






















SAMSON®

UHF(800MHz 帯AX型・A型・B型)シンセサイズドワイヤレスシステム



Wireless is the better way to go!
SAMSON® is the best way to go wireless!

新たなワイヤレス時代にフル対応、業務用最高峰標準機。 SAMSON 800MHz 帯AX型・A型・B型ワイヤレスシステム

	ハンドヘルドマイクトランスミッタ	ベルトパケットランスミッタ
AX型	 <p>UH-5AX w/SM58 ¥ 160,000(税別)</p>  <p>UH-5AX w/N/D757 ¥ 180,000(税別)</p>	 <p>UT-5AX w/MKE-2 (仕込み用) ¥ 180,000(税別)</p>  <p>UT-5AX w/C419 (管楽器用) ¥ 170,000(税別)</p>  <p>UT-5AX w/COS-11 (仕込み用) ¥ 220,000(税別)</p>  <p>UT-5AX w/C420 (ヘッドセットタイプ) ¥ 180,000(税別)</p>  <p>UT-5AX w/GC-1 (楽器用ホーンケーブル) ¥ 140,000(税別)</p>
A型	 <p>UH-5A w/SM58 ¥ 160,000(税別)</p>  <p>UH-5A w/N/D757 ¥ 180,000(税別)</p>	 <p>UT-5A w/MKE-2 (仕込み用) ¥ 180,000(税別)</p>  <p>UT-5A w/C419 (管楽器用) ¥ 170,000(税別)</p>  <p>UT-5A w/COS-11 (仕込み用) ¥ 220,000(税別)</p>  <p>UT-5A w/C420 (ヘッドセットタイプ) ¥ 180,000(税別)</p>  <p>UT-5A w/GC-1 (楽器用ホーンケーブル) ¥ 140,000(税別)</p>
B型	 <p>UH-5J w/SM58 ¥ 140,000(税別)</p>  <p>UH-5J w/N/D757 ¥ 150,000(税別)</p>	 <p>UT-5J w/MKE-2 (仕込み用) ¥ 150,000(税別)</p>  <p>UT-5J w/C419 (管楽器用) ¥ 140,000(税別)</p>  <p>UT-5J w/COS-11 (仕込み用) ¥ 200,000(税別)</p>  <p>UT-5J w/C420 (ヘッドセットタイプ) ¥ 150,000(税別)</p>  <p>UT-5J w/GC-1 (楽器用ホーンケーブル) ¥ 115,000(税別)</p>
















AX型/A型/B型の各バンドに対応したモデルがあります。

SAMSON
USA

	特定ラジオマイク		特定小電力ワイヤレスマイク
	AX型(FPU-2帯)	A型(FPU-4帯)	B型
周波数	779.125~787.875MHz	797.125~805.875MHz	806.125~809.750MHz
選択チャンネル	71チャンネル	71チャンネル	30チャンネル
モデル名	UH-5AX UT-5AX UR-5DAX UR-5AX DA-5AX	UH-5A UT-5A UR-5DA UR-5A DA-5A	UH-5J UT-5J UR-5DJ UR-5J DA-5J

「特注品」承ります。(マイクヘッド変更等)

PLLシンセサイザー方式で、AX型 (71波) A型 (71波) B型 (30波) の3種類があります。
業務用dbxノイズリダクションTYPE IIを採用、RMS (実効値) 検出方式で、自然な音の立ち上がりが得られます。
トーンスケルチ信号は38.4KHzを採用し、他社との混信や誤動作を大幅に軽減しました。

