



Sennheiser

B帯ワイヤレスマイクガイド

電波法関連法令 無線設備規則の改正により

# 旧規格の特定小電力無線機器が使用できなくなります

2004年以前の生産すべてと、2005年生産の一部が対象

(B型ワイヤレス機器など)  
旧規格の特定小電力無線機器の使用期限は

2022年11月30日まで

2022年11月30日



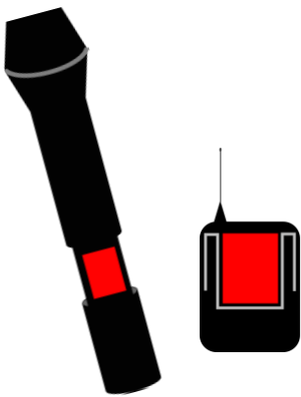
- ・期限が「**当分の間**」延長
- ・延長期限内の旧規格製品は条件付きで使用

## 【2021年8月5日更新】

2021年8月3日、無線設備規則の一部改正と関連告示の改正が公布・施行されました。

2022年12月1日以降には旧規格のB帯ワイヤレスマイクの使用は不可とされていましたが、新型コロナウイルス感染症による社会経済への影響等によりその使用期限が「当分の間」延長されることになりました。

延長期限内の旧規格製品については「他の無線局の運用に妨害を与えない場合に限り使用することができる」との条件が設けられています。



↓ 認証番号の記載例



認証番号は各製品の  
規格ネームラベルに  
記載されています

※認証番号の記載位置は  
製品によって異なります

**ご使用中の特定小電力無線機器の  
品番、認証番号をご確認ください**

お使いの特定小電力無線機器が旧規格に該当するか、  
弊社ホームページにてご確認ください。

## SENNHEISERの対象となるB型ワイヤレス製品：

evolution wireless G1, G2(一部の初期モデル), 3000/5000シリーズ(一部のモデル)

詳細は弊社ホームページを参照ください。

## SENNHEISER evolution wirelessの互換性

evolution wireless G4 送受信機はew旧世代モデル(G1,G2,G3)と互換しています。

上記、旧規格対象製品ew G1, ew G2(一部の初期モデル)に関しても、  
受信機はそのまま、G4送信機を更新するだけで使用可能です。

送・受信機セットでG4へ更新する場合は追加機能として、  
最大8chの同時使用、トーンスケルチによるノイズ発生リスク低下、  
多彩なマイク接続が可能になります。



**evolution wireless G4**

旧世代ew G1, G2, G3シリーズ

# あなたにおすすめの機種は？

かんたん、手軽にワイヤレスマイクを使いたい

- ・はじめてのワイヤレスマイクに
- ・ゼンハイザーサウンドを手頃な価格で使いたい
- ・軽くて扱いやすいスライドスイッチのマイクを探している
- ・小～中規模のライブハウス、会議室、イベントスペース、宴会場

おすすめの機種は…

**XS wireless**



プロフェッショナルグレードのワイヤレスマイクを使いたい

- ・ワイヤレスマイクをグレードアップしたい
- ・自分の声に合うマイクでパフォーマンスを高めたい
- ・たくさんのワイヤレスマイクを安定運用したい
- ・小～大規模のライブハウス、イベントスペース、ホール・劇場

おすすめの機種は…

**evolution wireless G4**



# シリーズ比較

	XS Wireless		evolution wireless G4		
	XSW 1	XSW 2	ew 100 G4	ew 300 G4	ew 500 G4
推奨規模	小規模	小／中規模	小／中規模	中／大規模	中／大規模
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	アナログワイドバンド FM	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	806.125～809.750MHz	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125kHz間隔で切替	30周波数の中から125kHz間隔で切替	30周波数の中から125kHz間隔で切替	30周波数の中から125kHz間隔で切替
同時運用可能数	最大7波	最大7波	最大8波	最大8波	最大8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	80 - 18000 Hz	80 - 18000 Hz	80 - 18000 Hz
S/N (dBA)	≥103	≥103	≥110	≥115	≥115
アンテナ	内蔵アンテナ	外付けホイップアンテナ	外付けホイップアンテナ	外付けホイップアンテナ	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	トウルーダイバーシティ	トウルーダイバーシティ	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	単三アルカリ乾電池 x 2	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	8時間	8時間	8時間
充電機オプション対応	×	×	●	●	●
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	メタル	メタル	メタル
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	プッシュ型スイッチ	プッシュ型多機能スイッチ	なし
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	1chハーフラックレシーバー	1chハーフラックレシーバー	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	なし	なし	なし

# XS wireless

## 手軽に使えるワイヤレスマイク

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 オープン価格

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※

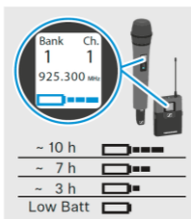
※送信機と受信機の距離を5m以上、送信機同士の距離を20cm以上離しての使用に限る  
同梱品：1チャンネル受信機 x 1台、ハンドヘルド送信機 x 1台、マイクホルダ x 1個、ACアダプタ x 1個、乾電池 x 2個



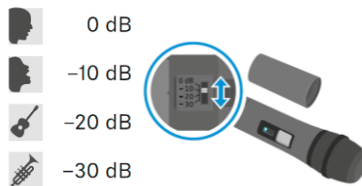
## XSW 1-825 DUAL オープン価格

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



軽々な送信機・受信機はリング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(外觀)	ABS
寸法	約 $\phi$ 50 x 260 mm
重量	約 245g

# XSW 1



## XSW 1-ME2 オープン価格

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※

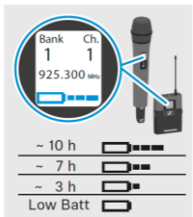
※送信機と受信機の距離を5m以上、送信機同士の距離を20cm以上離しての使用に限る  
同梱品：1チャンネル受信機 x 1台、ボディパック送信機 x 1台、ラベリアマイク x 1個、ACアダプタ x 1個、乾電池 x 2個



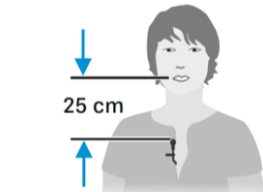
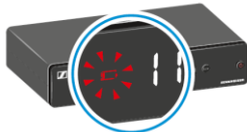
## XSW 1-ME3 オープン価格

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



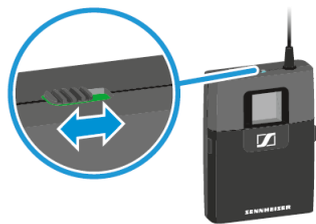
電池残量表示の送信機ディスプレイ  
受信機では電池交換アラートを表示



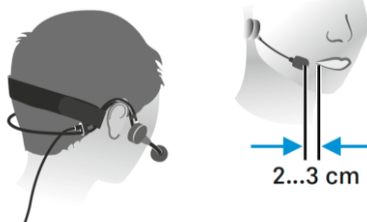
ME2ラベリアマイクは付属のクリップ  
で胸元へ取付し、ハンズフリーな講演  
が可能

### 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	6.3 mm ジャック： +6 dBu (ピーク偏差、1kHz) 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 オープン価格

### 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※

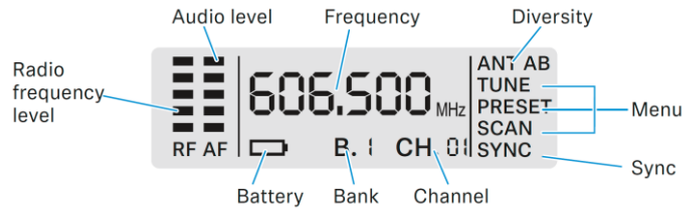
※送信機と受信機の距離を5m以上、送信機同士の距離を20cm以上離しての使用に限る

- ・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、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

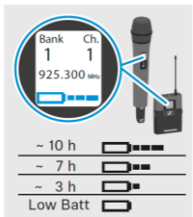


### 受信機ディスプレイ表示

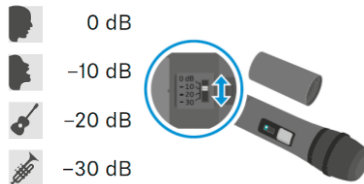


### 仕様

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	トウ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 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(外觀)	ABS
寸法	約 $\phi$ 50 x 260 mm
重量	約 245g

# XSW 2

## XSW 2-ME2 オープン価格

### 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

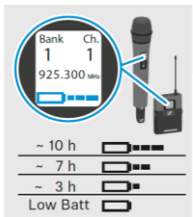
同梱品：1チャンネル受信機 x 1台、ボディパック送信機 x 1台、ラベリアマイク x 1個、ACアダプタ x 1個、乾電池 x 2個、ラックマウントキット x 1台、ポーチ x 1個

## XSW 2-ME3 オープン価格

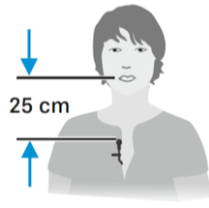
### ハウリングを起こしにくい指向性ヘッドセットマイク ME 3同梱のヘッドマイクセット



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



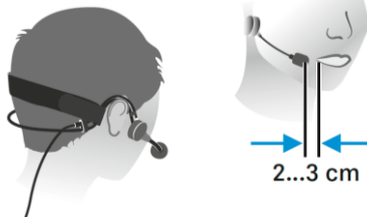
ME 2ラベリアマイクは付属のクリップ  
で胸元へ取付し、ハンズフリーな講演  
が可能

#### 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 ¥7,700(税込)

### ラックマウントキット

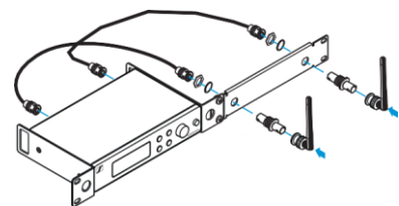
1Uラックへ受信機をマウントするためのキット  
受信機1台とブランクパネル、又は受信機2台を連結し  
1Uラックマウント可能※XSW 2セット品には同梱されています。



## GA 2-XSW 2 ¥5,500(税込)

### アンテナマウントキット

GA 1のブラン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。ew G4と同じくSENNHEISER 3.5mmジャックのマイクが接続可能です。(P.17参照)

**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。ASA 214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(P.10,24参照)。

**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(P.10,24参照)。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ASA 214アンテナ分配器を使用してください。

