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ A,B各2(A×2,B×2) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
アンテナ出力 :	50 BNC-Jコネクタ A,B各4(A×4,B×4)
最大入力 :	110dB μV
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 :	8W/AC100V
寸法 :	479(幅) × 44(高さ) × 213(奥行)mm (コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード等の突起物除く)
重量 :	2.4Kg(本体のみ)

## 外形寸法図

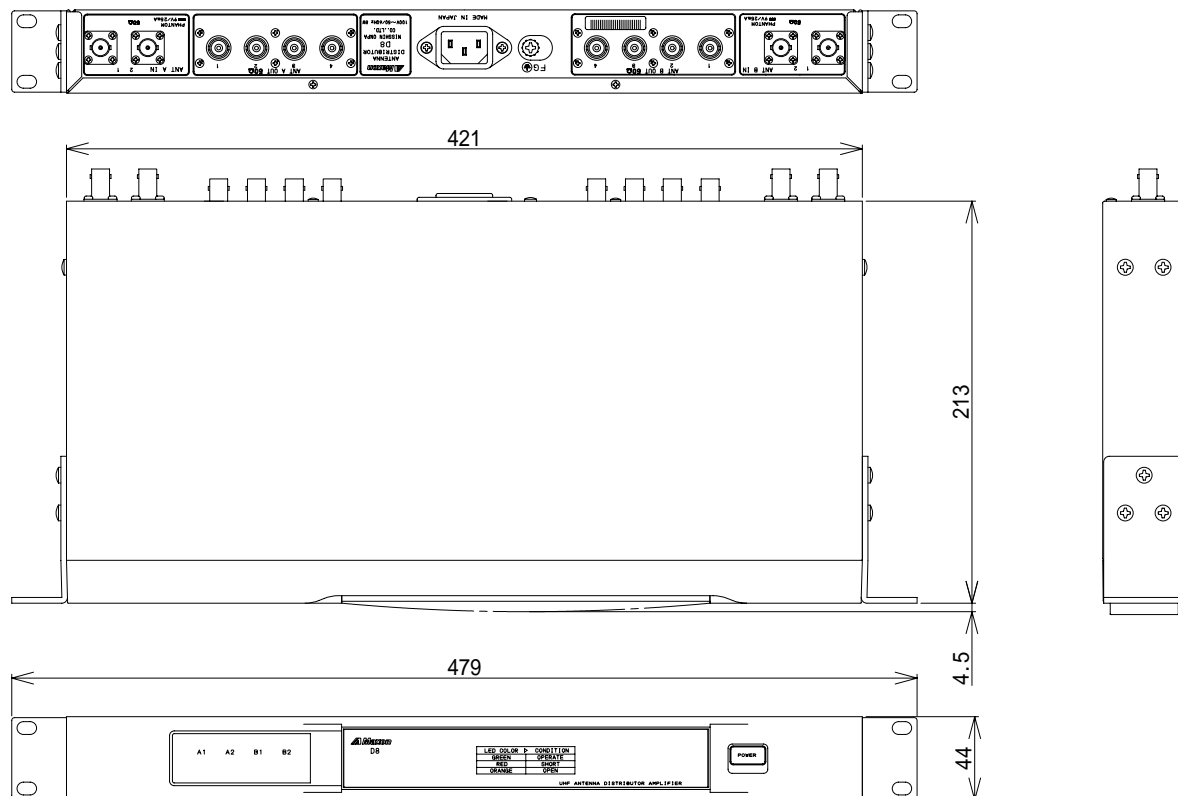


# MAXON D8AX アンテナディストリビューションアンプ仕様書

## 仕様

通過周波数帯域 :	AX型 779MHz ~ 788MHz帯
混合分配数 :	ディストリビュータA系統 アンテナ2入力混合 アンテナ4分配出力 ディストリビュータB系統 アンテナ2入力混合 アンテナ4分配出力
通過損失 :	0dB ± 2dB以内
雑音指数 :	10dB以下
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ A,B各2(A×2,B×2) 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V 25mA(最大)
アンテナ出力 :	50 BNC-Jコネクタ A,B各4(A×4,B×4)
最大入力 :	110dB μV
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 :	8W/AC100V
寸法 :	479(幅) × 44(高さ) × 213(奥行)mm (コネクタ類, ツマミ類, ゴム足, 電源コード等の突起物除く)
重量 :	2.4Kg(本体のみ)

## 外形寸法図

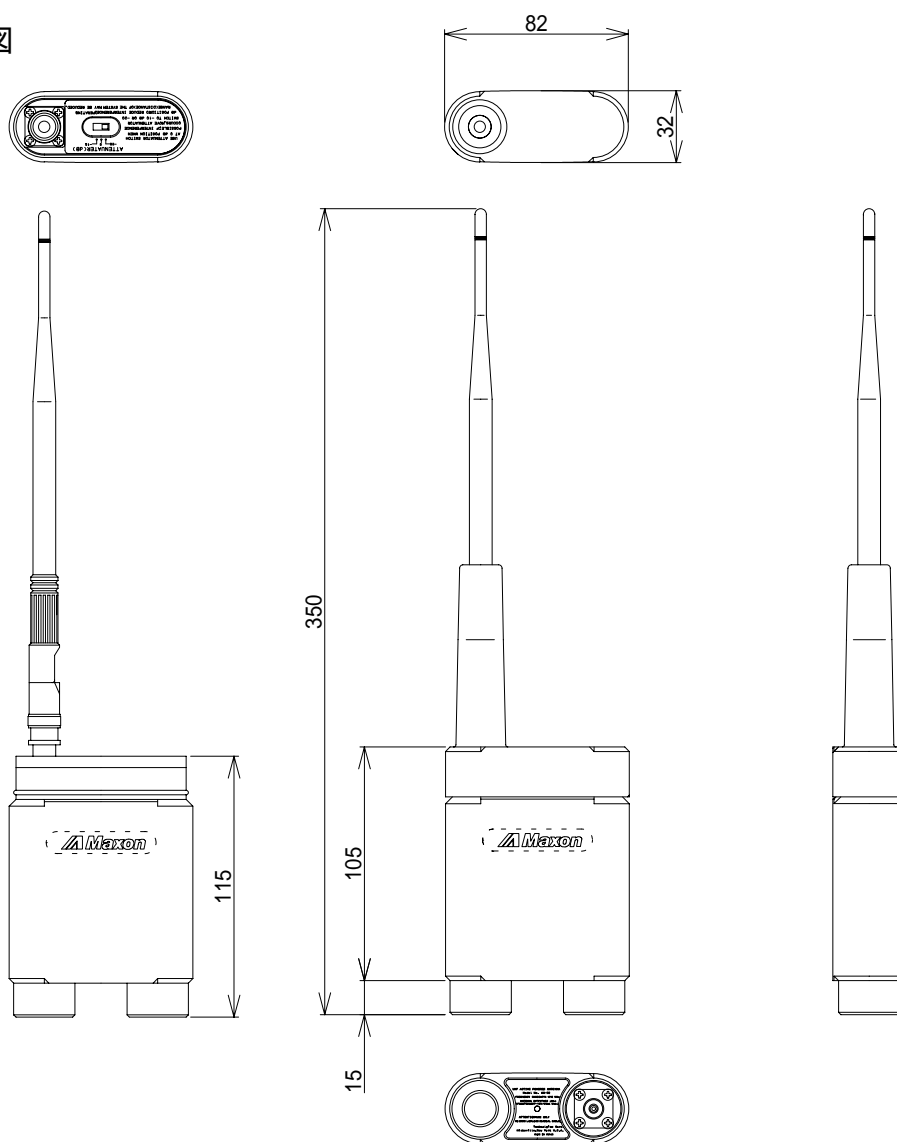


# MAXON EA802AB 外部アンテナ仕様書

## 仕様

受信周波数帯域 :	B型/A型共用 797MHz ~ 810MHz帯
アンテナ型式 :	1/2 ダイポール (SA800)
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ
相対利得 :	+8dB(ブースタアンプを含むダイポール比)
操作部 :	アッテネータースイッチ 0dB/-10dB/-20dB
V.S.W.R :	2.6以下
アンテナ出力 :	50 BNC-Jコネクタ
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	DC7 ~ 12V 20mA以下(DC 8 Vにて) レシーバ又はディストリビュータの本体アンテナコネクタから供給
寸法 :	82(幅) × 115(高さ) × 32(奥行)mm
重量 :	82(幅) × 350(高さ) × 32(奥行)mm (アンテナを含む) 400g(アンテナを含む)