レシーバ	分配器	アンテナ
 <p>デュアルレシーバ UR-5DAX ¥ 300,000(税別)</p>  <p>シングルレシーバ UR-5AX ¥ 200,000(税別)</p>	 <p>アンテナディストリビューションアンプ DA-5AX ¥ 120,000 (税別)</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">AX型専用</p>   <p>壁取付型アクティブ パワードアンテナ ANW8AX ¥ 35,000(税別)</p>  <p>可搬型アクティブパワード アンテナ AN-82AX ¥ 60,000(税別)</p>
 <p>デュアルレシーバ UR-5DA ¥ 300,000(税別)</p>  <p>シングルレシーバ UR-5A ¥ 200,000(税別)</p>	 <p>アンテナディストリビューションアンプ DA-5A ¥ 120,000 (税別)</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">A型・B型共用</p>  <p>壁取付型アクティブ パワードアンテナ ANW8AB ¥ 35,000(税別)</p>  <p>可搬型アクティブパワード アンテナ AN-82 ¥ 60,000(税別)</p>
 <p>デュアルレシーバ UR-5DJ ¥ 250,000(税別)</p>  <p>シングルレシーバ UR-5J ¥ 160,000(税別)</p>	 <p>アンテナディストリビューションアンプ DA-5J ¥ 120,000 (税別)</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">A型・B型共用</p>  <p>可搬型アクティブパワード アンテナ AN-82 ¥ 60,000(税別)</p>

- ・FPU-4帯 (A型) のラジオマイクは、FPU-2帯 (AX型) より優先して免許が割り当てられます。原則として、FPU-4帯の免許を多数所持する場合に、FPU-2帯の免許が受けられます。FPU-2帯のみでも、正当な理由があれば免許が受けられますが、理由書などの書類が必要になることがあります。
- ・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。

——— ご存じですか? ———

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日よりご使用できなくなりました。またメーカーもこ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。

BELTPACK TRANSMITTER

超小型のボディと幅広い用途に対応したベルトパックトランスミッタ

送信出力は10mWで、さらに放射効率の高いアンテナを装備し、仕込時にも安定した動作が得られます。
6LR61 (9V) アルカリ乾電池1本で連続8時間使用。

専用ドライバを本体に内蔵しました。
現場で実績のあるマイクユニットを用意しました。
特注マイクのワイヤレス化にも対応。



- AX型 : UT-5AX w/MKE-2(仕込用) ￥180,000(税別)要免許
- A型 : UT-5A w/MKE-2(仕込用) ￥180,000(税別)要免許
- B型 : UT-5J w/MKE-2(仕込用) ￥150,000(税別)

MKE-2はSENNHEISER社製です。



- AX型 : UT-5AX w/C420(ヘッドセットタイプ) ￥180,000(税別)要免許
- A型 : UT-5A w/C420(ヘッドセットタイプ) ￥180,000(税別)要免許
- B型 : UT-5J w/C420(ヘッドセットタイプ) ￥150,000(税別)

C420はAKG社製です。



- AX型 : UT-5AX w/COS-11(仕込用) ￥220,000(税別)要免許
- A型 : UT-5A w/COS-11(仕込用) ￥220,000(税別)要免許
- B型 : UT-5J w/COS-11(仕込用) ￥200,000(税別)

COS-11はSANKEN社製です。



- AX型 : UT-5AX w/C419(管楽器用) ￥170,000(税別)要免許
- A型 : UT-5A w/C419(管楽器用) ￥170,000(税別)要免許
- B型 : UT-5J w/C419(管楽器用) ￥140,000(税別)

C419はAKG社製です。

- AX型 : UT-5AX w/GC-1 ￥140,000(税別)要免許
- A型 : UT-5A w/GC-1 ￥140,000(税別)要免許
- B型 : UT-5J w/GC-1 ￥115,000(税別)