# 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

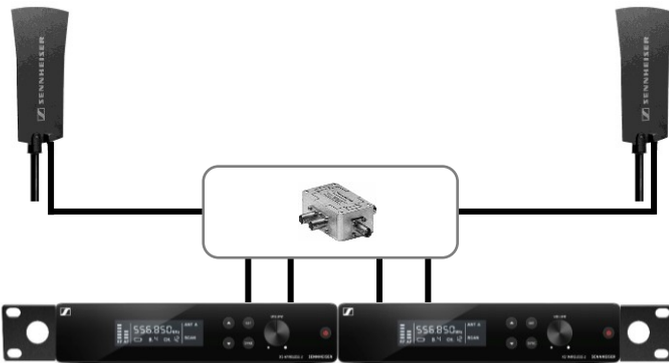
送受信機 Set



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

ASA 214



ASAマウント金具

GA 3



アンテナ

A 1031-U

4 set

1 台

1 台

2 台

# evolution wireless G4

Evolving with you

あなたと、あなたの装備を次のフェーズへ

ゼンハイザーが培ってきた60年間のアナログ無線設計の経験を基に、約20年前から続くevolutionワイヤレスシリーズ。evolution wireless G4はG1/G2/G3を経て、『4世代目』となる、免許不要のB型ワイヤレスマイクです。



evolution wireless G4

最上位グレード  
500シリーズ

上質なスピーチ  
300シリーズ

オールマイティな  
100シリーズ

## 主な特徴

- ・用途に分かれた3種類のシリーズと、多彩なマイクラインナップ
- ・B型同時使用8台、干渉回避スキャン機能搭載
- ・頑丈かつ軽量のメタル素材受信機・送信機
- ・有線マイクをワイヤレス化するプラグオン送信機
- ・用途に応じた2種類の監視・リモート用ソフトウェア対応※500/300シリーズのみ

# evolution wireless G4



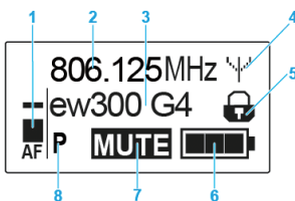
## ハンドヘルド送信機

堅牢かつ軽量のメタルボディと、電波安定性・音質では定評のあるew G3シリーズを継承したハンドヘルド送信機

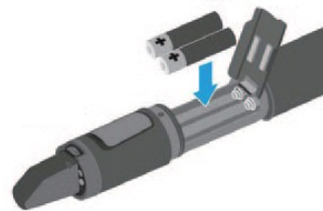
- ・同一空間、最大8台まで同時使用可能
- ・送信機・受信機間は赤外線シンクで素早くセットアップ
- ・単3アルカリ乾電池2本で約8時間駆動
- ・手元のプログラムスイッチへ各種ミュート設定可能※一部機種のみ
- ・マイクカプセル交換式(2000/G3/SL DWマイクカプセル互換)

### 仕様

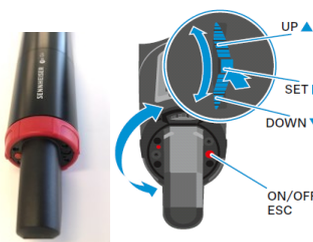
型番	SKM 500 G4/SKM 300 G4/SKM 100 G4
周波数範囲	806.125-809.750 MHz
送信周波数	30 周波数、125kHz 間隔で切替
RF 出力	10mW
AF伝送範囲	80-18,000 Hz
入力感度調整範囲	48 dB (6 dB ステップ) (-48 dB ~ 0 dB)
信号雑音比 (1mV、ピーク偏差)	SKM 500 G4/SKM 300 G4-S: 115 dBA以上 SKM 100 G4/SKM 100 G4-S: 110 dBA以上
手元ON/OFFスイッチ	SKM 300 G4-S: AFミュート、RFミュート、PTT、PTM切替式 SKM 100 G4-S: AFミュート、無効、切替式 SKM 500 G4/SKM 100 G4: 無し
マイクカプセル交換	可能
ディスプレイ	バックライト付きLCD
バッテリー表示	3 段階
電源	単3 アルカリ乾電池 2 本、又はBA 2015充電電池
動作時間	通常8 時間
ハウジング (外観)	メタル
カラー	SKM 500 G4/SKM 300 G4-S: ブラック SKM 100 G4/SKM 100 G4-S: ブルー
寸法	約 φ 50 x 265 mm
重量(電池含む)	約 390g(電池含む)
付属品	送信機 x 1、マイクホルダー x 1、乾電池 x 2



- 1 AF オーディオレベル(音声)
- 2 周波数
- 3 名前
- 4 アンテナアイコン
- 5 ロックモードアイコン
- 6 バッテリー残量(3段階表示)
- 7 MUTE 機能
- 8 パイロットトーン



アルカリ単3電池2本で約8時間駆動。別売BA 2015充電電池、充電キットを使用することで充電電池の運用が可能です。  
⇒P.21参照



送信機側での設定変更はジョグダイヤルを使用します。意図しない設定変更を防ぐため、識別リングを回してダイヤルに触れないように保護。また、別売識別カラーリングを使用して遠くからでも色で分かりやすく見分けることが可能です。



送信機の手元スイッチは設定変更可能なプログラムスイッチ。スイッチ無効や、AFミュート機能、RFミュートやPTT/PTM機能が使用可能です。

## SKM 500 G4 ¥75,020(税込)

※マイクカプセル別売

最上位モデルSKM 500はNeumann製KK 205マイクカプセルが装着可能。機能も音質も妥協しないプロフェッショナルボーカルモデルです。

## SKM 300 G4-S ¥62,700(税込)

※マイクカプセル別売

手元スイッチ対応モデル。スイッチは用途に応じて無効、AFミュート、RFミュート、PTT(プッシュトゥートーク)、PTM(プッシュトゥミュート)を切替、スイッチLED設定の切替も可能です。

手元SW付



## SKM 100 G4-S ¥53,460(税込)

※マイクカプセル別売

手元SW付



## SKM 100 G4 ¥53,460(税込)

※マイクカプセル別売

SKM 100では手元スイッチ有無の2種類をラインナップし幅広いアプリケーションに対応可能です。また、手元ミュートスイッチは無効、AFミュートの切替が可能です。

対応マイクカプセル・アクセサリ

型番	品名	価格(税込)
KK 205	コンデンサ/スーパーカーディオイド Neumannカプセル※SKM 500 G4のみ対応	¥110,000
MMK 965-1 BK	コンデンサ/指向性切替式 カーディオイド・スーパーカーディオイド	¥106,040
MME 865-1 BK	エレクトレットコンデンサ/スーパーカー ディオイド	¥50,160
MMD 945-1 BK	ダイナミック/スーパーカーディオイド	¥42,900
MMD 935-1 BK	ダイナミック/カーディオイド	¥35,860
MMD 845-1 BK	ダイナミック/スーパーカーディオイド	¥31,020
MMD 835-1 BK	ダイナミック/カーディオイド	¥23,980
MZW 1	ウレタン風防	¥3,520
MZQ 1	マイクホルダー	¥1,804
KEN 2-J	8色識別リングセット	¥1,210



KK 205



マイクカプセル各種



MZW 1



MZQ 1



KEN 2-J

## ボーカルセット



500

300

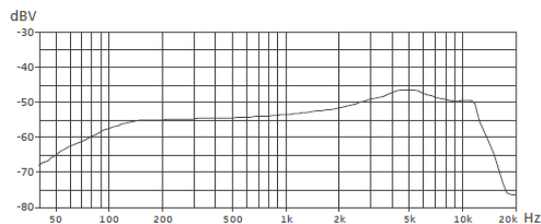
100

	ew 500 G4 -KK205	ew 500 G4 -965	ew 500 G4 -945	ew 500 G4 -935	ew 300 G4 -865-S	ew 300 G4 -BASE-SKM	ew 100 G4 -945-S	ew 100 G4 -935-S	ew 100 G4 -835-S
価格(税込)	¥262,900	¥243,100	¥173,800	¥167,200	¥167,200	¥138,600	¥115,500	¥108,900	¥100,100
受信機	EM 300-500	EM 300-500	EM 300-500	EM 300-500	EM 300-500	EM 300-500	EM 100	EM 100	EM 100
ヘッドフォン端子	○	○	○	○	○	○	-	-	-
受信機リンク	LAN	LAN	LAN	LAN	LAN	LAN	データケーブル	データケーブル	データケーブル
PCソフトウェア	○	○	○	○	○	○	-	-	-
赤外線Sync	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sync詳細設定	○	○	○	○	○	○	-	-	-
送信機	SKM 500	SKM 500	SKM 500	SKM 500	SKM 300-S	SKM 300-S	SKM 100-S	SKM 100-S	SKM 100-S
送信機カラー	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック	ブルー	ブルー	ブルー
手元SW	-	-	-	-	○	○	○	○	○
付属マイク	KK 205	MMK 965-1	MMD 945-1	MMD 935-1	MME 865-1	※マイク別売	MMD 945-1	MMD 935-1	MMD 835-1
種別	コンデンサー	コンデンサー	ダイナミック	ダイナミック	コンデンサー	-	ダイナミック	ダイナミック	ダイナミック
指向性	 スーパーカー ディオイド	 指向性切替式	 スーパーカー ディオイド	 カーディオイド	 スーパーカー ディオイド	-	 スーパーカー ディオイド	 カーディオイド	 カーディオイド
付属品	マイクホルダー 1個 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	マイクホルダー 1個 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	マイクホルダー 1個 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	マイクホルダー 1個 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	マイクホルダー 1個 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	マイクホルダー 1個 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	データケーブル 1本 マイクホルダー 1個 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	データケーブル 1本 マイクホルダー 1個 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	データケーブル 1本 マイクホルダー 1個 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個

# evolution wireless G4

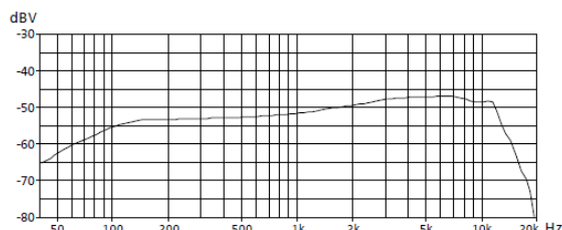
## MMD 835

ダイナミック・カーディオイド  
ワイドレンジで汎用性の高いe 835カプセル。



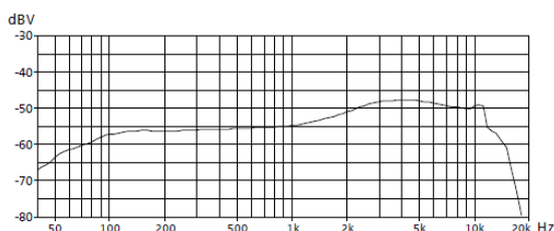
## MMD 935

ダイナミック・カーディオイド  
SENNHEISERスタンダードのe 935カプセル  
バンド演奏に埋もれないボーカルプレゼンス  
(存在感)ブーストが特徴。



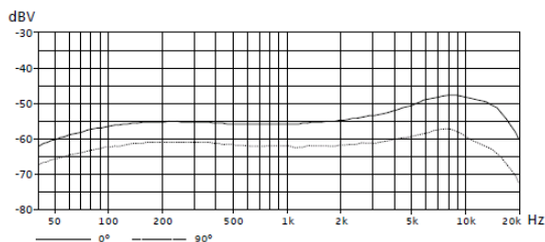
## MMD 945

ダイナミック・スーパーカーディオイド  
高域の伸びが特徴のe 945カプセル  
周囲の被りを減少させる特徴は、メインボー  
カル、又は置き位置固定のコラスに最適。