## 外形寸法図

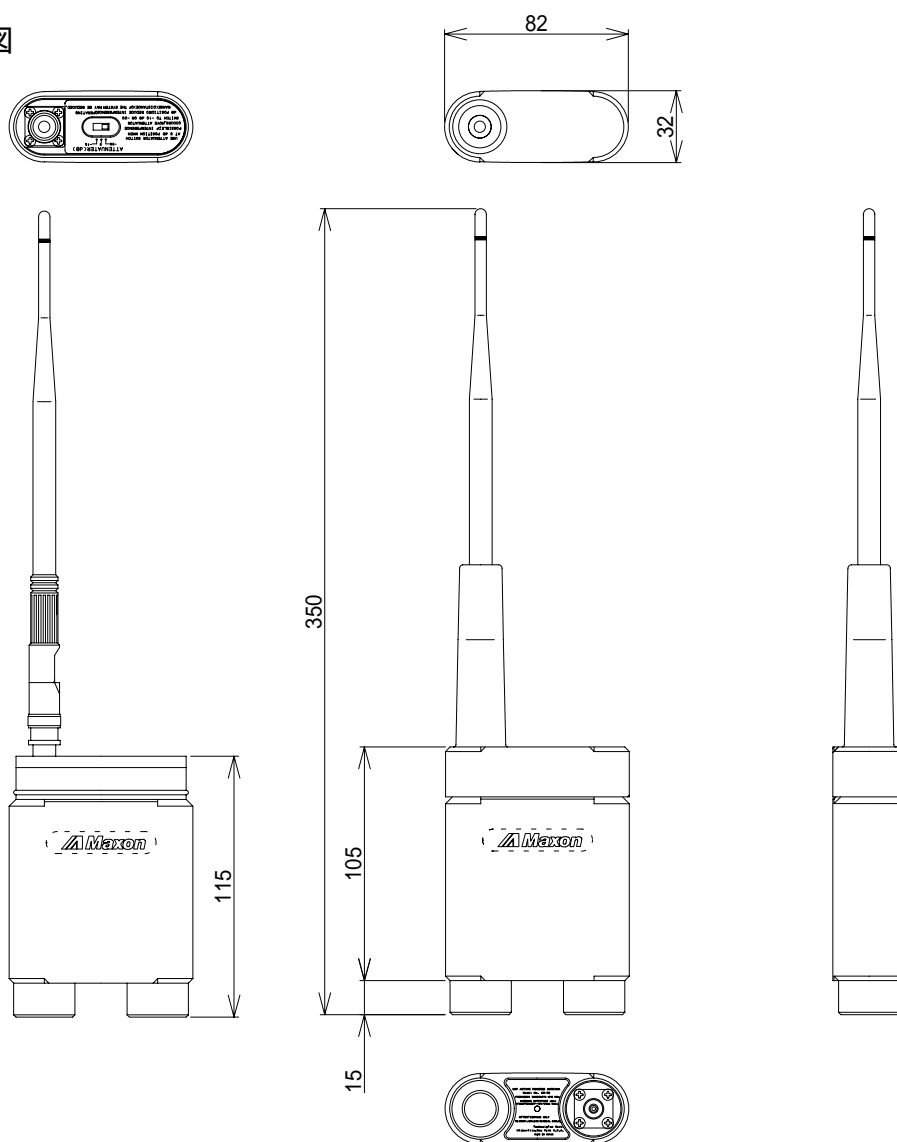


# MAXON EA802AX 外部アンテナ仕様書

## 仕様

受信周波数帯域 :	AX型 779MHz ~ 788MHz帯
アンテナ型式 :	1/2 ダイポール (SA800)
アンテナ入力 :	50 BNC-Jコネクタ
相対利得 :	+8dB(ブースタアンプを含むダイポール比)
操作部 :	アッテネータースイッチ 0dB/-10dB/-20dB
V . S . W . R :	2.6以下
アンテナ出力 :	50 BNC-Jコネクタ
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	DC7 ~ 12V 20mA以下(DC 8 Vにて) レシーバ又はディストリビュータの本体アンテナコネクタから供給
寸法 :	82(幅) × 115(高さ) × 32(奥行)mm 82(幅) × 350(高さ) × 32(奥行)mm (アンテナを含む)
重量 :	400g(アンテナを含む)

## 外形寸法図

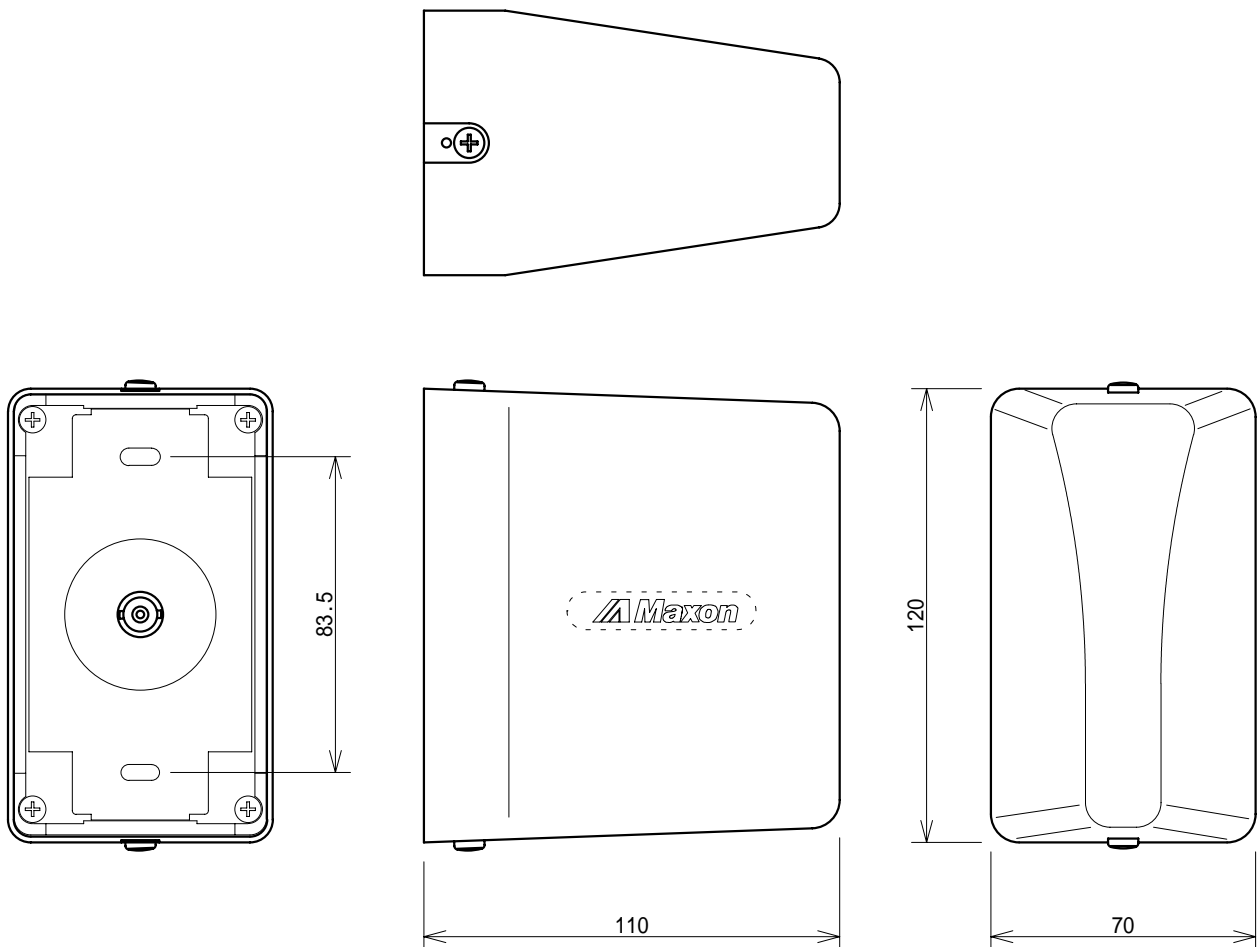


# MAXON ANW8AB 外部アンテナ仕様書

## 仕様

受信周波数帯域 :	B型/A型共用 797MHz ~ 810MHz帯
アンテナ型式 :	1/2 ダイポール
相対利得 :	+8dB(ブースタアンプを含むダイポール比)
操作部 :	アッタネータスイッチ 0dB/-10dB/-20dB(ケース内)
V.S.W.R :	2.6以下
アンテナ出力 :	50 BNC-J コネクタ
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	DC7 ~ 12V 20mA以下(DC8Vにて) レシーバー又はディストリビュータの本体アンテナコネクタから供給
寸法 :	70(幅) × 120(高さ) × 110(奥行)mm
重量 :	300g
取付穴ピッチ :	83.5mm(電工ボックス取付可)

