

The world's standard for professional users



業務用ワイヤレスマイクシステムの標準機

R8シリーズ **B型 A型 AX型**  
UHF シンセサイズド・ワイヤレスマイクシステム

UR5シリーズ **B型 A型 AX型**  
UHF シンセサイズド・ワイヤレスマイクシステム

MRX800シリーズ **B型**  
UHF 固定チャンネル・ワイヤレスマイクシステム

W1シリーズ **B型**  
UHF 固定チャンネル・ワイヤレスマイクシステム

A型・AX型の運用について

A型 / AX型ワイヤレスマイクの電波法に関する使用上のご注意

A型/AX型のワイヤレスマイクを使用する場合は、電波法に基づく無線局免許が必要です。

・FPU-2帯(AX型)のラジオマイクは、青森県三沢市、山口県岩国市およびそれらの周辺地域では使用できません。

必要な免許申請および許可について

A型 / AX型ワイヤレスマイクは電波法で定められた「特定ラジオマイクの陸上移動局」です。

開設 / 運用の際には次の手続きが必要です。

開設前	①特定ラジオマイク利用者連盟(特ラ連)加入 ②無線局の免許申請
運用(使用)前	③特ラ連への運用連絡

①特ラ連加入手続きについて

A型 / AX型ワイヤレスマイクシステムの周波数帯は、放送局が使用するFPU(Field PickUp Unit)用周波数の一部を共用しています。特ラ連は、加入者がA型 / AX型ワイヤレスマイクシステムを円滑に運用できるよう、加入者に代わって放送局などとの運用調整を行う団体です。利用者は事前に「運用連絡」を文書で特ラ連に提出してください。FPU・ラジオマイク運用連絡協議会と相互に妨害を生じないよう連絡、調整を行います。特ラ連に直接、入会の連絡を取ってください。入会申込書などの書類が送付されます。

FPU・ラジオマイク運用連絡協議会の構成員となっている放送局は、特ラ連の加入は不要です。

特ラ連加入費用(支払先・特ラ連)

入会金	20,000円 × 加入数	
年会費	48,000円 × 加入数	
運用調整費	固定で運用する場合(演劇、ホール等)	100円 × 12ヵ月 × マイク本数
	移動で運用する場合(PA会社、映画製作会社など)	300円 × 12ヵ月 × マイク本数

特定ラジオマイク利用者連盟(特ラ連)連絡先

名称	特定ラジオマイク利用者連盟事務局		
所在地	〒162-0042 東京都新宿区早稲田町74番地	中村ビル3階	
電話番号	03-5273-9806	FAX	03-5273-9808

②無線局新設免許申請手続きについて

免許状は、管轄する総務省地方総合通信局で交付されます。免許申請については特ラ連にご相談ください。免許申請から免許交付までの期間は約1ヵ月です。

新設申請費用

免許申請手数料	3,550円 × マイク本数	地方総合通信局
免許関係書類取扱費	5,000円 × マイク本数	特ラ連

電波利用料(毎年送付される納入告知書によって納付します)

a	使用する電波の周波数の幅が6MHz以下のもの AH(AXH)帯専用、AL(AXL)帯専用が該当	600円 × マイク本数
b	使用する電波の周波数の幅が6MHzを超え15MHz以下のもの 4帯(797.125 ~ 805.875MHzまで)あるいは 2帯(779.125 ~ 787.875MHzまで)が該当	700円 × マイク本数
c	使用する電波の周波数の幅が15MHzを超え30MHz以下のもの 2帯 / 4帯切り替え型が該当	1,400円 × マイク本数

(電波利用料は、一局当りの年額)

・R8シリーズ、UR5シリーズはbに該当します。

新設免許申請提出書類(下記の①から⑤の書類を提出します。)

法人申請の場合	個人申請の場合	備考
① 特定ラジオマイク利用者連盟の加入証明書		特ラ連加入手続き完了後に発行されます。
② 技術基準適合証明書		商品(送信機)1台に1枚付属しています。正本は大切に保管しコピーを提出してください。
③ 無線局免許申請書		特ラ連にご相談ください。
④ 無線局事項書及び工事設計書		特ラ連にご相談ください。
⑤ 会社の登記簿本	住民票	既に他の無線局を開設運用し、その免許交付が今回申請を行う総合通信局と同一である場合は、その免許状の写しが代わりにあります。

・申請者の住所とワイヤレスマイクを設置する場所(常置場所)が異なる場合は、その関係を示す書類を提出していただく場合があります。  
・代理人申請を行う場合は、委任状を提出します。

③運用連絡について

A型 / AX型ワイヤレスマイクシステムの周波数帯は、放送局が使用するFPU(Field PickUp Unit)用周波数の一部を共用していますので、運用(使用)前には必ず運用調整業務を行う必要があります。利用者は事前に「運用連絡」を文書で特ラ連に提出してください。

運用連絡書の記入事項

記入事項	備考
① 会員番号	
② 会員名	
③ 運用日時	
④ 運用場所	必ず都道府県から記入して、ふりがなを付記してください。
⑤ 連絡先電話番号	現場ではなく、貴社内デスクの電話番号を記入してください。
⑥ 現場担当者氏名・電話番号	ふりがなを付記してください。
⑦ 運用周波数帯	
⑧ 運用本数	

再免許申請の手続きについて

免許の有効期間は最大で5年間、最小で4年間です。無線局を継続して使用する場合は、免許の有効期間満了の日の6ヵ月前から3ヵ月前までの間に再免許申請を行ってください。期間内に再免許申請手続きができなかった場合は、新設申請となりますので注意してください。免許状は、新設申請時と同様管轄する総務省地方総合通信局で交付されます。再免許申請についても特ラ連に相談してください。

再免許申請費用

費用		支払先
再免許申請費	1,850円 × マイク本数	地方総合通信局
再免許関係書類取扱手数料	2,500円 × マイク本数	特ラ連

免許の有効期間、再免許申請期間など

免許の年月日	免許の有効期間	免許証票の色	再免許申請期間
平成14年6月1日 ~ 平成15年5月31日	平成19年5月31日	黄色	平成18年12月1日 ~ 平成19年2月末日
平成15年6月1日 ~ 平成16年5月31日	平成20年5月31日	紫色	平成19年12月1日 ~ 平成20年2月末日
平成16年6月1日 ~ 平成17年5月31日	平成21年5月31日	緑色	平成20年12月1日 ~ 平成21年2月末日
平成17年6月1日 ~ 平成18年5月31日	平成22年5月31日	青色	平成21年12月1日 ~ 平成22年2月末日
平成18年6月1日 ~ 平成19年5月31日	平成23年5月31日	赤色	平成22年12月1日 ~ 平成23年2月末日
平成19年6月1日 ~ 平成20年5月31日	平成24年5月31日	灰色	平成23年12月1日 ~ 平成24年2月末日

再免許申請提出書類(下記①と②の書類を提出します)

① 無線局免許申請書	特ラ連にご相談ください。
② 無線局事項書及び工事設計書	特ラ連にご相談ください。

ご存知ですか? /

電波法の改正により、40MHz・200MHz・400MHz帯のワイヤレスシステムは平成8年(1996年)5月27日より使用できなくなりました。またメーカーもそれらの機器に対するメンテナンスもできなくなりました。

注:技術基準適合証明について /

送信機は、電波法に定める「総務省技術基準適合証明書」でありあらかじめ証明を取得しています。技術基準適合証明書は、製品(A型 / AX型)に付属しています。受信機本体や送信アンテナなどの改造、および電波法に基づく表示の改変、消去、削除をしてはけません。改造などを行うと技術基準適合証明が失効します。また、改造などを行って運用すると罰則規定(電波法110条)により処罰される場合があります。



株式会社日伸音波製作所 [www.maxon.co.jp](http://www.maxon.co.jp)

〒390-0851 長野県松本市島内4172-1 ☎0263-40-1400(代) ☎0263-40-1410  
営業直通 ☎0263-40-1403 ✉sales@maxon.co.jp

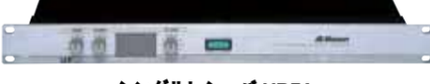
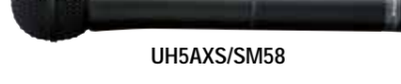
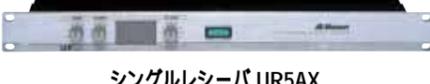
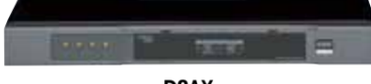
製品の色は印刷のため実物と異なる場合があります。  
製品の規格および価格は改良のため、予告なく変更することがあります。  
製品の価格は税別標準小売価格です。  
記載の社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

Copyright © 1974-2006 NISSHIN ONPA CO.,LTD. All rights reserved. CAT-WLS-0102B NISSHIN ONPA CO.,LTD. 2006.11 Printed in Japan

本カタログの価格は2006年11月1日より適用となります。

[www.maxon.co.jp](http://www.maxon.co.jp)