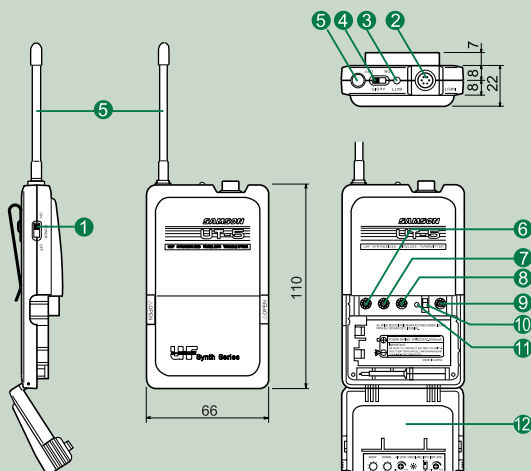
GC-1は楽器接続用ホーンケーブルです。

主な仕様

送信周波数	・AX型779.125MHz～787.875MHz帯の125kHz間隔の指定の1波 (UT-5AX) ・A型797.125MHz～805.875MHz帯の125kHz間隔の指定の1波 (UT-5A) ・B型806.125MHz～809.750MHz帯の125kHz間隔の指定の1波 (UT-5J)
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س変調方式
空中線電力	10mW
アンテナ型式	1/4 単一型
到達距離	受信アンテナを中心とした半径50mから100mの見通し距離
入力コネクタ	HIROSE社製6ピン
消費電流	55mA以下 (DC9V)
電池寿命	指定アルカリ乾電池・25において連続動作8時間以上
使用電池	DURACELL社製9Vアルカリ乾電池×1本
最大入力	-5dB (マイクロホン入力) +15dB (インストゥルメント入力) (0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度	0～50
重量	・179g (MKE-2マイク付) ・182g (COS-11マイク付) ・210g (C420マイク付) ・224g (C419マイク付) ・233g (GC-1ケーブル付)
寸法	66(幅)×110(高さ)×22(奥行)mm

各部の名称と働き

1. 電源スイッチ
2. マルチピン入力端子
マイクのコネクタ、またはインストゥルメント用ホーンケーブルを接続します。
コンデンサマイク用のファンタム電源も供給します。
3. バッテリーインジケータ
4. オーディオスイッチ
5. アンテナ
6. グループスイッチ
7. チャンネルスイッチ
8. マイクレベル調整
9. 楽器用レベル調整
10. 入力切替スイッチ
"INST"と"MIC"の入力を切替えるスイッチです。
11. "UNAVAILABLE" 使用不可表示LED
12. バッテリーカバー



HANDHELD MIC TRANSMITTER

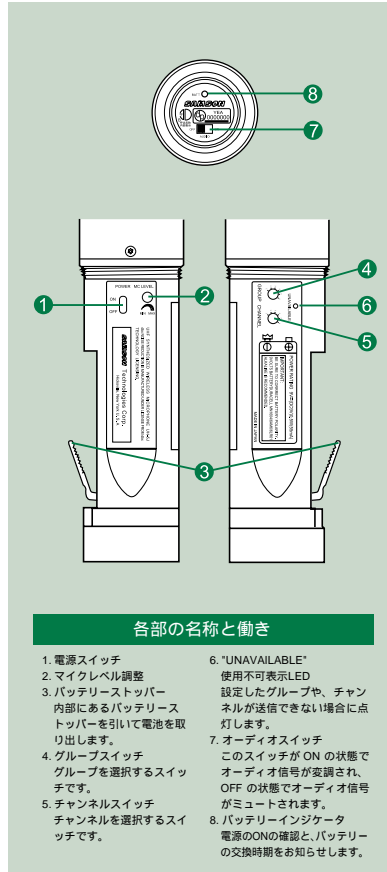
世界のトップアーティストが愛用するハンドヘルドマイクトランスミッター



AX型 : UH-5AX w/SM58 ¥ 160,000(税別)要免許
 A型 : UH-5A w/SM58 ¥ 160,000(税別)要免許
 B型 : UH-5J w/SM58 ¥ 140,000(税別)
 SM58はSHURE社製です。



AX型 : UH-5AX w/N/D757 ¥ 180,000(税別)要免許
 A型 : UH-5A w/N/D757 ¥ 180,000(税別)要免許
 B型 : UH-5J w/N/D757 ¥ 150,000(税別)
 N/D757はELECTRO VOICE社製です。