## 外形寸法図



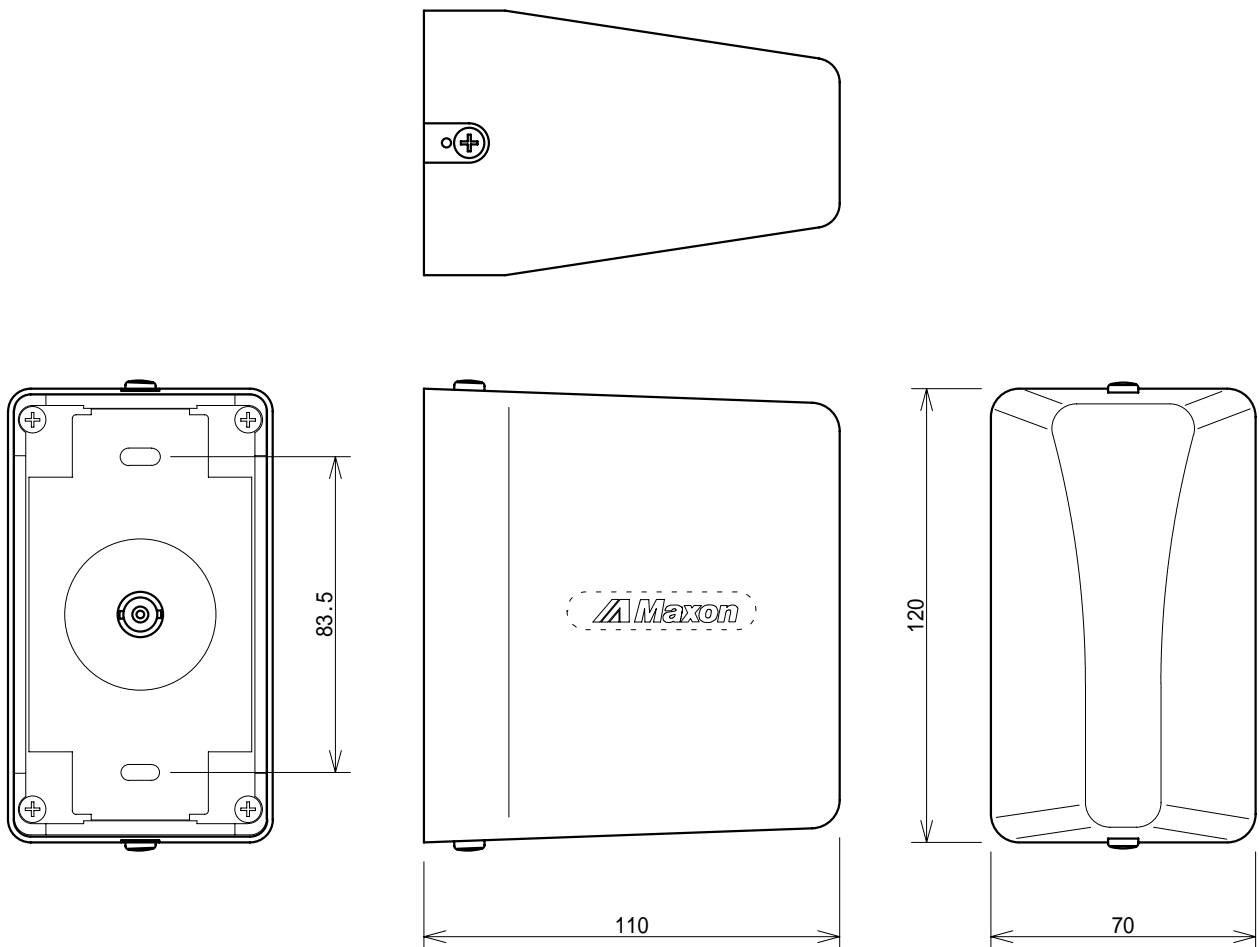


# MAXON ANW8AX 外部アンテナ仕様書

## 仕様

受信周波数帯域 :	AX型 779MHz ~ 788MHz帯
アンテナ型式 :	1/2 ダイポール
相対利得 :	+8dB(ブースタアンプを含むダイポール比)
操作部 :	アッタネータスイッチ 0dB/-10dB/-20dB(ケース内)
V.S.W.R :	2.6以下
アンテナ出力 :	50 BNC-J コネクタ
動作周囲温度 :	0 ~ 50
電源 :	DC7 ~ 12V 20mA以下(DC8Vにて) レシーバー又はディストリビュータの本体アンテナコネクタから供給
寸法 :	70(幅) × 120(高さ) × 110(奥行)mm
重量 :	300g
取付穴ピッチ :	83.5mm(電工ボックス取付可)

## 外形寸法図

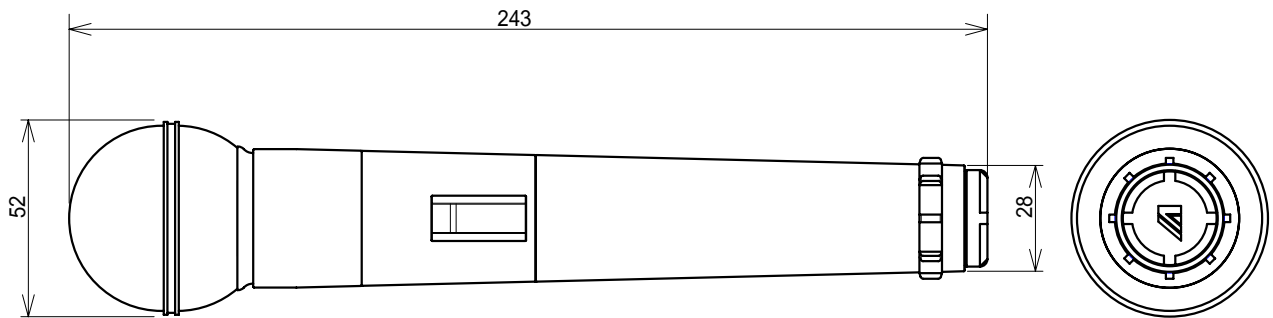


# MAXON H8B/SM58 送信機仕様書

## 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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製SM58
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 243(長さ)mm
重量 :	325g(電池含む)

## 外形寸法図

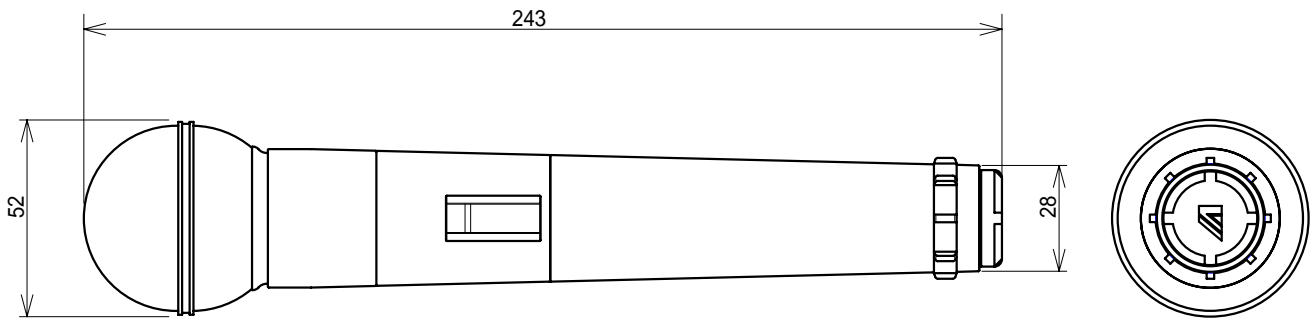


# MAXON H8A/SM58 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製SM58
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 243(長さ)mm
重量 :	325g(電池含む)

## 外形寸法図

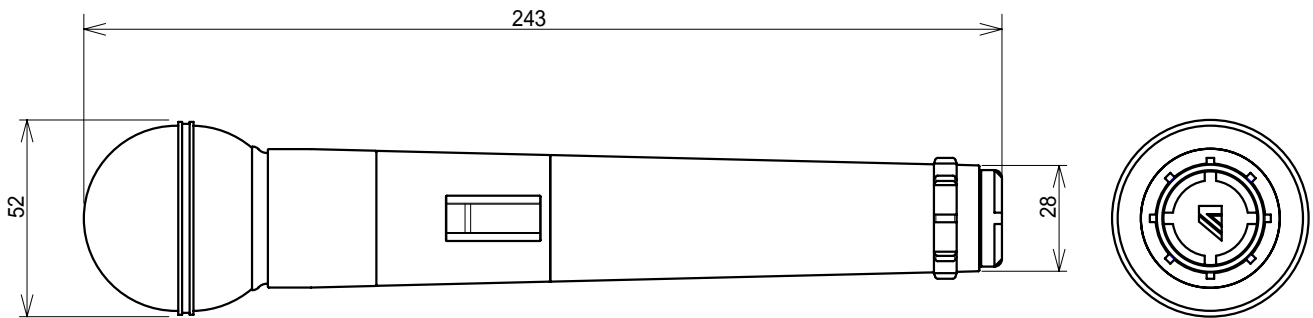


## MAXON H8AX/SM58 送信機仕様書

### 仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製SM58
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 243(長さ)mm
重量 :	325g(電池含む)

### 外形寸法図

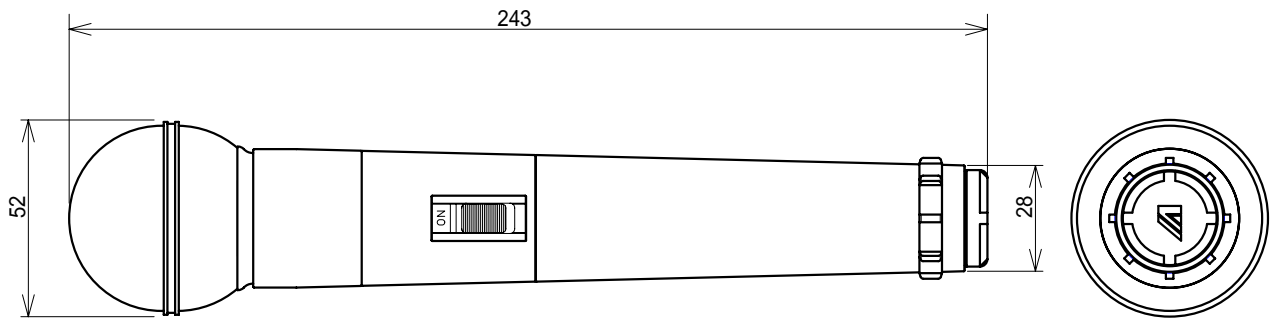


# MAXON H8B/SM58 送信機仕様書

## 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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製SM58
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 243(長さ)mm
重量 :	325g(電池含む)

## 外形寸法図

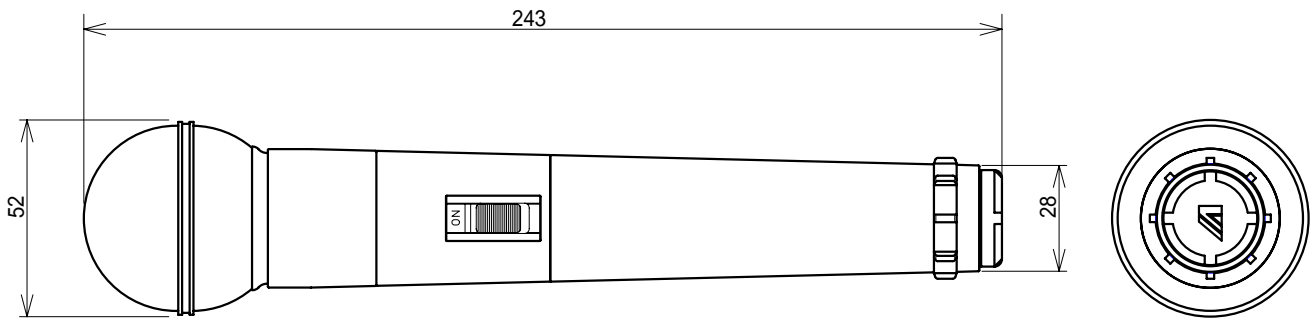


# MAXON H8A/SM58 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製SM58
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 243(長さ)mm
重量 :	325g(電池含む)

