



# Sennheiser

## B帯XSワイヤレスカタログ



ゼンハイザー(Sennheiser electronic GmbH & Co. KG)は第二次世界大戦後、間もないドイツで、フリッツ・ゼンハイザー博士によって創立されました。創業当初から、「パーフェクト・サウンド」をコンセプトにマイクロホンやヘッドホンといったオーディオ機器を世に送り続けてきました。

ゼンハイザーのマイクロホンは、世界中の劇場、コンサートホール、放送局、映画の撮影現場、収録スタジオなど、日本でも多くにシーンにて使用されております。また、非常に高音質のため、国内外問わず多くのミュージシャンにご愛用頂いております。“The pursuit of Perfect Sound”“完璧な音への追及”これがゼンハイザーの企業理念です。

ゼンハイザーは常に“完璧な音”をお客様に届けることに努力し続けています。その結果70年にわたり、プロオーディオ業界のトップであり続けています。

SENNHEISER



# XS wireless

## 手軽に使えるゼンハイザーサウンド

音楽、演劇、スピーチで使うのに必要なものをすべて1つにまとめたゼンハイザーのワイヤレスシステムはとても手軽に扱え、ゼンハイザーサウンドを響かせます—しかも破格で。忙しいステージでさえ、XS Wirelessならすぐにセットアップでき、直感的に扱えるので、ワイヤレスなのを忘れてしまいそうになるでしょう。

才能は priceless。多くの人にきれいなサウンドを届けましょう

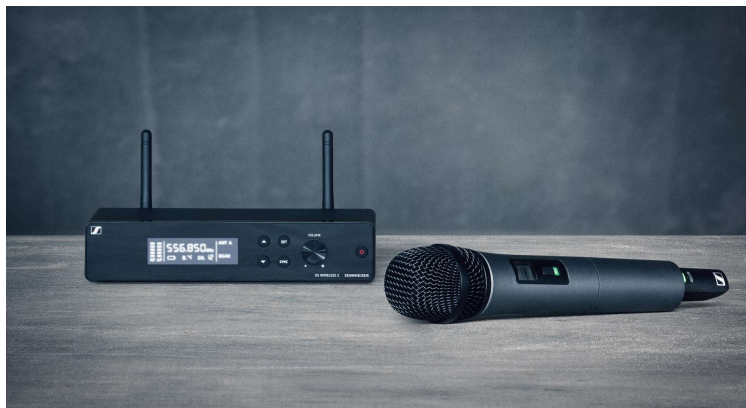


### XSW 1

手軽でかんたん

ボーカル・スピーチに最適

- ・アンテナ内蔵・軽量で持ち運びかんたん
- ・難しい設定は不要の直感的操作
- ・シングル/デュアル受信機ラインナップ
- ・手元スライドスイッチでオーディオミュート可能



### XSW 2

柔軟性-使いやすさはそのままに、

さらに多くの機能

- ・ラックマウント可能な受信機
- ・取り外し可能な受信アンテナ
- ・周波数スキャン機能で安全なセットアップ
- ・受信状況を詳細確認できるディスプレイ表示

#### 主な特徴

誰でも簡単にセットアップ

免許不要B型で最大7台同時使用

(送信機と受信機の距離を5m以上、送信機同士の距離を20cm以上離しての使用に限る)

使いやすい縦型スイッチ搭載のハンドヘルド送信機

アルカリ単三乾電池2本で約10時間駆動

XSW2にはラックマウントキットが付属

# XSW 1



## XSW 1-825

使いやすさを考慮して設計された、持ち運びの容易なアンテナ内蔵受信機とスイッチ付きハンドヘルド送信機のセット

- ・直感的操作とシンク機能ですぐにセットアップ
- ・手元の縦型スライドスイッチでオーディオON/OFF操作可能
- ・単3アルカリ乾電池2本で約10時間駆動
- ・同一空間最大7台まで同時使用可能※

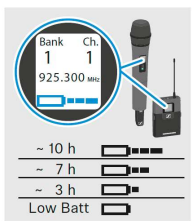
※送信機と受信機の距離を5m以上、送信機同士の距離を20cm以上離しての使用に限る  
同梱品：1チャンネル受信機 x 1台、ハンドヘルド送信機 x 1台、マイクホルダ x 1個、ACアダプタ x 1個、乾電池 x 2個