各部の名称と働き

- 電源スイッチ
- マイクレベル調整
- バッテリーステッパ
内部にあるバッテリー
トッパーを引いて電池を取り出します。
- グループスイッチ
グループを選択するスイッチです。
- チャンネルスイッチ
チャンネルを選択するスイッチです。
- "UNAVAILABLE"
使用不可表示LED
設定したグループや、チャンネルが送信できない場合に点灯します。
- オーディオスイッチ
このスイッチがONの状態
でオーディオ信号が変調され、OFFの状態
でオーディオ信号がミュートされます。
- バッテリーインジケータ
電源のONの確認と、バッテリーの交換時期をお知らせします。

送信出力は10mWで、安定した動作が得られます。
 アンテナを内蔵したスリムなデザイン。
 6LR61 (9V) アルカリ乾電池1本で連続8時間使用。
 現場で実績のあるマイクユニットを用意しました。
 特注マイクのワイヤレス化にも対応。

主な仕様

送信周波数	・AX型779.125MHz～787.875MHz帯の125kHz間隔の指定の1波(UH-5AX) ・A型797.125MHz～805.875MHz帯の125kHz間隔の指定の1波(UH-5A) ・B型806.125MHz～809.750MHz帯の125kHz間隔の指定の1波(UH-5J)
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س変調方式
空中線電力	10mW
アンテナ型式	内蔵1/4 単一型
到達距離	受信アンテナを中心とした半径50mから100mの見通し距離
消費電流	55mA以下(DC9V)
電池寿命	指定アルカリ乾電池・25 において連続動作8時間以上
使用電池	DURACELL社製9Vアルカリ乾電池×1本
最大入力	-5dB(0dB=0.775Vrms)
動作周囲温度	0～50
重量	・390g (SM58付) ・360g (N/D757付)
寸法	・52(最大径)×245(長さ)mm(SM58付) ・52(最大径)×241(長さ)mm(N/D757付)

RECEIVER

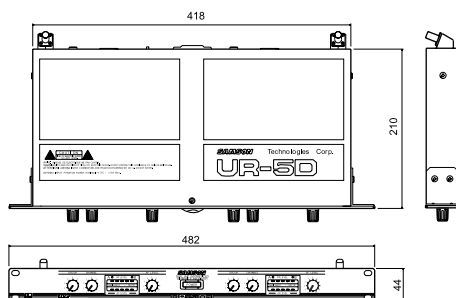
先進のワイヤレス技術を満載した業務用ワールドスタンダード

トゥルーダイバーシティ方式を採用、安定した受信状態が確保できます。
 動作状態を的確に表示するディスプレイ。
 EIA規格19インチラックサイズです。
 ボルテージセンシング・スイッチング電源を採用、AC100V～240Vまで切替えて使用できます。
 チルト構造のダイポールアンテナが付属しています。
 OUTPUT MIXING スイッチを装備。

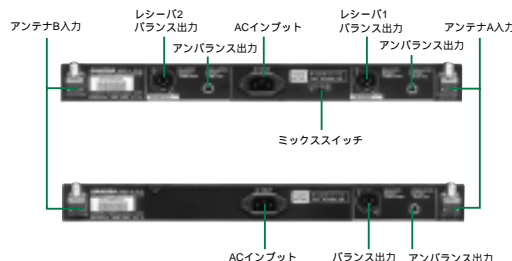


AX型 : UR-5DAX ¥ 300,000(税別)
 A型 : UR-5DA ¥ 300,000(税別)
 B型 : UR-5DJ ¥ 250,000(税別)
 B型 : UR-5DJF ¥ 250,000(税別)
 (フロントアンテナ)

AX型 : UR-5AX ¥ 200,000(税別)
 A型 : UR-5A ¥ 200,000(税別)
 B型 : UR-5J ¥ 160,000(税別)
 B型 : UR-5JF ¥ 160,000(税別)
 (フロントアンテナ)



寸法図 (単位:mm)