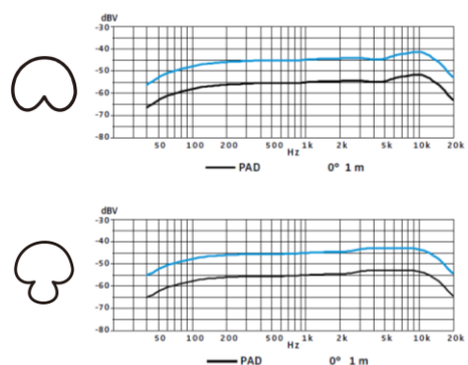
## MME 865

コンデンサー・スーパーカーディオイド  
コンデンサー・スーパーカーディオイドの  
組み合わせは口元からマイクが離れるス  
ピーチに最適。最軽量カプセルはハンド送  
信機のもち疲れを防ぐ。



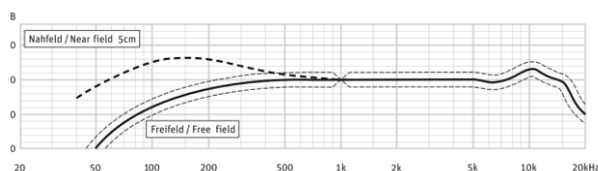
## MMK 965

ピュアコンデンサー・指向性切替式  
スタジオ録音クオリティをステージ上で発  
揮するマイクカプセル。細やかな息遣いま  
でも自然に再現。  
マイクグリル内部の切替スイッチにて指向  
性の切替が可能。



## KK 205

コンデンサー・スーパーカーディオイド  
Neumann製カプセル  
“ノイマンサウンドをステージに”  
レコーディングにて実績のあるノイマンマ  
イクロフォンがライブパフォーマンスで使  
用可能。





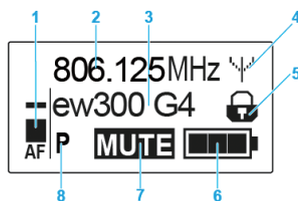
## ボディパック送信機

各種ラベリア・ヘッドセットマイク、楽器用マイク・ケーブルを接続可能なボディパック送信機

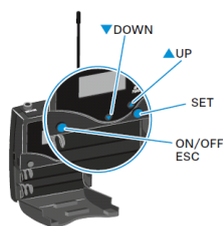
- ・同一空間、最大8台まで同時使用可能
- ・送信機・受信機間は赤外線シンクで素早くセットアップ
- ・単3アルカリ乾電池2本で約8時間駆動
- ・抜け防止ロック付3.5mmジャックを採用
- ・上部スイッチにてAF/RFミュートが可能
- ・接続アクセサリにて様々なアプリケーションに対応

### 仕様

型番	SK 100 G4/SK 300 G4-RC/ SK 500 G4
周波数範囲	806.125-809.750 MHz
送信周波数	30 周波数、125kHz 間隔で切替
RF 出力	10mW
AF伝送範囲	Mic: 80 - 18,000 Hz, Line: 25 - 18,000 Hz
入力感度調整範囲	48 dB (6 dB ステップ) (-48 dB ~ 0 dB)
信号雑音比 (1mV、ピーク偏差)	SK 500 G4/SK 300 G4-RC: 115 dBA以上 SK 100 G4: 110 dBA以上
上部ON/OFFスイッチ	AFミュート, RFミュート, 無効, 切替可能
リモートスイッチ (RMS 1)	SK 300 G4-RCのみ対応
入力コネクタ	ロック付き3.5 mmジャック
ディスプレイ	バックライト付きLCD
バッテリー表示	3 段階
電源	単3アルカリ乾電池2本、又はBA 2015充電電池
動作時間	通常8 時間
ハウジング (外観)	メタル
寸法	約 82 x 64 x 24 mm
重量(電池含む)	約 160 g(電池含む)
付属品	送信機 x 1, 乾電池 x 2



- 1 AF オーディオレベル(音声)
- 2 周波数
- 3 名前
- 4 アンテナアイコン
- 5 ロックモードアイコン
- 6 バッテリー残量(3段階表示)
- 7 MUTE 機能
- 8 パイロットトーン



送信機側での設定変更は電池カバー内の設定(SET)ボタンを使用します。装着中はカバー内のボタンに触れて設定変更する危険性はありません。カバー外のUP/DOWNボタンは設定メニュー内の項目切り替え、装着時はディスプレイの情報切替に使用します。



アルカリ単3電池2本で約8時間駆動。別売BA 2015充電電池、充電キットを使用することで充電電池の運用が可能です。  
⇒P.21参照



ベルトクリップは取り外し可能。取付位置によって、上下を変更して装着します。送信機のアンテナを体に触れないように装着することが受信状況悪化防止に繋がります。



## SK 500 G4

※マイク別売

¥75,020(税込)

各種マイク・ヘッドセット接続可能。  
様々なチャンネルプラン作成のための  
豊富なユーザーバンク搭載。プリセッ  
トバンク以外にも6ユーザーグループ  
各32chが保存可能です。



## SK 300 G4-RC

※マイク別売

¥62,700(税込)

各種マイク・ヘッドセット接続可能。  
別売リモートスイッチRMS 1を装着可  
能な多機能モデル。手元プログラムス  
イッチを使用することでPTT/PTM機  
能が使用可能です。



## SK 100 G4

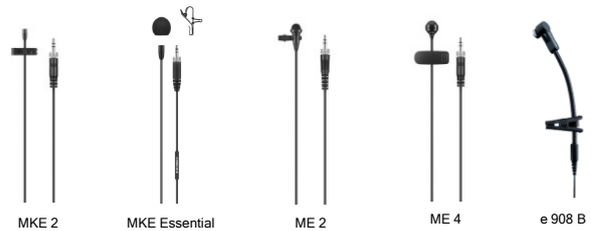
※マイク別売

¥53,460(税込)

各種マイク・ヘッドセット接続可能。  
CI 1-N楽器用ケーブル装着時にケー  
ブルエミュレーション機能が使用可能。  
シールドを想定した3段階の音色切替  
が可能です。

### 対応ラベリア・ヘッドセットマイク・アクセサリ

型番	品名	価格(税込)
MKE 2-EW GOLD	クリップオンマイク、無指向性、ブラック	¥58,960
MKE 2-EW-3 GOLD	クリップオンマイク、無指向性、ベージュ	¥58,960
MKE Essential Omni-Black-EW	クリップオンマイク、無指向性、ブラック	¥33,550
MKE Essential Omni-Beige-EW	クリップオンマイク、無指向性、ベージュ	¥33,550
ME 2-II	クリップオンマイク、無指向性	¥24,200
ME 4-N	クリップオンマイク、カーディオイド	¥26,400
E 908 B-EW	プラス用マイク、コンデンサー、カーディオイド	オープン
SL HeadMic 1 SB	ヘッドセットマイク、無指向、シルバー	¥86,900
HSP 2-EW	ヘッドセットマイク、無指向、ブラック	¥87,450
HSP 2-EW-3	ヘッドセットマイク、無指向、ベージュ	¥87,450
HSP Essential Omni-EW	ヘッドセットマイク、無指向、ブラック	¥47,850
HSP 4-EW	ヘッドセットマイク、カーディオイド、ブラック	¥87,450
HSP 4-EW-3	ヘッドセットマイク、カーディオイド、ベージュ	¥87,450
ME 3-II	ヘッドセットマイク、カーディオイド	オープン
CI 1-N	SK用 楽器用ケーブル	¥3,080
CL 2	SK用ライン入力ケーブル	¥3,300
RMS 1	SK 300専用リモートミュートスイッチ	¥14,300
MZQ 02 ANT	ラベリアマイククリップ、ブラック	¥1,210



### RMS 1の使用(SK 300 G4-RCのみ対応)

RMS 1リモートミュートスイッチをSK 300に接続することで、手元でのスイッチ操作が可能です。送信機メニューよりボタンの機能切替を行います。



## ラベリア/ヘッドマイク/ インストセット



500

300

100

	ew 500 G4 -MKE2	ew 300 G4 -ME2-RC	ew 300 G4- HEADMIC1-RC	ew 300 G4 -BASE-SK	ew 100 G4 -ME2	ew 100 G4 -ME3	ew 100 G4 -CI1
価格(税込)	¥183,260	¥159,500	¥200,200	¥138,600	¥100,100	¥104,500	¥93,060
受信機	EM 300-500	EM 300-500	EM 300-500	EM 300-500	EM 100	EM 100	EM 100
ヘッドフォン端子	○	○	○	○	-	-	-
ギターチューナー	-	-	-	-	○	○	○
受信機リンク	LAN	LAN	LAN	LAN	データケーブル	データケーブル	データケーブル
PCソフトウェア	○	○	○	○	-	-	-
赤外線Sync	○	○	○	○	○	○	○
Sync詳細設定	○	○	○	○	-	-	-
送信機	SK 500	SK 300-RC	SK 300-RC	SK 300-RC	SK 100	SK 100	SK 100
付属マイク・ ケーブル	MKE 2	ME 2	SL HEADMIC 1	-	ME 2	ME 3	CI 1
種別	ラベリア	ラベリア	ヘッドセット	-	ラベリア	ヘッドセット	楽器用ケーブル
指向性	○ 無指向	○ 無指向	○ 無指向	-	○ 無指向	○ カーディオイド	-
リモートSW RMS 1対応	-	○	○	○	-	-	-
付属品	ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	データケーブル 1本 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	データケーブル 1本 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個	データケーブル 1本 ACアダプター 1個 ロッドアンテナ 2本 マウント金具 1個 乾電池 2個			

## MKE 2-EW GOLD ○

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。MZQ 02クリップ同梱。



## 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。  
MZQ 02クリップ、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。MKE 2と同じケーブル径のME 2-II、ME 4にも装着可能。

## ME 2-II ○

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。

## SL HeadMic 1 ○

無指向性  
超小型マイクロフォン搭載のヘッドセットマイク。小型のカプセルとフレームは目立たずに高音質のスピーチを演出。マイクブームは右・左側どちらにも付け替え可能。



## 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-II ○

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。

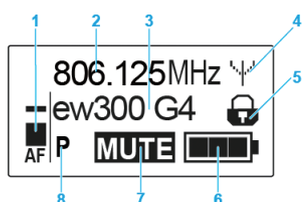


## プラグオン送信機

有線マイクをワイヤレス化するプラグオン送信機



- ・同一空間、最大8台まで同時使用可能
- ・送信機・受信機間は赤外線シンクで素早くセットアップ
- ・単3 アルカリ乾電池2本で約8時間駆動
- ・側面スイッチにてAF/RFミュートが可能
- ・XLRコネクタ接続で有線マイクをワイヤレス化
- ・ファンタム電源48V対応※SKP 500 G4のみ