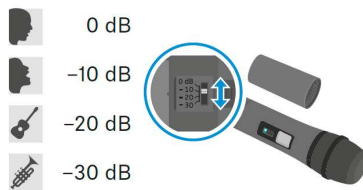
## XSW 1-825 DUAL

2チャンネル受信機とスイッチ付きハンドヘルド送信機2台のセット

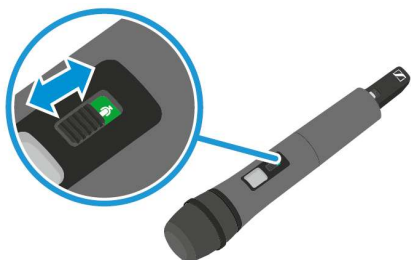
同梱品：2チャンネル受信機 x 1台、ハンドヘルド送信機 x 2台、マイクホルダ x 2個、ACアダプタ x 1個、乾電池 x 4個



電池残量表示の送信機ディスプレイ  
受信機では電池交換アラートを表示



4段階の送信機感度調整でスピーチ、  
ボーカル、楽器の適正感度へ調整可能



分かりやすい縦型スライドスイッチにて  
オーディオON/OFF可能



軽量の送信機・受信機はリンゴ2個分の  
重さでどこへでも持ち運び可能  
※XSW 1-825の比較重量です。

### 仕様

型番	EM-XSW 1/ EM-XSW 1 DUAL
変調	ワイドバンドFM
周波数範囲	806.125 - 809.750 MHz
受信周波数	プリセットバンク・チャンネルから選択で切替
受信方式	アンテナダイバーシティ
スケルチ	3dB $\mu$ Vから28dB $\mu$ Vまで調整可能
アンテナ入力	内蔵アンテナ
AF出力レベル (ピーク偏差、1kHz)	6.3 mm ジャック： +6 dBu XLR-3M: +12 dBu
Line / Mic レベル	20 dB切替可能
AF出力調整範囲	調整範囲45 dB / 5 dB ステップ
信号雑音比	$\geq$ 103 dBA
電源	EM-XSW 1: 12 V DC / 300 mA EM-XSW 1 DUAL: 12 V DC / 500 mA
筐体	ABS
寸法	EM-XSW 1:約 200 x 42 x 127 mm EM-XSW 1 DUAL:約 320 x 42 x 126.5 mm
重量	EM-XSW 1:約 340 g EM-XSW 1 DUAL:約 610 g

型番	SKM 825-XSW
周波数範囲	806.125-809.750 MHz
送信周波数	30 周波数
RF出力	10 mW
AF伝送範囲	80-14,000 Hz
入力感度調整範囲	0~-30 dB / 10 dBステップ
ミュートスイッチ	AFミュート
マイクカプセル交換	不可
バッテリー表示	3段階
電源	単3アルカリ乾電池 2本
動作時間	約 10 時間
ハウジング(外観)	ABS
寸法	約 $\phi$ 50 x 260 mm
重量	約 245g

# XSW 1



## XSW 1-ME2

胸付けラベリアマイクME2・ボディパック送信機同梱のラベリアマイクセット

- ・直感的操作とシンク機能ですぐにセットアップ
- ・クリップで胸付けできる無指向性ラベリアマイクME2同梱
- ・単3アルカリ乾電池2本で約10時間駆動
- ・同一空間最大7台まで同時使用可能※

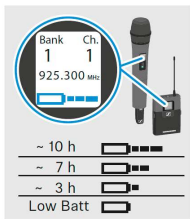
※送信機と受信機の距離を5m以上、送信機同士の距離を20cm以上離しての使用に限る  
同梱品：1チャンネル受信機 x 1台、ボディパック送信機 x 1台、ラベリアマイク x 1個、ACアダプタ x 1個、乾電池 x 2個