	ハンドヘルドマイクトランスミッタ( 製品一例 )	ベルトパックトランスミッタ	レシーバ	アンテナディストリビューションアンプ B型・A型共用	アンテナ B型・A型共用
B 型	 H8B/SM58S  H8B/BETA87AS  UH5JS/BETA58A  UH5JS/BETA87A  UH5JS/SM58	 T8BM  T8B  UT5JP  UT5J	 デュアルレシーバ R8DB  デュアルレシーバ UR5DJ  シングルレシーバ UR5J	 D8AB	 ANW8AB 壁取付型アクティブ パワードアンテナ  EA802AB 可搬型アクティブ パワードアンテナ
A 型	 H8A/SM58S  H8A/BETA87AS  UH5AS/BETA58A  UH5AS/BETA87A  UH5AS/SM58	 T8AM  T8A  UT5AP  UT5A	 デュアルレシーバ R8DA  デュアルレシーバ UR5DA  シングルレシーバ UR5A	 D8AB	 EA802AB 可搬型アクティブ パワードアンテナ
AX 型	 H8AX/SM58S  H8AX/BETA87AS  UH5AXS/BETA58A  UH5AXS/BETA87A  UH5AXS/SM58	 T8AXM  T8AX  UT5AXP  UT5AX	 デュアルレシーバ R8DAX  デュアルレシーバ UR5DAX  シングルレシーバ UR5AX	 D8AX	<p>AX型専用</p>  ANW8AX 壁取付型アクティブ パワードアンテナ  EA802AX 可搬型アクティブ パワードアンテナ



UH5JS/SM58 **B型**  
¥160,000(税抜)  
UH5AS/SM58 **A型**  
¥180,000(税抜)  
UH5AXS/SM58 **AX型**  
¥180,000(税抜)

9Vアルカリ乾電池 x1

白ボディ(特注品)の価格は標準品価格プラス ¥75,000(税抜)  
品番は末尾に〔WHT〕【例】UH5JS/SM58WHT ¥235,000(税抜)



UH5JS/BETA58A **B型**  
¥170,000(税抜)  
UH5AS/BETA58A **A型**  
¥190,000(税抜)  
UH5AXS/BETA58A **AX型**  
¥190,000(税抜)

9Vアルカリ乾電池 x1



UH5JS/BETA87A **B型**  
¥200,000(税抜)  
UH5AS/BETA87A **A型**  
¥220,000(税抜)  
UH5AXS/BETA87A **AX型**  
¥220,000(税抜)

9Vアルカリ乾電池 x1

BETA87Cも選択可能(価格はBETA87Aと同じ)



UH5JS/BETA57A **B型**  
¥170,000(税抜)  
UH5AS/BETA57A **A型**  
¥190,000(税抜)  
UH5AXS/BETA57A **AX型**  
¥190,000(税抜)

9Vアルカリ乾電池 x1

PLL  
シンセサイズ  
方式

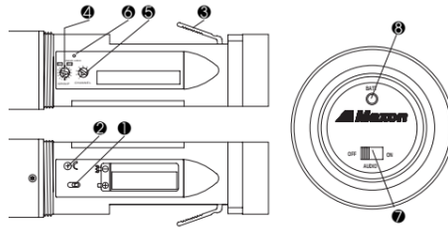
dbxノイズ  
リダクション  
Typell

SHURE製  
マイク  
ユニット

UH5S・UH5の特長

マイクユニット部と本体リング部が一体化し耐久性が大幅に向上。仕上げもメッキから塗装に変更し塗装剥がれを抑えました。(UH5Sモデル)  
本体リングを真鍮からアルミ合金に変更し軽量化。指輪ノイズも軽減しました。(UH5Sモデル)  
アンテナを内蔵したスリムなデザイン。  
現場のニーズに応え、SHURE製マイクユニットを採用。  
瞬時の大入力にも余裕を持たせる9Vアルカリ乾電池を採用し、8時間以上の安定した連続動作を実現。  
底面オーディオスイッチの誤動作を防ぐバッテリーカバー-BR5を標準装備。(UH5Sモデル)  
バッテリー端子を金メッキにして音質と信頼性を向上。

UH5S・UH5 コントロール部



- ①電源スイッチ(バッテリーカバー内)
- ②マイクレベルコントロール(バッテリーカバー内)
- ③バッテリーリリース(バッテリーカバー内)
- ④グループセレクト(バッテリーカバー内)
- ⑤チャンネルセレクト(バッテリーカバー内)
- ⑥アンアベイラブル(送信不可表示) (バッテリーカバー内)
- ⑦オーディオスイッチ
- ⑧バッテリーインジケータ

UH5S・UH5仕様

送信周波数: B型 806.125~809.750MHz (125kHz間隔30波)  
: A型 797.125~805.875MHz (125kHz間隔71波)  
: AX型 779.125~787.875MHz (125kHz間隔71波)

送信電波形式: F3E  
発振方式: 水晶制御PLL周波数シンセサイズ発振方式  
変調方式: リアクトン変調方式  
空中線電力: 10mW  
アンテナ型式: 内蔵単一型  
到達距離: 50~100m(見通し距離)  
消費電力: 55mA以下(DC9V)  
電池寿命: 連続8時間以上(25、アルカリ乾電池使用)  
使用電池: 9Vアルカリ乾電池 x1  
最大入力: -5dB (0dB=0.775Vrms)  
動作周囲温度: 0~50  
重量(電池含む): UH5S/SM58 335g  
: UH5S/BETA58A 270g  
: UH5S/BETA87A(C) 245g  
: UH5S/BETA57A 260g  
: UH5/SM58 390g

寸法: 各寸法図参照  
付属品: オーディオスイッチ誤作動防止バッテリーカバー-BR5 (UH5Sモデルのみ)  
9Vアルカリ乾電池  
マイクホルダMH8  
調整用ドライバ  
キャリングケース  
技術基準適合証明書(B型を除く)

PLL  
シンセサイズ  
方式

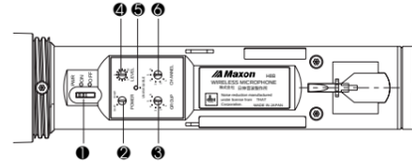
dbxノイズ  
リダクション  
Typell

SHURE製  
マイク  
ユニット

H8の特長

手で音声ON/OFFできるオーディオスイッチ付きとスイッチなしモデルが選べます。  
アンテナを内蔵したスリムなデザイン。  
単3アルカリ乾電池x2使用で15時間以上(1mW時)使用可能です。  
送信出力セレクトで出力を1mW/10mWと切替でき、狭い場所での混信防止に役立ちます。  
各種設定を切り替える為の調整ドライバを本体に内蔵。  
現場のニーズに応え、SHURE製マイクユニットを採用。  
バッテリー端子を金メッキにして音質と信頼性を向上。

H8 コントロール部



- ①電源スイッチ
- ②送信出力セレクト
- ③グループセレクト
- ④マイクレベルコントロール
- ⑤アンアベイラブル(送信不可表示)
- ⑥チャンネルセレクト

H8仕様

送信周波数: B型 806.125~809.750MHz (125kHz間隔30波)  
: A型 797.125~805.875MHz (125kHz間隔71波)  
: AX型 779.125~787.875MHz (125kHz間隔71波)

送信電波形式: F3E  
発振方式: 水晶制御PLL周波数シンセサイズ発振方式  
変調方式: リアクトン変調方式  
空中線電力: 10mW/1mW切替  
アンテナ型式: 内蔵単一型  
到達距離: 送信出力 10mW時 40~80m(見通し距離)  
: 送信出力 1mW時 20~40m(見通し距離)  
消費電力: 送信出力 10mW時 100mA  
: 送信出力 1mW時 80mA  
電池寿命: 送信出力 10mW時 連続10時間以上  
: (25、アルカリ乾電池使用)  
: 送信出力 1mW時 連続15時間以上  
: (25、アルカリ乾電池使用)

使用電池: 単3アルカリ乾電池 x2  
最大入力: -5dB (0dB=0.775Vrms)  
動作周囲温度: 0~50  
重量(電池含む): H8/Pro 250g  
: H8/SM58 325g  
: H8/BETA58A 260g  
: H8/BETA87A(C) 225g  
: H8/BETA57A 250g  
寸法: 各寸法図参照  
付属品: 単3アルカリ乾電池x2  
マイクホルダMH8  
調整用ドライバ  
キャリングケース  
カラーキャップ(10色)  
技術基準適合証明書(B型を除く)

Sモデル(オーディオスイッチ付)とSなしモデル(オーディオスイッチなし)が選べます。  
品番は末尾「S」なし【例】H8B/SM58



スイッチありモデル スイッチなしモデル



H8B/BETA58AS **B型**  
¥140,000(税抜)  
H8A/BETA58AS **A型**  
¥160,000(税抜)  
H8AX/BETA58AS **AX型**  
¥160,000(税抜)

単3アルカリ乾電池 x2



H8B/SM58S **B型**  
¥100,000(税抜)  
H8A/SM58S **A型**  
¥120,000(税抜)  
H8AX/SM58S **AX型**  
¥120,000(税抜)

単3アルカリ乾電池 x2



H8B/BETA87AS **B型**  
¥170,000(税抜)  
H8A/BETA87AS **A型**  
¥190,000(税抜)  
H8AX/BETA87AS **AX型**  
¥190,000(税抜)

単3アルカリ乾電池 x2



H8B/BETA57AS **B型**  
¥140,000(税抜)  
H8A/BETA57AS **A型**  
¥160,000(税抜)  
H8AX/BETA57AS **AX型**  
¥160,000(税抜)

単3アルカリ乾電池 x2



H8B/ProS **B型**  
¥80,000(税抜)  
H8A/ProS **A型**  
¥100,000(税抜)  
H8AX/ProS **AX型**  
¥100,000(税抜)