- 1 AF オーディオレベル(音声)
- 2 周波数
- 3 名前
- 4 アンテナアイコン
- 5 ロックモードアイコン
- 6 バッテリー残量(3段階表示)
- 7 MUTE 機能
- 8 パイロットトーン



有線マイクを接続することでワイヤレス化、またライン出力を接続しワイヤレス伝送可能です。

### 仕様

型番	SKP 500 G4/SKP 100 G4
周波数範囲	806.125-809.750 MHz
送信周波数	30 周波数、125kHz 間隔で切替
RF 出力	10mW
AF伝送範囲	80 - 18,000 Hz
入力感度調整範囲	48 dB (6 dB 毎に切替) (-48 dB ~ 0 dB)
信号雑音比 (1mV、ピーク偏差)	SKP 500 G4: 115 dBA以上 SKP 100 G4: 110 dBA以上
ON/OFFスイッチ	AFミュート、RFミュート、無効、切替式
入力コネクタ	XLR 3F
48Vファンタム電源	SKP 500 G4のみ対応
ディスプレイ	バックライト付きLCD
バッテリー表示	3 段階
電源	単3 アルカリ乾電池 2 本、又はBA 2015充電電池
動作時間	通常8 時間
ハウジング (外観)	メタル
カラー	SKP 500 G4: ブラック SKP 100 G4: ブルー
寸法	約 105 x 43 x 43 mm
質量 (電池含む)	約195g
付属品	送信機 x 1, 乾電池 x 2, ベルトクリップポーチ x 1※SKP 500 G4のみ



### SKP 500 G4

¥ 91,740(税込)

48Vファンタム電源供給可能モデル (ON/OFF可能)。仕込用コンデンサマイクや、ガンマイク等、多くのアプリケーションで使用可能です。



### SKP 100 G4

¥ 53,460(税込)

ダイナミックマイク又はライン出力をワイヤレス伝送可能なモデルです。

## 充電機/充電器オプション

ew G4シリーズは乾電池の他に別売BA 2015ニッケル水素充電電池が使用可能です。  
BA 2015充電電池は乾電池(単三アルカリ x 2本)と同サイズ、フル充電時は乾電池使用と同等の駆動時間となります。  
送信機へ装着した状態で充電器へセットできるため、乾電池の入れ替えを行う必要がありません。



BA 2015単体の充電

### L 2015充電器の使用

L 2015充電器はSKボディパック送信機(EK受信機)をBA 2015装着状態でセットする、もしくはBA 2015単体での充電が可能です。別途LA 2アダプタを使用することで、SKMハンドヘルド送信機をBA 2015装着状態で充電器にセットすることも可能です。  
NT 3-1 US電源アダプタは3基までのL 2015が連結可能です。



すぐに使える充電器セット

CHG 1-KITを使用したSKM/SK送信機の充電

### 充電器セットCHG 1-KITの使用

CHG 1-KITは、BA 2015充電電池2個、L 2015充電器1台、SKM充電アダプタ1台、ACアダプタを含むセットです。セット1式にて充電電池を取り外すことなくハンドヘルド送信機、ボディパック送信機を各1台充電可能です。



複数のEK受信機を充電可能

### L 1039-10充電器の使用

L 1039-10充電器はSKボディパック送信機(EK受信機)をBA 2015装着状態で10台までセットし充電可能です。※BA 2015単体充電、LA 2アダプタの装着は不可。  
多数のEK受信機を使用するツアーガイドシステムでの使用をお勧めいたします。

#### 充電機・充電器・アクセサリ

型番	品名	価格(税込)
CHG 1-KIT	充電キット(BA 2015*2,L 2015*1, LA 2*1, NT 3-1*1)	¥61,600
BA 2015	SKM/SK/SKP用充電電池	¥14,300
BA 2015-4	SKM/SK/SKP用充電電池 4個セット	¥33,440
LA 2	SKM充電用アダプタ	¥6,160
L 2015	充電器(2ポート)※電源別売	¥27,500
NT 3-1 US	L 2015用ACアダプタ	¥21,560
L 1039-10	充電器(10ポート)※電源付属	¥266,200



CHG 1-KIT



BA 2015



LA 2



L 2015



NT 3-1



L 1039-10

# evolution wireless G4

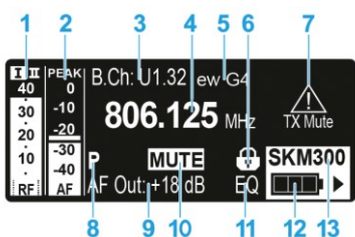
## 受信機

EM 300-500 G4 ¥91,740(税込)

プロフェッショナルの現場に必要な機能を備えた  
上位モデル



- ・電波状況を詳細に表示するRFバーメーター
- ・周囲の電波環境をスキャンし設定可能なイーージーセットアップ対応
- ・送信機・受信機間は赤外線シンクで素早くセットアップ
- ・XLR、6.3mmジャック2種類の音声出力
- ・受信機でヘッドフォンモニタリングが可能
- ・赤外線Sync時、送信機詳細設定可能
- ・受信機ディスプレイには送信機設定を表示
- ・LAN接続にてPCソフトウェア対応



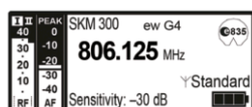
- 1 RF 受信レベル
- 2 AF オーディオレベル
- 3 周波数バンクとチャンネル
- 4 周波数
- 5 名前
- 6 ロックモードアイコン
- 7 警告
- 8 パイロットトーン
- 9 出力ゲイン
- 10 イコライザー設定
- 11 ミュート機能
- 12 送信機のバッテリー残量
- 13 送信機の種類



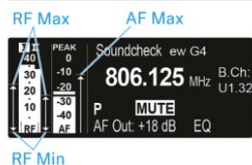
送信機の設定は赤外線ポートを使用するシンクですばやくセットアップ。受信機メニューより設定した送信機の周波数、感度、表示名をシンク送信可能です。



LANポートを接続することで受信機の周波数スキャン結果に基づく周波数プランの受信機一括設定が可能。※別途LANハブが必要となります。

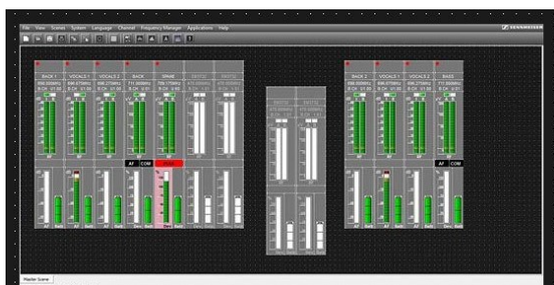


ディスプレイの表示切替にて送信機の設定感度や装着カプセル情報の表示、ウォークテスト(受信エリア確認)で使用可能なRF最小最大値のメーターホールド、AF PEAKメーターホールドを表示します。

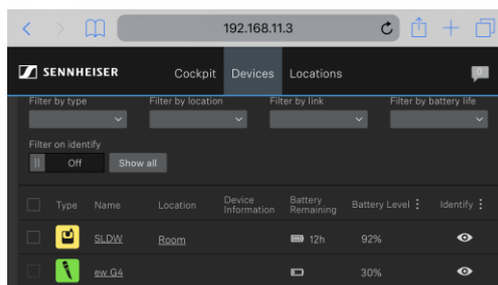


### PC用ソフトウェア

Wireless Systems Manager / Sennheiser Control Cockpit、2つのフリーソフトウェアが使用可能。使用する状況によってソフトウェアを使い分けることで管理を最適化します。



Wireless Systems Manager  
ライブ・コンサート・イベント・劇場・ホール等  
電波環境のスキャンや、RF受信環境測定、詳細リモート



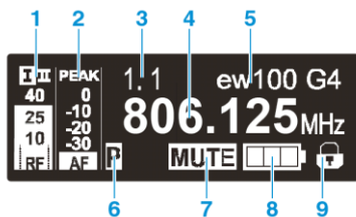
Sennheiser Control Cockpit  
教育施設・会議室等複数の部屋でのワイヤレス管理  
部屋ごとの使用状況・電池残量管理、アラートメール送信



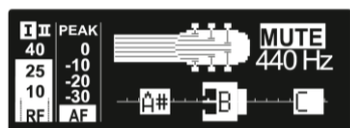
## EM 100 G4 ¥67,100(税込)

### シンプルな画面表示と直感的な操作性のエントリーモデル

- ・電波状況を詳細に表示するRFバーメーター
- ・周囲の電波環境をスキャンし設定可能なイージーセットアップ対応
- ・送信機・受信機間は赤外線シンクで素早くセットアップ
- ・XLR、6.3mmジャック2種類の音声出力
- ・ギターチューナーモード搭載
- ・同梱データケーブルを接続して受信機リンク設定



- 1 RF 受信レベル
- 2 AF オーディオレベル
- 3 周波数バンクとチャンネル
- 4 周波数
- 5 名前
- 6 パイロットトーン
- 7 MUTE 機能
- 8 送信機のバッテリー残量
- 9 ロックモードアイコン



ギターチューナーモード搭載  
受信機を使用しチューニングが可能。チューニング中はAF出力を自動でOFFに切替します。



送信機の設定は赤外線ポートを使用するシンクですばやくセットアップ。受信機メニューより設定した周波数と表示名がシンク送信可能です。

### データリンク機能



同梱データケーブルを接続することで受信機の周波数スキャン結果に基づく周波数プランの一括設定が可能です。

### 周波数一括設定方法

- ▷ マスター受信機となる1台からEasy Setupメニューを開きます。どの受信機をマスターにしても構いません。
- ▷ マスター受信機で周波数スキャンを行います。スキャンの後、他の受信機のディスプレイパネルに「Assign New Frequency ?」というメッセージが表示されます。
- ▷ マスター受信機で最初の受信機の未使用周波数を選択します。
- ▷ 選択した周波数を割り当てる受信機のSETボタンを押します。
- ▷ マスター受信機で次の受信機の未使用周波数を選択します。
- ▷ 選択した周波数を割り当てる受信機のSETボタンを押します。

### 仕様

型番	EM 300-500 G4/EM 100 G4
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
受信感度	<2.5 $\mu$ V for 52dB rms S/N
スケルチ	EM 300-500 G4: 5-25 dB $\mu$ V (2 dB毎に切替) EM 100 G4: 4段階切替
パイロットトーン	オン/オフ切替可能
アンテナ入力	2 x BNCコネクター
AF 出力レベル	6.3 mm ジャック(アンバランス): +12 dBu
(ピーク偏差、1kHz)	XLR -3M(バランス): +18 dBu
AF 出力調整範囲	48 dB ((-24 ~ +18 dB) 3 dBステップ)
信号雑音比	EM 300-500 G4: 115 dBA以上
(ピーク偏差、1mV)	EM 100 G4: 110 dBA以上
相互変調減衰	EM 300-500 G4: 70 dB以上 EM 100 G4: 65 dB以上
ブロッキング	EM 300-500 G4: 75 dB以上 EM 100 G4: 70 dB以上