主な仕様

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方式
送信周波数	・AX型779.125MHz～787.875MHz帯の125kHz間隔の指定の2波(UR-5DAX)または1波(UR-5AX) ・A型797.125MHz～805.875MHz帯の125kHz間隔の指定の2波(UR-5DA)または1波(UR-5A) ・B型806.125MHz～809.750MHz帯の125kHz間隔の指定の2波(UR-5DJ)または1波(UR-5J)
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	付属のダイポールアンテナまたは別売外部アンテナ
受信感度	S/N 60dB以上(15dB μ V入力、AF 1kHz、 \pm 20kHz FMにて)
スケルチ感度	12dB μ V
トーン周波数	38.4kHz
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(AF400Hz、 \pm 10kHz FMにて)
周波数特性	40Hz～15,000Hz \pm 3dB(AF-40dBにて)
コンパクター方式	dbx タイプII R.M.S.(実効値)検出方式1:2対数伸縮
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インチホンジャック(0dB=0.775V rms)
動作周囲温度	0～50
到達距離	受信アンテナを中心とした半径50mから100mの見通し距離
電源	AC100V 50/60Hz(AC100V～AC240Vボルテージセンシング)
消費電力	17W(UR-5DJ, UR-5DA, UR-5DAX) 10W(UR-5J, UR-5A, UR-5AX)
寸法	482(幅)×44(高さ)×210(奥行)mm
重量	・2.9kg(UR-5DJ, UR-5DA, UR-5DAX本体のみ) ・2.6kg(UR-5J, UR-5A, UR-5AX本体のみ)
付属品	1/2 ダイポールアンテナ×2

ANTENNA DISTRIBUTION AMPLIFIER

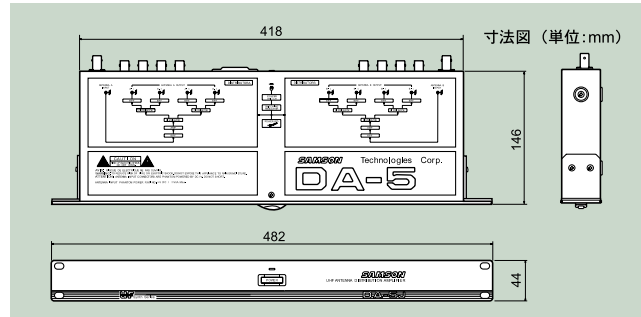
2本のアンテナ出力を最高4台(8波)までのレシーバに供給可能な分配器



AX型 : DA-5AX ¥ 120,000 (税別)
 A型 : DA-5A ¥ 120,000 (税別)
 B型 : DA-5J ¥ 120,000 (税別)

主な仕様

通過周波数帯	・779MHz～788MHz帯 (DA-5AX) ・797MHz～806MHz帯 (DA-5A) ・806MHz～810MHz帯 (DA-5J)
分配数	ディストリビュータA アンテナA入力×1、アンテナA出力×4 ディストリビュータB アンテナB入力×1、アンテナB出力×4
通過損失	0dB±2dB以内
雑音指数	10dB以下
接続アンテナ	レシーバに付属のダイポールアンテナ、または別売外部アンテナ
アンテナ入力	50 BNC-Jコネクタ×2(A,B)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×8 (A×4, B×4)
最大入力	110dBμV
動作周囲温度	0～50
電源	AC100V 50/60Hz (AC100V～AC240Vポルテージセンシング)
消費電力	3W/AC100V
寸法	482(幅)×44(高さ)×146(mm)(コネクタ類等の突起物を除く)
重量	2.0kg



2本のアンテナ出力を4台のレシーバに分配できます。
 EIA規格19インチラックサイズです。
 ボルテージセンシング・スイッチング電源を採用、AC100V～240Vまで切替なしで使用できます。