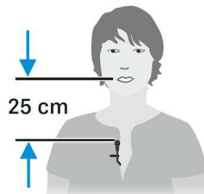
## XSW 1-ME3

ハウリングを起こしにくい指向性ヘッドセットマイクME3同梱のヘッドマイクセット

同梱品：1チャンネル受信機 x 1台、ボディパック送信機 x 1台、ヘッドセットマイク x 1個、ACアダプタ x 1個、乾電池 x 2個



電池残量表示の送信機ディスプレイ  
受信機では電池交換アラートを表示



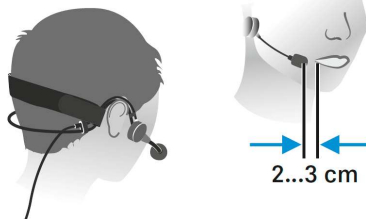
ME2ラベリアマイクは付属のクリップ  
で胸元へ取付し、ハンズフリーな講演  
が可能

### 仕様

型番	EM-XSW 1
変調	ワイドバンドFM
周波数範囲	806.125 - 809.750 MHz
受信周波数	プリセットバンク・チャンネルから選択で切替
受信方式	アンテナダイバーシティ
スケルチ	3dB $\mu$ Vから28dB $\mu$ Vまで調整可能
アンテナ入力	内蔵アンテナ
AF出力レベル (ピーク偏差、1kHz)	6.3 mm ジャック： +6 dBu XLR-3M: +12 dBu
Line / Mic レベル	20 dB切替可能
AF出力調整範囲	調整範囲45 dB / 5 dB ステップ
信号雑音比	$\geq$ 103 dBA
電源	12 V DC / 300 mA
筐体	ABS
寸法	約 200 x 42 x 127 mm
重量	約 340 g



送信機上部のスライドスイッチにてオーディオON/OFF可能



ME3ヘッドセットマイクは調整可能なヘッドバンドでダンスをしても外れないようにしっかりと固定可能

型番	SK-XSW
周波数範囲	806.125-809.750 MHz
送信周波数	30 周波数
RF出力	10 mW
AF伝送範囲	50-16,000 Hz(Line) 80-16,000 Hz(Mic)
入力感度調整範囲	0~30 dB / 10 dBステップ
ミュートスイッチ	上部スイッチにてAFミュート
入力コネクタ	ロック付き3.5 mmジャック
バッテリー表示	3段階
電源	単3アルカリ乾電池2本
動作時間	約10時間
ハウジング(外觀)	ABS
寸法	約71 x 96 x 28 mm
重量	約95 g

# XSW 2

## XSW 2-835

### ラックマウント可能な受信機とスイッチ付きハンドヘルド送信機のセット



- ・直感的操作とシンク機能ですぐにセットアップ
- ・手元の縦型スライドスイッチでオーディオON/OFF操作可能
- ・単3アルカリ乾電池2本で約10時間駆動
- ・同一空間最大7台まで同時使用可能※

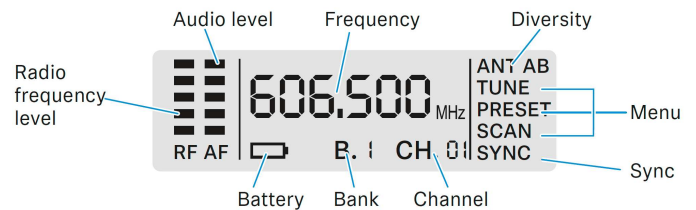
※送信機と受信機の距離を5m以上、送信機同士の距離を20cm以上離しての使用に限り

- ・ラックマウントキット付属

同梱品：1チャンネル受信機 x 1台、ハンドヘルド送信機 x 1台、  
マイクホルダ x 1個、ACアダプタ x 1個、乾電池 x 2個  
ラックマウントキット x 1台、ポーチ x 1個