筐体	メタル
ディスプレイ	EM 300-500 G4: OLED EM 100 G4: LCD
メニュー操作	EM 300-500 G4: ジョグダイヤル EM 100 G4: フロントパネルボタン
アラート表示	EM 300-500 G4: 赤色LEDライト EM 100 G4: ディスプレイ全面
イコライザー	あり (4 段階)
送信機バッテリー表示	3 段階
ギターチューナー	EM 100 G4のみ対応
ヘッドフォンアウト	EM 300-500 G4のみ対応
ソフトウェアコントロール	EM 300-500 G4のみ対応
受信機リンク機能	EM 300-500 G4: LAN経由 EM 100 G4: 同梱データケーブル
電源	12 V DC / 300 mA
寸法	約 190 x 212 x 43 mm
重量	約 980 g

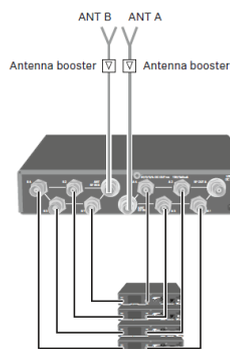
# アンテナ分配器/アンテナ/ブースター



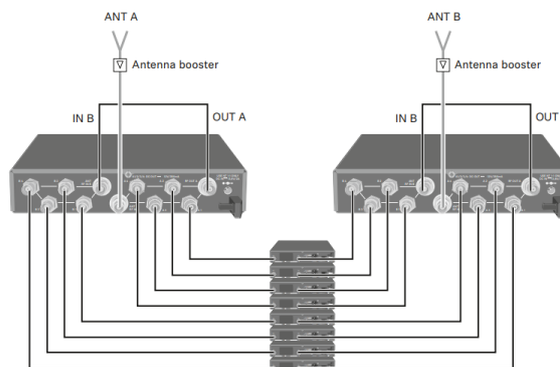
## ASA 214-UHF ¥116,820(税込)

### アクティブアンテナ分配器 1:4 x2 (1:8 x 1)

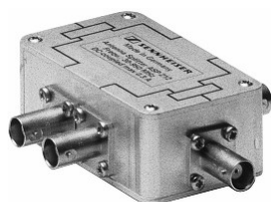
1:4 x 2または、1:8 x1出力の分配器です。  
 アクティブアンテナ、ブースターが使用可能です。  
 (ブースター駆動電流12V供給)  
 また、ASA 214のRF A出力にはRF信号と併せてew G4  
 受信機の駆動電流も出力しています。  
 ew受信機のRF入力と接続することで受信機ACアダプタが  
 不要になるため、シンプルなケーブリングが可能です。  
 受信機接続用BNCケーブル(50cm)8本、ACアダプタ付属。  
 ASA 214を2台使用する8波システムの場合はスルー-OUT接  
 続用に別途BNCケーブル2本が必要です。



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

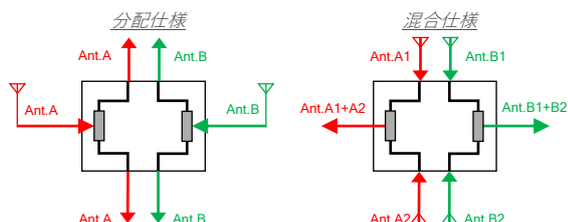


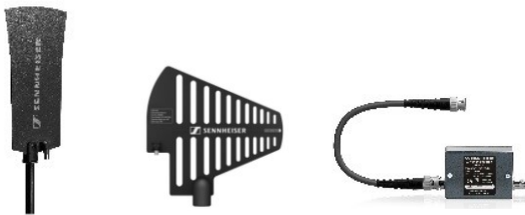
## ASP 212 ¥49,500(税込)

### パッシブアンテナ分配/混合器 1:2 x2

電源不要パッシブタイプのスプリッターコンバイナーです。  
 1:2 x 2のスプリッター、または2:1 x 2のコンバイナーとして  
 使用可能です。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。60 x 130 x 195 mmの寸法で、小型の  
 ためラックマウントスペースが必要ありません。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。

#### ▼接続イメージ





A 1031

ADP UHF

AB 4-DW



A 3700

AD 3700



AB 3700

## 対応アンテナ・ブースター

型番	品名	価格(税込)
A 1031-UHF	パッシブアンテナ 無指向性 3/8,5/8取付ネジ	¥26,400
ADP UHF	パッシブアンテナ 指向性 3/8,5/8取付ネジ	¥48,400
AB 4-DW	アンテナブースター ゲイン+10dB 10-18V 50mA BNCケーブル(短)付属	¥27,500
A 3700	アクティブアンテナ 無指向性 ゲイン0/+5/+10/+15dB 10-18V MAX150mA 3/8,5/8取付ネジ	¥184,800
AD 3700	アクティブアンテナ 指向性 ゲイン0/+5/+10/+15dB 10-18V MAX150mA 3/8,5/8取付ネジ	¥201,300



AM 2

GA 3030-AM

CC 3

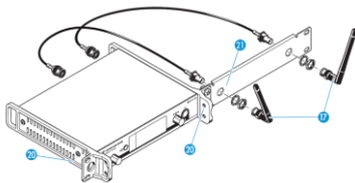
## 受信機用アクセサリ

型番	品名	価格(税込)
AM 2	GA 3用 アンテナ フロントパネル取付用アダプタ	¥8,360
GA 3030-AM	フロントマウントキット(ラック耳へのBNCコネクタ取付用)	¥18,150
RF Cable 0.25m	50Ω同軸ケーブル 25cm 1本	¥2,167
CC 3	キャリングケース	¥13,200
GA 3	ew G4/ASA 214用ラックマウントキット	¥7,040

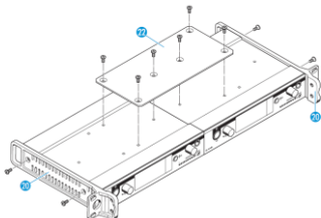
## ew G4ラックマウントキットについて



1台の受信機へ取付、別売AM 2を使用しフロントホイップ



2台の受信機を連結させ1Uサイズにマウント

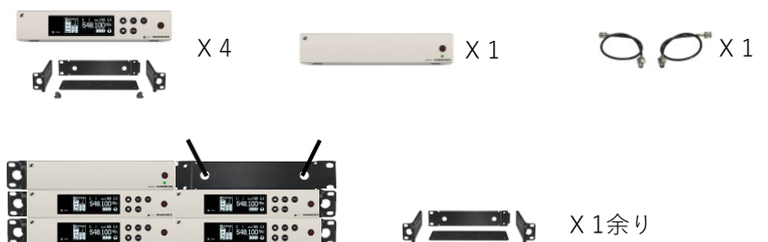


ew G4シリーズセット品、並びに受信機単体にはラックマウントキットが同梱されています。  
1Uラックへ受信機(1台、又は2台)をラックマウントするための、ラック取付金具、受信機2台連結用のプレート、ブランクパネルを含むキットになります。  
別売AM 2を使用することで、フロントパネルにアンテナを接続可能です。  
また、300/500シリーズのみGA 3030-AMアダプタケーブルにてラック耳にアンテナ接続BNC端子を取付可能です。

ASA 214を使用して複数台のシステムを構築する場合、ew G4シリーズセット品、並びに受信機と同梱品のラックマウントキットをASA 214へ使用することができます。

※XSW 2の同梱GA 2マウント金具はASA 214へ使用できません。XSW 2とASA 214でシステム構成する場合はGA 3マウントキットが別途必要です。

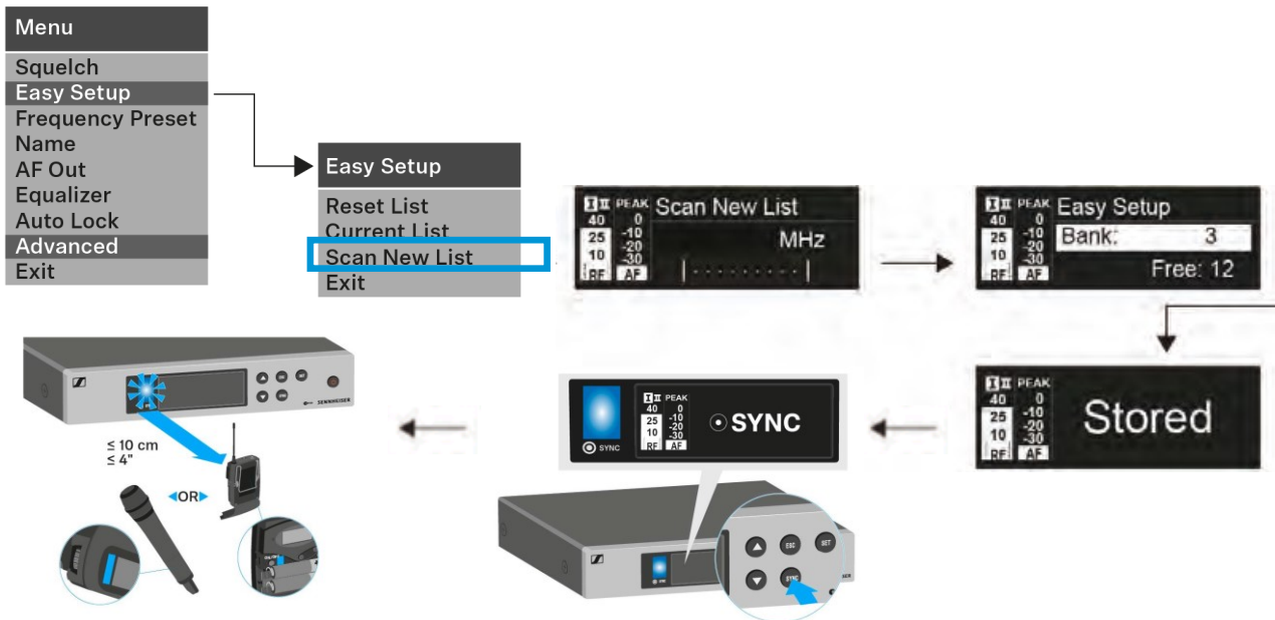
ew G4受信機4台、ASA 214 1台、AM 2使用のシステムの場合



## かんたんセットアップ Easy Setup:干渉しない周波数を使用するために

ew G4シリーズでは、受信機のスキャン機能で周囲の電波環境をスキャンし、干渉のない周波数をオートで設定可能です。受信機で下記メニューを選択しスキャン、受信機へ周波数を割り当てを行います。その後、Syncボタンを押して送信機へ設定を流し込みます。