ACTIVE POWERED ANTENNA

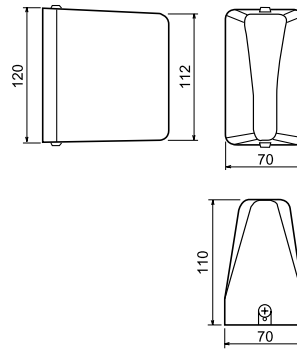
ワイヤレスシステムの安定性を高めるアクティブパワードアンテナ

壁取付型



壁へは直付けまたは電気ボックスへの取付が可能です。
 ブースタンプを内蔵した、ダイポールアンテナです。
 0dB/-10dB/-20dBのアッテネータで、混信を軽減できます。
 ファンタム電源確認用のLEDを装備。

AX型 : ANW8AX ¥ 35,000 (税別)
 A型B型 : ANW8AB ¥ 35,000 (税別)



主な仕様

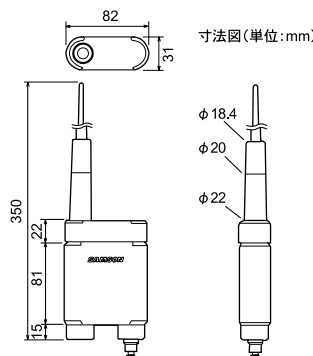
受信周波数帯	・779MHz～788MHz帯 (ANW8AX) ・794MHz～810MHz帯 (ANW8AB)
アンテナ型式	1/2 ダイポール
相対利得	+8dB(ブースタンプを含むダイポール比)
操作部	アッテネータスイッチ0dB/-10dB/-20dB
表示部	ファンタム電源LED×1
V. S. W. R	2.6以下
アンテナ出力	50 BNC-Jコネクタ
動作周囲温度	0～50
電源	DC7～12V 20mA以下(DC8Vにて)レシーバ、アンテナディストリビューションアンプの本体アンテナコネクタから供給
寸法	70(幅)×120(高さ)×110(奥行)mm
重量	300g
取付穴ピッチ	83.5mm

可搬型



マイクスタンドに取付可能です。
 ブースタンプを内蔵した、ダイポールアンテナです。
 0dB/-10dB/-20dBのアッテネータで、混信を軽減できます。
 ファンタム電源確認用のLEDを装備。

AX型 : AN-82AX ¥ 60,000 (税別)
 A型B型 : AN-82 ¥ 60,000 (税別)



主な仕様

受信周波数帯	・779MHz～788MHz帯 (AN-82AX) ・794MHz～810MHz帯 (AN-82)
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(ブースタンプを含むダイポール比)
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(DC8Vにて)レシーバ、アンテナディストリビューションアンプの本体アンテナコネクタから供給
寸法	82(幅)×150(高さ)×31(奥行)mm 82(幅)×350(高さ)×31(奥行)mm (アンテナを含む)
重量	約400g (アンテナを含む)
マイクスタンド取付ネジ	5/8インチ、27UNS (SHUREタイプ)



SX-1U
 専用FRP製1Uラックケース
 ¥ 49,000



MH-8
 専用マイクホルダ
 ¥ 3,000



AW-0.6
 アンテナ分配ケーブル
 (0.6m) ¥ 4,000



AW-30
 アンテナケーブル (30m)
 ¥ 18,000

AW-10
 アンテナケーブル (10m)
 ¥ 12,000

GC-1
 楽器用ホーンケーブル
 ¥ 8,000

BR-5
 バッテリーリング
 ¥ 6,000

周波数 / グループチャンネル一覧表

AX型 (779.125MHz~ 787.875MHz)