## 外形寸法図

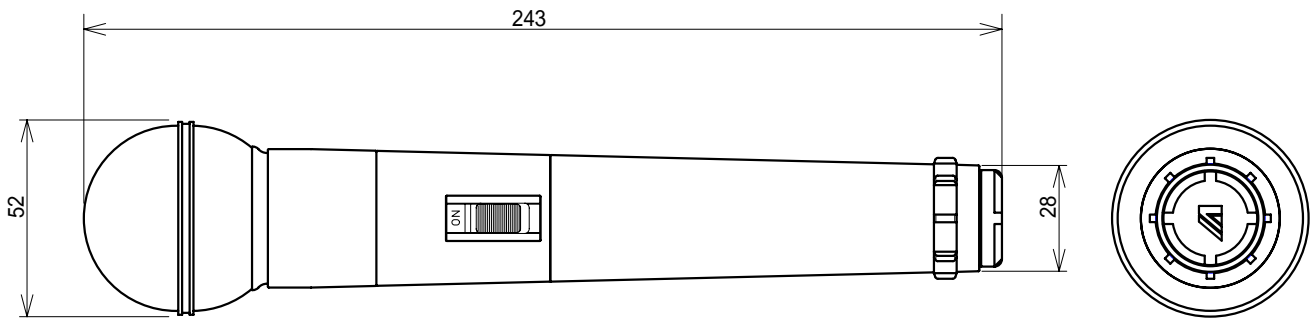


# MAXON H8AX/SM58 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製SM58
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	52(最大径) × 243(長さ)mm
重量 :	325g(電池含む)

## 外形寸法図

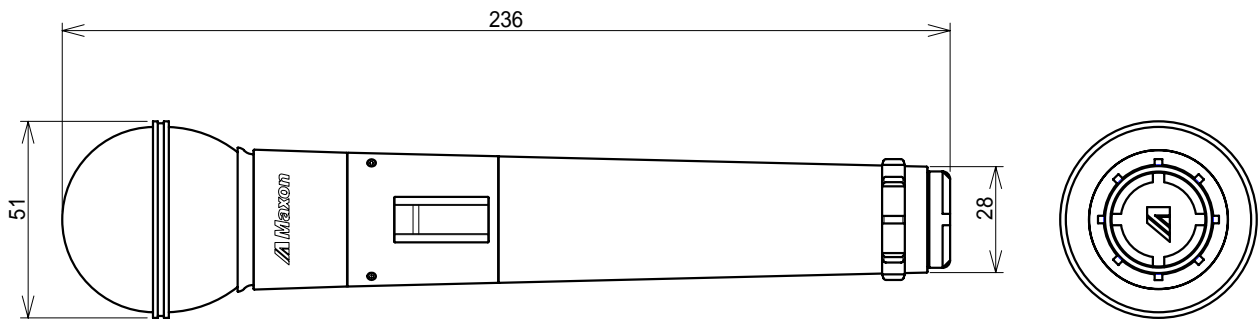


# MAXON H8B/Pro 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	B型(H8B)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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	オリジナルPro
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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 236(長さ)mm
重量 :	250g(電池含む)

## 外形寸法図



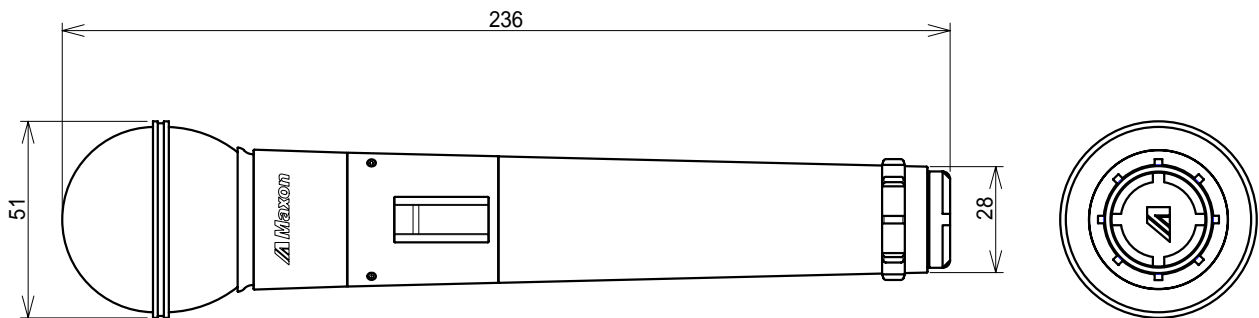


# MAXON H8A/Pro 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	オリジナルPro
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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 236(長さ)mm
重量 :	250g(電池含む)

## 外形寸法図

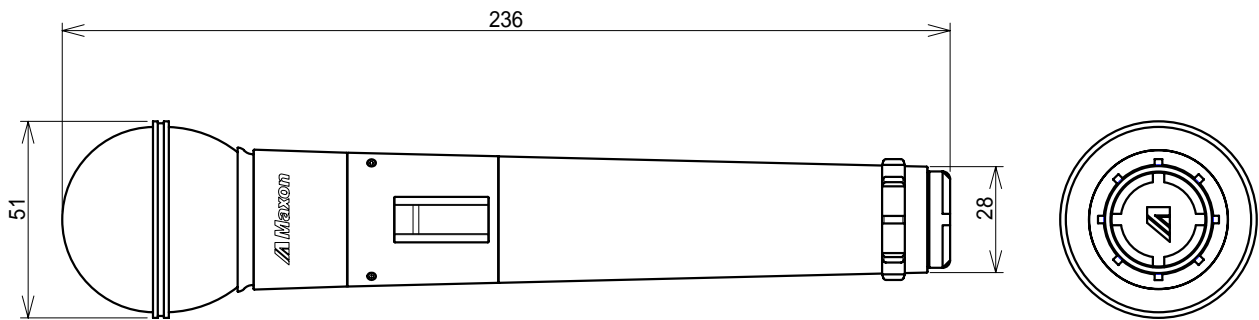


# MAXON H8AX/Pro 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	AX型79.125MHz ~ 787.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	オリジナルPro
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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 236(長さ)mm
重量 :	250g(電池含む)

## 外形寸法図

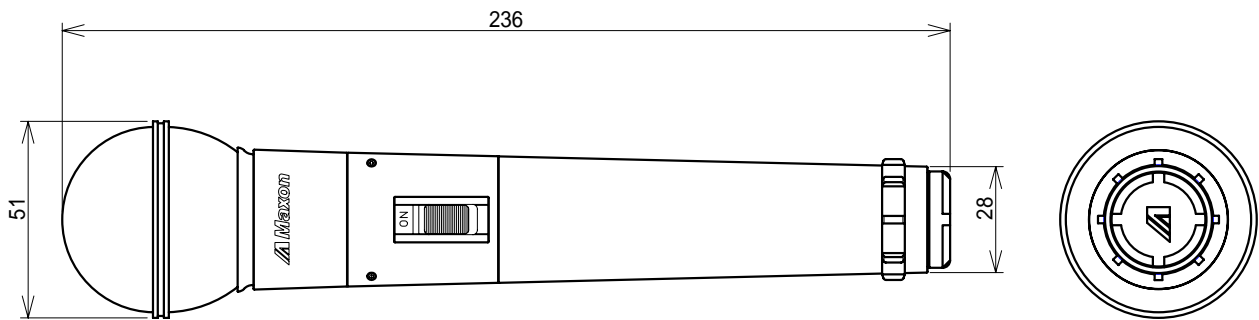


# MAXON H8B/ProS 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	B型(H8B)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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	オリジナルPro
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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 236(長さ)mm
重量 :	250g(電池含む)

## 外形寸法図

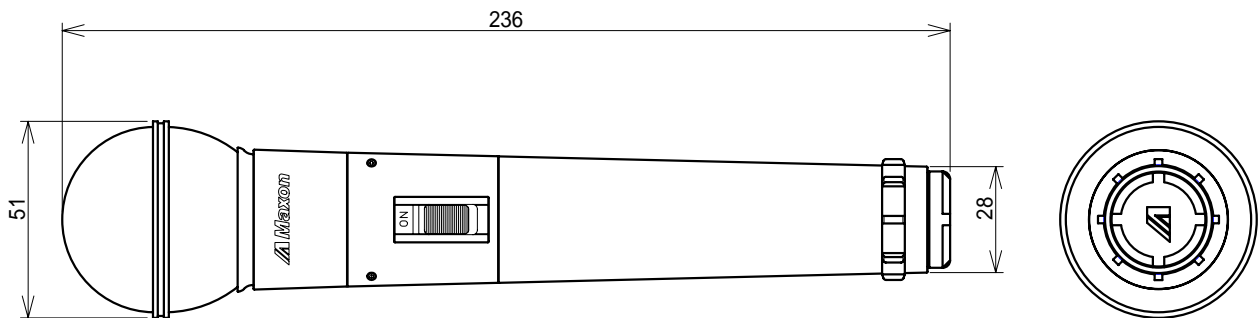


# MAXON H8A/ProS 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	オリジナルPro
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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 236(長さ)mm
重量 :	250g(電池含む)