単3アルカリ乾電池 x2

ロングセラーをつづけるオリジナルモデル



UH5J/SM58 **B型**  
¥140,000(税抜)  
UH5A/SM58 **A型**  
¥160,000(税抜)  
UH5AX/SM58 **AX型**  
¥160,000(税抜)

ボディカラー特注品



価格、仕様等詳細については、お問い合わせください。  
TEL(0263)40-1403 FAX(0263)40-1410 e-mail:sales@maxon.co.jp



ビッグテールアンテナ  
PLLシンセサイズド方式  
dbxノイズリダクション Typell

UT5JP **B型**  
¥110,000(税抜) 1  
UT5AP **A型**  
¥130,000(税抜) 1  
UT5AXP **AX型**  
¥130,000(税抜) 1  
9Vアルカリ乾電池 x1

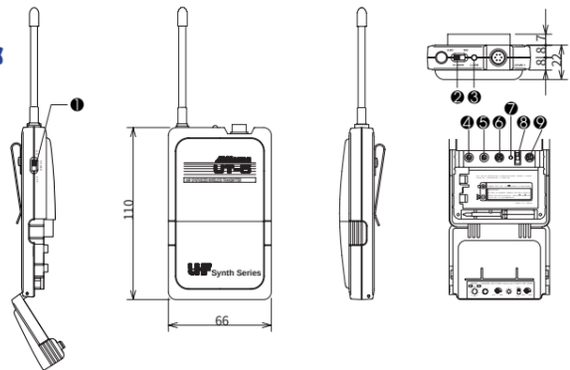


PLLシンセサイズド方式  
dbxノイズリダクション Typell

UT5J **B型**  
¥110,000(税抜) 1  
UT5A **A型**  
¥130,000(税抜) 1  
UT5AX **AX型**  
¥130,000(税抜) 1  
9Vアルカリ乾電池 x1

UT5P・UT5 コントロール部

- ①電源スイッチ
- ②オーディオスイッチ
- ③バッテリーインジケータ
- ④グループセレクタ
- ⑤チャンネルセレクタ
- ⑥マイクレベルコントロール
- ⑦アンアベラブル(送信不可表示)
- ⑧MIC/INST切り替えスイッチ
- ⑨インストレベルトコントロール



ビッグテールアンテナ  
PLLシンセサイズド方式  
メタルボディ  
dbxノイズリダクション Typell

T8BM **B型**  
¥155,000(税抜) 1  
T8AM **A型**  
¥175,000(税抜) 1  
T8AXM **AX型**  
¥175,000(税抜) 1  
単3アルカリ乾電池 x2

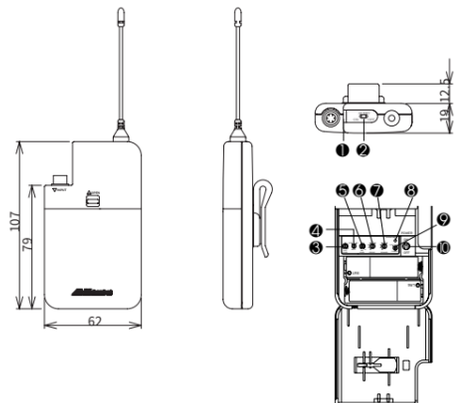


ロータリーアンテナ  
PLLシンセサイズド方式  
dbxノイズリダクション Typell

T8B **B型**  
¥85,000(税抜) 1  
T8A **A型**  
¥105,000(税抜) 1  
T8AX **AX型**  
¥105,000(税抜) 1  
単3アルカリ乾電池 x2

T8M・T8 コントロール部

- ①バッテリーインジケータ
- ②オーディオスイッチ
- ③インストレベルトコントロール
- ④MIC/INST切り替えスイッチ
- ⑤マイクレベルコントロール
- ⑥グループセレクタ
- ⑦チャンネルセレクタ
- ⑧アンアベラブル(送信不可表示)
- ⑨送信出力セレクタ
- ⑩電源スイッチ



UT5P・UT5の特長

アンテナにソフトで折れにくいビッグテールアンテナを採用。ミュージカルなどハードな使用状況にも対応します。(UT5Pモデル)  
コネクタ部及びバッテリー端子を金メッキにして音質と信頼性を向上。  
用途に合わせて選べる多彩なマイクユニットをラインナップ。瞬時の大入力にも余裕を持たせる9Vアルカリ乾電池を採用し、連続8時間以上の安定した連続動作を実現。

UT5P・UT5仕様

送信周波数: B型 806.125~809.750MHz (125kHz間隔30波)  
: A型 797.125~805.875MHz (125kHz間隔71波)  
: AX型 779.125~787.875MHz (125kHz間隔71波)  
送信電波形式: 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  
アンテナ型式: 単一型  
到達距離: 50~100m(見通し距離)  
消費電流: 55mA以下  
電池寿命: 連続8時間以上(25、アルカリ乾電池使用)  
使用電池: 9Vアルカリ乾電池 x1  
最大入力: -5dB(マイク入力)  
+10dB(インストルメント入力) 0dB=0.775Vms  
動作周囲温度: 0~50  
重量(電池含む): UT5P 135g(マイクユニット除く)  
: UT5 140g(マイクユニット除く)  
寸法: 各寸法図参照  
付属品: 9Vアルカリ乾電池  
調整用ドライバ  
キャリングケース  
技術基準適合証明書(B型を除く)

T8M・T8の特長

ソフトで折れにくいビッグテールアンテナを採用。ボディにアルミ合金を使用し、耐久性を大幅に改善。(T8Mモデル)  
送信出力セレクタで出力を1mW/10mWと切替でき、狭い場所での混信防止に役立ちます。  
ロータリーアンテナを採用。収納時はコンパクトに。送信出力は1mWになります。(T8モデル)  
単3アルカリ乾電池x2使用で連続15時間以上(1mW時)使用可能です。  
用途に合わせて選べる多彩なマイクユニットをラインナップ。

T8M・T8仕様

送信周波数: B型 806.125~809.750MHz (125kHz間隔30波)  
: A型 797.125~805.875MHz (125kHz間隔71波)  
: AX型 779.125~787.875MHz (125kHz間隔71波)  
送信電波形式: 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/1mW切替  
アンテナ型式: 単一型  
到達距離: 送信出力10mW時 40~80m(見通し距離)  
: 送信出力1mW時 20~40m(見通し距離)  
消費電流: 送信出力10mW時 100mA  
: 送信出力1mW時 80mA  
電池寿命: 送信出力10mW時 連続10時間以上  
: (25、アルカリ乾電池使用)  
: 送信出力1mW時 連続15時間以上  
: (25、アルカリ乾電池使用)  
使用電池: 単3アルカリ乾電池 x2  
最大入力: -5dB(マイク入力)  
+10dB(インストルメント入力) 0dB=0.775Vms  
動作周囲温度: 0~50  
重量(電池含む): T8M 160g(マイクユニット除く)  
: T8 140g(マイクユニット除く)  
寸法: 各寸法図参照  
付属品: 単3アルカリ乾電池 x2  
調整用ドライバ  
キャリングケース  
技術基準適合証明書(B型を除く)