注意：スキャンを行う前に全ての送信機の電源をOFFにしてください。



## 受信機のデータリンク機能

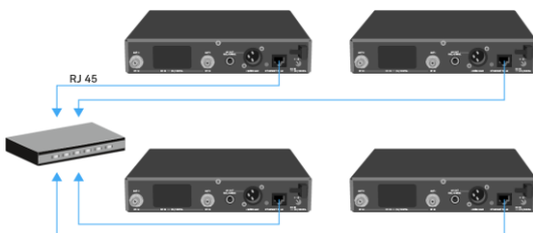
データリンク機能は複数の受信機をデータリンクさせ、Easy Setup機能で1台の受信機でスキャンした結果を全ての受信機に反映・設定させることが可能です。

EM 100では製品同梱のデータリンクケーブル、EM 300-500では別途スイッチングハブとRJ45(LAN)ケーブルをご準備ください。

### EM 100の場合



### EM 300-500の場合



### 周波数一括設定方法

- ▷ マスター受信機となる1台からEasy Setupメニューを開きます。どの受信機をマスターにしても構いません。
- ▷ マスター受信機で周波数スキャンを行います。スキャンの後、他の受信機のディスプレイに「Assign New Frequency ?」というメッセージが表示されます。
- ▷ マスター受信機で最初の受信機の未使用周波数を選択します。
- ▷ 選択した周波数を割り当てる受信機のSETボタンを押します。
- ▷ マスター受信機で次の受信機の未使用周波数を選択します。
- ▷ 選択した周波数を割り当てる受信機のSETボタンを押します。

以上で周波数一括設定は完了です。

Sync機能を使用して各送信機へ周波数設定を流し込んでください

# 対応ソフトウェア

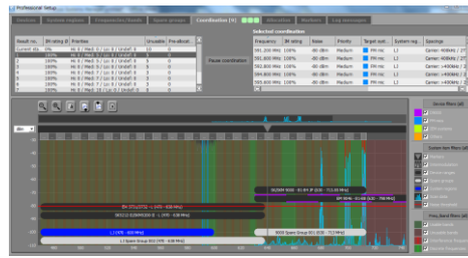


## Wireless Systems Manager

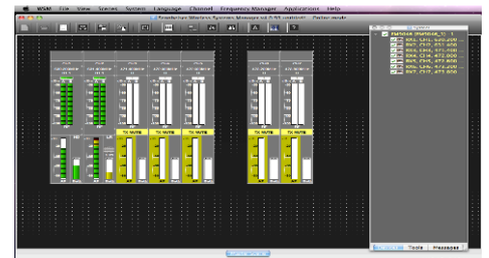
Wireless Systems ManagerはWIN/MAC対応のワイヤレスシステム管理ソフトウェアです。オフラインでは周波数プラン作成。デバイスとLAN接続にて監視・リモート、測定、プランの実機流し込みが可能です。



測定



周波数プラン作成

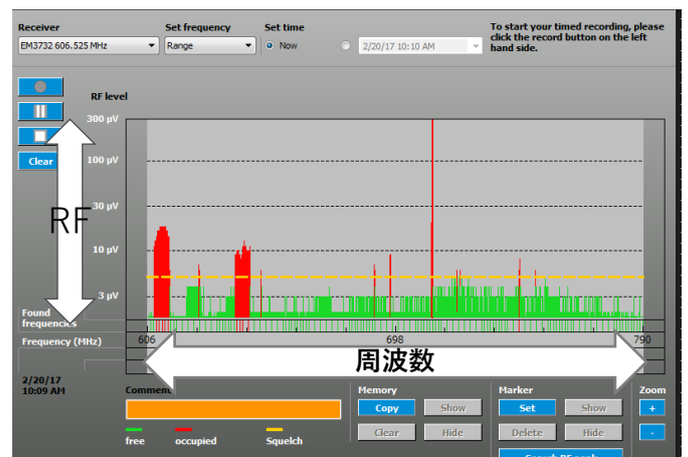


監視・リモート

### ・RF レベルレコーダー



### ・スペクトラムアナライザ

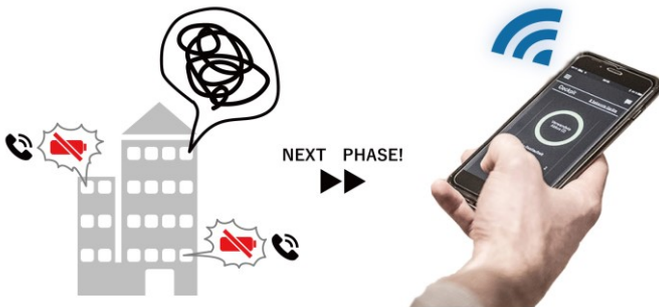


受信機に接続しているアンテナ I (赤色)、アンテナ II (緑色) の受信レベルをグラフで表示します。下段のバーで表示している赤or緑は受信機のダイバシティにて使用しているアンテナの色を表記しています。白色の場合は受信レベルがスケルチ以下or受信機で音声に復調できていないことを示しています。

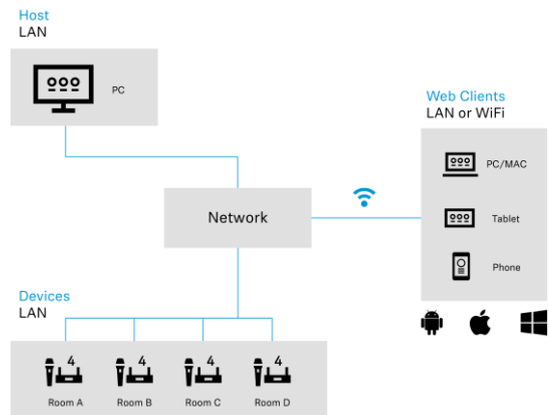
選択した範囲内の周波数の電波環境をスキャンし結果を表示します。縦軸は電波の電解強度(強さ)を表しています。赤く表示されている部分は、受信機スケルチ設定値をオーバーしている周波数になり、使用すると干渉可能性があります。デバイスを使用する前にスキャンを行うことで、周囲からの干渉・混信を防ぐことが可能です。

# Sennheiser Control Cockpit

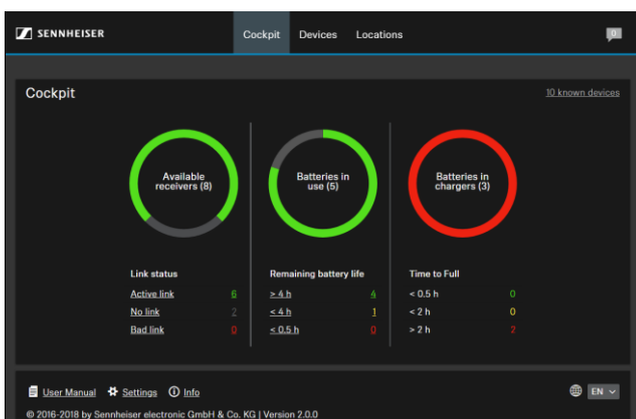
Sennheiser Control Cockpitは  
WINDOWS PCのブラウザベースで駆動する  
ワイヤレスシステム管理ソフトウェアです。  
複数部屋での使用状況、電池残量を一括管理し、  
ホストPCを経由してスマートフォンやタブレット  
でのアクセスが可能です。



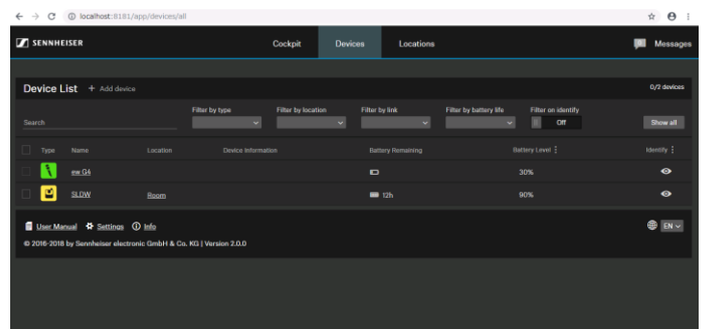
電池残量が少なくなったデバイスのアラートを自動メールでお知らせ



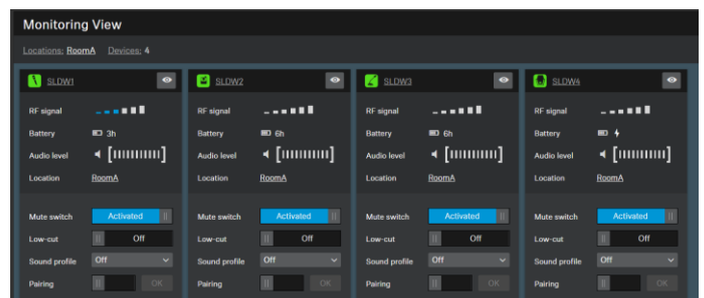
ホストPCを経由してLAN or WiFi下でのデバイスアクセスが可能



コックピット画面では使用状況と電池残量をメーター表示



ew G4と1.9GHzワイヤレス SL DWを同時管理



部屋ごとにグルーピングしデバイスを表示

Sennheiser Control Cockpitはフリーソフトウェアです。  
年間ライセンスや費用発生することなく、システム管理者  
の管理効率を上げるソフトウェアです。  
弊社ホームページよりダウンロードが可能です。  
※インストール時にユーザー登録が必要です。



## 4ch システム

### 基本構成



500



X 4

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
508091	EW 500 G4-935-JB	ポーカルセット (SKM 500/935付属)	4	¥167,200	¥668,800
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	1	¥116,820	¥116,820
009912	AM 2	GA 3用 アンテナ フロント取付アダプタ	1	¥8,360	¥8,360
<b>合計金額</b>					<b>¥793,980</b>

300



手元SW付



X 4

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
508028	EW 300 G4-865-S-JB	ポーカルセット (SKM 300-S/865付属)	4	¥167,200	¥668,800
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	1	¥116,820	¥116,820
009912	AM 2	GA 3用 アンテナ フロント取付アダプタ	1	¥8,360	¥8,360
<b>合計金額</b>					<b>¥793,980</b>

100



手元SW付



X 4

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
507893	EW 100 G4-835-S-JB	ポーカルセット (SKM 100-S/835付属)	4	¥100,100	¥400,400
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	1	¥116,820	¥116,820
009912	AM 2	GA 3用 アンテナ フロント取付アダプタ	1	¥8,360	¥8,360
<b>合計金額</b>					<b>¥525,580</b>