## 外形寸法図

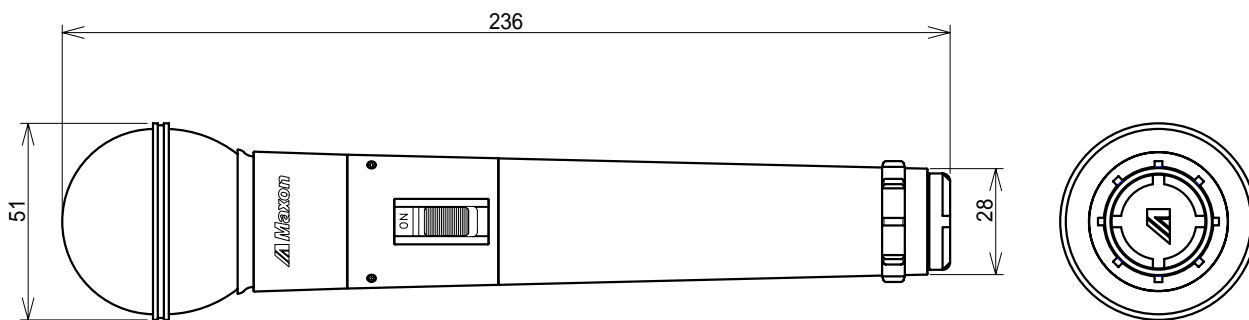


# MAXON H8AX/ProS 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	AX型79.125MHz ~ 787.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	オリジナルPro
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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 236(長さ)mm
重量 :	250g(電池含む)

## 外形寸法図

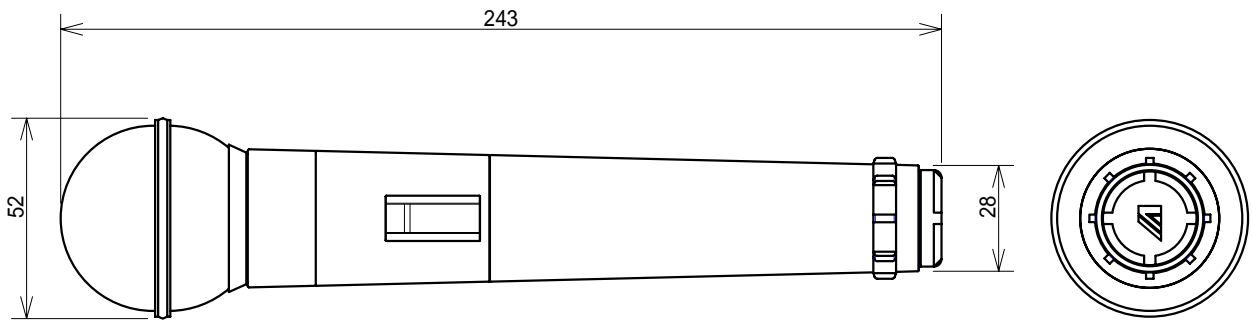


## MAXON H8B/Beta58A 送信機仕様書

### 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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA58A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	53(最大径) × 233(長さ)mm
重量 :	260g(電池含む)

### 外形寸法図

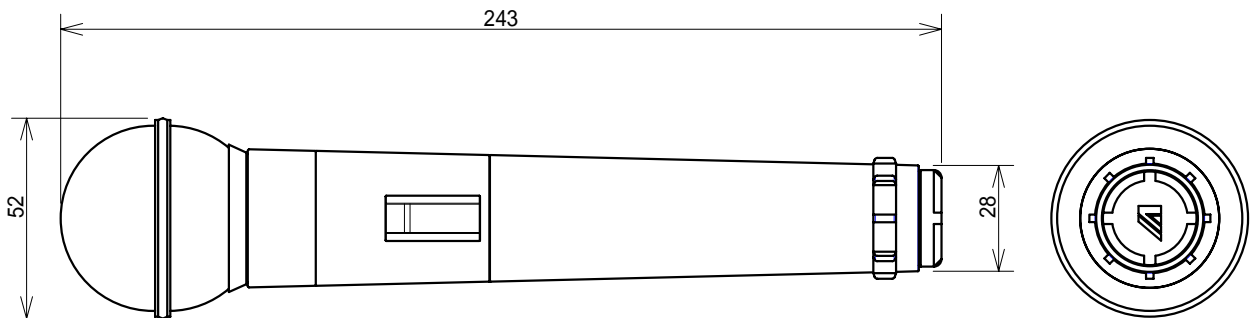


# MAXON H8A/Beta58A 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA58A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	53(最大径) × 233(長さ)mm
重量 :	260g(電池含む)

## 外形寸法図

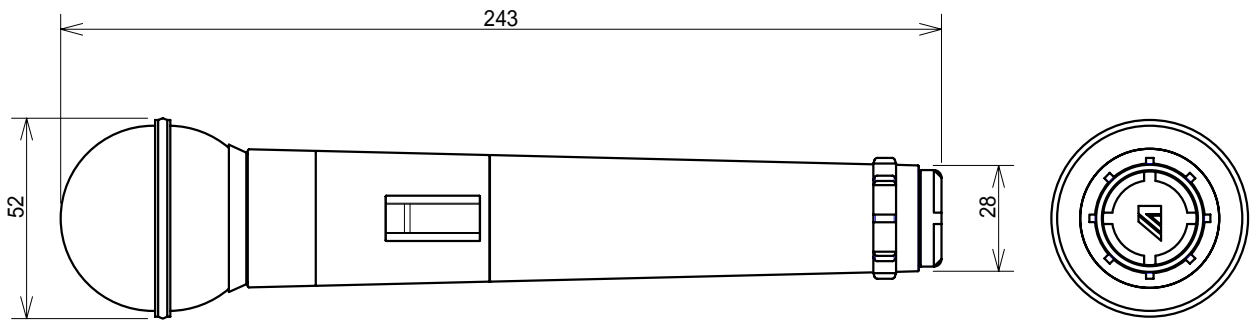


# MAXON H8AX/Beta58A 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA58A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	53(最大径) × 233(長さ)mm
重量 :	260g(電池含む)

## 外形寸法図



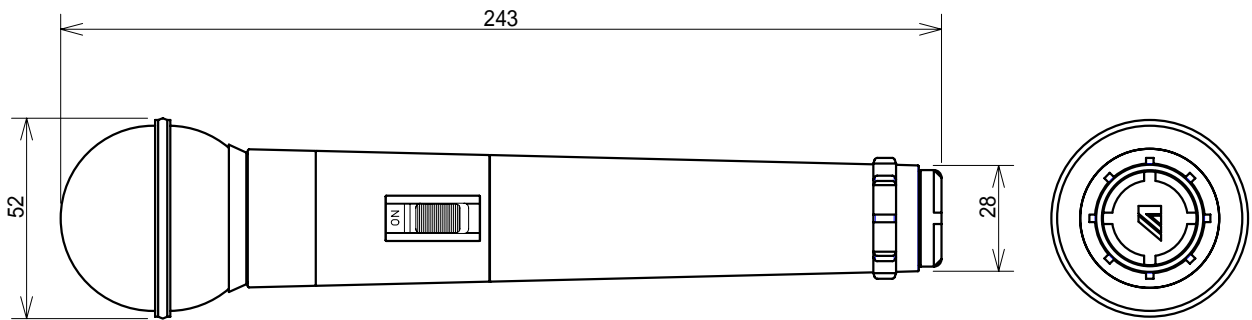


# MAXON H8B/Beta58AS 送信機仕様書

## 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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA58A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	53(最大径) × 233(長さ)mm
重量 :	260g(電池含む)

## 外形寸法図

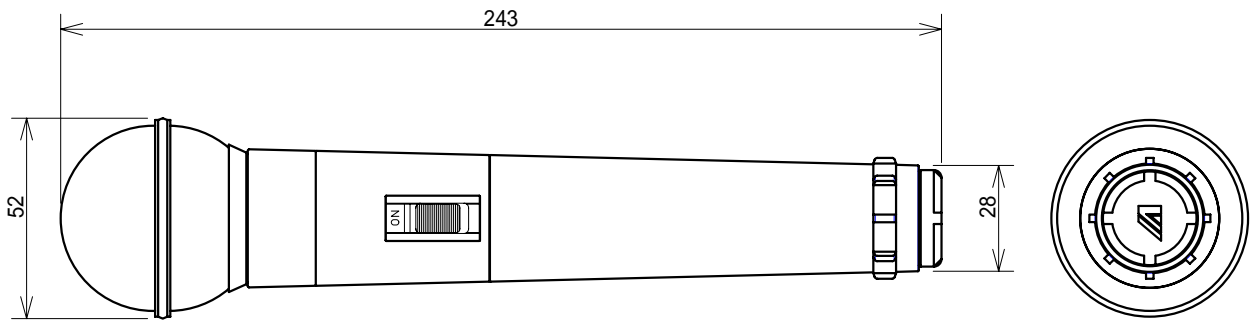


# MAXON H8A/Beta58AS 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA58A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	53(最大径) × 233(長さ)mm
重量 :	260g(電池含む)