マイクユニット単体 (6ピンコネクタ付き)	UT5Pモデル:ビッグテールアンテナタイプ		UT5モデル:オリジナルアンテナタイプ		T8Mモデル:メタルボディタイプ		T8モデル:ロータリーアンテナタイプ	
	B型	A型 AX型	B型	A型 AX型	B型	A型 AX型	B型	A型 AX型
SENNHEISER MKE104/P6 ¥69,000(税抜) 無指向性仕込みマイクユニット	UT5JP/MKE2 ¥155,000(税抜)	UT5AP/MKE2 UT5AXP/MKE2 ¥175,000(税抜)	UT5J/MKE2 ¥150,000(税抜)	UT5A/MKE2 UT5AX/MKE2 ¥180,000(税抜)	T8BM/MKE2 ¥200,000(税抜)	T8AM/MKE2 T8AXM/MKE2 ¥220,000(税抜)	T8B/MKE2 ¥130,000(税抜)	T8A/MKE2 T8AX/MKE2 ¥160,000(税抜)
SENNHEISER MKE2NB2/P6 ¥76,000(税抜) 無指向性仕込みヘッドウォンアダプタ	UT5JP/MKE2NB2 ¥180,000(税抜)	UT5AP/MKE2NB2 UT5AXP/MKE2NB2 ¥200,000(税抜)	UT5J/MKE2NB2 ¥180,000(税抜)	UT5A/MKE2NB2 UT5AX/MKE2NB2 ¥200,000(税抜)	T8BM/MKE2NB2 ¥225,000(税抜)	T8AM/MKE2NB2 T8AXM/MKE2NB2 ¥245,000(税抜)	T8B/MKE2NB2 ¥161,000(税抜)	T8A/MKE2NB2 T8AX/MKE2NB2 ¥181,000(税抜)
SENNHEISER MKE102/P6 ¥67,000(税抜) 無指向性仕込みマイクユニット(ユニット部脱着可能)	UT5JP/MKE102 ¥175,000(税抜)	UT5AP/MKE102 UT5AXP/MKE102 ¥195,000(税抜)	UT5J/MKE102 ¥177,000(税抜)	UT5A/MKE102 UT5AX/MKE102 ¥197,000(税抜)	T8BM/MKE102 ¥220,000(税抜)	T8AM/MKE102 T8AXM/MKE102 ¥240,000(税抜)	T8B/MKE102 ¥152,000(税抜)	T8A/MKE102 T8AX/MKE102 ¥172,000(税抜)
SENNHEISER COS11/P6 ¥85,000(税抜) 単一指向性仕込みマイクユニット(ユニット部脱着可能)	UT5JP/MKE104 ¥190,000(税抜)	UT5AP/MKE104 UT5AXP/MKE104 ¥210,000(税抜)	UT5J/MKE104 ¥195,000(税抜)	UT5A/MKE104 UT5AX/MKE104 ¥215,000(税抜)	T8BM/MKE104 ¥235,000(税抜)	T8AM/MKE104 T8AXM/MKE104 ¥255,000(税抜)	T8B/MKE104 ¥170,000(税抜)	T8A/MKE104 T8AX/MKE104 ¥190,000(税抜)
SANKEN EC1440/P6 ¥90,000(税抜) 無指向性仕込みマイクユニット	UT5JP/COS11 ¥200,000(税抜)	UT5AP/COS11 UT5AXP/COS11 ¥220,000(税抜)	UT5J/COS11 ¥200,000(税抜)	UT5A/COS11 UT5AX/COS11 ¥220,000(税抜)	T8BM/COS11 ¥245,000(税抜)	T8AM/COS11 T8AXM/COS11 ¥265,000(税抜)	T8B/COS11 ¥175,000(税抜)	T8A/COS11 T8AX/COS11 ¥195,000(税抜)
Maxon EC1440/P6 ¥24,000(税抜) 無指向性仕込みマイクユニット	UT5JP/E40 ¥120,000(税抜)	UT5AP/E40 UT5AXP/E40 ¥140,000(税抜)	UT5J/E40 ¥120,000(税抜)	UT5A/E40 UT5AX/E40 ¥140,000(税抜)	T8BM/E40 ¥165,000(税抜)	T8AM/E40 T8AXM/E40 ¥185,000(税抜)	T8B/E40 ¥95,000(税抜)	T8A/E40 T8AX/E40 ¥115,000(税抜)
AKG C420/P6 ¥63,000(税抜) ヘッドセットマイクユニット	UT5JP/C420 ¥154,000(税抜)	UT5AP/C420 UT5AXP/C420 ¥174,000(税抜)	UT5J/C420 ¥154,000(税抜)	UT5A/C420 UT5AX/C420 ¥184,000(税抜)	T8BM/C420 ¥199,000(税抜)	T8AM/C420 T8AXM/C420 ¥219,000(税抜)	T8B/C420 ¥129,000(税抜)	T8A/C420 T8AX/C420 ¥149,000(税抜)
AKG C419/P6 ¥48,000(税抜) 音楽器用マイクユニット	UT5JP/C419 ¥149,000(税抜)	UT5AP/C419 UT5AXP/C419 ¥169,000(税抜)	UT5J/C419 ¥144,000(税抜)	UT5A/C419 UT5AX/C419 ¥174,000(税抜)	T8BM/C419 ¥194,000(税抜)	T8AM/C419 T8AXM/C419 ¥214,000(税抜)	T8B/C419 ¥124,000(税抜)	T8A/C419 T8AX/C419 ¥144,000(税抜)
Maxon GC1/P6 ¥12,000(税抜) ボタンベース用ケーブル	UT5JP/GC1 ¥120,000(税抜)	UT5AP/GC1 UT5AXP/GC1 ¥140,000(税抜)	UT5J/GC1 ¥120,000(税抜)	UT5A/GC1 UT5AX/GC1 ¥140,000(税抜)	T8BM/GC1 ¥165,000(税抜)	T8AM/GC1 T8AXM/GC1 ¥185,000(税抜)	T8B/GC1 ¥95,000(税抜)	T8A/GC1 T8AX/GC1 ¥115,000(税抜)
NEUTRIK NC3FXX-B/P6 ¥14,000(税抜) XLRコネクタケーブル	UT5JP/XLR1 ¥120,000(税抜)	UT5AP/XLR1 UT5AXP/XLR1 ¥140,000(税抜)	UT5J/XLR1 ¥120,000(税抜)	UT5A/XLR1 UT5AX/XLR1 ¥140,000(税抜)	T8BM/XLR1 ¥165,000(税抜)	T8AM/XLR1 T8AXM/XLR1 ¥185,000(税抜)	T8B/XLR1 ¥99,000(税抜)	T8A/XLR1 T8AX/XLR1 ¥119,000(税抜)
DPA 4060/P6 ¥95,000(税抜) 無指向性仕込みマイクユニット(高感度)	UT5JP/4060 ¥205,000(税抜)	UT5AP/4060 UT5AXP/4060 ¥225,000(税抜)	UT5J/4060 ¥205,000(税抜)	UT5A/4060 UT5AX/4060 ¥225,000(税抜)	T8BM/4060 ¥250,000(税抜)	T8AM/4060 T8AXM/4060 ¥270,000(税抜)	T8B/4060 ¥180,000(税抜)	T8A/4060 T8AX/4060 ¥200,000(税抜)
DPA 4061/P6 ¥95,000(税抜) 無指向性仕込みマイクユニット(低感度)	UT5JP/4061 ¥205,000(税抜)	UT5AP/4061 UT5AXP/4061 ¥225,000(税抜)	UT5J/4061 ¥205,000(税抜)	UT5A/4061 UT5AX/4061 ¥225,000(税抜)	T8BM/4061 ¥250,000(税抜)	T8AM/4061 T8AXM/4061 ¥270,000(税抜)	T8B/4061 ¥180,000(税抜)	T8A/4061 T8AX/4061 ¥200,000(税抜)
DPA 4062/P6 ¥115,000(税抜) 無指向性仕込みマイクユニット(超感度)	UT5JP/4062 ¥225,000(税抜)	UT5AP/4062 UT5AXP/4062 ¥245,000(税抜)	UT5J/4062 ¥225,000(税抜)	UT5A/4062 UT5AX/4062 ¥245,000(税抜)	T8BM/4062 ¥270,000(税抜)	T8AM/4062 T8AXM/4062 ¥290,000(税抜)	T8B/4062 ¥200,000(税抜)	T8A/4062 T8AX/4062 ¥220,000(税抜)
DPA 4065/P6 ¥130,000(税抜) ヘッドセットマイクユニット	UT5JP/4065 ¥240,000(税抜)	UT5AP/4065 UT5AXP/4065 ¥260,000(税抜)	UT5J/4065 ¥240,000(税抜)	UT5A/4065 UT5AX/4065 ¥260,000(税抜)	T8BM/4065 ¥285,000(税抜)	T8AM/4065 T8AXM/4065 ¥305,000(税抜)	T8B/4065 ¥215,000(税抜)	T8A/4065 T8AX/4065 ¥235,000(税抜)
DPA 4066/P6 ¥140,000(税抜) アジャスタブルヘッドセットマイクユニット	UT5JP/4066 ¥250,000(税抜)	UT5AP/4066 UT5AXP/4066 ¥270,000(税抜)	UT5J/4066 ¥250,000(税抜)	UT5A/4066 UT5AX/4066 ¥270,000(税抜)	T8BM/4066 ¥295,000(税抜)	T8AM/4066 T8AXM/4066 ¥315,000(税抜)	T8B/4066 ¥225,000(税抜)	T8A/4066 T8AX/4066 ¥245,000(税抜)

A型/AX型は同価格になります。マイクユニットによっては常時在庫していないものもあります。ご注文の際に納期をご確認ください。



R8DB **B型**  
¥200,000(税抜)

R8DA **A型**  
¥240,000(税抜)

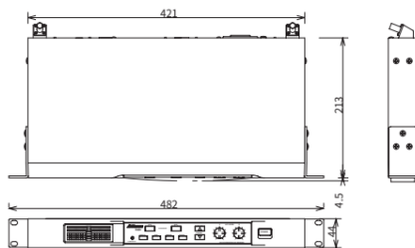
R8DAX **AX型**  
¥240,000(税抜)

dbxノイズリダクションTypeII

PLLシンセサイズト方式

トゥルーダイバシティ方式

2チャンネル受信可能



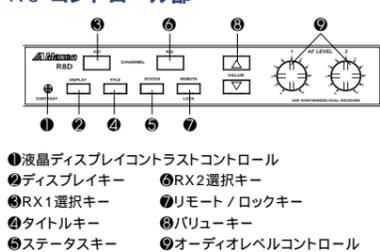
**R8仕様**

受信方式: ダブルスーパーヘテロダイン/トゥルーダイバシティ方式  
 受信電波形式: F3E  
 送信周波数: B型 806.125 - 809.750MHz (125kHz間隔30波)  
 A型 797.125 - 805.875MHz (125kHz間隔71波)  
 AX型 779.125 - 787.875MHz (125kHz間隔71波)  
 アンテナ入力: 50 BNC-Jコネクタx2(A,B)  
 : 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V25mA(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  
 受信感度: 21dBμV(S/N 60dB以上、周波数偏移±20kHz時)  
 トランスカプ漏波: 38.400kHz  
 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(周波数偏移±10kHz時)  
 周波数特性: 40Hz - 15,000Hz(±3dB)  
 コンパウンダー方式: dbxノイズリダクションType II  
 平衡出力: -20/-60dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ  
 不平衡出力: -20/-60dB 5k 標準1/4インチフォーンジャック  
 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  
 寸法(mm): W482xH44xD213  
 重量: 2.5kg(本体のみ)  
 付属品: アンテナSA800x2  
 電源コードx1  
 ねじ(M2.6x6mm)x8本(BNCコネクタ付替用)  
 セキュリティーカバー