#### システム例記載以外の送・受信機 Set

Article No.	型番	品名	価格(税込)
508565	EW 500 G4-KK205-JB	ポーカルセット (SKM 500/KK 205付属)	¥262,900
508106	EW 500 G4-965-JB	ポーカルセット (SKM 500/965付属)	¥243,100
508569	EW 500 G4-945-JB	ポーカルセット (SKM 500/945付属)	¥173,800
508568	EW 100 G4-945-S-JB	ポーカルセット (SKM 100-S/945付属)	¥115,500
508567	EW 100 G4-935-S-JB	ポーカルセット (SKM 100-S/935付属)	¥108,900
508076	EW 500 G4-MKE2-JB	ラベリアセット (SK 500/MKE 2-ew付属)	¥183,260
508012	EW 300 G4-ME2-RC-JB	ラベリアセット (ME 2-II 付属)	¥159,500
507863	EW 100 G4-ME2-JB	ラベリアセット (ME 2-II 付属)	¥100,100
508020	EW 300 G4-HEADMIC1-RC-JB	ヘッドマイクセット (SL Headmic 1-ew付属)	¥200,200
507878	EW 100 G4-ME3-JB	ヘッドマイクセット (ME 3-II 付属)	¥104,500

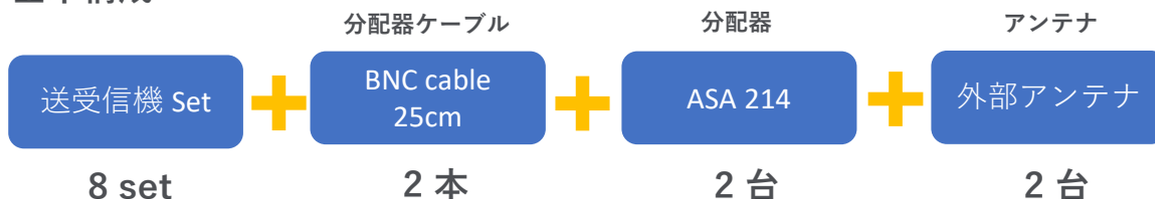
#### 外部アンテナ・ブースター

Article No.	型番	品名	価格(税込)
502197	AD 3700	アクティブアンテナ 指向性 4段階切替式	¥201,300
502195	A 3700	アクティブアンテナ 無指向性 4段階切替式	¥184,800
508863	ADP UHF	パッシブ指向性アンテナ	¥48,400
004645	A 1031-U	パッシブアンテナ 無指向性	¥26,400
508543	AB 4-DW	アンテナブースター +12dB	¥33,000



## 8ch システム 外部アンテナ

### 基本構成



※アンテナから分配器までのアンテナケーブルが別途必要です

500



X 8

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
508091	EW 500 G4-935-JB	ボークルセット (SKM 500/935付属)	8	¥167,200	¥1,337,600
087969	BNC cable 25cm	BNCケーブル (25cm)	2	¥2,167	¥4,334
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	2	¥116,820	¥233,640
508863	ADP UHF	パッシブ指向性アンテナ	2	¥48,400	¥96,800
<b>合計金額</b>					<b>¥1,672,374</b>

300



手元SW付



X 8

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
508028	EW 300 G4-865-S-JB	ボークルセット (SKM 300-S/865付属)	8	¥167,200	¥1,337,600
087969	BNC cable 25cm	BNCケーブル (25cm)	2	¥2,167	¥4,334
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	2	¥116,820	¥233,640
508863	ADP UHF	パッシブ指向性アンテナ	2	¥48,400	¥96,800
<b>合計金額</b>					<b>¥1,672,374</b>

100



手元SW付



X 8

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
507893	EW 100 G4-835-S-JB	ボークルセット (SKM 100-S/835付属)	8	¥100,100	¥800,800
087969	BNC cable 25cm	BNCケーブル (25cm)	2	¥2,167	¥4,334
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	2	¥116,820	¥233,640
508863	ADP UHF	パッシブ指向性アンテナ	2	¥48,400	¥96,800
<b>合計金額</b>					<b>¥1,135,574</b>

### 追加送信機

Article No.	型番	品名	価格(税込)
508114	SK 500 G4-JB	ボディバック送信機	¥75,020
508060	SK 300 G4-RC-JB	ボディバック送信機	¥62,700
507936	SK 100 G4-JB	ボディバック送信機	¥53,460
508154	SKP 500 G4-JB	プラグオン送信機 48Vファンタム機能	¥91,740
508000	SKP 100 G4-JB	プラグオン送信機 48Vファンタム無	¥53,460

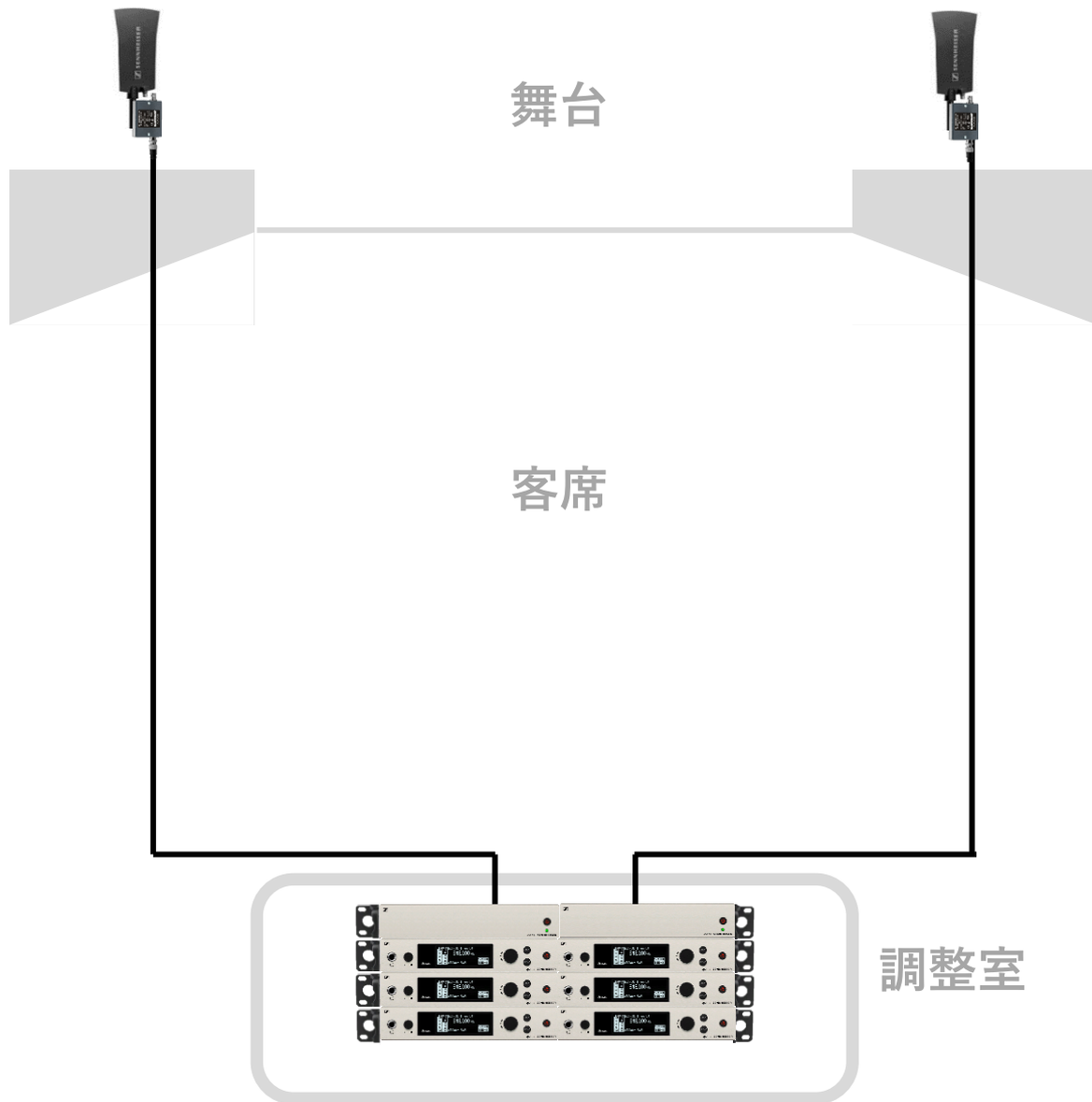
### ボディバック用マイク・アクセサリ

※ベージュ色ラインナップ有

Article No.	型番	品名	価格(税込)
009831	MKE 2-EW GOLD	クリップオンマイク、無指向性、ブラック※	¥58,960
508249	MKE Essential Omni-Black-EW	クリップオンマイク、無指向性、ブラック※	¥33,550
507437	ME 2-II	クリップオンマイク、無指向性	¥24,200
005020	ME 4-N	クリップオンマイク、カーディオイド	¥26,400
500204	E 908 B-EW	プラス用マイク、コンデンサー、カーディオイド	オープン
506904	SL HEADMIC 1 SB	ヘッドセットマイク、無指向、シルバー※	¥86,900
009866	HSP 2-EW	ヘッドセットマイク、無指向、ブラック※	¥87,450
508245	HSP Essential Omni-Black-EW	ヘッドセットマイク、無指向、ブラック※	¥47,850
009867	HSP 4-EW	ヘッドセットマイク、カーディオイド、ブラック※	¥87,450
506295	ME 3-II	ヘッドセットマイク、カーディオイド	オープン
005021	CI 1-N	SK用 楽器用ケーブル	¥3,080
004840	CL 2	SK用 ライン入力ケーブル	¥3,300



## 劇場・ホール設備



### アンテナケーブル長とブースターの選択の目安※5DFB同軸ケーブル使用の場合

0 ~ 30m : アンテナブースターなし

30 ~ 90m : AB 4

90m以上 : AB 4 x 2(直列接続) ※アンテナ1本につき2台です。

不明(100mまで) : A 3700(4段切替ブースター内臓アンテナ)

## 劇場・ホール設備



### 6ch システム 外部アンテナ

※アンテナブースターから分配器までのアンテナケーブルは含まれておりません

500



X 6

X 6

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
508091	EW 500 G4-935-JB	ボイカルセット (SKM 500/935付属)	6	¥167,200	¥1,003,200
508114	SK 500 G4-JB	ボディパック送信機	6	¥75,020	¥450,120
009831	MKE 2-EW GOLD	クリップオンマイク、無指向性、ブラック	6	¥58,960	¥353,760
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	2	¥116,820	¥233,640
508543	AB 4-DW	アンテナブースター +12dB(790-865MHz)	2	¥33,000	¥66,000
004645	A 1031-U	パッシブ無指向性アンテナ	2	¥26,400	¥52,800

合計金額 **¥2,159,520**

300



X 6

X 6

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
508052	EW 300 G4-BASE COMBO-JB	ベースセット (SKM 300-S/SK 300付属)	6	¥183,260	¥1,099,560
502581	MME 865-1 BK	マイクカプセル、コンデンサー	6	¥50,160	¥300,960
507437	ME 2-II	クリップオンマイク、無指向性	6	¥24,200	¥145,200
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	2	¥116,820	¥233,640
508543	AB 4-DW	アンテナブースター +12dB(790-865MHz)	2	¥33,000	¥66,000
004645	A 1031-U	パッシブ無指向性アンテナ	2	¥26,400	¥52,800