## 外形寸法図

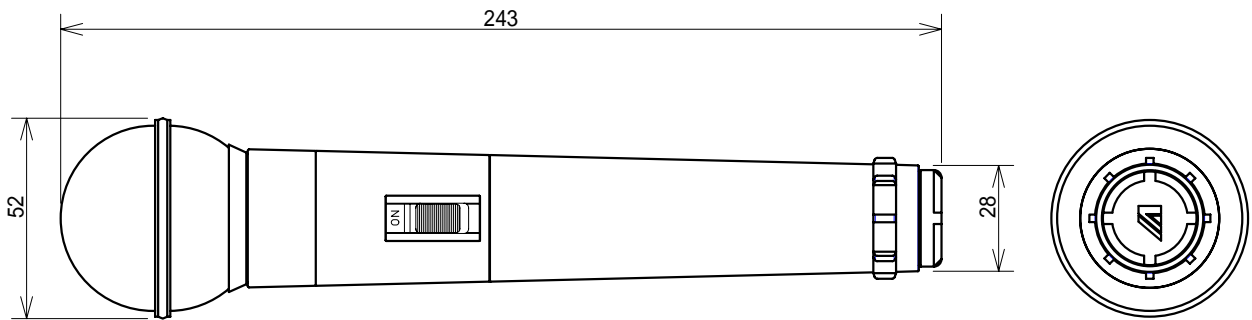


# MAXON H8AX/Beta58AS 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA58A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	53(最大径) × 233(長さ)mm
重量 :	260g(電池含む)

## 外形寸法図

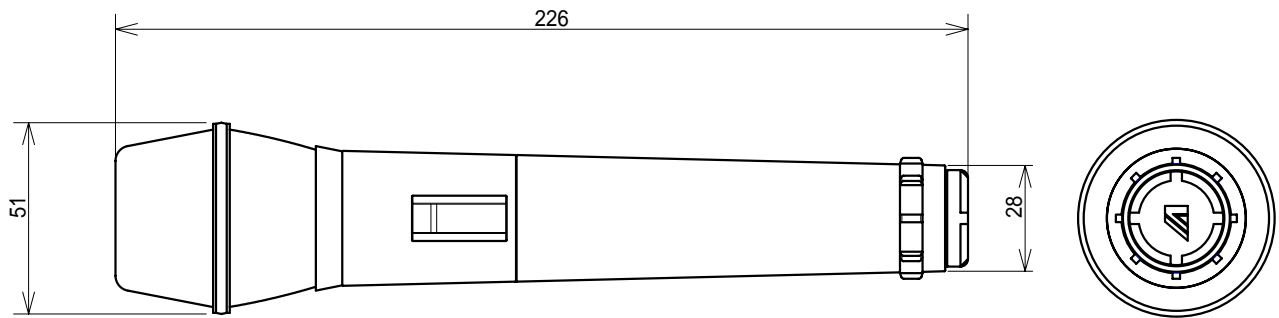


## MAXON H8B/Beta87A 送信機仕様書

### 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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA87A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 226(長さ)mm
重量 :	225g(電池, 含む)

### 外形寸法図

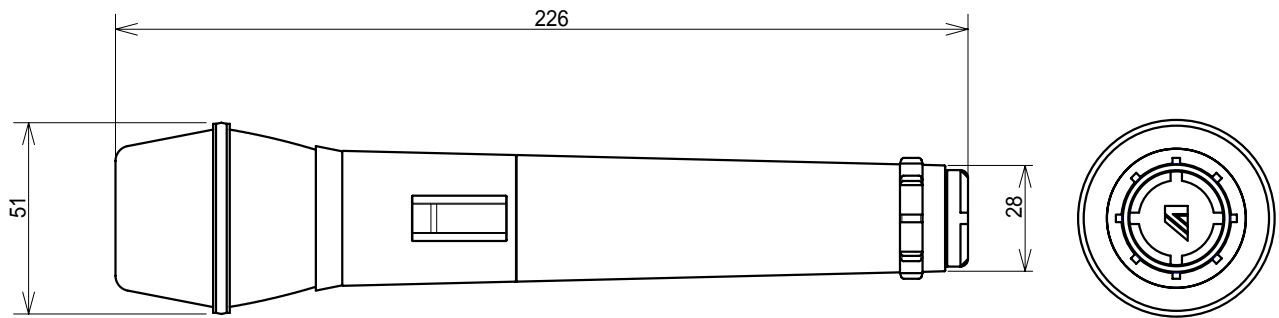


## MAXON H8A/Beta87A 送信機仕様書

### 仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA87A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 226(長さ)mm
重量 :	225g(電池, 含む)

### 外形寸法図

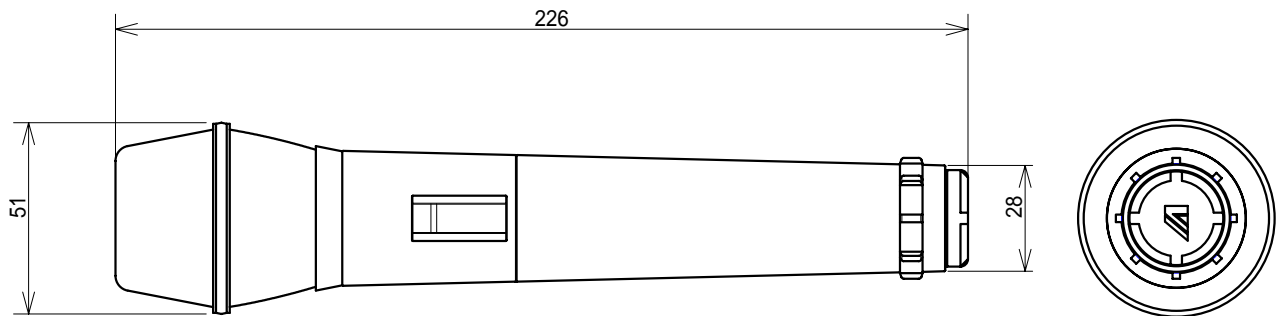


## MAXON H8AX/Beta87A 送信機仕様書

### 仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA87A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 226(長さ)mm
重量 :	225g(電池, 含む)

### 外形寸法図

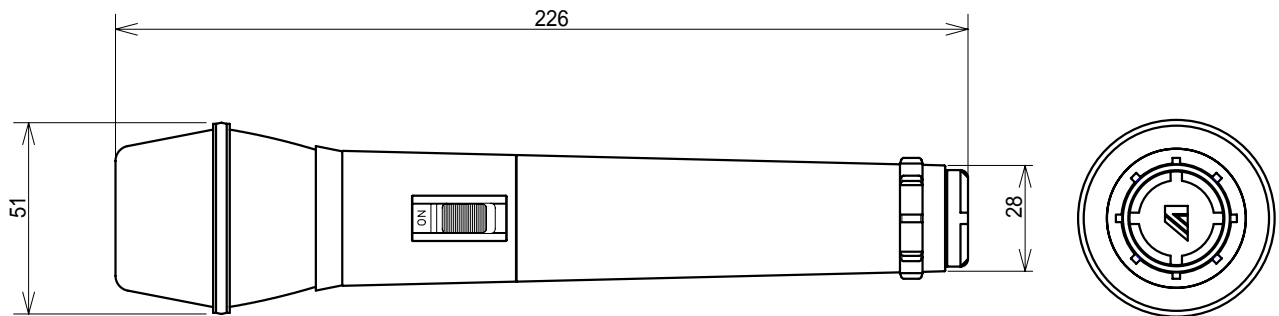


# MAXON H8B/Beta87AS 送信機仕様書

## 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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA87A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 226(長さ)mm
重量 :	225g(電池, 含む)

## 外形寸法図

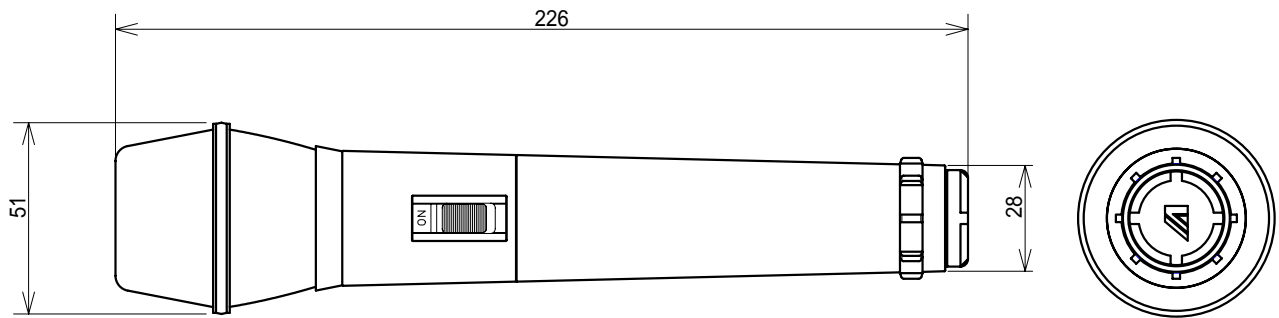


# MAXON H8A/Beta87AS 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA87A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 226(長さ)mm
重量 :	225g(電池, 含む)