**R8の特長**

1Uサイズで2チャンネル受信可能なPLLシンセサイズトワイヤレスレシーバ。  
 エリアに合わせて受信感度が調整可能なアンテナアッテネータを装備。  
 オペレーション状態とタイトルを登録、表示可能なバックライト付き大型ディスプレイ。役者名やパート名を入力、表示できます。  
 出力ミキシングスイッチ装備、受信機から出力されるオーディオ信号をミックスして出力可能。  
 別売のソフトウェア "WSM" を使用することで最大16波までパソコンからコントロール、モニター可能。

**R8 コントロール部**



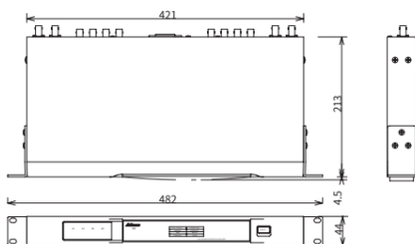
D8AB **A型 B型 共用**  
¥100,000(税抜)

D8AX **AX型**  
¥120,000(税抜)

4入力  
8出力

アンテナインジケータ

RFアンプ内蔵式



**D8仕様**

通過周波数帯域: D8AB(B型/A型) 797 - 810MHz  
 D8AX(AX型) 779 - 788MHz  
 混合分配数: アンテナA入力x2 アンテナA出力x4  
 アンテナB入力x2 アンテナB出力x4  
 通過損失: 0dB±2dB  
 雑音指数: 10dB以下  
 接続アンテナ: 受信機付属のアンテナまたは別売外部アンテナ  
 アンテナ入力: 50 BNC-Jコネクタx4(Ax2,Bx2)  
 : 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x8(Ax4,Bx4)  
 最大入力: 110dBμV  
 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  
 寸法(mm): W482xH44xD213  
 重量: 2.4kg(本体のみ)  
 付属品: 電源コードx1

**D8の特長**

レシーバを最大4台まで接続、アンテナはエリアの広さに合わせて2本または4本接続可能。  
 アンテナケーブルの接続状態を確認できるインジケータを前面に配置。  
 分配ロスを補正するRFアンプ内蔵式により最良の受信感度を維持。

アンテナインジケータ  
 アンテナ入力コネクタの接続状態をインジケータの色で示します。  
**緑(GREEN)**:正常に動作しています。  
**赤(RED)**:ショートしています。  
**オレンジ(ORANGE)**:アンテナが接続されていません。  
 レシーバ付属のアンテナを接続した場合はオレンジ色のままです。



OUTPUT MIXING(出力ミキシング)スイッチ



UR5DJ **B型**  
¥250,000(税抜)

UR5DA **A型**  
¥300,000(税抜)

UR5DAX **AX型**  
¥300,000(税抜)

UR5J **B型**  
¥160,000(税抜)

UR5A **A型**  
¥200,000(税抜)

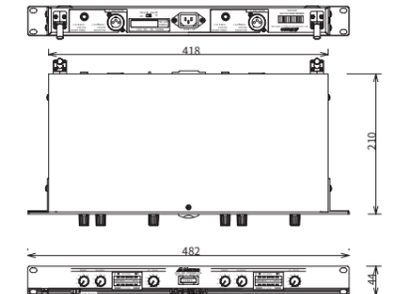
UR5AX **AX型**  
¥200,000(税抜)

dbxノイズリダクションTypeII

PLLシンセサイズト方式

トゥルーダイバシティ方式

2チャンネル受信可能



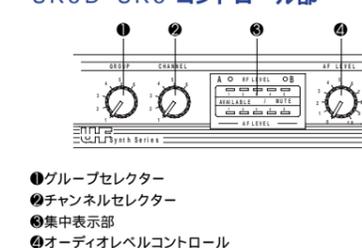
**UR5D・UR5仕様**

受信方式: ダブルスーパーヘテロダイン/トゥルーダイバシティ方式  
 受信電波形式: F3E  
 送信周波数: B型 806.125 - 809.750MHz(125kHz間隔30波)  
 A型 797.125 - 805.875MHz(125kHz間隔71波)  
 AX型 779.125 - 787.875MHz(125kHz間隔71波)  
 アンテナ入力: 50 BNC-Jコネクタx2(A,B)  
 : 外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V25mA(最大)  
 接続アンテナ: 付属のアンテナまたは別売外部アンテナ  
 受信感度: 15dBμV(S/N 60dB以上、周波数偏移±20kHz時)  
 トランスカプ漏波: 38.400kHz  
 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(周波数偏移±10kHz時)  
 周波数特性: 40Hz - 15,000Hz(±3dB)  
 コンパウンダー方式: dbxノイズリダクションType II  
 平衡出力: -10dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ  
 不平衡出力: -10dB 5k 標準1/4インチフォーンジャック  
 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: UR5D 17W  
 UR5 10W  
 寸法(mm): W482xH44xD210  
 重量: UR5D 2.9kg(本体のみ)  
 UR5 2.6kg(本体のみ)  
 付属品: 1/2 ダイポールアンテナSA800x2  
 電源コードx1  
 ねじ(M2.6x6mm)x8本(BNCコネクタ付替用)

**UR5D・UR5の特長**

1Uサイズで2チャンネル受信可能なPLLシンセサイズトワイヤレスレシーバ(UR5D)。シングルチューナーモデルも選択可能です(UR5)。  
 シンプルな操作で設定可能なフロントパネル。必要最小限のコントロールとすることで、ワイヤレスシステムの設定に時間を取られることなくスムーズな運用が可能です。  
 オペレーションの状態をモニターする、見やすいディスプレイ。コントロールと同じく、ディスプレイセクションも必要最小限の表示でオペレーション状態を常に確認できます。  
 出力ミキシングスイッチ装備、受信機から出力されるオーディオ信号をミックスして出力可能(UR5D)。

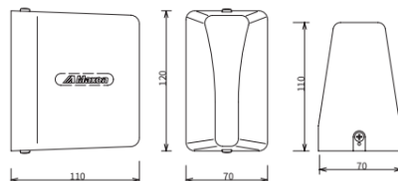
**UR5D・UR5 コントロール部**





**ANW8の特長**

プースターアンプを内蔵したダイポールアンテナです。0dB/-10dB/-20dBのアッテネータで、混信を軽減します。壁直付けまたは電工ボックスへの取り付けが可能です。ファンタム電源確認用のLEDを装備。



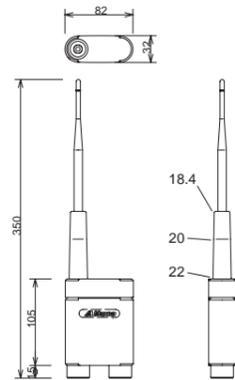
**ANW8仕様**

受信周波数帯: ANW8AB(B型/A型) 797~810MHz  
ANW8AX(A型) 779~788MHz  
アンテナ型式: ダイポール  
相対利得: +8dB  
操作部: アッテネータスイッチ 0dB/-10dB/-20dB  
表示部: ファンタム電源LED×1  
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  
レシーバまたはアンテナディストリビューションアンプ本体  
アンテナコネクタから供給  
寸法(mm): W70×H120×D110  
重量: 300g  
取付穴ピッチ: 83.5mm(電工ボックス取付可)



**EA802の特長**

マイクスタンドに取り付けが可能です。プースターアンプを内蔵したダイポールアンテナです。0dB/-10dB/-20dBのアッテネータで、混信を軽減します。ファンタム電源確認用のLEDを装備。



**EA802仕様**

受信周波数帯: EA802AB(B型/A型) 797~810MHz  
EA802AX(A型) 779~788MHz  
アンテナ型式: ダイポール  
相対利得: +8dB  
操作部: アッテネータスイッチ 0dB/-10dB/-20dB  
表示部: ファンタム電源LED×1  
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  
レシーバまたはアンテナディストリビューションアンプ本体  
アンテナコネクタから供給  
寸法(mm): W82×H350×D31  
重量: 400g(アンテナ含む)  
マウスが取り付け: 5/8インチ、27UNS( SHUREタイプ)



C1U ¥49,000(税抜)  
R8D用FRP製2Uラックケース



SX1U ¥49,000(税抜)  
UR5D・UR5用FRP製2Uラックケース



MH8 ¥3,000(税抜)  
UH5S・UH5・H8・MTX8HM・W1H用マイクホルダ



BR5 ¥6,000(税抜)  
UH5S・UH5用オーディオスイッチ誤作動防止バッテリーカバー



BR4 ¥6,000(税抜)  
UH5S・UH5用標準バッテリーカバー



WR6 ¥4,000(税抜)  
5D-FBアンテナ分配ケーブル(0.6m)

W10 ¥12,000(税抜)  
5D-FBアンテナ分配ケーブル(10m)

W30 ¥18,000(税抜)  
5D-FBアンテナ分配ケーブル(30m)  
両端BNCコネクタ加工済



ウインドスクリーン(ブラック/シルバー)  
¥3,000(税抜)(1個)  
UH5S・UH5・H8・MTX8HM・W1H用



バッテリーリリースキット  
¥10,000(税抜)(10個/パック)  
UH5S・UH5・MTX8HM用



ANW8SMSA ¥4,000(税抜)  
ANW8用マイクスタンドアダプタ



HIROSE 6ピンコネクタキット  
¥28,000(税抜)(10個/パック)  
UT5P・UT5・T8M・T8用



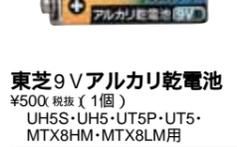
SA800M ¥2,800(税抜)(1本)  
R8・UR5D・UR5・MRX800用ダイポールアンテナ