グループ	チャンネル						
	1	2	3	4	5	6	7
AXL1	779.125	779.375	780.125	780.750	782.000	782.500	-
AXL2	779.250	779.500	780.000	780.875	781.500	781.875	-
AXL3	779.625	779.875	780.375	781.250	781.625	782.250	-
AXL4	779.750	780.500	781.000	782.125	782.375	782.750	-
AXL5	780.625	781.125	781.375	781.750	782.625	-	-
AXL6	780.250	-	-	-	-	-	-
AXL7*1	779.125	779.375	779.875	780.500	781.500	782.375	782.750
AXL*2	782.875	783.000	783.125	783.250	783.375	783.500	-
AXH1	783.625	783.875	784.625	785.250	786.500	787.000	-
AXH2	783.750	784.000	784.500	785.375	786.000	786.375	-
AXH3	784.125	784.375	784.875	785.750	786.125	786.750	-
AXH4	784.250	785.000	785.500	786.625	786.875	787.250	-
AXH5	785.125	785.625	785.875	786.250	787.125	-	-
AXH6	784.750	-	-	-	-	-	-
AXH7*1	783.625	783.875	784.375	785.000	786.000	786.875	787.250
AXH*2	787.375	787.500	787.625	787.750	787.875	-	-

- *1 次の条件により、7波の組み合わせも可能です。 送信機間を50cm以上離す。 受信機またはアンテナと送信機を5m以上離す。
 *2 グループ「」は1~7グループの使用方法とは異なります。基本の組み合わせ以外の組み合わせにより多チャンネル同時運用を可能にするための補助周波数です。したがってグループ「」のチャンネルは同時使用できるものではありません。

A型 (797.125MHz~ 805.875MHz)

グループ	チャンネル						
	1	2	3	4	5	6	7
AL1	797.125	797.375	798.125	798.750	800.000	800.500	-
AL2	797.250	797.500	798.000	798.875	799.500	799.875	-
AL3	797.625	797.875	798.375	799.250	799.625	800.250	-
AL4	797.750	798.500	799.000	800.125	800.375	800.750	-
AL5	798.625	799.125	799.375	799.750	800.625	-	-
AL6	798.250	-	-	-	-	-	-
AL7*1	797.125	797.375	797.875	798.500	799.500	800.375	800.750
AL*2	800.875	801.000	801.125	801.250	801.375	801.500	-
AH1	801.625	801.875	802.625	803.250	804.500	805.000	-
AH2	801.750	802.000	802.500	803.375	804.000	804.375	-
AH3	802.125	802.375	802.875	803.750	804.125	804.750	-
AH4	802.250	803.000	803.500	804.625	804.875	805.250	-
AH5	803.125	803.625	803.875	804.250	805.125	-	-
AH6	802.750	-	-	-	-	-	-
AH7*1	801.625	801.875	802.375	803.000	804.000	804.875	805.250
AH*2	805.375	805.500	805.625	805.750	805.875	-	-

- *1 次の条件により、7波の組み合わせも可能です。 送信機間を50cm以上離す。 受信機またはアンテナと送信機を5m以上離す。
 *2 グループ「」は1~7グループの使用方法とは異なります。基本の組み合わせ以外の組み合わせにより多チャンネル同時運用を可能にするための補助周波数です。したがってグループ「」のチャンネルは同時使用できるものではありません。

B型 (806.125MHz~ 809.750MHz)

グループ	チャンネル						
	1	2	3	4	5	6	7
B1	806.125	806.375	807.125	807.750	809.000	809.500	-
B2	806.250	806.500	807.000	807.875	808.500	808.875	-
B3	806.625	806.875	807.375	808.250	808.625	809.250	-
B4	806.750	807.500	808.000	809.125	809.375	809.750	-
B5	807.625	808.125	808.375	808.750	809.625	-	-
B6	807.250	-	-	-	-	-	-
B7	(B11)	(B12)	(B32)	(B42)	(B25)	(B45)	(B46)

多チャンネル同時運用についてのお問い合わせ、御質問はお客様相談センターへどうぞ。

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-4帯(A型)のラジオマイクは、FPU-2帯(AX型)より優先して免許が割り当てられます。原則として、FPU-4帯の免許を多数所持する場合に、FPU-2帯の免許が受けられません。FPU-2帯のみでも、正当な理由があれば免許が受けられますが、理由書などの書類が必要になることがあります。
- ・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	特定ラジオマイク利用者連盟(特ラ連)加入 無線局の免許申請
運用(使用)前	特ラ連への運用連絡