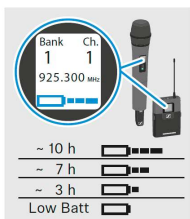


### 受信機ディスプレイ表示

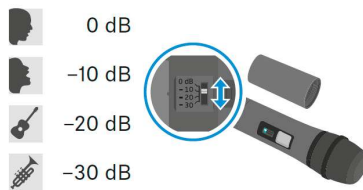


### 仕様

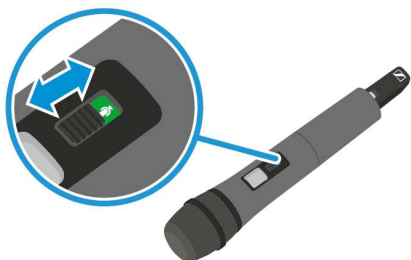
型番	EM-XSW 2
変調	ワイドバンドFM
周波数範囲	806.125 - 809.750 MHz
受信周波数	プリセットバンク・チャンネルから選択で切替
受信方式	トゥルーダイバーシティ
スケルチ	3dB $\mu$ V から 28dB $\mu$ V まで調整可能
アンテナ入力	2 x BNCコネクター
AF 出力レベル (ピーク偏差、1kHz)	6.3 mm ジャック: +6 dBu XLR -3M: +12 dBu
Line / Mic レベル	20 dB切替可能
AF 出力調整範囲	調整範囲40 dB
信号雑音比	$\geq$ 103 dBA
電源	12 V DC / 300 mA
筐体	メタル
寸法	約 200 x 42 x 127 mm
重量	約 680 g



電池残量表示の送信機ディスプレイ  
受信機では電池交換アラートを表示



4段階の送信機感度調整でスピーチ、  
ボーカル、楽器の適正感度へ調整可能



分かりやすい縦型スライドスイッチにて  
オーディオON/OFF可能



ラックマウント金具同梱で、1Uラックに  
1台、又は2台連結してマウント可能

型番	SKM 835-XSW
周波数範囲	806.125-809.750 MHz
送信周波数	30 周波数
RF 出力	10 mW
AF伝送範囲	80-16,000 Hz
入力感度調整範囲	0~-30 dB / 10 dBステップ
ミュートスイッチ	AFミュート
マイクカプセル交換	不可
バッテリー表示	3段階
電源	単3アルカリ乾電池 2本
動作時間	約 10 時間
ハウジング(外観)	ABS
寸法	約 $\phi$ 50 x 260 mm
重量	約 245g

# XSW 2

## XSW 2-ME2

### ラベリアマイク・ボディパック送信機のセット



- ・直感的操作とシンク機能ですぐにセットアップ
- ・クリップで胸付けできる無指向性ラベリアマイクME 2同梱
- ・単3アルカリ乾電池2本で約10時間駆動
- ・同一空間最大7台まで同時使用可能※

※送信機と受信機の距離を5m以上、送信機同士の距離を20cm以上離しての使用に限る

- ・ラックマウントキット付属

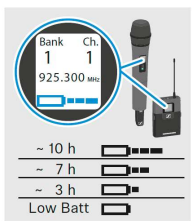
同梱品：1チャンネル受信機 x 1台、ボディパック送信機 x 1台、ラベリアマイク x 1個、ACアダプタ x 1個、乾電池 x 2個、ラックマウントキット x 1台、ポーチ x 1個

## XSW 2-ME3

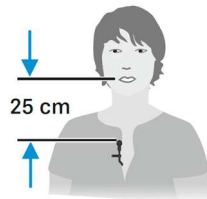
### ハウリングを起こしにくい指向性ヘッドセットマイク ME 3同梱のヘッドマイクセット



同梱品：1チャンネル受信機 x 1台、ボディパック送信機 x 1台、ヘッドセットマイク x 1個、ACアダプタ x 1個、乾電池 x 2個、ラックマウントキット x 1台、ポーチ x 1個



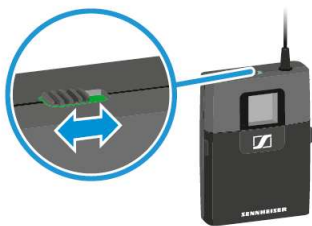
電池残量表示の送信機ディスプレイ  
受信機では電池交換アラートを表示



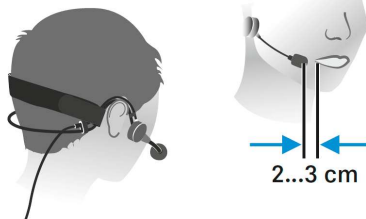
ME 2ラベリアマイクは付属のクリップ  
で胸元へ取付し、ハンズフリーな講演  
が可能

#### 仕様

型番	EM-XSW 2
変調	ワイドバンドFM
周波数範囲	806.125 - 809.750 MHz
受信周波数	プリセットバンク・チャンネルから選択で切替
受信方式	トゥルーダイバーシティ
スケルチ	3dB $\mu$ Vから28dB $\mu$ Vまで調整可能
アンテナ入力	2 x BNCコネクタ
AF 出力レベル (ピーク偏差、1kHz)	6.3 mm ジャック： +6 dBu XLR -3M: +12 dBu
Line / Mic レベル	20 dB切替可能
AF 出力調整範囲	調整範囲40 dB
信号雑音比	$\geq$ 103 dBA
電源	12 V DC / 300 mA
筐体	メタル
寸法	約 200 x 42 x 127 mm
重量	約 680 g