## 外形寸法図



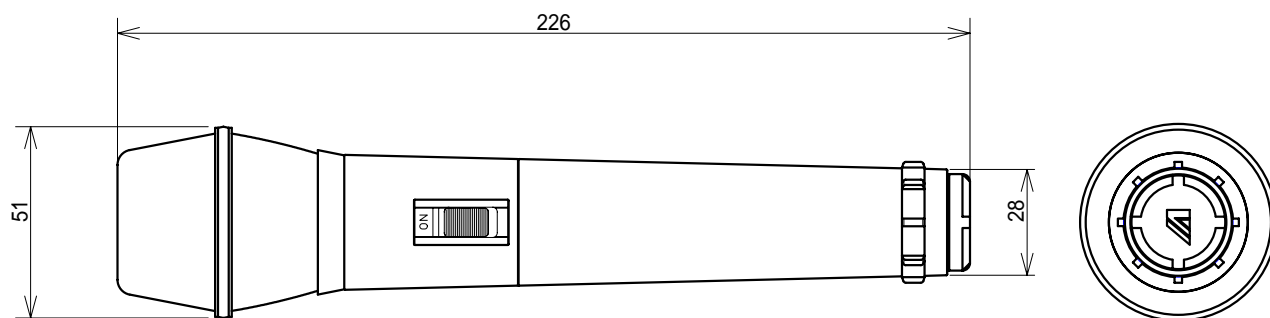


## MAXON H8AX/Beta87AS 送信機仕様書

### 仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz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
変調方式 :	リアクタンス変調方式
空中線電力 :	10mW又は1mW
アンテナ型式 :	内蔵1/4 単一型
使用マイクロホン :	SHURE社製 BETA87A
消費電流 :	100mA以下(10mW), 80mA(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 (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度 :	0 ~ 50
寸法 :	51(最大径) × 226(長さ)mm
重量 :	225g(電池, 含む)

### 外形寸法図

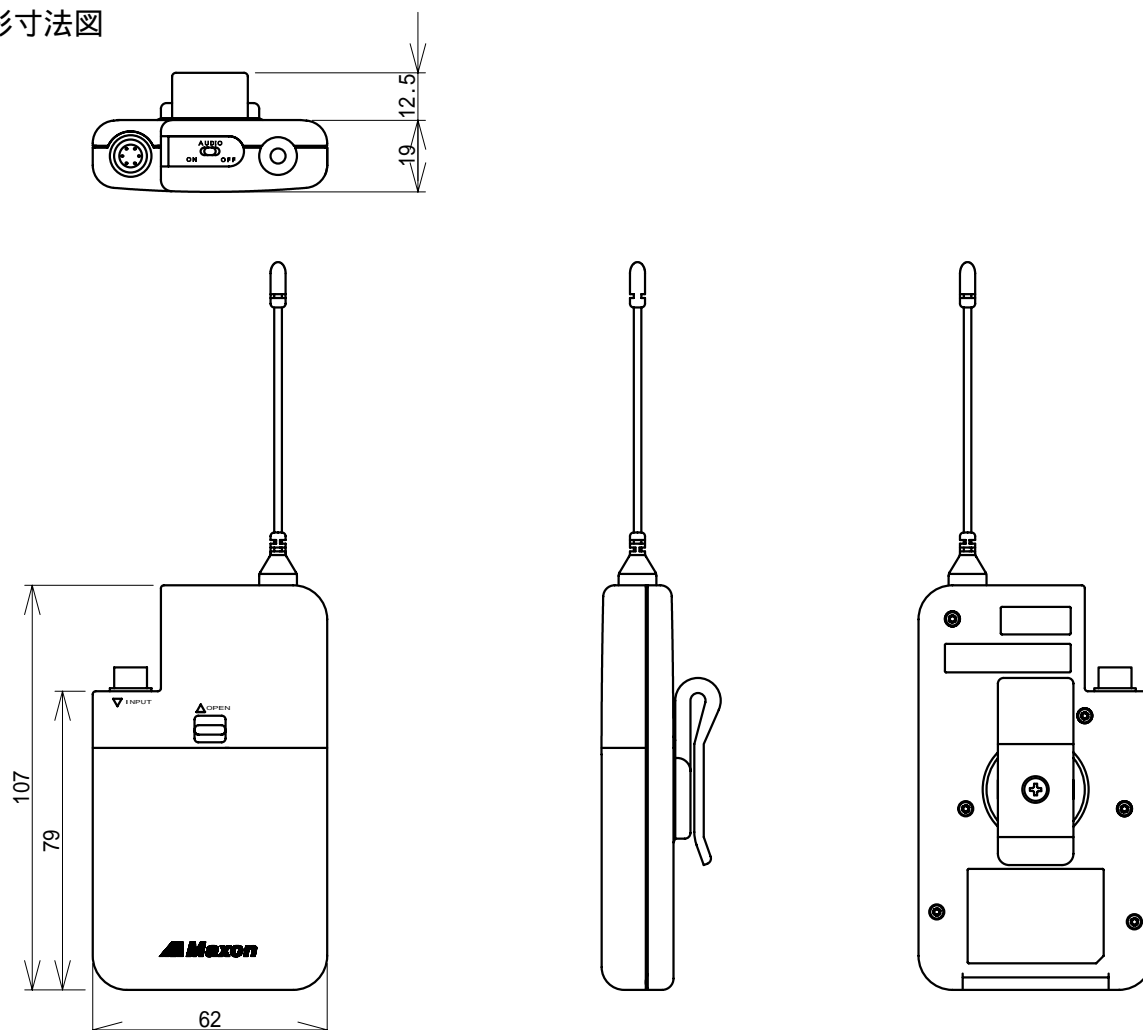


# MAXON T8B M 送信機仕様書

## 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 :	160g(電池含む)

## 外形寸法図

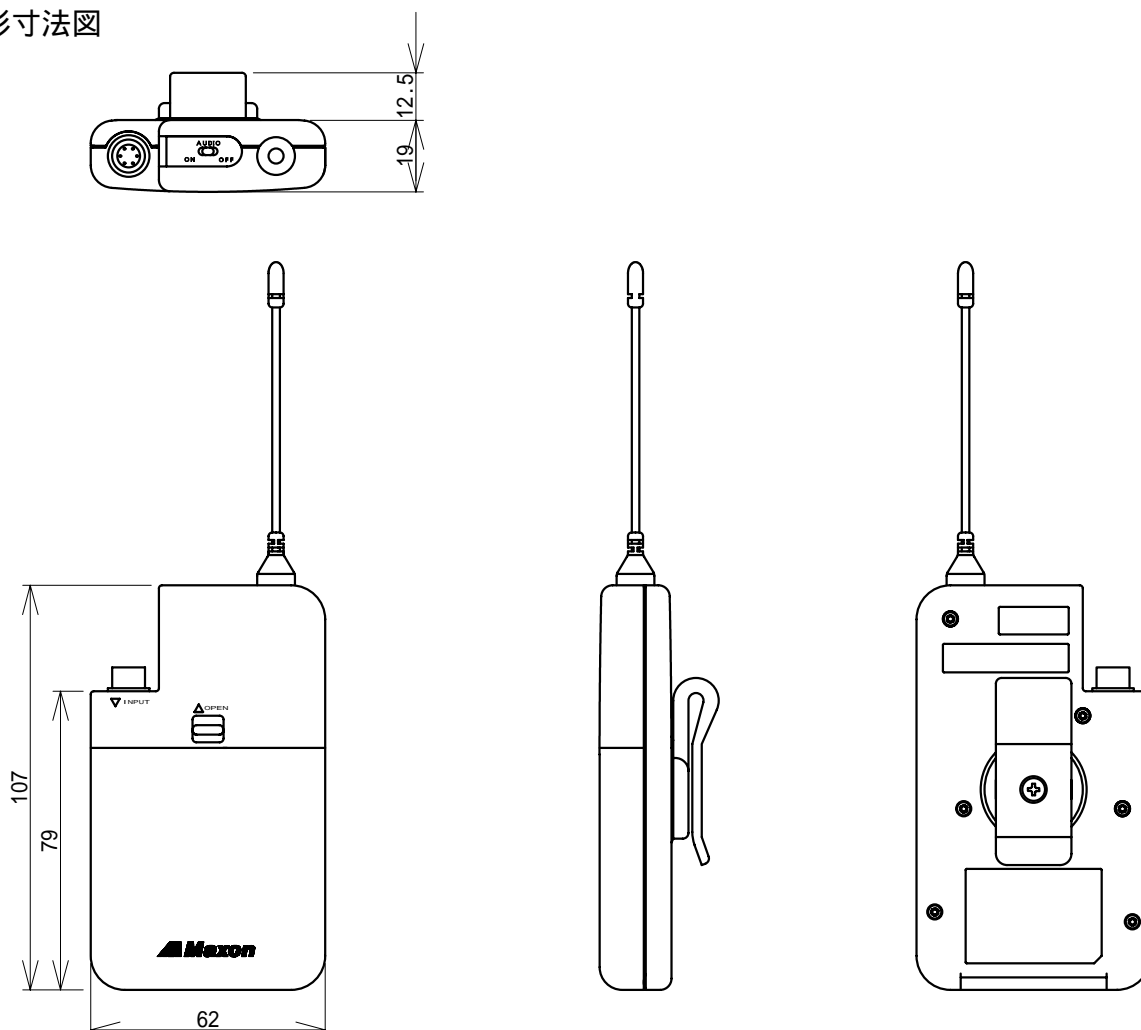


# MAXON T8A M 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz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 :	160g(電池含む)

