# MAXON A型 (FPU-4帯) ワイヤレスシステム 仕様書

平成9年3月5日 株式会社日伸音波製作所

# MAXON R8DA 受信機仕様書

受信方式: ダブルスーパーヘテロダイン方式 / トゥルーダイバーシティー方式

受信電波型式: F3E

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

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 EA801AB,EA802AB

アンテナアテネタ: 0dB/ 10dB/ 20dB

発振方式 : 水晶制御 PLL 周波数シンセサイズド発振方式

受信感度: 21dB µ V 入力でS/N 60dB 以上 (AF 1KHz, ±20KHz FM にて)

スケルチ感度: 18dB μ V トーンスケルチ周波数: 38.4KHz

ダイナミックレンジ : 103dB 以上 (IHF-A 補正、周波数偏移 ±40KHz 時

残留雑音: 93dBm 以下 (IHF-A 補正)

歪率: 0.5%以下 (IHF-A 補正、周波数偏移±10KHz 時)

周波数特性: 40Hz~15,000Hz(±3dB)

コンパンダ方式 : dbx タイプ

平衡出力 :20dBm / 60dBm 600XLR-3-32 タイプコネクタ不平衡出力 :20dB / 60dB 5K標準 1/4 インチホーンジャック

(0dB=0.775Vrms)

動作周囲温度: 0~50

電原: AC 100V 50/60Hz 消費電力: 13W/AC100V

寸法: 479(幅)×44(高さ)×213(奥行)mm (本体のみ)

重量: 2.5Kg(本体のみ)

付属品: 1/2 ダイポールアンテナ ×2

電源コード ×1 本

ねじ(M2.6×6 mm)×8本(BNCコネクタの付替用)

取扱納書 ×1部 製品保証書 ×1部

## MAXON T8A 送信機仕様書

送信周波数 : 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 または 1mW

アンテナ型式: 1/4 単一型

到達距離: 受信機アンテナを中心とした半径40mから80mの見通し距離(送信電力10mW)

受信機アンテナを中心とした半径 20m から 40m の見通し距離(送信電力 1mW)

使用マイクロホン : SENHEISER 社製 MKE-2, オリジナル ECM40 の何れか指定の 1 本を使用

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(10mW) 80mA(1mW)

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)

減電圧表示 : 電源電圧約 1.6V で点灯

使用電池: DURACELL 社製 1.5V アルカリ乾電池 LR6 MN1500(AM3) ×2 本

最大入力 : 5dB(マイクロホン入力)

+10dB(インスツルメント入力)

(0dB=0.775Vrms)

動作周囲温度: 0~50

表示部: BATTERY LOW LED

UNAVAILABLE LED(電地域部)

重量: 140g(電池マイクロホン類/ケーブル類を除く本体のみ)

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含まず)

付属品: SENNHEISER 社製 MKE-2 ラベリアタイプマイクロホン

マイク色黒 ケーブル長 1.3m

(MKE-2 にはMZW2MB 金属風防MZQ2A タイピン形ホルダークリップが付属)

オリジナル ECM40 ラベリアタイプマイクロホン

マイク色黒 ケーブル長 1.3m

(ECM40 には、タイピン形ホルダクリップが付属) マイクロホンは上記の何れか指定の1本が付属

アルカリ乾電池 DURACELL 社製 1.5V LR6 MN1500(AM3) x2本

専用プラスチックドライバ ×1 本専用キャリングケース ×1 個

取扱説明書 ×1 部 製品保証書 ×1 部

技術基準適合証明書正本 ×1 枚 複写 ×1 枚 無線局免許申請書(陸上移動局用) ×1 枚

無線局事項書及び工事・ (陸上移動局用 OCR シール) 1枚

# MAXON H8A 送信機仕様書

送信周波数: 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

到達距離: 受信機アンテナを中心とした半径40mから80mの見通し距離(10mW)

受信機アンテナを中心とした半径20mから40mの見通し距離(1mW)

使用マイクロホン: SHURE 社製 SM58, オリジナル Pro の何れか指定の 1 本を取付

消費電流: 100mA(10mW) /80mA(1mW)

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)

減電圧表示 : 電源電圧約 1.6V で点灯

使用電池: DURACELL 社製 1.5V アルカリ乾電池 LR6 MN1500(AM3) ×2 本

最大入力: 5dB (0dB=0.775Vrms)