カラーキャップ ¥5,000(税抜)(10個/パック)  
H8用



RP5 ¥4,000(税抜)(10個/パック)  
ハンドマイク転がり防止リング



東芝9Vアルカリ乾電池 ¥500(税抜)(1個)  
UH5S・UH5・UT5P・UT5・MTX8HM・MTX8LM用



東芝単3アルカリ乾電池 ¥160(税抜)(1個)  
H8・T8M・T8・W1H・W1T用

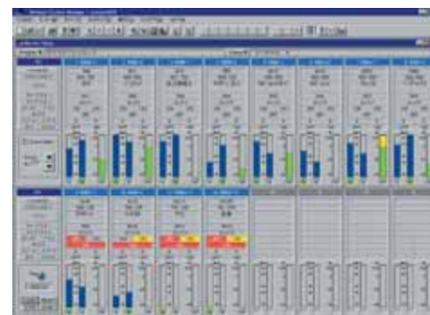
WSM\* for Windows 95  
パソコン上でワイヤレスマイクシステムをモニター/コントロール  
¥198,000(税抜)  
(インターフェースキット含む)  
\*WSMはWireless System Managerの略です。

**WSMの特長**  
レシーバ(R8D)のチャンネルやタイトル、ミュート、アッテネータなどをパソコンから最大16チャンネルのコントロール/モニターが可能です。  
シチュエーションごとの設定パラメータをファイルとして保存でき、必要なときにすぐ呼び出せます。  
多チャンネル運用時のチャンネルプランをデータ化、パソコンから最適なチャンネルプランを設定できます。  
各チャンネルの状況を時間的な推移で記録データに残せます。

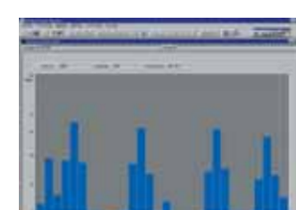
- WSM製品内容**
- フロッピーディスク 2枚
  - WSM インターフェイスIF8P 1個
  - WSM インターフェイスIF8R 1個
  - WSM PC接続ケーブル 1本
  - WSM 専用ケーブル(5.0m) 4本
  - WSM 専用ケーブル(0.3m) 7本



WSMはR8DB・R8DA・R8DAXのいずれかと接続することにより、最大16チャンネルのコントロールとモニターが可能です。



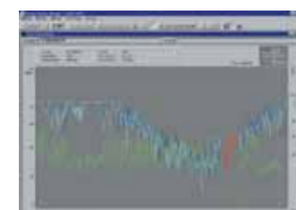
モニターモード:レシーバのチャンネル・タイトル・電波レベル・音声レベル・ミュート・アッテネータなどを集中モニター&コントロール。



スペクトラムアナライズモード:各帯域(B帯・A帯・AX帯)ごとの電波状況を分析。



チャンネルプランモード:外来電波を避け、最適なチャンネルプランを自動作成して各レシーバのチャンネルを自動設定。



タイムドメインモード:各チャンネル(最大16チャンネル)の電波・音声・ミュートなどの時間的な推移を記録。

**オーバーホール・キャンペーン**

送信機おためしパック  
新品同様に生まれ変わります。

メンテナンス内容(所要約2週間)

メンテナンス内容	ベルトバックトランスミッタ			ハンドヘルドマイクトランスミッタ				
	T8BM T8AM T8AXM	UT5JP UT5AP UT5AXP	H8B/SM58 H8A/SM58 H8AX/SM58	H8B/BETA58A H8A/BETA58A H8AX/BETA58A	H8B/BETA87A H8A/BETA87A H8AX/BETA87A *BETA87Cも同様	UH5JS/SM58 UH5AS/SM58 UH5AXS/SM58	UH5JS/BETA58A UH5AS/BETA58A UH5AXS/BETA58A	UH5JS/BETA87A UH5AS/BETA87A UH5AXS/BETA87A *BETA87Cも同様
新品交換:マイクユニット								
新品交換:ウインドスクリーン								
新品交換:アンテナ								
新品交換:ボディ	メタル ボディ							
新品交換:バッテリーカバー								
新品交換:バッテリーカバー(BR5)								
新品交換:マイクコネクタ(金メッキ)								
新品交換:バッテリーコネクタ(金メッキ)								
新品交換:バッテリーリリース								
新品交換:調整用ドライバ								
電波・音声の点検・調整	点検により発見された上記以外の箇所の不具合をお客様のご希望により修理する場合、別料金が発生します。							
パック料金(A-AX型も同様)	¥100,000(税抜)	¥30,000(税抜)	¥85,000(税抜)	¥95,000(税抜)	¥125,000(税抜)	¥75,000(税抜)	¥85,000(税抜)	¥115,000(税抜)

\*旧タイプのT8、UT5、UH5も対応可能です。詳細はお問い合わせください。  
\*旧パーツ(マイクユニット、ウインドスクリーン、バッテリーリング、ドライバ)は製品と共にお返しします。  
\*H8・UH5のパック料金は元のマイクユニットに関わらず同じです。例えばH8B/SM58をオーバーホールしてマイクをH8B/BETA87Aに付け替えても¥125,000(税抜)です。

周波数 / グループチャンネル一覧表

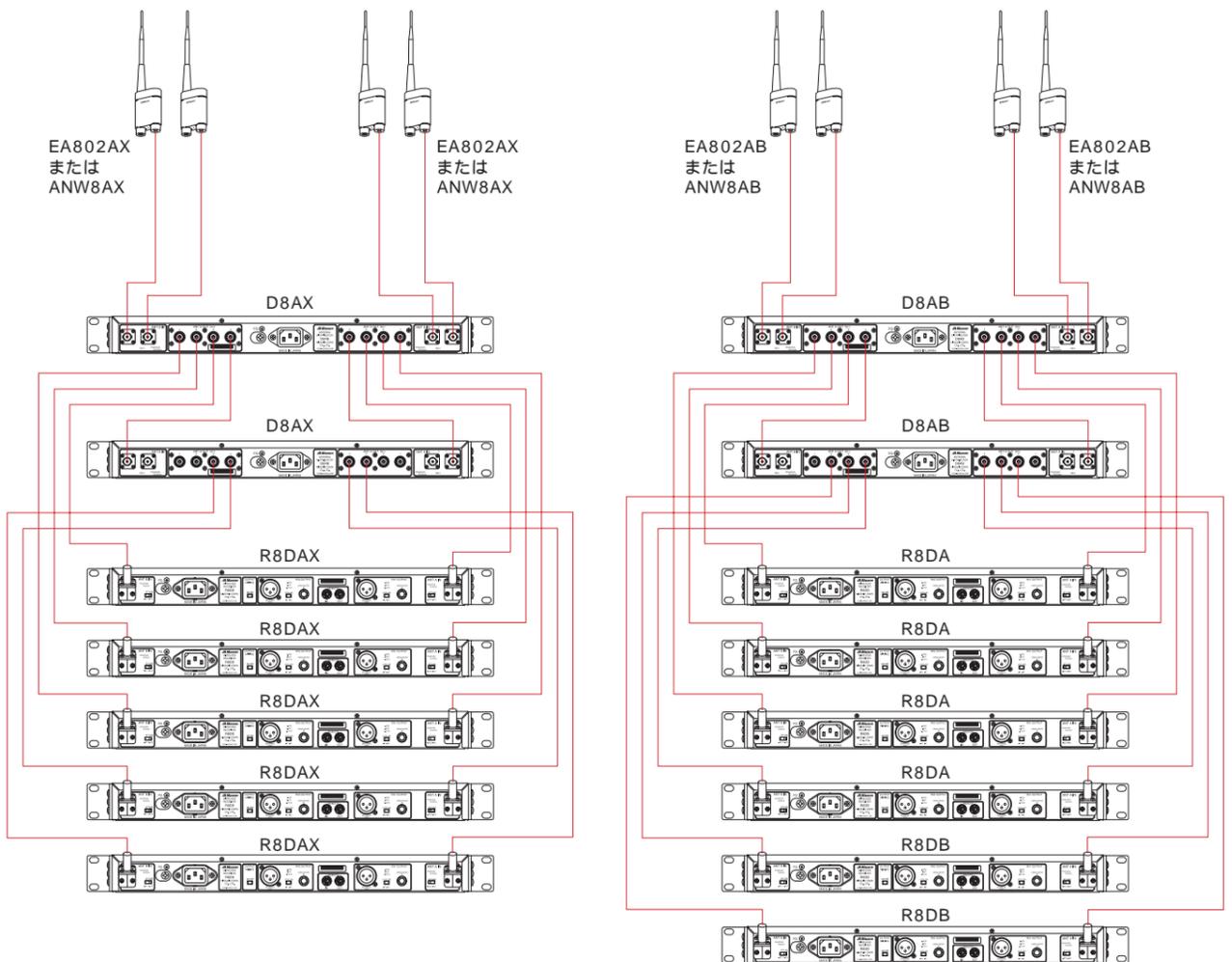
バンド (型)	周波数 (MHz)	1 (10番台)	2 (20番台)	3 (30番台)	4 (40番台)	5 (50番台)	6 (60番台)	7 (70番台)
AXL	779.125	AXL11						AXL71
	779.250		AXL21					
	779.375	AXL12						AXL72
	779.500		AXL22					
	779.625			AXL31				
	779.750				AXL41			
	779.875			AXL32				AXL73
	780.000		AXL23					
	780.125	AXL13						
	780.250							AXL61
	780.375			AXL33				
	780.500				AXL42			AXL74
	780.625					AXL51		
	780.750	AXL14						
	780.875		AXL24					
	781.000				AXL43			
	781.125					AXL52		
	781.250		AXL34					
	781.375					AXL53		
	781.500		AXL25					AXL75
781.625			AXL35					
781.750					AXL54			
781.875		AXL26						
782.000	AXL15							
782.125				AXL44				
782.250			AXL36					
782.375				AXL45			AXL76	
782.500		AXL16						
782.625					AXL55			
782.750				AXL46			AXL77	
782.875	AXL-1							
783.000	AXL-2							
783.125	AXL-3							
783.250	AXL-4							
783.375	AXL-5							
783.500	AXL-6							
783.625	AXH11						AXH71	
783.750		AXH21						
783.875	AXH12						AXH72	
784.000		AXH22						
784.125			AXH31					
784.250				AXH41				
784.375			AXH32				AXH73	
784.500		AXH23						
784.625	AXH13							
784.750							AXH61	
784.875		AXH33						
785.000			AXH42				AXH74	
785.125				AXH51				
785.250	AXH14							
785.375		AXH24						
785.500			AXH43					
785.625				AXH52				
785.750		AXH34			AXH53			
785.875							AXH75	
786.000		AXH25						
786.125			AXH35					
786.250				AXH54				
786.375		AXH26						
786.500	AXH15							
786.625				AXH44				
786.750			AXH36					
786.875				AXH45			AXH76	
787.000	AXH16							
787.125					AXH55		AXH77	
787.250			AXH46					
787.375	AXH-1							
787.500	AXH-2							
787.625	AXH-3							
787.750	AXH-4							
787.875	AXH-5							