## 外形寸法図

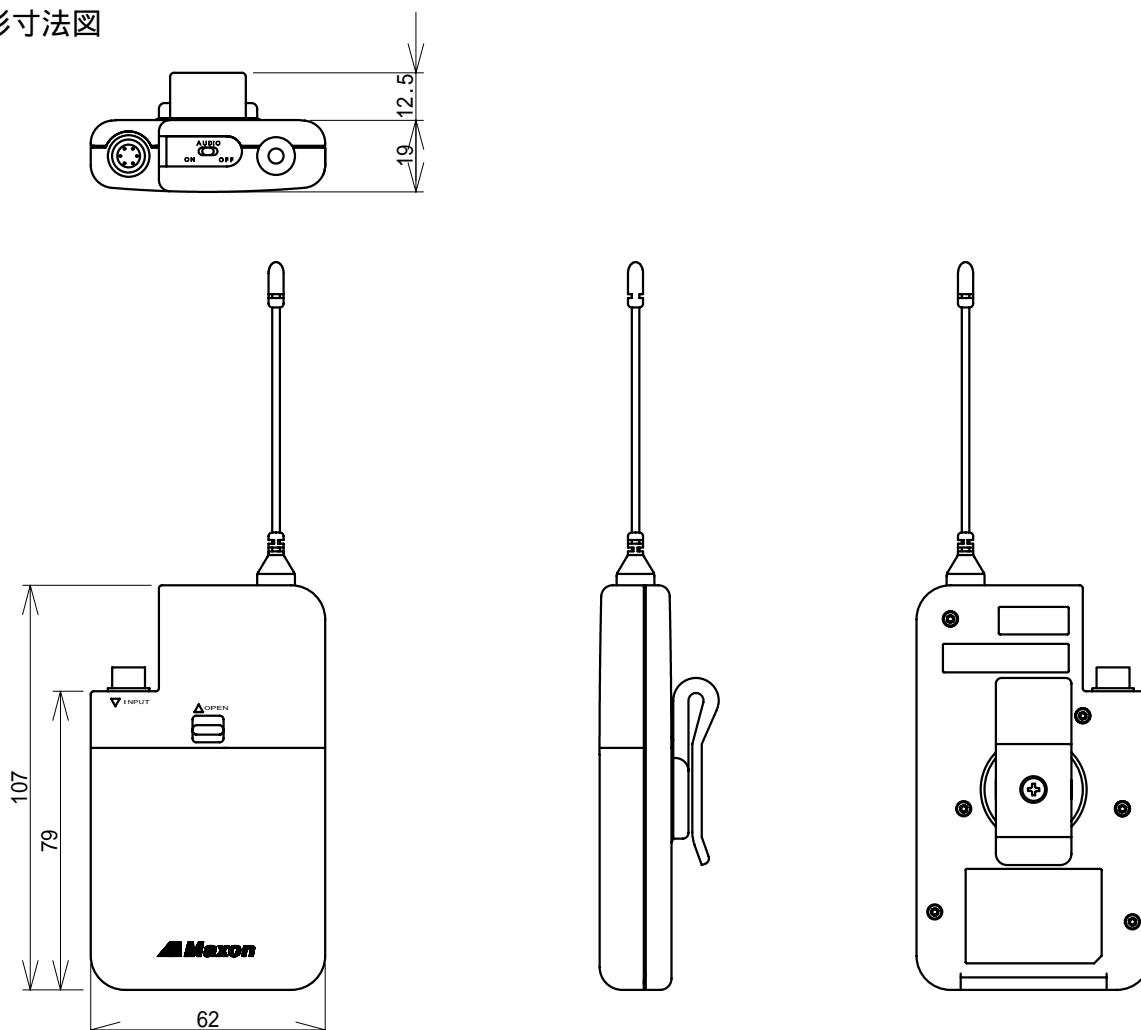


# MAXON T8AX M 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz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 :	160g(電池含む)

## 外形寸法図

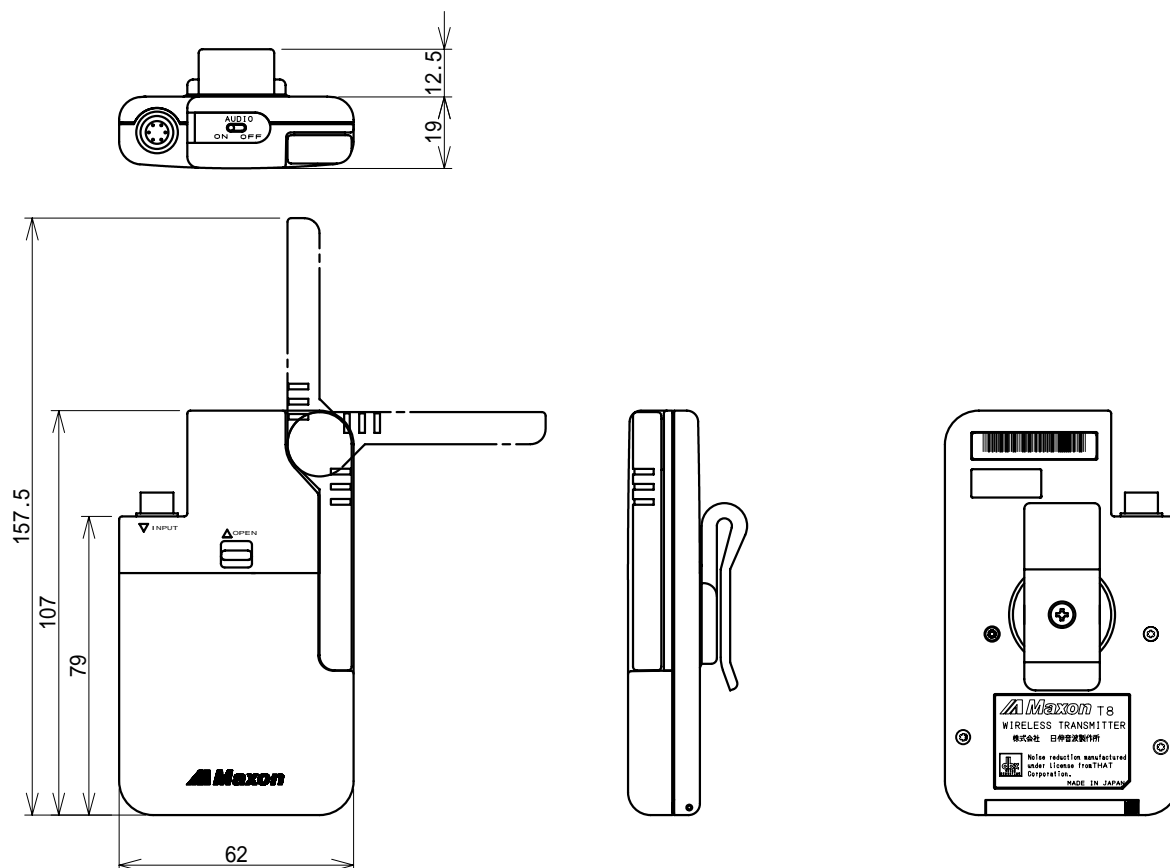


# MAXON T8B 送信機仕様書

## 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

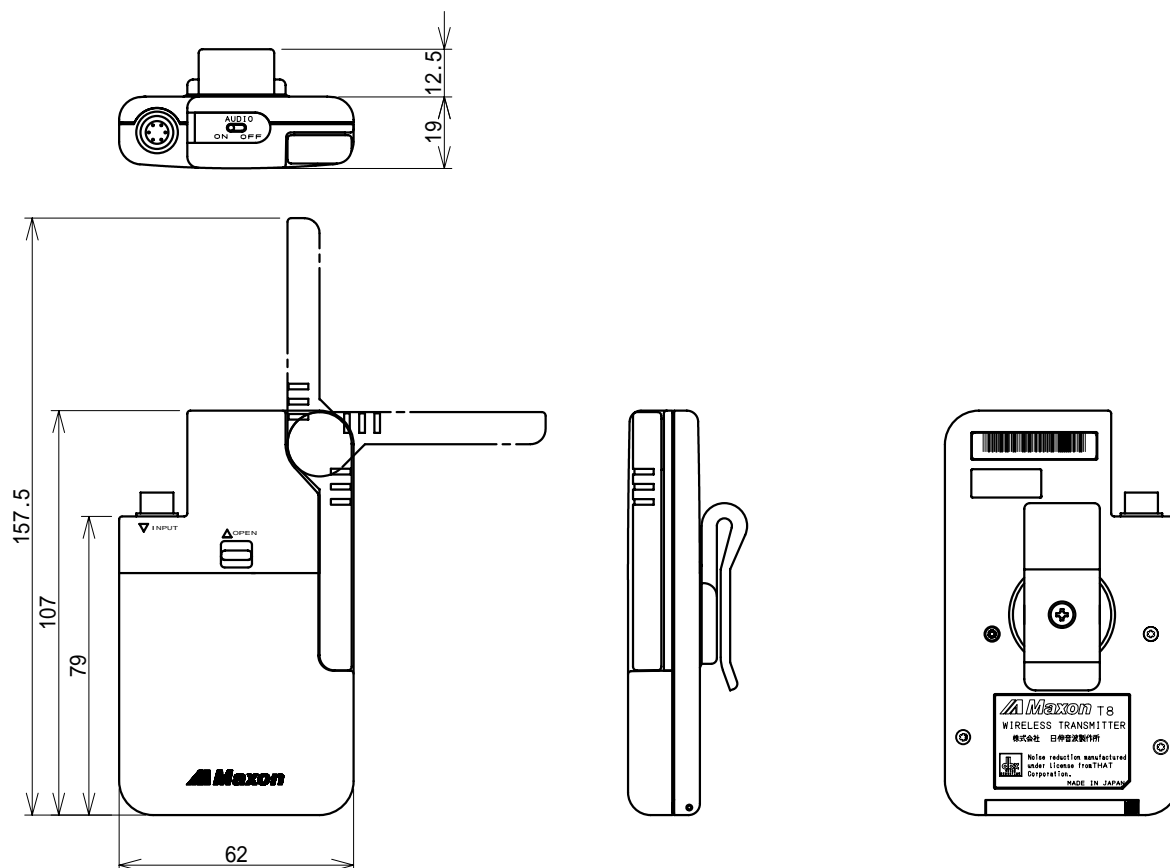


# MAXON T8A 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	A型797.125MHz ~ 805.875MHz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



# MAXON T8AX 送信機仕様書

## 仕様

送信周波数 :	AX型779.125MHz ~ 787.875MHz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