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。入会申し込みから加入証明書が発行されるまでの期間は約2週間です。

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(支払い先:特ラ連)

入会金(大小ホールの場合は2加入)	20,000円×加入数	
年会費(毎年4月に更新、年単位)	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、映画制作会社など)	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	所在地	電話番号	FAX
特定ラジオマイク利用者連盟 本部	〒162-0042 東京都新宿区早稲田町 75番地 佐藤ビル2階	03-5273-9806	03-5273-9808

無線局新設免許申請手続きについて

免許は、管轄する郵政省地方電気通信監理局で認可されます。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

費用		支払先
免許申請手数料	2,850円×マイク本数	地方電気通信監理局
免許関係書類取扱費	6,000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。)	600円×マイク本数	地方電気通信監理局

新設免許申請提出書類(下記1から5の書類を提出します)

1	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		特ラ連入会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。必ず、正本を提出してください。マイクの本数分提出してください。
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電気通信監理局と同一である場合は、提出を省略できます。

・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(NTT電話料領収書、水道領収書、電気代領収書のいずれかのコピーで可)を提出します。
・代理人(納入業者など)が申請を行う場合は、委任状を提出します。

注:技術基準適合証明について

送信機は、電波法に定める「郵政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。A型 / AX型ワイヤレスマイクの陸上移動局免許申請の際には、技術基準適合証明書の正本(朱印押印)を添付しないと許可されません。技術基準適合証明書は再発行できませんので、紛失しないようにしてください。送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、削除をしてはいけません。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(電波法第110条)により処罰される場合があります。

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[下記(1)から(9)の事項を明記してください。]

記入事項	備考
(1) 会員番号	
(2) 会員名	
(3) 固定・移動の種別	
(4) 運用日時	
(5) 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。
(6) 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。
(7) 連絡先担当者氏名	ふりがなを付記してください。
(8) 運用周波数またはチャンネル	
(9) 運用本数	

運用連絡は1ヵ月分程度をまとめて提出することができます。

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ご注意ください。免許は、新設申請時と同様管轄する郵政省地方電気通信監理局で認可されます。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	1,600円×マイク本数	地方電気通信監理局
再免許関係書類取扱手数料	3,000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7年6月1日～平成8年5月31日	平成12年5月31日	灰色	平成11年12月1日～平成12年2月末日
平成8年6月1日～平成9年5月31日	平成13年5月31日	黄色	平成12年12月1日～平成13年2月末日
平成9年6月1日～平成10年5月31日	平成14年5月31日	紫色	平成13年12月1日～平成14年2月末日
平成10年6月1日～平成11年5月31日	平成15年5月31日	緑色	平成14年12月1日～平成15年2月末日
平成11年6月1日～平成12年5月31日	平成16年5月31日	青色	平成15年12月1日～平成16年2月末日
平成12年6月1日～平成13年5月31日	平成17年5月31日	赤色	平成16年12月1日～平成17年2月末日

以降も同様に繰り返されます。

再免許申請提出書類(下記1と2の書類を提出します)

1 無線局再免許申請書	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。

ご存じですか?

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日よりご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。

SAMSON® Technologies Corp 日本総代理店

株式会社 日伸音波製作所 〒390-0851 長野県松本市島内 4172-1
Tel 0263-40-1400(代) Fax 0263-40-1410
http://www.maxon.co.jp

お問い合わせは、取扱店または下記へどうぞ。
お客様相談センター Tel 0263-40-1403
製品内容・特注品・カタログ請求
設置・運用・技術的な質問
アフターフォロー・点検・修理 その他

- *表紙のデザインは商品のイメージのため実物とは異なります。
- *記載の価格は標準価格です。
- *記載の価格には消費税は含まれておりません。
- *製品の規格及び価格は改良のため予告なく変更することがあります。
- *記載の社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- *このカタログの記載内容は平成10年7月1日現在のものです。

サムソン取扱店