送信機上部のスライドスイッチにてオーディオON/OFF可能



ME 3ヘッドセットマイクは調整可能な  
ヘッドバンドでダンスをしても外れない  
ようにしっかりと固定可能

型番	SK-XSW
周波数範囲	806.125-809.750 MHz
送信周波数	30 周波数
RF 出力	10 mW
AF伝送範囲	50-16,000 Hz(Line) 80-16,000 Hz(Mic)
入力感度調整範囲	0~-30 dB / 10 dBステップ
ミュートスイッチ	上部スイッチにてAFミュート
入力コネクタ	ロック付き3.5 mmジャック
バッテリー表示	3 段階
電源	単3アルカリ乾電池 2本
動作時間	約 10 時間
ハウジング(外觀)	ABS
寸法	約 71 x 96 x 28 mm
重量	約 95 g

# XSW 2 アクセサリ



## GA 1-XSW 2

### ラックマウントキット

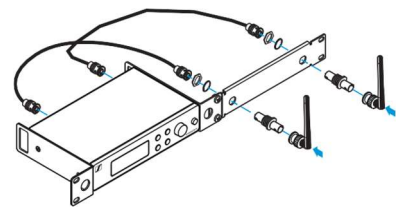
1Uラックへ受信機をマウントするためのキット  
受信機1台とブラックパネル、又は受信機2台を連結し  
1Uラックマウント可能※XSW 2セット品には同梱されています。



## GA 2-XSW 2

### アンテナマウントキット

GA 1のブラックパネルへホイップアンテナを延長  
接続するためのキット



# XSW 2 よくあるご質問

**Q:** 送信機や受信機単品を購入できますか？

**A:** はい。送信機、受信機の単品製品もラインナップしています。

**Q:** ハンドヘルド送信機のマイクカプセルは交換可能ですか？

**A:** いいえ。マイクカプセル一体型の送信機となっているためマイクカプセル交換はできません。

**Q:** ボディパック送信機は付属以外のマイクは使用可能ですか？

**A:** はい。SENNHEISER 3.5mmジャックのマイクが接続可能です。

**Q:** XSW 2受信機にアンテナ分配器は使用可能ですか？

**A:** はい。EW-D ASAアクティブスプリッター、又はASP 212パッシブスプリッターが使用可能です。

**Q:** XSW 2受信機に外部アンテナは使用可能ですか？

**A:** はい。A 1031-U:無指向パッシブアンテナ、ADP UHF:指向性パッシブアンテナが使用可能です。  
アクティブアンテナ及び、アンテナブースターを使用する場合はEW-D ASAアンテナ分配器を使用してください。

# ボディパック用マイク/ケーブル

## MKE 2 (Black EW)



無指向性  
汗や涙からダイヤフラムを保護するUmbrella構造(特許取得)のラベリアマイクロフォン。小型で、広帯域、リニアな応答特性が特徴。メタルウインドスクリーン同梱。



## MKE Essential Omni



無指向性  
MKE 2と同じUmbrella機構を持つダイヤフラム、温かみのある歪みのない音が特徴。  
低コスト、ハイパフォーマンスを実現。  
フォームウインドスクリーン同梱。



## MZQ 02

ラベリアマイククリップ  
多くのユーザーから好評を得ているアクセサリ。クリップ装着時に取付方向を回転させ素早く適切なポジションへ装着可能なクリップです。

## ME 2



無指向性  
扱いやすいメタルグリル一体型高感度ラベリアマイク。



クランプを回転させ左右反転、縦型取付が可能。

## ME 4



カーディオイド  
ハウリングを発生させにくい、カプセルが向いた方向をピックアップするカーディオイドラベリアマイク  
フォームウインドスクリーン同梱。



## HSP Essential Omni



無指向性  
MKE 2と同じUmbrella機構を持つダイヤフラム、温かみのある歪みのない音が特徴。  
ラバーリングにより汗のカプセル進入を防止。  
フォームウインドスクリーン同梱。