合計金額 **¥1,898,160**

100



X 6

X 6

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
507893	EW 100 G4-835-S-JB	ボイカルセット (SKM 100-S/835付属)	6	¥100,100	¥600,600
507936	SK 100 G4-JB	ボディパック送信機	6	¥53,460	¥320,760
507437	ME 2-II	クリップオンマイク、無指向性	6	¥24,200	¥145,200
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	2	¥116,820	¥233,640
508543	AB 4-DW	アンテナブースター +12dB(790-865MHz)	2	¥33,000	¥66,000
004645	A 1031-U	パッシブ無指向性アンテナ	2	¥26,400	¥52,800

合計金額 **¥1,419,000**

#### アンテナケーブル長とブースターの選択の目安※5DFB同軸ケーブル使用の場合

0 ~ 30m : アンテナブースターなし

30 ~ 90m : AB 4

90m以上 : AB 4 x 2(直列接続) ※アンテナ1本につき2台です。

不明(100mまで) : A 3700(4段切替ブースター内臓アンテナ)



## 劇場・ホール設備

### 8ch システム 外部アンテナ

※アンテナブースターから分配器までのアンテナケーブルは含まれておりません

500



X 8

X 8

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
508091	EW 500 G4-935-JB	ボイカルセット (SKM 500/935付属)	8	¥167,200	¥1,337,600
508114	SK 500 G4-JB	ボディバック送信機	8	¥75,020	¥600,160
009831	MKE 2-EW GOLD	クリップオンマイク、無指向性、ブラック	8	¥58,960	¥471,680
087969	BNC cable 25cm	BNCケーブル (25cm)	2	¥2,167	¥4,334
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	2	¥116,820	¥233,640
508543	AB 4-DW	アンテナブースター +12dB(790-865MHz)	2	¥33,000	¥66,000
004645	A 1031-U	パッシブ無指向性アンテナ	2	¥26,400	¥52,800

合計金額 **¥2,766,214**

300



X 8

X 8

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
508052	EW 300 G4-BASE COMBO-JB	ベースセット (SKM 300-S/SK 300付属)	8	¥183,260	¥1,466,080
502581	MME 865-1 BK	マイクカプセル、コンデンサー	8	¥50,160	¥401,280
507437	ME 2-II	クリップオンマイク、無指向性	8	¥24,200	¥193,600
087969	BNC cable 25cm	BNCケーブル (25cm)	2	¥2,167	¥4,334
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	2	¥116,820	¥233,640
508543	AB 4-DW	アンテナブースター +12dB(790-865MHz)	2	¥33,000	¥66,000
004645	A 1031-U	パッシブ無指向性アンテナ	2	¥26,400	¥52,800

合計金額 **¥2,417,734**

100



X 8

X 8

Article No.	型番	品名	数量	標準価格	金額(税込)
507893	EW 100 G4-835-S-JB	ボイカルセット (SKM 100-S/835付属)	8	¥100,100	¥800,800
507936	SK 100 G4-JB	ボディバック送信機	8	¥53,460	¥427,680
507437	ME 2-II	クリップオンマイク、無指向性	8	¥24,200	¥193,600
087969	BNC cable 25cm	BNCケーブル (25cm)	2	¥2,167	¥4,334
508241	ASA 214-UHF	アクティブ アンテナ スプリッター	2	¥116,820	¥233,640
508543	AB 4-DW	アンテナブースター +12dB(790-865MHz)	2	¥33,000	¥66,000
004645	A 1031-U	パッシブ無指向性アンテナ	2	¥26,400	¥52,800

合計金額 **¥1,778,854**

#### 送信機

Article No.	型番	品名	価格(税込)
508114	SK 500 G4-JB	ボディバック送信機	¥75,020
508060	SK 300 G4-RC-JB	ボディバック送信機	¥62,700
507936	SK 100 G4-JB	ボディバック送信機	¥53,460
508154	SKP 500 G4-JB	プラグオン送信機 48Vファンタム機能	¥91,740
508000	SKP 100 G4-JB	プラグオン送信機 48Vファンタム無	¥53,460

#### アンテナ・ブースター

Article No.	型番	品名	価格(税込)
004645	A 1031-U	パッシブアンテナ、無指向	¥26,400
508863	ADP UHF	パッシブ指向性アンテナ	¥48,400
508543	AB 4-DW	アンテナブースター +12dB	¥33,000
502195	A 3700	アクティブアンテナ、無指向、0~15dB 4段切替	¥184,800
502197	AD 3700	アクティブアンテナ、指向性、0~15dB 4段切替	¥201,300

#### ボディバック用マイク・アクセサリ

※ベージュ色ラインナップ有

Article No.	型番	品名	価格(税込)
009831	MKE 2-EW GOLD	クリップオンマイク、無指向性、ブラック※	¥58,960
508249	MKE Essential Omni-Black-EW	クリップオンマイク、無指向性、ブラック※	¥33,550
507437	ME 2-II	クリップオンマイク、無指向性	¥24,200
005020	ME 4-N	クリップオンマイク、カーディオイド	¥26,400
500204	E 908 B-EW	プラス用マイク、コンデンサー、カーディオイド	オープン
506904	SL HEADMIC 1 SB	ヘッドセットマイク、無指向、シルバー※	¥86,900
009866	HSP 2-EW	ヘッドセットマイク、無指向、ブラック※	¥87,450
508245	HSP Essential Omni-Black-EW	ヘッドセットマイク、無指向、ブラック※	¥47,850
009867	HSP 4-EW	ヘッドセットマイク、カーディオイド、ブラック※	¥87,450
506295	ME 3-II	ヘッドセットマイク、カーディオイド	オープン
005021	CI 1-N	SK用 楽器用ケーブル	¥3,080
004840	CL 2	SK用ライン入力ケーブル	¥3,300

# evolution wireless G4 よくあるご質問

**Q:** 500/300シリーズと100シリーズとは何が違いますか？

**A:** RF/AFの技術的なスペック差異がありますが、使用における違いとして受信機の機能について説明します。  
500/300シリーズのEM 300-500受信機はヘッドフォンジャックでの受信機単体モニタリング、送信機の設定感度を受信機ディスプレイへ表示、送・受信機赤外線Syncの際に周波数に加えて送信機の感度・ミュート設定をデータ送信可能です。これらの機能は毎日使用状況が変わる仮設現場・オペレーターにとって大いに役立つ機能です。  
100シリーズのEM 100受信機はシンプルな操作性と分かりやすい画面表示で扱いやすさがメリットです。  
違いについての一部の説明になりますが、上記機能面のメリットも選定材料の参考にしてください。

**Q:** 500、300、100シリーズに互換性はありますか？送受信機は組み合わせて使用可能ですか？

**A:** はい。ewシリーズは500、300、100シリーズ全て互換しているため、システム拡張にも柔軟に対応可能です。

例：

- ・ 500シリーズボークセットに100シリーズのボディパックを追加
- ・ 300シリーズヘッドマイクセットに500シリーズのハンドヘルドを追加
- ・ 100シリーズインストセットにライン送信用にプラグオンを追加

また、本カタログには未記載ですが、免許が必要なA帯ホワイトスペース対応モデルもございます。A帯とB帯の送受信機はの組み合わせは周波数が異なるため使用することはできませんが、アンテナ分配器はA帯・B帯両モデルに対応しているため、アンテナシステムを共通して使用が可能です。A帯検討の場合は、別途お問い合わせください。

**Q:** ハンドヘルドのスイッチが不要な場合に機能を無効にできますか？

**A:** はい。設定メニューにてスイッチ機能の無効化が可能です。ハンドヘルド送信機メニュー内のMute mode設定にてスイッチの有効・無効の切替が可能です。SKM 300 G4-Sではさらにボタンを押している間だけ有効・無効にするPTT/PTM機能が設定可能です。

**Q:** 外部アンテナを使用するときにアンテナブースターは必要ですか？

**A:** 状況に応じて必要になります。アンテナブースターはアンテナ同軸ケーブルによって起こるシグナル減衰を補填するために使用します。そのため、短いアンテナケーブルを使用する場合はアンテナブースターは不要です。アンテナブースターは長くアンテナケーブルを引き回す際に使用してください。

# 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									
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

# evolution wireless G4

## evolution wireless G4プリセット周波数テーブル

**i** evolution wireless G4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	Bank 9	Bank 10
1	806.125	806.375	806.500	806.125	806.250	806.250	806.625	806.125	806.125	806.125
2	806.875	806.750	807.000	806.500	806.625	806.625	807.125	806.750	806.750	807.250
3	807.375	807.250	807.750	807.000	807.125	807.625	807.875	807.250	808.000	808.250
4	807.750	807.625	808.375	807.750	807.875	808.000	808.500	808.000	808.375	808.625
5	808.375	808.250	808.875	808.250	808.375	808.750	809.000	808.625	809.125	809.125
6	808.750	808.625	809.250	808.625	808.750	809.250	809.375	809.125	809.500	809.500
7	809.250	809.125		809.250	809.375	809.625		809.500		
8	809.625	809.500		809.625	809.750					
Channel	Bank 11	Bank 12	Bank 13	Bank 14	Bank 15	Bank 16	Bank 17	Bank 18	Bank 19	Bank 20
1	806.500	806.125	806.125	806.500	806.125	806.125	806.250	806.375	806.125	806.250
2	807.000	806.500	806.500	807.000	806.500	806.500	806.625	806.750	806.500	806.750
3	807.750	807.000	807.500	807.750	807.000	807.000	807.125	807.750	807.000	807.125
4	808.375	807.750	807.875	808.625	807.750	807.750	807.875	808.125	807.750	807.750
5	808.875	808.250	808.625	809.625	808.250	808.750	808.875	808.875	808.750	808.500
6	809.250	808.625	809.125		808.625	809.125	809.250	809.375	809.125	808.875
7		809.250	809.500		809.250	809.625	809.750	809.750	809.625	809.375
8		809.625			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、EW G4のプリセットバンク・チャンネルを設定してください。  
※ew G4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。

	EW G4 Bank. Ch	周波数									
B11	1.1	806.125	B21	5.1	806.250	B31	5.2	806.625	B41	2.2	806.750
B12	2.1	806.375	B22	3.1	806.500	B32	1.2	806.875	B42	13.3	807.500
B13	5.3	807.125	B23	3.2	807.000	B33	1.3	807.375	B43	6.4	808.000
B14	3.3	807.750	B24	5.4	807.875	B34	2.5	808.250	B44	2.7	809.125
B15	7.5	809.000	B25	7.4	808.500	B35	2.6	808.625	B45	5.7	809.375
B16	9.6	809.500	B26	3.5	808.875	B36	1.7	809.250	B46	5.8	809.750
B51	2.4	807.625	B52	18.4	808.125	B53	1.5	808.375	B54	1.6	808.750
B55	1.8	809.625									
	EW G4 Bank. Ch	周波数									
B61	2.3	807.250									



※このカタログの記載内容は2021年8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。

取扱店