バンド (型)	周波数 (MHz)	1 (10番台)	2 (20番台)	3 (30番台)	4 (40番台)	5 (50番台)	6 (60番台)	7 (70番台)
AL	797.125	AL11						AL71
	797.250		AL21					
	797.375	AL12						AL72
	797.500		AL22					
	797.625			AL31				
	797.750				AL41			
	797.875			AL32				AL73
	798.000		AL23					
	798.125	AL13						
	798.250							AL61
	798.375			AL33				
	798.500				AL42			AL74
	798.625					AL51		
	798.750	AL14						
	798.875		AL24					
	799.000				AL43			
	799.125					AL52		
	799.250			AL34				
	799.375				AL53			
	799.500		AL25					AL75
799.625			AL35					
799.750				AL54				
799.875		AL26						
800.000	AL15							
800.125				AL44				
800.250			AL36					
800.375				AL45			AL76	
800.500		AL16						
800.625				AL55				
800.750				AL46			AL77	
800.875	AL-1							
801.000	AL-2							
801.125	AL-3							
801.250	AL-4							
801.375	AL-5							
801.500	AL-6							
801.625	AH11						AH71	
801.750		AH21						
801.875	AH12						AH72	
802.000		AH22						
802.125			AH31					
802.250				AH41				
802.375			AH32				AH73	
802.500		AH23						
802.625	AH13							
802.750							AH61	
802.875		AH33						
803.000			AH42				AH74	
803.125				AH51				
803.250	AH14							
803.375		AH24						
803.500			AH43					
803.625				AH52				
803.750		AH34			AH53			
803.875			AH25				AH75	
804.000				AH35				
804.125					AH54			
804.250			AH26					
804.375		AH15						
804.500				AXH44				
804.625			AH36					
804.750				AH45			AH76	
804.875		AH16						
805.000					AH55		AH77	
805.125		AH-1						
805.250		AH-2						
805.375		AH-3						
805.500		AH-4						
805.625		AH-5						
805.750								
805.875								

バンド (型)	周波数 (MHz)	1 (10番台)	2 (20番台)	3 (30番台)	4 (40番台)	5 (50番台)	6 (60番台)
B	806.125	B11					
	806.250		B21				
	806.375	B12					
	806.500		B22				
	806.625			B31			
	806.750				B41		
	806.875			B32			
	807.000		B23				
	807.125	B13					
	807.250						B61
	807.375			B33			
	807.500				B42		
	807.625					B51	
	807.750	B14					
	807.875		B24				
	808.000				B43		
	808.125					B52	
	808.250		B34				
	808.375					B53	
	808.500		B25				
808.625			B35				
808.750					B54		
808.875		B26					
809.000	B15						
809.125				B44			
809.250			B36				
809.375				B45			
809.500	B16						
809.625					B55		
809.750				B46			

\*各チャンネル呼称の右端の数字がチャンネル番号、その左がグループ名です。例えば「AXL12」は「AXL1」グループでチャンネル番号は「2番」です。  
 \*1つのグループ内のチャンネルだけを使えば、同時に複数のワイヤレスシステムが使用できます。  
 \*1、2など「」のついたチャンネルは多チャンネル同時運用に使う補助周波数です。同じ「」グループで同時使用できるものではありません。  
 \*MRX800シリーズはB型B1グループとB3グループ、W1シリーズはB型B1グループだけです。

システム例(AX型10チャンネル、A型8チャンネル、B型4チャンネル)



ワイヤレスアンテナ同軸ケーブル減衰量一覧表

Maxonワイヤレスマイクシステムは50、75 いずれのインピーダンスでもご使用いただけます。減衰量10dB未満でご使用ください。10dB以上になる場合はアンテナブースタが必要になります。詳細はお問い合わせください。

種類	長さ	(単位: dB)													
		5m	10m	15m	20m	25m	30m	40m	50m	60m	70m	80m	90m	100m	
50 ケーブル	3D2V	2.10	4.20	6.30	8.40	10.50	12.60	16.80	21.00	25.20	29.40	33.60	37.80	42.00	
	5D2V	1.35	2.69	4.04	5.38	6.73	8.07	10.76	13.45	16.14	18.83	21.52	24.21	26.90	
	5DFB	0.93	1.87	2.80	3.73	4.67	5.60	7.47	9.33	11.20	13.07	14.93	16.80	18.67	
	8D2V	0.91	1.83	2.74	3.65	4.56	5.48	7.30	9.13	10.96	12.78	14.61	16.43	18.26	
	8DFB	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.81	5.08	6.36	7.63	8.90	10.17	11.44	12.71	
	10D2V	0.70	1.40	2.10	2.79	3.49	4.19	5.59	6.98	8.38	9.78	11.17	12.57	13.97	
	10DFB	0.54	1.08	1.61	2.15	2.69	3.23	4.30	5.38	6.45	7.53	8.60	9.68	10.75	
	12DSFA	0.36	0.71	1.07	1.43	1.78	2.14	2.85	3.57	4.28	5.00	5.71	6.42	7.14	
	75 ケーブル	3C2V	2.40	4.80	7.20	9.60	12.00	14.40	19.20	24.00	28.80	33.60	38.40	43.20	48.00
		5C2V	1.40	2.80	4.20	5.60	7.00	8.40	11.20	14.00	16.80	19.60	22.40	25.20	28.00
5CFV		1.08	2.15	3.23	4.30	5.38	6.45	8.60	10.75	12.90	15.05	17.20	19.35	21.50	
5CFB		1.03	2.05	3.08	4.10	5.13	6.15	8.20	10.25	12.30	14.35	16.40	18.45	20.50	
7C2V		1.30	2.59	3.89	5.18	6.48	7.77	10.37	12.96	15.55	18.14	20.73	23.32	25.91	
7CFV		0.75	1.50	2.25	3.00	3.75	4.50	6.00	7.50	9.00	10.50	12.00	13.50	15.00	
7CFB		0.65	1.30	1.95	2.60	3.25	3.90	5.20	6.50	7.80	9.10	10.40	11.70	13.00	
10C2V		0.98	1.97	2.95	3.94	4.92	5.90	7.87	9.84	11.81	13.78	15.74	17.71	19.68	

チャンネルプラン例

同時使用数	帯域	チャンネル(呼称)									
7	B型	B11	B12	B13	B14	B26	B36	B46			
10	A型	AL11	AL12	AL41	AL51	AL-1	AH41	AH61	AH53	AH	

 W1H/E-W1R ¥69,000(税抜) W1 スピーチセット	 W1H/D-W1R ¥74,000(税抜) W1 ボーカルセット	 W1T/E-W1R ¥66,000(税抜) W1 タイピンマイクセット	 W1T/HS-W1R ¥70,000(税抜) W1 ヘッドマイクセット	 W1T/M-W1R ¥64,000(税抜) W1 ギターセット
--	---	--	---	--

トウラーダイバシティ方式  
固定チャンネル  
送信機W1H-W1T  
単3アルカリ乾電池 x2

W1シリーズの特長

ハンドヘルドマイク、ベルトバックタイプの送信機とハーフラックサイズ、リーズナブルな価格設定ながら800MHz帯、トウラーダイバシティ方式採用の高品質モデル。免許がいらないB型の周波数を6種(B11～B16)ラインナップしました。\*同一エリア内で同時に6台までの使用が可能です。\*同一エリアで複数使用する場合は送受信機のセットは別々のチャンネルをご用意ください。(例3セット使用:B11・B12・B13)  
R8・UR5シリーズおよびMRX800シリーズとの互換性はありません。W1シリーズは非在庫品(受注生産品)になります。納期についてはお問い合わせください。  
ベルトバックタイプ送信機(W1T)、受信機(W1R)の筐体色はライトグレーも選択可能です。ご注文の際にご指定ください。