## ME 3



カーディオイド  
ハウリングを発生させにくいカーディオイドヘッドセットマイク。マイクブームはフレキシブルで口元への調整が可能。マイクブーム右側固定式。



## CI 1-N

楽器用接続ケーブル  
6.3 mmジャックを楽器に接続し、ワイヤレス伝送を行うための入力ケーブル。



# XSW 2 システム例



## 1 ch フロントホイップ

フロントマウント

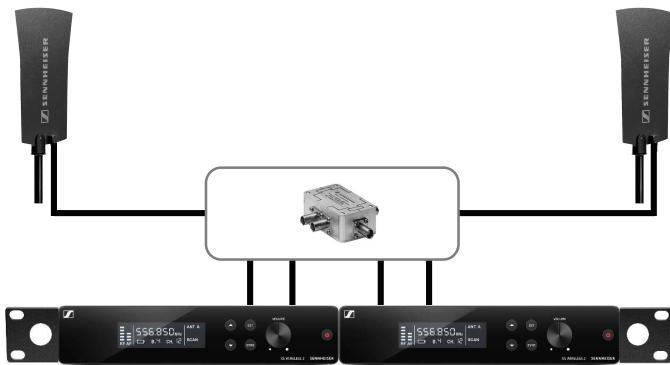
送受信機 Set



GA 2-XSW 2

1 set

1 台



## 2 ch システム 外部アンテナ

※接続BNCケーブルが別途必要です

アンテナ~分配器：2本  
分配器~受信機(短)：4本

※分配器、アンテナについてははP.24を参照してください

### 基本構成

送受信機 Set



分配器

ASP 212



アンテナ

A 1031-U

2 set

1 台

2 台



## 4 ch システム 外部アンテナ

※接続BNCケーブルが別途必要です

アンテナ~分配器：2本

※分配器、アンテナについてははP.24を参照してください

### 基本構成

送受信機 Set



分配器

EW-D ASA



ASAマウント金具

GA 3



アンテナ

A 1031-U

4 set

1 台

1 台

2 台

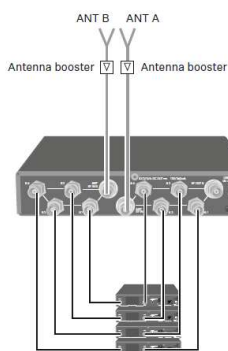
# アンテナ分配器/アンテナ/ブースター



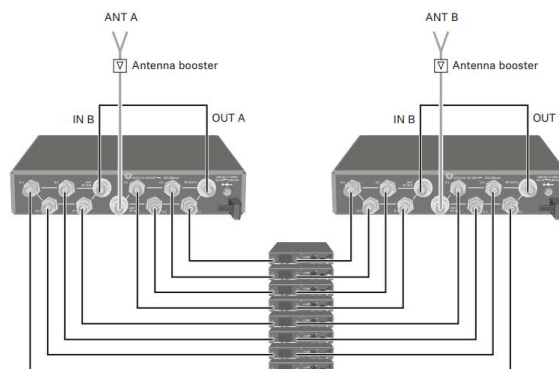
## EW-D ASA(T-U-V-W)

### アクティブアンテナ分配器 1:4 x 2 (1:8 x 1)

1:4 x 2または、1:8 x 1出力の分配器です。  
 アクティブアンテナ、ブースターが使用可能です。  
 (ブースター駆動電流12V供給)  
 受信機接続用BNCケーブル(50cm)8本、ACアダプタ付属。  
 EW-D ASAを2台使用する8波システムの場合はスルーOUT  
 接続用に別途BNCケーブル2本が必要です。  
 ラックマウントには別売のGA 3ラックマウント金具が必要  
 です。



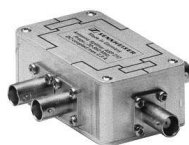
1台使用で4台のRF分配が可能



2台使用で8台のRF分配が可能

## ASP 212

パッシブアンテナ分配器 1:2 x 2です。  
 約4 dBの挿入損失がありますが、低コストで分配が可能  
 です。ブースター使用不可、対応外部アンテナは  
 パッシブアンテナのみとなります。また、受信機接続  
 用のBNCケーブルは別売です。