動作周囲温度: 0~50

表示部: BATTERY LOW LED

UNAVAILABLE LED(電池以納的

重量: 本体: 140g(電池、マイクロホン・ウインドスクリーン、アダプタリングを除く本体のみ)

SM58 付 : 312g(電也,SM58 マイクロホン,アダプタリングを含む)

Pro 付: 250g(電池Pro マイクロホン,アダプタリングを含む)

寸法 : 本体 : 32(直径)×160(長さ)mm(マイクロホン,ウインドスクリーン,アダプタを除く本

体のみ)

SM58 付 : 52(最大谷 ×235(長さ)mm(SM58 マイクロホン,アダプタリングを含む) Pro 付 : 51(最大谷 ×236 (長さ)mm(Pro マイクロホン,アダプタリングを含む)

付属品 : SHURE 社製 SM58 マイクロホンユニット

オリジナル Pro マイクロホンユニット

マイクロホンユニットは上記の何れか指定の1本を取付

アルカリ乾電池 DURACELL 社製 1.5V LR6 MN1500(AM3) ×2 本

専用マイクホルダ MH1×1 個 専用プラスチックドライバ ×1 本 専用キャリングケース ×1 個

取扱制書 ×1部

製品保証書 ×1部

技術基準適合証明書正本 ×1 枚 複写 ×1 枚 無線局免許申請書(陸上移動局用) ×1 枚

無線局事項書及び工事・監計書 (陸上移動局用 OCR シール) 1枚

# MAXON D8AB(B型A型H用) アンテナディストリビュータ仕様書

通過 高波数 带域 : 797 MHz~810 MHz 带

分配数: ディストリビュータA アンテナA 入力 x2, アンテナA 出力 x4

ディストリビュータB アンテナB入力 x2, アンテナB出力 x4

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 ×2(A,B) 外部アンテナ用ファンタム電源出力 DC9V25mA(最大)

アンテナ出力: 50 BNC-J コネクタ ×8(A×4,B×4)

最大入力 : 110dB µ V 動作周囲温度 : 0 ~50

電源: AC 100V 50/60Hz 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を除く品体のみ)

重量: 2.4Kg

付属品: 電源コード ×1 本

取扱説明書 ×1部 製品保証書 ×1部

# MAXON EA801AB(B型/A型共用) アンテナ仕様書

受信彫波数帯域: 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 :アッテネータースイッチ 0dB/ 10dB/ 20dB

表示部: ファンタム電源LED x1

V.S.W.R: 2.6以下

アンテナ出力: 50 ネジ締付端子型

動作周囲温度 : 0 ~50

電源: DC7~12V 20mA 以下(DC8V 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: 105(幅×140(高さ)×126(奥行)mm

重量: 300g 取付穴ピッチ: 83.5mm

付属品: シールド用ゴム ×1 個

木壁用セルフタップネジ(呼び 4×25) ×2 本 電工ボックス用小ネジ(M3.5×20) ×2 本

# MAXON EA802AB(B型/A型共用) アンテナ仕様書

受信周波数带域: 797MHz~810MHz 帯

アンテナ型式: 1/2 ダイポール (CR-493BNC)

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

表示部: ファンタム電源 LED x1

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)

マイクスタンド取付ねじ: 5/8f/J, 27 UNS (SHURE)が) 付属品: 1/2 ダイポールアンテナ ×1

### ご注意

A型ワイヤレスマイクロホンを利用するためには、次の手続きが必要です。

- 1. 陸上移動局として、免許申請を行い認可を受けること。
- 2. 特定ラジオマイク利用者連盟に加入すること。

ご使用の際は、付属の取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

マイクロホンカートリッジ、ウインドスクリーン、マイクロホンのアクセサリーおよび電池お鮮品です、製品保証期間内でも弊社保証の対象から外させて頂きます。

T8A, H8A 送信機はあらかじめ電波法に基づく技術基準適合証明を取得して工場出荷しています。送信機やアンテナの改造および法に基づく表示を改変、消除してはいけません。

T8A、H8A 送信機は海外で使用しますと各国の電波法に違反する場合があります。

一般に商品名は各社の商標および登録商標です。

お客様、または第三者が、この製品の誤った取扱い、故障、その他の不具合、またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

本製品の故障、誤動作または不具合によるコンサートやイベントなどに係わる損害、およびお客様または第三者が製品利用の機会を逸したために発生した障害など、付随的障害の補償については、当社は一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。