W1シリーズ主な仕様

送信機 W1H・W1T  
送信形式:F3E  
送信チャンネル:B11～B16  
送信出力:10mW  
発振方式:水晶発振方式  
アンテナ型式:単一型内蔵  
到達距離:30m  
周波数特性:50Hz～13kHz  
S/N比:90dB以上  
電源:単3アルカリ乾電池x2  
電池寿命:10時間以上(常温アルカリ乾電池使用時)  
寸法(単位mm): W1H/E 52(最大径)x205(長さ)  
W1H/D 52(最大径)x235(長さ)  
W1T(本体) W65xH105xD20  
重量(電池含む): W1H/E 180g W1H/D 270g  
W1T/E 130g W1T/HS 155g  
W1T/M 180g  
付属品:マイクホルダMH8(W1Hのみ)  
単3アルカリ乾電池x2

受信機 W1R  
受信電波形式:F3E  
受信方式:シングルスーパーヘテロダイナミック/トウラーダイバシティ方式  
受信チャンネル:B11～B16  
受信感度:21dBμV(C/S/N60dB以上)  
トランスレクタ周波数:38.40kHz  
歪率:1%以下  
S/N比:90dB以上  
オーディオレベル:-10dB  
周波数特性:50Hz～13kHz(±3dB)  
出力:標準1/4インチフォーンジャック  
電源:ACアダプタ(DC12V 200mAセンター)  
寸法(単位mm):W208xH42xD99  
重量:270g  
表示部:パワーインジケータ  
ダイバシティA/B  
ミュート・ピーク表示  
付属品:ACアダプタ AC212R

 MTX8LM/E40 在庫限定品 ¥39,000(税抜) Maxonオリジナルマイクユニット 9Vアルカリ乾電池 x1	 MTX8LM/MKE2 在庫限定品 ¥85,000(税抜) SENNHEISER MKE2マイクユニット 9Vアルカリ乾電池 x1	 MTX8LM/C419 在庫限定品 ¥79,000(税抜) AKG C419マイクユニット 9Vアルカリ乾電池 x1	 MTX8LM/C420 在庫限定品 ¥79,000(税抜) AKG C420マイクユニット 9Vアルカリ乾電池 x1
---	--	--	---

受信機 MRX800  
受信電波形式:F3E  
受信方式:ダブルスーパーヘテロダイナミック/トウラーダイバシティ方式  
受信チャンネル:B11～B16, B31～B36  
受信感度:15dBμV(C/S/N50dB以上)  
トランスレクタ周波数:32.767kHz  
アンテナ入力:50 BNC コネクタx2(A,B)  
外部アンテナ用ファンタム電源出力DC9V25mA(最大)  
接続アンテナ:付属のアンテナまたは別売外部アンテナ  
歪率:1%以下  
S/N比:93dB以上  
オーディオレベル:平衡-10dBm/不平衡-10dB  
周波数特性:50Hz～13kHz(±3dB)  
コンパウンダ方式:dbxノイズリダクションTypeII  
平衡出力:-10dBm 600 XLR-3-32タイプコネクタ  
不平衡出力:-10dB 5k 標準1/4インチフォーンジャック  
電源:AC100V 50/60Hz 14W  
寸法(単位mm):W480xH44xD145  
重量:2.9kg  
付属品:アンテナ SA800x2 ゴム足x4 ピスx4

MRX800 在庫限定品  
¥79,000(税抜)

dbxノイズリダクション TypeII  
固定チャンネル  
トウラーダイバシティ方式

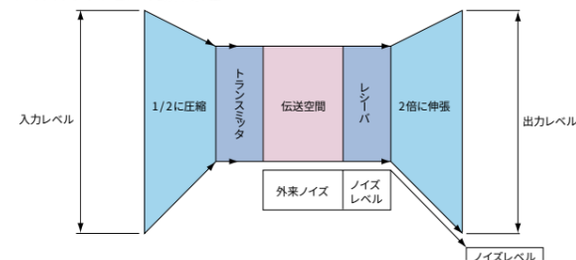
アクセサリ  
マイクユニット単体  
(MTX8LM専用6Pinコネクタ付)  
AKG C420/P6F ¥53,000(税抜)  
AKG C419/P6F ¥48,000(税抜)  
SENNHEISER MKE2/P6F ¥59,000(税抜)  
Maxon ECM40/P6F ¥24,000(税抜)

MRX800用1Uラックケース  
MX1U 在庫限定品 ¥20,000(税抜)

ワイヤードに迫る高音質

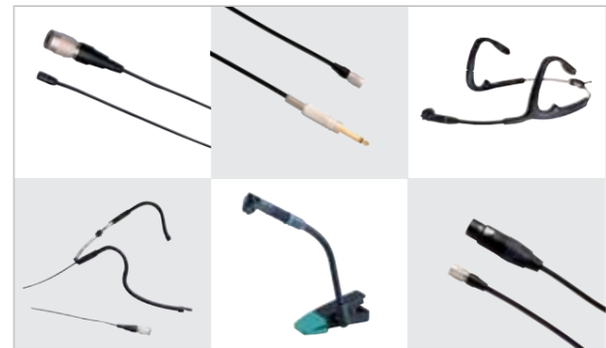
Maxonシンセサイズド・ワイヤレスマイクシステムの最大の特長は音質の良さにあります。高音質でなおかつ高いダイナミックレンジを達成するために、コンパウンダに業務用dbxノイズリダクションType IIを採用。R.M.S(実効値)検出方式により、原音を忠実に伝送しワイヤードマイクに迫る音質を実現しています。

ノイズリダクションの動作原理



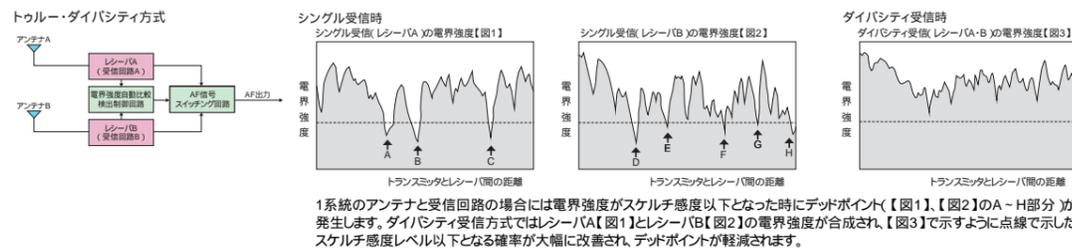
多彩なマイクロホンユニット

Maxonシンセサイズド・ワイヤレスマイクシステムは現場で実績のある各社高性能マイクロホンユニットを多数ラインナップしています。マイクユニット以外にもXLRコネクタ、楽器用フォーンケーブルもラインナップし、幅広い用途に対応します。また、標準ラインナップ以外の有線マイクのワイヤレス化にも対応します。



安定したオペレーティングレンジ

受信機にはデッドポイントを軽減するトウラーダイバシティ方式を採用。レシーバに必要な電波のみ受信するトランスレクタ回路、ワイヤレス専用開発されたダイエレクトリックフィルタ回路により、混信特性に優れ安定した受信を可能にしました。送信機は放射効率の良い単一型アンテナを採用しており、業界トップクラスの飛びの良さを実現しています。ホール等屋内の見通し距離で50～100m、屋外の場合は条件がそろえば200mまでの安定したオペレーティングレンジを確保できます。



複数システムを同時に使用

免許不要のB型、免許制のA型・AX型とフルラインナップ。各バンドを組合せて多チャンネル運用ができます。PLLシンセサイズド方式でチャンネル切替が可能。受信感度をエリアに合わせて調整可能なアンテナアッテネータを装備、また送信機は10mW/1mWと送信出力が切替可能です。アンテナアッテネータ、送信出力切替はR8シリーズのみです。

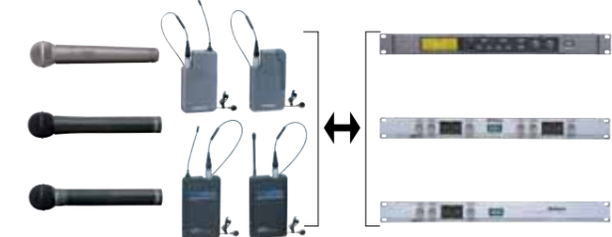
同一場所での同時使用最大チャンネル数

	B型	A型	AX型	合計
各バンド別	7	10	10	-
B型+A型	-	12	-	12
B型+AX型	7	-	10	17
A型+AX型	-	10	10	20
B型+A型+AX型	12	-	10	22

互換性のある2タイプのワイヤレスシステム

Maxonシンセサイズド・ワイヤレスマイクシステムは UR5シリーズとR8シリーズの2シリーズがあります。両シリーズは互換性があり、送信機、受信機それぞれ組み合わせで使用できます。機能、デザイン、用途によってシステムを組み立てられます。

SAMSON UR5シリーズは2002年1月よりMaxonブランドに統合となりました。



バージョンアップした送信機が追加

送信機には新たに耐久性が改善されたモデルが追加されました。マイクユニットと本体リングが一体化、耐久性が向上しスリムなデザインとなったハンドヘルドマイク送信機UH5S、ソフトで折れにくいアンテナを採用したベルトバック送信機UT5P、T8M。さらにT8Mはメタルボディが採用されました。