## A 1031

無指向性パッシブアンテナ  
 3/8、5/8インチスタンドネジ対応



## EW-D AB (T)

+12dBアンテナブースター  
 12V駆動電源が必要のためEW-D ASAと  
 併せて使用してください。



## ADP UHF

指向性アンテナ  
 3/8、5/8インチスタンドネジ対応



# XS wireless

## XS Wireless プリセット周波数テーブル

**i** XS Wirelessでは独自の周波数プランを使用しています。  
複数台使用する場合は同じBankグループ内のチャンネルを設定してください。

Channel	Bank 1	Bank 2	Bank 3	Bank 4	Bank 5	Bank 6	Bank 7	Bank 8
1	806.125	806.250	806.375	806.500	806.625	806.875	806.125	806.250
2	806.625	806.750	806.875	807.000	807.125	807.375	806.750	806.875
3	807.250	807.375	807.500	807.625	807.875	808.125	807.250	807.375
4	807.750	807.875	808.000	808.125	808.375	808.625	808.000	808.125
5	808.500	808.625	808.750	808.875	809.000	809.250	808.500	808.625
6	809.000	809.125	809.250	809.375	809.500	809.750	809.125	809.250
7	809.625	809.750	-	-	-	-	809.625	809.750

## 参考資料:B型アナログワイヤレス共通チャンネルプラン対照表

**i** 他の施設や利用者と併用する場合、B11から始まるB型アナログワイヤレスの共通のチャンネル呼称・プランを使用するケースがあります。その場合は、下記対照表を参照の上、XSWのプリセットバンク・チャンネルを設定してください。  
※XSW 2はTUNEメニューで周波数をマニュアル調整することも可能です。

	XSW Bank. Ch	周波数		XSW Bank. Ch	周波数		XSW Bank. Ch	周波数		XSW Bank. Ch	周波数
B11	1.1	806.125	B21	2.1	806.250	B31	1.2	806.625	B41	2.2	806.750
B12	3.1	806.375	B22	4.1	806.500	B32	3.2	806.875	B42	3.3	807.500
B13	5.2	807.125	B23	4.2	807.000	B33	2.3	807.375	B43	3.4	808.000
B14	1.4	807.750	B24	2.4	807.875	B34	該当なし	808.250	B44	2.6	809.125
B15	1.6	809.000	B25	1.5	808.500	B35	2.5	808.625	B45	4.6	809.375
B16	5.6	809.500	B26	4.5	808.875	B36	3.6	809.250	B46	2.7	809.750

	XSW Bank. Ch	周波数
B61	1.3	807.250

# シリーズ比較

	XS Wireless	
	XSW 1	XSW 2
推奨規模	小規模	小／中規模
製品イメージ		
伝送方式	アナログワイドバンドFM	アナログワイドバンドFM
周波数範囲	806.125～809.750MHz	806.125～809.750MHz
周波数切替	29周波数の中からグループ/chで切替	30周波数の中から125 kHz間隔で切替
同時運用可能数	最大 7 波	最大 7 波
周波数スキャン機能	●	●
送・受信機シンク機能	●	●
オーディオ周波数特性	50 - 16000 Hz	50 - 16000 Hz
S/N (dBA)	≥103	≥103
アンテナ	内蔵アンテナ	外付けホイップアンテナ
ダイバーシティ	アンテナダイバーシティ	トウルーダイバーシティ
送信機電源	単三アルカリ乾電池 x 2	単三アルカリ乾電池 x 2
駆動時間	10時間	10時間
充電池オプション対応	×	×
WSMソフトウェア対応	×	×
アンテナオプション対応	×	●
ハンドヘルドマイクカプセル取り外し	×	×
送信機筐体	ABS	ABS
手元スイッチ(ハンド型)	縦型スライドスイッチ	縦型スライドスイッチ
受信機	1ch、又は2ch据置レシーバー	1chハーフラックレシーバー
音声遅延(レーテンシー)	なし	なし



ゼンハイザージャパン株式会社  
東京都港区南青山1-1-1 (新青山ビル)  
[ja-jp.sennheiser.com](http://ja-jp.sennheiser.com)

※このカタログの記載内容は2026年4月現在のものです。  
※製品の仕様・規格・価格および外観は予告なく変更することがあります。

**SENNHEISER**